# 《 警 防 編 》

#### 2-1 消防通信施設状況

(平成24年4月1日)

署区分 施設区分	本部 • 中央署	両津消防署	相川消防署	南佐渡 消防署	計
一般加入電話 (FAX含む)	47	9	6	33	95回線
携帯電話	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 有線放送電話			2	1	3回線
緊 急 放 送 装 置	1		2	4	7回線
有 線 放 送 電 話			2	3	5回線
消防緊急情報システム	1	1	1		3回線
県情報通信ネットワーク	1				1回線
非番招集順次指令装置		1			1回線

<sup>※</sup>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		<del>;</del>
固氮	定局	1	(0)	7	(0)	4	(0)	5	(0)	17	(0)
基均	也局	1	(0)	4	(0)	2	(0)	5	(0)	12	(0)
陸上移動局	車載型	24	(0)	28	(14)	12	(0)	23	(6)	87	(20)
沙動 局	携帯型	31	(0)	13	(0)	14	(0)	19	(0)	77	(0)

<sup>※</sup> 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

		1		\	十成24十4月	- 1. 20122/
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 m³以上100 m³未満	21	2	2	1	26
火	うち耐震性水槽	2	2			4
	40 ㎡以上60 ㎡未満	373	240	107	311	1, 031
水	うち耐震性水槽	34	47	7	18	106
八	20 ㎡以上40 ㎡未満	16	21	23	9	69
L-#+ p	20 ㎡ 未 満	1	2	1		4
槽[	計	413	268	134	321	1, 136
	うち耐震性水槽	37	49	7	18	111
	65 mm 地上式消火栓	713	353	278	445	1, 789
消	うち消防水利	126	64	20		210
火	65 mm 地下式消火栓	68	112	75	105	360
	うち消防水利	33	49	21		103
栓	<b>計</b>	781	465	353	550	2, 149
	うち消防水利	159	113	41		313
そ	プ ー ル 等	11	8		1	20
の 	海・河川・ため池等	21	10		234	265
	計	32	18		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 1	1/11		114/
		+	消自	は消	化	指	照	小水	小積	小軽	救	救急	急自重	動車	広	資	支	そ	
		車両	防	し防	学		·			型	助	高	普	予		機		の	
	近	経 種		ご ご 自	,消	揮	明	力槽ポ	動力載	動積力	エ				報	材	援	他	計
屌	禹	過 \ 別 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	
		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		1	5
	央	10年以上	3	1		1		1						1		2		1	10
吃	両	0 ~ 4 年 5 ~ 9 年	-			-		-			-				-				0
197	両津	5~9年 10年以上	1		1	1		1		1	1	1	2		1	1		1	9 5
*	Les	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	1	7
	渡	10年以上	1			1		2				1	1			1	1	1	4
•		0~4年	2	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	8
	計	5~9年	2	0	0	2	0	3	0	0	1	4	4	0	2	3	1	2	24
署		10年以上	6	1	1	2	0	5	0	1	0	0	0	1	0	2	0	3	22
	1	合 計	10	1	1	4	1	8	0	2	2	5	5	1	2	5	1	6	54
	中	0~4年																1	1
	央	5~9年	3						C	13									16
		10年以上 0 ~ 4 年	3						6	9									18 8
消	両油	5~9年								4									4
	津	10年以上	2						5	11									18
	相	0~4年								7									7
防	$\Pi\Pi$	5~9年	2						1	1 3									6
	南	10年以上 0 ~ 4 年	1						1	ა									1
	任佐渡	5~9年	•					2		1									3
	渡	10年以上	2					1	28										31
4		0~4年	1	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	1	17
	計		3	0	0	0	0	2	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	24
		10年以上	9	0	0	0	0	1	40	23	0	0	0	0	0	0	0	0	73
	1	合 計	13	0	0	0	0	3	40	57	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

-			713)44	_						ク I ロ が(工)
<b>/</b> 所/	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/0	備考
			指揮車	トヨタ		H12.8			1. 99	
消		本	照 明 車	トヨタ		H21.11			2. 69	
113			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	
		HI	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		H18. 2	長野ポンプ	A-2	7. 79	水5 t 積載
			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
防		中	軽 積 載 車	スバル		H18. 10			0.65	
		'	資機材搬送車	日産		S62. 10			1. 95	
		央	資 機 材 搬 送 車	トヨタ	アルミバン	H10.6			2. 77	H20.11給セン
			救 助 工 作 車	日野	Ⅱ型	H24.3	モリタ		6. 43	
		消	はしご付消防ポンプ自動車	日野	30m級	H10.2	モリタ	A-2	20. 78	
		113	高規格救急車	トヨタ		H19. 10			2. 69	トヨタテクノクラフト
本		17 <del>-1 -</del>	高規格救急車	トヨタ		Н15.3			3. 37	トヨタテクノクラフト
		防	救 急 車	トヨタ	2B型	H10.7			2. 98	日本赤十字寄贈
		<del>m</del>	防 災 指 導 車	マツダ		H16.8			1. 99	寄贈
		署	広 報 車	トヨタ		H17.8			1. 49	ハイブリッド車
			マイクロバス	三菱	26人乗り	H11.6			3. 56	H21.4小木より
部			指 揮 車	トヨタ		H16.2			2. 98	
	<del></del>		消防ポンプ自動車	三菱	CD-I型	H15.7	モリタ	A-2	5. 24	
	両		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	H6. 12	ラビット	B-3	0.65	寄贈
•	消	-	救 助 工 作 車	日野	Ⅱ型	H17.7			6. 40	水1500積載
	., •	署	高規格救急車	トヨタ		H17. 9			3. 37	
		-	救 急 車	トヨタ	2B型	H16. 2			3. 37	
	防	-	緊 急 連 絡 車	トヨタ		H15.6			1. 49	
			庁 用 車	ホンダ		H11.3			1. 59	
署	署	海 府	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
		分 遣	救 急 車	トヨタ	2B型	H18. 12			2. 69	
		所	軽 積 載 車	スバル		H18. 10			0.65	

$\overline{}$	1/		70日 30 平 号	1			→ A ~ ←				月1日先往/
所	<u>`</u> 属	区分	種	別車	巨名	型別	登録 年月	ポンプ 製作所	級別	排気量 kw/ℓ	備考
			指   揮	車	日産		H12.5			1. 76	H21.10 中央署から
	相	本	消防ポンプ自動	車	3野	CD-I型	H21.12	長野ポンプ	A-2	4. 00	P&R
消	JII	, , ,	消防ポンプ自動	車 三	三菱	CD-I型	Н3. 3	モリタ	A-2	4. 21	H21.12 中央署から
	<i>y</i> • 1	署	小型動力ポンプ付水槽	車 E	3野	I型	H17. 2	GMいちはら	B-2	7. 68	水5 t 積載
	消	者	高規格救急	車ト	ヨタ		Н19. 1			2. 69	
	17 <del>1 :</del>		軽 積 載	車ダイ	イハツ		Н21.8			0.65	
	防	高 千	小型動力ポンプ付水槽	車三	三菱		Н6. 1	トーハツ	B-3	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	于野	CD-I型	Н23.1	GMいちはら	A-2	4.00	P&R
防			消防ポンプ自動	★   F	日産	CD-I型	Н11.2	日本機械	A-2	4. 57	
	佐	本	117 107 10. 00. 00. 00. 00. 00. 00. 00. 00. 00.	<b>+</b>	1/土	CD T E	1111. 2	シバウラ	C-1	1. 01	
			小型動力ポンプ付水槽	車三	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	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		H15. 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
	113		査察	車ト	ヨタ		Н16. 9			1. 49	
	防		人 員 輸 送	車	1産		Н7.5			2.66	
	BY		軽トラッ	ク ス	ズキ		Н15. 12			0.65	
署	粟	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
	署	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	

	_	区分	種 別	車名	型別	登録	ポンフ		排気量	備考
所		本部		いすず		年月 H20.1	製作所トーハツ	級別 B-2	kw/l	消防協会寄贈
		1-1	消防ポンプ自動車		CD-I型	H17. 8		A-2	4. 77	114154 1993 577 141 1/1
	-	1-2			軽自動車	H17. 9	シバウラ	B-3		ポンプ年式H10.4
		1-3	小型動力ポンプ付積載車		軽自動車	H14. 3	ラビット	B-3		ポンプ年式H14.3
	-	1-4		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		三菱	軽自動車	H16. 11	シバウラ	B-3	0.65	ポンプ年式H5.11
	ľ	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	H16.11	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	H12.3	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	方	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
		3-4	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	H17.8	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	
団		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	H15.11	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		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		軽自動車	H17. 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		H2.11	トーハツ	B-3	2.77	ポンプ年式H10.11

<b>\</b>		区分	種別	車名	型別	登録 年月	ポンフ		排気量	備考
所	禺	両津	 消 防 ポ ン プ 自 動 車	三菱	 CD- I 型	平月 H11.2	製作所	級別 A-2	kw/0 4.56	
		加茂	小型動力ポンプ付積載車	三菱	軽自動車	Н5. 11	トーハツ	B-3		ポンプ年式H5.11
		1-1 加茂 1-2		三菱	軽自動車	H21. 12	シバウラ	B-3	0. 65	ポンプ年式H14.8
消		加茂 2-1	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	Н15.8	ラビット	B-3	0.65	ポンプ年式H15.6
	両	加茂	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	H21.8	ラビット	B-3	0. 65	ポンプ年式H17.4
	lπĵ	加茂 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H11.8
		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
	1+	海府-3	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	Н12.7	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	H10.10	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
防	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
123	/ -	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
	面	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
	Д.,	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	H19. 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
	隊	水津-3	小型動力ポンプ付積載車	三菱	軽自動車	H13. 7	トーハツ	B-3	0.65	ポンプ年式H7.7
	123.	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
寸		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		ポンプ年式H23.6
		岩首-2	小型動力ポンプ付積載車		軽自動車	Н9. 9	トーハツ	B-3		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		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

		区分				登録	ポンフ		排気量	<u> </u>
所	属		種 別	車名	型別	年月	製作所	級別	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
	Ш	3-2	小型動力ポンプ付積載車	トヨタ		Н1. 10	シバウラ	B-3	1.81	ポンプ年式H1.10
		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
	方	3-5	消防ポンプ自動車	トヨタ	BD-I型	S63. 11		A-2	3. 95	H22.2南佐渡 方面隊から
	IJ	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
	面	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
防		4-6	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
IS)	隊	4-7	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
	H	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
	南	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
		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
	隊	2-4	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	H15.9	トーハツ	B-3	0. 65	寄贈 ポンプH12.1

<b>/</b> 所/	<u>、</u>	区分	種別	車名	型別	登録 年月	ポンフ 製作所		排気量 kw/ℓ	備考
1211		3-1	小型動力ポンプ付積載車	日産		Н13. 9		B-3		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		H10. 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	H15. 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		Н3. 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		H10. 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	H4. 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	H15. 12	トーハツ	B-2	4. 98	水2.5 t 積載
団		8-1	小型動力ポンプ付積載車	日産		Н1. 9	シバウラ	B-3	1. 59	寄贈 ポンプH11.12
		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		H2. 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24年4月1日現在)

		区分							取得	ポン	プ	(十)及24十4月1日先生)
所	<u>入</u> 属		種					別	年月日	製作所	級別	備考
		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	H5. 4	トーハツ	B-3	貸出用No. 2
防			小 型	動	力	ポ	ン	プ	S61. 4	シバウラ	C-1	
		消	小 型	動	力	ポ	ン	プ	H7. 10	シバウラ	B-3	
+		防	小 型	動	力	ポ	ン	プ	S55. 4	ラビット	C-1	
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	Н9. 10	シバウラ	B-2	
部	両	署	小 型	動	力	ポ	ン	プ	Н5.8	シバウラ	B-3	
	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
	) [ ] []	个有	小 型	動	力	ポ	ン	プ	H12.9	トーハツ	D-1	貸出用
	ויל	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	H1.8	トーハツ	B-3	貸出用
	南	f佐渡	小 型	動	力	ポ	ン	プ	H1.11	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	
	1.11	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		ポ			H24.2	ラビット	B-3	
団		5-3	小 型	動	力	ポ	ン	プ	Н3.8	シバウラ	B-3	
	隊	5-5	小 型	動	力	ポ	ン	プ	Н7. 7	トーハツ	B-3	
		5-6	小 型	動	力	ポ	ン	プ	Н13.7	ラビット	B-3	

### 2-6 特殊機械器具等現有状況

(平成24年4月1日現在)

п.		署区分	本部・中央署		両津消防署		相川消防署		南佐渡消防署		先生 <i>)</i> 計
古	、只名	種別 無反動ノズル	30		50	(団40)	19		50	(団35)	149
消	1	水損防止特殊ノズル	3		2		4		5		14
		制水金具(分岐金具他)		(団41)		(団2)	7			(団35)	119
火	般	低水位用吸水金具	3		3		1		3		10
活		三連はしご	3		2		1		3		9
白	火	空気呼吸器	19		12		15		10		56
動		予備空気ボンベ(救助含む)		233			★本部⁻		l		233
	,,,	スタンドパイプ	1	i	5	i	4		1		11
用	災		3		0		2		0		5
機		投光器	18		5		9		8	(団4)	40
1/34	用	 発電機	33	(団12)	3		6		11	(団4)	53
械	المال	ウォーターチャージャー			5	(団2)			1		6
	林野	中継タンク	3		2				9		14
器	用	チェーンソー	2		2		0		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
		三連はしご	1		1		1		1		4
助	般	折りたたみ・ワイヤーはしご	1		1		1		1		4
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		5		22
機	具	平担架	3		4		1		1		9
械	隊	耐電手袋	17		13		5		9		44
器	$\rightarrow$	耐電長靴	2		2				3		7
	護	防塵メガネ			12				3		15
具	用	耐熱服	2		0		1				3

※ 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。

<u> </u>	重	锺別		1. 11-1	1100 🗆		肖防署	113122	消防署	計
		油圧ジャッキ	6	1		1		1		9
-	土量	油圧スプレッダー	6	1		1		1		9
4	ľ	可搬ウインチ	4	2		2		2		10
救力	排	マット型空気ジャッキ	1	1		2		1		5
		大型油圧スプレッダー	2	1		2		2		7
	用	手動式油圧スプレッダー		1						1
助し	切	油圧切断機		1				2		3
		エンジンカッター	5	1		2		3		11
	断	ガス溶断器	1	1				1		3
活	用 用	チェーンソー	2	1		2		1		6
'	川	鉄線カッター	3	1		2		3		9
<u> </u>	器	空気鋸	1	1		2		2		6
動		大型油圧切断機	1	1		2		2		6
	具	空気切断機	3	1						4
Į.	破	万能斧	7	6		5		5		23
		ハンマー	3	3		1		7		14
		携帯用コンクリート破壊器具		1						1
<u> </u>	器	削岩機	1	1		1		1		4
機		ハンマドリル	2	1				1		4
ý	測	可燃性ガス測定器	3	1		2		2	(2)	10
5	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
	-	空気補充用ボンベ		1						1
石口		防塵マスク	23	17		4		6		50
Ī	護田	送排風機	1	1		2		1		5
	用	エアラインマスク		0				6		6
具 7	水	潜水器具	8	5		2		6		21
身	難救助	救命胴衣	25	20		10		13		68
Ę		水中投光器	9	6				8		23
<i>}</i>	用	救命浮輪	8	4		2		9		23

<sup>※</sup> 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。

- 9	- 1	<b>署区分</b>	本部・	中央署	両津沿	肖防署	相川洋	肖防署	南佐渡	消防署	計
1		<del>重加</del> 浮標	2		2		1		3		8
			2		1				1		4
救		 船外機	2		1				1		4
	助	水中無線機			1						1
助	用	ワイヤーバスケット担架			2				1		3
活		バスケット型担架	1		1		1		2		5
動	7	投光器(救助活動用)	4		2		1		1		8
用		携帯投光器	4		4		1		2		11
機		携帯拡声器	11		3		1		2		17
械	の	携帯無線機(救助活動用)	4		1		1		2		8
器		応急処置用セット	1		2				0		3
具		緩降器	2		1		1		1		5
	他	ロープ登降器			1				1		2
		発電機(救助活動用)	2		1		1		1		5
	観	救急医療用モニター	2		2		2		1		7
救	,,,	心電計モニター					1		0		1
*		心電図伝送装置			1		1		1		3
急	察	血圧計	10		12		7		10		39
活		血中酸素飽和度測定器	6		3		5		3		17
動		電子聴診器	1		4						5
用	用	鼓膜体温計	3		3		3		2		11
機		除細動器	4		3		2		3		12
械	吸・	自動式人工呼吸器	2		1		1		1		5
	循	手動式人工呼吸器	5		4		1		6		16
器	環	自動心マッサージ器	1		3		2		2		8
具	管	カーディオポンプ							2		2
	理	気管挿管セット	6		3		2		3		14
ш	<b>※</b>	種別が重複するものは(	17	沙田	方団が	但士~	トフォ	のけ	/ L.	) に、	軽量

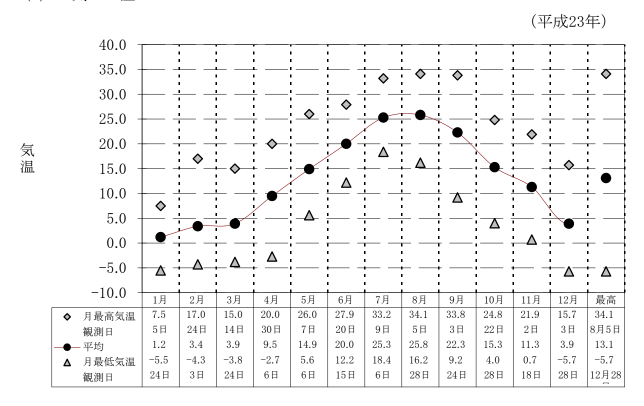
※ 種別が重複するものは ( ) に、消防団が保有するものは (団 ) に、軽量ボンベは (軽 ) にそれぞれ内数を計上。

	<b>—</b> 是具 <sup>注</sup>	<b>王                                    </b>	本部・	中央署	両津消	肖防署	相川剂	肖防署	南佐渡	消防署	計
		電動式吸引器	4		3		2		3		12
	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	生	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	16		14		15		20		65
<b>±</b> 1	保	止血带	6		1		4		7		18
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
Л	搬	スクープストレッチャー	3		3		2		3		11
機		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
	毒	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	20		6		4		11		41

<sup>※</sup> 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。

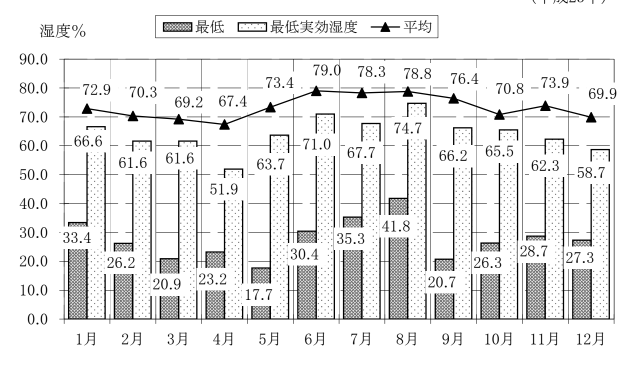
#### 2-7 気象状況

#### (1) 気 温



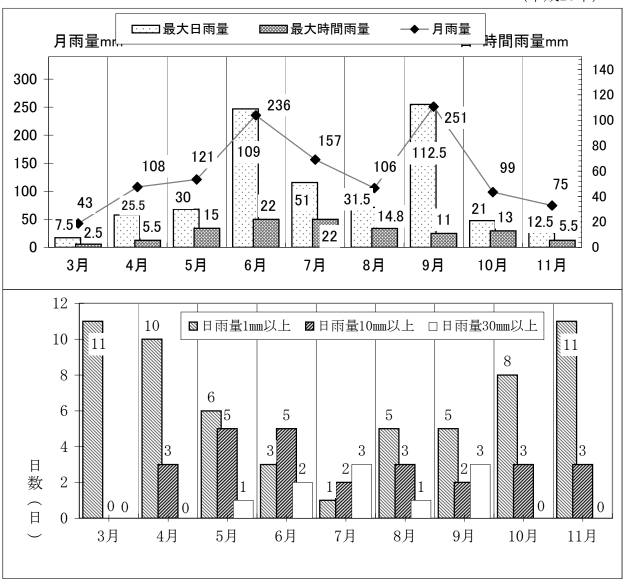
#### (2) 湿 度

(平成23年)



#### (3) 雨量

(平成23年)



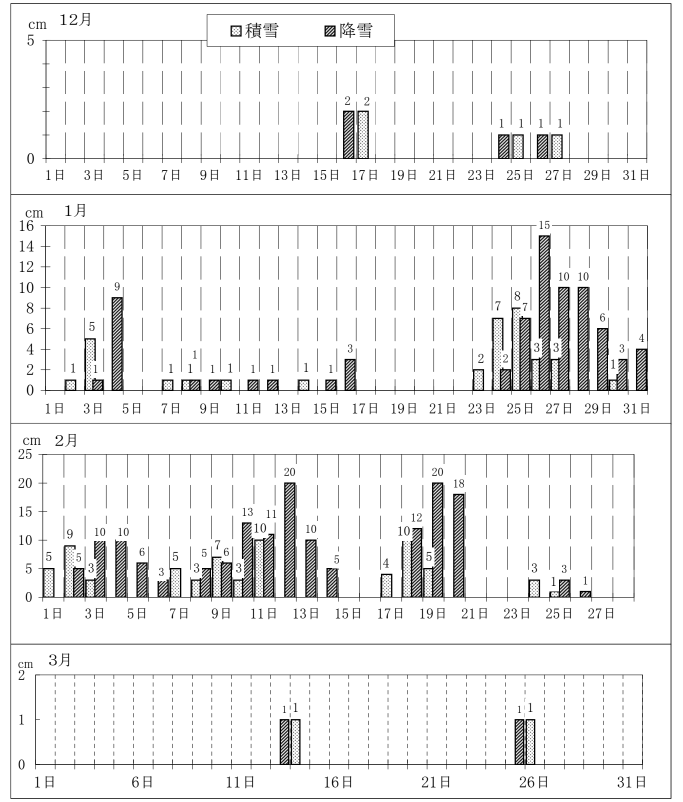
#### (4) 風向·風速

(平成23年)

項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年間
平 均 風 速 (m/s )	5. 7	4. 1	4. 4	3.8	4. 2	3. 3	3. 2	3. 2	3.6	3.6	3. 5	5.0	4.0
最大風速 (m/s )	30. 3	22.6	23. 0	19. 1	24. 7	24. 6	24. 1	17.0	28. 4	29.5	26. 9	27. 0	
最大時の風向	西南西	北西	西北西	西南西	西	南	西	西南西	北東	南南西	南西	北西	_
観測日	29日	1日	16日	25日	10日	23日	4日	18日	21日	10日	24日	25日	_
最多風向	北西	北西	北西	北西	北東	南西	北東	北東	北東	北東	北西	北西	

(5) 降雪·積雪

(平成23年)



	_			_
区分	12月	1月	2月	3月
降雪量月計	4cm	34cm	68cm	2cm
月最大降雪量	2cm	8cm	10cm	1cm
月最大積雪量	2cm	15cm	20cm	1cm