

消 防 団

1. 伊予市消防団

(R3.4.1 現)

(1) 分団名

分団名	担 当 区 域
団本部	
第1分団	鵜崎、両沢、上唐川、下唐川、大平、平岡
第2分団	三秋、中村、森、本郡、尾崎、三島、市場、稲荷
第3分団	米湊、上吾川、下吾川、灘町、湊町
第4分団	下三谷、上三谷、上野、宮下、八倉
第5分団	中山町中山
第6分団	中山町出渕、中山町栗田
第7分団	中山町佐礼谷
第8分団	双海町高野川、双海町上灘
第9分団	双海町上灘、双海町高岸
第10分団	双海町大久保、双海町串

(2) 消防団員現員数

階級 分団名	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	計
団本部	1	3			1 (1)	3 (3)	20 (20)	28 (24)
第1分団			1	1	4	16	61	83
第2分団			1	1	5	10	70	87
第3分団			1	1	7	25	83	117
第4分団			1	1	6	23	86	117
第5分団			1	1	2	12	40	56
第6分団			1	1	2	12	42	58
第7分団			1	1	2	9	28	41
第8分団			1	1	2	10	45	59
第9分団			1	1	2	10	42	56
第10分団			1	1	3	15	61	81
計	1	3	10	10	36 (1)	145 (3)	578 (20)	783 (24)

()内は、女性消防団員数 (定員825人)

2. 松前町消防団

(R3.4.1 現)

(1) 分団名

分団名	担 当 区 域
本 団	
第1分団	南黒田、北黒田
第2分団	新立、宗意原
第3分団	本村、筒井
第4分団	徳丸、中川原、出作
第5分団	神崎、鶴吉
第6分団	横田、永田、大溝、東古泉
第7分団	大間、上高柳、恵久美
第8分団	昌農内、西古泉
第9分団	西高柳、北川原、塩屋

(2) 消防団員現員数

階 級 分団名	団 長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班 長	団 員	計
	本 団	1	3				2 (2)	9 (9)
第1分団			1	1		4	23	29
第2分団			1	1		4	22	28
第3分団			1	1		4	23	29
第4分団			1	1		6	30	38
第5分団			1	1		4	24	30
第6分団			1	1		8	30	40
第7分団			1	1		6	25	33
第8分団			1	1		4	24	30
第9分団			1	1		6	22	30
計	1	3	9	9		48 (2)	232 (9)	302 (11)

()内は、女性消防団員数 (定員310人)

3. 砥部町消防団

(R3.4.1 現)

(1) 分団名

分団名	担 当 区 域
本 部	
第1分団	八倉、拾町、重光、田ノ浦
第2分団	高尾田、八瀬、県営団地、麻生、上野
第3分団	上原町、原町、三角、南ヶ丘、南ヶ丘北
第4分団	宮内、千足、山並、永立寺、さかえ、幸田、上南台
第5分団	川井、頭ノ向、七折、大角蔵、あかがね、川井団地、大畑
第6分団	射場、戎、中通、上ノ山、北川毛、富士、向南台
第7分団	五本松、外山、鶴ノ崎
第8分団	大谷、客、久保田、天神
第9分団	岩谷口、大平、岩谷
第10分団	川下、川中、川上、万年、二ツ木、立野、千里
第11分団	玉谷、満穂
第12分団	多居谷、仙波
第13分団	総津、中野川
第14分団	高市

(2) 消防団員現員数

階 級 分団名	団 長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班 長	団 員	計
	本 部	1	4					12 (12)
第1分団			1	1		2	16	20
第2分団			1	1		2	16	20
第3分団			1	1		2	15	19
第4分団			1	1		2	16	20
第5分団			1	1		2	16	20
第6分団			1	1		2	16	20
第7分団			1	1		2	15	19
第8分団			1	1		2	15	19
第9分団			1	1		2	16	20
第10分団			1	1		2	16	20
第11分団			1	1		6	16	24
第12分団			1	1		4	2	8
第13分団			1	1		5	18	25
第14分団			1	1		3	5	10
計	1	4	14	14		38	210 (12)	281 (12)

()内は、女性消防団員数 (定員305人)

4. 消防団車両等一覧

【伊予市】

(R3.4.1 現)

種別	分団名	車名	排気量	ポンプ 製作所	級別	経過 年数	購入年月日	登録番号
防災広報車	団本部	日産	1,500 cc			10	H23. 2. 22	501 ち 3314
消防ポンプ自動車	第1分団 第3部	日野	4,000 cc	小川	A2級	13	H19.11. 7	800 す 1476
	2 4	〃	4,900 cc	〃	〃	19	H13.11.26	800 さ 3988
	3 7	〃	4,000 cc	日機	〃	12	H21. 1. 9	800 す 2199
	4 6	日野	〃	小川	〃	5	H27.11. 9	800 す 6185
	5 1	トヨタ	4,100 cc	〃	〃	25	H 8. 3. 29	88 す 2870
	10 1	日産	4,600 cc	日機	〃	19	H13.12.20	800 さ 4071
	計	6台						
小型ポンプ積載車	第1分団 第1部	日産	3,000 cc			3	H30. 3. 20	800 す 7641
	〃 2	日産	3,000 cc			4	H28.12. 5	800 す 6821
	〃 3 (平岡)	スバル	660 cc			27	H 5.12.17	80 あ 575
	〃 4	日産	2,000 cc			10	H22.10.26	800 す 3373
	第2分団 第1部(三秋)	〃	3,000 cc			7	H25.10.18	800 す 5018
	〃 〃 (中村)	いすゞ	〃			6	H27. 2. 20	800 す 5832
	〃 2	日産	2,000 cc			9	H23.10.31	800 す 3912
	〃 3 (本郡)	〃	3,000 cc			7	H25.10.11	800 す 5006
	〃 〃 (尾崎)	〃	3,000 cc			2	H30.12. 4	800 す 8096
	〃 4 (市場)	〃	3,000 cc			6	H26.11. 4	800 す 5665
	〃 5	トヨタ	3,000 cc			1	R1.11.14	800 す 8671
	第3分団 第1部	トヨタ	〃			23	H10. 3. 26	88 す 4690
	〃 2	〃	2,000 cc			17	H15.11.11	800 さ 8005
	〃 3	日産	〃			14	H18.11. 9	800 す 692
	〃 4	トヨタ	〃			18	H15. 3. 13	800 さ 5250
	〃 5	〃	1,800 cc			21	H11.11.17	800 さ 1453
	〃 6	日産	2,000 cc			11	H21.12. 1	800 す 2791
	第4分団 第1部	〃	3,000 cc			20	H12.10.26	800 さ 2667
	〃 2	〃	2,000 cc			16	H16. 9. 17	800 さ 8844
	〃 3	〃	〃			14	H18.11. 9	800 す 693
	〃 4	トヨタ	〃			16	H16. 9. 17	800 さ 8843
	〃 5	〃	〃			17	H15.11.13	800 さ 8013
	第5分団 第1部	〃	3,000 cc			17	H15.12.18	800 さ 8114
	〃 〃	日産	〃			12	H20.11.20	800 す 2115
	〃 2	トヨタ	2,000 cc			26	H 6.12.13	88 す 1682
	第6分団 第1部	〃	3,000 cc			21	H12. 2. 24	830 さ 1192
	〃 〃	〃	〃			11	H22. 3. 9	800 す 2988
	〃 2	日産	〃			9	H23. 9. 30	800 す 3871
	第7分団 第1部	〃	〃			8	H24.10. 4	800 す 4434
	〃 2	トヨタ	2,800 cc			22	H10.12.22	800 さ 513
	第8分団 第1部	〃	3,000 cc			5	H28. 3. 16	800 す 6385
	〃 2	日産	〃			17	H15.10. 2	800 さ 5768
	〃 〃	ホンダ	660 cc			20	H12.11.15	80 あ 1709
	第9分団 第1部	日産	3,000 cc			8	H24. 9. 11	800 す 4393
	〃 2	〃	〃			18	H14. 9. 30	800 さ 4816
	第10分団 第1部	ホンダ	660 cc			20	H12.11.15	80 あ 1708
	〃 2 (石の久保)	日産	2,000 cc			16	H16.10.13	800 さ 8929
	〃 2 (奥西)	ホンダ	660 cc			21	H11. 8. 27	80 あ 1551
	〃 3	日産	3,000 cc			6	H26.11.14	800 す 5675
	計	39台						

(注) 経過年数が1年未満については、空欄とする。

【伊予市】

種 別	分 団 名	ポンプ製作所	級 別	経過 年数	購入年月日	備 考	
小 型 動 力 ボ ン プ	第 1 分団 第 1 部	ト ー ハ ツ	B 3 級	3	H30. 3. 20		
	〃 2	シ バ ウ ラ	B 3 級	25	H 8. 3. 1		
	〃 3	ト ー ハ ツ	〃	11	H21. 6. 23	平 岡	
	〃 4	ラ ビ ッ ト	〃	10	H22. 10. 26		
	第 2 分団 第 1 部	ト ー ハ ツ	〃	2	H30. 6. 25	三 秋	
	〃 〃	ト ー ハ ツ	B 2 級	6	H27. 2. 20	中 村	
	〃 2	シ バ ウ ラ	B 3 級	17	H15. 8. 11		
	〃 3	〃	〃	18	H14. 7. 24	本 郡	
	〃 〃	〃	〃	24	H 8. 12. 27	尾 崎	
	〃 4	〃	〃	22	H11. 3. 13	市 場	
	〃 5	〃	〃	23	H 9. 11. 4		
	第 3 分団 第 1 部	ト ー ハ ツ	〃	〃	8	H25. 2. 10	
	〃 2	〃	〃	〃	1	R1. 7. 1	
	〃 3	〃	〃	〃	20	H12. 7. 4	
	〃 4	〃	〃	〃	22	H11. 3. 13	
	〃 5	〃	〃	〃	18	H14. 7. 24	
	〃 6	ラ ビ ッ ト	〃	〃	11	H21. 12. 1	
	第 4 分団 第 1 部	シ バ ウ ラ	〃	〃	13	H19. 10. 20	
	〃 2	〃	〃	〃	15	H17. 8. 30	
	〃 3	ト ー ハ ツ	〃	〃	12	H20. 7. 7	
	〃 4	ラ ビ ッ ト	〃	〃	15	H17. 8. 30	
	〃 5	ト ー ハ ツ	〃	〃	16	H16. 7. 12	
	第 5 分団 第 1 部	シ バ ウ ラ	B 2 級	17	H15. 12. 18		
	〃 〃	ト ー ハ ツ	B 3 級	7	H25. 6. 10		
	〃 2	シ バ ウ ラ	〃	26	H 6. 12. 13		
	〃 〃	ト ー ハ ツ	〃	8	H25. 2. 10		
	第 6 分団 第 1 部	〃	〃	〃	11	H21. 6. 23	
	〃 〃	シ バ ウ ラ	B 2 級	21	H12. 2. 24		
	〃 2	〃	B 3 級	9	H23. 10. 26		
	〃 〃	ト ー ハ ツ	〃	6	H26. 6. 16		
	第 7 分団 第 1 部	〃	〃	〃	11	H21. 6. 23	
	〃 〃	シ バ ウ ラ	〃	〃	4	H 4. 3. 16	
	〃 2	〃	B 2 級	22	H10. 12. 22		
	〃 〃	ト ー ハ ツ	B 3 級	6	H26. 6. 16		
	第 8 分団 第 1 部	〃	〃	〃	7	H25. 6. 10	
	〃 2	〃	〃	〃	4	H 4. 2. 25	
	〃 〃	〃	〃	〃	18	H14. 10. 8	
	第 9 分団 第 1 部	〃	〃	〃	〃	R2. 7. 29	
	〃 2	〃	〃	〃	4	H28. 9. 21	
	第 10 分団 第 1 部	〃	〃	〃	26	H 6. 9. 27	
	〃 2	〃	〃	〃	27	H 6. 2. 10	石の久保
	〃 〃	〃	〃	〃	4	H28. 9. 21	奥 西
	〃 3	〃	〃	〃	17	H15. 10. 2	
	婦人防火クラブ (湊町)	ラ ビ ッ ト	D 1 級	35	S60. 8. 8		
	〃 (稲荷)	シ バ ウ ラ	〃	33	S62. 9. 11		
	〃 (南山崎)	〃	〃	22	H10. 8. 22		
計	46台 (内3台は、婦人防火クラブ用)						

(注) 経過年数が1年未満については、空欄とする。

【松前町】

種別	分団名	車名	排気量	ポンプ製作所	級別	経過年数	購入年月日	登録番号
指揮車	本 団	スバル	2,000 cc			13	H20. 2. 15	880 す 1626
広報車	〃	日産	2,500 cc			13	H19. 12. 20	880 す 1543
トラック	〃	〃	1,990 cc			2	H30. 7. 27	400 て 419
水防用軽貨物トラック	〃	〃	660 cc			8	H25. 2. 21	880 あ 1322
消防ポンプ自動車	第 2 分団	三菱	4,000 cc	小川	A 2 級	20	H12. 7. 31	800 さ 2353
小型ポンプ積載車	第 1 分団	日産	2,000 cc			6	H26. 9. 29	800 す 5610
	〃	トヨタ	〃			24	H 8. 12. 24	88 す 3473
	第 2 分団	日産	1,990 cc			1	R2. 1. 30	800 す 8765
	第 3 分団	〃	〃			1	R2. 1. 30	800 す 8767
	〃	トヨタ	2,000 cc			17	H15. 12. 15	800 さ 8106
	第 4 分団	〃	1,600 cc			23	H 9. 12. 15	88 す 4382
	〃	〃	2,000 cc			25	H 7. 12. 22	88 す 2572
	〃	ダイハツ	660 cc			7	H26. 2. 24	880 あ 1494
	第 5 分団	トヨタ	1,800 cc			28	H 4. 12. 8	88 す 198
	〃	〃	2,000 cc			16	H16. 12. 13	800 さ 9103
	第 6 分団	日産	〃			11	H22. 3. 23	800 す 3052
	〃	ダイハツ	650 cc			5	H27. 10. 15	880 あ 1732
	〃	〃	〃			4	H28. 12. 21	880 あ 1963
	〃	〃	〃			5	H28. 2. 19	880 あ 1789
	第 7 分団	〃	650 cc			5	H 26. 2. 23	880 あ 1982
	〃	ダイハツ	660 cc			30	H 3. 1. 9	80 あ 393
	〃	日産	2,000 cc			11	H22. 3. 23	800 す 3051
	第 8 分団	トヨタ	〃			25	H 7. 12. 22	88 す 2571
〃	〃	1,800 cc			28	H 4. 12. 8	88 す 199	
第 9 分団	〃	2,000 cc			15	H17. 12. 22	800 さ 9979	
〃	ダイハツ	650 cc			3	H29. 12. 1	880 あ 2123	
〃	トヨタ	2,000 cc			24	H 8. 12. 24	88 す 3472	
	計					22台		

種別	分団名	ポンプ製作所	級別	経過年数	購入年月日	備考	
小型動力ポンプ	本 団	ト ー ハ ツ	D 1 級	9	H22. 6. 16		
	第 1 分団	〃	B 3 級	4	H27. 6. 26	南 黒 田	
	〃	〃	〃	21	H10. 10. 30	北 黒 田	
	第 2 分団	〃	〃	20	H11. 12. 15	新 立	
	第 3 分団	〃	〃	8	H23. 12. 9	本 村	
	〃	〃	〃	24	H 7. 5. 15	筒 井	
	第 4 分団	〃	〃	20	H11. 12. 15	徳 丸	
	〃	〃	〃	8	H23. 12. 9	中 川 原	
	〃	〃	〃	21	H10. 10. 30	出 作	
	第 5 分団	〃	〃	〃	1	H 6. 11. 7	神 崎
	〃	〃	〃	〃	7	H24. 11. 8	鶴 吉
	第 6 分団	〃	〃	〃		R2. 10. 28	横 田
	〃	〃	〃	〃	3	H30. 2. 9	大 溝
	〃	〃	〃	〃	23	H 8. 7. 19	永 田
	〃	〃	〃	〃	5	H26. 6. 23	東 古 泉
	第 7 分団	〃	〃	〃	2	H30. 12. 13	大 間
	〃	〃	〃	〃	5	H26. 6. 23	上 高 柳
	〃	〃	〃	〃	6	H25. 7. 26	恵 久 美
第 8 分団	〃	〃	〃	3	H28. 8. 1	昌 農 内	
〃	〃	〃	〃	19	H12. 6. 30	西 古 泉	
第 9 分団	〃	〃	〃	9	H22. 12. 10	西 高 柳	
〃	〃	〃	〃	22	H 9. 6. 11	北 川 原	
〃	〃	〃	〃	20	H11. 12. 15	塩 屋	
	計			23台			

(注) 経過年数が1年未満については、空欄とする。

【砥部町】

種別	分団名	車名	排気量	ポンプ製作所	級別	経過年数	購入年月日	登録番号
消防ポンプ自動車	第 3 分団	トヨタ	4,000 cc	ナカムラ	A 2 級	4	H27. 12. 18	800 す 6265
	第 6 分団	いすゞ	3,000 cc	小川	〃	2	H31. 3. 11	800 す 8256
	計	2台						
小型ポンプ積載車	第 1 分団	〃	〃			19	H14. 1. 22	800 さ 4125
	第 2 分団	〃	〃			20	H13. 1. 24	800 さ 2958
	第 4 分団	〃	3,000 cc			4	H29. 3. 16	800 す 6991
	第 5 分団	日産	2,000 cc			16	H16. 12. 20	800 さ 9113
	第 7 分団	トヨタ	3,000 cc			1	R2. 2. 6	800 す 8785
	第 8 分団	日産	〃			17	H15. 12. 17	800 さ 8120
	第 9 分団	〃	〃			18	H15. 1. 27	800 さ 5097
	第 10 分団	トヨタ	3,000 cc			3	H30. 1. 11	800 す 7454
	第 11 分団	ダイハツ	650 cc			6	H25. 11. 28	880 あ 1454
	〃	日産	3,000 cc			10	H23. 2. 17	800 す 3520
	〃	〃	〃			12	H21. 2. 23	800 す 2289
	第 12 分団	ダイハツ	650 cc			9	H24. 2. 20	880 あ 1199
	〃	日産	3,000 cc			11	H21. 12. 10	800 す 2822
	第 13 分団	〃	1,800 cc			17	H15. 10. 10	800 さ 5816
第 14 分団	いすゞ	3,000 cc			11	H22. 3. 29	800 す 3076	
計	15台							

種別	分団名	ポンプ製作所	級別	経過年数	購入年月日	備考
小型動力ポンプ	第 1 分団	トーハツ	B 3 級	8	H24. 11. 20	
	第 2 分団	〃	〃	6	H26. 11. 10	
	第 4 分団	〃	〃	6	〃	
	第 5 分団	〃	〃	6	〃	
	第 7 分団	〃	〃	8	H24. 11. 20	
	〃	〃	D 1 級	33	S63. 3. 31	
	第 8 分団	〃	B 3 級	8	H24. 11. 20	
	第 9 分団	〃	〃	6	H26. 11. 10	
	第 10 分団	〃	〃	6	〃	
	第 11 分団	〃	〃	5	H27. 7. 22	
	〃	〃	〃	7	H25. 7. 11	
	〃	〃	〃		R2. 9. 1	
	第 12 分団	〃	〃	12	H19. 12. 17	
	〃	〃	〃	13	H18. 11. 29	
	第 13 分団	〃	〃	16	H15. 10. 10	
第 14 分団	〃	〃	10	H22. 3. 29		
計	16台					

(注) 経過年数が1年未満については、空欄とする。

5. 行政区域別消防団員数

(R3.4.1 現)

区域	階級別							
	団 長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班 長	団 員	計
伊 予 市	1	3	10	10	36 (1)	145 (3)	578 (20)	783 (24)
松 前 町	1	3	9	9		48 (2)	232 (9)	302 (11)
砥 部 町	1	4	14	14		38	210 (12)	281 (12)
計	3	10	33	33	36 (1)	231 (5)	1,020 (41)	1,366 (47)

()内は、女性消防団員数

6. 行政区域別消防団保有機械器具表

(R3.4.1 現)

区域	種別			
	ポ ン プ 車	小型動力ポンプ	小型ポンプ積載車	ホ ー ス
伊 予 市	6	43	39	713
松 前 町	1	23	22	425
砥 部 町	2	16	15	239
計	9	82	76	1,377

7. 消防団員出動状況

(R2年中)

区 分 種 別		伊 予 市			松 前 町			砥 部 町		
		回 数	延 人 員	平 均	回 数	延 人 員	平 均	回 数	延 人 員	平 均
火 災		4	227	57	6	143	24	3	190	63
風 水 害		9	403	45	1	84	84	2	173	87
訓 練		36	1,474	41	24	321	13	11	361	33
特 別 警 戒	年 末 年 始	2	1,782	891	5	541	108	5	420	84
	祭 礼									
	そ の 他	1	4	4	1	133	133			
そ の 他		37	2,066	56	12	357	30	6	386	64
計		80	5,553	69	49	1,579	32	27	1,530	57

消防年報（令和3年版）

令和3年5月 刊行

編集：伊予消防等事務組合消防本部

〒799-3111

愛媛県伊予市下吾川950番地3

TEL (089) 982-0119 FAX (089) 983-4311