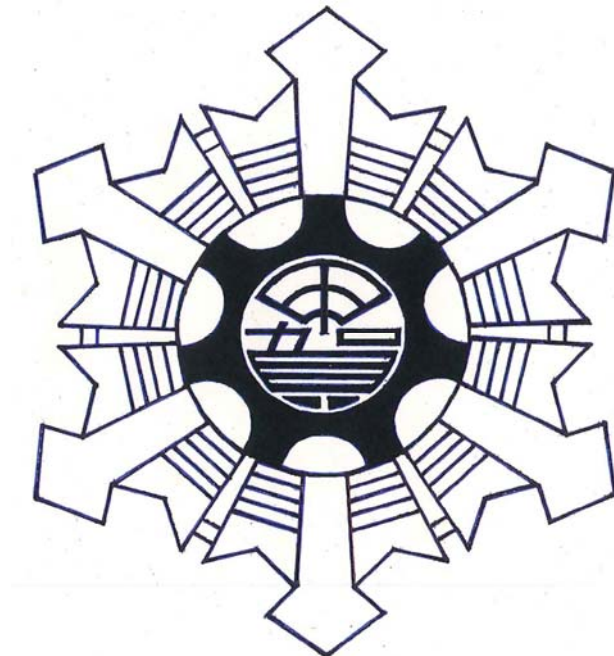


平成30年

# 消 防 統 計



甲賀広域行政組合消防本部



## 目 次

### 【火 災 統 計】

火災統計	1
火災発生状況	2
過去 4 6 年間の火災件数	3
構成市・管轄消防署別火災発生状況	4
月別火災発生状況	5
時間別火災発生状況	6
初期消火別火災発生状況 天候別火災発生状況	7
火元用途・出火原因別火災発生状況	8

### 【救 急 統 計】

救急統計	9
救急発生状況	10
過去 2 5 年間の事故種別発生件数	11
月別救急発生状況	12
構成市・管轄消防署別救急発生状況	13
年齢・傷病程度別搬送人員	14
曜日・時間別救急発生件数	15
曜日・時間別救急搬送人員	16
急病にかかる疾病分類別搬送人員	17
救急隊員の行った応急処置	18・19
医療機関別搬送人員	20
収容病院別搬送人員	21
現場到着所要時間別発生件数 病院収容所要時間別搬送人員	22

### 【救 助 統 計】

救助統計	23
救助発生状況	24
構成市・管轄消防署別救助発生状況	25
月別救助発生状況	26

### 【その他の災害統計】

その他の災害統計	2 7
その他の災害発生状況	2 8
構成市・管轄消防署別災害発生状況	2 9
月別その他の災害発生状況	3 0

### 【通 信 統 計】

通信統計	3 1
1 1 9 番受信状況推移	3 2
1 1 9 番回線別受信状況	3 3
1 1 9 番月別受信状況	3 4
救急医療情報案内利用状況	3 5
高速道路災害発生件数	3 6

# 火災統計

## 火災概要

### 1 火災件数

平成30年中の火災件数は、51件（前年63件）で、前年に比べ12件の減少となっています。火災種別の内訳は、建物火災が24件で全体の約47.1%を占め、以下、林野火災が6件、車両火災が5件、その他の火災が16件となっています。

市署別出動件数は、甲賀市35件（水口消防署16件、土山分署8件、甲南消防署2件、甲賀分署4件、信楽消防署5件）、湖南市16件（湖南中央消防署15件、湖南石部分署1件）で、その内、新名神高速道路1件、名神高速道路0件となっています。

なお、管轄外への火災出動が1件ありますが、本統計には反映しておりません。

### 2 焼損面積及び損害額

建物の焼損面積は3,115m<sup>2</sup>で、前年に比べ2,506m<sup>2</sup>増加しています。火災損害額は63,003千円で、前年に比べ23,650千円減少しています。

（※調査中の事案があるため、暫定値を記載しています。）

### 3 死傷者数

火災による死者は4人で、前年に比べ3人増加しています。また、負傷者は4人で、前年に比べ2人増加しています。

### 4 出火原因

出火原因是、火入れ（野焼き、草焼き等）が4件で全体の約7.8%を占めています。以下、マッチ・ライターが3件、こんろ、電気装置、配線器具が2件となっています。

（※その他及び不明・調査中を除いています。）

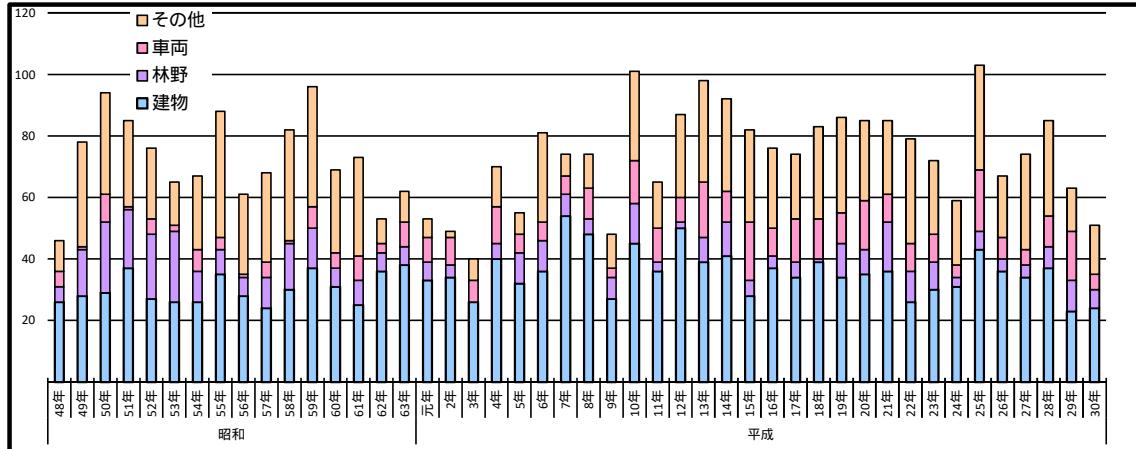
## 火災発生状況

区分	年別等	平成29年	平成30年	前年比増減
火災件数	合 計	63	51	12
	建 物	23	24	1
	林 野	10	6	4
	車 両	16	5	11
	航 空 機			0
	そ の 他	14	16	2
焼損棟数	合 計	28	34	6
	全 燃	7	6	1
	半 燃	1	6	5
	部 分 燃	4	7	3
	ぼ や	16	15	1
焼損面積	建物 ( m <sup>2</sup> )	609	3,115	2,506
	林野 ( a )	107	190	83
	車両 ( 台 )	16	6	10
損害額 ( 千円 )	合 計	86,653	63,003	23,650
	建 物	65,423	61,891	3,532
	林 野	274	729	455
	車 両	7,898	290	7,608
	航 空 機			0
	そ の 他	13,058	93	12,965
り災世帯	合 計	12	16	4
	全 損	2	2	0
	半 損	1	1	0
	小 損	9	13	4
り災人員		33	53	20
死傷者	死 者	1	4	3
	負 傷 者	2	4	2

平成29年の統計は、現在の火災原因調査の調査結果を反映しています。  
△は減を表しています。

## 過去46年間の火災件数

年数	種別	火災件数				損傷額 (千円)	
		建物	林野	車両	その他		
昭和 48年		26	5	5	10	46	79,076
49年		28	15	1	34	78	54,672
50年		29	23	9	33	94	101,424
51年		37	19	1	28	85	115,847
52年		27	21	5	23	76	82,161
53年		26	23	2	14	65	125,848
54年		26	10	7	24	67	85,795
55年		35	8	4	41	88	2,289,226
56年		28	6	1	26	61	527,681
57年		24	10	5	29	68	123,141
58年		30	15	1	36	82	158,240
59年		37	13	7	39	96	294,933
60年		31	6	5	27	69	329,517
61年		25	8	8	32	73	198,657
62年		36	6	3	8	53	141,150
63年		38	6	8	10	62	293,511
平成 元年		33	6	8	6	53	159,380
2年		34	4	9	2	49	141,736
3年		26		7	7	40	197,803
4年		40	5	12	13	70	275,640
5年		32	10	6	7	55	85,734
6年		36	10	6	29	81	162,254
7年		54	7	6	7	74	197,500
8年		48	5	10	11	74	355,105
9年		27	7	3	11	48	219,009
10年		45	13	14	29	101	479,191
11年		36	3	11	15	65	75,542
12年		50	2	8	27	87	324,501
13年		39	8	18	33	98	274,133
14年		41	11	10	30	92	167,714
15年		28	5	19	30	82	189,524
16年		37	4	9	26	76	135,842
17年		34	5	14	21	74	202,068
18年		39	1	13	30	83	104,524
19年		34	11	10	31	86	41,725
20年		35	8	16	26	85	277,806
21年		36	16	9	24	85	216,010
22年		26	10	9	34	79	146,764
23年		30	9	9	24	72	91,053
24年		31	3	4	21	59	90,126
25年		43	6	20	34	103	100,847
26年		36	4	7	20	67	250,496
27年		34	4	5	31	74	36,773
28年		37	7	10	31	85	214,774
29年		23	10	16	14	63	86,653
30年		24	6	5	16	51	63,003
合 計		1,551	394	375	1,054	3,374	10,350,974



## 構成市・管轄消防署別火災発生状況

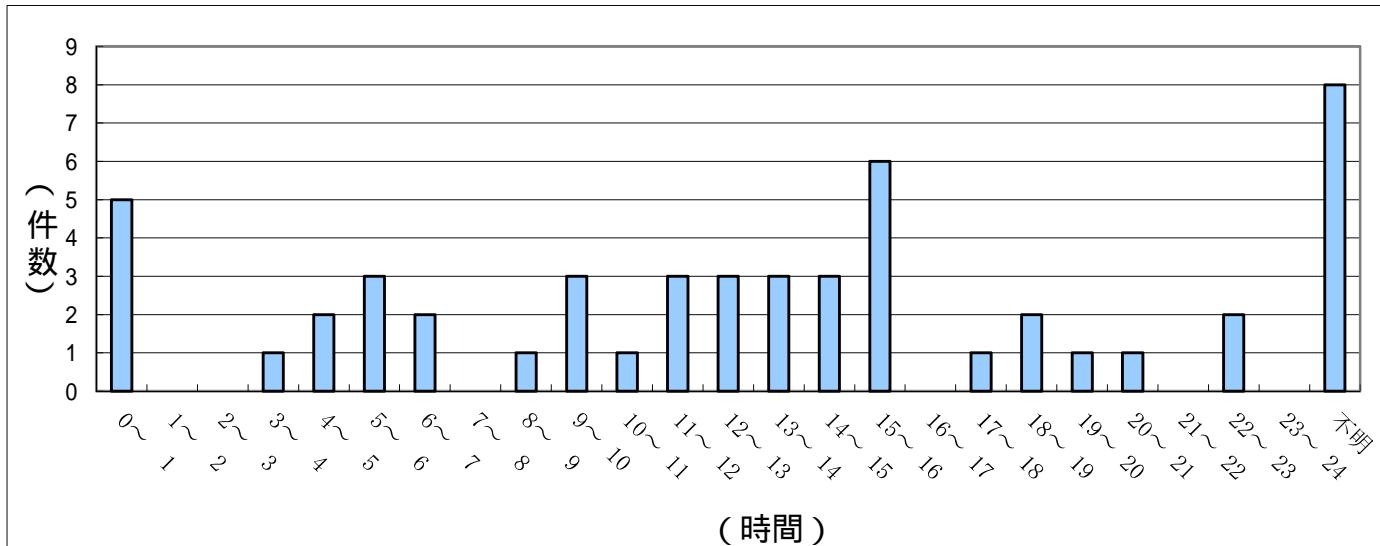
区分	市署別	甲 賀 市				湖 南 市		うち高速道路	合 計
		水口消防署	土山分署	甲南消防署	甲賀分署	信楽消防署	湖南中央消防署	湖南石部分署	
火 災 件 数	合 計	35				16		(1)	51 (1)
	小 計	16	8	2	4	5	15	1 (1)	
	建物火災	8	4		1	2	9		24
	林野火災	3	1		1	1			6
	車両火災		2	1			2	(1)	5 (1)
	航空機火災								0
	その他の火災	5	1	1	2	2	4	1	16
焼 損 棟 数	合 計	11	6	0	2	6	9	0	34
	全 燃	3	1				2		6
	半 燃					5	1		6
	部分燃	4	2		1				7
	ぼ や	4	3		1	1	6		15
焼 損 面 積	建物(m <sup>2</sup> )	727	354		110	1,182	742		3,115
	林野(a)	27	125		1	37			190
	車両(台)	1	2	1			2	(1)	6 (1)
損 害 額 ( 千 円 )	合 計	20,933	8,473	187	2,661	9,214	21,535	0	63,003
	建 物	20,855	8,407		2,618	8,504	21,507		61,891
	林 野		41			688			729
	車 両	78	25	187					290
	航空機								0
	その他				43	22	28		93
り 災 世 帯	合 計	7	3	0	0	0	6	0	16
	全 損	1					1		2
	半 損	1							1
	小 損	5	3				5		13
り 災 人 員		28	7				18		53
死 傷 者	死 者	3					1		4
	負 傷 者	1	1				1	1	4

## 月別火災発生状況

月別区分		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
火災件数	合計	3	3	11	3	6	6	2	4	5	2	3	3	51
	建物			2	1	5	4	1	2	4	2	2	1	24
	林野			1	4					1				6
	車両			1			1	1					2	5
	航空機													0
	その他	3	2	4	2	1	1		1	1		1		16
焼損棟数	合計	0	0	2	1	5	4	1	6	5	7	2	1	34
	全焼			1		3					2			6
	半焼							1	5					6
	部分焼			1			1			1	4			7
	ぼや				1	2	3		1	4	1	2	1	15
焼損面積	建物(m <sup>2</sup> )			382		576	4	137	1,182	110	724			3,115
	林野(a)		37	148		3			2					190
	車両(台)			1		1	1	1					2	6
損害額(千円)	合計	0	706	7,535	302	23,739	114	187	8,504	2,626	19,290	0	0	63,003
	建物			7,466	259	23,657	89		8,504	2,626	19,290			61,891
	林野		688	41										729
	車両					78	25	187						290
	航空機													0
	その他		18	28	43	4								93
り災世帯	合計	0	0	1	0	6	2	0	0	1	6	0	0	16
	全損					1					1			2
	半損					1								1
	小損			1		4	2			1	5			13
り災人員				2		20	5			3	23			53
死傷者	死者					2					2			4
	負傷者			2			2							4

## 時間別火災発生状況

区分 時間	合 計	建 物	林 野	車 両	航 空 機	その 他	焼損面積			損 害 額 (千円)	死 者 (人)	負傷者 (人)
							建物 (m <sup>2</sup> )	林野 (a)	車両 (台)			
0 ~ 1	5	4				1	1,702			15,955		
1 ~ 2	0											
2 ~ 3	0											
3 ~ 4	1	1										
4 ~ 5	2	1				1				6		1
5 ~ 6	3	3					352			8,086		
6 ~ 7	2					2						1
7 ~ 8	0											
8 ~ 9	1	1								1		
9 ~ 10	3	1		1		1	225			1	14,087	1
10 ~ 11	1		1					2				
11 ~ 12	3		1			2		22		43		
12 ~ 13	3	1				2	110			2,646		
13 ~ 14	3	1	1			1		1		259		
14 ~ 15	3		2			1		162		747		
15 ~ 16	6	2		2		2		1	2	229		
16 ~ 17	0											
17 ~ 18	1	1					372			11,205	2	
18 ~ 19	2	1				1						
19 ~ 20	1					1				4		
20 ~ 21	1	1					2			62		1
21 ~ 22	0											
22 ~ 23	2	1	1							1		
23 ~ 24	0											
不明	8	5		2		1	351	3	3	9,672	1	1
合計	51	24	6	5	0	16	3,115	190	6	63,003	4	4



## 初期消火別火災発生状況

区分	火 灾 件 数					合 計	効 果	
	建物火災	林野火災	車両火災	航空機火災	その他の火災		有り	無し
初期消火器								
水バケツ	1				2	3	2	1
水槽						0		
乾燥砂						0		
膨張ひる石又は膨張真珠岩						0		
水消火器						0		
酸アルカリ消火器						0		
強化液消火器						0		
泡消火器						0		
二酸化炭素消火器	1					1	1	
粉末消火器	7	1	2		2	12	4	8
ハロゲン化物消火器						0		
屋内消火栓設備						0		
スプリンクラー設備						0		
水噴霧消火設備						0		
泡消火設備						0		
二酸化炭素消火設備						0		
ハロゲン化物消火設備						0		
粉末消火設備						0		
屋外消火栓設備					1	1	1	
動力消防ポンプ設備						0		
水道、浴槽、汲み置き等の水をかけた	3	2	1		4	10	4	6
寝具、衣類等をかけた						0		
もみ消した						0		
その他	3				3	6	3	3
初期消火なし	9	3	2		4	18		
合 計	24	6	5	0	16	51	15	18

## 天候別火災発生状況

種別	天候	快晴	晴れ	曇り	雨	雪	その他	不明	合計
		建物火災	12	10	2				24
火災件数	林野火災		6						6
	車両火災		1	4					5
	航空機火災								0
	その他の火災		8	7		1			16
	合 計	0	27	21	2	1	0	0	51

## 火元用途・出火原因別火災発生状況

原因	用途	合計	建物火災									林野火災	車両火災	航空機火災	その他の火災
			専用住宅	共同住宅	併用住宅	作業場	納倉庫	飲食店	店舗	学校	その他				
たばこ		1									1				
こんろ		2	1	1											
風呂・かまど		0													
炉		0													
焼却炉		1													1
ストーブ		0													
こたつ		0													
ボイラー		0													
煙突・煙道		0													
排気管		1													1
電気機器		0													
電気装置		2					1				1				
電灯・電話等の配線		1													1
内燃機関		0													
配線器具		2				2									
火遊び		0													
マッチ・ライター		3		1										1	1
たき火		0													
溶接機・溶断機		1										1			
灯火		0													
衝突の火花		0													
取灰		1						1							
火入れ		4											2		2
放火		1		1											
放火の疑い		0													
その他		8	1				1						1	2	3
不明・調査中		23	4	1		3	3				1	2	2		7
合計		51	6	4	0	6	5	0	0	0	3	6	5	0	16

# 救急統計

## 救急概要

### 1 救急発生件数

平成30年中の発生件数は、5,892件（前年5,716件）で、前年と比べ176件増加しています。

1日の平均発生件数は、約16.1件（前年約15.7件）で、前年と比べ約0.4件増加しています。

市署別発生件数は、甲賀市3,800件（水口消防署1,750件、土山分署395件、甲南消防署699件、甲賀分署374件、信楽消防署582件）、湖南市1,987件（湖南中央消防署1,201件、湖南石部分署786件）、新名神高速道路100件、名神高速道路1件、管轄外4件となっています。

### 2 事故種別

事故種別による発生状況は、急病が3,887件（約66.0%）と一番多く、次いで、一般負傷が764件（約13.0%）、交通が597件（約10.1%）となっています。

### 3 搬送人員

救急車で搬送した人員は、5,533人（前年5,404人）で前年と比べ129人増加しています。

傷病者収容病院については、管轄内で4,112人（約74.3%）、管轄外で（県外含む）1,421人（約25.7%）となっており、中でも公立甲賀病院が、収容人数2,923人（約52.8%）で過半数を占めています。

### 4 月別・曜日別発生状況

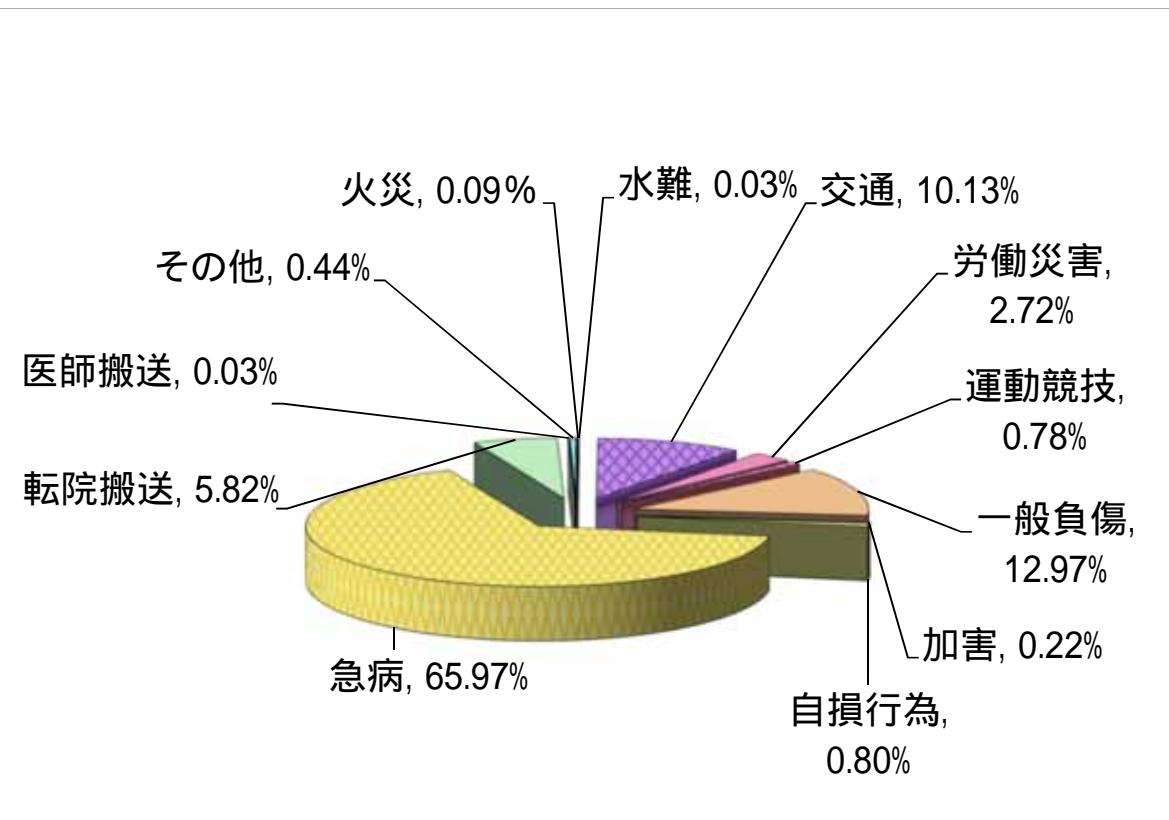
月別発生状況は、7月（607件）で最多となっており、最少は2月（417件）となっています。

曜日別では、月曜日が933件と最多となっています。

## 救急発生状況

区分	年別等	平成28年	平成29年	平成30年	前年比較
	発生件数	5,444	5,716	5,892	176
事故種別	火災	10	1	5	4
	自然災害				0
	水難	2	2	2	0
	交通事故	658	635	597	38
	労働災害	105	108	160	52
	運動競技	59	43	46	3
	一般負傷	700	774	764	10
	加害	23	21	13	8
	自損行為	58	50	47	3
	急病	3,483	3,713	3,887	174
	転院搬送	319	333	343	10
	医師搬送	1	2	2	0
	資器材搬送				0
	その他	26	34	26	8
	搬送件数	5,052	5,304	5,446	142
	搬送人員	5,144	5,404	5,533	129
	不搬送件数	392	412	446	34
	1日平均発生件数	14.9	15.7	16.1	0.4
	1日平均搬送人員	14.1	14.8	15.2	0.4
	1月平均発生件数	453.7	476.3	491.0	14.7
	1月平均搬送人員	428.7	450.3	461.1	10.8

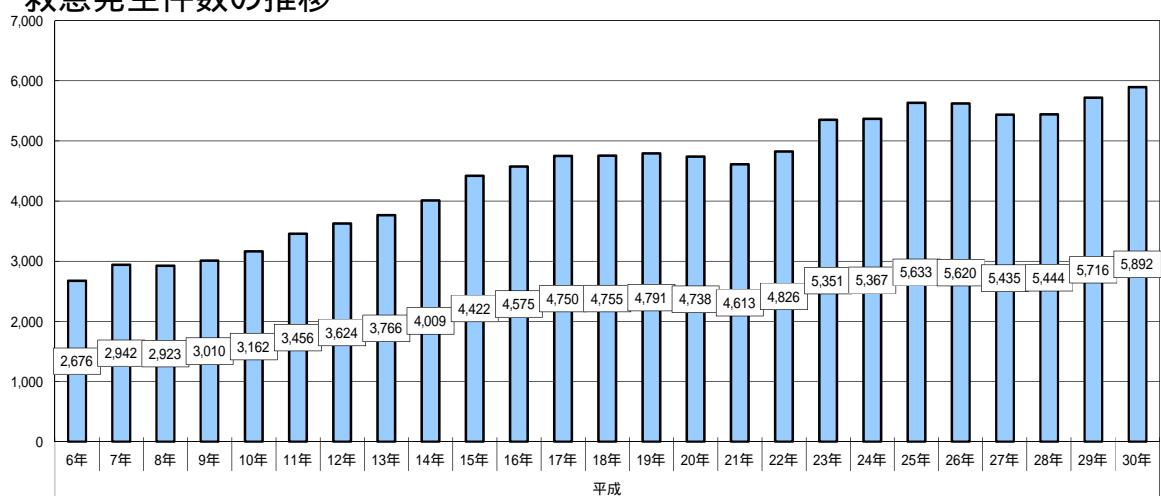
は減を表しています。



## 過去25年間の事故種別発生件数

年数	種別 合計	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
平成 6年	2,676	6		1	803	92	27	305	19	19	1,255	149
7年	2,942	7		2	834	112	37	311	27	22	1,429	161
8年	2,923	6		2	752	121	26	323	17	20	1,473	183
9年	3,010	2		3	740	78	22	369	18	28	1,521	229
10年	3,162	5	4	3	757	91	36	342	28	26	1,654	216
11年	3,456	6		3	760	94	24	404	26	44	1,813	282
12年	3,624	4		2	843	101	33	454	23	37	1,853	274
13年	3,766	8			843	93	37	426	32	41	1,958	328
14年	4,009	5		1	838	108	44	477	29	42	2,112	353
15年	4,422	3		3	838	125	35	538	29	44	2,436	371
16年	4,575	7		1	929	129	34	549	24	48	2,459	395
17年	4,750	5			779	102	52	598	28	47	2,735	404
18年	4,755	8			773	110	56	552	29	50	2,773	404
19年	4,791	5		1	739	111	38	583	32	74	2,872	336
20年	4,738	8	1	3	678	114	29	571	30	65	2,886	353
21年	4,613	11		1	631	92	30	558	21	82	2,847	340
22年	4,826	6		1	650	102	41	597	30	78	2,974	347
23年	5,351	5		1	741	113	51	638	31	64	3,332	375
24年	5,367	8	2	5	750	114	59	652	29	74	3,283	391
25年	5,633	10		1	722	134	46	695	16	87	3,498	424
26年	5,620	10			702	109	49	686	22	58	3,622	362
27年	5,435	1		2	653	99	60	685	28	68	3,485	354
28年	5,444	10		2	658	105	59	700	23	58	3,483	346
29年	5,716	1		2	635	108	43	774	21	50	3,713	369
30年	5,892	5		2	597	160	46	764	13	47	3,887	371

救急発生件数の推移



## 月別救急発生状況

種別 月別区分	合 計	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通 事 故	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	その他の 転院搬送		
												その他		
	発生件数	5,892	5	0	2	597	160	46	764	13	47	3,887	343	28
計	搬送件数	5,446	3	0	1	532	158	46	725	11	28	3,598	340	4
	搬送人員	5,533	3	0	1	613	158	46	728	11	28	3,601	340	4
1月	発生件数	587				45	13	2	87	3	7	403	27	
	搬送件数	554				41	13	2	85	2	4	380	27	
	搬送人員	557				44	13	2	85	2	4	380	27	
2月	発生件数	417				41	9	2	51		2	294	18	
	搬送件数	380				36	9	2	45		2	268	18	
	搬送人員	388				44	9	2	45		2	268	18	
3月	発生件数	492	2			39	10	4	74		4	335	20	4
	搬送件数	443	2			32	10	4	72		1	302	20	
	搬送人員	451	2			37	10	4	74		1	303	20	
4月	発生件数	462				69	9	4	56	2	7	286	27	2
	搬送件数	420				60	9	4	55	2	4	259	27	
	搬送人員	429				69	9	4	55	2	4	259	27	
5月	発生件数	474	2	1		55	13	5	45		3	311	35	4
	搬送件数	445		1		47	13	5	43		2	300	34	
	搬送人員	454		1		56	13	5	43		2	300	34	
6月	発生件数	435	1			43	16	4	54	2	4	272	37	2
	搬送件数	409	1			39	16	4	47	2	4	258	37	1
	搬送人員	411	1			40	16	4	48	2	4	258	37	1
7月	発生件数	607				61	28	6	63	2	3	410	33	1
	搬送件数	556				53	28	6	60	2	1	375	31	
	搬送人員	565				62	28	6	60	2	1	375	31	
8月	発生件数	516				36	22	8	62	2	5	353	25	3
	搬送件数	481				31	22	8	59	1	1	333	25	1
	搬送人員	493				42	22	8	59	1	1	334	25	1
9月	発生件数	473				46	9	2	57	1	6	314	36	2
	搬送件数	442				41	9	2	56	1	6	291	36	
	搬送人員	443				42	9	2	56	1	6	291	36	
10月	発生件数	456		1		48	13	4	65		1	298	24	2
	搬送件数	418				45	12	4	62		1	269	24	1
	搬送人員	430				56	12	4	62		1	270	24	1
11月	発生件数	471				64	10	4	67		4	284	35	3
	搬送件数	435				60	10	4	63		2	260	35	1
	搬送人員	445				70	10	4	63		2	260	35	1
12月	発生件数	502				50	8	1	83	1	1	327	26	5
	搬送件数	463				47	7	1	78	1		303	26	
	搬送人員	467				51	7	1	78	1		303	26	

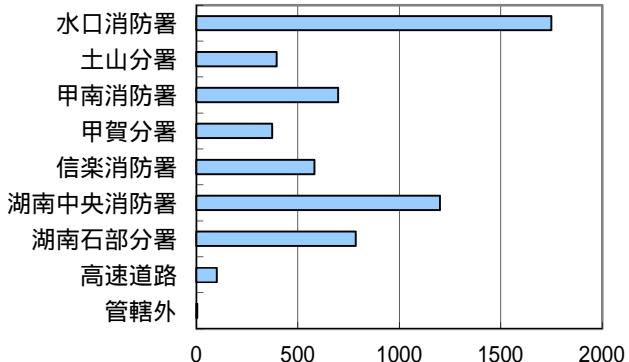
## 構成市・管轄消防署別救急発生状況

区分	市署別	甲賀市					湖南市		高速	管轄外	計
		水口消防署	甲南消防署	信楽消防署	湖南中央消防署	新名神					
合 計	発生件数	3,800					1,987	101	4	5,892	
	搬送人員	3,592					1,842	98	1	5,533	
小 計	発生件数	1,750	395	699	374	582	1,201	786	100	4	5,892
	搬送人員	1,633	369	670	369	551	1,108	734	97	1	5,533
事故種別	火 災	発生件数	3	1				1			5
		搬送人員	1	1				1			3
	自然災害	発生件数									0
		搬送人員									0
	水 難	発生件数	2								2
		搬送人員	1								1
	交通事故	発生件数	163	36	58	24	52	147	62	54	1
		搬送人員	164	38	64	26	48	152	66	54	1
	労働災害	発生件数	46	15	15	6	17	45	15	1	160
		搬送人員	46	13	15	6	17	45	15	1	158
	運動競技	発生件数	18	1	4	3	4	10	6		46
		搬送人員	18	1	4	3	4	10	6		46
その他	一般負傷	発生件数	219	55	93	56	77	146	112	4	2
		搬送人員	204	54	89	56	74	135	111	4	1
	加 害	発生件数	5	1	1			5	1		13
		搬送人員	4	1	1			4	1		11
	自損行為	発生件数	17	4	6	1		12	7		47
		搬送人員	9	1	5	1		9	3		28
	急 病	発生件数	1,132	258	497	267	369	769	553	41	1
		搬送人員	1,047	239	471	260	347	691	508	38	
	転院搬送	発生件数	139	21	22	17	59	62	23		343
		搬送人員	137	21	21	17	59	62	23		340
	医師搬送	発生件数		1					1		2
		搬送人員									0
	資器材搬送	発生件数									0
		搬送人員									0
	その他	発生件数	6	2	3		4	5	5	1	26
		搬送人員	2				2				4

構成市別発生件数比較



消防署別発生件数比較



甲賀町岩室地先及び甲賀町神地先の一部の救急件数は、土山分署に含まれています。

湖南市菩提寺地先、北山台地先、近江台地先及びサイドタウン地先の救急件数は、湖南石部分署に含まれています。

## 年齢・傷病程度別搬送人員

種別 年齢傷病程度		合 計	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通 事 故	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他
新生児	死亡	0											
	重症	2											2
	中等症	12										3	9
	軽症	0											
	その他	0											
	計	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11
乳幼児	死亡	0											
	重症	5			1	1							3
	中等症	41				4			6			28	3
	軽症	229				19			63			146	1
	その他	0											
	計	275	0	0	1	24	0	0	69	0	0	174	7
少年	死亡	0											
	重症	6				2						1	3
	中等症	40				6		7	3		1	19	4
	軽症	197				57		24	18			98	
	その他	0											
	計	243	0	0	0	65	0	31	21	0	1	118	7
成年	死亡	2										1	1
	重症	101				12	9		1		7	51	21
	中等症	456	1			41	40	1	29		7	265	72
	軽症	1,317	2			340	85	11	92	9	6	763	9
	その他	0											
	計	1,876	3	0	0	393	134	12	122	9	21	1,080	102
高齢者	死亡	14											14
	重症	276				7	2		25		1	198	43
	中等症	1,382				23	9	1	198		4	990	157
	軽症	1,452				101	13	2	293	2	1	1,024	16
	その他	1											1
	計	3,125	0	0	0	131	24	3	516	2	6	2,226	217
合計	死亡	16										1	15
	重症	390			1	22	11		26		8	250	72
	中等症	1,931	1			74	49	9	236		12	1,305	245
	軽症	3,195	2			517	98	37	466	11	7	2,031	26
	その他	1											1
	計	5,533	3	0	1	613	158	46	728	11	28	3,601	344

## 曜日・時間別救急発生件数

種別 区分	合 計	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通 事 故	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	その他		
												転 院 搬 送	そ の 他	
曜 日 別	月曜日	933	3		2	98	28	4	107	4	9	619	51	8
	火曜日	843				82	27	2	103		5	561	60	3
	水曜日	798				73	29	1	94	1	5	523	65	7
	木曜日	860	1			80	28	5	127		11	550	55	3
	金曜日	825	1			107	26	6	97	1	5	520	59	3
	土曜日	840				75	13	11	128	5	8	563	36	1
	日曜日	793				82	9	17	108	2	4	551	17	3
発生合計		5,892	5	0	2	597	160	46	764	13	47	3,887	343	28
時 間 別	00~02	233				14	3		17	1		193	5	
	02~04	177				3	2		13	1	1	146	10	1
	04~06	237				18	3		22	1	1	185	5	2
	06~08	390	2			54	7		52		3	267	4	1
	08~10	631				77	23	1	95		4	401	28	2
	10~12	741				57	35	13	95		3	457	79	2
	12~14	692				47	22	11	106	1	7	421	71	6
	14~16	618			2	70	26	8	86	2	2	375	43	4
	16~18	664	2			95	20	7	97	3	9	382	46	3
	18~20	609				84	9	5	88	2	7	387	27	
	20~22	539	1			54	6	1	56	1	4	395	15	6
	22~24	361				24	4		37	1	6	278	10	1

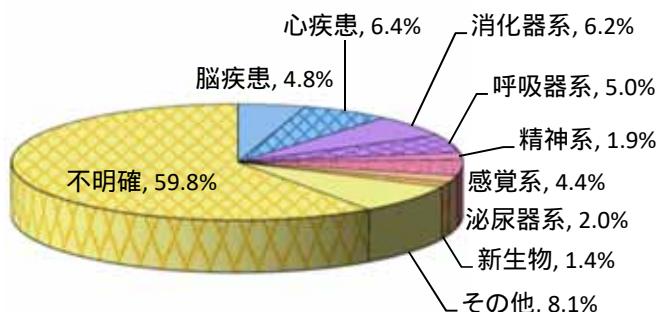
## 曜日・時間別救急搬送人員

種別 区分	合 計	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通 事 故	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	その他	
												転 院 搬 送	そ の 他
曜 日 別	月曜日	877	1		1	101	28	4	103	3	4	581	51
	火曜日	792				83	27	2	97		4	518	60
	水曜日	755				78	29	1	91	1	4	486	63
	木曜日	802	1			76	26	5	115		6	517	55
	金曜日	764	1			103	26	6	92	1	4	472	59
	土曜日	795				85	13	11	122	5	4	520	35
	日曜日	748				87	9	17	108	1	2	507	17
搬送人員計		5,533	3	0	1	613	158	46	728	11	28	3,601	340
時 間 別	00 ~ 02	218				13	3		18	1		178	5
	02 ~ 04	166				3	2		12	1	1	137	10
	04 ~ 06	216				16	3		19		1	172	5
	06 ~ 08	363	2			50	7		52		2	246	4
	08 ~ 10	599				74	23	1	93		2	378	28
	10 ~ 12	706				61	33	13	94		3	423	78
	12 ~ 14	647				47	22	11	104	1	1	390	71
	14 ~ 16	586		1	76	26	8	82	1	1	1	350	41
	16 ~ 18	622				100	20	7	89	3	8	349	46
	18 ~ 20	588				91	9	5	82	2	4	368	27
	20 ~ 22	494	1			59	6	1	52	1	2	355	15
	22 ~ 24	328				23	4		31	1	3	255	10

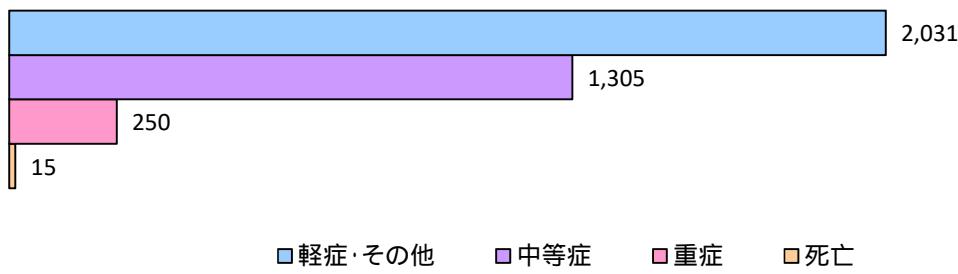
## 急病にかかる疾病分類別搬送人員

疾病分類 傷病程度	合計	循環器系		消化器系	呼吸器系	精神系	感覚系	泌尿器系	新生物	その他	不明確
		脳疾患	心疾患								
計	3,601	174	229	222	180	70	159	71	49	292	2,155
死亡	15		8	1						1	5
重症	250	67	48	7	5	2	2		19	6	94
中等症	1,305	94	122	91	111	11	28	19	27	88	714
軽症・その他	2,031	13	51	123	64	57	129	52	3	197	1,342

## 急病にかかる疾病分類



## 急病にかかる傷病程度別搬送人員



## 救急隊員の行った応急処置（1 / 2）

応急処置種別 傷病程度	応急処置対象人員	止血	固定	人工呼吸	心マッサージ		心肺蘇生	酸素吸入	気道確保				保温
					うち自動	うち自動			1	2	3	4	
急病	死亡	15					15	15			6	1	1
	重症	250		2	6		94	181	114	1	5	20	5
	中等症	1,303	4	7	3	1	1	448	37				71
	軽症	2,028	18	15				130	5				55
	その他												
交通事故	計	3,596	22	24	9	1	0	110	0	774	171	1	5
	死亡												
	重症	22	2	16				5	18	10			1
	中等症	74	9	46	1				23	1			8
	軽症	508	14	141					5				1
一般負傷	その他												
	計	604	25	203	1	0	0	5	0	46	11	0	0
	死亡												
	重症	26		7				16	19	17	3	4	3
	中等症	235	10	46	1				21	2			14
その他	軽症	462	64	41					11	2			10
	その他												
	計	723	74	94	1	0	0	16	0	51	21	3	4
	死亡	1						1	1				1
	重症	45	5	2				9	18	9			1
合計	中等症	255	11	28					62	1			7
	軽症	178	15	20					6				6
	その他	1											
	計	480	31	50	0	0	0	10	0	87	11	0	0
	死亡	16	0	0	0	0	0	16	0	16	16	0	0
その他	重症	343	7	27	6	0	0	124	0	236	150	4	9
	中等症	1,867	34	127	5	1	0	1	0	554	41	0	0
	軽症	3,176	111	217	0	0	0	0	0	152	7	0	0
	その他	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	5,403	152	371	11	1	0	141	0	958	214	4	9

- 1 経鼻エアウェイを使用しての気道確保
- 2 喉頭鏡・鉗子等による異物除去
- 3 救急救命士法に基づき重度傷病者に対して行う救急救命処置のうち、ラリンゲアルマスク等を使用しての気道確保
- 4 救急救命士法に基づき重度傷病者に対して行う救急救命処置のうち、気管挿管処置を実施しての気道確保

## 救急隊員の行った応急処置（2/2）

被 覆	在宅療法継続			ショックパンツ	除 細 動	（ 静脈 路 輸 液 ） 確 保	薬 剤 投 与	そ の 他 の 応 置	血 圧 測 定	る聴 診 取 器 によ り	和血 度 中 の酸 素 定 飽	心電図	血 糖 測 定	ブ ド ウ 糖 投 与	計		
	A	B	C														
					1	2	1	14	2	4	1	15				86	
	7		1	6		4	11	1	200	168	60	167	231		12	1,277	
9	68	6	11	58			19		1,192	1,281	323	1,295	705		47	8	5,519
19	18		3	16			8		1,843	1,916	256	2,009	661		31	7	6,991
																0	
28	93	6	15	80	0	5	40	2	3,249	3,367	643	3,472	1,612	0	90	15	13,873
																0	
4							3		18	17	11	18	15				141
17									42	72	36	74	23				352
82									219	501	90	507	22		2		1,584
																0	
103	0	0	0	0	0	0	3	0	279	590	137	599	60	0	2	0	2,077
																0	
						1	2		19	11	5	10	21				129
20	3		1	3					140	230	28	233	32		1		781
154	1			1					275	420	42	450	31		1		1,502
																0	
174	4	0	1	4	0	1	2	0	434	661	75	693	84	0	2	0	2,412
									1				1				5
9						1			29	33	2	35	15		1		169
21	2			2			1		158	222	23	248	50		1	1	836
37	1		1						110	178	9	178	19				579
									1	1		1					3
67	3	0	1	2	0	1	1	0	299	434	34	462	85	0	2	1	1,592
0	0	0	0	0	0	1	2	1	15	2	4	1	16	0	0	0	91
13	7	0	1	6	0	6	16	1	266	229	78	230	282	0	13	0	1,716
67	73	6	12	63	0	0	20	0	1,532	1,805	410	1,850	810	0	49	9	7,488
292	20	0	4	17	0	0	8	0	2,447	3,015	397	3,144	733	0	34	7	10,656
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3
372	100	6	17	86	0	7	46	2	4,261	5,052	889	5,226	1,841	0	96	16	19,954

A 在宅中心静脈栄養管理・在宅化学療法等の点滴処置

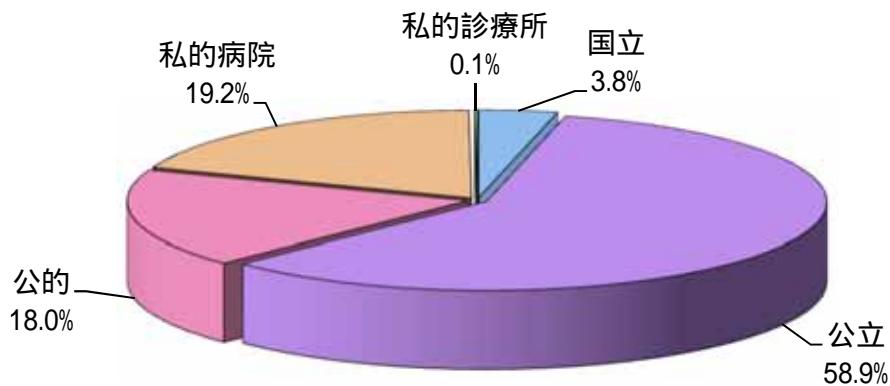
B 気管切開孔又は気管瘻、人工肛門等の外瘻処置

C 上記以外の処置

## 医療機関別搬送人員

病院	種別	計		急病		交通事故		一般負傷		その他	
		管外	管内	管外	管内	管外	管内	管外	管内	管外	管内
救急告示医療機関	国立	187	187	80	80	8	8	12	12	87	87
	公立	3,243	133	2,196	100	321	20	448	2	278	11
	公的	994	994	612	612	120	120	112	112	150	150
	私的病院	1,030	58	644	33	164	8	152	8	70	9
	私的診療所	0	0								
	計	5,454	1,372	3,532	825	613	156	724	134	585	257
その他の医療機関	国立	20	0	19				1			
	公立	17	17	16	16					1	1
	公的	3	3	3	3						
	私的病院	32	26	27	23			2	2	3	1
	私的診療所	7	3	4				1	1	2	2
	計	79	49	69	42	0	0	4	3	6	4
計	国立	207	187	99	80	8	8	13	12	87	87
	公立	3,260	150	2,212	116	321	20	448	2	279	12
	公的	997	997	615	615	120	120	112	112	150	150
	私的病院	1,062	84	671	56	164	8	154	10	73	10
	私的診療所	7	3	4	0	0	0	1	1	2	2
	計	5,533	1,421	3,601	867	613	156	728	137	591	261
その他の場所	接骨院等	0	0								
	その他	0	0								
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		5,533	1,421	3,601	867	613	156	728	137	591	261

## 医療機関別搬送人員率



## 収容病院別搬送人員

種別 病院	合 計	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通 事 故	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他
公立甲賀病院	2,923	2			289	72	30	424	7	9	1,949	141
生田病院	691	1			144	27	5	103	4	6	399	2
甲南病院	281				12	3	1	41		1	212	11
水口病院	3										2	1
信楽中央病院	187				12	4		22			147	2
国立紫香楽病院	20							1			19	
その他の市内医療機関	7										6	1
管轄内 計	4,112	3	0	0	457	106	36	591	11	16	2,734	158
済生会滋賀県病院 (Dr.ヘリを含む)	962				113	48	7	111		11	605	67
県立総合病院	77					2					74	1
県立小児保健医療センター	12										12	
済生会守山市民病院	17							1			15	1
草津総合病院	8										6	2
東近江総合医療センター	2											2
野洲病院	7							2			5	
湖南病院	8										8	
滋賀医大附属病院	174			1	6			12			73	82
大津赤十字病院	23					1		1			6	15
大津市民病院	6							1			4	1
日野記念病院	32				2	1	1	5			19	4
近江八幡市立総合医療センター	9										4	5
滋賀八幡病院	3										3	
長浜赤十字病院	0											
その他の県内の病院	32						1	4		1	23	3
県内(管轄内を除く) 計	1,372	0	0	1	121	52	9	137	0	12	857	183
京都大学附属病院	1											1
京都府立医大病院	0											
京都第1赤十字病院	0											
鈴鹿中央総合病院	7					7						
三重県立総合医療センター	5					5						
鈴鹿回生病院	6					6						
大阪大学医学部附属病院(Dr.ヘリを含む)	10					2		1			7	
その他の県外の病院	20					15					3	2
県外 計	49	0	0	0	35	0	1	0	0	0	10	3
医療機関以外の場所	0											
合 計	5,533	3	0	1	613	158	46	728	11	28	3,601	344

## 現場到着所要時間別発生件数

現着時間 事故種別	3分未満 5分未満 10分未満 20分未満	3分以上 5分以上 10分以上 20分以上	計			現場到着 最短所要 時間(分)	現場到着 最長所要 時間(分)	現場到着 平均所要 時間(分)	
			10分以上	20分以上	計				
合計	25	249	3,237	2,213	168	5,892	0	71	9.5
急病	14	133	2,195	1,466	79	3,887	0	43	9.3
交通事故	1	21	231	293	51	597	0	41	11.5
一般負傷	6	27	437	283	11	764	0	53	9.2
その他	4	68	374	171	27	644	1	71	9.0

現場到着所要時間には、覚知種別、駆けつけを含みます。

現場到着所要時間は、覚知時刻から現場到着時刻までの時間をいいます。

## 病院収容所要時間別搬送人員

収容時間 事故種別	10分未満 20分未満 内管外	10分以上 30分未満 内管外	20分以上 60分未満 内管外	30分以上 60分以上 内管外	60分以上 120分未満 内管外	120分以上 120分未満 内管外	計		収容最短 所要時間 時間(分)	収容最長 所要時間 時間(分)	収容平均 所要時間 時間(分)
							内管外	内管外			
合計	0 0	70 4	1,185 148	3,993 1,087	279 179	6 3	5,533	1,421	13	136	38.0
急病		37 2	782 89	2,638 682	142 92	2 2	3,601	867	13	131	37.2
交通事故		1 1	85 3	441 98	84 54	2	613	156	17	130	43.6
一般負傷		8	157 10	540 115	21 11	2 1	728	137	15	136	37.3
その他		24 1	161 46	374 192	32 22		591	261	15	106	37.3

### 時間経過について

覚知時刻は、入電時刻（通信回線が消防機関に接続した時刻、又は、通信回線等を使用しない通報の場合は、受付を開始した時刻）となります。

# 救助統計

## 救助概要

### 1 救助出動件数

平成30年の救助出動件数は、92件（前年121件）で、前年に比べ29件の減少となっています。活動件数は、48件（前年65件）で、前年に比べ17件の減少となっています。

市署別救助発生件数は、甲賀市57件（水口消防署24件、土山分署9件、甲南消防署8件、甲賀分署8件、信楽消防署8件）、湖南市22件（湖南中央消防署21件、湖南石部分署1件）、新名神高速道路12件、名神高速道路1件となっています。

なお、管轄外への救助出動が2件ありますが、本統計には反映しておりません。

### 2 事故種別

事故種別による出動状況は、交通事故が54件（約58.7%）で最も多く、次いで機械事故7件（約7.6%）、建物7件（約7.6%）、水難事故5件（約5.4%）となっています。

### 3 救助人員

救助された人員は、53人（前年88人）で、前年と比べ35人減少しています。

## 救助発生状況

項目	年別	平成28年	平成29年	平成30年	前年比較
発生件数		114	(14)	121	(17)
事故種別	火災				0
	交通事故	71	(13)	61	(17)
	水難事故	1		1	5
	自然災害				0
	機械事故	4		6	7
	建物	10		29	7
	ガス酸欠				0
	破裂事故				0
	その他	28	(1)	24	19
活動件数		53	(4)	65	(10)
救助人員		60	(4)	88	(19)

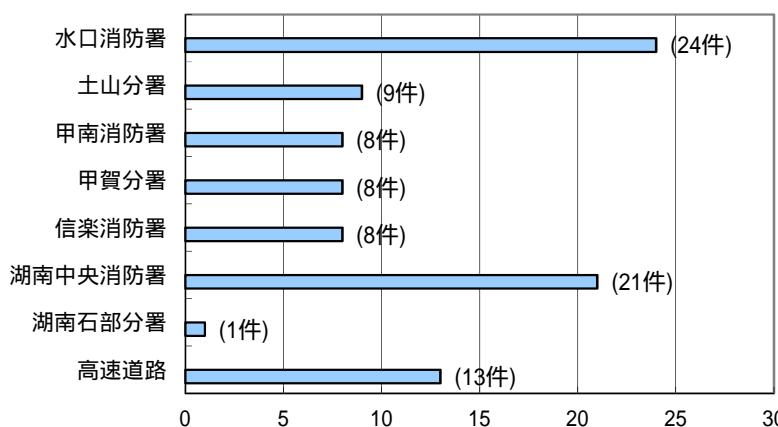
( )内は高速道路上、 は減を表しています。

- ・「火災」 … 火災現場において、直接火災に起因して生じた事故をいいます。
- ・「交通事故」 … すべての交通機関相互の衝突及び接触又は单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います。
- ・「水難事故」 … 水泳中の溺者又は水中転落等による事故をいいます。
- ・「自然災害」 … 暴風、豪雨、豪雪、洪水、高潮、地震、津波、噴火、雪崩、地すべりその他の異常な自然現象に起因する災害事故をいいます。
- ・「機械事故」 … エレベーター、プレス機械、ベルトコンベア－その他の建設、機械、工作機械等による事故をいいます。
- ・「建物」 … 建物、門、柵、へい等の建物に付帯する施設又はこれらに類する工作物の倒壊による事故、建物等内に閉じ込められる事故、建物等に挟まれる事故等をいいます。
- ・「ガス酸欠」 … 一酸化炭素中毒その他のガス中毒事故、酸素欠乏による事故等をいいます。
- ・「破裂事故」 … 直接火災に起因して生じた事故以外のボイラー、ポンベ等の物理的破裂による事故をいいます。
- ・「その他」 … 上記に掲げる事故以外で、消防機関による救助を必要とした事故をいいます。

## 構成市・管轄消防署別救助発生状況

区分	市署別	甲賀市				湖南市		高速道路		合計
		水口消防署	甲南消防署	信楽消防署	湖南中央消防署	新名神	新名神	新名神	新名神	
合 計	発生件数	57				22		12	1	92
	活動件数	36				9		3	0	48
	救助人員	39				10		4	0	53
小 計	発生件数	24	9	8	8	21	1	12	1	92
	活動件数	14	7	5	6	9	0	3	0	48
	救助人員	16	7	5	7	10	0	4	0	53
事故種別	火 災	発生件数								0
		活動件数								0
		救助人員								0
	交通事故	発生件数	10	5	4	5	5	12	1	54
		活動件数	8	5	1	3	2	6	3	28
		救助人員	10	5	1	4	2	7	4	33
	水難事故	発生件数	3			1		1		5
		活動件数				1		1		2
		救助人員				1		1		2
	自然災害	発生件数								0
		活動件数								0
		救助人員								0
機械事故	発生件数	4	1				1	1		7
	活動件数	1								1
	救助人員	1								1
建 物	発生件数	2		3	1	1				7
	活動件数	2		3	1					6
	救助人員	2		3	1					6
ガス酸欠	発生件数									0
	活動件数									0
	救助人員									0
破裂事故	発生件数									0
	活動件数									0
	救助人員									0
その他	発生件数	5	3	1	1	2	7			19
	活動件数	3	2	1	1	2	2			11
	救助人員	3	2	1	1	2	2			11

管轄消防署別発生件数比較



## 月別救助発生状況

種別		火 災	交 通 事 故	水 難 事 故	自 然 災 害	機 械 事 故	建 物	ガ ス 酸 欠	破 裂 事 故	そ の 他	合 計
月別区分											
月別	発生件数	0	54	5	0	7	7	0	0	19	92
	活動件数	0	28	2	0	1	6	0	0	11	48
	救助人員	0	33	2	0	1	6	0	0	11	53
1 月	発生件数		6				2			2	10
	活動件数		4				1				5
	救助人員		4				1				5
2 月	発生件数		3								3
	活動件数		2								2
	救助人員		2								2
3 月	発生件数		3							3	6
	活動件数		2							2	4
	救助人員		2							2	4
4 月	発生件数		10							3	13
	活動件数		5							2	7
	救助人員		5							2	7
5 月	発生件数		6	1			1				8
	活動件数		2				1				3
	救助人員		3				1				4
6 月	発生件数		5			2				2	9
	活動件数		2			1				1	4
	救助人員		2			1				1	4
7 月	発生件数		6								6
	活動件数		2								2
	救助人員		3								3
8 月	発生件数		1			1				1	3
	活動件数									1	1
	救助人員									1	1
9 月	発生件数		2	3						1	6
	活動件数			2						1	3
	救助人員			2						1	3
10 月	発生件数		1	1		2				1	5
	活動件数		1							1	2
	救助人員		1							1	2
11 月	発生件数		7			2	1			3	13
	活動件数		4				1			1	6
	救助人員		7				1			1	9
12 月	発生件数		4				3			3	10
	活動件数		4				3			2	9
	救助人員		4				3			2	9

# その他の災害統計

## その他の災害概要

### 1 発生件数

平成30年の火災・救急・救助以外の災害（調査・警戒・水防・その他）の総発生件数は、849件（前年479件）で前年と比べ370件増加しています。

市署別発生件数では、甲賀市568件（水口消防署223件、土山分署114件、甲南消防署92件、甲賀分署40件、信楽消防署99件）、湖南市172件（湖南中央消防署155件、湖南石部分署17件）、高速道路103件、管轄外6件となっています。

### 2 災害種別

災害種別による発生状況は、調査が71件（約8.4%）、警戒が3件（約0.4%）、水防が0件、他の災害が775件（約91.3%）となっています。

今年の統計から危険物施設の危険物漏洩を警戒出動とし、危険物施設以外の危険物漏洩等を他の災害のその他として出動件数に計上しています。また、他の災害の配置転換の出動計画を見直したことにより、配置転換の出動件数が増加しました。

## その他の災害発生状況

項目	年別	平成28年		平成29年		平成30年		前年比較
		発生件数	合計	発生件数	合計	発生件数	合計	
	発生件数合計	437	(96)	479	(105)	849	(103)	370
調査	1号							0
	2号	90	(5)	89	(3)	71		18
	小計	90	(5)	89	(3)	71		18
警戒	ガス漏洩	3		1		2		1
	危険物漏洩	69	(5)	55	(2)	1		54
	その他	3		3				3
	小計	75	(5)	59	(2)	3		56
	水防	1						0
	その他	271	(86)	331	(100)	775	(103)	444

( )内は高速道路上を表しています。 は減を表しています。

1号調査とは、遠隔移報システムによる出動

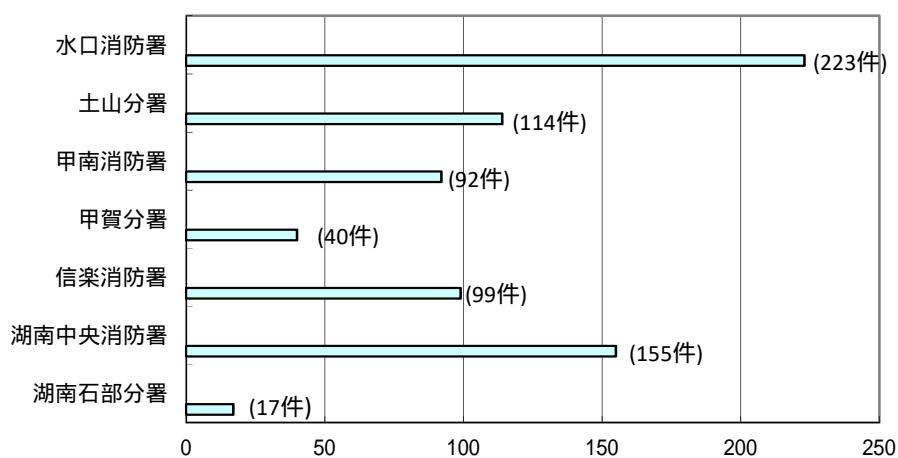
(遠隔移報システムとは自動火災報知設備が設置してある事業所の中で、管理者が事前に消防本部へ申請し、内容を審査・承認をうけたものをいいます。)

2号調査とは、火災とまぎらわしい通報、怪煙(炎)の上昇、その他調査のための出動  
(自動火災報知設備の鳴動による出動も含まれています。)

## 構成市・管轄消防署別災害発生状況

区分 市署別	甲賀市				湖南市		高速道路	管轄外	計		
	水口消防署 土山分署	甲南消防署 甲賀分署	信楽消防署	湖南中央消防署 湖南石部分署							
合 計	568				172		103	6	849		
小 計	223	114	92	40	99	155	17	103	6	849	
調査	1号									0	
	2号	20	10	9	4	1	21	6		71	
警戒	ガス漏洩	1						1		2	
	危険物漏洩					1				1	
	その他									0	
水防										0	
その他の	救急支援	124	27	42	16	56	91	5	37	1	399
	配置転換	56	62	30	14	35	24	1	61	4	287
	動物救助	3		2			2	1			8
	その他	19	15	9	6	6	17	3	5	1	81

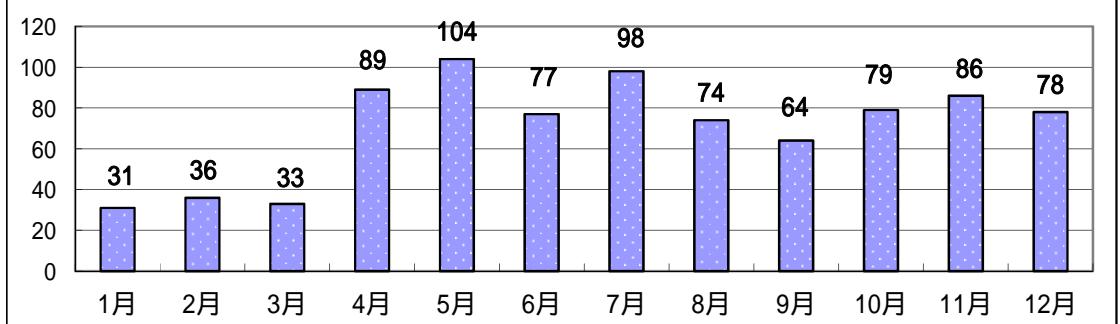
管轄消防署別発生件数比較



## 月別その他の災害発生状況

区分 月別	合 計	調査		警戒			水 防	そ の 他
		1 号	2 号	ガス 漏洩	危 険 物 漏 洩	そ の 他		
合計	849	71	0	71	3	2	1	0
1月	31	3		3	0			28
2月	36	9		9	0			27
3月	33	3		3	0			30
4月	89	3		3	0			86
5月	104	4		4	1	1		99
6月	77	6		6	1		1	70
7月	98	10		10	0			88
8月	74	2		2	0			72
9月	64	8		8	0			56
10月	79	7		7	1	1		71
11月	86	7		7	0			79
12月	78	9		9	0			69

月別 その他の災害発生件数



# 通信統計

## 通信概要

### 1 119番受信件数

平成30年の119番受信件数は、8,628件（前年8,553件）で、前年と比べ75件増加しています。そのうち、携帯電話からの119番受信件数は、4,190件（前年4,143件）で、前年と比べ47件増加しています。

携帯電話による119番受信件数の内訳は、火災が31件（火災総件数51件の約60.8%）、救急が2,347件（救急総件数5,892件の約39.8%）となっています。

### 2 119番受信状況

通報区分別による受信状況は、救急が5,372件で全体の約62.3%と一番多く、次いで問合せが643件（約7.5%）、その他の災害が466件（約5.4%）となっています。

### 3 119番月別受信状況

119番月別受信状況は、7月（848件）が最多となっており、最少は2月（616件）となっています。

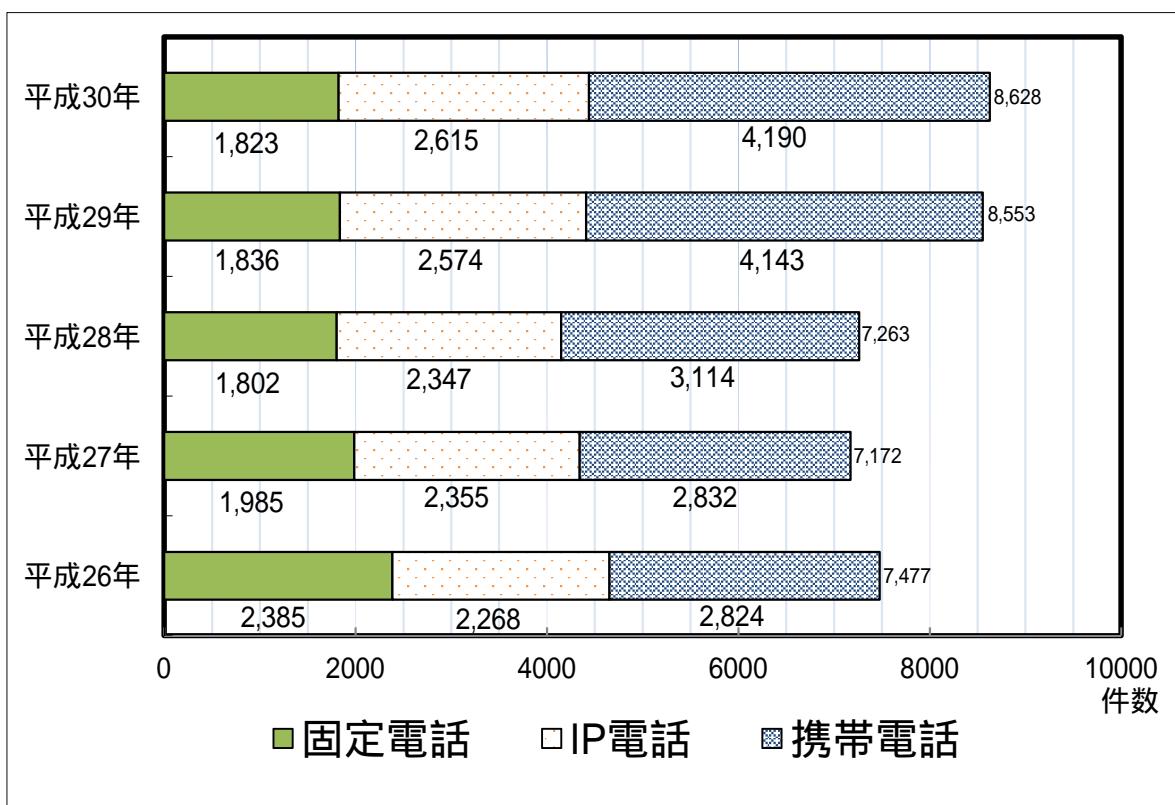
### 4 救急医療情報案内

平成30年中の救急医療情報案内（TEL 0748-62-3799）の利用状況は、331件（前年292件）で、前年と比べ39件増加しています。

小児科が152件で全体の約45.9%と一番多く、次いで内科が45件（約13.6%）、整形外科が33件（約10.0%）となっています。

## 119番受信状況推移

年別 回線	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
固定電話	2,385	1,985	1,802	1,836	1,823
IP電話	2,268	2,355	2,347	2,574	2,615
携帯電話	2,824	2,832	3,114	4,143	4,190
合 計	7,477	7,172	7,263	8,553	8,628



固定電話 … 有線式加入電話(ISDN含む)共同電話を指し、設置場所が電気通信事業者により特定され、緊急番号である119番受信においてその位置を知る事ができます。

IP電話 … インターネットで利用されるパケット通信プロトコルのIP(Internet Protocol)を利用して提供される電話サービスのことであり、主にNTT西日本、ケイ・オプティコム、ソフトバンクテレコム、KDDI等があります。設置場所が電気通信事業者により特定され、緊急番号である119番受信においてその位置を知る事ができます。

携帯電話 … 移動しながらの通話が可能な電話サービスであり、主にNTTドコモ、au、ソフトバンク、ワイモバイル等があります。人工衛星(GPS衛星)および携帯電話基地局を利 用し音声通話と併せて通報者の発信位置情報が通信事業者を経由して位置を知る事ができます。

## 119番回線別受信状況

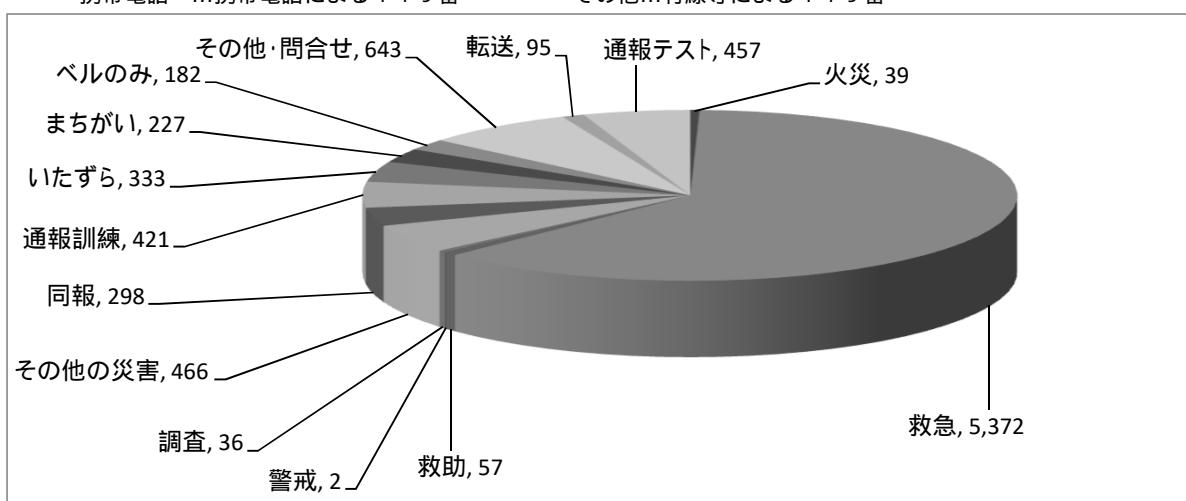
通報種別	回線 (INS)	IP電話	携帯電話	その他	合計
火 災	1	7	31		39
救 急	925	2,100	2,347		5,372
救 助	7	7	43		57
警 戒	0	0	2		2
調 査	8	3	25		36
その他の災害	54	118	294		466
同 報	34	57	207		298
通 報 訓 練	247	148	26		421
い た ず ら	4	5	324		333
ま ち が い	34	32	161		227
ベ ル のみ	15	21	146		182
問 合 せ	112	103	428		643
転 送	5	3	87		95
通 報 テ ス ト	377	11	69		457
合 計	1,823	2,615	4,190	0	8,628
割 合	21.1%	30.3%	48.6%	0.0%	100%

回線 INS...NTTの固定電話による119番

IP電話 ...インターネットプロトコル電話による119番

携帯電話 ...携帯電話による119番

その他...有線等による119番



## 119番月別受信状況

月別 通報種別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
火 災	1 (1)	4 (2)	8 (6)	2 (2)	5 (3)	3 (3)	2 (2)	4 (4)	4 (3)	2 (1)	2 (2)	2 (2)	39 (31)
救 急	538 (200)	378 (159)	457 (197)	408 (195)	434 (180)	396 (183)	549 (250)	483 (233)	426 (182)	427 (193)	415 (173)	461 (202)	5,372 (2,347)
救 助	6 (3)	2 (2)	4 (2)	7 (5)	3 (2)	9 (9)	4 (4)	2 (1)	1 (1)	4 (3)	8 (5)	7 (6)	57 (43)
警 戒					1 (1)					1 (1)			2 (2)
調 査	1 (3)	7 (1)	1 (1)	1 (2)	3 (2)	3 (3)	3 (1)	1 (1)	5 (3)	5 (5)	1 (1)	5 (4)	36 (25)
その他の災害	22 (15)	12 (6)	14 (8)	34 (24)	64 (38)	63 (41)	59 (37)	49 (28)	25 (13)	45 (33)	38 (22)	41 (29)	466 (294)
同 報	22 (15)	18 (12)	23 (17)	23 (18)	31 (23)	12 (8)	34 (26)	25 (20)	22 (13)	38 (22)	27 (17)	23 (16)	298 (207)
通報訓練	25 (3)	23 (4)	54 (2)	34 (4)	26 (1)	40 (1)	45 (1)	9 (1)	27 (1)	35 (3)	78 (4)	25 (1)	421 (26)
いたずら	2 (1)	21 (21)	28 (27)	41 (41)	65 (65)	15 (15)	3 (2)	16 (14)	9 (7)	73 (73)	40 (39)	20 (19)	333 (324)
まちがい	16 (10)	18 (15)	14 (9)	16 (15)	30 (19)	11 (9)	26 (17)	13 (11)	19 (8)	21 (15)	15 (9)	28 (24)	227 (161)
ペルのみ	16 (12)	15 (11)	14 (12)	24 (20)	9 (7)	9 (6)	19 (15)	18 (15)	16 (12)	10 (10)	10 (8)	22 (18)	182 (146)
問合せ	56 (39)	60 (40)	57 (32)	55 (39)	53 (40)	34 (24)	65 (45)	56 (42)	74 (40)	35 (25)	51 (31)	47 (31)	643 (428)
転送	12 (10)	7 (6)	3 (3)	10 (10)	5 (5)	4 (4)	12 (12)	8 (8)	12 (11)	7 (4)	8 (8)	7 (6)	95 (87)
通報テスト	50 (9)	51 (15)	43 (2)	55 (7)	30 (3)	36 (7)	27 (3)	39 (10)	30 (3)	47 (7)	23 (7)	26 (3)	457 (69)
合計	767 (318)	616 (296)	720 (317)	710 (381)	759 (389)	635 (312)	848 (417)	723 (388)	670 (297)	750 (395)	716 (319)	714 (361)	8,628 (4,190)

下段( )内は携帯電話受信件数(内数)



## 救急医療情報案内利用状況

月別 時間	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
内科	4	1	5		4	7	6	1	12	3		2	45
神経内科					1								1
消化器科		1					1						2
循環器科			1				1						2
小児科	7	3	8	15	19	8	13	14	12	15	12	26	152
外科	2	2	5	3		2		1	2	4	2	2	25
整形外科				3	5	4	2	5	1	3	2	8	33
脳外科			1	3	2	2	1	1	1		2	1	14
皮膚科	1		2		1	1	1	1	1				8
泌尿器科									1				1
産婦人科					1								1
眼科		1	1		2	5	4	4			1	3	21
耳鼻科	1			1	1		1		1	1		2	8
歯科	1			1	2				1		1	1	7
その他			1	1		2		1	2		2	2	11
合計	16	8	24	27	38	31	30	28	34	26	22	47	331



# 高速道路災害発生件数

## 1 災害発生件数

高速道路上での災害は、担当出動区域を上下線に区分して出動しています。

平成30年の出動件数は、218件(前年241件)で、前年と比べ23件の減少となっています。

内訳としては、火災出動が1件(前年6件)、救急出動が101件(前年113件)、救助出動が13件(前年17件)、その他の災害出動が103件(前年105件)となっています。

## 2 災害種別

災害種別による出動状況は、救急出動が最も多く、101件(交通事故55件、急病41件、一般負傷4件、労働災害1件)、次いで救助出動が13件(交通事故13件)、火災出動が1件(車両火災1件)となっています。

	火 災	救 急	救 助	その他	合計
平成 20 年	4	44	5	30	83
平成 21 年	2	52	3	36	93
平成 22 年	4	60	13	59	136
平成 23 年	5	104	16	78	203
平成 24 年	3	101	15	84	203
平成 25 年	9	106	16	91	222
平成 26 年	2	107	26	94	229
平成 27 年	7	82	15	82	186
平成 28 年	6	119	14	96	235
平成 29 年	6	113	17	105	241
平成 30 年	1	101	13	103	218

※その他は、「調査」「警戒」「救急支援」「配置転換」「その他」を含みます。



全国統一防火標語

「忘れてない？ サイフにスマホに 火の確認」

甲賀広域行政組合消防本部

〒520-0005

滋賀県甲賀市水口町水口 6218 番地

TEL 0748-62-0119

FAX 0748-62-3666

ホームページ <http://www.koka-koiki.jp/>