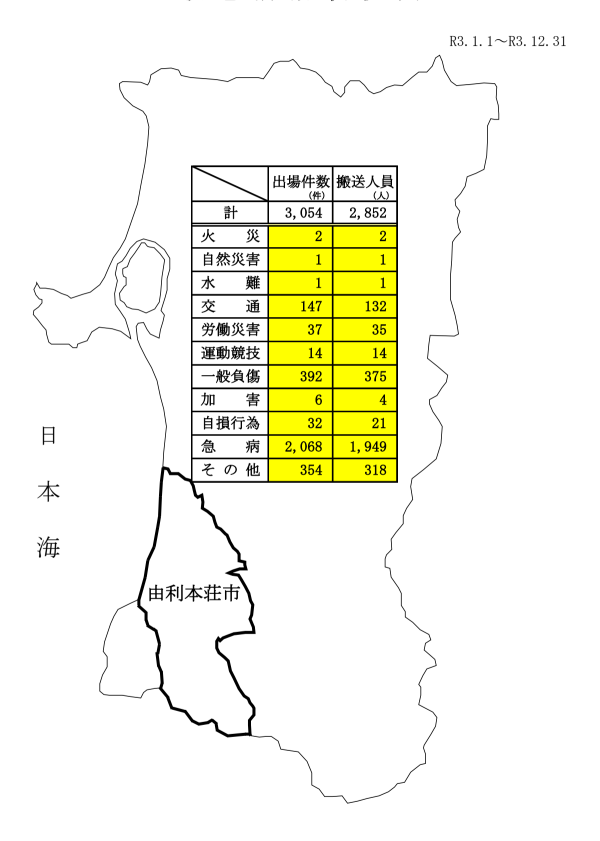
救急·救助統計

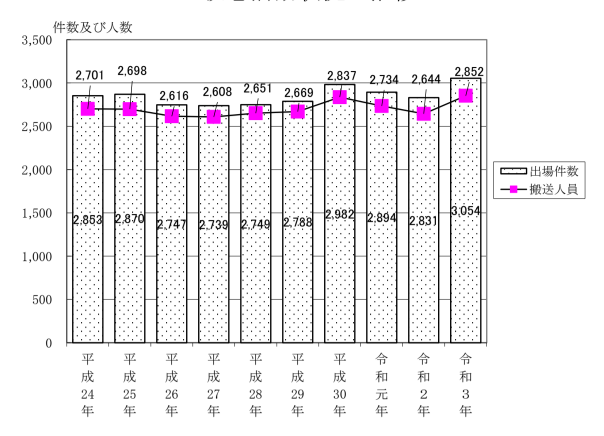
救急活動状況図

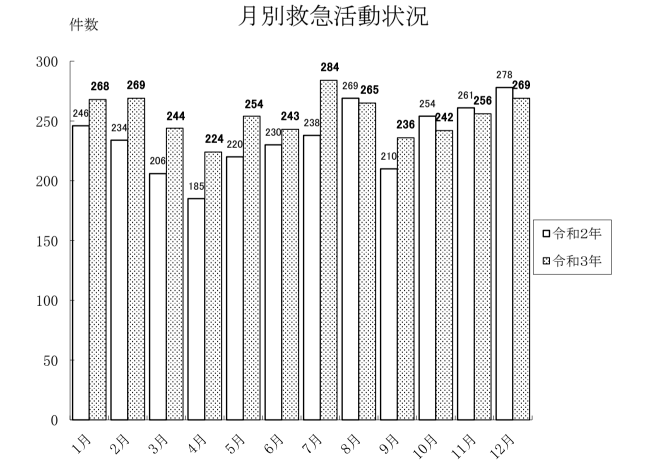


救急業務実施状況

																		R3. 1. 1∼	10. 12. 01
\backslash	事	故種別											そ	σ) {	也		前	
1 `			火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	4		資器		合	年	令
				然			働	動	般		損		転	医	器	そ		خ	和
				災			災	競	負		行		院	師	材等	\mathcal{O}		の	2
			災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	搬	搬送	守棚	他	計	比 較	年
X	分												送	达	搬送			収	
出	場	件 数	2	1	1	147	37	14	392	6	32	2,068	319			35	3, 054	223	2,831
	_	送件数				25	2		18	2	11	120	1			35	214	9	205
搬	送	人 員	2	1	1	132	35	14	375	4	21	1, 949	318			00	2, 852	208	2,644
אנית		<u>八 贞</u> 計	_			_										٥٦			
		-	2	1	1	147	37	14	392	6	32	2,068	319			35	3, 054	223	2,831
l.,	本				1	77	17	6	172	3	20	994	251			15	1, 556	89	1, 467
地	矢 岩	島				10	1	1	47		1	190	19				269	33	236
域	岩	城		1		16	1		22			170	20			3	233	16	217
別出	由	利				2	4	1	24		2	123	1			2	159	9	150
出場	大	内				12	6	1	44		6	192	5			4	270	1	269
件	東	由 利				8	3		18			124	2			5	160	13	147
数	西	目				14	2	5	29		1	126	13			2	192	31	161
	鳥		2			5	3		36	3	2	149	8			4	212	32	180
	そ	の他				3	0		50			143	0			1	3		
-	-ر	計	0	,	-		٥٦	1.4	075	4	0.1	1 040	010					<u> </u>	9 644
		-	2	1	1	132	35	14	375	4	21	1, 949	318				2,852	208	2,644
l.,	本	荘			1	74	16	6	164	3	15	914	250				1, 443	90	1, 353
地	矢	島				9	1	1	47			186	19				263	36	227
域	岩	城		1		12	1		21			164	20				219	13	206
別	由	利				2	4	1	24		1	116	1				149	7	142
搬送	大	内				12	5	1	43		3	187	5				256	1	255
人	東	由 利				4	3		16			118	2				143	4	139
員	西	目				13	2	5	27		1	122	13				183	30	153
``	鳥	海	2			4	3		33	1	1	142	8				194	26	168
	そ	の他				2	-		00			1 12					2	1	100
	_	計	2	1	1	132	35	1.4	375	4	21	1, 949	318				2, 852	208	2, 644
				1	1			14		4	41								-
		軽症				48	9	5	85	1		373	16				538	72	466
佢		中等症	1			25	13	7	56		4	387	90				583	97	486
病	男	重 症	_			2	8	1	21		2	146	68				248	△ 53	301
程	 	死 亡				2	1		15		3	39	3				63	△ 8	71
度		その他																	
別		小 計	2	L^{-}		77	31	13	177	1	9	945	177				1, 432	108	1, 324
搬		軽 症				33	3	1	72	1	3	380	10				503	6	497
送		中等症				13			65	2	6	397	71				554	46	508
人		重症		1		7	1		51		1	188	50				299	41	258
員	女	死 亡		广	1	2			10		2	39	10				64	7	57
		その他		\vdash	1	۷			10		۷	53	10				04	1	37
				1	1	EE	1	1	100	0	10	1 004	1 / 1				1 400	100	1 200
-			1	1	1	55	4	1	198	3	12	1,004	141				1, 420	100	1, 320
	_	計	2	1	1	147	37	14	392	6	32	2,068	319			35	3, 054	223	2,831
	_	用電話	-	1		20	11	2	201	2	10	1, 260	166			20	1,693	120	1, 573
	携	帯 119	2			69	20	12	136	1	11	588				10	849	87	762
覚		ール119		L														\triangle 1	1
知	加	入電話		L^{-}		3	3		16	1		103	35			4	165	△ 44	209
別	警	察電話				46	1		12	2	11	18				1	91	\triangle 2	93
		けつけ				1	2		25			94					122	27	95
		己覚知				7			1			3	1				12	△ 3	15
	<u>1</u> そ	の他	_		1	1			1			2	117				122	39	83
L	ر	*/ 世			1	1			1			4	111				144	აჟ	ია

救急活動状況の推移



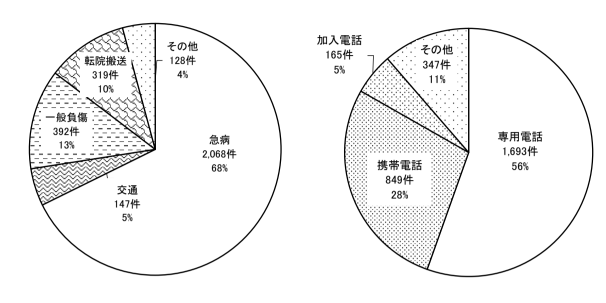


事故種別出場状況

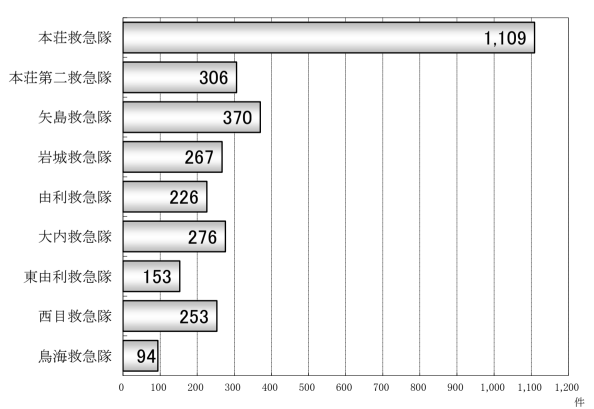
覚知別出場状況

R3. 1. 1~R3. 12. 31

R3. 1. 1~R3. 12. 31

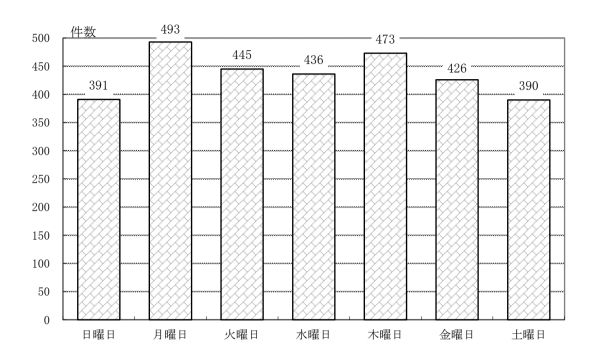


救急隊別出場件数

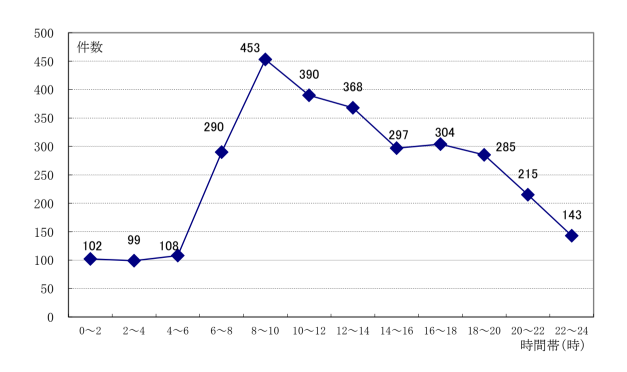


曜日別出場状況

R3. 1. 1~R3. 12. 31

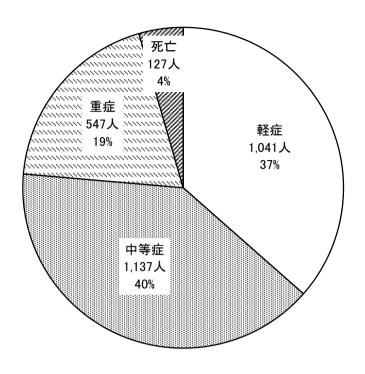


時間帯別出場状況

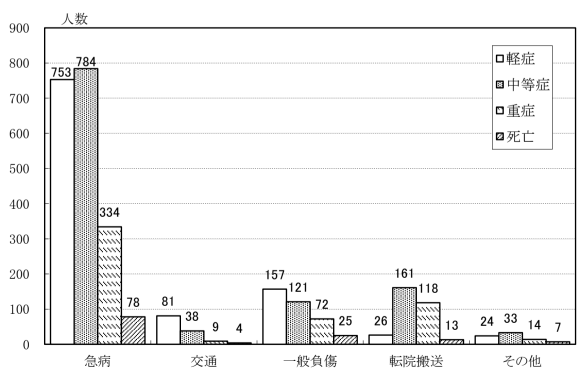


搬送人員の傷病程度状況

R3. 1. 1~R3. 12. 31



事故種別搬送人員



現場到着所要時間別出場件数

R3. 1. 1~R3. 12. 31

所要時 事故種?		3 分未満	3 分以上 5 分未満	5 分以上 10 分未満	10 分以上 20 分未満	20 分 以 上	計	現場到着 最短時間 (分)	現場到着 最長時間 (分)	現場到着平均時間(分)
急	病	92	61	1, 100	747	63	2, 063	0	33	9. 2
交	通	2	4	64	55	10	135	0	33	10. 9
一般負	傷	23	13	197	140	17	390	0	43	9. 5
上記以	外	8	75	233	115	14	445	0	37	8. 4
計		125	153	1, 594	1, 057	104	3, 033			

- ※ 覚知から現場到着までに要した時間区分ごとの件数
- ※ キャンセル等による途中引揚げ 21件

収容所要時間別搬送人員

R3. 1. 1~R3. 12. 31

所要時間	10 分未満	10 分以上 20 分未満	20 分以上 30 分未満	30 分以上 60 分未満	60 分以上 120 分未満	120 分 以 上	計	収容最短 (分)	収容最長 (分)	収容平均 所要時間(分)
急病	0	17	431	1, 166	307	28	1, 949	16	211	44. 5
交 通	0	3	21	90	17	1	132	16	144	44. 3
一般負傷	0	3	89	215	66	2	375	15	143	43. 6
上記以外	0	56	81	158	97	4	396	12	295	44. 2
計	0	79	622	1, 629	487	35	2, 852			44. 3

※ 覚知から傷病者を医療機関に収容した時までに要した時間区分ごとの収容人員

年齡区分別傷病程度別搬送人員

R3.1.1~R3.12.31

	年齢	区分	新生児	乳幼児	少 年	成 人	老人	=
傷病	程度		0~28日	29日~6歳	7歳~17歳	18歳~64歳	65歳以上	ĒΙ
死		亡			1	17	109	127
重		症	1	2	2	87	455	547
中	等	症	1	26	19	191	900	1,137
軽		症		23	43	298	677	1,041
そ	0)	他						
	計		2	51	65	593	2,141	2,852

急病に係る疾病分類別傷病程度別搬送人員

R3.1.1~R3.12.31

	分類	項目	循環	景系			1511 -	0.04
傷病	程度		脳疾患	心疾患	消化器系	呼吸器系	精神系	感覚系
死		亡	4	37	5	6		
重		症	114	57	26	37	3	
中	等	症	85	62	121	91	4	30
軽		症	25	45	77	13	25	72
そ	0)	他						
	計		228	201	229	147	32	102

傷病	分類 i程度	項目	泌尿器系	新生物	その他	症状兆候 診断名不明 確の状態	計
死		亡	1	10	4	11	78
重		症	15	18	39	25	334
中	等	症	56	35	142	158	784
軽		症	25	8	152	311	753
そ	の	他					
	計		97	71	337	505	1,949

救急隊員の行った応急処置件数

R3.1.1~R3.12.31

応急 事故種別	息処置	対象人員	止血	固定	人工呼吸	心肺	蘇生自動	酸素吸入	保温	被覆
急	病	1,947	9	11	25	77	28	526	76	8
交	通	132	5	90	3	4	2	12	2	22
一般負	傷	375	51	45	6	26	12	65	25	63
その	他	378	8	27	3	8	3	137	12	16
計		2,832	73	173	37	115	45	740	115	109

応急処		除細動	静脈趾	各確保	アドレナリン	気	道確保	*	その他
事故種別	法継続		CPA前		投与		食道閉鎖式	気管挿管	~ V)11LL
急病	133	7	24	31	16	113	11	0	1,920
交 通	3	0	1	1	0	5	1	0	123
一般負傷	12	0	2	21	6	29	4	5	362
その他	10	0	0	2	0	11	1	0	283
計	158	7	27	55	22	158	17	5	2,688

応急処置 事故種別	血圧測定	聴診	血中酸素 飽和度 測定	心電図	血糖測定	ブドウ糖 投与	11
急病	1,840	803	1,874	1,857	171	7	9,528
交 通	128	56	128	108	1	0	692
一般負傷	342	103	347	337	3	0	1,845
その他	288	86	349	226	4	0	1,470
計	2,598	1,048	2,698	2,528	179	7	13,535

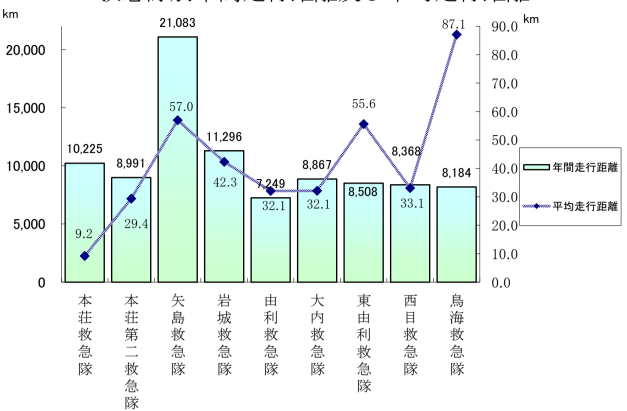
[※] 食道閉鎖式(LT)・気管挿管は、気道確保に件数が計上されています。

住民に対する応急手当普及啓発活動実施状況

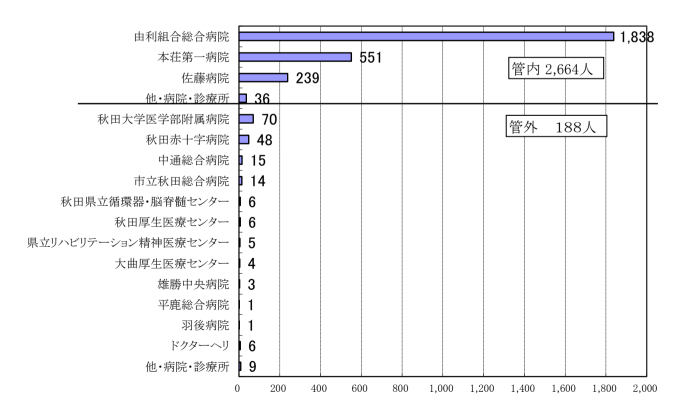
R3.1.1~R3.12.31

	上級救	(命講習	普通救	命講習	入門	コース	その他の	の講習	計	
I	回数	受講人員	回数	受講人員	回数	受講人員	回数	受講人員	回数	受講人員
	0	0	25	319	11	235	32	903	68	1,457

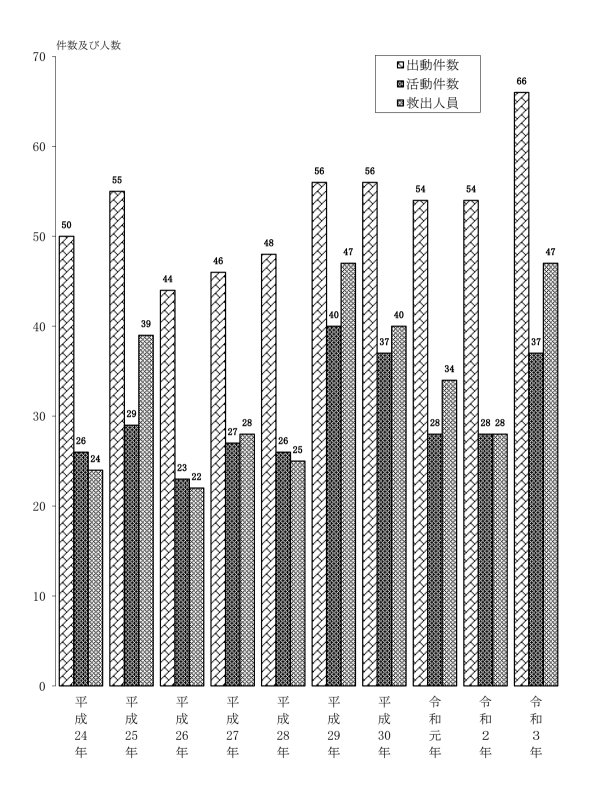
救急隊別年間走行距離及び平均走行距離



病院別搬送人員数



救助活動状況の推移



救助出動状況

R3. 1. 1~R3. 12. 31

		事故種別	火	災	交通事故	水難	風自水然	機よる	建よ物る	ガ酸スケ	爆発	そ事の	合
区	分		建物	建以 物外	事 故	事 故	害災 等害	等事 に故	等事 に故	及事び故	事 故	他の故	計
	件	数			35	2	3	2				24	66
出動	人	員			391	27	20	18				276	732
253	車	両 台 数			123	8	6	6				82	225
1	件	数			17	1	3	2				14	37
活動	人	員			103	11	17	9				135	275
3/1	車	両台数			31	2	5	3				36	77
	救出	人員			18	2	12	2				13	47

事故発生場所別出動状況

		事故種別	火	災	交通事故	水難事	風自 水然	機よ械る	建よ物る	ガ酸ス欠	爆発	そ事の	合
区	分		建物	建以 物外	事故	事故	害災 等害	等事に故	等事に故	及事び故	発事故	他の故	計
屋	住	居										3	3
内	そ屋	の他の 内						1				2	3
	道	高速道路			5								5
屋	路	その他の 道 路			27							1	28
	水	内 水 面			1	2	3						6
	面	外水面											
外	1	L E										6	6
	そ 屋	の他の 外			2			1				12	15
;	地	十											
	その	り他											
	ŧ	†			35	2	3	2				24	66



消防団の沿革

本荘市、矢島町、岩城町、由利町、大内町、東由利町、西目町、鳥海町の 平成17年 3月22日 1市7町の合併により由利本荘市が誕生し、由利本荘市消防団発足となる。 初代消防団長に、菅原正一氏、就任。 8支団で組織され、団長、副団長2名が支団長を兼ねる。 定数 1,802人 平成18年 4月 矢島支団第5分団の3部を1の部へ統合する。 1 目 平成18年 7月 消防団本部の拡充を図る。 1 日 由利本荘市消防団東由利支団の班制を部制に変更し、組織体制を整備する。 平成19年 4月 1 日 由利本荘市消防団鳥海支団の分団統合(17分団を7分団に統合)し、新た に部を設置して組織体制を整備する。 平成19年 5月 第2代消防団長に、畠山 勉氏、就任。 1 日 平成21年 1月19日 由利本荘市消防団協力事業所表示制度を開始する。 平成21年 4月 1日 由利本荘市消防団の職・階級等、組織体制の見直しを図る。 ・ 団長の支団長兼任を解き専任 ・副団長を2名から3名に変更 ・職に属する階級の見直し 機能別消防団員制度を導入する。 平成21年 6月30日 平成22年 9月15日 総務省消防庁より「救助資機材搭載型車両」を無償貸付される。 平成24年 2月23日 (公財)日本消防協会会長より「竿頭綬」を授与される。 平成25年 4月 1日 第3代消防団長に、周防彦宗氏、就任。 平成25年12月18日 総務省消防庁より「小型動力付軽自動車両」を無償貸付される。 平成26年 2月 3日 総務省消防庁より「消防団拠点資機材等セット一式」を無償貸付される。 平成26年 2月28日 (公財)日本消防協会会長より「表彰旗」を授与される。 平成26年 4月 1 日 副団長の支団長兼任を解き専任化。 平成27年 3月 6 日 消防庁長官より「竿頭綬」を授与される。 平成28年 4月 矢島支団第1分団の2部を1の部へ統合する。 1 目 平成28年11月29日 (公財)日本消防協会会長より「防災2号車(デリカ)」を受納する。 平成29年 1月 1日 学生消防団活動認証制度を導入する。 平成29年 1月18日 (一社)日本損害保険協会より「小型動力ポンプ付軽消防車」を受納する。 鳥海支団第7分団の第3部を第2部へ統合する。 平成29年 4月 1 日 平成30年 4月 災害活動体制をより迅速に、指揮命令系統を明確にするため「支団制」か 1 目 ら「分団制」へ組織体制の見直しを図る。 鳥海分団第6部の第3班を第1班へ統合する。 平成30年 6月 1 目 岩城分団第1部3班を1の班へ統合する。 東由利分団第2部の第4班を第3班へ統合する。 「由利本荘市消防団応援の店」事業を導入する。 平成31年 4月 1 目

本荘分団第4部の第2班を第1班へ統合する。

平成31年 4月 1日 岩城分団第2部の2班を1の班へ、第3部の2班を1の班へ統合する。 東由利分団第5部の第4班を第3班へ統合する。

令和 2年 1月24日 総務省消防庁より「救助用資機材搭載型小型動力ポンプ積載車 (3.5t未満)」を 無償貸付される。

令和 2年 6月 1日 本荘分団第7部の第2班、第3班を第1班へ統合する。

令和 3年 4月 1日 由利分団第2部の2班を1の班へ統合する。

令和 3年 4月 1日 第4代消防団長に、伊藤博氏、就任。

令和 4年 3月 4日 (公財)日本消防協会会長より「竿頭綬」を授与される。

歴代消防団幹部

《歴代消防団長》

歴 代	氏 名	在職期間	在職年数 備 考
初 代	菅 原 正 一	H17. 3.22 ~ H19. 4. 9	2年
2 代	畠 山 勉	H19. 5. 1 ∼ H25. 3.31	5年
3 代	周防彦宗	H25. 4. 1 ∼ R 3. 3.31	8年
4 代	伊藤博	R 3. 4. 1 \sim	

《歴代副団長》

現職	氏 名	在職期間	在職年数 備 考
知件	畠 山 勉	H17. 3.22 ~ H19. 4.30	2年
初代	遠藤満	H17. 3.22 ~ H21. 3.31	4年
2 代	高 橋 久	H19. 5. 1 ∼ H21. 3.31	1年
	今 野 忠 男	H21. 4. 1 ∼ H27. 3.31	6年
3 代	周防彦宗	H21. 4. 1 ∼ H25. 3.31	4年
	池田義夫	H21. 4. 1 ∼ H24. 5.26	3年
4 代	石 綿 喜代隆	H24. 6.20 ∼ H31. 3.31	6年
5 代	佐々木 勝 美	H25. 4. 1 \sim R 3. 3.31	8年
6 代	田口憲一	H27. 4. 1 ∼ H29. 3.31	2年
7 代	齋 藤 安 雄	H29. 4. 1 ∼ R 2. 3.31	3年
8 代	伊藤博	H31. 4. 1 ∼ R 3. 3.31	2年
9 代	遠藤満博	R 2. 4. 1 \sim R 3. 5. 7	1年
10 代	阿 部 一 彦	R 3. 4. 1 ~	
10 10	東海林 優	R 3. 4. 1 ~	
11 代	阿部昭彦	R 3. 6. 1 ~	

《歴代支団長》

区分	歴 代	氏 名	在職期間	在職年数 備 考
	初代	菅 原 正 一	H17. 3.22 ∼ H19. 4. 9	2年
→ #	2 代	今 野 忠 男	H19. 4.26 ∼ H26. 3.31	6年
本荘	3 代	田口憲一	H26. 4. 1 ∼ H27. 3.31	1年
	4 代	遠藤満博	H27. 4. 1 ∼ H30. 3.31	3年
	初代	佐 藤 近 美	H17. 3.22 ∼ H21. 3.31	4年
矢 島	2 代	金 子 嘉 博	H21. 4. 1 ∼ H25. 3.31	4年
	3 代	坂 田 充	H25. 4. 1 ∼ H30. 3.31	5年
	初代	今 野 春 雄	H17. $3.22 \sim H17.10.31$	7月
岩城	2 代	前 川 侔	H17.11. 1 \sim H21. 3.31	3年
岩城	3 代	今 野 文 夫	H21. 4. 1 ∼ H29. 3.31	8年
	4 代	伊藤博	H29. 4. 1 ∼ H30. 3.31	1年
	初代	佐々木 量 一	H17. 3.22 ∼ H21. 3.31	4年
由 利	2 代	佐々木 勝 美	H21. 4. 1 ∼ H26. 3.31	5年
	3 代	阿 部 一 彦	H26. 4. 1 ∼ H30. 3.31	4年
	初代	遠藤満	H17. $3.22 \sim H21. 3.31$	4年
大内	2 代	齊藤貞雄	H21. 4. 1 ∼ H25. 3.31	4年
人 P1	3 代	鈴 木 輝 秋	H25. 4. 1 ∼ H29. 3.31	4年
	4 代	正 木 修 一	H29. 4. 1 ∼ H30. 3.31	1年
	初代	畠 山 勉	H17. 3.22 ∼ H21. 3.31	4年
東由利	2 代	石 綿 喜代隆	H21. 4. 1 ∼ H26. 3.31	5年
	3 代	長谷山 肇	H26. 4. 1 ∼ H30. 3.31	4年
	初代	高 橋 久	H17. 3.22 ∼ H21. 3.31	4年
	2 代	池田義夫	H21. 4. 1 ∼ H24. 5.26	3年
西目	3 代	岡 田 香	H24. 6. 1 \sim H27. 3.31	2年
	4 代	齋 藤 安 雄	H27. 4. 1 ∼ H29. 3.31	2年
	5 代	釜 台 敏 勝	H29. 4. 1 ∼ H30. 3.31	1年
	初代	周防彦宗	H17. 3.22 ∼ H25. 3.31	7年
鳥 海	2 代	原田俊孝	H25. 4. 1 ∼ H28. 3.31	3年
	3 代	佐 藤 義 一	H28. 4. 1 ∼ H30. 3.31	2年

《歴代分団長》

区分	歴 代	氏 名	在職期間	在職年数 備 考
	初代	遠藤満博	H30. 4. 1 ∼ R 2. 3.31	2年 前支団長
本 荘	2 代	阿部昭彦	R 2. 4. 1 \sim R 3. 5.31	1年
	3 代	三浦九十九	R 3. 6. 1 ~	
矢 島	初代	坂 田 充	H30. 4. 1 ∼ H31. 3.31	1年 前支団長
八 句	2 代	佐藤 一弘	H31. 4. 1 ∼	
岩城	初代	伊藤博	H30. 4. 1 ∼ H31. 3.31	1年 前支団長
石	2 代	今 野 強	H31. 4. 1 ∼	
由利	初代	阿 部 一 彦	H30. 4. 1 \sim R 3. 3.31	3年 前支団長
四小川	2 代	木 村 伸 英	R 3. 4. 1 ~	
大内	初代	東海林 優	H30. 4. 1 ∼ R 3. 3.31	3年
/ PI	2 代	堀 嘉 哉	R 3. 4. 1 ~	
東由利	初代	長谷山 肇	H30. 4. 1 ∼ H31. 3.31	1年 前支団長
米田利	2 代	佐々木 善 永	H31. 4. 1 ∼	
西目	初代	釜 台 敏 勝	H30. 4. 1 ∼ R 4. 3.31	4年 前支団長
	2 代	佐々木 良一	R 4. 4. 1 ~	
鳥 海	初代	佐 藤 義 一	H30. 4. 1 ∼ R 3. 3.31	3年 前支団長
河 伊	2 代	村 上 吉 和	R 3. 4. 1 ~	

《現職副分団長》

区分	現況	氏 名		在職期間	在職年数	備考
本 荘	2 名	須 田	充	R 3. 6. 1 ~		
本 壮	2 泊	東 海 林	_	R 3. 4. 1 ~		
矢 島	2 名	渡辺	憲	H30. 4. 1 ∼		
八四	2 1	茂木和	也	H31. 4. 1 ∼		
岩城	2 名	吉田誠	_	H31. 4. 1 ∼		
7D 793	2 1	工藤正	<u> </u>	R 4. 3. 1 ~		
由利	2 名	佐 藤 正	樹	H30. 4. 1 ∼		
四 小1	2 41	熊谷	忍	R 3. 4. 1 ~		
大内	2 名	石 井 忠	幸	H31. 4. 1 ∼		
/ F1	2 41	髙 野 和	文	R 3. 4. 1 ~		
東由利	2 名	遠藤信	弘	H30. 4. 1 ∼		
米田和	2 41	遠藤	勝	H31. 4. 1 ∼		
西目	2 名	齊 藤 聖	司	H30. 4. 1 ∼		
	2 41	加川	洋	R 4. 4. 1 ~		
		佐 藤 利	市	H30. 4. 1 ∼		
鳥 海	3 名	高 橋 豊	昭	H30. 4. 1 ∼		
		村 上 康	浩	R 3. 4. 1 ~		

在職年数別団員実数

R4.4.1現在(単位:人)

															1/ 1	. 4. 1	シロロ	_ (-	ドル・ハ
分団別 年数	消防本	·団 部	本分	荘団	矢分	島団	岩分	城 団	由分	利 団	大分	内 団	東由分	ョ利 団	西分	目団	鳥分	海 団	計
5年未満		5		83		20		4		40		14		3		22		9	200
5年以上 10年未満				92		27		19		53		26		15		28		24	284
10年以上 15年未満				81		16		23		37		31		17		26		31	262
15年以上 20年未満				45		18		26		17		29		17		18		43	213
20年以上 25年未満				43		18		24		15		17		20		5		38	180
25年以上 30年未満				32		11		19		6		13		20		2		41	144
30年以上		4		40		5		15		1		13		19		5		65	167
計		9	4	16	1	15	1	30	1	69	1	.43	1	11	1	.06	2	51	1, 450

年齢別団員実数

R4.4.1現在(単位:人)

分団別 年数	消防団本 部	本 荘 分 団	矢 島 団	岩城分団	由 利分 団	大 内 団	東由利 分 団	西目分団	鳥 海分 団	計
20歳未満						1				1
20歳~24歳	2	3	5		3	1	4	1	5	24
25歳~29歳		20	7	2	16	3		6	5	59
30歳~34歳		42	15	4	35	9	9	10	20	144
35歳~39歳		97	23	8	42	23	20	32	44	289
40歳~44歳		69	30	28	46	27	16	27	34	277
45歳~49歳		61	14	25	17	28	16	18	34	213
50歳~54歳	1	43	11	20	5	21	10	4	20	135
55歳~59歳	5	36	7	23	5	11	11	4	33	135
60歳以上	1	45	3	20		19	25	4	56	173
計	9	416	115	130	169	143	111	106	251	1, 450

消防団員階級別定数

R4.4.1現在(単位:人)

						ИТ. Т	. 1 5亿/工 (5	<u> </u>
階級 分団別	団 長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	計
団 本 部	1	3			2	2	20	28
本荘分団			1	2	8	96	383	490
矢 島 分 団			1	2	7	21	109	140
岩城分団			1	2	8	40	129	180
由利分団			1	2	7	30	145	185
大内分団			1	2	7	30	174	214
東由利分団			1	2	6	34	99	142
西目分団			1	2	6	28	86	123
鳥海分団			1	3	9	30	257	300
計	1	3	8	17	60	311	1, 402	1,802

消防団員年報酬

R4.4.1現在(単位:円)

							1(1. 1	· 10011 (-	九 1元・1 17
区	分	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	機関員
金	額	90,000	80,000	78, 000	68, 000	52, 000	42,000	36, 500	_

消防団員諸手当

R4.4.1現在(単位:円)

非常災害発生等により職務に従事した場合	8時間以内 8時間を超える	1回につき 4,000 1回につき 8,000
警戒、訓練の職務に従事した場合		1回につき 2,500

消防団員及びポンプ車1台に対する人口等の比較

R4.4.1現在

	ı					P.1		L. 26	R4. 4.	15011
区	分	面積	人口	世帯数		算			準	
		(km²)	(人)	(世帯)	団員は	ポンプ数	Ź	面積、	人口、世	帯数
 	消防団員				団員			面積	188. 34	km²
本荘	1人につき	0.45	98. 34	42.84		416	人	人口	40, 908	人
分団	消防団ポンプ				ポンプ			世帯数	17,823	世帯
	1台につき	4. 96	1, 076. 53	469.03	200	38	台			
+	消防団員				団員			面積	123.63	kni
矢島	1人につき	1.08	35. 56	13. 49	凹貝	115	人	人口	4, 089	人
分団	消防団ポンプ				ポンプ			世帯数	1, 551	世帯
	1台につき	20.61	681.50	258. 50	ハンノ	6	台			
ш	消防団員				団員			面積	108. 10	km²
岩城	1人につき	0.78	34. 34	15. 71	凹貝	139	人	人口	4,773	人
分団	消防団ポンプ				ポンプ			世帯数	2, 183	世帯
	1台につき	8. 32	367. 15	167. 92	ハンノ	13	台			
,	消防団員							面積	96. 53	km²
由利	1人につき	0. 57	25. 11	8. 75	団員	169	人	人口	4, 243	人
分団	消防団ポンプ				-18 \ ⁰			世帯数	1, 479	世帯
171	1台につき	7. 43	326. 38	113. 77	ポンプ	13	台			
	消防団員				四昌			面積	181.72	kn²
大内	1人につき	1.27	48. 27	18. 08	団員	143	人	人口	6, 903	人
分団	消防団ポンプ				-18 \ ⁰			世帯数	2, 586	世帯
171	1台につき	12.98	493. 07	184. 71	ポンプ	14	台			
東	消防団員							面積	150. 17	km²
由	1人につき	1.35	26. 93	10.89	団員	111	人	人口	2, 989	人
利分	消防団ポンプ				ナンノマ			世帯数	1, 209	世帯
団	1台につき	10.73	213. 50	86. 36	ポンプ	14	台			
	消防団員							面積	38.06	km²
西目	1人につき	0.36	53. 38	22. 28	団員	106	人	人口	5, 658	人
分団	消防団ポンプ				-18 \ ⁰			世帯数	2, 362	世帯
 교	1台につき	2. 93	435. 23	181. 69	ポンプ	13	台			
	消防団員							面積	322. 53	kni
鳥海	1人につき	1. 28	15. 88	6. 18	団員	251	人	人口	3, 985	人
 分 団	消防団ポンプ				100			世帯数	1, 551	世帯
 미	1台につき	21. 50	265. 67	103. 40	ポンプ	15	台			
Щ			<u> </u>	<u> </u>	L			I		

※各分団地域ごとの面積は平成25年10月時点のもの。(平成25年10月以降、地域別面積は 計測されていない)

消防ポンプ(積載車)一覧表

R4.4.1現在

					I			1		1(.	1.4.1 火化
所原	人 属	種別	自動車登録番号	車 名	購入配置年 月	車 両 種 別	備考	ポン 種	/プ 別	ポンプ 製作所	購入配置年 月
		第1班	秋田800す 2988	トヨタ	H27. 10	普通積載		可	搬	芝浦	H27. 10
	第	第2班	秋田800す 3747	トヨタ	H28. 12	普通積載		可	搬	芝浦	H22. 7
	лэ —	第3班	秋田800さ 7401	ニッサン	H18. 12	普通積載		可	搬	芝浦	R 2. 9
	部	第4班	秋田800さ 6692	ニッサン	H18.1	普通積載		可	搬	芝浦	H18. 10
		第5班	秋田800す 5636	ニッサン	R2. 1	普通積載		可	搬	芝浦	R 2. 1
		第1班	秋田800さ 9816	いすゞ	H22.9	普通積載	準中型	可	搬	トーハツ	H22. 9
		第2班	秋田880す 4936	トヨタ	Н30. 10	普通積載		可	搬	芝浦	H22. 7
	第	第3班	秋田800す 2989	トヨタ	H27. 10	普通積載		可	搬	芝浦	H19. 9
	_	第4班	秋田800す 6141	トヨタ	R2. 10	普通積載		可	搬	芝浦	H21.10
	部	第5班	秋田800さ 6690	ニッサン	H18.1	普通積載		可	搬	芝浦	H18. 10
		第6班	秋田800す 706	ニッサン	H24.2	普通積載	準中型	可	搬	芝浦	Н30. 10
本		第7班	秋田800す 3748	トヨタ	H28. 12	普通積載		可	搬	芝浦	H29. 12
		第1班	秋田800さ 5057	ニッサン	H15.12	普通積載		可	搬	芝浦	H21.10
	第一	第2班	秋田800さ 8036	ニッサン	H19. 11	普通積載	準中型	可	搬	芝浦	H17. 12
	二部	第3班	秋田800す 5512	トヨタ	R1. 10	普通積載		可	搬	芝浦	H18. 10
		第4班	秋田800す 3750	トヨタ	H28. 12	普通積載		可	搬	芝浦	H19. 9
荘		第1班	秋田800す 4935	トヨタ	Н30. 10	普通積載		可	搬	芝浦	H29. 12
	第	第2班	秋田800す 125	ニッサン	Н23.3	普通積載	準中型	可	搬	芝浦	R 2. 7
	四部	第3班	秋田800す 1330	ニッサン	H25. 2	普通積載	準中型	可	搬	芝浦	H28. 11
		第4班	秋田800さ 720	ニッサン	H11.11	普通積載		可	搬	芝浦	H17. 12
		第1班	秋田800さ 8035	ニッサン	H19.11	普通積載	準中型	可	搬	芝浦	Н23.10
分		第2班	秋田800す 2990	トヨタ	H27.10	普通積載		可	搬	芝浦	H20. 10
		第3班	秋田800す 4251	トヨタ	Н29. 9	普通積載		可	搬	芝浦	H20. 10
	第五	第4班	秋田800す 3746	トヨタ	H28. 12	普通積載		可	搬	芝浦	H26. 10
	部部	第5班	秋田800さ 7402	ニッサン	H18. 12	普通積載		可	搬	芝浦	H27.10
		第6班	秋田800さ 5058	ニッサン	H15. 12	普通積載		可	搬	芝浦	R 1. 8
団		第7班	秋田800す 6143	トヨタ	R2. 10	普通積載		可	搬	芝浦	H24. 7
		第8班	秋田800す 702	ニッサン	H24.2	普通積載	準中型	可	搬	芝浦	R 1. 8
		第1班	秋田800さ 7403	ニッサン	H18. 12	普通積載		可	搬	芝浦	Н30. 10
	第六	第2班	秋田800す 4252	トヨタ	Н29. 9	普通積載		可	搬	芝浦	H20.10
	部	第3班	秋田800さ 6693	ニッサン	H18.1	普通積載		可	搬	芝浦	H23.10
		第4班	秋田800す 3751	トヨタ	H28.12	普通積載		可	搬	芝浦	H19. 9
		第1班	秋田800さ 6691	ニッサン	H18.1	普通積載		可	搬	芝浦	H27.10
	for to	加工机	秋田800さ 5779	ニッサン	H16.11	普通積載		可	搬	芝浦	H20. 10
	第七	第2班	秋田880あ 1514	ダイハツ	H29. 1	軽積載		可	搬	ラビット	H29. 1
	部	第3班	秋田800さ 8034	ニッサン	H19. 11	普通積載	準中型	可	搬	芝浦	H28.11
		第4班	秋田800す 5513	トヨタ	R1. 10	普通積載		可	搬	芝浦	H26. 10
		第5班	秋田800す 1329	ニッサン	H25.2	普通積載	準中型	可	搬	芝浦	R 1. 9

$\overline{}$							1	l		
所属			自動車登録番号	車 名	購入配置年 月	車 両 備	考	ポンプ 種 別	ポンプ 製作所	購入配置年 月
	第一部	第1班	秋田800さ 9557	ニッサン	H22. 3	普通積載 準	中型	可搬	トーハツ	H22. 3
矢	第二部	第2班	秋田830す 201	ニッサン	Н13. 6	普通積載		可搬	トーハツ	H13. 6
島	第三部	第3班	秋田800さ 8865	ニッサン	H21. 3	普通積載 準	中型	可搬	トーハツ	H21. 3
分	第四部	第4班	秋田800す 4464	トヨタ	Н30. 1	普通積載		可搬	トーハツ	Н30. 1
団	第五部	第5班	秋田830さ 502	ニッサン	Н13. 6	普通積載		可搬	トーハツ	H13. 6
	第六部	第6班	秋田830さ 602	ニッサン	Н13. 6	普通積載		可搬	トーハツ	Н13. 6
	第一部	第1班	秋田 80あ 1701	三 菱	H16. 7	軽積載		可搬	芝浦	Н29. 10
	第二部	第1班	秋田880あ 1534	スズキ	H29. 3	軽積載		可搬	芝浦	H24. 11
	第三部	第1班	秋田880あ 863	スズキ	H24. 2	軽積載		可搬	芝浦	H21. 11
岩	第四	第1班	秋田880あ 1278	スズキ	H27. 3	軽積載		可搬	芝浦	Н23. 11
		第2班	秋田880あ 759	スズキ	H23. 4	軽積載		可搬	芝浦	Н27.11
城	部	第3班	秋田 80あ 1646	三菱	Н16. 1	軽積載		可搬	芝浦	Н28.11
		第4班	秋田 80あ 1692	三 菱	Н16. 6	軽積載		可搬	芝浦	Н28. 11
分		第1班	秋田880あ 1408	スズキ	H28. 3	軽積載		可搬	芝浦	H22. 10
	第五部	第2班	秋田880あ 998	スズキ	H25. 2	軽積載		可搬	芝浦	H20. 10
寸		第3班	秋田880あ 566	三菱	H21. 11	軽積載		可搬	芝浦	H28. 11
		第1班	秋田880あ 1152	スズキ	H26. 3	軽積載		可搬	芝浦	H18. 9
	第六部	第2班	秋田880あ 1652	スズキ	H30. 1	軽積載		可搬	芝浦	H26. 11
	אני	第3班	秋田880あ 565	三菱	H21. 11	軽積載		可搬	芝浦	H17. 11

	種別		自動車登録番号	車名	購入配置 年 月	車両	備考	ポン 種	/プ 別	ポンプ	購入配置 年 月
所属					十 月	種別		性	加	製作所	十 月
	第一	第1班	秋田800す 3083	トヨタ	H27.11	普通積載		可	搬	ラビット	H27. 11
	部	第2班	秋田800さ 9559	ニッサン	H22. 3	普通積載	準中型	可	搬	トーハツ	H22. 3
由	第一	第1班	秋田800す 5035	トヨタ	Н30. 12	普通積載		可	搬	トーハツ	Н30. 12
	部	第2班	秋田800さ 8033	ニッサン	H19. 11	普通積載	準中型	可	搬	トーハツ	H19. 11
	第二	第1班	秋田800す 1324	ニッサン	H25. 2	普通積載	準中型	可	搬	トーハツ	H25. 2
利	部	第2班	秋田800す 5034	トヨタ	Н30. 12	普通積載		可	搬	トーハツ	Н30. 12
	第四	第1班	秋田800す 3082	トヨタ	H27. 11	普通積載		可	搬	ラビット	H27. 11
分	部	第2班	秋田800さ 8863	ニッサン	H21. 3	普通積載	準中型	可	搬	トーハツ	H21. 3
	第五	第1班	秋田800す 5036	トヨタ	Н30. 12	普通積載		可	搬	トーハツ	Н30. 12
	丑 部	第2班	秋田800す 2583	トヨタ	H27. 1	普通積載		可	搬	トーハツ	H27. 2
団	第六部	第1班	秋田800す 771	ニッサン	H24. 3	普通積載	準中型	可	搬	トーハツ	H24. 3
		第2班	秋田800さ 9884	ニッサン	H22. 10	普通積載	準中型	可	搬	トーハツ	H22. 10
		第3班	秋田800す 4462	トヨタ	Н30. 1	普通積載		可	搬	トーハツ	Н30. 1
	第	第1班	秋田800す 4461	トヨタ	Н30. 1	普通積載		可	搬	トーハツ	Н30. 1
	部	第2班	秋田800す 5616	トヨタ	R 1.12	普通積載		可	搬	トーハツ	R 1.12
	第一	第1班	秋田800さ 6753	ニッサン	H18. 2	普通積載		可	搬	トーハツ	H18. 3
大	部	第2班	秋田800さ 6752	ニッサン	H18. 2	普通積載		可	搬	トーハツ	H18. 3
	第一	第1班	秋田800す 1993	トヨタ	Н26. 3	普通積載		可	搬	トーハツ	H26. 3
内	二部	第2班	秋田 88さ 7433	ニッサン	Н 9.10	普通積載		可	搬	トーハツ	Н 9.10
	第	第1班	秋田800さ 8864	ニッサン	H21. 3	普通積載	準中型	可	搬	トーハツ	H21. 3
	四部	第2班	秋田880さ 4750	ニッサン	H15. 9	普通積載		可	搬	トーハツ	H15. 9
分	forta-	第1班	秋田800す 2585	トヨタ	H27. 2	普通積載		可	搬	トーハツ	H27. 2
	第五部	第2班	秋田800さ 9558	ニッサン	H22. 3	普通積載	準中型	可	搬	トーハツ	H22. 3
団	山	第3班	秋田800さ 79	ニッサン	H11. 6	普通積載		可	搬	トーハツ	H11. 6
		第1班	秋田800さ 1415	ニッサン	H12. 6	普通積載		可	搬	芝浦	H12. 6
	第六如	第2班	秋田800さ 80	ニッサン	H11. 6	普通積載		可	搬	芝浦	H11. 6
	部	第3班	秋田800さ 4748	ニッサン	H15. 9	普通積載		可	搬	芝浦	H15. 9

	種別		自動車登録番号	車名	購入配置 年 月	車両	備考	ポン種	´プ 別	ポンプ製作所	購入配置 年 月	
所属					午 月	種別		性	<i>Ъ</i> IJ	製作所	<u>+ /1</u>	
	第一	第1班	秋田800さ 9560	ニッサン	H22. 3	普通積載	準中型	可	搬	トーハツ	Н22. 3	
	部	第2班	秋田 88す 8716	ニッサン	H10.12	普通積載		可	搬	芝 浦	H10. 12	
	第	第1班	秋田800さ 1309	ニッサン	H12. 5	普通積載		可	搬	芝浦	H12. 5	
±-	_	第2班	秋田800す 6163	トヨタ	R 2.10	普通積載		可	搬	トーハツ	R 2.10	
東	部	第3班	秋田 88す 8717	ニッサン	H10. 12	普通積載		可	搬	芝浦	H10. 12	
由	第一	第1班	秋田800す 6148	トヨタ	R 2.10	普通積載		可	搬	トーハツ	R 2.10	
4 11	部	第2班	秋田800さ 1310	ニッサン	H12. 5	普通積載		可	搬	芝浦	H12. 5	
利		第1班	秋田800す 3084	トヨタ	H27.11	普通積載		可	搬	ラビット	H27. 11	
分	第	第2班	秋田800す 3756	トヨタ	H28. 12	普通積載		可	搬	トーハツ	H28. 12	
	四部	第3班	秋田800さ 908	ニッサン	H12. 2	普通積載		可	搬	芝浦	H12. 2	
団		第4班	秋田800さ 906	ニッサン	H12. 2	普通積載		可	搬	芝浦	H12. 2	
	第五部	第1班	秋田800さ 9883	ニッサン	H22. 10	普通積載	準中型	可	搬	トーハツ	H22. 10	
		第2班	秋田800さ 907	ニッサン	H12. 2	普通積載		可	搬	芝浦	H12. 2	
		第3班	秋田800さ 911	ニッサン	H12. 2	普通積載		可	搬	芝浦	H12. 2	
		第1班	秋田800す 772	ニッサン	H24. 3	普通積載	準中型	可	搬	トーハツ	H24. 3	
	第一部	第2班	秋田800す 1995	トヨタ	H26. 3	普通積載		可	搬	トーハツ	H26. 3	
		第3班	秋田880あ 1153	スズキ	H26. 3	軽積載		可	搬	芝浦	H26. 3	
	forfar.	第1班	秋田800す 1994	トヨタ	H26. 3	普通積載		可	搬	トーハツ	H26. 3	
西	第二日	第2班	秋田880あ 1154	スズキ	H26. 3	軽積載		可	搬	芝浦	H26. 3	
	部	第3班	秋田880あ 1155	スズキ	H26. 3	軽積載		可	搬	芝浦	H26. 3	
目	forfar.	第1班	秋田800す 2586	トヨタ	H27. 1	普通積載		可	搬	トーハツ	H27. 1	
分	第三章	第2班	秋田880あ 1282	スズキ	H27. 3	軽積載		可	搬	芝浦	H27. 3	
	部	第3班	秋田880あ 1156	スズキ	H26. 3	軽積載		可	搬	芝浦	H26. 3	
<u>4</u>		第1班	秋田800す 1325	ニッサン	H25. 2	普通積載	準中型	可	搬	トーハツ	H25. 2	
	第四日	第2班	秋田880あ 1133	スズキ	H26. 2	軽積載		可	搬	芝浦	H26. 2	
	部	第3班	秋田880あ 1281	スズキ	H27. 3	軽積載		可	搬	芝浦	H27. 3	
	第五部	第1班	秋田 80あ 936	スバル	Н 8.12	軽積載		可	搬	芝浦	H17. 11	

所属	種別		自動車番号	車名	購入配置 年 月	車 両種 別	備考	ポンプ 種 別	ポンプ製作所	購入配置 年 月
		本部	秋田800さ 7428	ニッサン	H19. 1	普通積載		可 搬	トーハツ	H19. 1
	第	第1班	秋田800さ 8163	日 野	H20. 2	ポンプ車	準中型	自動車	日機	H20. 2
	部	第2班	秋田800さ 9885	ニッサン	H22. 10	普通積載	準中型	可 搬	トーハツ	H22. 10
	第一	第1班	秋田 88す 8533	ニッサン	H10. 10	普通積載		可 搬	トーハツ	H10. 10
鳥	部	第2班	秋田800す 6152	トヨタ	R 2.10	普通積載		可 搬	トーハツ	R 2.10
	第一	第1班	秋田800す 6159	トヨタ	R 2.10	普通積載		可 搬	トーハツ	R 2.10
海	三部	第2班	秋田800す 5607	トヨタ	R 1.12	普通積載		可 搬	トーハツ	R 1.12
	第	第1班	秋田800す 774	ニッサン	H24. 3	普通積載	準中型	可搬	トーハツ	H24. 3
分	四部	第2班	秋田800さ 6724	ニッサン	H18. 2	普通積載		可 搬	トーハツ	H18. 2
	第二	第1班	秋田800さ 9556	ニッサン	H22. 3	普通積載	準中型	可搬	トーハツ	H22. 3
可	五部	第2班	秋田800す 5608	トヨタ	R 1.12	普通積載		可搬	トーハツ	R 1.12
1 1	第六	第1班	秋田800す 1323	ニッサン	H25. 2	普通積載	準中型	可搬	トーハツ	H25. 2
	六部	第2班	秋田800さ 7430	ニッサン	H19. 1	普通積載		可 搬	トーハツ	H19. 1
	第一	第1班	秋田800さ 6723	ニッサン	H18. 2	普通積載		可 搬	トーハツ	H18. 2
	七部	第2班	秋田 88す 8531	ニッサン	H10. 10	普通積載		可搬	トーハツ	H10. 10

消防水利施設状況

R4.4.1現在

		地 域								1/4.	4.1現在
区分			合 計	本 荘	矢 島	岩城	由利	大 内	東由利	西目	鳥 海
	合 計			977	200	166	238	489	302	336	303
消	小	計	1, 743	746	83		65	286	150	220	193
火	公	設	1, 708	727	83		65	284	150	206	193
栓	私	設	35	19				2		14	
		小 計	1, 213	203	114	162	173	196	148	107	110
 防	公	100㎡以上	14	3						11	
193		60㎡以上 100㎡未満	101	41		24	8	4		18	6
火	設	40㎡以上 60㎡未満	1,029	154	111	130	151	178	143	74	88
		20㎡以上 40㎡未満	69	5	3	8	14	14	5	4	16
水		小 計	55	28	3	4		7	4	9	
/1/	私	100㎡以上	4			2		1	1		
槽		60㎡以上 100㎡未満	3	3							
TH	設	40㎡以上 60㎡未満	40	23	3	2		3		9	
		20㎡以上 40㎡未満	8	2				3	3		
,	合	計	47	17	2	3	6	3	5	4	7
	河	Щ	3	2						1	
そ	海 • 湖		1							1	
の	プール		28	13	2	3	1	3	3	2	1
他	濠・池等		15	2			5		2		6
	そ	の他									

消防団出動状況

					·				1. 1∼R	
	区分		計		管	轄	内	管	轄	外
地区別出動		回数	台数	人員	回数	台数	人員	回数	台数	人員
	計	39	219	907	39	219	907			
本荘分団	火 災	19	95	464	19	95	464			
分	警戒	12	50	149	12	50	149			
団	その他災害	2	21	85	2	21	85			
	訓練	6	53	209	6	53	209			
左.	計	14	35	126	14	35	126			
矢 島 分 団	火災	1	4	16	1	4	16			
分	警 戒	12	12	36	12	12	36			
団	その他災害									
	訓練	1	19	74	1	19	74			
祌	計	14	61	205	13	60	201	1	1	4
岩城分団	火災	1	11	56	1	11	56			
分	警 戒	11	11	35	11	11	35			
寸	その他災害	1	1	4				1	1	4
	訓練	1	38	110	1	38	110			
由	計	15	108	380	15	108	380			
利	火 災	2	38	138	2	38	138			
由利分団	警 戒	12	39	120	12	39	120			
寸	その他災害	1	0.1	100	1	0.1	100			
	訓練	1	31	122	1	31	122			
大	計	18	109	381	18	109	381			
大内分団	火 災 警 戒	2	30	99	2	30	99			
分		13	26	77	13	26	77			
団	その他災害	1	8	25	1	8	25			
	訓練計	2 17	45 66	180 229	2	45 66	180 229			
東	火災	2	10	37	17 2	10	37			
由到	警戒	14	40	130	14	40	130			
利分団	音 八 その他災害	14	40	130	14	40	130			
団	訓練	1	16	62	1	16	62			
	計	9	29	105	9	29	105			
西	火災	<i>J</i>	23	100	<i>J</i>	23	100			
[目 分 団	警戒	8	8	24	8	8	24			
分	その他災害	0	U	21	U		21			
 <u> </u>	訓練	1	21	81	1	21	81			
	計	18	94	340	18	94	340			
鳥	火災	3	22	70	3	22	70			
鳥海	警戒	12	15	43	12	15	43			
分 団	その他災害	12	10	10	12	10	10			
 I	訓練	3	57	227	3	57	227			
<u> </u>	H/ 1 / 2 N	Ů	٧.							

消 防 年 報

〔令和3年版〕

令和4年8月 発行

由利本荘市消防本部

〒015-0801 秋田県由利本荘市美倉町27番地2

総務課 TEL 0184-22-4282 FAX 0184-23-2748

 $\begin{array}{ll} E\text{-}mail & \underline{fdhonbu-soumu1@city.yurihonjo.lg.jp} \end{array}$

警 防 課 TEL 0184-22-4283 予 防 課 TEL 0184-22-4287 救 急 課 TEL 0184-22-4290 通信指令課 TEL 0184 - 22 - 4292由利本荘市消防署 TEL 0184 - 22 - 0011