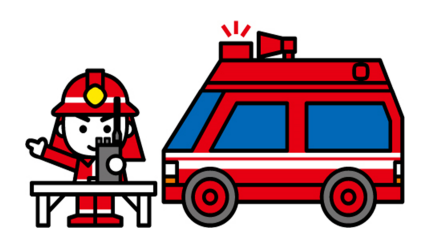
警防



1.10年間における火災発生状況

年	人口	火災件数	建物	車 両	林 野	その他	出火率
平成26年	109,595	19	11	3	0	5	1.7
平成27年	109,348	21	12	3	0	6	1.9
平成28年	108,957	18	13	2	0	3	1.7
平成29年	108,416	19	13	1	0	5	1.8
平成30年	108,049	19	9	1	0	9	1.8
令和元年 (平成31年)	107,489	18	10	3	0	5	1.7
令和2年	107,097	13	11	0	0	2	1.2
令和3年	107,236	19	12	4	0	3	1.8
令和4年	105,956	18	10	2	0	6	1.7
令和5年	106,011	28	22	3	0	3	2.6
平	均	19.2	12.3	2.2	0	4.7	1.8

[※]人口は各年1月1日現在

[※]出火率とは人口1万人当たりの出火件数(出火件数÷人口×10,000) ※出火率は小数点第1位未満を四捨五入

2. 火災統計(R5.1.1~R5.12.31)

(1) 火災発生件数

種別	件数	割合
建物火災	22	78.6%
車両火災	3	10.7%
その他火災	3	10.7%
合 計	28	100%

(2) 燒損面積

種別	令和5年	前 年 比				
建物火災	1,279 m²	779 m²				
林野火災	0 m²	増減なし				
その他火災	21,200 m²	\triangle 42,937 m ²				

(3) 損害額

種別	令和5年	前 年 比			
建物火災	111,510千円	53,475千円			
車両火災	410千円	△474千円			
林野火災	0千円	増減なし			
その他火災	937千円	868 千円			
合 計	112,857千円	54,343千円			

(4) 月別火災発生状況

(R5.1.1~R5.12.31)

_		ı — —										(110	7.1.1	(5.12.31)
種別	月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
12		5	4	1	2	4	2	3	0	1	2	2	2	28
	建物	3	3	1	1	3	2	3	0	0	2	2	2	22
火災	車両	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
火災件数	林野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
	全焼	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	2	8
焼損数	半焼	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
数	部分焼	1	2	2	0	2	2	2	0	0	1	1	2	15
	ぼや	0	1	2	0	1	1	1	0	0	1	1	3	11
罹	全損	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	6
罹災世帯数	半損	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
数	小損	3	3	3	0	3	2	2	0	0	2	2	3	23
罹	災者数	8	9	10	0	11	3	2	0	0	2	5	12	62
死	死者	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3
死傷者	負傷者	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
	建物	床面積 122.08	床面積 0.12	床面積 121.72	床面積 176.00	床面積 267.84	床面積 1.81	床面積 0.00	床面積 0.00	床面積 0.00	床面積 0.45	床面積 0.68	床面積 335.91	床面積 1,026.61
焼	(m^2)	表面積	表面積	表面積	表面積	表面積	表面積	表面積	表面積	表面積	表面積	表面積	表面積	表面積
焼損面		7.91	8.45	135.98	0.00	14.35	0.17	4.37	0.00	0.00	0.18	1.29	80.16	252.86
積	その他 (㎡)	0.00	21,200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21,200.00
	建物	11,204	317	5,794	35,441	35,769	3	432	0	0	25	757	21,768	111,510
損害	車両	0	0	0	395	15	0	0	0	0	0	0	0	410
額(千	林野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円)	その他	924	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	937
	合 計	12,128	317	5,794	35,836	35,784	3	432	0	13	25	757	21,768	112,857

(5)火災概況(R5.1.1~R5.12.31)

	Hw	出火 覚知 鎮火 放水 総駐駅		64-14-39	火災	火元の用途			焼損		生 損			損害額合計	
No.	日時	時間	時間	台数 (分団)	管轄署	種別	焼損物件	原 因	全焼	半焼	部分焼	ぼや	面積	覚知方法	(千円)
1	1月14日 5時00分	5時09分	8時20分	2 (0)	取手消防署	建物	共同住宅	不明	0	1	0	0	119.66㎡ (床面積) 6.09㎡ (表面積)	火災報知専用電話 (携帯電話)	10,921
2	1月20日 11時50分	12時01分	12時30分	2 (0)	取手消防署	建物	共同住宅	太陽光による収れん火災	0	0	1	0	1.82㎡ (表面積)	火災報知専用電話 (NTT加入電話)	154
3	1月20日	12時14分	12時26分	0	取手消防署	車両	塵芥車	塵芥車内の不燃ゴミに含まれていた リチウムイオン電池の加圧による発火	0	0	0	0	1台	火災報知専用電話 (携帯電話)	0
4	1月29日 14時18分	14時27分	14時52分	1 (1)	吉田消防署	建物	物置	たばこ	1	0	0	0	2.42㎡ (床面積)	火災報知専用電話 (携帯電話)	131
5	1月30日 15時30分	15時33分	16時42分	2 (0)	椚木消防署	その他	田畑	ガストーチ使用時、強風により延焼	0	0	0	0	136.5㎡ (表面積)	火災報知専用電話 (携帯電話)	924
6	2月9日 6時55分	7時09分	7時00分	0	取手消防署	建物	共同住宅	マッチ	0	0	0	1	0.12㎡ (床面積)	火災報知専用電話 (NTT加入)	37
7	2月17日 5時10分	5時48分	6時08分	0	取手消防署	建物	一般住宅	たばこ	0	0	1	0	0.25㎡ (表面積)	火災報知専用電話 (NTT加入)	224
8	2月18日 16時40分	17時16分	17時13分	0	取手消防署	建物	共同住宅	ライター	0	0	1	0	8.2㎡ (表面積)	火災報知専用電話 (携帯電話)	56
9	2月26日 10時40分	10時55分	13時06分	2 (0)	戸頭消防署	その他	河川敷	たき火による火の不始末	0	0	0	0	21,200㎡ (表面積)	火災報知専用電話 (携帯電話)	0
10	3月2日 11時30分	12時13分	15時15分	2 (0)	取手消防署	建物	一般住宅	不明	1	0	2	2	121.72㎡ (床面積) 135.98㎡ (表面積)	火災報知専用電話 (携帯電話)	5,794
11	4月13日 4時15分	4時24分	4時37分	0	取手消防署	車両	トラック	電気配線	0	0	0	0	1台	火災報知専用電話 (携帯電話)	395
12	4月29日 12時15分	12時57分	16時27分	9 (5)	吉田消防署	建物	倉庫	たばこ	1	0	0	0	176㎡ (床面積)	火災報知専用電話 (携帯電話)	35,441
13	5月3日 11時45分	12時51分	13時22分	1	椚木消防署	建物	納屋	ガスハンドトーチ	0	0	1	0	2.4㎡ (表面積)	加入電話 (携帯電話)	1
14	5月5日 8時50分	9時11分	9時55分	4 (1)	戸頭消防署	建物	作業場	たばこ	1	0	0	0	178.8㎡ (床面積)	火災報知専用電話 (携帯電話)	6,725
15	5月5日 16時45分	16時53分	17時04分	0	椚木消防署	車両	軽自動車	その他	0	0	0	0	0 m²	警察電話	15
16	5月9日 0時10分	0時18分	3時18分	4 (3)	戸頭消防署	建物	一般住宅	不明	1	0	1	1	89.04㎡ (床面積) 11.95㎡ (表面積)	火災報知専用電話 (携帯電話)	29,043
17	6月5日 7時30分	7時40分	7時59分	2	戸頭消防署	建物	共同住宅	たばこ	0	0	1	0	1.81㎡ (床面積)	火災報知専用電話 (携帯電話)	2
18	6月10日 19時25分	20時21分	19時30分	0	取手消防署	建物	寄宿舎	不明	1	0	1	1	0.17㎡ (表面積)	火災報知専用電話 (携帯電話)	1
19	7月15日 17時00分	17時30分	17時30分	0	取手消防署	建物	一般住宅	ガスコンロ付け忘れ	0	0	1	0	3㎡ (表面積)	事後聞知	405
20	7月21日 11時00分	11時41分	12時15分	2 (0)	取手消防署	建物	一般住宅	たばこ	0	0	0	1	0.35㎡ (表面積)	火災報知専用電話 (NTT加入電話)	3
21	7月30日 18時45分	19時09分	19時29分	1 (0)	吉田消防署	建物	一般住宅	蚊取り線香が強風により延焼	0	0	1	0	1.35㎡ (表面積)	火災報知専用電話 (NTT加入電話)	26
22	9月19日 14時35分	14時41分	15時32分	1 (0)	椚木消防署	その他	田畑	野焼きで強風により延焼	0	0	0	0	190.025 m²	火災報知専用電話 (携帯電話)	13
23	10月26日 12時20分	12時25分	13時10分	1 (0)	吉田消防署	建物	一般住宅	ガスバーナーにより延焼	0	0	0	1	0.18㎡ (表面積)	火災報知専用電話 (携帯電話)	1
24	10月27日 20時37分	20時42分	21時31分	1 (0)	取手消防署	建物	共同住宅	放火	0	0	1	0	0.45㎡ (床面積)	火災報知専用電話 (NTT加入電話)	24
25	11月25日 21時38分	21時42分	21時53分	0	取手消防署	建物	店舗	放火の疑い	0	0	1	0	1.29㎡ (表面積)	火災報知専用電話 (NTT加入電話)	23
26	11月27日 14時20分	14時37分	14時54分	0	取手消防署	建物	事務所	電気配線	0	0	0	1	0.68㎡ (床面積)	火災報知専用電話 (NTT加入電話)	734
27	12月21日 23時25分	23時25分	23時45分	0	取手消防署	建物	一般住宅	不明	0	0	0	1	0.0175㎡ (表面積)	火災報知専用電話 (携帯電話)	1
28	12月23日 9時00分	9時27分	13時55分	4 (1)	取手消防署	建物	一般住宅	石油ストーブ	2	1	2	2	335.91㎡ (床面積) 79.81㎡ (表面積)	火災報知専用電話 (携帯電話)	21,765

(6)月別・火災種別発生件数

(R5.1.1~R5.12.31)

														(
別種別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	(%)	損害額 (千円)
建物	3	3	1	1	3	2	3	0	0	2	2	2	22	78.6%	111,510
車両	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	10.7%	410
その他	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	10.7%	937
合 計	5	4	1	2	4	2	3	0	1	2	2	2	28	100%	112,857

(7)出火時間別発生状況

(R5.1.1~R5.12.31)

種別			建物火災		車	両火災	その	の他の火災	計		
時間	件数	焼損 床面積(㎡)	焼損 表面積(㎡)	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	
0~2	1	89.04	11.95	29,043	0	0	0	0	1	29,043	
2~4	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	
4~6	2	119.66	6.34	11,145	1	395	0	0	3	11,540	
6~8	2	1.93	0.00	39	0	0	0	0	2	39	
8~10	2	514.71	79.81	28,490	0	0	0	0	2	28,490	
10~12	4	121.72	140.55	5,952	1	0	1	0	6	5,952	
12~14	2	176.00	0.18	35,442	0	0	0	0	2	35,442	
14~16	2	3.10	0.00	865	0	0	2	937	4	1,802	
16~18	2	0.00	11.20	461	1	15	0	0	3	476	
18~20	2	0.00	1.52	27	0	0	0	0	2	27	
20~22	2	0.45	1.29	47	0	0	0	0	2	47	
22~24	1	0.00	0.02	1	0	0	0	0	1	1	
不明	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	
計	22	1,026.61	252.86	111,512	3	410	3	937	28	112,859	

(8)火災原因(月別発生状況)

(R5.1.1~R5.12.31)

月別 原因	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
たばこ	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	6
ガスこんろ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
簡易型ガスこんろ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
漏電	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電気配線	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
電気器具	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マッチ・ライター	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
風呂釜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放火	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
放火の疑い	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
不明	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	5
上記以外	3	1	0	0	2	0	1	0	1	1	0	1	10
計	5	4	1	2	4	2	3	0	1	2	2	2	28

(9) 火災原因(時間別発生状況)

(R5.1.1~R5.12.31)

時間別原因	0 5 2	2 5 4	4 5 6	6 5 8	8 5 10	10 \$ 12	12 \$ 14	14 \$ 16	16 \$ 18	18 \$ 20	20 \$ 22	22 \$ 24	不明	計
たばこ	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	6
ガスこんろ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
簡易型ガスこんろ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
漏電	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電気配線	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
電気器具	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マッチ・ライター	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
風呂釜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放火	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
放火の疑い	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
不明	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	5
上記以外	0	0	0	0	1	3	2	2	1	1	0	0	0	10
計	1	0	3	3	2	5	3	4	3	1	2	1	0	28

3. 水利·車両·機械器具関係

(2)消防車両配置状況

所 属	種 別	車種•車名	配置年度	規格	特殊装備•積載品等
	連絡車	ハイゼットカーゴ(銀)	R1		リース車
	連絡車	ハイゼットカーゴ(白)	R1		リース車
	連絡車	IP	H30		リース車
消 防	連絡車	ハイエースコミュータ	R1		リース車
本部	連絡車	サクシードバン	R1		リース車
여급	広報車	サクシード	H17		
	查察指導車	軽バン	H27		
	救急普及啓発車	日産シビリアン	H30		
	指揮車	トヨタ・ハイエース4WD	R4		指揮本部用機材一式
	指揮車	三菱・パジェロ	H20		
	化学車	日野・レンジャー 4WD 5.5t	H25	Ⅱ型	薬液槽5000·水槽1,3000CAFS
	ポンプ車	日野・デュトロ 4WD 3.5t	H30	CD-1	水槽6000CAFS
	梯子車	日野	H28	35m	先端屈折·水管付·4WS付
取	救助工作車	ニッサン	H12		
手	高規格救急車	トヨタ・ハイメディック 4WD	R1		高度救命用資機材
消防署	高規格救急車(予備車)	トヨタ・ハイメディック 4WD	H24		高度救命用資機材
署	ボートトレーラー		H11		
	ボートトレーラー		H22		
	ボートトレーラー		H23		
	重機搬送車	日野・レンジャー 10t	H24		総務省無償貸与・移動式クレーン
	重機(バックホウ)	コマツPC55MR-3	H24		総務省無償貸与・ブレーカー ニブラ・旋回フォーク
	重機(バックホウ)	目立 ZU30U	H21		
戸	指揮車	トヨタ・プレミオ	Н8		
頭消	水槽付ポンプ車	日野・レンジャー 4WD 5.5t	H29	水1-B	水槽1,500@CAFS
防	ポンプ車	日野・デュトロ 4WD 3.5t	R3	CD-1	
署	高規格救急車	トヨタ・ハイメディック 4WD	H29		高度救命用資機材
	指揮車	ダイハツ・ハイゼット	H28		小型動力ポンプ(シバウラ製)
吉田	水槽付ポンプ車	日野・レンジャー 4WD 5.5t	H27	水1-B	水槽1,500@CAFS
消	ポンプ車	いすゞ・エルフ	H6	CD-1	
防 署	高規格救急車	トヨタ・ハイメディック 4WD	H26		高度救命用資機材
	資機材搬送車	三菱・キャンター	H11		移動式クレーン
	指揮車	ニッサン・テラノ	H12		
椚	水槽付ポンプ車	日野・レンジャー 5.1t	R5	水1-B	水槽1,500@CAFS
木消	ポンプ車	日野・デュトロ 4WD 3.5t	R2	CD-1	
防 署	高規格救急車	トヨタ・ハイメディック 4WD	R4		高度救命用資機材
署	ボートトレーラー	SUNTREX	R3		
	水槽付ポンプ車(予備車)	日野・レンジャー 5.5t	H7	Ⅱ型	水槽2,0000
宮和田 出張所	高規格救急車	トヨタ・ハイメディック 4WD	R4		高度救命用資機材

	所 属	種別	車種•車名	配置年度	規格	装備•積載備品等
	第1分団	ポンプ車	日野	R3	CD-1	ホースカー
	第2分団	ポンプ車	三菱・キャンター	H7	CD-1	ホースカー
	第3分団	ポンプ車	三菱・キャンター	H10	CD-1	ホースカー
	第4分団	ポンプ車	日野	R5	CD-1	ホースカー
	第6分団	ポンプ車	日野	R2	CD-1	ホースカー
	第7分団	ポンプ車	三菱・キャンター	H7	CD-1	ホースカー
	第8分団	ポンプ車	三菱・キャンター	H10	CD-1	ホースカー
	第9分団	ポンプ車	三菱・キャンター	Н9	CD-1	ホースカー
	第10分団	ポンプ積載車	トヨタ・ハイエース	H23		小型動力ポンプ(シバウラ製)
	第11分団	ポンプ積載車	日産・アトラス	H22		小型動力ポンプ (ラビット製)
	第12分団	ポンプ積載車	日産・アトラス	H27		小型動力ポンプ (ラビット製)
	第13分団	ポンプ車	日野	R1	CD-1	ホースカー
	第14分団	ポンプ積載車	日産・アトラス	H26		小型動力ポンプ (ラビット製)
取	第15分団	ポンプ積載車	日産・アトラス	H27		小型動力ポンプ (ラビット製)
手	第16分団	ポンプ積載車	日産・アトラス	H21		小型動力ポンプ (ラビット製)
	第17分団	ポンプ積載車	日産・アトラス	H24		小型動力ポンプ (ラビット製)
市	第18分団	ポンプ積載車	日産・アトラス	H28		小型動力ポンプ (ラビット製)
消	第19分団	ポンプ積載車	日産・アトラス	H21		小型動力ポンプ(シバウラ製)
	第20分団	ポンプ積載車	日産・アトラス	H26		小型動力ポンプ (ラビット製)
防	第21分団	ポンプ車	三菱・キャンター	Н8	CD-1	ホースカー
団	第22分団	ポンプ車	トヨタ・ダイナ	H25	CD-1	ホースカー
	第26分団	ポンプ車	日野	H29	CD-1	ホースカー
	第27分団	ポンプ積載車	日産・アトラス	H17		小型動力ポンプ(シバウラ製)
	第28分団	ポンプ車	日野	H29	CD-1	ホースカー
	第29分団	ポンプ積載車	日産・アトラス	H28		小型動力ポンプ (ラビット製)
	第30分団	ポンプ車	日野	R4	CD-1	ホースカー
	第31分団	ポンプ積載車	日産・アトラス	R2		小型動力ポンプ(トーハツ製)
	第32分団	ポンプ車	日野	H30	CD-1	ホースカー
	第33分団	ポンプ車	日野	R4	CD-1	ホースカー
	第34分団	ポンプ車	日野	H30	CD-1	ホースカー
	第35分団	ポンプ車	いすゞ・エルフ	H14	CD-1	ホースカー
	第36分団	ポンプ積載車	日産・アトラス	R1		小型動力ポンプ(トーハツ製)
	第37分団	ポンプ車	いすゞ・エルフ	H14	CD-1	ホースカー
	消防団本部	消防団指揮車	三菱デリカ	R3		

(3)消防機械器具保有状況

(R6.4.1現在)

八坂	D 6	+10 +47	业/. 曰	配置先						
分類	品名	規 格	数量	本部	取手	戸頭	吉田	村木 147 73 00 00 33 11 11 22 44 55 11 11 22 44 11 10 180 60 180 60 2 0 0 3 10 34 0 0	宮和田	
	ホース	65mm	389	0	85	75	82	147	0	
	ホース	50mm	242	0	40	60	69	73	0	
	ホース	40mm	52	0	25	11	16	0	0	
	無人放水器		2	0	1	0	1	0	0	
	三連梯子		9	0	3	2	1	3	0	
	かぎ付梯子		6	0	3	1	1	1	0	
	複合ガス測定器		5	0	2	1	1	1	0	
	背負い式消火水のう		15	0	4	2	7	2	0	
消	投光器		14	0	6	2	2	4	0	
	発電機		18	0	8	3	2	5	0	
防	可搬式放水銃		4	0	1	1	1	1	0	
関	発泡ノズル		8	0	5	1	1	1	0	
	耐熱服		10	0	4	2	2	2	0	
係	無反動ノズル		17	0	6	4	3	4	0	
	フォグガン		1	0	0	0	0	1	0	
	胴付ゴム長靴		35	0	8	8	9	10	0	
	消火剤		840	0	500	80	80	180	0	
	ミラクルフォーム(CAFS用)		520	0	340	60	60	60	0	
	排水ポンプ		10	0	3	2	3	2	0	
	組立水槽		13	0	10	1	2	0	0	
	非常用ろ過装置		1	0	1	0	0	0	0	
	小型動力ポンプ		12	0	6	2	1	3	0	
<u></u>	空気呼吸器		60	0	37	7	6	10	0	
救助	空気ボンベ		188	0	84	32	38	34	0	
助関	酸素呼吸器		5	0	5	0	0	0	0	
係	簡易呼吸器	要救助者用	3	0	3	0	0	0	0	
坏	救助訓練用マット		10	0	5	1	2	2	0	

分類	品名規格	*/- 旦.	配置先						
		規 格	数量	本部	取手	戸頭	吉田	椚木	宮和田
	エンジンカッター		8	0	4	1	1	2	0
	チェーンソー		9	0	5	1	1	2	0
	ガス溶断機		2	0	2	0	0	0	0
	削岩機		1	0	1	0	0	0	0
	ハンマードリル		1	0	1	0	0	0	0
	エアーツール		1	0	1	0	0	0	0
	大型油圧カッター		1	0	1	0	0	0	0
	マット式空気ジャッキー式		1	0	1	0	0	0	0
	油圧式救助器具一式		1	0	1	0	0	0	0
	救助用支柱		2	0	2	0	0	0	0
	油圧ジャッキ		1	0	1	0	0	0	0
救	空気式救助マット		1	0	1	0	0	0	0
nt.	可搬式ウインチ		6	0	4	1	0	1	0
助	サバイバースリング		2	0	2	0	0	0	0
関	救助用縛帯		13	0	8	1	3	1	0
(条)	鉄線カッター		16	0	7	3	3	3	0
	万能斧		16	0	9	2	2	3	0
NV .	レスキューシザー(救助用鋏)		8	0	3	4	1	0	0
	送排風機		6	0	3	1	1	1	0
	画像探索機Ⅱ型		1	0	1	0	0	0	0
	放射線測定器		9	0	5	1	1	2	0
	活線警報機		5	0	5	0	0	0	0
	耐電衣一式		6	0	5	0	1	0	0
	化学防護服一式		44	0	26	8	4	6	0
	陽圧式化学防護服一式		4	0	4	0	0	0	0
	放射線防護服一式		2	0	2	0	0	0	0
	除染テント一式		1	0	0	0	0	1	0
	除染剤散布器		1	0	0	0	0	1	0

t) \u00e4	П	10 14	W E	配 置 先						
分類	品名	規 格	数量	本部	取手	戸頭	早田	10 0 0 3 2 0 0 0 1 0 39 5 0 0 0 0 0 0 0 0	宮和田	
	防毒マスク		21	0	13	4	4	0	0	
	防塵マスク		33	0	17	0	6	10	0	
	防塵メガネ		8	0	0	0	8	0	0	
	防蜂服一式		6	0	3	0	3	0	0	
	救命用ボート		6	0	2	0	1	3	0	
	船外機		9	0	4	0	2	2	1	
	投光器(ボート用)		2	0	2	0	0	0	0	
	携带用投光器		3	0	2	1	0	0	0	
救	水上バイク		2	0	1	0	0	1	0	
助	潜水服一式		21	0	4	0	17	0	0	
	ドライスーツ		23	0	6	3	9	5	0	
関	潜水器具一式		9	0	0	0	9	0	0	
係	救命胴衣		109	0	38	12	20	39	0	
	救命浮環		22	0	8	5	4	5	0	
	水中時計		8	0	8	0	0	0	0	
	水中投光器	(水中ライト)	2	0	2	0	0	0	0	
	救命索発射銃		1	0	1	0	0	0	0	
	舟形担架		7	0	3	1	1	2	0	
	緩降機		3	0	3	0	0	0	0	
	エレベーター扉解除キー一式		1	0	1	0	0	0	0	
	携帯警報器		37	0	15	6	6	10	0	
	酸素蘇生器		1	0	1	0	0	0	0	
救	陰圧式固定器具		6	0	2	1	1	1	1	
急	屈折担架		4	0	0	1	1	1	1	
心関	リングカッター		11	0	3	3	2	2	1	
係	蒸気滅菌器		1	0	1	0	0	0	0	
DE	スクープストレッチャー		9	0	4	1	1	2	1	
	吸引器		6	0	2	1	1	1	1	

八华	品名	規 格	数量	配 置 先						
分類				本部	取手	戸頭	吉田	椚木	宮和田	
	気道管理トレーナ		3	0	2	0	0	1	0	
	乳児CPR訓練用人形	レサシベビー	9	0	8	0	0	1	0	
	小児CPR訓練用人形	レサシジュニア	7	0	6	0	0	1	0	
	CPR訓練用人形	リトルアン	17	0	16	0	1	0	0	
	CPR訓練用人形	ジャミーレコ	6	0	2	1	2	1	0	
	高度救命処置シミュレーター	セーブマン	6	0	2	1	1	2	0	
	外傷モデルキット(ケース付)		1	0	1	0	0	0	0	
	救急救命講習用ビデオ		5	0	1	1	1	1	1	
	パルスオキシメーター		14	0	5	4	2	1	2	
	血圧計		14	0	5	5	2	1	1	
	聴診器		8	0	2	3	1	1	1	
救	電子聴診器		5	0	1	1	1	1	1	
	喉頭鏡一式		9	0	2	2	1	2	2	
急	手動式人工蘇生器	アンビュー	12	0	5	3	2	1	1	
関	人工呼吸器		4	0	2	1	1	0	0	
係	冷温バスケット		6	0	2	1	1	1	1	
	自動体外式除細動器		8	0	2	2	2	1	1	
	監視装置モニター		6	0	2	1	1	1	1	
	携帯電話•FAX		6	0	2	1	1	1	1	
	耐震血圧計		6	0	2	1	1	1	1	
	自動血圧計		9	0	5	1	1	1	1	
	静脈注射訓練用モデル		3	0	1	1	0	1	0	
	分娩介助シミュレーター		1	0	1	0	0	0	0	
	異物除去訓練人形		1	0	1	0	0	0	0	
	非常用階段避難器具		4	0	2	1	1	0	0	
	バックボード一式		17	0	7	3	3	3	1	
	自動心臓マッサージ器		4	0	1	1	1	1	0	
	スプライザー消毒器		5	0	1	1	1	1	1	