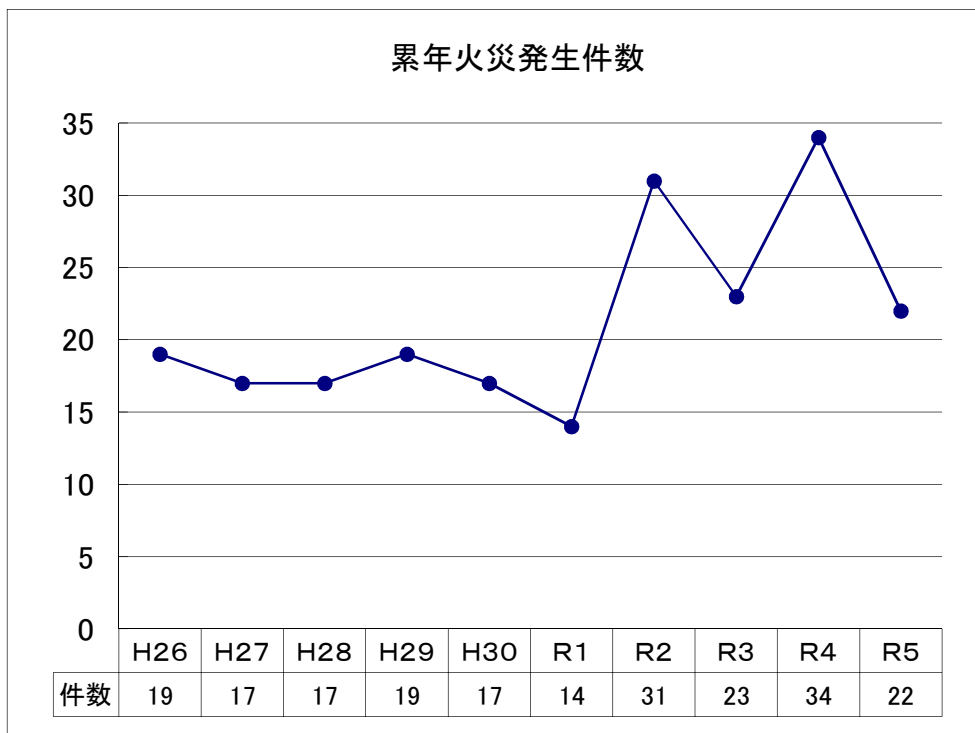


■ 警防編 ■

令和5年中の火災件数は、22件でした。

複雑多様化する社会情勢、ますます進展する高齢化社会の中、消防警備体制を充実強化することで種々の災害事象に適確に対応し、市民ニーズに答えられるよう努めています。





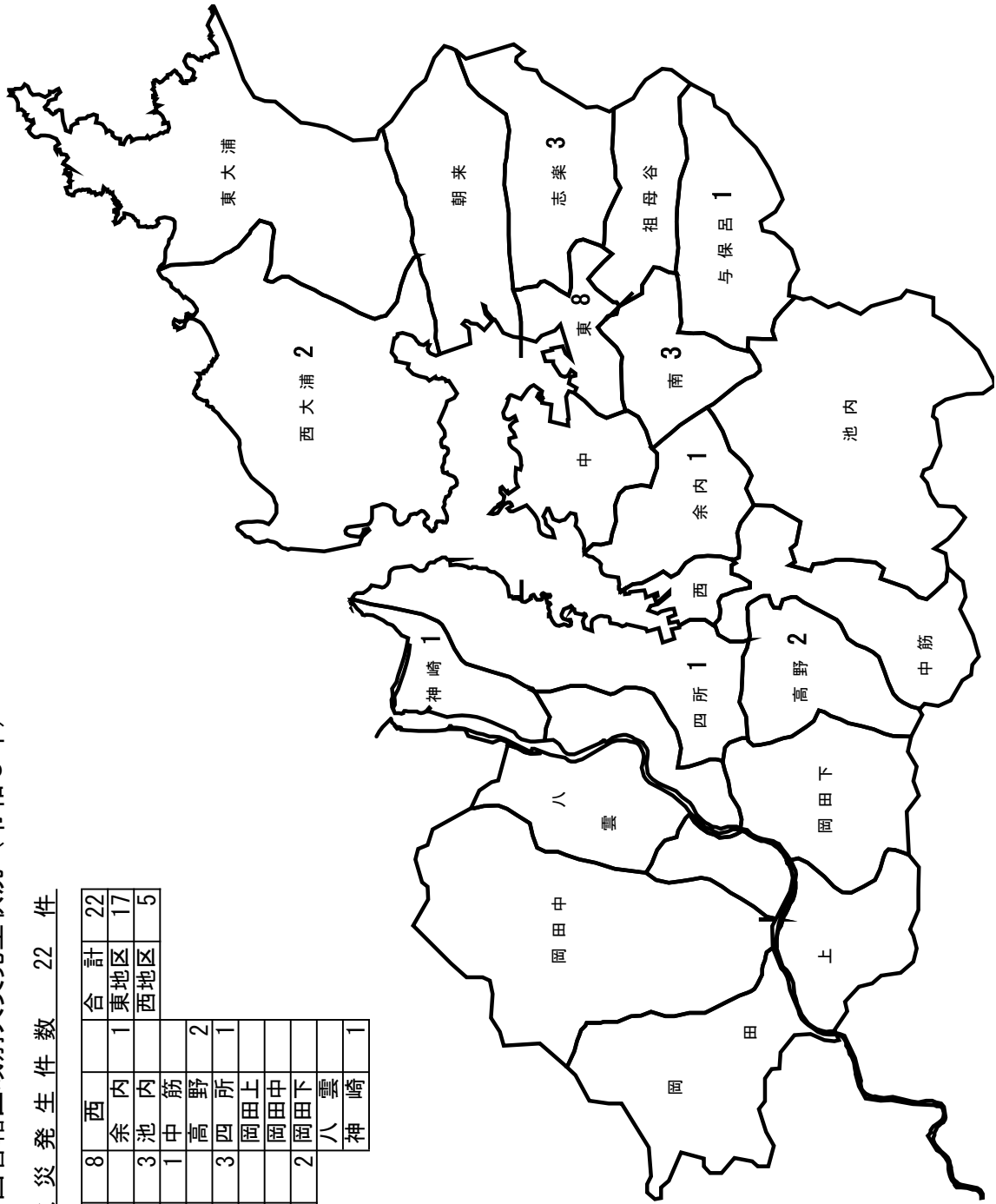
■ 火災概況・累年比較

種別		年別					前年比較 (△減)	平均
		R 1年	R 2年	R 3年	R 4年	R 5年		
出火件数	計	14	31	23	34	22	△ 12	24.8
	建物火災	11	16	17	18	10	△ 8	14.4
	うち住宅火災	10	10	13	14	8	△ 6	11.0
	林野火災		3	1		2	2	1.2
	車両火災		3	2	5	1	△ 4	2.2
	船舶火災	2			1		△ 1	0.6
	その他の火災	1	9	3	10	9	△ 1	6.4
焼損面積等	建物床面積 (㎡)	303	1,702	1,256	641	1,185	544	1,017.4
	建物表面積 (㎡)	4	276		1,256	85	△ 1,171	324.2
	林野 (a)		34	2		11	11	9.4
	車両火災 (台)		2	2	5	1	△ 4	2.0
	船舶 (艇)	2			1		△ 1	0.6
	その他 (㎡)		2,977	980	3,938	10,841	6,903	3,747.2
焼損棟数	全焼	5	6	8	5	5		5.8
	半焼		1		2	1	△ 1	0.8
	部分焼	1	4	1	7	9	2	4.4
	ぼや	7	15	15	13	6	△ 7	11.2
損害額 (千円)	建物	21,063	48,808	78,648	56,505	51,687	△ 4,818	51,342.2
	林野							
	車両		20	514	123	20	△ 103	135.4
	船舶				633		△ 633	126.6
	その他	1			1	1,475,444	1,475,443	295,089.2
	計	21,064	48,828	79,162	57,262	1,527,151	1,469,889	346,693.4
り災世帯	全損	2	4	6	7	7		5.2
	半損				1		△ 1	0.2
	小損	8	10	10	8	15	7	10.2
り災人員	21	30	21	29	30	1	26.2	
死傷者	死者	1		1	1		△ 1	0.6
	負傷者	4	4	3	3	1	△ 2	3.0
火災発生間隔 (日)	26.1	11.8	15.9	10.7	16.6	---	---	
1件平均損害額 (千円)	1,505	1,575	3,442	1,684	69,416	67,732	---	
1日平均損害額 (千円)	58	133	217	157	4,173	4,016	---	
市民1世帯平均損害額 (円)	616	1,430	2,342	1,664	44,637	42,973	---	
市民1人平均損害額 (円)	264	619	1,019	736	19,859	19,123	---	

■ 分団管轄区域別火災発生状況（令和5年）

火災発生件数 22 件

東	8	西		合計	22
中		余内	1	東地区	17
南	3	池内		西地区	5
与保呂	1	中筋			
祖母谷		高野	2		
志楽	3	四所	1		
朝来		岡田上			
東大浦		岡田中			
西大浦	2	岡田下			
		八雲			
		神崎	1		



■ 火災の発生状況（令和5年）

1 覚知別火災発生状況

覚知種別	合計	固定119	携帯119	加入(固定)	加入(携帯)	駆けつけ	事後聞知	その他
件数	22	3	14	3	1	1		

2 月別火災発生状況

月別	合計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
件数	22	2		5		2	3	1	4	2	1	1	1

3 曜日別火災発生状況

曜日	合計	日	月	火	水	木	金	土
件数	22	6	2	3	3	2	1	5

4 天候別火災発生状況

天候別	合計	快晴	晴れ	くもり	雨	雪	その他
件数	22		18	3	1		

5 湿度別火災発生状況

湿度別(%)	合計	20以下	21~30	31~40	41~50	51~60	61~70	71~80	81~90	91以上
件数	22	1	1	3	2	3	3	3	3	3

6 気温別火災発生状況

温度別(℃)	合計	10以下	11~15	16~20	21~25	26~30	31以上
件数	22	6	3		6	4	3

7 覚知時間別火災発生状況

時間別	7~8	8~9	9~10	10~11	11~12	12~13
件数		2			7	2
時間別	13~14	14~15	15~16	16~17	17~18	18~19
件数	2	2	1			1
時間別	19~20	20~21	21~22	22~23	23~24	0~1
件数			1		2	1
時間別	1~2	2~3	3~4	4~5	5~6	6~7
件数				1		
事後聞知						

8 火災発生時の初期消火状況

合計	なし	あり				
		消火器	水バケツ	水槽	水道水等をかけた	その他
22	9	3			6	4

過去5年間の主な出火原因

■ 過去5年間の主な出火原因

出火原因	年次別					計
	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	
たばこ	1	3	3		3	10
こんろ	3	1	2	3		9
かまど						
風呂かまど						
炉						
焼却炉						
ストーブ	2		1	1		4
こたつ						
ポイラー						
煙突・煙道						
排気管	1	1		1		3
電気機器				2	1	3
電気装置				1	1	2
電灯・電話等の配線	1			1		2
内燃機関						
配線器具	1	2	3		2	8
火あそび	1					1
マッチ・ライター		2		1		3
たき火		5	2	7	3	17
溶接機・切断機	1			1		2
灯火		1				1
衝突の火花						
取灰						
火入れ		1	1	1		3
放火			1	1	5	7
放火の疑い		3	2	4	3	12
その他	1	5	3	4	3	16
不明・調査中	2	7	5	6	1	21
合計	14	31	23	34	22	124

■ 過去5年間の住宅火災における出火箇所と死者及び負傷者の発生状況

		令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
出火箇所	居室	5	5	6	5	3
	台所・炊事場	1		4	3	2
	他の建物部分	3	4	3	6	1
	建物外周部	1	1			2
	不明・調査中					
住宅火災の件数		10	10	13	14	8
住宅火災による死者の数		1		1	1	
住宅火災の負傷者		3	4	3	3	

※ 他の建物部分とは、居室、台所を除く廊下、階段、洗面所、浴室、押入、玄関、ガレージ、物置、納戸等の他、空家、空室、工事中建物、ベランダ等をいいます。

■ 消防事故

事故種別 月別件数	焼損事故	爆発事故	漏洩流出事故	電気事故	燃焼放置事故	誤報事故	その他	合計
合計	3		18	4	5	29	108	167
1月	2		1		1	7	8	19
2月			1	1		3	11	16
3月	1		1			4	9	15
4月			3			4	3	10
5月				1		3	7	11
6月			3			5	5	13
7月			4			1	7	12
8月			1	1	1	1	19	23
9月							10	10
10月			1			1	6	8
11月			2		3		12	17
12月			1	1			11	13

■ 消防事故の発生件数（累年比較）

事故種別 年別件数	焼損事故	爆発事故	漏洩流出事故	電気事故	燃焼放置事故	誤報事故	その他	合計
令和元年	1		22	3	1	22	111	160
令和2年	1		12	2	3	46	91	155
令和3年			20	2	4	24	80	130
令和4年	3		26	2	1	26	87	145
令和5年	3		18	4	5	29	108	167

消防機械の現勢

■ 消防機械の現勢

令和6年4月1日現在

機 械 別 所 属 別	消 防 ポ ン プ 自 動 車 付	化 学 消 防 自 動 車	救 助 工 作 車	消 防 ポ ン プ 自 動 車 付	消 防 ポ ン プ 自 動 車	水 槽 車 Ⅱ 型 付	ポ ン プ 付 積 載 車 力	ポ ン プ 搬 送 車 力	小 型 動 力 ポ ン プ	高 規 格 救 急 車	指 令 車・ 広 報 車 等	原 動 機 付 自 転 車	合 計
常 備 計	1	2	1		5	1				5	11	5	31
非 常 備 計					18		8	24	59				109
合 計	1	2	1		23	1	8	24	59	5	11	5	140

■ 令和5年度導入車両

配 置 年 月 日 (登 録 年 月 日)	種 別
令和5年12月10日	小型動力ポンプ付積載車 (与保呂分団)
令和5年12月10日	小型動力ポンプ搬送車 (祖母谷分団)
令和5年12月10日	小型動力ポンプ搬送車 (東大浦分団)
令和5年12月10日	小型動力ポンプ搬送車 (池内分団)
令和5年12月10日	小型動力ポンプ搬送車 (岡田中分団)

■ 消防用資機材の現況

(令和6年4月1日現在)

種 別	機 材 名	数 量	形 式 等
消 火 活 動 器 具	消防用ホース	288	65mm×20m
	消防用ホース	162	50mm×20m
	消防用ホース	21	40mm×20m
	フォグガン	7	
	ダブルコントロールノズル	10	
	ターボディフェンスノズル	22	
	エコファイターノズル	12	
	ガンタイプノズル	6	
	高発泡ノズル	2	
	中発泡ノズル	4	
	低発泡ノズル	11	
	プロバック	3	
消火活動等 支援器具	発電機	9	
	投光器	13	
	3連はしご	7	
	折りたたみはしご	1	
	かぎ付きはしご	4	
	可搬ウィンチ	1	
	エンジンカッター	6	
	チェーンソー	4	
	可燃性ガス測定器	5	
	空気呼吸器	52	
	空気ポンペ	149	
	化学防護服（レベルB）	10	
	送排風機	2	
	熱画像直視装置	2	
山 林 火 災 用 器 具	ジェットシューター	96	
	ウォーターチャージャー	2	
	簡易水槽	3	
放 射 線 測 定 器 具	個人線量計（ポケット線量計）	19	緊急消防援助隊貸与資機材
	中性子用線量率計	2	緊急消防援助隊貸与資機材
	γ線及びX線用線量率計	5	緊急消防援助隊貸与資機材
	表面汚染検査計	3	緊急消防援助隊貸与資機材
	全面マスク	14	緊急消防援助隊貸与資機材
そ の 他 消 防 資 機 材	アナログ携帯無線機	4	
	デジタル携帯無線機	25	
	アナログ可搬型移動局無線機	1	
	デジタル可搬型移動局無線機	3	
	エアテント	2	内1張は緊急消防援助隊貸与資機材
	スモークマシン	1	
	最先着小隊セット	3	

■ 消防水利の状況

消防水利は、消防機械・人員とともに消火活動を行う上で欠かせない重要な施設であり、計画的に上水道消火栓の設置はもとより、地震等の災害に対応するためにも均衡のとれた消防水利の配置を目的として防火水槽の新設に努め、消防水利の整備充実を図っています。

また、消防水利を常時使用可能な状態に保つため、定期的に調査点検し機能の確保に努めています。

(令和6年4月1日現在)

地区別 / 区分		市街地・準市街地	その他	計	
消 火 栓	公 設	1,296	798	2,094	
	私 設	136	143	279	
	小 計	1,432	941	2,373	
防 火 水 槽	公 設	100㎡以上	6	1	7
		60㎡以上 100㎡未満	23	36	59
		40㎡以上 60㎡未満	162	167	329
		40㎡未満	11	30	41
	私 設	40㎡以上	68	25	93
		40㎡未満	18	16	34
	小 計	288	275	563	
そ の 他 の 水 利	河 川	33		33	
	海 湖	75		75	
	プ ー ル	18	10	28	
	井 戸 等	2	7	9	
消防水利の総計		1,848	1,233	3,081	