# 警防

### 1 主たる警防行事

#### 令 和 5 年

4月24日徳島県消防広域応援計画に基づく情報伝達訓練(上半期)6月7日河川重要水防箇所合同巡視点検(徳島県東部県土整備局主催)9月28日徳島県消防長会警防主管課長会議10月20日徳島県消防広域応援計画に基づく情報伝達訓練(下半期)10月28日~29日令和5年度中国・四国ブロック緊急消防援助隊合同訓練(岡山県)11月3日~4日令和5年度緊急消防援助隊近畿ブロック合同訓練(和歌山県)

#### 令和6年

1月23日~25日国際消防救助隊連携訓練(広島市)2月 1日~ 2日全国救急隊員シンポジウム(名古屋市)2月19日~21日国際消防救助隊セミナー(大津市)

	種別		はし、	屈折は	化学	水槽付	消防	予	大	支	小型	小型動	救	指	人	救	広	資機	查	防	原動	オフ
		<b>⇒</b> 1.	ご付渉	しご	消	消防	ポン	/±±=	型		動	力 ポ	Ė.		員	助		材		火	機	П П
		計	消防力	付 消 防	防自	ポンプ	プ 自	備	水槽	援	力 ポ	ン プ 付	急	揮	輸送	工作	報	搬	察	広報	付 自	ドバ
	<b></b> 所属		自動車	自動車	動 車	自動車	動車	車	車	車	ンプ	積載車	車	車	車	車	車	送車	車	車	転車	イク
	消防局	9												3	1		4	1				
	東消防署	26	1			2	1	1	1	1	2		5	1		1		3	1	1	5	
局	分署川内	5			1		1						1								2	
	勝 占	5					1				1		1								2	
	出張所 津田	4					1						1								2	
署	西消防署	20		1		1	1	1	1		2		2	1		1		2	1	1	4	1
	出張所 国府	4					1				1		1								1	
	計	73	1	1	1	3	6	2	2	1	6	0	11	5	1	2	4	6	2	2	16	1
	佐 古分団	1					1															
	東富田 "西富田 "	1					1															
	昭和"	1					1															
2214	渭東"	1					1															
消	沖洲"	1					1															
	渭 北 "	1					1															
	津 田 "	1					1															
	加茂名 "	1					1															
17-1-	加 茂 "	1					1															
防	八 万 "	2					1					1										
	勝 占 "	2					1					1										
	多家良 "	3					1					2										
	不 勤 "	1					1															
	入 田 "	1					1															
团	上八万 "	1					1															
	川内"	1					1															
	応神"	1					1															
	国府"	2					1					1										
	計	24	0	0	0		19	0	0			5	0		0					0	0	
	合 計	97	1	1	1	3	25	2	2	1	6	5	11	5	1	2	4	6	2	2	16	1

#### 1. 車両関係

1.平岡因	No.	呼 車 名	種 別	1 2	F4 4	317. (		車		登録年月日	J- 44	^ FI	A 45 1 /	<u> </u>	総重量	<u> </u>	北乍旦	_12 <b>&gt; _</b> 24⊈ □1	±2. → ./ ±
消			.=			番 -			名							定員		ポンプ級別	ポンプメーカー
用	1					) [ :			タ				1.82 m 1.		1, 815kg	5人	2.49 0		
		指揮 1号車			島 83		119		タ	R3. 12. 2			1.89 m 2.		3, 135kg	5人	2.96 2		
		指揮 2 号車				) <u>\$</u>		<u> </u>	タ				1.88 m 2.		2, 950kg	8人	2.69 0		
n.L.		広報 1号車				) す			麦				1.80 m 1.		1, 815kg	5人	1.49 0		
防	5					) さ :		<u> </u>	タ				1.79 m 1.		2, 170kg	8人	2.36 Q		
	6					え		スバ	ル				1.47 m 1.		1, 340kg	4人	0.65 l		
		広報 4号車				) あ (		スズ					1.47 m 1.		1, 310kg	4人	0.65 l		
		資機 材搬送車						マッ	ダ				1.73 m 2.		2, 605kg	3人	2.18 Q		
局	9		マイクロバス	、徳	島 22	2 す	605	ニッサ	トン	H5. 7. 14	30 6	.84 m	1.99 m 2.	73 m	4, 995kg	2 7 人	4.16 Q		
	10	第 1 号 車	3 t 水槽付		島 800		263		野				2.36 m 2.		12, 195kg	7人		A - 1 級	
	11				島 800		421		野	H19. 1. 16	17 7	.03 m	2.25 m 2.	90 m	9, 985kg	7人	6.40 l	A - 2 級	日本造機
	12	第 3 号 車	C D - I 型	徳	島 88	3 さ!	9336	いす	2	H8. 11. 14	27 5	.67 m	1.88 m 2.	66 m	4,860kg	6人	4.57 Q	A - 2 級	日本ドライケミカル
東	13	第4号車(団本部車)	C D - I 型	徳	島 800	) さ!	9724	いす	7,	H31. 3. 26	5 5	.55 m	1.90 m 2.	42 m	4, 790kg	6人	2.99 Q	A - 2 級	モリタ
	14	は し ご 車	5 4 . 7 m 梯子	徳	島 800	)は	828	日	野	H29. 3. 14	7 1	2.00 m	2.50 m 3.	52 m	24, 230kg	6人	8.86 Q		
	15	救 助 工 作 車	Ш 型	徳	島 800	)は	1050	日	野	R4. 12. 12	1 7	.92 m	2.36 m 3.	20 m	11, 900kg	6人	5.12 Q		
消	16	大型 水槽車	10 t 角型水槽	徳	島 800	)は	861	日	野	H30. 2. 15	6 9	.57 m	2.49 m 3.	34 m	21, 955kg	3人	8.86 Q	B - 2 級	トーハツ
<b>/</b> FI	17	支 援 車	I 型	徳	島 800	)は	560	目	野	H22. 12. 17	13 1	1.00 m	2.50 m 3.	54 m	19, 750kg	10人(26人)	12. 91 Q		
	18	資機材搬送1号車	3t ク レーン付	徳	島 800	) さ!	9311	日	野	H30. 1. 30	6 7	.97 m	2.24 m 3.	05 m	7, 995kg	3人	5.12 Q		
	19	資機材搬送2号車	資 機 材 搬 送 車	徳	島 800	) さ :	7563	=	菱	H25. 1. 21	11 7	.01 m	2.25 m 3.	24 m	7, 565kg	3人	2.99 Q		
防	20	資機材搬送3号車	資 機 材 搬 送 車	徳	島 800	)は	699	日	野	H26. 4. 23	9 9	. 23 m	2.45 m 3.	49 m	10, 495kg	5人	6.40 Q		
לעו	21	救 急 1 号 車	高 規 格 車	徳	島 800	) す	1448 .	ニッサ	トン	R6. 2. 29	0 5	.33 m	1.88 m 2.	49 m	3, 305kg	7人	2.48 Q		
	22	救 急 2 号 車	高 規 格 車	徳	島 800	) す	1102	Ь 3	タ	R5. 2. 22	1 5	.66 m	1.89 m 2.	49 m	3, 235kg	7人	2.69 Q		
	23	救 急 3 号 車		徳	島 800	) す	1450 .	ニッサ	トン	R6. 2. 29	0 5	.33 m	1.88 m 2.	49 m	3, 315kg	7人	2.48 Q		
	24			徳	島 800	) さ !	5769	<b>⊢</b> ∃	タ				1.90 m 2.		3, 235kg	7人	2.69 Q		
署	25	救 急 5 号 車			島 800	) <del>'</del>	7582	<b>Ь</b>	タ	H25, 1, 31	11 5	.65 m	1.89 m 2.	49 m	3. 195kg	7人	2.69 Q		
	26	指 揮 車	指 揮 車	徳	島 800	) <del>'</del>	7421 .	ニッサ	トン	H24. 8. 27	11 4	.63 m	1.79 m 1.	82 m	1, 795kg	5人	1.99 Q		
	27	査 察 車		徳	島 480	) = 1	3280 .	ニッサ	トン	H28. 8. 29	7 3	.39 m	1.47 m 1.	89 m	1, 310kg	4人	0.65 l		
	28	防火広報車	広 報 車	徳	島 800	) さ ′	1333 .	ニッサ	トン	H16. 12. 22	19 4	.69 m	1.69 m 2.	25 m	2, 180kg	8人	1.99 Q		
шњ	29	川 内 分 署	C D - I 型	徳	島 800	) す	11	日	野	R2. 1. 31	4 5	.96 m	1.98 m 2.	86 m	7, 085kg	5人	4. 01 Q	A - 2 級	長野ポンプ
川内 分署	30	化 学 車	IV 型	徳	島 800	) は	492	日	野	H20. 11. 27	15 8	.55 m	2.49 m 3.	15 m	15, 400kg	6人		A - 1 級	
刀名	31	救 急 車		徳	島 800	) さ (	3680		タ	H28. 1. 19	8 5	.67 m	1.89 m 2.	49 m	3, 215kg	7人	2.69 Q		
勝占	32	勝占分署	C D - I 型	徳	島 800	) す	44	日	野	R2. 2. 21	4 5	.96 m	1.98 m 2.	86 m	7, 085kg	5人	4.01 Q	A - 2 級	長野ポンプ
分署	33	救 急 車	高 規 格 車	徳	島 800	) さ (	3720 .	ニッサ	トン	H28. 3. 1	8 5	.66 m	1.90 m 2.	47 m	3, 315kg	7人	3.49 Q		
津田	34	津田出張所	CD-I型(700l)	徳	島 800	) さ !	9275	日	野	H29. 12. 7	6 5	.73 m	1.92 m 2.	98 m	6, 815kg	5人	4.00 Q	A - 2 級	モリタ
出張所	35	救 急 車	高 規 格 車	徳	島 800	) さ !	355	ニッサ	トン	H30. 2. 27	6 5	.64 m	1.90 m 2.	47 m	3, 285kg	7人	3.49 Q		
	36	第 1 号 車	2 t 水槽付	徳	島 800	)は	813	日	野	H28. 12. 15	7 6	.96 m	2.35 m 3.	03 m	11, 285kg	7人	6.40 Q	A - 2 級	小川ポンプ
	37	第 2 号 車	CD-I型(600l)	徳	島 800	) さ :	7612	日	野	H25. 2. 28	11 5	.70 m	1.92 m 3.	05 m	6, 930kg	6人	4.00 Q	A - 2 級	モリタ
西	38	第 3 号 車	C D - I 型	徳	島 88	3 さ!	5481	いす	7,	H1. 3. 22	35 5	.68 m	1.88 m 2.	68 m	4, 880kg	6人	3.63 Q	A - 2 級	吉谷機械
	39	スノーケル車	25m屈折はしご	. 徳	島 800	)は	1018	B B	野	R4. 1. 25	2 9	.00 m	2.49 m 3.	65 m	16, 540kg	6人	8.86 Q		
	40	救助工作車	Ⅱ 型	徳	島 800	) は	685	日	野	H25. 12. 27	10 7	.57 m	2.34 m 3.	25 m	11, 490kg	6人	6.40 Q		
消	41	大型 水槽車	5 t タンク	徳	島 800	) は	192	いす	2	H15. 1. 27	21 8	. 18 m	2.48 m 2.	94 m	13, 205kg	3人	8. 22 Q	B - 3 級	トーハツ
	42	資機材搬送1号車	3t ク レーン付	徳	島 800	) さ (	3379	<u> </u>	野	H21. 8. 27	14 5	.98 m	1.89 m 2.	57 m	6, 865kg	3人	4.00 Q		
	43	資機材搬送2号車	資 機 材 搬 送 車	徳	島 800	) す	429	いす		R3. 3. 5	3 6	.65 m	2. 24 m 3.	66 m	7, 365kg	5人	2.99 Q		
防	44							ニッサ					1.88 m 2.		3, 255kg	7人	2. 48 Q		
		救急2号車						<u> </u>					1.89 m 2.		3, 255kg	7人	2.69 Q		
署	46							ニッサ					1. 79 m 1.		1, 795kg	5人	1.99 Q		
	47							ニッサ					1.47 m 1.		1, 320kg	4人	0.65 l		
		防火広報車						ニッサ					1.69 m 1.		3, 075kg	9人	1.99 Q		
国府	49		C D - I 型										1.88 m 2.		4, 990kg	6人	4. 57 Q	A - 2 級	日本造機
出張所	50		高規格車										1.88 m 2.		3, 315kg	7人	2.48 0		
						•			-						,				•

1	١		ı
			•
		3	

	1 佐 古	分 団 C	D -	I 型 徳	島 800	) さ 8611 E	3 野	₹ H27. 11. 18 8	5, 30 m 1, 88	m 2, 50 m	4, 800kg	6人	4.00 l A - 2 級	モリタ
	2 東 富 田	分団C	D -	I 型徳	島 800	) さ 8612 E	<b>野</b>	₹ H27. 11. 18 8	5. 30 m 1. 88	m 2.50 m	4. 800kg	6人	4.00 l A - 2 級	モリタ
	3 西富田	分団C	D -		島 830			7 H18. 11. 29 17		_	4, 840kg		4.00 l A - 2 級	
	4 昭 和	<del>分</del> 団 C	D -	I 型 徳				•	5. 70 m 1. 88		4. 970kg	6人	4.57 l A - 1 級	
	5 渭 東	分団C	D -	I 型徳	_	_			5. 70 m 1. 88		4, 630kg	6人	4.89 l A — 2 級	
分	- 113 214										, 0			
77	6 沖 洲	<u>分 団 C</u>	_	I 型徳							4, 910kg			日本ドライケミカル
	7	<u>分 団 C</u>	D -	I 型徳							4, 880kg	6人	4.00 l A - 2 級	
	8 津 田	分 団 C	D —	I 型徳							4, 990kg	6人	2.99 l A - 2 級	
	9 加 茂 名	分団C	D -	I 型徳					5.71 m 1.88		4, 780kg	6人	4.00 l A - 2 級	
	10 加 茂	分 団 C	D —	I 型徳							4, 670kg	6人	4.00 l A - 2 級	
	11 八 万	分 団 C	D —	I 型 徳							4, 660kg		4.00 l A - 2 級	
		谷班積	載	車徳							3, 270kg	6人		トーハツ
	13 勝 占	分 団 C	D —	I 型 徳			ヽすゞ		5.68 m 1.90		4, 980kg		2.99 l A - 2 級	ネイチャー
	14 "	部班積	載	車 徳	島 800	) さ 6481 =	ニッサン	H21. 11. 27 14	4.99 m 1.69	m 2.30 m	2, 960kg	6人	1.99 l B - 2 級	ラビット
	15 多 家 良	分団C	D -	I 型徳	島 800	) さ 7893 E	1 野	₹ H25. 12. 12 10	5.79 m 1.88	m 2.68 m	4, 980kg	6人	4.00 l A - 2 級	モリタ
	16 " 第	谷班積	載	車 徳	. 島 800	) さ 9251 =	ニッサン	H29. 11. 17 6	5.00 m 1.78	m 2.34 m	3, 300kg	6人	1.99 1 日 - 2 級	トーハツ
	17 "	野班積	載	車徳	島 800	) さ 8227 =	ニッサン	H26, 11, 4 9	5, 43 m 1, 69	m 2.32 m	3. 170kg	6人	1.99 1 B - 2 級	トーハツ
	18 不 動	分団C	D -	I 型徳	島 800	) さ 1604 E	<b>野</b>	₹ H12. 9. 29 23	5, 70 m 1, 88	m 2.56 m	4, 630kg	6人	4.89 l A - 2 級	モリタ
可	19 入 田	分 団 C	D -	I 型徳				•	5. 67 m 1. 88		5. 100kg	6人	4.57 l A - 2 級	
	20 上 八 万		D -	I 型 徳					5, 88 m 1, 89		4. 980kg	6人	2.99 l A - 2 級	
	21 川 内	<del>分</del> 団 C	D -	I 型 徳							4. 820kg	6人	4.00 l A - 2 級	
	22 応 神	<del>分</del> 団 C	D -	I 型 徳					5. 60 m 1. 88		4. 750kg		4.57 l A - 2 級	
	23 国 府	<del>分</del> 団 C	D -	I 型 徳		) さ 9661 E			5. 71 m 1. 88		4. 780kg		4.00 l A - 2 級	
		命班積	載	車徳		) さ 7166 =				_	3, 200kg	6人	1.99 1 B - 2 級	
	24   " X		収	平 1心	. 25 000	7 6 7100]-	- 7 7 2	7 1123. 11. 20 12	J. 30 III I. 09	11112. 33 111	3, 200kg	0 /	1.99 &   D - Z NX	. 1/1/
2 204	也(船舶・バイク	)												
2. (0)	No. 呼車		種 !	別	登 録	来 旦 1	車 名	登録年月日 年数	全 長全「	幅 全 高	総重量	定員	排気量 ポンプ級別	ポンプメーカー
	1 救 命	艇船		小 機	280-4		<u>+ ロ</u> 1 ン マ -				1. 700kg	13人	B - 2 級	
	<u> 1 秋 明</u> 2 ゴ ム ボ			機	230-5		? キレス			_	200kg	6人	B - 2 10X	ノレット
東消防署	3 水上オー			1174	280-4				2. 92 m 1. 16		457. 3kg	3人	1,8120	
							, <del>, ,</del> ,			_	641kg (		0.7480	
	4 悪路踏破				徳島市						U			
	5 水上 オー						<u> </u>		3. 10 m 1. 17		278kg	3人	0.89 L	
西消防署	6 オフロー	・ハイクル	型日期	<b>一</b> 辆	徳島市	VV 423 7	、ンタ	HII. 0. 21 24	2. 19 m 0. 84	m   1. 1/ m	122kg	2人	0. 125 l	
	7 ゴムボ	一ト船	外	機	280-4	46104	<b>,</b> キレス	R3. 1. 19 3	3.42 m 1.61	m /	78kg	6人		
											ŭ			
3. 原動機	幾付自転車 	_	7±	nu I	784 47			1 av ka L = - 1	A = 1 A	=   A	w=-			100
	No. 呼車			別	登 録			│ 登録年月日 年数	全 長全「	幅 全 高	総重量	定員	排気量 ポンプ級別	ポンプメーカー
	1  東 原	/→ 11百												1
1				自転車 徳		市 A2666 オ			1.80 m 0.70		106kg		0. 049 l	
1	2 東 原	付 2 原	動機付自	自転車 徳	島	市 A2667 オ	、ンタ	ř H25. 7. 4 10	1.80 m 0.70	m 1.04 m	106kg	1人	0. 049 Ձ	
東消防署	2     東     原       3     東     原	付 2 原 付 3 原	動機付自		島	市 A2667 オ 市 A4877 オ	、ンタ	# H25. 7. 4 10 # H27. 6. 17 8		m 1.04 m		1人	0. 049 l 0. 049 l	
東消防署	- 114 1171	付 2 原 付 3 原	動機付自動機付自	自転車 徳	島島	市 A2667 オ	、ンタ	# H25. 7. 4 10 # H27. 6. 17 8	1.80 m 0.70	m 1.04 m m 1.04 m	106kg	1人	0. 049 Ձ	
東消防署	3 東 原	付 2 原 付 3 原 付 4 原	動機付自動機付自	自転車 徳 自転車 徳 自転車 徳	島島	市 A2667 オ 市 A4877 オ	<ul><li>スクタ</li><li>スクタ</li><li>スクタ</li></ul>	# H25. 7. 4 10 # H27. 6. 17 8 # H27. 6. 17 8	1.80 m 0.70 1.80 m 0.70	m 1.04 m m 1.04 m m 1.04 m	106kg 106kg	1人	0. 049 l 0. 049 l	
	3 東 原 4 東 原	付 2 原 付 3 原 付 4 原 付 5 原	動機付自動機付自動機付自動機付自動機付自	自転車 徳 自転車 徳 自転車 徳	島島島島	市 A2667 オ 市 A4877 オ 市 A4878 オ	: ン タ : ン タ : ン タ : ン タ	t         H25. 7. 4         10           t         H27. 6. 17         8           t         H27. 6. 17         8           t         H27. 6. 17         8	1.80 m 0.70 1.80 m 0.70 1.80 m 0.70	m 1.04 m m 1.04 m m 1.04 m m 1.04 m	106kg 106kg 106kg	1人 1人 1人 1人	0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £	
東消防署	3     東     原       4     東     原       5     東     原       6     川     内     原	付 2 原 付 3 原 付 4 原 付 5 原 付 1 原	動機付員動機付員動機付員動機付員動機付員	自転車 徳 自転車 徳 自転車 徳 自転車 徳	島島島島島	市 A2667 才 市 A4877 才 市 A4878 才 市 A4880 才 市 A2668 才	· ン タ · ン タ · ン タ · ン タ · ン タ · ン タ · ン タ · ン タ	# H25. 7. 4 10 # H27. 6. 17 8 # H27. 6. 17 8 # H27. 6. 17 8 # H27. 6. 17 8 # H25. 7. 4 10	1. 80 m 0. 70 1. 80 m 0. 70 1. 80 m 0. 70 1. 80 m 0. 70 1. 80 m 0. 70	m 1.04 m m 1.04 m m 1.04 m m 1.04 m m 1.04 m	106kg 106kg 106kg 106kg 106kg	1人 1人 1人 1人 1人	0. 049 & 0. 049 & 0. 049 & 0. 049 & 0. 049 & 0. 049 &	
川内分署	T	付 2 原 付 3 原 付 4 原 付 5 原 付 1 原 付 2 原	動機付自動機付自動機付自動機付自動機付自動機付自動機付自動機付自動機付自	1     転車       6     徳       1     転車       6     徳       1     転車       6     徳       6     徳       6     徳       6     徳       6     徳       6     徳       6     徳       6     徳       6     徳       6     徳       6     徳       6     徳       6     徳       6     徳       6     徳       6     徳       6     徳       6     徳       7     徳       8     徳       8     徳       9     徳       9     徳       9     徳       9     徳       9     徳       9     徳       9     徳       9     徳       9     徳       9     徳       9     徳       9     徳       9     徳       9     徳       9     徳       9     徳       9     徳       9     徳       9     徳	島島島島島	市 A2667 才 市 A4877 才 市 A4878 才 市 A4880 才 市 A2668 才	x 2 9 x 2 9	# H25. 7. 4 10 # H27. 6. 17 8 # H27. 6. 17 8 # H27. 6. 17 8 # H27. 6. 17 8 # H25. 7. 4 10 # H28. 7. 20 7	1.80 m 0.70 1.80 m 0.70 1.80 m 0.70 1.80 m 0.70 1.80 m 0.70 1.80 m 0.70	m 1. 04 m m 1. 04 m	106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg	1人 1人 1人 1人 1人	0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £	
	3 東 原 4 東 原 5 東 原 6 川 内 原 7 川 内 原 8 勝 占 原	付 2 原 付 3 原 付 4 原 付 5 原 付 1 原 付 2 原 付 1 原	動機付戶	自転車 徳徳徳 徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳	島 島 島 島 島 島	市 A2667 月 市 A4877 月 市 A4878 月 市 A4880 月 市 A2668 月 市 A6068 月	x 2 9 8 x 2 9	# H25. 7. 4 10 # H27. 6. 17 8 # H27. 6. 17 8 # H27. 6. 17 8 # H25. 7. 4 10 # H28. 7. 20 7 # H25. 7. 4 10	1.80 m 0.70 1.80 m 0.70	m 1. 04 m m 1. 04 m	106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg	1 人 1 人 1 人 1 人 1 人 1 人	0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £	
川内分署勝占分署	3 東 原 4 東 原 5 東 原 6 川 内 原原 7 川 内 原原 8 勝 占 原	付     2     原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原	動動機付戶	自転転転転車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車	自岛 自岛 自岛 自岛 自岛	市 A2667 月 市 A4877 月 市 A4878 月 市 A4880 月 市 A2668 月 市 A6068 月 市 A2670 月 市 B1595 月	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	### H25.7.4 10 ### H27.6.17 8 ### H27.6.17 8 ### H27.6.17 8 ### H25.7.4 10 #### H28.7.20 7 #### H25.7.4 10 #### H28.7.20 7	1.80 m 0.70 1.80 m 0.70	m 1. 04 m m 1. 04 m	106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg	1 人 1 人 1 人 1 人 1 人 1 人 1 人	0. 049 2 0. 049 2	
川内分署 勝占分署 津田	3 東 原 4 東 原 5 東 原 6 川 内 原原 7 川 内 原原 8 勝 占 原 9 勝 占 原	付     2     原       付     3     原       付     4     原       付     5     原       付     1     原       付     2     原       付     1     原       付     1     原       付     1     原	動動動動動動動動動機機機機機機機機機機機機機機機機機機機機機	自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自	自岛 自岛 自岛 自岛 自岛 自岛	市 A2667 月 市 A4877 月 市 A4878 月 市 A4880 月 市 A2668 月 市 A6068 月 市 A2670 月 市 B1595 月	マン タ タ タ マン フ タ タ マン フ タ タ タ マ マ フ フ タ タ タ タ タ ス フ フ タ タ タ タ ス ス ス フ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ	### H25.7.4 10 ### H27.6.17 8 ### H27.6.17 8 ### H27.6.17 8 ### H27.6.17 8 ### H25.7.4 10 ### H28.7.20 7 #### H28.7.20 7 ####################################	1.80 m 0.70 1.80 m 0.70	m 1. 04 m m 1. 04 m	106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg	1 人 1 人 1 人 1 人 1 人 1 人 1 人 1 人	0. 049 2 0. 049 2	
川内分署勝占分署	3 東 原 4 東 原 5 東 原 6 川 内 原原 7 川 内 原原 8 勝 占 原原 10 津 田 原原	付     2     原原       付     4     原原       付     1     原原       付     1     原原       付     1     原原       付     1     原原       付     2     原       付     2     原       付     2     原       付     2     原	動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動	自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自	島島島島島島島島島島島	市 A2667 月 市 A4877 月 市 A4878 月 市 A4880 月 市 A2668 月 市 A2670 月 市 B1595 月 市 A2671 月 市 A6071 月	マン タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ	# H25.7.4 10 # H27.6.17 8 # H27.6.17 8 # H27.6.17 8 # H27.6.17 8 # H25.7.4 10 # H28.7.20 7 # H28.7.20 7 # H25.7.4 10 # H28.7.20 7	1.80 m 0.70 1.80 m 0.70	m 1.04 m	106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg	1 人 1 人 1 人 1 人 1 人 1 人 1 人 1 人 1 人	0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £	
川内分署 勝占分署 津田	3 東 原 4 東 原 5 東 原 6 川 内 原 7 川 内 原 8 勝 占 原 10 津 田 原 11 津 田 原	付     2     原       付     3     原       付     4     原       付     1     原       付     1     原       付     1     原       原     原     原       付     2     原       付     1     原       付     1     原       付     1     原       付     1     原       付     1     原	動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動	自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自	自由 自由 自由 自由 自由 自由 自由	市 A2667 月 市 A4877 月 市 A4878 月 市 A4880 月 市 A2668 月 市 A6068 月 市 A6071 月 市 A6071 月 市 A6071 月 市 A6272 月	x 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	### H25.7.4 10 ### H27.6.17 8 ### H27.6.17 8 ### H27.6.17 8 ### H27.6.17 8 ### H28.7.20 7 ### H28.7.20 7 #### H28.7.20 7 ####################################	1.80 m 0.70 1.80 m 0.70	m 1.04 m	106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg	1 \( \) 1 \( \) 1 \( \) 1 \( \) 1 \( \) 1 \( \) 1 \( \) 1 \( \) 1 \( \) 1 \( \) 1 \( \) 1 \( \) 1 \( \) 1 \( \) 1 \( \) 1 \( \) 1 \( \) 1 \( \) 1 \( \)	0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £	
川内分署 勝占分署 津田 出張所	3 東 原 4 東 原 5 東 原 6 川 内 原原 7 川 内 原原原 8 勝 占 原原 10 津 田 原 11 津 田 原 12 西 原	付     2     原       付     3     原       付     4     原       付     1     原       付     1     度       付     1     原       付     2     原       付     2     原       付     1     原       付     2     原       付     1     原       付     2     原       付     2     原       付     2     原       付     2     原       付     2     原       付     2     原       付     2     原       付     2     原       付     2     原       付     2     原       日     2     原       日     2     原       日     2     原       日     2     月       日     2     月       日     2     月       日     2     月       日     2     月       日     2     月       日     2     月       日     2     月       日     2     月       日     2     月    <	動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動	自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自	自河	市 A2667 月 市 A4877 月 市 A4878 月 市 A4880 月 市 A2668 月 市 A6068 月 市 A2670 月 市 A2671 月 市 A2671 月 市 A2672 月 市 A2673 月	x 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	# H25.7.4 10 # H27.6.17 8 # H27.6.17 8 # H27.6.17 8 # H27.6.17 8 # H25.7.4 10 # H28.7.20 7 # H28.7.20 7 # H28.7.20 7 # H25.7.4 10 # H28.7.20 7 # H25.7.4 10 # H25.7.4 10 # H25.7.4 10 # H25.7.4 10	1.80 m 0.70 1.80 m 0.70	m 1.04 m	106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg	1 \( \) 1 \( \	0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £	
川内分署 勝占分署 津田	3 東 原 4 東 原 5 東 原 6 川 内 原 7 川 内 原 8 勝 占 原 10 津 田 原 11 津 田 原	付     2     原       付     3     原       付     4     原       付     1     原       付     1     度       付     1     原       付     2     原       付     2     原       付     1     原       付     2     原       付     1     原       付     2     原       付     2     原       付     2     原       付     2     原       付     2     原       付     2     原       付     2     原       付     2     原       付     2     原       付     2     原       日     2     原       日     2     原       日     2     原       日     2     月       日     2     月       日     2     月       日     2     月       日     2     月       日     2     月       日     2     月       日     2     月       日     2     月       日     2     月    <	動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動	自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自	自河	市 A2667 月 市 A4877 月 市 A4878 月 市 A4880 月 市 A2668 月 市 A2670 月 市 A2671 月 市 A2671 月 市 A2672 月 市 A2673 月 市 A2673 月 市 A2673 月 市 A2673 月 市 A2673 月 市 A2673 月	マンタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタ	# H25.7.4 10 # H27.6.17 8 # H27.6.17 8 # H27.6.17 8 # H27.6.17 8 # H25.7.4 10 # H28.7.20 7 # H28.7.20 7 # H28.7.20 7 # H25.7.4 10 # H28.7.20 7 # H25.7.4 10	1.80 m 0.70 1.80 m 0.70	m 1.04 m	106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg	1 \( \) 1 \( \)	0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £	
川内分署 勝占分署 津田 出張所	3 東 原 4 東 原 5 東 原 6 川 内 原原 7 川 内 原原原 8 勝 占 原原 10 津 田 原 11 津 田 原 12 西 原	付       2       原原         付付       3       原原         付付       1       原原         付付       2       原原原         付付       2       原原原         付付       2       原原原         付付       2       原原原         付付       3       原	動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動動	自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自		市 A2667 月 市 A4877 月 市 A4878 月 市 A4880 月 市 A2668 月 市 A6068 月 市 A2670 月 市 A2671 月 市 A2671 月 市 A2672 月 市 A2673 月	マンタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタ	# H25.7.4 10 # H27.6.17 8 # H27.6.17 8 # H27.6.17 8 # H27.6.17 8 # H25.7.4 10 # H28.7.20 7 # H28.7.20 7 # H28.7.20 7 # H25.7.4 10 # H28.7.20 7 # H25.7.4 10	1.80 m 0.70 1.80 m 0.70	m 1.04 m	106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg	1 \( \) 1 \( \)	0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £	
川内分署 勝占分署 津田 出張所	3 東 原原 4 東 原原原 5 東 原原原 6 川 内 内 占 7 川 内 占	付       2       原原         付付       3       原原         付付       1       原原         付付       2       原原原         付付       2       原原原         付付       2       原原原         付付       2       原原原         付付       3       原	動機付付戶戶	自自主 电 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使		市 A2667 月 市 A4877 月 市 A4878 月 市 A4880 月 市 A2668 月 市 A2670 月 市 A2671 月 市 A2671 月 市 A2672 月 市 A2673 月 市 A2673 月 市 A2673 月 市 A2673 月 市 A2673 月 市 A2673 月	マンクタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタ	# H25.7.4 10 # H27.6.17 8 # H27.6.17 8 # H27.6.17 8 # H27.6.17 8 # H25.7.4 10 # H28.7.20 7 # H25.7.4 10 # H28.7.20 7 # H25.7.4 10	1.80 m 0.70 1.80 m 0.70	m 1.04 m	106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg 106kg	1 \( \) 1 \( \)	0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £ 0. 049 £	

# 4 消 防 水 利 状 況

11	利							Ý	肖火档	È							私記	ひ消 少	〈栓	
\ <sup>種</sup>	別	合	小	七五ミ	<u> </u>	一 五.	<u> </u>	二五	= 0	三五	<u>Ш</u>	五.	六〇	七〇	八〇	小	七五ミ	<u> </u>	一 五	二五五
'		計	計	リメー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	. 油	リメー	0	0	0
地区	別 \			トル	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	IJ		トル	11	IJ	11
全均	也区	6, 655	4, 932	463	1,619	1,650	455	113	435	46	107	21	21	0	2	52	24	16	10	2
佐	古	198	159	6	39	66	6	0	42	0	0	0	0	0	0	4	1	3	0	0
新	町	75	62	0	7	39	0	0	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西智	計田	45	42	0	11	21	6	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東智	富田	141	128	2	40	55	5	0	24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昭	和	156	124	6	37	56	4	0	16	5	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
津	田	270	216	13	72	78	22	5	21	0	2	3	0	0	0	1	1	0	0	0
内	町	182	165	4	37	60	16	2	28	3	9	4	0	0	2	0	0	0	0	0
渭	東	273	205	3	83	67	11	2	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖	洲	336	267	5	102	91	36	6	19	3	1	0	4	0	0	3	2	0	1	0
渭	北	271	218	4	102	62	8	2	26	0	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0
八	万	500	381	27	137	124	33	9	33	0	2	6	10	0	0	21	6	7	6	2
加	茂	318	222	10	88	85	10	0	27	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
加力	<b></b>	525	328	18	110	117	44	0	28	0	11	0	0	0	0	3	2	0	1	0
不	動	149	106	19	23	37	13	3	11	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
多	良	371	252	72	85	40	7	38	0	5	5	0	0	0	0	1	0	1	0	0
勝	占	448	339	28	132	82	42	16	24	4	11	0	0	0	0	7	4	1	2	0
上月	\万	389	293	68	118	47	26	3	26	1	0	0	4	0	0	4	2	2	0	0
入	田	112	84	19	20	21	24	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
Ш	内	585	449	29	131	166	70	0	24	1	26	2	0	0	0	3	1	2	0	0
応	神	286	225	18	87	78	19	0	3	3	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国	府	488	335	47	104	113	32	17	11	2	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0
-	‡上	273	181	36	30	66	5	8	14	15	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北井	‡上	264	151	29	24	79	16	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(令和6年4月1日現在)

水利			防	火	水	槽						私設	防火力	水槽			
種別				有	蓋			無蓋			有	蓋			無	蓋	
地区別	小計	2 0 トン	4 0 ト ン	6 0 ト ン	8 0 ト ン	1 0 0 ト ン	1 5 0 ト ン	4 0 ト ン	小計	2 0 トン	4 0 ト ン	6 0 ト ン	1 0 0 ト ン	2 0 ト ン	4 0 ト ン	6 0 ト ン	1 0 0 ト ン
全地区	247	5	229	5	1	2	1	4	100	6	72	7	2	3	5	2	3
佐 古	7	0	6	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
新 町	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西富田	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東富田	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昭 和	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津田	11	1	9	0	0	1	0	0	5	1	2	2	0	0	0	0	0
内町	2	0	1	0	0	0	1	0	4	0	3	1	0	0	0	0	0
渭 東	10	0	10	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0
沖 洲	7	0	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0
渭 北	9	1	8	0	0	0	0	0	5	1	3	0	0	0	0	1	0
八万	21	0	21	0	0	0	0	0	15	1	8	2	1	0	2	1	0
加茂	9	0	9	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0
加茂名	22	0	20	1	0	1	0	0	17	0	17	0	0	0	0	0	0
不動	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
多家良	35	0	35	0	0	0	0	0	8	1	4	0	1	1	0	0	1
勝占	27	0	27	0	0	0	0	0	17	1	14	0	0	1	1	0	0
上八万	38	0	33	1	1	0	0	3	4	0	1	1	0	0	1	0	1
入田	12	0	11	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
川内	3	0	2	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
応神	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
国府	11	1	10	0	0	0	0	0	7	0	5	0	0	1	0	0	1
南井上	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北井上	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0

(令和6年4月1日現在)

水			打込	井戸			井	戸			河	
種	別	小	打込	私設	兼用石	小	公設	私設	採水	プー	][]	池
地区	미	計	井戸	打込井戸	打込井戸	計	井戸	井戸		ル	溝等	等
全地		903	578	267	58	421	11	13	28	43	270	56
佐	古	7	2	5	0	20	0	0	2	1	17	0
新	町	0	0	0	0	9	0	0	1	1	7	0
西信	田	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
東富	田置	1	1	0	0	6	0	0	0	1	5	0
昭	和	18	13	5	0	9	0	0	3	1	5	0
津	田	28	14	14	0	9	0	0	0	1	6	2
内	町	0	0	0	0	11	0	0	4	1	5	1
渭	東	30	15	15	0	25	0	0	0	3	22	0
沖	洲	46	28	18	0	7	0	0	0	1	6	0
渭	北	29	18	11	0	10	0	0	0	5	5	0
八	万	49	25	24	0	13	0	0	4	2	6	1
加	茂	74	49	24	1	11	0	0	1	2	8	0
加克	艺名	115	69	41	5	40	0	0	5	3	31	1
不	動	31	27	3	1	8	0	0	0	2	6	0
多家		23	21	2	0	52	0	3	0	3	19	27
勝	占	33	23	10	0	25	0	1	2	4	13	5
上ノ	万	28	25	1	2	22	1	2	0	2	10	7
入	田	2	2	0	0	11	0	1	0	1	4	5
Ш	内	85	55	30	0	43	0	0	6	3	34	0
応	神	44	32	8	4	14	0	0	0	2	11	1
国	府	100	76	22	2	35	2	2	0	2	24	5
南井		69	50	5	14	21	0	2	0	1	18	0
北井	‡上	91	33	29	29	19	8	2	0	1	8	0

#### 5 主な消防器材の配置状況

_			所属			東消防署				西消防署		通信指令課
器	具別		計	本 署	川内分署	勝占分署	津 田 出張所	小 計	本 署	国 府 出張所	小 計	
		65mm	628	196	61	42	47	346	225	57	282	0
	ホース	50mm	548	195	45	57	50	347	149	52	201	0
	水流駆動	式高発泡器	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0
放	簡易	発 泡 器	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0
///	発 泡	ノズル	16	8	4	0	0	12	4	0	4	0
	ラインプロ	ュポーショナー	7	3	1	0	0	4	3	0	3	0
	パンヨ	チノズル	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0
水	放	水 砲	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0
/10	無反動ノ	ズルホルダー	24	7	3	1	4	15	8	1	9	0
	水幕	ノズル	10	5	0	0	0	5	5	0	5	0
	TD型ピ	ストルノズル	22	5	1	2	2	10	11	1	12	0
器		ーボポンプ	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0
μп	リーム	型、安全管そう、スト 管 そ う )	59	18	7	9	6	40	13	6	19	0
		ル 65mm対応・口径 23mm	8	3	1	1	1	6	0	2	2	0
		ル 50mm対応・口径 23mm フォグノズル	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0
具	(	50mm)	27	7	4	4	2	17	9	1	10	0
~	ダブコン	ノズル (50mm)	14	5	3	2	2	12	2	0	2	0
		ノズル (65mm) 0mm) 注)NM- II型、	6	0	2	0	2	4	2	0	2	0
	ヴァリアブルノ 噴 霧 ノ ズ ル	/ズル、21型改ノズル (65mm · NM- II 型 )	21	6	2	2	3	13	6	2	8	0
	注)NM-II型、ウ 21 型 さ	ブァリアブルノズル、 女 ノ ズ ル	31	13	5	3	2	23	4	4	8	0
		ウインチ	6	3	0	0	0	3	3	0	3	0
作		ネイラー	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
' '		ノードカッター	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0
		ンカッター	11	4	1	1	1	7	3	1	4	0
業		- <i>y y</i> -	15	7	1	1	1	10	5	0	5	0
		カッター	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0
器		ー ソ ー カッター	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0
		アック 一	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0
		ハンマ	1	3	0	0	0	1	0	0		- v
具	発	電機			4	4	5	30	16	2	18	0 2
		光器				2	4			3	21	1
_		救助器具	9		0	0	0	3	6	0	6	0
		イーバッグ	2	1	0	0	0		1	0	1	0
		ストレッチャー	8		0	1	0	5	3	0	3	0
100		式 救助マット)	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0
	緩	降機		1	0	0	0	1	3	0	3	0
mi.	救命索	索 発 射 銃	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0
旫	救命索	索 発 射 砲	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	救 命			22	3	2	2	29	17	2	19	0
pr	潜水	用 具	15	5	0	0	0	5	10	0	10	0
25		支柱器具	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0
	ゴム	ボート	11	3	1	1	1	6	4	1	5	0
Į.	救命	ボート	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0
具	水上オ	ートバイ	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	救	命 艇	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	船	外 機	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0

		_	所属		東	消防	署			西消防署		通信指令課
器具	具別		計	本 署	川内分署	勝占分署	津 田出張所	小 計	本 署	国 府出張所	小 計	
	耐熱防	火 被 服	12	5	4	0	0	9	3	0	3	0
	陽圧式化	学 防 護 服	13	8	0	0	0	8	5	0	5	0
	密閉型化	学防護服	32	21	0	0	0	21	11	0	11	0
	救急隊員用	化学防護服	727	293	85	62	106	546	124	57	181	0
	防	量 服	11	3	5	0	0	8	3	0	3	0
保	R I 🖔	芳 護 服	9	3	2	0	0	5	4	0	4	0
	個 人 被 ば (R I ポケッ	く線量計	39	17	2	0	0	19	15	0	15	5
	R I 浿	別 定 器	3	1	1	0	0	2	1	0	1	
安	ガンマ線及び 線 量	エックス線用 率 計	6	3	0	0	0	3	2	0	2	1
	表面汚粱	上 検 査 計	4	2	0	0	0	2	1	0	1	1
	中性子用	線量率計	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1
	耐 電	重 衣	25	8	2	2	2	14	9	2	11	0
	救 命	胴 衣	192	97	7	11	12	127	55	10	65	0
	耐刃防	ち 護 衣	24	9	3	3	3	18	3	3	6	0
器	排	E 機	8	2	1	1	0	4	4	0	4	0
	浄 オ	と 機	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	パワーライ	イトロープ	34	13	2	2	2	19	13	2	15	0
	空気呼吸器	15MPa用	5	2	0	0	0	2	3	0	3	0
	工八八八四	ЗОМРа用	73	25	7	3	3	38	32	3	35	0
具	酸素吗	乎 吸 器	10	5	0	0	0	5	5	0	5	0
	空気呼吸器用	15MPa用	8	2	1	1	1	5	3	0	3	0
	ボンベ	30MPa用	129	56	10	6	3	75	50	4	54	0
		ドンベ	93	49	2	2	2	55	33	5	38	0
	高圧コンフ	プレッサー	4	1	1	1	0	3	1	0	1	0
	高圧空気		1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
救	携帯用酸		12			2	1	9	2	1	3	
100	77 771		13			1	1	10	2	1	3	
急	マジック		14			2	2	10		2		
器	心電図伝		0			0	0	0		0	_	_
111	患者監視		11	5		1	1	8	2	1	3	
具	自動式心		8			1	1	6	1	1	2	
	除細	動 器	21	6	3	3	3	15	4	2	6	0

<sup>※</sup> 除細動器にあっては上記の表以外に消防局に2台保有している。

		所属			東消防署				西消防署		通信指令課
器	具別	計	本 署	川内分署	勝占分署	津 田出張所	小 計	本 署	国 府出張所	小 計	
救	輸液ポンプ	4	0	1	1	1	3	1	0	1	0
急	ショックパンツ	2	0	0	1	0	1	1	0	1	0
器	車 内 殺 菌 装 置	11	5	1	1	1	8	2	1	3	0
具	E O G 滅 菌 器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炭疽菌用 (5個入)	8	6	0	0	0	6	2	0	2	0
	ペスト菌用 (5個入)	8	6	0	0	0	6	2	0	2	0
	ボツリヌス菌用 (5個入)	10	6	0	0	0	6	4	0	4	0
保	ブドウ球菌用 生 物 剤 (5個入)	8	6	0	0	0	6	2	0	2	0
	検 知 装 置 リシン用 (テストスト (5個入)	10	6	0	0	0	6	4	0	4	0
	リップ <sup>°</sup> ) 天然痘用 (5個入)	8	6	0	0	0	6	2	0	2	0
	ブルセラ菌用 (5個入)	10	6	0	0	0	6	4	0	4	0
安	ツラレミア菌用 (5個入)	8	6	0	0	0	6	2	0	2	0
	アブリン用 (5個入)	10	6	0	0	0	6	4	0	4	0
	携带型生物剤検知装置	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0
	生物 剤 捕 集 器	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	有毒ガス検知管	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0
器	化学剤検知紙(冊)	23	22	0	0	0	22	1	0	1	0
	携带型化学剂検知機	4	2	0	0	0	2	1	0	1	1
	化学剤同定装置(液体・固体用)	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	化 学 剤 同 定 装 置 (気 体 用)	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	解毒剂自動注射器	80	0	0	0	0	0	0	0	0	80
具	大型除染システム	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	除染シャワーテント	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0
	中和剤散布器	5	3	0	0	0	3	2	0	2	0
	防毒マスク (全面マスク)	32	10	3	3	3	19	10	3	13	0
	被除染者用簡易服	19	19	0	0	0	19	0	0	0	0
高	画像探査機Ⅰ型	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
度	画像探査機Ⅱ型	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0
救	夜 間 用 暗 視 装 置	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
助	熱画像直視装置(赤外線カメラ)	8	2	1	1	1	5	3	0	3	0
器	地中音響探査機	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
具	地 震 警 報 器	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0

•		所属			東消防署				西消防署		通信指令課
器	具別	計	本 署	川内分署	勝占分署	津 田出張所	小 計	本 署	国 府出張所	小 計	
	建物崩壊・土砂監視センサー	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	ドローン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	エアーテント	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0
そ	エンジンカッター替刃(鉄・コン ク リ ー ト 用 )	47	22	2	2	0	26	21	0	21	0
	チェーンソー替刃	1	0	0	0	0	0	1		1	0
	ノ コ ギ リ	20	6	1	2	1	10	7	3	10	0
0)	削 岩 機	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0
	クリッパー700~750mm	16	8	4	0	2	14	2	0	2	0
	斧(万能斧含む)	43	22	3	3	2	30	10	3	13	0
他	ハ ン マ ー 4.5kg	5	1	0	0	1	2	3	0	3	0
	ハ ン マ ー 3.0kg	8	1	3	1	1	6	2	0	2	0
	バール	23	12	5	1	1	19	2	2	4	0
0)	つ る は し	10	3	1	1	1	6	3	1	4	0
	滑車 0.2 トン対応	11	5	0	0	0	5	6	0	6	0
	滑車1.5~3.0トン対応	21	11	0	0	0	11	10	0	10	0
消	カラビナ	270	106	10	10	0	126	144	0	144	0
	救 助 用 縛 帯	7	2	0	0	0	2	5	0	5	0
	ワイヤーロープ	31	16	1	1	2	20	10	1	11	0
17-1-	ホース保護具	58	22	4	6	6	38	16	4	20	0
防	可搬式ポンプ	6	2	0	1	0	3	2	1	3	0
	分 岐 管 65/65mm	18	6	2	1	2	11	6	1	7	0
	分 岐 管 65/50mm	16	6	2	0	2	10	6	0	6	0
救		43	17	5	4	4	30	10	3	13	0
	媒介金具雄・雌	107	34	14	15	10	73	29	5	34	0
	媒介金具雌・雌	69	28	8	8	3	47	15	7	22	0
mI.	スタンドパイプ	49	13			3			1	16	
助	スタンドパイプ (町の式)	12	3	2		2			1	4	0
	消火栓キー	51	20	8		4			1	16	
	強力ライト	95	38	6		9		36	3	39	
器	防塵メガネ	52	27	3		3		16	0	16	0
	防塵マスク	46	12	3		3		25	0	25	0
	ス コ ッ プ 巻 平 担 架 ( 脚 付 )	46	9	5		2		21	7	28	0
_		33	35			12		15	0	15	0
具	七	102	24	6		13 7	61 42	40 14	4	18	0
	燃料携行缶	38	17	2		2	24	10	3	13	1
	※ 杯 族 11 山	75		5		10		22	3	25	
<u> </u>		10	21		1.1	10	50	22		20	Ů,

# 6 消防分団の資機材配備状況

分団名	佐	東富	西富	昭	渭	沖	渭	津	加茂	加	八	勝	多家	不	入	上八	川	応	国	合:
資機材名	古	田	田	和	東	洲	北	田	名	茂	万	占	良	動	田	万	内	神	府	計
縦型バール	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	57
平型バール	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	57
折りのこ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	57
コ゛ムホ゛ート	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	2	24
救命胴衣	28	28	28	28	28	28	28	28	40	28	40	40	38	32	32	48	48	40	48	658
浮環	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	6	2	2	2	2	2	4	48
フローティンク゛ローフ゜(40m)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	2	24
合図灯	20	20	20	20	20	20	20	20	27	20	27	27	32	21	21	32	32	27	32	458
拡声器	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	6	2	2	2	2	2	4	48
チェーンソー	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	6	2	2	2	2	2	4	48
投光器	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	6	2	2	2	2	2	4	48
発電機	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	6	2	2	2	2	2	4	48
ガソリン 携行缶	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	6	2	2	2	2	2	4	48
AED	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	2	24
油圧切断機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	2	24
担架	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	2	24
応急処置 セット	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	2	24

## 7 開発行為の同意状況

年度別	令和3年度		令和4年度		令和5年度	
項目	同意件数	水利指導数	同意件数	水利指導数	同意件数	水利指導数
東署管内	33	5	21	5	27	3
西署管内	30	4	29	5	24	3
合 計	63	9	50	10	51	6

## 8 泡消火原液等の備蓄状況

	薬品	薬品名		活性剤泡 耐アルコール	タンパク泡 消火薬剤	油処理剤	油吸着材 (油吸着マッ	クラスA 泡消火薬剤
	混合	字字	3%	3%	3%	(液体)	k)	(木材燃焼防 止用)
所 在		计	3, 360ℓ	3800	4000	396l	732枚	2100
東 消	防	署	2, 700@	3800	3400	2160	514枚	1300
西 消	防	署	6600		600	1800	218枚	800

## 9 消防相互応援協定等

締 結 先	種別	締結年月
小松島海上保安部	船舶の消防に関する業務協定	昭和34年6月
民間の運輸・重機会社	災害時における消防機関の行う消防活動に係るクレーン車 の出動に関する協定	昭和50年9月
民間の建設機械会社	災害時において徳島市が行う応急措置に係る建設機械の応 援出動に関する協定	昭和52年3月
徳 島 教 育 航 空 群 他	徳島飛行場・小松島飛行場周辺における航空事故の連絡、 調整体制に関する協定	昭和54年9月
徳島県下13消防本部	徳島県下の広域消防相互応援に関する協定	平成27年12月
警察・ガス・電力会社等	ガス爆発事故等発生時の措置に関する協定	昭和57年3月
小 松 島 市	救急業務に関する協定	昭和62年3月
石 油 会 社	災害時における航空用燃料の供給に関する協定	昭和62年3月
J R 徳 島 駅	災害時における徳島駅構内の旅客に対する応急対策の実施 に関する覚書	昭和62年5月
徳島眉山ゴルフ株式会社株式会社株式会社サンピア阿波総合開発株式会社(徳島カントリークラブ)	大規模災害時における飛行場外離発着場に関する協定	平成7年11月
徳島県漁業協同組合連合会	大規模災害時における輸送協力に関する協定の締結	平成7年12月
社 徳 島 市 医 師 会	災害、事故時における医療救護に関する協定	平成17年7月
名 東 郡 医 師 会	災害、事故時における医療救護に関する協定	平成17年7月
43 市町村9消防組合管理者	徳島県内の市町村及び一部事務組合の消防相互応援に関する協定	平成10年4月
徳島県知事49市町村 9消防組合管理者	徳島県が所有する消防防災へリコプターの応援要請に関する協定	平成10年4月
徳島県下8消防本部	徳島県消防相互応援協定に基づく高速自動車道に関する覚書	令和4年3月
徳島県下4消防本部及び 日本道路公団四国支社	徳島自動車道(鳴門JCT~徳島IC)及び徳島南部自動車道(徳島JCT~徳島沖洲IC)における消防及び救急業務等に関する覚書	令和4年3月
徳島県下7消防本部及び 日本道路公団四国支社	徳島自動車道(徳島〜井川池田)における火災及び救急業務等に関する 覚書	平成19年3月
四国旅客鉄道株式会社	鉄道災害時の安全対策に関する覚書	平成16年1月
小     松     島     市       板     野     再     部       板     野     西     西	徳島県内5消防機関による広域消防相互応援協定	平成19年8月
	消防活動資機材及び支援物資等相互応援協定	平成20年10月
コンクリートミキサー車等を 保 有 す る 民 間 事 業 所	災害時における消防用水の確保に関する協定	平成30年4月

## 10 耐震性貯水槽設置状況

(29ヶ所)

設置年度	設置場所	所 在 地	容量 (m³)	種別
平成8年度	○蔵本公園駐車場	庄町一丁目76-2	100	飲料水兼用
	津 田 小 学 校 運 勤 場	津田西町二丁目 5	100	飲料水兼用
	J R 蔵 本 駅 前	蔵本町二丁目13	60	貯水槽専用
亚-4-6-4	佐 古 小 学 校 校 庭	南佐古四番町1	60	11
平成9年度	しらさぎ台集会所南	上八万町西山1430	60	11
平成12年度	西富田公園	栄町4丁目	60	"
亚宁10左库	児 童 公 園	北沖洲一丁目13	40	11
平成13年度	八 万 団 地 公 園	八万町新貝56	40	11
	市立助任幼稚園	北前川町2丁目10	40	11
平成14年度	田宮運動公園	南田宮二丁目125	40	IJ
	○ 新 町 川 公 園	南出来島町1丁目	150	飲料水兼用
T. N. F. C. C.	市営住宅城東団地	城東町1丁目	40	貯水槽専用
平成15年度	東富田公園	富田橋1丁目	40	"
	川 内 中 学 校	川内町竹須賀146-1	40	IJ
平成16年度	新 町 小 学 校	東山手町3丁目21	40	"
	昭 和 小 学 校	昭和町6丁目86	40	11
	応 神 公 園	応神町吉成七丁原115-1	40	11
平成17年度	国 府 中 学 校	国府町府中68-1	40	11
	北井上中学校	国府町西黒田字南傍示202	40	IJ
	不動子供運動広場	不動東町4丁目	40	IJ
平成18年度	丈 六 中 央 公 園	丈六町長尾86	40	11
	入 田 分 団 詰 所	入田町春日167-5	40	11
	徳島市農村環境改善センター	国府町井戸字高池窪48番	40	11
平成19年度	大 原 集 会 所 西 側	大原町千代ヶ丸24-1	40	11
平成20年度	城 北 高 校	北田宮4丁目	40	11
	山城公園グラウンド	沖浜東3丁目	40	11
	JA徳島市機械化センター	不動西町3丁目	40	11
	武 威 神 社	応神町東貞方	40	11
平成22年度	徳島科学技術高校	北矢三町二丁目1番1号	40	11

※表中○印は県設置