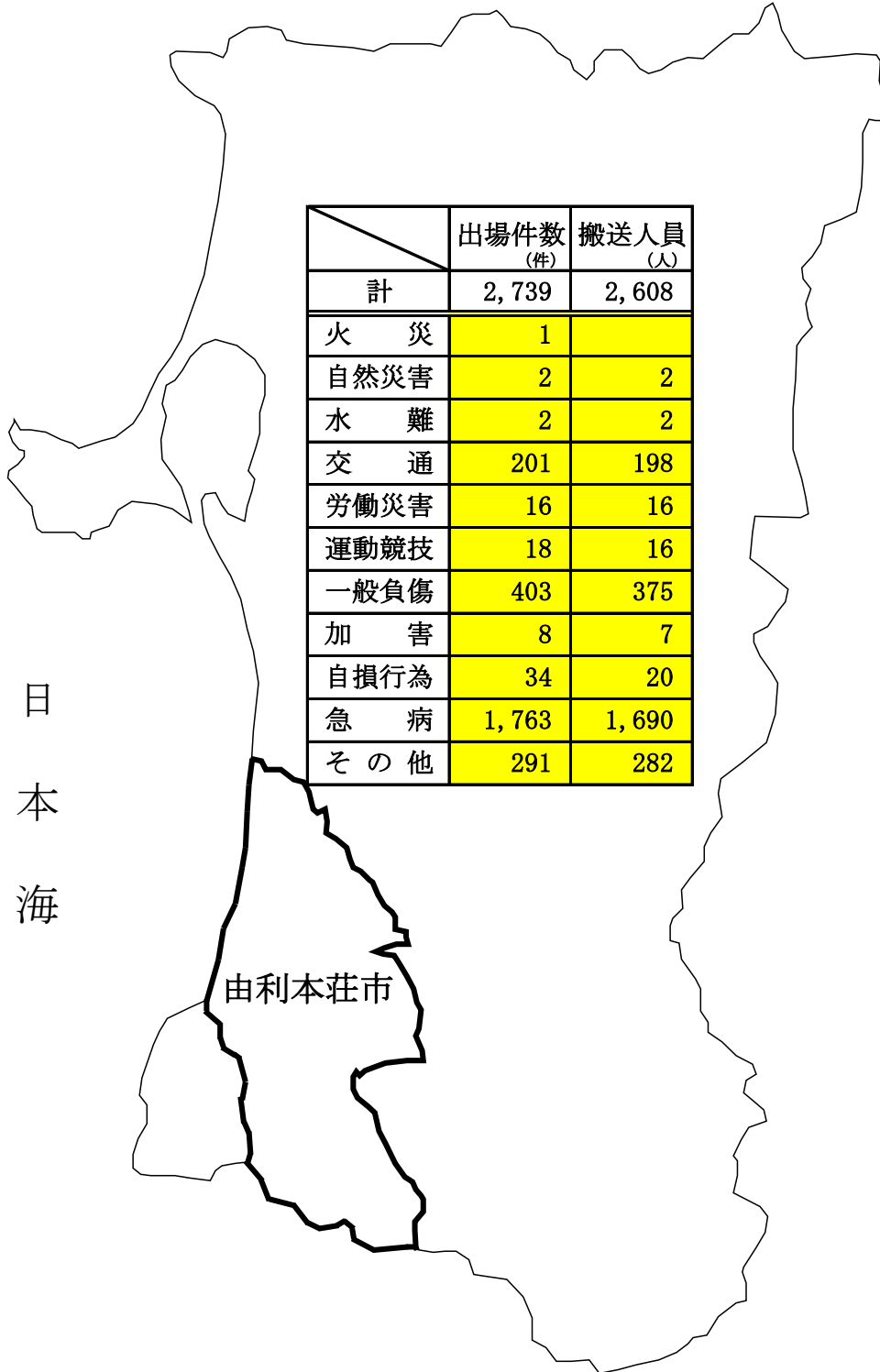


# 救急・救助統計

# 救急活動状況図

H27. 1. 1～H27. 12. 31



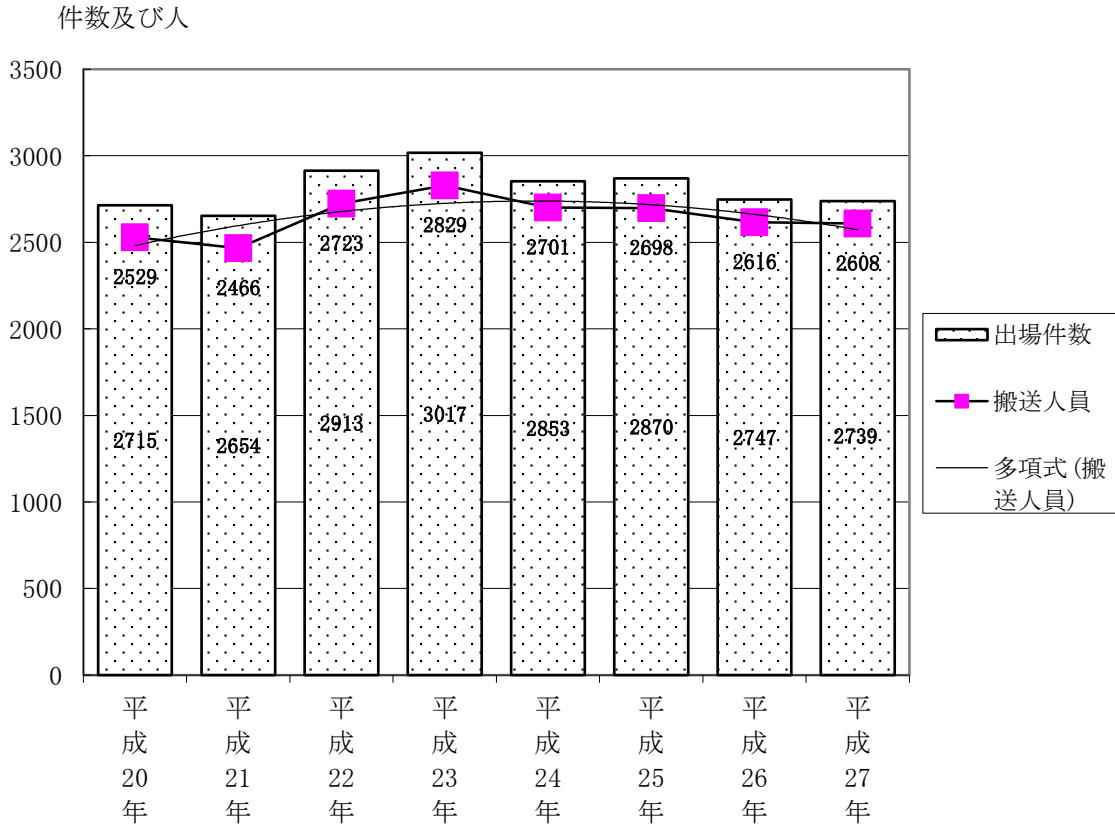
	出場件数 (件)	搬送人員 (人)
計	2,739	2,608
火災	1	
自然災害	2	2
水難	2	2
交通	201	198
労働災害	16	16
運動競技	18	16
一般負傷	403	375
加害	8	7
自損行為	34	20
急病	1,763	1,690
その他	291	282

# 救急業務実施状況

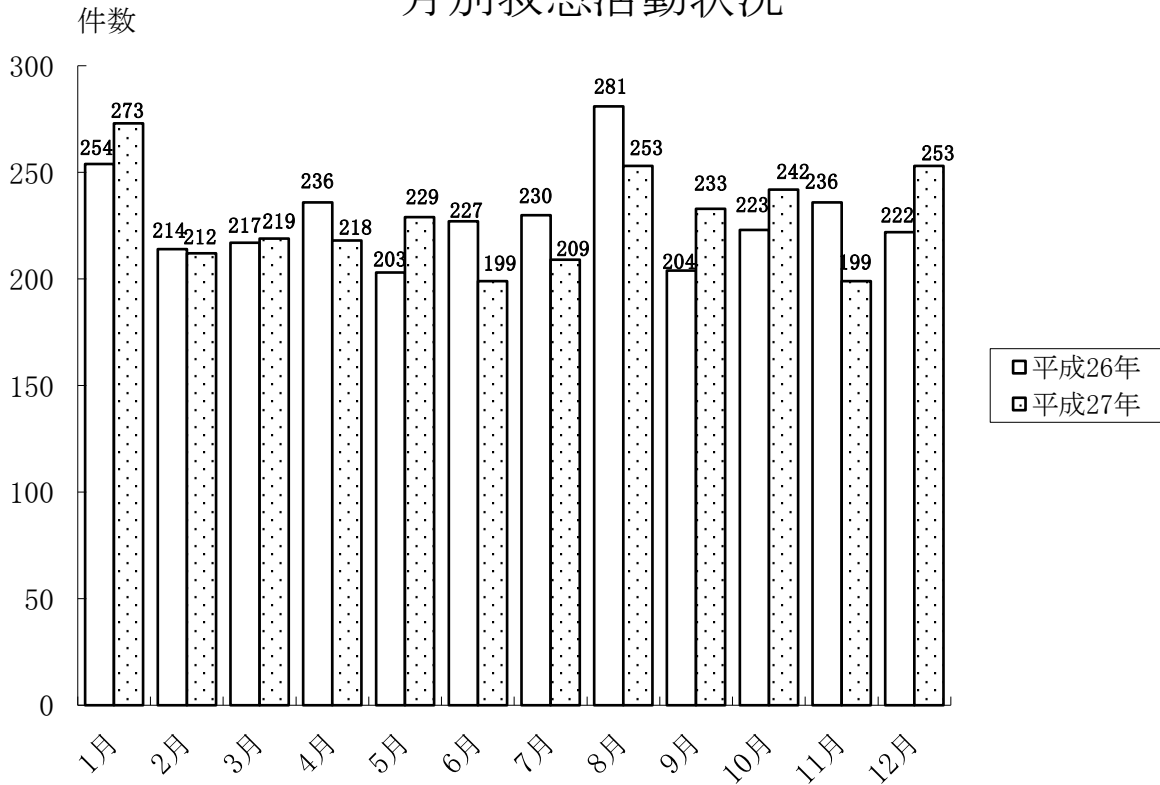
H27. 1. 1～H27. 12. 31

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26年
											転院搬送	医師搬送	資器材等搬送	その他			
出場件数	1	2	2	201	16	18	403	8	34	1,763	283			8	2,739	△ 8	2,747
不搬送件数	1		1	16			28		14	79	1			8	148	△ 19	167
搬送人員		2	2	198	16	16	375	7	20	1,690	282				2,608	△ 8	2,616
地域別出場件数	計	1	2	202	16	18	404	8	34	1,761	283			8	2,739	△ 8	2,747
	本庄	1	2	124	9	10	184	5	21	810	227			5	1,399	45	1,354
	矢島			10	1	3	42	1	2	148	12				219	6	213
	岩城			1	14	1	34		1	152	19				223	△ 1	224
	由利			14			22		1	102	8			3	150	7	143
	大内			8	2	1	35	1	3	181	2				233	△ 52	285
	東由利			12	1		37		3	127	2				182	51	131
	西目			9	2	3	19		3	121	2				159	△ 34	193
	鳥海			9			31	1		120	11				172	△ 30	202
その他			2											2			2
地域別搬送人員	計		2	2	198	16	16	375	7	20	1,690	282			2,608	△ 8	2,616
	本庄		2	1	116	9	8	170	4	13	773	226			1,322	16	1,306
	矢島			10	1	3	36	1	2	143	12				208	1	207
	岩城			1	16	1	32		1	145	19				216	8	208
	由利			14			20		1	101	8				144	12	132
	大内			8	2	1	35	1	1	177	2				227	△ 44	271
	東由利			14	1		36			124	2				177	53	124
	西目			9	2	3	17		2	113	2				148	△ 29	177
	鳥海			9			29	1		114	11				164	△ 26	190
その他			2											2	1	1	
傷病程度別搬送人員	計		2	2	198	16	16	375	7	20	1,690	282			2,608	△ 8	2,616
	男	軽症			74	6	10	84	5	2	311	9			501	△ 25	526
		中等症		1	34	6	4	46		1	331	56			479	24	455
		重症			14	3		44		1	169	64			295	44	251
		死亡		1	2			18	1	6	34	4			66	4	62
		その他															
	小計		2	124	15	14	192	6	10	845	133			1,341	△ 21	1,362	
	女	軽症			42		1	58		2	357	12			472	△ 39	511
		中等症		2	19	1	1	57	1	5	319	73			478	△ 1	479
		重症			11			54		1	139	60			265	△ 21	286
死亡				2			14		2	30	4			52	△ 8	60	
その他																	
小計		2	74	1	2	183	1	10	845	149			1,267	△ 69	1,336		
覚知別	計	1	2	2	202	16	18	404	8	34	1,761	283		8	2,739	△ 131	2,870
	専用電話		1		34	11	2	266	2	18	1,185	148		2	1,669	△ 126	1,795
	携帯119	1	1	1	106	4	13	76	3	10	286	5		1	507	31	476
	加入電話				21		1	40			164	128		3	357	6	351
	警察電話				26			4	3	6	24			1	64	△ 22	86
	かけつけ				1	1	1	13			90				106	△ 30	136
	自己覚知				2						1				3	△ 1	4
その他			1	12		1	5			11	2		1	33	11	22	

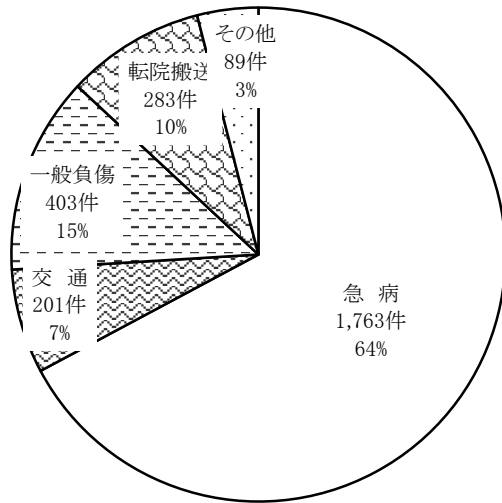
# 救急活動状況の推移



# 月別救急活動状況

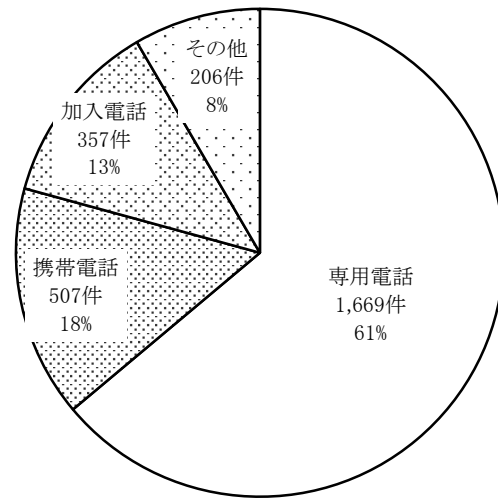


## 事故種別出場状況



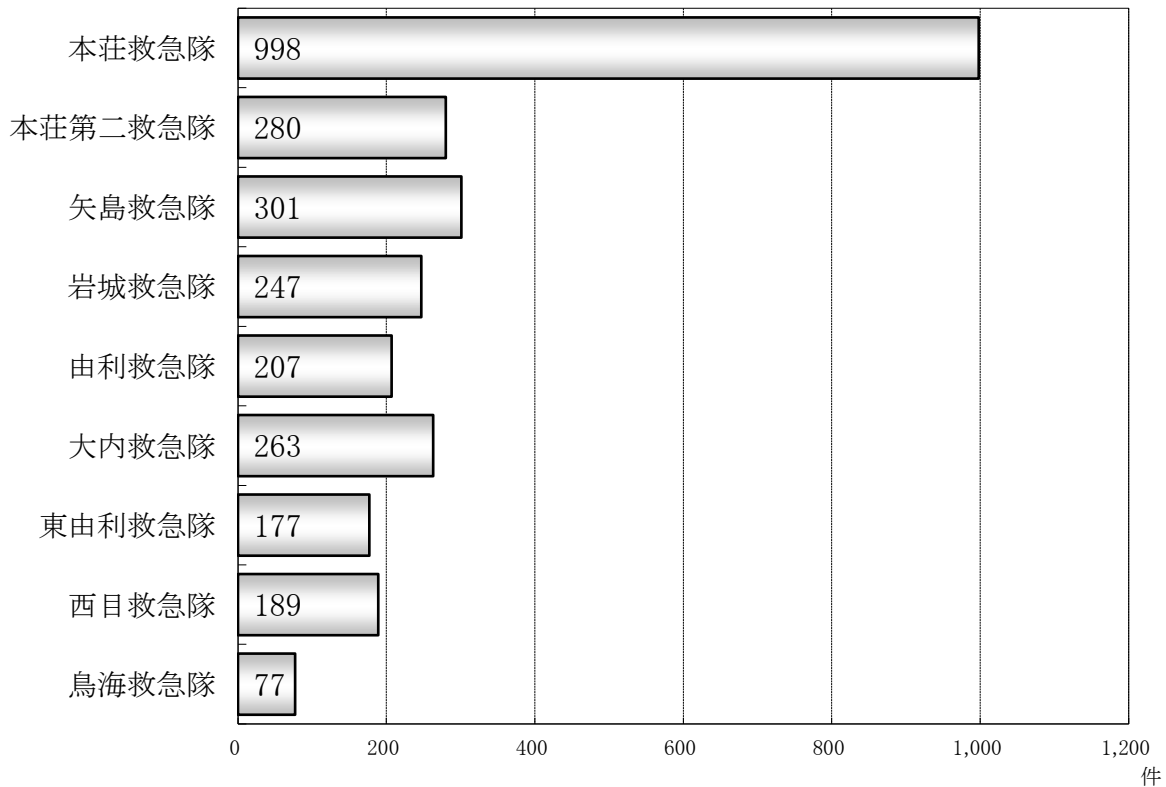
## 覚知別出場状況

H27. 1. 1~H27. 12. 31



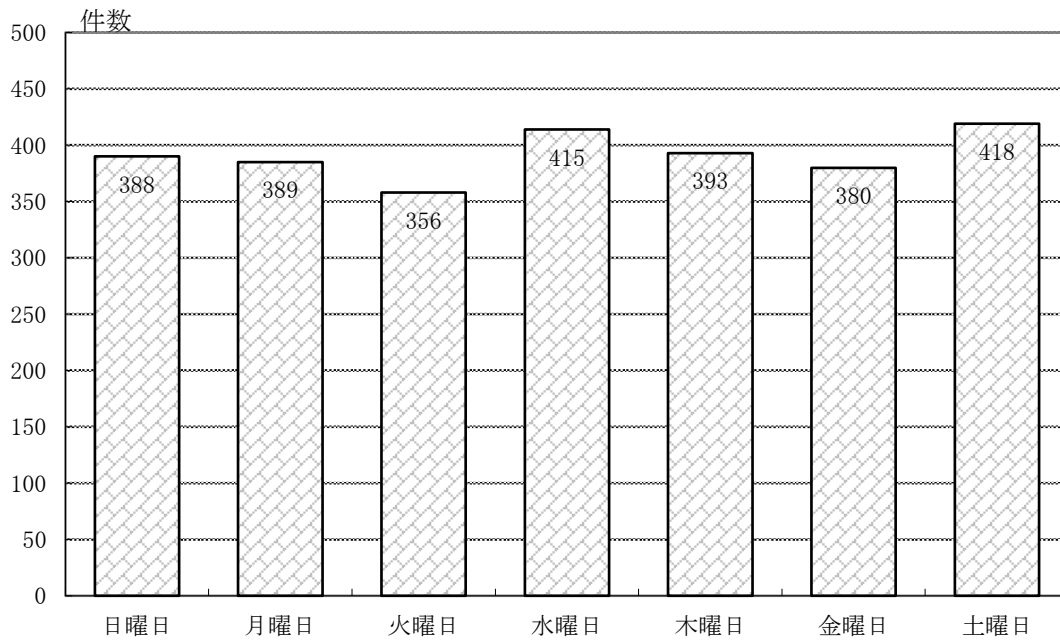
## 救急隊別出動件数

H27. 1. 1~H27. 12. 31



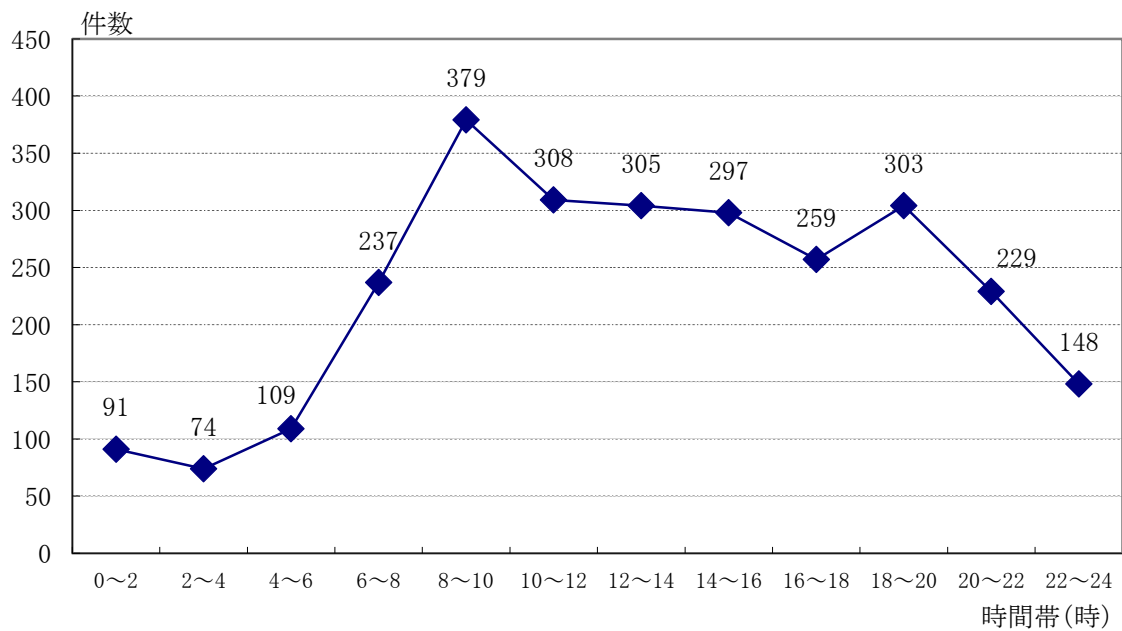
# 曜日別出場状況

H27. 1. 1～H27. 12. 31



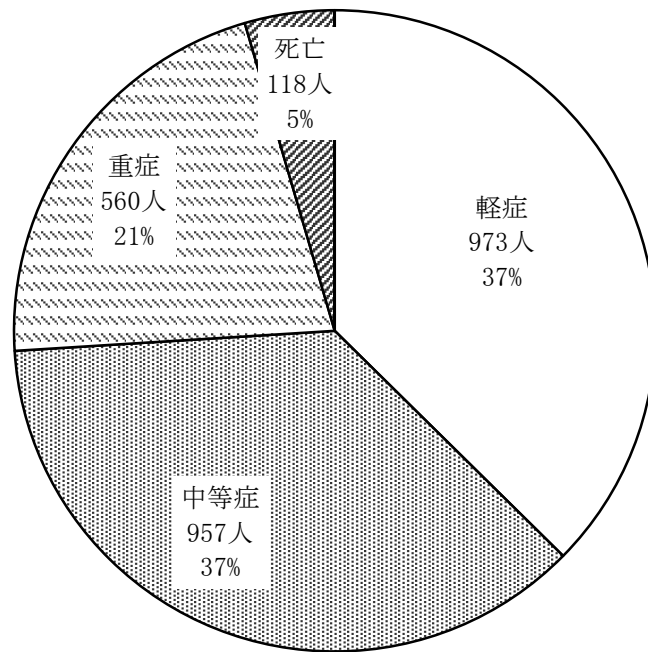
# 時間帯別出場状況

H27. 1. 1～H27. 12. 31



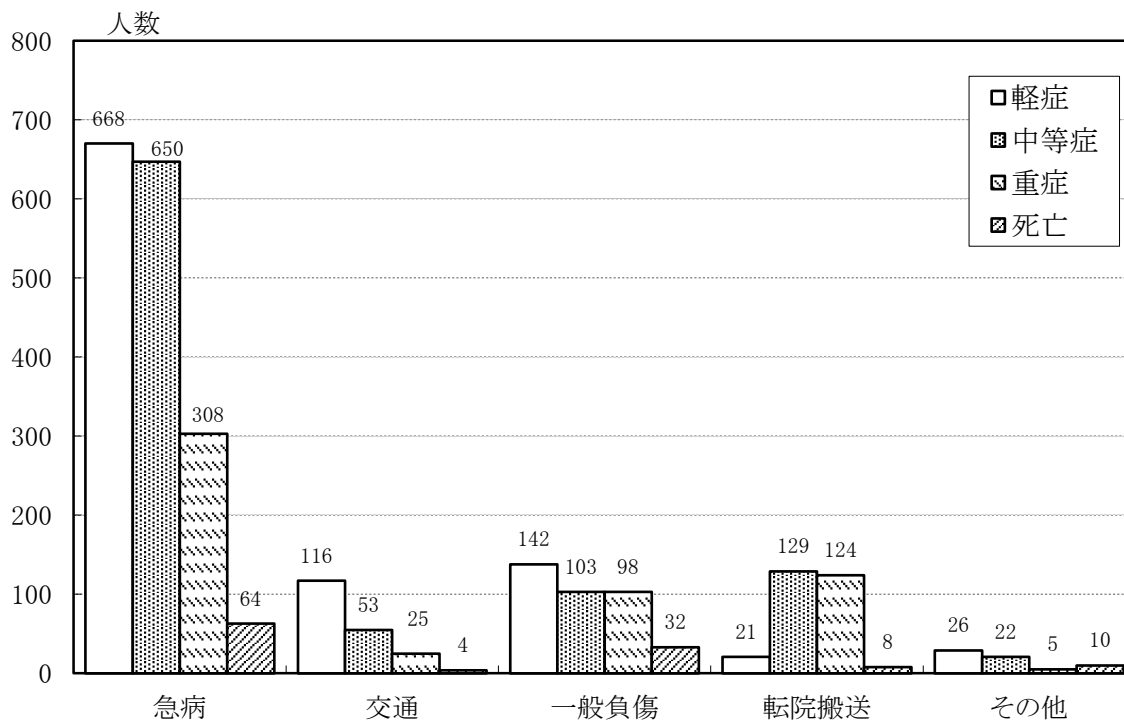
# 搬送人員の傷病程度状況

H27. 1. 1～H27. 12. 31



# 事故種別搬送人員

H27. 1. 1～H27. 12. 31



## 現場到着所要時間別出場件数

H27. 1. 1～H27. 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	102	168	942	492		59	1,763	0
交通	4	10	91	73	23	201	0	51	11.5
一般負傷	15	34	221	115	18	403	0	47	9.3
その他	5	81	215	60	11	372	0	27	7.5
計	126	293	1,469	740	111	2,739			

※ 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

H27. 1. 1～H27. 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	102	544	893	150		0	1,690	9
交通	0	15	57	99	27	0	198	11	113	39.4
一般負傷	0	9	121	204	38	3	375	13	263	40.0
その他	0	68	81	123	73	0	345	10	111	39.2
計	1	194	803	1,319	288	3	2,608			

※ 覚知から傷病者を医療機関に収容した時までには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

H27. 1. 1～H27. 12. 31

年齢区分 傷病程度	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	0	14	104	118
重症	1	0	4	113	442	560
中等症	3	33	18	243	660	957
軽症	0	33	38	383	519	973
その他	0	0	0	0	0	0
計	4	66	60	753	1,725	2,608

## 急病に係る疾病分類別傷病程度別搬送人員

H27. 1. 1～H27. 12. 31

疾病分類 傷病程度	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	4	25	2	6	0	0
重症	99	67	24	43	3	2
中等症	77	48	89	80	12	25
軽症	29	30	55	39	33	38
その他	0	0	0	0	0	0
計	209	170	170	168	48	65

疾病分類 傷病程度	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	4	9	
重症	5	13	32	20	308
中等症	31	13	104	171	650
軽症	29	3	126	286	668
その他	0	0	0	0	0
計	66	33	271	490	1,690

## 救急隊員の行った応急処置件数

H27.1.1～27.12.31

応急処置 事故種別	対象人員	止血	固定	人工呼吸	心 マッサージ	心肺蘇生法	酸素吸入	気道確保
交 通	196	11	160	5	0	3	35	6
一般負傷	370	29	91	19	6	29	88	37
そ の 他	327	9	13	5	2	12	127	16
計	2,576	61	278	76	19	100	823	163

応急処置 事故種別	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	140	7	31	0	7	24	37	13	2
交 通	11	32	0	0	0	2	4	2	0
一般負傷	29	71	1	0	2	6	17	4	3
そ の 他	16	14	1	0	0	0	7	1	0
計	196	124	33	0	9	32	65	20	5

応急処置 事故種別	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	計
交 通	0	191	55	189	148	2	0	856
一般負傷	9	322	83	318	307	1	0	1,472
そ の 他	7	266	26	290	189	1	0	1,002
計	56	2,350	621	2,388	2,163	72	8	9,662

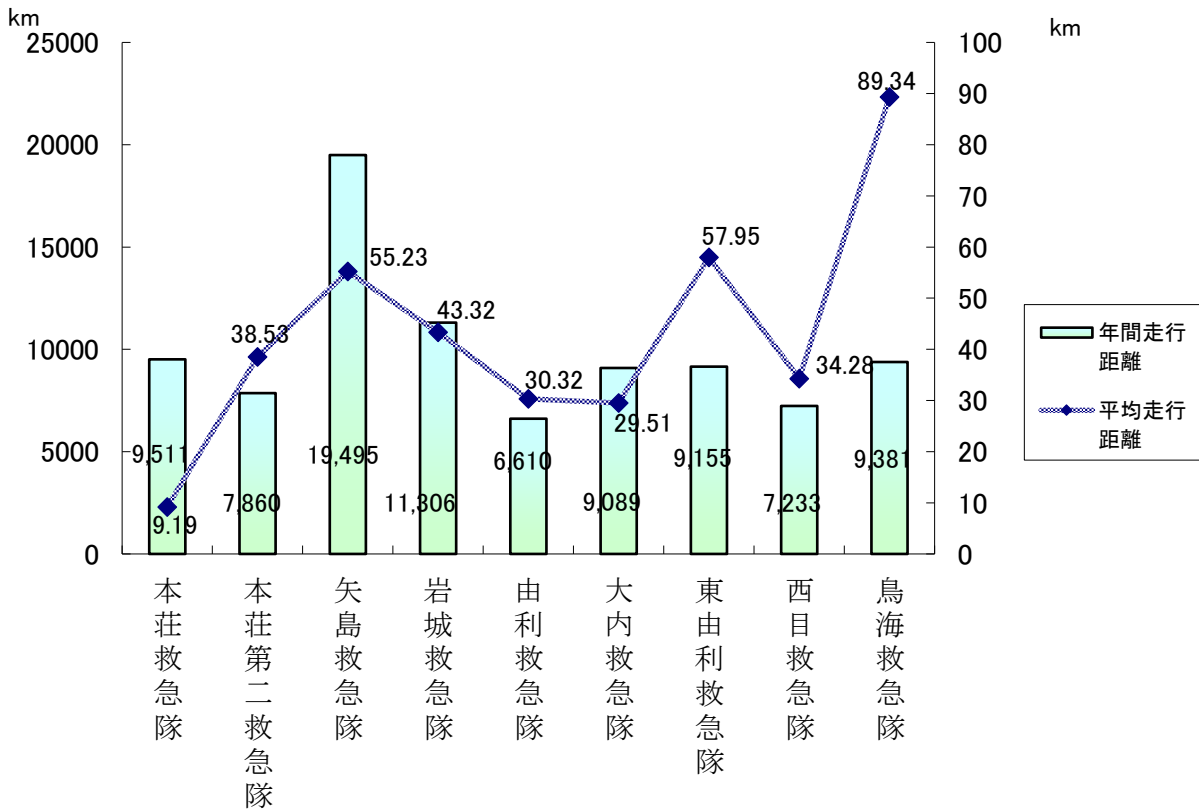
※1:気管挿管は気道確保に件数が計上されています。

## 住民に対する応急手当普及啓発活動実施状況

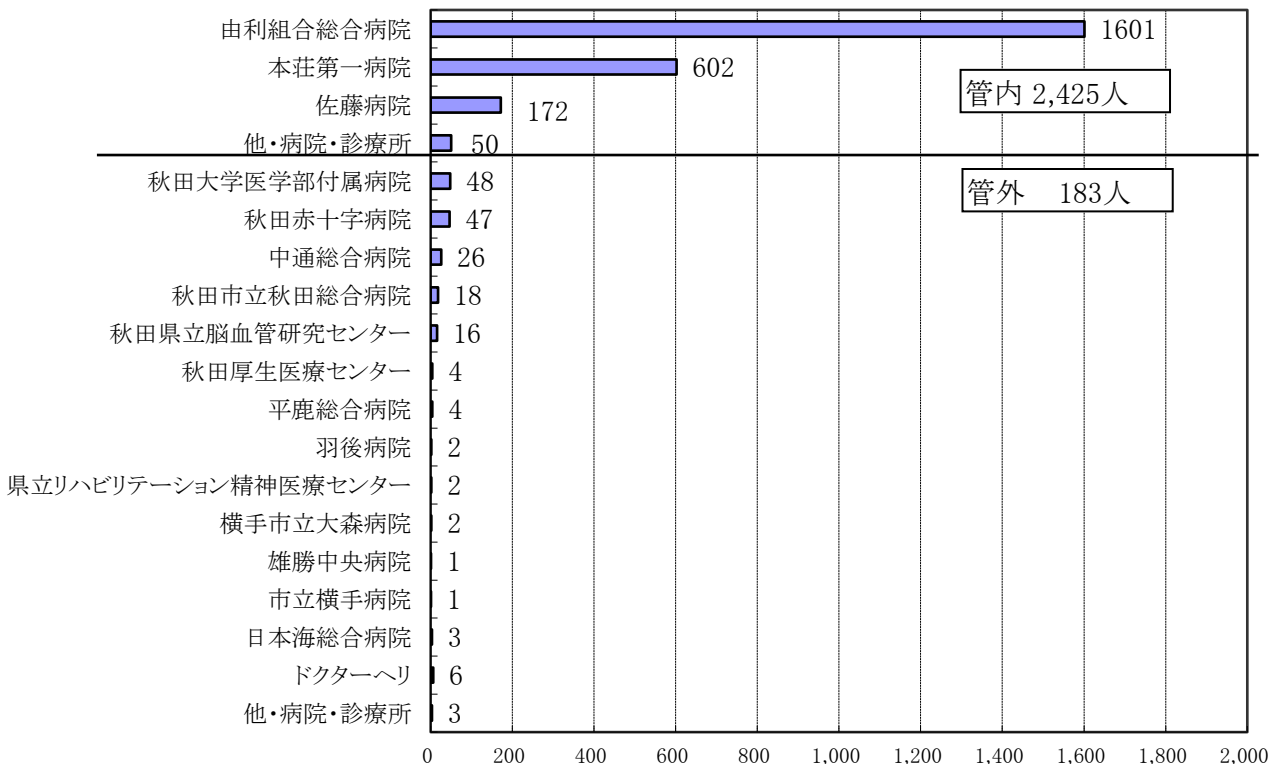
H27.1.1～H27.12.31

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
2	33	51	836	15	486	70	1,759	138	3,114

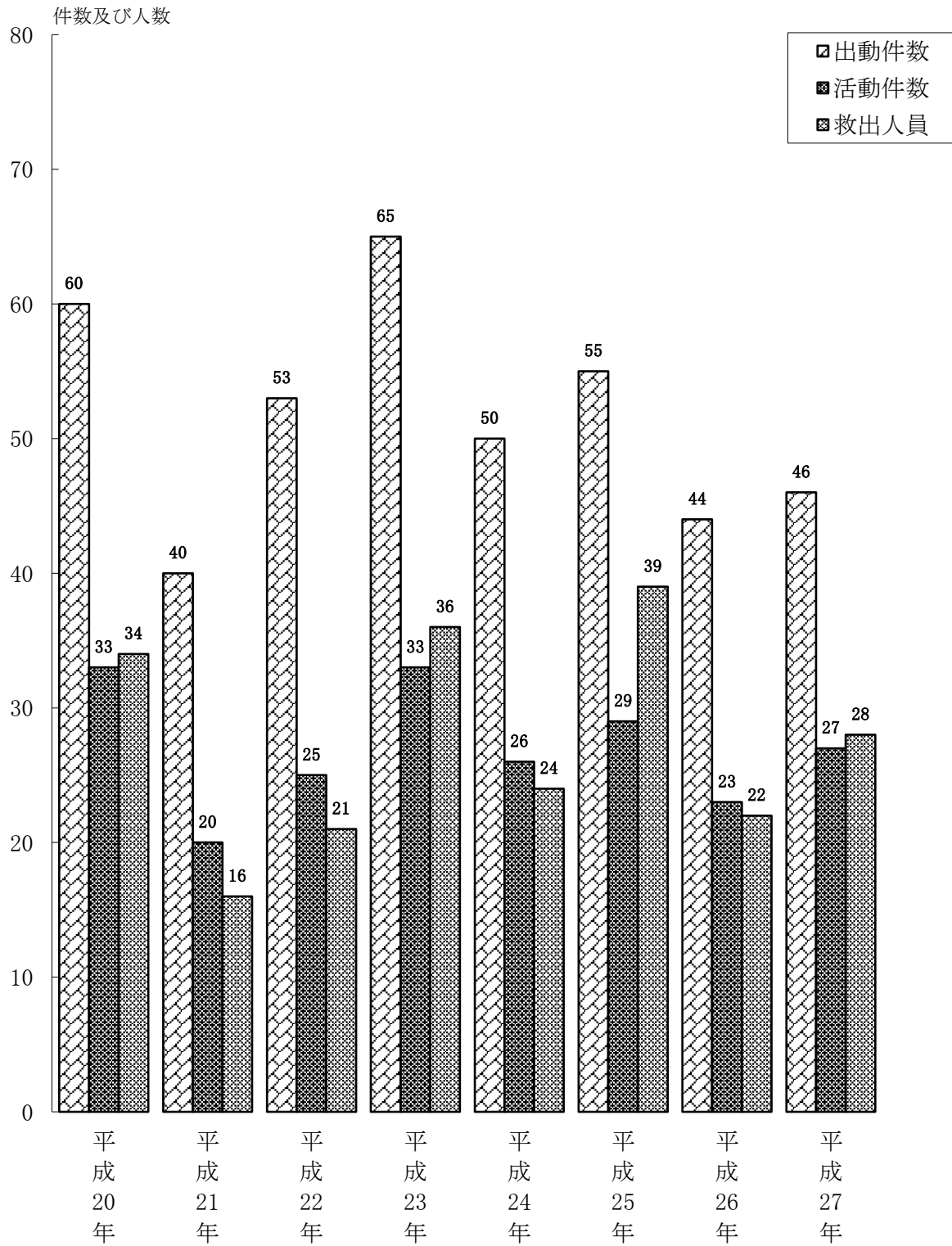
## 救急隊別年間走行距離及び平均走行距離



## 病院別搬送人員数



# 救助活動状況の推移



# 救助出動状況

H27. 1. 1~H27. 12. 31

区分		事故種別		火災	交通 事故	水難 事故	風自然 水害災害 等	機よる 械等事 に故	建よる 物等事 に故	ガ酸 ス欠事 及び故	爆 発事 故	そ事 の他 の故	合 計
		建物	建以 物外										
出 動	件数				17	1	1	3	1			23	46
	人員				207	49	12	23	11			473	775
	車両台数				68	16	4	8	3			84	183
活 動	件数				11	1	1	1	1			12	27
	人員				102	49	12	7	11			343	524
	車両台数				35	16	4	2	3			47	107
救出人員					14	0	1	1	1			11	28

# 事故発生場所別出動状況

H27. 1. 1~H27. 12. 31

区分		事故種別		火災	交通 事故	水難 事故	風自然 水害災害 等	機よる 械等事 に故	建よる 物等事 に故	ガ酸 ス欠事 及び故	爆 発事 故	そ事 の他 の故	合 計
		建物	建以 物外										
出 動	住居											1	1
	その他の 屋内												0
屋 外	道 路	高速道路			3								3
		その他の 道路				13						1	14
	水 面	内水面					1					3	4
		外水面					1						1
外	山岳											12	12
	その他の 屋外				1			3	1			6	11
地下													0
その他													0
計		0	0		17	1	1	3	1	0	0	23	46

消 防 団

## 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。 <ul style="list-style-type: none"><li>・団長の支団長兼任を解き専任</li><li>・副団長を2名から3名に変更</li><li>・職に属する階級の見直し</li></ul>
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	（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。

## 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 ~	3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 ~	3年9月	
	佐々木勝美	H25. 4. 1 ~	3年0月	
	田口 憲一	H27. 4. 1 ~	1年0月	

### 《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 ~	1年0月	
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 ~	3年0月	
岩城	初代	今野 春雄	H17. 3. 22 ~ H17. 10. 31	7月	
	2代	前川 侔	H17. 11. 1 ~ H21. 3. 31	3年5月	
	3代	今野 文夫	H21. 4. 1 ~	7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 ~	2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 ~	3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 ~	2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 ~	1年0月	
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 ~ H28. 3. 31	3年0月	
	3代	佐藤 義一	H28. 4. 1 ~		

《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 ~	2年0月	
		小松 榮	H27. 4. 1 ~	1年0月	
矢島	2名	佐藤 一弘	H25. 8. 8 ~	2年7月	
		渡辺 憲	H27. 4. 1 ~	1年0月	
岩城	2名	伊藤 博	H25. 4. 1 ~	3年0月	
		今野 強	H25. 4. 1 ~	3年0月	
由利	2名	木村 伸英	H24. 12. 15 ~	3年3月	
		佐藤 正樹	H26. 4. 1 ~	2年0月	
大内	2名	伊藤 孝夫	H23. 4. 1 ~	5年0月	
		佐藤 昇	H25. 4. 1 ~	3年0月	
東由利	2名	佐々木 善永	H23. 4. 1 ~	5年0月	
		遠藤 信弘	H26. 4. 1 ~	2年0月	
西目	2名	釜台 敏勝	H24. 6. 1 ~	3年10月	
		佐々木良一	H27. 4. 1 ~	1年0月	
鳥海	2名	村上 吉和	H25. 4. 1 ~	3年0月	
		佐藤 利一	H28. 4. 1 ~		

## 在職年数別団員実数

H28. 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		109	37	26	67	41	21	38	34	373
5年以上 10年未満		102	25	29	55	40	29	33	47	360
10年以上 15年未満		65	22	38	30	40	19	28	51	293
15年以上 20年未満		66	23	22	16	21	26	9	47	230
20年以上 25年未満		48	17	19	7	13	23	4	46	177
25年以上 30年未満		33	5	17	3	3	22	4	42	129
30年以上	4	31		17		10	6	3	30	101
計	4	454	129	168	178	168	146	119	297	1,663

## 年齢別団員実数

H28. 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					3		1	6
20歳～24歳		9	1	2	5		2	1	7	27
25歳～29歳		17	15	6	22	12	12	9	29	122
30歳～34歳		78	29	12	69	25	23	27	48	311
35歳～39歳		76	35	31	49	33	22	34	39	319
40歳～44歳		89	17	32	19	35	21	27	44	284
45歳～49歳		62	20	25	10	25	15	10	25	192
50歳～54歳		53	11	25	4	17	15	6	36	167
55歳～59歳		36		13		14	14	3	34	114
60歳以上	4	32	1	22		7	19	2	34	121
計	4	454	129	168	178	168	146	119	297	1,663

## 消防団員階級別定数

H28. 4. 1現在 (単位:人)

階級 支団別	団 長	副団長	支団長	副 支 団 長	分団長	副 分 団 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

H28. 4. 1現在 (単位:円)

区 分	団 長	副団長	支団長	副 支 団 長	分団長	副 分 団 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

H28. 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

H28. 4. 1現在

区分		面積 (km <sup>2</sup> )	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	93.84	37.69	団員 454人	面積 188.34 km <sup>2</sup> 人口 42,602人
	消防団ポンプ 1台につき	4.71	1,065.05	427.75	ポンプ 40台	世帯数 17,110世帯
矢島支団	消防団員 1人につき	0.96	37.27	13.18	団員 129人	面積 123.63 km <sup>2</sup> 人口 4,808人
	消防団ポンプ 1台につき	20.61	801.33	283.33	ポンプ 6台	世帯数 1,700世帯
岩城支団	消防団員 1人につき	0.64	32.20	13.48	団員 168人	面積 108.10 km <sup>2</sup> 人口 5,409人
	消防団ポンプ 1台につき	6.36	318.18	133.24	ポンプ 17台	世帯数 2,265世帯
由利支団	消防団員 1人につき	0.54	27.74	8.44	団員 178人	面積 96.53 km <sup>2</sup> 人口 4,938人
	消防団ポンプ 1台につき	6.03	308.63	93.88	ポンプ 16台	世帯数 1,502世帯
大内支団	消防団員 1人につき	1.08	46.40	15.49	団員 168人	面積 181.72 km <sup>2</sup> 人口 7,795人
	消防団ポンプ 1台につき	12.98	556.79	185.86	ポンプ 14台	世帯数 2,602世帯
東由利支団	消防団員 1人につき	1.03	24.60	8.79	団員 146人	面積 150.17 km <sup>2</sup> 人口 3,591人
	消防団ポンプ 1台につき	9.39	224.44	80.25	ポンプ 16台	世帯数 1,284世帯
西目支団	消防団員 1人につき	0.32	51.45	20.13	団員 119人	面積 38.06 km <sup>2</sup> 人口 6,123人
	消防団ポンプ 1台につき	2.93	471.00	184.31	ポンプ 13台	世帯数 2,396世帯
鳥海支団	消防団員 1人につき	1.09	16.89	5.59	団員 297人	面積 322.53 km <sup>2</sup> 人口 5,016人
	消防団ポンプ 1台につき	17.92	278.67	92.28	ポンプ 18台	世帯数 1,661世帯

# 消 防 ポ ン プ 一 覧 表

種別 所属		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	
本 庄 支 団	第一分団	第1部	秋田800す 2988	可 搬	トヨタ	芝 浦	46	1,210	H27.10	積 載
		2	秋田 88す 4033	〃	ニッサン	〃	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	秋田 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	秋田 88す 5777	〃	ニッサン	芝 浦	58	1,420	H22. 7	〃
		3	秋田800す 2989	〃	トヨタ	〃	58	1,420	H19. 9	〃
		4	秋田 88す 6734	〃	ニッサン	〃	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	秋田 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	秋田 88す 6737	〃	〃	〃	58	1,420	H18.10	〃
		4	秋田 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	秋田 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	秋田800す 2990	〃	トヨタ	〃	58	1,420	H20.10	〃
		3	秋田 88す 4802	〃	ニッサン	〃	58	1,420	H20.10	〃
		4	秋田 88す 3991	〃	〃	〃	40	1,420	H26.10	〃
		5	秋田800さ 7402	〃	〃	〃	46	1,210	H27.10	〃
		6	秋田800さ 5058	〃	〃	〃	43	1,210	H14.10	〃
		7	秋田 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	秋田 88す 4817	〃	〃	〃	58	1,420	H20.10	〃
		3	秋田800さ 6693	〃	〃	〃	58	1,420	H23.10	〃
		4	秋田 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	H27.10	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		秋田 88す 5771	〃	〃	〃	43	1,210	H14.10	〃	
5		秋田800さ 8034	〃	〃	〃	43	1,200	H12.11	〃	
6		秋田 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	H11. 7	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	H19.11	軽積載
		2	秋田 80あ 824	〃	〃	〃	58	1,420	H24.11	〃
	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	H17.11	〃
	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	H27.11	〃
		3	秋田800あ 1646	〃	〃	〃	40	1,200	H11. 7	〃
		4	秋田 80あ 1692	〃	〃	〃	58	1,440	H16. 6	〃
	五	第1部	秋田880あ 1408	可 搬	スズキ	芝 浦	40	1,200	H22.10	軽積載
		2	秋田880あ 998	〃	三 菱	〃	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	〃	

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											
由利支団	第一分団	第1部	秋田800す 3083	可搬	トヨタ	ラビット	45	1,200	H27.11	積載	
		2	秋田800さ 9559	〃	ニッサン	トーハツ	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800す 3082	可搬	トヨタ	ラビット	45	1,200	H27.11	積載	
		2	秋田800さ 8863	〃	ニッサン	トーハツ	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 6565	〃	〃	〃	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	秋田 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	秋田 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	秋田 88す 8651	〃	〃	〃	53	1,260	H10.12	〃	
		3	秋田 88す 8717	〃	〃	〃	53	1,260	〃	〃	
		4	秋田 88す 5333	〃	〃	〃	34	1,000	H7. 8	〃	
	三	第1部	秋田 88す 8652	可搬	ニッサン	芝浦	53	1,260	H10.12	積載	
		2	秋田800さ 1310	〃	〃	〃	53	1,260	H12. 5	〃	
	四	第1部	秋田800さ 3086	可搬	トヨタ	ラビット	53	1,260	H27.11	積載	
		2	秋田 88す 6131	〃	ニッサン	芝浦	53	1,420	H 8. 7	〃	
		3	秋田800さ 908	〃	〃	〃	53	1,260	H12. 2	〃	
		4	秋田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	秋田 88す 8533	可 搬	ニッサン	トーハツ	40	1,403	H10.11	積 載
		2	秋田 88す 7634	〃	〃	〃	40	1,403	H10. 1	〃
	三	第1部	秋田 88す 8566	可 搬	ニッサン	トーハツ	41	1,420	H23. 7	積 載
		2	秋田 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
		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	秋田 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	秋田 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	秋田 88す 6764	〃	〃	〃	40	1,403	H 9. 3	〃
		3	秋田 88す 8531	〃	〃	〃	40	1,403	H10.11	〃





# 消 防 年 報

[平成27年版]

---

---

平成28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

E-mail [fdhonbu-soumu1@city.yurihonjo.akita.jp](mailto:fdhonbu-soumu1@city.yurihonjo.akita.jp)

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

本 荘 消 防 署 TEL 0184-22-0011

矢 島 消 防 署 TEL 0184-55-2111

---

---