

農業気象速報

平成26年3月

渡島・檜山地方

第37巻3号

平成26年4月4日発行

渡島総合振興局・檜山振興局・函館地方気象台

気象概況：この期間の天気は、上旬と中旬は冬型の気圧配置や気圧の谷などの影響で雪の降る日が多く、5日と9日は低気圧の通過で大雪となった。下旬は高気圧に覆われ晴れの続く日があった。

月平均気温は平年並～平年より低く、月降水量は渡島地方では概ね平年並で檜山地方は一部を除いて平年並～平年より少なく、月間日照時間は平年より多かった。

【上旬】

- 1日：冬型の気圧配置が緩み曇りで晴れた所があった。
- 2日：高気圧に覆われ概ね晴れた。
- 3日：冬型の気圧配置により曇りで時々雪が降った。
- 4日：気圧の谷の影響で雪が降った。
- 5日：前線を伴った低気圧の通過で雪や雨が降り、大雪となった所があった。
- 6日：冬型の気圧配置で雪が降った。
- 7日：冬型の気圧配置が続き雪が降った。
- 8日：冬型の気圧配置が続き雪が降った。
- 9日：低気圧の通過で雪が降り、大雪となった所があった。
- 10日：気圧の谷の影響により曇りで時々雪が降ったが、晴れた所もあった。

【中旬】

- 11日：冬型の気圧配置により雪が降ったが、時々晴れた。
- 12日：低気圧を含む気圧の谷の接近により晴れのち雪の降った所があった。
- 13日：低気圧を含む気圧の谷の通過により曇りで雪の降った所があった。
- 14日：気圧の谷の影響により曇りで晴れた所があった。
- 15日：気圧の谷の影響により曇りで雪の降った所があった。
- 16日：低気圧を含む気圧の谷の通過で雪が降ったが、のち曇った。
- 17日：高気圧に覆われ晴れた。
- 18日：前線を伴った低気圧の通過で雨や雪が降った。
- 19日：高気圧に覆われ晴れた。
- 20日：低気圧を含む気圧の谷の接近で曇りのち雪や雨が降った。

【下旬】

- 21日：低気圧を含む気圧の谷の通過で雪や雨が降った。
- 22日：気圧の谷の影響により曇りで雪や雨が降ったが、晴れた所もあった。
- 23日：高気圧に覆われ概ね晴れた。
- 24日：高気圧に覆われ概ね晴れた。
- 25日：気圧の谷の影響により曇りで晴れた所があった。
- 26日：高気圧に覆われ概ね晴れた。
- 27日：高気圧に覆われ概ね晴れた。
- 28日：低気圧を含む気圧の谷の影響により曇りで晴れた所があった。
- 29日：気圧の谷の影響で曇ったが、次第に高気圧に覆われのち晴れた。
- 30日：前線を伴った低気圧の接近で曇りのち雪や雨が降った。
- 31日：前線を伴った低気圧の通過で雨や雪が降ったが、次第に高気圧に覆われ晴れた。

気温：各地点の月平均気温は $-0.7 \sim 2.2$ °Cで、平年差は $-1.2 \sim -0.2$ °C。
厚沢部町鶉では平年よりかなり低く、八雲町八雲・木古内・松前・八雲町熊石・今金・江差では平年より低く、その他の観測点では平年並だった。

降水量：各地点の月降水量は $18.5 \sim 180.0$ mmで、平年比は $45 \sim 136$ %。
せたな町瀬棚では平年よりかなり少なく、八雲町八雲・北斗・八雲町熊石・今金・奥尻町稲穂・乙部町潮見では平年より少なく、函館市美原・木古内・松前・福島町千軒・上ノ国町石崎では平年より多く、その他の観測点では平年並だった。

日照時間：各地点の月間日照時間は $141.7 \sim 180.7$ 時間で、平年比は $107 \sim 134$ %。
すべての地点で平年より多かった。特に、北斗・今金では平年よりかなり多かった。

◎3月の函館地方气象台・江差特別地域気象観測所の観測値

	気温 (°C)				降水量 (mm)			
	月平均	平年値	平年差	階級	月合計	平年値	平年比	階級
函 館	1.0	1.4	-0.4	平年並	77.5	59.3	131%	多い
江 差	1.7)	2.5	-0.8	低い	57.5)	61.9	93%	平年並

	日照時間 (時間)				降雪の深さ	月最深積雪
	月合計	平年値	平年比	階級	月合計 (cm)	(cm)
函 館	180.7	157.6	115%	多い	97	57
江 差	145.1)	126.4	115%	多い	56	22

(注1) 観測値は後日一部訂正されることがあります。

(注2) 「) 」 付きの数値は欠測を含むことを表しています。

(注3) 「] 」 付きの数値は欠測の割合が一定以上あるため、平年比及び階級は求めています。

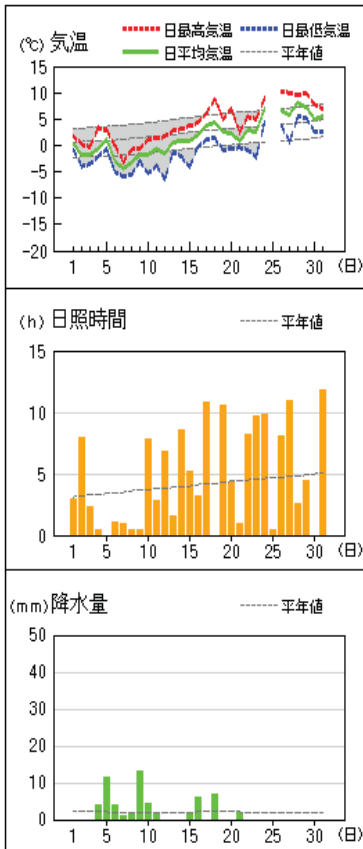
(注4) 「 // 」 付きは、平年値なしを示しています。

(注5) 統計値の階級は「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で表示します。各階級の幅は、平年値の作成期間(1981年～2010年の30年間)における各階級の出現率が1:1:1となるように決めてあります。

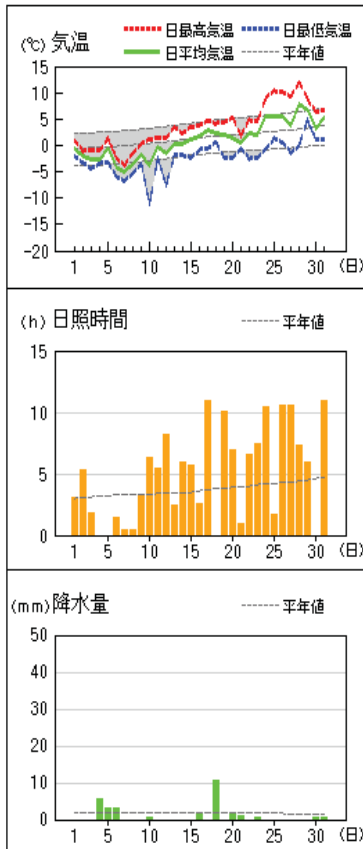
なお、高い(多い)方から上位10%に該当する場合は「かなり高い(多い)」、低い(少ない)方から下位10%に該当する場合は「かなり低い(少ない)」で表しています。

アメダス 気象経過図：2014年03月01日-2014年03月31日

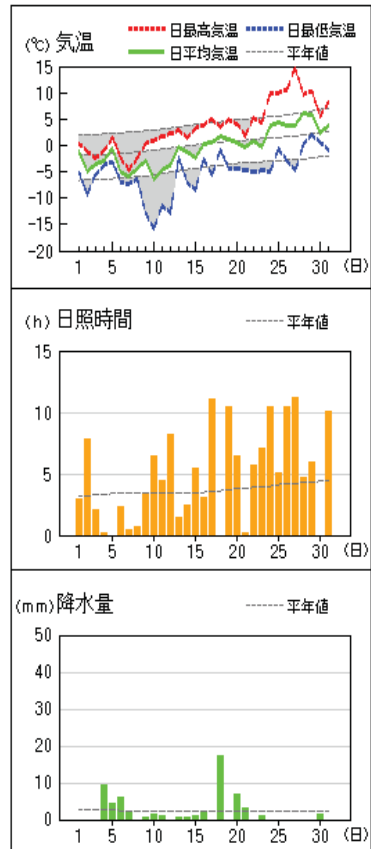
江差



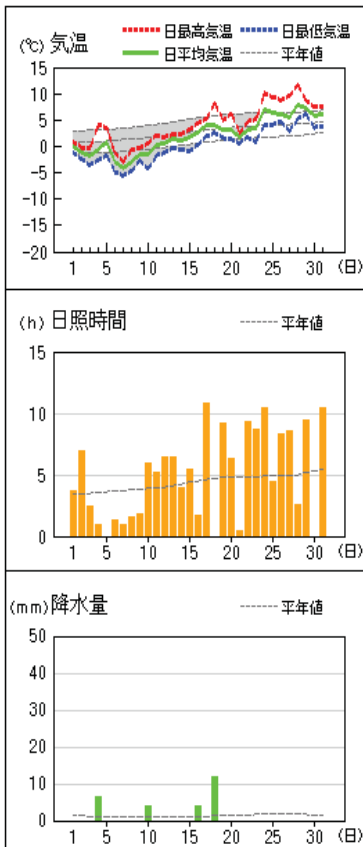
せたな



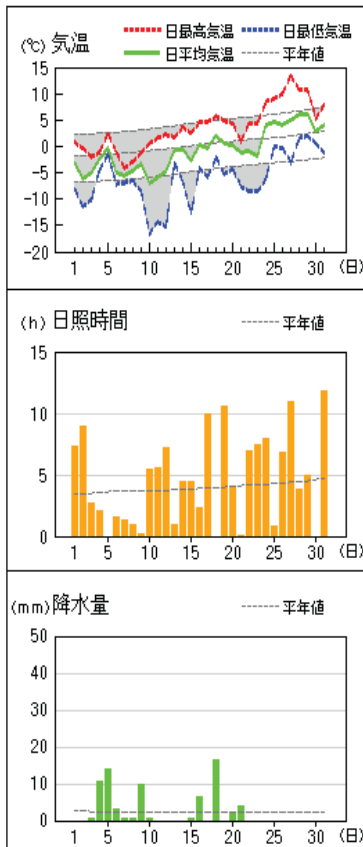
今金



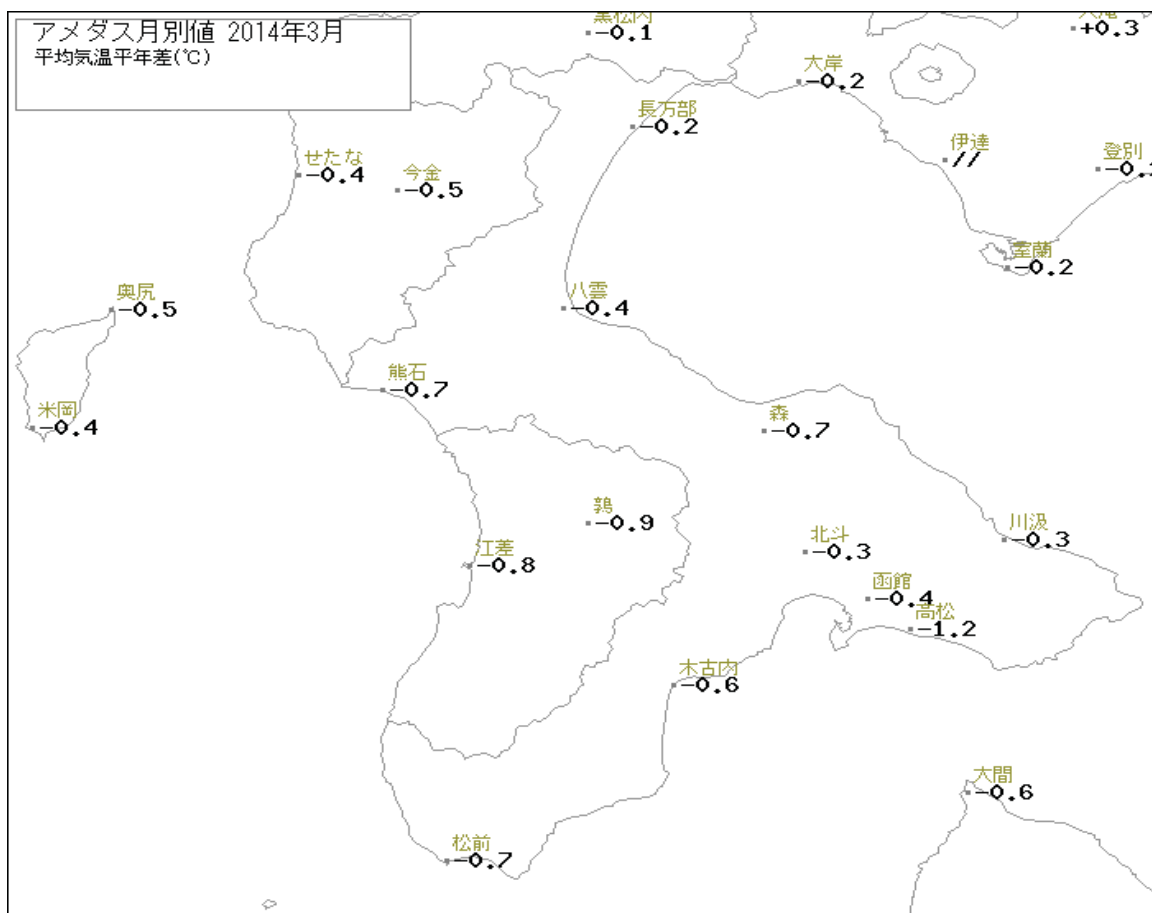
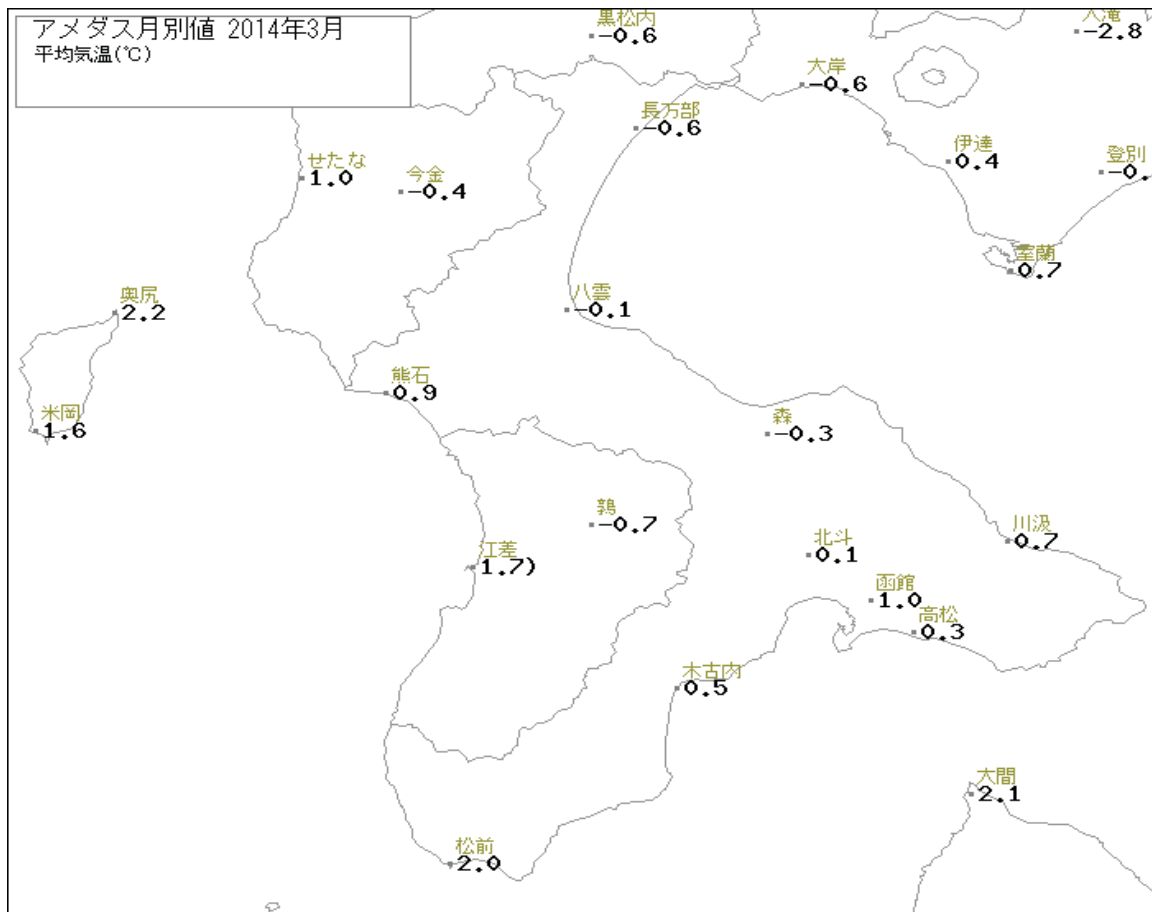
奥尻

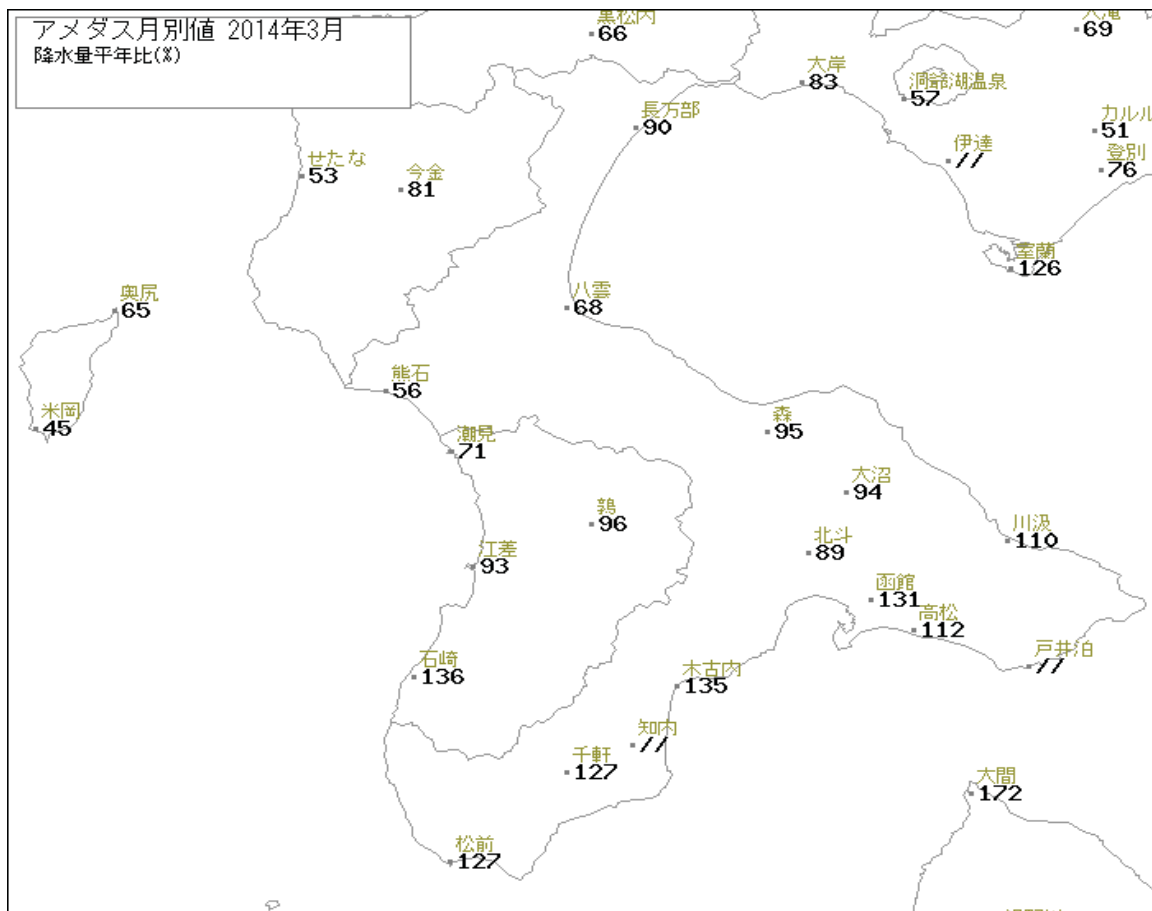
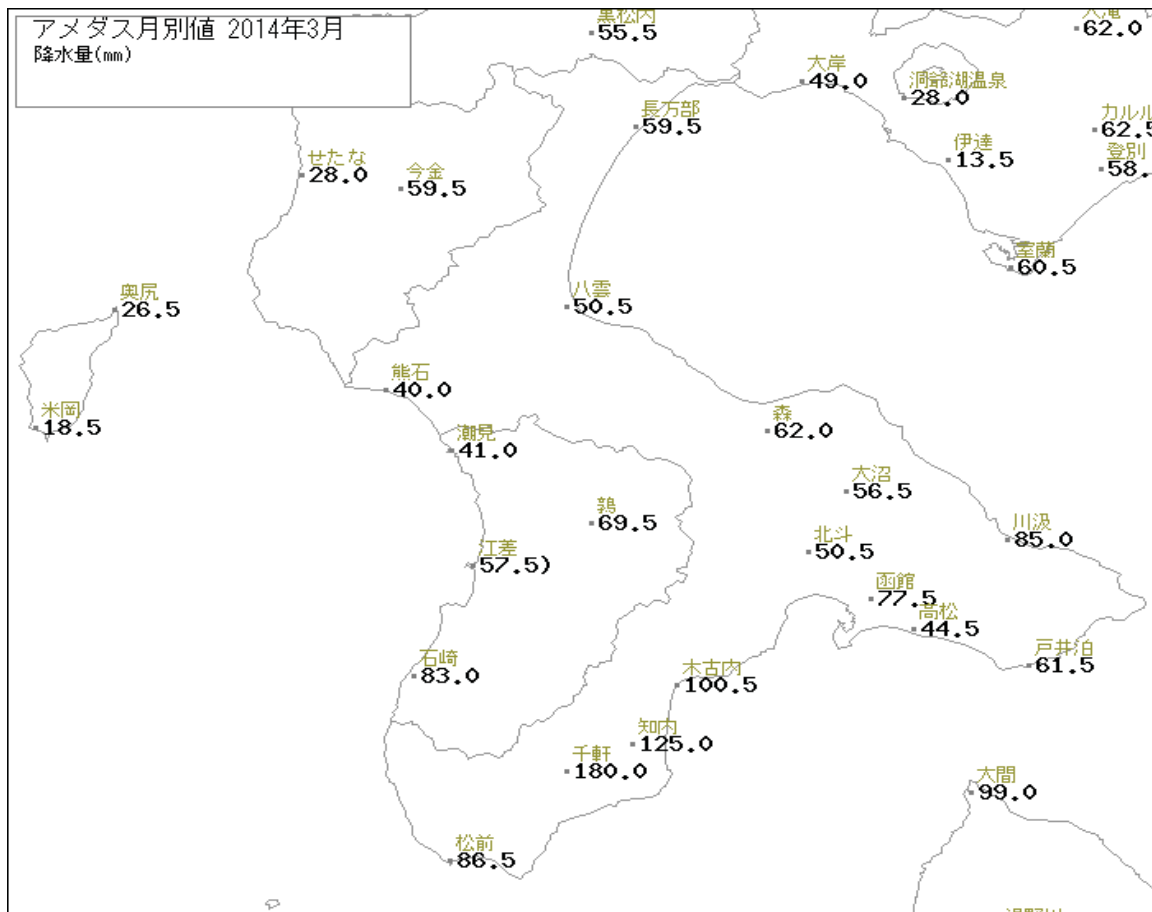


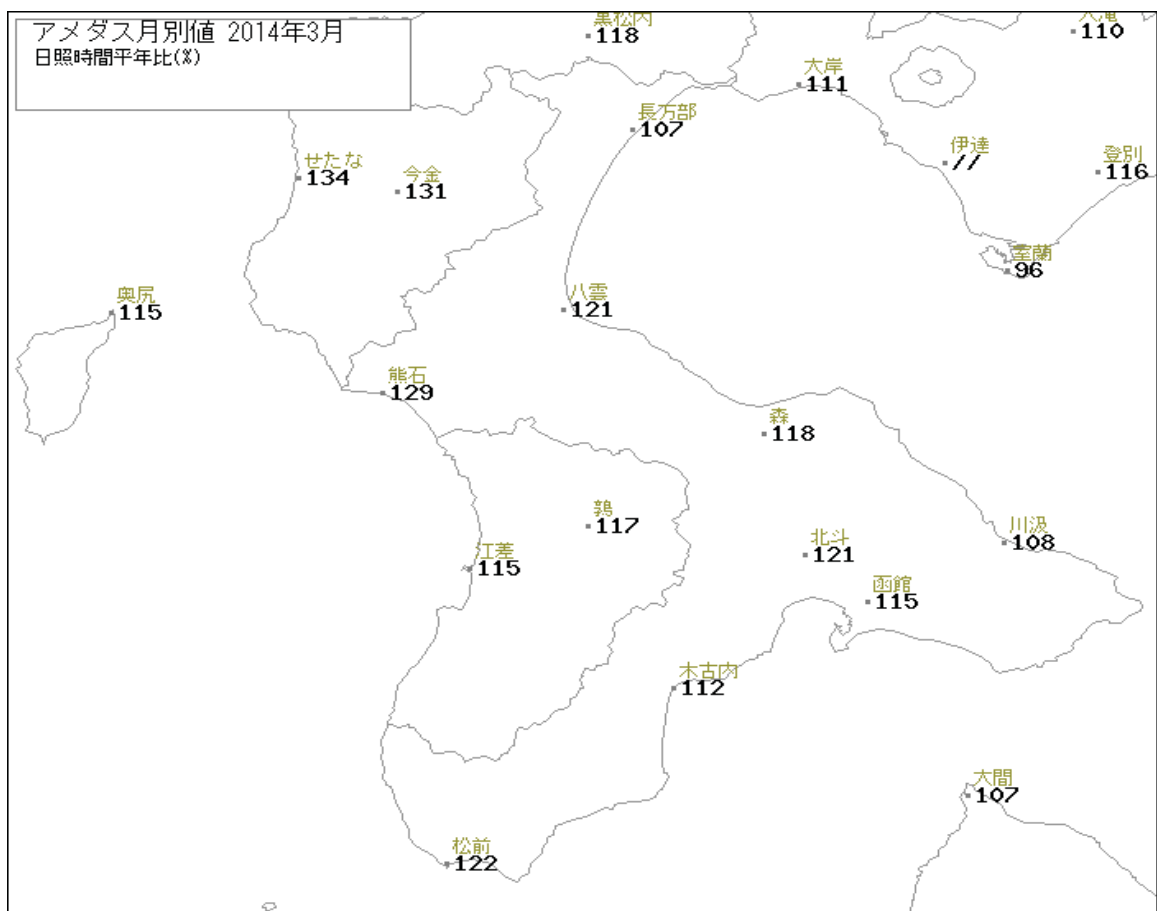
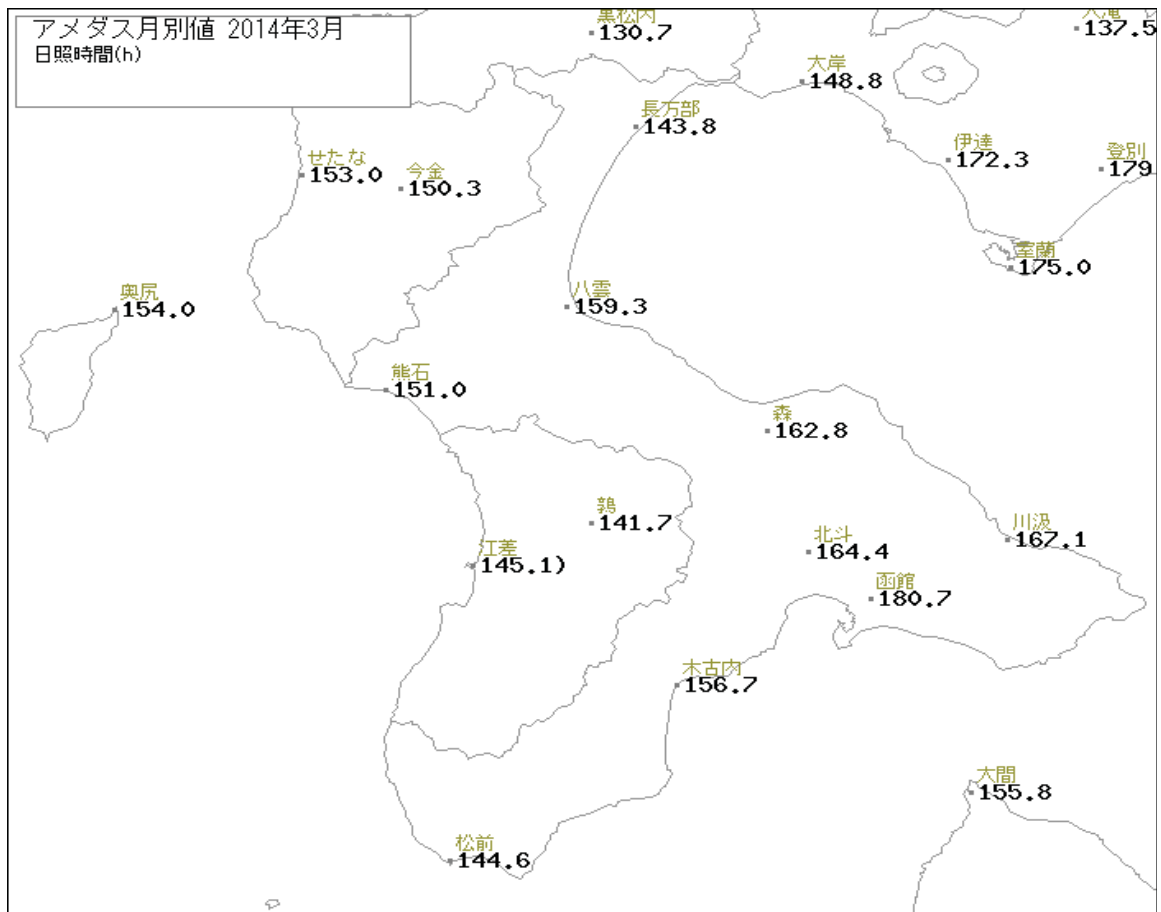
鶉



※江差の気温に一部欠測あり







地域気象観測風向・風速月報

渡島地方(23) 2014年3月

単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	長万部						八雲						森						川波						北斗						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.2	4.7	NW	8.9	NNW	NW	2.5	5.7	WNW	9.8	WNW	W	2.7	7.3	NNW	11.8	NNW	NNW	2.5	6.0	NNW	11.2	NNW	W	2.4	6.1	W	10.6	WSW	W	
2	2.2	5.2	NNW	9.1	NNW	NW	2.5	5.4	W	8.8	W	W	3.0	6.8	N	10.0	NNW	WNW	2.5	5.3	NNW	8.7	NNW	NNW	2.2	5.3	N	8.5	NNE	N	
3	2.3	5.6	NNW	9.4	W	NW	3.3	6.6	WNW	12.1	WNW	W	2.9	6.8	NNW	13.1	N	NNW	3.3	6.1	NNW	11.2	W	WSW	2.4	8.4	WNW	13.7	NW	WNW	
4	3.4	6.6	ESE	10.6	ESE	ESE	3.1	5.6	W	10.0	ESE	W	2.8	5.1	NW	9.9	NNW	NW	1.9)	5.3)	WNW)	10.7)	W)	WSW)	2.6	6.6	NW	12.0	NW	NW	
5	3.2	7.3	NNW	15.1	NNW	NNW	0.9]	2.7]	N]	5.1]	NNE]	NNE]	3.4	6.3	N	9.6	NW	NNW	1.9]	4.3]	NNW]	9.4]	NW]	NNW]	3.0	8.2	N	12.9	N	N	
6	3.8	7.9	NNW	14.4	NW	NW	4.2]	7.5]	W]	12.8]	W]	W]	3.7	8.0	NNW	13.0	NW	NW	3.6	6.5	NW	14.0	NW	NW	4.7	8.4	WNW	16.4	WNW	WNW	
7	2.8	7.6	WNW	12.4	W	W	4.7	7.0	W	12.7	W	W	3.1	8.0	WNW	17.8	NW	WNW	3.0	6.2	W	13.9	W	W	2.8	6.9	WNW	15.3	W	WNW	
8	1.4	5.5	WSW	9.0	WNW	NNW	4.9	9.0	W	16.1	WNW	WSW	3.1	6.9	WNW	13.6	WNW	WNW	2.4	4.7	WSW	10.8	WSW	WSW	2.6	7.7	WNW	15.6	NW	WNW	
9	2.0	4.9	NW	8.9	NNW	NW	2.6	5.9	WSW	10.2	WSW	WSW	2.1	5.1	W	8.9	W	WNW	2.3	4.4	SW	8.0	NW	SW	2.3	7.2	NNW	9.9	NNW	NNW	
10	3.0	7.1	NW	13.1	NNW	NNW	2.3	5.6	NW	9.5	NW	SW	3.2	7.8	N	11.9	NNW	NNW	3.4	5.8	NNW	10.8	NNW	NNW	3.2	7.9	N	12.7	N	WNW	
11	1.8)	4.2)	NW)	8.8)	WSW)	NW)	2.3	6.1	WNW	10.9	WNW	W	2.5	6.5	NNW	10.0	N	NNW	2.1	3.9	WNW	8.5	NW	NNW	2.4	6.9	NW	12.8	NW	WNW	
12	1.9	5.4	SE	8.5	ESE	NW	1.8	5.3	ESE	8.8	E	E	1.9	3.8	N	5.6	SSE	S	1.9	3.7	SW	6.6	SSW	SW	1.9	4.7	SE	6.8	SE	SSE	
13	2.1	5.4	E	8.0	SE	NNW	2.6	5.8	E	10.0	ESE	ENE	1.7	4.6	NNE	8.2	NE	NNW	2.1	4.3	ENE	8.0	ENE	NNE	4.5	7.8	NNW	11.4	N	NNW	
14	4.5	7.9	NNW	14.5	NW	NNW	2.5	5.5	NW	10.6	NW	W	4.3	7.5	NNW	12.9	NNW	NW	3.8	7.1	NNW	14.2	NNW	NNW	5.8	9.9	NW	15.7	NW	NNW	
15	1.9	6.4	WSW	10.5	WSW	WSW	2.2	4.9	SW	10.0	SW	WSW	2.5	6.3	SW	11.8	W	W	2.3	4.9	WNW	11.5	WNW	WSW	2.1	5.9	WSW	10.8	WSW	WNW	
16	2.2	4.9	SE	7.8	SE	ESE	1.6	3.9	W	6.9	W	E	2.3	4.1	SSW	6.9	WNW	S	1.4	4.1	NW	7.2	NW	NNW	2.6)	5.7)	N)	9.2)	N)	N)	
17	1.4	2.8	SE	4.4	E	WNW	2.2	5.4	W	10.4	W	W	2.7	5.5	WNW	9.4	NW	WNW	2.6	4.8	SW	10.1	W	SW	2.4	6.3	W	12.2	WNW	WNW	
18	4.0	8.2	NNW	17.2	NNW	NNW	2.3	6.3	NW	11.2	NW	NW	4.1	9.0	NNW	15.2	NNW	SSE	2.9	7.6	NW	14.9	NW	SW	2.6	10.5	NNW	16.0	N	W	
19	2.6	7.4	NNW	14.2	NNW	NW	1.9	5.5	NW	11.0	NW	SW	3.1	6.9	NNW	13.8	NNW	SSW	2.5	5.7	NW	13.0	NW	SW	3.4	9.8	NNW	14.5	NNW	NNW	
20	3.1	6.8	SE	10.1	SE	ESE	4.0	8.7	E	13.4	E	E	3.9	5.8	ESE	13.8	SE	ESE	2.7	5.5	E	11.4	ESE	E	1.9	4.8	ESE	7.8	ESE	NNW	
21	3.1)	7.9)	NNW)	14.2)	NNW)	NNW)	3.0	8.1	E	13.5	E	NW	5.3	8.9	NNW	15.0	NNW	NNW	4.3	7.4	ENE	14.8	NNW	NNW	5.4	9.5	NNW	15.3	NNW	N	
22	2.8	6.9	NNW	13.1	NW	NW	2.9	6.9	W	12.5	WNW	W	3.1	5.9	NNW	11.7	WSW	NW	2.7	6.1	WNW	10.9	NW	W	2.9	7.2	W	14.5	WSW	W	
23	1.8	4.8	WSW	9.0	WNW	WNW	2.5	6.2	W	11.8	W	W	3.3	7.7	WSW	13.2	WSW	S	3.1	6.9	WSW	13.0	WSW	WSW	1.9	5.1	W	8.5	WNW	WNW	
24	2.5	7.1	WSW	11.6	WSW	SW	2.4	5.8	WSW	11.2	WSW	WSW	4.0	8.5	SSW	15.0	SSW	WSW	3.9	7.1	WSW	11.8	WSW	WSW	1.8	4.4	WSW	9.2	W	W	
25	1.8	5.0	SW	7.1	SW	NW	2.3	5.8	WSW	10.3	W	WSW	4.1	9.2	SW	15.7	SW	SSE	4.2	7.2	SW	12.5	WSW	SW	2.0	5.4	ESE	9.0	SE	WNW	
26	1.8	3.7	NW	6.2	NW	NW	2.3	4.0	WSW	7.5	W	WSW	2.5	4.7	S	8.2	SSW	SSW	3.1	7.4	SW	11.4	SSW	SW	1.5	3.4	WSW	6.2	W	WSW	
27	1.4	3.6	NW	5.5	NW	E	1.3	2.5	SW	3.6	WSW	ENE	1.5	3.1	SSW	4.6	SW	NNE	1.1	2.5	SW	4.1	SSW	ENE	1.6	6.0	NW	7.5	NNW	SSW	
28	3.5	11.3	WSW	19.0	WSW	SSE	2.8	7.3	WSW	15.5	SW	SW	4.9	15.8	SW	30.1	WSW	SSE	3.6	10.8	SW	22.3	SSW	SW	2.7	6.5	S	10.6	S	SSW	
29	2.5	8.6	WSW	13.4	WSW	NW	2.1	6.8	WSW	14.8	SW	W	2.3	4.6	SE	11.3	WNW	N	2.3	6.0	SW	10.0	WSW	SW	1.8	4.5	N	10.4	S	SW	
30	3.2	7.4	SE	12.2	SE	SE	3.8	8.9	E	14.0	ESE	E	4.3	8.3	SSW	15.9	SE	SSE	2.1	5.4	ESE	11.3	ESE	ESE	4.3	8.5	NNE	16.9	SE	SSE	
31	4.0	7.4	NNW	13.1	NNW	NNW	3.7	5.8	W	10.7	WNW	W	4.4	8.2	NNE	12.9	NNW	NNW	3.5	7.3	NNW	16.7	N	NNW	4.4	8.5	N	13.4	N	N	
月最大		11.3	WSW	19.0	WSW			9.0)	W	16.1)	WNW			15.8	SW	30.1	WSW			10.8)	SW	22.3)	SSW			10.5	NNW	16.9	SE		
起日		28		28				8		8				28		28				28		28				18		30			
上旬平均	2.6					NW	3.2)					W)	3.0					WNW	2.8)					WSW)	2.8					WNW	
中旬平均	2.6					NNW	2.3						WSW	2.9				NNW	2.4					SW	3.0					NNW)	
下旬平均	2.6					NW)	2.6					W	3.6					NNW	3.1					SW	2.8					WNW	
月平均	2.6					NW)	2.7)					W)	3.2					NNW	2.8)					SW)	2.8					WNW)	
10m/s以上日数		1						0)						1												1					
15m/s以上日数		0						0)						1												0					
20m/s以上日数		0						0)						0												0					
30m/s以上日数		0						0)						0												0					

地域気象観測風向・風速月報

渡島地方(23) 2014年3月

単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	函館						高松						木古内						松前						熊石						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.1	8.9	W	12.1	W	NNW	3.3	8.3	W	10.8	W	NNE	1.6	4.7	NW	11.0	WNW	WNW	3.6	6.7	WNW	11.1	WNW	NW	2.9	7.3	W	11.4	WSW	W	
2	2.6	5.7	W	8.4	WNW	NW	2.8	5.9	WSW	7.7	NW	NW	1.6	4.2	WNW	9.7	W	NNW	3.3	7.1	WNW	11.6	WNW	NW	2.2	7.0	W	11.2	WSW	NW	
3	4.0	12.1	W	18.2	W	W	4.8	11.1	WNW	15.4	WNW	WNW	2.1	5.1	WNW	12.4	NNW	WNW	7.4	11.7	WNW	19.1	WNW	WNW	3.6	6.9	W	13.2	W	W	
4	3.7	6.9	WNW	11.2	WNW	WNW	4.4	8.0	ESE	11.8	NW	W	2.2	4.4	ESE	10.5	NW	WNW	5.2	11.1	WNW	18.5	WNW	WNW	2.7	5.6	W	15.0	W	WNW	
5	2.8	8.1	NW	12.6	NW	NW	2.1	6.1	NW	8.2	NW	NE	1.3	3.1	NW	6.3	NW	NW	2.7	7.3	NW	14.7	NW	NW	1.3	6.4	W	12.4	WSW	NNE	
6	7.0	11.2	W	19.1	W	WNW	7.3	11.9	WNW	17.5	WNW	WNW	3.2	5.3	WNW	12.9	WNW	WNW	9.3	12.9	WNW	20.6	WNW	WNW	3.9	7.7	W	15.5	W	WNW	
7	7.1	11.3	W	17.0	W	W	7.8	11.9	W	17.0	NW	W	2.9	4.7	W	14.2	NW	W	11.0	13.5	WNW	22.1	WNW	WNW	5.9	8.4	W	18.4	W	W	
8	5.9	11.4	W	20.0	W	WNW	7.1	11.6	W	17.5	W	W	2.8	4.4	W	13.0	WNW	W	10.3	14.0	WNW	22.3	W	WNW	5.6	9.7	W	16.6	W	W	
9	3.1	6.9	NW	10.8	NNW	NW	3.3	6.6	WSW	9.8	W	NW	2.1	8.2	NE	11.5	NNE	W	5.0	10.1	WNW	16.4	WNW	WNW	2.5	6.1	WSW	12.6	W	W	
10	3.9	8.3	NW	12.2	NW	NW	3.9	7.5	NNW	12.3	NW	NW	2.0	5.1	NW	11.1	NW	WNW	5.6	8.7	WNW	15.3	WNW	NW	2.3	6.9	W	10.5	W	WNW	
11	3.5	9.8	W	14.3	WNW	W	4.0	9.2	NW	13.4	WNW	WNW	1.7	4.2	NW	9.6	WNW	NNW	5.0	9.2	WNW	13.9	WNW	NW	2.6	6.9	W	12.2	W	W	
12	2.5	5.8	ESE	8.2	SE	ESE	3.6	7.9	ESE	9.8	ESE	NNE	2.5	5.6	ESE	9.0	ESE	NNW	2.7	7.3	E	11.4	E	ENE	1.7	5.4	ENE	10.0	ENE	ENE	
13	3.2	6.6	NE	10.7	NE	ENE	4.1	6.9	ENE	10.3	ENE	ENE	3.2	6.5	ENE	9.1	NE	NE	5.3	8.0	ENE	15.9	ENE	ENE	5.2	8.0	ENE	15.8	ENE	ENE	
14	5.7	9.6	NNW	14.5	NW	NW	5.3	9.8	NW	14.9	NW	NW	1.6	4.0	NW	7.9	NW	NW	4.9	10.1	NW	16.8	NW	NW	2.5	5.1	WNW	9.1	W	WNW	
15	3.0	10.1	W	14.4	W	WSW	3.7	9.7	W	13.9	W	WSW	1.8	5.5	WSW	11.2	NW	NNW	5.2	9.8	WSW	15.0	WSW	W	3.2	7.8	WSW	12.7	WSW	W	
16	2.9	5.6	NW	8.8	NW	NW	2.8	6.3	NW	8.7	NW	NW	2.0	4.3	NW	9.5	NW	WNW	4.1	8.0	WNW	12.6	WNW	NW	1.9	6.5	WSW	8.7	W	W	
17	3.2	8.7	WNW	12.2	W	NW	3.2	7.4	WNW	10.3	WNW	NNE	1.8	3.8	NW	9.0	W	NNW	4.1	7.1	WNW	11.3	WNW	WNW	2.6	5.9	WSW	9.5	WSW	W	
18	4.1	11.8	NW	18.5	NNW	NW	4.5	12.5	NW	17.5	WNW	NE	1.8	4.2	NW	8.4	NNW	WNW	6.3	13.3	NW	21.8	NW	NW	2.6	6.2	W	8.7	W	NE	
19	4.0	10.2	NW	16.9	NW	NW	4.5	10.3	NW	16.5	NW	NW	1.9	4.1	W	8.9	W	NNW	3.5	8.3	NW	13.7	NW	NW	2.7	7.3	W	10.0	W	W	
20	5.3	8.7	ESE	13.8	E	E	5.7	9.6	E	13.9	E	E	4.6	8.4	ENE	16.5	ENE	ENE	5.3	10.1	ENE	18.4	E	ENE	4.4	8.5	ENE	15.6	ENE	ENE	
21	6.0	11.4	NNW	20.4	NW	NNW	4.7	9.3	NNW	13.9	N	NW	2.2	8.3	NE	14.5	NE	NW	4.4	11.1	E	20.0	E	NW	2.8	8.7	NE	16.7	NE	W	
22	4.5	12.4	W	18.5	W	W	4.7	10.4	W	14.4	W	W	2.1	4.6	W	11.3	NW	WNW	5.8	10.7	WNW	16.1	WNW	NW	3.1	7.5	W	13.4	WSW	W	
23	3.1	9.0	WNW	12.8	WNW	NNW	3.4	8.7	WNW	12.9	WNW	NNE	2.0	7.1	NW	13.9	NW	NNW	4.6	10.0	WNW	15.1	WNW	WNW	2.3	6.8	W	10.8	W	N	
24	3.2	7.6	NW	10.6	WSW	WSW	4.1	7.7	WNW	11.8	WNW	WSW	1.8	4.7	W	13.2	W	NNW	4.5	6.7	WNW	11.2	NW	WNW	1.5	2.8	SSE	4.3	SE	NNE	
25	3.2	8.4	SW	13.4	SW	SW	4.1	8.8	WSW	11.3	WSW	SW	1.8	4.7	SSW	7.9	SW	NNW	3.8	6.4	WSW	10.6	W	W	1.6	2.8	ESE	3.6	ESE	NNE	
26	2.0	4.7	NW	6.2	NW	ESE	2.4	4.8	SE	7.7	S	NNE	1.3	3.9	NW	6.4	NW	NNW	1.7	3.8	WNW	6.2	W	WSW	1.7	2.9	SE	3.6	SE	NE	
27	1.6	3.4	SSE	4.7	SSE	SSE	2.5	3.9	SSE	8.2	S	NNE	1.2	3.2	E	4.7	NW	NNW	2.1	5.4	WNW	7.4	NW	W	1.2	2.9	W	4.1	W	N	
28	3.7	10.7	SW	16.0	WSW	SW	3.8	8.6	WSW	11.3	SW	WSW	2.8	7.3	SW	13.0	WSW	SW	3.8	7.0	WNW	11.6	NW	WNW	1.6	2.9	NE	4.9	W	NE	
29	3.2	9.6	W	13.9	WNW	NW	3.7	8.5	WSW	11.3	WSW	WNW	1.7	3.8	NW	8.1	W	NNW	3.8	7.0	WNW	11.3	WSW	WNW	1.3	4.0	WSW	5.2	WSW	SW	
30	5.5	11.0	E	17.2	E	ESE	6.0	10.2	ESE	13.9	E	E	4.7	9.3	ENE	15.5	ENE	ENE	7.0	10.9	E	18.0	ENE	ENE	4.9	9.5	ENE	17.3	E	E	
31	6.5	10.7	NW	16.2	NW	NW	5.6	10.6	NW	15.9	NW	NW	2.8	6.3	NW	13.6	NW	W	6.5	10.4	WNW	16.9	NW	NW	2.9	7.5	W	12.4	W	W	
月最大		12.4	W	20.4	NW			12.5	NW	17.5	WNW			9.3	ENE	16.5	ENE			14.0	WNW	22.3	W			9.7	W	18.4	W		
起日		22		21				18		18				30		20				8		8				8		7			
上旬平均	4.3					WNW	4.7					WNW	2.3					W	6.3				WNW	3.3						W	
中旬平均	3.7					NW	4.1					NW	2.3					NNW	4.6				NW	2.9						ENE	
下旬平均	3.9					NW	4.1					NNE	2.2					NNW	4.4				WNW	2.3						N	
月平均	4.0					NW	4.3					NW	2.3					NNW	5.1				WNW	2.8						W	
10m/s以上日数		12					9						0							14					0						
15m/s以上日数		0					0						0							0					0						
20m/s以上日数		0					0						0							0					0						
30m/s以上日数		0					0						0							0					0						

地域気象観測日照時間月報

渡島地方 (23) 2014年3月
 単位:h 1/1頁

観測所名	長万部	八雲	森	川汲	北斗	函館	木古内	松前	熊石
日付									
1	6.0	7.2	4.6	5.2	8.3	8.1	7.1	5.2	7.7
2	8.9	9.5	9.5	6.8	6.9	8.1	8.4	7.7	8.2
3	4.5	3.8	2.6	5.3	4.8	6.4	3.8	2.7	2.4
4	0.7	0.8	2.3	4.1	5.0	5.7	4.2	4.9	0.4
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0
6	1.7	2.7	3.8	2.5	3.9	6.6	2.6	2.5	1.0
7	2.7	1.6	0.4	4.0	1.2	1.7	0.5	1.5	1.2
8	2.0	2.5	4.3	5.3	0.2	0.7	0.1	0.6	1.9
9	5.6	3.1	2.6	4.0	1.9	2.4	2.2	3.0	0.1
10	6.7	6.2	6.4	10.0	5.8	7.6	6.6	8.4	8.3
11	3.1	6.1	5.7	4.9	8.2	9.1	5.5	5.0	8.9
12	8.1	7.8	7.8	7.4	8.0	7.6	7.8	3.4	7.5
13	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	5.2
14	2.9	3.8	2.7	7.8	6.5	6.7	3.2	9.1	7.1
15	5.6	7.3	5.2	5.4	6.0	6.9	5.6	3.8	4.2
16	0.3	1.5	0.0	0.2	1.7	2.5	2.9	2.8	3.1
17	6.3	10.5	10.5	10.3	10.6	9.7	10.8	10.9	10.7
18	0.0	0.0	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	8.5	7.5	8.9	9.6	5.2	8.1	10.8	11.1	11.0
20	3.8	5.6	3.4	1.2	0.8	3.4	3.4	3.5	6.2
21	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.5
22	5.7	6.0	7.4	5.7	7.6	9.1	4.7	7.5	7.8
23	6.6	8.6	8.5	7.5	6.4	7.8	9.1	8.3	8.3
24	11.0	10.8	10.6	11.1	10.6	10.5	10.8	9.7	8.0
25	5.3	6.7	6.7	6.4	7.1	7.6	6.6	0.1	0.0
26	11.0	10.9	10.7	10.5	10.0	9.4	9.2	4.8	4.6
27	0.4	3.0	9.9	6.6	11.0	11.3	4.8	11.4	11.0
28	1.3	3.7	7.7	3.8	6.1	5.1	6.0	0.0	0.0
29	9.5	10.0	10.1	9.9	9.2	6.8	8.4	4.3	2.9
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	10.9	11.9	10.2	10.9	11.4	11.6	11.3	11.8	11.8
旬合計 上旬	38.8	37.4	36.5	47.2	38.0	47.5	35.5	36.6	31.2
旬合計 中旬	43.2	50.1	44.5	47.5	47.0	54.0	50.0	50.1	63.9
旬合計 下旬	61.8	71.8	81.8	72.4	79.4	79.2	71.2	57.9	55.9
月合計	143.8	159.3	162.8	167.1	164.4	180.7	156.7	144.6	151.0
0.1時間未満日数	3	4	5	4	5	4	4	4	5

地域気象観測気温月報

渡島地方(23) 2014年3月
 単位:°C 2/2頁

観測所名	木古内			松前			熊石		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	-1.0	2.4	-4.3	-0.3	2.1	-1.8	-1.2	0.9	-3.8
2	-2.6	1.1	-6.6	-1.6	1.0	-3.6	-2.8	-0.4	-5.4
3	-4.0	-0.5	-6.8	-2.2	-0.3	-3.9	-2.9	-1.4	-4.6
4	-1.5	0.4	-3.7	-0.9	3.6	-3.1	-2.1	1.1	-3.8
5	0.2	2.1	-1.0	1.2	3.1	-0.8	0.6	2.6	-2.1
6	-3.9	-0.6	-6.1	-3.4	-0.8	-5.9	-4.7	-2.0	-6.7
7	-5.5	-4.4	-6.5	-4.4	-2.9	-5.8	-5.6	-3.9	-7.4
8	-4.9	-3.6	-6.4	-3.4	-1.4	-5.5	-4.4	-2.1	-6.9
9	-2.7	-0.2	-6.2	-1.3	2.8	-4.0	-2.8	-1.3	-7.6
10	-3.5	0.9	-9.0	-1.7	0.9	-4.3	-2.6	1.5	-7.5
11	-2.5	2.2	-8.0	-0.3	2.5	-2.5	-1.4	2.2	-5.2
12	-1.6	2.0	-7.6	-0.3	2.2	-3.6	-1.4	1.5	-5.6
13	-0.3	1.4	-1.7	0.3	1.7	-0.7	0.5	1.9	-0.8
14	0.2	3.7	-3.5	0.7	3.1	-1.2	0.3	3.0	-2.6
15	-1.3	3.6	-7.4	1.5	3.6	-1.7	0.2	2.9	-3.7
16	1.4	5.1	-1.8	2.1	5.1	0.3	1.3	4.3	-1.5
17	1.7	6.5	-2.1	3.9	6.0	1.2	2.3	4.9	-0.8
18	2.8	6.2	-0.6	4.5	7.5	1.7	3.8	6.3	0.6
19	1.9	6.5	-2.1	2.6	5.8	-1.3	2.1	5.2	-1.3
20	1.4	4.0	-1.6	2.4	5.2	0.6	2.1	5.0	-0.7
21	-0.2	1.7	-4.3	0.1	1.4	-1.1	0.3	2.0	-2.7
22	1.7	5.4	-4.6	3.0	6.2	-1.6	2.0	5.3	-2.0
23	0.6	5.3	-3.6	3.5	6.1	-1.5	1.5	5.3	-2.1
24	4.6	12.5	-2.4	7.1	9.9	4.2	4.2	7.8	-0.2
25	5.2	11.1	0.7	7.0	8.7	5.7	4.6	7.1	2.3
26	4.4	10.1	-0.3	7.7	11.0	4.8	5.4	7.9	2.3
27	2.0	7.1	-0.4	7.3	10.9	4.0	5.1	9.5	1.0
28	6.6	10.9	-0.2	7.8	8.8	6.3	6.3	8.1	4.3
29	7.7	14.1	2.8	7.8	9.3	5.2	6.0	8.6	4.2
30	2.6	5.7	0.5	4.5	8.5	1.4	5.1	8.7	2.6
31	5.2	8.7	1.5	5.8	8.2	3.2	5.5	9.1	0.8
月極値		14.1	-9.0		11.0	-5.9		9.5	-7.6
起日		29	10		26	6		27	9
上旬平均	-2.9	-0.2	-5.7	-1.8	0.8	-3.9	-2.8	-0.5	-5.6
中旬平均	0.4	4.1	-3.6	1.7	4.3	-0.7	1.0	3.7	-2.2
下旬平均	3.7	8.4	-0.9	5.6	8.1	2.8	4.2	7.2	1.0
月平均	0.5	4.2	-3.3	2.0	4.5	-0.5	0.9	3.6	-2.2
0°C未満日数	14	5	27	11	4	19	11	6	23
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0	
積算気温	0			0			0		

地域気象観測風向・風速月報

檜山地方(24) 2014年3月

単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	せたな						今金						奥尻						米岡						鶴							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	5.4	7.2	NW	11.4	WNW	NW	2.0	4.7	WSW	8.5	W	SW	7.4	9.1	NW	12.9	NW	NW	6.7	8.8	NW	12.3	NW	NW	1.4	3.4	WNW	9.2	WNW	WNW		
2	5.0	7.1	NW	12.6	NW	NW	1.6	4.4	WSW	8.7	WSW	ESE	6.6	9.4	NW	12.9	NW	NW	5.6	9.0	NW	12.3	NW	NW	1.3	3.2	WNW	7.8	W	E		
3	7.3	9.6	W	16.6	WNW	WNW	2.7	5.6	WSW	11.8	WSW	WSW	10.1	13.2	WNW	17.7	WNW	WNW	9.5	12.8	WNW	17.0	NW	WNW	2.0	4.5	WNW	12.4	W	WNW		
4	6.2	10.1	WNW	16.9	NW	E	2.7	5.5	WSW	10.8	SW	SW	8.2	13.8	WNW	18.9	NW	SE	7.8	14.1	SW	18.5	WSW	NW	2.0	4.1	WNW	10.7	NW	WNW		
5	3.2	10.6	NNW	20.5	NNW	NNW	0.8]	2.7]	ESE]	5.4]	ESE]	SE]	7.6	13.6	N	18.2	N	N	5.0	11.7	NNW	17.0	NNW	NNW	0.8]	2.6]	NNW]	6.9]	NNW]	N]		
6	8.5	12.7	WNW	20.0	NW	WNW	3.1]	5.6]	SW]	12.4]	NW]	SW]	12.8	16.6	WNW	20.1	WNW	WNW	11.8	16.0	WNW	20.1	WNW	WNW	2.5	4.8	WNW	12.4	WNW	WNW		
7	11.0	13.6	W	20.9	W	WNW	5.3	8.3	WSW	17.8	SW	WSW	14.7	17.6	WNW	23.3	W	WNW	14.2	18.6	WNW	25.2	W	WNW	3.5	4.9	W	13.5	W	W		
8	10.2	12.7	W	19.5	WNW	WNW	5.4	7.5	WSW	13.8	WSW	WSW	14.0	16.9	W	22.6	WNW	WNW	13.6	18.3	WNW	24.2	W	WNW	3.4	4.7	WNW	13.8	WNW	WNW		
9	5.0	10.5	W	16.4	W	WNW	2.3	6.1	WSW	12.2	SW	WSW	6.9	14.3	WNW	18.4	WNW	WNW	6.5	14.3	WNW	18.0	WNW	WNW	1.3	4.2	WNW	11.2	WNW	WNW		
10	3.8	8.1	NW	13.8	NW	NNW	0.9	3.4	NNE	7.5	WNW	N	6.9	13.3	NW	16.4	NW	NNW	6.3	12.2	NW	17.5	NW	NNW	1.1	3.1	WNW	6.8	W	W		
11	4.2	7.6	NW	12.4	WNW	NW	1.4	5.1	WSW	9.7	WSW	WSW	7.0	10.8	WNW	13.7	N	WNW	6.3	10.7	WNW	14.4	WNW	NW	1.3	3.9	W	9.1	W	WNW		
12	2.6	6.3	ENE	9.5	ENE	ESE	1.3	3.1	WSW	6.0	E	WSW	3.6	7.6	NNW	10.1	NNW	ESE	2.8	6.4	ENE	10.3	ENE	ENE	1.1	3.4	SE	5.2	ESE	E		
13	2.9	5.8	E	9.7	E	E	1.9	3.9	ESE	6.7	ESE	ESE	6.4	9.8	NNE	13.3	NNE	NE	3.7	8.7	NNE	12.9	NNE	ENE	1.6	3.6	E	6.3	E	E		
14	5.3	8.4	NNW	14.5	NNW	NNW	1.2	3.2	WSW	6.8	NW	WSW	9.9	12.8	N	16.5	NNE	N	6.7	10.9	NNW	15.9	NNW	N	1.3	3.5	NNW	8.5	NW	WNW		
15	4.4	7.7	W	12.0	NW	W	1.8	5.8	WSW	10.2	WSW	WSW	6.9	10.7	W	14.4	W	W	7.4	11.7	WSW	17.0	WSW	W	1.4	3.7	W	10.5	WNW	W		
16	3.6	6.6	NW	10.0	WNW	NW	1.6	4.2	WSW	7.5	WSW	E	4.6	9.5	WNW	12.4	WNW	SE	4.7	9.6	W	12.3	W	NW	0.8]	2.6]	W]	6.3]	W]	WSW]		
17	3.6	6.8	WNW	10.0	WNW	WNW	1.8	4.4	WSW	8.7	SW	WSW	6.4	11.0	SE	13.6	SE	WNW	5.6	8.9	WNW	10.8	NW	WNW	1.3	3.0	W	7.7	WSW	W		
18	6.4	10.7	E	19.7	NNW	E	2.5	4.5	ENE	11.3	NW	E	11.0	16.0	N	21.8	N	SE	7.9	12.1	N	21.6	N	N	1.6	4.1	NNW	9.3	NNW	ENE		
19	3.8	6.5	NW	15.1	NNW	NW	1.6	4.3	WSW	9.1	N	WSW	4.9	13.0	N	17.3	N	NNW	4.4	9.5	N	16.5	NNW	NW	1.3	3.2	NW	8.2	W	W		
20	5.1	8.4	E	14.0	E	E	2.9	5.8	E	10.7	SE	E	6.8	11.2	ENE	14.4	E	E	5.1	8.2	ENE	12.3	ENE	ENE	2.1	5.1	SE	8.5	ESE	ENE		
21	3.8	8.2	NW	17.9	NNW	N	1.6	4.4	NW	11.0	N	NNW	10.7	15.1	N	20.3	N	N	6.7	10.9	N	22.1	N	N	1.5	4.6	E	11.2	ESE	W		
22	4.7	8.5	NW	13.2	NW	NW	1.8	5.6	WSW	10.7	WSW	WSW	7.0	11.3	WNW	13.7	WNW	WNW	6.4	10.7	WNW	13.9	WNW	NW	1.7	4.3	WNW	11.9	NW	W		
23	3.5	6.5	NW	10.9	WSW	W	1.4	5.0	WSW	10.1	WSW	WSW	5.5	10.8	NW	13.9	W	NW	6.0	10.6	NW	14.4	NW	NW	1.3	4.1	WNW	10.1	WNW	W		
24	2.4	6.0	W	9.2	W	W	1.4	3.9	NNW	7.8	NW	NNW	5.3	10.2	W	13.4	W	W	5.1	9.8	W	12.3	W	W	1.6	3.6	W	9.7	NW	W		
25	2.3	4.8	NE	8.4	SW	ENE	1.5	4.0	WSW	6.8	SW	WSW	4.3	7.1	SSE	11.8	S	SSE	4.1)	9.1)	SW)	12.3)	SW)	WSW)	1.3	3.4	WNW	9.6	W	WNW		
26	2.3	6.3	NNW	9.3	NNW	ENE	1.1	3.1	WNW	8.1	NW	N	5.5	7.7	SE	10.2	SSE	SSE	2.3	4.1	E	5.1	E	E	0.9	2.9	WNW	7.4	WNW	ENE		
27	2.1	4.1	W	8.9	WSW	ENE	1.1	3.4	NW	6.3	NW	E	3.0	6.8	SSE	11.1	SSE	SSE	2.0	4.7	WSW	5.7	WSW	WSW	0.7	1.9	W	5.6	WNW	NE		
28	4.0	9.2	SSW	17.3	SSW	SSW	3.1	6.9	W	13.9	W	W	8.0	11.9	SSE	17.8	SSE	SSE	7.4	12.2	SSW	17.5	SSW	SSW	1.6	4.3	WNW	10.8	WNW	WNW		
29	2.3	5.0	W	8.1	W	WNW	1.5	3.6	WSW	6.2	W	WSW	2.6	9.8	W	13.2	W	NNW	2.7	7.4	W	9.3	W	WNW	1.2	3.3	WNW	8.3	W	W		
30	6.5	12.1	E	19.0	E	E	3.2	6.2	ENE	14.1	E	ENE	6.3	10.2	E	14.5	SE	E	7.1	12.9	E	18.5	ESE	E	3.4	7.2	SE	12.8	SE	ESE		
31	6.2	9.3	WNW	14.4	NW	NW	2.5	6.4	WSW	12.4	W	WSW	9.7	12.7	WNW	16.2	NW	NW	8.5	12.5	W	15.4	W	NNW	1.7	3.9	WNW	10.5	W	W		
月最大		13.6	W	20.9	W			8.3)	WSW)	17.8)	SW)			17.6	WNW)	23.3	W)				18.6	WNW)	25.2	W)			7.2)	SE)	13.8)	WNW)		
起日		7		7				7		7				7		7					7		7				30		8			
上旬平均	6.6					WNW	2.6)					WSW)	9.5					WNW)	8.7					WNW)	2.1)						WNW)	
中旬平均	4.2					E	1.8					WSW)	6.8					NNW)	5.5					N	1.4						W)	
下旬平均	3.6					NW	1.8					WSW)	6.2					SSE)	5.3					NW)	1.5						W)	
月平均	4.8					WNW	2.1)					WSW)	7.4					WNW)	6.4					WNW)	1.6)						W)	
10m/s以上日数		8						0)						22													0)					
15m/s以上日数		0						0)						5													0)					
20m/s以上日数		0						0)						0													0)					
30m/s以上日数		0						0)						0													0)					

地域気象観測風向・風速月報

檜山地方(24) 2014年3月
単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	江差					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多
1	6.4	8.8	NW	12.0	NW	NW
2	4.8	9.5	NW	12.6	NW	NW
3	9.1	13.2	NW	17.7	WNW	WNW
4	5.8	13.2	WNW	18.4	WNW	NW
5	2.3	9.1	NNW	12.6	NNW	NNW
6	11.9	15.2	NW	21.2	NW	NW
7	12.5	16.3	NW	24.0	W	WNW
8	11.5	16.7	NW	22.8	NW	WNW
9	6.2	13.5	NW	19.0	NW	NNW
10	5.9	11.7	NW	15.7	NW	NW
11	4.9	8.8	WNW	12.9	WNW	NNW
12	1.3	2.8	E	5.4	ESE	ENE
13	2.9	5.3	NE	8.0	NE	ENE
14	6.3	11.8	NW	15.7	NW	NNW
15	5.1	10.2	WSW	14.7	WSW	WSW
16	3.8	11.5	NW	14.6	NW	NW
17	4.6	10.6	WNW	12.4	WNW	WNW
18	5.4	12.8	SW	18.3	NNW	NNW
19	4.0	8.1	NW	12.4	N	NW
20	3.0	5.9	NE	10.8	NE	ENE
21	5.6	10.5	NNW	16.4	N	N
22	6.5	10.6	WNW	14.8	NW	WNW
23	4.1	9.5	NW	12.8	NW	NW
24	5.9	9.7	SW	14.9	SW	SW
25	5.2]	10.0]	SW]	14.1]	SW]	SW]
26	1.7	4.8	W	6.9	W	N
27	1.4	4.1	SW	6.3	SW	N
28	8.1	15.2	SW	22.4	SW	SW
29	2.2	10.1	SW	13.8	SW	SW
30	3.0	6.4	E	12.1	ESE	ENE
31	7.4	12.6	WNW	15.7	NW	NW
月最大		16.7)	NW	24.0)	W	
起日		8		7		
上旬平均	7.6					NW
中旬平均	4.1					WNW
下旬平均	4.6)					SW)
月平均	5.5)					NW)
10m/s以上日数		18				
15m/s以上日数		4)				
20m/s以上日数		0)				
30m/s以上日数		0)				

地域気象観測日照時間月報

檜山地方(24) 2014年3月
単位:h 1/1頁

観測所名	せたな	今金	奥尻	鶯	江差
日付					
1	3.1	2.9	3.7	7.3	2.9
2	5.3	7.8	7.0	9.0	7.9
3	1.8	2.1	2.4	2.7	2.3
4	0.0	0.2	0.9	2.1	0.4
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.4	2.3	1.3	1.6	1.1
7	0.5	0.4	0.9	1.3	1.0
8	0.4	0.7	1.6	1.0	0.5
9	3.3	3.3	1.8	0.2	0.4
10	6.3	6.5	6.0	5.5	7.8
11	5.4	4.4	5.2	5.6	2.8
12	8.2	8.2	6.5	7.2	6.8
13	2.4	1.4	6.5	1.0	1.6
14	5.9	2.4	4.0	4.4	8.6
15	5.7	5.5	5.4	4.5	5.2
16	2.6	3.1	1.7	2.3	3.2
17	11.0	11.1	10.8	9.9	10.8
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	10.1	10.4	9.2	10.6	10.6
20	6.9	6.5	6.3	3.9	4.3
21	1.0	0.2	0.5	0.1	0.9
22	6.6	5.7	9.3	6.9	8.2
23	7.5	7.1	8.7	7.5	9.7
24	10.5	10.5	10.4	8.0	9.8
25	1.7	5.1	4.5	0.8	0.4]
26	10.6	10.5	8.3	6.8	8.1
27	10.6	11.2	8.6	10.9	10.9
28	7.3	4.7	2.6	3.8	2.6
29	5.9	6.0	9.5	5.0	4.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	11.0	10.1	10.4	11.8	11.8
旬合計 上旬	22.1	26.2	25.6	30.7	24.3
旬合計 中旬	58.2	53.0	55.6	49.4	53.9
旬合計 下旬	72.7	71.1	72.8	61.6	66.9)
月合計	153.0	150.3	154.0	141.7	145.1)
0.1時間未満日数	4	3	3	3	3

地域気象観測気温月報

檜山地方(24) 2014年3月
 単位:℃ 1/1頁

観測所名 日付	せたな			今金			奥尻			米岡			鶉			江差		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	-0.6	0.9	-2.0	-1.3	0.4	-5.3	0.0	1.0	-1.2	-0.4	2.1	-2.0	-3.2	0.8	-8.3	0.2	1.7	-1.0
2	-2.0	-1.1	-3.2	-4.9	-1.1	-9.3	-1.3	-0.3	-2.3	-1.7	0.3	-3.2	-6.0	-0.4	-11.5	-1.7	0.3	-4.1
3	-2.5	-0.8	-4.4	-3.6	-2.4	-5.5	-1.8	-0.2	-3.6	-2.5	-0.5	-4.2	-4.9	-2.2	-10.2	-1.7	-0.3	-3.6
4	-2.5	-0.9	-3.4	-2.9	-1.0	-3.9	-0.7	4.1	-2.6	-0.9	4.3	-3.3	-2.4	-1.1	-4.3	-0.7	3.4	-2.1
5	-0.5	1.3	-3.2	-0.6	1.5	-3.1	0.8	3.6	-1.7	0.4	3.5	-2.9	-0.2	2.2	-1.6	1.1	2.8	-0.6
6	-4.0	-2.4	-5.9	-4.9	-2.3	-6.9	-2.9	-1.3	-4.9	-3.9	-2.3	-5.7	-4.9	-1.3	-7.2	-2.9	-0.1	-5.1
7	-4.9	-3.7	-6.6	-5.9	-4.7	-7.4	-4.1	-2.9	-5.5	-5.2	-3.9	-6.6	-5.7	-4.2	-7.0	-4.3	-3.1	-5.9
8	-3.6	-1.4	-5.4	-4.4	-2.4	-6.4	-2.9	-0.6	-4.6	-3.9	-1.6	-5.6	-4.8	-2.8	-6.5	-3.3	-0.8	-5.5
9	-1.7	0.2	-3.4	-2.9	0.3	-12.9	-1.4	-0.3	-2.7	-2.4	-0.8	-4.1	-3.3	-1.3	-8.6	-1.8	-0.6	-3.0
10	-3.7	1.2	-11.1	-6.4	1.0	-15.9	-1.4	0.7	-4.2	-1.9	0.5	-4.8	-6.9	0.5	-16.6	-1.7	1.2	-5.4
11	-0.3	1.4	-2.4	-4.8	1.7	-11.4	0.3	2.1	-1.8	-0.2	2.1	-2.5	-5.8	1.6	-14.2	-0.6	1.4	-3.7
12	-1.5	1.5	-7.6	-3.7	2.2	-12.9	0.5	1.7	-1.1	-0.5	1.3	-6.2	-4.8	2.4	-15.1	-1.4	1.6	-6.4
13	0.2	3.5	-1.7	-0.4	2.9	-2.3	1.3	2.3	-0.2	0.8	2.8	-1.8	-0.5	1.7	-3.1	0.6	2.8	-1.3
14	0.4	2.2	-1.8	-1.3	1.5	-7.0	1.1	2.4	-0.6	0.3	2.4	-1.5	-0.6	3.7	-6.6	0.9	3.1	-2.2
15	1.2	3.5	-2.4	-2.3	3.1	-8.4	1.8	3.2	-0.9	1.3	3.5	-1.1	-2.7	2.5	-12.7	0.9	3.7	-4.2
16	1.7	3.7	-0.8	0.4	3.9	-2.5	2.5	4.3	0.4	2.0	4.5	0.3	0.4	4.6	-4.2	2.1	4.3	-0.2
17	2.8	4.7	-0.6	0.5	4.9	-5.7	4.0	5.2	2.0	3.7	5.8	2.1	-0.2	4.7	-5.8	3.8	6.0	1.1
18	2.2	4.2	0.5	1.7	3.5	-0.8	4.2	8.2	2.5	3.7	7.8	1.7	2.0	5.7	-2.2	4.4	8.8	1.5
19	1.9	4.4	-2.4	1.1	5.0	-4.5	3.3	4.9	1.6	2.4	5.4	-0.9	0.5	5.0	-5.4	2.6	5.0	-0.9
20	1.3	5.1	-2.3	0.7	4.2	-4.5	3.2	6.2	1.5	2.5	6.4	0.5	0.3	4.3	-4.4	2.4	7.0	-0.6
21	0.6	1.8	-0.5	-0.3	1.8	-4.6	1.6	2.7	0.7	0.7	2.0	-0.5	-1.2	0.9	-7.6	1.0	2.3	-0.4
22	2.2	4.8	-2.5	0.8	5.1	-5.1	3.2	4.6	1.7	2.3	5.8	-3.1	-1.0	4.5	-8.6	3.0	5.6	-0.8
23	2.0	4.6	-2.4	-0.2	4.5	-4.7	3.5	5.2	0.9	3.3	5.6	-1.3	-1.8	4.3	-8.6	2.5	4.9	-2.3
24	5.6	9.1	-0.7	3.7	9.8	-4.9	6.9	10.1	4.2	6.6	9.4	2.1	4.2	8.5	-6.2	6.9	8.9	4.3
25	5.5	10.4	1.3	4.3	9.9	-0.6	6.5	9.4	4.2	6.3	8.7)	1.0)	4.6	8.9	-0.1	6.9]	8.2]	6.1]
26	5.4	10.1	0.7	3.9	10.6	-2.8	6.2	8.8	4.7	6.3	10.1	1.3	4.1	9.8	-0.2	6.8	10.3	3.8
27	3.9	9.2	-1.4	3.9	14.6	-4.8	5.6	9.6	2.8	5.4	9.4	0.0	4.9	13.3	-3.1	5.9	10.0	0.5
28	7.9	12.0	0.0	6.1	9.6	0.2	7.8	11.7	5.3	7.3	9.8	5.1	6.2	10.7	1.4	8.1	9.5	5.6
29	6.7	8.8	4.8	5.9	10.3	2.0	7.4	8.7	6.2	7.5	10.8	3.8	6.2	10.8	2.0	7.4	9.9	5.1
30	3.1	6.4	1.1	2.4	5.6	0.7	5.7	7.5	3.6	5.1	7.9	3.3	2.8	5.3	0.7	4.9	7.9	2.5
31	5.3	6.8	1.2	3.8	8.1	-0.8	6.1	7.7	3.9	5.8	8.0	3.4	4.1	7.8	-1.3	5.4	6.9	2.7
月極値		12.0	-11.1		14.6	-15.9		11.7	-5.5		10.8	-6.6		13.3	-16.6		10.3)	-6.4)
起日		28	10		27	10		28	7		29	7		27	10		26	12
上旬平均	-2.6	-0.7	-4.9	-3.8	-1.1	-7.7	-1.6	0.4	-3.3	-2.2	0.2	-4.2	-4.2	-1.0	-8.2	-1.7	0.5	-3.6
中旬平均	1.0	3.4	-2.1	-0.8	3.3	-6.0	2.2	4.1	0.3	1.6	4.2	-0.9	-1.1	3.6	-7.4	1.6	4.4	-1.7
下旬平均	4.4	7.6	0.1	3.1	8.2	-2.3	5.5	7.8	3.5	5.1	8.0	1.4	3.0	7.7	-2.9	5.2)	7.6)	2.1)
月平均	1.0	3.6	-2.2	-0.4	3.6	-5.2	2.2	4.2	0.3	1.6	4.2	-1.2	-0.7	3.6	-6.0	1.7)	4.1)	-1.1)
0℃未満日数	12	6	24	17	6	28	8	6	15	11	5	19	19	7	28	10)	5	21)
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0)	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0)	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0)	
積算気温	0			0			0			0			0			0)		

地域気象観測積雪月報

檜山地方(24) 2014年3月
 単位:cm 1/1頁

観測所名	今金		鶉		江差	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1	68	0	59	2	1	0
2	67	2	59	1	1	0
3	68	7	60	6	0	0
4	82	17	77	21	7	7
5	82	5	86	12	4	2
6	85	9	79	8	3	2
7	86	2	78	3	5	2
8	81	2	78	1	6	3
9	83	7	88	13	22	18
10	82	7	86	3	22	9
11	81	2	81	4	17	3
12	77	1	80	2	15	0
13	77	5	81	4	13	1
14	76	5	78	0	10	0
15	76	8	78	4	8	3
16	80	7	83	8	10	4
17	72	0	76	2	6	0
18	71	4	72	2	2	0
19	69	1	67	2	0	0
20	68	9	65	7	0	0
21	69	2	68	6	2	2
22	67	2	65	1	0	0
23	64	7	60	0	0	0
24	60	1	57	0	0	0
25	53	0	46	2	0	0
26	48	1	40	0	0	0
27	42	0	32	0	0	0
28	39	2	24	1	0	0
29	25	1	14	0	0	0
30	18	4	8	1	0	0
31	16	0	4	0	0	0
月最大	86	17	88	21	22	18
起日	7	4	9	4	10	9
旬合計 上旬		58		70		43
旬合計 中旬		42		35		11
旬合計 下旬		23		11		2
月合計		123		116		56
3cm以上日数	31	15	31	13	14	7
5cm以上日数	31	12	30	8	12	3
10cm以上日数	31	1	29	3	7	1
20cm以上日数	29	0	28	1	2	0
50cm以上日数	25	0	24	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0	0	0	0	0	0

地域気象観測月報(集計値)

檜山地方 (24)

2014年3月
1/1頁

観測所名		せたな	今金	奥尻	米岡	鶉	江差	
気	平均	1.0	-0.4	2.2	1.6	-0.7	1.7)	
	平年差	-0.4	-0.5	-0.5	-0.4	-0.9	-0.8	
	最高	12.0	14.6	11.7	10.8	13.3	10.3)	
	起日	28	27	28	29	27	26	
	最低	-11.1	-15.9	-5.5	-6.6	-16.6	-6.4)	
	起日	10	10	7	7	10	12	
	最高平均	3.6	3.6	4.2	4.2	3.6	4.1)	
	最高平年差	-0.7	-0.4	-0.8	-0.5	-0.9	-1.2	
	最低平均	-2.2	-5.2	0.3	-1.2	-6.0	-1.1)	
	最低平年差	-0.2	-0.8	-0.1	-0.4	-1.3	-0.5	
	積算気温	0	0	0	0	0	0)	
	温	平均0°C未満日数	12	17	8	11	19	10)
		平均25°C以上日数	0	0	0	0	0	0)
		最高0°C未満日数	6	6	6	5	7	5
最高25°C以上日数		0	0	0	0	0	0)	
最高30°C以上日数		0	0	0	0	0	0)	
最高35°C以上日数		0	0	0	0	0	0)	
最低0°C未満日数		24	28	15	19	28	21)	
最低25°C以上日数		0	0	0	0	0	0	
日照		月計	153.0	150.3	154.0		141.7	145.1)
		平年比	134	131	115		117	115
	0.1時間未満日数	4	3	3		3	3	
風向・風速	平均風速	4.8	2.1)	7.4	6.4	1.6)	5.5)	
	最大風速	13.6	8.3)	17.6	18.6	7.2)	16.7)	
	最大風速風向	W	WSW	WNW	WNW	SE	NW	
	起日	7	7	7	7	30	8	
	最大瞬間風速	20.9	17.8)	23.3	25.2	13.8)	24.0)	
	最大瞬間風速風向	W	SW	W	W	WNW	W	
	起日	7	7	7	7	8	7	
	最多風向	WNW	WSW)	WNW	WNW	W)	NW)	
	10m/s以上日数	8	0)	22	18	0)	18	
	15m/s以上日数	0	0)	5	3	0)	4)	
	20m/s以上日数	0	0)	0	0	0)	0)	
30m/s以上日数	0	0)	0	0	0)	0)		
降水量	月計	28.0	59.5	26.5	18.5	69.5	57.5)	
	平年比	53	81	65	45	96	93	
	最大日降水量	10.5	17.5	12.0	7.5	16.5	13.0)	
	起日	18	18	18	16	18	9	
	最大1時間降水量	3.5	5.0	5.5	4.0	5.0	4.0)	
	起日 時分	18 12:06	18 11:21	18 10:10	16 08:29	18 13:57	9 15:35	
	最大10分間降水量	1.0	1.0	2.0	1.5	1.5	1.5)	
	起日 時分	18 11:59	18 12:02	4 20:29	18 09:51	18 13:55	9 10:30	
	1mm以上日数	7	13	4	5	8	12)	
	10mm以上日数	1	1	1	0	4	2)	
	30mm以上日数	0	0	0	0	0	0)	
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0)	
	70mm以上日数	0	0	0	0	0	0)	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0)		

