

《 警 防 編 》



2-1 消防通信施設状況

(平成30年4月1日現在)

施設区分	署区分	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)		38	6	4	6	54回線
携帯電話		3	3	2	3	11回線
衛星携帯電話		2				2回線
119電話		4				4回線
IP119電話		4				4回線
携帯119電話		4				4回線
緊急放送装置		1	1	1	1	4回線
消防緊急情報システム		1				1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

※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

(平成30年4月1日現在)

設置場所	施設種別	本部・中央署	両津消防署	相川消防署	南佐渡消防署	計
	基地局	1	5	2	3	11
陸上移動局	車載型	27 (10)	27 (14)	15 (6)	21 (10)	90 (40)
	携帯型	17	12	10	11	50
	卓上型		1	2	2	5
	可搬型	1	1	1	1	4

※ 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30年4月1日現在)

設置場所区分 水利区分		中央消防署	両津消防署	相川消防署	南佐渡消防署	計
		防	100 m ³ 以上	1	3	1
	うち耐震性水槽	1	3			4
火	60 m ³ 以上 100 m ³ 未満	21	2	2	1	26
	うち耐震性水槽	2	2			4
水	40 m ³ 以上 60 m ³ 未満	378	250	110	319	1,057
	うち耐震性水槽	40	58	11	26	135
槽	20 m ³ 以上 40 m ³ 未満	18	21	23	8	70
	20 m ³ 未満	1	2	2		5
	計	419	278	138	328	1,163
	うち耐震性水槽	43	63	11	26	143
消	65 mm 地上式消火栓	728	356	275	446	1,805
	うち消防水利	165	100	110	86	461
火	65 mm 地下式消火栓	64	111	79	105	359
	うち消防水利	37	57	35	43	172
栓	計	792	467	354	551	2,164
	うち消防水利	202	157	145	129	633
そ	プー ル 等	3	7		3	13
の	海・河川・ため池等		8	2	0	10
他	計	3	15	2	3	23
	うち指定水利	3	14	0	3	20

2-4 消防用車両等の配置状況

(平成30年4月1日現在)

所属	経過年数区分	車両種別	消防ポンプ車	はしご付動力車	化学消防車	指揮車	照明車	小型動力ポンプ付車	水槽ポンプ車	積載ポンプ車	軽積載ポンプ車	救助工作車	救急自動車			広報車	資機材搬送車	支援車	その他の車両	計	
													高規格	普通	予備車						
消防本部	本部・中央	0～4年	1			1		1					1							4	
		5～9年						1					1			1				4	
		10年以上	3	1											1	2			2	9	
	両津	0～4年	2											2		1					5
		5～9年									1										1
		10年以上	1		1	1			1		1			1							7
	相川	0～4年				1			1					1							3
		5～9年	1								1									1	3
		10年以上	1						1					1							3
南佐渡	0～4年							1					1							2	
	5～9年	1												1						2	
	10年以上	1			1			2					1		1			1		7	
署	計	0～4年	3	0	0	2	0	3	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	14	
		5～9年	2	0	0	0	1	0	0	2	1	1	1	1	0	0	1	0	1	10	
		10年以上	6	1	1	2	0	4	0	1	1	2	1	1	3	0	0	3		26	
	合計	11	1	1	4	1	7	0	3	2	8	2	1	4	1	0	4		50		
消防団	中央	0～4年	1								7									8	
		5～9年									3									3	
		10年以上	5								18								1	24	
	両津	0～4年									4										4
		5～9年									7										7
		10年以上	2						3	14											19
	相川	0～4年	2								4										6
		5～9年									7										7
		10年以上									5										5
南佐渡	0～4年	1							11	6										18	
	5～9年									1										1	
	10年以上	2					3	10	1											16	
計	計	0～4年	4	0	0	0	0	0	11	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	
		5～9年	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	
		10年以上	9	0	0	0	0	3	13	38	0	0	0	0	0	0	0	0	1	64	
	合計	13	0	0	0	0	3	24	77	0	0	0	0	0	0	0	0	1	118		

2-5 消防用車両等の状況

(1) 消防自動車等

(平成30年4月1日現在)

区分 所属	種 別	車名	型別	登録 年月	ポンプ		排気量 kw/ℓ	備考	
					製作所	級別			
消 防 本 部	緊 急 連 絡 車	トヨタ		H12.8			1.99		
	照 明 車	トヨタ		H21.11			2.69		
	消 防 ポ ン プ 自 動 車	日野	CD-I型	H28.2	ネイチャー	A-2	4.00		
	消 防 ポ ン プ 自 動 車	日野	CD-II型	H11.3	GMいちほら	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	いすゞ		H18.2	長野ポンプ	A-2	7.79	水5t積載	
	小型動力ポンプ付水槽車	いすゞ		H27.2	トーハツ	B-3	2.99	水2.5t積載	
	指 揮 車	トヨタ		H28.3			2.69		
	救 助 工 作 車	日野	II型	H24.3	モリタ		6.43		
	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		
	資 器 材 搬 送 車	日野		H24.5			4.00		
	高 規 格 救 急 車	トヨタ		H25.10			2.69	ハイエース	
	高 規 格 救 急 車	トヨタ		H26.10			2.69	ハイエース	
	高 規 格 救 急 車	トヨタ		H15.3			3.37	グランビア	
	防 災 指 導 車	マツダ		H16.8			1.99	寄贈	
	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	
	消 防 本 津 署	指 揮 車	トヨタ		H16.2			2.98	
		消 防 ポ ン プ 自 動 車	三菱	CD-I型	H15.7	モリタ	A-2	5.24	
		消 防 ポ ン プ 自 動 車	日野	CD-I型	H27.3	ネイチャー	A-2	4.21	
化学消防ポンプ自動車		日野	I型	H13.3	モリタ	A-2	7.96	水1t積載	
水槽付消防ポンプ自動車		日野		H28.2	モリタ	A-2	8.86	水5t積載	
小型動力ポンプ付積載車		ダイハツ	軽自動車	H25.1	トーハツ	B-3	0.65		
救 助 工 作 車		日野	II型	H17.7			6.40	水150ℓ積載	
高 規 格 救 急 車		日産		H30.2			3.49		
高 規 格 救 急 車		トヨタ		H28.10			2.69		
緊 急 連 絡 車		日産		H26.8			1.49		
海 府 分 遣 所		小型動力ポンプ付水槽車	いすゞ		H18.12	シバウラ	B-3	4.77	水2.5t積載
		救 急 車	トヨタ	2B型	H18.12			2.69	
	軽 積 載 車	スバル		H18.10			0.65		

(1) 消防自動車等

(平成30年4月1日現在)

所属	区分	種	別	車名	型別	登録 年月	ポンプ		排気量 kw/ℓ	備考														
							製作所	級別																
消 川 消 防 署	本 署	指	揮	車	日産		H25.8			1.49														
		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	防	ポ	ン	プ	自	動	車	三菱	CD-I型	H7.3	GMいちほら	A-2	4.56	H29.3 中央署から								
		小	型	動	力	ポ	ン	プ	付	水	槽	車	日野	I型	H17.2	GMいちほら	B-2	7.68	水5 t 積載					
		高	規	格	救	急	車	トヨタ				H19.1					2.69							
		軽	積	載	車	ダイハツ						H21.8						0.65						
	高 千 出 張 所	小	型	動	力	ポ	ン	プ	付	水	槽	車	いすゞ					H27.2	トーハツ	B-3	2.99	水2.5 t 積載		
		軽	積	載	車	スバル					H24.3										0.65			
		高	規	格	救	急	車	トヨタ				H28.10									2.69			
	防 南 佐 渡 消 防 署	本 署	指	揮	車	トヨタ					H12.8										1.99			
			消	防	ポ	ン	プ	自	動	車	日野	CD-I型	H23.1	GMいちほら	A-2	4.00	P & R							
			消	防	ポ	ン	プ	自	動	車	日産	CD-I型	H11.2	日本機械	A-2	4.57								
													シバウラ	C-1										
小			型	動	力	ポ	ン	プ	付	水	槽	車	いすゞ							H28.2	トーハツ	B-3	2.99	水2.5 t 積載
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				H25.12								2.69	ハイエース			
高			規	格	救	急	車	トヨタ				H15.12									3.37	グランビア		
査		察	車	トヨタ							H16.9										1.49			
前 浜 分 遣 所		小	型	動	力	ポ	ン	プ	付	水	槽	車	いすゞ								H18.12	シバウラ	B-3	4.77
	救	急	車	トヨタ	2B型					H20.9											2.69			
	軽	積	載	車	スバル					H18.10											0.65			

(1) 消防自動車等

(平成30年4月1日現在)

所属	区分	種	別	車名	型別	登録年月	ポンプ		排気量 kw/l	備考	
							製作所	級別			
消防 中央 方面 団 隊	団本部	多機能型消防車		いすゞ		H20.1	トーハツ	B-2	2.99	消防協会寄贈	
	中	1-1	消防ポンプ自動車	いすゞ	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	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	
		2-1	小型動力ポンプ付積載車	スズキ	軽自動車	H25.12	ラビット	B-3	0.65	ポンプ年式H25.12	
		2-2	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H26.1	
		2-3	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	H26.12	シバウラ	B-3	0.65	ポンプ年式H26.12	
		2-4	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H12.10	
		3-1	消防ポンプ自動車	トヨタ	CD-I型	H9.3	モリタ	A-2	4.10		
		3-2	小型動力ポンプ付積載車	スズキ	軽自動車	H26.12	シバウラ	B-3	0.65	ポンプ年式H26.12	
		3-3	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	3-4	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	
		4-1	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	ポンプ年式H26.10	
		4-2	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	H29.11	トーハツ	B-2	0.65	ポンプ年式H29.11	
		4-3	小型動力ポンプ付積載車	スズキ	軽自動車	H25.12	ラビット	B-3	0.65	ポンプ年式H12.11	
		5-1	消防ポンプ自動車	トヨタ	CD-I型	H12.3	GMいちばら	A-2	4.89		
		5-2	小型動力ポンプ付積載車	スズキ	軽自動車	H25.12	ラビット	B-3	0.65	ポンプ年式H25.11	
		5-3	小型動力ポンプ付積載車	三菱	軽自動車	H15.12	トーハツ	B-3	0.65	ポンプ年式H26.10	
		6-1	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H26.10	
		6-2	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	H28.10	シバウラ	B-3	0.65	ポンプ年式H14.10	
		面	7-1	消防ポンプ自動車	いすゞ	CD-I型	H17.8	日本機械	A-2	4.77	
	7-2		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H27.11	
	7-3		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H27.11	
	7-4		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H26.1	
	7-5		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	
	8-1		消防ポンプ自動車	日野	CD-I型	H28.2	モリタ	A-2	4.00		
	8-2		小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	H26.2	トーハツ	B-2	0.65	ポンプ年式H26.1	
	8-3		小型動力ポンプ付積載車	スズキ	軽自動車	H26.12	ラビット	B-3	0.65	ポンプ年式H11.10	
	隊		9-1	消防ポンプ自動車	トヨタ	CD-I型	H15.11	GMいちばら	A-2	4.89	
			9-2	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
		9-3	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	
		10-1	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	
		10-2	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	ポンプ年式H11.10	
		10-3	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	
		10-4	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	H25.12	トーハツ	B-3	2.77	ポンプ年式H10.11	

(1) 消防自動車等

(平成30年4月1日現在)

所属	区分	種 別	車名	型別	登録年月	ポンプ		排気量 kw/ℓ	備考		
						製作所	級別				
消 防 団	両 津	両津	消防ポンプ自動車	三菱	CD-I型	H11.2	モリタ	A-2	4.56		
		加茂1-1	小型動力ポンプ付積載車	スズキ	軽自動車	H25.11	ラビット	B-3	0.65	ポンプ年式H25.11	
		加茂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	0.65	ポンプ年式H14.8	
		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	ラビット	B-3	0.65	ポンプ年式H15.6	
		加茂2-2	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	
		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	ダイハツ	軽自動車	H29.11	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	
	海 府	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	トーハツ	B-3	0.65	ポンプ年式H25.11	
		海府-4	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	H28.11	シバウラ	B-3	0.65	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H27.3	
		海府-6	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-3	0.65	ポンプ年式H28.12	
		吉 井	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
	吉井-2		消防ポンプ自動車	いすゞ	CD-I型	H8.12	日本機械	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		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	
河崎-5		小型動力ポンプ付積載車	スバル	軽自動車	H14.7	シバウラ	B-3	0.65	ポンプ年式H28.12		
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-2	0.65	寄贈 ポンプH19.11			
水 津	水津-1	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	H29.11	シバウラ	B-3	0.65	ポンプ年式H26.1		
	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	H13.7	トーハツ	B-3	0.65	ポンプ年式H27.8		
	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	岩首-1	小型動力ポンプ付積載車	トヨタ		H7.9	トーハツ	B-3	2.77	ポンプ年式H23.6		
	岩首-2	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	H29.11	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		

(1) 消防自動車等

(平成30年4月1日現在)

所属	区分	種 別	車名	型別	登録年月	ポンプ		排気量 kw/ℓ	備考	
						製作所	級別			
消 相 川 方 面 防 隊	1-1	消 防 ポ ン プ 自 動 車	日野	CD- I 型	H25. 10	モリタ	A-2	4. 00		
	2-1	小型動力ポンプ付積載車	三菱	軽自動車	H29. 11	シバウラ	B-3	0. 65	ポンプ年式H29. 11	
	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	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	H20. 1	ラビット	B-3	0. 65	ポンプ年式H12. 8	
	3-1	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	H28. 10	トーハツ	B-3	0. 65	ポンプ年式H27. 7	
	3-2	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	H25. 1	トーハツ	B-3	0. 65	ポンプ年式H25. 1	
	3-3	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	H13. 10	トーハツ	B-3	0. 65	ポンプ年式H13. 10	
	3-4	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	H28. 10	シバウラ	B-3	0. 65	ポンプ年式H25. 11	
	3-5	消 防 ポ ン プ 自 動 車	日野	CD- I 型	H25. 10	モリタ	A-2	4. 00		
	4-1	小型動力ポンプ付積載車	三菱	軽自動車	H20. 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	H20. 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	H23. 7	ラビット	B-3	0. 65	ポンプ年式H13. 7	
	4-4	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	H25. 1	トーハツ	B-3	0. 65	ポンプ年式H26. 9	
	4-5	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	H21. 8	トーハツ	B-3	0. 65	ポンプ年式H12. 10	
	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	H18. 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	H23. 7	トーハツ	B-3	0. 65	ポンプ年式H23. 7	
	5-5	小型動力ポンプ付積載車	スズキ	軽自動車	H25. 12	ラビット	B-3	0. 65	ポンプ年式H13. 7	
	南 佐 渡 方 面 防 隊	1-1	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	H29. 11	ラビット	B-3	0. 65	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	H9. 11	トーハツ	B-2	4. 98	水2. 5 t 積載
1-3		消 防 ポ ン プ 自 動 車	トヨタ	CD- I 型	H19. 12	モリタ	A-2	4. 00	モリタ東京ポンプ	
1-4		小型動力ポンプ付積載車	トヨタ		H28. 11	ラビット	B-3	2. 98	ポンプ年式H23. 3	
2-1		小型動力ポンプ付積載車	日産		H7. 8	シバウラ	B-3	2. 66	ポンプ年式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	2. 66	ポンプ年式H6. 9	
2-3		小型動力ポンプ付積載車	トヨタ		H25. 12	トーハツ	B-3	2. 98	ポンプ年式H25. 12	
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	

(1) 消防自動車等

(平成30年4月1日現在)

所属	区分	種 別	車名	型別	登録年月	ポンプ		排気量 kw/ℓ	備考	
						製作所	級別			
消 防 団 隊	南 佐 渡 方 面	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	ポンプ年式H13.9
		3-2	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	H26.12	シバウラ	B-3	0.65	ポンプ年式H27.1
		3-3	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	H29.11	トーハツ	B-3	0.65	ポンプ年式H29.11
		3-4	小型動力ポンプ付積載車	トヨタ		H28.11	シバウラ	B-3	2.98	ポンプ年式H28.12
		4-1	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	H29.11	シバウラ	B-3	0.65	ポンプ年式H29.11
		4-2	小型動力ポンプ付積載車	トヨタ		H29.11	シバウラ	B-3	2.98	ポンプ年式H24.2
		4-3	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	H28.10	トーハツ	B-3	0.65	ポンプ年式H28.11
		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	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	いすゞ	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	トヨタ		H26.12	ラビット	B-3	2.98	ポンプ年式H27.1
		6-1	消 防 ポ ン プ 自 動 車	日野	CD-I 型	H27.3	ネイチャー	A-2	4.00	
	6-2	小型動力ポンプ付積載車	トヨタ		H26.12	トーハツ	B-3	2.98	ポンプ年式H23.6	
	6-3	小型動力ポンプ付積載車	日産		H9.7	ラビット	B-3	2.66	ポンプ年式H26.1	
	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	ポンプ年式H22.9	
	7-1	小型動力ポンプ付積載車	トヨタ		H27.10	ラビット	B-3	2.98	ポンプ年式H27.11	
	7-2	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	
	7-3	小型動力ポンプ付積載車	トヨタ		H26.12	ラビット	B-3	2.98	ポンプ年式H27.1	
	7-4	消 防 ポ ン プ 自 動 車	日産	BD-I 型	H4.9	渡辺ポンプ <small>(株)</small>	A-2	4.16		
	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	
	8-1	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	H25.1	シバウラ	B-3	0.65	ポンプ年式H11.12	
	8-2	小型動力ポンプ付積載車	トヨタ		H28.11	シバウラ	B-3	2.98	ポンプ年式H28.1	
	8-3	小型動力ポンプ付積載車	トヨタ		H29.11	トーハツ	B-3	2.98	ポンプ年式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	ポンプ年式H9.8	
9-2	小型動力ポンプ付積載車	トヨタ		H25.12	トーハツ	B-3	2.98	ポンプ年式H25.12		
9-3	小型動力ポンプ付積載車	ダイハツ	軽自動車	H29.11	トーハツ	B-3	0.65	寄贈 ポンプH9.12		
9-4	小型動力ポンプ付積載車	日産		H13.9	シバウラ	B-3	3.15	ポンプ年式H27.8		

(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30年4月1日現在)

所属	区分	種 別	取得 年月日	ポンプ		備考	
				製作所	級別		
消 防 本 部 ・ 署	消 防 本 部 ・ 中 央 署	小 型 動 力 ポ ン プ	H19.10	トーハツ	B-3	4 サイクル	
		小 型 動 力 ポ ン プ	H23.3	トーハツ	B-2	操法大会用	
	河 津 本 署	小 型 動 力 ポ ン プ	H11.11	ラビット	B-2	寄贈 自動中継ポンプ	
		分 遣 所	小 型 動 力 ポ ン プ	H8.3	トーハツ	B-3	
	相 川 本 署	小 型 動 力 ポ ン プ	H12.9	ラビット	D-1		
		出 張 所	小 型 動 力 ポ ン プ	H10.8	トーハツ	B-3	H28年度追加
	消 防 団 隊	河 津 河 崎-2	小 型 動 力 ポ ン プ	H16.12	トーハツ	B-3	
		相 川 2-2	小 型 動 力 ポ ン プ	H11.8	トーハツ	B-3	
方 川 2-4		小 型 動 力 ポ ン プ	H14.11	トーハツ	B-3		
面 5-1		小 型 動 力 ポ ン プ	H24.2	ラビット	B-3		
隊 5-3		小 型 動 力 ポ ン プ	H26.1	ラビット	B-3		

2-6 特殊機械器具等現有状況

(平成30年4月1日現在)

器具種別		署区分				計	
		本部・中央署	両津消防署	相川消防署	南佐渡消防署		
消 火 活 動 用 機 械 器 具	一 般	無反動ノズル	35	19	26	22	102
		水損防止特殊ノズル	3		6	10	19
		制水金具(分岐金具他)	24	15	10	11	60
		低水位用吸水金具	4	4	2	3	13
		三連はしご	3	4	2	5	14
	火	空気呼吸器	18	12	19	18	67
		予備空気ボンベ(救助含む)	213(軽100) ※本部で一括管理				
	災 用	スタンドパイプ	4	4	6	3	17
		送排風機	1		1	2	4
		投光器	22	4	8	7	41
		発電機	16	4	6	8	34
	林 野 用	ウォーターチャージャー		3		3	6
		中継タンク	3	1	2	8	14
		チェーンソー	3	2	3	4	12
特 殊	耐熱防護服	2	3			5	
	発泡器	8	8	14	7	37	
救 助 活 動 用 機 械 器 具	一 般	かぎ付はしご	2	1	1	1	5
		三連はしご	2	1			3
	器 具	折りたたみ・ワイヤーはしご	1	1		1	3
		空気式救助マット	1	1		1	3
		救命索発射銃	1	2	1	1	5
	隊 員 保 護 用	サバイバースリング・縛帯	4	6	4	7	21
		平担架	1	4		1	6
		耐電手袋	12	16	5	12	45
		耐電長靴	2	2		3	7
			15			15	

※ 軽量ボンベは(軽)に内数を計上。

器具種別		署区分				計		
		本部・中央署	両津消防署	相川消防署	南佐渡消防署			
救助用	重量 排除 用	油圧ジャッキ	1	1		1	3	
		油圧スプレッダー			1		1	2
		可搬ウインチ	1	3	2	2	8	
		マット型空気ジャッキ	1	2	1	1	5	
		大型油圧スプレッダー	1	1		1	3	
		コンビツール	1	1	1		3	
		手動式油圧スプレッダー	1	1	1		3	
活動用器具	切断 用 器具	油圧切断機			1		2	3
		エンジンカッター	2	1	1	2	6	
		ガス溶断器	1	1			2	
		チェーンソー	1	1	1	1	4	
		鉄線カッター	5	2	2	3	12	
		空気鋸	1	1	2	2	6	
		大型油圧切断機	1	1		1	3	
		空気切断機	1	1			2	
		破壊用器具	破壊 用 器具	万能斧	5	9	5	8
ハンマー	2			4	1	3	10	
携帯用コンクリート破壊器具				1		2	3	
削岩機	1			1		1	3	
ハンマドリル	2			1		1	4	
測定用	測定 用	酸素濃度測定器				1	1	
		マルチガス測定器	3	1	2	1	7	
呼吸保護用	呼吸 保 護 用	空気呼吸器(救助活動用)	5	4			9	
		空気補充用ボンベ		1			1	
		防塵マスク	20	17	4	3	44	
		送排風機	1	1			2	
水難救助用	水難 救 助 用	潜水器具	11	6	3	6	26	
		救命胴衣	25	20	16	16	77	
		水中投光器	8	5		8	21	
		救命浮輪	8	4	4	8	24	

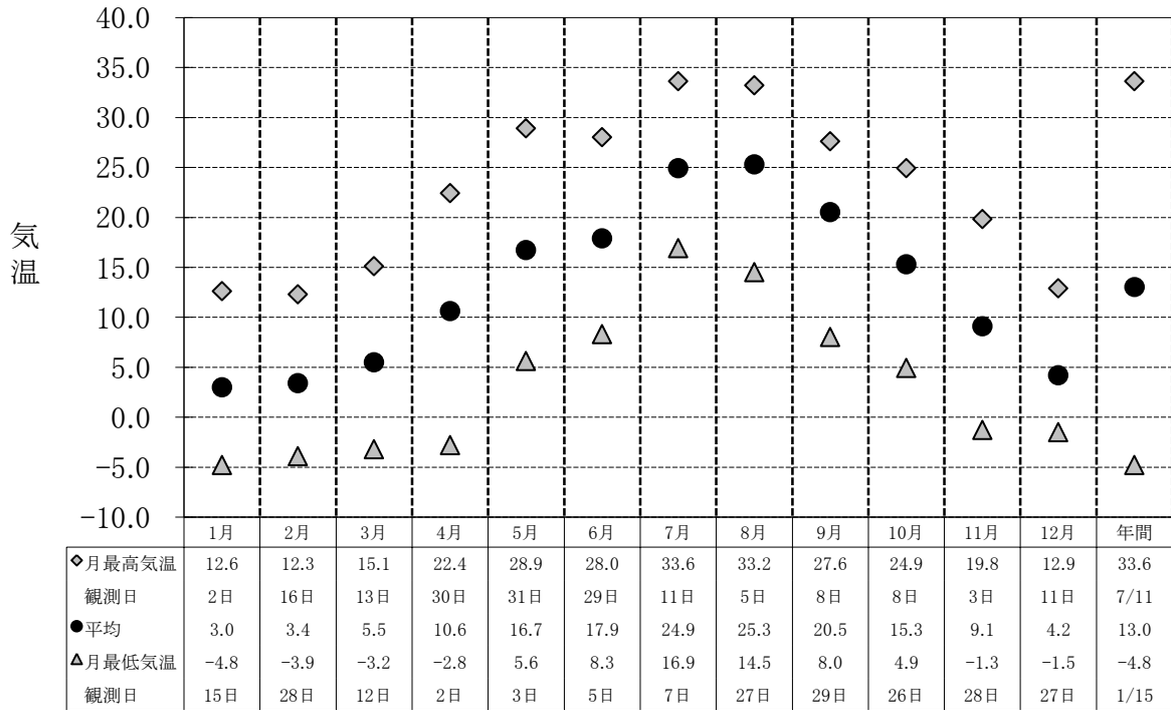
器具種別		署区分	本部・中央署	両津消防署	相川消防署	南佐渡消防署	計	
救助活動用 機械器具	水難救助用	浮標	1	2	1	3	7	
		救命ボート	2	1			3	
		船外機	2	1			3	
		水中無線機		1			1	
		ワイヤーバスケット担架		2		1	3	
	その他	バスケット型担架	1	2	1	2	6	
		投光器(救助活動用)	2	2			4	
		携帯投光器	4	5	1	5	15	
		携帯拡声器	8	4	1	2	15	
		携帯無線機(救助活動用)	1	1	1	1	4	
		応急処置用セット	3	1		1	5	
		緩降器	1	1		1	3	
		ロープ登降器		1		1	2	
		発電機(救助活動用)	1	1			2	
	救急活動用 機械器具	観察用	救急医療用モニター	3	2	2	2	9
			心電計モニター			1		1
			心電図伝送装置					
		呼吸・循環管理	血圧計	10	10	8	10	38
			血中酸素飽和度測定器	10	5	4	3	22
電子聴診器						1	1	
鼓膜体温計			3	3	3	2	11	
呼吸・循環管理		除細動器	4	3	2	3	12	
		自動式人工呼吸器	3	2	2	2	9	
		手動式人工呼吸器	6	5	8	6	25	
		自動心マッサージ器	4	3	2	3	12	
	カーディオポンプ				1	1		
	気管挿管セット	6	3	2	3	14		

器具種別		署区分	本部・中央署	両津消防署	相川消防署	南佐渡消防署	計
救急	呼吸・循環管理	電動式吸引器	4	4	3	3	14
		手動式吸引器	2	3	2	1	8
		ショックパンツ	3	2	1	1	7
		喉頭鏡セット	3	3	3	3	12
		輸液用ポンプ	3			1	4
活動用機	創傷保護・搬送用	陰圧式固定器具	3	4	2	3	12
		頸部固定用副子	15	18	18	20	71
		止血帯	6	2	4	6	18
		ヒートシールケッド	4	3	1	3	11
		コンビネーションストレッチャー	3	3	2	3	11
		スクープストレッチャー	4	3	2	3	12
		バックボード	6	3	3	4	16
器具	消毒用	紫外線殺菌装置	1	2	2	2	7
		高圧蒸気滅菌器		1	1	1	3
		ガス滅菌器	1				1
		電化ホルマリン消毒器		1			1
器具	訓練用	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
		救急訓練用人形	24	22	20	11	77

2-7 気象状況

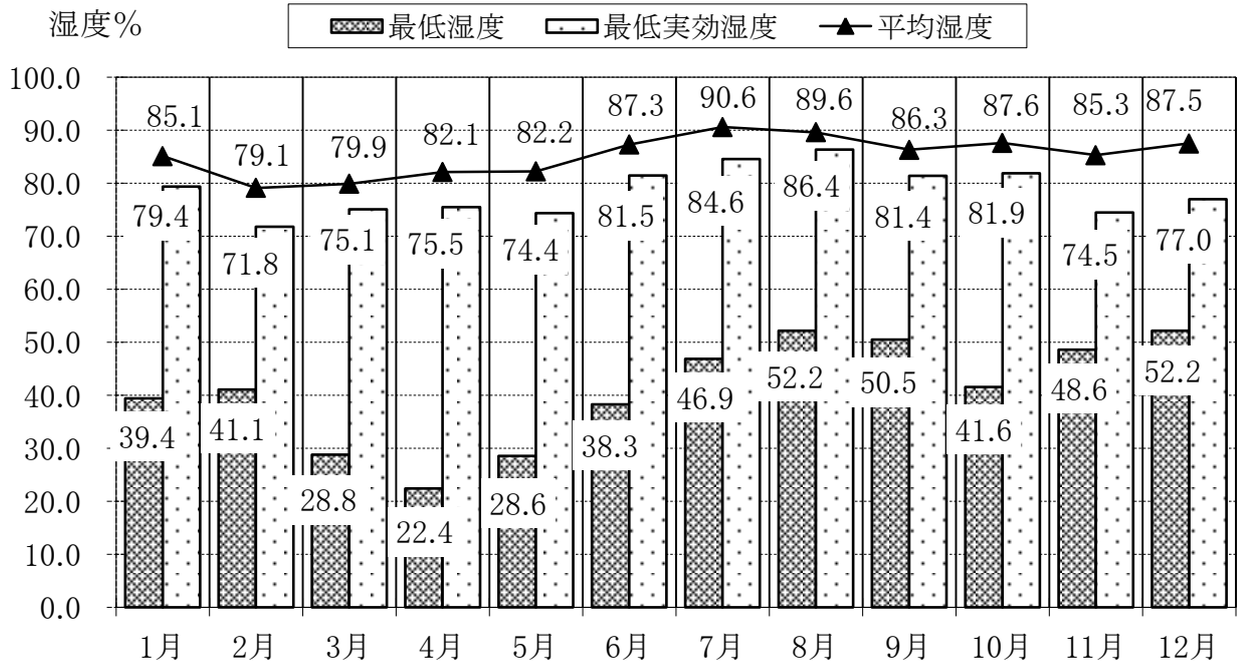
(1) 気温

(平成29年)



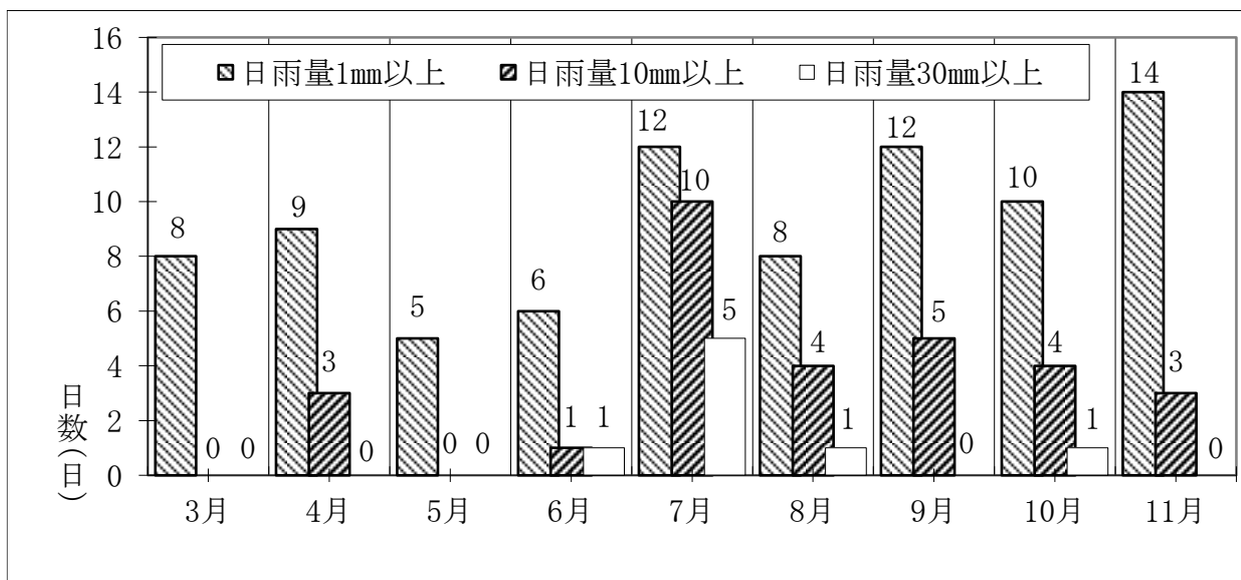
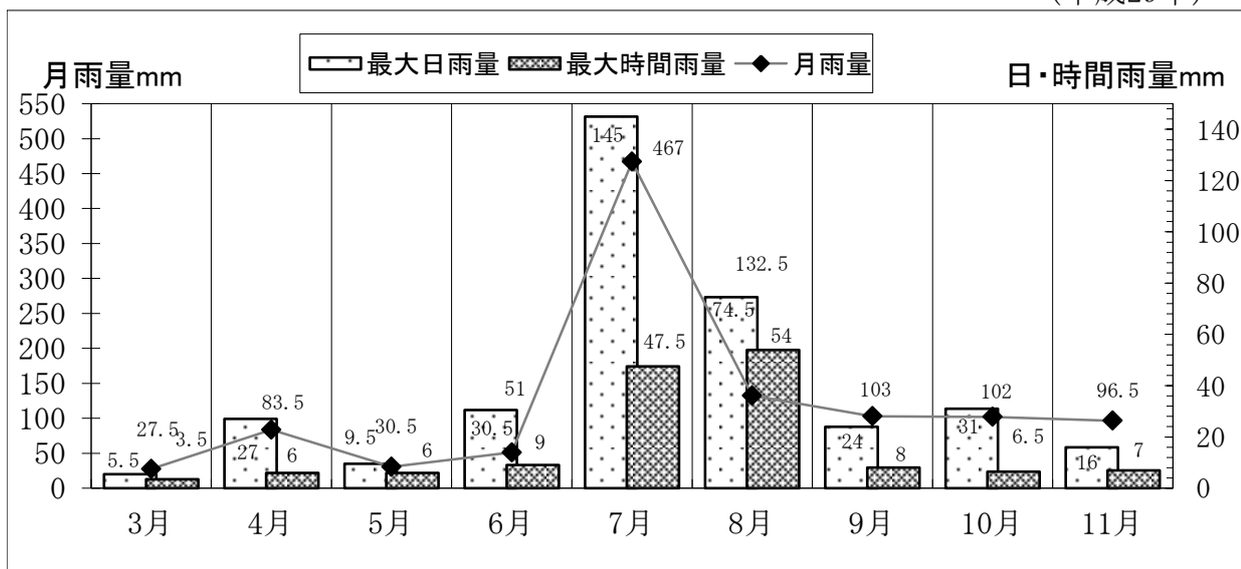
(2) 湿度

(平成29年)



(3) 雨 量

(平成29年)



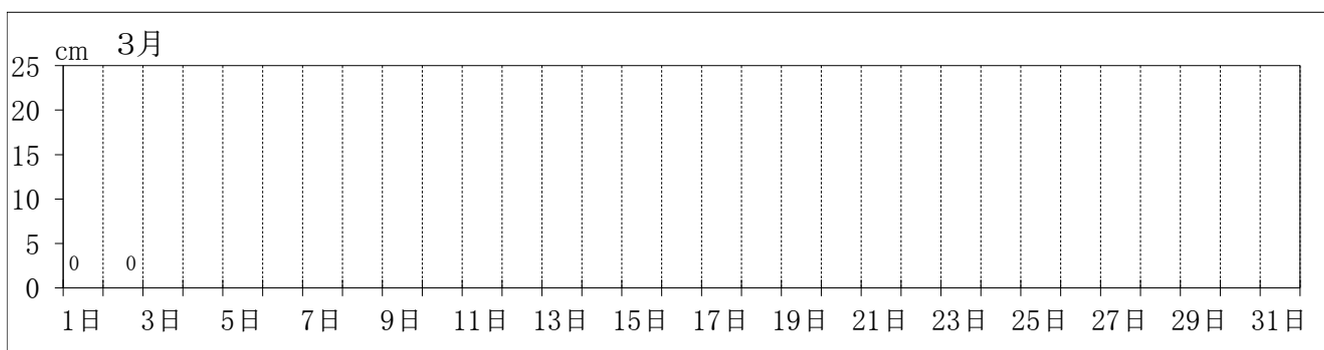
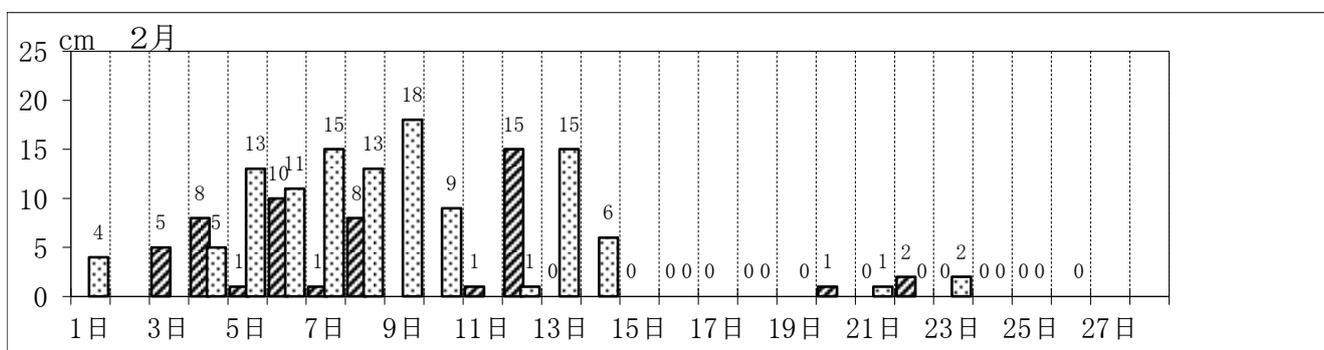
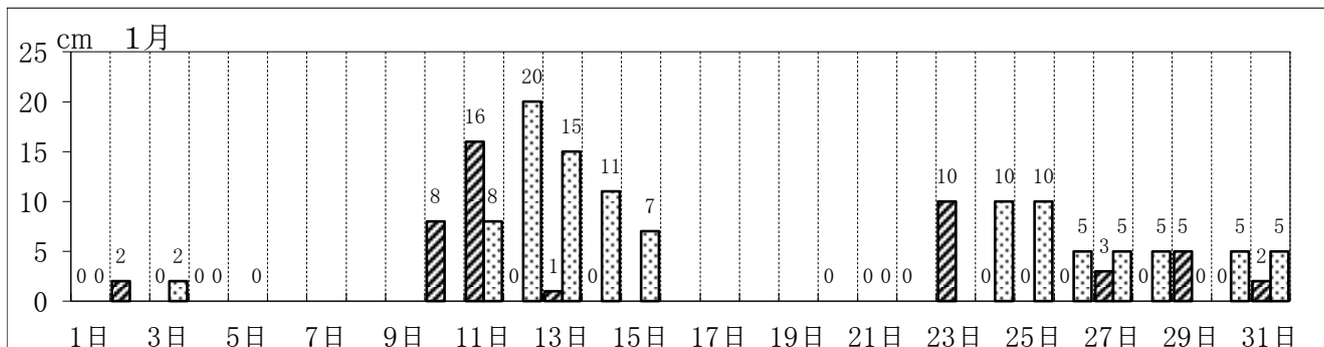
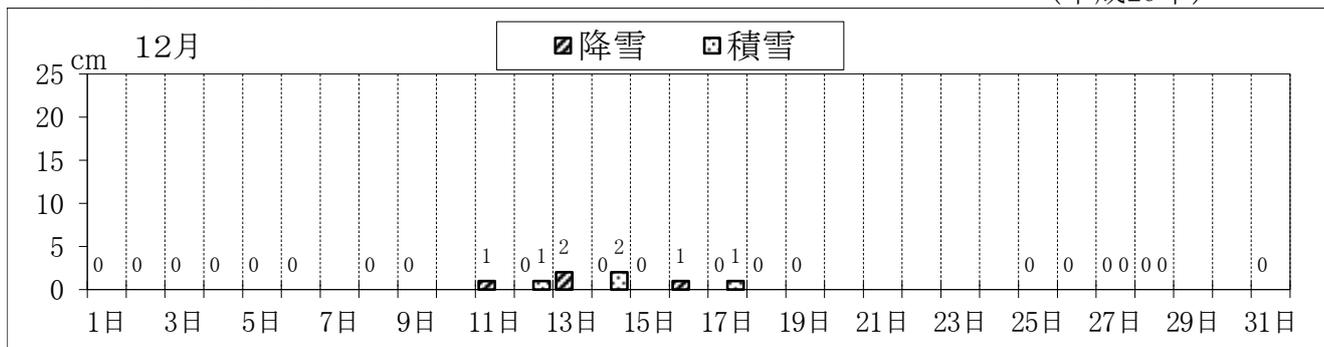
(4) 風向・風速

(平成29年)

項目 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年間
平均風速 (m/s)	4.1	5.1	3.3	3.3	2.9	3.0	2.4	2.6	2.9	3.0	3.4	4.7	3.4
最大風速 (m/s)	26.7	30.9	18.5	27.2	16.4	23.1	31.8	18.9	27.3	26.9	23.8	25.7	31.8
最大時の風向	南西	北西	西南西	西南西	西南西	西	南西	西南西	南西	北西	西北西	北西	南西
観測日	27日	10日	18日	19日	7日	2日	18日	25日	18日	29日	11日	26日	7月18日
最多風向	北西	西北西	西北西	南西	南西	北東	南西	北東	北東	北東	北西	西北西	北東

(5) 降雪・積雪

(平成29年)



区分 \ 月	1 2月	1月	2月	3月
降雪量月計	4cm	47cm	52cm	0cm
月最大降雪量	2cm	16cm	15cm	0cm
月最大積雪量	2cm	20cm	18cm	0cm

