

平成30年版 消 防 年 報

この消防年報は鳥取県東部広域行政圏の消防現況及び平成29年中における消防防災活動状況を取りまとめたもので、今後の消防行政の合理的な運営の資とするため編成したものです。

なお、調整基準日については、それぞれ図表に記していますが火災・救急・救助統計については歴年とし、予算・予防・その他の統計は会計年度で取りまとめました。



鳥取県東部広域行政管理組合消防局

目 次

消防庁舎の現況	91
消 防 現 況	92
消防機関の出動状況	93
消 防 職 員	94
(1) 職員配置状況	94
(2) 勤続年数	95
(3) 年 齢	96
(4) 年齢別職員数	97
(5) 学校研修状況	98
消防音楽隊	99
消防予算の状況	100
(1) 平成30年度当初予算額の対前年度比較	100
(2) 平成30年度消防費財源内訳	102
予 防	
(1) 建築同意等事務処理状況	103
(2) 防火対象物の現況	104
(3) 消防用設備等の設置状況	106
(4) 各種届出等受理件数	106
(5) 防火管理状況	107
(6) 予防査察等実施状況	108
(7) 危険物製造所等施設数（構成比）	109
(8) 過去5年間の危険物製造所等の推移	109
(9) 市町別の危険物製造所等施設数	110
(10) 危険物製造所等申請、届出状況	110
(11) 危険物製造所等検査状況	111
(12) 火薬類取締法関係	111
(13) 液化石油ガス法関係	111
警 防	
(1) 消防力の整備指針と現有	113
(2) 消防車両等配置数	114
(3) 局・署所別車両配置状況	115
(4) 署所別警防用特殊器具配置状況	117
(5) 市町別消防水利施設状況	119
通 信 指 令	
(1) 119番通報 月別着信件数	121
(2) 通 信 施 設	122

火 災

火災のまとめ	125
(1) 火災の概要	126
(2) 月別・年別火災状況	127
(3) 曜日・時間別火災状況	128
(4) 出火原因別火災状況	129
(5) 市町別火災状況	130
(6) 出火箇所別火災件数	131
(7) 天候別火災件数	131
(8) 覚知別火災件数	131
(9) 対象物別出火件数	132
(10) 消防署別火災件数	132
(11) 火災による死傷者の状況	132
(12) 損害額 1,000万円以上の火災	133

救急・救助

(1) 救急業務	135
(2) 救急の概況	137
(3) 年別（過去5年間）の事故種別出動件数	138
(4) 年別（過去5年間）の事故種別搬送人員	139
(5) 月別の救急活動状況	140
(6) 曜日別の救急活動状況	140
(7) 時間帯別の救急活動状況	140
(8) 署所別救急活動状況	141
(9) 市町別救急活動状況	141
(10) 年齢区分別・傷病程度別搬送人員の状況	142
(11) 覚知別出動件数	143
(12) 現場到着所要時間の状況（出動件数）	143
(13) 病院等収容所要時間の状況（搬送人員）	143
(14) 医療機関別搬送人員の状況	144
(15) 住民に対する応急手当普及啓発活動状況	144
(16) 救助業務	145
(17) 救助活動状況	146
(18) 月別の救助活動状況	147
(19) 年別（過去5年間）の救助活動状況	147
(20) 鳥取県消防防災ヘリコプター関係	148
(21) 公立豊岡病院ドクターヘリ・鳥取県ドクターヘリ関係	149

消 防 団

(1) 消防団員数	151
(2) 消防団員年齢	151
(3) 消防団員在職年数	152
(4) 消防団車両等保有状況	152

消防庁舎の現況

(平成30年4月1日現在)

名 称	所 在 地	構 造	延 面 積	敷地面積	開設年月日
消 防 局	鳥取県鳥取市吉成 640番地の1	鉄筋コンクリート造4階建	3,872.87	4,984.39	H元. 7. 1
鳥取消防署					H元. 4.11
東町出張所	鳥取県鳥取市東町 二丁目308番地	鉄筋コンクリート造2階建	861.07	1,305.80	H28. 3.24
吉方出張所	鳥取県鳥取市吉方 128番地	鉄骨造平屋建	167.58	1,118.77	S52. 4. 1
国府分遣所	鳥取県鳥取市国府町 糸谷23番地1	〃	270.48	1,006.87	S54.10. 1
湖山消防署	鳥取県鳥取市湖山町 北四丁目103番地	鉄筋コンクリート造2階建	592.90	1,821.55	S53. 4. 1
岩美消防署	鳥取県岩美郡岩美町 河崎272の3番地	鉄骨造2階建	502.73	1,772.44	S53.10. 1
八頭消防署	鳥取県鳥取市河原町 山手48番地	〃	〃	2,042.13	〃
智頭出張所	鳥取県八頭郡智頭町 智頭2079番	鉄骨造平屋建	278.25	661.53	S54.10. 1
若桜出張所	鳥取県八頭郡若桜町 若桜1284番9	〃	271.54	922.48	〃
用瀬出張所	鳥取県鳥取市用瀬町 別府96番18	〃	270.48	810.00	〃
気高消防署	鳥取県鳥取市気高町 勝見436番地	鉄骨造2階建	502.73	1,957.43	S53.10. 1
青谷出張所	鳥取県鳥取市青谷町 青谷4137番地11	鉄骨造平屋建	265.50	734.26	H 2. 3.29
毛無山中継基地局	鳥取市矢矯	2階建鉄骨造(デジタル)	48.46	126.40	H25. 3.19
用瀬中継基地局	鳥取市用瀬町	その他(パネル)造 平屋建(デジタル)	23.06	112.30	H25. 3.19
岩美前進基地局	岩美郡岩美町	〃	15.21	105.00	H25. 3.19
若桜前進基地局	八頭郡若桜町	〃	11.43	109.00	H25. 3.19
智頭前進基地局	八頭郡智頭町	〃	15.21	109.00	H25. 3.19
青谷前進基地局	鳥取市青谷町	〃	15.21	127.99	H25. 3.19

消防機関の出動状況

〔平成29年中（平成29年1月1日～平成29年12月31日）〕

区 分	種 別	計 (ア)～(シ)	火 災 (ア)	救 急 (イ)
出 動 回 数		17,902	68	10,797
出 動 延 人 員		56,150	1,165	33,242

救助活動 (ウ)	風水害等の災害 (エ)	演習訓練 (オ)	広報指導 (カ)	警防調査 (キ)	火災原因調査 (ク)
131	13	1,433	1,347	1,315	43
1,264	50	4,495	3,616	4,030	126

予防査察 (ケ)	音楽隊演奏活動 (演奏訓練含む) (コ)	誤報等 (サ)	その他 (シ)
1,379	94	88	1,194
2,101	1,335	331	4,395

消 防 職 員

(1) 職員配置状況

(平成30年 4月 1日現在)

階級別		計	消防正監	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	事務吏員
区 分	員 (人)										
定 員 (人)		310									
実 員 (人)	昭和53. 5. 1 (発足時)	93	1	1	4	7	11	18	21	29	1
	昭和53.10. 1	173	1	1	7	8	16	19	26	94	1
	昭和54.10. 1	238	1	1	7	12	20	19	25	152	1
	平成20. 4. 1	292	1	1	8	32	70	83	36	60	1
	平成21. 4. 1	299	1	2	7	32	71	84	35	66	1
	平成22. 4. 1	300	1	3	6	33	70	85	34	67	1
	平成23. 4. 1	305	1	3	6	32	73	84	33	72	1
	平成24. 4. 1	302	1	3	6	31	77	81	34	68	1
	平成25. 4. 1	310	1	4	5	34	77	84	30	74	1
	平成26. 4. 1	314	1	2	7	37	73	87	28	78	1
	平成27. 4. 1	318	1	2	7	36	73	88	28	82	1
	平成28. 4. 1	313	1	3	6	38	73	88	16	87	1
	平成29. 4. 1	312	1	2	7	38	74	88	16	85	1
	平成30. 4. 1	310	1	2	7	42	74	86	14	83	1
消 防 局	消 防 局 長	1	1								
	次 長	1		1							
	消 防 総 務 課	19			1	2	3	1		11(※10)	1
	消防防災航空隊派遣	3				1	1	1			
	警 防 課	11		兼(1)		5	2	4			
	情報指令課	15			1	3	6	5			
	予 防 課	8			1	2	1	3	1		
鳥 取 消 防 署	本 署	48		1		5	9	17	2	14	
	東町出張所	20				2	4	5	2	7	
	吉方出張所	12				2	2	3	1	4	
	国府分遣所	10				1	3	4		2	
湖 山 消 防 署		30			1	2	8	8	1	10	
岩 美 消 防 署		24			1	3	6	7	1	6	
八 頭 消 防 署	本 署	24			1	4	6	6	1	6	
	若桜出張所	15				2	4	4	1	4	
	智頭出張所	15				2	4	4	1	4	
	用瀬出張所	15				2	4	4	1	4	
消 気 防 署 高	本 署	24			1	2	7	6	1	7	
	青谷出張所	15				2	4	4	1	4	
計		310	1	2	7	42	74	86	14	83	1

(注) ※印の10人は、県消防学校(初任総合教育)へ派遣

(2) 勤続年数

(平成30年4月1日現在)

年 数	階級別 人 員	計	消防 正監	消防監	消 防 司令長	消防 司令	消 防 司令補	消防 士長	消 防 副士長	消防士	事務 吏員
			310	1	2	7	42	74	86	14	83
平均年数		15.2	38.0	38.0	37.8	34.7	23.0	9.8	4.5	2.8	38.0
1年未満		10								10	
1年以上		12								12	
2年〃		17								17	
3年〃		19							3	16	
4年〃		23						2	7	14	
5年〃		21						9		12	
6年〃		13						8	3	2	
7年〃		14						14			
8年〃		11						10	1		
9年〃		11						11			
10年〃		10						10			
11年〃		7					1	6			
12年〃		1						1			
13年〃		1						1			
14年〃		0									
15年〃		4						4			
16年〃		4					2	2			
17年〃		3					2	1			
18年〃		3					1	2			
19年〃		2					2				
20年〃		15					13	2			
21年〃		11					10	1			
22年〃		5				1	4				
23年〃		8					8				
24年〃		10					10				
25年〃		8					7	1			
26年〃		7					2	5			
27年〃		8					3	5			
28年〃		0									
29年〃		0									
30年〃		0									
31年〃		5				5					
32年〃		0									
33年〃		0									
34年〃		6				5	1				
35年〃		0									
36年〃		12			1	8	3				
37年〃		0									
38年〃		26	1	2	6	16					1
39年〃		3				2		(1)			
40年〃		0									
41年〃		0									
42年〃		0									
42年〃		0									

※ () の職員は専門官

(3) 年 齢

(平成30年 4月 1日現在)

年 数	階級別	計	消防 正監	消防監	消 防 司令長	消 防 司令	消 防 司令補	消 防 士長	消 防 副士長	消防士	事務 吏員
	人 員										
		310	1	2	7	42	74	86	14	83	1
平 均 年 令		36.1	58.0	57.0	57.8	54.9	43.2	32.0	27.4	23.2	59.0
18歳以上～ 19未満		3								3	
19 ～ 20		6								6	
20 ～ 21		7								7	
21 ～ 22		8								8	
22 ～ 23		14								14	
23 ～ 24		9								9	
24 ～ 25		11								11	
25 ～ 26		12						1	3	8	
26 ～ 27		12						3	2	7	
27 ～ 28		16						7	5	4	
28 ～ 29		9						7	1	1	
29 ～ 30		9						8		1	
30 ～ 31		14						11	2	1	
31 ～ 32		13						10		3	
32 ～ 33		9						9			
33 ～ 34		4						3	1		
34 ～ 35		11					1	10			
35 ～ 36		6					1	5			
36 ～ 37		4					1	3			
37 ～ 38		2					1	1			
38 ～ 39		7					3	4			
39 ～ 40		6					5	1			
40 ～ 41		4					4				
41 ～ 42		9					9				
42 ～ 43		10					10				
43 ～ 44		13					11	2			
44 ～ 45		6					6				
45 ～ 46		10				1	9				
46 ～ 47		6				2	4				
47 ～ 48		1					1				
48 ～ 49		3				1	2				
49 ～ 50		6				5	1				
50 ～ 51		2				1	1				
51 ～ 52		1				1					
52 ～ 53		0									
53 ～ 54		2				2					
54 ～ 55		0									
55 ～ 56		6			1	3	2				
56 ～ 57		4				3	1				
57 ～ 58		15		2	1	11	1				
58 ～ 59		7	1		3	3					
59 ～ 60		12			2	9					1
60 ～ 61		0									
61 ～ 62		1						(1)			

※ () の職員は専門官

(5) 学校研修状況

(平成30年4月1日現在)

種 類		階級別	総数 (延べ)	消防 正監	消防監	消 防 司令長	消防 司令	消 防 司令補	消防 士長	消 防 副士長	消防士	
総 数 (延 べ)			975	4	7	36	200	337	229	30	132	
消 防 大 学 校	総 合	本 科	2		1	1						
		上 級 幹 部 科	0									
		幹 部 科	2				2					
	専 科	予 防 科	1						1			
		危 険 物 科	2						2			
		警 防 科	5			2	1	2				
		救 急 科	1				1					
		救 助 科	8				4	4				
		火 災 調 査 科	3			1	2					
		実 務 講 習	火災調査講習会	0								
	危機管理講習会		0									
	緊急消防援助隊指揮隊長コース		2		1	1						
	緊急消防援助隊高度救助コース		4			1	3					
	N B C コ ー ス		3				2	1				
		違反是正特別講習	2				2					
	救 急 救 命 研 修 所			70	1		1	12	33	23		
海上自衛隊第1術科学校潜水科			3				2	1				
海上自衛隊科学学校幹部部隊化学課程			0									
海洋科学センター潜水業務に関する安全衛生教育			15				2	10	3			
鳥 取 県 消 防 学 校	初 任	初 任 科	269				16	72	84	14	83	
		現 任 科	8		1	1	6					
		幹 部 科	11		1		5	5				
		幹 部 科 (中 級)	10	1		5	4					
		幹 部 科 (上 級)	4			1	3					
	専 科	救 急 I 課 程	59			1	23	34	1			
		救 急 II 課 程	82	1	2	7	41	29	2			
		標準課程(救急科)	180				1	45	77	13	44	
		救 助 科	73		1	5	19	39	8		1	
		危 険 物 科	21			1	4	7	4	1	4	
		無 線 通 信 科	10				8	2				
		機 関 科	10			1	5	4				
		火 災 調 査 科	29	1		3	9	7	8	1		
科	電 気 設 備 科	2				2						
	予 防 査 察 科	32				11	11	9	1			
	予 防 科	10			3	3	2	2				
	警 防 科	28				5	18	5				
	特 殊 災 害 科	14			1	2	8	3				

消 防 音 楽 隊

鳥取県東部広域行政管理組合消防音楽隊は、昭和55年4月、音楽を通じて圏域住民の火災予防思想の普及高揚を図り、あわせて消防職員の志気の高揚と情操の育成に資することを目的として結成され演奏を通じて消防広報活動を行うとともに、消防式典ならびに圏域市町及び住民の公共的社会活動に寄与することを任務としている。

(1) 組 織 表 (消防総務課所管)

(平成30年4月1日現在)

階級 職名	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	計
隊長		1						1
副隊長				1				1
楽長								0
隊員				8	11	1	14	34
合計	0	1	0	9	11	1	14	36

(2) 楽器別編成表

(平成30年4月1日現在)

担当楽器	ピッコロ	フルート	クラリネット	バスクラリネット	オーボエ	ファゴット	アルトサクソ	テナーサクソ	バリトンサクソ	トランペット	コルネット	テナートロンボーン	バストロンボーン	フレンチホルン	ユーホニウム	スーザフォーン	チユール	Mドラム	Sドラム	Bドラム	ドラムセット	コンサートマリン	ビブラフォン	グロッケン	ボンゴ	シンバル	スリガネ	ウツドロック	ティンパニ	ゴング	コントラバス	計	
楽器数	2	3	7	1	1	1	3	1	1	6	1	3	1	4	2	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	4	1	1	63
隊員数	4	6	6	0	0	4	6	3	3	2	2	3															1	34					

※隊員数に隊長1名、養成隊員4名は含まない

(3) 平成29年度消防音楽隊活動状況

種類	月	計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
消防関係行事		4			1		1			1		1		
市町村行事		0												
その他		5			1				1	2				1
演奏訓練		91		8	8	3	8	5	13	5	7	9	12	13
合計		100	0	8	10	3	9	5	14	8	7	10	12	14

消 防 予 算 の 状 況

(1) 平成30年度当初予算額の対前年度比較

(単位：千円)

科 目	平成30年度	平成29年度	比較増減
(款) 消 防 費	3,308,348	2,925,922	382,426
(項) 1 消 防 費	3,308,348	2,925,922	382,426
(目) 1 消 防 総 務 費	2,623,098	2,535,843	87,255
(節) 1 報 酬	3,039	3,039	0
2 給 料	1,059,420	1,075,846	△ 16,426
3 職 員 手 当 等	962,718	888,644	74,074
4 共 済 費	380,664	334,308	46,356
8 報 償 費	540	540	0
9 旅 費	4,419	4,931	△ 512
10 交 際 費	30	30	0
11 需 用 費	91,317	91,440	△ 123
12 役 務 費	6,980	7,663	△ 683
13 委 託 料	8,908	8,828	80
14 使 用 料 及 び 借 賃 料	4,801	3,348	1,453
18 備 品 購 入 費	9,155	1,351	7,804
19 負 担 金 補 助 及 び 交 付 金	13,789	37,609	△ 23,820
22 補 償 補 填 及 び 賠 金	1	1	0
25 積 立 金	75,743	76,230	△ 487
27 公 課 費	1,574	2,035	△ 461
(目) 2 予 防 費	3,002	3,229	△ 227
(節) 1 報 酬	1,420	1,420	0
4 共 済 費	217	219	△ 2
9 旅 費	71	71	0
11 需 用 費	888	925	△ 37
12 役 務 費	5	5	0
13 委 託 料	10	10	0
18 備 品 購 入 費	391	579	△ 188

科 目	平成30年度	平成29年度	比較増減
(目) 3 防火クラブ育成費	457	612	△ 155
(節) 9 旅 費	0	33	△ 33
11 需 用 費	453	575	△ 122
12 役 務 費	4	4	0
(目) 4 警 防 費	25,679	20,052	5,627
(節) 8 報 償 費	310	310	0
9 旅 費	66	66	0
11 需 用 費	10,055	9,446	609
12 役 務 費	2,281	1,903	378
18 備 品 購 入 費	12,967	8,327	4,640
(目) 5 消 防 施 設 費	656,112	366,186	289,926
(節) 11 需 用 費	782	788	△ 6
12 役 務 費	15,883	14,620	1,263
13 委 託 料	118,177	94,813	23,364
14 使 及 び 用 賃 借 料	15,079	12,801	2,278
15 工 事 請 負 費	434,688	168,621	266,067
18 備 品 購 入 費	70,797	73,425	△ 2,628
19 負 担 金 補 助 金	706	1,118	△ 412
(款) 公 債 費	349,341	336,229	13,112
(項) 1 公 債 費	349,341	336,229	13,112
(目) 1 元 金	341,527	327,736	13,791
2 利 子	7,814	8,493	△ 679

(2) 平成30年度消防費財源内訳

(単位：千円)

区 分 科 目	予 算 額	財 源 内 訳			
		国県支出金	地 方 債	そ の 他	一 般 財 源
(款) 消 防 費	3,308,348	5,040	488,100	271,271	2,543,937
(項) 消 防 費	3,308,348	5,040	488,100	271,271	2,543,937
(目) 消 防 総 務 費	2,623,098	2,943	0	192,590	2,427,565
予 防 費	3,002	2,097	0	905	0
防火クラブ育成費	457	0	0	0	457
警 防 費	25,679	0	0	0	25,679
消 防 施 設 費	656,112	0	488,100	77,776	90,236
(款) 公 債 費	349,341	0	0	316,260	33,081
(項) 公 債 費	349,341	0	0	316,260	33,081
(目) 元 金	341,527	0	0	316,260	25,267
利 子	7,814	0	0	0	7,814

予 防

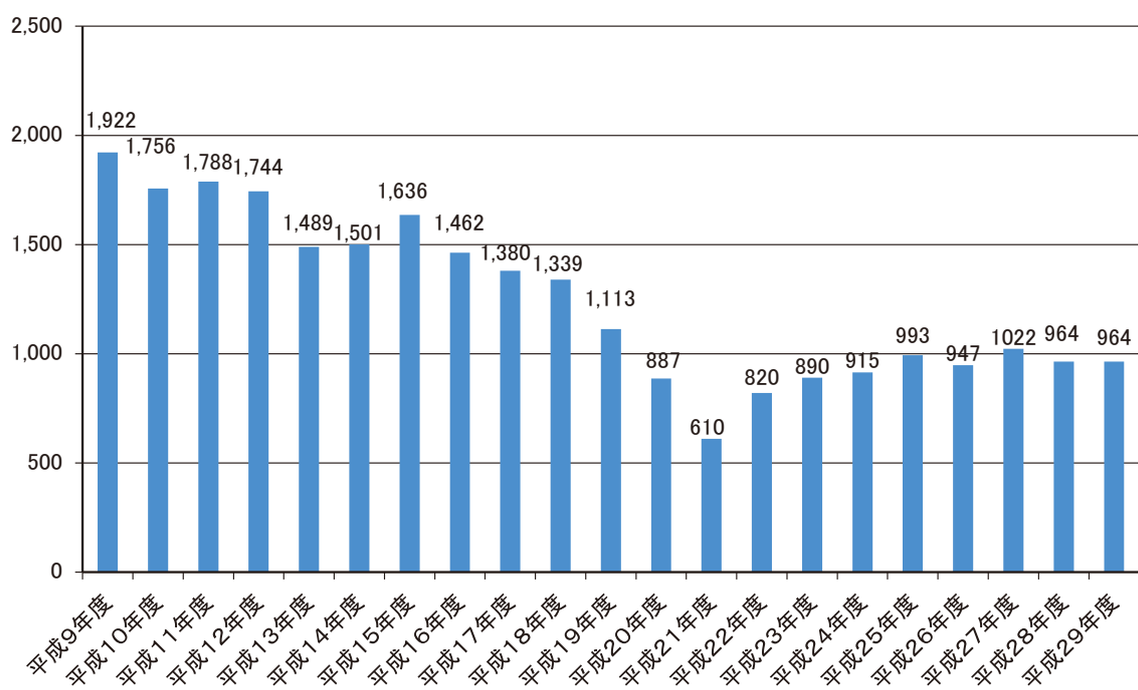
防火対象物数（棟数）	8,776
危険物施設数	747

(1) 建築同意等事務処理状況

ア 建築同意等数

区分	確認申請(A)		許可申請(B)		計画通知(C)	通知(D)	総計 (A)+(B) +(C)+(D)
	同意	不同意	同意	不同意	処理件数		
新築	327		13		15	543	898
増築	46				14		60
改築	3						3
移転							
修繕							
模様替	1						1
用途変更	3						3
その他							
合計	380		13		29	543	964

イ 建築同意等数（過去20年）



(2) 防火対象物の現況

ア 各署別防火対象物数（棟数）

防火対象物の別		鳥取署	湖山署	岩美署	八頭署	気高署	合計
1	イ 劇場・映画館	8	7	1	2	2	20
	ロ 公会堂・集会場	37	28	9	52	14	140
2	イ キャバレー・ナイトクラブ						
	ロ 遊技場・ダンスホール	11	11				22
	ハ 性風俗店						
	ニ カラオケボックス		4				4
3	イ 待合・料理店	4			5	1	10
	ロ 飲食店	101	42	4	9	5	161
4	百貨店・マーケット	198	148	17	47	23	433
5	イ 旅館・ホテル	29	35	48	20	12	144
	ロ 寄宿舍・共同住宅	1,410	737	16	43	41	2,247
6	イ 病院・診療所	130	37	4	20	7	198
	ロ 福祉施設・更正施設(程度が重い等)	35	25	9	16	8	93
	ハ ロ以外の福祉施設等・保育所	89	58	10	54	22	233
	ニ 幼稚園	10	9				19
7	学校	148	109	18	54	30	359
8	図書館・博物館	7	1	6	9	4	27
9	イ 蒸気浴場・熱気浴場		1				1
	ロ イ以外の公衆浴場	8	2	2	1	4	17
10	停車場・発着場	1	1				2
11	神社・寺院・教会	86	25	13	40	29	193
12	イ 工場・作業場	341	434	85	302	121	1,283
	ロ 映画スタジオ						
13	イ 車庫・駐車場	65	33	14	43	8	163
	ロ 飛行機格納庫		2				2
14	倉庫	172	354	51	125	78	780
15	その他の事業場	481	366	66	202	85	1,200
16	イ 複合用途（特定用途含む）	438	142	46	97	42	765
	ロ イ以外の複合用途	120	47	10	22	11	210
17	文化財	15	1	1	25		42
18	アーケード	8					8
合計		3,952	2,659	430	1,188	547	8,776

イ 中高層対象物

項	階数	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階	12階	13階	14階	15階	計
	1	イ	3	1										
ロ		4	1											5
2	イ													
	ロ		1											1
	ハ													
	ニ													
3	イ													
	ロ	6	1		1									8
4		11	2	3	1									17
5	イ	11	5	1	1		6	2						26
	ロ	191	55	4	9	7	12	15	3		1	10	6	313
6	イ	17		5	2		2	1						27
	ロ	6												6
	ハ	5	3											8
	ニ													
7		21	4	3										28
8		1												1
9	イ													
	ロ													
10														
11														
12	イ	11	5	1		1								18
	ロ													
13	イ	1	2											3
	ロ													
14		4		1										5
15		43	19	20	11	3	1	1	1					99
16	イ	73	21	17	5	2	2		2	1	2	1		126
	ロ	18	6	5	1	2		2	1	1	1			37
17														
計		426	126	60	31	15	23	21	7	2	4	11	6	732

(3) 消防用設備等の設置状況

	消防用設備等種別	要対象数	設置数	特 例		違 反	充足率 (%)
				32条	17条の2の5等		
消火設備	屋内消火栓設備	889	751	103	15	20	98
	スプリンクラー設備	202	184	14		1	100
	水噴霧消火設備等	181	177	2	1	1	99
	屋外消火栓設備	34	34				100
警報設備	自動火災報知設備	3,668	3,201	403	16	48	99
	漏電火災警報器	51	38			13	75
	非常警報設備	1,202	1,056	90		56	95
避難設備	避難器具	864	773	42		49	94
	誘導灯	2,557	2,300	158		99	96
その他	消防用水	11	11				100
	連結散水設備	16	12	2	2		100
	連結送水管	142	138	4			100
	非常コンセント設備	29	28	1			100

※充足率は百分率とし、計算方法は $\frac{(\text{設置数} + \text{特例}) \times 100}{\text{要対象数}}$ とする。

(4) 各種届出等受理件数

法令によるもの	工事整備対象設備等着工届	226	条例によるもの	防火対象物使用開始届	202
	消防用設備等設置届	446		ボイラー等設置届	56
	防火管理者選任届	432		電気設備等設置届	92
	防火管理者解任届	349		少量危険物等届	82
	消防計画	276		催物等開催届	7
	消防用設備等点検結果報告	2,494		劇場等での火気使用願	27
	防火対象物定期点検報告	122		露店等の開設届	122

(5) 防火管理状況

ア 防火管理者選任等

防火対象物の別		対象物	防火管理者選任数	消防計画届出数	消防訓練通知書数
1	イ 劇場・映画館	20	20	20	55
	ロ 公会堂・集会場	127	120	107	262
2	イ キャバレー・ナイトクラブ				
	ロ 遊技場・ダンスホール	22	19	16	33
	ハ 性風俗店				
	ニ カラオケボックス	4	4	4	4
3	イ 待合・料理店	7	4	2	2
	ロ 飲食店	154	103	75	67
4	百貨店・マーケット	258	192	162	236
5	イ 旅館・ホテル	93	90	81	145
	ロ 寄宿舍・共同住宅	182	119	72	25
6	イ 病院・診療所	48	40	24	69
	ロ 福祉施設・更正施設(程度が重い等)	73	72	74	246
	ハ ロ以外の福祉施設等・保育所	118	112	103	375
	ニ 幼稚園	13	13	12	34
7	学校	105	102	95	164
8	図書館・博物館	20	18	17	27
9	イ 蒸気浴場・熱気浴場	1	1		
	ロ イ以外の公衆浴場	9	7	5	1
10	停車場・発着場	1	1		3
11	神社・寺院・教会	125	85	45	18
12	イ 工場・作業場	101	93	69	100
	ロ 映画スタジオ				
13	イ 車庫・駐車場				4
	ロ 飛行機格納庫				
14	倉庫	4	4	2	11
15	その他の事業場	254	229	153	236
16	イ 複合用途(特定用途含む)	482	347	239	516
	ロ イ以外の複合用途	26	20	14	8
17	文化財	2	2	2	3
合 計		2,249	1,817	1,393	2,644

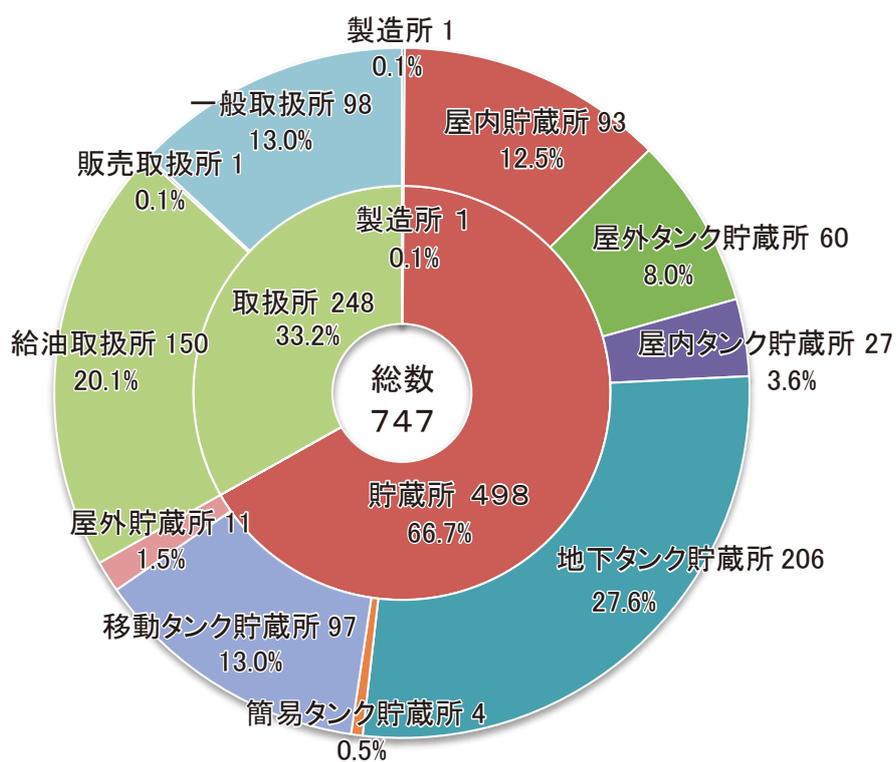
イ 甲種防火管理講習

区分	新規講習		再講習	
	実施回数	講習修了者数	実施回数	講習修了者数
今年度	3	292	1	35
累計	128	12,707	13	601

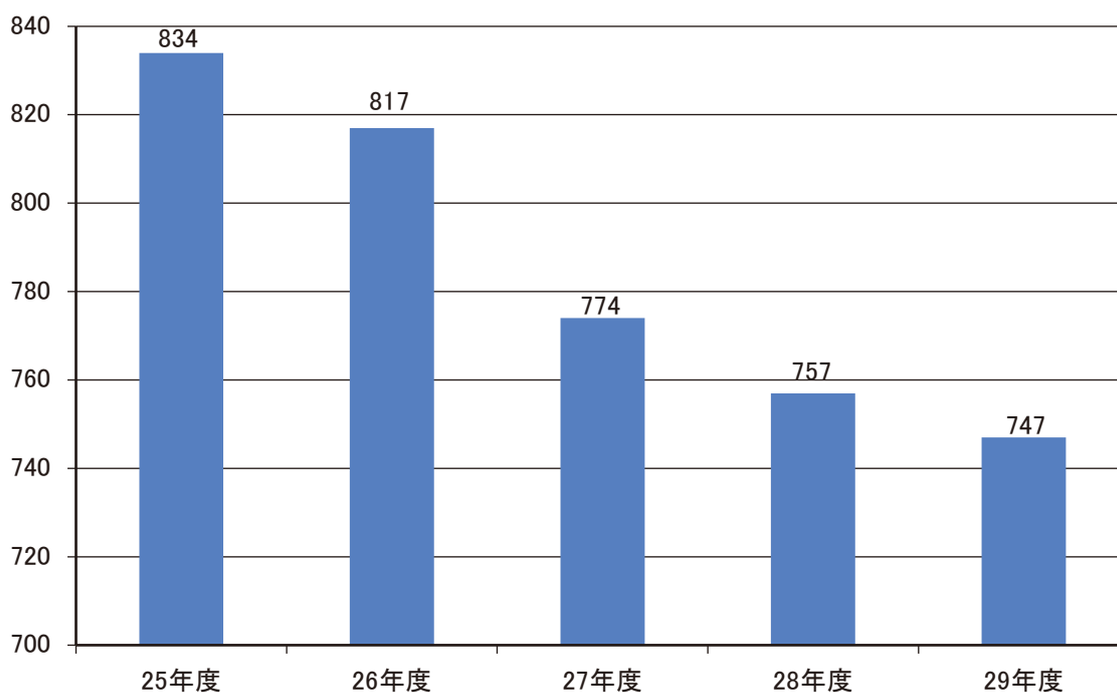
(6) 予防査察等実施状況

防火対象物の別		予防査察	竣工検査		
			検査対象	検査対象外	計
1	イ 劇場・映画館	15	5		5
	ロ 公会堂・集会場	76	8		8
2	イ キャバレー・ナイトクラブ				
	ロ 遊技場・ダンスホール	8			
	ハ 性風俗店				
	ニ カラオケボックス	3			
3	イ 待合・料理店				
	ロ 飲食店	42	9	9	18
4	百貨店・マーケット	177	20	8	28
5	イ 旅館・ホテル	76	14		14
	ロ 寄宿舍・共同住宅	5	13	15	28
6	イ 病院・診療所	27	10	2	12
	ロ 福祉施設・更正施設(程度が重い等)	68	47		47
	ハ ロ以外の福祉施設等・保育所	159	11	44	55
	ニ 幼稚園	13	1		1
7	学校	138	14		14
8	図書館・博物館	8			
9	イ 蒸気浴場・熱気浴場	1			
	ロ イ以外の公衆浴場	2	1		1
10	停車場・発着場		1		1
11	神社・寺院・教会	22		2	2
12	イ 工場・作業場	160	19	7	26
	ロ 映画スタジオ				
13	イ 車庫・駐車場	27	2		2
	ロ 飛行機格納庫				
14	倉庫	90	5	3	8
15	その他の事業場	136	9	18	27
16	イ 複合用途(特定用途含む)	175	44	4	48
	ロ イ以外の複合用途	13	3	1	4
17	文化財	26			
18	アーケード				
小 計		1,467	236	113	349
住宅防火診断		1,310			
合 計		2,777	236	113	349

(7) 危険物製造所等施設数(構成比)



(8) 過去5年間の危険物製造所等の推移



(9) 市町別の危険物製造所等施設数

市町別		区分 総数	製造所	貯蔵所							取扱所		
				屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	給油	販売	一般
総数		747	1	93	60	27	206	4	97	11	150	1	97
鳥取市		609	1	82	44	27	174	1	82	8	118	1	71
岩美郡	岩美町	44		4	9		8		2	2	9		10
八頭郡	八頭町	47		2	3		14	3	5	1	9		10
	若桜町	17		3	2		5		1		5		1
	智頭町	30		2	2		5		7		9		5

(10) 危険物製造所等申請、届出状況

法令別	項目	申請		法令別	項目	届出	
		申請数				届出	届出数
消防法	許可関係	設置許可	18	消防法	届出関係	譲渡引渡届	3
		変更許可	33			品名・数量等変更届	6
		設置完成検査	17			廃止届	26
		変更完成検査	33			保安監督者選・解任届	52
		仮使用承認	21			小計	87
	関係	仮貯蔵（取扱）承認	11	組合危険物規制規則	使用休止（開始）届	3	
		完成検査前検査	2		設置者等変更届	114	
		予防規程制定(変更)許可	6		補修等届	49	
		完成検査済証再交付申請	1		災害発生届	2	
		小計	142		小計	168	

(11) 危険物製造所等検査状況

区分	項目	査 察	完成検査前検査	中間検査	完成検査
製 造 所					1
屋 内 貯 蔵 所		26			
屋外タンク貯蔵所		17	2	12	4
屋内タンク貯蔵所		6			
地下タンク貯蔵所		42		12	6
簡易タンク貯蔵所		1			
移動タンク貯蔵所		22			8
屋 外 貯 蔵 所		4			2
給 油 取 扱 所		93		3	22
販 売 取 扱 所					
一 般 取 扱 所		26			6
合 計		237	2	27	49

(12) 火薬類取締法関係

	区 分	件 数
許 可	讓 渡 許 可	3
	讓 受 許 可	
	讓受・消費許可	16
	煙火消費許可	16
	合 計	35

	区 分	件 数
立 入 検 査	採 石	
	土 木	1
	そ の 他	
	煙火消費許可	14
	火薬庫外貯蔵場所等	
	合 計	15

(13) 液化石油ガス法関係

処 理 内 容	件 数
液化石油ガス設備工事届受理	5

警

防

防火水槽	797個
消 火 栓	7,393個
消防車両	64台

(1) 消防力の整備指針と現有

(平成30年4月1日現在)

	区 分		H 2 7 基 準		
			基 準 数	現 有 数	不 足 数
署 所	消 防 署		14	5	2
	出 張 所 等			7	
消 防 ポ ン プ 自 動 車	消 防 ポ ン プ 自 動 車		26	24	2
	水 槽 付 消 防 ポ ン プ 自 動 車				
特 殊 自 動 車	は し ご 自 動 車		4	2	2
	化 学 消 防 ポ ン プ 自 動 車		2	2	0
	救 助 工 作 車		5	5 (代替 3)	0
消 防 艇			1	0	1
救 急 自 動 車			12 (非常用 2)	12 (非常用 1)	0 (非常用 1)
指 揮 車			5	7	-2
人 員	警 防 要 員	消 防 隊 員	384	248	135
		救 急 隊 員			
		救 助 隊 員			
		指 揮 隊 員			
	通 信 員		15	12	3
	予 防 要 員	専 任	45	17	28
		兼 任	12	0	12
	総 務 事 務 等 執 行 人 員			37	43
合 計			481	320 (再任用職員含む)	160

(2) 消防車両等配置数

(平成30年4月1日現在)

車 両 別 推 移	総 数	消 防 ポ ン プ 自 動 車	水 槽 付 消 防 ポ ン プ 自 動 車	は し ご 付 消 防 自 動 車	屈 折 は し ご 付 消 防 自 動 車	化 学 消 防 自 動 車	救 助 工 作 車	救 急 自 動 車	指 揮 車	査 察 広 報 車	連 絡 車	作 業 車	特 殊 災 害 車	資 機 材 搬 送 車	燃 料 補 給 車	マ イ ク ロ バ ス	救 急 普 及 啓 発 広 報 車	オ フ ロ ー ド バ イ ク	支 援 車	
																				数
昭 53. 5. 1 (発足時)	22	5	2	1	1	2		4	2	2	3									
昭 53.10. 1	38	13	4	1	1	2		5	2	7	3									
昭 54.10. 1	52	20	4	1	1	2		8	2	12	1	1								
昭 55. 4. 1	55	20	4	1	1	2		11	2	12	1	1								
昭 56. 4. 1	58	20	4	1	1	2		12	4	10	2	1				1				
昭 57. 4. 1	58	20	4	1	1	2		12	4	10	2	1				1				
昭 58. 4. 1～昭 61. 4. 1	59	20	4	1	1	2	1	12	4	10	2	1				1				
昭 62. 4. 1	61	20	4	1	1	2	1	12	4	11	3	1				1				
昭 63. 4. 1	60	20	4	1	1	2	1	12	4	11	2	1				1				
平 元. 4. 1	61	20	4	1	1	2	1	12	4	11	3	1				1				
平 2. 4. 1	61	20	4	1	1	2	1	12	4	11	3	1				1				
平 3. 4. 1～平 5. 4. 1	61	20	4	1	1	2	1	12	3	11	4	1				1				
平 6. 4. 1	61	17	7	1	1	2	1	12	3	11	4	1				1				
平 7. 4. 1	61	16	8	1	1	2	1	12	3	11	3	1				1	1			
平 8. 4. 1	62	13	11	1	1	2	1	12	3	12	3	1				1	1			
平 9. 4. 1	64	13	11	1	1	2	1	12	3	12	3	1				1	1	2		
平 10. 4. 1	67	13	11	1	1	2	1	12	3	12	3	1				1	1	4	1	
平 11. 4. 1	69	13	11	1	1	2	1	12	3	12	3	1				1	1	6	1	
平 12. 4. 1～平 19. 4. 1	70	13	11	1	1	2	1	13	3	12	3	1				1	1	6	1	
平 20. 4. 1～平 23. 4. 1	70	13	11	2		2	1	13	2	13	3	1				1	1	6	1	
平 24. 4. 1	72	13	11	2		2	2	13	6	10	3	1				1	1	6	1	
平 25. 4. 1～平 26. 4. 1	73	13	11	2		2	2	13	7	9	3		1	1	1	1		6	1	
平 27. 4. 1	67	13	11	2		2	2	13	7	9	3		1	1	1	1				1
平 28. 4. 1	68	13	11	2		2	2	13	7	10	3		1	1	1	1				1
平 29. 4. 1	68	13	11	2		2	2	13	7	10	3		1	1	1	1				1
平 30. 4. 1	68	13	11	2		2	2	13	7	10	3		1	1	1	1				1
消 防 局	11								2	3	3			1		1				1
鳥 取 消 防 署	本 署	11	2	1	1		1	1	2	1	1		1							
	東町出張所	4	1	1					1		1									
	吉方出張所	2	1	1																
	国府分遣所	4	1						1		1				1					
湖山消防署	6	1	1	1		1		1	1											
岩美消防署	5	1	1					2	1											
八 頭 消 防 署	本 署	5	1	1				1	1	1										
	智頭出張所	4	1	1					1		1									
	若桜出張所	4	1	1					1		1									
	用瀬出張所	4	1	1					1		1									
気 高 消 防 署	本 署	4	1	1				1	1											
	青谷出張所	4	1	1				1		1										
計	68	13	11	2	0	2	2	13	7	10	3	0	1	1	1	1	0	0		1

(3) 局・署所別車両配置状況

(平成30年4月1日現在)

所属	名 称	車 名	登 録 年月日	型 別	ポンプ	無 線		車両動態位置 管 理 装 置
						アナログ	デジタル	
消 防 局	連 絡 車	トヨタノア HV	26. 8. 1	-	-	-	○	-
	連 絡 車	トヨタノア	24. 7. 2	-	-	-	-	-
	連 絡 車	スズキエヴリイ	28. 6. 1	-	-	-	-	-
	指 揮 支 援 車	トヨタハイエース	24. 5.25	-	-	○	○	○
	指 揮 広 報 車	トヨタハイエース	21. 3. 6	-	-	-	○	○
	資 機 材 搬 送 車	三菱キャンター	25. 3.12	-	-	-	○	○
	支 援 車	日野	29. 8.18	-	-	-	○	-
	査 察 広 報 車	トヨタタウンエースバン4WD	28.10. 4	-	-	-	○	-
	査 察 広 報 車	スズキエヴリイ	29.10. 3	-	-	-	○	-
	査 察 広 報 車	トヨタハイエース	26. 8. 1	-	-	-	-	-
	鳥 取 消 防 署	指 揮 広 報 車	トヨタタウンエースバン4WD	27.10. 1	-	-	-	○
査 察 広 報 車		スズキエヴリイ	29.10. 3	-	-	-	○	○
普 通 ポンプ車		日野 4 WD	19.12. 7	CD-II型	A2	-	○	○
普 通 ポンプ車		いすゞエルフ 4 WD	24.12.17	CD-I型	A2	-	○	○
タ ン ク 車		日 野	15. 1.27	水-II型	A2	-	○	○
は し ご 車		日 野	26. 1.20	45m	-	-	○	○
化 学 車		日 野	27. 3.12	化-II型	A2	-	○	○
救 助 工 作 車		日野レンジャー 4 WD	23. 3.24	Ⅲ型	-	-	○	○
特 殊 災 害 車		三菱ふそうキャンター	24.10. 1	最大積載2t	-	-	○	○
救 急 車		ニッサンエルグランド 4 WD	24.11.28	高規格	-	-	○	○
救 急 車		トヨタハイエース 4 WD	22. 4.22	高規格	-	-	○	○
東 町 出 張 所	査 察 広 報 車	トヨタタウンエースバン4WD	28. 3. 1	-	-	-	○	-
	普 通 ポンプ車	三菱キャンター 4 WD	10.11.27	CD-I型	A2	-	○	○
	タ ン ク 車	日野レンジャー	28.12.13	I-A型	A2	-	○	○
	救 急 車	ニッサンエルグランド 4 WD	24.11.28	高規格	-	-	○	○
吉 出 張 方 所	普 通 ポンプ車	いすゞエルフ 4 WD	19. 1.29	CD-I型	A2	-	○	○
	タ ン ク 車	いすゞフォーワード 4 WD	22. 1.15	I-A型	A2	-	○	○
国 府 分 遣 所	査 察 広 報 車	トヨタライトエースバン4WD	25.10. 1	-	-	-	○	○
	普 通 ポンプ車	いすゞエルフ 4 WD	24.11.27	CD-I型	A2	-	○	○
	救 急 車	ニッサンエルグランド 4 WD	20.10.31	高規格	-	-	○	○
	燃 料 補 給 車	三菱ふそうキャンター	24.10.30	軽油990L	-	-	○	-
湖 山 消 防 署	指 揮 広 報 車	トヨタライトエースバン4WD	25.11. 1	-	-	-	○	○
	普 通 ポンプ車	日野デュトロ 4 WD	30. 2. 1	CD-I型	A2	-	○	○
	タ ン ク 車	日野 4 WD	19.12. 7	I-A型	A2	-	○	○
	は し ご 車	日 野	19.12.19	25m	A2	-	○	○
	化 学 車	日 野	12. 3.16	化-IV型	A1	-	○	○
	救 急 車	トヨタハイエース 4 WD	25.11. 8	高規格	-	-	○	○

所属	名 称	車 名	登 録 年月日	型 別	ポンプ	無 線		車両動態位置 管 理 装 置
						アナログ	デジタル	
岩 美 消 防 署	指揮広報車	トヨタタウンエースバン4WD	28.10. 4	-	-	-	○	○
	普通ポンプ車	いすゞエルフ4WD	22. 1.12	CD-I型	A2	-	○	○
	タンク車	日野レンジャー4WD	20.11.21	I-A型	A2	-	○	○
	救急車	ニッサンエルグランド4WD	22. 4.23	高規格	-	-	○	○
	救急車	トヨタハイエース4WD	19. 2.27	高規格	-	-	○	○
八 頭 消 防 署	指揮広報車	トヨタタウンエースバン4WD	28.10. 4	-	-	-	○	○
	普通ポンプ車	いすゞエルフ4WD	22.12. 6	CD-I型	A2	-	○	○
	タンク車	日野レンジャー4WD	20.11.21	I-A型	A2	-	○	○
	救助工作車	日野レンジャー4WD	28. 3. 8	II型	-	-	○	○
	救急車	トヨタハイエース4WD	29.11.21	高規格	-	-	○	○
智 頭 出 張 所	査察広報車	トヨタタウンエースバン4WD	24.10. 1	-	-	-	○	○
	普通ポンプ車	いすゞエルフ4WD	28.12. 2	CD-I型	A2	-	○	○
	タンク車	いすゞフォワード4WD	24. 3.26	I-A型	A2	-	○	○
	救急車	トヨタハイエース4WD	21.11.25	高規格	-	-	○	○
若 桜 出 張 所	査察広報車	トヨタタウンエースバン4WD	24.10. 1	-	-	-	○	○
	普通ポンプ車	いすゞエルフ4WD	28. 2.24	CD-I型	A2	-	○	○
	タンク車	いすゞフォワード4WD	24. 3.26	I-A型	A2	-	○	○
	救急車	トヨタハイエース4WD	26.12.24	高規格	-	-	○	○
用 瀬 出 張 所	査察広報車	トヨタタウンエースバン4WD	24.10. 1	-	-	-	○	○
	普通ポンプ車	いすゞエルフ4WD	28. 2.24	CD-I型	A2	-	○	○
	タンク車	いすゞフォワード4WD	24. 3.26	I-A型	A2	-	○	○
	救急車	ニッサンエルグランド4WD	28.11.22	高規格	-	-	○	○
気 高 消 防 署	指揮広報車	トヨタタウンエースバン4WD	28.10. 4	-	-	-	○	○
	普通ポンプ車	いすゞエルフ4WD	23.12.13	CD-I型	A2	-	○	○
	タンク車	日野レンジャー4WD	20.11.21	I-A型	A2	-	○	○
	救急車	トヨタハイエース4WD	23.12.14	高規格	-	-	○	○
青 谷 出 張 所	査察広報車	スズキエヴリイ	29.10. 3	-	-	-	○	○
	普通ポンプ車	いすゞエルフ4WD	27. 2.23	CD-I型	A2	-	○	○
	タンク車	いすゞフォワード4WD	22. 1.15	I-A型	A2	-	○	○
	救急車	トヨタハイエース4WD	27.11. 6	高規格	-	-	○	○

(4) 署所別警防用特殊器具配置状況

(平成30年4月1日現在)

種 類	署 所 別	合 計	消 防 局	鳥 取 消 防 署				湖 山 消 防 署	岩 美 消 防 署	八 頭 消 防 署				気 防 署		
				本 署	東 町 出 張 所	吉 方 出 張 所	国 府 分 遣 所			本 署	智 頭 出 張 所	若 桜 出 張 所	用 瀬 出 張 所	本 署	青 谷 出 張 所	
高度救助用資機材	画像探索機I型	1		1												
	簡易型画像探索機	2		1					1							
	地中音響探知機	1		1												
	熱画像直視装置	13		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	夜間用暗視装置	2		1					1							
	地震警報器	1		1												
一般救助用器具	かぎ付はしご	28		6	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2
	三連はしご	18		4	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1
	空気式救助マット又は救助幕	5		1				1	1	1				1		
	救命索発射銃	5		1				1	1	1				1		
	救命用縛帯	16		3	1	1	1	2	1	6				1		
	平担架	1		1												
重量物排除用器具	油圧ジャッキ	4		2					1	1						
	油圧スプレッダー	12		2				1	1	3	1	1	1	1	1	1
	ポートパワー	9		4					1	1	1			1	1	
	可搬ウインチ	10		2				2	1	2	1			1	1	
	ワイヤーロープ	33		9	1	2	1	5	3	4	2	1	1	3	1	
	マット型空気ジャッキ一式	2		1						1						
切断用器具	油圧切断機	8		2				1	1	3				1		
	エンジンカッター	17		3	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	
	ガス溶断機	5		1				1	1	1				1		
	ダイヤモンドチェーンソー	2		1						1						
	チェーンソー	20		1	1	1	1	4	2	2	2	2	1	1	1	2
	鉄線カッター	21		5	1	1	1	3	2	2	1	1	1	2	1	
	空気鋸	2		1						1						
	電動鋸	2		1						1						
エアークッター	2		1						1							
破壊用器具	万能斧	114		22	6	6	4	15	9	10	8	8	8	10	8	
	ハンマー(大)	35		8	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	
	削岩機	3		2						1						
	ハンマードリル	4		2						2						
測定用器具	複合ガス測定器	18		6	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
	有毒ガス測定器	7		5						2						
	放射線測定器	6		6												
	個人線量計	56		56												

署 所 別 種 類		合 計	消 防 局	鳥 取 消 防 署				湖 山 消 防 署	岩 美 消 防 署	八 頭 消 防 署				気 防 高 署	
				本 署	東 町 出 張 所	吉 方 出 張 所	国 府 分 遣 所			本 署	智 頭 出 張 所	若 桜 出 張 所	用 瀬 出 張 所	本 署	青 谷 出 張 所
呼 吸 保 護 用 器 具	空 気 呼 吸 器	132		31	9	8	4	20	8	12	8	8	8	8	8
	簡 易 呼 吸 器	0													
	酸 素 呼 吸 器	22		5				2	2	3	2	2	2	2	2
	防 塵 マ ス ク	79		20	4	4	4	3	13	5	5	5	5	6	5
隊 員 保 護 用 器 具	安 全 帯	33		12	1			10		5				5	
	耐 電 手 袋	50		11	4	3	3	3	3	8	3	3	3	3	3
	耐 電 衣	4		2						2					
	耐 電 ズ ボ ン	4		2						2					
	耐 電 長 靴	4		2						2					
	防 毒 衣	0													
	耐 熱 服	10		5				5							
	放 射 線 保 護 服	2		2											
水 難 救 助 用 器 具	化 学 防 護 服	20		20											
	水 中 無 線 機	5		5											
	水 中 投 光 器	5		5											
	潜 水 器 具 一 式	14		14											
	救 命 浮 環	24		5	1	1	3	2	3	3	1	2	1	1	1
	浮 漂	1		1											
	救 命 ボ ー ト	14		3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	船 外 機	1		1											
そ の 他 の 救 助 用 器 具	投 光 器 一 式	55		11	4	4	2	8	4	5	3	3	3	4	4
	バ ル ー ン 投 光 器 一 式	6	4	2											
	携 帯 拡 声 器	56		15	2	2	2	5	5	6	4	4	3	4	4
	応 急 処 置 用 セ ッ ト	15	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
	緩 降 機	1		1											
	ロ ー プ 登 降 機	2		2											
	バ ス ケ ッ ト ス ト レ ッ チ ャ ー	21		1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
	送 排 風 機	2		1						1					
防 火 用 具	小 型 動 力 ポ ン プ	12		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	軽 可 搬 ポ ン プ	10		1	1	1	1	1	1	1				1	1
	ジ ェ ッ ト シ ュ ー タ ー	127		18	9	6	5	15	10	12	8	11	12	13	8
	布 水 槽	13		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ホ ー ス 背 負 器	34		4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
	発 泡 管 そ う (ピ ッ ク ア ッ プ)	19		1		2		2	2	2	2	2	2	2	2
	高 発 泡 用 ネ ッ ト	3		1	1	1									
	援 助 隊 用 支 援 資 機 材														
エ ア ー テ ン ト	5	5													
ベ ッ ド (お り た た み)	52	52													
テ ー ブ ル (♪)	13	13													
イ ス (♪)	36	36													

(5) 市町別消防水利施設状況

(平成30年4月1日現在)

区 分 市 町		計 (A) + (B)	消火栓 (A)	防 火 水 槽 (B)			
				100t以上	60t以上 100t未満	40t以上 60t未満	20t以上 40t未満
鳥 取 市		6,218	5,754	4	18	371	71
岩美郡	岩美町	784	723	6		51	4
八頭郡	智頭町	121	105		16		
	若桜町	40			40		
	八頭町	1,027	811			182	34
合 計		8,190	7,393	10	18	660	109

通 信 指 令

消防無線	— 固定局	3
	— 地球局	2
	— 基地局	6
	— 移動局	261

高機能消防指令センターⅡ型

(1) 119番通報 月別着信件数

(平成29年1月～12月)

	災 害				病 院 照 会	通 報 訓 練	いた ず ら	そ の 他	試 験	月 計
	火 災	救 急	救 助	そ の 他						
1 月	30 (18)	964 (314)	9 (6)	10 (3)	30 (23)	25 (4)	1 (0)	163 (98)	58 (6)	1,290 (472)
2 月	3 (2)	901 (331)	12 (6)	15 (7)	24 (15)	31 (2)	1 (0)	180 (84)	51 (1)	1,218 (448)
3 月	6 (5)	848 (271)	9 (4)	6 (3)	31 (21)	104 (7)	8 (3)	147 (58)	52 (6)	1,211 (378)
4 月	13 (9)	766 (270)	5 (3)	8 (6)	25 (12)	39 (5)	11 (2)	118 (63)	48 (3)	1,033 (373)
5 月	18 (14)	844 (338)	10 (8)	9 (6)	27 (17)	66 (3)	8 (6)	114 (60)	68 (2)	1,164 (454)
6 月	9 (6)	724 (303)	12 (6)	12 (5)	27 (15)	81 (3)	22 (13)	106 (50)	62 (7)	1,055 (408)
7 月	3 (1)	918 (383)	9 (5)	15 (6)	41 (24)	66 (6)	93 (84)	148 (80)	88 (3)	1,381 (592)
8 月	18 (8)	935 (341)	17 (11)	12 (6)	50 (39)	55 (3)	20 (16)	175 (108)	56 (7)	1,338 (539)
9 月	8 (6)	799 (321)	9 (4)	25 (15)	44 (28)	101 (18)	10 (9)	134 (77)	85 (13)	1,215 (491)
10 月	12 (6)	810 (332)	10 (6)	13 (6)	27 (19)	117 (6)	12 (6)	133 (67)	82 (3)	1,216 (451)
11 月	8 (5)	865 (331)	6 (4)	9 (4)	19 (14)	127 (17)	8 (3)	166 (80)	67 (14)	1,275 (472)
12 月	22 (7)	899 (339)	8 (5)	22 (8)	21 (11)	89 (5)	9 (3)	168 (81)	85 (0)	1,323 (459)
年 計	150 (87)	10,273 (3,874)	116 (68)	156 (75)	366 (238)	901 (79)	203 (145)	1,752 (906)	802 (65)	14,719 (5,537)

() 内は携帯電話による119着信の内数を示す。

(2) 通信施設

ア 無線通信施設

(平成30年4月1日現在)

	固定局	地球局	基地局		陸上移動局						
					アナログ			デジタル			
			アナログ 10W	デジタル 10W	車載型 10W	携帯型 5W	携帯型 1W	可搬型 10W	卓上型 10W	車載型 10W	携帯型 5W
総数	3	2		6	1	29	100	7	12	67	45
消防局	1	2			1	5	7	2		11	6
毛無山中継基地局	1			1(20W)							
用瀬中継基地局	1			1(20W)							
岩美前進基地局				1							
若桜前進基地局				1							
智頭前進基地局				1							
青谷前進基地局				1(5W)							
鳥取消防署管内						8	32	1	4	20	14
鳥取消防署						2	18	1	1	11	7
東町出張所						2	6		1	4	3
吉方出張所						2	4		1	2	2
国府分遣所						2	4		1	3	2
湖山消防署						2	11	1	1	6	5
岩美消防署						2	8	1	1	5	4
八頭消防署管内						8	28	1	4	17	10
八頭消防署						2	10	1	1	5	4
若桜出張所						2	6		1	4	2
智頭出張所						2	6		1	4	2
用瀬出張所						2	6		1	4	2
気高消防署管内						4	14	1	2	8	6
気高消防署						2	8	1	1	4	4
青谷出張所						2	6		1	4	2

イ 有線通信施設

(平成30年4月1日現在)

設置場所		種 別	数量	備 考	
消 防 局	119番専用電話	固定 INS64	3回線 (6ch)	IP電話重畳	
		携帯 INS64	2回線 (4ch)		
		衛星	1回線		
	テレホンガイド		20	0857 (21) 0119	
	一般加入電話		13	0857 (23) 0119	
		指令台オートダイヤル		2回線	
		順次同報		2回線	
		シルバーホン		1回線	
	広域イーサネット		2	各署所間、鳥取県庁間	
	携帯電話等		4		
	F A X		2	消防局	0857 (26) 9404
				消防指令センター	0857 (26) 9406
警察電話		1			
市役所内線電話		2			
聴覚障害者用FAX		1			
防災行政無線電話		1			
鳥 取 消防署	本 署	一般加入電話	2	0857 (22) 0119 FAX 0857 (26) 9407	
		庁内LAN	1	指令書・音声・支援情報・駆けつけ通報装置	
		携帯電話等	5		
	東町出張所	一般加入電話	2	0857 (26) 5545 FAX 0857 (26) 9359	
		広域イーサネット	1	指令書・音声・支援情報・内線・駆けつけ通報装置	
		携帯電話等	1		
	吉方出張所	一般加入電話	2	0857 (23) 2810 FAX 0857 (26) 9368	
		広域イーサネット	1	指令書・音声・支援情報・内線・駆けつけ通報装置	
		携帯電話等	1		
	国府分遣所	一般加入電話	2	0857 (27) 0341 FAX 0857 (26) 9434	
		広域イーサネット	1	指令書・音声・支援情報・内線・駆けつけ通報装置	
		携帯電話等	2		
湖 山 消 防 署	一般加入電話	2	0857 (28) 4321 INS64 FAX 0857 (28) 4493		
	広域イーサネット	1	指令書・音声・支援情報・内線・駆けつけ通報装置		
	携帯電話等	2			
岩 美 消 防 署	一般加入電話	2	0857 (73) 1221 INS64 FAX 0857 (72) 0048		
	広域イーサネット	1	指令書・音声・支援情報・内線・駆けつけ通報装置		
	携帯電話等	3			
八 頭 消防署	本 署	一般加入電話	2	0858 (85) 1211 INS64 FAX 0858 (85) 1699	
		119番バックアップ専用電話	1	固定 INS64	
		広域イーサネット	1	指令書・音声・支援情報・内線・駆けつけ通報装置	
		携帯電話等	2		
	智頭出張所	一般加入電話	2	0858 (75) 3611 FAX 0858 (75) 0549	
		広域イーサネット	1	指令書・音声・支援情報・内線・駆けつけ通報装置	
		携帯電話等	2		
	若桜出張所	一般加入電話	2	0858 (82) 1611 FAX 0858 (82) 1960	
		広域イーサネット	1	指令書・音声・支援情報・内線・駆けつけ通報装置	
		携帯電話等	2		
	用瀬出張所	一般加入電話	2	0858 (87) 3111 FAX 0858 (87) 2715	
		広域イーサネット	1	指令書・音声・支援情報・内線・駆けつけ通報装置	
携帯電話等		2			
気 高 消防署	本 署	一般加入電話	2	0857 (82) 2211 INS64 FAX 0857 (82) 2479	
		広域イーサネット	1	指令書・音声・支援情報・内線・駆けつけ通報装置	
		携帯電話等	2		
	青谷出張所	一般加入電話	2	0857 (85) 1411 FAX 0857 (85) 1213	
		広域イーサネット	1	指令書・音声・支援情報・内線・駆けつけ通報装置	
携帯電話等	2				

火 災

火災件数 68件

損 害 額 48,980千円

火災のまとめ

1 火災件数

平成29年中の火災は件数68件で、前年と同件数でした。

火災の種別ごとに前年と比較すると、建物火災が34件（全体の50%）で10件の減少、林野火災は4件で2件の増加、車両火災は7件で4件の増加、その他火災は23件で4件の増加となっています。

また、建物火災のうち、住宅火災が16件（建物火災の47%）でした。

市町別の火災発生状況は、鳥取市51件（全体の75%）、八頭町8件、岩美町7件、智頭町1件、若桜町1件でした。

月別の火災発生状況は、1月が11件と最も多く、次いで8月が9件、4月、5月が8件の発生と続きます。

曜日別の火災発生状況は、月曜日に13件と一番多く発生し、日曜日、木曜日に11件発生しています。

時間帯別の火災発生状況は、10時から12時の間が13件と一番多く発生しました。

2 損害額等について

火災の損害額は、48,980千円で前年と比べ92,718千円の減少でした。

焼損棟数は45棟で前年より32棟の減少、焼損床面積は979㎡で2,696㎡の減少、り災世帯数は24世帯で10世帯の減少で、り災人員は69人で9人の減少でした。

3 死傷者について

火災による死者は6人で前年より2人増加で、住宅火災による死者が3人ありました。

火災による負傷者は16人で、前年と同人数でした。

4 出火原因について

出火原因については、上位に「たばこ」、「たき火」が6件、「こんろ」「ストーブ」他が4件でした。

(1) 火災の概要

区 分		平成29年 (a)	平成28年 (b)	増減 (a - b)	増減率 (%)	
火 災 件 数	合 計	68	68	0		
	建 物 火 災	34	44	-10	-22.7	
	林 野 火 災	4	2	2	100.0	
	車 両 火 災	7	3	4	133.3	
	船 舶 火 災					
	航 空 機 火 災					
	そ の 他 火 災	23	19	4	21.1	
焼 損 棟 数	合 計	45	77	-32	-41.6	
	全 焼	11	22	-11	-50.0	
	半 焼	5	4	1	25.0	
	部 分 焼	11	37	-26	-70.3	
	ほ や	18	14	4	28.6	
焼 損 面 積	建 物	床面積 (㎡)	979	3,675	-2,696	-73.4
		表面積 (㎡)	102	1,044	-942	-90.2
	林 野 (a)	77	9	68	755.6	
り 災	世 帯 数	24	34	-10	-29.4	
	人 員 数	69	78	-9	-11.5	
損 害 額 (千 円)	合 計	48,980	141,698	-92,718	-65.4	
	建 物	47,957	130,225	-82,268	-63.2	
	林 野					
	車 両	738	284	454	159.9	
	船 舶					
	航 空 機					
	そ の 他	285	11,189	-10,904	-97.5	
	爆 発					
死 者	6	4	2	50.0		
負 傷 者	16	16				
1 日 当 たり 火 災 件 数	0.19	0.19				
火 災 1 件 当 たり 損 害 額 (千 円)	720	2,084	-1,364	-65.5		
出 火 率	2.9	2.9				

(注) 出火率は人口1万人当たりの火災件数

(2) 月別・年別火災状況

区 分	火 災 件 数							焼 損 棟 数	り災		焼 損 面 積			損 害 額 (千円)	死傷者	
	合 計	建 物	林 野	車 両	船 舶	航 空 機	そ の 他		世 帯 数	人 員	建 物		林 野 (a)		死 者	負 傷 者
											床 面 積 (m ²)	表 面 積 (m ²)				
1月	11	6		2			3	8	6	17	333	10		13,718	3	3
2月	4	3					1	3	1	3		1		93		4
3月	5	1	1	2			1	1					75	139		
4月	8		1				7							8		1
5月	8	2	2				4	2	2	6	40		2	5,615		1
6月	4	2		1			1	2	1	1	38			723		1
7月	2	2						2	1	2	1			222		
8月	9	5		1			3	7	3	12	173	2		15,185	1	
9月	3	2					1	2	1	2		1		6		2
10月	4	2		1			1	6	1	5	79	18		1,581		
11月	3	3						5	2	6	138	45		2,589	1	4
12月	7	6					1	7	6	15	177	25		9,101	1	
合 計	68	34	4	7			23	45	24	69	979	102	77	48,980	6	16
平 均	88	49	4	7	0	0	27	66	37	104	3,232	271	50	190,275	4	16
平成28年	68	44	2	3			19	77	34	78	3,675	1,044	9	141,698	4	15
平成27年	67	30	5	9	1		22	35	20	49	1,037	92	28	71,359	3	9
平成26年	60	29	2	7			22	31	15	44	1,321	16	7	62,757	6	14
平成25年	98	53	2	36			40	72	42	87	3,445	143	14	168,463	3	28
平成24年	78	42	2	10			24	65	35	100	2,828	106	3	87,737	4	13
平成23年	103	59	10	11			23	74	51	146	4,923	81	182	423,352	2	14
平成22年	105	57	4	5			39	77	40	114	2,672	214	40	178,131	3	18
平成21年	91	52	5	5			29	69	36	111	3,495	115	118	154,063	2	15
平成20年	91	62	2	8			19	86	48	133	5,327	777	4	317,443	5	19
平成19年	114	62	9	12	1		30	77	53	176	3,598	123	90	297,745	6	11

(3) 曜日・時間別火災状況

区 分	火 災 件 数							焼 損 棟 数	り災		焼 損 面 積			損 害 額 (千円)	死傷者	
	合 計	建 物	林 野	車 両	船 舶	航 空 機	そ の 他		世 帯 数	人 員	建 物		林 野 (a)		死 者	負 傷 者
											床 面 積 (m ²)	表 面 積 (m ²)				
日曜日	11	4	1				6	4	4	8	60	1		1,207		3
月曜日	13	4		3			6	5	3	10	43	1		1,651	1	3
火曜日	10	4	2	2			2	6	3	9	247	9	2	5,933	1	3
水曜日	9	5	1	1			2	5	2	6	135		75	11,714		
木曜日	11	8		1			2	13	3	4	229	60		8,140	2	1
金曜日	4	2					2	3	2	8	64	6		6,387		3
土曜日	10	7					3	9	7	24	201	25		13,948	2	3
不 明																
合 計	68	34	4	7			23	45	24	69	979	102	77	48,980	6	16
0～2	2	2						2	3	4	91			2,812	1	
2～4	2	2						2			61	14		1,022		
4～6	5	4					1	5	4	12	293	7		11,687	1	4
6～8	3	2		1				6						283		
8～10	7	3					4	2	1	4	85	25		3,149		
10～12	13	5		1			7	4	4	13	248	46		16,270	2	2
12～14	11	3	3	4			1	8	1	4	38	1	76	5,662		2
14～16	7	2	1				4	3	2	4	40		1	2,075	2	2
16～18	9	4		1			4	2	4	11	40	1		4,218		4
18～20	5	4					1	4	2	7	63			1,176		2
20～22	4	3					1	5	3	10	20	8		626		
22～24								4								
不 明																

(4) 出火原因別火災状況

区 分	火 災 件 数							焼 損 棟 数	り災		焼 損 面 積			損 害 額 (千円)	死傷者	
	合 計	建 物	林 野	車 両	船 舶	航 空 機	そ の 他		世 帯 数	人 員	建 物		林 野 (a)		死 者	負 傷 者
											床 面 積 (㎡)	表 面 積 (㎡)				
たばこ	6	4	1				1	5	2	3	100	1		10,910		
こんろ	4	4						6	1	4	78	49		1,435	1	1
かまど																
風呂かまど	1	1						1	1	3		1		87		3
炉																
焼却炉																
ストーブ	4	4						5	3	9	125	24		5,233	1	4
こたつ	1	1						2	2	8	64	6		6,124		2
ボイラー																
煙突・煙道																
排気管	2	1		1				1	1	4	2			437		
電気機器	4	3		1				3			38	1		866		
電気装置	1	1						1	1	1				1		
電灯・電話等の配線	1	1						2	1	5	18	7		250		
内燃機関																
配線器具	2	1		1				1						287		
火あそび	2	1					1	2	2	10	73	1		3,988	1	
マッチ・ライター	4	1	1				2	1	1	3	60		75	1,153		1
たき火	6		1				5						1	1		1
溶接機・溶断機																
灯 火																
衝突の火花	1			1										5		1
取 灰																
火 入 れ	4						4									1
放 火	1						1								1	
放火の疑い	1						1							3		
そ の 他	9	5		1			3	5	3	8		1		3,458		2
不明・調査中	14	6	1	2			5	10	6	11	421	11	1	14,742	2	
合 計	68	34	4	7			23	45	24	69	979	102	77	48,980	6	16

(5) 市町別火災状況

区分	出火率	火災件数							焼損棟数				焼損面積			死傷者		り災世帯数			り災人員						損害額(千円)					
		合計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	合計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	建物	林野(a)	死者	負傷者	合計	全	半	小	合計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	爆発			
																														前年	床面積(m ²)	表面積(m ²)
鳥取市	2.6	51	44	25	4	5	17	33	10	2	7	14	715	32	77	5	9	17	4	2	11	37,218	36,644	550			24					
岩美町	5.6	7	9	5			2	7	1	1	2	3	138	46		1	6	3	1	2		2,657	2,526	130			1					
智頭町	2.4	1	3			1																										
若桜町	2.7	1	4	1				1				1										4,361	4,361									
八頭町	4.3	8	8	3		1	4	4	2	2			126	24		1	16	4	3	1	12	4,744	4,426	58		260						
合計	3.5	68	68	34	4	7	23	45	11	5	11	18	979	102	77	6	16	24	4	6	14	48,980	47,957	738		285						

(注) 出火率は人口1万人当たりの火災件数

(6) 出火箇所別火災件数

出火箇所	合計	建物	林野	車両	船舶・航空機	その他
居室	13	13				
食事室	1	1				
玄関	1	1				
台所	3	3				
作業場・工場	3	3				
火たき場	1	1				
通信室	1	1				
格納庫	1	1				
一般倉庫	2	2				
置場	1	1				
物品販売店	2	2				
飲食店舗部分	1	1				
展示室	1	1				
ベランダ・バルコニー	1					1
壁内	1	1				
外周部	2	2				
牧野	1		1			
天然林	2		2			
機関部(室)	5			5		
荷台・船そう	1			1		
門・柵	1					1
その他	3					3
道路	1			1		
河川敷等	3					3
空地	2		1			1
田畑	9					9
屋外物品集積場	1					1
敷地内	4					4
合計	68	34	4	7		23

(7) 天候別火災件数

天候	合計	建物	林野	車両	船舶・航空機	その他
快晴	9	3	1			5
晴	30	9	3	4		14
曇	19	14		2		3
霧雨	1	1				
雨	5	3		1		1
みぞれ						
雪	4	4				
あられ						
ひょう						
雷雨						
不明						
合計	68	34	4	7		23

(8) 覚知別火災件数

覚知方法	合計	建物	林野	車両	船舶・航空機	その他
火災報知専用電話(固定NTTから)	19	13		3		3
火災報知専用電話(携帯電話から)	37	14	4	3		16
加入電話	2	2				
警察電話	1	1				
駆けつけ通報	1			1		
事後聞知	8	4				4
その他						
合計	68	34	4	7		23

(9) 対象物別出火件数

区分	合計	住宅	併用住宅	共同住宅	劇場	公会堂	キヤバレ	遊戯場	料理店	飲食店	物品販売店舗	旅館	病院	福祉施設	幼稚園	学校	図書館	特殊浴場	公衆浴場	停車場	神社・寺院	工場	スタジアム	駐車場	航空機格納庫	倉庫	事務所	複合用途(特定)	複合用途(非特定)	地下街	準地下街	文庫	その他
火災件数	34	16	2	1						1	2						2					2				4		1					3

(10) 消防署別火災件数

区分	合計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
鳥取消防署	21	15	1	2			3
湖山消防署	13	4	1	1			7
岩美消防署	11	7					4
八頭消防署	16	4		4			8
気高消防署	7	4	2				1
合計	68	34	4	7			23

(11) 火災による死傷者の状況

1) 死者の状況

	発生日	発生場所	性別	年齢	経過区分
1	1月	鳥取市	男	96	発見遅れ、逃げられず(その他)
2	1月	鳥取市	男	52	放火自殺(心中の道連れ含む)
3	1月	鳥取市	男	63	不明・調査中
4	8月	鳥取市	女	9	急速な延焼拡大、逃げられず(その他)
5	11月	岩美町	女	73	急速な延焼拡大、逃げられず(その他)
6	12月	鳥取市	男	72	不明・調査中

2) 負傷者の状況

	発生月	発生場所	火災種別	受傷状況	性別	年齢	傷病程度	負傷者区分
1	1月	鳥取市	建物火災	避難中	男	57	中等症	応急消火義務者
2	1月	鳥取市	建物火災	避難中	女	15	中等症	応急消火義務者
3	1月	鳥取市	建物火災	その他	女	57	重症	応急消火義務者
4	2月	岩美町	建物火災	その他	男	63	軽症	応急消火義務者
5	2月	岩美町	建物火災	消火中	女	60	重症	応急消火義務者
6	2月	岩美町	建物火災	消火中	男	84	重症	応急消火義務者
7	2月	鳥取市	建物火災	消火中	男	43	中等症	応急消火義務者
8	4月	鳥取市	その他火災	消火中	男	48	軽症	応急消火義務者
9	5月	八頭町	建物火災	就寝中	男	67	軽症	その他の者（自損を含む）
10	6月	鳥取市	車両火災	消火中	男	51	中等症	応急消火義務者
11	9月	岩美町	その他火災	消火中	女	91	重症	応急消火義務者
12	9月	鳥取市	建物火災	消火中	男	73	軽症	応急消火義務者
13	11月	鳥取市	建物火災	消火中	女	53	軽症	応急消火義務者
14	11月	鳥取市	建物火災	就寝中	男	61	軽症	応急消火義務者
15	11月	岩美町	建物火災	避難中	男	39	中等症	応急消火義務者
16	11月	岩美町	建物火災	消火中	男	74	中等症	応急消火義務者

(12) 損害額 1,000万円以上の火災

	発生月	発生場所	火元用途	焼損棟数	焼損面積 (㎡)	損害額 (千円)
1	8月	鳥取市	住宅	1	97	10,848

救急・救助

救急出動件数	10,797件
搬送人員	10,271人

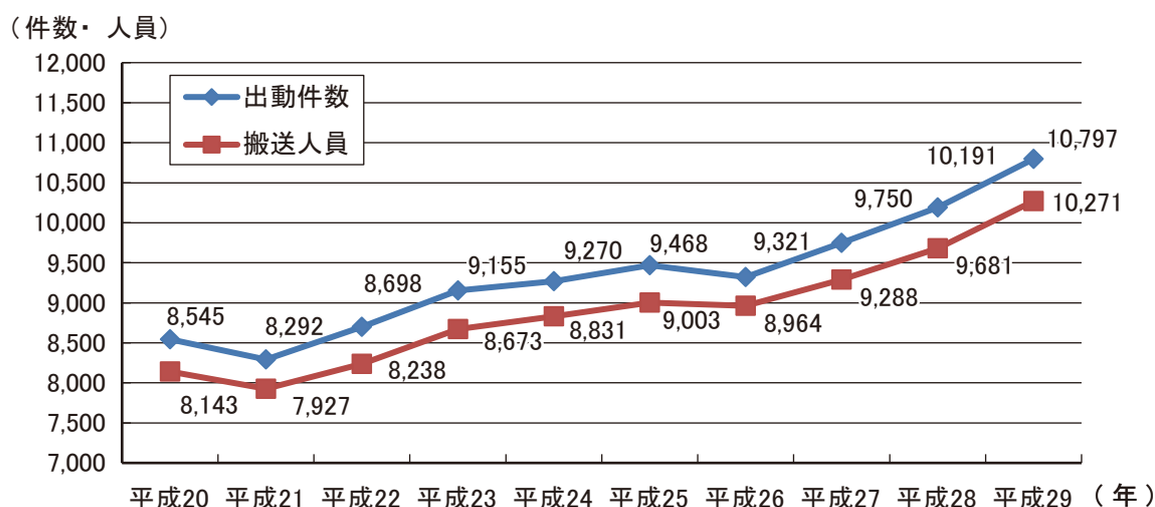
救助出動件数	131件
活動件数	69件
救助人員	71人

救急・救助業務のまとめ

(1) 救急業務

平成29年中における救急出動件数は10,797件（前年10,191件）、搬送人員は10,271人（前年9,681人）で、前年に比べ出動件数で606件（5.9%）搬送人員は590人（6.1%）の増加となりました。また、出動件数の上位は急病、一般負傷で、全体の約80%を占めており、次いで転院搬送、交通事故の順となっており、1日平均29.6件（前年27.8件）の割合で出動したことになります。

過去10年間の救急業務の推移



ア 市町の状況

構成市町別にみると、出動件数、搬送人員とも鳥取市が8,835件、8,411人と最も多く全体の8割以上を占め、1日約24件の割合で出動したことになります。

イ 事故種別出動件数及び搬送人員の状況

出動件数及び搬送人員を事故種別にみると、出動件数では急病が7,245件（全体の67.2%）、一般負傷1,483件（同13.8%）、そして転院搬送940件（同8.7%）、交通事故633件（同5.9%）の順で、出動件数の95.6%となります。また、搬送人員では急病6,929人（全体の67.5%）、一般負傷1,440人（同14.0%）転院搬送934人（同9.1%）、交通事故656人（同6.4%）の順となり、搬送人員の97.0%を占めています。

ウ 現場到着所要時間及び収容所要時間別搬送人員の状況

救急事故の入電をしてから救急車が現場に到着するまでに要した平均時間は、8.8分で、5分以上10分未満を要したものが6,478件（全体の約60.6%）と最も多く、次いで10分以上20分未満が3,121件（同約29.2%）3分以上5分未満が660件（同約6.2%）となりました。

救急事故の入電をしてから医療機関へ収容するまでに要した平均時間は、33.5分で、30分以上60分未満を要したものが4,972人（全体の約48.4%）と最も多く、次いで20分以上30分未満が3,830人（同約37.3%）、10分以上20分未満が999人（同約9.7%）となりました。

エ 救急隊員が行った応急処置の状況

救急隊員が応急処置を行った傷病者は10,246人で、搬送人員10,271人のうち99.8%の傷病者に対して、何らかの応急処置を行ったこととなります。

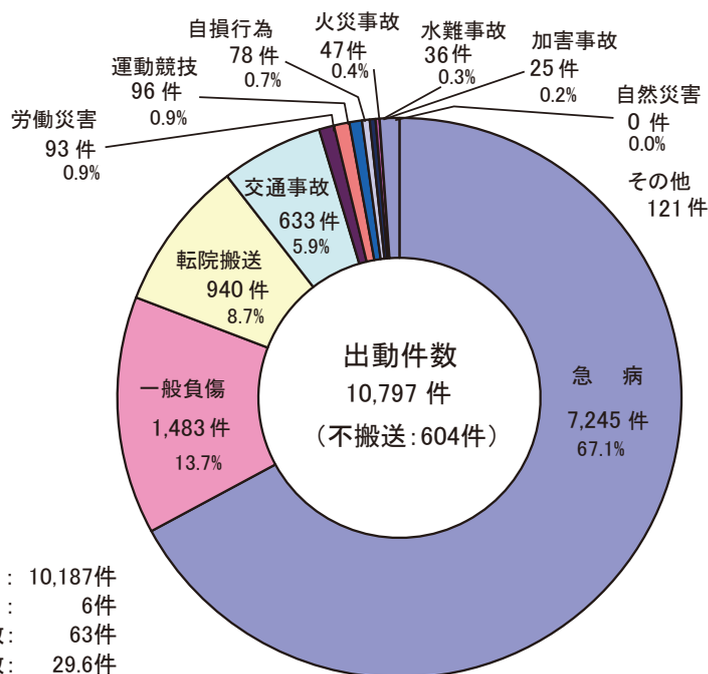
応急処置のうち最も多く実施したのは、傷病者の酸素循環を観察する血中酸素飽和度の測定で9,923回、次いで血圧測定9,553回、心電図9,066回、聴診器による心音・呼吸音等の聴取7,720回、酸素吸入2,539回の順となっています。

また、救急救命処置を実施した救急件数は219件で、このうち気管挿管による気道確保41回、食道閉鎖式チューブ等による気道確保131回静脈路確保のための輸液194回、除細動器による除細動21回、薬剤投与123回を実施しました。

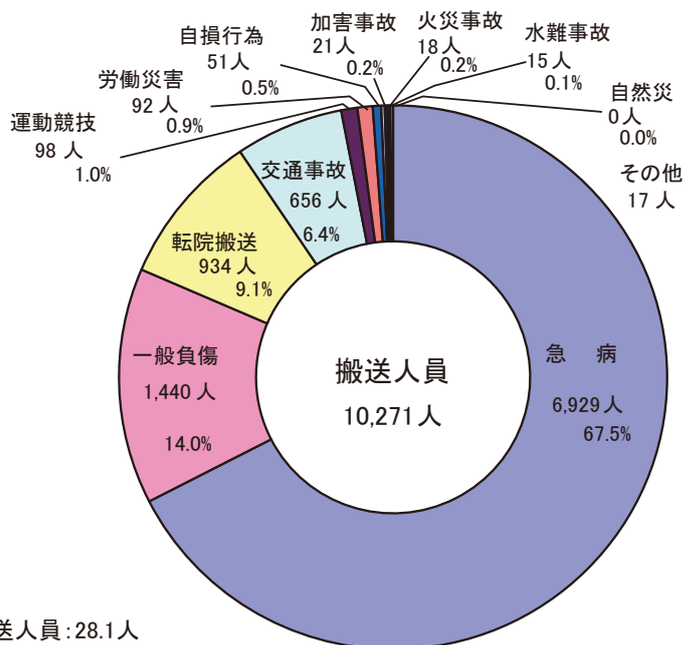


(2) 救急の概況

ア 事故種別出動件数



イ 事故種別搬送人員



{ 事故種別 }

火災事故：火災現場において直接火災に起因して生じた事故をいう。

自然災害：異常な自然現象に起因する災害による事故をいう。

水難事故：水泳中（運動競技除く）の溺者又は水中転落等による事故をいう。

交通事故：すべての交通機関相互の衝突及び接触又は単一事故若しくは歩行者等が交通機関に接触したこと等による事故をいう。

労働災害：各種工場、工事現場等において就業中発生した事故をいう。

運動競技：運動競技の実施中に発生した事故をいう。

一般負傷：他に分類されない不慮の事故をいう。

加害事故：故意に他人によって傷害等を加えられた事故をいう。

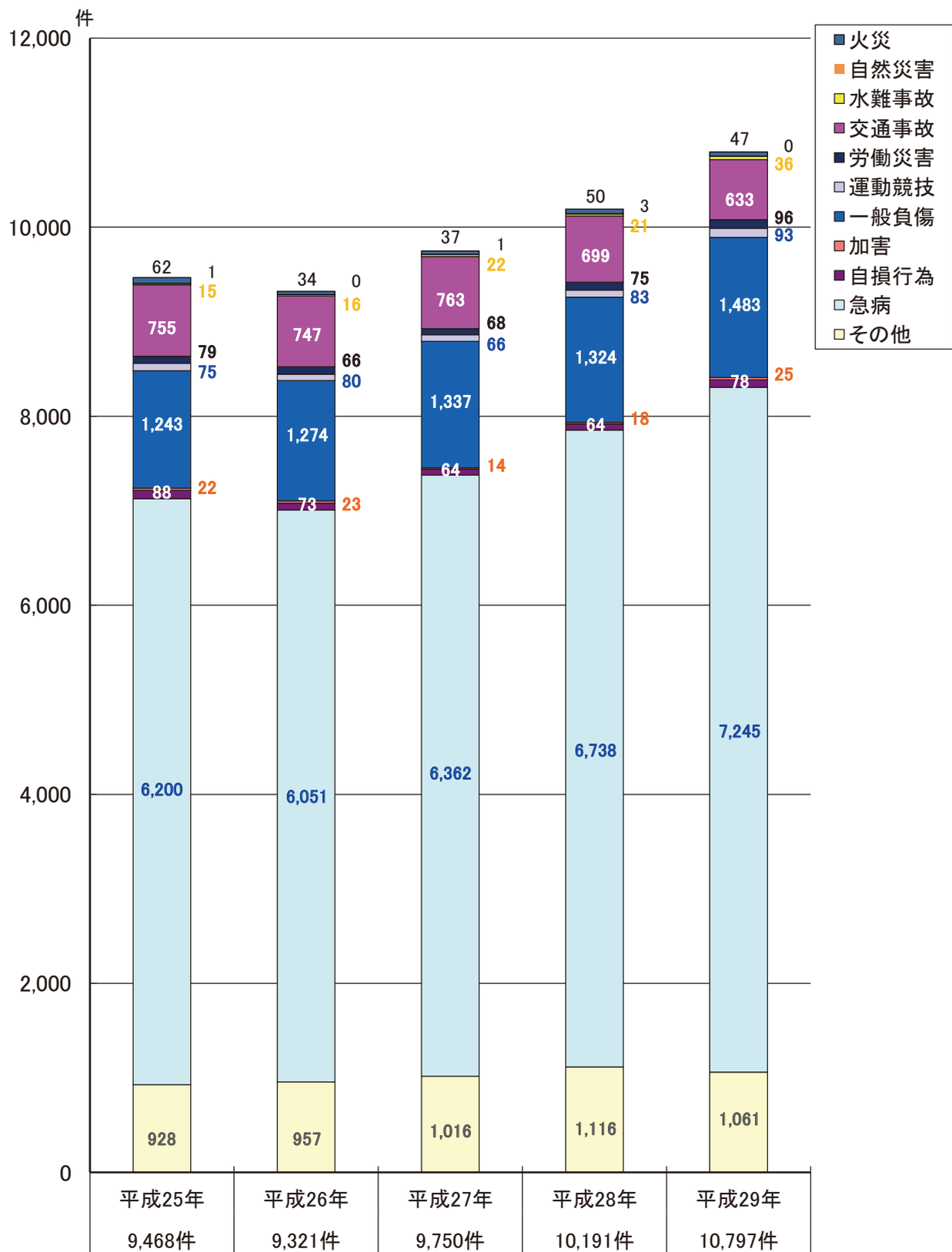
自損行為：故意に自分自身に傷害等を加えた事故をいう。

急病：疾病によるもので救急業務として行ったものをいう。

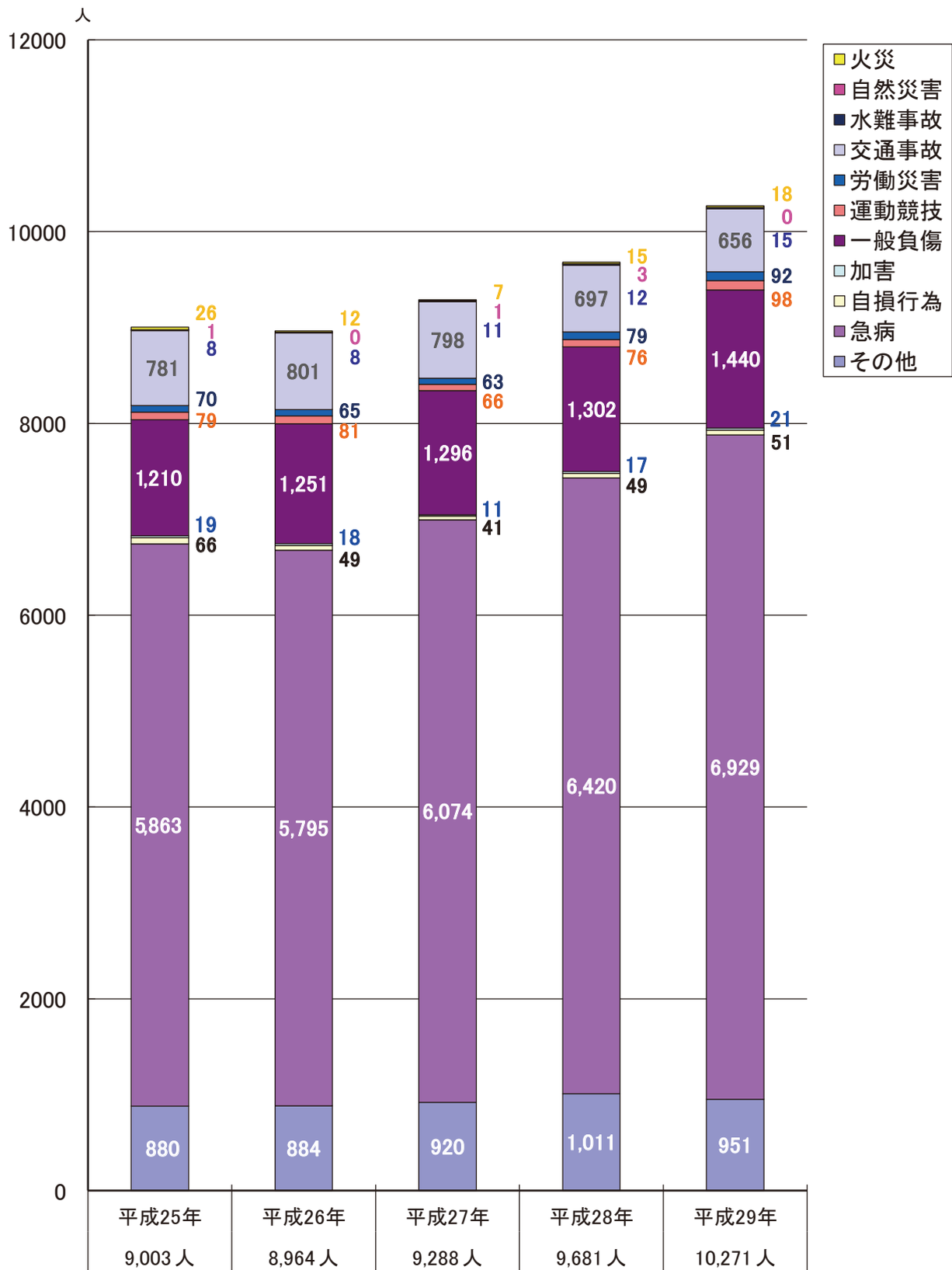
転院搬送：医療機関間の搬送をいう。

その他：医師・看護師搬送、医療資器材等の輸送、その他のものをいう。

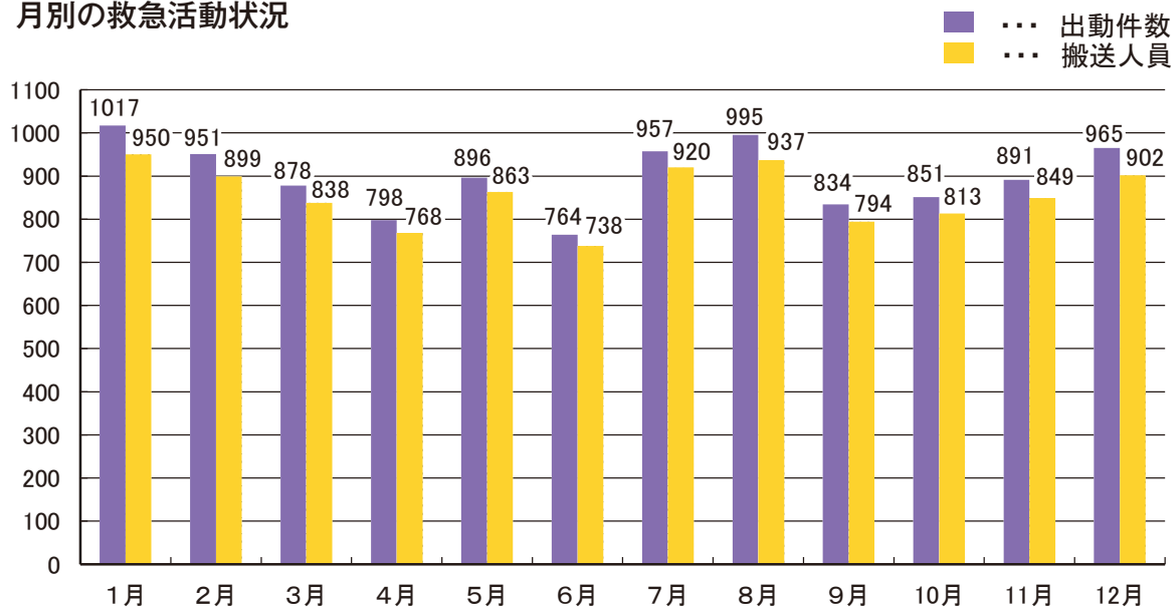
(3) 年別(過去5年間)の事故種別出動件数



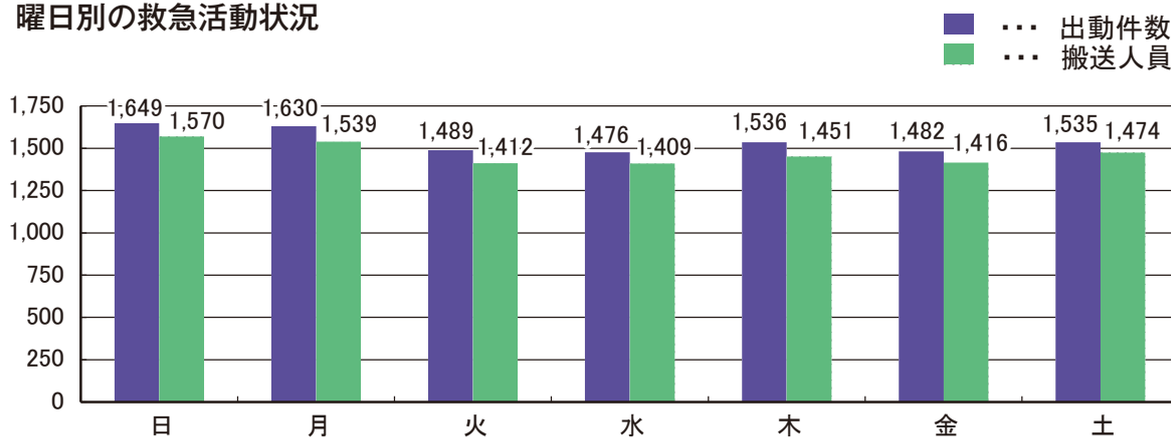
(4) 年別(過去5年間)の事故種別搬送人員



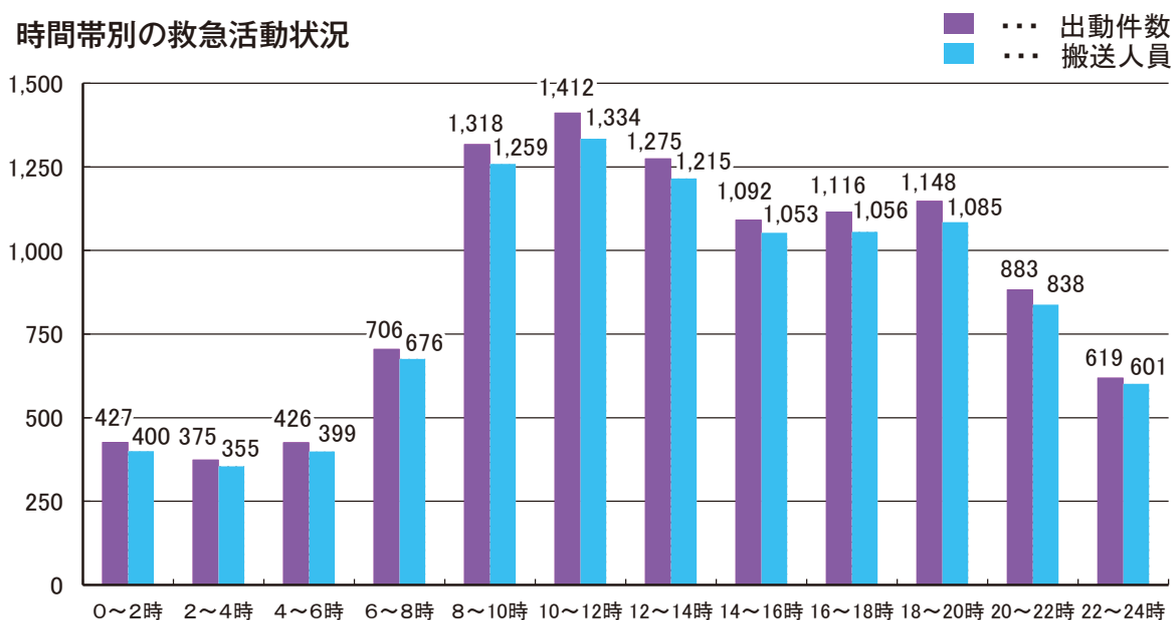
(5) 月別の救急活動状況



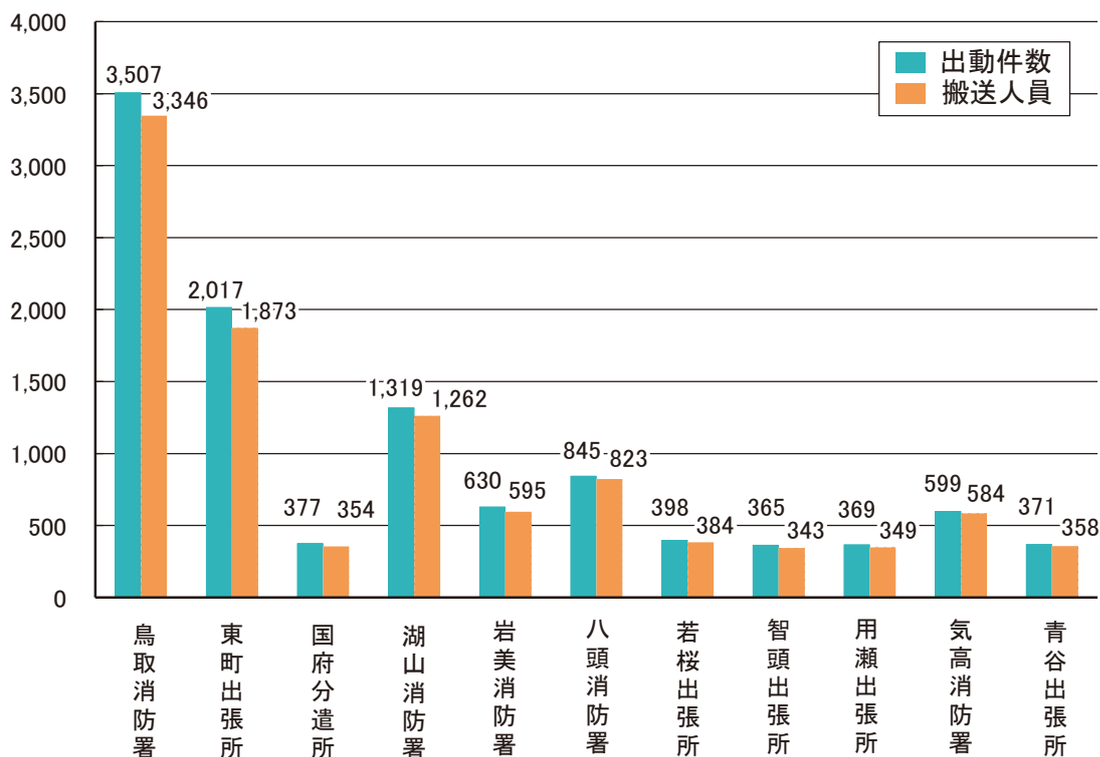
(6) 曜日別の救急活動状況



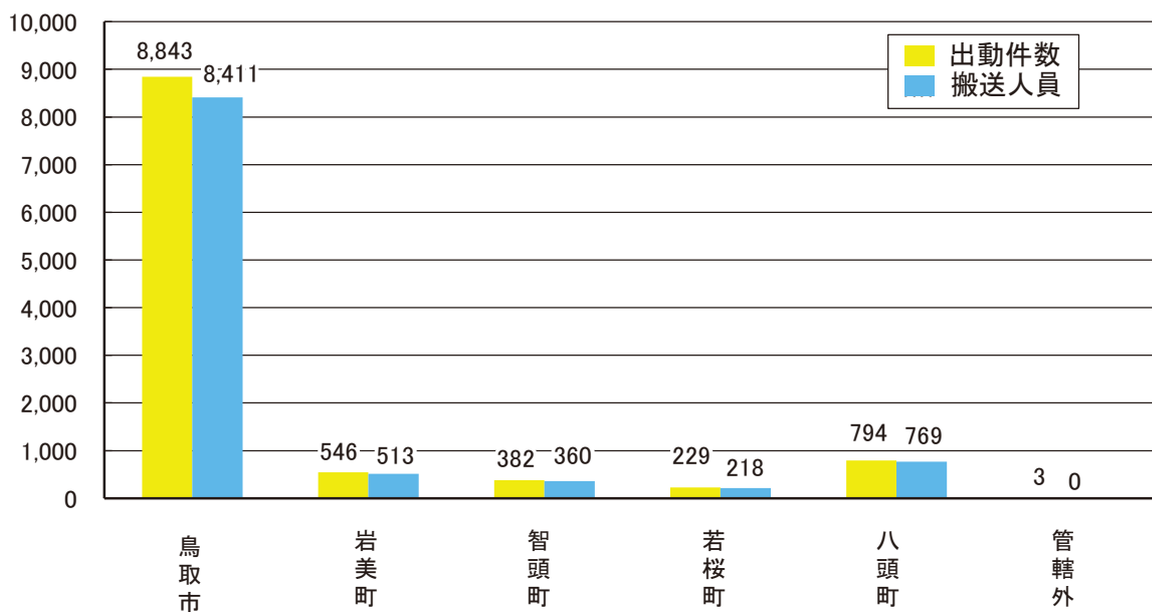
(7) 時間帯別の救急活動状況



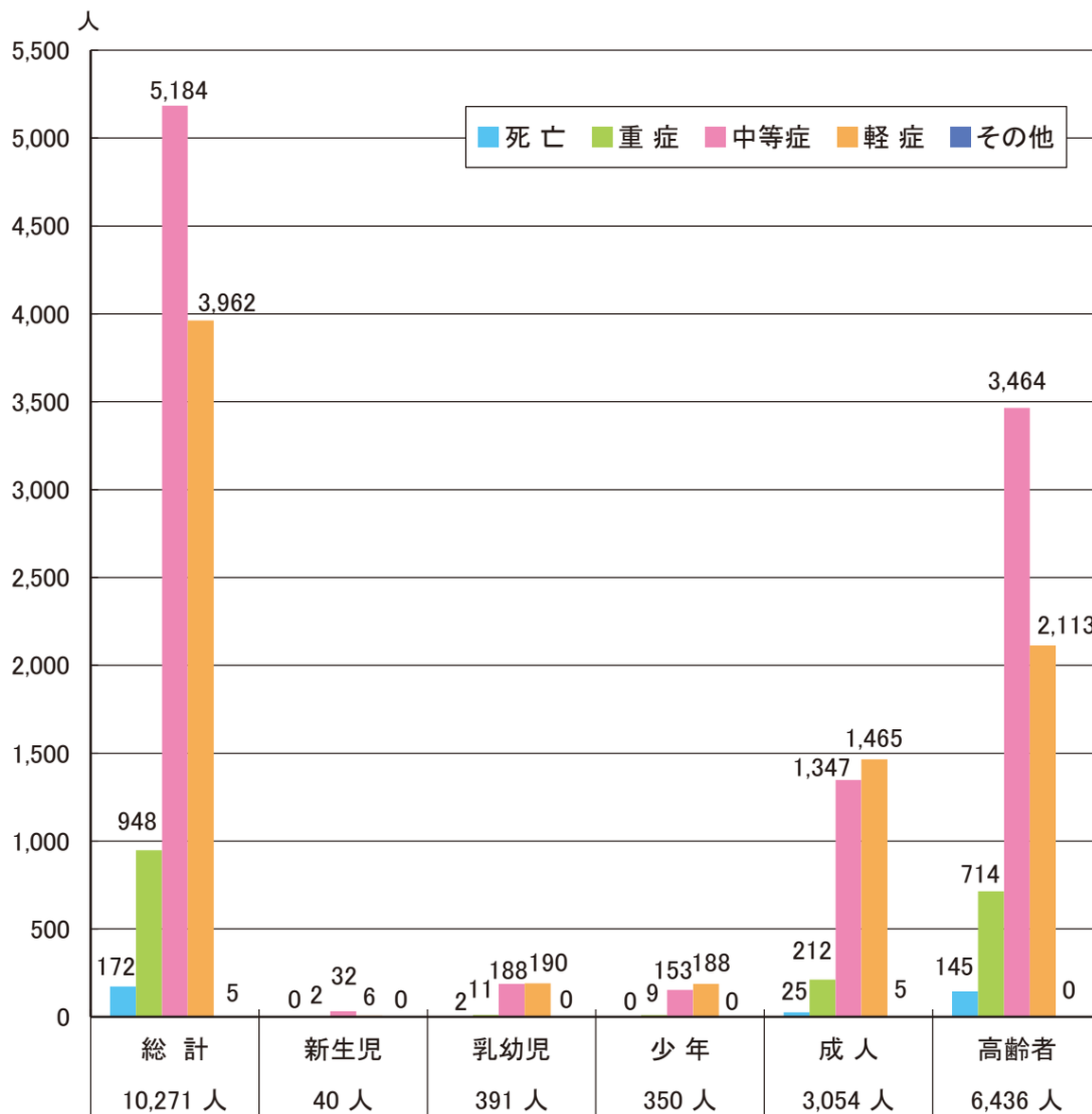
(8) 署所別救急活動状況



(9) 市町別救急活動状況



(10) 年齢区分別・傷病程度別搬送人員の状況



※備考

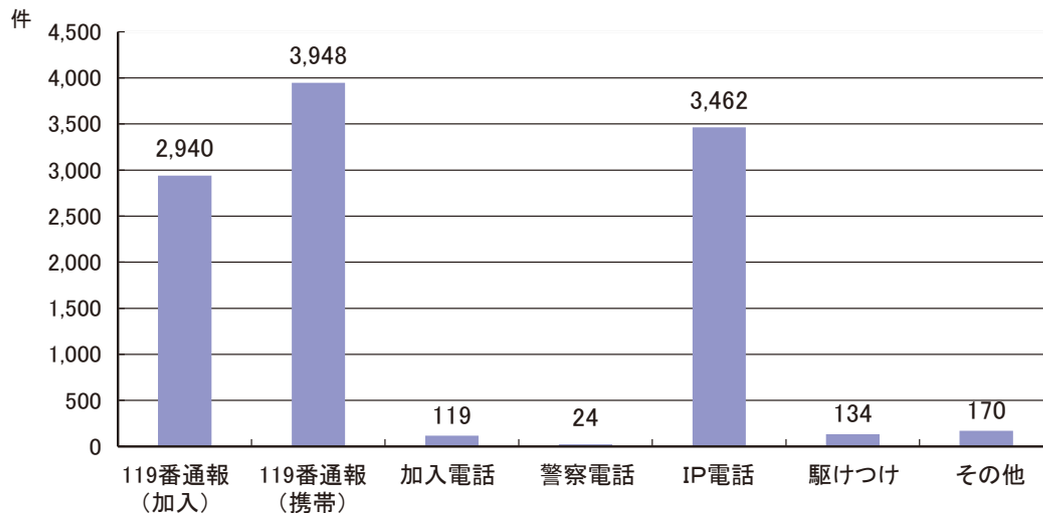
(1) 傷病程度

- 死亡：初診時に死亡が確認されたもの
- 重症：3週間以上の入院加療を要するもの
- 中等症：入院を要するもので重症に至らないもの
- 軽症：入院を必要としないもの
- その他：医師の診断がないもの及び「その他の場所」へ搬送したもの

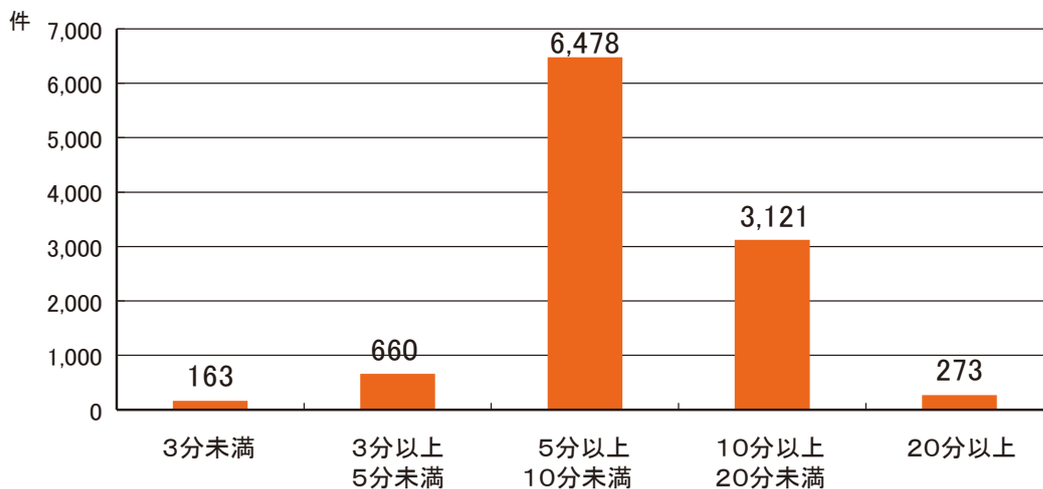
(2) 年齢区分

- 新生児：生後28日未満の者
- 乳幼児：生後28日以上7歳未満の者
- 少年：満7歳以上18歳未満の者
- 成人：満18歳以上65歳未満の者
- 高齢者：満65歳以上の者

(11) 覚知別出動件数

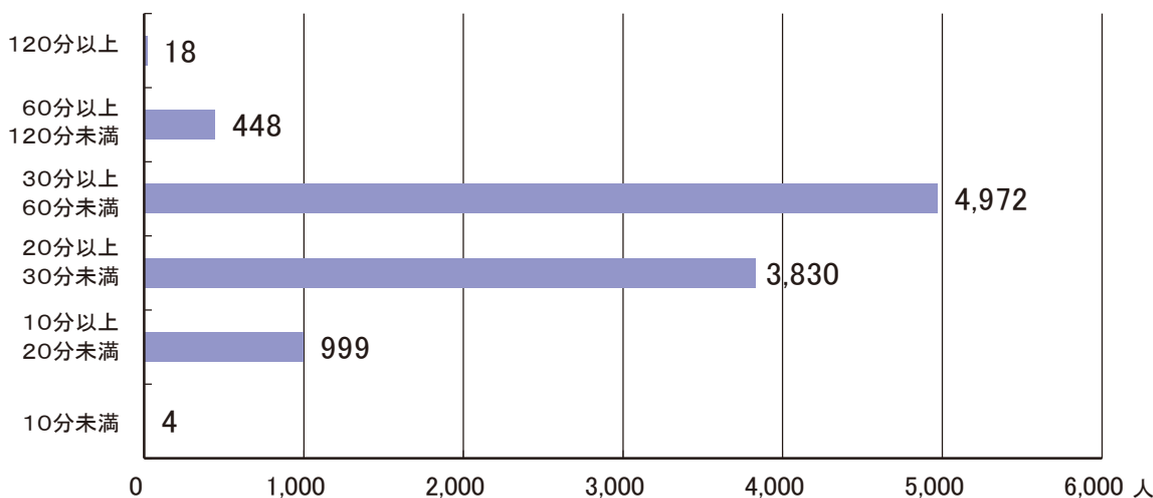


(12) 現場到着所要時間の状況(出動件数)



※現場到着時間とは、救急事故を入電してから現場に到着するまでをいう。

(13) 病院等収容所要時間の状況(搬送人員)



※収容所要時間とは、救急事故を入電してから病院等に収容するまでをいう。

(14) 医療機関別搬送人員の状況

区 分	総 数	急 病	交通事故	一般負傷	そ の 他	
総 数	10,271	6,929	656	1,440	1,246	
告 示	公立病院	5,870	3,871	353	791	855
	公的病院	2,574	1,723	183	427	241
	私的病院	1,457	1,073	107	175	102
告示外の医療機関	284	231	2	25	26	
管轄外の医療機関	78	31	11	18	18	
その他の場所	8	-	-	4	4	

(15) 住民に対する応急手当普及啓発活動状況

種 別 署 別	上級救命講習		普通救命講習Ⅰ		普通救命講習Ⅱ		普通救命講習Ⅲ		救命入門コース		その他の講習	
	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	回 数	受講人員
消 防 局	0	0	7	253	0	0	0	0	0	0	7	41
鳥取消防署	2	8	40	810	2	24	2	40	7	132	118	2,757
湖山消防署	0	0	21	382	0	0	0	0	4	96	28	758
岩美消防署	0	0	3	31	0	0	0	0	0	0	18	324
八頭消防署	0	0	21	296	0	0	0	0	4	58	65	1,484
気高消防署	0	0	18	302	0	0	0	0	9	80	22	580
合 計	2	8	110	2,074	2	24	2	40	24	366	258	5,944

上級救命講習：8時間の講習で、到達目標として心肺蘇生法及び大出血時の止血法が、救急車が到着するのに要する時間程度できる。

また、自動体外式除細動器（AED）について理解し、正しく使用できる。

さらに、傷病者管理法、副子固定法、熱傷の手当、搬送法等を習得する。

普通救命講習Ⅰ：成人に対する心肺蘇生法（胸骨圧迫・人口呼吸）やAEDの使用法・止血方法などが学べます。

普通救命講習Ⅱ：普通救命講習Ⅰに筆記・実技試験が加わります。

普通救命講習Ⅲ：小児・乳児に対する心肺蘇生法（胸骨圧迫・人口呼吸）やAEDの使用法・止血方法などが学べます。

その他の講習：1～2時間程度の講習で、主に心肺蘇生法及び大出血時の止血法を学ぶ。

(16) 救助業務

ア 救助活動の推移

平成29年中における救助出動件数は131件（前年134件）、救助活動件数は69件（同88件）、救助人員は71人（同96人）となりました。

これは、前年に比べ出動件数で3件、活動件数で19件、救助人員で27人の減少となりました。

イ 事故種別出動件数及び救助人員の状況

事故種別ごとの出動件数は、131件中、最も多いのが交通事故の55件で全体の約42%を占め、次いでその他の事故29件、水難事故28件の順となりました。

事故種別ごとの活動件数も、69件中、最も多いのが交通事故の31件で全体の45%を占めました。

また、救助人員も71人中、交通事故が35人で全体の約49%を占めました。

ウ 月別救助活動状況

月別平均出動件数は約10.9件で、月別の出動件数は8月が21件（16.0%）と最も多く、次いで6月の15件（11.5%）、5月と7月がそれぞれ12件（9.2%）の順となりました。

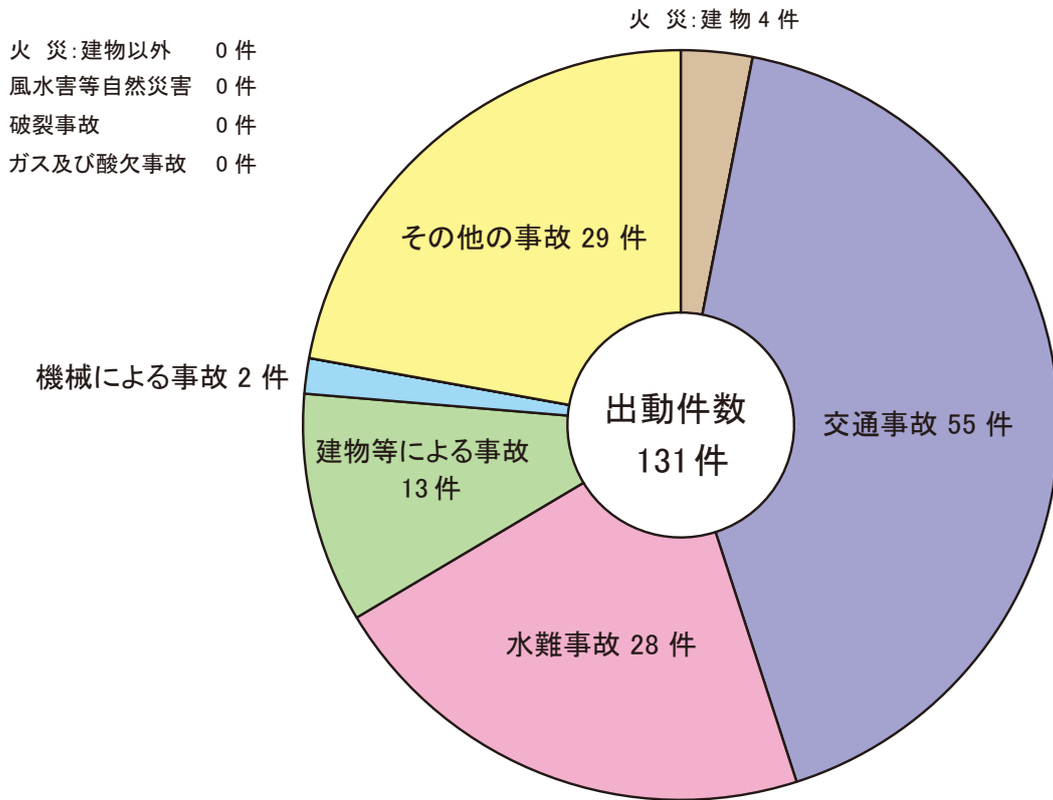
エ 市町別救助活動状況

市町別の出動件数は、鳥取市100件（76.3%）、岩美町12件（9.2%）、八頭町10件（7.6%）、智頭町7件（5.3%）、若桜町1件（0.8%）の順でした。

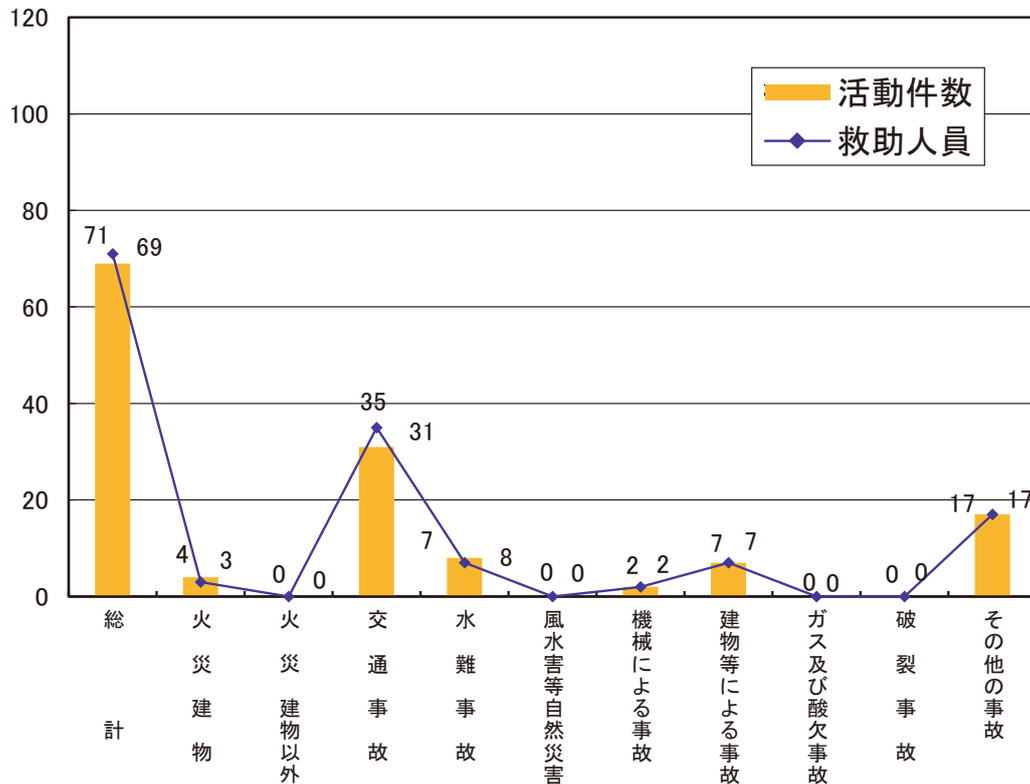


(17) 救助活動状況

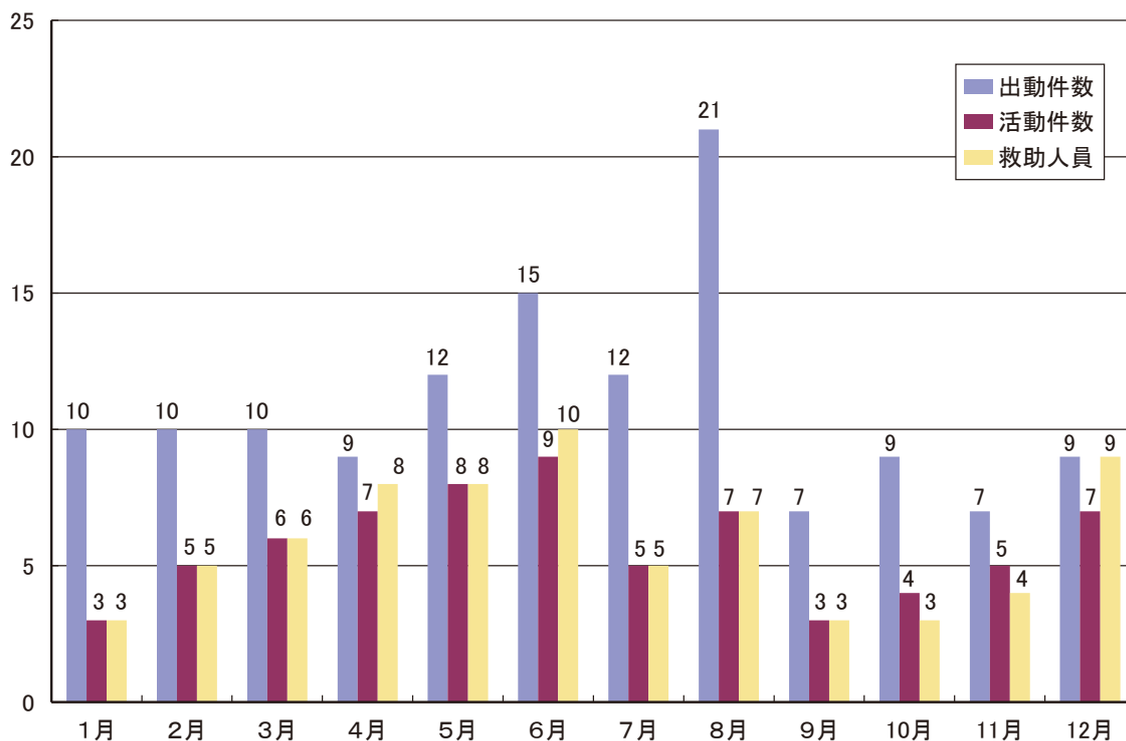
ア 救助出動件数



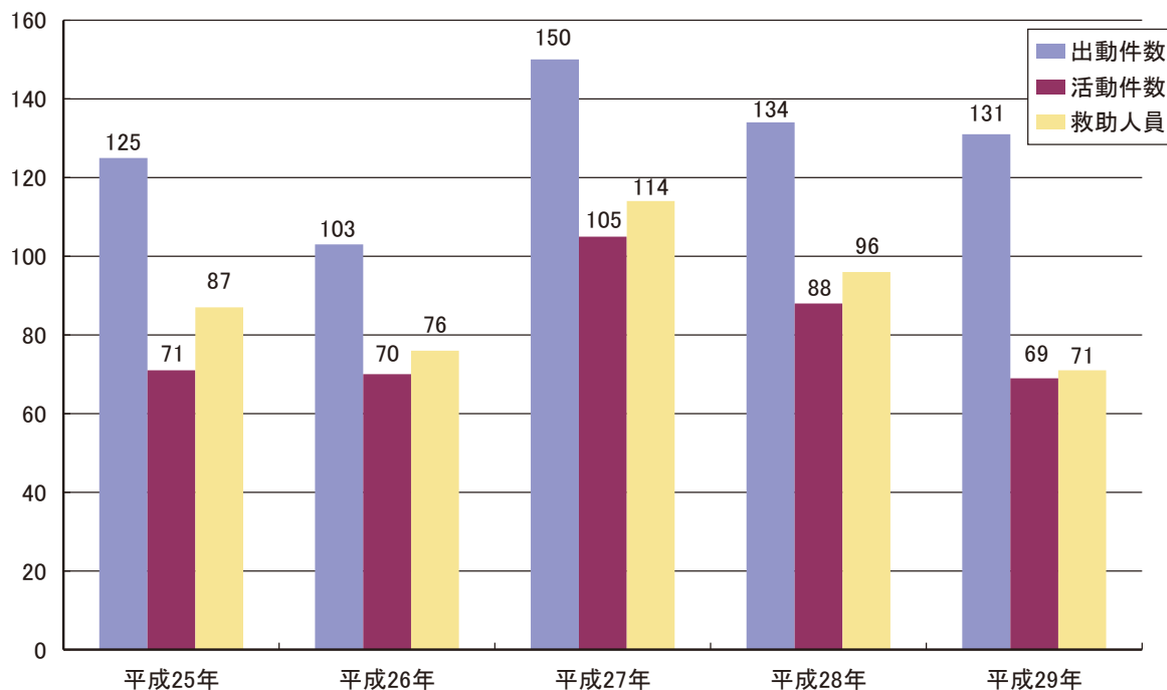
イ 救助活動件数・救助人員



(18) 月別の救助活動状況



(19) 年別(過去5年間)の救助活動状況



(20) 鳥取県消防防災ヘリコプター関係

ア 消防防災ヘリコプター活動件数

活動種別	合計		災害応急		火災防ぎよ		救 急		救 助		防災訓練等	
	H28	H29	H28	H29	H28	H29	H28	H29	H28	H29	H28	H29
全 件	159	154	12	10	6	5	73	63	45	48	23	28
東 部 管 内	56	66	0	0	2	4	26	17	18	24	10	18
東 部 割 合	35%	43%	0%	0%	33%	80%	36%	27%	40%	50%	43%	64%

イ 県内各地への所要時間



県内各地への所要時間



(21) 公立豊岡病院ドクターヘリ・鳥取県ドクターヘリ関係

ア 公立豊岡病院ドクターヘリ出動件数

年 度	H24	H25	H26	H27	H28	H29
全 件	1,282	1,422	1,570	1,761	1,926	2,166
東 部 管 内	54	65	62	69	46	75
東 部 割 合	4.2%	4.5%	3.9%	3.9%	2.3%	3.4%

※平成22年度4月運航開始



イ 鳥取県ドクターヘリ出動件数

平成30年度3月に運航開始され、8月31日現在、管内要請件数8件で出動件数5件です。

年 度	H30
全 件	203
東 部 管 内	8
東 部 割 合	3.9%

※平成30年度3月運航開始



消 防 団

消防団員数 2,403人
(女性団員72人)

平均年齢 41.4歳
(女性団員52.8歳)

(1) 消防団員数

(平成30年4月1日現在)

区分 市町		消 防 団 員 実 員							条 例 定 員	水 防 団 員 兼 務 者	
		計	団 長	副 団 長	分 団 長	副 分 団 長	部 長	班 長			団 員
鳥 取 市		1,283 (22)	1	5	66 (1)	51 (1)	67 (1)	205 (2)	888 (17)	1,354	1,283
岩美郡	岩美町	489 (15)	1	2	7	10	35 (1)	141 (4)	293 (10)	506	489
八 頭 郡	智頭町	446 (20)	1	7	33 (1)	10 (1)	57 (1)	65 (2)	273 (15)	500	446
	若桜町	60 (3)	1	2	4	4		8	41 (3)	62	60
	八頭町	125 (12)	1	6	9	10 (1)	10 (1)	9	80 (10)	133	125
計		2,403 (72)	5	22	119 (2)	85 (3)	169 (4)	428 (8)	1,575 (55)	2,555	2,403

(注) () 書きは、このうち女性消防団員

(2) 消防団員年齢

(平成30年4月1日現在)

区分 市町		消 防 団 員 実 員								平均年齢
		団員数計	18歳未満	18歳～ 19歳	20歳～ 29歳	30歳～ 39歳	40歳～ 49歳	50歳～ 59歳	60歳以上	
鳥 取 市		1,283 (22)		2	103 (2)	376 (3)	483 (4)	238 (6)	81 (7)	43.0 (50.0)
岩美郡	岩美町	489 (15)			42 (1)	127	140	129 (6)	51 (6)	44.9 (55.3)
八 頭 郡	智頭町	446 (20)		4	82	160	145 (5)	54 (14)	1 (1)	35.8 (53.7)
	若桜町	60 (3)			8	17	28 (1)	7 (2)		39.5 (52.0)
	八頭町	125 (12)			8	34	38 (3)	38 (8)	7 (1)	44.0 (53.0)
計		2,403 (72)		6	243 (3)	714 (3)	834 (13)	466 (34)	140 (15)	41.4 (52.8)

(注) () 書きは、このうち女性消防団員

(3) 消防団員在職年数

(平成30年4月1日現在)

市町		区分	計	5年未満	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上 30年未満	30年以上
鳥取市			1,283 (22)	292 (4)	256 (15)	218 (1)	168 (2)	155	91	103
岩美郡	岩美町		489 (15)	78 (1)	101 (1)	82 (2)	34 (4)	66 (4)	46 (1)	82 (2)
八頭郡	智頭町		446 (20)	96	92 (20)	89	64	49	43	13
	若桜町		60 (3)	11	10 (3)	16	12	8	3	
	八頭町		125 (12)	20 (1)	25 (5)	30 (6)	10	13	12	15
計			2,403 (72)	497 (6)	484 (44)	435 (9)	288 (6)	291 (4)	195 (1)	213 (2)

(注) () 書きは、このうち女性消防団員

(4) 消防団車両等保有状況

(平成30年4月1日現在)

市町		区分	普通消防ポンプ自動車		水槽付消防ポンプ自動車		小型動力ポンプ積載車	手引動力ポンプ	小型動力ポンプ	広報車	消防団車庫
			B1以上	B2以上	B1以上	B2以上					
鳥取市			44				9		39	2	51
岩美郡	岩美町		2				22		39		46
八頭郡	智頭町		6						29	2	6
	若桜町		4						19	2	3
	八頭町		8				1		112	1	7
計			64				32		238	7	113