

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22年	1	-3.3	-0.1	-7.5	6.2	20	-17.3	17
	2	-3.7	-0.9	-6.6	9.9	25	-13.2	6
	3	-0.5	2.4	-3.8	9.0	21	-12.9	2
	4	4.5	8.1	0.5	14.6	27	-4.7	8
	5	10.1	14.5	5.8	23.6	24	0.8	29
	6	16.9	20.8	13.6	27.5	28	7.1	1
	7	20.6	23.5	18.1	27.9	28	11.8	13
	8	23.2	26.4	19.9	32.5	6	14.8	27
	9	18.7	22.6	14.3	28.8	1	4.0	26
	10	11.7	15.7	7.4	21.9	12	-0.1	27
	11	5.1	8.3	1.1	15.8	22	-4.5	25
	12	-0.5	2.2	-3.4	10.1	3	-9.3	25

(2) 降 水 量

単位：mm 平成22年

要素	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
合 計		101.0	146.5	78.5	97.0	46.5	59.5	272.5	163.5	109.0	145.0	151.0	251.5
日 最 大		11.0	23.5	17.5	38.5	12.0	22.0	60.5	81.0	46.5	26.5	28.0	59.0
同起日		15	26	20	30	20	16	29	14	28	12	10	25
日最大1時間		6.0	6.0	4.5	5.5	4.5	5.5	19.0	49.0	15.0	14.0	4.0	7.0
同起日		4	26	20	13	1	16	29	14	5	12	16*	25
日最大10分間		1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	5.5	16.0	11.5	10.0	2.0	2.0
同起日		4	26*	20	30*	1	22*	29	14	5	16	11	28*

注)「*」は、観測値の同じ日がある場合、起日の新しい日を記載していることを示す。

(3) 風速

単位：m/s 平成22年

要素	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	平均		5.7	5.3	5.6	4.7	3.6	2.5	2.9	3.5	4.4	4.3	5.2
日最大		14.2	12.7	18.0	18.4	11.7	10.5	9.5	11.8	16.5	14.8	17.6	18.7
同風向		西北西	西北西	南南西	南西	東北東	南西	北	北	南西	西	南西	南西
同起日		26	28	21	14	26	26	12	14	29	26	28	12
日最大瞬間		21.8	20.4	30.1	27.5	19.2	18.2	16.5	18.0	27.6	22.9	27.3	28.4
同風向		西北西	北北西	南	西	東北東	南南西	南南西	南西	西南西	西	南西	南西
同起日		26*	6	21	14	26	26	22	16	29	26	28	12

単位：日

要素	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	日最大風速日数	10.0 - 14.9m/s	14	12	15	6	3	1	0	3	6	6	11
15.0 - 29.9m/s		0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	2	2
30.0m/s以上		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		14	12	17	8	3	1	0	3	7	6	13	13

注)「*」は、観測値の同じ日がある場合、起日の新しい日を記載していることを示す。

(4) 年別比較表

年	区分	気 温 ()			降 水 量(mm)		最 深 積 雪 量 (c m)	風 速 (m/s)			
		平 均	最 高	最 低	最 大	総 量		日 最 大		日 最 大 瞬 間	
								風 速	風 向	風 速	風 向
17		7.7	30.7	-19.3	71.0	1,155.5	113	16.3	南西	31.0	南西
18		8.0	32.5	-20.3	41.0	1,205.5	122	18.3	南西	30.4	南西
19		8.0	30.1	-17.2	52.0	1,041.5	63	18.0	北	30.9	南西
20		8.1	29.9	-20.7	56.5	1,004.5	91	16.1	西	26.6	西
21		8.0	27.8	-16.3	41.0	1,237.0	101	17.9	北	29.8	西南西
22		8.6	32.5	-17.3	81.0	1,621.5	99	18.7	南西	30.1	南

注) 気 温 …… { 日最高気温・年極値 }
 降 水 量 …… 日最大降水量・年極値

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