警防救急編

I 警防

令和元年中の火災件数は48件で、前年(39件)と比較し、9件の増加となっている。 出火率(人口1万人当たりの出火件数)は3.5であり、その値は前年(2.8)と比較し 0.7増加となっている。

火災種別ごとに見ると,建物火災は25件で,全体の52.1%を占めている。次いでその他の火災14件(29.2%),車両火災9件(18.7%)となっている。

前年と比較し、建物火災が6件、車両火災5件増加している。

主な火災原因別に見ると、放火(疑い含む)が10件で20.8%、次いで、電気機器等が4件で8.3%、こんろが4件で8.3%の順である。

火災損害額は60,584千円であり(1件当たりの損害額は1,262千円),前年の144,961 千円と比較し84,377千円減少している。

火災損害額のうち,建物火災の損害額は59,072千円であり(1件当たりの損害額は2,363千円),前年の128,965千円と比較し69,893千円減少している。

死傷者については、死者は1名、負傷者は13名である。

Ⅱ 救急

令和元年中の救急出場は7,549件、搬送人員は6,980人であり、前年に比べ出場件数で185件(2.5%)増加、搬送人員で151人(2.2%)増加している。

1日当たりの平均出場件数は20.7件(前年20.2件)である。市民20人に1人が救急隊によって医療機関へ搬送されたことになる。

事故種別ごとに見ると, 急病が5,032件(構成比66.7%), 一般負傷が1,040件(同13.8%), 交通事故が696件(同9.2%), 転院搬送が428件(同5.7%)の順となっている。

Ⅲ 救助

令和元年中の救助出動件数は118件,救助人員は51人であり,前年(109件,61人) に比べ出動件数で9件(8.3%)増加,救助人員で10人(16.4%)減少している。

事故種別ごとに見ると、その他の事故65件(55.1%), 交通事故38件(32.2%), 水難事故8件(6.8%)の順となっている。

Ⅳ 通 信

指令業務は、県内20消防本部33市町の災害通報の受信、出動指令その他の指令業務を共同で行う「いばらき消防指令センター」が水戸市内原町に設置され、平成28年から共同運用を開始した。

指令業務を共同運用することにより、20消防本部全体から集積される、様々な情報が一元化・共有化されることとなり、より的確で迅速な消防・救急業務が可能となった。

I 警防

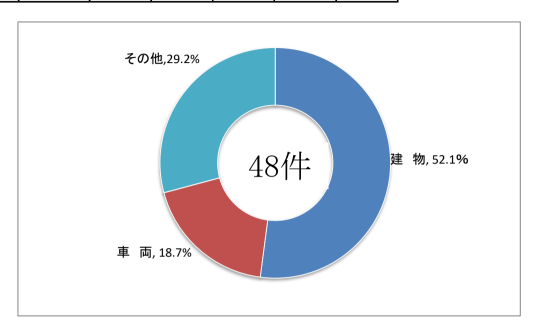
1. 令和元年中火災発生状況

火	災	1	4	数		48	件
3	建	物	火	災		25	件
7	林	野	火	災		0	件
]	車	両	火	災		9	件
J.	船	舶	火	災		0	件
,	その	他	の少	、災		14	件
損	害	見	積	額		60, 584	千円
	_	<i></i>					
列	ይ	偒	者				
3	死			者		1	人
	負	傷	三	者		13	人
建物	勿火的	災に	つい	て			
)	焼	損	面	積	床面積	730	m^2
					表面積	44	m^2
1	損	害 見	1 積	額		59, 072	千円
)	焼	損	棟	数		34	棟
	り	災	世	帯		22	世帯
	り	災	人	員		57	人

(1) 火災種別出火件数

(単位:件)

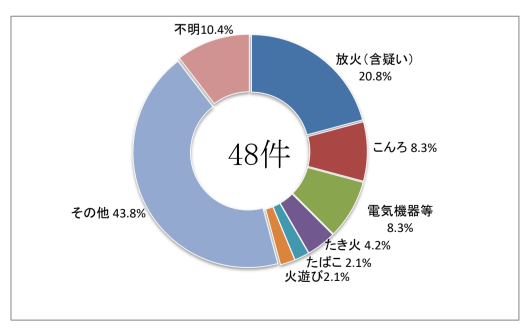
										\ + 1	<u> 1/</u>	
	/	建	物	車	刯	林	野	船	舶	その他	合	計
件	数		25		9		0		0	14		48



(2) 火災原因別出火件数

(単位・件)

								(+-	<u> 1/4 • </u>	
	放火 (含疑い)	こんろ	電気機器等	たき火	たばこ	火遊び	その他	不 明	合	計
件 数	10	4	4	2	1	1	21	5		48

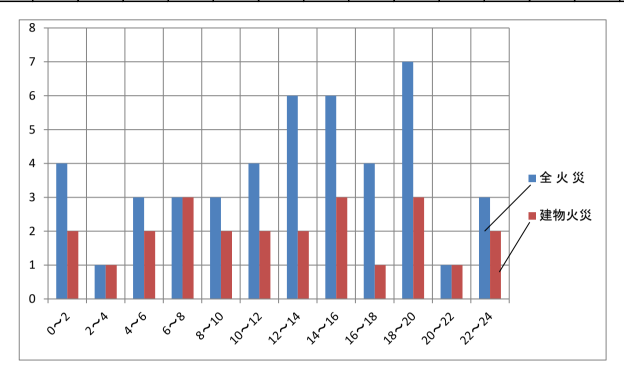


※その他については、表記以外の原因を合わせたもの。

(3) 時間帯別出火件数

(単位・件)

													(十)上	<u>• 17/_</u>
	0~2	2~4	4~6	6~8	8~10	10~12	12~14	14~16	16~18	18~20	20~22	22~24	不明	合計
全火災	4	1	3	3	3	4	6	6	4	7	1	3	3	48
建物火災	2	1	2	3	2	2	2	3	1	3	1	2	1	25

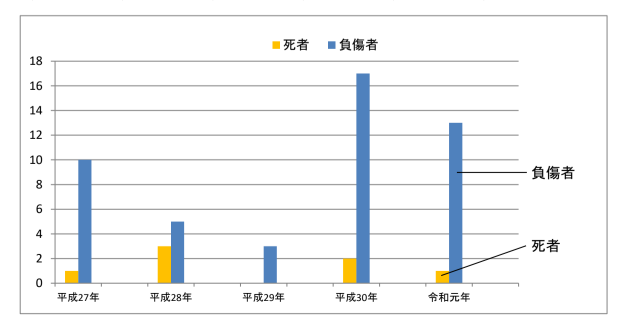


(4) 過去5カ年の推移

ア 死傷者

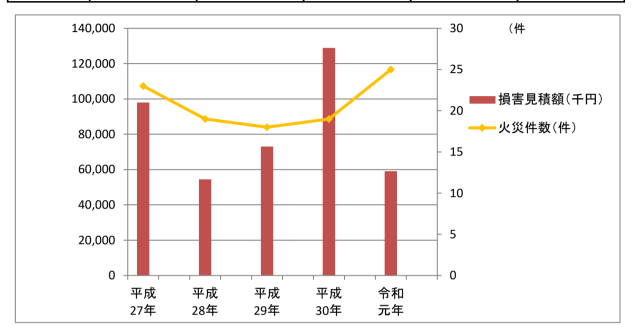
(単位:人)

			平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
	死	者	1	3	0	2	1
2	負傷	子者	10	5	3	17	13



イ 建物火災損害見積額

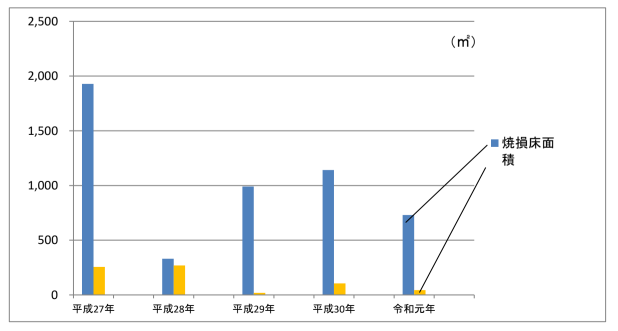
	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
火 災 件 数 (件)	23	19	18	19	25
損害見積額(千円)	98, 042	54, 425	73, 081	128, 965	59, 072



ウ 建物火災焼損面積

(単位: m²)

	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
焼損床面積	1, 929	330	990	1, 142	730
焼損表面積	256	270	19	105	44



2. 火 災

(1) 当市と全国・県との火災概況比較

	区	分	当	市	県 平 埃	1 値	全国平均	値
出火率	人口1万人 出 火 化	、あたりの 件 数	3. 5		3.9		3. 0	
火《	建物	火 災	52. 1	%	48. 1	%	54. 7	%
	林 野	火 災	0.0	%	4.9	%	3.6	%
別構	車両	火 災	18.7	%	9.0	%	9.6	%
災種類別構成割合	船 舶	火 災	0.0	%	0.0	%	0. 2	%
合 (%)	航空機	火災	0.0	%	0.0	%	0.0	%
/0	その他	の火災	29. 2	%	38.0	%	31. 9	%
主	放火・放火	との疑い しょうしょ	20.8	%	19. 2	%	12.5	%
な 火 	たき	火	4. 2	%	9.5	%	8. 1	%
原因	たば	ſĭ	2. 1	%	4. 7	%	0.9	%
主な火災原因別割合 (%)	こん	3	8.3	%	4. 7	%	7. 5	%
— °С	火遊	び	2. 1	%	0.2	%	1. 2	%
	電気機	器等	8.3	%	4.3	%	5. 6	%
損	全火災1件	=あたり	1, 262	千円	3, 230	千円	2, 228	千円
害額	建物火災1/	件あたり	2, 363	千円	_	千円	_	千円
•	全火災 (県民・国民)		436	円	1, 267	円	663	円
焼損面	建物火災1/	件あたり	29. 2	m²	76.8	m²	56. 9	m²
積	林野火災1	件あたり	0.0	a	12.3	a	44. 5	a

[※]建物火災1件あたりの損害額については、総務省・茨城県ともに統計が出されていない ため、当市のみの掲載となります。 ※主な火災原因別割合は県の統計が9月以降になるため平成30年の割合となっていま

[※]小数点以下第2位を四捨五入し計上する。

(2) 月別火災損害額

		1)	と災利	重別	< 煌	桑発 ン	>	焼掛	員面積		損害額	顏(千円)		
月	件	建	林	車	船	航	そ	建物	(m^2)		建物	火 災	林	野火災
別	数	ıl-(⊞ ⊅	Η.	ተ ጉ	空	\mathcal{O}		JJ	合 計	建物	内容物		両 火 災
		物	野	両	舶	機	他		(a)		× 1/3	その他		つ他の火災
合	40	ΩE	0	0			1 /	床	730	CO FO4	F0 770	5, 570		1 401
計	48	25	0	9			14	表 林	$\begin{array}{c} 44 \\ 0 \end{array}$	60, 584	52, 776	726	車そ	1, 421 91
								床	114			2, 939	林	<i>J</i> 1
1月	11	5		1			5	表		15, 555	12, 156		車	120
								林				340		
0 🗆	1			4				床		10			林士	1.0
2月	1			1				表 林		13			車そ	13
								床	121			363	林	
3月	4	2					2	表	20	9, 505	8,878		車	
								林				264		
	_	4					4	床	114	F 0.40	E 0.6.4	515	林	
4月	5	4					1	表 林	5	5, 940	5, 364		車そ	
								床	94			61 183		
5月	4	3					1	表	11	16, 403	16, 220	100	車	
								林					そ	
۰	0	4					_	床	6	1.00		65		
6月	6	4		1			1	表		109	44		車そ	
								林床					林	
7月	2			2				表		245			車	245
								林					そ	
		_					_	床				11		
8月	5	2		1			2	表		27			車そ	15
								林床	178			738	材	1
9月	3	2		1				表	8	4,664	3, 237	100	車	628
								林		,	,	61		
								床					林	
10月	2			1			1	表		240			車	150
								林床					そ 林	90
11月								表		0			車	
								林					トそ	
								床	103			756	林	
12月	5	3		1			1	表		7, 883	6, 877		車	250
								林					そ	

(3) 覚知別火災損害額

覚 知 別	件 数	損害額(千円)	火災1件あたりの損害額(千円)
合 計	48	60, 584	1, 262
専用 (I P)	5	23, 042	4, 608
専用(NTT)	2	36	18
専用(携帯)	26	35, 834	1, 378
加入(固定)	2	458	229
加入(携帯)	3	731	244
警 察 電 話	1	101	101
駆け付け			
事 後 聞 知	9	382	42
その他			

(4) 月別·覚知別火災件数

月別	合計	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	48	11	1	4	5	4	6	2	5	3	2		5
専用(IP)	5	1		3	1								
専用(NTT)	2	1					1						
専用(携帯)	26	7		1	2	2	3	2	4	2	1		2
加入(固定)	2						1						1
加入(携帯)	3		1							1	1		
警察電話	1					1							
駆け付け													
事後聞知	9	2		_	2	1	1		1				2
その他													

(5) 月別・死傷者数

種別		月別	台 計	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
死		者	1					1							
負	傷	者	13	3			3	2	1		2		2		

(6) 月別·原因別火災件数

月月月	川 供 数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
原因別 計	刻 48		1	4	л 5	4	6	2	5	3		0	л 5
たばこ	1					1							
こんろ	4				1		2		1				
かまど													
風呂かまど													
炉													
焼 却 炉													
ストーブ	1			1									
こたっ													
ボイラー													
煙突·煙道													
排 気 管													
電 気 機 器	2	1					1						
電気装置	2	1		1									
電灯・電話等の配約	泉 2	1											1
内 燃 機 関													
配線機器	2									1			1
火 遊 び	1												1
マッチ・ライター	1						1						
たき火	2	2											
溶接機・溶断機													
灯 火	1					1							
衝突の火花													
取灰													
火入れ	1	1											
放火	7	2			1			1	1	1			1
放火の疑い	3	1					1		1				
その他	13	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2		1
不 明・調 査 中	5	1		1	1	1			1				

(7) 時間別・原因別火災件数

時間別	件	0	2	4	6	8	10	12	14	16 \(\)	18	20	22	不
原因別	数	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	明
合 計	48	4	1	3	3	3	4	6	6	4	7	1	3	3
たばこ	1	1												
こんろ	4			1	1				1		1			
かまど														
風呂かまど														
炉														
焼 却 炉														
ストーブ	1												1	
こたっ														
ボイラー														
煙 突 · 煙 道														
排 気 管														
電気機器	2		1						1					
電気装置	2						1		1					
電灯・電話等の配線	2				1						1			
内燃機関														
配線機器	2					1				1				
火あそび	1									1				
マッチ・ライター	1					1								
たき火	2								1		1			
溶接機・溶断機														
灯 火	1					1								
衝突の火花														
取 灰														
火入れ	1						1							
放火	7	1		1			1	2			1			1
放火の疑い	3	1						1						1
その他	13	1		1	1		1	2	1	2	3		1	
不 明・調 査 中	5							1	1			1	1	1

(8) 町内別火災発生件数

	(171)加入及九工 II 数		I		I		
$ \setminus $	種別	合計	建物	林野	車両	船舶	その他
署別	、町別	48	25	0	9	0	14
-B/31	飯田	1	20	Ü		Ŭ	1
	生田町	1	1				
	上高津	1	1				
土	上高津新町	1					1
浦	川口二丁目	1	1				
1113	木田余西台	1	1				
消	木田余東台二丁目	1			1		
防	小岩田東二丁目	2	2				
1977	湖北二丁目	1	1				
署	桜町三丁目	1	1				-
$\widehat{}$	佐野子	1			1		1
南	城北町	1			1		1
分署含む)	田中三丁目	1	1				1
含含	中高津一丁目	1	1				
t	中高津二丁目	1 1	1				
	並木二丁目 西真鍋町	1	1		1		
	東真鍋町	1			1		
	文京町	1			1		1
22	真鍋四丁目	1	1				1
件	大和町	1	1				
荒	荒川沖東一丁目	1	1				
川沖	荒川沖東三丁目	2	1		1		
沖消	中	1	_		_		1
防	右籾	1	1				
防署							
5							
件							
J. I.	板谷三丁目	1	1				
神	笠師町	1	1				
当	神立町	5	4				1
神立消防署	小山崎	1			1		-
署	菅谷町	1					1
4.0	田村町	1					1
12	中貫	1			1		1
件	東中貫町 大志戸	1			1		1
r	大畑	1	1				1
新	小野	1	1		1		
治消	上坂田	1	1		1		
防	沢辺	1	1				1
防 署	東城寺	1					1
	永井	1					1
9	藤沢	1	1				1
件	本郷	1	1		1		
	: 1 /4/14	1			1		

(9) 過去5年間の出火状況比較

ア 出火率(人口1万人あたりの出火件数)

(単位:件)

平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
2. 3		2. 1	2.8	3. 5

イ 月別火災件数

(単位:件)

													(<u> 単位:</u>	件)
年	別	月別	合 計	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	178	21	16	17	14	14	15	13	18	6	12	13	19
	平成	27年	32	2	3	3	1	3	3	0	5	3	3	3	3
	平成	28年	29	1	3	1	3	2	2	5	2	0	2	5	3
	平成	29年	30	3	6	3	4	2	0	2	2	0	2	3	3
	平成	30年	39	4	3	6	1	3	4	4	4	0	3	2	5
	令和	元年	48	11	1	4	5	4	6	2	5	3	2	0	5

ウ 時間別火災件数

(単位:件)

													<u>+ </u>	11/
時間別	合	0	2	4	6 \	8	10	12 5	14	16 5	18 \	20 S	22 \	不
年 別	計	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	明
合 計	178	13	9	10	10	18	19	22	17	15	23	6	12	4
平成27年	32	1	3	3	0	3	4	6	1	2	5	2	2	0
平成28年	29	3	1	3	2	3	5	1	3	3	1	1	3	0
平成29年	30	2	1	0	1	4	3	2	4	4	5	2	2	0
平成30年	39	3	3	1	4	5	3	7	3	2	5	0	2	1
令和元年	48	4	1	3	3	3	4	6	6	4	7	1	3	3

エ 火災種別損害額 (単位:千円)

種別	合		Ī	計	建	物	火	災	車	両	火	災	市	木野・	その化	
年 別	件数	損	害	額	件数	損	害	額	件数	損	害	額	件数	損	害	額
合 計	178		440	, 385	104		413,	585	27		12	, 890	47		13,	910
平成27年	32		99	, 325	23		98,	042	4			763	5			520
平成28年	29		55	, 303	19		54,	425	6			699	4			179
平成29年	30		80	, 212	18		73,	081	4		7	, 010	8			121
平成30年	39		144	, 961	19		128,	965	4		2	, 997	16		12,	999
令和元年	48		60	, 584	25		59,	072	9		1	, 421	14			91

オ 建物火災焼損件数及び損害額

	種別	火	災区分)(類	原焼棟数	数含む	·)	焼損床面積	損	害	頁 (千)	円)
年	別	合計	全焼	半焼	部分燒	ぼや	爆発	(m^2)	合 計	建物	内容物	その他
<u></u>	計	163	40	3	47	73		5, 121	413, 585	297, 609	112, 455	3, 521
平	成27年	47	12	1	18	16	0	1, 929	98, 042	59, 178	36, 653	2, 211
平	成28年	22	3	0	7	12	0	330	54, 425	33, 663	20, 762	0
平	成29年	24	6	1	7	10	0	990	73, 081	44, 129	28, 885	67
平	成30年	36	11	1	9	15	0	1, 142	128, 965	107, 863	20, 585	517
令	和元年	34	8	0	6	20	0	730	59, 072	52, 776	5, 570	726
平	均	33	8	1	9	15	0	1,024	82, 717	59, 522	22, 491	704

カ 全火災に対する建物火災の占める割合等

種別年別	全火災に対する建物 火災の割合 (%)	建物火災1件あたりの損害額 (千円)	建物火災1件あたり の焼損床面積 (㎡)
平 均	59. 6	3, 453	49. 1
平成27年	71. 9	4, 263	83. 9
平成28年	65. 5	2, 864	17. 4
平成29年	60. 0	4,060	55.0
平成30年	48. 7	3, 717	60. 1
令和元年	52. 1	2, 363	29. 2

キ 火災原因別出火件数

年 別	」	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
原因別	一	十)双21千	十,1,7,20十	十八八25十	十八八八十	13 711 71 77
合 計	178	32	29	30	39	48
たばこ	11	2	2	3	3	1
こんろ	16	4	5	1	2	4
か ま ど						
風呂かまど						
炉						
焼 却 炉	2		1	1		
ストーブ	3	1			1	1
こたっ						
ボイラー						
煙突・煙道	1		1			
排 気 管	5	2	2	1		
電気機器	7	2	1	2		2
電気装置	7	3	2			2
電灯・電話等の配線	7	1	1	2	1	2
内 燃 機 関	1		1			
配線機器	5			1	2	2
火あそび	1					1
マッチ・ライター	3	2				1
たき火	7			2	3	2
溶接機・溶断機	1				1	
灯 火	1					1
衝突の火花						
取 灰						
火入れ	3	1	1			1
放火	16	3	3	2	1	7
放火の疑い	13	2	3	2	3	3
その他	41	5	2	6	15	13
不 明・調 査 中	27	4	4	7	7	5

(10) 損害額500万円以上の火災 (平成27年~令和元年)

火災年月日	出火時分	鎮火時分	発生場所	原 因	焼失面績 (㎡)	損害額 (千円)
Н27. 2. 13	12:30	13:41	東真鍋町	線香	52	5, 265
Н27. 5. 26	17:50	18:17	荒川沖東三丁目	放火の疑い	2	6, 043
Н27. 9. 13	0:10	2:06	真鍋六丁目	線香	86	8, 113
H27. 12. 14	19:55	23:08	大手町	不明	426	30, 496
H27. 12. 22	19:50	22:12	藤沢	不明	1394	35, 337
H28. 4. 7	11:35	13:25	手野町	たばこ	181	12, 139
Н28. 7. 17	2:30	4:30	乙戸	コード	106	7, 790
Н28. 7. 30	10:05	13:30	中村西根	ゴミ焼却炉 代用焼却炉		24, 024
H28. 10. 24	11:40	13:11	桜町二丁目	不明	38	7, 386
Н29. 1. 23	6:05	6:45	手野町国道354号線 上り車線上	ブレーキ ライニング		6, 742
H29. 4. 14	9:32	11:59	虫掛	電気洗濯機	497	25, 049
H29. 5. 18	9:48	11:12	中村南三丁目	不明	81	20, 983
Н29. 7. 12	1:10	2:41	今泉	不明	235	6, 984
H29. 12. 26	11:45	13:49	手野町	ガステーブル	52	13, 471
Н30. 1. 10	2:33	5:18	板谷七丁目	不明	106	16, 049
Н30. 4. 20	18:10	19:51	国分町	不明	42	11, 293
Н30.7.2	7:20	15:23	桜町一丁目	テーブルタップ	64	13, 380
Н30.7.3	0:45	3:52	天川二丁目	不明	122	19, 382
Н30. 11. 4	2:30	10:39	神立中央一丁目	不明	422	38, 560
Н30. 12. 7	2:45	6:54	中村南三丁目	放火	283	28, 123
Н30. 12. 13	9:10	13:59	沢辺	アセチレンガス 溶接機・切断機		12, 281
Н31.1.8	21:05	22:56	木田余西台	不明	107	13, 537
Н31. 3. 14	22:42	0:38	中高津一丁目	電気ストーブ・ 火鉢 (開放式)	121	9, 463
Н31. 4. 29	22:30	2:01	小岩田東二丁目	不明	114	5, 647
R1. 5. 19	0:01	2:06	笠師町	たばこ	94	16, 301
R1. 12. 24	18:34	20:24	生田町	放火	103	7, 175

(11) 気象別火災発生状況

(11)			1	0	0	4	_	c	7	0	0	1.0		1.0
`	月別	合	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
気象別		計	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
	災発生件数	48	11	1	4	5	4	6	2	5	3	2	0	5
火	災警報発令	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	晴	32	11		4	1	3	3		3	3	1		3
天	曇	14				4	1	2	2	2		1		2
	雨	2		1		_	_	1	_			_		
候	雪	0												
	 不明	0												
	無風	1		1										
	北	0		1										
			1								1			
ान ।	北北東	2	1			1			-1		1	1		
風	北東	5	1			1	-	0	1	0	1	1		
	東北東	6				1	1	2		2				
	東	3	1		_	1								1
	東南東	6	1		2					1	1			1
	南東	2			1		1							
	南南東	2	1					1						
	南	1						1						
	南南西	7	2			1		2	1	1				
İ	南 西	2	1		1									
	西南西	1	1											
向	西	1	_											1
'	西北西	4	2				1							1
	北 西	2					1							1
l †	北北西	3				1				1		1		
l 1	測定不能	0				1						1		
	無風	1		1										
風	3.5m未満	36	9	1	2	3	3	1	2	1	3	2		1
			9		2	<u>ე</u>	J	4	4	$\frac{4}{1}$	ა	᠘		4
	3.5m以上	10					1	<u> </u>		1				1
\	7.0m以上	1					1							
速	10.0m以上	0												
	測定不能	0												
	0℃未満	0												
温	0℃以上	1	1											_
	5℃以上	14	9	1	1									3
	10℃以上	14	1		3	3	2	1	1			1		2
度	20℃以上	19				2	2	5	1	5	3	1		
	測定不能	0												
	20%未満	0												
湿	20%以上	0												
	30%以上	5	3		2									
	40%以上	5	5											
	50%以上	5	1		1	1	1							1
度	60%以上	33	2	1	1	4	3	6	2	5	3	2		4
	測定不能	0		1	T	T	J	U	۷	J	J	۵		ュ
	例仁小肥	U	ļ					ļ						

(12)原因と主な経過

原因	令和元年	主 な 経 過		主 な 着 火 物		平成30年
たばこ	1	不適当なところに捨て置く	1	ごみ屑	1	3
こんろ	4	過熱する 放置する、忘れる 引火する	1 1	動植物油類 LPG(スプレー用)	3 1	2
放火	7	放火	7	衣類 座席シート 枕木(木製) 可燃性液体類 都市ガス 不明	2 1 1 1 1 1	2
放火の疑い	3	放火疑い	3	第一石油類 ^{枯草(生えたまま枯れたもの)} 落葉	1 1 1	3
ストーブ	1	輻射を受けて発火する	1	袋及び紙製品	1	1
電気機器	2	火花が飛ぶ その他	1 1	粉塵 畳	1 1	
電気装置	2	電線が短絡する 絶縁劣化による発熱		電線被類 その他	1 1	
電灯電話等 の 配 線	2	絶縁劣化による発熱 半断線により発熱する	1	電線被類 合成樹脂と成形品	1	1
配線機器	2	電線が短絡する	2	合成樹脂と成形品 その他	1	2
火遊び	1	火遊び	1	枯草	1	
ライター	1	火源が動いて接触する	1	枯草(生えたまま枯れたもの)	1	
たき火	2	火の粉が散る遠くへ飛火する 火源が動いて接触する	1 1	枯草(生えたまま枯れたもの)	2	3
灯火	1	火源が動いて接触する	1	袋及び紙製品	1	
火入れ	1	火源が動いて接触する	1	枯草(生えたまま枯れたもの)	1	
その他	13	高温物が触れる 火の粉が散る遠くへ飛火する 薬品類が互いに混触する 引火する 放置する、忘れる スパークする 火花が飛ぶ 摩擦により発熱する 絶縁劣化による発火 その他	2 1 1 1 2 1 1 1	電気配線類 ^{枯草(生えたまま枯れたもの)} 枯草 ごみ屑 LPG(スプレー用) 動植物油類 タイヤ 衣類	5 1 2 1 1 1 1 1	15
不明	55	不明	5	不明 木切れ その他(紙ガラスエポキシ基盤)	3 1 1	7

3. 消防広域応援体制

(1) 県内隣接市町村消防相互応援協定(消防組織法第39条)

茨城県下の市町村の長は、相互の消防力を活用し、災害による被害を最小限に防止するため、市町村間の相互応援協定を締結している。土浦市(以下「甲」という。)が協定を締結している市町村等は、以下4市町村(以下「乙」という。)である。

- ①つくば市 ②石岡市 ③かすみがうら市 ④稲敷広域消防本部 応援種別は以下のとおりである。
 - 普通応援 甲と乙の接する地域及び当該地域周辺で災害が発生した場合に,災 害が発生した市(以下「発災市」という。)の長又は消防長(以下「発災市長等」 という。)の要請を待たずに出動する応援
 - 特別応援 甲又は乙の区域内に災害が発生した場合に、発災市長等の要請に基づいて出動する応援(組織法第18条第3項の規定に基づき、非常勤の消防団員による消防隊が出動する応援を含む。)

(2) 茨城県広域消防相互応援協定(消防組織法第39条,第43条)

県及び市町村等は、大規模な応援を必要とする非常事態に対処するため、応援の実施について、必要な事項を協議のうえ、茨城県広域消防相互応援協定を締結し、円滑な応援体制、受援体制確保のため茨城県消防広域基本計画を策定している。

(3) 緊急消防援助隊(消防組織法第45条)

地震,台風,水火災等の非常事態の場合において,災害の発生した都道府県内の消防力をもってはこれに対処できない場合,消防庁長官や都道府県知事の指示や求めに消防の応援等を行うことを任務とする緊急消防援助隊が組織されている。

緊急消防援助隊の基本的な構成単位は、都道府県大隊、中隊、小隊となっている。 都道府県大隊は、指揮、消火、救助、救急、後方支援、通信支援、水上、特殊災害、 特殊装備小隊で編成されている。

その他特別の任務を行う部隊として,指揮支援部隊,統合機動部隊,エネルギー・ 産業基盤災害即応部隊(ドラゴンハイパー・コマンドユニット),NBC災害即応部 隊,土砂・風水害機動支援部隊及び航空部隊が編成されている。

平成31年4月1日現在における登録数は、723消防本部の6、258隊となり、 令和5年までの目標登録隊数は、おおむね6、600隊となっている。

4. 土浦市消防本部緊急消防援助隊登録部隊

出場隊	署名	車両区分	出場隊員数
消火小隊	神立消防署	土浦神立ポンプ1	4名
消火小隊	荒川沖消防署	土浦荒川沖タンク1	4名
救助小隊	土浦消防署	土浦救助1	5名
救急小隊	新治消防署	土浦新治救急1	3名
救急小隊	南分署	土浦南救急1	3名
特殊装備小隊	土浦消防署	土浦梯子1	5名
後方支援小隊	土浦消防署	土浦本部輸送1	2名
後方支援小隊	土浦消防署	土浦搬送1	2名
合計 8隊		8車両	28名

5. 自主防災組織結成状況

番号	7.火 <u>和戦和火</u> 1人ル 名 称	結 成 年 月 日
1	川ロー・二丁目自主防災会	昭和56年 9月26日
2	大和町自主防災会	昭和56年10月 1日
3	小岩田町自主防災会	昭和57年 2月12日
4	右籾町3区自主防災会	昭和57年 4月23日
5	桜町一丁目自主防災会	昭和58年 5月19日
6	神立中央三丁目自主防災会	昭和58年 1月 1日
7	神立中央五丁目自主防災会	昭和58年 1月 1日
8	桜ヶ丘町自主防災会	昭和58年 9月14日
9	並木三丁目自主防災会	昭和58年 9月27日
10	真鍋四丁目自主防災会	昭和59年 3月 6日
11	中神立町自主防災会	昭和60年 3月 8日
12	右籾町4区自主防災会	昭和60年 7月 1日
13	中村南一丁目自主防災会	昭和60年 9月28日
14	佐野子町自主防災会	昭和62年 8月 3日
15	中村東町自主防災会	平成 4年 3月17日
16	乙戸町自主防災会	平成 5年 2月27日
17	中村南二丁目自主防災会	平成 6年 3月 1日
18	まりやま新町自主防災会	平成 6年10月 1日
19	白鳥町自主防災会	平成 7年 1月 8日
20	中貫町自主防災会	平成 7年 4月 1日
21	中村町6区自主防災会	平成 7年 4月 1日
22	田中一丁目自主防災会	平成 7年 5月 1日
23	大町自主防災会	平成 7年 5月25日
24	右籾町1区自主防災会	平成 7年 6月 1日
25	滝田一・二丁目自主防災会	平成 7年 6月11日
26	蓮河原町自主防災会	平成 7年 6月11日
27	荒川沖西二丁目自主防災会	平成 7年 7月 1日
28	栗野町自主防災会	平成 7年 7月 1日
29	生田町自主防災会	平成 7年 7月 1日
30	大手町自主防災会	平成 7年 7月 1日
31	千束町自主防災会	平成 7年 7月 1日
32	立田町自主防災会	平成 7年 7月 1日
33	田中三丁目自主防災会	平成 7年 7月 1日
34	千鳥ヶ丘町自主防災会	平成 7年 7月 1日
35	蓮河原新町自主防災会	平成 7年 7月 1日
36	富士崎一丁目ダイアパレス土浦自主防災会	平成 7年 7月 1日
37	矢作町自主防災会	平成 7年 7月 1日

番号	名 称	結 成 年 月 日
38	下高津四丁目自主防災会	平成 7年 7月 2日
39	永国東町自主防災会	平成 7年 7月 7日
40	烏山一丁目自主防災会	平成 7年 7月 8日
41	東崎町自主防災会	平成 7年 7月16日
42	沖宿町自主防災会	平成 7年 7月20日
43	下高津一丁目自主防災会	平成 7年 7月20日
44	上高津・上高津新町自主防災会	平成 7年 7月21日
45	乙戸南二丁目自主防災会	平成 7年 7月23日
46	国分町自主防災会	平成 7年 7月23日
47	港町三丁目自主防災会	平成 7年 7月23日
48	西根西一丁目自主防災会	平成 7年 7月31日
49	荒川沖西一丁目自主防災会	平成 7年 8月 1日
50	神立中央一・二丁目自主防災会	平成 7年 8月 1日
51	小岩田東二丁目自主防災会	平成 7年 8月 1日
52	小松ヶ丘町自主防災会	平成 7年 8月 1日
53	桜町二丁目自主防災会	平成 7年 8月 1日
54	下高津三丁目自主防災会	平成 7年 8月 1日
55	中央二丁目自主防災会	平成 7年 8月 1日
56	中村南三丁目自主防災会	平成 7年 8月 1日
57	中村南六丁目自主防災会	平成 7年 8月 1日
58	富士崎一・二丁目自主防災会	平成 7年 8月 1日
59	菅谷町自主防災会	平成 7年 8月11日
60	荒川沖西三丁目自主防災会	平成 7年 9月 1日
61	中高津自主防災会	平成 7年 9月 2日
62	北荒川沖町自主防災会	平成 7年 9月 9日
63	荒川沖南区自主防災会	平成 7年10月 1日
64	東都和自主防災会	平成 7年10月 1日
65	城北町自主防災会	平成 7年11月 1日
66	田村町自主防災会	平成 7年11月 1日
67	都和一・四丁目自主防災会	平成 7年11月 1日
68	手野町自主防災会	平成 7年11月 6日
69	中央一丁目自主防災会	平成 7年11月25日
70	桜町三丁目自主防災会	平成 7年12月 1日
71	乙戸南一丁目自主防災会	平成 8年 1月28日
72	港町一・二丁目自主防災会	平成 8年 2月13日
73	荒川沖東二丁目自主防災会	平成 8年 4月 1日
74	乙戸南三丁目自主防災会	平成 8年 4月 1日
75	田中二丁目自主防災会	平成 8年 4月 1日

番号	名 称	結 成 年 月 日
76	文京町自主防災会	平成 8年 4月 1日
77	真鍋新町自主防災会	平成 8年 4月 1日
78	まりやま団地自主防災会	平成 8年 4月 1日
79	真鍋三丁目自主防災会	平成 8年 4月20日
80	湖北一・二丁目自主防災会	平成 8年 4月21日
81	荒川沖東三丁目自主防災会	平成 8年 6月 1日
82	烏山二丁目自主防災会	平成 8年 7月 1日
83	西根町1区自主防災会	平成 8年 7月 1日
84	真鍋二丁目自主防災会	平成 8年 8月 1日
85	荒川沖東一丁目自主防災会	平成 8年 9月 1日
86	中荒川沖町自主防災会	平成 8年10月 1日
87	神立中央四丁目自主防災会	平成 8年11月 1日
88	西真鍋町自主防災会	平成 8年11月 1日
89	霞ヶ岡町自主防災会	平成 8年12月 1日
90	東真鍋町自主防災会	平成 9年 1月 1日
91	真鍋六丁目自主防災会	平成 9年 1月 1日
92	天川町自主防災会	平成 9年 1月 3日
93	今泉町自主防災会	平成 9年 1月 3日
94	殿里町自主防災会	平成 9年 2月 1日
95	東並木町自主防災会	平成 9年 2月24日
96	並木一丁目自主防災会	平成 9年 3月 1日
97	烏山町自主防災会	平成 9年 3月24日
98	大岩田町2区自主防災会	平成 9年 3月30日
99	飯田町自主防災会	平成 9年 4月 1日
100	板谷町自主防災会	平成 9年 4月 1日
101	笠師町自主防災会	平成 9年 4月 1日
102	神立町1区中自主防災会	平成 9年 4月 1日
103	神立町1区西自主防災会	平成 9年 4月 1日
104	中都町自主防災会	平成 9年 4月 1日
105	西並木町自主防災会	平成 9年 4月 1日
106	常名町自主防災会	平成 9年 4月 1日
107	真鍋五丁目自主防災会	平成 9年 4月 1日
108	桜町四丁目自主防災会	平成 9年 4月18日
109	並木二丁目自主防災会	平成 9年 4月25日
110	西根南二丁目自主防災会	平成 9年 4月27日
111	真鍋一丁目自主防災会	平成 9年 6月 1日
112	下高津二丁目自主防災会	平成 9年 6月 1日
113	西根南一丁目自主防災会	平成 9年 8月 1日

番号	名称	結 成 年 月 日
114	小岩田西一丁目自主防災会	平成 9年 8月11日
115	小松一・二・三丁目自主防災会	平成 9年 8月18日
116	並木四丁目自主防災会	平成 9年 9月24日
117	白鳥新町自主防災会	平成 9年10月 1日
118	都和二丁目自主防災会	平成 9年11月 1日
119	西根町3区自主防災会	平成 9年11月 9日
120	中村南四丁目自主防災会	平成 9年11月15日
121	大岩田町1区自主防災会	平成 9年11月16日
122	神立東一・二丁目自主防災会	平成 9年11月21日
123	右籾町5区自主防災会	平成 9年11月 1日
124	神立町1区東自主防災会	平成 9年12月 1日
125	若松町自主防災会	平成 9年12月 1日
126	虫掛町自主防災会	平成10年 1月 1日
127	中村南五丁目自主防災会	平成10年 1月20日
128	西根南三丁目自主防災会	平成10年11月 1日
129	永国町自主防災会	平成10年11月 6日
130	右籾町2区自主防災会	平成10年12月 1日
131	エス・バイ・エルマンション土浦自主防災会	平成11年11月 1日
132	大岩田団地自主防災会	平成14年10月 1日
133	永国台自主防災会	平成14年10月 1日
134	ホーユウパレス自主防災会	平成14年10月 1日
135	イーストガーデン自主防災会	平成15年10月18日
136	粕毛町自主防災会	平成17年 3月31日
137	宍塜町自主防災会	平成20年 3月31日
138	藤沢団地自主防災会	平成20年 3月31日
139	高岡根自主防災会	平成21年 6月20日
140	木田余町自主防災会	平成22年 4月 1日
141	おおつ野自主防災会	平成24年12月17日
142	文教区自主防災会	平成25年10月 1日
143	小山田町自主防災会	平成26年 1月19日
144	木田余西台自主防災会	平成26年 9月 1日
145	木田余東台自主防災会	平成27年 4月25日
146	仲の杜自主防災会	平成28年 11月9日

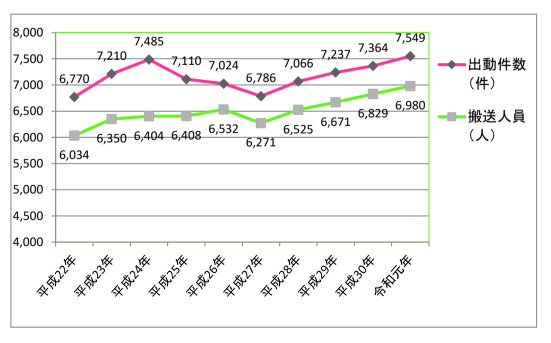
Ⅱ 救急

1. 令和元年中救急概要

出動件数		7,549 件
搬 送 件数		6,886 件
不搬送 件数		663 件
(内 医師搬送)		0 件
搬送人員		6,980 人
死 亡		86 人
重症		601 人
中等症		2,730 人
軽 症	•••••	3,562 人
その他		1人

2. 救急出動件数等の推移

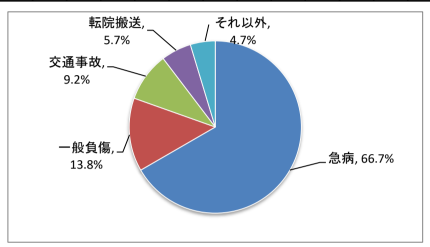
	出動件数(件)	搬送人員(人)
平成22年	6, 770	6, 034
平成23年	7, 210	6, 350
平成24年	7, 485	6, 404
平成25年	7, 110	6, 408
平成26年	7, 024	6, 532
平成27年	6, 786	6, 271
平成28年	7, 066	6, 525
平成29年	7, 237	6, 671
平成30年	7, 364	6, 829
令和元年	7, 549	6, 980



3. 事故種別救急活動状況

(単位:件,人)

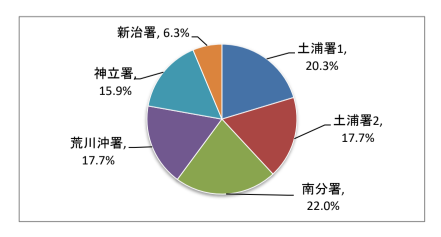
	合計	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損	急病	転院搬送	医師搬送	資機材搬送	その他
出動件数	7, 549	33	0	10	696	73	23	1,040	40	74	5, 032	428	0	1	99
搬送件数	6,886	7	0	3	623	72	23	977	32	58	4, 665	424	0	0	2
不搬送件数	663	26	0	7	73	1	0	63	8	16	367	4	0	1	97
搬送人員	6, 980	9	0	3	705	72	23	981	33	58	4,670	424	0	0	2



4. 事故種別各署別出動状況

(単位:件)

			40 計	構成比	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	急病	転院搬送	医師搬送	資機材搬送	その他
土	浦署	1	1,536	20.3%	11	0	2	159	5	11	211	12	22	1,003	75	0	1	24
土	浦署	· 2	1, 339	17. 7%	9	0	4	141	11	2	171	8	12	892	66	0	0	23
南	分	署	1,664	22.0%	3	0	3	127	11	2	258	9	14	1, 110	109	0	0	18
荒	川沖	署	1, 335	17. 7%	2	0	0	105	11	2	202	5	10	929	59	0	0	10
神	立	署	1, 199	15. 9%	6	0	1	113	21	2	132	5	11	783	109	0	0	16
新	治	署	476	6.3%	2	0	0	51	14	4	66	1	5	315	10	0	0	8
合		計	7, 549	100%	33	0	10	696	73	23	1, 040	40	74	5, 032	428	0	1	99



5. 搬送人員等

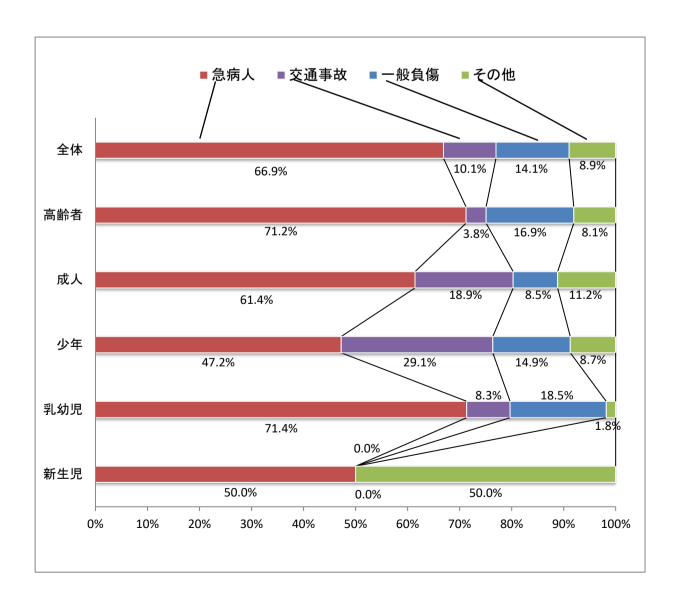
(1) 事故種別年齡別搬送人員

(単位:人)

																` '	- l •	, -,
					火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	転	医	資	そ
			合	構出		然		通	働	動	般				院	師	機 材	σ
			合計	成 比		災		事	災	競	負				搬	搬	搬搬	0)
				. –	災	害	難	故	害	技	傷	害	損	病	送	送	送	他
新	生	児	12	0.2%										6	6			
乳	幼	児	276	4.0%				23			51			197	5			
少		年	309	4. 4%				90		15	46	3	3	146	6			
成		人	2, 310	33. 1%	6		2	436	56	7	197	22	44	1, 419	120			1
高	齢	者	4, 073	58. 4%	3		1	156	16	1	687	8	11	2, 902	287			1
合		計	6, 980	100%	9	0	3	705	72	23	981	33	58	4,670	424	0	0	2

※ 新生児:生後28日未満,乳幼児:28日~7歳未満,少年:7歳~18歳未満

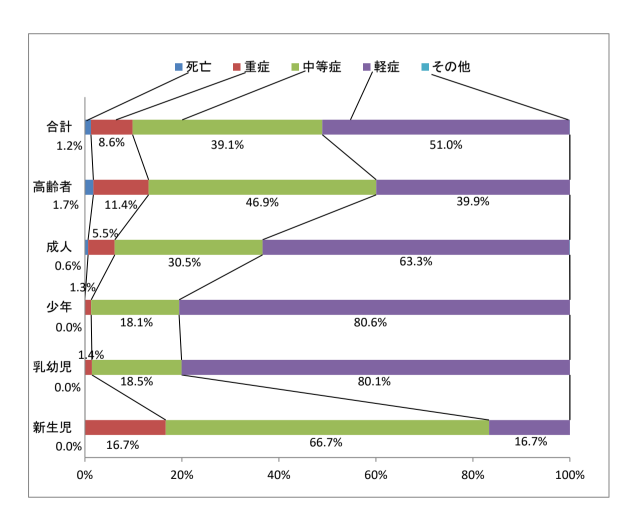
成 人:18歳~65歳未満,高齢者:65歳以上



(2) 程度別年齡別搬送人員

(単位:人)

	合計	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者
 死亡	86	0	0	0	15	71
9L L	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	1. 7%
重症	601	2	4	4	127	464
里加	8.6%	16. 7%	1.4%	1.3%	5. 5%	11.4%
中等症	2, 730	8	51	56	704	1, 911
一十一十二	39. 1%	66. 7%	18.5%	18.1%	30. 5%	46. 9%
軽症	3, 562	2	221	249	1, 463	1,627
平土加上	51.0%	16. 7%	80.1%	80.6%	63. 3%	39. 9%
その他	1	0	0	0	1	0
- C V 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	6, 980	12	276	309	2, 310	4, 073



(3) 急病にかかる年齢別疾病分類別搬送人員

(単位:人)

			循 脳 疾 患	系心疾患	消化系	呼吸系	精神系	感覚系	泌尿系	新生物	その他	不明確	合計
新	生	児			1	1					3	1	6
乳	幼	児	1		2	15		8			10	161	197
少		年		1	4	5	10	20	1	1	18	86	146
成		人	58	69	129	38	116	58	63	11	150	727	1, 419
高	齢	者	222	248	201	291	25	86	42	39	242	1,506	2, 902
合		計	281	318	337	350	151	172	106	51	423	2, 481	4,670
構	成	比	6.0%	6.8%	7. 2%	7. 5%	3. 2%	3. 7%	2.3%	1.1%	9.1%	53. 1%	100%

(4) 各署別現場到着時間別出動件数

入電~

				3分未満	3分以上 5分未満	5分以上 10分未満		20分以上	合計	現着平均 (分)
土	浦	署	1	11	34	1,067	413	11	1, 536	9. 1
土	浦	署	2	5	28	956	344	6	1, 339	9.0
南	分	ì	署	15	149	1, 264	234	2	1,664	7. 5
荒	Ш	沖	署	8	91	1,089	143	4	1, 335	7. 6
神	7/	<u> </u>	署	8	76	690	407	18	1, 199	9. 2
新	沿	1	署	9	19	335	105	8	476	8. 9
合			計	56	397	5, 401	1,646	49	7, 549	8. 5
構	凤	Ç	比	0.7%	5. 3%	71.5%	21.8%	0.6%	100%	

(5) 各署別病院収容時間別搬送人員

入電~

				10分未満		20分以上 30分未満			120分以上	合計	病院収容平均
土	浦	署	1		9	232	1, 103	68	3	1, 415	39. 1
土	浦	署	2		3	181	995	58	5	1, 242	39. 9
南	分		署		33	511	942	31		1, 517	34. 2
荒	Ш	沖	署		8	240	921	49		1, 218	38. 0
神	<u> </u>		署		7	180	864	78	1	1, 130	39. 6
新	治		署			24	400	34		458	43. 7
合			計	0	60	1, 368	5, 225	318	9	6, 980	38. 4
構	成		比	0.0%	0.9%	19.6%	74. 9%	4.6%	0.1%	100%	

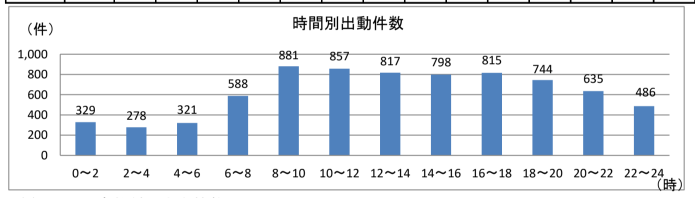
※並木出張所:平成29年4月に土浦署に統合

6. 出動件数

(1) 時間別事故種別出動件数

(単位:件)

	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	転院搬送	医師搬送	資器材搬送	その他
0~2	329	3			8			43	6		257	3			6
2~4	278			1	9	1		29	6	3	219	4			6
4~6	321	3		1	5	2		39	3	8	247	4			9
6~8	588	3			52	4		70	2	6	438	3			10
8~10	881	2		1	108	12	3	128	2	7	557	55		1	5
10~12	857	2		4	64	18	7	128		6	523	96			9
12~14	817	1			84	13	5	103	3	6	514	75			13
14~16	798	4		1	83	10	7	123	2	5	497	58			8
16~18	815	4		1	105	6		124	2	7	480	80			6
18~20	744	5			75	3		114	3	10	491	31			12
20~22	635	2		1	60	3	1	74	2	5	465	12			10
22~24	486	4			43	1		65	9	8	344	7			5
合 計	7, 549	33	0	10	696	73	23	1,040	40	74	5, 032	428	0	1	99



(2) 曜日別事故種別出動件数

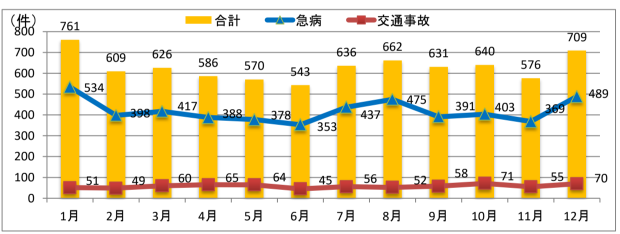
(単位:件)

		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	転院搬送	医師搬送	資器材搬送	その他
J	1	1,063	3		1	108	11	2	173	6	8	672	70			9
1	と	1, 106	8		2	98	14	2	136	3	11	760	61			11
7.	ĸ	1,056	6		4	112	9		134	5	9	687	71			19
7	卞	1,022	3		1	107	16	1	130	5	14	675	52			18
\$	金	1, 117	6			91	10	2	153	5	12	733	90			15
_	Ė	1,073	1		1	93	11	4	168	6	10	717	49			13
		1, 112	6		1	87	2	12	146	10	10	788	35		1	14
合	計	7, 549	33	0	10	696	73	23	1,040	40	74	5, 032	428	0	1	99

(3) 月別事故種別出動件数

(単位:件)

	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	転院搬送	医師搬送	資器材搬送	その他
1月	761	5			51	8		102	1	5	534	49			6
2月	609	1		2	49	4	1	92	4	4	398	46		1	7
3月	626	3			60	4	2	85	3	13	417	36			3
4月	586	5		2	65	3	5	70	1	2	388	37			8
5月	570	3		3	64	4	3	74	1	3	378	30			7
6月	543	4		1	45	5	3	89	3	4	353	31			5
7月	636	2			56	4	1	92	4	7	437	24			9
8月	662	2			52	9	1	69	3	10	475	30			11
9月	631	4		2	58	13	1	99	5	10	391	39			9
10月	640	1			71	6	1	103	4	3	403	32			16
11月	576				55	6	4	83	6	6	369	35			12
12月	709	3			70	7	1	82	5	7	489	39			6
合計	7, 549	33	0	10	696	73	23	1,040	40	74	5,032	428	0	1	99



(4) 高齢者搬送状況推移

		高齢者搬送人員		高齢者搬送	内訳(人)	
	全搬送人員(人)	(構成比)	急病	交通事故	一般負傷	それ以外
平成27年	6, 271	3, 378	2, 417	190	517	254
十八乙十十	0, 271	53.9%	71.6%	5.6%	15. 3%	7.5%
平成28年	6, 525	3, 414	2, 465	170	487	292
十八人〇十	0, 525	52.3%	72. 2%	5.0%	14. 3%	8.6%
平成29年	6, 671	3, 617	2, 604	177	572	264
平成29年	0, 071	54. 2%	72.0%	4.9%	15.8%	7.3%
平成30年	6, 829	3, 888	2, 776	157	634	321
十成30年	0, 829	56.9%	71.4%	4.0%	16.3%	8.3%
令和元年	6, 980	4, 073	2, 902	156	687	328
771几十	0, 900	58.4%	71. 2%	3.8%	16. 9%	8.1%

7. 医療機関選定状況

選定回数	件数(件)	構成比(%)
1 回	5, 527	80. 3
2 旦	895	13. 0
3 回	297	4. 3
4 回	98	1.4
5回~10回	68	1.0
11回以上	1	0.0
合 計	6, 886	100.0

8. 医療機関別搬送人員

	病医院名	搬送人員(人)	市内•市外構成比	全体構成比
	土浦協同病院	2, 916	57. 7%	41.8%
	霞ヶ浦医療センター	1, 491	29.5%	21.4%
	神立病院	312	6. 2%	4.5%
	県南病院	254	5.0%	3.6%
市内	野上病院	37	0.7%	0.5%
	淀縄医院	4	0.1%	0.1%
	土浦厚生病院	4	0.1%	0.1%
	その他	34	0.7%	0.5%
	小 計	5, 052	100.0%	72.4%
	東京医大茨城医療センター	916	47.5%	13.1%
	筑波メディカルセンター	274	14. 2%	3.9%
	筑波大学附属病院	227	11.8%	3.3%
	牛久愛和病院	167	8.7%	2.4%
	筑波記念病院	93	4.8%	1.3%
市 外	つくばセントラル病院	79	4. 1%	1.1%
	筑波学園病院	67	3.5%	1.0%
	筑波病院	15	0.8%	0.2%
	いちはら病院	11	0.6%	0.2%
	その他	79	4. 1%	1.1%
	小 計	1, 928	100.0%	27.6%
	合 計	6, 980		100%

9. 救急隊の行った応急処置状況

(単位:件)

事故種別	急病	交通事故	一般負傷	その他	<u>単位:件)</u> 合 計	現場処置のみ
応急処置対象人員	4,670	705	981	624	6, 980	
止血	27	35	119	38	219	2
固定	14	269	112	45	440	2
人 工 呼 吸	7	0	1	3	11	
心マッサージ	0	0	0	0	0	
心 肺 蘇 生	113	8	24	15	160	
うち自動心マッサージ器	0	0	0	0	0	
酸 素 吸 入	1,079	35	63	168	1, 345	1
気 道 確 保	200	9	30	26	265	2
※1 経鼻エアウェイ	1	0	0	0	1	
※2 喉頭鏡マギール鉗子	0	0	0	0	0	
※3 LM, 食道閉鎖式等	75	4	5	4	88	
※4 気管挿管	8	0	16	1	25	
保温	3, 577	428	699	471	5, 175	21
被覆	30	105	274	62	471	5
在 宅 療 法 継 続	35	0	4	0	39	
※1 中心静脈栄養管理	1	0	0	0	1	
※2 気管切開,人工肛門の外癭等	6	0	1	0	7	
※3 その他	28	0	3	0	31	
除細動	9	1	0	3	13	
静 脈 路 確 保	197	7	20	10	234	
※ 1 C P A 前	105	2	1	3	111	
※2 CPA後	92	5	19	7	123	
薬 剤 投 与	90	4	18	10	122	
ブドウ糖投与	40	0	0	0	40	
その他の応急処置	4, 473	658	922	581	6, 634	64
血 糖 値 測 定	324	3	3	5	335	1
血 圧 測 定	4, 445	674	925	594	6, 638	84
呼 吸 音 等 聴 取	2, 314	302	277	200	3, 093	12
血中酸素飽和度測定	4, 541	689	955	604	6, 789	91
心 電 図	4, 387	428	704	531	6,050	62
合 計	25, 902	3, 655	5, 150	3, 366	38, 073	

10. 消防ポンプ車等との連携

(1) PA連携

年別	出動件数	安全確保	搬送支援	C P A	4疑い
十分	山劉什剱	(交通事故)	颁达义货		(CPA)
平成27年	675	18	242	415	169
平成28年	1262	63	645	554	169
平成29年	1400	73	698	629	157
平成30年	1575	57	763	755	167
令和元年	1588	42	668	878	164

※転院搬送を含む

(2) ドクターカー・ドクターヘリ

年別	ドクタ	ーカー	ド	クターへ	リ
十万几	要請	連携	要請	連携	支援
平成27年	6	4	2	2	18
平成28年	23	14	6	4	2
平成29年	59	33	5	3	0
平成30年	87	48	7	4	0
令和元年	153	99	5	1	0

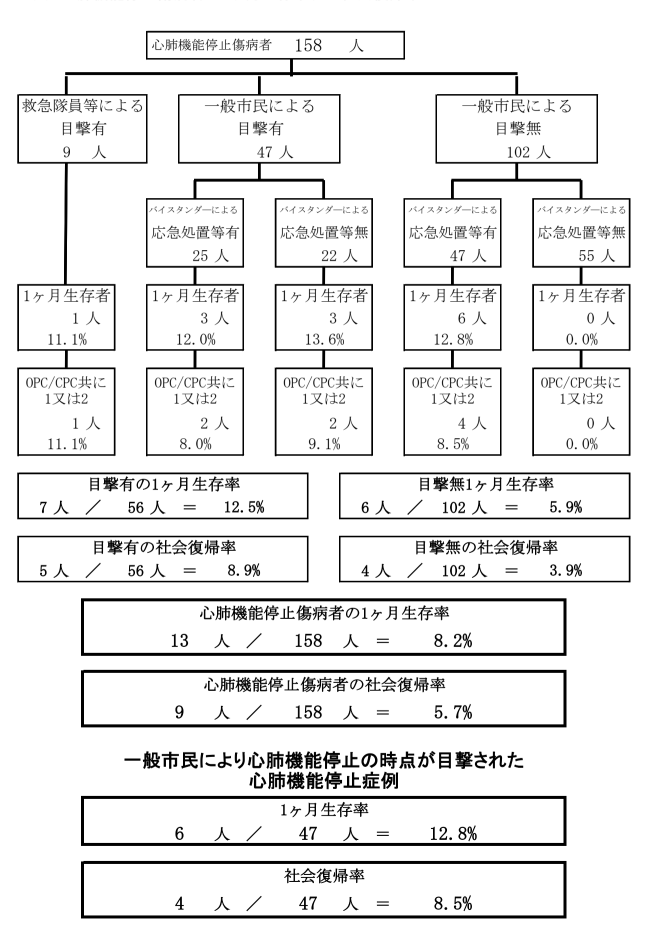
※令和元年中ドクターカー連携(土浦協同病院89件・筑波メディカルセンター病院10件)

11. 心肺蘇生処置対象者の状況

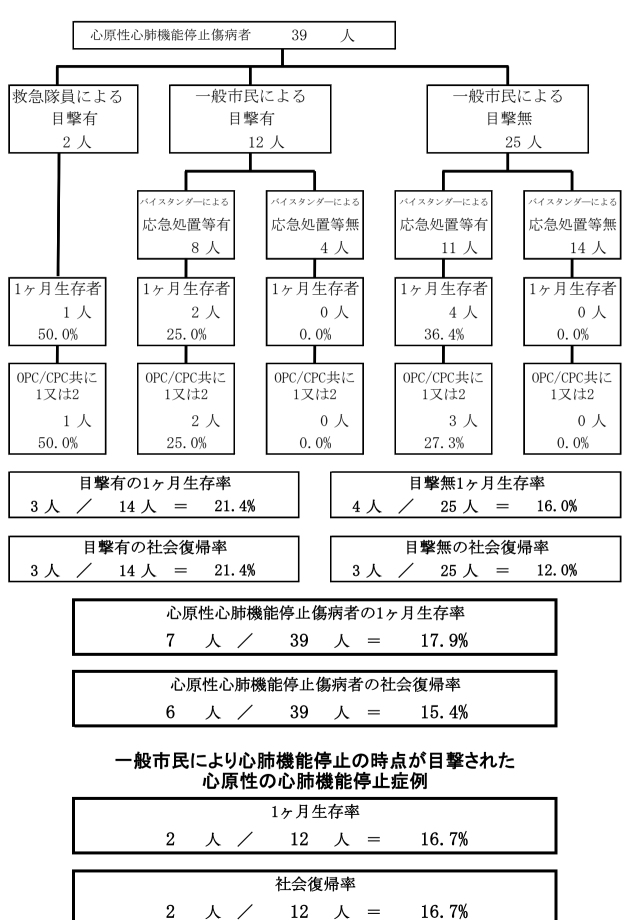
(1) 年齢別事故種別心肺蘇生対象者搬送人員(転院搬送を除く)

	急病	交通 事故	一般 負傷	自損 行為	火災	その他	合計	構成比
新生児	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
乳・幼児	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
少年	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
成人	19	4	3	5	0	1	32	20.3%
高齢者	96	5	21	4	0	0	126	79.7%
合計	115	9	24	9	0	1	158	100.0%
構成比	72.8%	5. 7%	15. 2%	5. 7%	0.0%	0.6%	100.0%	

(2) 心肺機能停止傷病者の1ヶ月生存率及び社会復帰率



(3) 心原性心肺機能停止傷病者の1ヶ月生存率及び社会復帰率

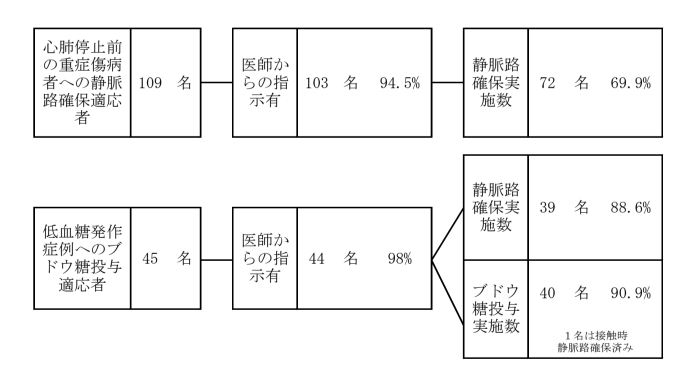


(4) 特定行為実施傷病者における病院前心拍再開率及び1ヶ月生存率

除細動 実施数	11 名	病院前 心拍再開	5 名	45.5%	1ヶ月 生存率	4 名	36.4%
食道閉鎖式 気道確保数	87 名	病院前 心拍再開	15 名	17. 2%	1 _ケ 月 生存率	1 名	1.1%
気管挿管 気道確保数	25 名	病院前 心拍再開	10 名	40.0%	1 _ケ 月 生存率	3 名	12.0%
静脈路確保 実施数	123 名	病院前 心拍再開	31 名	25. 2%	1 _ケ 月 生存率	9 名	7. 3%
アドレナリン 実施数	119 名	病院前 心拍再開	27 名	22. 7%	1 _ケ 月 生存率	5 名	4. 2%

[※]転院搬送事案の処置で除細動2名、食堂閉鎖式気道確保1名、アドレナリン投与3名有り

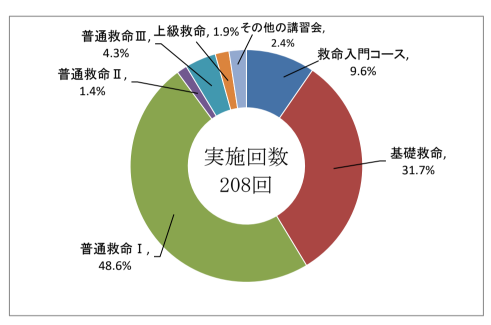
(5) 心肺停止前の重症傷病者への静脈路確保及び低血糖発作症例へのブドウ糖投与

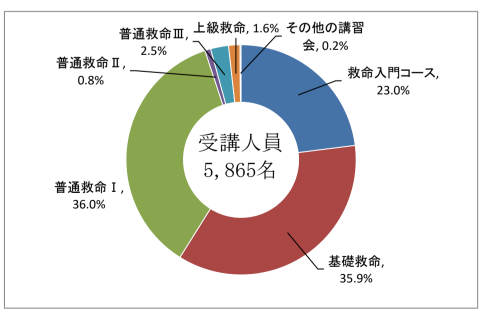


12. 救急講習実施状況

区分	救命入門コース	基礎救命	普通救命 I	普通救命 II	普通救命Ⅲ	上級救命	普及員講習	指導員 講習	患者等搬 送乗務員 定期講習	合計
実施回数	20	66	101	3	9	4	1	3	1	208
構成比	9. 6%	31. 7%	48.6%	1.4%	4. 3%	1.9%	0. 5%	1.4%	0. 5%	100.0%
実施人員	1, 349	2, 106	2, 112	48	148	93	2	5	2	5, 865
構成比	23.0%	35. 9%	36.0%	0.8%	2.5%	1.6%	0.0%	0.1%	0.0%	100.0%
修了証発行数			1, 498	29	79	81	2	5		1,694

※受講人員と修了証発行数の差異は再講習を含むため





13. 土浦市と茨城県と全国の救急活動概要比較

区	分	土浦 市	茨 城 県	全 国
出 動 件 数	(件)	7, 549	134, 819	6, 605, 213
前年比增源	載 率 (%)	2.5	3.8	4. 1
人口1万人当	的出動件数	535. 6	462.2	520.0
事故種別構成比	急病	66. 7	65. 1	65.0
(%)	交通	9. 2	8.7	7.0
搬送	人 員	6, 980	122, 434	5, 960, 295
搬送人員中の高齢の 占める 割	除者 (65歳以上) 削 合 (%)	58. 4	58. 0	59. 4
総人口中の占める割合	つ高齢者の・ (%)	28. 4	28. 9	28. 1
現場到着所要	時間 (分)	8. 5	9. 3	8. 7
医療機関収容原	听要時間 (分)	38. 6	43. 2	39. 5
	死亡	1.2	1.8	1.3
	重症	8.6	8.7	8. 2
傷病程度別割合	中 等 症	39. 1	41.5	41.6
(%)	軽症	51.0	47. 9	48.8
	その他	0.0	0. 1	0. 1

[※] 土浦市 令和元年中, 茨城県・全国の数値は平成30年中

14. 自動体外式除細動器(AED)配置状況

	4. 自動体外式除細動器 (A E D) 配直状况 市施設															
	小学校	中学校	公民館等	保育園等	その何	也施設										
1	土浦小学校 2台	土浦第一中学校	新治地区公民館	新生保育所	土浦市役所 1F	土浦市亀城プラザ										
2	下高津小学校 2台	土浦第二中学校	一中地区公民館	荒川沖保育所	土浦市役所 2F	土浦市生涯学習館										
3	東小学校 2台	土浦第三中学校	二中地区公民館	霞ヶ岡保育所	社会福祉協議会 (ウララ 4F)	武道館										
4	大岩田小学校 2台	土浦第四中学校	三中地区公民館	東崎保育所	土浦市老人福祉セン ター(ウララ 2 6F)	博物館										
5	真鍋小学校 2台	土浦第五中学校	四中地区公民館	天川保育所	教育委員会 (ウララ 7F)	青少年の家										
6	都和小学校 2台	土浦第六中学校	六中地区公民館	神立保育所	青少年センター (ウラ ラ8F:生涯学習課)	つくしの家										
7	荒川沖小学校 2台	土浦都和中学校	上大津公民館	都和児童館	大町庁舎	清掃センター										
8	中村小学校 2台	新治学園 義務教育学校	都和公民館	ポプラ児童館	都和支所	まちかど「蔵」										
9	土浦第二小学校2台		神立地区コミュニ ティセンター	新治児童館	南支所	土浦市霞ヶ浦公園 体育施設管理事務所										
10																
11	神立小学校 2台			新治幼稚園	新治支所 新治保健センター	霞ヶ浦総合公園 テニスコート										
12	右籾小学校 2台				土浦市老人福祉 センターながみね	展望浴場 「霞浦の湯」										
13	都和南小学校 2台				土浦市老人福祉 センター湖畔荘	川口運動公園管理事務所										
14	乙戸小学校 2台				土浦市老人福祉 センターつわぶき	上高津貝塚ふるさと 歴史の広場										
15	菅谷小学校 2台				新治総合福祉センター	乙戸ファミリー スポーツ公園										
16	旧宍塚小学校体育館				勤労青少年ホーム	新治運動公園										
17	旧藤沢小学校体育館				農業センター (農業公社)	新治トレーニングセ ンター										
	旧斗利出小学校体育 館				土浦市勤労者総合 福祉センター	小町ふれあい広場										
19	旧山ノ荘小学校体育 館				土浦市民会館	アルカス土浦 2F										
20	旧上大津西小学校体 育館				土浦市営斎場	アルカス土浦 4F										
21					りんりんポート土浦	(仮称) 土浦市立学校給食センター(R2.7設置予定)										
小計	35台	8台	9台	11台	42	台										
			消防署	3												
1	土浦消防署 車両	土浦消防署 南分署 車両	荒川沖消防署 車両	神立消防署 車両	新治消防署 車両											
2	土浦消防署(貸)	土浦消防署 南分署(貸)	荒川沖消防署(貸)	神立消防署(貸)	新治消防署(貸)											
小計	2台	2台	2台	2台	2台											
合計			11	5台		計 115台										

R2.4.1現在

Ⅲ 救助

1. 救助出動件数の推移

区	分	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
救助出動	件数	102	95	87	109	118
救助活動	一件数	56	46	52	68	59
救 助 /	人員	41	49	46	61	51

2. 救助出動状況

(1) 事故種別救助出動状況

事故種別	^	火	災	交	水	自風	る機	よ建	酸ガ	破	事そ
	合	建	以建	通	難	然水	事械	る物	欠ス	裂	\mathcal{O}
	計	À		事	事	災害	事に	事等	事及	事	他
件数及び人員	μТ	物	外物	故	故	害等	故よ	故に	故び	故	故の
北 田 山 新 / t 米	118	3	1	38	8		1		2		65
救助出動件数	(4)			(4)							
救助活動件数	59	3	1	20	4				1		30
秋切伯期件教	(2)			(2)							
救助人員	51			24	3				1		23
以为八貝	(2)			(2)							

()は、高速自動車道

(2) 各署別救助出動件数

(単位:件)

										\ + -	<u>• 11/</u>
事故種別	^	火	災	交	水	自風	る機	よ建	酸ガ	破	事そ
	合	建	以建	通	難	然水	事が	る物	欠ス	裂	\mathcal{O}
	計	Ź		事	事	災害	争に	事等	事及	事	他
各署別件数	μι	物	外物	故	故	害等	故よ	故に	故び	故	故の
土浦消防署	68	2		22	7						37
荒川沖消防署	25	1		7	1		1		1		14
神立消防署	14			3							11
新治消防署	11		1	6					1		3
合 計	118	3	1	38	8		1		2		65

(3) 事故種別出動人員・活動人員

(単位:人)

															<u>14.・/\)</u>
		_	u ~		\wedge	火	災	交	水	自風	る機	よ建	酸ガ	破	事そ
		事 ī	故 種	別	合			通	難	然水	事が	る物	欠ス	裂	\mathcal{O}
区		分			計	建	以建	事	事	災害	争に	事等	事及	事	他
) J			μι	物	外物	故	故	害等	故よ	故に	故び	故	故の
出	専作	壬救	助隊	負	381	10	2	120	30		4		7		208
_,	兼任	壬救	助隊	負	177	6	4	60	9		1		1		96
動	消	防	隊	員	601	61	10	201	83		2		13		231
人	救	急	隊	員	415	9	3	166	27		3		9		198
	消	防	寸	員											
員		合	計		1, 574	86	19	547	149		10		30		733
活	専作	壬救	助隊	対員	129	10	2	56	9						52
_,	兼任	壬救	助隊	対員	73	2	4	27	5						35
動	消	防	隊	員	230	28	10	91	25				7		69
人	救	急	隊	員	168	3		79	9				3		74
	消	防	寸	員											
員		合	計		600	43	16	253	48				10		230

(4) 事故種別発生場所別出動活動件数

(単位:件)

												\	<u> </u>
	、 事 故	て種 別	合	火	災	交通	水難	自風 然水	る機	よ建る物	酸ガ欠ス	破	事そ の
※ /	生場所		計	建	以建	事	事	然小 災害	事械に	事等		裂事	他
7E 1	工 物 17		日日	物	外物	故	故	害等		故に	故び	故	故の
屋	住	居	48 (28)	(3)									45 (25)
内	その他の	の屋内	7 (2)										7 (2)
	道	高速自動 車 道	(2)			(2)							
屋	路	その他の道路	33 (15)			29 (15)							4
	水	内水面	8 (4)				8 (4)						
	面	外水面											
外	Щ	岳											
	その他の	の屋外	15 (7)		1 (1)	(3)			1		1		9 (3)
地		下											
そ	Ø	他	3 (1)			2					1 (1)		
	合 計		118 (59)	3 (3)	1 (1)	38 (20)	8 (4)		1		2 (1)		65 (30)

() は活動件数

(5) 事故種別発生場所別救助人員

(単位:人)

												(単江	· /\/
	事	故種別	合	火	災	交区	水	自風	事機械	る建 物	酸ガ	破	事そ
		以 但 か		建	以建	通事	難事	然水 災害	に	事等	欠ス 事及	裂 事	の 他
発 2	生場所		計	物	外物	故	事 故	医等	よ 故る	に 故よ	事及 故び	故	故の
屋	住	居 居	18	174	2 1 10	.,,,	.,,,	I	.,,,,	1,500	.,,,,	.,,,	18
内	その他	の屋内	2										2
屋	道	高速自動車 道	3			3							
	路	その他の 道 路	18			18							
	水	内水面	3				3						
	面	外水面											
外	山	岳											
	その他	の屋外	6			3							3
地		下											
そ	\mathcal{O}	他	1								1		
	合 言	+	51			24	3				1		23

Ⅳ. 通信

1. 消防用無線通信施設

		陸上移!	動局(デジ	タル)		陸上移動局(アナログ)
区分	卓上型	車載型	可搬型	携帯型	簡易型	携帯型
区力	5 W	5 W	5 W	1 W	5 W	1 W
	260MHz	260MHz	260MHz	260MHz	350MHz	460MHz
消防本部	1	7	2	11		14
土浦消防署	1	10	1	12		29
南分署	1	3		3		7
荒川沖消防署	1	4	1	5		9
神立消防署	1	4	1	5		9
新治消防署	1	4	1	5		9
消防団					80	53
合計	6	32	6	41	80	130

2. 119番通報件数

月別 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	17	4	7	8	5	8	9	7	5	6	3	8	87
救急	711	554	573	536	512	491	579	593	576	567	523	657	6872
救助	9	5	4	7	10	6	9	7	13	8	10	7	95
その他災害	5	7	8	10	17	5	6	13	47	40	16	18	192
同報	38	21	29	24	19	22	24	30	27	31	22	29	316
間違い	40	25	45	39	40	42	54	39	36	48	38	48	494
いたずら	5	6	4	3	3	4	4	5	5	5	4	6	54
通報試験	28	17	30	26	17	29	27	15	37	30	13	26	295
通報訓練	4	3	6	3	6	8	3	2	4	9	6	3	57
その他	40	39	30	34	28	40	47	41	50	71	32	50	502
病院問合せ	51	31	21	40	35	38	31	54	43	28	30	33	435
災害問合せ	6	2	1	2	2	3	4		3	4	2	1	30
他本部転送	11	7	5	10	6	12	8	13	13	11	5	8	109
合計	965	721	763	742	700	708	805	819	859	858	704	894	9538

3. 気象統計

(1) 気温

(00)
(()
(0)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
最高気温	15. 2	18.0	23. 2	24. 2	34. 2	30. 3	35. 3	36. 5	35. 2	30	23. 4	18.8
最 低 気 温	-5.9	-3.7	-1.4	-0.5	5.6	15. 1	17.5	20.8	16. 2	11.5	-0.4	-2.4
平均	3. 9	5.8	9. 5	12.6	19. 4	21.3	23.8	28	24. 4	18. 9	12. 1	7.4

(2) 湿度 (%)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
最小相対湿度	24. 4	22. 1	13. 9	14. 6	15. 2	29. 5	55. 1	45. 2	46. 5	38.8	33. 5	29.6
平均相対湿度	63. 1	70.8	71. 7	71.8	71.8	83.8	89.6	84. 5	83.8	86. 1	80.8	80.8
最小実効湿度	53. 6	61.6	62. 1	55. 3	61. 9	72.0	83. 6	77. 1	80.9	77.6	70.6	69.6
平均実効湿度	62.8	70.0	71.8	71. 1	72. 7	82. 1	90.3	84. 1	84. 4	85. 5	81.6	80.6

(3) 風速 (m/s)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	最大風速		19.3	23.8	18.3	19. 7	18.3	21	20.8	18.7	38. 6	19.7	9
平均風速		2.3	2. 1	2.6	2.9	2. 9	2.9	2.7	2.6	2.5	3. 2	2.3	2. 1
平	5m未満	30	28	29	30	30	29	29	29	28	26	29	31
均風	5m以上7m未満	1		2		1	1	1	2	2	3	1	
速	7m以上10m未満							1			2		
日数	10m以上15m未満												
別	15m以上												

(4) 雨量 (mm)

	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
降水日数	1	9	9	9	6	11	15	11	8	16	8	8	111
降水量	12. 5	34. 5	76. 0	65. 5	97.0	117. 0	136. 0	48. 5	126. 0	339. 5	86.0	51.0	1189. 5

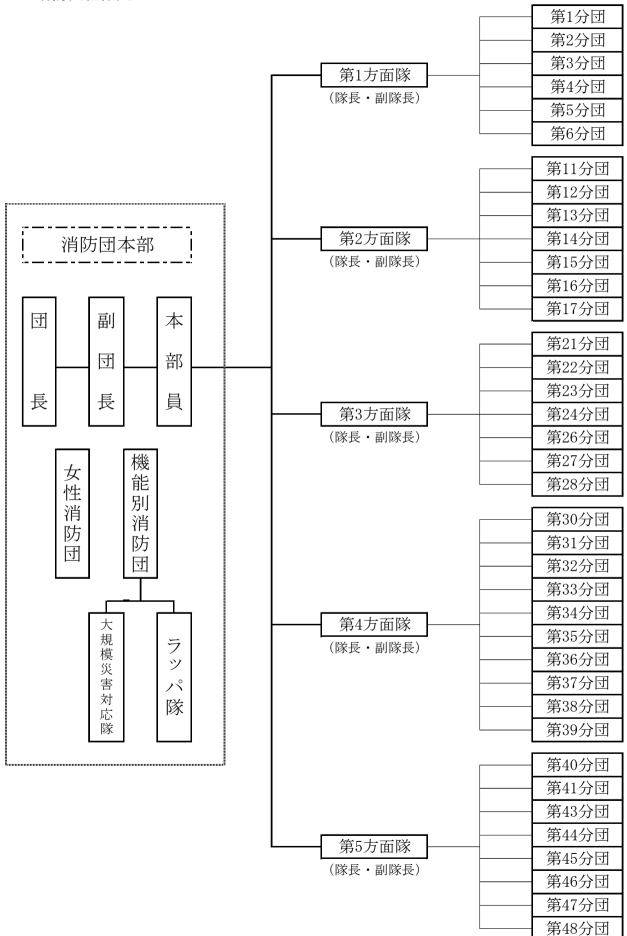
(降水日数は1mm/日以上を計上)

4. 警報等発令数

4.	⊟ T⊮	X ~J	九下	3/													
区分	_	_		月別	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
暴	風		数	報									1	1			2
大	雨		 数	報									1	3			4
洪	水		 数	報									1	2			3
大	雪		 数	報													0
大	雨	注		報			1		1	2	1		5	5	1		16
洪	水	注	意	報			1		1		1		3	5	3	1	15
強	風	<u>一</u> 注	意	報	7	5	6	5	2	1	3	1	3	5	3	4	45
乾		注	意	報	2	7	4	5	2						1		21
濃	霧	注	意	報		5	5	5	13	15	17	13	13	5	6	9	106
雷	注		意	報	2	1	7	8	9	11	14	17	7	6	4	2	88
霜	注		意	報			1	13							11		25
大	雪	注	意	報	1	2									1		4
着	雪	注	意	報													0
風	雪	注	意	報													0
低	温	注	意	報	17	2											19
火	災気	i 多	总通	報	30	25	16	20	7	1	4	4	1	5	5	7	125
台	風に関	関す	る情	報									3	15			18
大	雨に関	関す	る情	報							2						2
小	雨に関	関す	る情	報													0
梅	雨に関	関す	る情	報													0
雪	まに関	する	る情報	報	5											3	8
大	雪に関	関す	る情	報	8	8											16
地;	震に関	関す	る情	報	9	16	23	5	23	8	19	19	13	11	21	32	199
津	波に関	関す	る情	報											1	7	8
高	温に関	関す	る情	報					3		4	15	2				24
低	温に関	関す	る情	報							1						1
雷・突	虱及び降	ひょ	うに関す	る情報						6		1	15	3	3	3	31
大雨	と雷雨	がに関	員する	情報													0
暴風	と高波	にほ	員する	情報			3					1	6				10
強風	と高波	にほ	員する	情報			1	7									8
大雨	と洪水	に関	引する	情報										21			21
光化	学情報	スコ	ーッグ	予報					2								2
竜	1 巻	: 1	青幸	報							2	7	8	7			24
少	、災	. 有	数	報													
水	防警	产用	比 配	備													0
第	費	产用	比 配	備	8	3	3	3	2				1				20
第	一	产用	1 配	備													0
力	く 防	有	警	報													0
黄	砂に	関す	`る情	報													0
大雨と	雷及び	突風	こ関する	る情報						3	3	13		4			23
土	砂に	関す	`る情	報									3	2			5
	合	.	计		89	74	71	71	65	47	71	91	86	100	60	68	893

I. 消防団組織

1. 消防団組織図



2. 消防団員

(1) 消防団員の定員及び実員

階級 区分	合 計	団 長	副団長	本部員	分団長	副分団長	部長	班長	団 員
定員	629	1	5	20	38	39	39	39	448
実 員	514	1	5	15	38	39	39	39	338

(2) 消防団員報酬手当

(単位:円)

											(+-)	<u>v.</u> . [1/
階級区分	団 長	副団長	本部員	分団長	副分団長	部	長	班	長	寸	員	備	考
報酬	80,000	65, 000	55, 000	48, 000	40,000	33,	000	32,	000	30,	000	年	額
水火災の職務		3,000 円以内											
警 職 務		1,500 円											
訓 練 の 職 務		1,500 円											á
その他の職務		1,500 円											

(3) 消防団員配置状況

区	階級分	合 計	団 長	副団長	本部員	分団長	副分団長	部 長	班 長	団 員
合	計	514	1	5	15	38	39	39	39	338
団	本 部	21	1	5	15					
女	性消防団	18					1	1	1	15
機能	能別消防団	20								20
第	第1分団	7				1	1	1	1	3
万	第2分団	10				1	1	1	1	6
方	第3分団	10				1	1	1	1	6
面	第4分団	7				1	1	1	1	3
隊	第5分団	10				1	1	1	1	6
Por	第6分団	11				1	1	1	1	7
	第11分団	11				1	1	1	1	7
第	第12分団	12				1	1	1	1	8
二	第13分団	13				1	1	1	1	9
方	第14分団	10				1	1	1	1	6
面	第15分団	11				1	1	1	1	7
隊	第16分団	10				1	1	1	1	6
	第17分団	16				1	1	1	1	12
	第21分団	10				1	1	1	1	6
第	第22分団	12				1	1	1	1	8
三	第23分団	15				1	1	1	1	11
方	第24分団	16				1	1	1	1	12
面	第26分団	10				1	1	1	1	6
隊	第27分団	13				1	1	1	1	9
	第28分団	13				1	1	1	1	9

区	階級	合 計	寸	長	副団長	本部員	分団長	副分団長	部 長	班長	団 員
	第30分団	11					1	1	1	1	7
	第31分団	13					1	1	1	1	9
<i>5:15:</i>	第32分団	14					1	1	1	1	10
第四	第33分団	11					1	1	1	1	7
四	第34分団	12					1	1	1	1	8
面	第35分団	14					1	1	1	1	10
隊	第36分団	15					1	1	1	1	11
PON	第37分団	8					1	1	1	1	4
	第38分団	9					1	1	1	1	5
	第39分団	16					1	1	1	1	12
	第40分団	14					1	1	1	1	10
///	第41分団	15					1	1	1	1	11
第五	第43分団	20					1	1	1	1	16
上 方	第44分団	14					1	1	1	1	10
面	第45分団	10					1	1	1	1	6
隊	第46分団	11					1	1	1	1	7
PSA.	第47分団	11					1	1	1	1	7
	第48分団	10					1	1	1	1	6

(4) 消防団員勤続年数調

年 所 属	数	合 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
合 計	•	514	127	124	92	95	45	19	12
消防団	本部	21	0	1	0	0	4	5	11
消防団各分(女性部含		473	107	123	92	95	41	14	1
機能別消隊	坊団	20	20	0	0	0	0	0	0

(5) 消防団員年齢別調

3	59歳	16	45歳	10	31歳	0	18歳未満
1	60歳	18	46歳	8	32歳	0	18歳
0	61歳	17	47歳	19	33歳	1	19歳
0	62歳	4	48歳	11	34歳	4	20歳
3	63歳	16	49歳	21	35歳	2	21歳
1	64歳	7	50歳	21	36歳	4	22歳
1	65歳以上	7	51歳	15	37歳	5	23歳
		6	52歳	31	38歳	6	24歳
		2	53歳	37	39歳	10	25歳
		2	54歳	39	40歳	13	26歳
		4	55歳	28	41歳	8	27歳
		1	56歳	26	42歳	16	28歳
		1	57歳	26	43歳	17	29歳
514	合計	1	58歳	17	44歳	8	30歳

(6) 消防団員職業構成別調

階級区分	合計	団 長	副団長	本部員	分団長	副分団長	部 長	班 長	団 員
合 計	514	1	5	15	38	39	39	39	338
農業	42		2	2	3	6	2	4	23
鉱業	0								
建設業	63			2	3	6	9	4	39
製 造 業	98			4	7	5	8	6	68
電気ガス熱供給水道業	14			1	2	2			9
運輸・通信業	29					1	1	1	26
卸売り・小売業・飲食店	88	1	2	1	6	2	2		74
金融 · 保険業	5								5
不 動 産 業	4					1			3
サービス業	80		1	3	10	6	9	9	42
公 務 他 に 分類されないもの	49				6	8	2	6	27
そ の 他	42			2	1	2	6	9	22

(7) 消防団員就業形態別調

<u> </u>		_	階	級	合計	団 長	副団長	本部員	分団長	副分団長	部長	班長	団 員
合				計	514	1	5	15	38	39	39	39	338
被		用		者	356			6	23	24	28	28	247
(被丿	刊 者	営 の あ	る美		39			4	6	2	3	4	20
(被丿		営 の な	を は いき) 業主	31		1	2	3	3	4	2	16
家	族	従	業	者	53		2	2	3	7	2	4	33
役				員	13	1	2	1	1	2			6
家	庭	内	職	者	3								3
そ		の		他	19				2	1	2	1	13

3. 車庫, 車両

(1)消防団車庫及び担当区域

区分 所属	所 在 地	面積 (m²)	構造	担 当 区 域	建築年
団本部	田中町2083-1 消防本部内				H28年
第1分団	大和町2-17	68. 80	軽量鉄骨ALC板 2階建	大和町,桜町1,2,3丁目,有明町1番街区	H23年
第2分団	有明町2983-3の一部	67. 16	n	川口1,2丁目,東崎町,有明町2番街区,湖北1,2丁目, 港町1,2,3丁目	H21年
第3分団	大町6-11	52. 01	鉄骨瓦棒葺2階建	大町,千束町,桜町4丁目,田中1,2,3丁目,田中町, 生田町,文京町	S54年
第4分団	大手町5-16	63. 80	軽量鉄骨造2階建	大手町,中央1,2丁目,立田町	H26年
第5分団	宍塚町1478-2	56. 43	鉄骨瓦棒葺2階建	虫掛の一部、佐野子、粕毛、宍塚の一部、飯田、矢作	H6年
第6分団	小松2丁目9	68. 04	軽量鉄骨造2階建	小松1,2,3丁目,小松ケ丘町,千鳥ケ丘町,霞ケ岡町, 桜ケ丘町,小岩田東1,2丁目,小岩田西1,2丁目, 大岩田,蓮河原町,蓮河原新町,滝田1,2丁目	H25年
第11分団	真鍋1丁目11-23	68. 04	軽量鉄骨 モニエル瓦葺 2階建	真鍋1,2丁目,真鍋3丁目1~5番街区,真鍋新町, 木田余,木田余西台,木田余東台1,2,3,4,5丁目, 城北町	H15年
第12分団	真鍋3丁目11-26	51. 92	鉄骨瓦棒葺2階建	真鍋3丁目6~14番街区,真鍋4,5,6丁目,東真鍋町, 西真鍋町,殿里,東都和,若松町,東若松町	H4年
第13分団	並木3丁目3-43	52. 50	鉄骨折板葺2階建	常名,都和1,2,3,4丁目,虫掛の一部, 並木1,2,3,4,5丁目,東並木町,西並木町, 中貫,板谷1,2,3,4,5,6,7丁目	S57年
第14分団	今泉327	56. 43	鉄骨瓦棒葺2階建	粟野町,紫ケ丘,今泉,小山崎, 中都町1,2,3,4丁目,笠師町	H9年
第15分団	神立中央1丁目13-14	54. 00	鉄骨軽量平屋建	神立町,神立中央1,2,3,4,5丁目,神立東1,2丁目,中神立町,北神立町,東中貫町,白鳥町	R2年
第16分団	手野町2033-6	43. 39	鉄骨瓦棒葺2階建	手野町,菅谷町	S54年
第17分団	沖宿町849	56. 43	鉄骨コロニアル葺 2階建	沖宿町, 田村町, おおつ野1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8丁目	H12年
第21分団	下高津2丁目1-12	56. 43	鉄骨折板葺平屋建	下高津1, 2, 3, 4丁目, 富士崎1, 2丁目	H3年
第22分団	中高津2丁目5-1	56. 43	n	中高津1, 2, 3丁目, 国分町, 永国, 永国東町, 永国台	H4年
第23分団	上高津町868-4	66. 24	鉄骨ルーフデッキ 2階建	上高津, 宍塚の一部, 上高津新町, 天川1, 2丁目	H15年
第24分団	右籾町748	67. 00	n	右籾,摩利山新田,鳥山1,2,3,4,5丁目	H10年
第26分団	荒川沖東2丁目2-6	56. 43	n	荒川沖東1, 2, 3丁目, 北荒川沖町, 中村南1, 2, 3丁目, 中村東1, 2, 3丁目, 中の一部	H7年
第27分団	荒川沖西2丁目 11-26	56. 43	n	中荒川沖町,荒川沖西1,2丁目,荒川沖の一部,中村南4,5,6丁目,中の一部,西根南1,2,3丁目,中村西根,西根西1丁目,小山田1丁目の一部	H5年
第28分団	荒川沖沖新田31-1	56. 43	n	荒川沖の一部,荒川本郷,沖新田,乙戸,乙戸南1,2,3丁目,卸町1,2丁目,小山田1丁目の一部,2丁目	H7年

所属 区分	所 在 地	面積 (㎡)	構造	担当区域	建築年
第30分団	藤沢1249-4, 1250-1の一部	1F 33.12 2F 33.12	軽量鉄骨2階建	藤沢の一部	H22年
第31分団	藤沢(二区)1544-2	1F 19.80 2F 19.80		藤沢の一部	H2年
第32分団	大畑1182-1	158. 0	木造平屋建	大畑	S52年
第33分団	上坂田1135-1	1F 31.91 2F 31.91	軽量鉄骨造2階建	上坂田	H30年
第34分団	下坂田474-1	1F 31.91 2F 31.91	II	下坂田	H27年
第35分団	藤沢3648-17	1F 31.91 2F 31.91	"	藤沢の一部	H24年
第36分団	高岡(根)1896	1F 19.80 2F 19.80		高岡の一部	S49年
第37分団	高岡(沖)1371-1	1F 24.00 2F 24.00		高岡の一部	1F S40年頃 2F S56年
第38分団	藤沢新田488先	42. 75	軽量鉄骨平屋建	藤沢新田	S48年
第39分団	田土部855	44. 20	木造平屋建	田土部	S45年頃
第40分団	田宮597-1	66. 20	軽量鉄骨2階建	田宮	H23年
第41分団	沢辺806-3	40. 50	木造平屋建	沢辺,小野沢辺東城寺入会地の一部	S40年
第43分団	永井557	1F 26.80 2F 21.50	木造モルタル2階建	永井、永井本郷入会地の一部	S53年
第44分団	本郷1538	1F 36.30 2F 32.16		本郷、永井本郷入会地の一部	S52年
第45分団	大志戸1167-1	詰所 19.87 車庫 26.22	詰所 木造平屋建 車庫 軽量鉄骨造	大志戸	詰所 H5年 車庫 S52年
第46分団	小野566-3	詰所 25.25 車庫 22.00		小野,小野沢辺東城寺入会地の一部	詰所 H2年 車庫 S53年
第47分団	東城寺444-1	詰所 20.60 車庫 19.80		東城寺,小野沢辺東城寺入会地の一部	S52年
第48分団	小高17-3	28. 40	鉄骨2階建	小高	S52年

(2)消防団配置車両

所	属	社名	ポンプ	型式	性能	規	格 ((cm)	総重量	総排気量	燃料	受信機	配置
ולל	禺	年式	製作所		1生胚	長さ	ф	高さ	(kg)	(0)	然种	有 無	年月日
第15	分団	三 菱 2000年	G M いちはら	CD-I	A - 2	522	189	249	4,090	5. 24	軽油	有	2000年2月9日
第2点	分団	トヨタ 2003年	IJ	11	"	515	188	250	4, 370	4.89	IJ	11	2003年11月19日
第3点	分団	トヨタ 1999年	IJ	11	"	515	188	242	3, 830	4. 10	IJ	11	1999年2月8日
第4分	分団	いすゞ 2002年	日 本エレファント	11	"	545	188	250	4, 410	4. 57	11	11	2002年3月29日
第5分	分団	いすゞ 2012年	G M いちはら	11	"	560	188	238	4, 460	2. 99	11	11	2012年2月14日
第6分	分団	トヨタ 2006年	II	11	"	515	188	242	4, 480	4.00	IJ	IJ	2006年2月14日
第11:	分団	トヨタ 1995年	モリタ	11	"	512	188	230	3, 650	3. 66	11	11	1995年3月27日
第12	分団	いすゞ 2009年	G M いちはら	11	"	550	188	250	4, 520	2. 99	11	11	2009年11月2日
第13	分団	いすゞ 2008年	IJ	11	"	549	188	250	4, 630	2. 99	11	11	2008年1月29日
第14	分団	いすゞ 1995年	IJ	11	11	545	188	250	4, 010	4. 57	IJ	IJ	1995年12月12日
第15	分団	いすゞ 2000年	IJ	11	"	539	188	250	4, 240	4. 57	IJ	"	2000年10月6日
第16	分団	トヨタ 2003年	11	11	"	515	188	250	4, 370	4. 89	IJ	"	2003年11月19日
第17	分団	いすゞ 2002年	11	"	"	540	188	230	4, 330	4. 77	IJ	"	2002年11月6日
第21	分団	いすゞ 2008年	11	"	11	550	188	250	4, 520	2. 99	IJ	"	2008年11月28日
第22	分団	いすゞ 2017年	モリタ	11	"	555	190	245	4, 790	2. 99	IJ	"	2017年3月30日
第23	分団	トヨタ 2007年	G M いちはら	11	"	515	188	250	4, 290	4.00	IJ	"	2007年2月22日
第24	分団	トヨタ 1997年	IJ	11	"	515	188	250	3, 720	4. 10	11	11	1997年3月14日
第26	分団	トヨタ 2005年	11	"	"	515	188	250	4, 420	4.00	IJ	"	2005年3月25日
第27	分団	トヨタ 2006年	11	"	11	515	188	250	4, 480	4.00	IJ	"	2006年2月14日
第28	分団	いすゞ 2009年	IJ	11	"	550	188	250	4, 520	2. 99	IJ	"	2009年11月2日
第30	分団	いすゞ 2005年	モリタ	CD-I	A-2	555	188	245	4, 210	4. 77	軽油	有	2005年2月20日
第31	分団	ニッサン 2013年	石川島 芝浦	_	B-3	472	169	230	2,690	1. 99	ガソリン	11	2013年2月4日
第32	分団	ニッサン 2012年	IJ	_	"	475	169	224	2,770	1.99	11	"	2012年4月11日
第33	分団	いすゞ 1996年	モリタ	CD-I	A-2	548	188	245	3, 860	4. 57	軽油	"	2005年2月20日
第34	分団	ニッサン 1991年	石川島 芝浦	_	B-3	471	169	226	1, 980	1.62	ガソリン	IJ	2005年2月20日
第35	分団	ニッサン 2011年	11	_	11	475	169	222	2,770	1. 99	IJ	"	2011年2月25日
第36	分団	ニッサン 2012年	11	_	11	475	169	224	2,770	1. 99	IJ	"	2012年4月11日
第37	分団	ニッサン 1994年	11	_	11	472	169	235	2, 130	1.62	IJ	11	2006年3月16日
第38	分団	ニッサン 1992年	11	_	"	472	169	235	2, 130	1.62	IJ	11	2005年2月20日
第39	分団	ニッサン 2013年	IJ	_	11	472	169	230	2, 690	1. 99	11	11	2013年2月4日

所	属	社名	ポンプ	型式	性能	規	格((cm)	総重量	総排気	燃料	受信機	配置
ולל		年式	製作所	至八	生化	長さ	巾	高さ	(kg)	量 (0)	然件	有 無	年月日
第40	分団	ニッサン 1993年	"		"	468	169	229	2, 140	1.62	11	11	2005年2月20日
第41	分団	いすゞ 1996年	モリタ	CD-I	A - 2	548	188	245	3, 860	4. 57	軽油	11	2005年2月20日
第43	分団	ニッサン 1992年	石川島 芝浦	-	B-3	472	169	235	2, 130	1.62	ガソリン	11	2005年2月20日
第44	分団	トヨタ 2013年	モリタ	CD-I	A - 2	515	188	250	4, 630	4. 00	軽油	11	2013年1月7日
第45	分団	ニッサン 1991年	石川島 芝浦	-	B-3	471	169	226	1, 980	1.62	ガソリン	11	2005年2月20日
第46	分団	ニッサン 2011年	"	-	"	475	169	222	2, 770	1. 99	11	11	2011年2月25日
第47	分団	ニッサン 1994年	"	_	"	472	169	235	2, 130	1.62	11	11	2005年2月20日
第48	分団	ニッサン 1993年	IJ	_	11	468	169	229	2, 140	1.62	11	11	2005年2月20日

4. 消防団ホース保有状況

(単位:本)

20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20

(単位:本)

	(-	<u> 干 </u>
第30分団	65mm	24
第31分団	11	10
第32分団	11	18
第33分団	11	27
第34分団]]	15
第35分団]]	7
第36分団	"	10
第37分団	"	11
第38分団	"	10
第39分団	11	12
第40分団	11	11
第41分団]]	10
第43分団]]	10
第44分団	"	10
第45分団]]	20
第46分団]]	11
第47分団	"	11
第48分団	"	10