

一般会計予算と消防予算 (単位：千円)

年度 \ 区分	一般会計	消防費	比率
平成 28 年度	8,790,600	720,493	8.2%
平成 29 年度	8,612,300	568,039	6.6%
平成 30 年度	8,832,300	567,761	6.4%
令和元年度	8,031,800	828,863	10.3%
令和 2 年度	8,719,000	1,393,829	16.0%

消防費の予算内訳及び前年度との比較 (単位：千円)

年度 \ 区分		令和 2 年度 当初予算額	令和元年度 当初予算額	増減 ()
町 一 般 会 計		8,719,000	8,031,800	687,200
消 防 費		1,393,829	828,863	564,966
内 訳	常 備 消 防 費	336,615	331,136	5,479
	非 常 備 消 防 費	48,588	49,197	609
	消 防 施 設 費	3,341	198,285	194,944
	水 防 費	4,563	4,509	54
	災 害 対 策 費	640,204	245,736	394,468
	消 防 ・ 防 災 セ ン タ ー 整 備 事 業 費	360,518		360,518

消防費に係る人件費割合 38.3%

常備消防費に係る人件費割合 87.8%

令和 2 年度常備消防費予算性質別内訳 (単位：千円)

常備消防費内訳			
給 料		135,254	40.2%
職 員 手 当 等		116,174	34.5%
共 済 費		42,965	12.8%
そ の 他		42,222	12.5%

消防費基準財政需要額 (単位：千円)

平成 30 年度	284,059
令和元年度	282,816

消防職員の年齢構成

消防白書によれば、全国の消防職員の平均年齢は、平成 31 年 4 月 1 日現在 38.2 歳と一般行政職の 42.1 歳よりやや低くなっている。

令和 2 年 4 月 1 日現在の本町消防職員の平均年齢は 35.6 歳と全国平均より低く、年齢構成は 40 歳未満の職員が 57.5%を占めている。

消防職員階級別年齢表

令和 2 年 4 月 1 日

階級 年齢	消 防 司 令 長	消 防 司 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 士	計
55 歳以上	1						1 人
50～54 歳		5					5 人
45～49 歳		4					4 人
40～44 歳			7				7 人
35～39 歳			3				3 人
30～34 歳				5	1		6 人
25～29 歳					2	2	4 人
20～24 歳						10	10 人
18～19 歳							
合計	1 人	9 人	10 人	5 人	3 人	12 人	40 人

消防職員の勤続年数

令和 2 年 4 月 1 日現在の勤続年数別職員数は、次表に示すとおり 25 年以上の職員が 17.5%を占めている。

勤続年数別消防職員数（本町消防歴）

階級 年齢	消 防 司 令 長	消 防 司 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 士	計
5 年未満						8	8 人
5 年～9 年				4	3	4	11 人
10 年～14 年				1			1 人
15 年～19 年			5				5 人
20 年～24 年		4	4				8 人
25 年～29 年		1	1				2 人
30 年以上	1	4					5 人
合計	1 人	9 人	10 人	5 人	3 人	12 人	40 人

消防職員の階級と職名

消防職員や警察官、自衛官には、階級がある。階級は、火災防御活動や救助活動など、いわゆる部隊行動として行う必要があるため、それを指揮統率していく上で必要なものであり、本町消防吏員の階級は、消防庁が昭和 37 年に定めた「消防吏員の階級の基準」に従い、消防司令長、消防司令、消防司令補、消防士長、消防副士長及び消防士の 6 階級制となっている。

また、各階級別の人数及び主な職名は、次表のとおりである。

階級	職名		人数
消防司令長	消防長		1 人
消防司令	次長(兼 総務課長)		1 人
		署長	1 人
		副署長(兼 警防課長)	1 人
	総務課長(兼 次長) 総務課主幹 警防課長(兼 副署長) 予防課長 予防課主幹	施設係主幹(兼 班長) 救急係主幹(兼 班長) 警備係主幹(兼 班長)	6 人
消防司令補	総務課副課長 警防課副課長 予防課副課長	施設係主任(兼 副班長) 救急係主任(兼 副班長) 警備係主任(兼 副班長)	6 人
		施設係主査 救急係主査 警備係主査	4 人
消防士長	予防課副主査	施設係副主査 救急係副主査 警備係副主査	5 人
消防副士長		施設係副主査 救急係副主査 警備係副主査	3 人
消防士	警防課係員 総務課係員	施設係員 救急係員 警備係員	12 人

消防署の勤務形態は、三部制である。

消防職員教養実施状況

令和2年4月1日

区分		年度	S50 ~ H 26	平成 27	平成 28	平成 29	平成 30	令和 元
消防大学校	上級幹部科		4					
	警防科		1					
	救助科						1	
救急救命士研修所	救急救命研修（東京研修所）		10					1
	救急救命研修（九州研修所）		2			1		
	薬剤投与追加講習		5					
	指導救命士養成研修				1		1	
南和歌山医療センター 日赤和歌山医療センター	救急救命士拡大2行為 追加講習		3	9				
和歌山県消防学校	初任教育		39	2	1	3	3	1
	救急専科		23					
	救急 課程		1					
	救急 課程		22					
	救急標準課程		19	2	1	3	2	
	特別教育救命士気管挿管講習		5					
	救助専科		14			1		1
	警防専科		9	1				1
	現任教育		2					
	梯子教育		6					
	火災調査科		7	1			3	
	初級幹部教育		4			1		1
	中級幹部教育		7	1			1	
	上級幹部教育		3				1	
	自然災害対応教育					1	1	1
	水難救助教育					1	1	1
	潜水救助教育					1	1	1
	特殊災害専科		3				1	
	予防査察科		1			1		
	消防操法指導員教育							1
大阪市消防学校	初任教育		5					
	救急専科		4					
大阪府立消防学校	初任教育		4					
京都市消防学校	初任教育		4					
奈良県消防学校	初任教育		6					
自動車安全運転センター	消防緊急自動車運転技能研修		6					
鈴鹿サーキット交通教育センター	緊急自動車運転士安全講習		14	1	1	1	1	1

統計内容は、昭和50年以降の当本部実績となっています。

消防職員資格取得状況

令和2年4月1日

資 格		計
自動車運転免許	大型特殊	1人
	大型第1種	9人
	けん引	1人
	中型第1種	21人
	中型第1種(8t未満)	5人
	準中型(5t未満)	2人
	普通免許	3人
小型船舶操縦士	1級	1人
	2級	13人
救急隊員資格	救急 課程	4人
	救急標準課程	19人
	救急救命士	17人
	指導救命士	2人
准看護師		1人
特殊無線技士		40人
危険物取扱者	甲種	1人
	乙種	15人
	丙種	1人
足場組立等作業主任者		2人
小型移動式クレーン		17人
玉掛技能者		17人
潜水土		20人
潜水技術基礎・応用課程修了		2人
警戒船管理・業務講習		4人
予防技術資格者	防火査察専門員	8人
	消防用設備等専門員	7人
	危険物専門員	5人

消防職員の勤務時間表

区分		毎日勤務	交替制勤務
拘束 時間	1日	8時間45分	日勤日 8時間45分
	1当番		24時間00分
	1週間	43時間45分	58時間55分
勤務 時間	1日	7時間45分	日勤日 7時間45分
	1当番		15時間30分
	1週間	38時間45分	38時間45分

消防職員の特殊勤務手当

交替制勤務手当	交替制勤務者	1当務	500円
救急出動手当	救急隊員	1回	200円
	救急救命士	1回	300円

消防拠点施設一覽

令和2年4月1日

	名称	所在地	建築年月日	築年数	建物構造	床面積
1	消防本部(署)庁舎	朝日一丁目69番地	昭和50年10月	44年	鉄筋コンクリート 2階建	690.65 m ²
						1F:382.52 m ²
						2F:308.13 m ²
2	防災倉庫	朝日一丁目68番地 (消防本部敷地内)	平成26年2月	6年	ヨドコウ物置 ヨド蔵MD	9.24 m ²
3	防災倉庫	湯川甫子浦	平成24年2月	8年	ヨドコウ物置 LMC-2922GL	6.45 m ²
4	那智勝浦町 コミュニティ消防センター (団本部、第1、第2分団共用)	勝浦89番地8	平成11年3月	21年	鉄骨造2階建	553.02 m ²
						1F:287.89 m ²
						2F:274.13 m ²
5	第3分団屯所	天満728番地1	昭和56年3月	39年	鉄骨造2階建	105.60 m ² 1F:49.50 m ² 2F:56.10 m ²
6	第3分団二河車庫 (二河地域防災資機材備蓄施設)	二河91番地3	平成8年3月	24年	木造平屋建	24.09 m ²
7	第4分団屯所 (天満コミュニティ消防センター)	天満151番地3	昭和51年8月 平成6年3月	43年 26年	一部鉄骨平屋建(車庫) 木造平屋建(屯所)	46.98 m ² 38.12 m ²
8	第4分団井関車庫	井関847番地5	平成19年8月	12年	鉄骨平屋建	24.92 m ²
9	第4分団市野々車庫	市野々2745番地	平成5年12月	26年	木造平屋建 (団員奉仕建設)	15.68 m ²
10	第5分団屯所 (宇久井コミュニティ消防センター)	宇久井113番地	昭和45年12月 平成4年3月	49年 28年	1Fコンクリートブロック造 2F鉄骨造	63.06 m ²
						1F:34.39 m ²
						2F:28.66 m ²
11	第6分団屯所 (色川コミュニティ消防センター)	大野2457番地4	昭和48年10月 平成4年12月	46年 27年	1Fコンクリートブロック造 2F鉄骨造	53.73 m ²
						1F:24.15 m ²
						2F:29.58 m ²
12	第6分団小阪車庫	小阪2340番地1 (小阪集会所敷地内)	平成10月4月	22年	木造平屋建 (団員奉仕建設)	12.60 m ²
13	第7分団下里天満車庫	下里2599番地1			木造平屋建	14.06 m ²
14	第7分団屯所 (下里コミュニティ消防センター)	下里437番地1	平成17年11月	14年	鉄骨造2階建	97.90 m ²
15	第7分団浦神東車庫	浦神1060番地1	昭和51年7月	43年	コンクリートブロック造	23.38 m ²
16	第7分団浦神西器具庫	浦神301番地6	昭和60年7月	34年	軽量鉄骨平屋建	9.72 m ²
17	第8分団屯所 (太田コミュニティ消防センター)	南大居563番地	平成4年3月	28年	鉄骨2階建	64.97 m ²
						1F:34.76 m ²
						2F:30.21 m ²

主力機械配置表

令和2年4月1日
(単位：台)

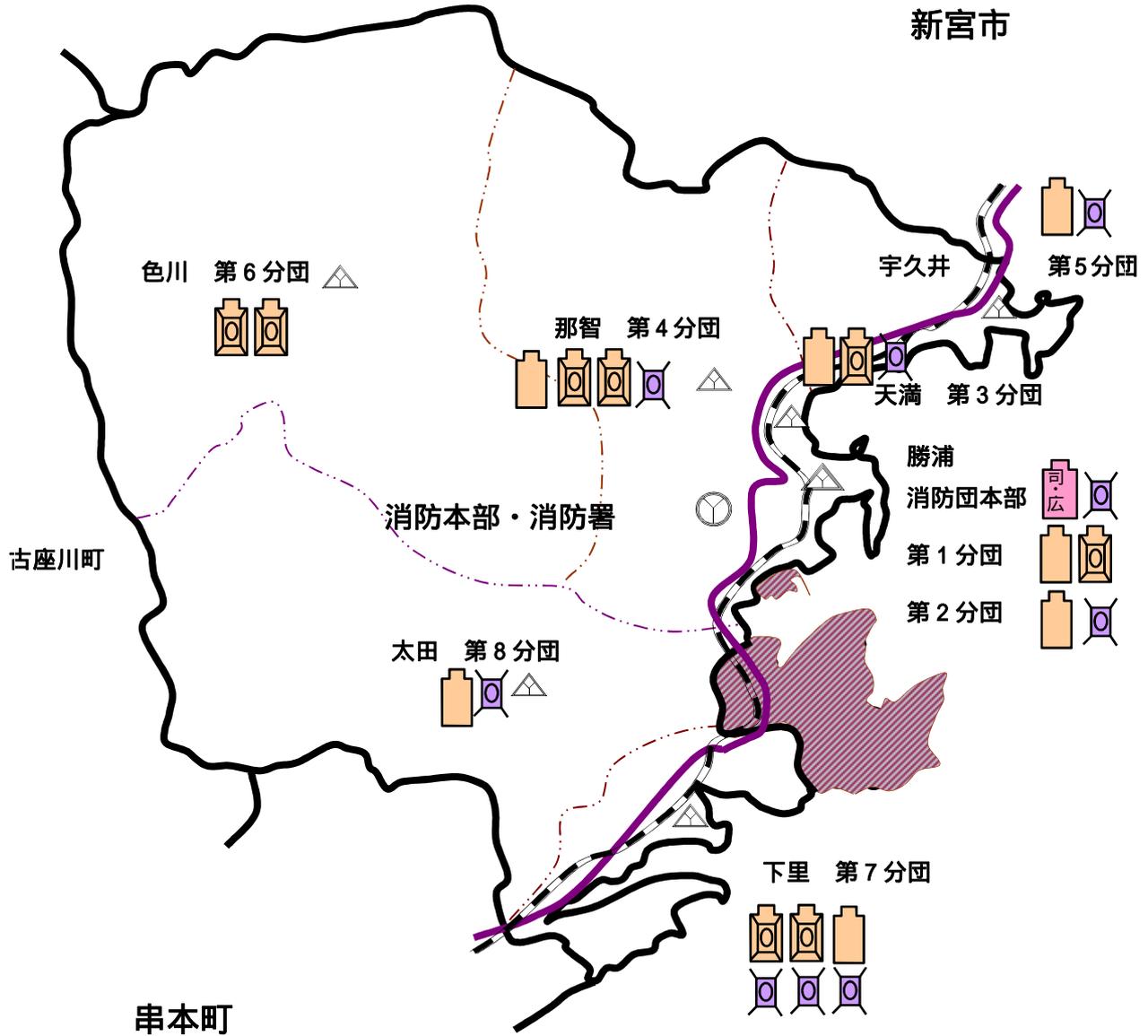
種別		タンク車	ポンプ車	化学車	指揮車	司令広報車	救急車	普・軽積載車	小型ポンプ	消防艇	その他	計	
												車両	消防艇 機械
消防本部 消防署	消防本部				1	1		1	1	1	2	車両	13
	消防署	1	2	1			2				2	消防艇 機械	1 1
	計	1	2	1	1	1	2	1	1	1	4		15
消防団	団本部					1			1			車両	16
	第1分団		1					1	1			機械	17
	第2分団		1						1				
	第3分団		1					1	2				
	第4分団		1					2	3				
	第5分団		1						1				
	第6分団							2	2				
	第7分団		1					2	5				
	第8分団		1						1				
計		7				1		8	17				33
合計		1	9	1	1	2	2	9	18	1	4		48

主力機械の経過年数

令和2年4月1日
(単位：台)

所属	種別	年数					計
		5年未満	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上	
消防本部 消防署	車両等	4	5	2		3	14
	機械		1				1
	計	4	6	2		3	15
消防団	車両等	2	11	2		1	16
	機械	1	12	3	1		17
	計	3	23	5	1	1	33
計	車両等	6	16	4		4	30
	機械	1	13	3	1		18
	計	7	29	7	1	4	48

主力機械配置状況



消防本部

消防署

	タンク車		化学車		小型ポンプ付き積載車
	ポンプ車		司令広報車		指揮車
	小型ポンプ		救急車		消防艇
	その他車両				

主力機械諸元表

令和2年4月1日

NO	所属	配置場所	種別	登録番号及び無線識別信号	シャーシメーカー	ポンプメーカー	級別	排気量	機関出力	年式	搭乗定員	配備年月日	備考	
1	消本防部	朝日一丁目69番地	指揮車	和歌山 800 す 1777 かつうらしき 1	トヨタ			ガソリン 2,693cc	151ps	H.31	5人	H31.03.05		
2		朝日一丁目69番地	司令広報車	和歌山 800 さ 6248 かつうらしき 2	三菱			ガソリン 1,990cc	114ps	H.19	5人	H19.02.26	日本消防協会寄贈	
3		朝日一丁目69番地	小型動力ポンプ付積載車	和歌山 880 あ 1329 かつうら 11	三菱		軽自動車	ガソリン 658 cc	35ps	H.25	2人	H25.12.20		
4			搭載ポンプ				トーハツ	C-1	198 cc	12ps	H.23		H23.12.08	
5		朝日一丁目69番地	軽乗用車	和歌山 480 え 9753		スズキ		軽自動車	ガソリン 658 cc	49ps	H.20	4人	H30.01.04	
6		朝日一丁目69番地	消防艇	252-24983 かつうらはくりゅう 1		主機 GM	ナニワ	18t 級	ディーゼル 490ps×2 12,061 cc×2	主機 490ps×2 補機 26ps×1	S.62	13人	進水 S62.12.21 竣工 S63.01.09	総トン数 19t 放水砲 5,000 号型 2 基 放水砲 3,000 号型 1 基 集合放水口 12 口
7	朝日一丁目69番地	後方支援車	和歌山 800 さ 9052 かつうら 12		トヨタ			ガソリン 2,693cc	150ps	H.24	6人	H24.11.21		
8	消防署	朝日一丁目69番地	タンク車	和歌山 800 は 1053 かつうら 1	日野	モリタ	A-2	ディーゼル 6,403 cc	220ps	H.28	6人	H28.12.15	水 1.5 トン	
9		朝日一丁目69番地	ポンプ車	和歌山 800 さ 8780 かつうら 2	日野	モリタ	A-2	ディーゼル 4,000 cc	110ps	H.24	5人	H24.03.26	水 0.6 トン	
10		朝日一丁目69番地	ポンプ車	和歌山 88 す 6941 かつうら 3	いすゞ	日本ドライケミカル	A-1	ディーゼル 4,570 cc	140ps	H.10	6人	H10.11.30	損保寄贈 CD-1	
11		朝日一丁目69番地	化学車	和歌山 88 ゆ 1189 かつうら 5	いすゞ	モリタ	A-2	ディーゼル 8,226 cc	210ps	H.09	7人	H9.01.12	水 1.5 トン泡 600 号	
12		朝日一丁目69番地	救急車	和歌山 800 さ 7851 かつうら 91		トヨタ		高規格	ガソリン 2,690cc	150ps	H.22	7人	H22.03.25	
13		朝日一丁目69番地	救急車	和歌山 800 す 95 かつうら 92		トヨタ		高規格	ガソリン 2,693cc	150ps	H.27	7人	H27.02.25	
14		朝日一丁目69番地	潜水救助車	和歌山 800 す 1350 かつうら 13		三菱 ふそう			ディーゼル 2,998cc	150ps	H.30	3人	H30.03.28	
15		朝日一丁目69番地	ボートトレーラ	和歌山 800 る 404		ソレックス					H.26		H26.07.28	

主力機械諸元表

NO	所属	配置場所	種別	登録番号及び無線識別信号	シャーシメーカー	ポンプメーカー	級別	排気量	機関出力	年式	搭乗定員	配備年月日	備考		
16	消防団本部	勝浦 89 番地 8	司令広報車	和歌山 88 す 5794	かつうらしき 3	トヨタ		ガソリン 3,370 cc	185ps	H.09	5 人	H9.07.10			
17		朝日一丁目 69 番地					トーハツ	B-2	617 cc	41ps	H.17		H17.08.01		
18	消防団第 1 分団	勝浦 89 番地 8	ポンプ車	和歌山 800 さ 9139	かつうら 311	日野	モリタ	A-2	ディーゼル 4,009 cc	150ps	H.24	8 人	H24.12.21	水 0.9 トン	
19			小型動力ポンプ 付積載車	和歌山 800 す 1781	かつうら 312	トヨタ		普通 車	ディーゼル 2,982 cc	144ps	H.31	6 人	H31.03.05		
20			搭載ポンプ					シバウラ	B-2	635 cc	43.5ps	H.31		H31.03.05	
21	消防団第 2 分団	勝浦 89 番地 8	ポンプ車	和歌山 800 さ 6688	かつうら 321	いすゞ	モリタ	A-2	ディーゼル 2,990 cc	150ps	H.19	7 人	H19.11.01		
22			搭載ポンプ					トーハツ	C-1	198 cc	12ps	H.19		H19.11.01	
23	消防団第 3 分団	天満 728 番地 1	ポンプ車	和歌山 800 さ 9632	かつうら 331	いすゞ	モリタ	A-2	ディーゼル 2,999 cc	150ps	H.26	7 人	H26.02.18		
24			搭載ポンプ					トーハツ	B-3	198 cc	12ps	H.26		H26.02.18	
25		二河 91 番地 3	小型ポンプ付き 積載車	和歌山 880 あ 1358	かつうら 332	ダイハツ		軽自 動車	ガソリン 658cc	37ps	H.26	4 人	H26.02.28		
26			搭載ポンプ					トーハツ	B-3	526cc	30ps	H.22		H22.09.29	
27	消防団第 4 分団	天満 151 番地 3	ポンプ車	和歌山 800 さ 9633	かつうら 341	いすゞ	モリタ	A-2	ディーゼル 2,999 cc	150ps	H.26	7 人	H26.02.18		
28			搭載ポンプ					トーハツ	B-3	198 cc	12ps	H.26		H26.02.18	
29		市野々 2745 番地	小型動力ポンプ 付積載車	和歌山 880 あ 1381	かつうら 342	スズキ		軽自 動車	ガソリン 658 cc	36ps	H.26	4 人	H26.03.19	総務省消防庁から借受	
30			搭載ポンプ					ラビット	B-2	635 cc	44ps	H.26		H26.03.19	
31			井関 847 番地 5	小型動力ポンプ 付積載車	和歌山 800 さ 8103	かつうら 343	いすゞ		普通 車	ディーゼル 2,990 cc	110ps	H.22	6 人	H22.09.03	総務省消防庁から借受
32	搭載ポンプ						シバウラ	B-2	618 cc	46ps	H.22		H22.09.03		

主力機械諸元表

N0	所属	配置場所	種別	登録番号及び無線識別信号	シャーシメーカー	ポンプメーカー	級別	排気量	機関出力	年式	搭乗定員	配備年月日	備考
33	消防団 第5分団	宇久井 113 番地	ポンプ車	和歌山 800 さ 6689 かつうら 351	いすゞ	モリタ	A-2	ディーゼル 2,990 cc	150ps	H.19	7人	H19.11.01	
34			搭載ポンプ			トーハツ	B-2	617 cc	41ps	H.16		H16.10.15	
35	消防団 第6分団	大野 2457 番地 4	小型動力ポンプ 付積載車	和歌山 800 さ 8240 かつうら 361	いすゞ		普通 車	ディーゼル 2,990 cc	110ps	H.23	6人	H23.01.29	
36			搭載ポンプ			トーハツ	B-3	526cc	30ps	H.22		H23.01.29	
37	消防団 第6分団	小阪 2340 番地 1	小型動力ポンプ 付積載車	和歌山 880 あ 2094 かつうら 362	ダイハツ		軽自 動車	ガソリン 658 cc	53ps	H.31	4人	H31.02.04	
38			搭載ポンプ			トーハツ	B-3	617 cc	41ps	H.21		H21.09.16	
39	消防団 第7分団	下里 437 番地 1	ポンプ車	和歌山 800 さ 8735 かつうら 371	日野	モリタ	A-2	ディーゼル 4,000 cc	150ps	H.23	6人	H24.02.28	
40			搭載ポンプ			トーハツ	B-3	198 cc	12ps	H.24		H24.02.28	
41	消防団 第7分団	下里 2599 番地 1	小型動力ポンプ 付積載車	和歌山 880 あ 1198 かつうら 372	ダイハツ		軽自 動車	ガソリン 658 cc	50ps	H.25	4人	H25.02.20	
42			搭載ポンプ			トーハツ	B-3	526cc	30ps	H.22		H22.09.29	
43	消防団 第7分団	下里 2956 番地 1	小型動力ポンプ			ラビット	B-3	635 cc	46ps	H.24		H24.02.17	
44			小型動力ポンプ 付積載車	和歌山 880 あ 1010 かつうら 373	ダイハツ		軽自 動車	ガソリン 658 cc	53ps	H.23	4人	H23.12.22	
45			搭載ポンプ			トーハツ	B-3	617 cc	41ps	H.23		H23.12.22	
46	消防団 第8分団	浦神 301 番地 6	小型動力ポンプ			トーハツ	B-3	526cc	30ps	H.22		H22.09.29	
47			ポンプ車	和歌山 800 さ 9108 かつうら 381	日野	モリタ	A-2	ディーゼル 4,009 cc	150ps	H.24	8人	H24.12.21	
48			搭載ポンプ			トーハツ	B-3	198 cc	12ps	H.24		H24.12.21	

消防用資器材保有状況
(警防関係)

令和2年4月1日

番号	機械器具名	数量	番号	機械器具名	数量	
1	65 mmホース×20m	140	24	鋼製空気ボンベ(15MPa)	4	
2	50 mmホース×20m	44	25	携帯用警報器	10	
3	65 mmホース×10m	4	26	万能オノ	1	
4	65 mm管そう	7	27	粉末消火器	5	
5	クアドラフォグノズル	4		10 型×4 本		
6	フォグガン	2		20 型×1 本		
7	CAFS 切替用ノズル	4	28	耐熱服	4	
8	放水砲(3,000 ㍓/分)	1	29	かぎ付梯子	1	
9	JETX-2 高発泡器	1	30	三連梯子	1	
10	東消式簡易発泡器	2	31	折りたたみ梯子	2	
11	フォームショットガン	2	32	危険物火災用泡消火薬剤 1,480 ㍓		
12	リニアノズル	6		消火薬剤内訳	タンパク系薬剤	460 ㍓
13	発泡筒先	6			フッ素タンパク系薬剤	600 ㍓
	1000 型×1				界面活性剤	420 ㍓
	400 型×5			泡消火薬剤補給用ポンプ		
14	ラインプロポーショナー	5	33	電動×1	2	
	LP-150×1			手動×1		
	LP-500×4		34	移動式指揮台	1	
15	ジェットシューター	6	35	簡易指揮機	1	
16	組立水槽(1,000 ㍓型)	1	36	サーモグラフィカメラ	1	
17	低水位ストレーナー	3	37	レーザー測定器	2	
18	発電機	5	38	携帯型風向・風速計	1	
19	投光器	4	39	クリノメーター	1	
20	簡易テント一式	2	40	北野式ガス検知管一式	1	
21	携帯用投光器	14	41	炭化深度計	1	
22	ドレーゲル空気呼吸器	13	42	一眼レフカメラ	1	
23	軽量空気ボンベ(15MPa)	25	43	マイクロスコープ	1	

(救助関係)

番号	機械器具名	数量	番号	機械器具名	数量
1	エンジンカッター	2	16	レスキューストレッチャー	1
2	チェーンソー	2	17	バスケットストレッチャー	3
3	大型電動油圧救助器具一式	1	18	チルホール	3
	カッター (バッテリー式)		19	ワイヤーロープ	4
	スプレッター (バッテリー式)		20	シャックル	2
	ラムシリンダー (バッテリー式)		21	ツヨロンスリング	8
	チェーンセット		22	ゴージャック	4
4	大型油圧救助器具一式	1	23	ソフトランディング	2
	カッター		24	防護メガネ	6
	スプレッター		25	レスキューシザー	1
	手動ポンプ		26	耐電手袋	17
5	エアソー式	1	27	耐電長靴	3
6	削岩機	1	28	検電器	1
7	電動ハンマードリル一式	1	29	化学防護服	3
8	溶断機	1	30	ドレーゲルガス検知管一式	1
9	携帯用コンクリート破壊器具	1	31	複合型ガス検知器	2
10	簡易画像探索ビデオ内視鏡	1	32	硫化水素用活性炭	2
11	マット式空気ジャッキ式	1	33	塩素系中和散布用人力防除器	1
12	救助ブロック(当て木)一式	1	34	送排風機	2
13	山岳救助器具一式	1	35	エアテント一式	1
14	携帯用 GPS	2	36	救命ボート一式 (船外機含む。)	1
15	サーバイバースリング	1	37	救命索発射銃	1

(救急関係)

番号	機械器具名	数量	番号	機械器具名	数量
1	デジタル携帯電話	3	35	固定ベルト	8
2	タブレット端末	1	36	バックボード一式	5
3	Bluetooth ヘッドセット	2	37	患者固定ベルト (バックボード用)	6
4	除細動器	3	38	布担架	3
5	AED	3	39	減圧式固定具 (マジックギプス)	2
6	患者監視装置	1	40	減圧式固定具 (バキュームマットレス)	1
7	携帯用 ECG モニター	2	41	ショートボード一式	2
8	携帯用パルスオキシメーター	3	42	レスキューセット	2
9	携帯用 CO モニター	2	43	救急ヘルメット	6
10	携帯用血糖測定器	4	44	在宅医療処置セット	2
11	CPR メーター	2	45	聴診器	5
12	加湿流量計付き酸素吸入装置	2	46	体温計	12
13	インハレータ	2	47	検眼ライト	9
14	携帯用酸素吸入装置	2	48	携行用ハサミ	9
15	自動式人工呼吸器	3	49	レスキューシザー	4
16	電動式吸引器	4	50	救急カバン	5
17	携帯用電動式吸引器	1	51	コリークリップ	2
18	手動式人工呼吸器具(成人用)	5	52	膿盆	6
19	手動式人工呼吸器具(小児用)	3	53	洗眼器	2
20	喉頭鏡	7	54	リングカッター	2
21	マギル鉗子	10	55	特定小電力トランシーバー	6
22	輸液ポンプ	2	56	耐刃防護衣	6
23	血圧計(ウォール型)	2	57	救急隊ベスト	6
24	血圧計(アネロイド型)	3	58	耐電手袋	6
25	血圧計(自動式)	2	59	自動手指消毒器	2
26	ショックパンツ	1	60	毛布	14
27	心肺蘇生用背板	2	61	訓練用人形(成人モデル)	8
28	防振ベッド	2	62	訓練用人形(小児モデル)	6
29	レスキューシート	4	63	訓練用人形(新生児モデル)	6
30	雨おおい	4	64	静脈注射訓練用モデル	1
31	患者用レインカバー	3	65	気道管理トレーナー	1
32	メインストレッチャー	2	66	AED トレーナー	6
33	スクープストレッチャー	4	67	ヘッドライト	9
34	スクープハーネス	4			

(予防関係)

番号	機械器具名	数量	番号	機械器具名	数量
1	ピトーゲージ	1	6	訓練用発煙器	1
2	危険物性状判定試験器 一式	1	7	ビデオカメラ	1
3	擬似電流試験器	1	8	デジタルカメラ	1
4	加熱試験器	2	9	防災絨毯判定器具 一式	1
5	騒音計	1			

(庶務関係)

番号	機械器具名	数量	番号	機械器具名	数量
1	式典用放送設備 一式	1	3	式台	1
2	テント 一式	2	4	携帯型風向、風速計	1

(施設関係)

番号	機械器具名	数量	番号	機械器具名	数量
1	バッテリー充電器	1	16	工具 一式	1
2	バッテリーテスター	1	17	脚立 (アルミ製)	2
3	エアゲージ	2	18	コンプレッサー	1
4	ディスクグラインダー 一式	1	19	ガレージジャッキ	1
5	電気ドリル 一式	1	20	高圧空気圧縮機 (空気ボンベ充てん用)	1
6	比重計	1			
7	電気丸鋸	1	21	双眼鏡	1
8	ジグソー	1	22	静圧計	1
9	インパクトドライバー	1	23	通過型電力計	1
10	真空計	1	24	終端型高周波電力計	1
11	圧力計	1	25	標準信号発信器	1
12	デジタルカメラ	1	26	可搬用八木アンテナ 一式	1
13	検電器	1	27	周波数カウンター	1
14	検電器チェッカー	1	28	ピトーゲージ	1
15	テスター	2			