

# 気 象

気象の概況

(1) 気 温

単位：

月	要素	平 均	日最高 平 均	日最低 平 均	日最高		日最低	
					起 日	起 日		
平成14年	1	- 3.9	- 0.6	- 8.0	6.6	22	- 16.5	20
	2	- 1.2	1.8	- 5.3	6.9	27	- 15.9	13
	3	1.1	4.6	- 3.5	11.2	26	- 10.3	7
	4	8.2	12.7	3.5	24.3	23	- 3.3	6
	5	12.1	16.9	7.5	26.5	30	3.2	9
	6	14.3	18.5	10.5	28.4	8	1.7	25
	7	19.1	21.9	16.4	26.3	14	12.0	28
	8	18.8	22.7	15.1	29.3	28	9.5	23
	9	16.4	21.5	10.9	31.3	2	4.6	25
	10	10.5	14.5	6.2	22.4	13	- 1.0	21
	11	2.6	5.3	- 0.2	11.7	12	- 6.2	21
	12	- 3.6	- 0.9	- 6.6	9.6	5	- 16.9	25

(2) 降 水 量

単位：mm 平成14年

要素	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
合 計		77.0	79.0	66.0	91.0	22.5	64.5	167.0	129.0)	45.0	212.5)	221.0	142.0
日 最 大		12.0	16.5	17.5	27.0	15.5	32.0	40.5	33.5	12.0	51.5	39.5	16.5
同起日		8	18	29	25	31	2	11	13	29	28	27	18
日最大1時間		4.0	4.5	4.0	5.0	14.5	5.0	8.5	16.0	6.0	8.5	7.5	4.5
同起日		23	18	29	24	31	2	13	1	20	28	9	19
日最大10分間		2.5	2.0	1.5	1.5	3.5	2.0	3.5	11.0	5.0	4.5	2.5	1.5
同起日		8	18	27	25	31	2	31	1	19	15	12	29

注)「 )」は、期間内の欠測日を除いた合計値。

(3) 風 速

単位：m/s 平成14年

要素	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平 均		4.3	4.7	4.9	4.2	3.4	3.4)	2.5	3.0	3.5	4.5	6.2	6.1
日 最 大		12.9	13.6	16.1	15.8	12.6	10.6	8.3	8.5	11.2	17.6	16.4	16.4
同 風 向		北西	北北東	北西	南西	西南西	北	南西	西南西	南西	南南西	北西	北西
同 起 日		9	19	2	17	4	10	29	1	3	2	2	26
日 最 大 瞬 間		21.2	24.4	28.0	26.8	21.5	21.5	15.7	16.6	20.0	30.6	27.6	25.5
同 風 向		北西	西南西	西南西	南西	南西	北西	西北西	西	南西	南南西	西北西	北西
同 起 日		9	9	21	17	4	10	21	1	3	2	2	26

注) 日最大風速 各10分間平均風速の最大値。

日最大瞬間風速 瞬間風速の日最大値。

「 )」は、期間内の20%以下の欠測日を除いて求めた値。

要素	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
日最大風速日数	10.0 - 14.9	6	4	6	7	2	1	0	0	2	6	14	16
	15.0 - 29.9	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1	3	1
	30.0 以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		6	4	9	8	2	1	0	0	2	7	17	17

(4) 年別比較表

年	気 温 ( )			降 水 量(mm)		最 深 積 雪 ( c m )	風 速 ( m/s)			
	平 均	最 高	最 低	最 大	合 計		日 最 大		日最大瞬間	
							風 速	風 向	風 速	風 向
10	7.6	27.9	-19.9	54.5	1,381.5	85	15.0	西北西	30.7	西
11	8.0	33.3	-20.8	95.5	1,502.5	118	14.8	西	28.9	西
12	7.7	32.8	-22.4	114.5	1,558.0	110	16.1	北西	28.2	北北東
13	7.0	28.7	-21.6	230.5	1,464.0	140	17.5	北西	28.9	西南西
14	7.9	31.3	-16.9	51.5	1,316.5	93	17.6	南南西	30.6	南南西

注) 気 温 …… { 日最高気温・年別極値  
日最低気温・年別極値 }  
降 水 量 …… 日最大降水量・年別極値  
最深積雪 …… 平成14年寒候期(平成13年秋～平成14年春)の極値

観測所名及び所在地

観測所名：羽幌特別地域気象観測所  
所 在 地：羽幌町南3条4丁目1 - 1