

令和元年版

(1月から12月)

消 防 白 書

蒲 郡 市 消 防 本 部

目 次

項目 内 容 ページ

火 災

1	火災の実態	1
2	火災の概要(前年比較)	2
3	月別の火災状況(前年比較)	3
4	地区別の火災件数(前年比較)	4
5	地区別の火災状況(前年比較)	5
6	建物用途別の火災状況	6
7	四季別の火災状況	6
8	曜日別の火災状況	6
9	原因別の火災状況	7
10	過去5年間の出火原因順位	7
11	時間別・原因別の火災状況	8
12	119番受信から放水開始までの所要時間	9
13	放水開始から鎮火までの所要時間	9
14	過去10年間の火災の推移	10

救 急

1	救急活動の実態	11
2	救急の状況	12
3	月別救急出場件数・搬送人員(前年比較)	13
4	曜日別救急状況	14
5	時間別の事故種別件数	15
6	年齢区分別搬送人員	16
7	地区別救急出場件数	17
8	署・出張所別出場件数	17
9	温泉地区別搬送状況	18
10	119番受信から救急車現場到着所要時間の状況(円グラフ)	18
11	119番受信から救急車病院到着所要時間の状況(円グラフ)	18
12	転送理由別の状況	19
13	転送回数の状況	19
14	傷病程度別の搬送状況	19
15	救急隊員の行った応急処置状況	20
16	医療機関別の搬送人員	20
17	過去10年間の救急出場件数の推移	21
18	救急講習会の実施状況	21

救 助

1	救助活動の状況(前年比較)	22
---	---------------	----

通 信

1	「119番」の回線別受信状況	23
2	「119番」の月別受信状況	23

火 災

1 火災の実態

火災の多くは建物火災、車両火災及びその他火災であり、このうち、建物火災では住宅からの出火が約半数を占めています。火災発生件数は、前年の17件より2件の増加で19件となっており、出火原因は「たき火」が最も多く、次いで「電気機器」「火遊び」となっています。

◎ 出火件数

・ 火災種別

全19件の火災のうち、「建物火災」は8件発生し、前年(7件)より1件増加しました。「林野火災」は1件発生し、前年(0件)より1件増加しました。「車両火災」は4件発生し、前年(3件)より1件増加しました。「船舶火災」については前年から引き続き発生しておりません。「その他の火災」は6件発生し、前年(7件)より1件減少しました。

・ 四季別

春季(3月～5月) 9件、夏季(6月～8月) 3件、秋季(9月～11月) 4件、冬季(12月～2月) 3件でした。

◎ 損害額

火災によって失われた貴重な財産の損害額は、17,390千円です。うち約93%に当たる16,154千円を建物火災が占めています。

◎ 出火原因

主な出火原因は、「たき火」が4件、次いで「電気機器」「火遊び」が各2件、「たばこ」「こんろ」等が1件でした。なお、原因が特定されない「不明」は3件でした。

2 火災の概要(前年比較)

区 分	令和元年	平成30年
火 災 件 数	19 件	17 件
建 物 火 災	8 件	7 件
建物以外の火災	11 件	10 件
建物焼損面積	351 m ²	233 m ²
林野焼損面積	2 a	— a
建物焼損棟数	11 棟	9 棟
損 害 額	17,390 千円	28,213 千円
り 災 世 帯 数	7 世帯	4 世帯
り 災 者 数	25 人	15 人
死 者	1 人	2 人
負 傷 者	1 人	4 人

※調査中のものを除く

◎ 火災1件当りの平均

区 分	令和元年	平成30年
建物焼損面積	44 m ²	33 m ²
林野焼損面積	2 a	— a
損 害 額 (全火災)	915 千円	1,660 千円
損 害 額 (建物火災)	2,019 千円	4,030 千円
損 害 額 (林野火災)	0 千円	— 千円

※調査中のものを除く

◎主な火災 損害額300万円以上又は焼損面積(建物)300m²以上

月 日 時 間	出火場所及び名称	損害額	棟数				焼失面積	死者数	負傷者数
			全焼	半焼	部分焼	ぼや			
10月12日 17時00分	水竹町地内 住宅	12,897 千円	2		1	1	315 m ²		

※調査中のものを除く

3 月別の火災状況(前年比較)

区分	月別	年別	1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		計	
			件数	焼損積	件数	焼損積	件数	焼損積	件数	焼損積	件数	焼損積	件数	焼損積	件数	焼損積	件数	焼損積	件数	焼損積	件数	焼損積	件数	焼損積	件数	焼損積	件数	焼損積
建物 (㎡)	元	1	2			2	8			1	20				1				1	4	2	317					8	351
	30	1	107			1	21					1		1	1					1	15	1	61	1	28	7	233	
林野 (a)	元			1	2																					1	2	
	30																											

区分	月別	年別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
			件数	件数	件数	件数									
建物	元	1			2		1		1		1	2			8
	30	1			1			1	1			1	1	1	7
林野	元		1												1
	30														
車両	元				1	1				1	1				4
	30	1	1									1			3
船舶	元														
	30														
その他	元				2	2	1							1	6
	30	1	1	2					1	1		1		7	
計	元	1	1	3	3	3	1	1	1	2	2			1	19
	30	3	2	3			1	1	1	1	2	2	2	1	17

※調査中のものを除く

4 地区別の火災件数(前年比較)

地区別	1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		計		
	元年	30年	元年	30年	元年	30年	元年	30年	元年	30年																	
大塚地区	1		1		1									1						1						3	2
三谷地区									1			1							1	1						2	2
蒲郡町部地区		2													1	1										1	3
蒲郡東部地区					1								1	1												3	
蒲郡北部地区					1														1							2	
蒲郡西部地区																											
塩津地区							2											1								3	
形原地区				1	1				2												1		1			2	4
西浦地区		1		1	2	1					1										1	1				3	5
浜町地区																		1									1
計	1	3	1	2	3	3	3		3		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2		2	1	1	19	17	

5 地区別の火災状況（前年比較）

地区	年別	令和元年	平成30年	増減
		件数	件数	件数
大塚地区		3	2	1
三谷地区		2	2	
蒲郡町部地区		1	3	△2
蒲郡東部地区		3		3
蒲郡北部地区		2		2
蒲郡西部地区				
塩津地区		3		3
形原地区		2	4	△2
西浦地区		3	5	△2
浜町地区			1	△1
合計		19	17	2

△は減少

6 建物用途別の火災状況

区分	用途別	一般住宅	共同住宅	工場	旅館	店舗	サービス業	その他	計
		焼損棟数	ぼや	2					
	部分焼	5						2	7
	半焼								
	全焼	2							2
	計	9						2	11
焼損面積 (m ²)	ぼや								
	部分焼	53						8	61
	半焼								
	全焼	290							290
	計	343						8	351

※調査中のものを除く

7 四季別の火災状況

年別 季別	令和元年		平成30年	
	出火件数 (件)	割合 (%)	出火件数 (件)	割合 (%)
計	19	100	17	100
春季(3月～5月)	9	47.4	3	17.6
夏季(6月～8月)	3	15.8	3	17.6
秋季(9月～11月)	4	21.0	5	29.4
冬季(12月～2月)	3	15.8	6	35.4

8 曜日別の火災状況

種別	曜日	日	月	火	水	木	金	土	不明	計
		建物		1	1	3		2	1	
林野								1		1
車両		1		1				2		4
船舶										
その他		1					1	4		6
計		3	1	4			3	8		19

9 原因別の火災状況

種別 原因別	火災種別（件）						焼損面積		損害額（千円）					
	建物 火災	林野 火災	車両 火災	船舶 火災	その他の 火災	計	建物 (m ²)	林野 (a)	建物 火災	林野 火災	車両 火災	船舶 火災	その他の 火災	計
放火														
放火の疑い	1					1	4	781						781
こんろ	1					1								
たばこ	1					1	4	4						4
たき火	1				3	4	2	21						21
火遊び	1				1	2	2	2						2
ストーブ														
電気配線	1					1	315	12,897						12,897
電気機器	1				1	2	20	2,427					371	2,798
ガス機器														
排気管														
衝突等の火花			1			1				474				474
内燃機関			1			1				120				120
炉														
溶接・切断作業														
その他	1		1			2	4	22		250				272
不明		1	1		1	3				17			4	21
※調査中														
計	8	1	4		6	19	351	2	16,154		861		375	17,390

※調査中のものを除く

10 過去5年間の出火原因順位

年別 順位	令和元年 (件)	平成30年 (件)	平成29年 (件)	平成28年 (件)	平成27年 (件)
1位	たき火 4	たき火 4	たき火 6	たばこ 5	こんろ 7
2位	電気機器 各2	こんろ 各3	こんろ 各3	電気機器 3	たき火 3
3位	火遊び	電気配線	電気配線	電気配線 2	たばこ 各2
4位	たばこ、こんろ等 各1	放火、放火の疑い、たばこ 各1	放火、たばこ等 各1	こんろ、炉等 各1	

※調査中のものを除く

11 時間別・原因別の火災状況

原因別	時間別																								計	
	0 1	1 2	2 3	3 4	4 5	5 6	6 7	7 8	8 9	9 10	10 11	11 12	12 13	13 14	14 15	15 16	16 17	17 18	18 19	19 20	20 21	21 22	22 23	23 24		不 明
放 火																										
放火の疑い		1																								
こ ん ろ							1																			
た ば こ																					1					
た き 火													2			1		1								
火 遊 び															1							1				
ス ト ー ブ																										
電 気 配 線																		1								
電 気 機 器											1	1														
ガ ス 機 器																										
排 気 管																										
衝突等の火花		1																								
内 燃 機 関										1																
炉																										
溶接機・切断機																										
そ の 他								1			1															
不 明													1				1					1				
※ 調 査 中																										
計 (件数)		2					1	1		1	2	1		3		1	1	2	1		1	1	1			

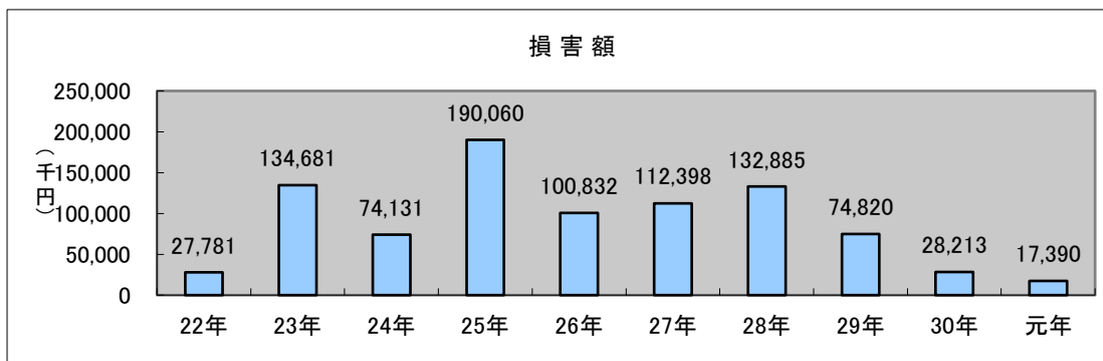
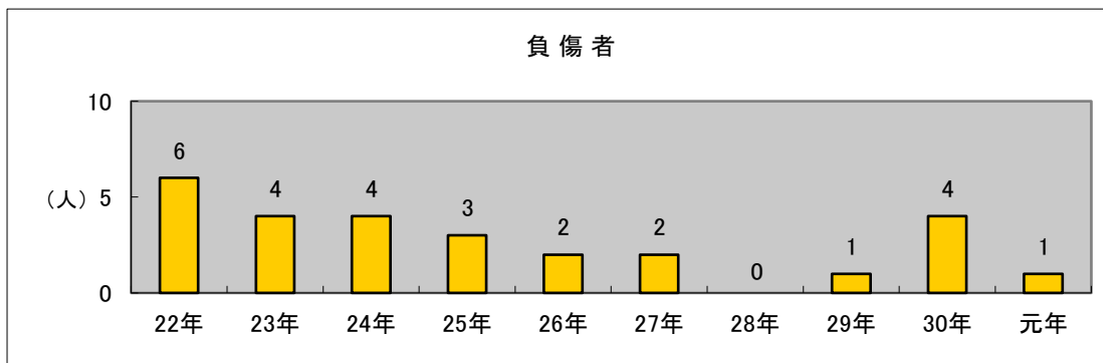
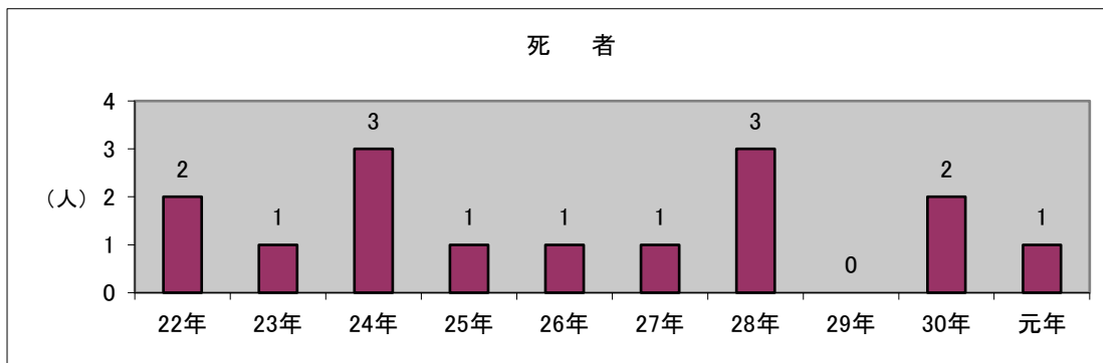
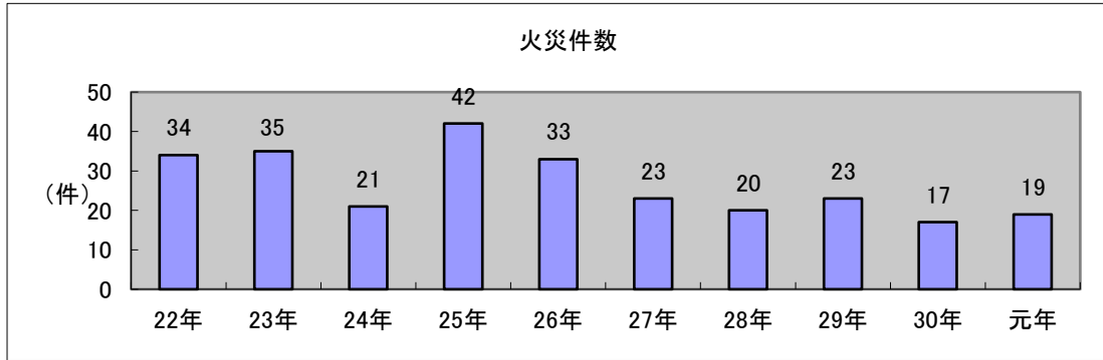
12 119番受信から放水開始までの所要時間

内 容	元年中(件数)
3分未満	1 件
3分から5分未満	1 件
5分から10分未満	5 件
10分から15分未満	3 件
15分以上	4 件
事後聞知	1 件
放水なし	6 件
合 計	19 件

13 放水開始から鎮火までの所要時間

内 容	元年中(件数)
10分未満	3 件
10分から20分未満	4 件
20分から30分未満	3 件
30分から60分未満	1 件
60分以上	1 件
事後聞知	1 件
放水なし	6 件
合 計	19 件

14 過去10年間の火災の推移



※調査中のものを除く

救 急

1 救急活動の実態

区 分		元年	30年	増 減
出 場 件 数		3,717 件	3,710 件	7 件
搬 送 人 員		3,460 人	3,484 人	△ 24 人
事 故 種 別	急 病	2,533 件	2,586 件	△ 53 件
	交通事故	260 件	253 件	7 件
	一般負傷	539 件	500 件	39 件
	転院搬送	245 件	225 件	20 件
	そ の 他	140 件	146 件	△ 6 件

△は減少

令和元年中における救急業務の実施状況は、救急出場件数が3,717件あり、搬送人員は3,460人でした。

前年(救急出場件数3,710件、搬送人員3,484人)と比較しますと、救急出場件数では7件増加、搬送人員では24人減少しました。

1日平均約10.2件の出動があり、市民23人に1人が搬送されたこととなります。

※1事故につき複数名の急病人および負傷者が発生することもあり、それらを含めて救急現場での処置等により搬送しなかった件数は283件(不搬送)でした。

◎ 資格取得状況(令和2年1月1日現在)

運用救急救命士 28 名

救急隊員資格者 111 名

2 救急の状況

事故別		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										
		出場件数	搬送人員	男	女	出場件数	搬送人員	男	女	出場件数	搬送人員	男	女	出場件数	搬送人員	男	女	出場件数	搬送人員	男	女					
火災	出場件数	1		2	1	1		1		1	2		2		1		11									
	搬送人員									1	1						1	1								
自然災害	出場件数																									
	搬送人員																									
水難事故	出場件数			1	1	1	3		3		2		2		1		12									
	搬送人員				1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1		8	6								
交通事故	出場件数	20	23	24	28	21	18	19	28	19	19	19	17	24		260										
	搬送人員	20	16	24	13	23	15	29	20	19	10	20	14	22	14	28	17	19	13	18	14	17	9	21	9	260
労働災害	出場件数	4	1	2	1	1	3	3	1	2	2	2	2	3		25										
	搬送人員	4	3	1	1	2	2	1	1	3	1	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	25	18	
運動競技	出場件数		2	2	4	2	3	2	5	1	1	1	1	2		25										
	搬送人員		2	2	4	4	2	2	3	1	2	2	5	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2	25	19	
一般負傷	出場件数	44	43	33	47	52	40	44	58	46	41	43	48		539											
	搬送人員	41	15	40	21	33	12	46	15	50	22	41	24	41	16	55	31	43	16	38	19	38	19	48	20	514
加害	出場件数			1	1	2		2	1	1	2	1	2	1		13										
	搬送人員			1	1	3	1	3	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	13	11			
自損行為	出場件数	1	1	4	3	2	4	1	3	3		2	1		23											
	搬送人員	1	1	4	4	3	2	1	3	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	19	8			
急病	出場件数	277	217	196	184	194	170	231	237	185	186	220	236		2,533											
	搬送人員	246	130	201	119	187	96	179	83	177	101	159	77	205	100	222	120	175	72	173	90	209	111	214	112	2,347
その他	出場件数	23	20	21	9	21	27	27	28	24	25	20	31		276											
	搬送人員	21	11	19	12	19	9	9	3	21	12	22	11	25	13	23	11	22	11	18	7	19	7	30	19	248
合計	出場件数	370	307	286	279	297	268	330	366	278	282	306	348		3,717											
	搬送人員	333	175	288	169	271	137	273	130	275	151	253	132	302	149	339	185	263	116	255	134	289	150	319	166	3,460

3 月別救急出場件数・搬送人員(前年比較)

月別	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		そ の 他		計	
		元年	30年	元年	30年	元年	30年	元年	30年	元年	30年	元年	30年	元年	30年	元年	30年	元年	30年	元年	30年	元年	30年	元年	30年
1月	出場件数	1	2					20	21	4	3			44	50		2	1	1	277	281	23	29	370	389
	搬送人員		4					20	21	4	3			41	49		2	1		246	260	21	25	333	364
2月	出場件数		1					23	22	1		2	2	43	46		1	1		217	200	20	21	307	293
	搬送人員							24	22	1		2	2	40	45		1	1		201	178	19	20	288	268
3月	出場件数	2	1			1		24	21	2	1	2	2	33	39	1	2	4	1	196	229	21	18	286	314
	搬送人員							23	17	2	1	2	3	33	37	1	2	4	1	187	223	19	17	271	301
4月	出場件数	1				1		28	16	1	5	4	2	47	30	1	2	3	1	184	178	9	16	279	250
	搬送人員					1		29	18	1	5	4	2	46	30	1	2	3	1	179	170	9	15	273	243
5月	出場件数	1				1		21	19	1	2	2	1	52	45	2	1	2	4	194	175	21	20	297	267
	搬送人員					1		19	20	1	2	2	1	50	43	3	1	1	2	177	157	21	20	275	246
6月	出場件数					3	1	18	22	3	1	3	1	40	32			4	3	170	193	27	22	268	275
	搬送人員					2		20	23	3	1	3	1	41	31			3	2	159	185	22	21	253	264
7月	出場件数	1						19	24	3	3	2		44	44	2		1	2	231	244	27	18	330	335
	搬送人員	1						22	24	3	3	2		41	40	2		1	2	205	230	25	18	302	317
8月	出場件数	2				3	1	28	22	1	3	5	4	58	44	1	2	3	2	237	264	28	26	366	368
	搬送人員					2	1	28	21	1	3	5	4	55	42		1	3		222	248	23	20	339	340
9月	出場件数						1	19	10	2	5	1	3	46	33	1	2		6	185	195	24	15	278	270
	搬送人員						1	19	10	2	5	1	3	43	34	1	1		3	175	185	22	14	263	256
10月	出場件数	2	1			2	1	19	23	2	1	1	2	41	45	2	2	2	7	186	207	25	22	282	311
	搬送人員					2		18	25	2	1	1	2	38	44	2		1	2	173	191	18	21	255	286
11月	出場件数		2					17	19	2	9	1	6	43	45	2	1	1	1	220	181	20	17	306	281
	搬送人員							17	19	2	9	1	7	38	44	2	1	1		209	167	19	16	289	263
12月	出場件数	1	1			1		24	34	3	5	2	1	48	47	1	3	1	6	236	239	31	21	348	357
	搬送人員							21	35	3	5	2	1	48	43	1	2		5	214	225	30	20	319	336
合計	出場件数	11	8			12	4	260	253	25	38	25	24	539	500	13	18	23	34	2,533	2,586	276	245	3,717	3,710
	搬送人員	1	4			8	2	260	255	25	38	25	26	514	482	13	13	19	18	2,347	2,419	248	227	3,460	3,484

4 曜日別救急状況

事故種別		曜日別							計
		日	月	火	水	木	金	土	
火 災	出場件数		1	1	2	2	3	2	11
	搬送人員						1		1
自然災害	出場件数								
	搬送人員								
水難事故	出場件数	3	1	1	3		1	3	12
	搬送人員	2	1	1	1		1	2	8
交通事故	出場件数	31	42	47	34	26	33	47	260
	搬送人員	30	44	46	36	23	33	48	260
労働災害	出場件数		1	3	4	4	10	3	25
	搬送人員		1	3	4	4	10	3	25
運動競技	出場件数	12	1	4	4		1	3	25
	搬送人員	12	1	4	4		1	3	25
一般負傷	出場件数	96	76	69	78	75	74	71	539
	搬送人員	93	71	68	72	70	69	71	514
加 害	出場件数	3		2		2	2	4	13
	搬送人員	3		2		3	1	4	13
自損行為	出場件数	1	6	1	2	6	4	3	23
	搬送人員	1	5	1	1	6	2	3	19
急 病	出場件数	365	389	348	359	349	362	361	2,533
	搬送人員	333	364	327	335	318	334	336	2,347
そ の 他	出場件数	13	48	55	47	39	44	30	276
	搬送人員	10	44	50	44	33	39	28	248
計	出場件数	524	565	531	533	503	534	527	3,717
	搬送人員	484	531	502	497	457	491	498	3,460

5 時間別の事故種別件数

事故別 時間別	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	そ の 他	計
0～1				1			4	3	2	71	2	83
1～2	1			2			9		1	56	2	71
2～3							2	1	1	41	2	47
3～4							4			54	2	60
4～5				5			7		1	51	1	65
5～6				7			16	1		63	2	89
6～7	1		1	7			18			91	4	122
7～8	1			13	1		18	1	1	128	2	165
8～9			1	22		2	38			157	10	230
9～10				14	5	3	26		1	147	24	220
10～11	1		1	21	3	5	44		1	139	26	241
11～12			1	10	3	3	35	1		139	40	232
12～13				19			28		3	124	34	208
13～14	1		2	16	4	3	36			127	29	218
14～15				17	2	2	32		1	117	15	186
15～16			1	15	1	4	29			121	9	180
16～17	1			15	3	2	32	1	1	121	18	194
17～18	1			18	3	1	30		7	120	22	202
18～19	1		2	19			36	1	2	148	13	222
19～20			1	15			25	1		120	5	167
20～21	1			13			18	2		115	3	152
21～22	1		1	7			19		1	90	5	124
22～23	1			3			23			106	6	139
23～24			1	1			10	1		87		100
計	11		12	260	25	25	539	13	23	2,533	276	3,717

6 年齢区分別搬送人員

事故種別	年齢区分					
	新生児 0～28日	乳幼児 29日～6歳	少年 7歳～17歳	成人 18歳～64歳	高齢者 65歳以上	計
火災					1	1
自然災害						
水難事故		1	1	2	4	8
交通事故		5	19	147	89	260
労働災害				18	7	25
運動競技			15	10		25
一般負傷		32	19	72	391	514
加害				12	1	13
自損行為			2	14	3	19
急病	1	87	52	571	1,636	2,347
その他	5	10	5	71	157	248
計	6	135	113	917	2,289	3,460

7 地区別救急出場件数

事故別 \ 地区別	大塚地区 総代区	三谷地区 総代区	蒲郡町部 総代区	東部地区 総代区	北部地区 総代区	西部地区 総代区	塩津地区 総代区	形原地区 総代区	西浦地区 総代区	浜町地区	管外	計
火災	2	1		2	1			3	2			11
自然災害												
水難事故		1	2		1			5	2	1		12
交通事故	30	40	60	6	21	6	55	25	13	3	1	260
労働災害	3	4	3		2		3	5	1	4		25
運動競技	9	2	3		2		1	5	2	1		25
一般負傷	36	72	157	27	28	9	77	87	44		2	539
加害			4				1	2	5	1		13
自損行為	3	3	2	2	1	2	3	4	3			23
急病	156	449	515	157	160	58	326	490	205	16	1	2,533
その他	11	37	83	93	5		17	21	7	1	1	276
合計	250	609	829	287	221	75	483	647	284	27	5	3,717

8 署・出張所別出場件数

所属(管轄)	出場件数
本署	1,752 件
東部出張所	815 件
西部出張所	1,150 件
計	3,717 件

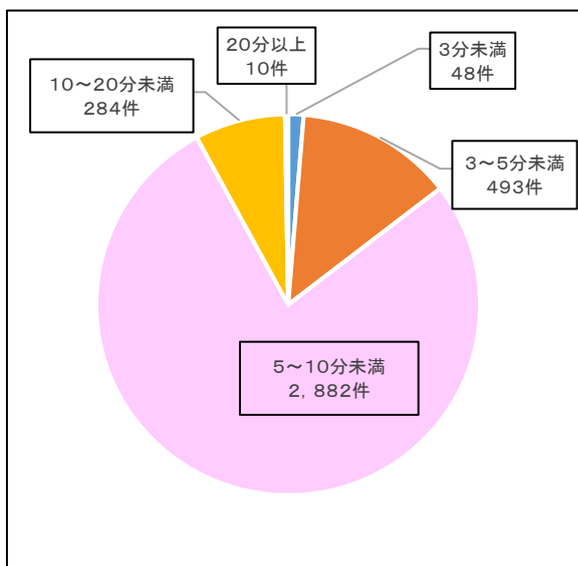
9 温泉地区別搬送状況

(各旅館からの搬送者数)

(単位:人)

種別 地区別	種別				計
	急病	一般負傷	加害	その他	
三谷温泉地区	30	9			39
西浦温泉地区	15	6			21
形原温泉地区	5				5
その他の旅館	17	4			21
計	67	19			86

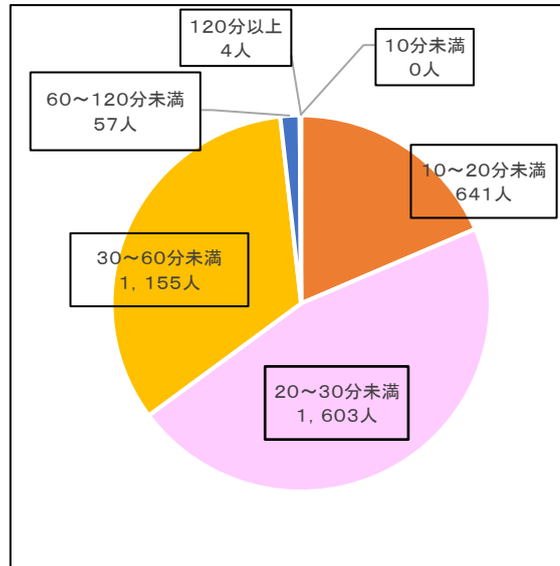
10 119番受信から救急車現場到着 所要時間の状況



出場件数 3,717件

(蒲郡市における平均所要時間 7.1分)
(平成30年中全国平均所要時間 8.7分)

11 119番受信から救急車病院到着 所要時間の状況



搬送人員 3,460人

(蒲郡市における平均所要時間 28.7分)
(平成30年中全国平均所要時間 39.5分)

12 転送理由別の状況

(単位:人)

理由別	種別	救急告示医療機関				その他医療機関				計
		急病	交通事故	一般負傷	その他	急病	交通事故	一般負傷	その他	
ベッド満床										
専門外		1								1
医師不在										
入院施設無し										
処置困難			1							1
その他										
計		1	1							2

13 転送回数の状況

(単位:人)

種別	回数	0回	1回	2回	3回	4回	計
		急病	2,346	1			
交通事故		259	1				260
一般負傷		514					514
その他		339					339
計		3,458	2				3,460

※転送とは、救急隊で搬送中の患者が1つの医療機関に収容されなかったため、他の医療機関に搬送されること。

14 傷病程度別の搬送状況

(単位:人)

種別	程度	軽症	中等症	重症	死亡	計
		急病	1,273	898	97	
交通事故		213	39	8		260
一般負傷		350	135	23	6	514
その他		81	219	32	7	339
計		1,917	1,291	160	92	3,460

15 救急隊員の行った応急処置状況

(単位:人)

区分 種別	止	固	心	酸	気	保	被	在	静	薬	血	聴	血	心	除	その	計
	血	定	肺 蘇 生	素 吸 入	道 確 保	温 覆	宅 療 法 継 続	脈 路 確 保	剤 投 与	圧 測 定	診 器	中 酸 素 飽 和 度	電 図	細 動	他の 応 急 手 当		
急病	6	9	101	566	141	165	16	38	17	11	2,204	951	2,245	2,047	15	1,233	9,765
交通事故	3	76	1	16	2	14	48		1		257	74	258	84		141	975
一般負傷	18	44	8	21	9	26	125	2	1	1	484	69	502	226		264	1,800
その他	5	13	10	96	13	28	22		1	1	317	68	327	217		146	1,264
合計	32	142	120	699	165	233	211	40	20	13	3,262	1,162	3,332	2,574	15	1,784	13,804

※ 複数の処置した場合は、それぞれの「処置項目」へ計上した。

16 医療機関別の搬送人員

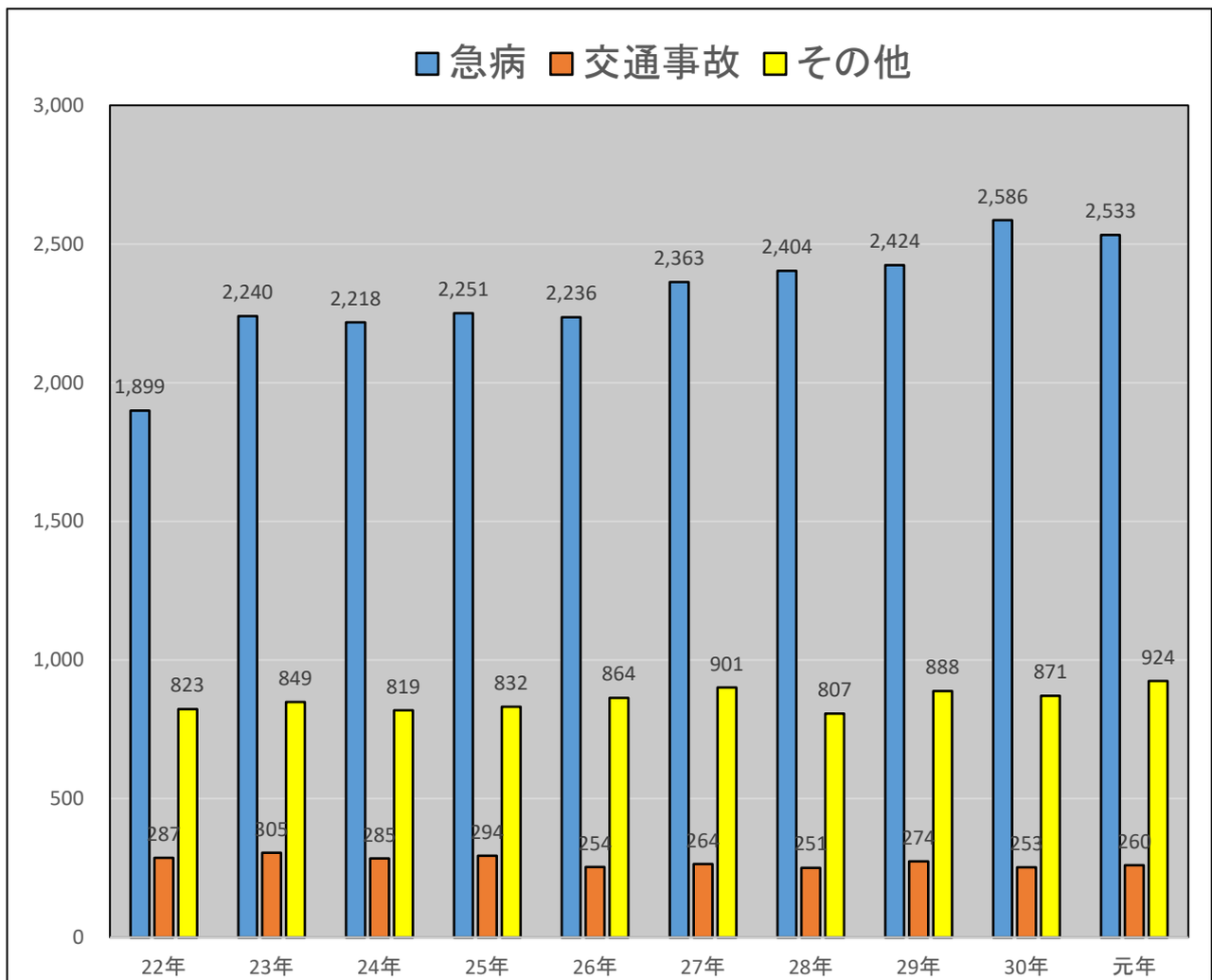
搬送人員 (計)	市内の医療機関			休日急病 診療所	市外の 医療機関
	公立病院	私立病院	私立医院		
3,460	3,112	11	11		326

市内医療機関への搬送人員 3,134 人

市外医療機関への搬送人員 326 人

内 訳	豊橋市	140 人	西尾市	16 人
	豊川市	57 人	豊明市	13 人
	岡崎市	25 人	刈谷市	4 人
	安城市	40 人	その他	11 人
	名古屋市	12 人	ヘリコプター	8 人

17 過去10年間の救急出場件数の推移



18 救急講習会の実施状況

内 訳		講習区分	普通救命	応急手当 入門コース	合計
受講者数(人)			688	3,387	4,075
開催回数 (回)	事業所		12	10	22
	学校関係		6	38	44
	自主防災会・消防団		1	7	8
	その他(一般市民等)		11	32	43
	合計		30	87	117

※ 普通救命講習受講者に効果測定を実施し合格基準に達した人には、蒲郡市消防長名で普通救命講習修了証が交付されます。

救 助

救助活動については、近年人命救助を必要とする多種多様な災害の発生に伴い、これらの災害に対応するため、救助隊員は人命の救助に関する専門的な教育訓練を受け、更に地域の特性を考慮した救助資機材の装備をして、救助体制の万全を図っています。

1 救助活動の状況(前年比較)

事故種別	内 訳	令和元年		平成30年		使用救助資機材
		出場件数 (件)	救助人員 (人)	出場件数 (件)	救助人員 (人)	
火 災						油圧式スプレッダー・油圧式カッター 油圧式コンビツール・レシプロソー 携帯投光器・可搬式ウインチ マット型空気式ジャッキ・三連梯子 スタティックロープ・三つ打ちロープ ウォータースローバック テープスリング・カラビナ スーパーカラビナ パーティカルストレッチャー バスケットストレッチャー 救助用縛帯・救命胴衣 全脊柱固定器具一式 万能斧・輪止め・当木 ステップチョーク・グラスカッター 絶縁クリッパー・有毒ガス測定器 工具一式
交 通 事 故		9	7	19	10	
機 械 事 故		2	1	2	2	
水 難 事 故		10	8	4	4	
建 物 事 故		16	7	10	8	
そ の 他		7	5	11	1	
計		44	28	46	25	

通 信

- ・令和元年中は1日約14.4件の通報があり、このうち火災・救急の通報は、3,737件(71%)ありました。
- ・火災、救助等の各種災害件数と119番の受信件数は異なります。
- ・現在、119番通報は東三河消防指令センター(豊橋市中消防署内)で一括受信しています。

1 「119番」の回線別受信状況

種別 回線別	火災	救急	救助	その他 災害	その他	いたずら	医療情報	問合せ	まちがい	テスト	訓練通報	転送	合計
固定電話	2	865	6	10	9	10	4	22	77	302	172		1,479
IP電話	9	1,299	5	10	15	16	6	31	59	16	132	1	1,599
携帯電話	16	1,546	27	25	38	94	18	81	264	14	32	30	2,185
計	27	3,710	38	45	62	120	28	134	400	332	336	31	5,263

2 「119番」の月別受信状況

種別 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
火災	2	1	2	4	3	1		3	1	6	2	2	27
救急	361	305	293	278	302	267	331	363	276	278	306	350	3,710
救助	1	1	3	2	4	8	3	1	1	5	4	5	38
その他災害	3	4	1	3	3	4	5	5	11	2	2	2	45
その他	4	5	2	8	5	9	5	3	6	5	5	5	62
いたずら	8	13	6	11	2	6	4	27	11	17	10	5	120
医療情報	3			1	7	3	4	6		1	2	1	28
問合せ	14	10	14	8	8	10	14	9	16	13	10	8	134
まちがい	29	33	25	17	28	42	29	48	31	44	39	35	400
テスト	22	19	53	23	35	33	19	11	43	28	27	19	332
訓練通報	14	37	36	26	28	30	20	13	31	32	48	21	336
転送	3	2	1	2		1	1	1	6		4	10	31
計	464	430	436	383	425	414	435	490	433	431	459	463	5,263

消防白書(令和元年版)

発行 / 蒲郡市

編集 / 蒲郡市消防本部総務課

令和2年2月 発行

〒443-0005 愛知県蒲郡市水竹町下沖田25番地

TEL 0533-68-0935

FAX 0533-68-5129

E-mail shobo@city.gamagori.lg.jp

URL <http://www.city.gamagori.lg.jp/site/shobo/>