

# 警 防 編

# 1 消防車両等の性能状況

(令和4年3月31日現在)

## 消防本部

種別	呼出名	年式	車両名称等	装備等
公用車	安芸高田6	R3.3	ニッサン 1190cc 7人	リース契約
事務連絡車	予防指導車	R1.7	スズキ 650cc 4人	リース契約
原動機付自転車		H13.7	スズキ セピア 50cc 1人	

## 消防署

種別	呼出名	年式	車両名称	装備等
資器材搬送車	安芸高田1	H29.3	イズズ 2,990cc 10人	4WD
水槽付消防ポンプ自動車	安芸高田2	R4.2	ヒノ 4,000cc 5人	A-2 水槽 1,500L
指揮調査車	安芸高田4	H30.10	トヨタ 1,490cc 5人	4WD
水槽付消防ポンプ自動車	安芸高田5	H12.9	イズズ 8,220cc 7人	A-1
化学消防車	安芸高田化学1	H21.2	ヒノ 6,400cc 6人	II型 A-2 4WD 小型動力ポンプ C-1
救助工作車	安芸高田救助1	H19.2	ヒノ 6,400cc 6人	II型 4WD
救急自動車	安芸高田救急1	R3.12	トヨタ ハイメディック 2,690cc 7人	4WD 高規格救急車
救急自動車	安芸高田救急2	H30.10	トヨタ ハイメディック 2,690cc 7人	4WD 高規格救急車
救急自動車	安芸高田救急3	H28.3	トヨタ ハイメディック 2,690cc 7人	4WD 高規格救急車

## 消防署 北部分駐所

種別	呼出名	年式	車両名称	装備等
広報車	安芸高田8	H19.3	トヨタ 1,490cc 5人	
救急自動車	安芸高田救急5	H24.11	トヨタ ハイメディック 2,690cc 7人	4WD 高規格救急車

## 2 機械器具の推移

(令和4年3月31日現在)

	概	要
平成 16.3.1	安芸高田市消防本部・安芸高田消防署発足	
9.14	移動台車式訓練用消火栓格納箱 BOX タイプ購入 (指導係)	
9.26	エアホースコンプレッサー購入 (指導係)	
10.7	不凍液比重計 (バンザイ UFB-N2E)	
10.8	デジタルマップメイト購入 (東京磁石工業株)	
10.17	バニースーツ (ぬいぐるみ) 購入 ((有) 滝企画) (指導係)	
10.21	可変噴霧ノズル (NV-65B) 7 個購入	
10.21	管鎗 (PP-50A・EX) 1 鎗購入	
10.21	管鎗 (PP-60A・EX) 3 鎗購入	
11.16	デジタルカメラ (キャノン EOSKISS) 購入 (指導係)	
12.28	D-1 級消防ポンプ購入 (指導係)	
平成 17.7.6	衛星携帯電話ワイドスター・デュオ購入	
平成 18.5.26	応急手当講習用 AED トレーナー購入	
9.7	空気呼吸器購入 (ライフゼム Z30 型 4 台、815FZ ボンベ完備品 6 本)	
9.27	安芸高田 8 (広報車 三菱リベロ) 廃車	
11.30	インパクトレンチ・トルクレンチ購入	
	救助工作車用ナビゲーションシステム、ETC、バックアイカメラ購入	
12.5	スポーツトラベルコンテナ購入 (救助工作車潜水セット積載用)	
平成 19.1.31	消防 0A システム (NEFOAP) 導入	
2.16	災害情報配信システム用 PC 購入	
2.20	分駐所用除雪機購入	
2.27	半自動式体外除細動器「カルジオライフ S」及び付属品購入	
	救急器材用小型高圧蒸気滅菌器一式購入	
	高圧洗浄機 (ケルヒャージャパン製) 購入	
2.28	救助工作車及び積載品購入 車体: 日野、シャーシ 5t	
3.6	ETC 車載器 (デンソー) 取付 安芸高田 2、3、4、5、指揮 1、救急 1、2、3	
3.16	消防用広報自動車 (トヨタ サクシード) 購入 (新安芸高田 8)	
3.22	高規格救急自動車 (トヨタ ハイメディック) 購入	
	高規格救急自動車用救急資器材購入	
3.28	分駐所リモート表示盤システム購入	
3.30	バスケット担架上げ降ろし器具購入	
4.17	安芸高田 1 (マツダ 小型動力ポンプ付積載車) 廃車	
	安芸高田 6 (ニッサン 多目的車) 廃車	
	安芸高田 7 (電源照明車 (救助資機材積載)) 廃車	
5.2	携帯用ポーターライト購入 (火災原因調査用)	
8.21	騒音計 NL-20 購入 (県移譲火薬事務用)	
8.30	空気ボンベ 2 基購入	
平成 20.3.10	災害記録用デジタルカメラ BIGJOB HD-3W 購入	
3.18	狭所用カッター ルーカス LSH-4 購入	
3.26	レスキューブロック C-2 購入	
3.27	三連梯子横棧保護カバー TRS50L 購入	
	三連梯子クレーン救出金具 TRC02 購入	
8.7	空気ボンベ (815FZ) 購入	
10.23	ホルマトロ救助器具用油圧ホース 2 本購入	
12.22	ポータブルマルチガスモニター GX2003 購入	
平成 21.1.30	ストリームライト SL20X 5 本購入	
2.26	災害対応特殊化学消防ポンプ自動車購入 車体: 日野 シャーシ 5t	

	3. 23	ホシザキ製氷機購入
	3. 24	高度救命処置シミュレーターⅡ型セーブマン購入
	10. 18	ドライブレコーダー（ドラドラ）全車取付
	10. 30	自動体外式除細動器（ハートスタート FRx）3台購入
	12. 25	指令台地図データ更新
	12. 3	空気呼吸器用面体（CS面体 Z30用）34個購入
	12. 4	災害対応特殊救急自動車（トヨタ ハイメディック）購入 高度救命用資機材一式購入
平成 22.	1. 29	緊急災害用エアートン式購入
	2. 28	軽量空気ポンベ（815FZ）3本購入
	3. 19	監視カメラ一式購入
	3. 27	アジャックスエアソー1台購入
	3. 29	潜水用資機材（BCジャケット）3着購入
	3. 31	山岳救助用器具、ロープ、確保器具購入
	6. 11	業務用冷凍冷蔵庫1台購入
	11. 29	公用車（トヨタマークⅡ）廃車
平成 23.	3. 3	公用車（マツダビアンテ）リース
	7. 25	船外機（トーハツ MFS20C）1台購入
平成 24.	3. 29	消防緊急通信指令施設更新
	7. 6	エアートン式納入（緊急消防援助隊支援資機材として無償貸与）
	7. 20	表面汚染検査計（RadEye B-20）1台納入 （緊急消防援助隊支援資機材として無償貸与）
	8. 2	マルチガス検知器（GX-2003）1台購入
	9. 3	個人線量計（CPXANRFA-30）5個納入 （緊急消防援助隊支援資機材として無償貸与） ガンマ線及びエックス線用線量率計（RDS-30）1台納入 （緊急消防援助隊支援資機材として無償貸与）
	9. 13	空気呼吸器用高圧空気容器（ブルネッカー815GZ）3本購入
	9. 25	全面マスク（アドバンテージ3100）5台納入 （緊急消防援助隊支援資機材として無償貸与）
平成 25.	1. 7	災害対応特殊救急自動車（トヨタ ハイメディック）購入 高度救命用資機材一式購入
	5. 21	可搬ウインチ（カツヤマキカイ（株）製チルホール TU-16）1機購入
	6. 28	空気呼吸器用ポンベ（エア・ウォーター防災（株）製 815GZ）1本購入
平成 26.	1. 10	赤外線放射温度計（（株）TFFフルーク社製 Fluke-566）1機購入
	3. 27	油圧式張力計（（株）山文製 TMD-N3000）1機購入
	7. 15	空気呼吸器用ポンベ（エア・ウォーター防災（株）製 815GZ）1本購入
平成 27.	3. 13	消防救急無線デジタル化整備
	3. 30	チェンソー（（株）スチール製 MS 241 C-M）1台購入
	4. 1	消防救急デジタル無線 運用開始（アナログ無線と並行運用）
	5. 25	血糖測定器3台購入
	5. 29	予防指導車導入（リース）
平成 28.	3. 11	災害対応特殊救急自動車（トヨタ ハイメディック）購入 高度救命用資機材一式購入
	3. 11	公用車（マツダビアンテ）リース更新
	5. 31	消防アナログ無線運用停止（平 29. 2. 6 消防アナログ無線局設備撤去）
	10. 24	空気呼吸器用ポンベ（重松製作所製 815GZ）5本購入
平成 29.	2. 14	水中スピーカー（アクアラング製）
	2. 15	緊急消防援助隊資器材収納及び搬送用ロールボックスパレット （マキテック製）一式1台購入

	2. 24	空気呼吸器用ポンペ(重松製作所製 815CZ) 1 本購入
	3. 1	感染容器ホルダー(カンサイ製) 1 個購入
	3. 1	資器材搬送車(いすゞ製) 更新 (安芸高田 1: 乗車定員 10 人、最大積載量 1250 kg)
	3. 29	ビデオカメラ(ソニー製) 一式 1 台購入
	6. 26	救助用資機材(充電式油圧救助器具、レスキュープラットホーム、トラックキャビンセーフティセット購入)
	7. 18	小型動力ポンプ(トーハツ製 VC72PROⅢLimited B-2 級) 1 台購入
	9. 29	小型動力ポンプ(ラビット製 Rabbit Fi8000 B-2 級) 甲田方面隊から寄贈
	11. 27	訓練用 AED トレーナー(レールダルメディカル製) 一式 3 台購入
	12. 1	空気呼吸器(ライフゼム Z30) 5 器購入
	12. 6	空気呼吸器(ライフゼム K30-CS) 1 器購入
平成 30.	10. 24	消防指揮調査車更新(トヨタ タウンエースバン)
	11. 14	高規格救急自動車更新(トヨタ ハイメディック)
	11. 14	救急資機材一式購入
	6. 29	空気呼吸器用ポンペ(エア・ウォーター防災製 815CZ) 5 本購入
平成 31.	1. 15	雪害救助資器材購入
	2. 18	旧安芸高田救急 2、(一社) 日本外交協会へ無償譲渡
	3. 26	水難救助資器材更新(アトリエ藍製 BC 王者) 5 着、ヘルメット 5 個
令和元.	8. 23	空気呼吸器用ポンペ(エア・ウォーター防災製 815CZ) 10 本購入 空気呼吸器(ライフゼム K30-CS) 5 器購入
	9. 1	デジタルカメラ(リコーWG-60R) 購入
	9. 17	水難救助資器材更新(アトリエ藍製 BC 王者) 1 着、ヘルメット 3 個購入
令和 2.	3. 26	電動工具(マキタ インパクトドライバー TDDR)
	3. 27	ツールセット(ETGSK35620 工具 56 点)
	8. 20	無人航空機(ドローン) 購入
	9. 11	オゾンガス発生器 BT-03 4 台購入 オゾンガス発生器 BT-088 1 台購入
	11. 18	消防資機材(エンジンカッター) 購入
令和 3.	1. 13	消防資機材(トラスコハイテナー) 購入
	1. 27	消防資機材(ガス検知器) 購入
	3. 12	消防資機材(デジタルカメラ) 購入
	3. 30	モバイルディスプレイ 購入
	3. 31	ビデオ硬性挿管用喉頭鏡 購入
	7. 20	消防資機材(根切りチェーンソー) 1 台購入
	10. 18	搬送用アイソレーター装置 1 器購入
	12. 8	救急資機材一式購入
	12. 14	レスキューサポーター一式購入
	12. 15	高規格救急自動車更新(トヨタ ハイメディック)
	12. 27	消防資機材(ガス検知器) 1 器購入
令和 4.	2. 14	救急用機器 AED リトルアン 10 体購入
	2. 21	災害対応特殊消防ポンプ自動車更新
	3. 30	背負式水のう(ファイヤーハンター FH-01) 22 基購入

### 3 消防応援協定締結状況

(令和4年3月31日現在)

区 分	協 定 先	締結年月日	区 域
広島県内広域消防相互応援協定	県下市町及び消防組合	平成 29. 6. 1	県下全域
県境隣接広域消防相互応援協定	邑南町 江津邑智消防組合	平成 16. 11. 1	邑南町 江津邑智消防組合 安芸高田市
広島県内航空消防応援協定	広島市	平成 29. 9. 1	安芸高田市
広島県防災ヘリコプター応援協定	広島県	平成 8. 7. 11	安芸高田市
感染症患者の移送に関する協定	広島県	令和 1. 1. 9	県下全域
災害時における消防用水等の供給支援に関する協定書	三次地区生コン協同組合	令和 1. 10. 31	安芸高田市
災害発生時における災害応急支援活動に関する協定	安芸高田市建設業協会 一般社団法人北部建設業組合	令和 3. 4. 1	安芸高田市

## 4 消防水利の状況

(令和4年3月31日現在)

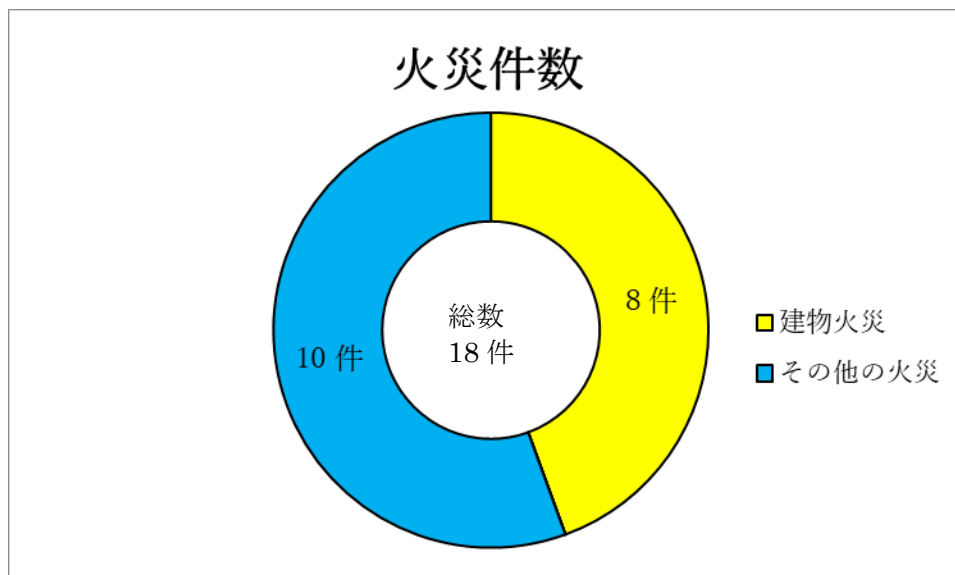
区分	町別						合計
	吉田町	八千代町	美土里町	高宮町	甲田町	向原町	
総数	397	223	114	162	221	276	1393
消火栓	280	184	50	71	123	178	886
公設	280	184	50	71	123	178	886
私設	0	0	0	0	0	0	0
防火水槽	117	39	64	91	98	98	507
公設	87	36	61	83	89	97	453
40 m <sup>3</sup> 以上	81	31	58	73	85	78	406
20 m <sup>3</sup> ~40 m <sup>3</sup>	6	5	3	10	4	19	47
私設	29	0	2	4	2	1	38
40 m <sup>3</sup> 以上	12	0	0	1	1	0	14
20 m <sup>3</sup> ~40 m <sup>3</sup>	17	0	2	3	1	1	24
その他	1	3	1	4	7	0	16

## 5 火災

### (1) 火災概況

(令和3年中)

年 別 区 分	令和3年中	令和2年中	増減
火災件数(件)	18	22	△4
建物火災	8	8	0
林野火災	0	2	△2
車両火災	0	2	△2
その他の火災	10	10	0
損害額(千円)	5,230	29,369	△24,139
建物焼損面積(m <sup>2</sup> )	484	715.33	△232.33
林野焼損面積(a)	1	15.72	△14.72
その他焼損面積(m <sup>2</sup> )	11,280	9,517	1,763
死者(人)	1	1	0
負傷者(人)	0	4	△4





(2) 月別・町別・年別火災発生状況

区分 町別	火災件数				焼損棟数				り災世帯			り災人員
	建物	林野	車両	その他	全焼	半焼	部分焼	ぼや	全損	半損	小損	
総数	18	8		10	13	9	2	2	5	1	4	17
1月												
2月	1	1			1		1		1		1	6
3月												
4月	5	1		4	2	2						
5月												
6月	2			2								
7月	2	1		1	2	2			1		1	2
8月	2	2			2		1	1	1		1	4
9月	1	1			4	4			1		1	4
10月	3			3								
11月	1	1			1			1				
12月	1	1			1	1			1	1		1

吉田町	6	4		2	5	2	2	1	3		3	12
八千代町	1	1			1			1				
美土里町	1			1								
高宮町	4	3		1	7	7			2	1	1	5
甲田町	2			2								
向原町	4			4								

令和3年	18	8		10	13	9	2	2	5	1	4	17		
令和2年	22	8	2	2	10	12	6	3	3	6	2	13		
令和元年	19	3	3	3	10	3		2	1	1		8		
平成30年	44	11	2	1	30	13	8	3	2					
平成29年	18	6		1	11	5	4		1	2	2	2		
平成28年	19	6	2		11	10	5	2	2	1	3	1	2	6
平成27年	31	12	5	1	13	19	10		8	1	8	4	4	14
平成26年	19	5	4		10	8	1	5	2	5		5	11	
平成25年	32	7	3	5	17	6	3	1	1	1	2	2	2	
平成24年	34	10	9	3	12	16	5		4	7	20	15	5	29

(令和3年中)

死傷者		焼損面積				焼損額（千円）					
死者	負傷者	建物（㎡）		林野（a）	その他（㎡）	建物	収容物	林野	車両	その他	
		床面積	表面積								
1		468	16	1	11,280	5,230	3,616	1,486			128
		2				137	136	1			
		116		1	8,538	27	27				
					1,308	13					13
		17	2			110	104	6			
			9			278	45	233			
		213	5			2,701	1,551	1,035			115
					1,435						
						158		158			
1		119				1,806	1,753	53			

		20	11		2	525	285	240			
						158		158			
					5,803						
1		448	5		490	4,534	3,331	1,088			115
					2,650						
				1	2,335	13					13

1		468	16	1	11,280	5,230	3,616	1,486			128
1	4	712	3	16	9,517	29,369	26,828	2,344		174	23
	2	3	3	33	30,834	16,936	79	103	368	4,415	11,971
	1	415	18	14	21,257	8,794	3,127	984		48	4,635
1	3	579	1		112,897	16,952	5,023	5,537		6,096	296
1	4	421	2	3	6,884	20,585	6,728	13,653			204
1	3	863	34	6	32,489	27,521	18,786	8,002		30	703
	4	45	10	26	10,001	4,263	4,055	138	10		60
	3	256	9	57	14,597	15,121	6,757	4,628		1,736	2,000
1	2	1,079	113	39	3,964	43,140	32,287	8,039	365	39	2,410





## (5) 原因別火災発生状況

(令和3年中)

原因別	区分	火災件数				損害額(千円)					焼損面積		
		建物	林野	車両	その他	建物	収容物	林野	車両	その他	建物(m <sup>2</sup> )		林野(a)
											床面積	表面積	
計		18	8		10	5,230	3,616	1,486		128	468	16	1
たばこ		1	1			137	136	1			2		
こんろ													
かまど													
風呂かまど													
炉													
焼却炉													
ストーブ													
こたつ													
ボイラー													
煙突・煙道													
排気管													
電気機器		1	1			137	35	102					
電気装置													
電灯・電話等の配線													
内燃機関													
配線機器													
火あそび													
マッチ・ライター													
たき火		4	2		2	137	131	6			133	2	1
溶接機・切断機													
灯													
衝突の火花													
取													
火入れ		4			4								
放		1	1			141	10	131				9	
放火の疑い													
その他		4	1		3	171		158		13			
不明・調査中		3	2		1	4,507	3,304	1,088		115	332	5	

## 6 救急

### (1) 救急出動状況

(令和3年中)

区分 年別	出動件数 (件)	救急事故種別											搬送人員 (人)
		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	自損事故	急病	その他	
令和3年	1,455		2		74	19	9	277	1	13	911	149	1,388
令和2年	1,329	2			69	22	5	269	4	7	803	148	1,273
前年対比	126	△ 2	2	0	5	△ 3	4	8	△ 3	6	108	1	115

### (2) 各町別出動内訳

(令和3年中)

区分 町別	出動件数 (件)	救急事故種別											搬送人員 (人)
		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	自損事故	急病	その他	
吉田町	502				16	9	2	88	1	5	285	96	484
八千代町	265				21	3	2	51		2	183	3	261
美土里町	109				6		1	17			83	2	103
高宮町	187				4	3		36		2	126	16	163
甲田町	232		2		19	1	4	46		3	135	22	219
向原町	159				8	3		39		1	98	10	157
市外	1										1		1
総数	1,455	0	2	0	74	19	9	277	1	13	911	149	1,388

## (3) 月別救急出動・搬送人員

(令和3年中)

区分 月別		救急事故種別										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		その他
1月	出動件数				1	1		23			72	11	108
	搬送人員				2	1		20			66	10	99
2月	出動件数				7	1	1	17	1		70	9	106
	搬送人員				9	1	1	16	1		68	9	105
3月	出動件数				7	3	2	21		2	98	20	153
	搬送人員				7	3	2	21		1	88	20	142
4月	出動件数				5	1		10		1	73	12	102
	搬送人員				6	1		10		1	71	12	101
5月	出動件数				4		2	27		2	80	12	127
	搬送人員				6		2	27		2	77	12	126
6月	出動件数				6	3		19			55	8	91
	搬送人員				7	3		19			50	8	87
7月	出動件数				3		3	24		1	84	16	131
	搬送人員				3		3	24			78	14	122
8月	出動件数		2		9	2	1	24		1	68	14	121
	搬送人員				8	2	1	24			61	14	110
9月	出動件数				6	2		25		3	77	14	127
	搬送人員				6	2		24		3	72	14	121
10月	出動件数				10	2		37			68	5	122
	搬送人員				11	2		39			64	5	121
11月	出動件数				10	1		24		2	69	10	116
	搬送人員				11	1		23		2	64	10	111
12月	出動件数				6	3		26		1	97	18	151
	搬送人員				7	4		25		1	88	18	143
計	出動件数	0	2	0	74	19	9	277	1	13	911	149	1,455
	搬送人員	0	0	0	83	20	9	272	1	10	847	146	1,388

## (4) 曜日別救急出動状況

(令和3年中)

区分 曜日別		救急事故種別										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	自損事故	急病		その他
日曜日	出動件数				16		5	47		5	133	9	215
	搬送人員				16		5	46		5	124	9	205
月曜日	出動件数				10	4		40		2	149	20	225
	搬送人員				11	4		40		1	135	19	210
火曜日	出動件数				5	4	1	42		3	118	32	205
	搬送人員				6	4	1	40		2	108	32	193
水曜日	出動件数				10	3		34	1		105	30	183
	搬送人員				14	3		33	1		99	30	180
木曜日	出動件数				14	2	1	35			126	19	197
	搬送人員				16	2	1	35			119	19	192
金曜日	出動件数		1		9	3	1	42		2	152	24	234
	搬送人員				10	3	1	41		2	142	23	222
土曜日	出動件数		1		10	3	1	37		1	128	15	196
	搬送人員				10	4	1	37			120	14	186
計	出動件数		2		74	19	9	277	1	13	911	149	1455
	搬送人員				83	20	9	272	1	10	847	146	1388



## (5) 時間別救急出動状況

(令和3年中)

区分 時間別		救急事故種別										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	自損事故	急病		その他
0~2	出動件数							8			31	4	43
	搬送人員							8			28	4	40
2~4	出動件数				1			2			18	2	23
	搬送人員				1			2			17	2	22
4~6	出動件数					1				1	28	1	31
	搬送人員					1				1	26	1	29
6~8	出動件数				8	1		16			55	4	84
	搬送人員				8	1		16			50	4	79
8~10	出動件数				8	5		53		6	125	25	222
	搬送人員				11	5		53		3	119	25	216
10~12	出動件数		1		11	2	2	33		1	116	35	201
	搬送人員				12	2	2	33		1	108	34	192
12~14	出動件数				15	1	1	36		1	115	29	198
	搬送人員				16	1	1	35		1	111	29	194
14~16	出動件数				11	4	4	36			104	15	174
	搬送人員				14	5	4	35			95	14	167
16~18	出動件数		1		10	4	2	42			90	15	164
	搬送人員				8	4	2	40			79	14	147
18~20	出動件数				6			26	1	3	90	12	138
	搬送人員				7			25	1	3	83	12	131
20~22	出動件数				1			13		1	83	4	102
	搬送人員				2			13		1	79	4	99
22~24	出動件数				3	1		12			56	3	75
	搬送人員				4	1		12			52	3	72
計	出動件数	0	2	0	74	19	9	277	1	13	911	149	1,455
	搬送人員	0	0	0	83	20	9	272	1	10	847	146	1,388

(6) 事故種別年齢区分別搬送人員状況

(令和3年中)

区分 年齢別	救急事故種別											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	自損事故	急病	その他	
新生児												
乳幼児				4			11			16	1	32
少年				6		4	9			12		31
成人				49	18	5	26		6	155	29	288
高齢者				24	2		226	1	4	664	116	1,037
合計				83	20	9	272	1	10	847	146	1,388

新生児：生後28日未満の者  
 乳幼児：生後28日以上満7歳未満の者  
 少年：満7歳以上満18歳未満の者  
 成人：満18歳以上満65歳未満の者  
 高齢者：満65歳以上の者

(7) 程度別搬送人員状況

(令和3年中)

区分 程度別	救急事故種別											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	自損事故	急病	その他	
死亡							3		5	25		33
重症				5		1	33		2	81	35	157
中等症				24	8	4	139		2	448	94	719
軽症				54	12	4	97	1	1	292	17	478
その他										1		1
合計				83	20	9	272	1	10	847	146	1388

死亡：初診時において死亡が確認されたもの  
 重症：傷病程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの  
 中等症：傷病程度が重症または軽症以外のもの  
 軽症：傷病程度が入院加療を必要としないもの

## (8) 過去10年間の救急件数の推移

(各年中)

区分 年別	出動 件数 (件)	救 急 事 故 種 別											搬送 人員 (人)
		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 事 故	急 病	そ の 他	
令和3年	1,455		2		74	19	9	277	1	13	911	149	1,388
令和2年	1,329	2			69	22	5	269	4	7	803	148	1,273
令和元年	1,484	2	1	1	92	18	10	271	3	7	934	145	1,435
平成30年	1,549	1	2	3	94	21	14	259		16	920	219	1,498
平成29年	1,487	3		2	90	19	12	262	5	13	864	217	1,444
平成28年	1,475	3		2	120	21	12	207	5	10	873	222	1,434
平成27年	1,340			1	101	22	6	211	4	7	786	202	1,314
平成26年	1,503	2		2	130	17	12	223	3	29	849	236	1,459
平成25年	1,411	1			118	15	7	212	3	14	808	233	1,364
平成24年	1,567	3			153	23	10	218	5	21	867	267	1,527

## (9) 応急手当普及啓発実施状況

(令和3年度)

区分	受講人員(人)	回数
上級救命講習	7	1
普通救命講習Ⅰ	7	1
普通救命講習Ⅱ	2	1
普通救命講習Ⅲ	13	1
救命入門コース	477	29
救急教室	89	4
応急手当普及員講習再講習	1	1
合計	596	38

## 7 救助

### (1) 救助出動状況

(令和3年中)

区分 年別	出動件数 (件)	救助事故種別									救助人員 (人)
		火災	交通事故	水難事故	自然災害 風水害等	機械による事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	破裂事故	その他の事故	
令和3年	37		7		22	1				7	29
令和2年	21		12			4	1			4	8
前年対比	16	0	△ 5	0	22	△ 3	△ 1	0	0	3	21

### (2) 各町別出動内訳

(令和3年中)

区分 町別	出動件数 (件)	救助事故種別									救助人員 (人)
		火災	交通事故	水難事故	自然災害 風水害等	機械による事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	破裂事故	その他の事故	
吉田町	19		1		18						14
八千代町	4		2		1					1	6
美土里町	1									1	3
高宮町	3		1							2	0
甲田町	8		1		3	1				3	5
向原町	2		2								1
市外	0										
総数	37	0	7	0	22	1	0	0	0	7	29

## (3) 救助出動状況

(令和3年中)

区分	出動件数 (件)	救助事故種別								
		火災	交通事故	水難事故	自然災害 風水害等	機械による事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	破裂事故	その他の事故
救助件数	37		7		22	1				7
活動件数	18		2		10	1				5
屋内	15				15					
住居	14				14					
その他	1				1					
屋外	22		7		7	1				7
道路										
高速道										
その他	13		7		6					
水面										
内水面										
外水面	1									1
山岳	1									1
その他	7				1	1				5
地下										
その他										
救助人員	29		2		19	1				7

## (4) 月別救助出動状況

(令和3年中)

年別 区分	出動件数(件)	救助事故種別								救助人員(人)
		火災	交通事故	水難事故	自然災害 風水害等	機械による事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	破裂事故	
1月										
2月										
3月	3		2						1	3
4月										
5月	2		1						1	1
6月	1								1	1
7月	2								2	1
8月	22				22					19
9月	4		2			1			1	2
10月	1		1							1
11月	1		1							
12月	1								1	1
総数	37		7		22	1			7	29

## (5) 過去10年間の救助件数の推移

(各年中)

年別 区分	出動件数(件)	救助事故種別								救助人員(人)	
		火災	交通事故	水難事故	自然災害 風水害等	機械による事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	破裂事故		その他の事故
令和3年	37		7		22	1				7	29
令和2年	21		12			4	1			4	8
令和元年	20		6			1	1			2	9
平成30年	28		16	1	6	2	0			3	23
平成29年	26		12	2		1	2			9	10
平成28年	22		17	1		1				3	9
平成27年	20		13	1		1				5	13
平成26年	25		16	2		3				4	16
平成25年	16		13							3	6
平成24年	35		28	1		1				5	18

## 8 消防救急デジタル無線設置状況

(令和3年4月1日現在)

無線設備 署所	基地局	固定局		陸上移動局		
				車載用	卓上用	携帯用
	20W	5mW	2mW	10W	10W	5W
消防本部					1	
消防署				11	1	14
ちゅうま	2	1	1			
くるめぎ	2	1	1			
やちよ		1	1			
たかみや		1	1			

## 9 119番受信状況

(令和3年中)

種別	合計	火災	救急	救助	その他の災害	医療照会	通報訓練	いたずら	間違い	問い合わせ等	うち携帯電話による通報	うちFAX 119による通報
受信件数(件)	2,374	16	1,231	19	26	3	271	48	119	641	895	0
割合(%)	100	0.7	51.9	0.8	1.1	0.1	11.4	2.0	5.0	27.0	37.7	0
月平均(件)	198	1	103	2	0	0	23	4	10	53	75	0
日平均(件)	7	0.0	3.4	0.1	0.1	0.0	0.7	0.1	0.3	1.8	2.5	0

# 10 月別 119 番受信状況

(令和3年中)

種 別	合 計	火 災	救 急	救 助	その他の災害	医療照会	通報訓練	いたずら	間違い	問い合わせ等	うち携帯電話 による通報	うちFAX 119 による通報
合計	2,374	16	1,231	19	26	3	271	48	119	641	895	0
1月	164	0	96	0	4	0	14	3	6	41	55	0
2月	170	1	82	0	0	1	21	3	7	55	46	0
3月	241	0	130	1	1	0	53	2	17	37	103	0
4月	155	4	91	0	6	0	13	3	6	32	62	0
5月	172	0	113	2	1	0	8	0	16	32	54	0
6月	135	2	74	0	1	0	13	5	3	37	45	0
7月	217	1	120	1	2	0	23	6	8	56	77	0
8月	334	2	100	9	6	0	18	18	17	164	141	0
9月	194	1	105	3	2	1	24	0	10	48	68	0
10月	213	3	107	1	3	0	35	3	12	49	95	0
11月	182	1	96	1	0	0	30	1	7	46	61	0
12月	197	1	117	1	0	1	19	4	10	44	88	0



## 11 年別 119 番受信状況

(各年中)

種 別	合 計	火 災	救 急	救 助	その他の災害	医療照会	通報訓練	いたずら	間違い	問い合わせ等	うち携帯電話 による通報	うちFAX 119 による通報
令和 3 年	2,374	16	1,231	19	26	3	271	48	119	641	895	0
令和 2 年	1,969	19	1,119	14	18	2	250	24	93	67	741	0
令和 元年	2,081	24	1,250	10	25	2	289	20	68	393	760	0
平成 30 年	2,023	36	1,249	18	14	5	260	26	66	349	665	0
平成 29 年	1,897	23	1,250	13	26	1	298	16	80	190	572	0
平成 28 年	1,997	14	1,157	12	14	8	323	21	78	370	690	0
平成 27 年	1,828	25	1,108	16	11	11	254	22	80	301	558	0
平成 26 年	1,953	24	1,218	14	4	12	276	11	86	308	501	0
平成 25 年	1,971	25	1,177	6	7	19	259	42	116	320	536	0
平成 24 年	2,064	31	1,206	21	5	8	237	21	57	478	522	0

## 12 お太助フォンあんしんボタン受信状況

(令和 3 年中)

区分 町別	合 計	火 災	救 急	救 助	その他の災害	医療照会	通報訓練	いたずら	間違い	問い合わせ等	設置台数
合 計	17		2				3		12		105
吉 田 町	3		1				2				8
八 千 代 町	0										3
美 土 里 町	2								2		22
高 宮 町	1								1		21
甲 田 町	8								8		34
向 原 町	3		1				1		1		17

### 13 気象観測状況（当本部観測値）

（令和3年中）

	気温（℃）			湿度（％）			風速（m/s）			天気日数（日）				雨量（mm）
	平均	最高	最低	平均	最低	実効	平均	最大	風向 （平均）	晴れ	曇り	雨	雪	降水量
1月	2.1	13.7	-8.4	94.3	48.0	89.7	0.8	14.9	北西	11	10	4	6	73.5
2月	5.2	20.1	-4.9	85.8	10.8	79.7	1.2	15.5	北西	15	6	4	3	69.0
3月	9.7	23.2	-2.2	83.6	16.9	76.1	1.1	15.4	西北西	14	5	12	0	123.5
4月	13.1	28.4	-0.5	75.8	17.7	65.4	1.3	15.8	西北西	18	4	8	0	98.5
5月	17.8	30.4	4.5	85.6	23.8	75.9	1.2	16.0	西北西	9	13	9	0	179.0
6月	22.1	32.8	12.2	87.0	34.1	75.8	0.8	9.4	西北西	12	11	7	0	123.0
7月	26.0	36.6	19.0	89.1	41.3	80.5	1.0	16.2	西北西	16	7	8	0	225.5
8月	25.6	37.5	19.6	92.0	49.1	79.0	0.9	19.6	西北西	9	10	12	0	750.5
9月	22.7	30.3	14.5	92.0	55.5	88.7	0.7	19.4	西北西	13	11	6	0	243.5
10月	16.7	30.7	4.5	89.7	37.7	86.0	0.8	15.0	西北西	20	9	2	0	12.5
11月	9.4	21.3	-1.2	91.7	41.1	89.9	0.9	11.5	北西	12	12	6	0	92.5
12月	4.7	17.7	-3.4	92.2	50.8	84.0	1.1	17.9	西北西	11	14	1	5	34.5
合計	*1 14.6	*2 37.5	*3 -8.4	*1 88.2	*3 16.9	*1 80.9	*1 1.0	*2 19.6	*1 西北西	160	112	79	14	2,025.5

（\*1 平均値 \*2 最高値・最大値 \*3 最低値）

### 14 月別警報、注意報発令状況

（令和3年中）

		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	
特別警報	大雨（土砂災害）													0	
	大雨（浸水害）													0	
	暴風													0	
	暴風雪													0	
警報	大雨							1	4	1				6	
	洪水								2	1				3	
	大雪													0	
	暴風								1					1	
	暴風雪													0	
注意報	大雨					2	1	7	5	2				17	
	洪水					2		4	6	1				13	
	大雪	2	1											3	
	強風								1	1			1	3	
	風雪	1												1	
	雷	4	4	5	4	5	10	9	17	5	3	7	6	79	
	濃霧	3		8	2	4	2	1			11	12	10	53	
	乾燥				2										2
	なだれ	2	1												3
	着雪	2	1												3
	霜			11	4										15
低温	4	1										1		6	