令和7年度

由利本荘市上水道水質検査結果

浄水水質基準項目

○ 目次

・ページ数 - 採水場所 - 配水施設 - 浄水施設名 - 地区 2 蟻山浄水場出口 - 蟻山配水池 - 蟻山浄水場 - 本荘 3 二十六木給水栓 - 蟻山配水池 - 蟻山浄水場 - 本荘 4 浜三川給水栓 一石脇配水池 - 蟻山浄水場 - 石脇 5 袖振給水栓 - 赤田配水池 - 蟻山浄水場 - 赤田 6 子吉浄水場出口 - 子吉配水池 - 子吉浄水場 - 子吉 埋田給水栓 - 子吉配水池 - 子吉浄水場 - 子吉 8 由利原浄水場出口 - 由利原配水池 - 由利原浄水場 - 子吉、西目、町村 9 町村給水栓 - 由利原配水池 - 由利原浄水場 - 町村 10 出戸給水栓 - 西目配水池 - 由利原浄水場 - 西目 11 鮎瀬給水栓 - 石沢配水池 - 石沢浄水場 - 石沢 12 親川給水栓 - 芦川配水池 - 芦川浄水場 - 芦川、親川 13 松ヶ崎給水栓 - 松ヶ崎配水池 - 松ヶ崎浄水場 - 松ヶ崎 14 山内給水栓 - 山内配水池 - 山内浄水場 - 山内 15 勝手給水栓 - 春の丘配水池 - 内道川浄水場 - 道川 16 鶴潟給水栓 - 鶴潟配水池 - 君ヶ野・新君ヶ野浄水場 - 道川 17 亀田給水栓 - 冨田配水池 - 滝俣浄水場 - 亀田 18 上黒川給水栓 - 上黒川配水池 - 南沢浄水場 - 南沢 19 岩谷浄水場出口 - 岩谷配水池 - 岩谷浄水場 - 岩谷 20 深沢給水栓 - 岩谷配水池 - 岩谷浄水場 - 岩谷 21 岩谷給水栓 - 古舘配水池 - 岩谷浄水場 - 岩谷 22 岩谷麓給水栓 - 岩谷麓配水池 - 岩谷麓浄水場 - 岩谷麓 23 大倉沢給水栓 - 大倉沢配水池 - 大倉沢浄水場 - 大倉沢 24 大内第二净水場出口 - 大内第二第一配水池 - 大内第二净水場 - 下川、上川 25 新沢給水栓 - 大内第二第二配水池 - 大内第二浄水場 - 下川 26 及位給水栓 - 大内第二第二配水池 - 大内第二浄水場 - 下川 27 高尾給水栓 - 小関川配水池 - 大内第二浄水場 - 下川 28 岩野目沢給水栓 - 小栗山配水池 - 代内浄水場 - 小栗山、岩野目沢 29 楢渕給水栓 - 大小屋第二配水池 - 大小屋浄水場 - 大小屋、小増沢 30 滝給水栓 - 滝配水池 - 滝浄水場 - 滝 31 小羽広給水栓 - 小羽広配水池 - 羽広浄水場 - 羽広 32 ボツメキ浄水場出口 - 第一配水池 -ボツメキ浄水場 - 東由利 33 石高給水栓 - 第一配水池 - ボツメキ浄水場 - 東由利 34 久保給水栓 - 舘合配水池 - 松沢浄水場 - 東由利 35 宿給水栓 - 第三配水池 - ボツメキ浄水場、松沢浄水場 - 東由利 36 大台浄水場出口 - 大台配水池 - 大台浄水場 - 由利 37 飯沢給水栓 - 飯沢配水池 - 大台浄水場 - 由利 38 堰口給水栓 - 堰口配水池 - 平石堰口浄水場 - 平石、堰口 39 田代給水栓 - 屋敷配水池 - 田代屋敷浄水場 - 田代、屋敷 40 矢島浄水場出口 - 上野配水池 - 矢島浄水場 - 矢島 41 小田給水栓 - 上野配水池 - 矢島浄水場 - 矢島 42 木在給水栓 - 上野配水池 - 矢島浄水場 - 矢島 43 赤倉給水栓 - 砂子配水池 - 砂子浄水場 - 西久米、下笹子 44 笹子給水栓 - 荒見配水池 - 荒見浄水場 - 上笹子 45 奥山浄水場出口 - 奥山配水池 - 奥山浄水場 - 猿倉 46 猿倉給水栓 - 奥山配水池 - 奥山浄水場 - 猿倉 47 下川内給水栓 - 猿倉配水池 - 猿倉浄水場 - 川内、猿倉 48 百宅浄水場出口 - 直根配水池 - 百宅浄水場 - 百宅、直根 49 直根給水栓 - 直根配水池 - 百宅浄水場 - 百宅、直根

No.	検査項目\採水日	4月8日	5月8日	6月10日	7月8日					最高値	最低值	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	1	0					1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性					陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001							<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001							<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20							0.20	0.20	0.200	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08							<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1, 4ージオキサン		< 0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.003							0.003	0.003	0.003	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.005							0.005	0.005	0.005	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.014							0.014	0.014	0.014	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.005							0.005	0.005	0.005	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.001							0.001	0.001	0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008							<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.01	0.02	0.02	0.04					0.04	0.01	0.02	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		0.07							0.07	0.07	0.07	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		9.2							9.2	9.2	9.2	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		0.002							0.002	0.002	0.002	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	16.3	15.6	15.4	15.1					16.3	15.1	15.6	200 mg/L以下
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		10							10	10	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		48							48	48	48	500 mg/L以下
	陰イオン界面活性剤		<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001					0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.6	0.6	0.7					0.7	0.6	0.6	3 mg/L以下
基47	PH値	6.6	6.6	7.0	7.2					7.2	6.6	6.9	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	0.2	<0.1	<0.1					0.2	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	9.0	13.5	20.5	26.0					26.0	9.0	17.3	
	残留塩素	0.69	0.66	0.70	0.65					0.70	0.65	0.68	0.10 mg/L以上
		0.00	0.00	0.70	0.00	1	l .		1	0.70	0.00	0.00	······································

No. 検査項目\採水日	4月8日	5月8日	6月10日	7月8日					最高値	最低値	平均	水質基準値
基01 一般細菌	0	1	0	1					1	0	<1	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性					陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物		<0.0003							< 0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物		<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物		<0.001							<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物		<0.001							<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素		<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001							< 0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20							0.20	0.20	0.200	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物		<0.08							<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及び化合物		<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素		<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1,4-ジオキサン		<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン		<0.001							<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム		0.004							0.004	0.004	0.004	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸		0.002							0.002	0.002	0.002	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン		0.007							0.007	0.007	0.007	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸		<0.001							<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン		0.018							0.018	0.018	0.018	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン		0.006							0.006	0.006	0.006	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム		0.001							0.001	0.001	0.001	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド		<0.008							<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物		<0.005							<0.005	<0.005	< 0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物		0.01							0.01	0.01	0.01	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物		<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物		<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物		9.2							9.2	9.2	9.2	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	16.3	15.7	15.4	15.1					16.3	15.1	15.6	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)		10							10	10	10	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物		47							47	47	47	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤		<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001					0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤		<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類		<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.6	0.7	0.7					0.7	0.6	0.7	3 mg/L以下
基47 PH值	6.6	6.7	6.9	7.1					7.1	6.6	6.8	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
水温(℃)	9.5	13.0	19.5	24.0					24.0	9.5	16.5	
残留塩素	0.62	0.51	0.52	0.49					0.62	0.49	0.54	0.10 mg/L以上
100000						 	1	1				

No. 検査項目\採水日	4月8日	5月8日	6月10日	7月8日							最高値	最低值	平均	水質基準値
基01 一般細菌	0	0	1	0							1	0	<1	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性							陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物		< 0.0003									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物		<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物		<0.001									<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素		<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001									<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20									0.20	0.20	0.200	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物		<0.08									<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及び化合物		<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素		<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1, 4ージオキサン		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シスー1,2ーシ・クロロエチレン及びトランスー1,2ーシ・クロロエチレン		<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン		<0.001									<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	0.07							0.07	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム		0.004									0.004	0.004	0.004	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸		0.003									0.003	0.003	0.003	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン		0.007									0.007	0.007	0.007	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン		0.021									0.021	0.021	0.021	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン		0.007									0.007	0.007	0.007	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム		0.001									0.001	0.001	0.001	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド		<0.008									<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物		0.01									0.01	0.01	0.01	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物		0.02					1	+			0.01	0.02	0.02	0.2 mg/L以下
基35 銅及びその化合物		<0.01						+		-	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物		9.2						+		-	9.2	9.2	9.2	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物		<0.001						+			<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	16.3	15.7	15.4	15.1				+			16.3	15.1	15.6	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10.5	10.7	13.4	13.1				+			10.3	10.1	10.0	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物		51						+			51	51	51	500 mg/L以下
基40 然光残留物 基41 陰イオン界面活性剤		<0.02				1		+			<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン		0.000001						+			0.000001	0.000001	0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール		<0.000001				1	1	1			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤		<0.000						+			<0.000	<0.005	<0.005	0.00001 mg/L以下 0.02 mg/L以下
基44		<0.005				 		+			<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下
基40 プエノール領 基46 有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.0005	0.6	0.7		 		+		+	0.0005	0.0005	0.0005	0.005 mg/L以下 3 mg/L以下
基40 有機物(主有機灰系の重) 基47 PH値	6.7	6.8	6.9	7.0		-		+		+	7.0	6.7	6.9	5.8以上8.6以下
基48 味	8.7 異常なし	<u>0.8</u> 異常なし	異常なし	7.0 異常なし		 		+		+	7.0 異常なし	8.7 異常なし	0/12	9.8以上8.6以下 異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		-		+		+	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 吴 ス 基50 色度	乗吊なし ⟨0.5		乗吊なし ⟨0.5	乗吊なし 〈0.5				-		-	乗吊なし ⟨0.5	乗吊なし 〈0.5	0/12 <0.5	要常でないこと 5度以下
基50 色度 基51 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1		 	-	+		+	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	2度以下
								-		-		-		2段以下
水温(°C) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	8.0	14.5	19.0	24.0		 		1		 	24.0	8.0	16.4	0.10 /1.10 L
残留塩素	0.56	0.52	0.50	0.36	l	I	I	1	1		0.56	0.36	0.49	0.10 mg/L以上

No. 検査項目\採水日	4月8日	5月8日	6月10日	7月8日					最高値	最低値	平均	水質基準値
基01 一般細菌	0	0	0	0					0	0	0	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性					陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物		< 0.0003							< 0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物		<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物		<0.001							<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物		< 0.001							<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素		<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		< 0.001							<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20							0.20	0.20	0.200	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物		<0.08							<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及び化合物		<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素		<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1, 4-ジオキサン		<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン		< 0.001							<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	<0.06	<0.06	0.06	0.09					0.09	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム		0.004							0.004	0.004	0.004	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸		0.003							0.003	0.003	0.003	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン		0.007							0.007	0.007	0.007	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸		< 0.001							<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン		0.019							0.019	0.019	0.019	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン		0.007							0.007	0.007	0.007	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム		0.001							0.001	0.001	0.001	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド		<0.008							<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物		<0.005							<0.005	<0.005	< 0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物		0.01							0.01	0.01	0.01	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物		0.01							0.01	0.01	0.01	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物		<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物		9.2							9.2	9.2	9.2	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物		< 0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	16.4	15.7	15.4	15.3					16.4	15.3	15.7	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)		10							10	10	10	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物		48							48	48	48	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤		<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン		<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール		<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤		<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類		<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.6	0.6	0.7					0.7	0.6	0.6	3 mg/L以下
基47 PH值	6.7	6.8	6.8	7.1					7.1	6.7	6.9	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
水温(℃)	10.0	13.5	21.0	24.0					24.0	10.0	17.1	
残留塩素	0.83	0.67	0.65	0.69					0.83	0.65	0.71	0.10 mg/L以上

No. 検査項目\採水日	4月8日	5月8日	6月10日	7月8日		1	1	1			最高値	最低値	平均	水質基準値
NO. 検査項目へ採水口 基01 一般細菌	4/J 0 D	3月0日	0 10 10 10	7月0日							取同胆	取心胆	十均 (1	7月基华恒 100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性							陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物	医注	(0.0003	医注	医注	-						(0.0003	〈0.0003	<0.0003	検出されないこと 0.003 mg/L以下
基03 / かミソム及びその化合物		<0.0005			-						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.003 mg/L以下 0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物		<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.000	0.0005 mg/L以下 0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物		<0.001			 					-	<0.001	<0.001	<0.001	
基00 気及びその化合物		<0.001			-						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下 0.02 mg/L以下
基00 八価プロム化ロ物 基09 亜硝酸態窒素		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下 0.04 mg/L以下
基09 単明酸態至素 基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下 0.01 mg/L以下
		0.001			 					-	0.001		0.200	•
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 基12 フッ素及び化合物		<0.08			 					-	<0.08	0.20 <0.08	<0.08	10 mg/L以下 0.8 mg/L以下
		<0.08			 					-				•
基13 ホウ素及び化合物					-				-		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素		<0.0002			1				1		<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1, 4ージオキサン		<0.005			-				-				<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シスー1,2ーシ・クロロエチレン及びトランスー1,2ーシ・クロロエチレン		<0.004			1				1		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン		<0.002			-				-		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン		<0.001 <0.001									<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン					-				-			<0.001		0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン	0.07	<0.001	0.07	0.10							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	0.07	<0.06	0.07	0.10							0.10	<0.06	0.06	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸		<0.002			-				-		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム		0.003									0.003	0.003	0.003	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン		0.005									0.005	0.005	0.005	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン		0.012									0.012	0.012	0.012	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン		0.005									0.005	0.005	0.005	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド		<0.008									<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物	<0.01	0.01	0.01	0.01							0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物		<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物		<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物		9.0									9.0	9.0	9.0	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	16.7	15.5	15.3	16.4							16.7	15.3	16.0	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)		10									10	10	10	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物		46									46	46	46	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤		<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002							0.000002	0.000001	0.000002	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類		<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.6	0.7	0.8							0.8	0.6	0.7	3 mg/L以下
基47 PH值	6.6	6.6	6.7	7.0							7.0	6.6	6.7	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
水温(℃)	8.0	13.0	20.5	23.5							23.5	8.0	16.3	
残留塩素	0.82	0.65	0.71	0.84							0.84	0.65	0.76	0.10 mg/L以上

No. 検査項目\採水日	4月8日	5月8日	6月10日	7月8日							最高値	最低値	平均	水質基準値
基01 一般細菌	0	0	0	0							0	0	0	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性							陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物		< 0.0003									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物		<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物		<0.001									<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素		<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001									<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20									0.20	0.20	0.200	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物		<0.08									<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及び化合物		<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素		<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1, 4-ジオキサン		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シスー1,2ーシ・クロロエチレン及びトランスー1,2ーシ・クロロエチレン		<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン		<0.001									<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	<0.06	<0.06	0.06	0.09							0.09	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム		0.003									0.003	0.003	0.003	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸		0.002									0.002	0.002	0.002	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン		0.006									0.006	0.006	0.006	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン		0.017									0.017	0.017	0.017	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン		0.006									0.006	0.006	0.006	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム		0.001									0.001	0.001	0.001	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド		<0.008									<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物		0.01									0.01	0.01	0.01	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物		<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物		<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物		9.3									9.3	9.3	9.3	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	16.8	15.9	15.9	16.1							16.8	15.9	16.2	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10.0	10	10.0								10	10	10	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物		46									46	46	46	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤		<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002							0.000002	0.000001	0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤	.0.00001	<0.005	.0.00001	.0.00001							<0.005	<0.005	<0.005	0.00 mg/L以下
基45 フェノール類		<0.0005					†		<u> </u>		<0.0005	<0.005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.6	0.7	0.8			†		<u> </u>		0.8	0.6	0.7	3 mg/L以下
基47 PH値	6.6	6.7	6.8	7.0							7.0	6.6	6.8	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			†		<u> </u>		異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	≠π/3C <0.5	美丽なじ 〈0.5	≠π'&C <0.5	美雨なじ 〈0.5			†		†	1	≠π'&C <0.5	₹#7&C <0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
本31 周及 水温(°C)	8.5	14.0	17.5	25.0			†		†	1	25.0	8.5	16.3	41X M 1
残留塩素	0.47	0.48	0.50	0.53							0.53	0.47	0.50	0.10 mg/L以上
	0.47	0.40	0.50	0.00		L	1	L	1	l	0.00	0.47	0.30	U. TO IIIg/ L以上

原配プ	

No. 検査項目\採水日	4月8日	5月8日	6月10日	7月8日							最高値	最低値	平均	水質基準値
基01 一般細菌	0	0	0	0							0	0	0	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性							陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物		<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物		<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物		<0.001									<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物		<0.001									<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素		<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001									<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20									0.20	0.20	0.200	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物		<0.08									<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及び化合物		<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素		<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1,4-ジオキサン		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シスー1,2ーシ・クロロエチレン及びトランスー1,2ーシ・クロロエチレン		<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン		<0.001									<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	0.07							0.07	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム		0.003									0.003	0.003	0.003	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン		0.006									0.006	0.006	0.006	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン		0.015									0.015	0.015	0.015	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン		0.005									0.005	0.005	0.005	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム		0.001									0.001	0.001	0.001	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド		<0.008									<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.03	0.03							0.03	0.02	0.03	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物		<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物		<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物		9.9									9.9	9.9	9.9	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物		<0.001									<0.001	<0.001	< 0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	17.0	16.4	16.6	16.0							17.0	16.0	16.5	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)		10									10	10	10	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物		47									47	47	47	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤		<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001							0.000002	0.000001	0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類		<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.6	0.7	0.7							0.7	0.6	0.7	3 mg/L以下
基47 PH値	6.7	6.8	6.8	7.1							7.1	6.7	6.9	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
水温(℃)	8.0	13.0	20.0	26.0							26.0	8.0	16.8	
残留塩素	0.53	0.62	0.67	0.58							0.67	0.53	0.60	0.10 mg/L以上
					•	•	•	•		•				

No. 検査項目\採水日	4月8日	5月8日	6月10日	7月8日					最高値	最低値	平均	水質基準値
基01 一般細菌	0	0	0	0					0	0	0	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性					陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物		<0.0003							< 0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物		<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物		<0.001							<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物		<0.001							<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素		<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001							<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20							0.20	0.20	0.200	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物		<0.08							<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及び化合物		<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素		<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1, 4-ジオキサン		<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	<0.06	<0.06	0.06	0.09					0.09	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム		0.003							0.003	0.003	0.003	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸		0.002							0.002	0.002	0.002	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン		0.006							0.006	0.006	0.006	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸		<0.001							<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン		0.017							0.017	0.017	0.017	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン		0.006							0.006	0.006	0.006	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム		0.001							0.001	0.001	0.001	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド		<0.008							<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物		<0.005							<0.005	<0.005	< 0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物		0.01							0.01	0.01	0.01	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物		<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物		<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物		9.3							9.3	9.3	9.3	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	16.8	16.0	15.9	16.1					16.8	15.9	16.2	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)		10							10	10	10	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物		46							46	46	46	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤		<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001					0.000001	0.000001	0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤		<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類		<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.6	0.7	0.9					0.9	0.6	0.7	3 mg/L以下
基47 PH值	6.7	6.8	6.8	7.0					7.0	6.7	6.8	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
水温(℃)	8.0	13.0	18.0	24.0					24.0	8.0	15.8	
残留塩素	0.53	0.56	0.51	0.54					0.56	0.51	0.54	0.10 mg/L以上
							1	1	 			

No. 検査項目\採水日	4月8日	5月8日	6月10日	7月8日							最高値	最低値	平均	水質基準値
基01 一般細菌	0	0	0	0							0	0	0	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性							陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物		< 0.0003									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物		<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物		<0.001									<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素		<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20									0.20	0.20	0.200	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物		<0.08									<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及び化合物		<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素		<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1, 4ージオキサン		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン		<0.001									<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン		<0.001									<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	<0.06	<0.06	0.07	0.09							0.09	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム		0.005									0.005	0.005	0.005	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸		0.003									0.003	0.003	0.003	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン		0.008									0.008	0.008	0.008	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン		0.022									0.022	0.022	0.022	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン		0.008									0.008	0.008	0.008	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム		0.001									0.001	0.001	0.001	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド		<0.008									<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物		0.01									0.01	0.01	0.01	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物		<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物		<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物		9.4									9.4	9.4	9.4	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	16.8	16.1	16.0	16.2							16.8	16.0	16.3	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)		10									10	10	10	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物		41									41	41	41	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤		<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン		0.000001									0.000001	0.000001	0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール		<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類		<0.0005								İ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.6	0.7	0.8							0.8	0.6	0.7	3 mg/L以下
基47 PH値	6.7	6.8	6.8	7.0							7.0	6.7	6.8	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	≠π/3C <0.5	美丽なじ 〈0.5	美雨なじ 〈0.5	≠π'&C <0.5						1	美雨なり 〈0.5	₹#7&C <0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						 	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
本31 周及 水温(℃)	10.0	13.0	18.0	23.0						1	23.0	10.0	16.0	41X M 1
残留塩素	0.45	0.49	0.40	0.14						 	0.49	0.14	0.37	0.10 mg/L以上
	0.40	0.43	0.40	0.14	i	i	<u> </u>	L	<u> </u>	l	0.43	0.14	0.07	U. TO IIIg/ L以上

No. 検査項目\採水日	4月17日	5月20日	6月19日	7月17日					最高値	最低値	平均	水質基準値
基01 一般細菌	1	1	0	1					1	0	<1	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性					陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物			< 0.0003						<0.0003	< 0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物			<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物			< 0.001						<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物			< 0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物			0.001						0.001	0.001	0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素			<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン			< 0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10						0.10	0.10	0.100	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物			<0.08						<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 木ウ素及び化合物			<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素			<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1, 4-ジオキサン			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン			< 0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	0.06					0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン			0.004						0.004	0.004	0.004	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン			0.011						0.011	0.011	0.011	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム			0.007						0.007	0.007	0.007	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド			<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物			0.01						0.01	0.01	0.01	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物			10.4						10.4	10.4	10.4	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	15.7	13.9	15.4	15.0					15.7	13.9	15.0	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			35						35	35	35	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物			77						77	77	77	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン			<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類			<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	0.3	0.4	0.6	<0.3					0.6	<0.3	0.3	3 mg/L以下
基47 PH值	8.4	8.3	8.6	7.8					8.6	7.8	8.3	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
水温(℃)	9.0	13.0	15.0	17.0					17.0	9.0	13.5	
残留塩素	0.60	0.55	0.56	0.60	L	L			0.60	0.55	0.58	0.10 mg/L以上

No. 検査項目\採水日	4月8日	5月8日	6月10日	7月8日					最高値	最低值	平均	水質基準値
基01 一般細菌	1	0	0	0					1	0	<1	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性					陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物			< 0.0003						< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物			<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物			<0.001						<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素			<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001						<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20						0.20	0.20	0.200	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物			<0.08						<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及び化合物			<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素			<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1, 4-ジオキサン			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン			< 0.001						< 0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン			< 0.001						< 0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン			<0.001						<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	<0.06	<0.06	0.07	0.06					0.07	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム			0.005						0.005	0.005	0.005	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸			0.003						0.003	0.003	0.003	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン			0.020						0.020	0.020	0.020	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸			<0.001						<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン			0.040						0.040	0.040	0.040	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸			0.002						0.002	0.002	0.002	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン			0.011						0.011	0.011	0.011	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム			0.005						0.005	0.005	0.005	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド			<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物			0.005						0.005	0.005	0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物			0.02						0.02	0.02	0.02	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物			20.6						20.6	20.6	20.6	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物			<0.001						<0.001	< 0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	32.4	31.3	32.2	31.3					32.4	31.3	31.8	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			29						29	29	29	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物			144						144	144	144	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			İ		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類			<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	0.8	0.9	0.9	1.1					1.1	0.8	0.9	3 mg/L以下
基47 PH值	6.7	6.7	6.7	6.8					6.8	6.7	6.7	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	<0.5	0.5	0.6	0.6					0.6	<0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<u> </u>		<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
水温(℃)	9.0	14.5	19.0	24.0					24.0	9.0	16.6	
残留塩素	0.55	0.41	0.81	0.12					0.81	0.12	0.47	0.10 mg/L以上
	50					1	1		 			

No. 検査項目\採水日	4月8日	5月8日	6月10日	7月8日							最高値	最低値	平均	水質基準値
基01 一般細菌	0	0	0	0							0	0	0	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性							陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物			< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物			< 0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物			< 0.001								<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物			< 0.001								<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物			< 0.001								<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素			<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン			< 0.001								<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60								0.60	0.60	0.600	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物			<0.08								<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及び化合物			<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素			<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1, 4ージオキサン			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン			< 0.001								<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン			< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	<0.06	<0.06	0.07	0.07							0.07	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム			0.003								0.003	0.003	0.003	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸			0.003								0.003	0.003	0.003	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン			0.019								0.019	0.019	0.019	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン			0.037								0.037	0.037	0.037	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン			0.008								0.008	0.008	0.008	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム			0.007								0.007	0.007	0.007	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド			<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物			0.01								0.01	0.01	0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物			22.6								22.6	22.6	22.6	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物			< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	34.2	32.2	35.5	36.1							36.1	32.2	34.5	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			30								30	30	30	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物			146			1	<u> </u>				146	146	146	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤			<0.02		1						<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類			<0.0005		1						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	0.7	0.8	0.8	1.0							1.0	0.7	0.8	3 mg/L以下
基47 PH值	6.6	6.7	6.5	6.7							6.7	6.5	6.6	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1						異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
水温(°C)	10.0	14.0	19.5	24.0							24.0	10.0	16.9	
残留塩素	0.59	0.52	0.42	0.39			<u> </u>				0.59	0.39	0.48	0.10 mg/L以上
/人口 = 二八	0.00	0.02	0.72	0.00	1	ı	1	l .	1		0.00	0.00	0.70	0.10 mg/ LMT

山内配水池

No.	検査項目\採水日	4月17日	5月20日	6月19日	7月17日					最高値	最低值	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	1					1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性					陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003						< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001		İ				< 0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			< 0.001						< 0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.002		İ				<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素			<0.004		İ				<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			< 0.001		İ				< 0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.40		İ				1.40	1.40	1.400	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物			<0.08		İ				<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物			<0.1		İ				<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素			<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1, 4-ジオキサン			< 0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004		İ				<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
	ジクロロメタン			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン			< 0.001						< 0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン			< 0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン			< 0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					<0.06	< 0.06	< 0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
	クロロホルム			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24				<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
	ジブロモクロロメタン			0.001						0.001	0.001	0.001	0.1 mg/L以下
	臭素酸			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	総トリハロメタン			0.003						0.003	0.003	0.003	0.1 mg/L以下
	トリクロロ酢酸			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
	ブロモジクロロメタン			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
	ブロモホルム			0.001						0.001	0.001	0.001	0.09 mg/L以下
	ホルムアルデヒド			<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
	亜鉛及びその化合物			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
	アルミニウム及びその化合物			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
	鉄及びその化合物			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
	銅及びその化合物			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
	ナトリウム及びその化合物			13.1						13.1	13.1	13.1	200 mg/L以下
	マンガン及びその化合物			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
	塩化物イオン	18.3	18.6	18.6	18.2	1				18.6	18.2	18.4	200 mg/L以下
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			27						27	27	27	300 mg/L以下
	蒸発残留物			84						84	84	84	500 mg/L以下
	陰イオン界面活性剤			<0.02		1				<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
	ジェオスミン			<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	2-メチルイソボルネオール			<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	非イオン界面活性剤			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
	フェノール類			<0.0005		1				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
	有機物(全有機炭素の量)	0.3	0.3	0.5	<0.3					0.5	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
	PH值	7.2	7.3	7.4	7.5					7.5	7.2	7.4	5.8以上8.6以下
基48		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1				異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	† †				<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	† †				<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	12.0	14.5	18.5	23.0	† †				23.0	12.0	17.0	-000
—	残留塩素	0.57	0.47	0.36	0.33	†				0.57	0.33	0.43	0.10 mg/L以上
	// 田・黒木	0.57	0.47	0.00	0.00					0.07	0.00	0.43	0.10 mg/ L从工

No. 検査項目\採水日	4月10日	5月13日	6月12日	7月10日						最高値	最低値	平均	水質基準値
基01 一般細菌	0	0	0	0						0	0	0	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性						陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物		< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物		<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物		<0.001								<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素		<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001								<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.10								1.10	1.10	1.100	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物		<0.08								<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及び化合物		<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素		<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1, 4-ジオキサン		<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン		<0.001								<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06						<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム		0.002								0.002	0.002	0.002	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン		0.007								0.007	0.007	0.007	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸		<0.001								<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン		0.017								0.017	0.017	0.017	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン		0.004								0.004	0.004	0.004	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム		0.005								0.005	0.005	0.005	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド		<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物		<0.005								<0.005	< 0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物		35.0								35.0	35.0	35.0	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	52.8	53.5	55.3	67.3						67.3	52.8	57.2	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)		64								64	64	64	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物		192								192	192	192	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤		<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン		<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール		<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤		<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類		<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	0.4	0.5	0.5	0.5						0.5	0.4	0.5	3 mg/L以下
基47 PH値	7.1	7.2	7.1	7.1						7.2	7.1	7.1	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<u> </u>			<u> </u>		<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
水温(℃)	11.5	14.0	22.0	24.0						24.0	11.5	17.9	
残留塩素	0.66	0.61	0.54	0.72						0.72	0.54	0.63	0.10 mg/L以上
···				/-	1	1		1					

No. 検査項目\採水日	4月10日	5月13日	6月12日	7月10日							最高値	最低值	平均	水質基準値
基01 一般細菌	0	0	0	0							0	0	0	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性							陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物		< 0.0003									< 0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物		<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物		<0.001									<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素		<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001									<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20									0.20	0.20	0.200	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物		<0.08									<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及び化合物		<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素		<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1, 4ージオキサン		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン		<0.001									<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06							<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム		0.004									0.004	0.004	0.004	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸		0.003									0.003	0.003	0.003	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン		0.007									0.007	0.007	0.007	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン		0.018									0.018	0.018	0.018	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸		0.002									0.002	0.002	0.002	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン		0.006									0.006	0.006	0.006	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム		0.001									0.001	0.001	0.001	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド		<0.008									<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	<0.01							0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物		<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物		<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物		14.1									14.1	14.1	14.1	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	19.3	18.5	19.6	19.3							19.6	18.5	19.2	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)		31									31	31	31	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物		94									94	94	94	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤		<0.02							İ		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類		<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	0.4	0.6	0.7	0.8							0.8	0.4	0.6	3 mg/L以下
基47 PH值	7.1	7.2	7.1	7.1							7.2	7.1	7.1	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						İ	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
水温(℃)	10.0	17.0	19.0	23.0							23.0	10.0	17.3	
残留塩素	0.81	0.73	0.56	0.66						İ	0.81	0.56	0.69	0.10 mg/L以上
, A H	0.01	0.75	0.00	0.00	·	1	1	1	1		0.01	0.00	0.00	

No. 検査項目\採水日	4月10日	5月13日	6月12日	7月10日						最高値	最低值	平均	水質基準値
基01 一般細菌	0	1	0	0						1	0	<1	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性						陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物			< 0.0003							<0.0003	< 0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物			<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素			<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20							0.20	0.20	0.200	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物			<0.08							<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及び化合物			<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素			<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1, 4ージオキサン			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	0.16	<0.06	0.06	<0.06						0.16	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸	0.10	(0.00	<0.002	(0.00						<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム			0.004							0.004	0.004	0.004	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸			0.004							0.004	0.002	0.004	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン			0.002							0.002	0.002	0.002	0.03 mg/L以下
基26 臭素酸			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン			0.024							0.024	0.024	0.024	0.01 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸			<0.002							<0.024	<0.002	<0.002	0.1 mg/L以下 0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン			0.002							0.002	0.002	0.002	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム			0.000							0.002	0.002	0.002	0.03 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.09 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物	<0.01	0.01	0.003	0.02		1			+	0.003	<0.003	0.003	0.2 mg/L以下
基33 アルミー・ノム及びその化合物	\0.01	0.01	<0.03	0.02						<0.03	<0.01	<0.02	0.2 mg/L以下 0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下 1.0 mg/L以下
基36 サトリウム及びその化合物			14.8							14.8	14.8	14.8	200 mg/L以下
基30 アドリウム及びその化合物			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	200 mg/L以下 0.05 mg/L以下
	23.4	01.4		01.1					-	23.4	21.1	21.9	
基38 塩化物イオン	23.4	21.4	21.8 43	21.1		1				23.4 43	43	43	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			109							109	109	109	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物			109 <0.02	-					-			109 <0.02	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤	/0.000001	/0.000001		/0.000001		1			-	<0.02	<0.02		0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.00001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤			<0.005			1	1			<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類	• •	^-	<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	0.3	0.5	0.5	0.7		1			-	0.7	0.3	0.5	3 mg/L以下
基47 PH値	7.0	7.3	7.2	7.2						7.3	7.0	7.2	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		ļ				<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		ļ				<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
水温(℃)	10.0	16.0	16.0	25.0						25.0	10.0	16.8	
残留塩素	0.69	0.78	0.54	0.62						0.78	0.54	0.66	0.10 mg/L以上

No. 検査項目\採水日	4月10日	5月13日	6月12日	7月10日							最高値	最低值	平均	水質基準値
基01 一般細菌	0	3	0	0							3	0	<1	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性							陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物			< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物			<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物			<0.001								<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素			<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001								<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30								0.30	0.30	0.300	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物			<0.08								<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及び化合物			<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素			<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1, 4ージオキサン			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン			<0.001								<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン			<0.001								<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン			<0.001								<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	0.07	<0.06	0.09	0.09							0.09	<0.06	0.06	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム			0.005								0.005	0.005	0.005	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸			0.005								0.005	0.005	0.005	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン			0.008								0.008	0.008	0.008	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン			0.023								0.023	0.023	0.023	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸			0.003								0.003	0.003	0.003	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン			0.009								0.009	0.009	0.009	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム			0.001								0.001	0.001	0.001	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド			<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物	<0.01	0.01	0.02	0.02							0.02	<0.01	0.01	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物			0.01								0.01	0.01	0.01	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物			14.7								14.7	14.7	14.7	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物			<0.001								<0.001	< 0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	20.1	18.7	20.3	19.9							20.3	18.7	19.8	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			41								41	41	41	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物			107								107	107	107	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤			<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン	<0.00001	<0.000001	0.000001	<0.000001							0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類			<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	<0.3	0.4	0.4	0.5							0.5	<0.3	0.3	3 mg/L以下
基47 PH值	7.2	7.3	7.3	7.5							7.5	7.2	7.3	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<u> </u>		<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
水温(℃)	8.0	16.0	18.0	19.0							19.0	8.0	15.3	
残留塩素	0.56	0.57	0.35	0.51							0.57	0.35	0.50	0.10 mg/L以上
···	,		,			1	1	1	1					

节和/牛皮 和小性小貝快宜和朱衣										抹小场川:	'H)	7. 伊小场山	_		1 谷 癿 小 心
No. 検査項目\採水日	4月10日	5月13日	6月12日	7月10日								最高値	最低値	平均	水質基準値
基01 一般細菌	1	1	0	0								1	0	<1	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性								陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物	1212	<0.0003	1212	1212								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物		<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素		<0.004										<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20										0.20	0.20	0.200	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物		<0.08			+						+	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及び化合物		<0.1			-	1	1					<0.1	<0.01	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素		<0.0002			 +							<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1, 4ージオキサン		<0.005			 +							<0.005	<0.005	<0.005	0.002 mg/L以下
基16 シスー1,2ーシ・クロロエチレン及びトランスー1,2ーシ・クロロエチレン		<0.003			+							<0.003	<0.003	<0.003	0.03 mg/L以下
基10 ラスー1,2ーク グロロエテレン及 ひドノンスー1,2ーク グロロエテレン		<0.004			1	1	1		1		+	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 プラロログラフ 基18 テトラクロロエチレン		<0.002			+	1	1		-		+	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下 0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン		<0.001			+	 	 					<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下
基19 ドリグロロエテレン 基20 ベンゼン		<0.001			+	1	1		-		+	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下
	<0.06		<0.06	<0.06	 -	1	1					<0.001		<0.001	
基21 塩素酸	₹0.06	<0.06	⟨0.06	₹0.06	+	<u> </u>	<u> </u>		1				<0.06		0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸		<0.002			+	<u> </u>	<u> </u>		1			<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム		0.004			1						-	0.004	0.004	0.004	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸		0.004										0.004	0.004	0.004	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン		0.002			1							0.002	0.002	0.002	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン		0.008										0.008	0.008	0.008	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸		0.003										0.003	0.003	0.003	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン		0.003										0.003	0.003	0.003	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド		<0.008										<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物		0.006										0.006	0.006	0.006	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.02	0.03								0.03	0.01	0.02	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物		11.1										11.1	11.1	11.1	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	14.4	14.7	18.6	17.9								18.6	14.4	16.4	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)		19										19	19	19	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物		72										72	72	72	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤		<0.02										<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン		<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール		<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類		<0.0005										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	0.3	0.5	0.7	0.6								0.7	0.3	0.5	3 mg/L以下
基47 PH值	6.9	7.1	7.1	7.2								7.2	6.9	7.1	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	⟨0.5	0.7	0.7	0.7	†							0.7	<0.5	0.5	5度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1				†		+	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
水温(°C)	9.0	13.0	19.5	24.5	1						1	24.5	9.0	16.5	-227
残留塩素	0.71	1.12	1.14	0.98	+				†		 	1.14	0.71	0.99	0.10 mg/L以上
次田恤糸	0.71	1.12	1.14	0.98	1	l	l	l .	1	1		1.14	0.71	บ.ฮฮ	U. IU ING/L以上

No. 検査項目\採水日	4月10日	5月13日	6月12日	7月10日							最高値	最低値	平均	水質基準値
基01 一般細菌	0	0	0	0							0	0	0	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性							陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物		< 0.0003									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物		<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物		<0.001									<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素		<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001									<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20									0.20	0.20	0.200	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物		<0.08									<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及び化合物		<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素		<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1, 4-ジオキサン		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン		<0.001									<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン		<0.001									<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06							<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム		0.014									0.014	0.014	0.014	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸		0.012									0.012	0.012	0.012	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン		0.002									0.002	0.002	0.002	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン		0.023									0.023	0.023	0.023	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸		0.012									0.012	0.012	0.012	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン		0.006									0.006	0.006	0.006	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド		<0.008									<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物		0.08									0.08	0.08	0.08	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物		0.02									0.02	0.02	0.02	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物		<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物		11.5									11.5	11.5	11.5	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	14.9	14.5	17.6	17.7							17.7	14.5	16.2	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)		22									22	22	22	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物		75									75	75	75	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤		<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤		<0.005					<u> </u>		<u> </u>		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類		<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	0.3	0.7	0.7	0.7							0.7	0.3	0.6	3 mg/L以下
基47 PH值	7.1	7.3	7.3	7.4							7.4	7.1	7.3	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	<0.5	0.8	<0.5	<0.5				1			0.8	<0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	<0.1	0.1	<0.1	<0.1						İ	0.1	<0.1	<0.1	2度以下
水温(℃)	10.0	13.0	18.0	22.0							22.0	10.0	15.8	
残留塩素	0.63	0.40	0.52	0.39							0.63	0.39	0.49	0.10 mg/L以上
, A H	0.00	0.10	0.02	0.00	·	·	1	1	1		0.00	0.00	0.10	

No. 検査項目\採水日	4月10日	5月13日	6月12日	7月10日						最高値	最低値	平均	水質基準値
基01 一般細菌	0	0	0	0						0	0	0	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性						陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物		< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物		<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物		<0.001								<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素		<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001								<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20								0.20	0.20	0.200	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物		<0.08								<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及び化合物		<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素		<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1, 4ージオキサン		<0.005								<0.005	< 0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン		<0.001								<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06						<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム		0.008								0.008	0.008	0.008	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸		0.008								0.008	0.008	0.008	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン		0.002								0.002	0.002	0.002	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン		0.014								0.014	0.014	0.014	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸		0.007								0.007	0.007	0.007	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン		0.005								0.005	0.005	0.005	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド		<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物		<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物		0.03								0.03	0.03	0.03	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物		10.7								10.7	10.7	10.7	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	14.5	14.3	18.4	18.2						18.4	14.3	16.4	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)		18								18	18	18	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物		72								72	72	72	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤		<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン		<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール		<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤		<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類		<0.0005			1				1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	0.4	0.6	0.7	0.7						0.7	0.4	0.6	3 mg/L以下
基47 PH值	7.0	7.1	7.2	7.3						7.3	7.0	7.2	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1				1	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	<0.5	0.5	<0.5	<0.5						0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
水温(°C)	9.0	12.0	22.0	25.0					1	25.0	9.0	17.0	-122
残留塩素	0.67	0.59	0.74	0.94					†	0.94	0.59	0.74	0.10 mg/L以上
/人田 === 11	0.07	0.00	0.74	0.04	1	1	 I.			0.04	0.00	0.74	0.10 mg/ LML

No. 検査項目\採水日	4月15日	5月15日	6月17日	7月15日					最高値	最低値	平均	水質基準値
基01 一般細菌	0	1	0	0					1	0	<1	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性					陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物			< 0.0003						<0.0003	< 0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物			<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物			< 0.001						<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物			<0.001						<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素			<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001						<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50						0.50	0.50	0.500	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物			<0.08						<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及び化合物			<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素			<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1,4-ジオキサン			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン			<0.001						<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン			0.003						0.003	0.003	0.003	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン			0.006						0.006	0.006	0.006	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン			< 0.001						< 0.001	<0.001	< 0.001	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム			0.003						0.003	0.003	0.003	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド			<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物			19.3						19.3	19.3	19.3	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	35.8	36.1	35.6	34.9					36.1	34.9	35.6	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			112						112	112	112	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物			238						238	238	238	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン			<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類			<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	0.5	0.4	0.4	0.4					0.5	0.4	0.4	3 mg/L以下
基47 PH值	7.6	7.5	7.5	7.7					7.7	7.5	7.6	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
水温(°C)	10.0	14.0	18.0	25.0					25.0	10.0	16.8	
残留塩素	0.63	0.64	0.33	0.67					0.67	0.33	0.57	0.10 mg/L以上
					•	•				1		-

No. 検査項目\採水日	4月15日	5月15日	6月17日	7月15日							最高値	最低値	平均	水質基準値
基01 一般細菌	0	0	1	0							1	0	<1	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性							陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物		< 0.0003									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物		<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物		< 0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物		< 0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物		< 0.001									<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素		<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001									<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.70									0.70	0.70	0.700	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物		<0.08									<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及び化合物		<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素		<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1, 4-ジオキサン		<0.005									<0.005	< 0.005	< 0.005	0.05 mg/L以下
基16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン		<0.001									<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06							<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン		0.002									0.002	0.002	0.002	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン		0.004									0.004	0.004	0.004	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム		0.002									0.002	0.002	0.002	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド		<0.008									<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物		0.01									0.01	0.01	0.01	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物		0.02									0.02	0.02	0.02	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物		<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物		10.7									10.7	10.7	10.7	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	14.2	14.1	14.7	14.5							14.7	14.1	14.4	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)		7									7	7	7	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物		60									60	60	60	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤		<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン		<0.00001									<0.00001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール		<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類		<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	0.4	0.3	0.4	0.3							0.4	0.3	0.4	3 mg/L以下
基47 PH値	7.0	6.6	7.0	7.0						1	7.0	6.6	6.9	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						1	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	⟨0.5	⟨0.5	∠m/&C <0.5	<0.5						1	<0.5	₹m'&C <0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1						†	0.1	<0.1	<0.1	2度以下
水温(℃)	9.0	13.0	18.0	23.0						1	23.0	9.0	15.8	-12.00
残留塩素	0.23	0.28	0.16	0.25						 	0.28	0.16	0.23	0.10 mg/L以上
	0.23	0.20	0.10	0.23	i	l	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	0.20	0.10	0.23	U. TO IIIg/ L以上

No. 検査項目\採水日	4月10日	5月13日	6月12日	7月10日							最高値	最低値	平均	水質基準値
基01 一般細菌	0	0	0	0							0	0	0	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性							陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物			< 0.0003								<0.0003	< 0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物			<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物			<0.001								<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物			<0.001								<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素			<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001								<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物			<0.08								<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及び化合物			<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素			<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1,4ージオキサン			<0.005								<0.005	< 0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン			<0.001								<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン			<0.001								<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	<0.06	<0.06	0.09	0.11							0.11	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム			0.004								0.004	0.004	0.004	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸			0.004								0.004	0.004	0.004	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン			0.007								0.007	0.007	0.007	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン			0.019								0.019	0.019	0.019	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン			0.007								0.007	0.007	0.007	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム			0.001								0.001	0.001	0.001	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド			<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	0.01							0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物			18.7								18.7	18.7	18.7	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物			<0.001								<0.001	<0.001	< 0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	19.7	20.4	22.5	23.9							23.9	19.7	21.6	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			13								13	13	13	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物			108								108	108	108	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤			<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類			<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.7	0.9	1.2							1.2	0.6	0.9	3 mg/L以下
基47 PH值	6.6	6.6	6.6	6.7							6.7	6.6	6.6	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	0.7							0.7	<0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	0.2	<0.1						İ	0.2	<0.1	<0.1	2度以下
水温(℃)	8.0	12.5	18.0	21.5						İ	21.5	8.0	15.0	-22
残留塩素	0.61	0.72	0.82	0.72							0.82	0.61	0.72	0.10 mg/L以上
/人口 = 二八	0.01	0.72	0.02	0.72	1	1	ı	l .	l .	1	0.02	0.01	0.72	0.10 mg/ LMT

No. 検査項目\採水日	4月10日	5月13日	6月12日	7月10日							最高値	最低值	平均	水質基準値
基01 一般細菌	0	0	0	0							0	0	0	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性							陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物			< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物			<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物			<0.001								<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物			<0.001								<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素			<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001								<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物			<0.08								<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及び化合物			<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素			<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1,4ージオキサン			<0.005								<0.005	< 0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004								<0.004	< 0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン			<0.001								<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	<0.06	<0.06	0.09	0.10							0.10	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム			0.006								0.006	0.006	0.006	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸			0.005								0.005	0.005	0.005	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン			0.009								0.009	0.009	0.009	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン			0.026								0.026	0.026	0.026	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸			0.004								0.004	0.004	0.004	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン			0.010								0.010	0.010	0.010	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム			0.001								0.001	0.001	0.001	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド			<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物			18.7								18.7	18.7	18.7	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	19.6	21.7	22.5	24.0							24.0	19.6	22.0	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			12								12	12	12	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物			108							İ	108	108	108	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤			<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001							<0.00001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤	.0.000001	(0.00000)	<0.005	.0.00001							<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類			<0.0005							İ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.7	0.9	1.2							1.2	0.6	0.9	3 mg/L以下
基47 PH値	6.6	6.6	6.6	6.7							6.7	6.6	6.6	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	≠π/3C <0.5	美雨なり 〈0.5	美丽なじ 〈0.5	0.5				1		1	美市なし 0.5	₹#7&C <0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	0.1	<0.1	<0.1	<0.1						 	0.1	<0.1	<0.1	2度以下
本31 周及 水温(℃)	9.0	14.0	20.0	25.0				1		1	25.0	9.0	17.0	41X M 1
残留塩素	0.57	0.58	0.54	0.54						 	0.58	0.54	0.56	0.10 mg/L以上
	0.57	0.56	0.34	0.04	L	i	1	l	L	l	0.00	0.34	0.00	U. TO IIIg/ L以上

No. 検査項目\採水日	4月10日	5月13日	6月12日	7月10日					最高値	最低値	平均	水質基準値
基01 一般細菌	0	0	0	0					0	0	0	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性					陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物			<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物			<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物			0.002						0.002	0.002	0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素			<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80						0.80	0.80	0.800	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物			<0.08						<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及び化合物			<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素			<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1, 4-ジオキサン			< 0.005						<0.005	<0.005	< 0.005	0.05 mg/L以下
基16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン			< 0.001						<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン			<0.001						<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン			<0.001						<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム			<0.001						<0.001	< 0.001	< 0.001	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン			0.002						0.002	0.002	0.002	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸			<0.001						<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン			0.004						0.004	0.004	0.004	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン			<0.001						<0.001	< 0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム			0.002						0.002	0.002	0.002	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド			<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物			15.5						15.5	15.5	15.5	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	17.5	17.3	17.5	17.3					17.5	17.3	17.4	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			100						100	100	100	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物			186						186	186	186	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン			<0.00001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類			<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3					<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47 PH值	7.6	7.6	7.6	7.5					7.6	7.5	7.6	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
水温(°C)	8.0	12.0	16.0	23.0					23.0	8.0	14.8	
残留塩素	0.42	0.39	0.48	0.44					0.48	0.39	0.43	0.10 mg/L以上

No. 検査項目\採水日	4月10日	5月13日	6月12日	7月10日					最高値	最低値	平均	水質基準値
基01 一般細菌	0	0	0	0					0	0	0	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性					陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物			< 0.0003						< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物			<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素			<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物			<0.08						<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 木ウ素及び化合物			<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素			<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1, 4-ジオキサン			< 0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン			<0.001						< 0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	<0.06	<0.06	0.08	0.13					0.13	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム			0.008						0.008	0.008	0.008	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸			0.006						0.006	0.006	0.006	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン			0.010						0.010	0.010	0.010	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン			0.030						0.030	0.030	0.030	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸			0.005						0.005	0.005	0.005	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン			0.011						0.011	0.011	0.011	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム			0.002						0.002	0.002	0.002	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド			<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物			0.02						0.02	0.02	0.02	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物			18.5						18.5	18.5	18.5	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	19.3	21.2	22.3	24.1					24.1	19.3	21.7	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			12						12	12	12	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物			106						106	106	106	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン			<0.00001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤			0.007						0.007	0.007	0.007	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類			<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.7	0.8	1.1					1.1	0.6	0.8	3 mg/L以下
基47 PH值	6.6	6.7	6.6	6.7					6.7	6.6	6.7	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	0.5					0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
水温(℃)	8.0	13.0	18.0	24.0					24.0	8.0	15.8	
残留塩素	0.53	0.38	0.46	0.21			l		0.53	0.21	0.40	0.10 mg/L以上

No. 検査項目\採水日	4月15日	5月15日	6月17日	7月15日						最高値	最低値	平均	水質基準値
基01 一般細菌	0	0	0	0						0	0	. 0	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性						陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物			<0.0003							<0.0003	<0.0003	< 0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物			<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物			0.004							0.004	0.004	0.004	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素			<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30							0.30	0.30	0.300	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物			<0.08							<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及び化合物			<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素			<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1, 4ージオキサン			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン			<0.001							<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06						<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン			0.002							0.002	0.002	0.002	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン			0.004							0.004	0.004	0.004	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム			0.002							0.002	0.002	0.002	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド			<0.008							<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物			0.01							0.01	0.01	0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物			13.6							13.6	13.6	13.6	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	12.8	13.3	13.4	13.1						13.4	12.8	13.2	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			43							43	43	43	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物			98							98	98	98	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤			<0.02		İ	İ		İ		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン			<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤			<0.005		İ	İ		İ		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類			<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3						<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47 PH值	7.1	7.2	7.3	7.4	İ	İ		İ		7.4	7.1	7.3	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<u> </u>	1			<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
水温(℃)	9.0	15.0	19.0	24.5						24.5	9.0	16.9	
残留塩素	0.59	0.48	0.34	0.59						0.59	0.34	0.50	0.10 mg/L以上
4 bet mm 51.5	0.00	55	0.01	5.55	1					 0.00	5.51	5.55	

No. 検査項目\採水日	4月15日	5月15日	6月17日	7月15日						最高値	最低値	平均	水質基準値
基01 一般細菌	0	0	0	0						0	0	0	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性						陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物			< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物			<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物			< 0.001							<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物			<0.001							<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物			0.005							0.005	0.005	0.005	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素			<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001							<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00							1.00	1.00	1.000	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物			<0.08							<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及び化合物			<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素			<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1, 4ージオキサン			<0.005							<0.005	< 0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン			<0.001							<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06						<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン			0.006							0.006	0.006	0.006	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン			0.013							0.013	0.013	0.013	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン			0.002							0.002	0.002	0.002	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム			0.005							0.005	0.005	0.005	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド			<0.008							<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物			11.3							11.3	11.3	11.3	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	11.4	11.5	11.4	11.2						11.5	11.2	11.4	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			74							74	74	74	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物			124							124	124	124	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤			<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン			<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001			1	1			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類			<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	0.4	<0.3	<0.3	0.3		1	1			0.4	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47 PH值	7.2	7.2	7.2	7.2						7.2	7.2	7.2	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
水温(°C)	9.0	14.0	19.5	24.5						24.5	9.0	16.8	
残留塩素	0.57	0.42	0.48	0.17			†			0.57	0.17	0.41	0.10 mg/L以上
/人口 = 二八	0.07	0.72	0.70	0.17	1	ı	1	l .		 0.07	0.17	0.71	0.10 mg/ LMT

No. 検査項目\採水日	4月15日	5月15日	6月17日	7月15日						最高値	最低値	平均	水質基準値
基01 一般細菌	0	0	0	0						0	0	0	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性						陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物		< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物		<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物		<0.001								<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物		<0.001								<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物		0.002								0.002	0.002	0.002	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素		<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001								<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.50								0.50	0.50	0.500	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物		<0.08								<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及び化合物		<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素		<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1,4-ジオキサン		<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン		< 0.001								<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン		< 0.001								<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06						<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム		< 0.001								<0.001	< 0.001	< 0.001	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン		0.003								0.003	0.003	0.003	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸		< 0.001								<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン		0.007								0.007	0.007	0.007	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン		0.001								0.001	0.001	0.001	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム		0.002								0.002	0.002	0.002	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド		<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物		<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物		0.02								0.02	0.02	0.02	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物		9.0								9.0	9.0	9.0	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物		<0.001								<0.001	< 0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	13.3	12.5	13.1	13.0						13.3	12.5	13.0	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)		8								8	8	8	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物		48								48	48	48	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤		<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン		<0.00001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール		<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤		<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類		<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	0.3						0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47 PH值	6.5	6.5	6.7	6.9						6.9	6.5	6.7	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
水温(℃)	8.0	13.0	18.5	22.0					1	22.0	8.0	15.4	
残留塩素	0.40	0.21	0.45	0.35						0.45	0.21	0.35	0.10 mg/L以上
						 	1	1					<u> </u>

基04 水銀及びその化合物 基05 セレン及びその化合物 基06 鉛及びその化合物 基07 ヒ素及びその化合物	0 (7月15日 0 陰性					最高値 0 陰性	最低値 0 陰性	0/12	水質基準値 100個/mg/L以下
基03 かドミウム及びその化合物 (0 基04 水銀及びその化合物 (0 基05 セレン及びその化合物 (2 基06 鉛及びその化合物 (3 基07 ヒ素及びその化合物 (4	.0003 00005 0.001 0.001	陰性					险性	险性	0/12	松田 まん ナンハー
基04 水銀及びその化合物 基05 セレン及びその化合物 基06 鉛及びその化合物 基07 ヒ素及びその化合物	00005 0.001 0.001								0/12	検出されないこと
基05 セレン及びその化合物 基06 鉛及びその化合物 基07 ヒ素及びその化合物	0.001 0.001						< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物 基07 ヒ素及びその化合物	0.001						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物							< 0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
	0.001						< 0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物							< 0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
	0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素	0.004						<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.001						< 0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40						0.40	0.40	0.400	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物	<0.08						<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及び化合物	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素 ((.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1,4ージオキサン	0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004						<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン	0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン	0.001						< 0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン	0.001						< 0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン	0.001						< 0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸 <0.06	<0.06 <0.0	6 <0.06					<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸	0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム	0.001						< 0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸	0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン	0.002						0.002	0.002	0.002	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸	0.001						< 0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン	0.004						0.004	0.004	0.004	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸	0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン	0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム	0.002						0.002	0.002	0.002	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド	0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物	0.005						<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物	<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物	<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物	<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物	10.8						10.8	10.8	10.8	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物	0.001						< 0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン 15.0	15.4 15.5	15.2					15.5	15.0	15.3	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	59						59	59	59	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物	136						136	136	136	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤	<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン 〈0.0	00001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール 〈0.0	00001						<0.000001	<0.00001	<0.00001	0.00001 mg/L以下
	0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
	.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量) 0.3	<0.3						0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47 PH值 7.5	7.4 7.6						7.7	7.4	7.6	5.8以上8.6以下
基48 味 異常なし 異常		異常なし					異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常ない とり とり とり とり とり とり とり とり とり とり とり とり とり	なし 異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度 <0.5	<0.5						<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度 (0.1	<0.1 <0.						<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
水温(℃) 10.0	15.0 18.0	23.0					23.0	10.0	16.5	
残留塩素 0.42	0.51 0.42	0.53					0.53	0.42	0.47	0.10 mg/L以上

No.	検査項目\採水日	4月15日	5月15日	6月17日	7月15日					最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	1	0					1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性					陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			< 0.0003						<0.0003	< 0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			< 0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			< 0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			< 0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			< 0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素			<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			< 0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10						0.10	0.10	0.100	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物			<0.08						<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物			<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素			<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1, 4-ジオキサン			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
	ジクロロメタン			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン			< 0.001						<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン			< 0.001						<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン			< 0.001						<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	0.49	0.12	0.28	0.11					0.49	0.11	0.25	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			< 0.001						<0.001	< 0.001	< 0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
	ジブロモクロロメタン			< 0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			< 0.001						<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			< 0.001						<0.001	< 0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005						<0.005	< 0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			8.1						8.1	8.1	8.1	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			< 0.001						<0.001	< 0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	12.0	11.2	12.0	11.3					12.0	11.2	11.6	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			19						19	19	19	300 mg/L以下
	蒸発残留物			52						52	52	52	500 mg/L以下
	陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン			<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3					<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
	PH値	6.9	6.9	7.0	7.1					7.1	6.9	7.0	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	9.0	9.7	10.2	10.6					10.6	9.0	9.9	
	残留塩素	0.17	0.40	0.46	0.41					0.46	0.17	0.36	0.10 mg/L以上
				I.	I.	•		•	•				

No. 検査項目\採水日	4月15日	5月15日	6月17日	7月15日							最高値	最低值	平均	水質基準値
基01 一般細菌	0	0	0	0							0	0	0	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性							陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物			< 0.0003								< 0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物			<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物			<0.001								<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物			<0.001								<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素			<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001								<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10								0.10	0.10	0.100	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物			<0.08								<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及び化合物			<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素			<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1,4ージオキサン			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン			<0.001								<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	0.49	0.12	0.32	0.11							0.49	0.11	0.26	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド			<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物			8.1								8.1	8.1	8.1	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	12.0	11.3	11.7	11.3							12.0	11.3	11.6	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			19								19	19	19	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物			52								52	52	52	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤			<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤			<0.005						t		<0.005	<0.005	<0.005	0.00 mg/L以下
基45 フェノール類			<0.0005							İ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3							<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47 PH値	6.9	6.9	7.0	7.1					<u> </u>		7.1	6.9	7.0	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	美市なり 〈0.5	美術なじ 〈0.5	美 市なり 〈0.5	美雨なじ 〈0.5			1		†	1	≠π'&C <0.5	₹#7&C <0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1						 	0.1	<0.1	<0.1	2度以下
本31 周及 水温(℃)	9.0	10.5	12.0	14.0			1		†	1	14.0	9.0	11.4	
残留塩素	0.22	0.33	0.48	0.25							0.48	0.22	0.32	0.10 mg/L以上
	0.22	0.33	0.40	0.23	l	i	l	l	1	l	U. 1 0	0.22	0.32	U. TO HIE/ LAL

No. 検査項目\採水日	4月15日	5月15日	6月17日	7月15日						最高値	最低値	平均	水質基準値
基01 一般細菌	0	0	0	0						0	0	0	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性						陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物			< 0.0003							<0.0003	< 0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物			<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物			<0.001							<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物			<0.001							<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素			<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001							<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10							0.10	0.10	0.100	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物			<0.08							<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及び化合物			<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素			<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1, 4ージオキサン			<0.005							<0.005	< 0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	0.07						0.07	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム			0.009							0.009	0.009	0.009	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン			0.006							0.006	0.006	0.006	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン			0.026							0.026	0.026	0.026	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン			0.009							0.009	0.009	0.009	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム			0.001							0.001	0.001	0.001	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド			<0.008							<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.05	0.02						0.05	0.01	0.03	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物			13.1							13.1	13.1	13.1	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物			<0.001							<0.001	<0.001	< 0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	19.0	19.2	19.0	18.0						19.2	18.0	18.8	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			17							17	17	17	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物			66							66	66	66	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤			<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類			<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	<0.3	0.3	0.4	0.5						0.5	<0.3	0.3	3 mg/L以下
基47 PH值	6.7	6.7	6.9	7.1						7.1	6.7	6.9	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					İ	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
水温(°C)	9.0	14.0	18.0	25.5					İ	25.5	9.0	16.6	
残留塩素	0.50	0.45	0.34	0.16						0.50	0.16	0.36	0.10 mg/L以上
/人口 = 二八	0.00	0.40	0.04	0.10	1	1	 I.	l .	1	0.00	0.10	0.00	0.10 mg/ LMT

No. 検査項目\採水日	4月15日	5月15日	6月17日	7月15日					最高値	最低値	平均	水質基準値
基01 一般細菌	0	0	0	0					0	0	0	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性					陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物			< 0.0003						<0.0003	< 0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物			<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物			< 0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物			< 0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物			< 0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素			<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン			< 0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10						0.10	0.10	0.100	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物			<0.08						<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 木ウ素及び化合物			<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素			<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1, 4-ジオキサン			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン			< 0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	0.29	0.09	0.21	0.09					0.29	0.09	0.17	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム			0.003						0.003	0.003	0.003	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン			0.002						0.002	0.002	0.002	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン			0.009						0.009	0.009	0.009	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン			0.003						0.003	0.003	0.003	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム			< 0.001						<0.001	< 0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド			<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物			0.01						0.01	0.01	0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物			9.9						9.9	9.9	9.9	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	15.2	14.9	14.1	14.3					15.2	14.1	14.6	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			18						18	18	18	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物			56						56	56	56	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン			<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類			<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	0.4	<0.3	<0.3	0.3					0.4	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47 PH值	6.8	6.9	7.0	7.0					7.0	6.8	6.9	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	0.1	<0.1	<0.1	<0.1					0.1	<0.1	<0.1	2度以下
水温(℃)	8.0	12.0	19.0	22.0					22.0	8.0	15.3	
残留塩素	0.34	0.38	0.40	0.35	l	l			0.40	0.34	0.37	0.10 mg/L以上

No.	検査項目\採水日	4月17日	5月20日	6月19日	7月17日					最高値	最低値	最高値	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	2					2	0	1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性					陰性	陰性	陰性	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		< 0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20							0.20	0.20	0.200	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08							<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1, 4-ジオキサン		<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン		<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
	ジクロロメタン		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	0.12					0.12	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.002							0.002	0.002	0.002	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.002							0.002	0.002	0.002	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.007							0.007	0.007	0.007	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.003							0.003	0.003	0.003	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008							<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	0.02					0.02	0.01	0.02	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		8.6							8.6	8.6	8.6	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
	塩化物イオン	15.4	12.8	11.8	17.0					17.0	11.8	14.3	200 mg/L以下
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		11							11	11	11	300 mg/L以下
	蒸発残留物		53							53	53	53	500 mg/L以下
	陰イオン界面活性剤		<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.00001	<0.000001	0.000001	<0.000001					0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
_	非イオン界面活性剤		<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
	フェノール類		<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
	有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.3	0.6	0.6					0.6	0.3	0.5	3 mg/L以下
	PH値	6.8	6.6	7.1	7.3					7.3	6.6	7.0	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	0.2	0.1	<0.1					0.2	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	7.0	12.5	19.0	24.5					24.5	7.0	15.8	
	残留塩素	0.64	0.65	0.54	0.57					0.65	0.54	0.60	0.10 mg/L以上

## 1 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	No. 検査項目\採水日	4月17日	5月20日	6月19日	7月17日					最高値	最低値	平均	水質基準値
1900 1972	基01 一般細菌	0	0	0	0					0	0	0	100個/mg/L以下
2000000 (1,00000	基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性					陰性	陰性	0/12	
2000000 (1,00000	基03 カドミウム及びその化合物		< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003 mg/L以下
「日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	基04 水銀及びその化合物		<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	
200 180 189 18	基05 セレン及びその化合物		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
「おけっしょうできます	基06 鉛及びその化合物		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
200 日本経済音楽音	基07 ヒ素及びその化合物		<0.001							<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
### 19 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	基08 六価クロム化合物		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
## 14 日本の表現の	基09 亜硝酸態窒素		<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
#31 P ア 東京化化音像	基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001							<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
#31 かくきがいた かっと 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20							0.20	0.20	0.200	10 mg/L以下
## 14 回転信息素	基12 フッ素及び化合物		<0.08							<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
#15 11 4 - ジオキサン	基13 ホウ素及び化合物		<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
### 15 / 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	基14 四塩化炭素		<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
#31 デクロロメリン	基15 1, 4ージオキサン		<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
#18 下ナラロロエチレン	基16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
#50 トンプン	基17 ジクロロメタン		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
200	基18 テトラクロロエチレン		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
接21 学口の所後	基19 トリクロロエチレン		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
2022 19 19 19 19 19 19 19	基20 ベンゼン		<0.001							<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
2027 プロボルム	基21 塩素酸	<0.06	<0.06	0.06	0.13					0.13	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
接名と プロロ野酸	基22 クロロ酢酸		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
2525 プラフ・デンロスタン	基23 クロロホルム		0.002							0.002	0.002	0.002	0.06 mg/L以下
扱26	基24 ジクロロ酢酸		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
扱わり DO DO DO DO DO DO DO D	基25 ジブロモクロロメタン		0.003							0.003	0.003	0.003	0.1 mg/L以下
最28 リプロロ野酸	基26 臭素酸		<0.001							<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基29 プロモジクロカタン	基27 総トリハロメタン		0.007							0.007	0.007	0.007	0.1 mg/L以下
基29 プロモジクロカタン	基28 トリクロロ酢酸		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
基31 ポルムアルテヒド	基29 ブロモジクロロメタン		0.003							0.003	0.003	0.003	
基23	基30 ブロモホルム		<0.001							<0.001	< 0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基33 アルミーウム及びその化合物	基31 ホルムアルデヒド		<0.008							<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基34 競及びその化合物 〈0.01 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.001 〈0.000 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001	基32 亜鉛及びその化合物		<0.005							<0.005	< 0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基35 額及びその化合物	基33 アルミニウム及びその化合物		<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基36	基34 鉄及びその化合物		<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物 〈0.001 〈0.002 <td>基35 銅及びその化合物</td> <td></td> <td><0.01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.01</td> <td><0.01</td> <td><0.01</td> <td>1.0 mg/L以下</td>	基35 銅及びその化合物		<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物 〈0.001 〈0.002 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.002	基36 ナトリウム及びその化合物		8.8							8.8	8.8	8.8	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 11 11 11 11 11 11 11 300 mg/L以下 基40 素発残留物 54 54 54 54 54 54 50 mg/L以下 基41 陰イナン界面活性剤 (0.02 (0.	基37 マンガン及びその化合物		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
基40 蒸発残留物 54 54 54 54 50 mg/L以下 基41 陰イオン界面活性剤 <td>基38 塩化物イオン</td> <td>15.3</td> <td>13.1</td> <td>12.1</td> <td>17.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>17.1</td> <td>12.1</td> <td>14.4</td> <td>200 mg/L以下</td>	基38 塩化物イオン	15.3	13.1	12.1	17.1					17.1	12.1	14.4	200 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.0001 〈0.00001 <td>基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)</td> <td></td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>300 mg/L以下</td>	基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)		11							11	11	11	300 mg/L以下
基42 ジェオスミン 〈0.00001 〈0.0	基40 蒸発残留物		54							54	54	54	500 mg/L以下
基43 2ーメチルイソボルネオール 〈0.00001 <	基41 陰イオン界面活性剤		<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基44 # オイン界面活性剤 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.0005 〈0.01 〈0.1	基42 ジェオスミン	<0.00001	<0.000001	0.000001	<0.000001					0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基45 フェノール類 〈0.0005 〈0.05 〈0.05 〈3 mg/L以下 基44 PH値 6.7 6.7 7.0 7.1 7.1 6.7 6.9 5.8以上8.6以下 基48 味 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なしこと 異常なしこと 異常なしこと 異常なしこと 異常なしこと 異常なしこと 異常なしこと 異常なしこと 異常なしこと 基準でないこと 基準でないこと 基準でないこと 3.0 4.0 <td>基43 2-メチルイソボルネオール</td> <td><0.00001</td> <td><0.000001</td> <td><0.000001</td> <td><0.000001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.000001</td> <td><0.000001</td> <td><0.000001</td> <td>0.00001 mg/L以下</td>	基43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量) 0.4 0.3 0.6 0.6 0.6 0.6 0.3 0.5 3 mg/L以下 基47 PH値 6.7 6.7 7.0 7.1 7.1 6.7 6.9 5.8以上8.6以下 基48 味 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なしこと 基49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと 基50 色度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 反し ○ 〈0.5 〈0.5 反し ○<	基44 非イオン界面活性剤		<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
基46 有機物(全有機炭素の量) 0.4 0.3 0.6 0.6 0.6 0.6 0.3 0.5 3 mg/L以下 基47 PH値 6.7 6.7 7.0 7.1 7.1 6.7 6.9 5.8以上8.6以下 基48 味 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なしこと 基49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと 基50 色度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 反し ○ 〈0.5 〈0.5 反し ○<	基45 フェノール類		<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基47 PH値 6.7 6.7 7.0 7.1 7.1 6.7 6.9 5.8以上8.6以下 基48 味 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	基46 有機物(全有機炭素の量)	0.4	0.3	0.6	0.6					0.6	0.3	0.5	
基49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと 基50 色度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5		6.7	6.7	7.0	7.1					7.1		6.9	
基49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと 基50 色度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5	基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 5度以下 基51 濁度 〈0.1 〈0.	基49 臭気									異常なし		0/12	異常でないこと
基51 濁度													
水温(°C) 9.0 13.5 23.5 24.0 24.0 9.0 17.5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	
										24.0	-	17.5	
		0.63		0.52	0.54					0.63	0.52	0.57	0.10 mg/L以上

No. 検査項目\採水日	4月17日	5月20日	6月19日	7月17日						最高値	最低値	平均	水質基準値
基01 一般細菌	0	0	0	1						1	0	<1	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性						陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物		< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物		<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物		< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物		< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物		< 0.001								<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素		<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		< 0.001								<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20								0.20	0.20	0.200	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物		<0.08								<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及び化合物		<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素		<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1,4ージオキサン		<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン		<0.001								<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン		<0.001								<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	<0.06	<0.06	0.07	0.12						0.12	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム		0.007								0.007	0.007	0.007	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸		0.004								0.004	0.004	0.004	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン		0.008								0.008	0.008	0.008	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン		0.027								0.027	0.027	0.027	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸		0.002								0.002	0.002	0.002	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン		0.010								0.010	0.010	0.010	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム		0.002								0.002	0.002	0.002	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド		<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物		0.046								0.046	0.046	0.046	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物		0.01								0.01	0.01	0.01	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物		0.01								0.01	0.01	0.01	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物		9.5								9.5	9.5	9.5	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	16.4	16.0	16.1	17.5						17.5	16.0	16.5	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)		10			İ		İ			10	10	10	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物		42							1	42	42	42	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤		<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン		0.000001								0.000001	0.000001	0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール		<0.000001			1	1	<u> </u>			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤		<0.005							1	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類		<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	0.7	0.6	0.8	0.9						0.9	0.6	0.8	3 mg/L以下
基47 PH值	6.8	6.8	7.0	6.7					1	7.0	6.7	6.8	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
水温(°C)	10.0	15.0	20.0	25.0					1	25.0	10.0	17.5	-122
残留塩素	0.63	0.56	0.48	0.45	†		<u> </u>		†	0.63	0.45	0.53	0.10 mg/L以上
/人口 == パ	0.00	0.00	0.70	0.70	1	ı	1			0.00	0.70	0.00	0.10 mg/ LML

No. 検査項目\採水日	4月17日	5月20日	6月19日	7月17日							最高値	最低値	平均	水質基準値
基01 一般細菌	0	3	0	0							3	0	<1	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性							陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物		< 0.0003									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物		<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物		<0.001									<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素		<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001									<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物		<0.08									<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及び化合物		<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素		<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1, 4ージオキサン		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン		<0.001									<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	<0.06	<0.06	0.08	0.12							0.12	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム		0.010									0.010	0.010	0.010	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸		0.008									0.008	0.008	0.008	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン		0.006									0.006	0.006	0.006	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン		0.026									0.026	0.026	0.026	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸		0.009									0.009	0.009	0.009	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン		0.010									0.010	0.010	0.010	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド		<0.008									<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物		<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物		0.03									0.03	0.03	0.03	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物		0.01									0.01	0.01	0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物		7.1									7.1	7.1	7.1	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	12.3	12.0	12.0	11.4							12.3	11.4	11.9	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)		6									6	6	6	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物		33									33	33	33	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤		<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン		<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール		<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤		<0.005			1	1					<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類		<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.6	1.1	1.9							1.9	0.6	1.1	3 mg/L以下
基47 PH值	6.2	6.1	6.2	6.9							6.9	6.1	6.4	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	0.9	1.4	1.0	0.7							1.4	0.7	1.0	5度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						İ	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
水温(℃)	9.5	15.5	21.0	25.5							25.5	9.5	17.9	
残留塩素	0.43	0.31	0.38	0.56							0.56	0.31	0.42	0.10 mg/L以上
, A H	0.10	0.01	0.00	0.00	1	·	1	1	1		0.00	0.01	U. 12	556/ LFX-

No. 検査項目\採水日	4月22日	5月22日	6月24日	7月22日					最高値	最低値	平均	水質基準値
基01 一般細菌	0	0	0	0					0	0	0	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性					陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物			< 0.0003						<0.0003	<0.0003	< 0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物			< 0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物			< 0.001						< 0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物			< 0.001						< 0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物			< 0.001						< 0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物			< 0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素			< 0.004						<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン			< 0.001						< 0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物			<0.08						<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及び化合物			<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素			<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1, 4ージオキサン			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シスー1,2ーシックロロエチレン及びトランスー1,2ーシックロロエチレン			<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	0.18	0.13	0.22	0.18					0.22	0.13	0.18	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸	0.10	0.13	<0.002	0.10					<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム		1	0.002						0.002	0.002	0.002	0.02 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸		1	<0.001		1				<0.001	<0.001	<0.001	0.00 mg/L以下
基24 ジグロロ目FI 版 基25 ジブロモクロロメタン			0.002						0.002	0.002	0.002	0.03 mg/L以下 0.1 mg/L以下
基26 臭素酸			<0.002		-				<0.002	<0.002	<0.002	0.1 mg/L以下 0.01 mg/L以下
			0.001						0.001	0.001	0.001	
基27 総トリハロメタン 基28 トリクロロ酢酸		-	<0.005		-				<0.005	<0.005	<0.005	0.1 mg/L以下 0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン		1	0.002		1				0.002	0.002	0.002	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム		-	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド		-	<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物	<0.01	0.01	<0.01	<0.01					0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物			6.4						6.4	6.4	6.4	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物			0.011						0.011	0.011	0.011	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	10.8	10.3	9.7	10.2					10.8	9.7	10.3	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			7						7	7	7	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物			37						37	37	37	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン	<0.000001		<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.00001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類			<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	<0.3		0.3	0.7					0.7	<0.3	0.4	3 mg/L以下
基47 PH值	6.6	7.1	6.9	6.5					7.1	6.5	6.8	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	<0.1	0.1	<0.1	<0.1					0.1	<0.1	<0.1	2度以下
水温(℃)	5.0	12.0	17.0	23.0					23.0	5.0	14.3	
残留塩素	0.49	0.54	0.53	0.83					0.83	0.49	0.60	0.10 mg/L以上
	_	_										

No. 検査項目\採水日	4月22日	5月22日	6月24日	7月22日					最高値	最低値	平均	水質基準値
基01 一般細菌	0	0	0	0					0	0	0	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性					陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物			< 0.0003						< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物			<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物			< 0.001						<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物			<0.001						<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素			<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物			<0.08						<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 木ウ素及び化合物			<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素			<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1, 4-ジオキサン			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	0.20	0.15	0.21	0.20					0.21	0.15	0.19	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム			0.003						0.003	0.003	0.003	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸			0.002						0.002	0.002	0.002	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン			0.005						0.005	0.005	0.005	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン			0.012						0.012	0.012	0.012	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン			0.004						0.004	0.004	0.004	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム			<0.001						<0.001	< 0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド			<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物			0.005						0.005	0.005	0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物			6.4						6.4	6.4	6.4	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物			0.001						0.001	0.001	0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	10.8	10.4	9.8	10.1					10.8	9.8	10.3	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			8						8	8	8	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物			37						37	37	37	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類			<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	0.3	0.7					0.7	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47 PH值	6.8	7.0	6.9	6.7		1			7.0	6.7	6.9	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
水温(°C)	8.5	14.3	20.4	25.4					25.4	8.5	17.2	
残留塩素	0.46	0.55	0.33	0.42			<u> </u>		0.55	0.33	0.44	0.10 mg/L以上

No. 検査項目\採水日	4月22日	5月22日	6月24日	7月22日							最高値	最低値	平均	水質基準値
基01 一般細菌	0	0	0	10							10	0	3	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性							陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物			< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物			<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物			< 0.001								<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物			<0.001								<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物			<0.001								<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素			<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001								<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物			<0.08								<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及び化合物			<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素			<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1,4ージオキサン			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン			<0.001								<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン			<0.001								<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	0.21	0.16	0.20	0.22							0.22	0.16	0.20	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム			0.005								0.005	0.005	0.005	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸			0.003								0.003	0.003	0.003	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン			0.006								0.006	0.006	0.006	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン			0.017								0.017	0.017	0.017	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン			0.006								0.006	0.006	0.006	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド			<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物			0.005								0.005	0.005	0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物			0.01								0.01	0.01	0.01	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物			6.4								6.4	6.4	6.4	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物			<0.001								<0.001	<0.001	< 0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	10.9	10.5	9.8	10.2							10.9	9.8	10.4	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			7								7	7	7	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物			36			1	1				36	36	36	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤			<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類			<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	<0.3	0.3	0.6	0.7		1	1				0.7	<0.3	0.4	3 mg/L以下
基47 PH值	6.7	7.0	7.0	6.6							7.0	6.6	6.8	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
水温(℃)	10.1	14.3	20.0	24.5							24.5	10.1	17.2	-22
残留塩素	0.40	0.48	0.18	0.22		†		<u> </u>			0.48	0.18	0.32	0.10 mg/L以上
/人口 == パ	0.40	0.40	0.10	0.22	·	1	ı	l .	1		0.70	0.10	0.02	5.10 mg/ L 外上

No. 検査項目\採水日	4月22日	5月22日	6月24日	7月22日					最高値	最低値	平均	水質基準値
基01 一般細菌	0	0	0	0					0	0	0	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性					陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物		< 0.0003							<0.0003	< 0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物		<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物		<0.001							<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物		<0.001							<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物		<0.001							<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素		<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.40							0.40	0.40	0.400	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物		<0.08							<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 木ウ素及び化合物		<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素		<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1, 4-ジオキサン		<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン		<0.001							<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン		<0.001							<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン		<0.001							<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム		<0.001							<0.001	< 0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン		<0.001							<0.001	< 0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸		<0.001							<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン		<0.001							<0.001	< 0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム		< 0.001							<0.001	< 0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド		<0.008							<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物		0.031							0.031	0.031	0.031	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物		<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物		0.03							0.03	0.03	0.03	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物		<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物		4.2							4.2	4.2	4.2	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	5.6	4.8	4.7	4.6					5.6	4.6	4.9	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)		12							12	12	12	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物		33							33	33	33	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤		<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン		<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール		<0.000001							<0.00001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤		<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類		<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3					<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47 PH值	6.7	6.8	6.8	6.6					6.8	6.6	6.7	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	ļ				異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	ļ				0.1	<0.1	<0.1	2度以下
水温(℃)	8.0	11.0	13.0	14.0					14.0	8.0	11.5	
残留塩素	0.43	0.24	0.29	0.39					0.43	0.24	0.34	0.10 mg/L以上

No. 検査項目\採水日	4月22日	5月22日	6月24日	7月22日						最高値	最低値	平均	水質基準値
基01 一般細菌	2	0	0	0						2	0	<1	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性						陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物		< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物		<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物		<0.001								<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素		<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001								<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.30								0.30	0.30	0.300	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物		<0.08								<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及び化合物		<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素		<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1,4ージオキサン		<0.005								<0.005	< 0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン		<0.001								<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン		<0.001								<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06						<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド		<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物		<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物		6.4								6.4	6.4	6.4	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	8.9	8.7	8.5	8.4						8.9	8.4	8.6	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)		25								25	25	25	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物		58								58	58	58	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤		<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン		<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール		<0.000001						1		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤		<0.005			1	1	1			<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類		<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3				1		<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47 PH值	7.2	7.3	7.3	7.0	1	1	1			7.3	7.0	7.2	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
水温(℃)	9.0	14.0	16.0	18.0						18.0	9.0	14.3	
残留塩素	0.40	0.29	0.31	0.34						0.40	0.29	0.34	0.10 mg/L以上
/人口 == パ	0.70	0.23	0.01	0.04	1	1	1	1		0.70	0.23	0.04	0.10 mg/ LML

	令和7年度 給水栓水質検査結果表		採水場所:	奥	山浄水場出[奥山配水池
No.	検査項目\採水日	5月22日		最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0		0	0	0	100個/mg/L以下
	大腸菌	陰性		陰性	陰性	0/2	検出されないこと
	カドミウム及びその化合物	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
	水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
	セレン及びその化合物	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	鉛及びその化合物	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	ヒ素及びその化合物	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	六価クロム化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	< 0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10		0.10	0.10	0.100	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
	四塩化炭素	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1, 4-ジオキサン	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	< 0.001		< 0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	< 0.001		<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム	0.003		0.003	0.003	0.003	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸	0.003		0.003	0.003	0.003	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン	0.001		0.001	0.001	0.001	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン	0.007		0.007	0.007	0.007	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸	0.003		0.003	0.003	0.003	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン	0.003		0.003	0.003	0.003	0.03 mg/L以下
	ブロモホルム	<0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
	アルミニウム及びその化合物	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
	鉄及びその化合物	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
	銅及びその化合物	0.01		0.01	0.01	0.01	1.0 mg/L以下
	ナトリウム及びその化合物	3.9		3.9	3.9	3.9	200 mg/L以下
	マンガン及びその化合物	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
	塩化物イオン	5.8		5.8	5.8	5.8	200 mg/L以下
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	8		8	8	8	300 mg/L以下
	蒸発残留物	27		27	27	27	500 mg/L以下
	陰イオン界面活性剤	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
	ジェオスミン	<0.00001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	非イオン界面活性剤	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
	フェノール類	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
	有機物(全有機炭素の量)	0.3		0.3	0.3	0.3	3 mg/L以下 5.8以上8.6以下
	PH値	6.5		6.5	6.5	6.5	<u>5.8以上8.6以下</u> 異常でないこと
基48		異常なし		異常なし	異常なし	0/2	異常でないこと 異常でないこと
基49		異常なし 0.8		異常なし	異常なし 0.8	0/2	要用でないこと 5度以下
基50 基51		0.8 <0.1		0.8 <0.1	0.8 <0.1	0.8 <0.1	2度以下
型31							2反以下
	水温(°C) R	7.0 0.53		7.0 0.53	7.0 0.53	7.0 0.53	0.10 mg/L以上
	残留塩素	0.53	i l	0.53	0.53	0.53	0.10 mg/L以上

No. 検査項目\採水日	4月22日	5月22日	6月24日	7月22日							最高値	最低値	平均	水質基準値
基01 一般細菌	0	0	0	0							0	0	0	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性							陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物		< 0.0003									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物		<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物		<0.001									<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素		<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001									<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.10									0.10	0.10	0.100	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物		<0.08									<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及び化合物		<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素		<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1, 4ージオキサン		<0.005									<0.005	<0.005	< 0.005	0.05 mg/L以下
基16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン		<0.001									<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン		<0.001									<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	< 0.06							<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム		0.004									0.004	0.004	0.004	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸		0.004									0.004	0.004	0.004	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン		0.002									0.002	0.002	0.002	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン		0.009									0.009	0.009	0.009	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸		0.005									0.005	0.005	0.005	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン		0.003									0.003	0.003	0.003	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド		<0.008									<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物		0.01									0.01	0.01	0.01	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物		<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物		<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物		3.9									3.9	3.9	3.9	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	8.7	5.8	5.7	5.8							8.7	5.7	6.5	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	0.7	8	0.7	0.0							8	8	8	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物		27									27	27	27	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤		<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン		<0.00001									<0.00001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール		<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類		<0.0005							<u> </u>		<0.0005	<0.005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	0.4	0.4	0.4	<0.3					<u> </u>		0.4	<0.3	0.3	3 mg/L以下
基47 PH値	6.5	6.5	6.8	7.0							7.0	6.5	6.7	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					<u> </u>		異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	9.7	2.7	0.5	≠π'&C <0.5					†	1	9.7	₹#7&C <0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
本31 周及 水温(℃)	7.0	13.0	17.0	20.0					†	1	20.0	7.0	14.3	41X M 1
残留塩素	0.32	0.41	0.32	0.34							0.41	0.32	0.35	0.10 mg/L以上
	0.32	0.41	0.32	0.34	i	i	<u> </u>	1	1	l	0.41	0.02	0.00	U. TO IIIg/ L以上

No. 検査項目\採水日	4月22日	5月22日	6月24日	7月22日						最高値	最低値	平均	水質基準値
基01 一般細菌	0	0	0	0						0	0	0	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性						陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物		< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物		< 0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物		< 0.001								<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物		< 0.001								<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物		<0.001								<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素		<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.10								0.10	0.10	0.100	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物		<0.08								<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 木ウ素及び化合物		<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素		<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1, 4-ジオキサン		< 0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン		<0.001								<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06						<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン		0.004								0.004	0.004	0.004	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン		0.008								0.008	0.008	0.008	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン		0.002								0.002	0.002	0.002	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム		0.001								0.001	0.001	0.001	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド		<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物		<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物		5.4								5.4	5.4	5.4	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	9.3	7.7	7.6	7.1						9.3	7.1	7.9	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)		12								12	12	12	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物		42								42	42	42	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤		<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン		<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール		<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤		<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類		<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3						<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47 PH值	7.1	7.2	7.2	7.1						7.2	7.1	7.2	5.8以上8.6以下
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	ļ	ļ	ļ			異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	ļ	ļ	ļ			<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
水温(℃)	9.0	14.0	20.0	22.0						22.0	9.0	16.3	
残留塩素	0.39	0.28	0.35	0.27						0.39	0.27	0.32	0.10 mg/L以上

令和7年度	給水栓水質検査結果表	採水場所:	百	官争水場出	

No.	検査項目\採水日	5月2日		最高値	最低値	平均	水質基準値
基01		0		0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性		陰性	陰性	0/2	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	< 0.001		<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
	鉛及びその化合物	< 0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	ヒ素及びその化合物	< 0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	六価クロム化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
	亜硝酸態窒素	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20		0.20	0.20	0.200	10 mg/L以下
	フッ素及び化合物	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
	ホウ素及び化合物	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
	四塩化炭素	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
	1, 4ージオキサン	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03 mg/L以下
	ジスー1,2ージ グロロエテレン及 ひトランスー1,2ージ グロロエテレン ジクロロメタン	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下 0.02 mg/L以下
	プクロロスタン テトラクロロエチレン	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
	トリクロロエチレン	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下
							0.01 mg/L以下
	ベンゼン	<0.001 <0.06		<0.001 <0.06	<0.001	<0.001	
	塩素酸				<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
	クロロ酢酸	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
	クロロホルム	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
	ジクロロ酢酸	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
	ジブロモクロロメタン	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
	臭素酸	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	総トリハロメタン	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
	トリクロロ酢酸	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
	ブロモジクロロメタン	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
	ブロモホルム	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
	ホルムアルデヒド	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
	亜鉛及びその化合物	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
	鉄及びその化合物	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	7.6		7.6	7.6	7.6	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	< 0.001		<0.001	< 0.001	< 0.001	0.05 mg/L以下
	塩化物イオン	9.1		9.1	9.1	9.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	23		23	23	23	300 mg/L以下
	蒸発残留物	78		78	78	78	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
	ジェオスミン	<0.000001		<0.00001	<0.000001	<0.00001	0.00001 mg/L以下
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.00001	0.00001 mg/L以下
	非イオン界面活性剤	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
	フェノール類	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
	有機物(全有機炭素の量)	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
	PH値	7.0		7.0	7.0	7.0	5.8以上8.6以下
基48		異常なし		異常なし	異常なし	0/2	異常でないこと
	臭気	異常なし		異常なし	異常なし	0/2	異常でないこと
	色度	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
	濁度	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	8.0		8.0	8.0	8.0	-221
	残留塩素	0.32		0.32	0.32	0.32	0.10 mg/L以上
	 次田温尔	0.02	1	0.02	0.02	0.02	55 mg/ L×1

百宅浄水場

### 日本の日本語	No. 検査項目\採水日	4月22日	5月22日	6月24日	7月22日					最高値	最低值	平均	水質基準値
150	基01 一般細菌	0	0	0	0					0	0	0	100個/mg/L以下
語母 接着型 (中の 1997年) - 1997年 -	基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性					陰性	陰性	0/12	検出されないこと
語母 接着型 (中の 1997年) - 1997年 -	基03 カドミウム及びその化合物		< 0.0003							<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003 mg/L以下
### 150 大きから 100	基04 水銀及びその化合物		<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	
200 20	基05 セレン及びその化合物		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
### 200	基06 鉛及びその化合物		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
500 日本経済音音	基07 ヒ素及びその化合物		<0.001							<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
図の	基08 六価クロム化合物		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
## 1888年至東の福田報報要素	基09 亜硝酸態窒素		<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
#32 プース乗り化合物	基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001							<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
#31 かっきがに合物 (0.1) (0.1) (0.1) (0.1) (0.1) (0.1) (0.1) (1.1 mg/LLT (1.1 mg/L	基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20							0.20	0.20	0.200	10 mg/L以下
## 日報を伝来	基12 フッ素及び化合物		<0.08							<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
#15 11 4-ジオヤウン	基13 ホウ素及び化合物		<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
### 251 2 プロロチング 1 (0.004)	基14 四塩化炭素		<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
#37 ジアロニケン	基15 1, 4-ジオキサン		<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
語目・アナフロロエチレン	基16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
接19 1/2 PID T	基17 ジクロロメタン		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
200	基18 テトラクロロエチレン		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
接21 学和度	基19 トリクロロエチレン		<0.001							<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
# 22 プロ日野歌	基20 ベンゼン		<0.001							<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
201 中小ルム	基21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
接込 プロロ野銀	基22 クロロ酢酸		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
接名9 プロモクロメタン (0.001 (基23 クロロホルム		<0.001							<0.001	< 0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
2828 京井野	基24 ジクロロ酢酸		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
接29 プロージャン	基25 ジブロモクロロメタン		<0.001							<0.001	< 0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
2028 リゾロロ肝酸	基26 臭素酸		<0.001							<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
接急の プロモジクロアメン	基27 総トリハロメタン		<0.001							<0.001	< 0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
接急の プロモジクロアメン	基28 トリクロロ酢酸		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
基30 プロモホルム	基29 ブロモジクロロメタン		<0.001							<0.001	<0.001	< 0.001	
基33	基30 ブロモホルム		<0.001							<0.001	< 0.001	<0.001	
基34 対象びその化合物	基31 ホルムアルデヒド		<0.008							<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基34 飲及びその化合物 〈○○1 〈○○1 〈○○1 〈○○1 〈○○1 〈○○1 ○○○1 ○○○1 ○○○1 ○○○1 ○○○1 ○○○1 ○○○1 ○○○1 ○○○1 ○○○1 ○○○1 ○○○1 ○○○1 ○○○1 ○○○01	基32 亜鉛及びその化合物		<0.005							<0.005	< 0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基35 翻及びその化合物	基33 アルミニウム及びその化合物		<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基36	基34 鉄及びその化合物		<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物	基35 銅及びその化合物		<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物	基36 ナトリウム及びその化合物		7.8							7.8	7.8	7.8	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 23 23 23 23 23 300 mg/L以下 基40 蒸発残留物 81 <t< td=""><td>基37 マンガン及びその化合物</td><td></td><td><0.001</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><0.001</td><td>< 0.001</td><td><0.001</td><td></td></t<>	基37 マンガン及びその化合物		<0.001							<0.001	< 0.001	<0.001	
基40 蒸発残留物 81 81 81 500 mg/L以下 基41 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 0.02 0.02 0.02 mg/L以下 基42 ジェオスミン <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00	基38 塩化物イオン	9.7	9.5	9.6	9.2					9.7	9.2	9.5	200 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.00001 〈0.000001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00			23							23	23	23	300 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.00001 〈0.000001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00										81	81	81	
基42 ジェオスミン 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.00001													
基44 # イオン界面活性剤 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.0005 〈0.005 <	基42 ジェオスミン		<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤 〈0.005	基43 2-メチルイソボルネオール		<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基45 フェノール類 〈0.0005 〈0.03	基44 非イオン界面活性剤		<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
基46 有機物(全有機炭素の量) 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〉 基47 PH値 7.1 7.1 7.1 6.9 基48 味 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	基45 フェノール類		<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基47 PH値 7.1 7.1 7.1 6.9 7.1 6.9 7.1 5.8以上8.6以下 基48 味 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なしこと 基49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なしこと 異常ないこと 基50 色度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 反した ○ 〈0.1 <td>基46 有機物(全有機炭素の量)</td> <td><0.3</td> <td><0.3</td> <td><0.3</td> <td><0.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.3</td> <td><0.3</td> <td><0.3</td> <td></td>	基46 有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3					<0.3	<0.3	<0.3	
基49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと 基50 色度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 万度以下 基51 濁度 〈0.1 </td <td></td> <td>7.1</td> <td>7.1</td> <td>7.1</td> <td>6.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7.1</td> <td>6.9</td> <td>7.1</td> <td></td>		7.1	7.1	7.1	6.9					7.1	6.9	7.1	
基49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと 基50 色度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 万度以下 基51 濁度 〈0.1 </td <td>基48 味</td> <td>異常なし</td> <td>異常なし</td> <td>異常なし</td> <td>異常なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>異常なし</td> <td>異常なし</td> <td>0/12</td> <td>異常でないこと</td>	基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50 色度 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 5度以下 基51 濁度 < 0.1	基49 臭気									異常なし		0/12	異常でないこと
基51 濁度													
水温(°C) 8.0 12.0 15.0 16.0 16.0 8.0 12.8		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	
										16.0	-	12.8	
		0.42	0.38	0.34	0.32					0.42	0.32	0.37	0.10 mg/L以上

令和7年度

由利本荘市上水道水質検査結果

原水39項目

○目次

- ・ページ数 採水場所 浄水施設名 地区名
 - 2 蟻山原水 蟻山浄水場 本荘
 - 3 子吉原水 子吉浄水場 子吉
 - 4 玉ノ池原水 子吉浄水場 子吉
- 5 由利原原水 由利原浄水場 子吉、西目、町村
- 6 石沢原水 石沢浄水場 石沢
- 7 芦川原水 芦川浄水場 芦川、親川
- 8 松ヶ崎原水 松ヶ崎浄水場 松ヶ崎
- 9 山内原水 山内浄水場 山内
- 10 内道川原水 内道川浄水場 道川
- 11 君ヶ野原水 君ヶ野・新君ヶ野浄水場 道川
- 12 滝俣原水 滝俣浄水場 亀田
- 13 南沢原水 南沢浄水場 南沢
- 14 岩谷原水 岩谷浄水場 岩谷
- 15 岩谷麓原水 岩谷麓浄水場 岩谷麓
- 16 大倉沢原水 大倉沢浄水場 大倉沢
- 17 大内第二原水 大内第二净水場 下川、上川
- 18 代内原水 代内浄水場 小栗山、岩野目沢
- 19 大小屋原水 大小屋浄水場 大小屋、小増沢
- 20 滝原水 滝浄水場 滝
- 21 羽広原水 羽広浄水場 羽広
- 22 ボツメキ原水 ボツメキ浄水場 東由利
- 23 松沢原水 松沢浄水場 東由利
- 24 大台原水 大台浄水場 由利
- 25 田代屋敷原水 田代屋敷浄水場 田代、屋敷
- 26 矢島原水 上野浄水場 矢島
- 27 砂子原水 砂子浄水場 西久米、下笹子
- 28 荒見原水 荒見浄水場 上笹子
- 29 奥山原水 奥山浄水場 猿倉
- 30 猿倉原水 猿倉浄水場 川内、猿倉
- 31 百宅原水 百宅浄水場 百宅、直根

	令和7年度 原水水質検査結果表			=	採水場所:	!	蟻山原水
No.	検査項目\採水日	5月8日		最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	43		43	43	43	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性		陰性	陰性	0/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003		< 0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001		< 0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
	鉛及びその化合物	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	ヒ素及びその化合物	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	六価クロム化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001		< 0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20		0.20	0.20	<0.1	10 mg/L以下
	フッ素及び化合物	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
	ホウ素及び化合物	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
	四塩化炭素	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1, 4-ジオキサン	<0.005		< 0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004		< 0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
	ジクロロメタン	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
	テトラクロロエチレン	<0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
	トリクロロエチレン	<0.001		< 0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	亜鉛及びその化合物	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.05		0.05	0.05	0.05	0.2 mg/L以下
	鉄及びその化合物	0.04		0.04	0.04	0.04	0.3 mg/L以下
	銅及びその化合物	<0.01		< 0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
	ナトリウム及びその化合物	7.7		7.7	7.7	7.7	200 mg/L以下
	マンガン及びその化合物	0.015		0.015	0.015	0.015	0.05 mg/L以下
	塩化物イオン	13.9		13.9	13.9	13.9	200 mg/L以下
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10		10	10	10	300 mg/L以下
	蒸発残留物	48		48	48	48	500 mg/L以下
	陰イオン界面活性剤	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
	ジェオスミン	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	非イオン界面活性剤	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
	フェノール類	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
	有機物(全有機炭素の量)	0.9		0.9	0.9	0.9	3 mg/L以下
基47		6.5		6.5	6.5	6.5	5.8以上8.6以下
基49		異常なし		異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50		4.7		4.7	4.7	4.7	5度以下
基51		2.4		2.4	2.4	2.4	2度以下
	水温(℃)	13.0		13.0	13.0	13.0	

	令和7年度 原水水質検査結果表			=	採水場所:	<u>:</u>	子吉原水
No.	検査項目\採水日	5月8日		最高値	最低值	平均	基準値(参考)
	一般細菌	54		54	54	54	100個/mg/L以下
	大腸菌	陰性		陰性	陰性	0/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	< 0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
	水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
	セレン及びその化合物	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
	鉛及びその化合物	<0.001		< 0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	ヒ素及びその化合物	<0.001		< 0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	六価クロム化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004		<0.004	< 0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20		0.20	0.20	0.200	10 mg/L以下
	フッ素及び化合物	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
	ホウ素及び化合物	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
	四塩化炭素	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
	1, 4-ジオキサン	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
	シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
	ジクロロメタン	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
	テトラクロロエチレン	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	トリクロロエチレン	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	ベンゼン	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	亜鉛及びその化合物	0.011		0.011	0.011	0.011	1.0 mg/L以下
	アルミニウム及びその化合物	0.10		0.10	0.10	0.10	0.2 mg/L以下
	鉄及びその化合物	0.11		0.11	0.11	0.11	0.3 mg/L以下
	銅及びその化合物	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
	ナトリウム及びその化合物	7.7		7.7	7.7	7.7	200 mg/L以下
	マンガン及びその化合物	0.034		0.034	0.034	0.034	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	13.9		13.9	13.9	13.9	200 mg/L以下
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	9		9	9	9	300 mg/L以下
	蒸発残留物	45		45	45	45	500 mg/L以下
	陰イオン界面活性剤	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
	ジェオスミン	0.000001		0.000001	0.000001	0.000001	0.00001 mg/L以下
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	非イオン界面活性剤	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
	フェノール類	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
	有機物(全有機炭素の量)	0.9		0.9	0.9	0.9	3 mg/L以下
	PH値	6.5		6.5	6.5	6.5	5.8以上8.6以下
基49		異常なし		異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50		4.0		4.0	4.0	4.0	5度以下
基51		2.3		2.3	2.3	2.3	2度以下
	水温(℃)	13.0		13.0	13.0	13.0	

令和7年度 原水水質検査結果表			=	採水場所:	玉ノ池原水
No. 検査項目\採水日	5月8日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01 一般細菌	760	760	760	760	100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陽性	陽性	陽性	1/2	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.20	0.20	0.200	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1, 4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	0.05 mg/L以下
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物	0.26	0.26	0.26	0.26	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物	0.37	0.37	0.37	0.37	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物	6.1	6.1	6.1	6.1	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物	0.023	0.023	0.023	0.023	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	8.5	8.5	8.5	8.5	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	13	13	13	13	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物	58	58	58	58	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤	<0.02	 <0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン	<0.00001	 <0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	 <0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類	<0.0005	 <0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	1.0	 1.0	1.0	1.0	3 mg/L以下
基47 PH值	6.8	6.8	6.8	6.8	5.8以上8.6以下
基49 臭気	異常なし	 特異臭	異常なし	1/2	異常でないこと
基50 色度	11.9	 11.9	11.9	11.9	5度以下
基51 濁度	6.0	 6.0	6.0	6.0	2度以下
水温(℃)	10.0	10.0	10.0	10.0	

No. 接き項目 決水日		747年及 冰水水具铁鱼和木衣		:	1木小物川		不引承 承 八
接位 除性 ゆび (中ののの) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	No.	検査項目\採水日	5月8日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
### 503 からからないできます。	基01	一般細菌				45	100個/mg/L以下
接96			陰性	陰性	陰性	0/4	検出されないこと
接06 能及びその化合物	基03	カドミウム及びその化合物	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
続の日本の代き物			<0.00005				0.0005 mg/L以下
接の7 (上来及びその化合物				<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
### 15/19 1/							0.01 mg/L以下
近日の日本学校の日本学校の日本学校の日本学校の日本学校の日本学校の日本学校の日本学				<0.001			
接10 シアン化合物イン及び塩化シアン							
### 日藤健産業素及び亜硝酸態窒素	基09	亜硝酸態窒素					0.04 mg/L以下
基12 一次素及び化合物 〈0.08 〈0.08 〈0.08 〈0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.00 (0.01 ズーイ・グーイ・グーイ・グーイ・グーイ・グーイ・グーイ・グーイ・グーイ・グーイ・グ							0.01 mg/L以下
 基13 中学素及び化合物 (0.1 回塩化炭素 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0005 (0.002 (0.003 (0.003 (0.001				0.20			
基15 □塩化炭素 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 mg/L以下 基15 1, 4-ジオキサン (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.006 (0.004 (0.005 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.001 (0.0							
基15 1、4 ージオキサン	基13	ホウ素及び化合物					
基16 シス-1,2-ジウロロエチレン及びトランス-1,2-ジウロロエチレン 〈0.004 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.001 </td <td>基14</td> <td>四塩化炭素</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	基14	四塩化炭素					
基17 ジクロロメタン 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 (0.002 0.002 0.002 Mg/L以下 基8 テトラのロエチレン 〈0.001 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
基18 テトラクロロエチレン 〈0.001 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
基19 トリクロロエチレン 〈0.001 人0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.01 〈							
基20 ペンゼン 〈0.001 〈0.002 〈0.002 〈0.001 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
基32 亜鉛及びその化合物 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 1.0 mg/L以下 基33 アルミーウム及びその化合物 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.3 mg/L以下 基35 銅及びその化合物 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 1.0 mg/L以下 基36 ナトリウム及びその化合物 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 200 mg/L以下 基37 マンガン及びその化合物 0.031 0.031 0.031 0.031 0.031 0.05 mg/L以下 基38 塩化物イオン 13.9 13.9 13.9 13.9 200 mg/L以下 基40 素発展留物 46 46 46 46 46 46 46 46 60 mg/L以下 基41 陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〇.2 mg/L以下 基42 ジェオスミン 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.00000			<0.001	<0.001			
基33 アルミニウム及びその化合物 0.07 0.07 0.07 0.07 0.0 mg/L以下 基34 鉄及びその化合物 0.09 0.09 0.09 0.09 0.03 mg/L以下 基35 銅及びその化合物 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 1.0 mg/L以下 基36 ナトリウム及びその化合物 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 200 mg/L以下 基38 塩化物イオン 13.9 13.9 13.9 13.9 200 mg/L以下 基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 10 10 10 10 300 mg/L以下 基40 蒸発残留物 46 46 46 46 46 500 mg/L以下 基41 陰イオン界面活性剤 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 0.02 0.2 mg/L以下 基42 ジェオスミン 0.000001 0.00001 0.0000							
基34 鉄及びその化合物 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.3 mg/L以下 基35 銅及びその化合物 く0.01 く0.01 く0.01 く0.01 く0.01 1.0 mg/L以下 基36 ナトリウム及びその化合物 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 200 mg/L以下 基37 マンガン及びその化合物 0.031 0.031 0.031 0.031 0.031 0.031 0.031 0.031 0.031 0.031 0.031 0.05 mg/L以下 基38 塩化物イナン 13.9 13.9 13.9 13.9 13.9 10.9 10 10 10 10 300 mg/L以下 基40 蒸発残留物 46 46 46 46 46 46 500 mg/L以下 基41 陰イナン界面活性剤 く0.02 く0.02 く0.02 く0.02 0.2 mg/L以下 基43 ニャチルイツボルネオール く0.000001 く0.00001 く0.00001 く0.00001 く0.00001 く0.00001 く0.00001 く0.00001 く0.00001 く0.0000 より、のののののののののののののののののののののののののののののののののののの				<0.001		< 0.001	1.0 mg/L以下
基35 銅及びその化合物 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 人0.01 月、0.01 人0.01 月、0.01 人0.01 月、0.01 月、0.01 月、0.01 月、0.01 月、0.01 月、0.01 月、0.01 月、0.01 月、0.02 月、0.031 日、0.031							
基36 ナトリウム及びその化合物 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 200 mg/L以下 基37 マンガン及びその化合物 0.031 0.031 0.031 0.031 0.031 0.031 0.05 mg/L以下 基38 塩化物イナン 13.9 13.9 13.9 13.9 200 mg/L以下 基40 基発残留物 46 46 46 46 46 46 500 mg/L以下 基41 陸イナン界面活性剤 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 ○2 mg/L以下 基42 ジェオスミン 0.000001	基34	鉄及びその化合物		0.09			
基37 マンガン及びその化合物 0.031							
基38 塩化物イオン 13.9 13.9 13.9 13.9 200 mg/L以下 基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 10 10 10 10 300 mg/L以下 基40 蒸発残留物 46 46 46 46 46 500 mg/L以下 基41 陰イオン界面活性剤 <0.02			7.7	7.7	7.7	7.7	
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 10 10 10 10 300 mg/L以下 基40 蒸発残留物 46 46 46 46 46 46 500 mg/L以下 基41 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 0.02 0.00001 0.000001							
基40 蒸発残留物 46 46 46 46 46 500 mg/L以下 基41 陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 ○.000001				13.9			
基41 陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〇.00001 0							
基42 ジェオスミン 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.00001 mg/L以下 基44 非イオン界面活性剤 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 0.002 mg/L以下 基45 フェノール類 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 へ0.005 mg/L以下 基46 有機物(全有機炭素の量) 0.9 0.9 0.9 0.9 3 mg/L以下 基47 PH値 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 5.8以上8.6以下 基49 臭気 異常なし 異常なし 0/4 異常でないこと 基50 色度 3.6 3.6 3.6 3.6 5度以下 基51 濁度 1.9 1.9 1.9 1.9 2度以下							
基43 2-メチルイソボルネオール 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.00001 へ0.00001 へ0.00001 Mg/L以下 基44 非イオン界面活性剤 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 Mg/L以下 基46 有機物(全有機炭素の量) 0.9 0.9 0.9 0.9 3 mg/L以下 基47 PH値 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 5.8以上8.6以下 基49 臭気 異常なし 異常なし 2 異常なし 0/4 異常でないこと 基50 色度 3.6 3.6 3.6 3.6 5度以下 基51 濁度 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 2度以下							0.2 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 Mg/L以下 基46 有機物(全有機炭素の量) 0.9 0.9 0.9 0.9 3 mg/L以下 基47 PH値 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 5.8以上8.6以下 基49 臭気 異常なし 異常なし 0/4 異常でないこと 基50 色度 3.6 3.6 3.6 3.6 5度以下 基51 濁度 1.9 1.9 1.9 1.9 2度以下	基42	ジェオスミン					
基45 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 0.005 mg/L以下 基46 有機物(全有機炭素の量) 0.9 0.9 0.9 3 mg/L以下 基47 PH値 6.5 6.5 6.5 6.5 5.8以上8.6以下 基49 臭気 異常なし 異常なし 2票でないこと 基50 色度 3.6 3.6 3.6 3.6 5度以下 基51 濁度 1.9 1.9 1.9 1.9 2度以下							
基46 有機物(全有機炭素の量) 0.9 0.9 0.9 0.9 3 mg/L以下 基47 PH値 6.5 6.5 6.5 6.5 5.8以上8.6以下 基49 臭気 異常なし 異常なし 異常ないこと 基50 色度 3.6 3.6 3.6 3.6 5度以下 基51 濁度 1.9 1.9 1.9 1.9 2度以下							
基47 PH値 6.5 6.5 6.5 6.5 5.8以上8.6以下 基49 臭気 異常なし 異常なし 異常ないこと 基50 色度 3.6 3.6 3.6 3.6 5度以下 基51 濁度 1.9 1.9 1.9 1.9 2度以下							
基49 臭気 異常なし 異常なし 異常ないこと 基50 色度 3.6 3.6 3.6 3.6 5度以下 基51 濁度 1.9 1.9 1.9 1.9 2度以下							
基50 色度 3.6 3.6 3.6 3.6 5度以下 基51 濁度 1.9 1.9 1.9 1.9 2度以下	基47	PH値					
基51 濁度 1.9 1.9 1.9 2度以下				異常なし			
						3.6	
水温(°C)	基51						2度以下
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		水温(℃)	13.0	13.0	13.0	13.0	

由利原原水

	令和7年度 原水水質検査結果表			=	採水場所:	;	石沢原水
No.	検査項目\採水日	6月19日		最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	0		0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陽性		陽性	陽性	1/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003		<0.0003	< 0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001		< 0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001		< 0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	0.001		0.001	0.001	0.001	0.01 mg/L以下
	六価クロム化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20		0.20	0.20	0.200	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
	四塩化炭素	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
	1, 4-ジオキサン	<0.005		<0.005	< 0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004		< 0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
	テトラクロロエチレン	<0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
	ベンゼン	<0.001		< 0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	亜鉛及びその化合物	<0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	1.0 mg/L以下
	アルミニウム及びその化合物	0.01		0.01	0.01	0.01	0.2 mg/L以下
	鉄及びその化合物	<0.01		< 0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
	銅及びその化合物	<0.01		< 0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
	ナトリウム及びその化合物	10.2		10.2	10.2	10.2	200 mg/L以下
	マンガン及びその化合物	<0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	15.1		15.1	15.1	15.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	35		35	35	35	300 mg/L以下
	蒸発残留物	75		75	75	75	500 mg/L以下
	陰イオン界面活性剤	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
	ジェオスミン	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	非イオン界面活性剤	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
	フェノール類	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
	有機物(全有機炭素の量)	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
	PH値	7.9		7.9	7.9	7.9	5.8以上8.6以下
基49		異常なし		異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	0.1		0.1	0.1	0.1	2度以下
	水温(℃)	12.0		12.0	12.0	12.0	

令	3和7年度 原水水質検査結果表			<u>.</u>	採水場所:	Ţ	芦川原水
No. 検査項	項目\採水日	6月10日		最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01 一般約		43		43	43	43	100個/mg/L以下
基02 大腸菌		陽性		陽性	陽性	1/4	検出されないこと
基03 カドミワ	ウム及びその化合物	< 0.0003		< 0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
	及びその化合物	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
	及びその化合物	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及び	びその化合物	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及	なびその化合物	< 0.001		<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価ク	プロム化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酯	朘態窒素	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シアン	化合物イオン及び塩化シアン	< 0.001		<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸氮	態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20		0.20	0.20	0.200	10 mg/L以下
基12 フッ素		<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素	素及び化合物	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩(上 炭素	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1,4-		< 0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シス-1,	,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロ	ロメタン	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
	クロロエチレン	< 0.001		<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロ	ロロエチレン	< 0.001		<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンセ	ジン	< 0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	及びその化合物	< 0.001		< 0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33 アルミ	ニウム及びその化合物	0.22		0.22	0.22	0.22	0.2 mg/L以下
	びその化合物	0.40		0.40	0.40	0.40	0.3 mg/L以下
	びその化合物	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
	ウム及びその化合物	19.9		19.9	19.9	19.9	200 mg/L以下
基37 マンガ	ブン及びその化合物	0.058		0.058	0.058	0.058	0.05 mg/L以下
基38 塩化物	かイオン	27.2		27.2	27.2	27.2	200 mg/L以下
基39 カルシ	・ウム・マグネシウム等(硬度)	29		29	29	29	300 mg/L以下
基40 蒸発殖		152		152	152	152	500 mg/L以下
	トン界面活性剤	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオ		0.000001		0.000001	0.000001	0.000001	0.00001 mg/L以下
	・ルイソボルネオール	<0.00001		<0.00001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	ン界面活性剤	< 0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノ-		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
	勿(全有機炭素の量)	1.8		1.8	1.8	1.8	3 mg/L以下
基47 PH値		6.7		6.7	6.7	6.7	5.8以上8.6以下
基49 臭気		異常なし		異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50 色度		16.0		16.0	16.0	16.0	5度以下
基51 濁度		7.0		7.0	7.0	7.0	2度以下
水温((°C)	12.0		12.0	12.0	12.0	

令和7年度 原水水質检查結果表

	令和7年度 原水水質検査結果表				採水場所:	松	公ヶ崎原水
No.	検査項目\採水日	6月10日		最高値	最低值	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	0		0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性		陰性	陰性	0/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	< 0.0003		< 0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
	水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
	セレン及びその化合物	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.90		1.90	1.90	1.900	10 mg/L以下
	フッ素及び化合物	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物 おりました こうしゅう マップ カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素 四塩化炭素	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
	1, 4ージオキサン	< 0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	< 0.004		<0.004	<0.004	< 0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	< 0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	< 0.001		<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	< 0.001		<0.001	< 0.001	< 0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
	鉄及びその化合物	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
	銅及びその化合物	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
	ナトリウム及びその化合物	25.2		25.2	25.2	25.2	200 mg/L以下
	マンガン及びその化合物	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	41.6		41.6	41.6	41.6	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	34		34	34	34	300 mg/L以下
	蒸発残留物	146		146	146	146	500 mg/L以下
	陰イオン界面活性剤	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
	ジェオスミン	<0.00001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	2-メチルイソボルネオール	<0.00001		<0.00001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	非イオン界面活性剤	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
	フェノール類	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
	有機物(全有機炭素の量)	0.4		0.4	0.4	0.4	3 mg/L以下
基47		6.1		6.1	6.1	6.1	5.8以上8.6以下
基49		異常なし		異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50		<0.5		<0.5		<0.5	5度以下
基51		<0.1		<0.1		<0.1	2度以下
	水温(℃)	12.0		12.0	12.0	12.0	

	71111千尺 冰小小只找且们未仅				1木小物川		山門永小
No.	検査項目\採水日	6月19日		最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	0		0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性		陰性	陰性	0/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	< 0.0003		< 0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
	セレン及びその化合物	<0.001		< 0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	鉛及びその化合物	<0.001		< 0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	ヒ素及びその化合物	<0.001		< 0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	< 0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
	亜硝酸態窒素	<0.004		< 0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001		< 0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.40		1.40	1.40	1.400	10 mg/L以下
	フッ素及び化合物	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
	1, 4-ジオキサン	<0.005		< 0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004		< 0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001		< 0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001		< 0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	ベンゼン	<0.001		< 0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	0.017		0.017	0.017	0.017	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
	ナトリウム及びその化合物	13.0		13.0	13.0	13.0	200 mg/L以下
	マンガン及びその化合物	<0.001		< 0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	18.4		18.4	18.4	18.4	200 mg/L以下
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	27		27	27	27	300 mg/L以下
	蒸発残留物	82		82	82	82	500 mg/L以下
	陰イオン界面活性剤	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
	ジェオスミン	<0.00001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	2-メチルイソボルネオール	<0.00001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	非イオン界面活性剤	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
	フェノール類	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
	有機物(全有機炭素の量)	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
	PH値	7.2		7.2	7.2	7.2	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし		異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	13.0		13.0	13.0	13.0	

採水場所:

山内原水

	7117千尺 冰小小只快且帕木衣]木小物门。		追川冰小
No.	検査項目\採水日	5月13日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	1	1	1	1	100個/mg/L以下
	大腸菌	陰性	陰性	陰性	0/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
	シアン化合物イオン及び塩化シアン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.20	2.20	2.20	2.200	10 mg/L以下
	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
	1, 4-ジオキサン	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	< 0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1.0 mg/L以下
	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
	ナトリウム及びその化合物	58.6	58.6	58.6	58.6	200 mg/L以下
	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05 mg/L以下
	塩化物イオン	94.2	94.2	94.2	94.2	200 mg/L以下
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	101	101	101	101	300 mg/L以下
	蒸発残留物	302	302	302	302	500 mg/L以下
	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
	有機物(全有機炭素の量)	0.4	0.4	0.4	0.4	3 mg/L以下
基47	PH值	6.9	6.9	6.9	6.9	5.8以上8.6以下
基49		異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	14.0	14.0	14.0	14.0	
					•	

内道川原水

基位 大腸菌		7117千尺 冰小小只快且和木衣		:]不小物门。		37 封凉小
振行 振信 原性 原性 原性 原性 原性 原性 原性 原					最低值	平均	
扱30							100個/mg/L以下
接64			陽性	陽性	陽性	1/4	検出されないこと
基05 セレン及びその化合物	基03	カドミウム及びその化合物	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003 mg/L以下
基66 鉛及びその化合物			<0.00005				0.0005 mg/L以下
基の 上来及びその化合物			<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基89 一種の日本化合物							0.01 mg/L以下
基90 亜硝酸態窒素	基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001			0.01 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.008 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.001 〈0.001 〈0.000 〈0.000 〈0.000 〈0.000 〈0.000 〈0.000 〈0.000 〈0.000 〈0.000 〈0.000 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001	基08	六価クロム化合物					0.02 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 10 mg/L以 基12 フッ素及び化合物 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 0.08 (0.08 0.08 mg/L以 基13 ホウ素及び化合物 (0.01 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 1.0 mg/L以 基14 四塩化炭素 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0005 (0.005	基09	亜硝酸態窒素					0.04 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物 〈0.08 〈0.08 〈0.08 〈0.08 0.8 mg/L以 基13 ホウ素及び化合物 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.005 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈							0.01 mg/L以下
基13 ホウ素及び化合物 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 1.0 mg/LjJ. 基14 四塩化炭素 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0005 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.007 〈0.007 〈0.007 〈0.007 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.001 <td></td> <td></td> <td>0.20</td> <td>0.20</td> <td>0.20</td> <td>0.200</td> <td>10 mg/L以下</td>			0.20	0.20	0.20	0.200	10 mg/L以下
基14 四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 <0.0002 0.000 mg/L以 基15 1、4 - ジオキサン <0.005			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基15 1,4-ジオキサン <0.005 <0.005 <0.005 0.05 mg/L以 基16 ジス-1.2-ジクロロエチレスびトランス-1.2-ジクロロエチレン <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 0.004 mg/L以 基17 ジクロロメタン <0.0002 <0.002 <0.002 <0.000 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.00			<0.1	<0.1		<0.1	1.0 mg/L以下
基16 ジス-1,2-ジカロロチンン及びトランス-1,2-ジカロロチンン 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.001 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.001	基14	四塩化炭素					0.002 mg/L以下
基17 ジクロロメタン 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 0.002 mg/L以 基18 テトラクロロエチレン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 mg/L以 基29 トリクロロエチレン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 mg/L以 基32 亜鉛及びその化合物 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 人0.0							0.05 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン 〈0.001 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.04 mg/L以下</td>							0.04 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン 〈0.001 〈0.0							0.02 mg/L以下
基20 ベンゼン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.01 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.01 mg/L以下</td></t<>							0.01 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 1.0 mg/L以 基33 アルミニウム及びその化合物 0.12 0.12 0.12 0.12 0.2 mg/L以 基34 鉄及びその化合物 0.29 0.29 0.29 0.29 0.3 mg/L以 基35 銅及びその化合物 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 人0.01 1.0 mg/L以 基36 ナトリウム及びその化合物 11.9 11.9 11.9 11.9 11.9 200 mg/L以 基37 マンガン及びその化合物 0.095 0.095 0.095 0.095 0.05 mg/L以 基38 塩化物イオン 14.6 14.6 14.6 14.6 200 mg/L以 基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 mg/L以 基41 陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.00 人0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001			<0.001	<0.001	< 0.001		0.01 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物 0.12 0.12 0.12 0.12 0.2 mg/L以 基34 鉄及びその化合物 0.29 0.29 0.29 0.29 0.3 mg/L以 基35 銅及びその化合物 <0.01	基20	ベンゼン					0.01 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物 0.29 0.29 0.29 0.3 mg/L以 基35 銅及びその化合物 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 1.0 mg/L以 基36 ナトリウム及びその化合物 11.9 11.9 11.9 11.9 11.9 200 mg/L以 基37 マンガン及びその化合物 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.05 mg/L以 基38 塩化物イオン 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 200 mg/L以 基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 30 30 30 30 30 30 mg/L以 基40 蒸発残留物 98 98 98 98 98 98 500 mg/L以 基41 陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02 〈0.000001<				<0.001		< 0.001	1.0 mg/L以下
基35 銅及びその化合物 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 1.0 mg/L以 基36 ナトリウム及びその化合物 11.9 11.9 11.9 11.9 200 mg/L以 基37 マンガン及びその化合物 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.05 mg/L以 基38 塩化物イオン 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 200 mg/L以 基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 30 30 30 30 30 30 mg/L以 基40 蒸発残留物 98 98 98 98 98 98 500 mg/L以 基41 陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02 〈0.000001 〈0.000	基33	アルミニウム及びその化合物					0.2 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物 11.9 11.9 11.9 11.9 200 mg/L以 基37 マンガン及びその化合物 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.05 mg/L以 基38 塩化物イオン 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 200 mg/L以 基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 30 30 30 30 30 mg/L以 基40 蒸発残留物 98 98 98 98 98 500 mg/L以 基41 陰イオン界面活性剤 <0.02	基34	鉄及びその化合物					0.3 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.05 mg/L以 基38 塩化物イオン 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 200 mg/L以 基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 30 30 30 30 30 mg/L以 基40 蒸発残留物 98 98 98 98 98 500 mg/L以 基41 陰イオン界面活性剤 <0.02							1.0 mg/L以下
基38 塩化物イオン 14.6 14.6 14.6 14.6 200 mg/L以 基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 30 30 30 30 30 30 mg/L以 基40 蒸発残留物 98 98 98 98 98 500 mg/L以 基41 陰イオン界面活性剤 <0.02							200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 30 mg/L以 基40 蒸発残留物 98 98 98 98 500 mg/L以 基41 陰イオン界面活性剤 <0.00							0.05 mg/L以下
基40 蒸発残留物 98 98 98 98 500 mg/L以 基41 陰イオン界面活性剤 <0.02				14.6			200 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 ①.000001 ○.000001 〈0.000001							300 mg/L以下
基42 ジェオスミン 〈0.000001 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>500 mg/L以下</td>							500 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 0.00001 mg/L以							0.2 mg/L以下
	基42	ジェオスミン					
							0.00001 mg/L以下
			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
						<0.0005	0.005 mg/L以下
							3 mg/L以下
基47 PH値 7.1 7.1 7.1 7.1 5.8以上8.6以 ⁻							5.8以上8.6以下
							異常でないこと
							5度以下
	基51						2度以下
水温(℃)		水温(℃)	14.0	14.0	14.0	14.0	

君ヶ野原水

		747年及 冰水水具铁鱼和木衣		:	1本小物川	-	ルスボ ル
議202 大腸剤 (0.0003) (最高値	最低值	平均	
### 303 かだきり上及びその化合物	基01						
基94 水器及びその化合物			陽性	陽性	陽性	1/4	
扱い。 セレン及びその化合物	基03	カドミウム及びその化合物	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003 mg/L以下
※00 部分びその化合物			<0.00005				0.0005 mg/L以下
並び 上来及びその化合物			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
※00 大価クロム化合物							
基39 亜硝酸態窒素	基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001			0.01 mg/L以下
基10 シアン化合物イナン及び塩化シアン	基08	六価クロム化合物					
基11 付齢態密素及び亜硝酸態窒素 0.20 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	基09	亜硝酸態窒素					
基12 フッ素及び化合物 〈0.08 〈0.08 〈0.08 〈0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.01 〈0.01 〈0.00 〈0.000 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0001							
基13 中の素及び化合物							
基14 四塩化炭素							
基15 1、4 ージオキサン							
基16 シス-1.2-ジウロロエチレン 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 (0.004 mg/L以下 基17 ジウロロメタン 〈0.002 〈0.002 〈0.001 〈0.	基14	四塩化炭素					
基18 プクロロメタン 〈0.002 〈0.002 〈0.002 ○0.02 mg/L以下 基18 デトラクロロエチレン 〈0.001 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
基18 テトラクロロエチレン 〈0.001 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
基19 トリクロロエチレン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 人0.001 人0.001 人0.001 人0.001 人0.001 人0.001 人0.001 人0.001 人0.001 人0.001 人0.001 人0.001 人0.001 人0.001 人0.001 人0.001 人0.006							
基20 ペンゼン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 Ø.006 £3/2 亜鉛及びその化合物 0.006							
基32 亜鉛及びその化合物 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 1.0 mg/L以下 基33 アルミニウム及びその化合物 0.16 0.16 0.16 0.16 0.2 mg/L以下 基34 鉄及びその化合物 0.20 0.20 0.20 0.20 0.3 mg/L以下 基35 銅及びその化合物 0.01 (0.01 (0.01 (0.01 10.01 <td></td> <td></td> <td><0.001</td> <td><0.001</td> <td><0.001</td> <td><0.001</td> <td>0.01 mg/L以下</td>			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物 0.16 0.16 0.16 0.20 mg/L以下 基34 鉄及びその化合物 0.20 0.20 0.20 0.20 0.3 mg/L以下 基35 銅及びその化合物 <0.01	基20	ベンゼン					
基34 鉄及びその化合物 0.20 0.20 0.20 0.20 0.3 mg/L以下 基35 銅及びその化合物 <0.01					0.006	0.006	
基35 銅及びその化合物 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 【1.0 mg/L以下基36 上りウム及びその化合物 12.6 12.6 12.6 12.6 12.6 12.6 200 mg/L以下基47 基37 マンガン及びその化合物 0.430 0.430 0.430 0.430 0.05 mg/L以下基48 基40 基44 17.4 200 mg/L以下 基39 10.05 115 <t< td=""><td>基33</td><td>アルミニウム及びその化合物</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	基33	アルミニウム及びその化合物					
基36 ナトリウム及びその化合物 12.6 12.6 12.6 12.6 12.6 200 mg/L以下 基37 マンガン及びその化合物 0.430 0.430 0.430 0.430 0.05 mg/L以下 基38 塩化物イオン 17.4 17.4 17.4 17.4 200 mg/L以下 基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 44 44 44 44 300 mg/L以下 基40 蒸発残留物 115 115 115 115 500 mg/L以下 基41 陰イオン界面活性剤 <0.02	基34	鉄及びその化合物					
基37 マンガン及びその化合物 0.430 0.430 0.430 0.05 mg/L以下 基38 塩化物イオン 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 200 mg/L以下 基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 44 44 44 44 44 300 mg/L以下 基40 蒸発残留物 115 115 115 115 500 mg/L以下 基41 陰イオン界面活性剤 <0.02							
基38 塩化物イオン 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 200 mg/L以下 基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 44 44 44 44 44 300 mg/L以下 基40 蒸発残留物 115 115 115 115 500 mg/L以下 基41 陰イオン界面活性剤 <0.02							
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 44 44 44 44 44 44 44 300 mg/L以下 基40 蒸発残留物 115 115 115 115 115 500 mg/L以下 基41 陰イオン界面活性剤 <0.02							
基40 蒸発残留物 115 115 115 115 500 mg/L以下 基41 陰イオン界面活性剤 <0.02				17.4	17.4	17.4	
基41 陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〇.00002 ①.00001 基42 少工オスミン ①.000002 ①.000002 ①.000002 ①.000001 〈0.0							
基42 ジェオスミン 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.00001 0.00001 mg/L以下 基44 非イオン界面活性剤 く0.005 く0.005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 0.000 mg/L以下 基45 万ェノール類 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 へ0.0005 0.005 mg/L以下 基46 有機物(全有機炭素の量) 0.9 0.9 0.9 3 mg/L以下 基47 PH値 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 5.8以上8.6以下 基49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 9.8 9.8 9.8 9.8 5度以下 基50 色度 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 5度以下 基51 濁度 5.1 5.1 5.1 5.1 2度以下							
基43 2-メチルイソボルネオール 〈0.000001 〈0.00000							
基44 非イオン界面活性剤 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 Mg/L以下 基46 有機物(全有機炭素の量) 0.9 0.9 0.9 3 mg/L以下 基47 PH値 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 5.8以上8.6以下 基49 臭気 異常なし 異常なし 異常ないこと 異常でないこと 基50 色度 9.8 9.8 9.8 9.8 5度以下 基51 濁度 5.1 5.1 2度以下	基42	ジェオスミン					
基45 フェノール類 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 (0.0005 mg/L以下 基46 有機物(全有機炭素の量) 0.9 0.9 0.9 3 mg/L以下 基47 PH値 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 5.8以上8.6以下 基49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 0/4 異常でないこと 基50 色度 9.8 9.8 9.8 9.8 5度以下 基51 濁度 5.1 5.1 5.1 2度以下							
基46 有機物(全有機炭素の量) 0.9 0.9 0.9 0.9 3 mg/L以下 基47 PH値 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 5.8以上8.6以下 基49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 0/4 異常でないこと 基50 色度 9.8 9.8 9.8 9.8 5度以下 基51 濁度 5.1 5.1 2度以下						< 0.005	0.02 mg/L以下
基47 PH値 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 5.8以上8.6以下 基49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと 基50 色度 9.8 9.8 9.8 9.8 5度以下 基51 濁度 5.1 5.1 5.1 2度以下							
基47 PH値 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 5.8以上8.6以下 基49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと 基50 色度 9.8 9.8 9.8 9.8 5度以下 基51 濁度 5.1 5.1 5.1 2度以下							
基50 色度 9.8 9.8 9.8 9.8 5度以下 基51 濁度 5.1 5.1 5.1 5.1 2度以下							5.8以上8.6以下
基51 濁度 5.1 5.1 2度以下				異常なし			
水温(℃) 16.0	基51						2度以下
		水温(℃)	16.0	16.0	16.0	16.0	

滝俣原水

	令和7年度 原水水質検査結果表			=	採水場所:	Ī	南沢原水
No.	検査項目\採水日	6月12日		最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	94		94	94	94	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陽性		陽性	陽性	1/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001		<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001		<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	ヒ素及びその化合物	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
	シアン化合物イオン及び塩化シアン	< 0.001		< 0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20		0.20	0.20	0.200	10 mg/L以下
	フッ素及び化合物	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
	ホウ素及び化合物	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
	四塩化炭素	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
	1, 4ージオキサン	< 0.005		< 0.005	< 0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004		< 0.004	< 0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
	ジクロロメタン	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
	テトラクロロエチレン	<0.001		< 0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001		< 0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	ベンゼン	<0.001		< 0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	亜鉛及びその化合物	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
	アルミニウム及びその化合物	0.03		0.03	0.03	0.03	0.2 mg/L以下
	鉄及びその化合物	0.07		0.07	0.07	0.07	0.3 mg/L以下
	銅及びその化合物	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
	ナトリウム及びその化合物	13.9		13.9	13.9	13.9	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.219		0.219	0.219	0.219	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	16.8		16.8	16.8	16.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	44		44	44	44	300 mg/L以下
	蒸発残留物	112		112	112	112	500 mg/L以下
	陰イオン界面活性剤	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
	ジェオスミン	0.000002		0.000002	0.000002	0.000002	0.00001 mg/L以下
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	非イオン界面活性剤	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
	フェノール類	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
	有機物(全有機炭素の量)	0.8		8.0	0.8	0.8	3 mg/L以下
	PH値	7.1		7.1	7.1	7.1	5.8以上8.6以下
基49		異常なし		異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50		5.2		5.2	5.2	5.2	5度以下
基51		4.2		4.2	4.2	4.2	2度以下
	水温(℃)	16.0		16.0	16.0	16.0	

	I.a ==		 	<u> </u>		11.49.11.46.14.
	検査項目〜採水日	5月13日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	160	160	160	160	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陽性	陽性	陽性	1/4	検出されないこと
	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
	セレン及びその化合物	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	鉛及びその化合物	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	ヒ素及びその化合物	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.20	0.20	0.200	10 mg/L以下
	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
	1, 4-ジオキサン	< 0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	0.05 mg/L以下
	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	< 0.004	< 0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	< 0.002	<0.002	<0.002	< 0.002	0.02 mg/L以下
	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
	アルミニウム及びその化合物	0.94	0.94	0.94	0.94	0.2 mg/L以下
	鉄及びその化合物	0.88	0.88	0.88	0.88	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	9.8	9.8	9.8	9.8	200 mg/L以下
	マンガン及びその化合物	0.049	0.049	0.049	0.049	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	11.7	11.7	11.7	11.7	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	19	19	19	19	300 mg/L以下
	蒸発残留物	104	104	104	104	500 mg/L以下
	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
	有機物(全有機炭素の量)	0.9	0.9	0.9	0.9	3 mg/L以下
	PH値	7.3	7.3	7.3	7.3	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50		10.5	10.5	10.5	10.5	5度以下
	濁度	6.2	6.2	6.2	6.2	2度以下
	水温(℃)	13.0	13.0	13.0	13.0	

採水場所:

岩谷原水

No. 検査項目\採水日	最高値	最低值	平均	基準値(参考)
基01 一般細菌	取同胆	取心區	#DIV/0!	型字值(多号) 100個/mg/L以下
基02 大腸菌	陰性	陽性	0/2	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	#DIV/0!	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	#DIV/0!	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物	<0.001	<0.0003	#DIV/0!	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	#DIV/0!	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	#DIV/0!	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物	<0.002	<0.002	#DIV/0!	0.02 mg/L以下
基09	<0.004	<0.004	#DIV/0!	0.04 mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	#DIV/0!	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.1	<0.1	#DIV/0!	10 mg/L以下
基12 フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	#DIV/0!	0.8 mg/L以下
基13 木ウ素及び化合物	<0.1	<0.1	#DIV/0!	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	#DIV/0!	0.002 mg/L以下
<u>基15 1,4-ジオキサン</u>	<0.005	< 0.005	#DIV/0!	0.05 mg/L以下
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	#DIV/0!	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン	<0.002	<0.002	#DIV/0!	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	#DIV/0!	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	#DIV/0!	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン	< 0.001	<0.001	#DIV/0!	0.01 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物	< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	#DIV/0!	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	#DIV/0!	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物	<0.01	<0.01	#DIV/0!	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物	<0.1	<0.1	#DIV/0!	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	#DIV/0!	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	<0.1	<0.1	#DIV/0!	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	<1	<1	#DIV/0!	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物	<1	<1	#DIV/0!	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	#DIV/0!	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン	<0.00001	<0.000001	#DIV/0!	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	#DIV/0!	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	#DIV/0!	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	#DIV/0!	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	#DIV/0!	3 mg/L以下
基47 PH值	0.0	0.0	#DIV/0!	5.8以上8.6以下
基49 臭気	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50 色度	<0.5	<0.5	#DIV/0!	5度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	#DIV/0!	2度以下
水温(℃)	0.0	0.0	#DIV/0!	

	71117千尺 冰小小只快且们未仅				1木小物门		后八小小
No.	検査項目\採水日	5月15日		最高値	最低值	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	3		3		3	100個/mg/L以下
	大腸菌	陰性		陰性	陰性	0/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003		<0.0003	< 0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
	水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005		<0.00005	0.0005 mg/L以下
	セレン及びその化合物	< 0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	鉛及びその化合物	< 0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	ヒ素及びその化合物	<0.001		<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
	六価クロム化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004		<0.004		<0.004	0.04 mg/L以下
	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60		0.60		0.600	10 mg/L以下
	フッ素及び化合物	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
	ホウ素及び化合物	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
	1, 4-ジオキサン	<0.005		<0.005		< 0.005	0.05 mg/L以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004		<0.004		< 0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
	テトラクロロエチレン	< 0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	< 0.001		<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
	ベンゼン	<0.001		<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	< 0.001		<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
	アルミニウム及びその化合物	0.04		0.04		0.04	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.07		0.07	0.07	0.07	0.3 mg/L以下
	銅及びその化合物	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
	ナトリウム及びその化合物	10.7		10.7	10.7	10.7	200 mg/L以下
	マンガン及びその化合物	< 0.001		<0.001	< 0.001	< 0.001	0.05 mg/L以下
	塩化物イオン	14.1		14.1	14.1	14.1	200 mg/L以下
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	8		8		8	300 mg/L以下
	蒸発残留物	80		80		80	500 mg/L以下
	陰イオン界面活性剤	<0.02		<0.02		<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.00001		<0.000001	<0.00001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	2-メチルイソボルネオール	<0.00001		<0.00001	<0.00001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
	フェノール類	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.3		0.3	0.3	0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.9		6.9		6.9	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし		異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50		3.6		3.6		3.6	5度以下
	濁度	3.0		3.0	3.0	3.0	2度以下
	水温(°C)	11.0		11.0	11.0	11.0	
			t			- L	

大倉沢原水

	747年及 冰水水具铁鱼和木衣			1木小物川		77 为一
	検査項目\採水日	6月12日	最高値	最低值	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	650	650	650	650	100個/mg/L以下
	大腸菌	陽性	陽性	陽性	1/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	10 mg/L以下
	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
	1, 4-ジオキサン	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	0.025	0.025	0.025	0.025	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.13	0.13	0.13	0.13	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.39	0.39	0.39	0.39	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	12.6	12.6	12.6	12.6	200 mg/L以下
	マンガン及びその化合物	0.033	0.033	0.033	0.033	0.05 mg/L以下
	塩化物イオン	16.1	16.1	16.1	16.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	14	14	14	14	300 mg/L以下
	蒸発残留物	110	110	110	110	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	2.0	2.0	2.0	2.0	3 mg/L以下
基47	PH値	6.3	6.3	6.3	6.3	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50		15.3	15.3	15.3	15.3	5度以下
基51		4.5	4.5	4.5	4.5	2度以下
	水温(℃)	17.0	17.0	17.0	17.0	
	· ·		 •			

大内第二原水

•	令和7年度 原水水質検査結果表			=	採水場所:		代内原水
No. 検査	₹項目\採水日	6月17日		最高値	最低值	平均	基準値(参考)
基01 一般	设細菌	1		1	1	1	100個/mg/L以下
基02 大腸	易 菌	陽性		陽性	陽性	1/4	検出されないこと
基03 カドミ	ミウム及びその化合物	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀	艮及びその化合物	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレ	ン及びその化合物	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及	なびその化合物	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素	及びその化合物	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	五クロム化合物	0.003		0.003	0.003	0.003	0.02 mg/L以下
基09 亜硝	肖酸態窒素	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シア:	'ン化合物イオン及び塩化シアン	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸	と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	0.30		0.30	0.30	0.300	10 mg/L以下
基12 フッラ	素及び化合物	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
	7素及び化合物	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩	a化炭素	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15 1,4	4ージオキサン	<0.005		< 0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 シスー	-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004		< 0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17 ジクロ	ロロメタン	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
	ラクロロエチレン	<0.001		< 0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリク	クロロエチレン	<0.001		< 0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベン	, ゼン	<0.001		< 0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	A及びその化合物	0.026		0.026	0.026	0.026	1.0 mg/L以下
基33 アル	ミニウム及びその化合物	<0.01		< 0.01	< 0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
	なびその化合物	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
	なびその化合物	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
	リウム及びその化合物	13.3		13.3	13.3	13.3	200 mg/L以下
	ガン及びその化合物	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05 mg/L以下
基38 塩化	と物イオン	13.1		13.1	13.1	13.1	200 mg/L以下
基39 カル	シウム・マグネシウム等(硬度)	42		42	42	42	300 mg/L以下
基40 蒸発		98		98	98	98	500 mg/L以下
	'オン界面活性剤	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェス		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	「チルイソボルネオール	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	′オン界面活性剤	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45 フェノ		<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
	幾物(全有機炭素の量)	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47 PH(i		7.1	 	7.1	7.1	7.1	5.8以上8.6以下
基49 臭気		異常なし		異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50 色度	Ŧ.	<0.5	 	 <0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51 濁度	Ę	<0.1	 	 <0.1	<0.1	<0.1	2度以下
水温	∄(°C)	13.0	 	 13.0	13.0	13.0	

		747年及 冰水水具铁鱼和木衣		=]木小物川		(小庄/水小
議202 大編層					最低值	平均	
### 201	基01						
基30 + 小器及びその化合物			陰性	陰性	陰性	0/4	
接55 セレン及びその化合物	基03	カドミウム及びその化合物	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	0.003 mg/L以下
議の6 鉛及びその化合物			<0.00005				0.0005 mg/L以下
接の 上来及びその化合物			<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
### Accord 10mm							
基50 世前酸態窒素	基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	< 0.001			0.01 mg/L以下
基10 シアン化合物イナン及び塩化シアン	基08	六価クロム化合物		0.004			0.02 mg/L以下
基11 前齢態態窒素及び亜硝酸態窒素 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 10 mg/L以下 基12 フッ素及び化合物 <0.08	基09	亜硝酸態窒素					
基12 フッ素及び化合物							
基13			0.90	0.90	0.90	0.900	10 mg/L以下
基14 四塩化炭素			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
基15 1、4 ージオキサン							
基16 ジスー1.2ージウロロエチレン 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.001 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.001 〈0.00	基14	四塩化炭素					
基17 ジクロロメタン 〈0.002 〈0.002 〈0.002 ○0.002 ○0.002 ○0.002 ○0.002 ○0.002 ○0.002 ○0.002 ○0.001 ○0.001 〈0.001							
基18 テトラクロロエチレン 〈0.001 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
基19 トリクロロエチレン 〈0.001 〈0.002 ○0.03 ○0.03 ○0.03							
基20 ペンゼン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.007 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 人0.007							
基32 亜鉛及びその化合物 0.027 0.02 0.02 0.02 0.03			<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 mg/L以下 基34 鉄及びその化合物 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 mg/L以下 基35 銅及びその化合物 (0.01) <0.01	基20	ベンゼン					
基34 鉄及びその化合物 0.03 0.01 0.01 10.01 0.01 10.01 10.01 10.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.027</td> <td></td> <td>0.027</td> <td></td>				0.027		0.027	
基35 銅及びその化合物 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 人り四人及びその化合物 109.0 109.0 109.0 109.0 200 mg/L以下基本のではない。 基37 マンガン及びその化合物 〈0.001 〈0.002 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 <t< td=""><td>基33</td><td>アルミニウム及びその化合物</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	基33	アルミニウム及びその化合物					
基36 ナトリウム及びその化合物 109.0 109.0 109.0 109.0 200 mg/L以下 基37 マンガン及びその化合物 <0.001	基34	鉄及びその化合物					
基37 マンガン及びその化合物 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 ○0.05 mg/L以下 基38 塩化物イオン 10.9 10.9 10.9 10.9 200 mg/L以下 基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 73 73 73 73 300 mg/L以下 基40 蒸発残留物 124 124 124 124 500 mg/L以下 基41 陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.00001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.00001 Mg/L以下 基43 2-メチルイソボルネオール 〈0.0005							
基38 塩化物イオン 10.9 10.9 10.9 10.9 200 mg/L以下 基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 73 73 73 73 300 mg/L以下 基40 蒸発残留物 124 124 124 124 124 500 mg/L以下 基41 陰イオン界面活性剤 <0.02			109.0	109.0	109.0		
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 73 73 73 300 mg/L以下 基40 蒸発残留物 124 124 124 124 124 124 500 mg/L以下 基41 陰イオン界面活性剤							
基40 蒸発残留物 124 124 124 124 500 mg/L以下 基41 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001				10.9			
基41 陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.00 ○2 mg/L以下 基42 ジェオスミン 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 mg/L以下 基43 2-メチルイソボルネオール 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.0005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 Mg/L以下 基45 フェノール類 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 ○0.005 mg/L以下 基46 有機物(全有機炭素の量) ①3 ①3 ①3 ①3 ③3 3 mg/L以下 基47 PH値 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 万.8以上8.6以下 基49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 人名 女妻 女妻 女妻 女妻 女妻 女妻 女妻 女妻 女妻 女妻 女妻							
基42 ジェオスミン 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 Mg/L以下 基44 非イオン界面活性剤 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 Mg/L以下 基45 刁ェノール類 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 Mg/L以下 基46 有機物(全有機炭素の量) 0.3 0.3 0.3 0.3 3 mg/L以下 基47 PH値 7.0							
基43 2-メチルイソボルネオール 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 ⟨0.000001 ⟨0.000001 ⟨0.000001 ⟨0.000001 ⟨0.000001 ⟨0.000001 ⟨0.00001							
基44 非イオン界面活性剤 〈0.005 Mg/L以下 基46 有機物(全有機炭素の量) 0.3 0.3 0.3 0.3 3 mg/L以下 基47 PH値 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 5.8以上8.6以下 基49 臭気 異常なし 異常なし 0/4 異常でないこと 基50 色度 0.8 0.8 0.8 0.8 5度以下 基51 濁度 0.3 0.3 0.3 0.3 2度以下	基42	ジェオスミン					
基45 フェノール類 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 人0.005 mg/L以下 基46 有機物(全有機炭素の量) 0.3 0.3 0.3 3 mg/L以下 基47 PH値 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 5.8以上8.6以下 基49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 0/4 異常でないこと 基50 色度 0.8 0.8 0.8 0.8 5度以下 基51 濁度 0.3 0.3 0.3 0.3 2度以下							
基46 有機物(全有機炭素の量) 0.3 0.3 0.3 3 mg/L以下 基47 PH値 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 5.8以上8.6以下 基49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 9.8 0.8 0.8 5度以下 基50 色度 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 2度以下 基51 濁度 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 2度以下						<0.005	0.02 mg/L以下
基47 PH値 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 5.8以上8.6以下 基49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと 基50 色度 0.8 0.8 0.8 0.8 5度以下 基51 濁度 0.3 0.3 0.3 0.3 2度以下							
基47 PH値 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 5.8以上8.6以下 基49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと 基50 色度 0.8 0.8 0.8 0.8 5度以下 基51 濁度 0.3 0.3 0.3 0.3 2度以下							
基50 色度 0.8 0.8 0.8 0.8 5度以下 基51 濁度 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 2度以下							5.8以上8.6以下
基51 濁度 0.3 0.3 0.3 2度以下			異常なし	異常なし			
水温(℃) 12.5 12.5 12.5 12.5 12.7	基51						2度以下
		水温(℃)	12.5	12.5	12.5	12.5	

大小屋原水

	令和7年度 原水水質検査結果表				=	採水場所:		滝原水
No.	検査項目\採水日	5月15日			最高値	最低值	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	1			1	1	1	100個/mg/L以下
	大腸菌	陰性			陰性	陰性	0/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	< 0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	< 0.001			<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	< 0.001			<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	0.002			0.002	0.002	0.002	0.01 mg/L以下
	六価クロム化合物	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	< 0.001			<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50			0.50	0.50	0.500	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1, 4ージオキサン	< 0.005			<0.005	< 0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
	テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	亜鉛及びその化合物	0.007			0.007	0.007	0.007	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
	鉄及びその化合物	0.05			0.05	0.05	0.05	0.3 mg/L以下
	銅及びその化合物	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	8.8			8.8	8.8	8.8	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	< 0.001			<0.001	< 0.001	< 0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	12.2			12.2	12.2	12.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	8			8	8	8	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	44			44	44	44	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.00001			<0.000001	<0.00001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	2-メチルイソボルネオール	<0.00001			<0.000001	<0.00001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	非イオン界面活性剤	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
	フェノール類	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
	有機物(全有機炭素の量)	<0.3			<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
	PH值	6.5			6.5	6.5	6.5	5.8以上8.6以下
基49		異常なし			異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	0.1			0.1	0.1	0.1	2度以下
	水温(℃)	12.0	-		12.0	12.0	12.0	

				1本/1、20171 ·		
No.	検査項目\採水日	5月15日	最高値	最低值	平均	基準値(参考)
基01		0	0	0	0	
	大腸菌	陰性	陰性	陰性	0/4	検出されないこと
	カドミウム及びその化合物	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003 mg/L以下
	水銀及びその化合物	< 0.00005	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
	鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	< 0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.40	0.40	0.400	10 mg/L以下
	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
	1, 4-ジオキサン	<0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	< 0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	トリクロロエチレン	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	亜鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1.0 mg/L以下
	アルミニウム及びその化合物	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
	銅及びその化合物	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	10.6	10.6	10.6	10.6	200 mg/L以下
	マンガン及びその化合物	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	15.2	15.2	15.2	15.2	200 mg/L以下
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	58	58	58	58	300 mg/L以下
	蒸発残留物	132	132	132	132	500 mg/L以下
	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
	ジェオスミン	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.3	0.3	0.3	0.3	3 mg/L以下
	PH值	7.2	7.2	7.2	7.2	5.8以上8.6以下
基49		異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50		0.6	0.6	0.6	0.6	5度以下
基51		0.2	0.2	0.2	0.2	2度以下
	水温(℃)	11.0	11.0	11.0	11.0	

羽広原水

		747年及 冰水水具铁鱼和木衣		=	1木小物川	'1'	ファイ原外
議202	No.	検査項目\採水日	6月17日	最高値	最低值	平均	
### A 1	基01		1			1	
基30 + 比次反びその化合物			陰性	陰性	陰性	0/4	
基04	基03	カドミウム及びその化合物	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
議の6 鉛及びその化合物			<0.00005				
接の 上来及びその化合物			<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
### Accord 10mm							
基30 世前酸態窒素	基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001			0.01 mg/L以下
基10 シアン化合物イナン及び塩化シアン	基08	六価クロム化合物					0.02 mg/L以下
基11 前齢態密素及び亜硝酸態窒素 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.1	基09	亜硝酸態窒素					
基12 フッ素及び化合物							0.01 mg/L以下
基13 ホウ素及び化合物			0.10	0.10	0.10	0.100	10 mg/L以下
基14 四塩化炭素			<0.08	<0.08	<0.08		
基15 1、4 ージオキサン							
基16 シス-1.2-ジウロロチレン及びトラス-1.2-ジウロロチレン <0.004	基14	四塩化炭素					
基17 ジクロロメタン 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 ○0.002 ○0.002 ○0.002 ○0.002 ○0.002 ○0.002 ○0.002 ○0.002 ○0.001 ○0.001 〈0.001							
基18 テトラクロロエチレン 〈0.001 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
基19 トリクロロエチレン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 (0.001							
基20 ペンゼン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.0							
基32 亜鉛及びその化合物 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 人0.01 0.00 0.01 1.01 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11			<0.001	<0.001	< 0.001		0.01 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物 0.01 1.01<	基20	ベンゼン					
基34 鉄及びその化合物 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.001 1.0 mg/L以下 基35 40.01 く0.01 く0.01 く0.01 く0.00 0.00			<0.001			< 0.001	
基35 銅及びその化合物 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 人り mg/L以下 基36 ナトリウム及びその化合物 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 200 mg/L以下 基37 マンガン及びその化合物 〈0.001 〈0.002 </td <td>基33</td> <td>アルミニウム及びその化合物</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	基33	アルミニウム及びその化合物					
基36 ナトリウム及びその化合物 7.7 7.7 7.7 7.7 200 mg/L以下 基37 マンガン及びその化合物 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 人0.001	基34	鉄及びその化合物					
基37 マンガン及びその化合物 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 ○.05 mg/L以下 基38 塩化物イオン 11.1							
基38 塩化物イオン 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 200 mg/L以下 基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 19 19 19 19 300 mg/L以下 基40 蒸発残留物 50 50 50 50 50 mg/L以下 基41 陰イオン界面活性剤 <0.02			7.7				
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 19 19 19 19 19 300 mg/L以下 基40 蒸発残留物 50 50 50 50 50 50 mg/L以下 基41 陰イオン界面活性剤							
基40 蒸発残留物 50 50 50 500 mg/L以下 基41 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>11.1</td><td></td><td></td><td></td></t<>				11.1			
基41 陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〇.00001 人0.00001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.00001 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
基42 ジェオスミン 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 Mg/L以下 基44 非イオン界面活性剤 〈0.005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 Mg/L以下 基45 フェノール類 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.0005 ○.0005 Mg/L以下 基46 有機物(全有機炭素の量) 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 3 mg/L以下 基47 PH値 6.9 6.9 6.9 6.9 5.8以上8.6以下 基49 臭気 異常なし 異常なし 女/4 異常でないこと 基50 色度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 5度以下 基51 濁度 ①2 ①2 ①2 ②2 ②2 ②2 ②2 ②2 ②2 ②2 ②2 ②2 ②2 ②2 ②2 ②2 ②2 ②							
基43 2-メチルイソボルネオール 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 ⟨0.000001 ⟨0.000001 ⟨0.000001 ⟨0.000001 ⟨0.000001 ⟨0.000001 ⟨0.00001<							
基44 非イオン界面活性剤 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 Mg/L以下 基46 有機物(全有機炭素の量) 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 3 mg/L以下 基47 PH値 6.9 6.9 6.9 6.9 5.8以上8.6以下 基49 臭気 異常なし 異常なし 女0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 5度以下 基50 色度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 女0.5 2度以下 基51 濁度 0.2 0.2 0.2 0.2 2度以下	基42	ジェオスミン					
基45 フェノール類 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 人0.005 mg/L以下 基46 有機物(全有機炭素の量) 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 3 mg/L以下 基47 PH値 6.9 6.9 6.9 6.9 5.8以上8.6以下 基49 臭気 異常なし 異常なし 異常ないこと 基50 色度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 5度以下 基51 濁度 0.2 0.2 0.2 0.2 2度以下							
基46 有機物(全有機炭素の量) 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 3 mg/L以下 基47 PH値 6.9 6.9 6.9 6.9 5.8以上8.6以下 基49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 0/4 異常でないこと 基50 色度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 5度以下 基51 濁度 0.2 0.2 0.2 0.2 2度以下						< 0.005	0.02 mg/L以下
基47 PH値 6.9 6.9 6.9 5.8以上8.6以下 基49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと 基50 色度 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 5度以下 基51 濁度 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2							
基49 臭気 異常なし 異常なし の/4 異常でないこと 基50 色度 <0.5							
基50 色度 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 5度以下 基51 濁度 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2							
基51 濁度 0.2 0.2 0.2 2度以下			異常なし	異常なし	異常なし	0/4	
水温(℃) 9.6 9.6 9.6 9.6	基51						2度以下
		水温(℃)	9.6	9.6	9.6	9.6	

ボツメキ原水

	令和7年度 原水水質検査結果表			=	採水場所:	į	松沢原水
No.	検査項目\採水日	6月17日		最高値	最低值	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	570		570	570	570	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陽性		陽性	陽性	1/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	0.001		0.001	0.001	0.001	0.01 mg/L以下
	ヒ素及びその化合物	0.002		0.002	0.002	0.002	0.01 mg/L以下
	六価クロム化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
	亜硝酸態窒素	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10		0.10	0.10	0.100	10 mg/L以下
	フッ素及び化合物	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
	ホウ素及び化合物	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
	四塩化炭素	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
	1, 4-ジオキサン	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	< 0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	< 0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	< 0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	0.020		0.020	0.020	0.020	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.45		0.45	0.45	0.45	0.2 mg/L以下
	鉄及びその化合物	4.29		4.29	4.29	4.29	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	10.3		10.3	10.3	10.3	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.791		0.791	0.791	0.791	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	13.7		13.7	13.7	13.7	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	18		18	18	18	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	112		112	112	112	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.00001		<0.00001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	2-メチルイソボルネオール	<0.00001		<0.000001	<0.00001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	非イオン界面活性剤	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	1.1		1.1	1.1	1.1	3 mg/L以下
	PH値	7.2		7.2	7.2	7.2	5.8以上8.6以下
基49		異常なし		特異臭	異常なし	1/4	異常でないこと
基50	色度	43.9		43.9	43.9	43.9	5度以下
基51	濁度	17.4		17.4	17.4	17.4	2度以下
	水温(°C)	13.6		13.6	13.6	13.6	

No. 検査項目\採水日 5月20日 最高値 最低値 平均 基01 一般細菌 1600 1600 1600 1600 基02 大腸菌 陽性 陽性 陽性 1/4 基03 カドミウム及びその化合物 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 基04 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.0001 <0.0001 基05 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	検出されないこと 0.003 mg/L以下 0.0005 mg/L以下
基02 大腸菌 陽性 陽性 1/4 基03 カドミウム及びその化合物 <0.0003	検出されないこと 0.003 mg/L以下 0.0005 mg/L以下
基03 カドミウム及びその化合物 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 基04 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.0000 基05 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	0.003 mg/L以下 0.0005 mg/L以下
<u>基04</u> 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物 〈0.001	
<u>基05 セレン及びその化合物 </u>	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001	
基07 上素及びその化合物 (0.001 (
基08 六価クロム化合物 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.	
基09 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.00	
<u>基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン </u>	
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.20 0	
基12 フッ素及び化合物 〈0.08 〈0.0	
基13 ホウ素及び化合物 (0.1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素 (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0002)	
基15 1, 4 - ジオキサン 〈0.005	
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン 〈0.002 〈0.	2 0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン 〈0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001	
基20 ベンゼン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001	
基32 亜鉛及びその化合物 〈0.001 〈	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物 0.41 0.41 0.41 0.41 0.41	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物 0.67	
基35 銅及びその化合物 〈0.01 〈0.0	
基36 ナトリウム及びその化合物 5.8 5.8 5.8 5.8	3 200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物 0.025	
基38 塩化物イオン 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 13 13 13 13 13 15	
基40 蒸発残留物 66 66 66 66 66 66 67 68 68	
基41 陰イオン界面活性剤	
基42 ジェオスミン 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.0000001	
基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素の量) 1.0 1.0 1.0 1.0	
基47 PH值 6.8 6.8 6.8 6.8	5.8以上8.6以下
基49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 1/4	異常でないこと
基50 色度 14.8 14.8 14.8 14.8	5度以下
基51 濁度 14.1 14.1 14.1 14.1	2度以下
水温(°C) 12.5 12.5 12.5 12.5 12.6	j

大台原水

	7117千尺 冰小小具块且帕木衣				1木小物川		10年放床小
No.	検査項目\採水日	5月20日		最高値	最低值	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	480			80 480	480	100個/mg/L以下
	大腸菌	陽性		陽性	陽性	1/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003		<0.00	0.0003	< 0.0003	0.003 mg/L以下
	水銀及びその化合物	<0.00005		<0.000			0.0005 mg/L以下
	セレン及びその化合物	<0.001		<0.0	01 <0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
	鉛及びその化合物	<0.001		<0.0		< 0.001	0.01 mg/L以下
	ヒ素及びその化合物	<0.001		<0.0		< 0.001	0.01 mg/L以下
	六価クロム化合物	<0.002		<0.0		<0.002	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004		<0.0			0.04 mg/L以下
	シアン化合物イオン及び塩化シアン	< 0.001		<0.0		<0.001	0.01 mg/L以下
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10		0	10 0.10		10 mg/L以下
	フッ素及び化合物	<0.08		<0			0.8 mg/L以下
	ホウ素及び化合物	<0.1			0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002		<0.00		<0.0002	0.002 mg/L以下
	1, 4-ジオキサン	<0.005		<0.0			0.05 mg/L以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004		<0.0			0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002		<0.0	02 <0.002		0.02 mg/L以下
	テトラクロロエチレン	<0.001		<0.0		< 0.001	0.01 mg/L以下
	トリクロロエチレン	<0.001		<0.0	01 <0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
	ベンゼン	< 0.001		<0.0		< 0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	< 0.001		<0.0	01 <0.001	< 0.001	1.0 mg/L以下
	アルミニウム及びその化合物	0.09		_	0.09		0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.13		0	13 0.13		0.3 mg/L以下
	銅及びその化合物	<0.01		<0		<0.01	1.0 mg/L以下
	ナトリウム及びその化合物	5.6			5.6		200 mg/L以下
	マンガン及びその化合物	0.005		0.0			0.05 mg/L以下
	塩化物イオン	8.8			8.8	8.8	200 mg/L以下
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	6			6 6		300 mg/L以下
	蒸発残留物	33			33 33		500 mg/L以下
	陰イオン界面活性剤	<0.02		<0			0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.00001		<0.0000		<0.000001	0.00001 mg/L以下
	2-メチルイソボルネオール	<0.00001		<0.0000		<0.000001	0.00001 mg/L以下
	非イオン界面活性剤	<0.005		<0.0			0.02 mg/L以下
	フェノール類	<0.0005		<0.00	0.0005		0.005 mg/L以下
	有機物(全有機炭素の量)	2.2			2.2 2.2	2.2	3 mg/L以下
基47	PH值	6.2			6.2	6.2	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし		異常な	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	13.2		1	3.2 13.2	13.2	5度以下
基51	濁度	1.4			.4 1.4		2度以下
	水温(℃)	11.0		1	.0 11.0	11.0	
-			•		•		

田代屋敷原水

No. 接着項目 「葉水目		11111 千汉 冰水水及水色和水水			1 ////////////////////////////////////		スロリハバハ
接近 大福富 操性 操性 操性 操性 小4 検出されないこと 接近さいことでの 機関性 1/4 検出されないこと 1/4 を観されないこと 1/4 を観されないこと 1/4 を観されないこと 1/4 を観されないこと 1/4 1				最高値		平均	基準値(参考)
Month							
据04 小銀及びその化合物							
近の 日本の日本会物							
茶00 公の2 公の01 公の01 公の01 公の01 公の01 公の01 公の01 公の01 公の01 公の01 公の01 公の01 公の01 公の01 公の01 公の01 公の01 公の01 公の02 公の04 公の04 公の04 公の04 公の04 公の04 公の04 公の04 公の04 公の04 公の04 公の04 公の04 公の05 公の08 公の09 公の002 公の004 公の0			<0.00005	<0.00005			
接の7 (2.001)							
茶の日							
接99 亜硝酸酸窒素							0.01 mg/L以下
接10 シアン化合物イナン及び塩化シアシ 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.01 〈0.01 10 mg/以下 接12 フッ素及び化合物 〈0.08 〈0.002 〈0							
議11 掃酸態窒素及び亜硝酸態窒素	基09	亜硝酸態窒素					
基12 フッ素及び化合物							
基13 木つ素及び化合物 〇.1 〇.0 〇.0 〇.002 〇.0002 〇.0002 〇.0002 〇.0002 〇.0002 〇.0002 〇.0002 〇.0002 〇.0002 〇.0002 〇.0002 〇.0005							
基15 □塩化炭素 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 0.002 mg/L以下 (0.0005 1.4 - ジオキサン (0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 mg/L以下 (0.004							
 基16	基13	ホウ素及び化合物					
基16 シス-1,2-ジカロエチレン	基14	四塩化炭素					
基18 ジクロロメタン 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 (0.002 (0.002 (0.002 〈0.001				<0.005			
基18 テトラクロロエチレン 〈0.001 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.04 mg/L以下</td>							0.04 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.01 mg/L以下 基20 ペンゼン < 0.001							
基20 ペンゼン 〈0.001							0.01 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 月の mg/L以下 基34 鉄及びその化合物 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.3 mg/L以下 基35 鍋及びその化合物 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 人0.01 月の mg/L以下 基36 ナトリウム及びその化合物 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 200 mg/L以下 基37 マンガン及びその化合物 0.008 0.008 0.008 0.008 0.05 mg/L以下 基38 塩化物イオン 8.4 8.4 8.4 8.4 8.4 200 mg/L以下 基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 7 <							
基33 アルミーウム及びその化合物 0.06 0.06 0.06 0.06 0.0 mg/L以下 基34 鉄及びその化合物 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.3 mg/L以下 基36 ナリウム及びその化合物 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 2.00 mg/L以下 基37 マンガン及びその化合物 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.005 mg/L以下 基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 7 7 7 7 7 7 7 300 mg/L以下 基40 蒸発強物 39 39 39 39 39 39 500 mg/L以下 基41 陸イナン界面活性剤 く0.02 く0.02 く0.02 く0.02 へ0.02 0.00mg/L以下 基42 ジェオスミン 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.000001 く0.00001 く0.00001 く0.00001 く0.00001 く0.00001 く0.00001 く0.00001 く0.00001 く0.00001 く0.00001 く0.00001 く0.00001 く0.00001 く0.00001 く0.00001 く0.00001 く0.00001 く0.00001 く0.00	基20	ベンゼン					0.01 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物 0.12 0.12 0.12 0.12 0.3 mg/L以下 基35 銅及びその化合物 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 1.0 mg/L以下 基37 マンガン及びその化合物 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 200 mg/L以下 基37 マンガン及びその化合物 0.008			<0.001		< 0.001	< 0.001	1.0 mg/L以下
基35 銅及びその化合物 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 人0.01 月の mg/L以下 基36 ナトリウム及びその化合物 5.8 5.8 5.8 5.8 200 mg/L以下 基37 マンガン及びその化合物 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 mg/L以下 基39 は化物イオン 8.4 8.4 8.4 8.4 200 mg/L以下 基40 蒸発残留物 39 39 39 39 39 500 mg/L以下 基41 陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.00 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.0000							
基36 ナトリウム及びその化合物 5.8 5.8 5.8 200 mg/L以下 基37 マンガン及びその化合物 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.05 mg/L以下 基38 塩化物イオン 8.4 8.4 8.4 8.4 200 mg/L以下 基40 蒸発残留物 39 39 39 39 39 39 39 500 mg/L以下 基41 陰イオン界面活性剤 <0.02	基34	鉄及びその化合物					
基37 マンガン及びその化合物 0.008 0.009 0.0000				<0.01	< 0.01	< 0.01	
基38 塩化物イオン 8.4 8.4 8.4 8.4 200 mg/L以下 基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 7 7 7 7 7 7 300 mg/L以下 基40 蒸発残留物 39 39 39 39 39 39 500 mg/L以下 基41 陰イオン界面活性剤 <0.02							
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 7 7 7 7 7 7 300 mg/L以下 基40 蒸発残留物 39 39 39 39 39 500 mg/L以下 基41 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 0.000002 0.000002 0.000002 0.000001 0.000001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.0000 <0.0000 <0.0000 0.00001 mg/L以下 基44 非イオン界面活性剤 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
基40 蒸発残留物 39 39 39 39 500 mg/L以下 基41 陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.00 人000002 ○0.00002 ○0.00002 ○0.00002 ○0.00001 〈0.0000	基38	塩化物イオン	8.4	8.4	8.4	8.4	200 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〇.000002 ①.000002 ①.000002 ①.000002 ①.000001 〈0.00001				7	7		
基42 ジェオスミン 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.00							
基43 2-メチルイソボルネオール 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.00001 mg/L以下 基44 非イオン界面活性剤 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 mg/L以下 基45 フェノール類 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 mg/L以下 基46 有機物(全有機炭素の量) 1.5 1.5 1.5 1.5 3 mg/L以下 基47 PH値 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 5.8以上8.6以下 基49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 0/4 異常でないこと 基50 色度 10.4 10.4 10.4 10.4 5度以下 基51 濁度 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 2度以下			<0.02			<0.02	0.2 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 0.02 mg/L以下 基45 フェノール類 <0.0005			0.000002	0.000002			
基45 フェノール類 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 0.005 mg/L以下 基46 有機物(全有機炭素の量) 1.5 1.5 1.5 1.5 3 mg/L以下 基47 PH値 7.0 7.0 7.0 7.0 5.8以上8.6以下 基49 臭気 異常なし 異常なし 異常ないこと 基50 色度 10.4 10.4 10.4 10.4 5度以下 基51 濁度 1.3 1.3 1.3 1.3 2度以下	基43	2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001		
基46 有機物(全有機炭素の量) 1.5 1.5 1.5 1.5 3 mg/L以下 基47 PH値 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 5.8以上8.6以下 基49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと 基50 色度 10.4 10.4 10.4 10.4 5度以下 基51 濁度 1.3 1.3 1.3 1.3 2度以下			<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	
基47 PH値 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 5.8以上8.6以下 基49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと 基50 色度 10.4 10.4 10.4 10.4 5度以下 基51 濁度 1.3 1.3 1.3 1.3 2度以下			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基47 PH値 7.0 5.8以上8.6以下 基49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと 基50 色度 10.4 10.4 10.4 10.4 5度以下 基51 濁度 1.3 1.3 1.3 1.3 2度以下	基46	有機物(全有機炭素の量)					
基50 色度 10.4 10.4 10.4 10.4 5度以下 基51 濁度 1.3 1.3 1.3 1.3 2度以下							5.8以上8.6以下
基51 濁度							
			10.4	10.4	10.4	10.4	
de	基51						2度以下
[水温(℃)	17.0	17.0	17.0	17.0	

矢島原水

	令和7年度 原水水質検査結果表			=	採水場所:	砂子原水
No.	検査項目\採水日	5月22日	最高値	最低值	平均	基準値(参考)
基01		1	1	1	1	100個/mg/L以下
	大腸菌	陰性	陰性	陰性	0/2	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.30	0.30	0.300	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
	1, 4-ジオキサン	<0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	< 0.004	< 0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
	トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
	亜鉛及びその化合物	0.006	0.006	0.006	0.006	1.0 mg/L以下
	アルミニウム及びその化合物	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2 mg/L以下
	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
	ナトリウム及びその化合物	4.1	4.1	4.1	4.1	200 mg/L以下
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	4.6	4.6	4.6	4.6	200 mg/L以下
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	12	12	12	12	300 mg/L以下
	蒸発残留物	31	31	31	31	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
	PH値	6.5	6.5	6.5	6.5	5.8以上8.6以下
基49		異常なし	異常なし	異常なし	0/2	異常でないこと
基50		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	0.1	0.1	0.1	0.1	2度以下
	水温(℃)	9.0	9.0	9.0	9.0	

	令和7年度 原水水質検査結果表				採水場所:	荒見原水
No.	検査項目\採水日	5月22日	最高値	最低值	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	5	5	5	5	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	0/2	検出されないこと
	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
	セレン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.30	0.30	0.300	10 mg/L以下
	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1, 4-ジオキサン	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	< 0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	0.01	0.3 mg/L以下
	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
	ナトリウム及びその化合物	6.3	6.3	6.3	6.3	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05 mg/L以下
	塩化物イオン	8.4	8.4	8.4	8.4	200 mg/L以下
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	25	25	25	25	300 mg/L以下
	蒸発残留物	63	63	63	63	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	非イオン界面活性剤	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
	PH值	7.1	 7.1	7.1	7.1	5.8以上8.6以下
基49		異常なし	異常なし	異常なし	0/2	異常でないこと
基50		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	0.1	0.1	0.1	0.1	2度以下
	水温(℃)	10.0	10.0	10.0	10.0	

	令和7年度 原水水質検査結果表			<u>-</u>	採水場所:	奥山原水
No.	検査項目\採水日	5月22日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	2	2	2	2	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	0/2	検出されないこと
	カドミウム及びその化合物	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
	セレン及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	0.10	0.10	0.100	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1, 4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
	テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	ベンゼン	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	亜鉛及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	0.02	0.2 mg/L以下
	鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	0.01	0.3 mg/L以下
	銅及びその化合物	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
	ナトリウム及びその化合物	3.6	3.6	3.6	3.6	200 mg/L以下
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
	塩化物イオン	5.3	5.3	5.3	5.3	200 mg/L以下
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	7	7	7	7	300 mg/L以下
	蒸発残留物	27	27	27	27	500 mg/L以下
	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
	有機物(全有機炭素の量)	0.4	0.4	0.4	0.4	3 mg/L以下
	PH値	6.3	6.3	6.3	6.3	5.8以上8.6以下
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	0/2	異常でないこと
	色度	1.8	1.8	1.8	1.8	
基51	濁度	0.2	0.2	0.2	0.2	2度以下
	水温(℃)	5.0	5.0	5.0	5.0	

	令和7年度 原水水質検査結果表			<u>-</u>	採水場所:	猿倉原水
No.	検査項目\採水日	5月22日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陽性	陽性	陽性	1/2	検出されないこと
	カドミウム及びその化合物	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
	セレン及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	0.10	0.10	0.100	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1, 4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	トリクロロエチレン	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	亜鉛及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
	アルミニウム及びその化合物	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
	鉄及びその化合物	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
	ナトリウム及びその化合物	5.6	5.6	5.6	5.6	200 mg/L以下
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
	塩化物イオン	7.6	7.6	7.6	7.6	200 mg/L以下
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	12	12	12	12	300 mg/L以下
	蒸発残留物	46	46	46	46	500 mg/L以下
	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
	ジェオスミン	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
	PH値	7.0	7.0	7.0	7.0	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	0/2	異常でないこと
	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	7.0	7.0	7.0	7.0	

	令和7年度 原水水質検査結果表			=	採水場所:	百宅原水
No.	検査項目\採水日	5月22日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01		0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	0/2	検出されないこと
	カドミウム及びその化合物	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003 mg/L以下
	水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
	セレン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	鉛及びその化合物	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	ヒ素及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
	シアン化合物イオン及び塩化シアン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.20	0.20	0.200	10 mg/L以下
	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1, 4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	7.5	7.5	7.5	7.5	200 mg/L以下
	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05 mg/L以下
	塩化物イオン	8.9	8.9	8.9	8.9	200 mg/L以下
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	23	23	23	23	300 mg/L以下
	蒸発残留物	80	80	80	80	500 mg/L以下
	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
	PH値	6.9	6.9	6.9	6.9	5.8以上8.6以下
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	0/2	異常でないこと
基50		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	8.0	8.0	8.0	8.0	

令和7年度

由利本荘市上水道水質検査結果

水質管理目標管理設定項目

○ 目次

- ・ページ数 採水場所 施設名称等
 - 2 黒森川貯水池 蟻山浄水場原水
 - 2 二十六木給水栓 蟻山配水池
 - 3 浜三川給水栓 石脇配水池
 - 3 袖振給水栓 赤田配水池
 - 4 中島沈澄池 子吉浄水場原水
 - 4 子吉川(玉ノ池) 子吉浄水場原水
 - 5 埋田給水栓 子吉配水池
 - 5 由利原取水場 由利原浄水場原水
 - 6 町村給水栓 由利原配水池
 - 6 出戸給水栓 西目配水池
 - 7 鮎瀬給水栓 石沢配水池
 - 7 親川給水栓 芦川配水池
 - 8 松ヶ崎給水栓 松ヶ崎配水池
 - 8 山内給水栓 山内配水池
 - 9 勝手給水栓 春の丘配水池
 - 9 鶴潟給水栓 鶴潟配水池
- 10 亀田給水栓 冨田配水池
- 10 上黒川給水栓 上黒川配水池
- 11 深沢給水栓 岩谷配水池
- 11 岩谷麓給水栓 岩谷麓配水池
- 12 大倉沢給水栓 大倉沢配水池
- 12 新沢給水栓 大内第二第二配水池
- 13 岩野目給水栓 代内配水池
- 13 楢渕給水栓 大小屋第二配水池
- 14 滝給水栓 滝配水池
- 14 小羽広給水栓 小羽広配水池

- ・ページ数 採水場所 施設名称等
 - 15 石高給水栓 ボツメキ配水池
 - 15 久保給水栓 舘合配水池
 - 16 子吉川(大台原水) 大台原水
 - 16 飯沢給水栓 大台配水池
 - 17 田代給水栓 屋敷配水池
 - 17 矢島貯水池 矢島浄水場原水
 - 18 木在給水栓 矢島配水池
 - 18 砂子原水 砂子浄水場原水
 - 19 赤倉給水栓 砂子配水池
 - 19 荒見原水 荒見浄水場原水
 - 20 笹子給水栓 荒見配水池
 - 20 奥山原水 奥山浄水場原水
 - 21 猿倉給水栓 -奥山配水池
 - 21 猿倉原水 猿倉浄水場原水
 - 22 下川内給水栓 猿倉配水池
 - 22 百宅原水 百宅浄水場原水
- 23 直根給水栓 直根配水池

			17(7) (2) (7)	71((7)(1) - 1	<u>,,, ,, ,, , , , , , , , , , , , , , , </u>	-12.		
No.	検査項目\採水日	5月8日			最高値	最低值	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ニッケル及びその化合物	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	抱水クロラール	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	遊離炭酸	2.6			2.6	2.6	2.6	20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.3mg/L以下
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0			1.0	1.0	1.0	3mg/L以下
	臭気強度(TON)	<1			<1	<1	<1	3以下
	腐食性(ランゲリア指数)	-4.4			-4.4	-4.4	-4.4	-1以下0程度
11	<u>従属栄養細菌</u>	470			470	470	470	2,000CFU/mL以下
12	1,1-ジクロロエチレン	<0.01			<0.01	< 0.01	<0.01	0.1mg/L以下

採水場所:

黒森川貯水池

蟻山原水

令和7年度 水質管理目標設定項目検査結果表 採水場所: 二十六木給水栓 蟻山配水池

No.	検査項目\採水日	5月8日		最高值	最低值	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ニッケル及びその化合物	<0.002		<0.002	<0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	< 0.001		< 0.001	<0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	抱水クロラール	0.0020		0.0020	0.0020	0.0020	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	2.3		2.3	2.3	2.3	20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.001		< 0.001	<0.001	< 0.001	0.3mg/L以下
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9		0.9	0.9	0.9	3mg/L以下
	臭気強度(TON)	<1		<1	<1	<1	3以下
	腐食性(ランゲリア指数)	-4.0		-4.0	-4.0	-4.0	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	0		0	0	0	2,000CFU/mL以下
12	1,1-ジクロロエチレン	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

			25144 2 4 5277 1	.,,_,,	18.3.12	- 1333	0.1.40	
No.	検査項目\採水日	5月8日			最高値	最低值	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	ニッケル及びその化合物	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	< 0.001			< 0.001	<0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	抱水クロラール	0.0030			0.0030	0.0030	0.0030	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	2.1			2.1	2.1	2.1	20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.001			< 0.001	<0.001	< 0.001	0.3mg/L以下
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8			0.8	0.8	0.8	3mg/L以下
	臭気強度(TON)	<1			<1	<1	<1	3以下
	腐食性(ランゲリア指数)	-3.8			-3.8	-3.8	-3.8	-1以下0程度
	従属栄養細菌	0			0	0	0	2,000CFU/mL以下
12	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01			< 0.01	<0.01	< 0.01	0.1mg/L以下

採水場所:

浜三川給水栓

袖振給水栓

石脇配水池

赤田配水池

令和7年度 水質管理目標設定項目検査結果表 採水場所:

No.	検査項目\採水日	5月8日			最高値	最低值	平均	目標値
	アンチモン及びその化合物	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	ニッケル及びその化合物	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	<0.001			<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	0.0020			0.0020	0.0020	0.0020	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	3.2			3.2	3.2	3.2	20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001			<0.001	< 0.001	< 0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9			0.9	0.9	0.9	3mg/L以下
	臭気強度(TON)	<1			<1	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-3.9			-3.9	-3.9	-3.9	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	0			0	0	0	2,000CFU/mL以下
12	1,1-ジクロロエチレン	<0.01		_	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

				1000 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1			, <u></u> ,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
No.	検査項目\採水日	5月8日				最高値	最低値	平均	目標値	
1	アンチモン及びその化合物	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
2	ニッケル及びその化合物	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下	
4	ジクロロアセトニトリル	< 0.001				< 0.001	< 0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	抱水クロラール	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	遊離炭酸	3.2				3.2	3.2	3.2	20mg/L以下	
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.001				< 0.001	< 0.001	<0.001	0.3mg/L以下	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.0				3.0	3.0	3.0	3mg/L以下	
	臭気強度(TON)	<1				<1	<1	<1	3以下	
	腐食性(ランゲリア指数)	-4.4				-4.4	-4.4	-4.4	-1以下0程度	
11	<u>従属栄養細菌</u>	400				400	400	400	2,000CFU/mL以下	
12	1,1-ジクロロエチレン	<0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/L以下	

採水場所:

中島沈澄池

子吉原水

令和7年度 水質管理目標設定項目検査結果表 採水場所: 子吉川(玉ノ池) 子吉原水

No.	検査項目\採水日	5月8日	最高値	最低值	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
5	ジクロロアセトニトリル	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	抱水クロラール	<0.002	< 0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	2.8	2.8	2.8	2.8	20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	6.1	6.1	6.1	6.1	3mg/L以下
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	3以下
	腐食性(ランゲリア指数)	-3.4	-3.4	-3.4	-3.4	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	6600	6600	6600	6600	2,000CFU/mL以下
13	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

17117千尺 小只日在日际欧大块日际且相不仅			本小で川川・	エロル	1/1/17	<u>, </u>	0/1//	
No. 検査項目\採水日	5月8日				最高値	最低值	平均	目標値
1 アンチモン及びその化合物	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2 ニッケル及びその化合物	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4 ジクロロアセトニトリル	<0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
5 抱水クロラール	0.0020				0.0020	0.0020	0.0020	0.02mg/L以下
6 遊離炭酸	2.8				2.8	2.8	2.8	20mg/L以下
7 1,1,1-トリクロロエタン	<0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.3mg/L以下
8 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0				1.0	1.0	1.0	3mg/L以下
9 臭気強度(TON)	<1				<1	<1	<1	3以下
10 腐食性(ランゲリア指数)	-3.9				-3.9	-3.9	-3.9	-1以下0程度
11 従属栄養細菌	0	·			0	0	0	2,000CFU/mL以下
12 1,1-ジクロロエチレン	<0.01				< 0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

採水場所·

埋田給水栓

由利原取水場

子吉配水池

由利原原水

令和7年度 水質管理目標設定項目検査結果表 採水場所:

	7117千尺 小具目在口标以足织口快且帕木纹		1木小场门.	1木小场内。 田州水以小场		四 个 1 / 7	下/永八	
No.	検査項目\採水日	5月8日			最高値	最低值	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	ニッケル及びその化合物	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	< 0.001			< 0.001	<0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	3.0			3.0	3.0	3.0	20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.001			< 0.001	<0.001	< 0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.8			2.8	2.8	2.8	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1			<1	<1	<1	3以下
	腐食性(ランゲリア指数)	-4.3			-4.3	-4.3	-4.3	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	370			370	370	370	2,000CFU/mL以下
12	1,1-ジクロロエチレン	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

			15 (4.1 4 5113)	 	<u> </u>		
No.	検査項目\採水日	5月8日		最高値	最低值	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	ニッケル及びその化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	<0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	抱水クロラール	0.0020		0.0020	0.0020	0.0020	0.02mg/L以下
	遊離炭酸	2.5		2.5	2.5	2.5	20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.3mg/L以下
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7		0.7	0.7	0.7	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1		<1	<1	<1	3以下
	腐食性(ランゲリア指数)	-4.0		-4.0	-4.0	-4.0	-1以下0程度
	<u>従属栄養細菌</u>	0		0	0	0	2,000CFU/mL以下
12	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01		< 0.01	< 0.01	<0.01	0.1mg/L以下

採水場所:

町村給水栓

由利原配水池

No.	検査項目\採水日	5月8日		最高値	最低值	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	ニッケル及びその化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	<0.001		<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	0.0030		0.0030	0.0030	0.0030	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	2.3		2.3	2.3	2.3	20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001		<0.001	< 0.001	< 0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1		1.1	1.1	1.1	3mg/L以下
	臭気強度(TON)	<1		<1	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-3.9		-3.9	-3.9	-3.9	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	0		0	0	0	2,000CFU/mL以下
12	1.1-ジクロロエチレン	<0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/L以下

採水場所: 鮎瀬給水栓 石沢配水池

No.	検査項目\採水日	6月19日			最高値	最低值	平均	目標值
1	アンチモン及びその化合物	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
	ニッケル及びその化合物	<0.002			<0.002	< 0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004			<0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004mg/L以下
	トルエン	<0.04			<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	< 0.001			<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002			<0.002	< 0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.001			< 0.001	< 0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチル-t-ブチルエ ー テル	< 0.002			<0.002	<0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1			<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-0.5			-0.5	-0.5	-0.5	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	3			3	3	3	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	·		<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和7年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所: 親川給水栓 芦川配水池

No.	検査項目\採水日	6月10日		最高値	最低值	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ニッケル及びその化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	0.0030		0.0030	0.0030	0.0030	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	4.8		4.8	4.8	4.8	20mg/L以下
7	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.6		1.6	1.6	1.6	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1		<1	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-3.0		-3.0	-3.0	-3.0	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	1		1	1	1	2,000CFU/mL以下
12	1,1-ジクロロエチレン	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

検査項目\採水日

1 アンチモン及びその化合物

6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)

2 ウラン及びその化合物

7 ジクロロアセトニトリル

10 1.1.1-トリクロロエタン

11 メチル-t-ブチルエーテル

14 腐食性(ランゲリア指数)

16 1.1-ジクロロエチレン

8 抱水クロラール

13 臭気強度(TON)

15 従属栄養細菌

4 1.2-ジクロロエタン

5トルエン

9 遊離炭酸

3 ニッケル及びその化合物

No.

採水場所: 松ヶ崎給水栓 松ヶ崎配水池 最低値 目標値 6月10日 最高値 平均 < 0.002 < 0.002 <0.002 <0.002 0.02mg/L以下 <0.0002 0.002mg/L以下 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 0.02mg/L以下 < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 0.004mg/L以下 < 0.04 < 0.04 < 0.04 <0.04 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 0.01mg/L以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.02mg/L以下 20mg/L以下 7.8 7.8 7.8 7.8 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.3mg/L以下 0.02mg/L以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 12 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 1.3 1.3 1.3 1.3 3mg/L以下 3以下 <1 <1 <1 <1

-3.1

< 0.01

1

-3.1

< 0.01

-3.1

<0.01

-1以下0程度

0.1mg/L以下

2.000CFU/mL以下

令和7年度 水質管理目標設定項目検査結果表 採水場所: 山内給水栓 山内配水池

-3.1

<0.01

1

							!
No.	検査項目\採水日	6月19日		最高値	最低值	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002		<0.002	< 0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004mg/L以下
	トルエン	<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
	ジクロロアセトニトリル	<0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002		<0.002	< 0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	4.6		4.6	4.6	4.6	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.3mg/L以下
	メチル-t-ブチルエ ー テル	<0.002		<0.002	< 0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1		<1	<1	<1	3以下
	腐食性(ランゲリア指数)	-2.0		-2.0	-2.0	-2.0	-1以下0程度
	従属栄養細菌	1		1	1	1	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

採水場所: 勝手給水栓

春の丘配水池

No.	検査項目\採水日	5月13日		最高値	最低值	平均	目標值
1	アンチモン及びその化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004		<0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	13.1		13.1	13.1	13.1	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.3mg/L以下
11	メチル-t-ブチルエ ー テル	< 0.002		<0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7		0.7	0.7	0.7	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1		<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-1.8		-1.8	-1.8	-1.8	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	0		0	0	0	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和7年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

鶴潟給水栓

鶴潟配水池

No.	検査項目\採水日	5月13日		最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ニッケル及びその化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
	ジクロロアセトニトリル	<0.001		< 0.001	< 0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	抱水クロラール	<0.002		< 0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	8.0		8.0	8.0	8.0	20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001		< 0.001	< 0.001	<0.001	0.3mg/L以下
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8		0.8	0.8	0.8	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1		<1	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-2.1		-2.1	-2.1	-2.1	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	0		0	0	0	2,000CFU/mL以下
12	1,1-ジクロロエチレン	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

			1871(-317)	 4.7.1.2		5,7,4,0	
No.	検査項目\採水日	6月12日		最高値	最低值	平均	目標值
1	アンチモン及びその化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
5	ジクロロアセトニトリル	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
6	抱水クロラール	0.002		0.002	0.002	0.002	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	4.8		4.8	4.8	4.8	20mg/L以下
8	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0		1.0	1.0	1.0	3mg/L以下
10	臭気強度(TON)	<1		<1	<1	<1	3以下
11	腐食性(ランゲリア指数)	-1.8		-1.8	-1.8	-1.8	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	0		0	0	0	2,000CFU/mL以下
13	1,1-ジクロロエチレン	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

採水場所:

亀田給水栓

冨田配水池

No.	検査項目\採水日	6月12日		最高値	最低值	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	ウラン及びその化合物	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0 : :
	ジクロロアセトニトリル	< 0.001		< 0.001	<0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	抱水クロラール	0.003		0.003	0.003	0.003	0.02mg/L以下
	遊離炭酸	3.9		3.9	3.9	3.9	20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.001		< 0.001	<0.001	< 0.001	0.3mg/L以下
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0		1.0	1.0	1.0	3mg/L以下
10	臭気強度(TON)	<1		<1	<1	<1	3以下
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.7		-1.7	-1.7	-1.7	-1以下0程度
	従属栄養細菌	0		0	0	0	2,000CFU/mL以下
13	1,1-ジクロロエチレン	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

				17 (4.7 4. 53.77)	10 1 110 41				
No.	検査項目\採水日	5月13日				最高値	最低值	平均	目標値
	アンチモン及びその化合物	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	< 0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
5	ジクロロアセトニトリル	< 0.001				< 0.001	<0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
6	抱水クロラール	0.004				0.004	0.004	0.004	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	5.3				5.3	5.3	5.3	20mg/L以下
8	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.001				< 0.001	<0.001	< 0.001	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.5				1.5	1.5	1.5	3mg/L以下
10	臭気強度(TON)	<1				<1	<1	<1	3以下
11	腐食性(ランゲリア指数)	-2.2				-2.2	-2.2	-2.2	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	0				0	0	0	2,000CFU/mL以下
13	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	•			<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

採水場所:

深沢給水栓

岩谷配水池

令和7年度 水質管理目標設定項目検査結果表 採水場所: 岩谷麓給水栓 岩谷麓配水池

No.	検査項目\採水日	6月17日			最高値	最低值	平均	目標值
1	アンチモン及びその化合物	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
	トルエン	<0.04			<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
	ジクロロアセトニトリル	<0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	6.2			6.2	6.2	6.2	20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.3mg/L以下
	メチル-t-ブチルエーテル	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.4			0.4	0.4	0.4	3mg/L以下
	臭気強度(TON)	<1			<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-		-0.7	-0.7	-0.7	-1以下0程度
	従属栄養細菌	0			0	0	0	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

16 1.1-ジクロロエチレン

採水場所: 大倉沢給水栓 大倉沢配水池 最低値 目標値 No. 検査項目\採水日 5月15日 最高値 平均 1 アンチモン及びその化合物 <0.002 < 0.002 < 0.002 <0.002 0.02mg/L以下 2 ウラン及びその化合物 0.002mg/L以下 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 3 ニッケル及びその化合物 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 0.02mg/L以下 4 1.2-ジクロロエタン < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 0.004mg/L以下 5トルエン < 0.04 < 0.04 < 0.04 <0.04 0.4mg/L以下 6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08mg/L以下 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 7 ジクロロアセトニトリル 0.01mg/L以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 8 抱水クロラール < 0.002 < 0.002 < 0.002 <0.002 0.02mg/L以下 9 遊離炭酸 2.6 2.6 2.6 2.6 20mg/L以下 10 1.1.1-トリクロロエタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.3mg/L以下 11 メチル-t-ブチルエーテル 0.02mg/L以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 12 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 0.7 0.7 0.7 0.7 3mg/L以下 13 臭気強度(TON) 3以下 <1 <1 <1 <1 -1以下0程度 14 腐食性(ランゲリア指数) -4.1-4.1-4.1-4.1 15 従属栄養細菌 0 0 2.000CFU/mL以下 0 0

< 0.01

< 0.01

<0.01

0.1mg/L以下

令和7年度 水質管理目標設定項目検査結果表 採水場所: 新沢給水栓 大内第二第二配水池

<0.01

No.	検査項目\採水日	6月12日			最高値	最低值	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	ウラン及びその化合物	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
	ニッケル及びその化合物	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
5	ジクロロアセトニトリル	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	抱水クロラール	0.003			0.003	0.003	0.003	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	6.9			6.9	6.9	6.9	20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.1			2.1	2.1	2.1	3mg/L以下
10	臭気強度(TON)	<1			<1	<1	<1	3以下
11	腐食性(ランゲリア指数)	-3.4			-3.4	-3.4	-3.4	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	1		·	1	1	1	2,000CFU/mL以下
13	1,1-ジクロロエチレン	<0.01		·	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

16 1.1-ジクロロエチレン

	令和7年度 水質管理目標設定項目検査網	吉果表	採水場所:	岩野目》	尺給水栓	代内酉	2水池	
No.	検査項目\採水日	6月17日			最高値	最低值	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002			< 0.002	<0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004mg/L以下
	トルエン	<0.04			<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	6.3			6.3	6.3	6.3	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.3mg/L以下
11	メチル-t-ブチルエーテル	<0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1			<1	<1	<1	3以下
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.4			-1.4	-1.4	-1.4	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	3			3	3	3	2,000CFU/mL以下

<0.01

<0.01

<0.01

0.1mg/L以下

<0.01

	令和7年度 水質管理目標設定項目検査網	吉果表	採水場所:	楢渕:	給水栓	大小屋第	二配水池	
No.	検査項目\採水日	6月17日			最高値	最低值	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	< 0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
	トルエン	<0.04			<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
	ジクロロアセトニトリル	< 0.001			<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	< 0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	10.6			10.6	10.6	10.6	20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.001			<0.001	< 0.001	< 0.001	0.3mg/L以下
	メチル-t-ブチルエーテル	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.3			0.3	0.3	0.3	3mg/L以下
	臭気強度(TON)	<1			<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-1.2			-1.2	-1.2	-1.2	-1以下0程度
	従属栄養細菌	0			0	0	0	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

採水場所: 滝給水栓 滝配水池

No.	検査項目\採水日	5月15日			最高値	最低值	平均	目標值
1	アンチモン及びその化合物	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004			< 0.0004	<0.0004	< 0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04			<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
	ジクロロアセトニトリル	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	4.4			4.4	4.4	4.4	20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.3mg/L以下
11	メチル-t-ブチルエ ー テル	< 0.002			< 0.002	<0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.4			0.4	0.4	0.4	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1			<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-3.9			-3.9	-3.9	-3.9	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	15			15	15	15	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	·		<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和7年度 水質管理目標設定項目検査結果表 採水場所: 小羽広給水栓 小羽広配水池

No.	検査項目\採水日	5月15日		最高値	最低值	平均	目標值
1	アンチモン及びその化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004		<0.0004	<0.0004	< 0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	5.1		5.1	5.1	5.1	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.001		<0.001	< 0.001	< 0.001	0.3mg/L以下
11	メチル-t-ブチルエーテル	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.4		0.4	0.4	0.4	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1		<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-1.3		-1.3	-1.3	-1.3	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	10		10	10	10	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

採水場所: 石高給水栓

ボツメキ配水池

No.	検査項目\採水日	6月17日		最高値	最低值	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002		<0.002	< 0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004		<0.0004	<0.0004	< 0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002		<0.002	< 0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	5.1		5.1	5.1	5.1	20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.001		<0.001	< 0.001	< 0.001	0.3mg/L以下
11	メチル-t-ブチルエ ー テル	< 0.002		<0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1		<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-2.7		-2.7	-2.7	-2.7	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	0		0	0	0	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和7年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

久保給水栓

舘合配水池

No.	検査項目\採水日	6月17日		最高値	最低值	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
	ニッケル及びその化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
5	ジクロロアセトニトリル	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
6	抱水クロラール	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	7.0		7.0	7.0	7.0	20mg/L以下
8	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001		<0.001	<0.001	< 0.001	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.5		0.5	0.5	0.5	3mg/L以下
10	臭気強度(TON)	<1		<1	<1	<1	3以下
	腐食性(ランゲリア指数)	-2.8		-2.8	-2.8	-2.8	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	0		0	0	0	2,000CFU/mL以下
13	1,1-ジクロロエチレン	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

							•
No.	検査項目\採水日	5月20日		最高値	最低値	平均	目標値
	アンチモン及びその化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	ウラン及びその化合物	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
	ニッケル及びその化合物	<0.002		< 0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
5	ジクロロアセトニトリル	<0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	抱水クロラール	<0.002		<0.002	<0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	3.0		3.0	3.0	3.0	20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.3mg/L以下
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	7.1		7.1	7.1	7.1	3mg/L以下
10	臭気強度(TON)	<1		<1	<1	<1	3以下
	腐食性(ランゲリア指数)	-3.4		-3.4	-3.4	-3.4	-1以下0程度
	従属栄養細菌	10000		10000	10000	10000	2,000CFU/mL以下
13	1,1-ジクロロエチレン	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

採水場所: 子吉川(大台原水)

大台原水

令和7年度 水質管理目標設定項目検査結果表 <u>採水場所: 飯沢給水栓 大台配水池</u>

No.	検査項目\採水日	5月20日		最高値	最低值	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	ウラン及びその化合物	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
	ニッケル及びその化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
	ジクロロアセトニトリル	<0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	抱水クロラール	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	3.0		3.0	3.0	3.0	20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.5		0.5	0.5	0.5	3mg/L以下
10	臭気強度(TON)	<1		<1	<1	<1	3以下
11	腐食性(ランゲリア指数)	-4.2		-4.2	-4.2	-4.2	-1以下0程度
	従属栄養細菌	0		0	0	0	2,000CFU/mL以下
13	1,1-ジクロロエチレン	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

採水場所: 田代給水栓

屋敷配水池

No.	検査項目\採水日	5月20日			最高値	最低值	平均	目標值
1	アンチモン及びその化合物	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004			< 0.0004	<0.0004	< 0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04			<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
	ジクロロアセトニトリル	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	0.0040			0.0040	0.0040	0.0040	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	3.9			3.9	3.9	3.9	20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.3mg/L以下
11	メチル-t-ブチルエ ー テル	<0.002			<0.002	<0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4			1.4	1.4	1.4	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1			<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-4.6			-4.6	-4.6	-4.6	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	0			0	0	0	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	·		<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和7年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

矢島貯水池

矢島原水

No.	検査項目\採水日	6月24日		最高値	最低值	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ニッケル及びその化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
	ジクロロアセトニトリル	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	抱水クロラール	<0.002		< 0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	2.1		2.1	2.1	2.1	20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.3mg/L以下
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	7.6		7.6	7.6	7.6	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1		<1	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-3.5		-3.5	-3.5	-3.5	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	340		340	340	340	2,000CFU/mL以下
12	1,1-ジクロロエチレン	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

			15 441 4 22177 1	1 1—11		, , , , ,		
No.	検査項目\採水日	6月24日			最高値	最低值	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	ニッケル及びその化合物	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	< 0.001			< 0.001	<0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	抱水クロラール	0.0030			0.0030	0.0030	0.0030	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	2.3			2.3	2.3	2.3	20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.001			< 0.001	<0.001	< 0.001	0.3mg/L以下
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.5			0.5	0.5	0.5	3mg/L以下
	臭気強度(TON)	<1			<1	<1	<1	3以下
	腐食性(ランゲリア指数)	-3.9			-3.9	-3.9	-3.9	-1以下0程度
	<u> </u>	0			0	0	0	2,000CFU/mL以下
12	1,1-ジクロロエチレン	<0.01			< 0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

採水場所:

木在給水栓

矢島配水池

令和7年度 水質管理目標設定項目検査結果表 採水場所: 砂子原水 砂子原水

No.	検査項目\採水日	5月22日	最高値	最低值	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	7.0	7.0	7.0	7.0	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.3mg/L以下
	メチル-t-ブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.4	0.4	0.4	0.4	3mg/L以下
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-3.5	-3.5	-3.5	-3.5	−1以下0程度
15	従属栄養細菌	85	85	85	85	2,000CFU/L以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

No.	検査項目\採水日	5月22日		最高値	最低值	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004mg/L以下
	トルエン	<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
	ジクロロアセトニトリル	<0.001		<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	抱水クロラール	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	遊離炭酸	7.0		7.0	7.0	7.0	20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001		<0.001	< 0.001	< 0.001	0.3mg/L以下
	メチル-t-ブチルエ ー テル	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.1		0.1	0.1	0.1	3mg/L以下
	臭気強度(TON)	<1		<1	<1	<1	3以下
	腐食性(ランゲリア指数)	-3.2		-3.2	-3.2	-3.2	-1以下0程度
	従属栄養細菌	0		0	0	0	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

採水場所: 赤倉給水栓

砂子配水池

	令和7年度 水質管理目標設定項目検査網	吉果表	採水場所:	荒見.	原水	荒見原水
No.	検査項目\採水日	5月22日	最高値	最低值	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	4.1	4.1	4.1	4.1	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.3mg/L以下
11	メチル-t-ブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.6	0.6	0.6	0.6	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.2	-2.2	-2.2	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	170	170	170	170	2,000CFU/L以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

		12(5.17. 21.1	<u> </u>	H/1114	חט כטור		
No. 検査項目\採水日	5月22日			最高値	最低值	平均	目標値
1 アンチモン及びその化合物	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2 ウラン及びその化合物	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3 ニッケル及びその化合物	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4 1,2-ジクロロエタン	<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5トルエン	<0.04			<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7 ジクロロアセトニトリル	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
8 抱水クロラール	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9 遊離炭酸	3.2			3.2	3.2	3.2	20mg/L以下
10 1,1,1-トリクロロエタン	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.3mg/L以下
11 メチル-t-ブチルエーテル	<0.002			<0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
12 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.2			0.2	0.2	0.2	3mg/L以下
13 臭気強度(TON)	<1			<1	<1	<1	3以下
14 腐食性(ランゲリア指数)	-2.1			-2.1	-2.1	-2.1	-1以下0程度
15 従属栄養細菌	0			0	0	0	2,000CFU/mL以下
16 1,1-ジクロロエチレン	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

採水場所: 笹子給水栓

荒見配水池

	令和7年度 水質管理目標設定項目検査網	洁果表	採水場所:	奥山	原水	奥山原水
No.	検査項目\採水日	5月22日	最高値	最低值	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	7.9	7.9	7.9	7.9	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	0.3mg/L以下
11	メチル-t-ブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.7	1.7	1.7	1.7	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-4.3	-4.3	-4.3	-4.3	−1以下0程度
15	従属栄養細菌	41	41	41	41	2,000CFU/L以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

No.	検査項目\採水日	5月22日		最高値	最低值	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002		<0.002	< 0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
	トルエン	<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
	ジクロロアセトニトリル	<0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	抱水クロラール	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	5.0		5.0	5.0	5.0	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.3mg/L以下
11	メチル-t-ブチルエ ー テル	<0.002		< 0.002	< 0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2		1.2	1.2	1.2	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1		<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-3.9		-3.9	-3.9	-3.9	-1以下0程度
	従属栄養細菌	6		6	6	6	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

採水場所:

猿倉給水栓

奥山配水池

	令和7年度 水質管理目標設定項目検査網	吉果表	採水場所:	猿倉	原水	猿倉原水
No.	検査項目\採水日	5月22日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	3.3	3.3	3.3	3.3	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	0.3mg/L以下
11	メチル-t-ブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.5	0.5	0.5	0.5	3mg/L以下
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-3.1	-3.1	-3.1	-3.1	−1以下0程度
15	従属栄養細菌	46	46	46	46	2,000CFU/L以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	 <0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

佘和7 年度	水質管理目標設定項目検査結果表
	小县后往口法政企设口法且加不议

No.	検査項目\採水日	5月22日		最高値	最低值	平均	目標値
	アンチモン及びその化合物	<0.002		(0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	ウラン及びその化合物	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004		<0.0004	<0.0004	< 0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	< 0.001		< 0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	2.8		2.8	2.8	2.8	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.3mg/L以下
11	メチル-t-ブチルエーテル	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.4		0.4	0.4	0.4	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1		<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-2.9		-2.9	-2.9	-2.9	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	11		11	11	11	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

採水場所:

下川内給水栓

猿倉配水池

	令和7年度 水質管理目標設定項目検査網	採水場所:	百宅	<u>東水</u>	百宅原水		
No.	検査項目\採水日	5月22日		最高値	最低值	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	7.4		7.4	7.4	7.4	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチル-t-ブチルエーテル	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.2		0.2	0.2	0.2	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1		<1	<1	<1	3以下
	腐食性(ランゲリア指数)	-2.5		-2.5	-2.5	-2.5	−1以下0程度
15	従属栄養細菌	2		2	2	2	2,000CFU/L以下
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

採水場所: 直根給水栓 直根配水池 目標値 最高値 最低値 No. 検査項目\採水日 5月22日 平均 1 アンチモン及びその化合物 <0.002 < 0.002 < 0.002 <0.002 0.02mg/L以下 2 ウラン及びその化合物 0.002mg/L以下 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 3 ニッケル及びその化合物 <0.002 <0.002 0.02mg/L以下 < 0.002 < 0.002 4 1,2-ジクロロエタン < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 0.004mg/L以下 5トルエン < 0.04 < 0.04 < 0.04 <0.04 0.4mg/L以下 6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08mg/L以下 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 7 ジクロロアセトニトリル 0.01mg/L以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 8 抱水クロラール < 0.002 < 0.002 < 0.002 <0.002 0.02mg/L以下 9 遊離炭酸 6.5 6.5 6.5 6.5 20mg/L以下 10 1,1,1-トリクロロエタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.3mg/L以下 11 メチル-t-ブチルエーテル 0.02mg/L以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 <0.002 12 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3mg/L以下 0.6 0.6 0.6 0.6 13 臭気強度(TON) 3以下 <1 <1 <1 <1 14 腐食性(ランゲリア指数) -1以下0程度 -2.3 -2.3 -2.3-2.315 従属栄養細菌 0 0 2.000CFU/mL以下 0 0 16 1.1-ジクロロエチレン <0.01 < 0.01 < 0.01 <0.01 0.1mg/L以下

令和7年度

由利本荘市上水道水質検査結果

水質管理目標設定項目

農薬類

○ 目次

- ・ページ数 採水場所 施設名称等
 - 2 黒森川貯水池 蟻山浄水場原水
 - 3 中島沈澄池 子吉浄水場原水
 - 4 子吉川(玉ノ池) 子吉浄水場原水
 - 5 由利原原水 由利原浄水場原水
 - 6 芦川原水 芦川浄水場原水
 - 7 義士屋敷水源 君ヶ野・新君ヶ野浄水場原水
 - 8 代内川 岩谷浄水場原水
 - 9 大内ダム放流水 大内第二浄水場原水
- 10 善徳水源 松沢浄水場原水
- 11 子吉川 大台浄水場原水
- 12 矢島貯水池 矢島浄水場原水

採水場所:

黒森川貯水池

蟻山原水

No.	検査項目\採水日	5月8日	6月10日	7月8日	最高値	最低值	平均	目標値
1	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
2	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
3	イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
4	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
5	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
6	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
7	ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L
8	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
9	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
10	タゾメット、メタム(カーバム)及び メチルイソチオシアネート(MITC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
11	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
12	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
13	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
14	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
15	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
16	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
17	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
18	プロベナゾール	<0.0003	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
19	ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
20	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
21	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
22	ジノテフラン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.6mg/L
23	チアメトキサム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
24	イミダクロプリド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L

採水場所:

中島沈澄池

子吉原水

No.	検査項目\採水日	5月8日	6月10日	7月8日		最高値	最低值	平均	目標値
1	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
2	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
3	イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002		<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
4	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
5	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
6	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
7	ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L
8	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
9	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003		<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
10	タゾメット、メタム(カーバム)及び メチルイソチオシアネート(MITC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
11	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
12	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002		<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
13	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
14	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
15	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
16	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
17	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
18	プロベナゾール	<0.0003	< 0.0003	<0.0003		< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	0.03 mg/L
19	ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
20	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
21	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
22	ジノテフラン	<0.006	<0.006	<0.006		<0.006	<0.006	<0.006	0.6mg/L
23	チアメトキサム	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
24	イミダクロプリド	<0.001	<0.001	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L

採水場所: 子吉川(玉ノ池)

玉ノ池揚水機場

No.	検査項目\採水日	5月8日	6月10日	7月8日	最高値	最低值	平均	目標値
1	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
2	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
3	イプフェンカルバゾン	<0.00002	0.00008	0.00009	0.00009	<0.00002	0.00006	0.002mg/L
4	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
5	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
6	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
7	ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L
8	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
9	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
10	タゾメット、メタム(カーバム)及び メチルイソチオシアネート(MITC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
11	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
12	テフリルトリオン	<0.00002	0.00081	0.00020	0.00081	<0.00002	0.00034	0.002mg/L
13	ピラクロニル	<0.0001	0.00020	<0.0001	0.00020	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
14	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
15	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
16	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
17	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
18	プロベナゾール	<0.0003	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	< 0.0003	<0.0003	$0.03 \mathrm{mg/L}$
19	ブロモブチド	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	< 0.001	0.1mg/L
20	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
21	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
22	ジノテフラン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.6mg/L
23	チアメトキサム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
24	イミダクロプリド	<0.001	<0.001	<0.001	 <0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L

採水場所: 由利原原水

由利原原水

No.	検査項目\採水日	5月8日	6月10日	7月8日	最高値	最低值	平均	目標値
1	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
2	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
3	イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002 mg/L
4	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
5	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
6	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05 mg/L
7	ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	$0.005 \mathrm{mg/L}$
8	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
9	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003 mg/L
10	タゾメット、メタム(カーバム)及び メチルイソチオシアネート(MITC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
11	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
12	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
13	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
14	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
15	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
16	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	0.1mg/L
17	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05 mg/L
18	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03 mg/L
19	ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	0.1mg/L
20	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
21	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
22	ジノテフラン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.6mg/L
23	チアメトキサム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
24	イミダクロプリド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L

採水場所:

芦川原水

芦川原水

No.	検査項目\採水日	5月8日	6月10日	7月8日		最高値	最低値	平均	目標値
1	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
2	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
3	イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002		<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
4	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
5	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
6	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
7	ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	$0.005 \mathrm{mg/L}$
8	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
9	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003		<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003 mg/L
10	タゾメット、メタム(カーバム)及び メチルイソチオシアネート(MITC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
11	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
12	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002		<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
13	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
14	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
15	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
16	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
17	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
18	プロベナゾール	<0.0003	< 0.0003	<0.0003		< 0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03 mg/L
19	ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
20	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02 mg/L
21	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
22	ジノテフラン	<0.006	<0.006	<0.006		<0.006	<0.006	<0.006	0.6mg/L
23	チアメトキサム	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
24	イミダクロプリド	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L

採水場所:

義士屋敷水源

君ヶ野・新君ヶ野原水

No.	検査項目 \採水日	5月13日	6月12日	7月10日	最高値	最低值	平均	目標值
1	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
2	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
3	イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
4	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
5	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
6	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
7	ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L
8	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
9	ダイアジノン	<0.00003		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	$0.003 \mathrm{mg/L}$
10	タゾメット、メタム(カーバム)及び メチルイソチオシアネート(MITC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
11	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
12	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
13	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
14	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	< 0.0001	< 0.0001	<0.0001	0.01mg/L
15	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
16	フサライド	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
17	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
18	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
19	ブロモブチド	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
20	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02 mg/L
	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
22	ジノテフラン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.6mg/L
23	チアメトキサム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
24	イミダクロプリド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L

採水場所: 代内川

|| 岩谷原水

No.	検査項目\採水日	5月13日	6月12日	7月10日		最高値	最低値	平均	目標值
1	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
2	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
3	イプフェンカルバゾン	<0.00002	0.00002	<0.00002		0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
4	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
5	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
6	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
7	ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L
8	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
9	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003		<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
10	タゾメット、メタム(カーバム)及び メチルイソチオシアネート(MITC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
11	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
12	テフリルトリオン	<0.00002	0.00043	0.00003		0.00043	<0.00002	0.00015	0.002mg/L
13	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
14	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	< 0.0001	<0.0001	0.01mg/L
15	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
16	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
17	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	$0.05 \mathrm{mg/L}$
18	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	< 0.0003	<0.0003	0.03 mg/L
19	ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
20	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
22	ジノテフラン	<0.006	<0.006	<0.006		<0.006	<0.006	<0.006	0.6mg/L
23	チアメトキサム	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
24	イミダクロプリド	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L

採水場所: 大内ダム放流水

大内第二原水 最高値 最低值 No. 検査項目\採水日 5月13日 6月12日 7月10日 平均 目標値 0.02mg/L 1 2,4-D(2,4-PA) < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 2 アセフェート < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 0.006mg/L 3 イプフェンカルバゾン < 0.00002 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00002 0.002 mg/L4 イミノクタジン < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 0.006mg/L < 0.0005 < 0.0005 5 グルホシネート < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 0.02 mg/L6 クロロタロニル(TPN) < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 0.05 mg/L7 ジチオカルバメート系農薬 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 0.005 mg/L< 0.00005 8シハロホップブチル < 0.00006 < 0.00006 <0.00006 < 0.00006 0.006mg/L < 0.00006 < 0.00006 9 ダイアジノン < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 0.003mg/L 10 タゾメット、メタム(カーバム)及び < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 0.01 mg/Lメチルイソチオシアネート (MITC) 11 チウラム < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 0.02mg/L 12 テフリルトリオン < 0.00002 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00002 0.002mg/L 13 ピラクロニル 0.00020 < 0.0001 < 0.0001 0.00020 < 0.0001 < 0.0001 0.01mg/L 14 フェニトロチオン(MEP) < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 0.01mg/L 15 フェントラザミド < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 0.01mg/L 16 フサライド < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.1mg/L 17プレチラクロール < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 0.05 mg/L18 プロベナゾール < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 0.03mg/L 9 ブロモブチド 0.003 < 0.001 < 0.001 0.003 < 0.001 0.001 0.1 mg/L20 ベノミル < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 0.02mg/L 21 ベンタゾン < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 <0.002 < 0.002 0.2mg/L 22 ジノテフラン < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 0.6 mg/L23 チアメトキサム < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 0.05mg/L 24 イミダクロプリド

< 0.001

< 0.001

< 0.001

< 0.001

0.1mg/L

< 0.001

< 0.001

採水場所:

善徳水源

松沢原水

No.	検査項目\採水日	5月15日	6月17日	7月15日	最高値	最低值	平均	目標値
1	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
2	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
3	イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	$0.002 \mathrm{mg/L}$
4	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
5	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
6	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05 mg/L
7	ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	$0.005 \mathrm{mg/L}$
8	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
9	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
10	タゾメット、メタム(カーバム)及び メチルイソチオシアネート(MITC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
11	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
12	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
13	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
14	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
15	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
16	フサライド	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	0.1mg/L
17	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05 mg/L
18	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03 mg/L
19	ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
20	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
21	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
22	ジノテフラン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.6mg/L
23	チアメトキサム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
24	イミダクロプリド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L

採水場所: 子吉川

川 大台原水

No.	検査項目\採水日	5月20日	6月19日	7月17日	最高値	最低値	平均	目標値
1	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
2	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
3	イプフェンカルバゾン	<0.00002	0.00009	0.00002	0.00009	<0.00002	0.00004	0.002mg/L
4	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
5	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
6	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05 mg/L
7	ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	$0.005 \mathrm{mg/L}$
8	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
9	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
10	タゾメット、メタム(カーバム)及び メチルイソチオシアネート(MITC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
11	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
12	テフリルトリオン	0.00004	0.00032	0.00003	0.00032	0.00003	0.00013	0.002mg/L
13	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
14	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
15	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
16	フサライド	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
17	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05 mg/L
18	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03 mg/L
19	ブロモブチド	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
20	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
21	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
22	ジノテフラン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.6mg/L
23	チアメトキサム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
24	イミダクロプリド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L

採水場所:

矢島貯水池

矢島原水

No.	検査項目\採水日	5月22日	6月24日	7月22日		最高値	最低値	平均	目標値
1	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
2	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
3	イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002		<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
4	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
5	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
6	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
7	ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L
8	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
9	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003		<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
10	タゾメット、メタム(カーバム)及び メチルイソチオシアネート(MITC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
11	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
12	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002		<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
13	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
14	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
15	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
16	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
17	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
18	プロベナゾール	<0.0003	< 0.0003	<0.0003		< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	$0.03 \mathrm{mg/L}$
19	ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
20	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
21	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
22	ジノテフラン	<0.006	<0.006	<0.006		<0.006	<0.006	<0.006	0.6mg/L
23	チアメトキサム	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
24	イミダクロプリド	<0.001	<0.001	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L

令和7年度

由利本荘市上水道水質検査結果

原水秋田県管理項目

○ 目次

- ・ページ数 採水場所 水源
- 2 黒森川貯水池 黒森川貯水池

- 2
 中島沈澄池 黒森川貯水池

 3
 子吉川(玉ノ池) 子吉川

 3
 由利原原水 黒森川貯水池
- 4 子吉川(大台原水) 子吉川

令和7年度 秋田県水道水質管理計画項目検査結果表

No.	検査項目\採水日	5月8日	最高値	最低值	平均
1	アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
2	BOD	0.7	0.7	0.7	0.7
3	3 紫外線吸光度(E260 1cm)	0.0279	0.0279	0.0279	0.0279
4	1 浮遊物質	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
5	5 総トリハロメタン生成能	0.0227	0.0227	0.0227	0.0227
	りクロロホルム生成能	0.0083	0.0083	0.0083	0.0083
	7 ジブロモクロロメタン生成能	0.0057	0.0057	0.0057	0.0057
	ブロモジクロロメタン生成能	0.0083	0.0083	0.0083	0.0083
ç	ブロモホルム生成能	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
) クリプトスポリジウム(オーシスト)	不検出	不検出	不検出	0/4
11	ジアルジア(シスト)	不検出	不検出	不検出	0/4

採水場所:

採水場所:

黒森川貯水池

中島沈澄池

令和7年度 秋田県水道水質管理計画項目検査結果表

	検査項目\採水日	5月8日	最高値	最低值	平均
1	アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	BOD	1.2	1.2	1.2	1.2
	紫外線吸光度(E260 1cm)	0.0280	0.0280	0.0280	0.0280
4	浮遊物質	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	総トリハロメタン生成能	0.0233	0.0233	0.0233	0.0233
	クロロホルム生成能	0.0089	0.0089	0.0089	0.0089
7	ブジブロモクロロメタン生成能	0.0055	0.0055	0.0055	0.0055
	ブロモジクロロメタン生成能	0.0085	0.0085	0.0085	0.0085
	ブロモホルム生成能	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
10	クリプトスポリジウム(オーシスト)	不検出	不検出	不検出	0/4
11	ジアルジア(シスト)	不検出	不検出	不検出	0/4

令和7年度 秋田県水道水質管理計画項目検査結果表

		15 (47 1 × 23 7 7) ·		107		
No.	検査項目\採水日	5月8日		最高値	最低值	平均
1	アンモニア態窒素	<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
2	BOD	0.9		0.9	0.9	0.9
	紫外線吸光度(E260 1cm)	0.0543		0.0543	0.0543	0.0543
4	浮遊物質	7.5		7.5	7.5	7.5
5	総トリハロメタン生成能	0.0288		0.0288	0.0288	0.0288
6	クロロホルム生成能	0.0204		0.0204	0.0204	0.0204
	ジブロモクロロメタン生成能	0.0016		0.0016	0.0016	0.0016
8	ブロモジクロロメタン生成能	0.0068		0.0068	0.0068	0.0068
	ブロモホルム生成能	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
10	クリプトスポリジウム(オーシスト)	不検出	·	不検出	不検出	0/2
11	ジアルジア(シスト)	不検出		不検出	不検出	0/2

令和7年度 秋田県水道水質管理計画項目検査結果表

		75 4 . 2 . 22 / 5				
No.	検査項目\採水日	5月8日		最高値	最低值	平均
	1 アンモニア態窒素	<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
	2 BOD	0.8		0.8	8.0	0.8
	3 紫外線吸光度(E260 1cm)	0.0219		0.0219	0.0219	0.0219
4	4 浮遊物質	1.2		1.2	1.2	1.2
	5 総トリハロメタン生成能	0.0212		0.0212	0.0212	0.0212
	6 クロロホルム生成能	0.0066		0.0066	0.0066	0.0066
	7 ジブロモクロロメタン生成能	0.0064		0.0064	0.0064	0.0064
	8 ブロモジクロロメタン生成能	0.0077		0.0077	0.0077	0.0077
	9ブロモホルム生成能	0.0006		0.0006	0.0006	0.0006
	0 クリプトスポリジウム(オーシスト)	不検出		不検出	不検出	0/4
1	1 ジアルジア(シスト)	不検出		不検出	不検出	0/4

採水場所:

子吉川(玉ノ池)

採水場所:

由利原原水

令和7年度 秋田県水道水質管理計画項目検査結果表

	令和7年度 秋田県水道水質管理計画項目検査	採水場所:	場所: 子吉川(大台			
No.	検査項目\採水日	5月20日		最高値	最低值	平均
1	アンモニア態窒素	<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
2	BOD	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
3	紫外線吸光度(E260 1cm)	0.0564		0.0564	0.0564	0.0564
4	浮遊物質	45.8		45.8	45.8	45.8
5	総トリハロメタン生成能	0.0282		0.0282	0.0282	0.0282
6	クロロホルム生成能	0.0201		0.0201	0.0201	0.0201
7	ジブロモクロロメタン生成能	0.0014		0.0014	0.0014	0.0014
8	ブロモジクロロメタン生成能	0.0068		0.0068	0.0068	0.0068
9	ブロモホルム生成能	< 0.0001		< 0.0001	<0.0001	< 0.0001
10	クリプトスポリジウム(オーシスト)	不検出		不検出	不検出	0/4
11	ジアルジア(シスト)	不検出		不検出	不検出	0/4

令和7年度

由利本荘市上水道事業水質検査結果

大腸菌及び嫌気性芽胞菌

紫外線吸光度

○ 目次

- ・ページ数 検査項目 採水場所 施設名利
- 2 大腸菌及び嫌気性芽胞菌 山内原水 山内浄水場原水
- 2 大腸菌及び嫌気性芽胞菌 一 内道川原水 一 内道川浄水場原水2 大腸菌及び嫌気性芽胞菌 ー 岩谷麓原水 ー 岩谷麓浄水場原水
- 2 大腸菌及び嫌気性芽胞菌 大倉沢原水 大倉沢浄水場原水
- 2 紫外線吸光度 百宅原水 百宅浄水場原水

今和7年度	大腸菌及び嫌気性芽胞菌検査結果表
11 시대 / 뉴 /호	八吻 图 及 0 添 X I L 才 尼 图 没 且 心 未 X

検査項目\採水日

検査項目\採水日

1 大腸菌(定量) 2 嫌気性芽胞菌

1 大腸菌(定量) 2 嫌気性芽胞菌

No.

No.

<u> 1本/11/91//1・</u>				
		最高値	最低值	平均
		25	0	6.3

0

0

0

0

山内原水

岩谷麓原水

採水場所·

採水場所:

ᄉᇷᆉᇠ	大腸菌及び嫌気性芽胞菌検査結果表
学和广生	大房间以()牌员性来时间标合给单表

採水場所:	内道川原水	<u> </u>			
			最高値	最低值	平均
			0	0	0.0

令和7年度 大腸菌及び嫌気性芽胞菌検査結果表

1-11-1-1-1-1							<u> </u>				
No. 検査項目\採水日	4月15日	5月15日	6月17日	7月15日					最高値	最低值	平均
1 大腸菌(定量)	0	C	0	0					0	0	0.0
2 嫌気性芽胞菌	0	0	0	0					0	0	0

今和7年度 大腥菌及75烯气性共助菌烯杏结里表

令和7年度 大腸菌及び嫌気性	芽胞菌検査結	丰果表					採水場所:	大倉沢原水	•	:		
No. 検査項目\採水日	4月15日	5月15日	6月17日	7月15日						最高値	最低値	平均
1 大腸菌(定量)	0	0	0	2						2	0	0.5
2 嫌気性芽胞菌	0	0	2	15						15	0	4.25

百宅原水

令和7年度 大腸菌及び嫌気性芽胞菌検査結果表

Vo.	検査項目\採水日	5月22日		最高値	最低值	平均
1	紫外線吸光度(E260 1cm)	0.0005		0.0005	0.0005	0.0005

4月17日 5月20日 6月19日 7月17日

4月10日 5月13日

0

0

0

採水場所:

6月12日 7月10日

令和7年度

由利本荘市上水道事業水質検査結果

排水項目

○ 目次

- ・ページ数 採水場所
- 2 蟻山浄水場
- 2 子吉浄水場 2 由利原浄水場 3 大台浄水場
- 3 矢島浄水場

令和7年度 排水検査結果表

No.	検査項目\採水日	5月8日	最高値	最低值	平均
	生物化学的酸素要求量(BOD)	1.7	1.7	1.7	1.7
2	水素イオン濃度(PH)	6.9	6.9	6.9	6.9
3	浮遊物質量(SS)	12.0	12.0	12.0	12.0
4	大腸菌群数	0	0	0	0
5	溶解性鉄含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
6	溶解性マンガン含有量	0.1	0.1	0.1	0.1

蟻山浄水場

子吉浄水場

由利原浄水場

採水場所:

採水場所:

採水場所:

令和7年度 排水検査結果表

No.	検査項目\採水日	5月8日	最高値	最低值	平均
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
2	水素イオン濃度(PH)	6.8	6.8	6.8	6.8
3	浮遊物質量(SS)	2.2	2.2	2.2	2.2
4	大腸菌群数	0	0	0	0
5	溶解性鉄含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
6	溶解性マンガン含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

令和7年度 排水検査結果表

No.	検査項目\採水日	5月8日		最高値	最低值	平均
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	<1.0		<1.0	<1.0	<1.0
2	水素イオン濃度(PH)	7.1		7.1	7.1	7.1
3	浮遊物質量(SS)	1.8		1.8	1.8	1.8
4	大腸菌群数	0		0	0	0
5	溶解性鉄含有量	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
6	溶解性マンガン含有量	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1

令和7年度 排水検査結果表

No.	検査項目\採水日	5月20日	最高値	最低値	平均
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
2	水素イオン濃度(PH)	6.6	6.6	6.6	6.6
3	浮遊物質量(SS)	39.0	39.0	39.0	39.0
4	大腸菌群数	0	0	0	0
5	溶解性鉄含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
6		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

令和7年度 排水検査結果表

採水場所:	矢島浄水場
1木小物がし	人田け小物

採水場所: 大台浄水場

No.	検査項目\採水日	5月22日	最高値	最低值	平均
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	1.7	1.7	1.7	1.7
2	水素イオン濃度(PH)	6.9	6.9	6.9	6.9
3	浮遊物質量(SS)	16.0	16.0	16.0	16.0
4	大腸菌群数	0	0	0	0
5	溶解性鉄含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
6	溶解性マンガン含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1