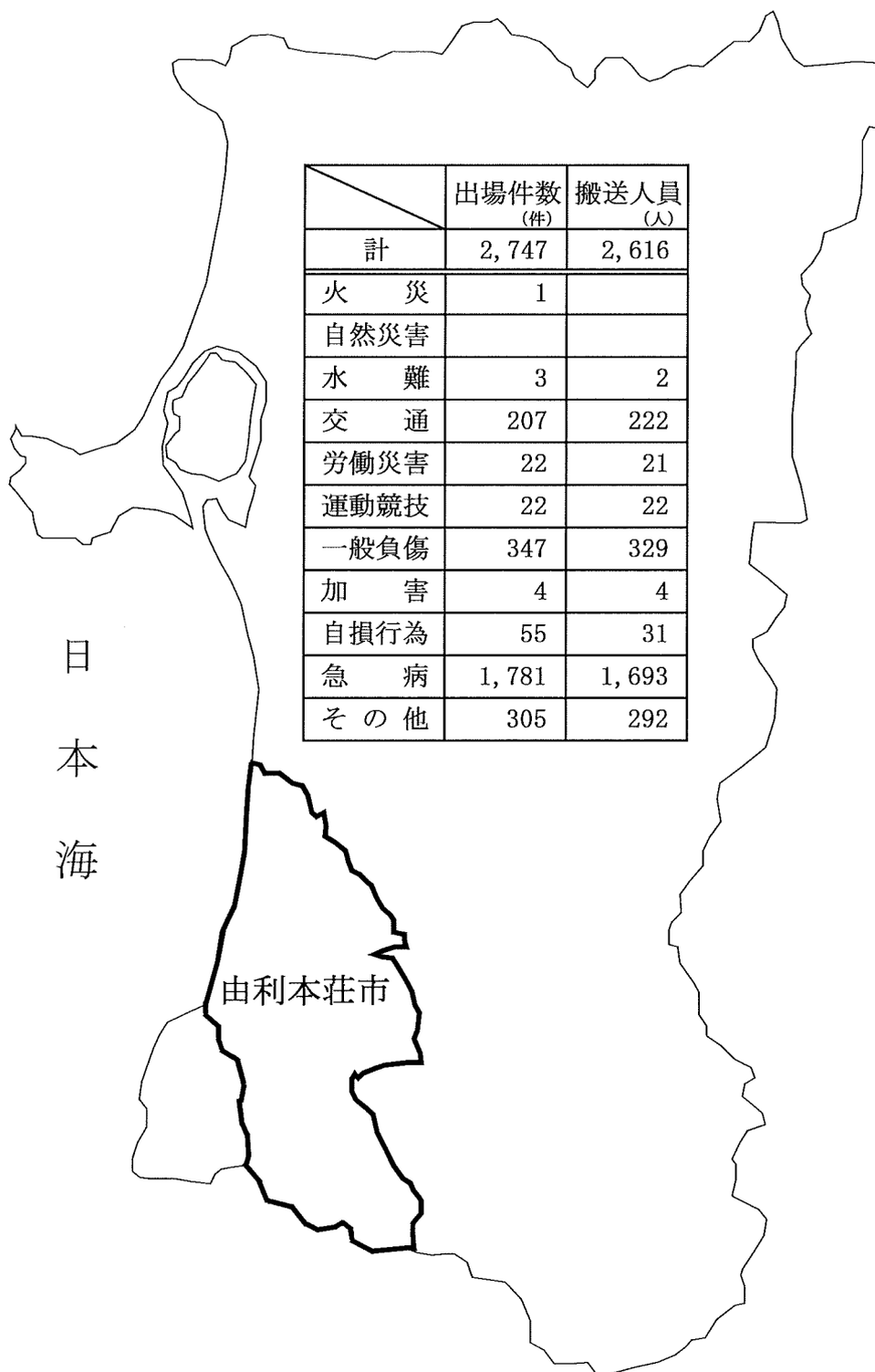


救急活動状況図

H26. 1. 1～H26. 12. 31



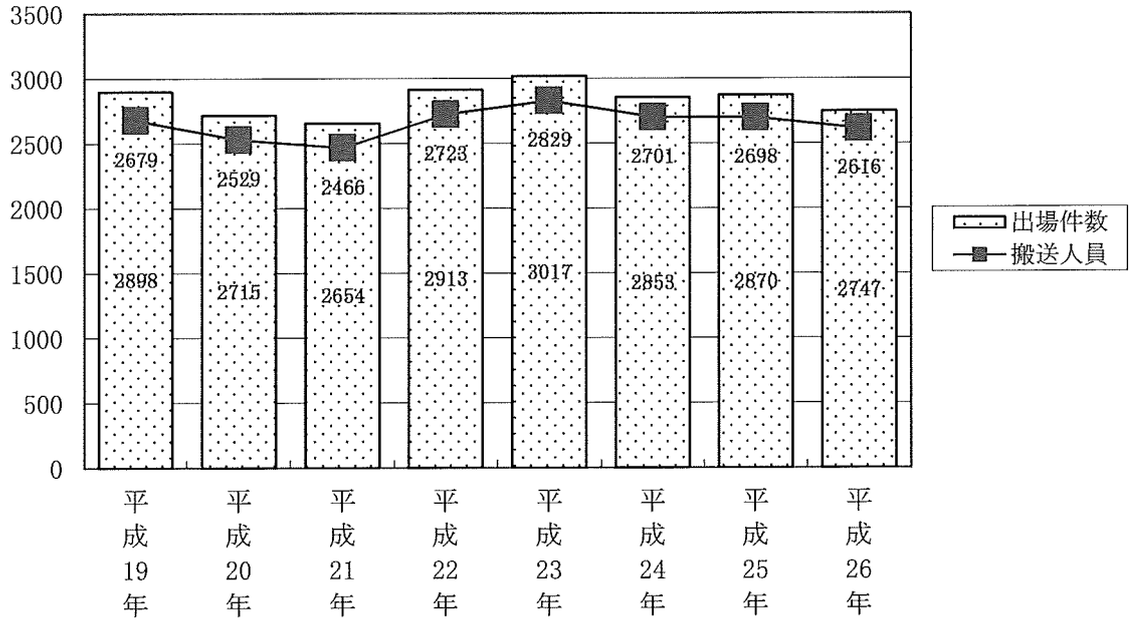
救急業務実施状況

H26. 1. 1～H26. 12. 31

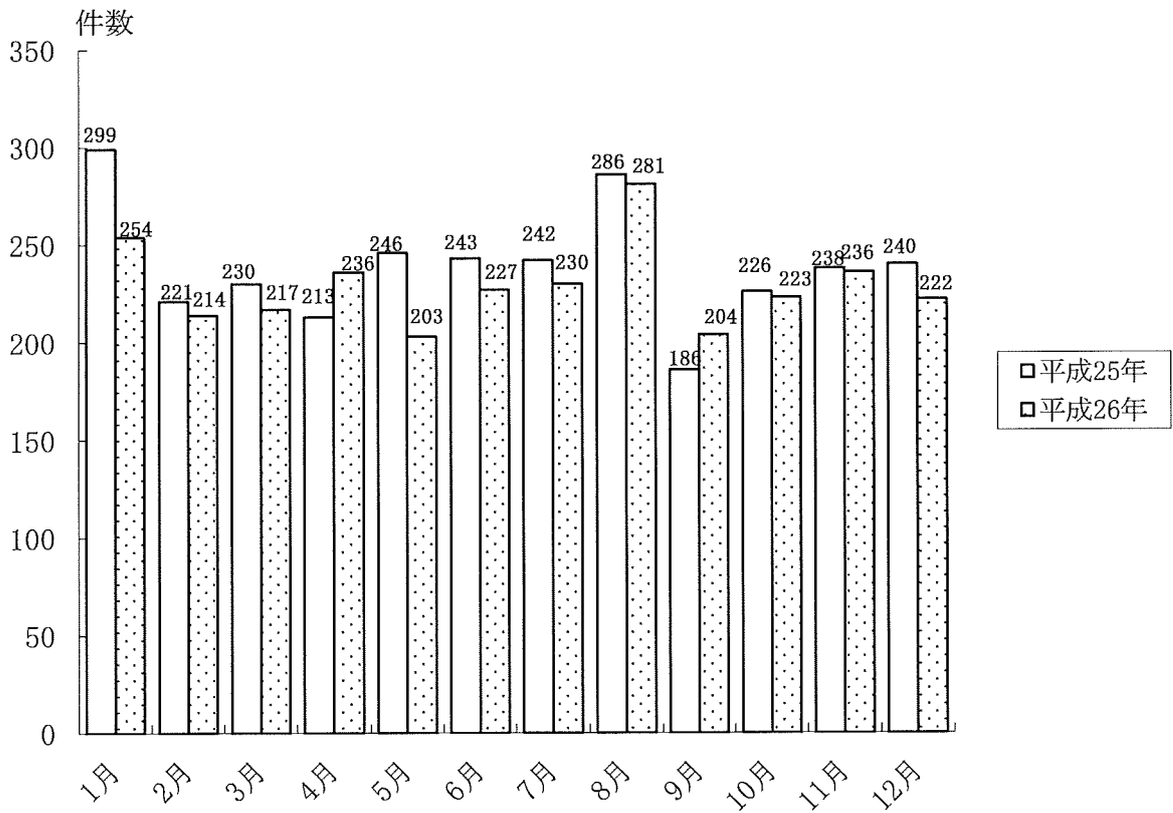
事故種別 区分	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他				合計	前年との比較	平成25年	
											転院搬送	医師搬送	資器材等搬送	その他				
出場件数	1		3	207	22	22	347	4	55	1,781	295			10	2,747	△ 123	2,870	
不搬送件数	1		1	16	1		18		24	93	3			10	167	△ 35	202	
搬送人員			2	222	21	22	329	4	31	1,693	292				2,616	△ 82	2,698	
地域別出場件数	計	1	3	207	22	22	347	4	55	1,781	295			10	2,747	△ 123	2,870	
	本庄	1	3	109	9	14	154	4	24	796	234			6	1,354	16	1,338	
	矢島			12		2	43		3	134	19				213	△ 50	263	
	岩城			9	2		28		4	168	11			2	224	△ 38	262	
	由利			10	2	2	18		1	108	2				143	△ 24	167	
	大内			29	4		44		6	199	3				285	△ 2	287	
	東由利			11	2		20			96	2				131	△ 35	166	
	西目			17	2	3	19		4	144	3			1	193	△ 1	194	
	鳥海			9	1	1	21		13	136	21				202	12	190	
	その他			1										1	2	△ 1	3	
地域別搬送人員	計		2	222	21	22	329	4	31	1,693	292				2,616	△ 82	2,698	
	本庄		2	114	9	14	145	4	14	772	232				1,306	22	1,284	
	矢島			10		2	43		2	131	19				207	△ 42	249	
	岩城			11	2		25		2	157	11				208	△ 33	241	
	由利			11	2	2	18			97	2				132	△ 13	145	
	大内			33	3		42		3	187	3				271	△ 7	278	
	東由利			10	2		20			90	2				124	△ 30	154	
	西目			21	2	3	17		2	130	2				177	10	167	
	鳥海			11	1	1	19		8	129	21				190	12	178	
	その他			1											1	△ 1	2	
傷病程度別搬送人員	計		2	222	21	22	329	4	31	1,693	292				2,616	△ 82	2,698	
	男	軽症		2	94	5	9	78		1	325	12				526	△ 5	531
		中等症			33	6	4	44	1		304	63				455	△ 17	472
		重症			7	8	1	33		3	143	56				251	△ 31	282
		死亡			1			8	1	10	40	2				62	△ 15	77
		その他																
	女	小計		2	135	19	14	163	2	14	812	133				1,294	△ 68	1,362
		軽症			60		5	55	2	6	347	19				494	△ 17	511
		中等症			19		3	44		4	337	77				484	5	479
		重症			7	2		58		2	151	60				280	△ 6	286
死亡				1			9		5	46	3				64	4	60	
小計			87	2	8	166	2	17	881	159				1,322	△ 14	1,336		
覚知別	計	1	3	207	22	22	347	4	55	1,781	295			10	2,747	△ 123	2,870	
	専用電話			1	34	13	9	227	1	23	1,280	122		2	1,712	△ 83	1,795	
	携帯119	1	1	90	6	7	59	1	18	266	2		2	453	△ 23	476		
	加入電話			17		6	32		2	123	169			4	353	2	351	
	警察電話			44			9	2	9	20				1	85	△ 1	86	
	かけつけ			2	3		20			88				1	114	△ 22	136	
	自己覚知			2											2	△ 2	4	
	その他		1	18						3	4	2			28	6	22	

救急活動状況の推移

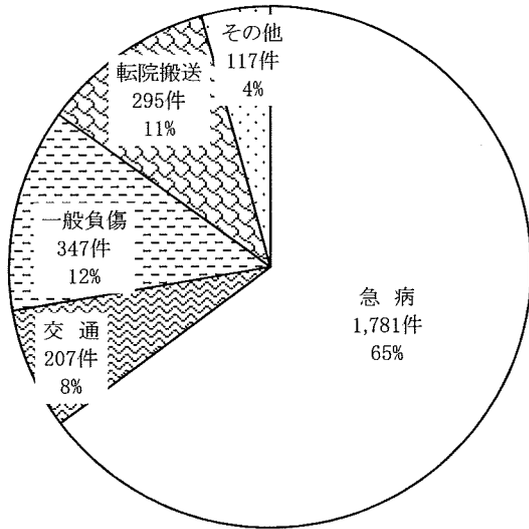
件数及び人数



月別救急活動状況

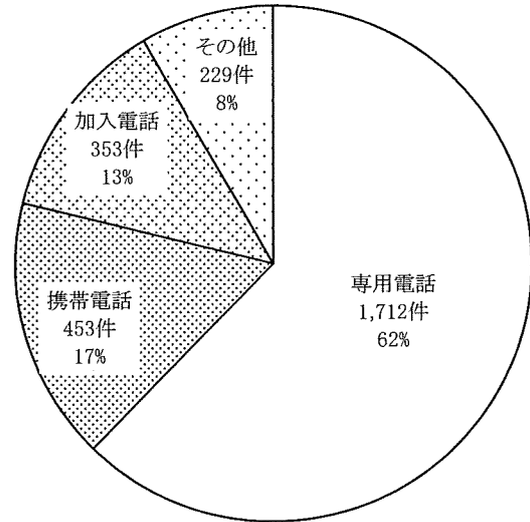


事故種別出場状況



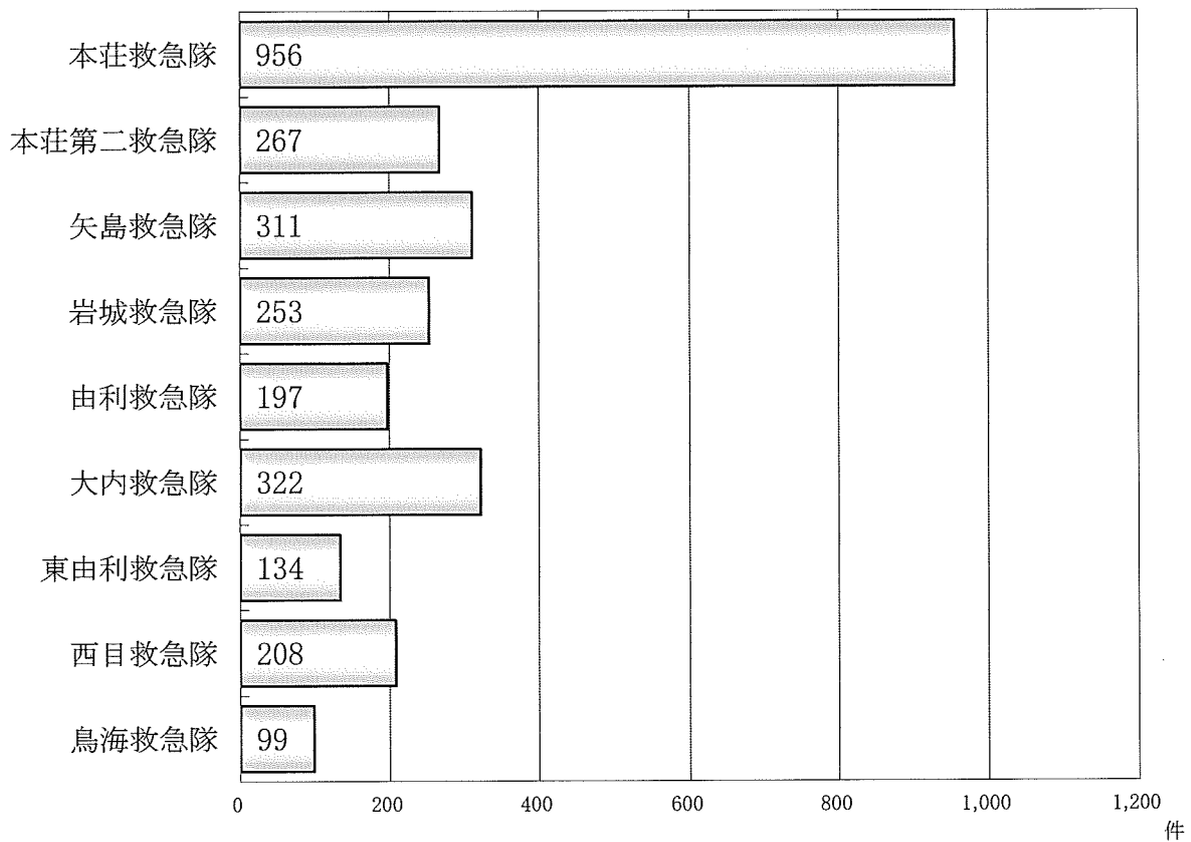
覚知別出場状況

H26. 1. 1~H26. 12. 31



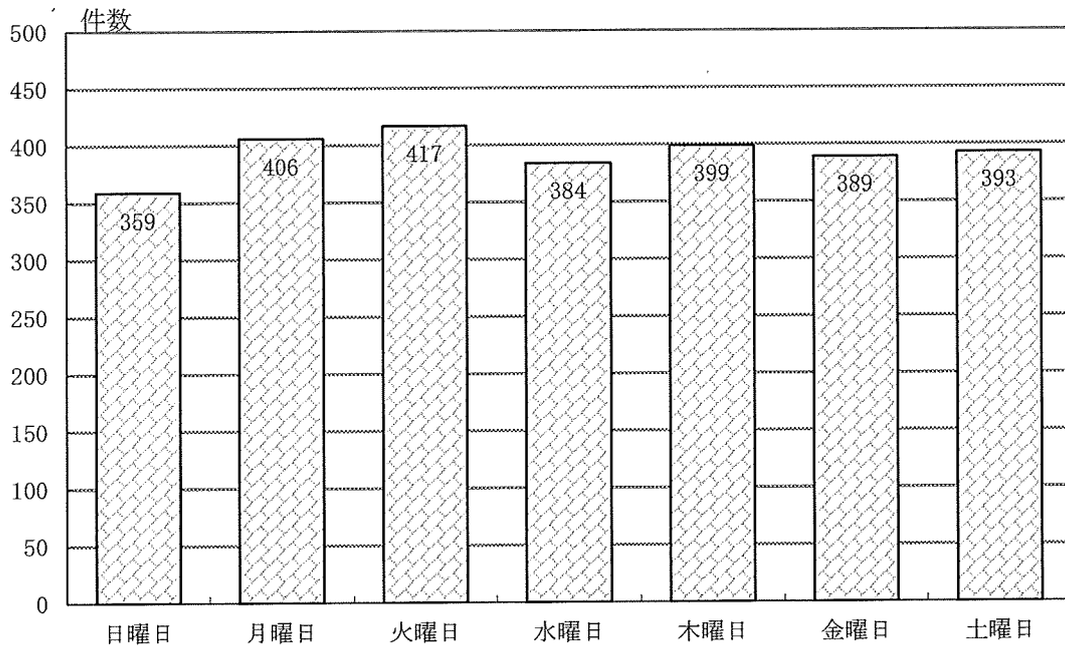
救急隊別出動件数

H26. 1. 1~H26. 12. 31



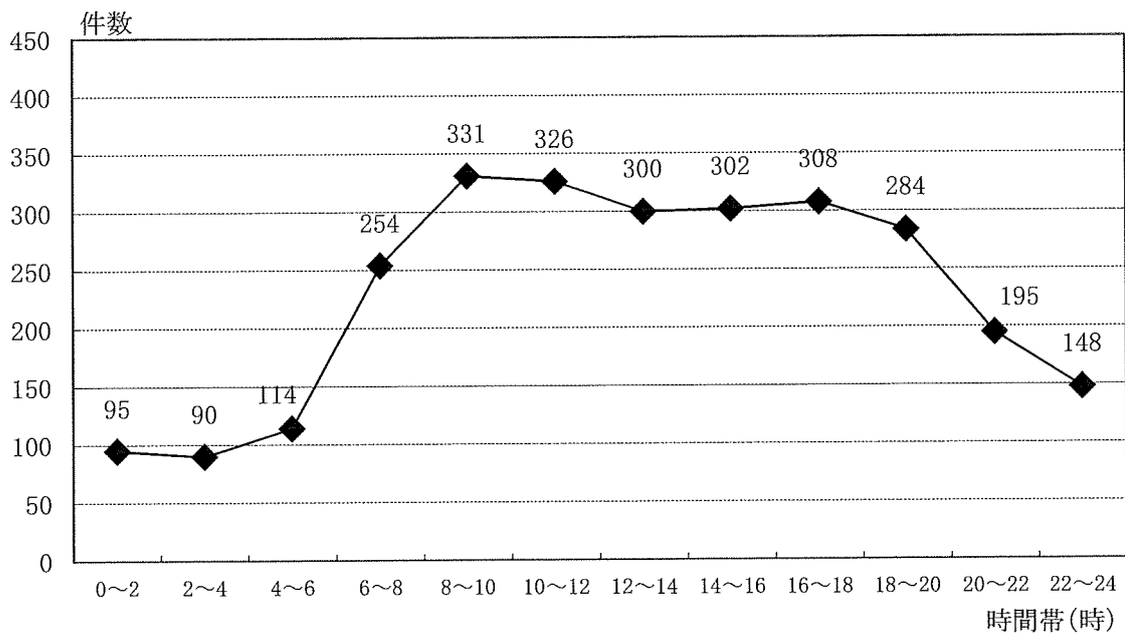
曜日別出場状況

H26. 1. 1~H26. 12. 31



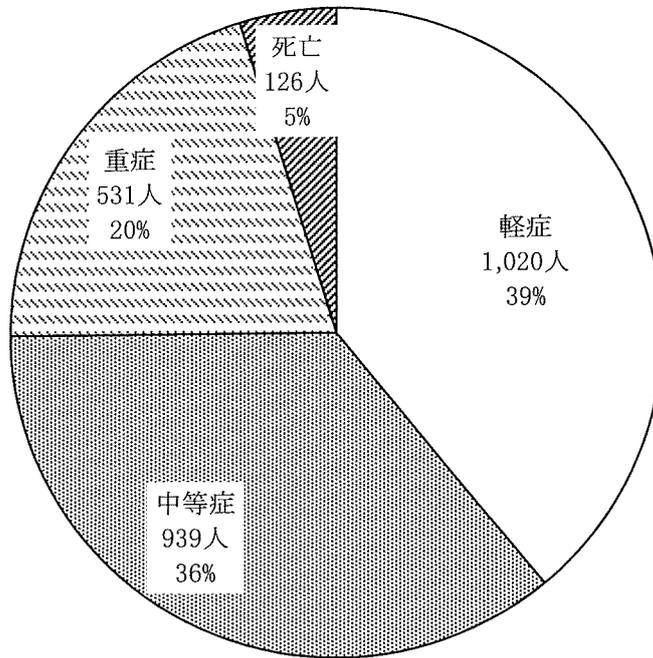
時間帯別出場状況

H26. 1. 1~H26. 12. 31



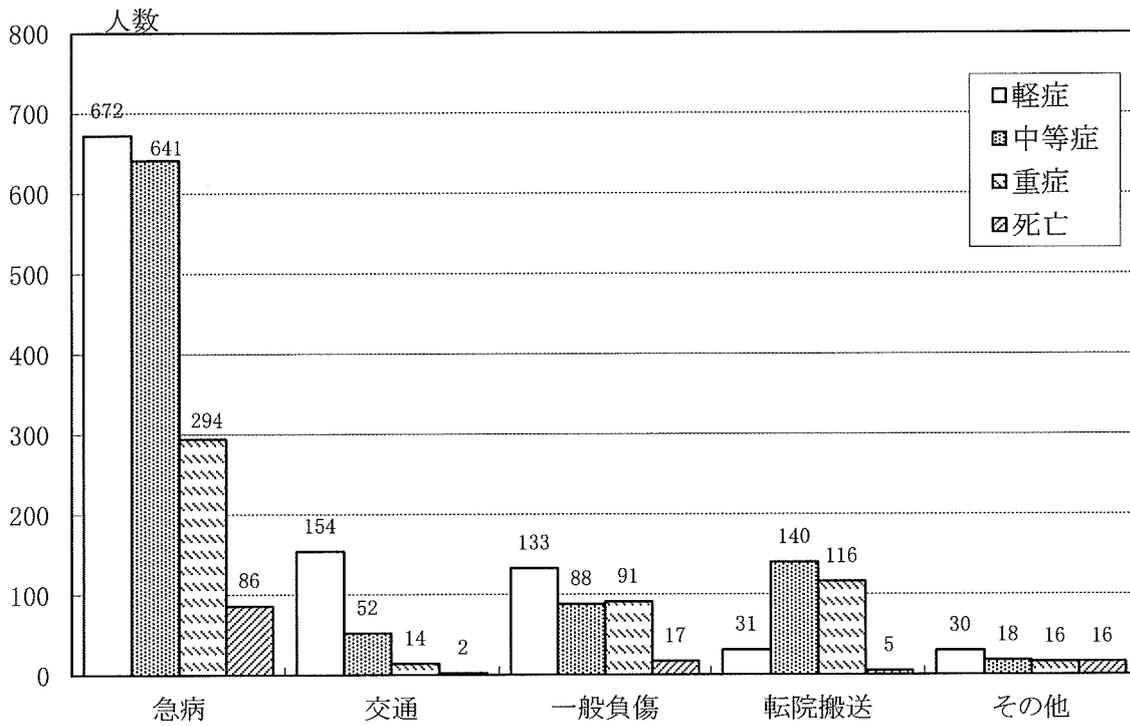
搬送人員の傷病程度状況

H26. 1. 1～H26. 12. 31



事故種別搬送人員

H26. 1. 1～H26. 12. 31



現場到着所要時間別出場件数

H26. 1. 1～H26. 12. 31

所要時間 事故種別	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	160	403	861	320		37	1,781	0
交通	15	37	100	43	12	207	0	28	8.1
一般負傷	46	90	128	73	10	347	0	32	6.9
その他	43	130	175	57	7	412	0	37	6.4
計	264	660	1,264	493	66	2,747			

※ 覚知から現場到着までに要した時間区分ごとの件数

収容所要時間別搬送人員

H26. 1. 1～H26. 12. 31

所要時間 事故種別	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 所要時間(分)	収容最長 所要時間(分)	収容平均 所要時間(分)
	急病	1	150	628	783	131		0	1,693	8
交通	0	20	80	100	22	0	222	14	92	35.8
一般負傷	0	28	102	164	35	0	329	12	92	36.5
その他	0	84	89	119	80	0	372	10	109	38.5
計	1	282	899	1,166	268	0	2,616			

※ 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

年齢区分別傷病程度別搬送人員

H26. 1. 1～H26. 12. 31

傷病程度 \ 年齢区分	新生児	乳幼児	少年	成人	老人	計
	0～28日	29日～6歳	7歳～17歳	18歳～64歳	65歳以上	
死亡	0	0	2	17	107	126
重症	3	2	3	108	415	531
中等症	8	49	21	227	634	939
軽症	0	31	48	406	535	1,020
その他	0	0	0	0	0	0
計	11	82	74	758	1,691	2,616

急病に係る疾病分類別傷病程度別搬送人員

H26. 1. 1～H26. 12. 31

傷病程度 \ 疾病分類	循環器系		消化器系	呼吸器系	精神系	感覚系
	脳疾患	心疾患等				
死亡	8	37	2	16	0	1
重症	90	60	32	51	1	2
中等症	106	36	105	75	10	27
軽症	42	57	65	51	40	51
その他	0	0	0	0	0	0
計	246	190	204	193	51	81

傷病程度 \ 疾病分類	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	2	5	
重症	11	13	21	13	294
中等症	41	11	92	138	641
軽症	25	4	116	221	672
その他	0	0	0	0	0
計	78	30	234	386	1,693

救急隊員の行った応急処置件数

H26.1.1～26.12.31

事故種別	応急処置							
	対象人員	止血	固定	人工呼吸	胸骨圧迫	心肺蘇生法	酸素吸入	気道確保
急病	1,686	8	10	1	11	75	597	124
交通	221	11	184	0	0	2	25	2
一般負傷	328	44	75	1	2	18	66	26
その他	344	11	27	0	0	18	129	20
計	2,579	74	296	2	13	113	817	172

事故種別	応急処置								
	保温	被覆	在宅療法継続	ショックパンツ	除細動	静脈路確保		薬剤投与	気管挿管※1
					CPA前	CPA後			
急病	324	7	38	0	4	13	28	12	0
交通	36	31	0	0	0	1	0	0	0
一般負傷	57	65	2	0	0	3	10	3	1
その他	41	16	2	0	0	0	9	0	0
計	458	119	42	0	4	17	47	15	1

事故種別	応急処置							計
	その他	血圧測定	聴診器	血中酸素飽和度測定	心電図	血糖測定	ブドウ糖投与	
急病	56	1,572	401	1,613	1,499	44	5	6,442
交通	0	211	44	218	130	0	0	895
一般負傷	9	299	62	306	250	1	0	1,299
その他	11	256	40	315	170	0	0	1,065
計	76	2,338	547	2,452	2,049	45	5	9,701

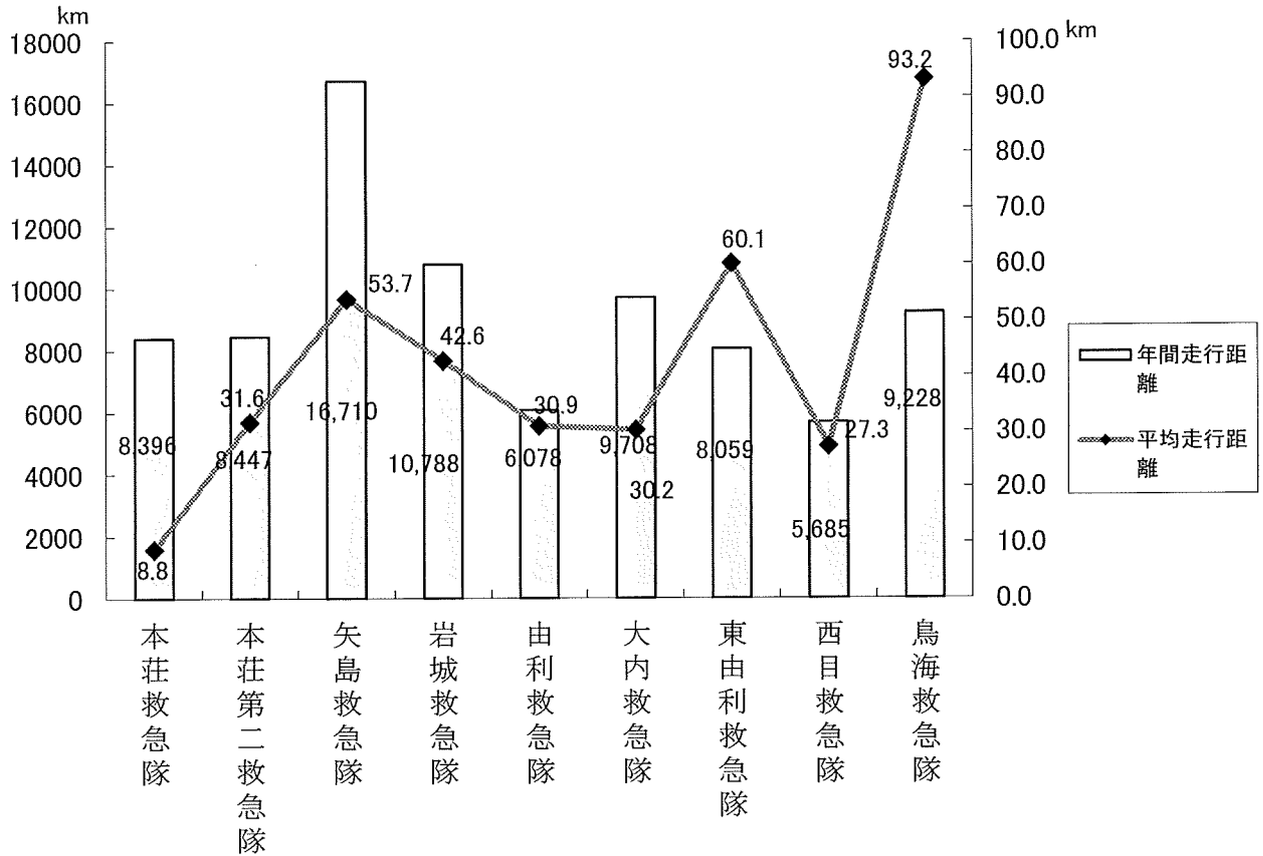
※1:気管挿管は気道確保に件数が計上されています。

住民に対する応急手当普及啓発活動実施状況

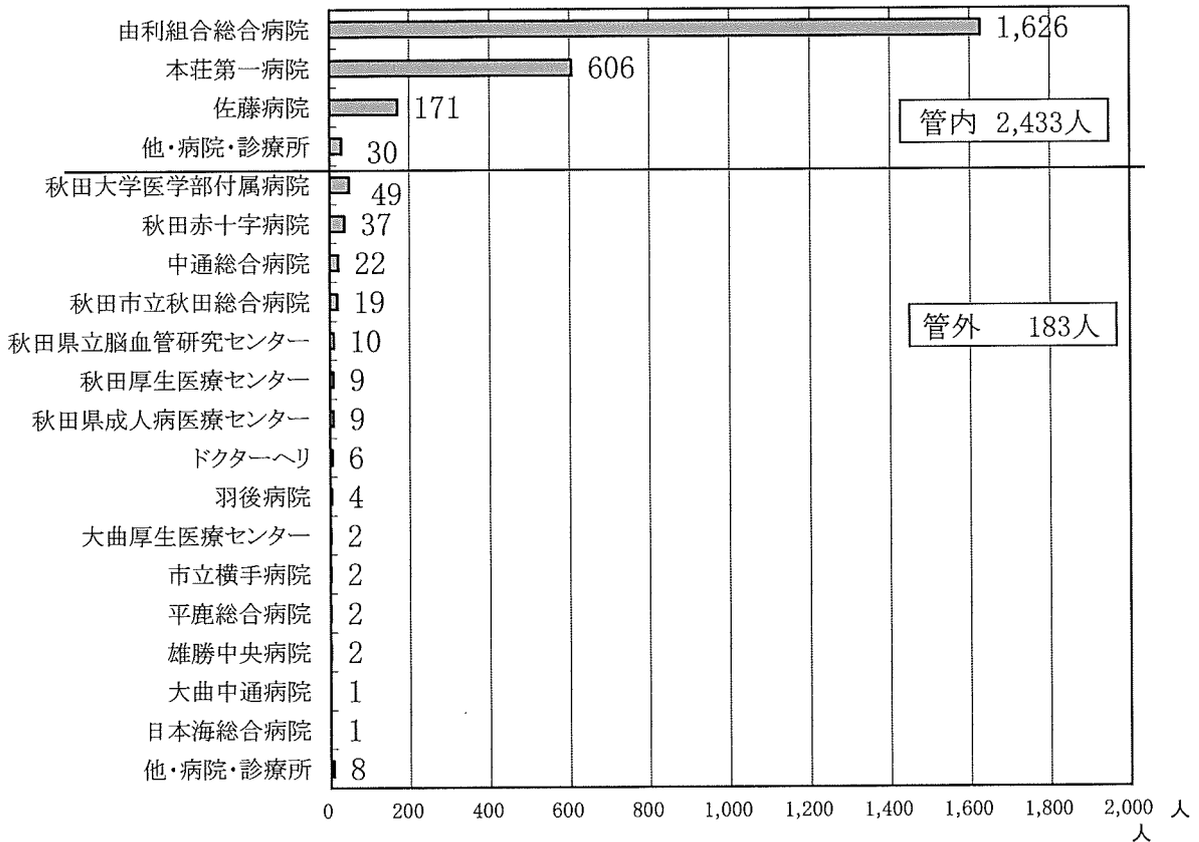
H26.1.1～H26.12.31

上級救命講習		普通救命講習		入門コース		その他の講習		計	
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
1	17	63	987	22	348	70	1,803	156	3,155

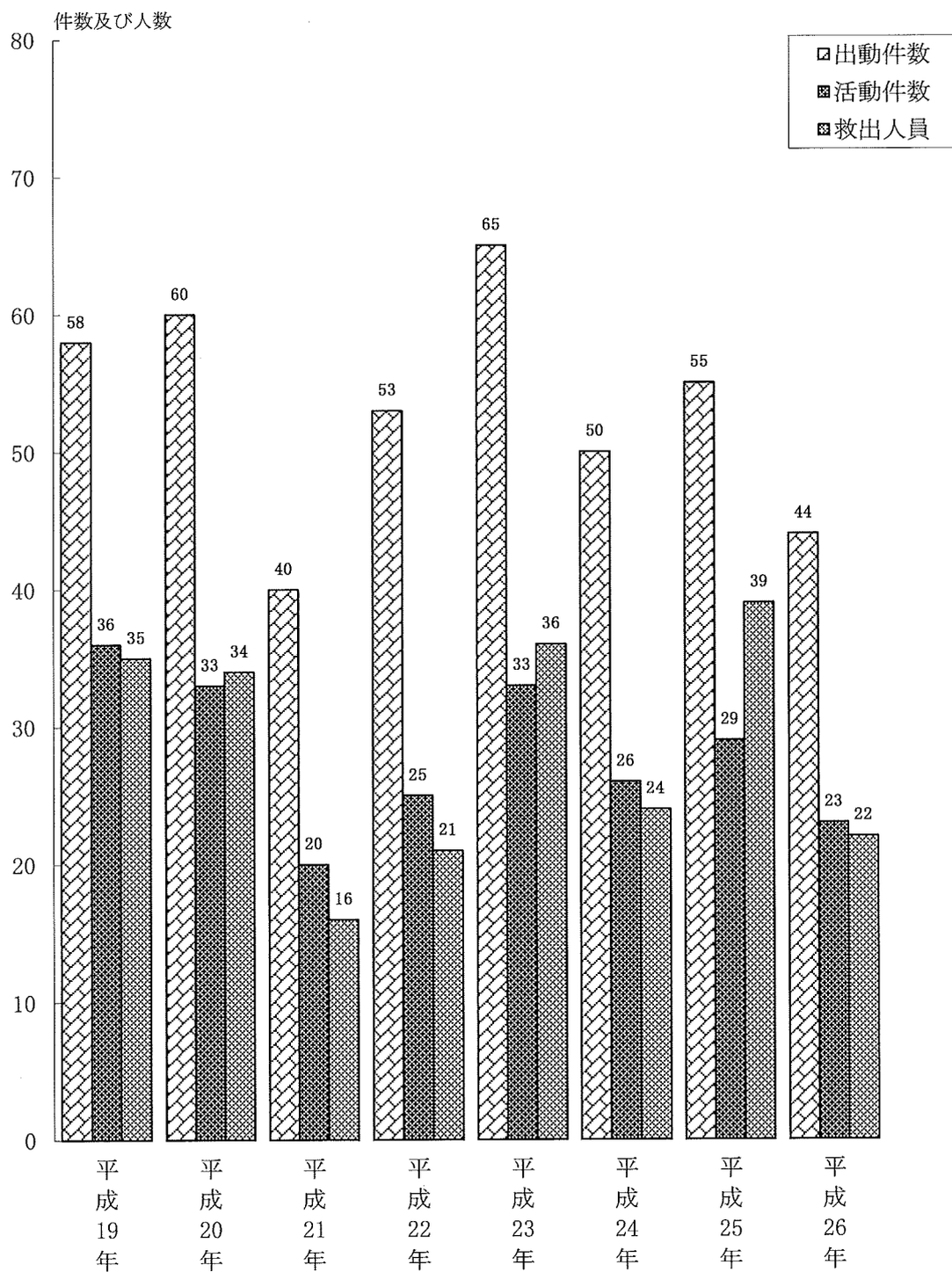
救急隊別年間走行距離及び平均走行距離



病院別搬送人員数



救助活動状況の推移



救助出動状況

H26. 1. 1～H26. 12. 31

区分		事故種別		火災	交通 事故	水難 事故	風自然 水災害 等	機よ 械る 等に 事故	建よ 物る 等に 事故	ガ酸 ス欠 及事 び故	爆 発事 故	そ事 の他 の故	合 計
		建物	建以 物外										
出 動	件数				20	2	2	4	1			15	44
	人員				201	29	15	33	8			206	492
	車両台数				71	8	5	12	3			54	153
活 動	件数				6	2	1	1	1			12	23
	人員				49	26	5	3	5			169	257
	車両台数				17	7	2	1	2			41	70
救出人員					6	2	1	1	1			11	22

事故発生場所別出動状況

H26. 1. 1～H26. 12. 31

区分		事故種別		火災	交通 事故	水難 事故	風自然 水災害 等	機よ 械る 等に 事故	建よ 物る 等に 事故	ガ酸 ス欠 及事 び故	爆 発事 故	そ事 の他 の故	合 計
		建物	建以 物外										
出 動	住居												
	その他の 屋内											1	1
屋 路	高速道路				2								2
	その他の 道路				17							1	18
水 面	内水面				1	2	2					3	8
	外水面											1	1
外	山岳											1	1
	その他の 屋外							4	1			8	13
地下													
その他													
計					20	2	2	4	1			15	44

消 防 団 の 沿 革

- 平成17年 3月22日 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 1日 社会情勢の急速な変化と少子高齢化に伴い消防団員の確保が困難になったこと等により、矢島支団第5分団の3部を1の部へ統合する。
- 平成18年 7月 1日 消防団本部の拡充を図る。
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 1日 第2代消防団長に、畠山 勉氏、就任。
- 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
- 平成21年 6月30日 機能別消防団員制度を導入する。
- 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」が貸与される。
- 平成24年 2月23日 (財)日本消防協会長より「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 消防長長官より「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0月	本荘支団長兼務
2代	畠山 勉	H19. 5. 1 ~ H25. 3. 31	5年11月	
3代	周防彦宗	H25. 4. 1 ~	2年0月	

《現職副団長》

現況	氏名	在職期間	在職年数	備考
3名	石綿 喜代隆	H24. 6. 20 ~	2年9月	
	佐々木 勝美	H25. 4. 1 ~	2年0月	
	田口 憲一	H27. 4. 1 ~		

《歴代支団長》

区分	歴代	氏名	在職期間	在職年数	備考
本荘	初代	菅原 正一	H17. 3. 22 ~ H19. 4. 9	2年0月	
	2代	今野 忠男	H19. 4. 26 ~ H26. 3. 31	6年11月	
	3代	田口 憲一	H26. 4. 1 ~ H27. 3. 31	1年0月	
	4代	遠藤 満博	H27. 4. 1 ~		
矢島	初代	佐藤 近美	H17. 3. 22 ~ H21. 3. 31	4年0月	
	2代	金子 嘉博	H21. 4. 1 ~ H25. 3. 31	4年0月	
	3代	坂田 充	H25. 4. 1 ~	2年0月	
岩城	初代	今野 春雄	H17. 3. 22 ~ H17. 10. 31	7月	
	2代	前川 侖	H17. 11. 1 ~ H21. 3. 31	3年5月	
	3代	今野 文夫	H21. 4. 1 ~	6年0月	
由利	初代	佐々木 量一	H17. 3. 22 ~ H21. 3. 31	4年0月	
	2代	佐々木 勝美	H21. 4. 1 ~ H26. 3. 31	5年0月	
	3代	阿部 一彦	H26. 4. 1 ~	1年0月	
大内	初代	遠藤 満	H17. 3. 22 ~ H21. 3. 31	4年0月	
	2代	齊藤 貞雄	H21. 4. 1 ~ H25. 3. 31	4年0月	
	3代	鈴木 輝秋	H25. 4. 1 ~	2年0月	

東由利	初代	畠山 勉	H17. 3. 22 ~ H21. 3. 31	4年0月	
	2代	石綿 喜代隆	H21. 4. 1 ~ H26. 3. 31	5年0月	
	3代	長谷山 肇	H26. 4. 1 ~	1年0月	
西目	初代	高橋 久	H17. 3. 22 ~ H21. 3. 31	4年0月	
	2代	池田 義夫	H21. 4. 1 ~ H24. 5. 26	3年1月	
	3代	岡田 香	H24. 6. 1 ~ H27. 3. 31	2年10月	
	4代	齋藤 安雄	H27. 4. 1 ~		
鳥海	初代	周防 彦宗	H17. 3. 21 ~ H25. 3. 31	7年1月	
	2代	原田 俊孝	H25. 4. 1 ~	2年0月	

《現職副支団長》

区分	現況	氏名	在職期間	在職年数	備考
本庄	2名	阿部 昭彦	H26. 4. 1 ~	1年0月	
		小松 榮	H27. 4. 1 ~		
矢島	2名	佐藤 一弘	H25. 8. 8 ~	1年7月	
		渡辺 憲	H27. 4. 1 ~		
岩城	2名	伊藤 博	H25. 4. 1 ~	2年0月	
		今野 強	H25. 4. 1 ~	2年0月	
由利	2名	木村 伸英	H24. 12. 15 ~	2年3月	
		佐藤 正樹	H26. 4. 1 ~	1年0月	
大内	2名	伊藤 孝夫	H23. 4. 1 ~	4年0月	
		佐藤 昇	H25. 4. 1 ~	2年0月	
東由利	2名	佐々木 善永	H23. 4. 1 ~	4年0月	
		遠藤 信弘	H26. 4. 1 ~	1年0月	
西目	2名	釜台 敏勝	H24. 6. 1 ~	2年10月	
		佐々木 良一	H27. 4. 1 ~		
鳥海	2名	佐藤 義一	H22. 4. 1 ~	5年0月	
		村上 吉和	H25. 4. 1 ~	2年0月	

在職年数別団員実数

H27. 4. 1現在 (単位:人)

支団別 年数	消防団 本部	本 荘 支 団	矢 島 支 団	岩 城 支 団	由 利 支 団	大 内 支 団	東由利 支 団	西 目 支 団	鳥 海 支 団	計
5年未満		116	35	31	67	42	20	35	33	379
5年以上 10年未満		93	30	29	51	37	31	33	55	359
10年以上 15年未満		72	28	38	34	38	18	31	48	307
15年以上 20年未満		69	19	29	17	27	24	10	55	250
20年以上 25年未満		48	18	19	7	10	22	5	40	169
25年以上 30年未満		35	2	14	2	4	15	3	40	115
30年以上	6	26		14		10	2	2	24	84
計	6	459	132	174	178	168	132	119	295	1,663

年齢別団員実数

H27. 4. 1現在 (単位:人)

支団別 年数	消防団 本部	本 荘 支 団	矢 島 支 団	岩 城 支 団	由 利 支 団	大 内 支 団	東由利 支 団	西 目 支 団	鳥 海 支 団	計
20歳未満		2								2
20歳～24歳		9	4	3	4	2	2	1	7	32
25歳～29歳		17	14	6	28	11	13	14	36	139
30歳～34歳		87	30	21	66	26	26	16	45	317
35歳～39歳		75	39	27	49	36	24	46	45	341
40歳～44歳		88	17	33	15	33	18	25	36	265
45歳～49歳		65	16	25	12	24	15	8	30	195
50歳～54歳		55	11	27	4	18	15	4	37	171
55歳～59歳	2	34		13		12	14	3	30	108
60歳以上	4	27	1	19		6	5	2	29	93
計	6	459	132	174	178	168	132	119	295	1,663

消防団員階級別定数

H27. 4. 1現在 (単位:人)

階級 支団別	団 長	副団長	支団長	副 団 支 長	分団長	副 団 分 長	部 長	班 長	団 員	計
団 本 部	1	3			5	3	3	3	10	28
本 荘 支 団			1	2	8	16	48	87	328	490
矢 島 支 団			1	2	7	7	9	9	105	140
岩 城 支 団			1	2	7	7	18	18	127	180
由 利 支 団			1	2	7	7	16	32	120	185
大 内 支 団			1	2	7	8	14	28	154	214
東由利支団			1	2	7	6	17	17	92	142
西 目 支 団			1	2	8	8	13	13	78	123
鳥 海 支 団			1	2	10	8	20	35	224	300
計	1	3	8	16	66	70	158	242	1,238	1,802

消 防 団 員 年 報 酬

H27. 4. 1現在 (単位:円)

区 分	団 長	副団長	支団長	副 団 支 長	分団長	副 団 分 長	部 長	班 長	団 員	機関員
金 額	90,000	78,000	78,000	68,000	52,000	40,000	31,000	26,000	24,000	8,000

消 防 団 員 諸 手 当

H27. 4. 1現在 (単位:円)

非常災害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 2,500 1回につき 5,000
訓練警戒のため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

H27. 4. 1現在

区分		面積 (km ²)	人口 (人)	世帯数 (世帯)	算定基準	
					団員ポンプ数	面積、人口、世帯数
本荘支団	消防団員 1人につき	0.41	93.52	36.97	団員 459人	面積 188.34 km ² 人口 42,926人
	消防団ポンプ 1台につき	4.71	1,073.15	424.23	ポンプ 40台	世帯数 16,969世帯
矢島支団	消防団員 1人につき	0.94	37.52	13.02	団員 132人	面積 123.63 km ² 人口 4,953人
	消防団ポンプ 1台につき	17.66	707.57	245.43	ポンプ 7台	世帯数 1,718世帯
岩城支団	消防団員 1人につき	0.62	31.81	13.13	団員 174人	面積 108.10 km ² 人口 5,535人
	消防団ポンプ 1台につき	6.36	325.59	134.41	ポンプ 17台	世帯数 2,285世帯
由利支団	消防団員 1人につき	0.54	28.34	8.50	団員 178人	面積 96.53 km ² 人口 5,044人
	消防団ポンプ 1台につき	6.03	315.25	94.56	ポンプ 16台	世帯数 1,513世帯
大内支団	消防団員 1人につき	1.08	47.30	15.43	団員 168人	面積 181.72 km ² 人口 7,946人
	消防団ポンプ 1台につき	12.98	567.57	185.21	ポンプ 14台	世帯数 2,593世帯
東由利支団	消防団員 1人につき	1.14	27.80	9.79	団員 132人	面積 150.17 km ² 人口 3,669人
	消防団ポンプ 1台につき	9.39	229.31	80.75	ポンプ 16台	世帯数 1,292世帯
西目支団	消防団員 1人につき	0.32	52.01	19.97	団員 119人	面積 38.06 km ² 人口 6,189人
	消防団ポンプ 1台につき	2.93	476.08	182.77	ポンプ 13台	世帯数 2,376世帯
鳥海支団	消防団員 1人につき	1.09	17.41	5.69	団員 295人	面積 322.53 km ² 人口 5,137人
	消防団ポンプ 1台につき	17.92	285.39	93.28	ポンプ 18台	世帯数 1,679世帯

種別		自動車番号	種別	車名	ポンプ製作所	馬力	放水量(ℓ)	購入配置年月	備考	
所属										
本 庄 支 団	第一分団	第1部	秋 88す 4051	可 搬	ニッサン	芝 浦	46	1,210	H11. 9	積 載
		2	秋 88す 4033	〃	〃	〃	58	1,420	H22. 7	〃
		3	秋田800さ 7401	〃	〃	〃	43	1,210	H15. 11	〃
		4	秋田800さ 6692	〃	〃	〃	58	1,420	H18. 10	〃
		5	秋 88さ 2117	〃	〃	〃	43	1,200	H12. 11	〃
	二	第1部	秋田800さ 9816	可 搬	いすゞ	トーハツ	30	1,000	H22. 9	積 載
		2	秋 88す 5777	〃	ニッサン	芝 浦	58	1,420	H22. 7	〃
		3	秋 88す 4065	〃	〃	〃	58	1,420	H19. 9	〃
		4	秋 88す 6734	〃	〃	〃	58	1,420	H21. 10	〃
		5	秋田800さ 6690	〃	〃	〃	58	1,420	H18. 10	〃
		6	秋田800す 706	〃	〃	〃	43	1,210	H13. 10	〃
		7	秋 88す 4007	〃	〃	〃	43	1,200	H16. 8	〃
	三	第1部	秋田800さ 5057	可 搬	ニッサン	芝 浦	58	1,420	H21. 10	積 載
		2	秋田800さ 8036	〃	〃	〃	34	1,200	H17. 12	〃
		3	秋 88す 6737	〃	〃	〃	58	1,420	H18. 10	〃
		4	秋 88す 4788	〃	〃	〃	58	1,420	H19. 9	〃
	四	第1部	秋田800す 4021	可 搬	ニッサン	芝 浦	34	1,200	H12. 11	積 載
		2	秋 88す 5770	〃	〃	〃	43	1,210	H15. 11	〃
		3	秋田800す 125	〃	〃	〃	58	1,420	H18. 10	〃
		4	秋田800す 1330	〃	〃	〃	43	1,200	H12. 11	〃
		5	秋田800さ 720	〃	〃	〃	34	1,210	H17. 12	〃
	五	第1部	秋田800さ 8035	可 搬	ニッサン	芝 浦	58	1,420	H23. 10	積 載
		2	秋 88す 4708	〃	〃	〃	58	1,420	H20. 10	〃
		3	秋 88す 4802	〃	〃	〃	58	1,420	H20. 10	〃
		4	秋 88す 3991	〃	〃	〃	40	1,420	H26. 10	〃
		5	秋田800さ 7402	〃	〃	〃	46	1,210	H11. 9	〃
		6	秋田800さ 5058	〃	〃	〃	43	1,210	H14. 10	〃
		7	秋 88す 6735	〃	〃	〃	58	1,420	H24. 7	〃
8		秋田800す 702	〃	〃	〃	43	1,210	H14. 10	〃	
六	第1部	秋田800さ 7403	可 搬	ニッサン	芝 浦	46	1,210	H13. 10	積 載	
	2	秋 88す 4817	〃	〃	〃	58	1,420	H20. 10	〃	
	3	秋田800さ 6693	〃	〃	〃	58	1,420	H23. 10	〃	
	4	秋 88す 4782	〃	〃	〃	58	1,420	H19. 9	〃	
七	第1部	秋田800さ 6691	可 搬	ニッサン	芝 浦	46	1,210	H11. 9	積 載	
	2	秋田800さ 5779	〃	〃	〃	34	1,210	H17. 12	〃	
	3	秋田800さ 2116	〃	〃	〃	58	1,420	H20. 10	〃	
	4	秋 88す 5771	〃	〃	〃	43	1,210	H14. 10	〃	
	5	秋田800さ 8034	〃	〃	〃	43	1,200	H12. 11	〃	
	6	秋 88す 5772	〃	〃	〃	40	1,420	H26. 10	〃	
	7	秋田800す 1329	〃	〃	〃	34	1,210	H17. 12	〃	

種別		自動車番号	種別	車名	ポンプ製作所	馬力	放水量(ℓ)	購入配置年 月	備考	
所属										
矢 島 支 団	第一分団	第1部	秋田800さ 9557	可搬	ニッサン	トーハツ	58	1,440	H22. 3	積載
		2	秋田830せ 503	〃	〃	〃	40	1,400	H13. 6	〃
	二	第1部	秋田830す 201	可搬	ニッサン	トーハツ	40	1,400	H13. 6	積載
	三	第1部	秋田800さ 8865	可搬	ニッサン	トーハツ	58	1,440	H21. 3	積載
	四	第1部	秋田 88す 6606	可搬	ニッサン	トーハツ	40	1,400	H 8.12	積載
	五	第1部	秋田830す 502	可搬	ニッサン	トーハツ	40	1,400	H13. 6	積載
	六	第1部	秋田830さ 602	可搬	ニッサン	トーハツ	40	1,400	H13. 6	積載
岩 城 支 団	第一分団	第1部	秋田 80あ 1230	可搬	三菱	芝浦	40	1,200	H12. 6	軽積載
		2	秋田 80あ 1701	〃	〃	〃	58	1,440	H16. 7	〃
		3	秋田 80あ 1228	〃	〃	〃	40	1,200	H12. 6	〃
	二	第1部	秋田880あ 566	可搬	三菱	芝浦	40	1,200	H 4.12	軽積載
		2	秋田 80あ 824	〃	〃	〃	58	1,420	H25. 9	〃
	三	第1部	秋田880あ 863	可搬	スズキ	芝浦	58	1,440	H21.11	軽積載
		2	秋田880あ 759	〃	〃	〃	40	1,200	H 4.12	〃
	四	第1部	秋田880あ 1278	可搬	スズキ	芝浦	58	1,420	H23.11	軽積載
		2	秋田 80あ 1229	〃	三菱	〃	40	1,200	H12. 6	〃
		3	秋田800あ 759	〃	スズキ	〃	40	1,200	H16. 1	〃
		4	秋田 80あ 1692	〃	三菱	〃	58	1,440	H16. 6	〃
	五	第1部	秋田 80あ 727	可搬	三菱	芝浦	40	1,200	H 6.10	軽積載
		2	秋田880あ 998	〃	〃	〃	58	1,440	H20.10	〃
		3	秋田 80あ 1045	〃	〃	〃	40	1,200	H10. 6	〃
	六	第1部	秋田880あ 1152	可搬	スズキ	芝浦	40	1,200	H 5.10	軽積載
2		秋田 80あ 823	〃	三菱	〃	40	1,420	H26.11	〃	
3		秋田880あ 565	〃	〃	〃	40	1,200	H 4.12	〃	

所属		種別	自動車番号	種別	車名	ポンプ製作所	馬力	放水量(ℓ)	購入配置年月	備考	
由利支団	第一分団	第1部	秋田 88す 3824	可搬	ニッサン	トーハツ	45	1,200	H 8. 11	積載	
		2	秋田800さ 9559	〃	〃	〃	58	1,440	H22. 3	〃	
	二	第1部	秋田 88す 6453	可搬	ニッサン	トーハツ	45	1,200	H 8. 11	積載	
		2	秋田800さ 8033	〃	〃	〃	70	1,540	H19. 11	〃	
		3	秋田800さ 2059	〃	〃	〃	46	1,200	H12. 12	〃	
	三	第1部	秋田800す 1324	可搬	ニッサン	トーハツ	41	1,420	H25. 2	積載	
		2	秋田 88す 6452	〃	〃	〃	45	1,200	H 8. 11	〃	
			秋田 88す 6488	〃	〃	〃	45	1,000	H 8. 11	〃	
	四	第1部	秋田 88す 3827	可搬	ニッサン	トーハツ	45	1,200	H 8. 11	積載	
		2	秋田800さ 8863	〃	〃	〃	58	1,440	H21. 3	〃	
	五	第1部	秋田 88す 6487	可搬	ニッサン	トーハツ	45	1,200	H 8. 11	積載	
		2	秋田 88す 3837	〃	〃	〃	45	1,200	H 8. 12	〃	
			秋田800す 2583	〃	トヨタ	〃	40	1,420	H27. 2	〃	
	六	第1部	秋田800す 771	可搬	ニッサン	トーハツ	41	1,420	H24. 3	積載	
		2	秋田800さ 9884	可搬	〃	〃	58	1,440	H22. 10	〃	
		3	秋田 88す 6564	可搬	〃	〃	45	1,200	H 8. 12	〃	
	大内支団	第一分団	第1部	秋田 88す 7415	自動車	トヨタ	森田	115	2,550	H 9. 11	ポンプ車
			2	秋田800さ 78	可搬	ニッサン	トーハツ	65	1,520	H11. 6	積載
二		第1部	秋田800さ 6753	可搬	ニッサン	トーハツ	70	1,540	H18. 3	積載	
		2	秋田800さ 6752	〃	〃	〃	70	1,540	〃	〃	
三		第1部	秋田800す 1993	可搬	トヨタ	トーハツ	40	1,420	H26. 3	積載	
		2	秋田 88さ 7433	〃	ニッサン	〃	65	1,520	H 9. 10	〃	
四		第1部	秋田800さ 8864	可搬	ニッサン	トーハツ	58	1,440	H21. 3	積載	
		2	秋 88さ 4750	〃	〃	〃	70	1,623	H15. 9	〃	
五		第1部	秋田800す 2585	可搬	トヨタ	トーハツ	40	1,420	H27. 2	積載	
		2	秋田800さ 9558	〃	ニッサン	〃	58	1,440	H22. 3	〃	
		3	秋田800さ 79	〃	〃	〃	65	1,520	H11. 6	〃	
六		第1部	秋田800さ 1415	可搬	ニッサン	芝浦	65	1,520	H12. 6	積載	
	2	秋田800さ 80	〃	〃	〃	65	1,520	H11. 6	〃		
	3	秋田800さ 4748	〃	〃	〃	70	1,623	H15. 9	〃		

種別		自動車番号	種別	車名	ポンプ製作所	馬力	放水量(ℓ)	購入配置年 月	備考		
所属											
東 由 利 支 団	第一分団	第1部	秋田800さ 9560	可搬	ニッサン	トーハツ	58	1,440	H22. 3	積載	
		2	秋 88す 8716	〃	〃	芝浦	53	1,260	H10.12	〃	
	二	第1部	秋田800さ 1309	可搬	ニッサン	芝浦	53	1,260	H12. 5	積載	
		2	秋 88す 8651	〃	〃	〃	53	1,260	H10.12	〃	
		3	秋 88す 8717	〃	〃	〃	53	1,260	〃	〃	
		4	秋 88す 1011	〃	〃	〃	34	1,000	H元. 9	〃	
	三	第1部	秋 88す 8652	可搬	ニッサン	芝浦	53	1,260	H10.12	積載	
		2	秋田800さ 1310	〃	トヨタ	〃	53	1,260	H12. 5	〃	
	四	第1部	秋田800さ 1307	可搬	ニッサン	芝浦	53	1,260	H12. 5	積載	
		2	秋 88す 6131	〃	〃	〃	53	1,420	H 8. 7	〃	
		3	秋田800さ 908	〃	〃	〃	53	1,260	H12. 2	〃	
		4	秋 800さ 906	〃	〃	〃	53	1,260	〃	〃	
	五	第1部	秋田800さ 9883	可搬	ニッサン	トーハツ	58	1,440	H22.10	積載	
		2	秋田800さ 907	〃	〃	芝浦	53	1,260	H12. 2	〃	
		3	秋田800さ 1308	〃	〃	〃	53	1,260	H12. 5	〃	
		4	秋田800さ 911	〃	〃	〃	53	1,260	H12. 2	〃	
	西 目 支 団	第一分団	第1部	秋田800す 772	可搬	ニッサン	トーハツ	41	1,420	H24. 3	積載
			2	秋田800す 1995	〃	トヨタ	〃	40	1,420	H26. 3	〃
			3	秋田880あ 1153	〃	スズキ	芝浦	58	1,420	〃	軽積載
		二	第1部	秋田800す 1994	可搬	トヨタ	トーハツ	40	1,420	H26. 3	積載
2			秋田880あ 1154	〃	スズキ	芝浦	58	1,420	〃	軽積載	
3			秋田880あ 1155	〃	〃	〃	58	1,420	〃	〃	
三		第1部	秋田800す 2586	可搬	トヨタ	トーハツ	40	1,420	H27. 2	積載	
		2	秋田880あ 1282	〃	スズキ	芝浦	40	1,420	H27. 3	軽積載	
		3	秋田880あ 1156	〃	〃	〃	58	1,420	H26. 3	〃	
四		第1部	秋田800す 1325	可搬	ニッサン	トーハツ	41	1,420	H25. 2	積載	
		2	秋田880あ 1133	〃	スズキ	芝浦	43	1,320	H26. 3	軽積載	
		3	秋田880あ 1281	〃	〃	〃	40	1,420	H27. 3	〃	
五		第1部	秋田 80あ 936	可搬	スバル	ラビット	45	1,000	H 8.12	軽積載	

所属		種別	自動車番号	種別	車名	ポンプ製作所	馬力	放水量(ℓ)	購入配置年 月	備考
鳥 海 支 団	本部分団		秋田800さ 7428	可 搬	ニッサン	トーハツ	58	1,420	H19. 1	積 載
	第一分団	第1部	秋田800さ 8163	自動車	日 野	日 機	105	2,190	H20. 2	ポンプ車
		2	秋田800さ 9885	可 搬	ニッサン	トーハツ	58	1,440	H22.10	積 載
	二	第1部	秋 88す 8533	可 搬	ニッサン	トーハツ	40	1,403	H10.11	積 載
		2	秋 88す 7634	〃	〃	〃	40	1,403	H10. 1	〃
	三	第1部	秋 88す 8566	可 搬	ニッサン	トーハツ	41	1,420	H23. 7	積 載
		2	秋 88す 6686	〃	〃	〃	40	1,403	H 9. 2	〃
	四	第1部	秋田800す 774	可 搬	ニッサン	トーハツ	41	1,420	H24. 3	積 載
			秋 88す 5562	〃	〃	〃	40	1,403	H 7.11	〃
		2	秋田800さ 6724	〃	〃	〃	58	1,420	H18. 2	〃
	五	第1部	秋田800さ 9556	可 搬	ニッサン	トーハツ	58	1,440	H22. 3	積 載
		2	秋 88す 6720	〃	〃	〃	40	1,403	H 9. 2	〃
	六	第1部	秋田800す 1323	可 搬	ニッサン	トーハツ	41	1,420	H25. 2	積 載
		2	秋田800さ 7430	〃	〃	〃	58	1,420	H19. 1	〃
		3	秋 88す 7747	〃	〃	〃	40	1,403	H10. 3	〃
	七	第1部	秋田800さ 6723	可 搬	ニッサン	トーハツ	58	1,420	H18. 2	積 載
		2	秋 88す 6764	〃	〃	〃	40	1,403	H 9. 3	〃
		3	秋 88す 8531	〃	〃	〃	40	1,403	H10.11	〃

消防ポンプ自動車出動状況

H26. 1. 1～H26. 12. 31

地区別出動		区分	計			管 轄 内			管 轄 外		
		回数	台数	人員	回数	台数	人員	回数	台数	人員	
本 荘 支 団	計	24	83	1,416	24	83	1,416				
	火災出動	8	29	206	8	29	206				
	警戒出動	5	20	132	5	20	132				
	訓練出動	10	34	1,077	10	34	1,077				
	調査出動	1		1	1		1				
矢 島 支 団	計	16	46	988	16	46	988				
	火災出動	1	8	206	1	8	206				
	警戒出動										
	訓練出動	15	38	782	15	38	782				
	調査出動										
岩 城 支 団	計	14	100	791	14	100	791				
	火災出動	5	38	187	5	38	187				
	警戒出動	2	7	35	2	7	35				
	訓練出動	7	55	569	7	55	569				
	調査出動										
由 利 支 団	計	22	80	770	22	80	770				
	火災出動										
	警戒出動	2	2	24	2	2	24				
	訓練出動	20	78	746	20	78	746				
	調査出動										
大 内 支 団	計	11	72	626	11	72	626				
	火災出動	1	1	10	1	1	10				
	警戒出動	3	10	59	3	10	59				
	訓練出動	7	61	557	7	61	557				
	調査出動										
東 由 利 支 団	計	22	74	593	22	74	593				
	火災出動	2	9	42	2	9	42				
	警戒出動										
	訓練出動	20	65	551	20	65	551				
	調査出動										
西 目 支 団	計	20	88	686	20	88	686				
	火災出動	3	23	118	3	23	118				
	警戒出動	1		1	1		1				
	訓練出動	16	65	567	16	65	567				
	調査出動										
鳥 海 支 団	計	21	113	1,136	21	113	1,136				
	火災出動	3	14	120	3	14	120				
	警戒出動										
	訓練出動	17	99	1,015	17	99	1,015				
	調査出動	1		1	1		1				

消 防 年 報

[平成26年版]

平成27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

TEL 0184-22-4282 FAX 0184-23-2748

E-mail fdhonbu-soumu1@city.yurihonjo.akita.jp
