令和6年

火災·救急·救助統計



筑 後 市 消 防 本 部

目 次

【火災編】

																						へ°ーシ	,*
1	火災概要	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	
2	火災概況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	
3	火災統計総括	表			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	
4	建物用途別火	災	焼	損	棟	数			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	
5	出火原因	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	
6	建物火災焼損	程	度			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	
7	気象別火災発	生	件	数			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6	
8	月別日別火災	発	生	件	数			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7	
9	覚知別月別火	災	発:	生	件	数			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7	
10	時間別火災発	生	件	数			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8	
11	月別出動人員	•	出!	動	車	両	数		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9	
12	月別曜日別火	災	発:	生	件	数			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10	
13	年別火災発生	件	数			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11	
14	校区別火災発	生	件	数				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12	

【救急編】

		ペーシ
1	救急概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
2	救急概況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
3	過去5年間の救急推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
4	性別・年齢別・程度別搬送人員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
5	急病における疾病分類別搬送人員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
6	覚知種別出動件数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
7	月別救急出動件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
8	曜日別出動件数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
9	時間別出動件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
10	発生場所別搬送人員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
11	出動先別救急出動件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
12	過去5年間の高速道路救急活動推移 ・・・・・・・・	20
13	救急隊員の行った応急処置件数 ・・・・・・・・・・	21
14	医療機関別搬送人員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
15	現場到着所要時間別出動件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
16	収容所要時間別搬送人員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
[3)	
1	救助概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
2	救助概況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
3	事故種別出動状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
4	過去5年間の救助推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
5	月別出動件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
6	時間別出動件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
7	性別・年齢別による救助人員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
8	救助活動時間 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25

火 災 鎬



1 火災概要

(1) 出火件数

令和6年中における筑後市管内での火災出動件数は13件です。出火件数は8件で、前年より9件の減少となっています。火災種別ごとに見ると建物火災は4件で、前年より8件の減少となり、車両火災は1件で前年より1件の減少となり、その他火災は3件で前年と同じ件数となっています。

なお、建物火災程度別焼損棟数に見ると、建物焼損棟数5棟(全焼3棟、半焼 1棟、部分焼1棟、ぼや0棟)となっています。

※上記の建物火災程度別焼損棟数は5棟となっておりますが、これは建物火災のみによる建物の焼損棟数となっております。令和6年は車両火災から建物に延焼し部分焼となった事案があるため、統計表によっては焼損棟数が6棟となっているものがあります。

(2) 火災損害状況

建物火災による建物焼損床面積は400.3㎡で、前年の2,347㎡より1,946.7㎡の減少、建物焼損表面積は59㎡で、前年の373㎡より314㎡の減少となっています。り災世帯数等については7世帯、り災人員は15人で、火災による死傷者数は、死者0人、負傷者1人となっています。

また、火災による損害額は69,340千円となっており、前年の55,0 19千円より14,321千円増加し、火災種別ごとの損害額にあっては建物 火災が66,568千円、車両火災が2,596千円、その他火災が176千 円となっています。

(3) 出火原因

出火原因は、「火入れ」2件、「こんろ」、「溶接機・溶断機」、「取灰」、「放火の 疑い」が各1件、「不明」が2件となっています。

大 林野火災 件 0 0 災 車両火災 件 1 2 航空機火災 件 0 0 0 整動火災 件 0 0 0 水 計 件 8 1 火 大 件 3 1 水 計 件 8 1 1 火 本 中 6 6 568 48,85 火 大 大 大 0 6 6 568 48,85 火 大 大 大 7 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						$\triangle = i \emptyset$
火 災害 生 情空機火災 中 中 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	区	分	単位	令和6年(A)	令和5年(A)	増減 (A) - (B)
災 車両火災 件 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <td></td> <td>建物火災</td> <td>件</td> <td>4</td> <td>12</td> <td>△ 8</td>		建物火災	件	4	12	△ 8
発生		林野火災	件	0	0	0
生 船舶火災 件 0	災	車両火災	件	1	2	△ 1
件数 その他火災 件 3 1 水計 件 3 1 水計 件 8 1 水計 件 8 1 水計 件 66,568 48,856 火災 千円 0 6 種 車両火災 千円 0 6 銀船船火災 千円 0 6 4,568 水島 八里 176 4,568 4 55,019 建物焼損床面積 ㎡ 400 2,344 55,019 4 400 2,344 4 59 37.34 4 400 2,344 4 400 2,344 4 400 2,344 4 400 2,344 4 4 400 2,344 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4<	光	航空機火災	件	0	0	0
数 その他火災 件 3 1 1		船舶火災	件	0	0	0
小計 件 8 1 火 建物火災 千円 66,568 48,856 火 林野火災 千円 0 66,568 48,856 災 本町火災 千円 0 66,568 48,856 銀 車両火災 千円 0 66,568 48,856 別 航空機火災 千円 0 66,568 48,856 別 航空機火災 千円 0 66 59 1,599 別 企の他火災 千円 176 4,568 4 55,019 69,340 55,019 69,340 55,019 69,340 55,019 69 3,37 69 3,37 69 3,37 69 3,37 69 3,37 3,37 4 69 3,37 3,37 3,37 4 69 3,37 3,37 4 6 3,23 4 4 4 6 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		その他火災	件	3	3	0
株野火災 千円 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			件	8	17	△ 9
 採動大災 千円 2,596 1,599 副 航空機火災 千円 0 競船外火災 千円 0 会の他火災 千円 0 会の他火災 千円 176 4,569 小 計 千円 69,340 55,019 建物焼損床面積 ㎡ 400 2,34 建物焼損表面積 ㎡ 59 375 建 全 焼 棟 3 建 全 焼 棟 1 部分焼 棟 2 は や 棟 0 	.1.	建物火災	千円	66, 568	48, 856	17, 712
種 車両火災 千円 2,596 1,599 別 航空機火災 千円 0 176 4,568 1 4,569 176 176 4,569 176 176 4,569 176 176 176 4,569 176 176 176 176 176 176 176 176 176 176	火災	林野火災	千円	0	0	0
航空機火災 千円 0 6 6 6 6 6 6 6 6 6	種	車両火災	千円	2, 596	1, 594	1,002
操動・大災 千円 0 0 0 0 0 0 0 0 0				0	0	0
書額 その他火災 千円 176 4,566 小計 千円 69,340 55,019 建物焼損床面積 ㎡ 400 2,34 建物焼損表面積 ㎡ 59 37 建 全焼 棟 3 炒 全焼 棟 1 が力焼焼 棟 2 2 様 部分焼 棟 2 様 おか焼 中 0 かか焼 中 0 0 カ 全損 世帯 5 り 全損 世帯 5 り 全損 世帯 0 り 全損 日帯 0 り 日本 日本 0 り 日本 日本 0 り 日本 日本 0 日本 日本 日本 0 日本 日本 日本 0 日本 日本 日本 0 日本 日本 日本 0<	損			0	0	0
## 1				176	4, 569	△ 4, 393
建物焼損床面積 m° 400 2,34 建物焼損表面積 m° 59 37 建 全焼 棟 3 物 半焼 棟 1 物 半焼 棟 1 焼損 ボ 中焼 中 り焼損 はでや棟 0 0 大機 世帯 0 0 り火 上機 世帯 0 0 り災人員数 人 15 3 死者数 人 0 0 0 負傷者数 人 15 3 死者数 人 0 0 負傷者数 人 1 1 市民1人当りの損害額 円 1,411 1,111 市民1世帯当たりの損害額 千円 3,267 2,622 火災1件均りの損害額 千円 17,335 4,07 建物焼失面積 m° 115 222 体物 上井 1 1 1 中物 上井 1 1 1 1 中物 上井 1 1 <	額					14, 321
建物焼損表面積 m² 59 37 建 全焼 棟 3 物焼焼 半焼 棟 1 焼焼 糖 2 ガ 損棟 びや 棟 0 数 小計 棟 0 少 全損 世帯 5 災 世帯 0 0 サ 半損 世帯 2 水 計 1 1 カ災人員数 人 15 3 死者数 人 0 0 負傷者数 人 1 1 市民1人当りの損害額 円 1,411 1,111 市民1世帯当たりの損害額 千円 3,267 2,622 火災1件当りの損害額 千円 8,668 3,234 中物 建物焼失面積 ㎡ 115 222 体物 上 5 2 2 大火 焼損棟数 棟 1.3 1.7 り災人員数 人 3.8 2.8 出火率 件 0.8 3.8 出火率 件 0.8 3.8	建物				2, 347	△ 1, 947
建物 全焼 棟 3 が焼焼 様 1 損機 がり焼焼 2 が大力焼 様 0 なり 全損 世帯 がかけ 全損 世帯 がりり 全損 世帯 がりり 全損 世帯 がりり 生損 世帯 がりり 上世帯 0 がりり 上世帯 0 がり 上世帯 0 がり 上世帯 0 がり 上地帯 0 がり 上地帯 0 かり 大力 0 大力 1 1 大力 1					373	△ 314
物焼 半焼 棟 1 損棟 部分焼 棟 2 数 小計 棟 0 少 全損 世帯 5 災世 半損 世帯 0 少 全損 世帯 0 少 全損 世帯 0 少 上世帯 7 10 り災人員数 人 15 3 死者数 人 0 0 負傷者数 人 1 1,411 1,111 市民1人当りの損害額 円 1,411 1,111 市民1世帯当たりの損害額 円 3,267 2,622 火災1件当りの損害額 千円 8,668 3,236 件物 建物焼失面積 千円 17,335 4,07 建物焼失面積 ㎡ 115 22 焼損棟数 棟 1.3 1.7 り災世帯数 世帯 1.8 0.8 り災人員数 人 3.8 2.8 出火率 件 0.8 3.3					5	
焼損 部分焼 棟 2 様 ボや 棟 0 数 小計 棟 6 20 少 全損 世帯 5 2 災 世帯 0 0 0 災 世帯 2 3 水損 世帯 2 3 水り 世帯 2 3 水り 世帯 2 3 水の 上 15 3 水の 15 3 3 水の 1 1 3 中 1 1 1 中 1 1 1 中 1 3 3 20 2 3 4 1 3 3 3 2 2 4 3 3 2 2 4 3 3 2 4 4 3 3 2 4 4 3 3 2 4 4 3 4 3 2 4 4 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4	物			1	1	0
損 ぼや棟 0 数 小計 棟 6 り 全損 世帯 5 災 半損 世帯 0 労災人員数 人 15 3 死者数 人 0 15 3 死者数 人 0 1 1 市民1人当りの損害額 円 1,411 1,111 市民1世帯当たりの損害額 円 3,267 2,62 火災1件当りの損害額 千円 8,668 3,23 健株 17,335 4,07 建物焼失面積 ㎡ 115 22 体物 土水 焼損棟数 1.3 1.7 り災世帯数 世帯 1.8 0.8 り災人員数 人 3.8 2.8 出火率 件 0.8 3.1				2	7	△ 5
数					7	
り 全損 世帯 災世帯 半損 世帯 小損 世帯 2 水計 世帯 7 り災人員数 人 15 死者数 人 0 負傷者数 人 1 市民1人当りの損害額 円 1,411 1,117 市民1世帯当たりの損害額 円 3,267 2,62e 火災1件当りの損害額 千円 8,668 3,23e 件物 損害額 千円 17,335 4,07e 建物焼失面積 ㎡ 115 22e 焼損棟数 棟 1.3 1.7e り災世帯数 世帯 1.8 0.8 り災人員数 人 3.8 2.8 出火率 件 0.8 3.8					20	<u> </u>
災世帯 半損 世帯 2 水損 世帯 2 数 小計 世帯 7 り災人員数 人 15 3 死者数 人 0 負傷者数 人 1 市民1人当りの損害額 円 1,411 1,111 市民1世帯当たりの損害額 円 3,267 2,62 火災1件当りの損害額 千円 8,668 3,236 健株 17,335 4,07 建物焼失面積 115 22 焼損棟数 棟 1.3 1.7 り災世帯数 世帯 1.8 0.8 り災人員数 人 3.8 2.8 出火率 件 0.8 3.8					2	3
世帯 水 損 世帯 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					0	0
数 小計 世帯 7 10 り災人員数 人 15 3 死者数 人 0 負傷者数 人 1 市民1人当りの損害額 円 1,411 1,117 市民1世帯当たりの損害額 円 3,267 2,624 火災1件当りの損害額 千円 8,668 3,236 大災1件当りの損害額 千円 17,335 4,07 建物焼失面積 ㎡ 115 222 焼損棟数 棟 1.3 1.7 り災世帯数 世帯 1.8 0.8 り災人員数 人 3.8 2.8 出火率 件 0.8 3.8					8	△ 6
り災人員数 人 死者数 人 負傷者数 人 市民1人当りの損害額 円 市民1世帯当たりの損害額 円 大災1件当りの損害額 千円 投售額 千円 投售額 千円 日 17,335 日 115 日 22' 大火災1件場 財 日 115	数				10	<u> </u>
死者数 人 0 負傷者数 人 1 市民1人当りの損害額 円 1,411 1,117 市民1世帯当たりの損害額 円 3,267 2,624 火災1件当りの損害額 千円 8,668 3,236 人業 損害額 千円 17,335 4,07 建物焼失面積 ㎡ 115 222 焼損棟数 棟 1.3 1.7 り災世帯数 世帯 1.8 0.8 り災人員数 人 3.8 2.8 出火率 件 0.8 3.8					34	 △ 19
負傷者数 人 1 市民1人当りの損害額 円 1,411 1,111 市民1世帯当たりの損害額 円 3,267 2,62 火災1件当りの損害額 千円 8,668 3,236 建株当日 17,335 4,07 建物焼失面積 ㎡ 115 22 焼損棟数 棟 1.3 1.7 り災世帯数 世帯 1.8 0.8 り災人員数 人 3.8 2.8 出火率 件 0.8 3.8					1	
市民1人当りの損害額 円 1,411 1,117 市民1世帯当たりの損害額 円 3,267 2,624 火災1件当りの損害額 千円 8,668 3,236 健康 損害額 千円 17,335 4,07 建物焼失面積 ㎡ 115 222 焼損棟数 棟 1.3 1.7 り災世帯数 世帯 1.8 0.8 り災人員数 人 3.8 2.8 出火率 件 0.8 3.8				1	2	<u> </u>
市民1世帯当たりの損害額 円 3,267 2,624 火災1件当りの損害額 千円 8,668 3,236 建株 損害額 千円 17,335 4,07 建物焼失面積 ㎡ 115 22 焼損棟数 棟 1.3 1.7 り災世帯数 世帯 1.8 0.8 り災人員数 人 3.8 2.8 出火率 件 0.8 3.8				1, 411		294
火災1件当りの損害額 千円 8,668 3,236 建株 損害額 千円 17,335 4,07 建物焼失面積 ㎡ 115 22 焼損棟数 棟 1.3 1.7 り災世帯数 世帯 1.8 0.8 り災人員数 人 3.8 2.8 出火率 件 0.8 3.8						643
供物 損害額 千円 17,335 4,07 建物焼失面積 m² 115 22° 焼損棟数 棟 1.3 1.7 り災世帯数 世帯 1.8 0.8 り災人員数 人 3.8 2.8 出火率 件 0.8 3.8						5, 432
り災人員数 人 3.8 2.8 出火率 件 0.8 3.8	7-14					13, 264
り災人員数 人 3.8 2.8 出火率 件 0.8 3.9	件場					△ 112
り災人員数 人 3.8 2.8 出火率 件 0.8 3.8	当火				1. 7	△ 0.4
り災人員数 人 3.8 2.8 出火率 件 0.8 3.8	た災					1.0
出火率 件 0.8 3.5	^{''} —				2.8	1.0
						△ 2. 7
	4	<u> </u>	人	49, 130		△ 108
					20, 961	266

[※]人口及び世帯数は令和6年12月31日現在の住基人口です。

[※]出火率は人口1万人当たりの出火件数です。

3 火災統計総括表

3		- //yu p r	総括す												
		月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合
区分)		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計
	建	物	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	4
出	林	野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
火	車	両	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
tel.	航 2	芒 機	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
件	船	舶	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
数	その	り他	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3
	小	計	0	0	2	0	3	0	1	0	1	1	0	0	8
	全	焼	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3
焼	半	焼	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
損棟	部分	分焼	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
数	ぼ	Þ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小	計	0	0	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	6
焼損	建物積	床面 ㎡	0	0	4	0	223	0	173	0	0	0	0	0	400
面積	建物積	表面 ㎡	0	0	0	0	43	0	0	0	0	16	0	0	59
焼	林里	野 m ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
損面	車両	町 台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
積等	その1	他 m²	0	0	504	0	3, 000	0	0	0	184	0	0	0	3, 688
死	男	性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
者	女	性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
負傷	男	性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
者	女	性	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
ŋ	全	損	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	5
災世	半	損	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
帯	小	損	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
数	小	計	0	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	7
ŋ	災人	.員	0	0	2	0	13	0	0	0	0	0	0	0	15
	建	物	0	0	473	0	62, 527	0	3, 568	0	0	0	0	0	66, 568
損害	林	野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
損害額	車	両	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2, 596	0	0	2, 596
	航 2	芒 機	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(千円)	船	舶	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1	その	り他	0	0	0	0	0	0	0	0	176	0	0	0	176
	小	計	0	0	473	0	62, 527	0	3, 568	0	176	2, 596	0	0	69, 340

4 建物用途別火災焼損棟数

	月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合
区	7	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計
	住宅	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
	劇場等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	集会場等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	キャバレー等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専	遊技場等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	料 理 店 等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	飲食店等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	百貨店等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	旅館・ホテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用	共同住宅等	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Л	病院・診療所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	社会福祉施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	幼稚園等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	図 書 館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建	特殊浴場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	公 衆 浴 場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	停 車 場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	神社・寺院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	工場・作業場	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	スタジオ等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
築	車 庫 等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	特殊格納庫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	倉庫・納屋	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	事務所等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	複合用途(特定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	複合用途(非特定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	準 地 下 街	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	文 化 財 等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アーケード等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	そ の 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
併	農林水産業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<u></u>	鉱 工 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	商業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建	公益事業サービス業	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
築	教育	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H-/	公 務	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
彻	教育公務その他の産業計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	計	0	0	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	6

5 出火原因

_ `			月	別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合
区分	>	_			月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計
た		ば		۲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
۲		λ		ろ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
カュ		ま			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
風	呂	カュ	ま	ど	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		炉			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
焼		却		炉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ス	1		_	ブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
۲		た		つ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ボ	イ		ラ	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
煙	穾	•	煙	道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
排		気		管	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電	気		機	器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電	気		装	置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電灯	· 電	話	等の配	息線	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内	燃		機	関	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
配	線		機	具	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
火	あ		そ	び	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マッ	,チ	・ラ	イタ	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
た		き		火	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
溶接	妾 機	•	溶 断	機	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
灯				火	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
衝	穾	の	火	花	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
取				灰	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
火		入		れ	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
口	_		ソ	ク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
落				雷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
摩				擦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放				火	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放	火	の	疑	٧١	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
そ		の		他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不見	明 ·	1	問査	中	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
合				計	0	0	2	0	3	0	1	0	1	1	0	0	8

6 建物火災焼損程度調

		月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合
区分			月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計
全		焼	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3
半		焼	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
部	分	焼	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
ぼ		や	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合		計	0	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	5

7 気象別火災発生件数

_		1	0	0	4	Е	C	7	0	0	10	11	10	
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
	快晴	0	0	0	0	1	0	1	0)1	0	0	0	2
	晴	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	0	5
天	 曇	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
/	雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
候	 霧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	不 明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
,	· 計	0	0	2	0	3	0	1	0	1	1	0	0	8
	無 風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	東	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
風	東南東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	南東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	南南東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	南	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	南南西	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
	南西	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	西南西	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	西	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	西北西	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	北 西	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	北北西	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	北北東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
向	北東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	東北東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	不 明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
) 計	0	0	2	0	3	0	1	0	1	1	0	0	8
	なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
風	$0 \sim 1$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1 ~ 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 ~ 3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
速	$3 \sim 4$	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	4
$\overline{}$	4 ~ 5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
m	$5 \sim 6$	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	$\frac{6}{7}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
s	7 ~ 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8 以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	不 明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
) 計	0	0	2	0	3	0	1	0	1	1	0	0	8
湿	40 未 満	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	$40 \sim 50$	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	$50 \sim 60$	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
度	$\frac{60 \sim 70}{70 \sim 80}$	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	$10 \sim 80$	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
%	$00 \sim 08$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	90 以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	不 明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
) 計	0	0	2	0	3	0	1	0	1	1	0	0	8

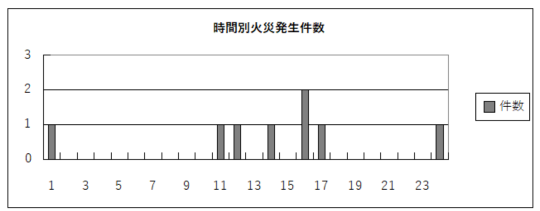
8 月別日別火災発生件数

月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合
日別	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
19	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
20	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
23	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	0	0	2	0	3	0	1	0	1	1	0	0	8

		J	月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合
区/	分		_	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計
火	災専	用電	話	0	0	2	0	3	0	1	0	1	1	0	0	8
加	入	電	話	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
駆	け	付	け	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
事	後	聞	知	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ	0	D	他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合			計	0	0	2	0	3	0	1	0	1	1	0	0	8

10 時間別火災発生件数

		月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合
区分			月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月_	月	計
0	\sim	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
1	\sim	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	\sim	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	~	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	~	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	~	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	\sim	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	\sim	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	\sim	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	~	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	\sim	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
11	~	12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
12	~	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	\sim	14	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
14	\sim	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	\sim	16	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
16	\sim	17	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
17	~	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	\sim	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	\sim	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	\sim	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	\sim	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	\sim	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	\sim	24	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
不		——— 男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合		計	0	0	2	0	3	0	1	0	1	1	0	0	8

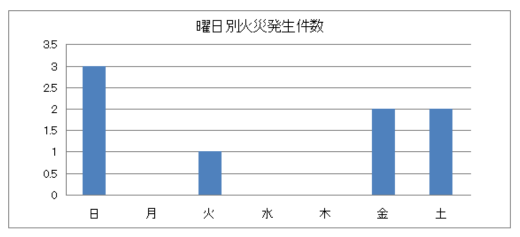


11 月別出動人員・出動車両数

		月別	1	2 月	3 月	4 月	5 月	6	7 月	8	9 月	10 月	11 月	12 E	合計
区分		th. 361.	月					月		月				月。	
火	災化	牛 数	0	0	2	0	3	0	1	0	1	1	0	0	8
	消	建物	0	0	12	0	27	0	15	0	0	0	0	0	54
出	113	林野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	防	車両	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	17
動	署	その他	0	0	11	0	8	0	0	0	3	0	0	0	22
	白	合計	0	0	23	0	35	0	15	0	3	17	0	0	93
	Salz	建物	0	0	72	0	174	0	75	0	0	0	0	0	321
人	消	林野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	防	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	82
員		その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	団	合計	0	0	72	0	174	0	75	0	0	82	0	0	403
	Salt	建物	0	0	4	0	11	0	5	0	1	0	0	0	21
出	消	林野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	防	車両	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5
動		その他	0	0	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	7
	署	合計	0	0	8	0	14	0	5	0	1	5	0	0	33
		建物	0	0	13	0	26	0	13	0	0	0	0	0	52
車	消	林野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	防	車両	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	13
両	177	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	団	合計	0	0	13	0	26	0	13	0	0	13	0	0	65

12 月別曜日別火災発生件数

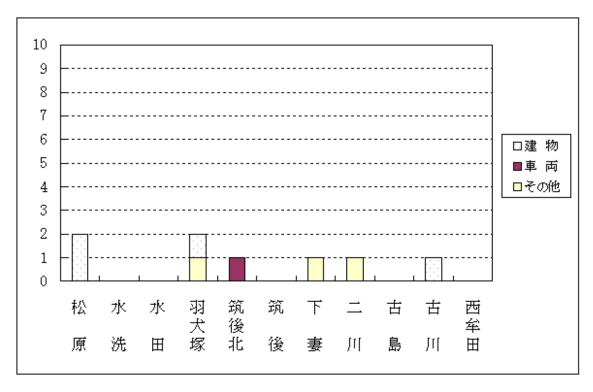
曜日月別	日	月	火	水	木	金	土	合計
1月	0	0	0	0	0	0	0	0
2月	0	0	0	0	0	0	0	0
3月	1	0	0	0	0	1	0	2
4月	0	0	0	0	0	0	0	0
5月	1	0	0	0	0	0	2	3
6月	0	0	0	0	0	0	0	0
7月	0	0	1	0	0	0	0	1
8月	0	0	0	0	0	0	0	0
9月	0	0	0	0	0	1	0	1
10月	1	0	0	0	0	0	0	1
11月	0	0	0	0	0	0	0	0
12月	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	3	0	1	0	0	2	2	8



13 年別火災発生件数

区分	年別	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
	建物火災	5	9	5	12	4
Ш	林野火災	0	0	0	0	0
火件	車両火災	1	1	5	2	1
数	その他火災	6	4	2	3	3
	小 計	12	14	12	17	8
ما	建物火災	8,286	54,220	30,184	48,856	66,568
火災損	林野火災	0	0	0	0	0
害額(車両火災	200	100	681	1,594	2,596
千円	その他火災	260	25	978	4,569	176
	小 計	38,158	54,345	31,843	55,019	69,340
3	建物焼損棟数	9	11	5	20	6
	り災世帯数	6	7	2	10	7
	り災人員数	16	19	10	34	15
建筑	物焼損床面積㎡	182	617	934	2,347	400
建华	物焼損表面積㎡	60	6	0	373	59
そ(の他焼損面積㎡	1,416	6,700	27	0	3,688
:	車両焼損台数	0	1	5	5	1
3	死 者 数	1	0	0	1	0
	負傷者数	2	0	0	2	1

14 校区別火災発生件数



区	分	松	水	水	羽犬	筑後	筑	下	1 1	古	古	西牟	合
),j	原	洗	田	塚	北	後	妻	Ш	島	Ш	十田	計
建	物	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	4
車	両	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
₹(の他	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	3
合	計	2	0	0	2	1	0	1	1	0	1	0	8

馘

急

鎬



1 救急概要

(1) 出動件数および搬送人員等の状況

令和6年の出動件数は2,502件、搬送人員は2,336人でした。

前年と比較してみると、出動件数は2件(1%)の増加、搬送人員は44人(1%)増加 しています。1日平均6.8件の割合で救急隊が出動し、市民の21人に1人が救急隊によって搬送されたことになります。また、不搬送件数は179件でした。

(2) 事故種別出動状況

事故種別ごとの出動件数は、急病1,624件(64.9%)、一般負傷421(16.8%)、転院搬送238件(9.5%)、交通事故138件(5.5%)であり、この上位4種別で全体の97%を占めています。これを前年と比較すると、急病で39件の減少、一般負傷で73件の増加、転院搬送で14件の減少、交通事故で4件の増加となっています。

(3) 傷病程度別年齡別搬送状況

傷病程度別に見ると、搬送人員2,336人のうち、死亡47人(2%)、重症266人(11.4%)、中等症954人(40.8%)、軽症1,069人(45.8%)となっています。また、年齢別に見ると65歳以上の高齢者が1,482人と全体の63.4%を占めています。

(4) 高速道路出動状況

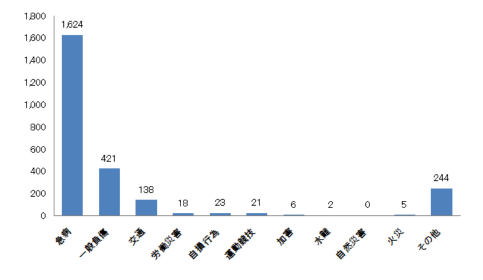
高速道路の出動件数は5件で、前年と比較すると3件の増加となっています。また、搬送人員は3人で、前年と比較すると2人の増加となっています。

(5) 応急手当普及啓発状況

傷病者の救命率を上げるには、バイスタンダー(現場付近に居合わせた人)の行う応急処置が重要です。そこで、筑後市消防本部では国が基準を定める救命講習と、一般的な救急講習を開催しています。令和6年の応急手当講習会は79回開講、人員で2,283名の方々が受講しています。

2	救急概況
_	

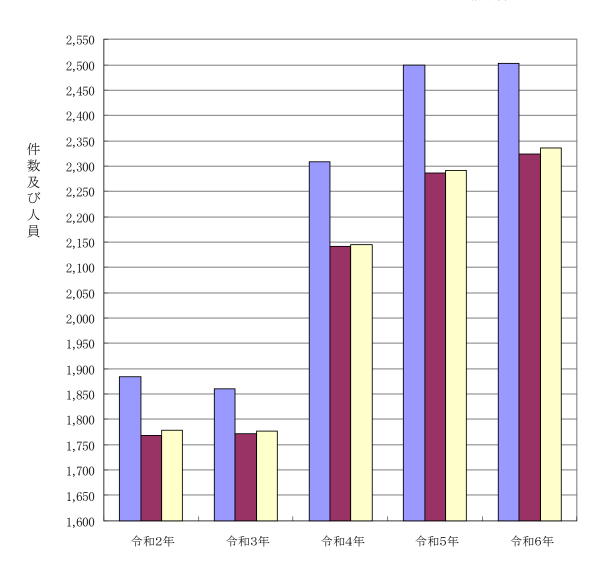
2 3	枚急概	況					△=減
	区			分	令和6年	令和5年	前 年 比
	出	動(牛	数	2, 502	2, 500	2
	搬	送	牛	数	2, 323	2, 287	36
	搬	送	人	員	2, 336	2, 292	44
	火			災	5	10	△ 5
	自	然	災	害	0	2	\triangle 2
	水			難	2	1	1
111	交			通	138	134	4
出	労	働	災	害	18	20	\triangle 2
動	運	動	競	技	21	33	△ 12
件	_	般	負	傷	421	348	73
数	加			害	6	9	△ 3
内	自	損	行	為	23	19	4
訳	急			病	1,624	1,663	△ 39
Д/	そ	転		院	238	252	△ 14
	0	医	師才	般 送	0	0	0
		資品	器材	搬送	0	0	0
	他	そ	の	他	6	9	△ 3
1	月平	均出	動	件数	208. 5	208. 3	0.2
1	日平	均出	上動	件数	6.8	6.8	0.0



3 過去5年間の救急推移

■ 出動件数 ■ 搬送件数

■ 搬送人員

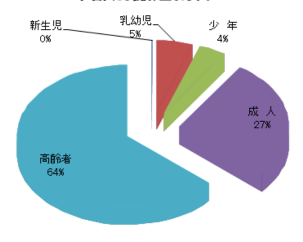


区 分	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
出動件数	1,884	1,860	2,309	2,500	2,502
搬送件数	1,769	1,772	2,142	2,287	2,323
搬送人員	1,779	1,777	2,145	2,292	2,336

4 性別・年齢別・程度別搬送人員

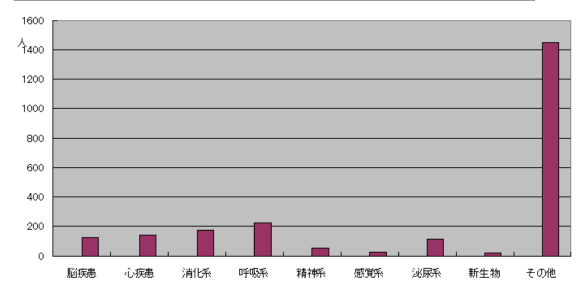
	T/1,1			王/文//11			***				,	-		
	種	別	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ	合
				然		通	働	動	般		損		0)	
				災		事	災	競	負		行		V)	
区分			災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	他	計
搬i	送人」		1	0	1	133	18	19	396	6	17	1, 508	237	2, 336
性	身		0	0	1	71	14	13	171	4	7	745	146	1, 172
別	\$	Ţ.	1	0	0	62	4	6	225	2	10	763	91	1, 164
	新生	上児	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
F	乳丝	力児	0	0	0	4	0	0	23	0	0	90	5	122
年齢	少	年	0	0	0	15	0	14	13	0	0	48	4	94
別	成	人	1	0	0	79	13	1	59	6	13	398	67	637
	高歯	令者	0	0	1	35	5	4	301	0	4	971	161	1, 482
	軽	症	0	0	0	109	6	14	180	4	3	733	20	1, 069
程	中等	争症	0	0	0	20	9	2	155	2	5	611	150	954
度別	重	症	1	0	0	3	3	3	50	0	6	134	66	266
カリ	死	亡	0	0	1	1	0	0	11	0	3	30	1	47
	その)他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

年齢別搬送割合



5 急病における疾病分類別搬送人員

分類区分	脳疾患	心疾患	消化系	呼吸系	精神系	感覚系	泌尿系	新 生 物	そ の 他	合計
新生児	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
乳幼児	1	1	5	10	0	0	0	0	104	121
少年	2	1	7	7	6	2	0	0	69	94
成人	31	22	60	39	33	10	44	5	404	648
高齢者	90	118	105	167	16	16	72	18	870	1, 472
合 計	124	142	177	223	55	28	116	23	1, 448	2, 336



6 覚知種別出動件数

	覚知	7月		出動件数
1	1		9	2, 472
加	入	電	話	6
駆	け	付	け	7
緊急	通報	シス	テム	5
そ	O,)	他	12
合			計	2, 502

7 月別救急出動件数

事故種	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	計
火	災	0	0	1	0	1	0	1	0	0	2	0	0	5
自名	然災害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水	難	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
交	通事故	9	13	12	9	5	11	15	16	6	14	15	13	138
労付	動災害	0	1	2	1	2	3	3	1	3	0	2	0	18
運	動競技	0	0	1	5	1	2	3	2	1	5	1	0	21
—- J	般負傷	40	33	32	23	34	37	48	32	21	37	46	38	421
加	害	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	3	6
自扫	損行為	0	2	4	2	0	0	1	1	6	1	4	2	23
急	病	149	124	134	119	120	113	180	186	122	97	119	161	1,624
	転院搬送	13	22	19	21	21	16	18	14	20	23	26	25	238
その	医師搬送	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他	資機材等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	6
合	計	213	195	206	180	186	182	271	255	180	179	213	242	2, 502

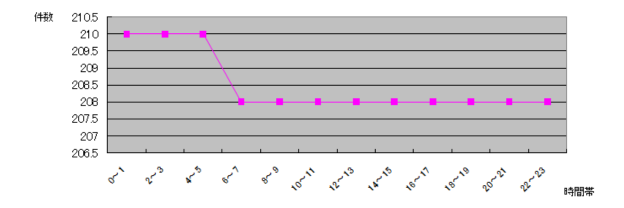


8 曜日別出動件数

曜日別	目	月	火	水	木	金	土	計
計	346	391	399	323	337	362	344	2, 502

9 時間別出動件数

事故和	時間別	0~1	2~3	4~5	6~7	8~9	10~11	12~13	14~15	16~17	18~19	20~21	22~23	計
火	災	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	5
自	然災害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水	難	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
交	通	14	13	12	16	4	10	8	14	14	11	6	16	138
労	働災害	3	1	2	2	1	2	1	1	2	0	2	1	18
運	動競技	2	4	2	3	2	1	1	2	0	0	2	2	21
_	般負傷	28	45	32	48	36	30	45	31	35	27	30	34	421
加	害	0	0	2	1	1	0	1	1	0	0	0	0	6
自	損行為	3	1	4	1	3	2	4	2	0	0	2	1	23
急	病	141	128	131	116	140	141	132	136	139	146	146	128	1,624
	転院搬送	17	18	25	19	20	21	15	21	16	22	19	25	238
その	医師搬送	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他	資機材等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	2	0	0	1	0	0	2	1	0	6
合	計	210	210	210	208	208	208	208	208	208	208	208	208	2, 502



10 発生場所別搬送人員

10 先	土物月別放込入	人只				
発生場事故種別	住宅	公衆出入 場所	仕事場	道路	その他	計
急	1, 128	295	43	35	7	1, 508
交 通	i 1	3	0	129	0	133
一般負傷	254	85	6	46	5	396
その他	22	257	16	2	2	299
計	1, 405	640	65	212	14	2, 336

11 出動先別救急出動件数

	地域名	羽	筑	水	古	古	松	西	下	水		筑	九	管	
		犬	後	田	Л	島	原	牟	妻	洗	Щ	後	州 自		
		塚	校	校	校	校	校	田	校	校	校	北	動		計
事故種	訓	校		-				校				校	車	,,	
		区	区	区	区	区	区	区	区	区	区	区		外	
火	災	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	5
自名	然災害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水	難	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
交	通	33	8	16	4	2	20	10	10	16	12	3	4	0	138
労債	動災害	6	1	2	3	0	2	2	1	1	0	0	0	0	18
運動	動競技	4	1	2	0	1	2	1	4	5	0	1	0	0	21
—- 舟	投負傷	105	36	45	25	12	65	37	15	25	22	34	0	0	421
加	害	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	6
自打	員行為	5	0	4	0	0	6	4	0	3	1	0	0	0	23
急	病	381	130	173	105	40	277	148	49	130	89	102	0	0	1,624
	転院搬送	125	18	34	6	0	15	21	0	10	1	8	0	0	238
その	医師搬送	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
の他	資機材等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1	0	0	0	0	1	2	1	0	1	0	0	0	6
合	計	663	195	277	144	55	391	225	80	192	126	150	4	0	2, 502

12 過去5年間の高速道路救急活動推移

区	———— 分	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
出動	件数	1	0	4	2	5
搬送	件 数	1	0	4	1	3
不 搬	送送	0	0	0	1	2
	交 通	1	0	3	2	5
出動件数	急病	0	0	1	0	0
(事故種別)	その他	0	0	0	0	0
	計	1	0	4	2	5
	死 亡	0	0	0	0	0
	重症	0	0	0	0	0
搬送人員	中等症	1	0	2	0	0
(傷病程度別)	軽 症	0	0	3	1	3
	その他	0	0	0	0	0
	計	1	0	5	1	3

13 救急隊員の行った応急処置件数

		事故							
	_	\		急 病	交	通	一般負傷	その他	≣
応急处									
	象	人	員	1, 508		133	396	299	2, 336
止			ш	4		4	28	6	42
固			定	3		24	26	14	67
人	エ	呼	吸	31		0	11	3	45
	胸骨	圧迫		17		1	7	3	28
心	肺	蘇	生	35		1	9	4	49
気	道	確	保	25		0	11	3	39
気	管	挿	管	0		0	0	0	0
<u></u> ش.	中	酸	素	1, 490		133	390	296	2, 309
酸	素	吸	入	298		2	24	82	406
心	É	Ē	図	1, 333		69	239	257	1, 898
Щ.	圧	測	定	1, 464		133	382	295	2, 274
.ш.	糖	測	定	8		0	0	0	8
聴			診	704		58	102	126	990
保			温	234		18	57	49	358
被			覆	2		9	23	10	44
除	弁	H	動	6		0	0	1	7
静	脈趾	各確	保	21		1	3	1	26
薬	剤	投	与	8		0	0	0	8
そ	0	り	他	195		22	44	39	300
	į	+		5, 878		475	1, 356	1, 189	8, 898

14 医療機関別搬送人員

区	管	内	管	:	外	合
分	一次	二次	一次	二次	三次	計
計	12	1, 176	6	564	578	2, 336

15 現場到着所要時間別出動件数

月	「要時間		覚知	印から現場	到着まで	に要したほ	時間別出	出動件数		
		3分未満	3分以上	5分以上	10分以上	20分以上	合	1	平均所要	
事故種	別	3万木個	5分未満	10分未満	20分未満	20分以上	Ti	ĦΤ	時間 (分)	
急	病	8	130	1212	273	1		1,624		8
交	通	2	13	85	32	6		138		8
一般	負傷	1	29	318	72	1		421		8
そ(の他	3	45	229	39	3		319		8
	計	14	217	1,844	416	11		2, 502		8

16 収容所要時間別搬送人員

P	所要時間	救	急出動かり	う医療機関	等に収容	するのに	要した時間	別搬送ノ	人員数
事故種	別	10分未満	10分以上 20分未満	20分以上 30分未満	30分以上 60分未満	60分以上 120分未満	120分以上	合	計
急	病	1	161	733	596	14	3		1, 508
交	通	0	29	52	51	1	0		133
一般	2.	0	63	194	135	4	0		396
そ	の他	0	29	114	154	2	0		299
i	計	1	282	1093	936	21	3		2, 336

救 助 编



1 救助概要

令和6年中の出動件数は30件で、そのうち救助活動件数は16件でした。 これを前年と比較すると、出動件数は3件増加し、救助活動件数は1件減少と なっています。また、救助人員は2名増加となっています。

事故種別ごとの救助出動状況をみると、建物救助10件、交通救助7件、 鉄道救助1件、高速道路交通救助0件、自然災害救助0件、水難救助2件、 機械救助2件、その他8件となっています。

2 救助概況(前年比)

<u>△=減</u>

区分		年	令	和	6	年	令	和	5	年	前	年	比
出	動件	数				30				27			3
救 助	活動件	+ 数				16				17			$\triangle 1$
救	助人	員				18				16			2

3 事故種別出動状況

	火	交	水	自	機	建	高	鉄	そ	合
事故種別		通	難	然	械	物	速	道		
件数及び人員		救	救	災	救	救	道	救	0	
	災	助	助	害	助	助	路	助	他	計
出 動 件 数	0	7	2	0	2	10	0	1	8	30
救助活動件数	0	3	2	0	0	5	0	0	6	16
救 助 人 員	0	5	2	0	0	5	0	0	6	18

4 過去5年間の救助推移

	区	分		令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
救	助出	動件	数	23	20	22	27	30
救	助活	動件	数	16	14	13	17	16
救	助	人	員	16	14	11	16	18

5 月別出動件数

事故種別	火	交	水	自	機	建	高	鉄	そ	合
		通	難	然	械	物	速	道	の	
		救	救	災	救	救	道	救		
月別	災	助	助	害	助	助	路	助	他	計
1月	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
2月	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
3月	0	1	0	0	1	2	0	0	0	4
4月	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
5月	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
6月	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3
7月	0	0	0	0	0	1	0	0	4	5
8月	0	2	1	0	0	1	0	0	0	4
9月	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
10月	0	1	0	0	0	3	0	0	0	4
11月	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
1 2月	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
計	0	7	2	0	2	10	0	1	8	30

6 時間別出動件数

時	間	0~2	2~4	4~6	6~8	8~10	10~12	12~14	14~16	16~18	18~20	20~22	22~24	計
件	数	2	0	0	4	4	4	3	7	0	4	2	0	30

7 性別・年齢別による救助人員

年齢性別	10歳未満	10歳 ~19歳	20歳 ~29歳	30歳 ~39歳	40歳 ~49歳	50歳 ~59歳	60歳以上	合	計
男	1	0	0	0	2	4	6		13
女	0	0	1	1	0	0	3		5
計	1	0	1	1	2	4	9		18

8 救助活動時間

活動時間事故種別	5分未満	5分 ~ 9分	10分 ~14分	15分 ~19分	20分 ~29分	30分 ~39分	40分以上	平均所要 時間 (分)
火 災	0	0	0	0	0	0	0	0
交通救助	1	1	0	0	1	0	0	12
水難救助	1	0	0	1	0	0	0	10
自然災害	0	0	0	0	0	0	0	0
機械救助	0	0	0	0	0	0	0	0
建物救助	0	0	3	1	1	0	0	15
高速道路	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄道救助	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1	3	1	0	1	0	0	10
計	3	4	4	2	3	0	0	11. 75