警防編

消 防 出

動

状

況

令和5年12月31日

出動種別	区分	令和4年	令和5年
. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	出動回数	16	19
火災出動	出動人員	235	289
	出動車両	82	101

		14 11. 9 1	/,
出動種別	区分	令和4年	令和5年
	出動回数	0	0
水防出動	出動人員	0	0
	出動車両	0	0





火災出動とは、

炎及び黒煙が発生、確認し 連絡通報を受け、消防隊等による 消火活動が必要である場合。

☆一般火災〜地階を除く階数が3階以下の 建物火災

☆中高層火災~地階を除く階数が4階以上

又は高さおおむね15mを越える建物火災・地階を除く階数が3階以下で開口部の高さ8.6m以上のものを含む。

☆車両火災~小規模な車両火災 ☆その他火災~工作物、電柱、架線等 のほか、上記以外の物 件が焼損した火災と する。 水防出動とは、大雨等により、水災の 発生又は、発生の恐れがあることを覚知 したときの出動。

出動種別	区 分	令和4年	令和5年
	出動回数	30	44
警戒出動	出動人員	250	365
	出動車両	89	136



警戒出動とは、火災とまぎらわしい事態を発見又は受報し、消防隊等の緊急出動が必要と判断される場合。

☆ストーブ等の異常燃焼

☆交通事故等による油漏れの処理

☆緊急通報システムの通報等による 消防隊等の緊急出動

☆自動火災報知設備等の作動による未 確認通報

出動種別	区分	令和4年	令和5年
	出動回数	47	52
調査出動	出動人員	142	160
	出動車両	47	53

調査出動とは、消防に関する件で調査 又は処置等の要請があり、緊急性がないと 判断される場合又は事後に聞知した火災で 調査員等より必要があると判断され要請が あった場合。

出動種別	区分	令和4年	令和5年
	出動回数	77	74
救助出動	出動人員	1107	1068
	出動車両	384	373

救助出動とは、災害又はその他の事故に より生命、身体に現実の危険が及んでいる 要救助者を安全な場所に救出する場合。

☆火災 ☆水難事故

☆交通事故 ☆機械による事故

☆ガス及び酸欠事故

出動種別	区分	令和4年	令和5年		
	出動回数	509	489		
危険排除出動	出動人員	1590	1493		
	出動車両	531	500		

危険排除出動とは、上記以外の公共危険、 人命危険が予想される事象又は自然事象 を覚知した場合。

☆危険排除 ☆救急支援 ☆航空支援

		月	另	IJ	出	動		状	況				
										4	合和 5 年	年 12 月	31 日
種別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
火災出動	0	0	4	1	4	1	2	2	0	3	0	2	19
水防出動	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
警 戒 出 動	3	3	3	4	0	7	6	5	4	1	4	4	44
調査出動	4	0	6	2	8	4	6	7	0	7	5	3	52
危険排除出動	37	38	46	28	38	35	63	44	28	51	34	47	489
救助出動	7	7	9	2	3	3	8	5	4	10	8	8	74
# <u></u>	51	48	68	37	53	50	85	63	36	72	51	64	678

	曜	日	別	出 動	状	況	_	
						令	和5年12/	月 31 日
種別 曜日	目	月	火	水	木	金	土	計
火災出動	3	2	4	2	3	2	3	19
水防出動	0	0	0	0	0	0	0	0
警 戒 出 動	3	9	4	8	6	9	5	44
調査出動	4	7	6	12	9	6	8	52
危険排除出動	64	78	54	79	81	62	71	489
救 助 出 動	9	13	14	11	7	8	12	74
計	83	109	82	112	106	87	99	678

救 助 出 動 統 計

令和5年12月31日

										14 .1 12 .	9 平 12 月 31 日
	事故種別	火	交	水	風水	機械	· 建 物	ガス	破	そ	合
			通	難	風水害等自然災害	によ	建物等による事故	ス及び酸欠事故	裂	Ø	
			事	事	自然	るる事	よるす	酸欠	事	V)	
区分)	災	故	故	- 災 - 害 -	故	事 故	故	故	他	計
	出動件数	1	22	4			26	2		16	71
令	活動件数	1	10	4			19	2		12	48
和	出動車両	8	112	19			127	10		77	353
	活動車両	8	46	17			81	6		53	211
3	出動人員	23	326	53			360	29		224	1015
年	活動人員	16	140	47			230	18		153	604
	救助人員		14	1			16	1		10	42
	出動件数		23	1		1	35	2		16	78
令	活動件数		9	1		1	23	1		10	45
和	出動車両		115	6		5	177	9		78	390
	活動車両		42	6		5	110	4		45	212
4	出動人員		330	14		14	512	30		226	1126
年	活動人員		120	14		14	315	15		130	608
	救助人員		10	1		1	20			8	40
	出動件数	2	22	2		1	32	1		16	76
令	活動件数	2	12	2			26	1		15	58
和	出動車両	13	115	12		5	156	6		80	387
5	活動車両	11	47	12			110	4		60	244
	出動人員	40	332	28		16	451	17		227	1111
年	活動人員	25	138	28			313	11		173	688
	救助人員	2	14	2			25			12	55

消防車両等の現勢

1 配置状況 (単位:台)

令和5年12月31日

種 別 所 属	水槽付ポンプ車	ポンプ車	大型 水 槽 付 車	は し ご す 車	化学車	救助工作車	指揮車	小型動力ポンプ 横 載 車	多目的積載車	小型動力ポンプ	救急車	広報車	支援車	火災原因調査車	総計
消防本部												3		1	4
消防署	1		1	1	1	1	1		1	1	2				10
南出張所	1										1		1		3
島松出張所	1										1				2
第 1 分団								1							1
第 2 分団		1													1
第 3 分団		1													1
第 4 分団								1							1
第 5 分団			-					1							1
合 計	3	2	1	1	1	1	1	3	1	1	4	3	1	1	24

2 保有狀況

2 保有状	况									
区分	種	別	車 名	購入	経過	排気量	ポンフ	プ 級	備	考
所属				年月日	年 数	(cc)	製作所	別	7/13	,
	広	報車		Н30.10. 5	5	2, 350	_	_		
消防本部	広	報車	トヨタ	Н30. 7.17	5	1, 490	_	_		
	広	報車	トヨタ	R5.3.17	0	1,790				
	火災原	因調査車	トヨタ	H26. 3.31	9	2,980	-	_		
消防署	水槽付	ポンプ車	日 野	H18. 12. 20	17	6, 403	日本機械	A-2	Ⅱ型 水槽 2,0	000L
	大型水槽	付ポンプ車	日 野	R4. 3.28	0	8,860	日本機械	A-2	水槽 10,000L	
	はしごん	サポンプ車	日 野	H29. 2. 1	6	8,860	モリタ	A-2	35m 級	
	化	学 車	日 野	H23. 2.21	12	8,860	日本機械	A-2	Ⅱ型水槽 2,500L	薬液槽 500L
	救 助	工作車	いすゞ	H17. 2. 8	18	14, 250	-	ı	Ⅱ型	
	指	揮 車	トヨタ	H26. 12. 22	9	2,700	_	1		
	多目的	り 積 載 車	いすゞ	R3. 12. 24	2	2,900				
	小型動	力ポンプ	-	H29. 10. 13	6	-	トーハツ	B-2		
	救	急 車	トヨタ	R5.2.28	0	2.690	_	ı	高規格	
	救	急 車	日 産	H25. 2. 15	10	3, 490	_	-	高規格	
	水槽付	ポンプ車	日 野	H29. 11. 27	6	6, 400	モリタ	A-2	Ⅱ型 水槽 3,0	000L
南出張所	支	援車	トヨタ	R5.2.28	0	2.690	_	-		
	救	急 車	トヨタ	Н30. 12. 27	5	2,690	_	-	高規格	
島松出張所	水槽付	ポンプ車	日 野	H23. 11. 21	12	8,860	日本機械	A-2	Ⅱ型 水槽 3,0	000L
局似山坡別	救	急 車	トヨタ	R3.1.29	2	2,690	-	_	高規格	
笠 1 八回	小型動力	『ンプ付積載車	トヨタ	H11. 3.30	24	2,770	-	_		
第 1 分団	小型動	力ポンプ	_	H11. 3.30	24	-	芝 浦	B-2		
第 2 分団	ポン	プ車	いすゞ	H28.3.28	7	2,990	吉谷機械	A-2	CD- I	
第 3 分団	ポン	プ車	三 菱	Н 2. 9.28	33	4, 210	日本機械	A – 2	CD- I	
第 4 八 国	小型動力	『ンプ付積載車	いすゞ	H22. 9.14	13	2,990	_	-	無償貸付	
第 4 分団	小型動	力ポンプ	1	H22. 9.14	13	_	トーハツ	B-2	無償貸付	
第 「 八 □	小型動力	『ンプ付積載車	トヨタ	H14. 10. 16	21	2, 985	_	_		
第 5 分団	小型動	力ポンプ	_	H14. 10. 16	21	_	芝浦	B-2		
·										

救 助 工 作 車 積 載 器 材 保 有 状 況

令和5年12月31日

項目	品 名	数量	
	 かぎ付梯子	1	MTL-131 (3.1m)
		1	KHFL-SIW87 (8.7m)
		1	KHFL-SIW60 (6m)
	空気式救助マット	1	スーパーソフトランディング
	救命索発射装置 救命索発射装置	1	レスキューMAX #412
一般救助器具	救助用縛帯	3	全消会型 R425、ピタゴール デラックスサバイバースリング
	ロープ	1式	東京製綱 12mm・フローティング KX12m スタティックロープ
	滑車	1式	軽量滑車・スナッチブロック ペツル RescueP50、マインダーP60、ツイン、クートネー
	カラビナ	1式	中型(KD12)・村上 O、OK・AMD・ウィリアム
	油圧ジャッキ	1	ルーカス ラムシリンダー R421E2
	油圧スプレッター	1	オグラ OCT-300 コンビツール
	大型油圧スプレッター	1	ルーカス SP333E2
重量物排除用器具	可搬ウインチ	1	チルホール T-35
	ワイヤロープ	1	5m
	マット型空気ジャッキ	1式	フェテル社 V12・V22・V28L・V41(各 1)
	救助用簡易起重機	1	モリタ レスキューフレーム
	油圧切断機	1	オグラ OCT-300 コンビツール
	大型油圧切断機	2	ルーカス SP312E2
 切 断 用 器 具	エンジンカッター	1	スチール TS480i
3 14 /13 111 14	チェーンソー	2	ハスクバーナ 365SP・ハスクバーナ 51
	鉄線カッター	1	活線ボルトクリッパー
	レシプロソー	1	ヒルティー
	携帯用コンクリート破壊器具	1	ハンディーブレーカー
 破 壊 用 器 具	削岩機	1	H-70SA
7 N HH /	局部破壊用器具	1式	バール・ノコ・カッター・ドライバー・ハンマー他
	ハンマードリル	1	ヒルティー
	空気呼吸器	5	ドレーゲル PSS7000
呼吸保護用器具	(予備ボンベ)	8	6. 8L
	送排風機	1	サンキポータブルファン PFE-282Y

項目	品 名	数量	形 式 容 量				
測定用器具	可燃性ガス測定器	1	ドレーゲル イグザム 2500				
	安全带		消防型安全帯 SAF-5-21 (5) ペツル アボオボット CO71BA (5)				
隊員保護用器具	携帯警報器	5	スーパーパス II				
	耐電用具	2組	ヘルメット・手袋・安全靴				
	耐電衣	2	上衣 YS-121・下衣 YS-122				
	流水救助器具	5組	ドライスーツ・ヘルメット・ブーツ・手袋 スローバック他				
水難救助用器具	救命胴衣	10	NQS-7、PFD				
	救命浮環	2	LB-25				
	救命ボート	1	アキレス ローボート RJB-380				
	バスケット型担架	1	モデル 71-S バスケット型ストレッチャー				
山岳救助用器具	スノーシュー	5	TSL 226RANDO				
高度救助用資機材	熱画像直視装置	1 ドレーゲル UCF7000					
	携帯拡声器	1	トランジスターメガホン TRM119				
	携帯無線機	2	デジタル携帯無線機				
	署活動用無線機	4	400MHz帯アナログ				
	発電機	1	ホンダ EU26i				
,	投光器	1	300W				
	携帯投光器	5	サバイバーライトLED				
	ロープ登降機	4	アッセンション、センダー (2)				
,	バックボード	1式	アイテックス プロライトスパインボード XT				
その他の器具	バーティカルストレッチャー	1	水平・垂直・吊り上げ担架				
	レスキューシザー	1	ロビンレスキューシザー				
	ガラスカッター	1	グラスソーWSC 1				
	リヤカー	1	折りたたみ式アルミリヤカー				
	プローブ	5	オルトボックス 320 プロステール				
	スケットストレッチャー	1	引き摺り・水平・垂直吊り担架				
	エアバックセーフティー	1式	ルーカス				
	レーザー距離計	1	マキタ				
	オートロール	3					

は し ご 車 積 載 器 材 保 有 状 況

令和5年12月31日

項目	品 名	数量	形 式 容 量						
呼吸保護用器具	空気呼吸器		ドレーゲル PSS7000BG FPS						
	(予備ボンベ)	8	4. 7L						
隊員保護用器具	安全帯	3	藤井電工製 大型フック仕様						
	耐電用具	3	ヘルメット・手袋・絶縁ズボン・絶縁衣・安全靴(3 組)						
隊員保護用器具 その他の器具	安全ヘルメット	3	蛍光タイプ						
	緩降機	1	オリローⅡ						
	携帯拡声器	1	TS-623R						
	携帯無線機	1	デジタル携帯無線機(1)						
	活線ボルトクリッパー	1	ZBC-600						
	誘導棒	2	TRV-2H						
その他の器具	三角コーン	5	20CRNB00X						
	スミスライト	2	極東技研工業株式会社 IN120L-R-BC						
	だるま式ジャッキ	1							
	ブルースリング	1							
	剣先スコップ	1							

中高層建築物防火対象物項別状況

令和5年12月31日

										11 11 10 1	- 12 月 31 日		
項別					対		象	物	数				
		中	中 高 層 建 築 物			はしご自動車出動対象物							
1	イ	劇場・映画館・演劇場又は観覧場	1				1						
1	口	公会堂又は集会場		1			1						
	イ	キャバレー・カフェー・ナイトクラブ等		0					0				
2	口	遊戯場又はダンスホール	0							0			
	ハ	風俗特殊営業店舗	0							0			
	=	カラオケボックス等		0						0			
3	イ	待合・料理店類		0						0			
3 🏻		飲食店		2						1			
	4	百貨店・マーケット等又は展示場				l			1				
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所等			-	l			1				
J	口	寄宿舎・下宿又は共同住宅		300					181				
	イ	病院・診療所・助産所	8						7				
	口	福祉施設、更正救護施設等		3			2						
6	ハ	老人福祉施設・地域活動支援センター 身体障害者福祉センター等		9			9			7			
	Ξ	幼稚園又は特別支援学校	2						1				
	7	小中高学校・各種学校類			23					22			
	8	図書館・博物館・美術館等	0						0				
9	イ	蒸気浴場・熱気浴場等	1						1				
	口	一般の公衆浴場	0						0				
	10	車両の停車場	1						1				
	11	神社・寺院・教会等	2						2				
12	イ	工場又は作業所		12					10				
12	口	映画スタジオ又はテレビスタジオ		0					0				
13	イ	自動車車庫又は駐車場			(0			0				
10	口	飛行機又は回転翼航空機の格納庫)			0				
1	14	倉庫			5					2			
1	15	前各号に該当しない事業所	27					19					
16	イ	複合用途防火対象物		48					26				
10	口	上記以外の複合用途防火対象物	39					17					
		合 計		48					303				

※中高層建築物・・・地階を除く階数が3階以上の建物。

※はしご自動車出動対象物・・・当市における消防計画によるものとする。

- ・中高層建築物で地階を除く階数が4階以上又は高さおおむね15mを超える建物。
- ・3 階以下で開口部の高さ 8.6m以上のものを含む。
- ・3 階で屋上及びパラペットに出入り口が設置されていて、高さ8.6m以上の対象物

消 防 水 利 施 設

A	重別	総数	消火栓計 (ハ)	消り	火栓	防火水槽計 (C)	防火	池 (D)	
区分		(ハ)+(C)+(D)	(イ)+(ロ)	公設 (イ)	私設(口)	(A)+(B)	公設 (A)	私設 (B)	私設
市街	地	729	693	689	4	36	19	17	0
その他の	の地域	109	102	102	0	6	2	4	1
駐屯	地 内	76	76	0	76	0	0	0	0
合	計	914	871	791	80	42	21	21	1