《 警 防 編 》

2-1 消防通信施設状況

(H19/4/1)

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	11	13	10	10
携帯電話	13回線	4	3	2	4
1 1 9 電 話	30回線	13	6	6	5
IP 1 1 9 電 話	2回線			2	
携 帯 1 1 9 電 話	2回線	2			
衛 星 1 1 9 電 話	4回線	2	1	1	
119有線放送電話	4回線	1		2	1
緊急放送装置	6台	3		2	1
有線放送電話	4回線	1		2	1
指令電話(ホットライン)	3回線	3			
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	3台		2		1

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

(H19/4/1)

	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	18	3	7	4	4
	局	数	14	3	4	2	5
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	11	3	1	2	5
局	않 ₩₩ 万 池	158.35MHz	6	1	4		1
	防災相互波	466.775MHz					
n+	車	型 型	86	25	28 (14)	10	23 (6)
陸	携	帯 型	77	32	13	14	18
上		150.73MHz	53	21	7	4	21 (6)
移	全国共通波	148.75MHz	42	21	7	4	10 (4)
139		154.15MHz	40	21	7	4	8 (4)
動	県内共通波	152.77MHz	157	57	41 (14)	23	36 (5)
局	防災相互波	158.35MHz	96	12	38 (14)	12	34 (5)
,_,	別火怕丑版	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 消防水利の状況

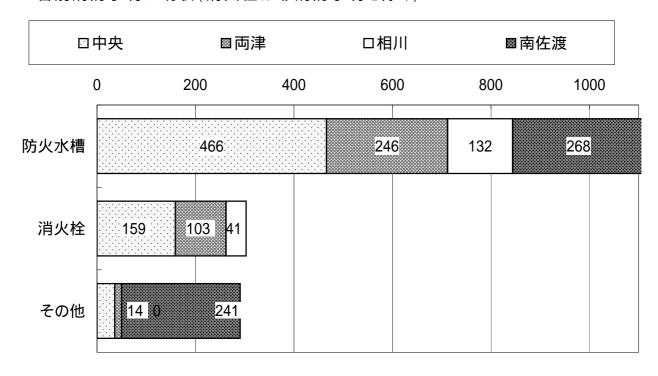
(H19/4/1)

	名	Ā	称	計	ł	本部·中	央署	両津消	防署	相川消	防署	南佐渡消	的署
防		計		1,112	(82)	466	(27)	246	(45)	132	(4)	268	(6)
火	100	m³ 以	上		4		1		3				
	60 m³	以上100	㎡ 未 満		24	21	(2)	2	(2)				1
水	40 m³ l	以上60 ㎡	未満	1,012	(78)	420	(25)	221	(43)	106	(4)	265	(6)
槽	20 m³ l	以上40 m	未満		72		24		20	2	26		2
2714		計		2,6	94	9	24	4	15	64	4	71	11
消		65mm		3	803	1	59	1	03	4	! 1		
火	(65mr	m非消防	水利)	1,8	02	7	'04	3	12	30)9	47	77
栓	(50mr	m非消防	水利)	1	70		25			13	38		7
1111	(40mr	m非消防	水利)	4	19		36			15	6	22	27
		計		2	91		36		14			24	1 1
そ	河	Ш	等	1	01							10)1
စ	海	•	湖		35				7			2	28
	プ	_	ル		25		12		7				6
他	池		等	1	18		12					10	06
	そ	の	他		12		12						

防火水槽欄の()は、耐震性水槽を内数として計上。

消火栓中、消防水利の基準に満たないものについては、非消防水利として計上。

4署別消防水利の現状(消火栓は非消防水利を除く)



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	ポン	ノプ	救	救急	自重	加車	広	資	支	そ
	\	車 西 区 分	! 	防 ポ	しご	学		源	型 動		両 積	責載	車	手	助	高	普	予		機		の
	١	分	·‖ ‖計	ン	付消防自動	消	揮		力槽ポ	積	軽	小	両	引	エ				報	材	援	他
署				プロ	防]半	照		載	積	型 ポ	積載	₹.		規		備	+IX	搬	3夕	の
<u>寸</u>				自動	自動	防		明	ンプ	単人	載	か	戦な	牵	作					送		車
別		経過年数の別		車	車	車	車	車	付車	車	車	プ	b	· 引	車	格	通	車	車	車	車	両
		5 年 未 清	56	5			1		6		21	6		2	1	4	4		2		1	3
É	計	5年以上10年未満	_	-	1	1	2		2	9	18	31	1	13			2		1			1
Ē	†	10 年 以 上	_	l			1	1	5	31	10	58	18	39	3		2	1	1	2		2
		計	330	-	1	1	4	1	13	40	49	95	19	54	4	4	8	1	4	2	1	6
		5 年 未 淌	⊣ ⊦				1		4		2				1	4	4		2		1	3
消	小計	5年以上10年未清	_		1	1	2		1			2	1				2		1			1
	āl	10 年 以 上				_	1	1	5		3	4	18		3	_	2	1	1	2		2
防	本	計	88	l	1	1	4	1	10		5	6	19		4	4	8	1	4	2	1	6
IN)	本部・	5年以上10年未済		-	1		1		1							1	1		2 1			1
1.	中央	10 年 以 上	_	-	<u> </u>		-	1	2		1		13		1		1	1	ı	1		1
本	火	5 年 未 淌		-				'	1		1		13		1	1	2	1		- 1		1
	両	5年以上10年未済	_	-		1			'		'				'							'
部	津	10 年 以 上	_			'	1		1		1	2							1			
		5 年 未 淌		-			·		1		·	_				1			•			
	相	5年以上10年未満					1					2	1				1					
	Ш	10 年 以 上		-					1		1		3		1							1
署	南	5 年 未 淌		-			1		1		1					1	1				1	1
首	佐	5年以上10年未清	5 2	1					1													
	渡	10 年 以 上	9	1					1			2	2		1		1			1		
		5 年 未 満	32	3					2		19	6		2								
	小	5年以上10年未満	寸 72	2					1	9	18	29		13								
	計	10 年 以 上	138	7						31	7	54		39								
消		計	242	12					3	40	44	89		54								
		5 年 未 清		3							13	5										
	中央	5年以上10年未済	⊣ ⊦	_							5	14										
		10 年 以 上	_	_						4	6	15										
防	両	5 年 未 清		-							4			1								
	津	5年以上10年未済	_	l						2	10	6		6								
		10 年 以 上								3	1	14		24								
	相	5 年 未 清	-	-							1	1		1								\blacksquare
寸	ΪΪ	5年以上10年未満		-							3	3		7								\dashv
	<u> </u>	10 年 以 上	_							3	4	3		15								\dashv
	南佐	5 年 未 清 5 年 10年ま							2 1	7	1	6										\dashv
	佐渡	5年以上10年未済 10 年 以 上	⊣ ⊢——	-						7		6										\dashv
			46	3						21		22										

2 - 5 **消防用車両等の状況** (1) 消防白動車等

(1) }	肖防自重	加車等								
/ 8		区分	種別	車名	型兒	别	取得年月	ポンフ 製作所		排気量	備考
者'	団別		 消 防 ポン プ 自 動 車	三菱	CD-	型	平月 H7.3	要作別 GMいちはら	<u>級別</u> A-2	4.56	
			消防ポンプ自動車	<u>一</u> 多 日野		<u>辛</u> 型	H11.3	GMN15はら	A-2	7.96	
	本	本	はしご付消防ポンプ自動車			_	ł				
	4	4	指揮車	日野	30m級		H10.2	森田	A-2	20.78	
				トヨタ			H12.8			1.99	
	部	部	小型電源車	三菱			S57.3		A 0	3.29	_しょ・14主 土牛
2217	ן יום	н	消防ポンプ付水槽車		TU		H18.2	*	A-2		水5t積載
消			救助工作車	三菱	型		H5.2	森田		7.54	1 1 1
			高規格救急車	トヨタ	2B型		H15.3			3.37	トヨタテクノクラフト
			救 急 車	トヨタ	2B型		H8.7			2.98	日本赤十字寄贈
			軽 積 載 車	スバル			H18 . 10			0.65	
	中	本	広 報 車	<u>トヨタ</u>			H16.9			1.49	
	l		防災指導車	マツダ			H16.8			1.99	寄贈
7-			資機材搬送車	トヨタ			S60.10			1.99	
防	央	署	庁 用 車	トヨタ			H16.4			1.33	
			マイクロバス	日産			H7.5				H19.4南佐渡から
			普通貨物車	トヨタ			H12.9			1.81	寄贈
	消	- 1⊬	消防ポンプ自動車	三菱	~ -	型	H3.3	森田	A-2	4.21	
		北 支 所	小型動力ポンプ付水槽車	三菱	型		S62.2	シバウラ	B-2		水5t積載
		介 所	救 急 車	トヨタ	2B型		H16.7			3.37	日本赤十字寄贈
*	防		広 報 車	トヨタ			H15.6			1.49	
本			消防ポンプ自動車	三菱	_	型	H2.1	森田	A-2	3.56	
		南	消防ポンプ自動車	日産	BD-	型	S57.9	森田	A-2	3.95	
	署	支	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
		所	救 急 車	トヨタ	2B型		H9.8			2.98	日本赤十字寄贈
			広 報 車	日産			H12.6			1.76	
			消防ポンプ自動車	三菱	CD-	型	H15.7	森田	A-2	5.24	
立 7	\perp		消防ポンプ自動車	三菱	CD-	型	H4.12	GMいちはら	A-2	4.21	
部	両	本	化 学 消 防 車	日野	型		H13.3	森田	A-2	7.96	
		7	指 揮 車	トヨタ			H16.2			2.98	
	津		小型動力ポンプ付水槽車	三菱	型		H7.11	シバウラ	B-2	7.54	
			小型動力ポンプ付積載車	ダイハッ	軽白針	亩	H6.12	ラビット	B-2	0.65	岑 贈
						· -		シバウラ	B-3		-J 121
	消		救助工作車	日野	型		H17.7			6.40	
		署	高規格救急車	トヨタ ・= <i>t</i>			H17.9			3.37	
[]	防		救 急 車		2B型		H16.2			3.37	
	רה		広 報 車	トヨタ			H9.4			1.58	寄贈
			災害緊急自動車	<u></u> <u> </u>			H5.8			1.97	
	署	分 _海 遣	小型動力ポンプ付水槽車	いすず			1	シバウラ	B-3		水2.5t積載
		遣	救 急 車		2B型		H18 . 12			2.69	
		所府	軽 積 載 車	スバル			H18 . 10			0.65	
署	相		消防ポンプ自動車	三菱	CD-	型	S63.11	日本造機	A-2	3.56	
百								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		型		野口ポンプ	A-1	4.56	
	消		小型動力ポンプ付水槽車	日野	型		H17.2	GMいちはら	B-2		水5t積載
			指 揮 車 救 助 工 作 車	三菱	ДII		H10.4			2.35	
	防	署	***	三菱	型		H2.1			7.54	
	署		高規格救急車	<u></u>			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	<u>)</u>	的方目重	<u> </u>							
署:	団別	区分	種別	車名	型別	取得 年月	ポンフ 製作所	級別	排気量 cc	備考
	相	<u>出</u>	小型動力ポンプ付水槽車	三菱	CD- 型	H6.1	トーハツ	B-3	4.21	水2.5t積載
	Ш	出高千	小型動力ポンプ付積載車		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		C-1	2.98	H19.1相川署から
2 址			消防ポンプ自動車	日産	CD- 型	H11.2	<u>日本機械</u> シバウラ	A-2 C-1	4.57	
消	南		消防ポンプ自動車	トヨタ	BD- 型	S61.9	長野ポンプ トーハツ	A-1 C-1	3.95	寄贈
	<i>,</i>	本	消防ポンプ自動車	日産	BD- 型	S63.9	日本機械	A-2	4.16	
	佐	4	指 揮 車	トヨタ		H15.2			1.49	
			小型動力ポンプ付積載車	三菱		H7.12	トーハツ	B-2	4.56	水2.5t積載
防	渡		小型動力ポンプ付積載車	日野	型	H14.1	ラビット	B-2	7.96	水5t積載
			救助 工作車	三菱	型	H3.1			7.54	
	消	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
	归	_	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	小型動力ポンプ付積載車	いすず		H18 . 12	シバウラ	B-3	4.77	水2.5t積載
	13	分前遣	救 急 車	トヨタ	2B型	H9.3			3.15	
		所浜	軽 積 載 車	スバル		H18.10			0.65	
		1-1	消防ポンプ自動車	イスズ	CD- 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		H14.3	ラビット	B-3	0.65	
		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	
	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	ポンプ配備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	
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	
νH		2-1	消防ポンプ自動車	トヨタ	CD- 型	H9.3	森田	A-2	4.10	
		2-2	小型動力ポンプ付積載車			H7.3	トーハツ	B-3	0.65	
	央	2-3	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	
	ļ	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	ポンプ配備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		H6.9	トーハツ	B-2		寄贈
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	2-7	小型動力ポンプ付積載車			H4.2	ラビット	B-3	0.65	
防	消	3-1	消防ポンプ自動車		CD- 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			H4.2	トーハツ	B-3	0.65	
		3-3	小型動力ポンプ付積載車				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		シバウラ	B-3	0.65	
	₅₃	3-5	小型動力ポンプ付積載車	日産			シバウラ	B-3	2.28	
	防	4-1	消防ポンプ自動車	イスズ		H17.8	日本機械	A-2	4.77	
		4-2	小型動力ポンプ付積載車				ラビット	B-3	0.65	
寸		4-3	小型動力ポンプ付積載車			H16.11	ラビット	B-3		ポンプ配備H8.11
		4-4	小型動力ポンプ付積載車		軽自動車		ラビット	B-3	0.65	
		4-5	小型動力ポンプ付積載車				ラビット	B-3	0.65	
	团	5-1	消防ポンプ自動車		BD- 型	H2.10	日本機械	A-2	4.16	
		5-2	小型動力ポンプ付積載車	<u></u>		H2.10	トーハツ	B-3	2.77	
	ļ	5-3	小型動力ポンプ付積載車	トヨタ	0.5 ==:	H4.1	ラビット	B-3	2.77	
		6-1	消防ポンプ自動車	トヨタ			GMいちはら	A-2	4.89	
Ш		6-2	小型動力ポンプ付積載車	タイハツ	軽目動車	H17.12	トーハツ	B-3	0.65	

(1) 消防自動車等(つづき)

(1	<u>) /</u>	引刃日里	初車等(つづき) 			田口〈日	ポンフ	f	바/드루	
			種別	車名	型別	取得 年月	製作所	級別	排気量 cc	備考
消	中	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
		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	
	央	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	
	寸	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	
	画	両津	消防ポンプ自動車	三菱	CD- 型	H11.2	ラビット	A-2	4.56	
			小型動力ポンプ付積載車			H5.11	トーハツ	B-3	0.65	寄贈 ポンプH5.10
		加茂2-4	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	0.65	ポンプ配備H7.8
			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
	津	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	ポンプ配備S63.8
			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
		内海府5	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	
			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H8.8
			小型動力ポンプ付積載車	トヨタ	CD-型	H12.11	トーハツ	B-2	2.98	
	消	外海府3	小型動力ポンプ付積載車	三菱	軽自動車	H11.10	トーハツ	B-3	0.65	ポンプ配備H2.9
	10	吉井1	消防ポンプ自動車	三菱		H9.12		A-2	4.57	
			小型動力ポンプ付積載車		軽自動車	H10.11	ラビット	B-3		ポンプ寄贈
		河崎2 - 2	小型動力ポンプ付積載車		軽自動車	H14.7	トーハツ	B-2	0.65	ポンプ配備H8.8
		水津1	小型動力ポンプ付積載車		軽自動車	H9.9	トーハツ	B-2		ポンプ配備H3.9
	7-7-	水津2			軽自動車	H10.10	トーハツ	B-3		ポンプ配備S63.8
	防	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	ポンプ配備H7.7
		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	2.78	
防		岩首1	小型動力ポンプ付積載車	三菱	軽自動車		ラビット	B-2	_	ポンプ配備H13.7
1,5		岩首3	小型動力ポンプ付積載車		軽自動車		シバウラ	B-3	0.65	
		岩首4	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-3		ポンプ配備H16.12
	寸	岩首6	小型動力ポンプ付積載車	トヨタ		H7.9	トーハツ	B-2		ポンプ配備H2.1
	相	1-1	消防ポンプ自動車	<u>トヨタ</u>	BD- 型	H17.12	日本機械	A-2		中央から配置換え
			小型動力ポンプ付積載車		軽自動車	H9.11	シバウラ	B-3	0.65	寄贈
	Ш	2-3	小型動力ポンプ付積載車		軽目動車	H11.9	トーハツ	B-3	0.65	
	消	3-2	小型動力ポンプ付積載車	トヨタ	+	H1.10	シバウラ	B-3	1.81	
		3-3	小型動力ポンプ付積載車		軽目動車	H13.10	トーハツ	B-3	0.65	
	防	4-2	小型動力ポンプ付積載車	日産	*	S61.8	シバウラ	B-3	1.59	
	വ	5-2	小型動力ポンプ付積載車		軽自動車	H18.10	ラビット	B-3	0.65	
		5-4	小型動力ポンプ付積載車	日産		\$63.9	トーハツ	B-3	1.59	±°\.=°#=1/#++4
	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	DD #1	H9.11	トーハツ	B-2		水2.5t積載
	佐	1-3	消防ポンプ自動車	<u></u>	BD- 型	S63.11	日本ドライケミカル	A-2	3.95	±°> =° ≖⊐ /#+++4
	江	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
	油	2-1	小型動力ポンプ付積載車	<u>日産</u>		H7.8	シバウラ	B-3		ポンプ配備H6.10
	渡	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
	574	2-3	小型動力ポンプ付積載車	日産	ᇵᄼ	H2.12	シバウラ	B-3		ポンプ配備H5.9
	消	2-4	小型動力ポンプ付積載車			H15.9	トーハツ	B-3		寄贈 ポンプH12.1
	Ε,	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	+*\.¬*#7/#::> / /
	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
<u> </u>	寸	3-4	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H8.11 +゚ンス゚配/#U0.40
വ		4-1	小型動力ポンプ付積載車	日産		H5.12	シバウラ	B-3	2.00	ポンプ配備H9.12

(1) 消防自動車等(つづき)

\vdash		31/3 - 2	新年母(フラC) 毎回	亩夕	#U PU	取得	ポンフ	P	排気量	供字
			種別	車名	型別	年月	製作所	級別	СС	備考
消	南	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	日産		H10.2	トーハツ	B-3		ポンプ配備H10.2
		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
	佐	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
	T	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- 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
		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
	渡	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	ポンプ配備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
防		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	ポンプ配備H10.11
		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
	消	7-4	消防ポンプ自動車	日産	BD- 型	H4.9	日本機械	A-2	4.16	
		7-5	小型動力ポンプ付水槽車	日産		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
		8-2	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H4.10
	防	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
4	4	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

(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	配置	ポン	プ	備考
			作里 刀り	以15千万	年月	製作所	級別	
	4		小型動力ポンプ	S61.12	H14.4	シバウラ	B-3	災害用
	本	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	•		小型動力ポンプ	S60.3	H15.11	シバウラ	C-1	
IN)	中	-114	小型動力ポンプ	H5.2	H16.3	シバウラ	B-3	
		北 支 所	小型動力ポンプ	H3.11	H16.3	ラビット	B-3	
本	央	所	小型動力ポンプ	H4.8	H16.3	トーハツ	B-3	
	消	771	小型動力ポンプ	S55.4		ラビット	C-1	
l		+	小型動力ポンプ	H3.11	H16.3	シバウラ	B-3	
部	防	南支所	小型動力ポンプ	H4.9	H16.3	ラビット	B-3	
	署	所	小型動力ポンプ	H5.9	H16.3	トーハツ	B-3	
١.	I	771	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
		平百	小型動力ポンプ	H13.6		トーハツ	C-1	貸出用
署	Ш	出張所	小型動力ポンプ	S62.7		ラビット	D-1	
	F	有佐渡	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
	Ħ	月江波	小型動力ポンプ	S63.5		シバウラ	C-1	
	両	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	小型動力ポンプ			シバウラ	B-3	
נעו		加茂2-1	小型動力ポンプ	H10.8		シバウラ	B-3	
団	防		小型動力ポンプ			シバウラ	B-3	
	4	加茂2-3	小型動力ポンプ	H4.8		トーハツ	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

4	_	J <u> </u>	<u> </u>		和害	ポン		
			種別	取得年月	年月	製作所	級別	- 構 考
消	両	加茂2-5	小型動力ポンプ	H15.6		ラビット	B-3	
		加茂3-1	小型動力ポンプ	H3.9		シバウラ	B-3	
		加茂3-3	小型動力ポンプ	H6.9		トーハツ	B-3	
		加茂3-4	小型動力ポンプ	H6.9		トーハツ	B-3	
		加茂3-5	小型動力ポンプ	H5.8		トーハツ	B-3	
		加茂3-6	小型動力ポンプ	H3.9		シバウラ	B-3	
	津	内海府3	小型動力ポンプ	H4.8		シバウラ	B-3	
		外海府2	小型動力ポンプ	H12.7		トーハツ	B-3	
		吉井2	小型動力ポンプ	H7.7		トーハツ	B-3	
		吉井3	小型動力ポンプ	H5.8		トーハツ	B-3	
		吉井4	小型動力ポンプ			シバウラ	B-3	
		吉井5	小型動力ポンプ	H16.12		トーハツ	B-3	
	消	吉井6	小型動力ポンプ	H4.8		トーハツ	B-3	
			小型動力ポンプ			シバウラ	B-3	
			小型動力ポンプ			トーハツ	B-3	
			小型動力ポンプ			トーハツ	B-3	
			小型動力ポンプ			ラビット	B-3	
			小型動力ポンプ			シバウラ	B-3	
	防		小型動力ポンプ			シバウラ	B-3	
			小型動力ポンプ			ラビット	B-3	
			小型動力ポンプ			シバウラ	B-3	
		水津5	小型動力ポンプ			トーハツ	B-3	
			小型動力ポンプ			シバウラ	B-3	
防		岩首5	小型動力ポンプ			シバウラ	B-3	
	寸	岩首7	小型動力ポンプ			トーハツ	B-3	
		2-2	小型動力ポンプ			トーハツ	B-3	
		2-4	小型動力ポンプ			トーハツ	B-3	
		2-5	小型動力ポンプ			ラビット	B-3	
	相	2-6	小型動力ポンプ			シバウラ	B-3	
		_	小型動力ポンプ			トーハツ	B-3	
		3-4	小型動力ポンプ			シバウラ	B-3	
	111		小型動力ポンプ			トーハツ	B-3	
	Ш		小型動力ポンプ			トーハツ	B-3	
		4-1	小型動力ポンプ 小型動力ポンプ			シバウラ	B-3	
		4-3 4-4	小型動力ポンプ			シバウラ ラビット	B-3 B-3	
	消	4-4	小型動力ポンプ			シバウラ	B-3	
	/H	4-5	小型動力ポンプ			ラビット	B-3	
		4-0	小型動力ポンプ			シバウラ	B-3	
		4-7	小型動力ポンプ			シバウラ	B-3	
	防	4-0	小型動力ポンプ			シバウラ	B-3	
	,,,	4-9	小型動力ポンプ			トーハツ	B-3	寄贈
		_	小型動力ポンプ			ラビット	B-3	
			小型動力ポンプ			トーハツ	B-3	
	寸	5-1	小型動力ポンプ			ラビット	B-3	
	-	5-3	小型動力ポンプ			シバウラ	B-3	
		5-5	小型動力ポンプ			トーハツ	B-3	
团			小型動力ポンプ			ラビット	B-3	
		J J		-		/ 1		ı

(H19/4/1)

<u> </u>		行外機械器具等現有从 流					(119/4/1)
X	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
33/2		無反動ノズル	127	28	34 (団24)	11	54 (団35)
消	-	水損防止特殊ノズル	16	4	2	4	6
火		制水金具(分岐金具他)	116	51 (団41)	14 (団2)	9	42 (団35)
	般	低水位用吸水金具	10	3	3	1	3
活		三 連 は し ご	10	5		2	3
l	火	空 気 呼 吸 器	61	22	5	14	20
動		予備空気ボンベ(救助含む)	197	55 (軽29)	56 (軽15)	37 (軽25)	49 (軽35)
用	災	スタンドパイプ	12	2	5	5	
713		送排風機	4	3	1		
機	用	投 光 器	15			7	8 (団4)
1_15		発 電 機	55	36 (団12)	2	6	11 (団4)
械	林	ウォーター チャージャー	6		5 (団2)		1
器	野	中 継 タ ン ク	14	3	2		9
ПП	用	チェーンソー	5	4			1
具	特	耐熱防護服	5	2	3		
	殊	発 泡 器	51	14	11 (団4)	8	18 (団7)
	_	か ぎ 付 は し ご	6	2	2	1	1
╬╆		三 連 は し ご	7	2	3	1	1
救	般	折りたたみ・ワイヤーはしご	4	1	1	1	1
	9.0	空気式救助マット	3	1	1		1
助	器	救命索発射銃	5	1	2	1	1
	具	サバイバースリング・縛帯	20	4	5	4	7
)II	+	平担架	4	1	1	1	1
活	重量	油圧ジャッキ	4	1	1	1	1
	物	油圧スプレッダー	4	1	1	1	1 (1)
動	排	可搬ウインチ	7	1	2	2	2
	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)
		<u> </u>	4	1	1	1	1
機	断	ガス溶断器	4	1	1	1	1
	用	チェーンソー	5	1	1	1	2
		鉄線カッター	6	1	1	2	2
械	器	空気銀	4	1	1	1	1
	具	大型油圧切断機	4	1	1	1	1
器	7 -L	空気切断機	2	1	1	-	4
ны	破	万 能 斧	14	3	2	5	4
	壊	ハ ン マー	7	1	3	2	1
具	用	携帯用コンクリート破壊器具	2		1		1
	器目	削 岩 機	4	1	1	1	1
	具	ハンマドリル	3	1	1		1

別 可燃性ガス測定器 5 1 1 1 1 1	2 (2) 2 (2) 1 (1) 4 3 1 3 5
財 財 財 日<	1 (1) 4 3 1 3 3 5
呼 空気呼吸器(救助活動用) 19 8 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 1 3 3 3 5
いる	3 1 3 3 5
助 保 防 塵 マ ス ク 26 5 14 4 活 院 所 塵 子 スク 2 1 1 2 活 院 耐 電 手 袋 27 9 10 5 動 所 電 長 靴 5 院 職 長 靴 5 2 動 耐 電 長 靴 5 2 動 耐 軟 水 器 具 19 5 5 2 用 水 中 投 光 器 具 19 5 5 2 開 水 中 投 光 器 20 3 5 機 水 中 投 光 器 20 3 5 機 水 中 投 光 器 20 3 5 機 カート 3 1 1 機 外 機 3 1 1 機 外 機 3 1 1 機 外 の	1 3 3 5
議 注 排 風 機 5 1 1 2 用 工 ア インマスク 2 1 1 所 配 手 袋 27 9 10 5 耐 電 長 靴 5 2 防 塵 メ ガ 2 10 財 水 中 投 光 2 10 財 水 中 投 2 10 財 水 中 投 2 10 財 水 中 投 2 2 大 財 大 1 1 1 大 財 日 1 1 1 大 中 大 3 1 1 大 中 無 3 1 1 財 財 円 円 1 1 大 日 日 1 1 1 大 日 日 1 1 1 大 日 日 1 1 1 大 日 日 1 1 1 大 日	1 3 3 5
用 エアラインマスク 2 1 1 5 1 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10	3 3 5
Total Reserved Processing Pro	3 5 7
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	3 5 7
R	7
動 問 屋 メカイ 21 3 10 3 動 耐 熱 服 1 1 水 潜 水 器 具 19 5 5 2 水 命 胴 衣 44 5 22 10 用 水 中 投 光 20 3 5 水 中 投 光 20 3 5 水 中 投 14 5 2 2 水 中 ボ ー ト 3 1 1 水 中 無 株 3 1 1 ボ 中 無 線 4 1 1 ボ カ サ サ 1 1 1 ボ カ カ カ 1 1 1 ボ カ カ カ カ カ 1 1 ボ カ カ カ カ カ カ カ カ ボ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ	7
水 潜水 路 具 19 5 5 2 水 命 胴 衣 44 5 22 10 土 水 中 投 光 器 20 3 5 水 中 投 大 大 2 2 水 中 大 大 1 1 水 中 無 次 1 1 水 中 無 4 1 1 水 中 無 線 1 1 水 中 無 線 1 1 水 中 無 線 1 1 水 中 無 第 1 1 1 水 中 無 第 1 1 1 水 中 無 条 1 1 1 水 中 無 第 1 1 1 大 大 次 中 無 1 1 1 大 大 次 中 無 1 1 1 大 大 大 次 力 2 1 </th <th></th>	
水 救 命 胴 衣 44 5 22 10 無限 水 中 投 光 器 20 3 5 救 命 戸 輪 14 5 2 2 戸 標 5 2 2 財 財 か 十 1 1 財 財 1 1 1 大 大 大 1 1 1 大 大 大 1 1 1 大 大 大 1 1 1 大 大 2 1 1 1 大 2 1 1 1 1 大 2 1 1 1 1 大 2 1 1 1 1 大 2 1 1 1 1 大 2 1 1 1 1 大 2 1 1 1 1 大 3 1 1 1 1 大 4 1 1 1 1 大 4 <td< th=""><th></th></td<>	
用 難 水 中 投 光 器 20 3 5 救 命 浮 輪 14 5 2 2 浮 標 5 2 助 救 命 ボ 一 ト 3 1 1 船 外 機 3 1 1 水 中 無 線 1 1 水 中 無 線 1 1 村 八 ス ケット型 担 2 1 投 光器(救助活動用) 9 4 2 1	
機 救 命 浮 輪 14 5 2 2 機 助 救 命 ボ 一 ト 3 1 1 田 か 機 3 1 1 水 中 無 線 1 1 大 ス ケット型 型 2 1 投 光器(救助活動用) 9 4 2 1	7 12
機 り 方 5 2 財 救 命 ボ ー ト 3 1 1 船 外 機 3 1 1 水 中 無 線 1 1 ボスケット型担架 5 1 1 1 投光器(救助活動用) 9 4 2 1	5
機 用助 飛 か 水 中 無 スケット型担架3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 	3
用 船 外 機 3 1 1 水 中 無 線 1 1 械 バスケット型担架 5 1 1 1 投光器(救助活動用) 9 4 2 1	1
ボ 中 無 機 1 ボスケット型担架 5 1 1 投光器(救助活動用) 9 4 2 1	1
械バスケット型担架5111投光器(救助活動用)9421	
投 光 器 (救 助 活 動 用) 9 4 2 1	2
	2
	5
器 携 帯 拡 声 器 11 5 1 2	3
の 携帯無線機(救助活動用) 8 4 1 1 1	2
応 急 処 置 用 セット 5 1 1 1 1	2
具 他 	1
	1
発電機(救助活動用) 5 2 1 (1) 1	1
救急医療用モニタ ー 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1
	1
急 心 電 図 伝 送 装 置 4 1 1 1 1	1
新	8
動用電子聴診器 15 4 4 3 15 4 4 4	4
The state of th	2
15 7A /m £h 🖫 10 5 0	3
機 呼 除 細	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5
	. ~
	1
	1 2

X	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	72	22	16	15	19
動	保護	止 血 帯	18	9	1	4	4
	護	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
	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
	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
		ガース 滅 菌 器	1		1		
器	用	電 化 ホ ル マリン 消 毒 器	1		1		
	訓	高度救命処置シュミレーター	2	1	1		
具	練	気道管理モデル	2		1		1
	用	救急訓練用人形	27	7	6	9	5
		訓練用安全マット	13	3	7		3
	訓	訓練用人形	7	2	1	1	3
		スモークマシン	5	2	1	1	1
	練	119番通報訓練セット	1	1			
_		消火訓練用標的	2	1			1
そ	用	屋内消火栓訓練箱	2	1			1
		消火訓練用トレーナー(オイルパン等)	11	4	3	11	3
		訓練用水消火器	25	12		5	8
	気	消防用気象観測装置	1		1		4
	象	自記温湿度計	1	0			1
o	観測	風向風速計	3	2			1
	用	雨量計	3	2	4		1
		百葉箱周 波 数 カ ウ ン タ ー	2	1	1		1
	通信		1	1			
	関	無線局測定用出力試験器	1	1			
	係	M 型 電 流 計	1	1			
他			11	8	1	1	1
	計	加熱試験器	3		1	1	1
	測	距離計	1		<u> </u>		1
	機	照 度 計	2			1	1
		騒 音 計	2	1			1
	器	絶 緣 抵 抗 計	4	2	1		1

X	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	11	6		2	3
		エアーコンプレッサー	4	3	1		
	備	CO・HCアナライザー	1	1			
	,,,,	グリスガン(リブリケーター)	4	1		3	
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			
	17支	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			
の		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	7	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3過器	1	1			
تا ا		非常用発電機	4	3			1
	そ	高圧エアーコンプレッサー	2			1	1
	の他	高 圧 洗 浄 機	4	1	1	1	1
		金属探知機	3	3			
		ス ノ ー ボ ー ド	2	2		4	A
		蜂 防 護 服	5	3		1	1
		<u>防 火 啓 蒙 用 着 ぐる み</u> エ ン ジ ン カ ッ タ ー	4	2	4	4	4
			5	3	1	1	
7	F	<u>エ ア ー カ ッ タ ー</u> 充 電 式 ス プ レ ッ タ ー	3	2		1	
		一元 電 式 ス フ レッ ター	4	3		1	
侰	崩	油 圧 救 助 器 具	5	4		1	
		<u>一一 </u>	1			1	
杜	笺	<u>エ × × </u>	4	2	1	1	
17	×	かぎ付はしご	1		ı	1	
	۰	三 連 は し ご	2		1	1	
計	뭄	<u>ー ほ は 0 と</u> 可 搬 式 ウ イ ン チ	2	1	ı	1	
		緩降機	1		1	1	
領	É		3		'	3	
			7	6		1	
					· —	•	

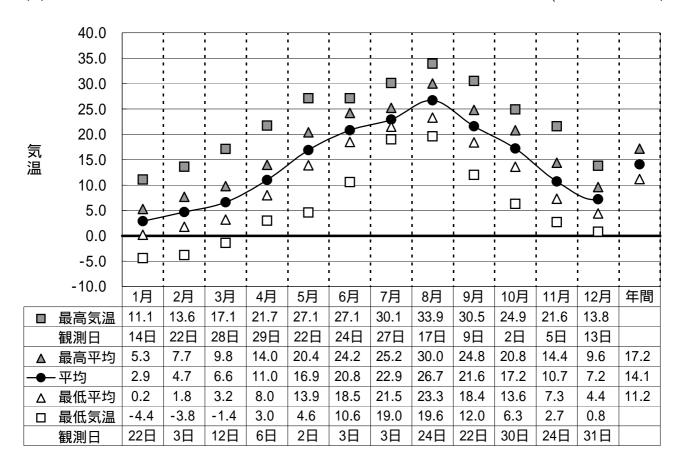
種別が重複するものは()に、消防団が保有するものは(団)に、軽量ボンベは(軽)にそれぞれ内数を計上。

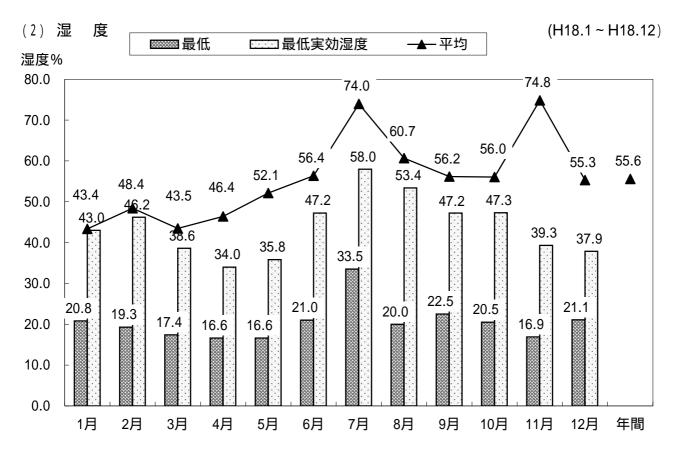
2-7 気象状況

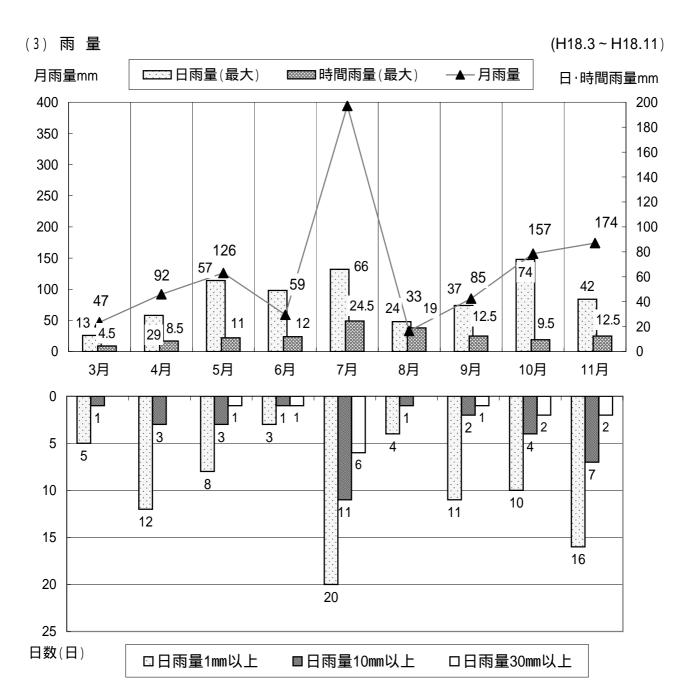
佐渡市消防本部(佐渡市八幡)の気象データ

(1) 気 温

(H18.1 ~ H18.12)







項目		月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年間
平均	風速(m	n/s)	4.1	5.0	4.5	4.3	3.9	3.2	2.6	1.7	0.7	2.4	4.1	4.6	3.4
最大	風速(m	n/s)	30.0	19.0	18.0	20.0	10.0	18.0	22.0	11.0	17.0	16.0	30.0	16.0	18.9
最大	時の原	虱向	南西	南西	西	西南西	南西	南東	南西	南西	西南西	北東	南西	西	-
観	測	В	7日	9 🖯	20⊟	2 🖯	23⊟	15日	6 ⊟	28⊟	19⊟	7日	7 ⊟	28⊟	_

 $(H18.1 \sim H18.12)$

(4) 風向·風速

多 風

向

東

北西

北西

東

南西

南西

南西

北東

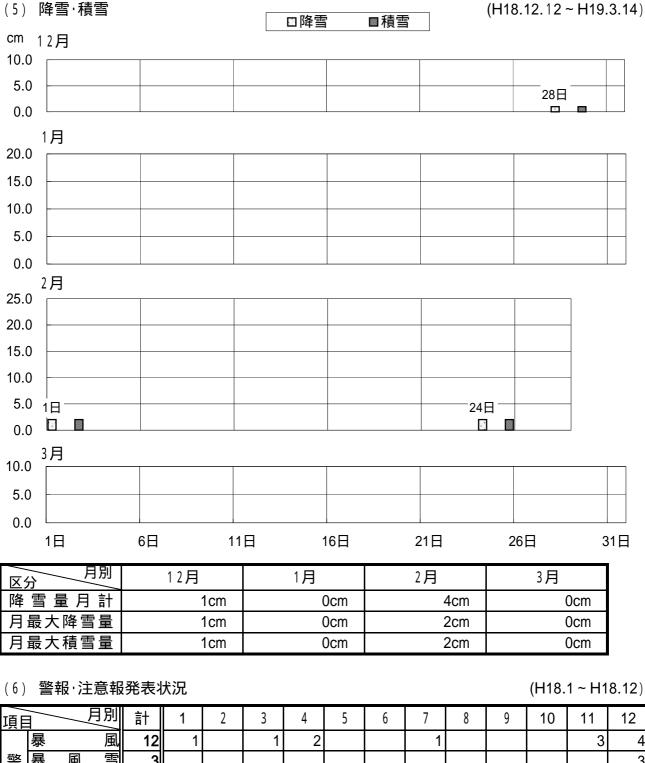
東

北東

東

北西

北東



		月別	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
敬言	暴	風	12	1		1	2			1				3	4
	暴	風雪	3												3
	大	雨								2	8				
報	波	浪	23			4							7	6	6
	洪	水	10							2	8				
	風	雪	23	5	6	6									6
	強	風	90	8	5	10	10	5	6	7		8	5	11	15
注意	大	雨	54					3	6	8	10	8	7	6	6
意	大	雪	0												
報	乾	燥	27	1	1	7	5	4				2		1	6
	波	浪	62	7	4	8	8		1	3	2	3	6	10	10
	洪	水	49			3		2	4	8	9	8	7	5	3

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。