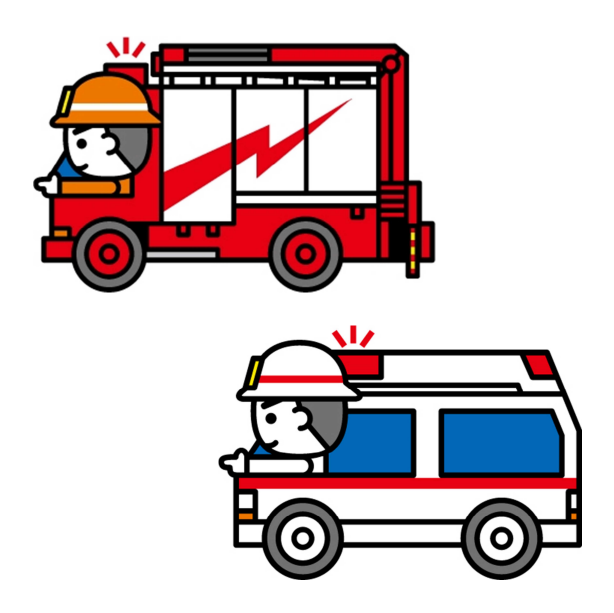
# 救急·救助



# 1. 救急 署所別事故種別出場件数及び搬送人員

 $(H30.1.1 \sim H30.12.31)$ 

種別	火 災	自然災害	水難事故	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急 病	転院搬送	その他	合計
署所	搬送人員	搬送人員	搬送人員	日刊									
取手署	20	0	0	119	11	21	279	7	8	991	93	23	1,572
以于有	1	0	0	113	11	23	245	4	3	887	93	2	1, 382
戸頭署	2	0	1	66	13	9	198	6	8	712	65	19	1,099
广项有	0	0	0	66	14	10	192	5	6	665	65	3	1,026
吉田署	3	0	0	69	11	9	167	4	4	622	71	19	979
口川伯	2	0	0	68	11	11	154	3	3	579	70	0	901
椚木署	2	0	3	74	5	1	142	1	6	595	51	6	886
们小者	0	0	0	75	5	1	138	1	5	565	51	0	841
宮和田	13	0	0	42	3	0	90	2	2	375	36	3	566
出張所	0	0	0	42	3	0	87	1	2	352	36	0	523
出場件数 合 計	40	0	4	370	43	40	876	20	28	3, 295	316	70	5, 102
搬送人員 合計	3	0	0	364	44	45	816	14	19	3, 048	315	5	4, 673

# 2. 曜日別月別出場件数

 $(H30.1.1 \sim H30.12.31)$ 

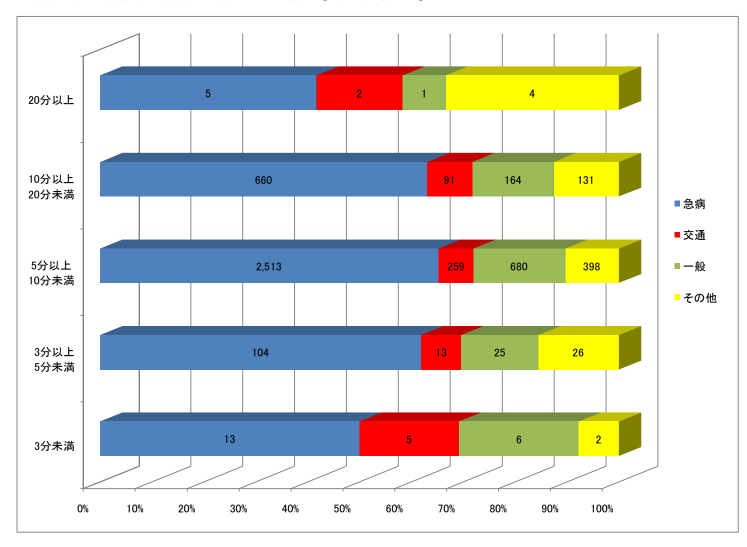
															<u>0.1.1 ∼</u>	110 0. 1 2. 0	
	種	別	火	自	水	交通	労	運		加	自	急		そ の	他		
曜日・	- 月別		災	然災害	難	通事故	働災害	動競技	般負傷	害	損行為	病	転院搬送	医師搬送	資機材等搬送	その他	計
		月	6	0	1	49	10	5	123	5	2	483	50	0	0	11	745
	曜	火	6	0	1	54	9	8	127	3	2	515	56	0	0	6	787
· '	中臣	水	4	0	1	44	7	3	138	1	3	474	49	0	0	13	737
	日	木	6	0	0	49	4	4	104	2	6	489	40	0	0	7	711
		金	7	0	0	54	9	9	114	1	6	454	52	0	0	11	717
,	別	土	5	0	1	66	2	7	139	3	7	435	44	0	0	11	720
		日	6	0	0	54	2	4	131	5	2	445	25	0	0	11	685
	計		40	0	4	370	43	40	876	20	28	3, 295	316	0	0	70	5, 102
		1月	2	0	0	35	5	3	105	4	2	317	34	0	0	5	512
		2月	5	0	0	28	3	0	59	3	1	326	26	0	0	6	457
		3月	3	0	0	41	2	5	67	0	4	279	30	0	0	11	442
		4月	3	0	0	26	2	0	56	0	3	220	19	0	0	6	335
	月	5月	2	0	0	23	2	3	55	2	0	280	26	0	0	6	399
		6月	0	0	0	27	6	4	67	2	3	233	25	0	0	4	371
		7月	7	0	0	41	7	7	110	1	2	315	27	0	0	4	521
!	別	8月	9	0	1	21	4	1	79	4	2	260	24	0	0	5	410
		9月	1	0	0	26	1	3	57	2	2	268	23	0	0	5	388
		10月	2	0	3	37	2	3	75	1	2	264	25	0	0	4	418
		11月	2	0	0	36	4	7	67	1	3	246	28	0	0	7	401
		12月	4	0	0	29	5	4	79	0	4	287	29	0	0	7	448
	計		40	0	4	370	43	40	876	20	28	3, 295	316	0	0	70	5, 102

## 3. 現場到着所要時間別件数

 $(H30. 1. 1 \sim H30. 12. 31)$ 

							(11 0 0 .	<u> </u>	00. 10.	0 1 /
時間種別	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)	前年比
急病	13	104	2, 513	660	5	3, 295	1	30	7.8	0.2
交通	5	13	259	91	2	370	1	34	8. 3	-0.3
一般	6	25	680	164	1	876	2	20	7.8	0
その他	2	26	398	131	4	561	2	23	7. 9	0.3
合計	26	168	3, 850	1, 046	12	5, 102	1(最短値)	34(最長値)	8. 0	0

- ※ 現場到着最長所要時間は、119番入電時に聴取した現場と、実際の現場が違い現場到着まで時間を要す。
- ※ 平成29年 全国現場到着所要時間平均 8.6分 【対前年比横這い】

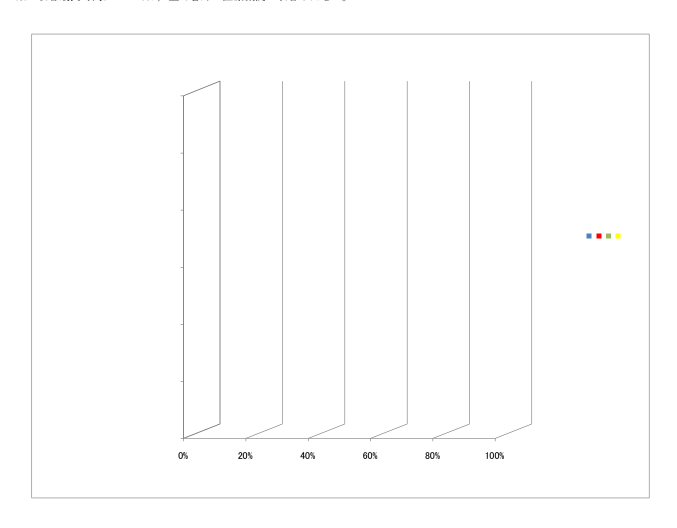


#### 4. 医療機関収容所要時間別件数

 $(H30.1.1 \sim H30.12.31)$ 

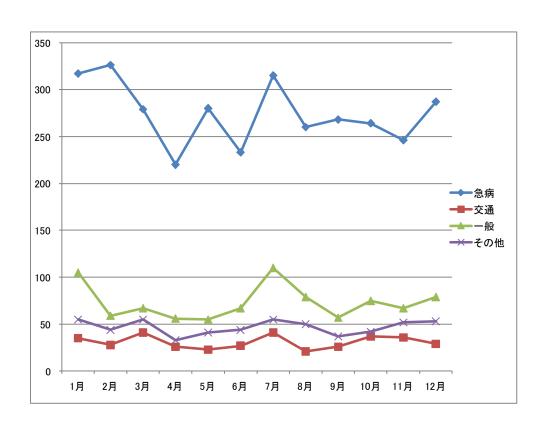
種別	10分未満 (うち管 外)	10分以上 20分未満 (うち管外)	20分以上 30分未満 (うち管外)	30分以上 60分未満 (うち管外)	60分以上 120分未満 (うち管外)	120分以上 (うち管外)	計 (うち管外)	収容最短所 要時間(分)	収容最長所 要時間(分)	収容平均所 要時間(分)	前年比
急病	1	33(0)	812 (6)	2,005 (409)	190 (161)	7(7)	3, 048 (583)	8	180	37. 3	1
交通	0	4(3)	73 (7)	251 (93)	35 (29)	1(1)	364 (133)	14	145	40.7	-1.4
一般	0	10(0)	192 (6)	546 (102)	67 (55)	1(1)	816 (164)	13	123	38.8	0.8
その他	0	18(1)	107 (8)	229 (156)	88 (84)	3(3)	445 (252)	15	283	43. 9	0.7
合計	1	65(4)	1, 184 (27)	3, 031 (760)	380 (329)	12 (12)	4, 673 (1, 132)	8 (最短)	283(最長)	38.5(平均)	0.8

- ※ 種別の【その他】については、火災・自然災害・水難・自損・労災・加害・転院等が含まれる。
- ※ 本表は、覚知から傷病者を医療機関等へ収容するまでに要した時間区分の件数を記載。
- ※ 平成29年 全国医療機関収容所要時間平均 39.3分 【対前年比横這い】
- ※ 収容最長時間については、全て管外の医療機関へ収容したもの。



5. 月別出場件数 (H30. 1. 1 ~ H30. 12. 31)

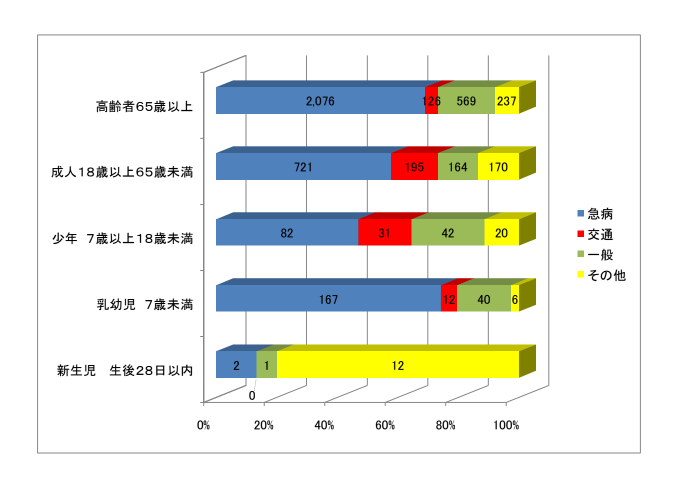
							(11		<u>. т.</u>	1 '	- 11	ა ს.	1 4.	31)
種別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	前年比
急病	317	326	279	220	280	233	315	260	268	264	246	287	3, 295	56
交通	35	28	41	26	23	27	41	21	26	37	36	29	370	31
一般	105	59	67	56	55	67	110	79	57	75	67	79	876	86
その他	55	44	55	33	41	44	55	50	37	42	52	53	561	22
合計	512	457	442	335	399	371	521	410	388	418	401	448	5, 102	195



6. 事故種別年齡別搬送人員

 $(H30. 1. 1 \sim H30. 12. 31)$ 

					(1100.		0 0 · 1 2	. 0 1 /
種別	年齢	新生児 生後 2 8 日以内	乳幼児 7歳未満	少年 7歳 以上18歳 未満	成人18歳 以上65歳 未満	高齢者65歳 以上	合計	前年比
急病	j	2	167	82	721	2, 076	3, 048	70
交通	Í	0	12	31	195	126	364	19
一般	L Ç	1	40	42	164	569	816	80
その作	压	12	6	20	170	237	445	2
合計	<b>-</b>	15	225	175	1, 250	3, 008	4, 673	171

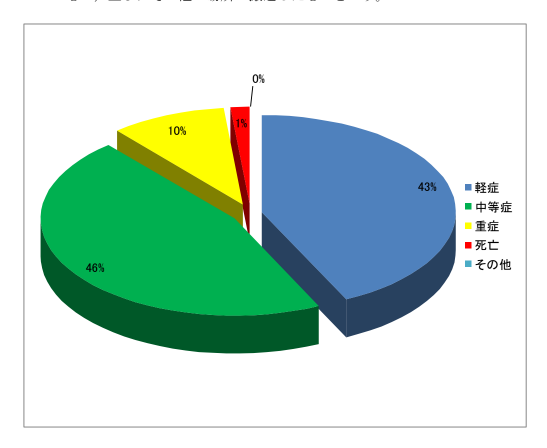


# 7. 程度別搬送人員

 $(H30. 1. 1 \sim H30. 12. 31)$ 

程度人員	軽症	中等症	重症	死亡	その他	合計	前年比
搬送人員	2, 002	2, 145	451	75	0	4, 673	171
比率(%)	43	46	10	1	0	100	

- ※ 程度は、初診時における医師の診断に基づき、次のように分類した。
  - 1. 死亡とは、初診時において死亡が確認されたもの。
  - 2. 重症とは、傷病程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの。
  - 3. 中等症とは、傷病程度が重症または軽傷以外のものをいう。
  - 4. 軽傷とは、傷病程度が入院加療を必要としないものをいう。
  - 5. その他とは、医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、並びにその他の場所へ搬送したものをいう。



#### 8. 救急隊員が行った応急処置件数

(H	3 0	. 1	 1 ~	- H3	0	. 1	2.	3 1	)

	応急処置					心	マ	心肺劑	蘇生		気	道		確	保			在	宅療	法継	続	nv.		ブド	静ル		薬	エピ	
		応急処置 対象人員	止血	固定	人工		うち		うち	酸素 吸入						保温	被覆					除細	血糖 測定	・ ウ 糖	確 (輸		剤投	~	その他の 応急処置
事故種別	傷病程度	., ., ., .			., ,		自動		自動	270		<b>※</b> 1	<b>※</b> 2	<b>※</b> 3	<b>※</b> 4		12		<b>¾</b> A	₩B	<b>%</b> C	動	MAC	投与	CPA 前	CPA 後	与	投与	
122/0 4	死 亡	62	0	0	44	0	0	59	48	23	62	0	0	8	2	6	0	0	0	0	0	10	29	0	0	29	29	0	9
	重 症	286	0	1	42	1	1	44	36	158	61	1	0	9	1	78	1	3	2	0	1	12	39	0	11	28	29	0	109
急	中等症	1, 455	8	9	0	0	0	0	0	352	5	0	0	0	0	394	9	4	2	0	2	0	25	14	24	0	0	0	553
病	軽 傷	1, 229	13	6	-	0	0	0	0	92	2	0	0	0	0	287	9	0	0	0	0	0	9	6	_	0	Ť	Ť	490
	その他	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	·		0
	計	3, 032	21	16	86	1	1	103	84	625	130	1	0	17	3	765	19	7	4	0	3	22	102	20	44	57	58	0	1, 161
	死亡	2	0	0	-	0	0	2	0	0	2	0		2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0			1	0	1
交	重 症	23	2	16	4	0	0	4	0	11	4	0	0	1	0	7	2	0	0	0	0	1	3	0	_	1	1	0	6
通事	中等症	100	9	65	0	0	0	0	0	23	0	0		0	0	28	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0		-	29
故	軽 傷	237	5	119	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	30	19	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	82
	その他	0	0	0	, ,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0
	計	362	16	200	6	0	0	6	0	41	6	0		3	0	65	39	0	0	0	0	3	5	1	3	2	2		118
	死 亡 重 症	3 29	0	6	_	0	0	3	2	11	3 5	0	_	0	1	2 9	2	0	0	0	0	0	3	0		1	1	0	12
<u></u>	中等症	331	16	62	1	0	0	0	0	11 45	ອ 1	0	0	0	0	81	30	0	0	0	0	0	4	0	_	0		Ť	132
般 負	軽傷	447	35	64	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	86	77	0	0	0	0	0	1	0		0	_	- 1	178
傷	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
·	計	810	52	132	5	1	0	6	4	70	9	0	1	2	2	178	109	0	0	0	0	2	9	0	7	2	2	0	322
	死 亡	8	0	1	6	0	0	8	3	4	8	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	3	0	0	3	4	0	3
上	重 症	111	1	9	5	0	0	3	1	60	8	0	0	1	1	30	3	4	4	0	2	2	2	0	2	0	0	0	44
記	中等症	248	5	16	0	0	0	0	0	76	1	0	0	0	0	72	10	3	2	0	1	0	1	0	1	0	0	0	97
以 外	軽 傷	76	4	17	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	13	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
71	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	443	10	43	11	0	0	11	4	147	17	1	0	1	2	117	20	7	6	0	3	3	6	0	3	3	4	0	170
	死 亡	75	0	1	55	1	0	72	53	28	75	1	0	12	4	10	0	0	0	0	0	15	34	0	0	34	35	0	13
	重 症	449	4	32	52	1	1	54	39	240	78	1	1	11	3	124	8	7	6	0	3	15	47	0	17	30	31	0	171
合	中等症	2, 134	38	152	1	0	0	0	0	496	7	0	0	0	0	575	67	7	4	0	3	0	30	14	29	0	0	0	811
計	軽 傷	1, 989	57	206	0	0	0	0	0	119	2	0	0	0	0	416	112	0	0	0	0	0	11	7	11	0	0	0	776
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	4, 647	99	391	108	2	1	126	92	883	162	2	1	23	7	1, 125	187	14	10	0	6	30	122	21	57	64	66	0	1, 771

- (注) 1本表は、傷病者を医療機関等へ搬送するまでの間に救急隊員が行った応急処置について、その処置の対象となった傷病者の数及び 処置件数を記載した。
- (注)
- 2 気道確保欄の※1には、経鼻エアウェイを使用して気道確保を行った件数を内数として記載した。 ※2には、喉頭鏡・鉗子等を使用して異物除去を行った件数を内数として記載した。 ※3には、救急救命士がラリンゲアルマスク等を使用して気道確保を行った件数を内数として記載した。 ※4には、救急救命士が気管挿管処置を実施して気道確保を行った件数を内数として記載した。
- (注) 3 在宅療法継続欄の※Aには、在宅中心静脈栄養管理・在宅化学療法等により点滴が施されている傷病者に対して応急処置等を行った 件数を内数として記載した

  - ※Cには、※A・※B以外の在宅療法継続中の傷病者に対して応急処置を行った件数を内数として記載した。

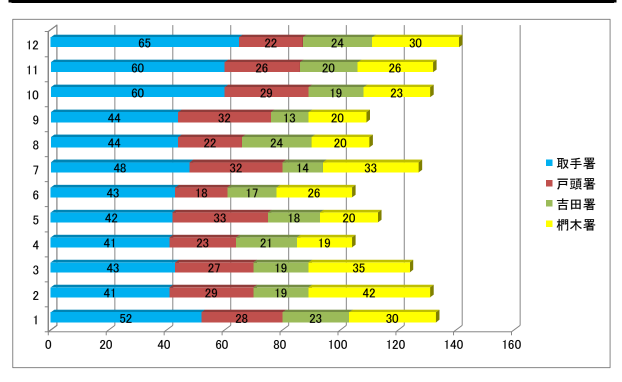
#### 9. 事故種別収容医療機関

 $(H30. 1. 1 \sim H30. 12. 31)$ 事故種別等 交通事故 うち管外 うち管外 うち管外 うち管外 うち管外 告示の別等 区分 国立 公立 救急医療 公的 1,744 2,511 機 関 1, 996 病院 1, 191 私的 診療所 計 3,017 4,634 1, 113 国立 公立 その他の 公的 医療機関 病院 私的 診療所 計 国立 公立 公的 1,745 2,512 計 2,022 病院 1,210 私的 診療所 計 3,047 4,672 1, 132 接骨院等 その他 その他 の場所 計 合計 4,673 3,048 1, 132

## 10. 各署月別ペア出場件数

 $(H30. 1. 1 \sim H30. 12. 31)$ 

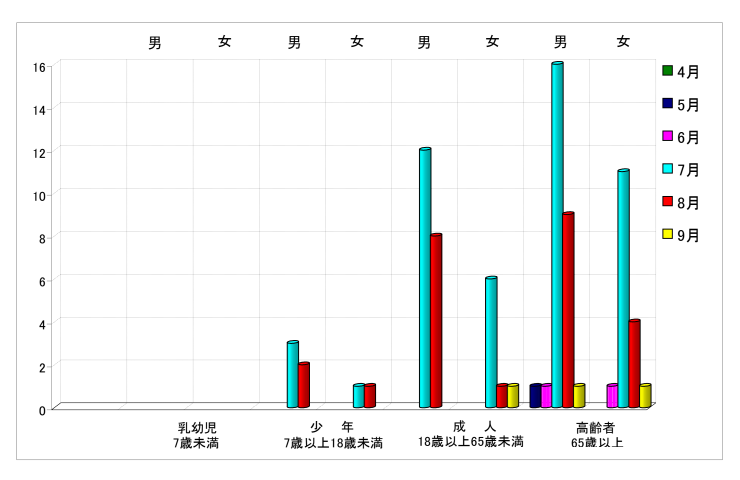
月 署所	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	前年比
取手署	52	41	43	41	42	43	48	44	44	60	60	65	583	123
戸頭署	28	29	27	23	33	18	32	22	32	29	26	22	321	6
吉田署	23	19	19	21	18	17	14	24	13	19	20	24	231	10
椚木署	30	42	35	19	20	26	33	20	20	23	26	30	324	-10
計	133	131	124	104	113	104	127	110	109	131	132	141	1, 459	129



# 11. 平成30年4月30日から平成30年9月30日までの熱中症搬送件数

\ 内訳			年		齢	別				程	度		
	乳约 7歲5	切児 未満	少年" 上1 未	8歳	成人1 上65篇	8歳以 歳未満	高 65歳	常者 以上	軽症	中等症	重症	死亡	合 計
月人	男	女	男	女	男	女	男	女	(入院なし)	(入院3週 間未満)	(入院3週 間以上)		
4月													
5月							1			1			1
6月							1	1		2			2
7月			3	1	12	6	16	11	19	26	4		49
8月			2	1	8	1	9	4	11	14			25
9月						1	1	1	1	2			3
合計			5	2	20	8	28	17	31	45	4		80

11-2 月別発生件数



#### 12. 救助出場・活動件数

 $(H30. 1. 1 \sim H30. 12. 31)$ 

事故種別	火	災	交通事故	ル群車お	風水害等	機械による	建物等に	ガス及び	破裂事故	その他の	計
件数	建物	建物以外	义世争队	小無爭以	自然災害	事故	よる事故	酸欠事故	似农争以	事故	ĒΙ
出動件数	29	6	22	1	0	2	16	1	0	26	103
活動件数	4	0	11	1	0	1	10	1	0	13	41

※ 活動件数とは、消防機関が何らかの救助活動を行った件数

#### 12-2 事故種別救助人員・車両別搬送人員数

 $(H30. 1. 1 \sim H30. 12. 31)$ 

事故種別 救助人員 搬送車両区分 救助人員		火災		<b>六</b>	小無事状		機械による	建物等に			その他の	∌I.
		建物	建物以外	交通事故	小無争似	自然災害	事故	よる事故	酸欠事故	破裂事故	事故	計
		1	0	19	0	0	1	6	0	0	11	38
搬送車両等の内訳	救急自動車	0	0	17	0	0	1	6	0	0	7	31
	ヘリコプター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	消防機関そ の他の車両	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	消防機関以 外の車両	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	17	0	0	1	6	0	0	7	31

※救助人員は、消防機関と他機関が共同して救助活動中、他の機関が救助した人員を含むものである。

#### 12-3 救助出場件数

 $(H30. 1.1 \sim H30. 12. 31)$ 

