

救急・救助統計



救急・救助統計

1 平成20年中の救急概要

種 別	数 値	摘 要
出 動 件 数	5,709 (件)	
搬 送 件 数	5,089 (件)	
不 搬 送 件 数	620 (件)	
搬 送 人 員	5,162 (人)	男 2,674 人 女 2,488 人
出 動 延 人 数	17,127 (人)	
1日当たりの出動件数	15.60 (件)	
1日当たりの搬送件数	13.9 (件)	
1日当たりの搬送人員	14.1 (人)	
1日当たりの出動人員	46.8 (人)	

2 隊別救急活動状況

(平成20年中)

隊名	区分	出動件数		搬送人員			不搬送
		件数	%	計	男	女	
合 計		5,709	100.0	5,162	2,674	2,488	620
本署第1救急隊		1,190	20.8	1,080	528	552	131
本署第2救急隊		1,198	21.0	1,096	589	507	123
今川救急隊		1,664	29.1	1,548	801	747	136
堀江救急隊		1,593	27.9	1,381	721	660	221
第5救急隊		59	1.0	53	31	22	8
その他の隊		5	0.1	4	4		1

3 過去5年間の救急活動状況

区分		年別	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年
出 動 件 数	計		5,634	6,035	6,058	5,890	5,709
	火災事故		17	19	21	24	25
	自然災害事故		0	3	0	0	1
	水難事故		5	6	3	4	10
	交通事故		828	788	728	764	585
	労働災害事故		91	108	94	84	77
	運動競技事故		54	37	67	33	28
	一般負傷		790	834	851	874	879
	加害		78	73	78	70	56
	自損行為		72	87	101	72	62
	急病		3,086	3,468	3,456	3,423	3,435
	その他		613	612	659	542	551
	(上記のうち不搬送)		389	411	502	553	620
	搬 送 人 員	計		5,396	5,757	5,651	5,438
火災事故			4	13	3	12	6
自然災害事故			0	2	0	0	2
水難事故			2	2	0	0	1
交通事故			903	832	760	777	587
労働災害事故			91	108	93	84	76
運動競技事故			52	38	69	32	27
一般負傷			746	788	800	800	800
加害			79	74	63	58	52
自損行為			58	74	87	59	54
急病			2,956	3,309	3,241	3,182	3,136
その他			505	517	535	434	421
一日平均		出動件数		15.4	16.5	16.6	16.1
	搬送人員		14.7	15.8	15.2	14.9	14.1
月平均	出動件数		470	503	505	491	476
	搬送人員		450	480	471	453	430

4 事故種別救急活動状況

(平成20年中)

区分	計	事故種別														
		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				
												転院	医師搬送	資機材等	その他	
本署	出動件数	2,392	14	1	1	272	23	12	373	29	23	1,436	147			61
	搬送件数	2,138	1	1	1	246	23	12	346	24	21	1,310	147			6
	不搬送件数	254	13			26			27	5	2	126				55
	搬送人員	2,180	1	2	1	279	23	12	348	27	22	1,312	147			6
今川出張所	出動件数	1,724	6		6	152	41	15	290	9	19	996	158	2		30
	搬送件数	1,579	2			141	40	14	267	7	14	933	158			3
	不搬送件数	145	4		6	11	1	1	23	2	5	63		2		27
	搬送人員	1,601	4			154	40	14	269	7	14	937	158			4
堀江出張所	出動件数	1,593	5		3	161	13	1	216	18	20	1,003	106			47
	搬送件数	1,372	1			147	13	1	183	16	18	887	106			
	不搬送件数	221	4		3	14			33	2	2	116				47
	搬送人員	1,381	1			154	13	1	183	18	18	887	106			
計	出動件数	5,709	25	1	10	585	77	28	879	56	62	3,435	411	2		138
	搬送件数	5,089	4	1	1	534	76	27	796	47	53	3,130	411			9
	不搬送件数	620	21		9	51	1	1	83	9	9	305		2		129
	搬送人員	5,162	6	2	1	587	76	27	800	52	54	3,136	411			10

5 月別救急活動状況

(平成20年中)

種別		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
計	出動件数	5,709	25	1	10	585	77	28	879	56	62	3,435	551
	搬送件数	5,089	4	1	1	534	76	27	796	47	53	3,130	420
	搬送人員	5,162	6	2	1	587	76	27	800	52	54	3,136	421
1月	出動件数	467	1			42	5	1	67	5	5	295	46
	搬送件数	418				39	5	1	57	5	5	268	38
	搬送人員	421				42	5	1	57	5	5	268	38
2月	出動件数	467	3			63	5		72	5	5	259	55
	搬送件数	423	1			59	5		69	2	3	244	40
	搬送人員	431	1			65	5		70	2	3	245	40
3月	出動件数	525	5			56	8	1	58	7	1	338	51
	搬送件数	469	2			49	8	1	52	6	1	315	35
	搬送人員	475	4			52	8	1	52	6	1	315	36
4月	出動件数	426	3			43	5	1	56	5	3	274	36
	搬送件数	377				41	5	1	50	4	2	244	30
	搬送人員	381				45	5	1	50	4	2	244	30
5月	出動件数	430	2		1	45	4	4	91	1	3	248	31
	搬送件数	384	1			42	3	4	88	1	3	220	22
	搬送人員	392	1			49	3	4	89	1	3	220	22
6月	出動件数	468	2		1	58	8	3	71	4	7	278	36
	搬送件数	426				54	8	3	62	4	6	261	28
	搬送人員	439				67	8	3	62	4	6	261	28
7月	出動件数	534	4			47	9	2	78	7	11	326	50
	搬送件数	463				42	9	2	72	5	7	293	33
	搬送人員	466				42	9	2	72	6	8	294	33
8月	出動件数	463		1	3	41	5	2	66	7	1	294	43
	搬送件数	408		1		36	5	2	59	7	1	261	36
	搬送人員	419		2		43	5	2	59	10	1	261	36
9月	出動件数	459	1		1	41	8	6	78	4	6	266	48
	搬送件数	404				37	8	6	72	3	6	237	35
	搬送人員	406				37	8	6	73	3	6	238	35
10月	出動件数	493			1	39	9	3	79	4	9	296	53
	搬送件数	455			1	35	9	3	72	4	9	276	46
	搬送人員	462			1	41	9	3	73	4	9	276	46
11月	出動件数	468	2		2	45	4	4	74	2	5	281	49
	搬送件数	417				41	4	3	66	2	5	257	39
	搬送人員	420				42	4	3	66	2	5	259	39
12月	出動件数	509	2		1	65	7	1	89	5	6	280	53
	搬送件数	445				59	7	1	77	4	5	254	38
	搬送人員	450				62	7	1	77	5	5	255	38

6 時間別救急活動状況

(平成20年中)

事故種別 時間別	計 (件)	事 故 種 別										
		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
計	5,709	25	1	10	585	77	28	879	56	62	3,435	551
0～2	388			1	28	3		37	10	5	278	26
2～4	295	8			12	3		25	5	6	225	11
4～6	211				8			17	2	2	170	12
6～8	321	2		2	33	3		37	2	5	217	20
8～10	598	2		1	82	12	2	95	1	7	329	67
10～12	538				53	19	4	90	2	6	277	87
12～14	591	1		2	61	7	8	94		7	322	89
14～16	579	4		2	64	11	7	94	5	5	305	82
16～18	536			1	78	8	5	105	4	6	269	60
18～20	573	1			84	4		107	6	4	322	45
20～22	570	2	1	1	37	5	2	101	3	4	380	34
22～24	509	5			45	2		77	16	5	341	18

7 年齢別搬送状況

(平成20年中)

事故種別 年齢別	計 (人)	事故種別										
		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
計	5,162	6	2	1	587	76	27	800	52	54	3,136	421
新生児 0～28日	34										3	31
乳幼児 29日～6歳	556				28			196			278	54
少年 7歳～17歳	286				56		14	70	8	2	118	18
成人 18歳～64歳	2,734	6	2		438	67	13	256	40	49	1,692	171
老人 65歳以上	1,552			1	65	9		278	4	3	1,045	147

8 傷病程度別搬送状況

(平成20年中)

事故種別 傷病程度別	計 (人)	事故種別										
		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
計	5,162	6	2	1	587	76	27	800	52	54	3,136	421
死亡	43				3	1		2		8	24	5
重症	367			1	19	6		14		9	211	107
中等症	1,767	2			104	29	5	192	7	26	1,135	267
軽症	2,984	4	2		461	40	22	592	45	11	1,765	42
その他	1										1	

9 地区別出動状況

(平成20年中)

地区別 事故種別	計 (件)	事 故 種 別										
		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
計	5,709	25	1	10	585	77	28	879	56	62	3,435	551
当代島	384				31	2	1	46	3	4	194	103
北 栄	679	3			82	8	1	93	15	6	384	87
猫 実	442	4		1	54	2		65	8	5	276	27
堀 江	455	1			56	2		65	4	8	304	15
富士見	391	3			50	2		49	4	7	263	13
東 野	194	1			29	2	8	39	2	1	109	3
海 楽	169	1			15		1	30	1	2	112	7
富 岡	388				28	4	2	29		2	123	200
美 浜	308				27	1		47	3	6	213	11
入 船	387			1	35	2	1	59	3	4	256	26
弁 天	136	3			15	2		23	1		90	2
今 川	107	6			13	2	2	19	2		61	2
鉄鋼通り	56			1	20	11		4	4	1	14	1
舞 浜	752	1		3	61	17	4	160	3	2	485	16
港	28	2		1	3	10		4			8	
高 洲	237				17		5	48		4	161	2
日 の 出	246		1	1	10	1	1	42	2	4	182	2
明 海	268			1	13	3	2	48	1	6	165	29
千 鳥	56			1	7	6		7			31	4
首都高速	17				13						4	
東 関 道	1											1
市 外	8				6			2				

10 覚知別出動状況

(平成20年中)

事故種別 覚知別	計 (件)	事故種別										
		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
計	5,709	25	1	10	585	77	28	879	56	62	3,435	551
専用電話	4,782	23	1	2	358	72	28	783	29	48	3,185	253
加入電話	414			2	4	2		29		1	115	261
警察電話	322			6	181			18	26	13	50	28
駆け付け	24				6	1		8			8	1
自己覚知	12	2			4	1		1			2	2
その他	155				32	1		40	1		75	6

11 収容までの所要時間別搬送状況

(平成20年中)

事故種別 所要時間	計 (人)	事故種別										
		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
計	5,162	6	2	1	587	76	27	800	52	54	3,136	421
10分未満	1										1	
10分以上 20分未満	218				31	2	1	24	1	1	81	77
20分以上 30分未満	1,443	2			197	21	10	236	9	10	839	119
30分以上 60分未満	2,891	4	2	1	315	47	14	452	21	23	1,822	190
60分以上 120分未満	549				40	6	1	81	16	19	352	34
120分以上	60				4		1	7	5	1	41	1

1 2 転送回数別搬送状況

(平成20年中)

事故種別 転送回数	計 (人)	事故種別										
		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
計	5,162	6	2	1	587	76	27	800	52	54	3,136	421
0	5,130	6	2	1	585	76	26	791	52	53	3,118	420
1	32				2		1	9		1	18	1
2	0											
3	0											
4以上	0											

1 3 救急隊員の行った応急処置別搬送状況

(平成20年中)

事故種別 応急処置項目	計(人)	事故種別			
		急病	交通	一般負傷	その他
応急処置対象人員	5,089	3,120	579	783	607
計	18,111	11,584	1,944	2,545	2,038
止血	130	16	31	66	17
固定	423	28	205	136	54
人工呼吸	10	7	2	1	
心マッサージ					
心肺蘇生	73	46	5	3	19
酸素吸入	1,022	755	38	43	186
気道確保	93	64	5	5	19
保温	948	673	49	102	124
被覆	540	16	183	274	67
その他の応急処置	3,671	2,695	213	421	342
血圧測定	4,548	2,849	555	643	501
心音呼吸音等の聴取	834	645	72	63	54
血中酸素飽和度測定	4,940	3,051	566	753	570
心電図	837	706	19	33	79
在宅医療					
除細動	20	17		1	2
気管挿管					
静脈路確保	20	14	1	1	4
薬剤投与	2	2			

1 4 医療機関地域別搬送状況

(平成20年中)

事故種別 地域別	計 (人)	事 故 種 別										
		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
計	5,162	6	2	1	587	76	27	800	52	54	3,136	421
浦安市	3,965	6	2	1	497	62	20	639	28	35	2,466	209
市外	1,197				90	14	7	161	24	19	670	212
市川市	439				40	2	5	64	10	9	273	36
千葉市	61				4	7		6		3	30	11
船橋市	63				2	1		7	2	1	26	24
松戸市	15										5	10
習志野市	7							4			2	1
柏市	5							1			2	2
鎌ヶ谷市	1										1	
八千代市	7							1			3	3
市原市	0											
佐倉市	4										3	1
その他県内	8				4	2					1	1
東京都	581				40	2	2	77	12	6	322	120
埼玉県	3										1	2
茨城県	3							1			1	1
神奈川県	0											
その他	0											

1 5 高速湾岸線救急活動状況

(平成20年中)

種別	月別												計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
出動件数	1	1	2	1	5	1				1	3	2	17
搬送件数		1	2	1	5	1				1	2	1	14
不搬送件数	1										1	1	3
搬送人員		1	2	1	8	1				1	2	1	17

1 6 東関東自動車道救急活動状況

(平成20年中)

種別	月別												計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
出動件数								1					1
搬送件数													
不搬送件数								1					1
搬送人員													

1 7 月別応急手当講習会実施状況

(平成20年度)

月 別	普 通 救 命 講 習 会		そ の 他 の 講 習 会	
	講 習 件 数	受 講 者 数	講 習 件 数	受 講 者 数
合 計	137	1429	35	692
4 月	11	143	1	30
5 月	8	70	3	48
6 月	9	79	10	218
7 月	12	157	4	62
8 月	8	116		
9 月	14	144	2	44
10 月	19	186	4	90
11 月	15	141	2	25
12 月	14	133	3	71
1 月	9	88	3	45
2 月	12	123	1	12
3 月	6	49	2	47

18 月別救助活動状況

(平成20年中)

種別	月別													
	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
合計	101	7	7	9	6	8	12	12	6	7	7	7	13	
火災	11	1	3	1	1	1	1	1				1	1	
交通事故	16	1			1	2	4	1	1	2	1		3	
水難事故	11			1		1	1		3	1	1	2	1	
風水害等自然災害	0													
機械による事故	4	1								1	1		1	
建物等による事故	32	1	1	5	2	4		6	2		4	3	4	
ガス及び酸欠事故	1							1						
破裂事故	0													
その他の事故	26	3	3	2	2		6	3		3		1	3	

19 救助種別活動状況

(平成20年中)

区分 種別	救助種別									
	合計	火災	交通事故	水難事故	風水害等自然災害	機械による事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	破裂事故	その他の事故
出動件数	101	11	16	11	0	4	32	1	0	26
出動台数	402	96	56	63		15	91	2		79
出動人員	1434	342	204	218		54	330	7		279
活動件数	69	11	11	6		3	25	1		12
救出人員	61	3	11	5	0	3	27	1	0	11
救出者傷病程度別	死亡	9	1	1	3		2			2
	重症	6		3			3			
	中等症	15		5			2	5	1	2
	軽症	15		2			1	8		4
	無傷	16	2		2			9		3
その他	0									

20 救助隊訓練状況

(平成20年度)

種別 \ 区分	実施延回数	実施延人数	実施延時間
体力練成訓練	237 回	728 人	647 時間
ロープ基本・応用訓練	242 回	886 人	726 時間
検索・救助訓練	186 回	904 人	488 時間
各種救助器具扱訓練	232 回	946 人	582 時間
各種救助事象想定訓練	204 回	823 人	571 時間
その他の訓練	118 回	574 人	268 時間
計	1,219 回	4,861 人	3,282 時間

2 1 救助大会出場記録

大会名	千葉県大会			備考
年別	回数	種目	チーム数 ・選手数	
昭和51年	第1回	はしご登はん	1名	
昭和52年	第2回	はしご登はん ほふく救出	2名 2チーム	
昭和53年	第3回	ほふく救出 はしご登はん ロープ応用登はん ロープ登はん	1チーム 2名 1チーム 2名	
昭和54年	第4回	ほふく救出 ロープ応用登はん はしご登はん	1チーム 2チーム 2名	
昭和55年	第5回	ほふく救出 ロープ応用登はん 高所人命救助 ロープ登はん はしご登はん	1チーム 2チーム 1チーム 2名 2名	
昭和56年	第6回	ほふく救出 ロープ応用登はん 高所人命救助 ロープ登はん	1チーム 2チーム 1チーム 2名	
昭和57年	第7回	ほふく救出 ロープ応用登はん はしご登はん 高所人命救助 ロープ登はん	2チーム 2チーム 2名内1名が入賞 1チーム 2名	第11回関東地区指導会 はしご登はん 1名が入賞
昭和58年	第8回	ほふく救出 ロープ応用登はん 高所人命救助 はしご登はん ロープ登はん	1チーム 2チーム 1チーム 2名 2名	

大会名		千葉県大会		備考
年別	回数	種目	チーム数・選手数	
昭和59年	第9回	ほふく救出 ロープ応用登はん 高所人命救助 はしご登はん ロープ登はん	1チーム 2チーム 1チーム 2名 1名	
昭和60年	第10回	ほふく救出 ロープブリッジ救出 高所人命救助 ロープ渡過 はしご登はん	1チーム 2チーム 1チーム 1名 2名内1名が入賞	第14回関東地区指導会 はしご登はん 1名が入賞
昭和61年	第11回	ほふく救出 ロープ応用登はん 高所人命救助 はしご登はん ロープブリッジ救出 ロープ渡過	1チーム 1チーム 1チーム 2名 2チーム 2名	
昭和62年	第12回	ほふく救出 ロープ応用登はん 高所人命救助 はしご登はん	1チーム 2チーム 1チーム 2名	
昭和63年	第13回	ほふく救出 ロープ応用登はん 高所人命救助 はしご登はん ロープ登はん	1チーム 1チーム 1チーム 2名 1名	
平成元年	第14回	ほふく救出 高所人命救助 はしご登はん ロープ応用登はん	1チーム入賞 1チーム入賞 2名 2チーム	第18回関東地区指導会 高所人命救助 1チーム入賞
平成2年	第15回	ほふく救出 高所人命救助 はしご登はん ロープ応用登はん	1チーム 2チーム 1名入賞 2チーム内1チーム入賞	第19回関東地区指導会 はしご登はん 1名が入賞 ロープ応用登はん 1チーム入賞

大会名	千葉県大会			備考
年別	回数	種目	チーム数 ・選手数	
平成3年	第16回	ほふく救出 ロープ応用登はん 高所人命救助 はしご登はん	1チーム入賞 2チーム 1チーム 1名	第20回関東地区指導会 ほふく救出 1チーム入賞
平成4年	第17回	ほふく救出 高所人命救助 斜めブリッジ救助 引揚救助 ロープ応用登はん	1チーム 1チーム入賞 1チーム入賞 1チーム 1チーム	第21回関東地区指導会 斜めブリッジ救助 1チーム
平成5年	第18回	ほふく救出 引揚救助 斜めブリッジ救助	1チーム入賞 1チーム 1チーム	
平成6年	第19回	ほふく救出 引揚救助 斜めブリッジ救助	1チーム 1チーム入賞 1チーム	
平成7年	第20回	引揚救助 斜めブリッジ救助	2チーム 1チーム	
平成8年	第21回	引揚救助 斜めブリッジ救助	2チーム内1チーム入賞 1チーム	第25回関東地区指導会 引揚救助 1チーム入賞 第25回全国大会 引揚救助 1チーム入賞
平成9年	第22回	引揚救助 斜めブリッジ救助	2チーム 1チーム	
平成10年	第23回	引揚救助 斜めブリッジ救助	2チーム内1チーム入賞 1チーム	第27回関東地区指導会 引揚救助 1チーム入賞 第27回全国大会 引揚救助 1チーム入賞
平成11年	第24回	ほふく救出 引揚救助 斜めブリッジ救助	1チーム 1チーム 1チーム	
平成12年	第25回	ほふく救出 引揚救助 斜めブリッジ救助 ロープブリッジ救出	1チーム 1チーム入賞 1チーム 1チーム	第29回関東地区指導会 引揚救助 1チーム入賞

大会名	千葉県大会			備考
	年別	回数	種目	
平成13年	第26回	ほふく救出 斜めブリッジ救助 ロープブリッジ救出 引揚救助	1チーム 1チーム 1チーム入賞 1チーム入賞	第30回関東地区指導会 ロープブリッジ救出 1チーム入賞 引揚救助 1チーム
平成14年	第27回	ほふく救出 引揚救助 斜めブリッジ救助 ロープブリッジ救出	1チーム入賞 1チーム 1チーム 1チーム入賞	第31回関東地区指導会 ほふく救出 1チーム入賞 ロープブリッジ救出 1チーム入賞 第31回全国大会 ほふく救出 1チーム入賞 ロープブリッジ救出 1チーム入賞
平成15年	第28回	引揚救助 ロープブリッジ救出 ほふく救出	1チーム入賞 1チーム入賞 2チーム	第32回関東地区指導会 引揚救助 1チーム入賞 ロープブリッジ救出 1チーム入賞 第32回全国大会 ロープブリッジ救出 1チーム入賞
平成16年	第29回	ほふく救出 引揚救助 ロープブリッジ救出	1チーム入賞 1チーム入賞 1チーム入賞	第33回関東地区指導会 ほふく救出 1チーム入賞 引揚救助 1チーム入賞 ロープブリッジ救出 1チーム 第33回全国大会 ほふく救出 1チーム入賞 引揚救助 1チーム入賞
平成17年	第30回	ほふく救出 引揚救助 ロープブリッジ救出	1チーム入賞 1チーム 1チーム入賞	第34回関東地区指導会 ロープブリッジ救出 1チーム入賞
平成18年	第31回	ほふく救出 引揚救助 ロープブリッジ救出	1チーム 1チーム入賞 1チーム入賞	第35回関東地区指導会 ロープブリッジ救出 1チーム入賞 第35回全国大会 ロープブリッジ救出 1チーム入賞
平成19年	第32回	引揚救助 ロープブリッジ救出	1チーム入賞 2チーム内1チーム入賞	第36回関東地区指導会 引揚救助 1チーム ロープブリッジ救出 1チーム 中越沖地震発生直後の為、関東地区指導会は中止となったもの

大会名	千葉県大会			備考
年別	回数	種目	チーム数 ・選手数	
平成20年	第33回	引揚救助 ロープブリッジ救出	1チーム入賞 2チーム	