警防

防火水槽	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7	' 5	4個
消火栓				•	•	•	•	•	•	•		•			7,	3	4	3個
消防車両	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•					6	8台

(1) 消防力の整備指針と現有

(平成28年4月1日現在)

			Н	2 7 基	準
	区	分	基準数	現有数	不足数
₩ 3r	消防	署	1.4	5	0
署所	出張	所 等	14	7	2
消防	消防ポンプ	自動車	0.0	0.4	0
ポンプ 自動車	水槽付消防ポン	/プ自動車	26	24	2
	はしご自	動車	4	2	2
特 殊 自 動 車	化学消防ポン	プ自動車	2	2	0
	救 助 工	作車	5	5	0
消	防	艇	1	0	1
救	急 自	動車	12 (非常用2)	12 (非常用1)	0 (非常用1)
指	揮	車	5	7	-2
	警防要員	消防隊員 救急隊員 救助隊員 指揮隊員	384	243	141
	通信	員	15	12	3
人員	之叶亚旦	専 任	45	12	33
	予防要員	兼任	12	0	12
	総務事務等	執行人員	37	56	-19
	合	計	481	323 (再任用職員含む)	158

(2)消防車両等配置数

(2) 消防里阿等配直数														(+)JX,40	年4.	刁 I ⊢	1 501.	1./
車両別	総	消	水	は	屈	化	救	救	指	査	連	作	特	資	燃	マ	救	オ	支
		防	槽	L	折	学											急	フ	
			付	ľ	は	子	助	急		察			殊	機	料	イ	普		
		ポ	消		し	消	193	, Li		75			<i>></i> /\		4-1			口	
		ン	防	付										材		ク	及	1	
		-p	ポ	消	付	防	エ	自	揮	広	絡	業	災		補		啓	ĸ	援
		プ	ン	防	消	自								搬		口	発	٢	
		自	プ	自	防	Н	作	動		報			害		給		広	バ	
		動	自		自	動		293		11/4			П	送	7111	バ	報	1	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		***	動	動	動				.										
推移	数	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	ス	車	ク	車
昭 53.5.1 (発足時)	22	5	2	1	1	2		4	2	2	3								
昭 53. 10. 1	38	13	4	1	1	2		5	2	7	3								
昭 54. 10. 1	52	20	4		1	2		8	2			1							
· ·	 			1	1	_					1	1							
昭 55. 4. 1	55	20	4	1	1	2		11	2	12	1	1							
昭 56. 4. 1	58	20	4	1	1	2		12	4	10	2	1				1			
• •	 																		
昭 57. 4. 1	58	20	4	1	1	2		12	4	10	2	1				1			
昭 58. 4. 1~昭 61. 4. 1	59	20	4	1	1	2	1	12	4	10	2	1				1			
昭 62. 4. 1	61	20	4	1	1	2	1		4		3	1				1			
* *	 	_												-	<u> </u>	1			
昭 63. 4. 1	60	20	4	1	1	2	1	12	4	11	2	1			<u> </u>	1			
平 元 . 4. 1	61	20	4	1	1	2	1	12	4	11	3	1				1			
· · ·	 	_														_			
平 2. 4. 1	61	20	4	1	1	2	1	12	4		3	1				1			
平 3. 4. 1~平 5. 4. 1	61	20	4	1	1	2	1	12	3	11	4	1				1			
平 6. 4. 1	61	17	7	1	1	2	1	12	3	11	4	1				1			
	 					_											_		
平 7. 4. 1	61	16	8	1	1	2	1	12	3	11	3	1				1	1		
平 8. 4. 1	62	13	11	1	1	2	1	12	3	12	3	1				1	1		
平 9. 4. 1	64	13	11	1	1	2	1	12	3	12	3	1				1	1	2	
	 			1												1		\vdash	
平 10. 4. 1	67	13	11	1	1	2	1	12	3	12	3	1				1	1	4	1
平 11. 4. 1	69	13	11	1	1	2	1	12	3	12	3	1				1	1	6	1
·																1		-	-
平 12. 4. 1~平 19. 4. 1	70	13	11	1	1	2	1	13	3	12	3	1				1	1	6	1
平 20. 4. 1~平 23. 4. 1	70	13	11	2	0	2	1	13	2	13	3	1				1	1	6	1
平 24. 4. 1	72	13	11	2	0	2	2	13	6	10	3	1				1	1	6	1
																1			
平 25. 4. 1	73	13	11	2	0	2	2	13	7	9	3	0	1	1	1	1	0	6	1
平 26. 4. 1	73	13	11	2	0	2	2		7	9	3	0	1	1	1	1	0	6	1
平 27. 4. 1	-	_	-								3		_		-	_			1
	67	13		2			2		7			0	1	1	1	1	0	\vdash	_
平 28. 4. 1	68	13	11	2	0	2	2	13	7	10	3	0	1	1	1	1	0	0	1
消防局	11								2	3	3			1		1			1
	 		-1	1		-1	1	0			- 0		1	H		1			
本署	11	2	1	1		1	1	2	1	1			1						
鳥 取 東町出張所	4	1	1					1		1									
消 防 署 吉方出張所	2	1	1																
1 /3 H 32(//)	-		1							_	-				_				
国府分遣所	4	1						1		1					1				
湖山消防署	6	1	1	1		1		1	1										
岩 美 消 防 署	5	1	1					2	1										
	-						—											\vdash	
本署	5	1	1		L	L	1	1	1					L	L				
八 頭 智頭出張所	4	1	1					1		1									
2014 101	1 1				\vdash	 								 	\vdash			\vdash	
- P(- V - V)	4	1	1					1		1									
用瀬出張所	4	1	1					1		1									
気 高 本 署	 								1										
	4	1	1					1	1									\vdash	
消防署 青谷出張所	4	1	1			L		1		1				L					
· 計	68	13	11	2	0	2	2	13	7	10	3	0	1	1	1	1	0	0	1
НI	55	10	11	۷	U			10	_ '	10	U	U	1			1	U	U	1

(3)局•署所別車両配置状況

所属	ι –	3°者別別里 名称		車名	登録年月日	型別	ポンプ	無	線 デジタル	車両動態位置 管理装置
	連	絡	車	トヨタノア HV	26. 8. 1	-	_	_		_
	連	絡	車	トヨタノア	24. 7. 2	_	_	_	_	_
消	連	絡	車	ミツビシミニキャブ	21. 7.31	_	_	_	_	_
	マ	イクロバ	ス	日 野	9.10.30	-	_	_	\bigcirc	_
	指	揮 支 援	車	トヨタハイエース	24. 5.25	-	_	\circ	\bigcirc	\circ
防	指	揮 広 報	車	トヨタハイエース	21. 3. 6	_	_	_	\bigcirc	\circ
	資	機材搬送	車	三菱キャンター	25. 3.12	_	_	\circ	\bigcirc	\circ
	支	援	車	日野4WD	10. 2.27	_	_	\circ	\bigcirc	_
局	査	察広報	車	ニッサンADバン	17. 3.29	_	_	_	\bigcirc	_
71-0	査	察広報	車	トヨタサクシード	17. 8.30	_	_	_	\bigcirc	_
	査	察広報	車	トヨタハイエース	26. 8. 1	_	_	_	_	_
	指	揮 広 報	車	トヨタタウンエースバン4WD	27.10. 1	-	_	_	\bigcirc	\circ
	査	察広報	車	トヨタサクシード	17. 8.30	-	_	_	\bigcirc	\bigcirc
鳥	普	通ポンプ	車	日野4WD	19.12. 7	CD-Ⅱ型	A2	_	\bigcirc	\bigcirc
取	普	通ポンプ	車	いすゞエルフ4WD	24.12.17	CD-I型	A2	_	\bigcirc	\bigcirc
	タ	ンク	車	日 野	15. 1.27	Ⅱ型	A2	_	\bigcirc	\bigcirc
消	は	しご	車	日 野	26. 1.20	45m	_	_	\bigcirc	\bigcirc
17-4-	化	学	車	日 野	27. 3.12	Ⅱ型	A2	_	\bigcirc	\circ
防	救	助工作	車	日野レンジャー4WD	23. 3.24	Ⅲ型	_	\circ	\bigcirc	\circ
署	特	殊 災 害	車	三菱ふそうキャンター	24.10. 1	最大積載2t	_	_	\bigcirc	\bigcirc
	救	急	車	ニッサンエルグランド4WD	24.11.28	高規格	_	_	\bigcirc	\bigcirc
	救	急	車	トヨタハイエース4WD	22. 4.22	高規格	_	_	\bigcirc	\circ
東	査	察広報	車	トヨタタウンエースバン4WD	28. 3. 1	_	_	_	\bigcirc	_
町出	普	通ポンプ	車	三菱キャンター4WD	10.11.27	CD-I型	A2	_	\bigcirc	\circ
張	タ	ンク	車	日野レンジャー	14. 3.19	I -A型	A2	_	\bigcirc	\circ
所	救	急	車	ニッサンエルグランド4WD	24.11.28	高規格	_	_	\bigcirc	\circ
吉出張	普	通ポンプ	車	いすゞエルフ4WD	19. 1.29	CD - I 型	A2	\circ	\bigcirc	\circ
方所	タ	ンク	車	いすゞフォーワード4WD	22. 1.15	I -A型	A2	\bigcirc	\bigcirc	\circ
国	查	察広報	車	トヨタライトエースバン4WD	25.10. 1	-	_	_	\bigcirc	\circ
府分	普	通ポンプ	車	いすゞエルフ4WD	24.11.27	CD-I型	A2	_	\circ	\circ
分遣	救	急	車	ニッサンエルグランド4WD	20.10.31	高規格	_	\circ	\bigcirc	\bigcirc
所	燃	料 補 給	車	三菱ふそうキャンター	24.10.30	軽油990L	_	\circ	\bigcirc	_
	指	揮 広 報	車	トヨタライトエースバン4WD	25.11. 1	_	_	_	\bigcirc	\circ
湖	普	通ポンプ	車	三菱キャンター4WD	10.11.27	CD-I型	A2	_	\bigcirc	\circ
山消	タ	ンク	車	日野4WD	19.12. 7	I -A型	A2	_	\bigcirc	\circ
防	は	しご	車	日 野	19.12.19	25m	A2	\circ	\bigcirc	\circ
署	化	学	車	日 野	12. 3.16	IV 型	A1	_	\bigcirc	\bigcirc
	救	急	車	トヨタハイエース4WD	25.11.8	高規格	_	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc

所属	名称	車名	登録年月日	型別	ポンプ	無 アナログ	線 デジタル	車両動態位置 管理装置
Щ	指揮広報車	ミツビシランサーカーゴ	16. 7.30	-	-	-	\bigcirc	\bigcirc
岩美	普通ポンプ車	いすゞエルフ4WD	22. 1.12	CD-I型	A2	-	\bigcirc	\bigcirc
消	タンク車	日野レンジャー4WD	20.11.21	I -A型	A2	\circ	\bigcirc	\bigcirc
防署	救 急 車	ニッサンエルグランド4WD	22. 4.23	高規格	_	\circ	\bigcirc	\bigcirc
自	救 急 車	トヨタグランビア4WS	14.12.19	2B型	_	-	\bigcirc	\bigcirc
1/	指揮 広報車	ミツビシランサーカーゴ	16. 7.30	-	-	-	\bigcirc	\bigcirc
月頭	普通ポンプ車	いすゞエルフ4WD	22.12. 6	CD-I型	A2	\circ	\bigcirc	\bigcirc
消	タ ン ク 車	日野レンジャー4WD	20.11.21	I -A型	A2	-	\bigcirc	\bigcirc
防署	救助工作車	日野レンジャー4WD	28. 3. 8	Ⅱ型	_	-	\bigcirc	\bigcirc
有	救 急 車	トヨタハイエース4WD	20. 2.15	高規格	_	_	\bigcirc	\bigcirc
智	査察 広報 車	トヨタタウンエースバン4WD	24.10. 1	-	_	_	\bigcirc	\bigcirc
頭	普通ポンプ車	三菱キャンター4WD	9. 3.12	CD-I型	A2	_	\bigcirc	\bigcirc
出張	タンク車	いすゞフォワード4WD	24. 3.26	I -A型	A2	-	\bigcirc	\bigcirc
所	救 急 車	トヨタハイエース4WD	21.11.25	高規格	_	-	\bigcirc	\bigcirc
若	査察 広報 車	トヨタタウンエースバン4WD	24.10. 1	_	_	_	\bigcirc	\circ
桜	普通ポンプ車	いすゞエルフ4WD	27. 2.24	CD-I型	A2	_	\bigcirc	\bigcirc
出張	タンク車	いすゞフォワード4WD	24. 3.26	I -A型	A2	-	\bigcirc	\bigcirc
所	救 急 車	トヨタハイエース4WD	26.12.24	高規格	_	-	\bigcirc	\bigcirc
用	査察 広報 車	トヨタタウンエースバン4WD	24.10. 1	_	_	_	\bigcirc	\circ
瀬	普通ポンプ車	いすゞエルフ4WD	27. 2.24	CD-I型	A2	_	\bigcirc	\bigcirc
出張	タンク車	いすゞフォワード4WD	24. 3.26	I -A型	A2	-	\bigcirc	\bigcirc
所	救 急 車	トヨタハイエース4WD	19. 2.27	高規格	_	-	\bigcirc	\bigcirc
気	指揮広報車	ミツビシランサーカーゴ	16. 7.30	-	_	-	\bigcirc	\circ
高	普通ポンプ車	いすゞエルフ4WD	23.12.13	CD-I型	A2	-	\bigcirc	\bigcirc
消防	タンク車	日野レンジャー4WD	20.11.21	I -A型	A2	_	\bigcirc	\bigcirc
署	救 急 車	トヨタハイエース4WD	23.12.14	高規格	_	_	\bigcirc	\bigcirc
青	査察 広報 車	トヨタサクシード	17. 8.30	_	_	_	\bigcirc	\circ
谷山	普通ポンプ車	いすゞエルフ4WD	27. 2.23	CD-I型	A2	_	\bigcirc	\circ
出張	タンク車	いすゞフォワード4WD	22. 1.15	I -A型	A2	\circ	\bigcirc	\bigcirc
所	救 急 車	トヨタハイエース4WD	27.11. 6	高規格	_	-	\bigcirc	\bigcirc

(4)署所別警防用特殊器具配置状況

選所別	(4)者所別警防用特殊器具		1\10L	•							(7	4成28	十五万	1115元	1111/
本			合	消		鳥取》	肖防署		湖	岩		八頭剂		気高消防署		
高 画像探素機 1型 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5		I		本	町出	方出	府	山消	美消	本	頭出	桜出	瀬出	本	谷出
度数別 地中音響探知機 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			計	局	署	所	所	所	署	署	署				署	
助 中音響探知機		画像探索機I型	1		1											
助 中音響探知機	度 救		2		1						1					
度機材を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を	助	地中音響探知機	1		1											
機	用 資	熱画像直視装置	12		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般	機	夜間用暗視装置	2		1						1					
一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般	材	地震警報器	1		1											
数の	_	かぎ付はしご	34		6	2	2	1	5	2	3	3	3	3	2	2
助		三連はしご	17		3	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1
田	救助	空気式救助マット又は救助幕	10		5				1	1	2				1	
更加度 12 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 <td>用</td> <td>救命索発射銃</td> <td>5</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td>	用	救命索発射銃	5		1				1	1	1				1	
重額 油圧ジャッキ 20 4 1 1 1 2 3 1 1 1 2 1 <td< td=""><td>器目</td><td>救命用縛帯</td><td>12</td><td></td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>1</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td></td<>	器目	救命用縛帯	12		6				2	1	2				1	
油圧スプレッダー 12 2 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1	~	平担架	6		3				1		2					
物	重	油圧ジャッキ	20		4	1	1	1	2	2	3	1	1	1	2	1
# ボートパワー 9 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	量物	油圧スプレッダー	12		2				1	1	3	1	1	1	1	1
用器	排	ポートパワー	9		4					1	1	1			1	1
器 ワイヤーロープ 33 9 1 2 1 5 3 4 2 1 1 3 1 地圧切断機 8 3 1 1 2 1 1 切 ガス溶断機 6 2 1 1 1 1 1 1 財 7イヤモンドチェンソー 16 3 1	除田田	可搬ウインチ	12		3				2	1	2	1	1		1	1
油圧切断機	器	ワイヤーロープ	33		9	1	2	1	5	3	4	2	1	1	3	1
切 エンジンカッター 17 4 1	具	マット型空気ジャッキー式	3		2						1					
ガス溶断機 6 2 1 1 1 ボス溶断機 6 2 1 1 1 ボス溶断機 5 1 1 1 1 ボスター 16 3 1		油圧切断機	8		3				1	1	2				1	
ガス溶断機 6 2 1 1 1 1 ダイヤモンドチェンソー 16 3 1	切	エンジンカッター	17		4	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1
用 チェンソー 16 3 1<		ガス溶断機	6		2				1	1	1				1	
器 鉄線カッター 21 5 1 1 1 3 2 2 1 1 1 2 1 空気鋸 3 2 1 1 1 1 1 1 1 破 万能斧 114 22 6 6 4 15 9 10 8 8 8 10 8 アンマー(大) 35 8 2 3 2 3 2 2 2 3 2 削岩機 3 2 1	断	ダイヤモンドチェンソー	2		1						1					
空気鋸 3 2 1 電動鋸 2 1 1 エアーカッター 2 1 1 破 万能斧 114 22 6 6 4 15 9 10 8 8 8 10 8 壊 ハンマー(大) 35 8 2 3 2 2 2 3 2 削岩機 3 2 1 </td <td>用</td> <td>チェンソー</td> <td>16</td> <td></td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td>	用	チェンソー	16		3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1
具 空気鋸 3 2 1 1 1 電動鋸 2 1 1 1 1 エアーカッター 2 1 1 1 1 破壊 万能斧 114 22 6 6 4 15 9 10 8 8 8 10 8 水ンマー(大) 35 8 2 3 2 3 2 2 2 3 2 削岩機 3 2 3 2 1 <td>器</td> <td>鉄線カッター</td> <td>21</td> <td></td> <td>5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td>	器	鉄線カッター	21		5	1	1	1	3	2	2	1	1	1	2	1
世期端 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		空気鋸	3		2						1					
破壊用器 万能斧 114 22 6 6 4 15 9 10 8 8 8 10 8 期器 10 10 8 8 8 10 8 8 10 8 8 10 8 8 10 8 8 10 8 8 10 8 8 10 8 8 10 8 8 10 8 8 10 8 8 10 8 8 10 8 8 10 8 8 10 8 8 10 8 8 10 8 8 10 8 2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 2 3 2 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	具	電動鋸	2		1						1					
壊用器 ハンマー(大) 35 8 2 3 2 2 2 3 2 削岩機 3 2 1 3 2 3 3 3 2 3 2 3 3 3 2 3 3 3 2 2 3 3 3 3 2 2 3 3 3 2 3 3 3 3 2 3 3 3		エアーカッター	2		1						1					
壊用器 ハンマー(大) 35 8 2 3 2 2 2 3 2 削岩機 3 2 1 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 3 2 3 3 3 3 2 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			114		22	6	6	4	15	9	10	8	8	8	10	8
器 削岩機 3 2 1 川 複合ガス測定器 19 1 6 1 <td>壊甲</td> <td>ハンマー(大)</td> <td>35</td> <td></td> <td>8</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>2</td>	壊甲	ハンマー(大)	35		8	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2
具 ハンマードリル 5 3 2 1 測 複合ガス測定器 19 1 6 1 <td>器</td> <td>削岩機</td> <td>3</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	器	削岩機	3		2						1					
定用 有毒ガス測定器 3 2 1 放射線測定器 6 6		ハンマードリル	5		3						2					
定用用器 有毒ガス測定器 3 2 1 放射線測定器 6 6 6		複合ガス測定器	19	1	6	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
器 放射線測定器 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1	定	有毒ガス測定器	3		2						1					
	用 器	放射線測定器	6		6											
	具	個人線量計	56		56											

		合	消		鳥取剂	肖防署		湖	岩		八頭剂	肖防署		気高消	肖防署
	署所別	П	防	本	東町出	吉方出	国府公	山消	美消	本	智頭出	若桜出	用瀬出	本	青谷出張
7	種類	計	局	署	張所	張所	分遣所	防署	防署	署	張所	張所	張所	署	張所
呼	空気呼吸器	128		31	9	8	4	17	8	13	6	8	8	8	8
吸保護	簡易呼吸器	2		2											
用器	酸素呼吸器	26		9					2	5	2	2	2	2	2
具	防塵マスク	20		15						5					
	安全帯	31		9				7	5	5				5	
	耐電手袋	31		11				5	5	5				5	
隊	耐電衣	16		11						5					
員 保	耐電ズボン	12		7						5					
護	耐電長靴	21		14				2		5					
用器	防毒衣	7		7											
具	耐熱服	12		7				5							
	放射線保護服	2		2											
	化学防護服	5		5											
	水中無線機	1		1											
水	水中投光器	1		1											
難救	潜水器具一式	12		12											
助助	救命浮環	13		2				1	2	3	1	1	1	1	1
用	浮漂	11		11						0					
器具	救命ボート	13		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	船外機	1		1											
	投光器一式	22		5	1	2	1	3	2	2	1	1	1	2	1
そ	バルーン投光器一式	8	3							1		1	1		
の他	携帯拡声器	28		5	1	1	1	3	4	4	1	1	1	5	1
の	応急処置用セット	15	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
救助	緩降機	4		2				1		1					
用器	ロープ登降機	4		2				1		1					
器具	スノーボード	10		6				1	1	1				1	
	送排風機	3		2						1					
	小型動力ポンプ	12		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
防	軽可搬ポンプ	10		1	1	1	1	1	1	1	1			1	1
火	ジェットシューター	126		26	6	6	5	15	12	12	8	8	8	12	8
八	布水槽	13		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
用	ホース背負器	36		6	2	2	2	3	3	3	3	-	3	3	3
具	発泡管そう(ピックアップ)	20		1	1	2		2	2	2	2	2	2	2	2
77	高発泡用ネット	2		1		1									
援	エアーテント	3	3	_											
助 隊 用	ベッド(おりたたみ)	36	36												
支	テーブル(")	6	6												
接資機材	イ ス(")	20	20												

(5)市町別消防水利施設状況

(平成28年4月1日現在)

	区分	計		防 火 水 槽 (B)								
市町		я⊤ (A)+(B)	消火栓(A)	100t以上	60t 以上 100t 未満	40t 以上 60t 未満	20t 以上 40t 未満					
鳥	取 市	6,179	5,704	4	18	369	72					
岩美郡	岩 美 町	783	722	6		51	4					
八	智頭町	120	105			15						
頭	若桜町	40				40						
郡	八頭町	987	812			141	34					
<i>/</i>	合 計	8,097	7,343	10	18	616	110					