《 警 防 編 》

2-1 消防通信施設状況

(平成25年4月1日現在)

施詞	~~ 設区分	_		著[区分	本部・ 中央署	両津消防署	相川消防署	南佐渡 消防署	計
_	般加入'	電話	(F/	AX 含 t	ß)	47	9	6	33	95回線
携	带	:	電		話	3	3	2	3	11回線
1	1	9		電	話	4				4回線
IP	1	1	9	電	話	4				4回線
携	帯 1	1	9	電	話	4				4回線
1	1 9 7	有 線	放	送 電	話					0回線
緊	急	放	送	装	置	1	1	1	1	4回線
有	線	放	送	電	話					0回線
消	防緊急	、情	報シ	ステ	A	1				1回線
県	情報通	信ネ	ツ	トワー	- ク	1				1回線
非	番招集	順	火 指	令 装	置		1			1回線

[※]一般加入電話には、火災問合せ用電話(応答専用)を含む

2-2 無線電話機設置状況

施設種別	設置場所	平市	部・ 央署	両津	肖防署	相川泊	肖防署	南位消息	生渡 方署	Ē	;
固氮	定局	1	(0)	6	(0)	4	(0)	5	(0)	16	(0)
基均	也局	1	(0)	3	(0)	2	(0)	5	(0)	11	(0)
上 移動局	車載型	24	(0)	28	(14)	12	(0)	23	(6)	87	(20)
動 局	携帯型	31	(0)	13	(0)	14	(0)	19	(0)	77	(0)

[※] 消防団に配置の無線機については()に内数として計上

2-3 水利の状況

				`	平成25年4月	
水	設置場所区分	中央消防署	両津消防署	相川消防署	南佐渡消防署	計
	100 m³ 以 上	2	3	1		6
防	うち耐震性水槽	1				1
	60 ㎡以上100 ㎡未満	21	2	2	1	26
火	うち耐震性水槽	2	2			4
	40 ㎡以上60 ㎡未満	375	242	107	312	1, 036
水	うち耐震性水槽	36	49	7	19	111
八	20 ㎡以上40 ㎡未満	16	21	23	8	68
[_+tto_=	20 m³ 未 満	1	2	1		4
槽[計	415	270	134	321	1, 140
	うち耐震性水槽	39	51	7	19	116
	65 mm 地上式消火栓	717	354	277	445	1, 793
消	うち消防水利	140	64	85	71	360
火	65 mm 地下式消火栓	68	111	75	105	359
八	うち消防水利	30	49	26	18	123
栓	計	785	465	352	550	2, 152
	うち消防水利	170	113	111	89	483
そ	プ ー ル 等	10	9		1	20
	海・河川・ため池等	21	10		234	265
の ***	計	31	19		235	285
他	うち消防水利		14			14

2-4 消防用車両等の配置状況

														\	一万人2		-/ -	1. 70	1/
		+	消自	は消	化	指	照	小水	小積	小軽	救	救急	息自重	助車	広	資	支	そ	
		車両	防	し防	学		·			型	助	高	普	予		機		\mathcal{O}	
	近	経 種		ご自	, 消	揮	明	力槽ポ	動力載	動積力	エ				報	材	援	他	計
屌	禹	年				1中	191	ポーン	ポポ	ポ載		規		備	+1X	搬	1/2	\mathcal{O}	ДΙ
		数区		付動	防			プ	ン	ン	作					送		車	
		区 分	プ車	き車	車	車	車	付車	プ車	プ車	車	格	通	車	車	車	車	両	
	本部	0~4年					1				1					1			3
消	中	5~9年	1												1	1		1	4
	央	10年以上	3	1		1		1				1		1				1	9
広井	両	0~4年	-							1	-	-	0		-	-			1
197	両津	5 ~ 9 年 10年以上	1 1		1	1		1			1	1	2		1	1			9
*	I.m	0 4 /5	1		1			1		1								1	3
4	相川	0 7 —						1				1	1						3
		10年以上	1			1		1											3
	南佐	0~4年 5~9年	1					1				1	1			1	1	1	2 5
	佐 渡	10年以上	1			1		2				1	1			1	1	1	6
•		0~4年	2	0	0	0	1	0	0	2	1	0	1	0	0	1	0	1	9
	計	5~9年	2	0	0	1	0	3	0	0	1	3	3	0	2	3	1	2	21
署		10年以上	6	1	1	3	0	5	0	0	0	1	1	1	0	0	0	2	21
		合 計	10	1	1	4	1	8	0	2	2	4	5	1	2	4	1	5	51
	中	0~4年																	0
	-	5~9年	3							11								1	15
		10年以上 0 ~ 4 年	3						5	11 6									19 6
消	両	5~9年								4									4
	津	10年以上	2						5	13									20
	相	0~4年								7									7
防	\prod	5~9年	2							3									3 5
	南	10年以上 0 ~ 4 年	∠							1									1
	H 佐 渡	5~9年	1					2		1									4
	渡	10年以上	2		_			1	27	_						_			30
寸		0~4年	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	14
	計		4	0	0	0	0	2	0	19	0	0	0	0	0	0	0	1	26
		10年以上	9	0	0	0	0	1	37	27	0	0	0	0	0	0	0	0	74
	1	合 計	13	0	0	0	0	3	37	60	0	0	0	0	0	0	0	1	114

2-5 消防用車両等の状況

(1) 消防自動車等

		区分		1		マジ 4月.	ポンフ			月1日現住)
所	<u>``</u> 属	(公)	種別	車名	型別	登録 年月		級別	排気量 kw/Q	加老
			指 揮 車	トヨタ		Н12.8			1. 99	
消		本	照 明 車	トヨタ		Н21.11			2.69	
111			消防ポンプ自動車	三菱	CD-I型	Н7.3	GMいちはら	A-2	4. 56	
		部	消防ポンプ自動車	日野	CD-Ⅱ型	Н11.3	GMいちはら	A-2	7. 96	
			消防ポンプ自動車	三菱	CD-I型	H10.10	野口ポンプ	A-1	4. 56	寄贈
		•	水槽付消防ポンプ自動車	いすず		Н18.2	長野ポンプ	A-2	7. 79	水5 t 積載
防		н.	小型動力ポンプ付水槽車	三菱		Н7.3	シバウラ	B-3	4. 56	水2.5 t 積載
197		中	軽 積 載 車	スバル		H18.10			0.65	
		央	救 助 工 作 車	日野	Ⅱ型	Н24.3	モリタ		6. 43	
			はしご付消防ポンプ自動車	日野	30m級	Н10.2	モリタ	A-2	20.78	
		消	資 器 材 搬 送 車	日野		H24.5			4.00	
本			高規格救急車	トヨタ		Н15.3			3. 37	トヨタテクノクラフト
4		防	救 急 車	トヨタ	2B型	Н10.7			2. 98	日本赤十字寄贈
			防 災 指 導 車	マツダ		Н16.8			1. 99	寄贈
		署	広 報 車	トヨタ		Н17.8			1. 49	ハイブリッド車
			マイクロバス	三菱	26人乗り	Н11.6			3. 56	H21.4小木より
部			指 揮 車	トヨタ		Н16.2			2. 98	
디디	両		消防ポンプ自動車	三菱	CD-I型	Н15.7	モリタ	A-2	5. 24	
	lml		消防ポンプ自動車	三菱	CD-I型	H4.12	GMいちはら	A-2	4. 21	
		本	化学消防ポンプ自動車	日野	I型	Н13.3	モリタ	A-2	7. 96	水1t積載
	津		小型動力ポンプ付水槽車	三菱	I型	Н7.11	ラビット	B-2	7. 54	水5 t 積載
			小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	Н25.1	トーハツ	B-3	0.65	
	消	署	救 助 工 作 車	日野	Ⅱ型	Н17.7			6. 40	水1500積載
			高規格救急車	トヨタ		Н17.9			3. 37	
	防		救 急 車	トヨタ	2B型	Н16.2			3. 37	
			緊 急 連 絡 車	トヨタ		Н15.6			1.49	
要	署	海	小型動力ポンプ付水槽車	いすず		H18.12	シバウラ	B-3	4. 77	水2.5 t 積載
有	白	府 分 遣	救 急 車	トヨタ	2B型	Н18. 12			2. 69	
		所	軽 積 載 車	スバル		Н18. 10			0.65	

	1/		7日 30 平 寸								月1日 5元1工/
所	<u>)</u> 属	区分	種	別	車名	型別	登録 年月	ポンフ 製作所	級別	排気量 kw/ℓ	備考
			指 揮	車	日産		Н12.5			1. 76	H21.10 中央署から
	相	本	消防ポンプ自動	車	日野	CD-I型	H21.12	長野ポンプ	A-2	4. 00	P&R
消	JII	71.	消防ポンプ自動	車	三菱	CD-I型	Н3. 3	モリタ	A-2	4. 21	H21.12 中央署から
	7.1	PP	小型動力ポンプ付水槽	車	日野	I型	H17.2	GMいちはら	B-2	7. 68	水5 t 積載
	消	署	高規格救急	車	トヨタ		Н19. 1			2. 69	
	17 1 -		軽 積 載	車	ダイハツ		Н21.8			0.65	
	防	高千	小型動力ポンプ付水槽	車	三菱		Н6. 1	ラビット	B-2	4. 21	水2.5 t 積載
	署	- 出 張	軽 積 載	車	スバル		H24.3			0.65	
		所	救 急	車	トヨタ	2B型	Н16.7			3. 37	H21.9中央署から
			指 揮	車	トヨタ		Н15. 1			1. 49	
	南		消防ポンプ自動	車	日野	CD-I型	Н23. 1	GMいちはら	A-2	4.00	P&R
防			消防ポンプ自動	亩	日産	CD-I型	H11.2	日本機械	A-2	4, 57	
	佐	本	16 60 40 0 0 0 0	4-	日/王	OD 1 E	1111. 2	シバウラ	C-1	1.01	
			小型動力ポンプ付水槽	車	三菱		Н7. 12	トーハツ	B-2	4. 56	水2.5 t 積載
	渡		小型動力ポンプ付水槽	車	日野	I型	H14.1	ラビット	B-2	7. 96	水5 t 積載
			高規格救急	車	トヨタ		Н15. 12			3. 37	トヨタテクノクラフト
	消	署	救 急	車	トヨタ	2B型	H14.7			3. 37	日本赤十字寄贈
	117		査 察	車	トヨタ		Н16. 9			1. 49	
	防		人 員 輸 送	車	日産		Н7.5			2. 66	
	197		軽 ト ラ ッ	ク	スズキ		Н15. 12			0.65	
署	署	前浜	小型動力ポンプ付水槽	車	いすず		H18. 12	シバウラ	B-3	4. 77	水2.5 t 積載
	首	分遣	救 急	車	トヨタ	2B型	Н20. 9			2. 69	
		所	軽 積 載	車	スバル		H18. 10			0.65	

	$\overline{}$	区分	種 別	車名	型別	登録	ポンフ	ρ°	排気量	備考
所						年月	製作所	級別	kw/0	
	日	本部	多機能型消防車	いすず		H20. 1	トーハツ	B-2	2. 99	消防協会寄贈
		1-1	消防ポンプ自動車	いすず	CD-I型	H17.8	長野ポンプ	A-2	4. 77	
		1-2	小型動力ポンプ付積載車	三菱	軽自動車	Н17.9	シバウラ	B-3	0.65	ポンプ年式H10.4
		1-3	小型動力ポンプ付積載車	スバル	軽自動車	H14.3	ラビット	B-3	0.65	ポンプ年式H14.3
		1-4	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	Н5.3	シバウラ	B-3	0.65	ポンプ年式H6.10
	中	1-5	小型動力ポンプ付積載車	三菱	軽自動車	H16.11	シバウラ	B-3	0.65	ポンプ年式H5.11
		1-6	小型動力ポンプ付積載車	日産		H4. 1	トーハツ	B-3	2.66	ポンプ年式H6.9
		1-7	小型動力ポンプ付積載車	スズキ	軽自動車	H13. 10	シバウラ	B-3	0.65	ポンプ年式H12.10
消		2-1	消防ポンプ自動車	トヨタ	CD-I型	Н9. 3	モリタ	A-2	4. 10	
		2-2	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	Н7.2	トーハツ	B-3	0.65	ポンプ年式H7.2
		2-3	小型動力ポンプ付積載車	スズキ	軽自動車	H13. 10	トーハツ	B-3	0.65	ポンプ年式H11.10
	央	2-4	小型動力ポンプ付積載車	三菱	軽自動車	Н16.11	シバウラ	B-3	0.65	ポンプ年式H8.11
		2-5	小型動力ポンプ付積載車	三菱	軽自動車	Н17.9	トーハツ	B-3	0.65	ポンプ年式H7.4
		2-6	小型動力ポンプ付積載車	トヨタ		Н6. 9	トーハツ	B-2	1.81	寄贈 ポンプH6.9
		2-7	小型動力ポンプ付積載車	スバル	軽自動車	H4. 2	ラビット	B-3	0.65	ポンプ年式H12.11
		3-1	消防ポンプ自動車	トヨタ	CD-I型	Н12.3	GMいちはら	A-2	4.89	
		3-2	小型動力ポンプ付積載車	スバル	軽自動車	H4. 2	トーハツ	B-3	0.65	ポンプ年式H4.11
防		3-3	小型動力ポンプ付積載車	三菱	軽自動車	H15. 12	シバウラ	B-3	0.65	ポンプ年式H7.10
	方	3-4	小型動力ポンプ付積載車	スズキ	軽自動車	Н13. 10	シバウラ	B-3	0.65	ポンプ年式H7.10
		3-5	小型動力ポンプ付積載車	日産		Н5.12	シバウラ	B-3	2. 28	ポンプ年式H14.10
		4-1	消防ポンプ自動車	いすず	CD-I型	Н17.8	日本機械	A-2	4. 77	
		4-2	小型動力ポンプ付積載車	スバル	軽自動車	H18.11	ラビット	B-3	0.65	ポンプ年式H7.4
		4-3	小型動力ポンプ付積載車	三菱	軽自動車	H16.11	ラビット	B-3	0.65	ポンプ年式H7.11
		4-4	小型動力ポンプ付積載車	三菱	軽自動車	H15. 12	ラビット	B-3	0.65	ポンプ年式H5.12
	面	4-5	小型動力ポンプ付積載車	三菱	軽自動車	H14. 10	ラビット	B-3	0.65	ポンプ年式H7.11
		5-1	消防ポンプ自動車	日産	BD-I型	H2. 10	日本機械	A-2	4. 16	
寸		5-2	小型動力ポンプ付積載車	トヨタ		H2. 10	トーハツ	B-3	2. 77	ポンプ年式H7.10
		5-3	小型動力ポンプ付積載車	トヨタ		H4. 1	ラビット	B-3	2. 77	ポンプ年式H11.10
		6-1	消防ポンプ自動車	トヨタ	CD-I型	Н15.11	GMいちはら	A-2	4.89	
		6-2	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	H17. 12	トーハツ	B-2	0.65	寄贈 ポンプH17.12
	隊	6-3	小型動力ポンプ付積載車	三菱	軽自動車	H12. 12	シバウラ	B-3	0.65	寄贈 ポンプH12.12
		6-4	小型動力ポンプ付積載車	三菱	軽自動車	H15. 12	ラビット	B-3	0.65	ポンプ年式H10.11
		6-5	小型動力ポンプ付積載車	三菱	軽自動車	Н17.9	シバウラ	B-3	0.65	ポンプ年式H11.10
		6-6	小型動力ポンプ付積載車	スバル	軽自動車	H18. 11	トーハツ	B-3	0.65	ポンプ年式H12.4
		6-7	小型動力ポンプ付積載車	トヨタ		Н2.11	トーハツ	B-3	2.77	ポンプ年式H10.11
					軽自動車					

	_	区分	種 別	車名	型別	登録	ポンフ	r°	排気量	備考
所	禹	両津	消防ポンプ自動車	三菱	CD-I型	年月 H11.2	製作所	級別 A-2	kw/0 4.56	
		加茂		三菱	軽自動車	H5. 11	トーハツ	B-3		ポンプ年式H5.11
		1-1 加茂	小型動力ポンプ付積載車	-						
消		1-2	小型動力ポンプ付積載車	三菱	軽自動車	H21. 12	シバウラ	B-3		ポンプ年式H14.8
		2-1 加茂	小型動力ポンプ付積載車		軽自動車	H15.8	ラビット	B-3		ポンプ年式H15.6
	両	2-2	小型動力ポンプ付積載車 	-	軽自動車	H21.8	ラビット	B-3		ポンプ年式H17.4
		2-3	小型動力ポンプ付積載車 	スバル	軽自動車	H23. 11	シバウラ	B-3	0.65	ポンプ年式H10.8
		加茂 3-1	小型動力ポンプ付積載車 	スバル	軽自動車	H22.5	ラビット	B-3	0.65	ポンプ年式H17.4
		加茂 3-2	小型動力ポンプ付積載車	トヨタ		Н6. 12	シバウラ	B-3	0.65	ポンプ年式H24.2
		海府-1	小型動力ポンプ付積載車	トヨタ		H12.11	トーハツ	B-2	2. 98	ポンプ年式H12.12
	津	海府-2	小型動力ポンプ付積載車	三菱	軽自動車	H11. 10	シバウラ	B-3	0.65	ポンプ年式H24.2
		海府-3	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	H12.7	シバウラ	B-3	0.65	ポンプ年式H3.9
		海府-4	小型動力ポンプ付積載車	トヨタ		Н5.11	シバウラ	B-3	1. 99	ポンプ年式H22.9
		海府-5	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	Н10. 10	トーハツ	B-3	0.65	ポンプ年式H8.3
		海府-6	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	Н15.8	シバウラ	B-2	0.65	ポンプ年式H8.8
r t:	方	吉井-1	小型動力ポンプ付積載車	三菱	軽自動車	H14.8	シバウラ	B-3	0.65	ポンプ年式H14.8
BY	IJ	吉井-2	消防ポンプ自動車	いすず	CD-I型	Н8.12		A-2	4. 57	
		吉井-3	小型動力ポンプ付積載車	三菱	軽自動車	H22. 12	トーハツ	B-3	0.65	ポンプ年式H16.12
		河崎-1	小型動力ポンプ付積載車	三菱	軽自動車	H20. 1	トーハツ	B-3	0.65	ポンプ年式H11.7
		河崎-3	小型動力ポンプ付積載車	スバル	軽自動車	H10.11	ラビット	B-3	0.65	ポンプ年式H10.11
		河崎-4	小型動力ポンプ付積載車	スバル	軽自動車	H20. 11	ラビット	B-3	0.65	ポンプ年式H17.4
	面	河崎-5	小型動力ポンプ付積載車	スバル	軽自動車	H14. 7	トーハツ	B-2	0.65	ポンプ年式H8.8
		河崎-6	小型動力ポンプ付積載車	スバル	軽自動車	Н19. 11	ラビット	B-3	0.65	寄贈 ポンプH19.11
		水津-1	小型動力ポンプ付積載車	スバル	軽自動車	Н9. 9	トーハツ	B-2	0.65	ポンプ年式H3.9
		水津-2	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	H10.10	シバウラ	B-3	0.65	ポンプ年式H22.9
		水津-3	小型動力ポンプ付積載車	三菱	軽自動車	Н13.7	トーハツ	B-3	0.65	ポンプ年式H7.7
	隊	水津-4	小型動力ポンプ付積載車	トヨタ		H10.10	ラビット	B-2	2.77	ポンプ年式H10.10
		岩首-1	小型動力ポンプ付積載車	トヨタ		Н7.9	トーハツ	B-3	2. 77	ポンプ年式H23.6
寸		岩首-2	小型動力ポンプ付積載車	スバル	軽自動車	Н9. 9	トーハツ	B-3	0.65	ポンプ年式H16.12
		岩首-3	小型動力ポンプ付積載車	三菱	軽自動車	H11.10	シバウラ	B-3	0.65	ポンプ年式H11.10
		岩首-4	小型動力ポンプ付積載車	三菱	軽自動車	H11. 10	ラビット	B-2	0.65	ポンプ年式H13.7
					I.	<u> </u>]	

		H (クェロ <i>が</i> (1工/
所)	<u>)</u> 属	区分	種別	車名	型別	登録 年月	ポンフ 製作所	級別	排気量 kw/ℓ	備考
		1-1	消防ポンプ自動車	トヨタ	BD-I型	S63. 12	日本機械	A-2	3. 95	H17.11中央署から
		2-1	小型動力ポンプ付積載車	三菱	軽自動車	Н9. 11	シバウラ	B-3	0.65	寄贈 ポンプH9.11
消	相	2-3	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	Н11.9	トーハツ	B-3	0.65	ポンプ年式H11.9
		2-5	小型動力ポンプ付積載車	三菱	軽自動車	Н20. 1	ラビット	B-3	0.65	ポンプ年式H12.8
	JII	3-2	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	Н25. 1	トーハツ	B-3	0.65	ポンプ年式H25.1
	7'11	3-3	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	Н13. 10	トーハツ	B-3	0.65	ポンプ年式H13.10
		3-5	消防ポンプ自動車	トヨタ	BD-I型	S63. 11	ドライケミカル	A-2	3. 95	H22.2南佐渡 方面隊から
	方	4-1	小型動力ポンプ付積載車	三菱	軽自動車	Н20. 1	シバウラ	B-3	0.65	ポンプ年式H20.1
		4-2	小型動力ポンプ付積載車	スバル	軽自動車	Н20.11	ラビット	B-3	0.65	ポンプ年式H20.11
	· · ·	4-3	小型動力ポンプ付積載車	スバル	軽自動車	Н23.7	ラビット	B-3	0.65	ポンプ年式H13.7
	面	4-4	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	Н25. 1	シバウラ	B-3	0.65	ポンプ年式H25.1
防		4-5	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	Н21.8	トーハツ	B-3	0.65	ポンプ年式H12.10
	隊	4-6	小型動力ポンプ付積載車	三菱	軽自動車	H22. 12	トーハツ	B-3	0.65	ポンプ年式H12.5
		5-2	小型動力ポンプ付積載車	スバル	軽自動車	Н18.11	ラビット	B-3	0.65	ポンプ年式H14.4
		5-4	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	Н23.7	トーハツ	B-3	0.65	ポンプ年式H23.7
	南	1-1	小型動力ポンプ付積載車	日産		Н7. 2	ラビット	B-3	2. 66	ポンプ年式H23.3
		1-2	小型動力ポンプ付水槽車	日産	水槽車	Н9. 11	トーハツ	B-2	4. 98	水2.5 t 積載
	佐	1-3	消防ポンプ自動車	トヨタ	CD-I型	Н19. 12	モリタ	A-2	4.00	モリタ東京ポンプ
	渡	1-4	小型動力ポンプ付積載車	日産		Н5. 10	ラビット	B-3	2. 66	ポンプ年式H23.3
	方	2-1	小型動力ポンプ付積載車	日産		Н7.8	シバウラ	B-3	2. 66	ポンプ年式H6.10
団	面	2-2	小型動力ポンプ付積載車	日産		Н7.8	シバウラ	B-3	2. 66	ポンプ年式H6.9
	隊	2-3	小型動力ポンプ付積載車	日産		Н2. 12	シバウラ	B-3	1. 62	ポンプ年式H5.9
	炒	2-4	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	Н15.9	トーハツ	B-3	0. 65	寄贈 ポンプH12.1

(1) 消防自動車等 (平成25年4月1日現在)

(1)		方自動車等							月1日現在)
/ 所/	,	区分	種別	車名	型別	登録 年月	ポンフ 製作所	級別	排気量 kw/0	備考
		3-1	小型動力ポンプ付積載車	日産		Н13.9	トーハツ	B-3	3. 15	ポンプ年式H13.9
		3-2	小型動力ポンプ付積載車	日産		Н5.3	ラビット	B-3	2.66	ポンプ年式H7.11
		3-3	小型動力ポンプ付積載車	日産		Н6.11	トーハツ	B-3	2.66	ポンプ年式H6.1
	南	3-4	小型動力ポンプ付積載車	日産		Н5.11	シバウラ	B-3	2.66	ポンプ年式H8.11
		4-1	小型動力ポンプ付積載車	日産		Н5.12	シバウラ	B-3	2.66	ポンプ年式H9.12
		4-2	小型動力ポンプ付積載車	日産		Н6.11	シバウラ	B-3	2.66	ポンプ年式H24.2
消		4-3	小型動力ポンプ付積載車	日産		Н5.10	ラビット	B-3	2.66	ポンプ年式H7.11
	佐	4-4	小型動力ポンプ付積載車	日産		Н10.2	トーハツ	B-3	3. 15	ポンプ年式H10.2
		5-1	小型動力ポンプ付積載車	日産		Н10. 10	トーハツ	B-3	3. 15	ポンプ年式H10.11
		5-2	小型動力ポンプ付水槽車	いすず	水槽車	Н15. 12	ラビット	B-2	4. 98	水2.5 t 積載
		5-3	小型動力ポンプ付積載車	日産		НЗ. 11	トーハツ	B-3	2.66	ポンプ年式H6.11
	渡	6-1	消防ポンプ自動車	日産	BD-I型	Н2. 9	日本機械	A-2	4. 16	
		6-2	小型動力ポンプ付積載車	日産		Н5.3	トーハツ	B-3	2.66	ポンプ年式H23.6
防		6-3	小型動力ポンプ付積載車	日産		Н9.8	シバウラ	B-3	2.66	ポンプ年式H5.9
		6-4	小型動力ポンプ付積載車	日産		Н7. 9	シバウラ	B-3	2.66	ポンプ年式H22.9
	方	7-1	小型動力ポンプ付積載車	日産		НЗ. 11	トーハツ	B-3	2.66	ポンプ年式H5.9
		7-2	小型動力ポンプ付積載車	日産		Н10. 11	トーハツ	B-3	3. 15	ポンプ年式H10.11
		7-3	小型動力ポンプ付積載車	日産		НЗ. 11	トーハツ	B-3	2.66	ポンプ年式H5.9
		7-4	消防ポンプ自動車	日産	BD-I型	Н4. 9	渡辺ポンプ㈱	A-2	4. 16	
	面	7-5	小型動力ポンプ付水槽車	日産	水槽車	Н15. 12	トーハツ	B-2	4. 98	水2.5 t 積載
寸		8-1	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	Н25.1	シバウラ	B-3	0.65	ポンプH25.1
		8-2	小型動力ポンプ付積載車	日産		Н5. 9	トーハツ	B-3	2.66	寄贈 ポンプH4.10
		8-3	小型動力ポンプ付積載車	日産		Н7.2	トーハツ	B-3	2.66	ポンプ年式H13.9
	隊	9-1	小型動力ポンプ付積載車	日産		Н9.8	トーハツ	B-3	2. 66	ポンプ年式H9.8
		9-2	小型動力ポンプ付積載車	日産		Н2.11	トーハツ	B-3	2. 66	ポンプ年式H6.9
		9-3	小型動力ポンプ付積載車	日産		Н5.9	トーハツ	B-3	2.66	寄贈 ポンプH9.12
		9-4	小型動力ポンプ付積載車	日産		Н13.9	トーハツ	B-3	3. 15	ポンプ年式H7.7

(2) 小型動力ポンプ ※車両に積載されていないポンプを記載 (平成25年4月1日現在)

(2)		動力ポンプ	※車両	に積載され	れていな	いポンプを記		(平成25年4月1日現在)
		区分	種		別	取得	ポン	プ	備考
所	属		1里		(1)	年月日	製作所	級別	UH 4-5
		本	小 型 動	力ポ	ンプ	H19. 10	トーハツ	B-3	4 サイクル
		部	小型動	力ポ	ンプ	H6. 4	トーハツ	B-3	災害用No. 1
消			小型動	力ポ	ンプ	S61. 12	シバウラ	B-3	災害用No. 2
		中	小 型 動	力ポ	ンプ	H4.4	ラビット	B-3	貸出用No. 1
		央	小 型 動	力ポ	ンプ	Н5.4	トーハツ	B-3	貸出用No. 2
防			小 型 動	力ポ	ンプ	Н5.4	トーハツ	B-3	貸出用No. 3
		消吐	小 型 動	力ポ	ンプ	S61. 4	シバウラ	C-1	
		防	小 型 動	力ポ	ンプ	Н7. 10	シバウラ	B-3	
本		署	小 型 動	力ポ	ンプ	Н23.3	トーハツ	B-2	操法大会用
		本	小 型 動	力ポ	ンプ	H11. 11	ラビット	B-2	寄贈 自動中継ポンプ
部	両	署	小 型 動	力ポ	ンプ	Н6. 12	トーハツ	B-2	寄贈
ПР	津	分遣	小 型 動	力ポ	ンプ	Н8.3	トーハツ	B-3	
		所	小 型 動	力ポ	ンプ	S55. 4	ラビット	C-1	
.	相	本署	小 型 動	力ポ	ンプ	S62. 7	シバウラ	B-3	貸出用
			小 型 動	力ポ	ンプ	H12. 9	ラビット	D-1	貸出用
	Ш	出張所	小 型 動	力ポ	ンプ	S61. 8	ラビット	B-3	貸出用
署			小 型 動	力ポ	ンプ	Н1.8	トーハツ	B-3	貸出用
	南	有佐渡	小 型 動	力ポ	ンプ	Н1.11	シバウラ	B-3	貸出用
			小 型 動	力ポ	ンプ	S63. 8	シバウラ	B-3	貸出用
	両津	河崎-2	小 型 動	力ポ	ンプ	H16. 12	トーハツ	B-3	
		2-2	小 型 動	力ポ	ンプ	H11.8	トーハツ	B-3	
消	相	2-4	小 型 動	力ポ	ンプ	H14. 11	トーハツ	B-3	
		3-1	小 型 動	力ポ	ンプ	Н7. 7	トーハツ	B-3	
	Ш	3-4	小 型 動	力ポ	ンプ	Н3.8	シバウラ	B-3	
防	方	4-4	小 型 動	力ポ	ンプ	Н6. 7	シバウラ	B-3	
	//	4-5	小型動	力ポ	ンプ	Н16. 3	ラビット	B-3	
	面	5-1	小型動	力ポ	ンプ	H24. 2	ラビット	B-3	
寸		5-3	小型動	力ポ	ンプ	НЗ. 8	シバウラ	B-3	
	隊	5-5	小型動	力ポ	ンプ	S63. 9	トーハツ	B-3	
		5-6	小 型 動	力ポ	ンプ	H13. 7	ラビット	B-3	

2-6 特殊機械器具等現有状況

(平成25年4月1日現在)

		署区分	本部・	中央署	両津沿	肖防署		当防署	南佐渡		計
計	具名	種別 無反動ノズル		(団40)		(団36)	19	1		(団35)	185
消	_	水損防止特殊ノズル	3		2		4		5		14
114		制水金具(分岐金具他)		(団34)		(団60)	7			(団35)	166
火	般		3		3				3		100
		低水位用吸水金具 三連はしご	ა 3		2		1		ა 3		9
活	مان						1				
動	火	空気呼吸器	19		12 (#\(\vec{x}\)15		15		10		56
331		予備空気ボンベ(救助含む)		258	l i	1	本部で	i	1		258
用	災	スタンドパイプ	1		5		4		3		13
		送排風機	3		0		2		0		5
機	用	投光器	18		5		9			(団4)	44
械	\ 11	発電機	33	(団12)	3		6		12	(団4)	54
愀	林	ウォーターチャージャー				(団2)			1		6
器	野用	中継タンク	3		2				9		14
	\ 11	チェーンソー	2		2				4		8
具	特	耐熱防護服	2		3						5
	殊	発泡器	10		11	(団4)	13		13	(団8)	47
救	_	かぎ付はしご	3		3		1		1		8
助		三連はしご	1		1		1		1		4
	般	折りたたみ・ワイヤーはしご	1		1				1		3
活		空気式救助マット	1		1				1		3
動	器	救命索発射銃	1		2		1		1		5
用		サバイバースリング・縛帯	7		6		4		8		25
機	具	平担架	3		4				1		8
械	隊	耐電手袋	17		13		5		9		44
	員	耐電長靴	2		2				3		7
器	11	防塵メガネ			12				3		15
具	用	耐熱服	2								2

※ 種別が重複するものは () に、消防団が保有するものは (団) に、軽量ボンベは (軽) にそれぞれ内数を計上。

— 岩	子 真:	王 	本部·	中央署	両津沿	肖防署	相川氵	肖防署	南佐渡	消防署	計
н	重	油圧ジャッキ	6		1				1		8
	里量	油圧スプレッダー	6		1				2		9
	物		4		3		2		2		11
救	排	マット型空気ジャッキ	1		2		1		1		5
	除	大型油圧スプレッダー	2		1		1		2		6
	用	手動式油圧スプレッダー			1						1
助	切	油圧切断機			1				3		4
	90	エンジンカッター	5		1		1		3		10
	断	ガス溶断器	1		1				1		3
活	用	チェーンソー	2		1		1		1		5
	用	鉄線カッター	3		1		2		3		9
	器	空気鋸	1		1		2		2		6
動		大型油圧切断機	2		1		1		2		6
	具	空気切断機	3		1						4
	破	万能斧	7		6		5		5		23
用	壊	ハンマー	3		3		1		7		14
		携帯用コンクリート破壊器具			1						1
	器	削岩機	1		1				1		3
機	具	ハンマドリル	2		1				1		4
	測	可燃性ガス測定器	3		1		2		2	(2)	10
	定	有毒ガス測定器	3		1		2		2	(2)	10
械	用	酸素濃度測定器	3		1		2	(1)	2	(1)	10
	呼	空気呼吸器(救助活動用)	9		3		4		4		20
	吸	空気補充用ボンベ			1						1
器		防塵マスク	23		17		4		6		50
	護田	送排風機	1		1		2		1		5
	用	エアラインマスク							6		6
具	水	潜水器具	5		6		2		6		19
	難救	救命胴衣	25		20		10		13		68
	助	水中投光器	8		6				8		22
	用	救命浮輪	8		4		2		9		23

[※] 種別が重複するものは () に、消防団が保有するものは (団) に、軽量ボンベは (軽) にそれぞれ内数を計上。

大変 水	計	消防署	南佐渡	肖防署	相川氵	肖防署	両津紅	中央署	本部・	工工 	種別	 {具	/ 显
放 助	7		3		1		2		1	浮標	浮標	水	
W	4		1				1		2	救命ボート	救命才	難	
助 売 助 大中無線機 ワイヤーバスケット担架 1 だスケット型担架 1 投光器(救助活動用) 4 投光器(救助活動用) 4 携帯投光器 6 携帯振線機(救助活動用) 4 ボ急処置用セット 1 に急処置用セット 1 で急処置用セット 1 で急処置用セット 1 で急処置用セット 1 で急機器 2 ロープ登降器 1 発電機(救助活動用) 2 な高機(救助活動用) 2 な高機(救助活動用) 2 な高機(救助活動用) 2 な高機(救助活動用) 1 な高機(救助活動用) 2 な高機(救助活動用) 1 な高機(対力活動用) 2 な高機(対力活動用) 2 な高機(対力活動用) 2 な高機(対力活動用) 3 な高機(対力活動用) 3 な高機(対力活動用) 3 な高機(対力に対力を対力を対力を対力を対力を対力を対力を対力を対力を対力を対力を対力を対力を対	4		1				1		2	船外機	船外榜	救	救
カーワイヤーバスケット担架	1						1			水中無線機	水中無	-	
サ	3		1				2			ワイヤーバスケット担架	ワイヤ	用	
用機機械 投光器(救助活動用) 4 2 1 1 機構投光器 6 4 1 2 携帯拡声器 11 3 1 4 機構拡声器 11 3 1 4 応急処置用セット 1 2 1 1 緩降器 2 1 1 1 空処置用セット 2 1 1 1 養電機(救助活動用) 2 1 1 1 整電機(救助活動用) 2 1 1 1 数急医療用モニター 2 2 2 2 1 心電図伝送装置 1 1 1 血圧計 8 12 7 10 血上計 4 3 5 4 電子聴診器 1 4 3 2 電子聴診器 1 4 3 2 財験体温計 3 3 2 3 自動式人工呼吸器 5 4 1 5 よりないのである 1 1 1 1 おりないのである 1 1 1 1 1 おりないのである 1 1 1 1 1 おりないのである 1 1 1	5		2		1		1		1				
横帯投光器 6 4 1 2 2 接帯技光器	8		1		1		2		4	投光器(救助活動用)	投光器	そ	
横帯拡声器 11 3 1 4 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1	13		2		1		4		6				,
## 無線機(救助活動用) 4 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1	19		4		1		3		11	携帯拡声器	携帯拡		
世界	8		2		1		1		4	携帯無線機(救助活動用)	携帯無	\mathcal{O}	
世 接降器 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4		1				2		1	応急処置用セット	応急処		
日一り登降器 1	4		1				1		2	緩降器			具
被急医療用モニター 2 2 1 心電計モニター 1 1 心電図伝送装置 1 1 施圧計 8 12 7 10 血中酸素飽和度測定器 5 3 5 4 電子聴診器 1 4 4 鼓膜体温計 3 3 2 解 6 3 2 3 自動式人工呼吸器 2 1 1 1 音動式人工呼吸器 5 4 1 5 自動心マッサージ器 1 3 2 2	2		1				1			ロープ登降器	ローフ	他	
数 心電計モニター 1 心電図伝送装置 1 1 施圧計 8 12 7 10 血中酸素飽和度測定器 5 3 5 4 動 田中酸素飽和度測定器 1 4 4 電子聴診器 1 4 4 財験体温計 3 3 2 砂 砂 ・ ・ ・ 大學 ・ ・ ・ ・ 大學 ・ ・ ・ ・ ・ ・ 大學 ・	5		1		1		1		2	発電機(救助活動用)	発電機		
心電図伝送装置 1 1 無圧計 8 12 7 10 血中酸素飽和度測定器 5 3 5 4 動用 再支膜体温計 3 3 2 機械 呼吸・・自動式人工呼吸器 2 1 1 1 器 自動式人工呼吸器 5 4 1 5 自動心マッサージ器 1 3 2 2	7		1		2		2		2	救急医療用モニター	救急图	観	
急 点 活 血中酸素飽和度測定器 5 3 5 4 動 用 電子聴診器 1 4 4 鼓膜体温計 3 3 2 機 呼吸 除細動器 4 3 2 3 自動式人工呼吸器 2 1 1 1 1 電景動式人工呼吸器 5 4 1 5 自動心マッサージ器 1 3 2 2	1				1					心電計モニター	心電話		救
禁血圧計 8 12 7 10 血中酸素飽和度測定器 5 3 5 4 動用 電子聴診器 1 4 3 2 財際 日本 3 3 2 3 機械 ・ 自動式人工呼吸器 2 1 1 1 日動式人工呼吸器 5 4 1 5 自動心マッサージ器 1 3 2 2	2				1		1			心電図伝送装置	心電図		厶
動 用 電子聴診器 1 4 3 3 2 3 数膜体温計 3 3 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	37		10		7		12		8	血圧計	血圧計	察	
用 鼓膜体温計 3 3 2 機 吸 点 自動式人工呼吸器 2 1 1 1 音動式人工呼吸器 5 4 1 5 自動心マッサージ器 1 3 2 2	17		4		5		3		5	血中酸素飽和度測定器	血中酮		活
用 鼓膜体温計 3 3 2 機 呼除細動器 4 3 2 3 し 自動式人工呼吸器 2 1 1 1 ま動式人工呼吸器 5 4 1 5 自動心マッサージ器 1 3 2 2	5						4		1	電子聴診器		Ε	動
機 吸 自動式人工呼吸器 2 1 1 手動式人工呼吸器 5 4 1 5 4 日動心マッサージ器 1 3 2 2 2	11		2		3		3		3	鼓膜体温計	鼓膜包	用	用
械 ・ 自動式人工呼吸器 2 1 1 1 指 手動式人工呼吸器 5 4 1 5 自動心マッサージ器 1 3 2 2	12		3		2		3		4	除細動器	除細重		機
器 環 自動心マッサージ器 1 3 2 2	5		1		1		1		2	自動式人工呼吸器	自動式	• 900	械
環 自動心マッサージ器 1 3 2 2 2 1 3 2 2 2 1 3 2 2 2 1 3 2 2 1 3 2 2 2 1 3 2 2 2 1 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3	15		5		1		4		5	手動式人工呼吸器	手動式	循	
 具 管 カーディオポンプ	8		2		2		3		1	自動心マッサージ器	11 >		
	2		2							カーディオポンプ	カーラ	管	具
理 気管挿管セット 6 3 2 3	14		3		2		3		6	気管挿管セット	気管挿	理	

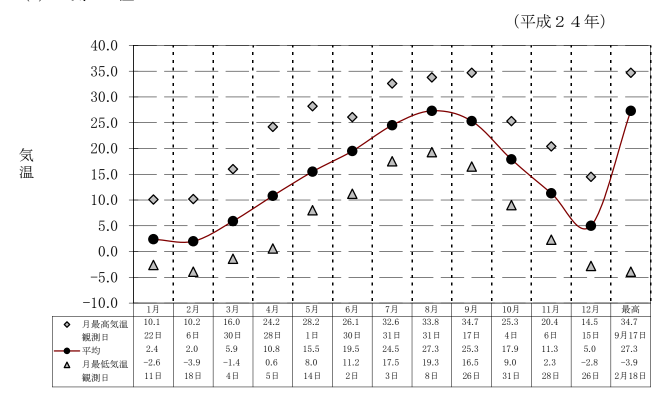
※ 種別が重複するものは()に、消防団が保有するものは(団)に、軽量ボンベは(軽)にそれぞれ内数を計上。

	 号具:	工工 	本部・	中央署	両津沿	肖防署	相川泊	肖防署	南佐渡	消防署	計
	呼	電動式吸引器	3		3		2		3		11
	吸•	手動式吸引器	2		2		4		1		9
救	循環	ショックパンツ	2		1				1		4
		喉頭鏡セット	3		4		3		3		13
急	垤	輸液用ポンプ	2						1		3
	創	陰圧式固定器具	3		4		3		3		13
活	傷	頸部固定用副子	15		14		15		20		64
= €1	保	止血帯	6		1		4		6		17
動	護	ヒートシールケッド	2		1		1		3		7
用	•	コンビネーションストレッチャー	4				2		3		9
/13	搬	スクープストレッチャー	3		3		2		3		11
機	送	バックボード	3		3		2		3		11
	用	4つ折足付担架			1						1
械	消	紫外線殺菌装置	1		1		2		2		6
	畫	高圧蒸気滅菌器	1		1				1		3
器		ガス滅菌器			1						1
	用	電化ホルマリン消毒器			1						1
具	訓	高度救命処置シュミレーター	1		1						2
		気道管理モデル			1				1		2
	用	救急訓練用人形	25		21		4		11		61

[※] 種別が重複するものは () に、消防団が保有するものは (団) に、軽量ボンベは (軽) にそれぞれ内数を計上。

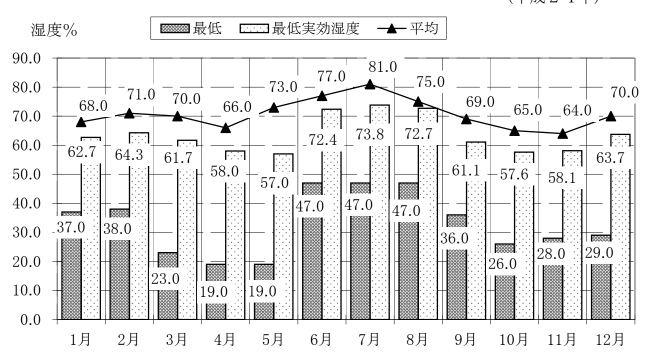
2-7 気象状況

(1) 気 温



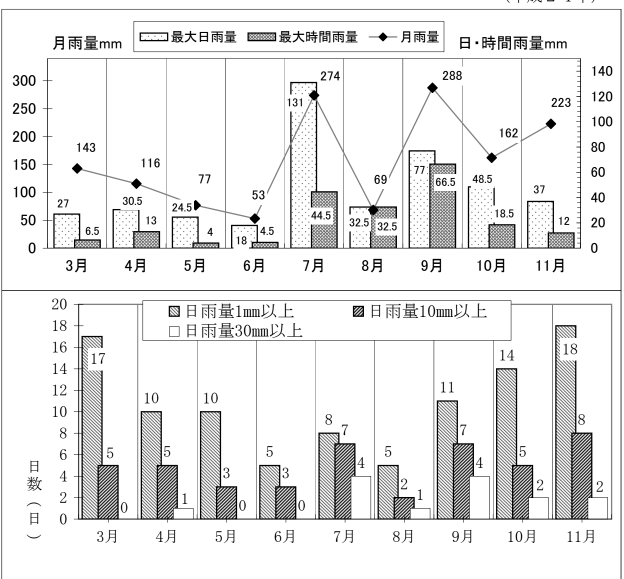
(2) 湿 度

(平成24年)



(3) 雨量

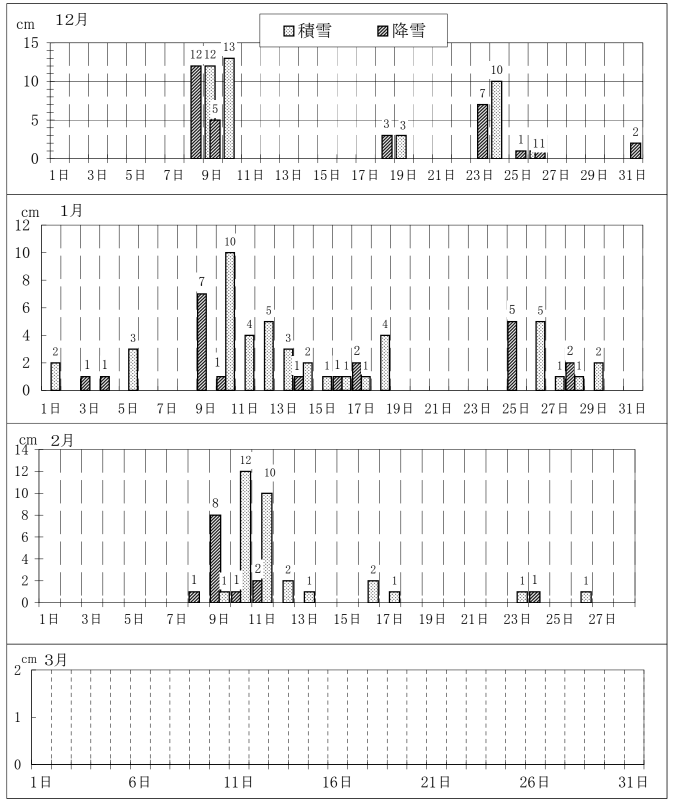
(平成24年)



(4) 風向·風速

(平成24年)

項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年間
平 均 風 速 (m/s)	7. 4	6. 6	5. 7	4. 6	3.8	3. 1	2.5	2.8	3. 4	5. 0	7.8	8. 7	5. 1
最大風速 (m/s)	18. 2	20.3	18. 4	25. 9	13.8	12. 9	10. 3	18. 3	14. 2	16.8	19. 7	25. 4	17. 9
最大時の風向	西北西	西北西	西北西	西南西	西北西	東	東	北北西	西	北西	北西	西南西	_
観測日	5日	1日	12日	3日	4日	19日	12日	6日	6日	13日	18日	6日	_
最多風向	北北西	北北西	西北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	東	北北西	西北西	北西	



区分	12月	1月	2月	3月
降雪量月計	31cm	21cm	13cm	0cm
月最大降雪量	12cm	7cm	8cm	0cm
月最大積雪量	13cm	10cm	12cm	0cm