《 警 防 編 》

2-1 消防通信施設状況

(H21.4.1)

名称	計	本部•中央署	両津消防署	相川消防署	南佐渡消防署
一般加入電話(FAX含む)	44回線	9	13	13	9
携帯電話	13回線	4	4	2	3
1 1 9 電 話	27回線	11	5	6	5
IP 1 1 9 電 話	6回線	2	2	2	
携 帯 1 1 9 電 話	2回線	2			
衛星119電話	4回線	2	1	1	
119有線放送電話	3回線			2	1
緊 急 放 送 装 置	6台	3		2	1
有線放送電話	3回線			2	1
指令電話(ホットライン)	3回線	2		1	
消防緊急情報システム	3台	1	1	1	
県救急医療情報システム	1台	1			
県情報通信ネットワーク	1回線	1			
非番招集順次指令装置	2台	_	2		

[※]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

(H21.4.1)

	名	称	計	本部•中央署	両津消防署	相川消防署	南佐渡消防署
固	定	局	17	3	7	4	3
	局	数	13	3	4	2	4
基		150.73MHz	3	2	1		
	全国共通波	148.75MHz	3	2	1		
地		154.15MHz	3	2	1		
	県内共通波	152.77MHz	10	3	1	2	4
局	防災相互波	158.35MHz	2	1	1		
	例火怕且仮	466.775MHz					
17-1-	車	載 型	86	26	28 (14)	10	22 (6)
陸	携	带 型	77	31	13	14	19
上		150.73MHz	54	22	7	4	21 (4)
移	全国共通波	148.75MHz	43	22	7	4	10 (4)
139		154.15MHz	41	22	7	4	8 (4)
動	県内共通波	152.77MHz	156	55	41 (14)	23	37 (5)
局	陆纸相互冲	158.35MHz	101	13	38 (14)	16	34 (5)
7.5	防災相互波	466.775MHz					

[※]消防団に配置の無線機については()内に内数として計上

2-3 水利の状況

	名称	計	中央消防署	両津消防署	相川消防署	南佐渡消防署
	計	1, 124	470	252	133	269
防	うち耐震性水槽	94	32	49	5	8
100	100 m 以 上	5	2	3		
火	うち耐震性水槽	1	1			
	60 m 以上100 m 未満	24	21	2		1
水	うち耐震性水槽	4	2	2		
八	40 m 以上60 m 未満	1,020	423	224	107	266
1 -11-	うち耐震性水槽	89	29	47	5	8
槽	20 m³以上40 m³未満	73	24	21	26	2
	20 ㎡ 未 満	2		2		
	計	2, 703	926	418	644	715
消	うち消防水利	309	162	106	41	
	65 mm 地上式消火栓	1, 755	800	310	278	367
火	うち消防水利	209	129	58	22	
	65㎜地下式消火栓	375	74	108	73	120
+^	うち消防水利	100	33	48	19	
栓	50 mm 消 火 栓	168	23		141	4
	40 mm以下消火栓	405	29		152	224
そ	計	285	37	14		234
の	うち消防水利	14		14		
	プ ー ル 等	21	14	7		
他	海・河川・ため池等	264	23	7		234

2-4 消防用車両等の配置状況

	\	車		消	は	化	指	電	小水	小	型重	力力	ポン	/プ	救	救急	自重	助車	広	資	支	そ
		両 区 分		防ポ	しごし	学		源	型 動	車「	両 積	責載	車	手	助	高	普	予		機		0
$ \cdot $		分	≑L	ン	ご付消		揺	•	力槽ポ	積	軽	小	両	引	_		·		却	材	極	他
署			計	プ	防	消	揮	照		4±	積	型ポ	積	き	工	規		備	報	搬	援	\mathcal{O}
• 団				自動	自動	防		明	ンプ	載	載	ルン	載な	牵	作					送		車
別別	\	経過年数の別		車	車	車	車	車	付車	車	車	プ	し	引	車	格	通	車	車	車	車	両
		5 年 未 満	48	3					4		15	8	1	5	1	3	2		1		1	4
全 言		5年以上10年未満	81	4		1	2		3	5	22	21	1	12		2	4		2			2
言	+	10 年 以 上	198	13	1		2	1	5	37	12	68	15	32	3			1	1	4		3
		計	327	20	1	1	4	1	12	42	49	97	17	49	4	5	6	1	4	4	1	9
		5 年 未 満	19						4		2	1	1		1	3	2		1		1	3
消	小	5年以上10年未満	19	2		1	2		1			2	1			2	4		2			2
11.3	計	10 年 以 上	47	6	1		2	1	4		2	4	15		3			1	1	4		3
P. (.	*	計	85	8	1	1	4	1	9		4	7	17		4	5	6	1	4	4	1	8
防	本部	5 年 未 満	6						1				1			1			1			2
	中	5年以上10年未満	6				1									1	1		2	_		1
本	央	10 年 以 上	23	3	1			1	1				11		1			1		3		1
	両	5 年 未 満	6						1		1				1	1	1					1
部	津	5年以上10年未満	3	1		1			-								1					
ы		10 年 以 上	7	1			1		1		1	2				_			1			
	相	5 年 未 満	2						1			- 1	-			1	1					
•	Ш	5年以上10年未満	4	1			1		1		1	1	1		1		1					1
		10 年 以 上 5 年 未 満	9 5	1			1		1		1	1	2		1		1				1	1
署	南佐	5年以上10年未満	6				1		1		1	1				1	1				1	1
	圧渡	10 年 以 上	8	1			1		1			1	2		1	1	1			1		1
\vdash				3					1		13			5	1					1		1
	小	5 年 未 満 5年以上10年未満	_						2	5	22	19		12								1
	計		151	7					1	37	10			32								
2017		計	242						3	42	45			49								1
消		5 年 未 満	15								9	3										1
	中中	5年以上10年未満	17								9	6										
	央	10 年 以 上	31							6	4	19										
17-1-4		5 年 未 満	10								3	3		4								
防	両	5年以上10年未満	22							3	9	5		5								
	津	10 年 以 上	43	2						3	6	15		17								
		5 年 未 満	3								1	1		1								
	相川	5年以上10年未満	13	_							3	3		7								
寸	<i>)</i> '	10 年 以 上	21	1						2		3		15								
	南	5 年 未 満	1	1																		
	佐	5年以上10年未満	10						2	2	1	5										
	渡	10 年 以 上	56	2					1	26		27										

2-5 消防用車両等の状況

(1) 消防自動車等

(1) {É	当防自重	加車等	1		·	- ^	0		•
		区分	種別	車名	型別	取得	ポンフ		排気量	備考
者•	団別		消防ポンプ自動車	三菱	CD- I 型	年月	製作所	級別	4 E.G	-
						H7.3	GMいちはら	A-2	4.56	
	本	1.	消防ポンプ自動車	日野	CD-Ⅱ型	H11.3	GMいちはら	A-2	7.96	
	4	本	はしご付消防ポンプ自動車	日野	30m級	H10.2	森田	A-2	20.78	
		•	指揮車	トヨタ		H12.8			1.99	
	部		小型電源車	三菱		S57.3			3.29	1 - 64 16
沙环	HI	部	消防ポンプ付水槽車			H18.2		A-2	7.79	水5t積載
消			救 助 工 作 車	三菱	Ⅱ型	H5.2	森田		7.54	
	•		高規格救急車	トヨタ		H19.10			2.69	トヨタテクノクラフト
		•	救 急 車		2B型	H10.7			2.98	日本赤十字寄贈
		ļ	軽 積 載 車	スバル		H18. 10			0.65	
	中		広 報 車	トヨタ		H17.8			1.49	ハイブリッド車
		本	防災指導車	マツダ		H16.8			1.99	寄贈
防	,		資機 材搬送車	日産		S62.10			1.95	
190	央		庁 用 車	トヨタ		H16.4			1.33	
		署	マイクロバス	三菱	26人乗り	H11. 6			2.66	H21.4小木より
	沙环		資機 材搬送車	トヨタ	アルミバン	H10.6				H20.11給セン
	消		普 通 貨 物 車	トヨタ		H3.9			1.81	畑野より寄贈
		北	消防ポンプ自動車	三菱	CD- I 型	H3.3	森田	A-2	4.21	
	防	支	救 急 車	トヨタ	2B型	H16.7			3.37	日本赤十字寄贈
本	153	所	広 報 車	トヨタ		H15.6			1.49	
		+	消防ポンプ自動車	三菱	CD- I 型	H2.1	森田	A-2	3.56	
	署	南	小型動力ポンプ付水槽車	三菱		H7.3	シバウラ	B-3	4.56	水2.5t積載
		南支所	高 規 格 救 急 車	トヨタ		H15.3			3.37	トヨタテクノクラフト
		121	広 報 車	日産		H12.6			1.76	
			消防ポンプ自動車	三菱	CD- I 型	H15.7	森田	A-2	5.24	
	_		消防ポンプ自動車	三菱	CD-I型	H4.12	GMいちはら	A-2	4.21	
部	両	本	化 学 消 防 車	日野	I型	H13.3	森田	A-2	7.96	
		4	指 揮 車	トヨタ		H16.2			2.98	
	津	,	小型動力ポンプ付水槽車	三菱	I型	H7.11	シバウラ	B-2	7.54	
	1-	,	小型動力ポンプ付積載車	ガイハツ	赵白勳古	LIC 19	ラビット	B-2	0.65	寄贈
			小室動力がイノ竹積戦中	グイハン	牲日則早	H6.12	シバウラ	B-3	0.65	前照
	消		救 助 工 作 車	日野	Ⅱ型	H17.7			6.40	
		署	高規格救急車	トヨタ		H17.9			3.37	
•	_{[7} +-	但	救 急 車		2B型	H16.2			3.37	
	防]	広 報 車	トヨタ		H9.4			1.58	寄贈
			災害緊急自動車	トヨタ		H5.8			1.97	
	署	分海 遣	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2.5t積載
	_	造品	救 急 車		2B型	H18. 12			2.69	
		所府	軽 積 載 車	スバル		H18. 10			0.65	
	相		消防ポンプ自動車	三菱	CD- I 型	S63.11	日本造機	A-2	3.56	
署		,					ラビット	D-1		ポンプ配備H12.10
	Ш	本	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
	消	ļ	小型動力ポンプ付水槽車	日野	I型	H17.2	GMいちはら	В-2	7.68	水5t積載
			指揮車	三菱	TT 11''	H10.4			2.35	
	防	署	救 助 工 作 車	三菱	Ⅱ型	H2.1			7.54	
	署		高規格救急車	トヨタ		H19.1			2.69	
	_		庁 用 車	日産		H8.4			1.59	H17.3南佐渡署から

(1) 消防自動車等(つづき)

	1) 消防日		別単寺(ツつさ)			取得	ポンフ	p	排気量	en te
署•	· 団別		種別	車名	型別	年月	製作所	級別	CC	備考
	相		小型動力ポンプ付水槽車	三菱	CD- I 型	H6.1	トーハツ	B-3	4.21	水2.5t積載
	Ш	出張所	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	H5.10	トーハツ	A-2	0.65	
	署	所 '	救 急 車	トヨタ	2B型	H12.9			3.37	H19.1相川署から
消	#		消防ポンプ自動車	日産	CD- I 型	H11.2	日本機械 シバウラ	A-2 C-1	4.57	
	南		人 員 輸 送 車	日産		H7.5			2.66	
	佐	本	指 揮 車	トヨタ		H15.2			1.49	
			小型動力ポンプ付水槽車	三菱		H7.12	トーハツ	B-2	4.56	水2.5t積載
防	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5t積載
123	仮		救 助 工 作 車	三菱	Ⅱ型	H3.1			7.54	
		署	高規格救急車	トヨタ	2B型	H15.12			3.37	トヨタテクノクラフト
	消	但	救 急 車	トヨタ	2B型	H14.8			3.37	日本赤十字寄贈
			支 援 車	トヨタ		H16.9			1.49	
署	防		資機 材搬 送車	日産		S58.8			1.59	H18.11団より移管
			軽トラック	スズキ		H15.12			0.65	
	署	分前	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2.5t積載
	有	分前遣	救 急 車	トヨタ	2B型	H20.9			2.69	
		所 所	軽 積 載 車	スバル		H18. 10			0.65	
			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	イスズ	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	H17.9	シバウラ	B-3	0.65	
		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	
	中	1-4	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	H5.3	シバウラ	B-3	0.65	
		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	ポンプ電備H5.11
2014		1-6	小型動力ポンプ付積載車	日産	普通積載車	H4.1	トーハツ	B-3	2.66	
消		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	
		2-1	消防ポンプ自動車	トヨタ	CD- I 型	H9.3	森田	A-2	4.10	
	央	2-2	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	H7.3	トーハツ	B-3	0.65	
		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	
		2-4	小型動力ポンプ付積載車		軽自動車	H16.11	シバウラ	B-3	0.65	ポンプ電備H8.11
		2-5	小型動力ポンプ付積載車	三菱	軽自動車	H17.9	トーハツ	B-3	0.65	
		2-6	小型動力ポンプ付積載車	トヨタ	普通積載車	H6.9	トーハツ	B-2	1.81	寄贈
防	消	2-7	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ		H4.2	ラビット	B-3	0.65	
		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	
		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	
		3-4	小型動力ポンプ付積載車		軽自動車	H13.10	シバウラ	B-3	0.65	
	防	3-5	小型動力ポンプ付積載車		普通積載車		シバウラ	B-3	2.28	
		4-1	消防ポンプ自動車		CD-I型	H17.8	日本機械	A-2	4.77	
ш		4-2	小型動力ポンプ付積載車			H18.10	ラビット	B-3	0.65	
団		4-3	小型動力ポンプ付積載車		軽自動車	H16.11	ラビット	B-3	0.65	ポンプ配備H8.11
		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	
	団	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	
		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	
		5-2	小型動力ポンプ付積載車	トヨタ	普通積載車		トーハツ	B-3	2.77	
		5-3	小型動力ポンプ付積載車	トヨタ	普通積載車		ラビット	B-3	2.77	
		6-1	消防ポンプ自動車	トヨタ		H15.11	GMいちはら	A-2	4.89	
Ь		O I		ーコノ		1110.11	01VIV 7/14/7	11 4	1.03	

(1) 消防自動車等(つづき)

(1) 消防目			車名型別		取得	ポンプ		排気量	/ 世 士
		種別	単名		年月	製作所	級別	СС	備考
消中	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-3	0.65	
	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
央	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	
大	6-5	小型動力ポンプ付積載車	三菱	軽自動車	H17.9	シバウラ	B-3	0.65	
	6-6	小型動力ポンプ付積載車	トヨタ	軽自動車	H18.10	トーハツ	B-3	0.65	
団	6-7	小型動力ポンプ付積載車	トヨタ	普通積載車	H2.11	トーハツ	B-3	2.77	
両	両津	消防ポンプ自動車	三菱	CD-I型	H11.2	ラビット	A-2	4.56	
	加茂1-3	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	H5.11	トーハツ	B-3	0.65	寄贈 ポンプH5.10
	加茂2-1	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	H15.8	シバウラ	B-2	0.65	ポンプ配備H7.8
	加茂3-2	小型動力ポンプ付積載車	トヨタ		H6.12	シバウラ	B-2	1.99	ポンプ。配備H3.1
	内海府1	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	ポンプ配備H3.9
	内海府2	小型動力ポンプ付積載車	トヨタ		H5.11	トーハツ	B-2	1.99	ホ°ンプ°配備S63.8
津	内海府3	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	ポンプ配備H8.3
	4.VP + 4	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		吉井1へ配置換え予定
	内海府4	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	H15.8	シバウラ	B-2		ポンプ。配備H8.8
	外海府1	小型動力ポンプ付積載車	トヨタ	CD-I型	H12.11	トーハツ	B-2	2.98	TO MINISTER
	外海府3	小型動力ポンプ付積載車	二菱	軽自動車	H11.10	トーハツ	B-3		ポンプ電備H2.9
	吉井2	消防ポンプ自動車	三菱	五口为十	H9.12	1 / 2	A-2	4.57	М. ↓ У ДС ИПТ 12.0
消		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		河崎1-2ポンプ配置換
11.3	河崎1-3		スバル	軽自動車	H10.11	ラビット	B-3		ポンプ寄贈
		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		ポンプ配備H17.4
	河崎2-1	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-3		ホ°ンプ配備H8.8
	河崎2-2	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-2	0.65	寄贈
	水津1	小型動力ポンプ付積載車	スバル	軽自動車	H9.9	トーハツ	B-2		ホ°ンプ配備H3.9
防		小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車		トーハツ	B-3		ポンプ配備II3.9 ポンプ配備S63.8
	水津3	小型動力ポンプ付積載車	三菱	軽自動車	H10.10 H13.7	トーハツ	B-3		ホッフ 配備 303.0 ホ°ンフ°配備 H7.7
防	水津4	小型動力ポンプ付積載車	<u>二安</u> トヨタ			ラビット	B-3 B-2	0.65 2.78	
	- 大年4 岩首1	小型動力ポンプ付積載車			H10.10				ナシノプ*エ7件110 1
	岩首2		トヨタスバル	叔白新古	H7.9	トーハツ	B-2		ポンプ配備H2.1 ポンプ配備H16.12
		小型動力ポンプ付積載車		軽自動車	H11.10	トーハツ	B-3		ホン/ 凹C7用H16.12
	岩首3	小型動力ポンプ付積載車 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	.10 -0T7/#TT10 F
団	岩首4	1 - 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	三菱	軽自動車	H9.9	ラビット	B-2		ポンプ配備H13. 7
相	1-1	消防ポンプ自動車	トヨタ	BD-I型	S63.12	日本機械	A-2		H17.11本部から
111	2-1	小型動力ポンプ付積載車	三菱	軽自動車	H9.11	シバウラ	B-3		寄贈
JII	2-3	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	H11.9	トーハツ	B-3	0.65	
2017	2-5	小型動力ポンプ付積載車		軽自動車	H20.1	ラビット	B-3	0.65	
消		小型動力ポンプ付積載車	トヨタ		H1.10	シバウラ	B-3	1.81	
17-1-	3-3	小型動力ポンプ付積載車		軽自動車	H13.10	トーハツ	B-3	0.65	
防		小型動力ポンプ付積載車		軽自動車	H20.1	シバウラ	B-3	0.65	
	5-2	小型動力ポンプ付積載車		軽自動車	H18.11	ラビット	B-3	0.65	
団	5-4	小型動力ポンプ付積載車	日産		S63.9	トーハツ	B-3	1.59	1° ~° T ++++ - ~
南	1-1	小型動力ポンプ付積載車	日産		H7.3	トーハツ	B-3		ポンプ配備H1.8
	1-2	小型動力ポンプ付水槽車	日産	GD	H9.11	トーハツ	B-2		水2.5t積載
佐	1-3	消防ポンプ自動車	トヨタ	CD-I型	H19.12	森田	A-2		モリタ東京ポンプ
	1-4	小型動力ポンプ付積載車	日産		H5.10	シバウラ	B-3		ポ [°] ンプ [°] 配備H1.11
渡	2-1	小型動力ポンプ付積載車	日産		H7.8	シバウラ	B-3		ポ [°] ンプ [°] 配備H6.10
	2-2	小型動力ポンプ付積載車	日産		H7.8	シバウラ	B-3		ポンプ配備H6.9
消	2-3	小型動力ポンプ付積載車	日産		H2.12	シバウラ	B-3		ポンプ配備H5.9
113	2-4	小型動力ポンプ付積載車		軽自動車	H15.9	トーハツ	B-3	0.65	寄贈 ポンプH12.1
17-1-	3-1	小型動力ポンプ付積載車	日産		H13.9	トーハツ	B-3	3.15	
防	3-2	小型動力ポンプ付積載車	日産		H5.3	ラビット	B-3		ポンプ配備H7.11
	3-3	小型動力ポンプ付積載車	日産		H6.11	トーハツ	B-3		ポンプ配備H6.1
4	3-4	小型動力ポンプ付積載車	日産		H5.10	シバウラ	B-3	2.66	ポンプ。配備H8.11

(1) 消防自動車等(つづき)

	404 - 6	9年寺(フラさ)							
/	/	看 别	車名	型別				排気量	備考
		1至25.1	т-	1.73 3	年月	製作所	級別	сс	C mV
南	4-1	小型動力ポンプ付積載車	日産		H5.12	シバウラ	B-3	2.66	ポンプ配備H9.12
	4-2	小型動力ポンプ付積載車	日産		H6.11	シバウラ	B-3	2.66	ポンプ。配備H2.8
	4-3	小型動力ポンプ付積載車	日産		H5.10	ラビット	B-3	2.66	ポンプ配備H7.11
	4-4	小型動力ポンプ付積載車			H10.2	トーハツ	B-3	3.15	ポンプ配備H10.2
佐	5-1	小型動力ポンプ付積載車	日産		H10.11	トーハツ	B-3	3.15	ポンプ配備H10.11
<u></u>	5-2	小型動力ポンプ付水槽車	イスズ		H15.12	ラビット	B-2	4.98	水2.5t積載
	5-3	小型動力ポンプ付積載車	日産		H3.11	トーハツ	B-3	2.66	ポ [°] ンプ [°] 配備H6.11
	6-1	消防ポンプ自動車	日産	BD-I型	H2.9	日本機械	A-2	4.16	
`	6-2	小型動力ポンプ付積載車	日産		H5.3	トーハツ	B-3	2.66	ポンプ配備H1.12
渡 [6-3	小型動力ポンプ付積載車	日産		H9.8	シバウラ	B-3	2.66	ポンプ。配備H5.9
	6-4	小型動力ポンプ付積載車	日産		H7.9	シバウラ	B-3	2.66	ポンプ電備S63.8
	7-1	小型動力ポンプ付積載車	日産		H3.11	トーハツ	B-3	2.66	ポンプ。配備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	ポンプ電備H10.11
消	7-3	小型動力ポンプ付積載車	日産		H3.11	トーハツ	B-3	2.66	ポンプ。配備H5.9
	7-4	消防ポンプ自動車	日産	BD-I型	H4.9	日本機械	A-2	4.16	
	7-5	小型動力ポンプ付水槽車			H15.12	トーハツ	B-2	4.98	水2.5t積載
	8-1	小型動力ポンプ付積載車	日産		H1.9	シバウラ	B-3	1.59	寄贈 ポンプH11.12
г т.	8-2		日産		H5.9	トーハツ	B-3	2.66	寄贈 ポンプH4.10
IN)	8-3	小型動力ポンプ付積載車	日産		H7.3	トーハツ	B-3	2.66	ポンプ配備H13.9
	9-1	小型動力ポンプ付積載車	日産		H9.8	トーハツ	B-3	2.66	
	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	ポンプ配備H6.9
	9-3	小型動力ポンプ付積載車	日産		H5.9	トーハツ	B-3	2.66	寄贈 ポンプH9.12
団	9-4	小型動力ポンプ付積載車	日産		H13.9	トーハツ	B-3	3.15	ポンプ配備H7.7
1	左 渡 消 防	4-2 4-3 4-4 5-1 5-2 5-3 6-1 6-2 6-3 6-4 7-1 7-2 7-3 7-4 7-5 8-1 8-2 8-3 9-1 9-2 9-3	4-2 小型動力ポンプ付積載車 4-3 小型動力ポンプ付積載車 4-4 小型動力ポンプ付積載車 5-1 小型動力ポンプ付積載車 5-2 小型動力ポンプ付積載車 6-1 消防ポンプ自動車 6-2 小型動力ポンプ付積載車 6-3 小型動力ポンプ付積載車 6-4 小型動力ポンプ付積載車 7-1 小型動力ポンプ付積載車 7-1 小型動力ポンプ付積載車 7-2 小型動力ポンプ付積載車 7-3 小型動力ポンプ付積載車 7-4 消防ポンプ自動車 7-5 小型動力ポンプ付積載車 7-5 小型動力ポンプ付積載車 7-6 小型動力ポンプ付積載車 7-7 小型動力ポンプ付積載車 7-8 小型動力ポンプ付積載車 8-1 小型動力ポンプ付積載車 8-2 小型動力ポンプ付積載車 9-1 小型動力ポンプ付積載車 9-1 小型動力ポンプ付積載車 9-1 小型動力ポンプ付積載車 9-1 小型動力ポンプ付積載車 9-1 小型動力ポンプ付積載車	有 4-1 小型動力ポンプ付積載車 日産 4-2 小型動力ポンプ付積載車 日産 4-3 小型動力ポンプ付積載車 日産 4-4 小型動力ポンプ付積載車 日産 5-1 小型動力ポンプ付積載車 日産 5-2 小型動力ポンプ付積載車 日産 6-1 消防ポンプ自動車 日産 6-2 小型動力ポンプ付積載車 日産 6-3 小型動力ポンプ付積載車 日産 6-4 小型動力ポンプ付積載車 日産 7-1 小型動力ポンプ付積載車 日産 7-1 小型動力ポンプ付積載車 日産 7-2 小型動力ポンプ付積載車 日産 7-4 消防ポンプ自動車 日産 7-4 消防ポンプ付積載車 日産 7-5 小型動力ポンプ付積載車 日産 8-1 小型動力ポンプ付積載車 日産 8-1 小型動力ポンプ付積載車 日産 8-1 小型動力ポンプ付積載車 日産 8-1 小型動力ポンプ付積載車 日産 8-2 小型動力ポンプ付積載車 日産 8-1 小型動力ポンプ付積載車 日産 8-3 小型動力ポンプ付積載車 日産 9-1 小型動力ポンプ付積載車 日産 9-1 小型動力ポンプ付積載車 日産 9-2 小型動力ポンプ付積載車 日産	有 4-1 小型動力ポンプ付積載車 日産 4-2 小型動力ポンプ付積載車 日産 4-3 小型動力ポンプ付積載車 日産 4-4 小型動力ポンプ付積載車 日産 5-1 小型動力ポンプ付積載車 日産 5-2 小型動力ポンプ付積載車 日産 6-1 消防ポンプ自動車 日産 BD-I型 6-2 小型動力ポンプ付積載車 日産 6-3 小型動力ポンプ付積載車 日産 6-4 小型動力ポンプ付積載車 日産 7-1 小型動力ポンプ付積載車 日産 7-1 小型動力ポンプ付積載車 日産 7-2 小型動力ポンプ付積載車 日産 7-4 消防ポンプ自動車 日産 7-4 消防ポンプ自動車 日産 7-5 小型動力ポンプ付積載車 日産 7-5 小型動力ポンプ付積載車 日産 8-1 小型動力ポンプ付積載車 日産 8-1 小型動力ポンプ付積載車 日産 8-2 小型動力ポンプ付積載車 日産 8-1 小型動力ポンプ付積載車 日産 8-2 小型動力ポンプ付積載車 日産 9-1 小型動力ポンプ付積載車 日産 9-1 小型動力ポンプ付積載車 日産 9-2 小型動力ポンプ付積載車 日産 9-3 小型動力ポンプ付積載車 日産	有 4-1 小型動力ポンプ付積載車 日産 H5.12 4-2 小型動力ポンプ付積載車 日産 H6.11 4-3 小型動力ポンプ付積載車 日産 H10.2 4-4 小型動力ポンプ付積載車 日産 H10.11 5-1 小型動力ポンプ付積載車 日産 H10.11 5-2 小型動力ポンプ付積載車 日産 H3.11 6-1 消 防 ポ ン プ 自 動 車 日産 BD- I 型 H2.9 6-2 小型動力ポンプ付積載車 日産 H5.3 6-3 小型動力ポンプ付積載車 日産 H9.8 6-4 小型動力ポンプ付積載車 日産 H7.9 7-1 小型動力ポンプ付積載車 日産 H3.11 7-2 小型動力ポンプ付積載車 日産 H10.11 7-3 小型動力ポンプ付積載車 日産 H3.11 7-4 消 防 ポ ン プ 自 動 車 日産 BD- I 型 H4.9 7-5 小型動力ポンプ付積載車 日産 H1.9 8-1 小型動力ポンプ付積載車 日産 H1.9 8-2 小型動力ポンプ付積載車 日産 H1.9 8-3 小型動力ポンプ付積載車 日産 H5.9 8-3 小型動力ポンプ付積載車 日産 H5.9 8-1 小型動力ポンプ付積載車 日産 H5.9 9-2 小型動力ポンプ付積載車 日産 H9.8 9-2 小型動力ポンプ付積載車 日産 H9.8 9-2 小型動力ポンプ付積載車 日産 H2.11 9-3 小型動力ポンプ付積載車 日産 H5.9	株別 単名 型別 年月 製作所 製作所 4-1 小型動力ポンプ付積載車 日産 H5.12 シバウラ 4-2 小型動力ポンプ付積載車 日産 H5.10 ラビット 4-4 小型動力ポンプ付積載車 日産 H10.2 トーハツ 5-1 小型動力ポンプ付積載車 日産 H10.11 トーハツ 5-2 小型動力ポンプ付積載車 日産 H3.11 トーハツ 5-3 小型動力ポンプ付積載車 日産 H5.3 トーハツ 6-1 消防ポンプ付積載車 日産 H5.3 トーハツ 6-3 小型動力ポンプ付積載車 日産 H5.3 トーハツ 6-4 小型動力ポンプ付積載車 日産 H7.9 シバウラ 7-1 小型動力ポンプ付積載車 日産 H7.9 シバウラ 7-1 小型動力ポンプ付積載車 日産 H3.11 トーハツ 7-2 小型動力ポンプ付積載車 日産 H10.11 トーハツ 7-3 小型動力ポンプ付積載車 日産 H3.11 トーハツ 7-4 消防ポンプ自動車 日産 H3.11 トーハツ 7-4 消防ポンプ付積載車 日産 H1.9 シバウラ 8-1 小型動力ポンプ付積載車 日産 H1.9 シバウラ 8-2 小型動力ポンプ付積載車 日産 H1.9 シバウラ 8-3 小型動力ポンプ付積載車 日産 H1.9 シバウラ 8-3 小型動力ポンプ付積載車 日産 H5.9 トーハツ 9-1 小型動力ポンプ付積載車 日産 H9.8 トーハツ 9-2 小型動力ポンプ付積載車 日産 H9.8 トーハツ 9-2 小型動力ポンプ付積載車 日産 H9.8 トーハツ 9-3 小型動力ポンプ付積載車 日産 H2.11 トーハツ 9-3 小型動力ポンプ付積載車 日産 H5.9 トーハツ 1 トーハツ	株子 大型動力ポンプ付積載車 日産 H5.12 シバウラ B-3 H5.12 シバウラ B-3 H5.10 ラビット B-3 H5.11 トーハツ B-3 H5.12 ラビット B-2 H5.11 トーハツ B-3 H5.12 ラビット B-2 H5.3 トーハツ B-3 H5.11 トーハツ B-3 H5.3 トーハツ B-3 H5.11 トーハツ H5.11 トーハツ	株子 本名 型別 年月 製作所 級別 で cc マンパウラ B-3 2.66 4-2 小型動力ポンプ付積載車 日産 H6.11 シバウラ B-3 2.66 4-3 小型動力ポンプ付積載車 日産 H5.10 ラビット B-3 2.66 4-4 小型動力ポンプ付積載車 日産 H10.2 トーハツ B-3 3.15 5-1 小型動力ポンプ付積載車 日産 H10.11 トーハツ B-3 3.15 5-2 小型動力ポンプ付積載車 日産 H3.11 トーハツ B-3 2.66 6-1 消 防 ポンプ 自動 車 日産 H3.11 トーハツ B-3 2.66 6-1 消 防 ポンプ 自動 車 日産 H5.3 トーハツ B-3 2.66 6-3 小型動力ポンプ付積載車 日産 H5.3 トーハツ B-3 2.66 6-4 小型動力ポンプ付積載車 日産 H7.9 シバウラ B-3 2.66 6-4 小型動力ポンプ付積載車 日産 H7.9 シバウラ B-3 2.66 7-1 小型動力ポンプ付積載車 日産 H3.11 トーハツ B-3 2.66 7-2 小型動力ポンプ付積載車 日産 H3.11 トーハツ B-3 2.66 7-4 消 防 ポンプ 白動 車 日産 H3.11 トーハツ B-3 2.66 7-4 消 防 ポンプ 自動 車 日産 H10.11 トーハツ B-3 2.66 7-5 小型動力ポンプ付積載車 日産 H15.12 トーハツ B-3 2.66 7-5 小型動力ポンプ付積載車 日産 H15.12 トーハツ B-3 2.66 7-5 小型動力ポンプ付積載車 日産 H15.12 トーハツ B-3 2.66 8-3 小型動力ポンプ付積載車 日産 H15.9 トーハツ B-3 2.66 9-1 小型動力ポンプ付積載車 日産 H7.3 トーハツ B-3 2.66 9-1 小型動力ポンプ付積載車 日産 H7.3 トーハツ B-3 2.66 9-2 小型動力ポンプ付積載車 日産 H9.8 トーハツ B-3 2.66 9-2 小型動力ポンプ付積載車 日産 H9.8 トーハツ B-3 2.66 9-3 小型動力ポンプ付積載車 日産 H2.11 トーハツ B-3 2.66 9-3 小型動力ポンプ付積載車 日産 H3.11 トーハツ B-3 2.66 9-3 小型動力ポンプ付積載車 日産 H3.11 トーハツ B-3 2.66 9-3 小型動力ポンプ付積載車 日産 H3.11 トーハツ B-3 2.66 1 1 1 1 1 1 1 1 1

(2) 小型動力ポンプ ※車両に積載していないポンプについて記載

	\		種	別	取得年月	和黑	ポン		備考
					以行十万	年月	製作所	級別	7佣 ~5
	本		小型動	力ポンプ	S61.12	H14.4	シバウラ	B-3	災害用
2017		本	小型動	力ポンプ	H6.10	H16.3	ラビット	B-3	災害用
消	部	,,,,	小型動	力ポンプ	H7.10	H16.3	シバウラ	B-3	貸出用
		署	小型動	力ポンプ	H6.9	H16.3	トーハツ	B-3	貸出用
防		者				H15.11	シバウラ	C-1	
	中			力ポンプ		H19.10	トーハツ	B-3	4サイクル
	央	114		力ポンプ		H16.3	シバウラ	B-3	
本	5/17	北 支	小型動	力ポンプ	H3.11	H16.3	ラビット	B-3	
	消	所	小型動	力ポンプ	H4.8	H16.3	トーハツ	B-3	
部	防		小型動	力ポンプ	S55.4		ラビット	C-1	
	署	南支所	小型動	力ポンプ	H5.9	H16.3	トーハツ	B-3	
	ĮII.	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	H16.4	シバウラ	B-3	貸出用
		平有	小型動	力ポンプ	H13.6		トーハツ	C-1	貸出用
署	JII	出張所	小型動	力ポンプ	S62.7		ラビット	D-1	
	ם	南佐渡	小型動	力ポンプ	H7.4	H13.9	シバウラ	B-3	消防団より払い下げ
	I	月上1次	小型動	力ポンプ	S63.5		シバウラ	C-1	
	画	加茂1-1	小型動	力ポンプ	H1.8		トーハツ	B-3	
消	津	加茂1-2	小型動	力ポンプ	H14.8		シバウラ	B-3	
防		加茂2-1			H15.6		ラビット	B-3	
lb/J	防	加茂2-2			H7. 8		シバウラ	B-3	
寸		77H X, Z Z		力ポンプ			トーハツ	B-3	
	4	加茂2-3	小型動	力ポンプ	H10.8		シバウラ	B-3	

(2) 小型動力ポンプ(つづき) ※車両に積載していないポンプについて記載

	2) 小型期		カホンフ (つつき) 		和器		載していないホンク(
			種	別	取得年月	年月	製作所	級別	備	考
消	面	加茂2-3	小型動-	カポンプ	H1 8	1 / 3	シバウラ	B-3		
113	1. 3	7,11/2,2 0		力ポンプ			シバウラ	B-3		
		加茂3-1		力ポンプ			トーハツ	B-3		
		7,11,7,0 1		カポンプ			トーハツ	B-3		
				力ポンプ			トーハツ	B-3		
	津	加茂3-2		力ポンプ			ラビット	B-3		
		内海府3			H4.8		シバウラ	B-3		
				力ポンプ			トーハツ	B-3		
		711時/112		力ポンプ			トーハツ	B-3		
		吉井1			H7.7		トーハツ	B-3		
	消	吉井3		カポンプ			トーハツ	B-3		
		БЛО			H5.8		シバウラ	B-3		
		吉井4		力ポンプ			トーハツ	B-3		
		河崎1-3		力ポンプ			トーハツ	B-3		
	17-1-4	14JMHJ T O		力ポンプ			シバウラ	B-3		
	防	河崎2-1		力ポンプ			ラビット	B-3		
		水津4		力ポンプ			トーハツ	B-3		
		岩首1		力ポンプ			トーハツ	B-3		
		岩首2		力ポンプ			シバウラ	B-3		
	寸	岩首3		力ポンプ			シバウラ	B-3		
防		2-2		カポンプ			トーハツ	B-3		
123		2-4		カポンプ			トーハツ	B-3		
		3-1		力ポンプ			トーハツ	B-3		
	相	3-4		力ポンプ			シバウラ	B-3		
		3-5		カポンプ			トーハツ	B-3		
		3-6		カポンプ			トーハツ	B-3		
	111	4-1		カポンプ			シバウラ	B-3		
	Ш	4-3			S64.1		シバウラ	B-3		
		4-4		力ポンプ			ラビット	B-3		
Ī		4-5		力ポンプ			シバウラ	B-3		
1	消	4-6		力ポンプ			ラビット	B-3		
Ī		4-7		カポンプ			シバウラ	B-3		
Ī		4-8		カポンプ			シバウラ	B-3		
1		4-9		カポンプ			シバウラ	B-3		
1	防	4-10		カポンプ			トーハツ	B-3	寄贈	
		4-11		カポンプ			ラビット	B-3	1 - 7 E	
Ī		4-12		カポンプ			トーハツ	B-3		
1	寸	5-1		カポンプ			ラビット	B-3		
Ī	김	5-3		カポンプ			シバウラ	B-3		
Ī		5-5		カポンプ			トーハツ	B-3		
寸		5-6		力ポンプ			ラビット	B-3		

2-6 特殊機械器具等現有状況

区	分	種別		本部•中央署	両津消防署	相川消防署	南佐渡消防署
	73	無反動ノズル	126	28	34 (団24)	11	53 (団35)
消	_	水損防止特殊ノズル	16	4	2	4	6
		制水金具(分岐金具他)	115	51 (団41)		8	42 (団35)
火	般	低水位用吸水金具	10	3	3	1	3
活		三連はしご	10	5	2	2	1
	火	空 気 呼 吸 器	58	22	5	14	17
動		予備空気ボンベ(救助含む)	199	55 (軽29)	56 (軽15)	39 (軽25)	49 (軽35)
用	災	スタンドパイプ	12	2	5	5	
\11		送 排 風 機	4	3	1		
機	用	投 光 器	15			6	9 (団4)
4-4		発電機	55	36 (団12)	2	5	12 (団4)
械	林一	ウォーターチャージャー	6		5 (団2)		1
器	野田	中継タンク	14	3	2		9
	用	チェーンソー	5	4	0		1
具	特础	耐熱防護服	5	2	3	10	10 (편0)
	殊	発泡器か ぎ 付 は し ご	54	14	11 (団4)	10	19 (団8)
	_	· ·	6	2 2	3	1	1
救	. H	三 連 は し ご 折りたたみ・ワイヤーはしご	7	1	<u> </u>	1	1 1
	般	空気式救助マット	3	1	1	1	1
ᄪᅩ	器	救命索発射銃	5	1	2	1	1
助	Ħ	サバイバースリング・縛帯	20	4	5	4	7
	具	平担架	4	1	1	1	1
活	重	油圧ジャッキ	4	1	1	1	1
	量	油圧スプレッダー	4	1	1	1	1 (1)
動	物 排	可搬ウインチ	6	1	1	2	2
3/)	除	マット型空気ジャッキ	4	1	1	1	1
	用	大型油圧スプレッダー	4	1	1	1	1
用	切	油 圧 切 断 機	3		1		2 (1)
	9)	エンジンカッター	4	1 (1)	1	1	1
機	断	ガス溶断器	4	1	1	1	1
1750	用	チェーンソー	5	1 (1)	1	1	2
		鉄線カッター	6	1	1	2	2
械	器	空 気 鋸	4	1	1	1	1
	具	大型油圧切断機	4	1	1	1	1
器	7 -↓	空気切断機	2	1	1		4
	破塘	万能斧ハンマー	14	3	3	5 2	4
	壊用	パンプリート破壊器具	7 2	$\frac{1}{(1)}$	1	<u> </u>	1 1
具	吊器	勝市用コンクリード収場辞具 削 岩 機	4	1	1	1	1
	具	ハンマドリル	3	1	1	1	1
	/ \		ა	1	1		Ţ

区	分	種別	計	本部•中央署	両津消防署	相川消防署	南佐渡消防署
	測	可燃性ガス測定器	5	1	1	1	2 (2)
	定	有毒ガス測定器	3		1		2 (2)
救	用	酸素濃度測定器	4	1	1	1 (1)	1 (1)
	呼	空気呼吸器(救助活動用)	19	8	3	4	4
	吸	空気補充用ボンベ	1		1		
助	保	防塵マスク	26	5	14	4	3
	護	送 排 風 機	5	1	1	2	1
	用	エアラインマスク	2	1	1		
活	隊員	耐 電 手 袋	27	9	10	5	3
	保保	耐 電 長 靴	5		2		3
<i>-</i>	護	防塵メガネ	21	3	10	3	5
動	用	耐熱服	1			1	
	水	潜水器具	19	5	5	2	7
	+++//-	救 命 胴 衣	32	5	10	10	7
用	難	水中投光器	19	3 5	5	0	11
	救	救 命 浮 輪 浮 標	15	Э	3 2	2	5 3
機	助	好 様 枚 命 ボ ー ト	5	1	1		<u> </u>
133	, ,	船外機	3	1	1		1
	用	水中無線機	1	1	1		1
械		バスケット型担架	5	1	1	1	2
		投光器(救助活動用)	9	4	2	1	2
	そ	携帯投光器	12	4	2	1	5
器		携帯拡声器	10	5	1	2	2
	\mathcal{O}	携帯無線機(救助活動用)	8	4	1	1	2
		応急処置用セット	5	1	1	1	2
具	他	緩 降 器	4	1	1	1	1
	J.L.	ロープ登降器	3	1	1		1
		発電機(救助活動用)	5	2	1 (1)	1	1
救		救急医療用モニター	7	2	2	2	1
	観	心電計モニター	3	1		1	1
急		心電図伝送装置	4	1	1	1	1
活	察	血 圧 計	37	10	12	7	8
動		血中酸素飽和度測定器	16	4	3	5	4
	用	電子聴診器	5	1	4		
用		鼓 膜 体 温 計	12	4	3	3	2
機	呼吸	除細動器	13	5	3	2	3
械	吸•	自動式人工呼吸器	4	1	1	1	1
	循	手動式人工呼吸器	14	4	4	1	5
器	環	自動心マッサージ器	4	1	1	1	1
具	管珊	カーディオポンプ	3	1	0	4	2
	理	気管挿管セット	8	2	2	1	3

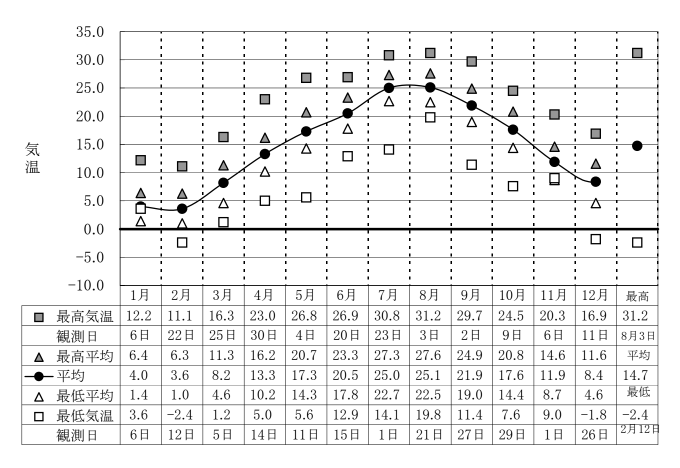
区	分	種別	計	本部•中央署	両津消防署	相川消防署	南佐渡消防署
	呼	電 動 式 吸 引 器	14	6	3	2	3
救	吸・	手 動 式 吸 引 器	11	4	2	4	1
	循	ショックパンツ	3	1	1		1
急	環管	喉頭鏡セット	15	5	4	3	3
	理	輸液用ポンプ	2	1			1
活	創	陰 圧 式 固 定 器 具	15	5	4	3	3
	傷	頸 部 固 定 用 副 子	70	22	14	15	19
動	保護	止 血 帯	18	9	1	4	4
	•	ヒートシールケッド	3	1		1	1
用	搬	コンビネーションストレッチャー	10	5		2	3
LAIA	送	スクープストレッチャー	12	4	3	2	3
機	用	バックボード	12	4	3	2	3
4_4	消	紫外線殺菌装置	8	3	1	2	2
械	毒	高圧蒸気滅菌器	3	1	1		1
器	用	ガス滅菌器	1		1		
石百		電化ホルマリン消毒器	1	1	1		
具	訓	高度救命処置シュミレーター	2	1	1		1
共	練用	気道管理モデル	2	7	<u>1</u>	0	1
	用	救急訓練用人形	27	7 3	6	9	5
		訓練用安全マット 訓練用 人 形	13	2	7	1	3
	訓	訓練用人形スそクマシン	7 5	2	1	1	1
		119番通報訓練セット	1	1	1	1	1
	練	消火訓練用標的	4	2		1	1
そ		屋内消火栓訓練箱	2	1		1	1
	用	消火訓練用トレーナー(オイルパン等)	11	4	3	1	3
		訓練用水消火器	33	12	5	8	8
	気	消防用気象観測装置	1		1		G
	象	自 記 温 湿 度 計	1				1
	観	風向風速計	3	2			1
\mathcal{O}	測	雨量計	3	2			1
	用	百 葉 箱	2		1		1
	通	周波数カウンター	1	1			
	信	信号発生器(無線装置用)	1	1			
	関	無線局測定用出力試験器	1	1			
<i>1</i> ,1.	係	M 型 電 流 計	1	1			
他	計	加煙試験器	11	8	1	1	1
		加熱試験器	3		1	1	1
	測	距 離 計	2			1	1
	機	照度計	2			1	1
	器	騒 音 計	2	1	1		1
		絶 縁 抵 抗 計	4	2	1		1

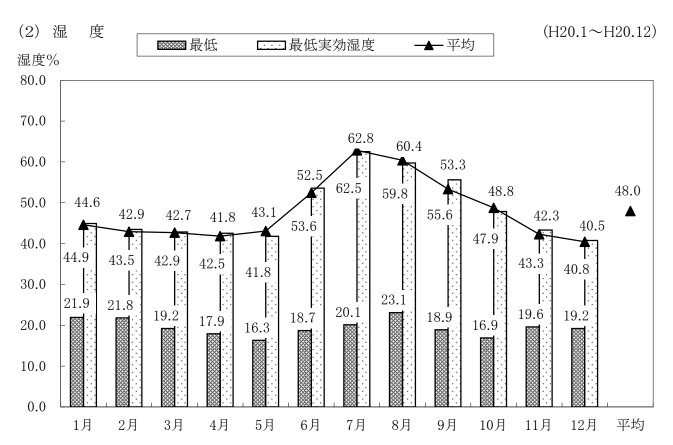
区	分	種別	計	本部•中央署	両津消防署	相川消防署	南佐渡消防署
		張 力 計	4	1	1	1	1
		ピトーゲージセット	4	3			1
	整	ガレージジャッキ	12	6		2	4
		エアーコンプレッサー	4	3	1		
	備	CO・HCアナライザー	1	1			
	νпэ	グリスガン(リブリケーター)	1	1			
そ		ミッションジャッキ	1	1			
	用	コンプレッションゲージ	2	2			
		ノズルテスター	1	1			
	機	ライトテスター	1	1			
	7及	フロンガスリークテスター	1	1			
		高 速 切 断 機	1	1			
	器	油圧プレス	1	1			
0		タイヤローリー	1	1			
		バキュームポンプ	1	1			
	映	デジタルビデオカメラ	2	1	1		
	像	デジタルカメラ	9	2	2	3	2
		プロジェクター	3	1	1		1
	災	エアーテントー式	2	2			
	害	エアーテント用照明機器	2	2			
他	用	非常用ろ過器	1	1			
165	<u></u>	非常用発電機	6	3		1	2
	そ	高圧エアーコンプレッサー	2			1	1
	σ	高 圧 洗 浄 機	4	1	1	1	1
	の	金属探知機スノーボード	3	3			
	Иh		2	2		1	1
	他	蜂 防 護 服	5	3		1	1
		防火啓蒙用着ぐるみエンジンカッター	4	3		1	4
		エアーカッター	4			1	
Ē	5	充電式スプレッター	$\frac{1}{3}$	1 2		1	
		油圧切断機	4	3		1	
偱	曹	油圧救助器具	5	4		1	
		空 気 鋸	1	Т		1	
栈	核	バスケットストレッチャー等	4	2	1	1	
1/2	,×.	か ぎ 付 は し ご	1		1	1	
口口	п	三 連 は し ご	3			1	2
岩	石	<u>一</u> 選 は じ こ 可 搬 式 ウ イ ン チ	2	1		1	
		緩降機	1	1	1	1	
等	至于	救 命 浮 輪	3		1	3	
		可燃性ガス測定器等	7	6		1	
**	4-1	別が重複するものけ()に 消防			/[= \) = ±7		

[※] 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。

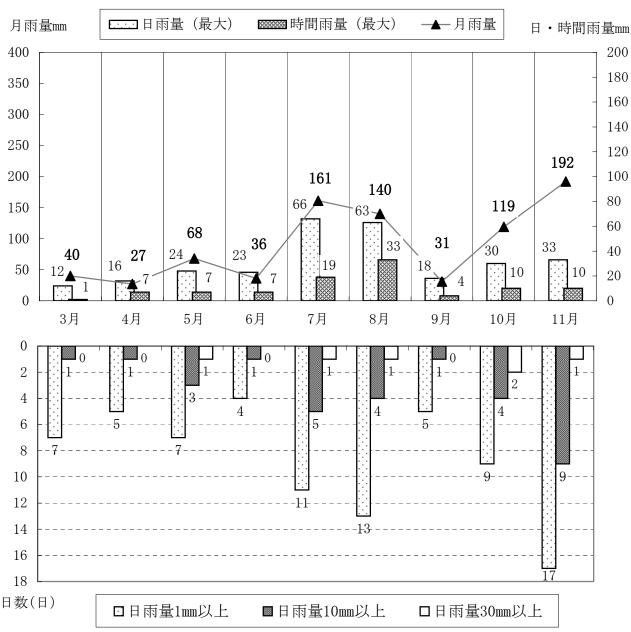
(1) 気 温

(H20.1~H20.12)



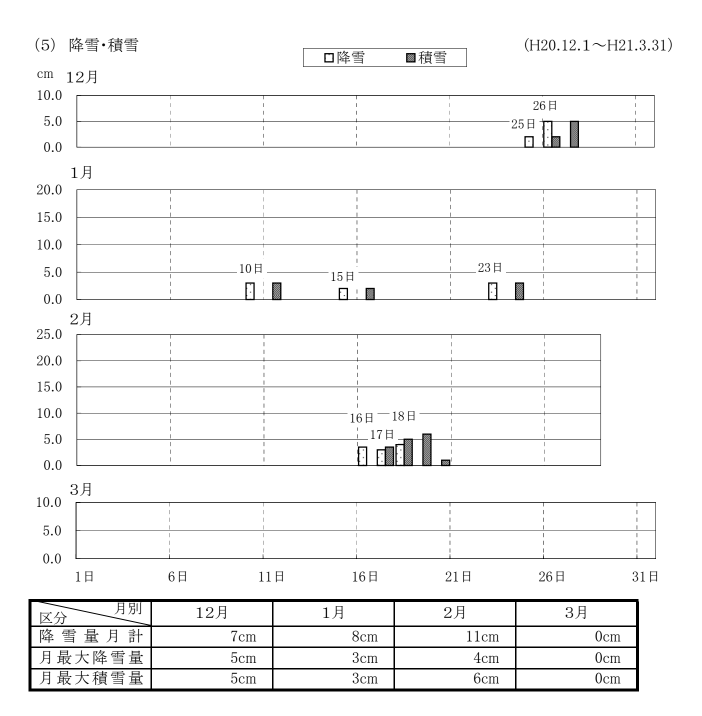






(4) 風向・風速 (H20.1~H20.12)

月別項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年間
平均風速(m/s)	7.6	8.0	4.4	4.1	3.9	3.1	2.6	3.4	3.5	4.1	6.4	7.5	4.9
最大風速(m/s)	21.9	22.9	17.9	16.7	13.4	9.3	9.3	13.3	17.3	19.2	22.5	21.9	
最大時の風向	北西	西北西	北西	北西	北北西	北	東南東	東	北北西	西南西	西南西	北北西	-
観 測 日	24日	23日	1日	1日	20日	30日	7日	23日	26日	26日	21日	25日	-
最 多 風 向	北西	北西	北北西	東	東南東	北北西	東南東	東	北北西	西南西	北北西	北西	



(6) 警報•注意報発表状況

 $(H20.1 \sim H20.12)$

/ 項目		月別	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
数	暴	風	3	1	1										1
	暴	風 雪	3	1	1										1
	大	雨	5							2	3				
報	波	浪	5	1	2										2
	洪	水	5							2	3				
	風	雪	12	5	4										3
	強	風	59	11	3	5	4	6	1		4	2	4	8	11
注	大	雨	43					1	1	11	12	7	6	5	
意		雷	97	11	9	8	7	3	4	13	6	7	10	9	10
報	乾	燥	32	1	2	5	6	4				1	5	4	4
	波	浪	45	10	6	3	1	1			3	2	4	5	10
	洪	水	44					1	2	11	12	7	6	5	

※新潟地方気象台観測予報課提供。主だった警報・注意報のみ記載。