

6. 気象概況

年次	平均気温 (°C)	最高気温			最低気温		
		平均	極値	月日	平均	極値	月日
平成12年	7.7	11.8	32.0	7.31	3.6	-18.0	1.27
13年	7.2	11.6	28.5	8.24	2.8	-16.5	1.14
14年	7.6	11.7	29.0	7.30	3.4	-14.0	1.20
15年	7.4	11.6	29.0	8.6	3.2	-19.0	1.15
16年	8.5	12.8	33.0	8.6	4.1	-13.4	1.15
17年	7.7	11.7	31.8	6.23	3.6	-15.5	1.11
18年	8.4	12.4	34.8	8.8	4.5	-18.5	2.6
19年	8.4	12.0	32.1	8.13	4.8	-11.8	2.14
20年	7.9	11.3	27.3	8.5	4.5	-17.5	2.24
21年	7.2	11.4	30.3	8.11	3.1	-13.4	2.18
21年1月	-3.4	0.1	5.5	19	-6.9	-13.0	25
2月	-4.2	-0.5	4.5	14	-7.9	-13.4	18
3月	-0.4	3.5	7.3	29	-4.4	-12.0	3
4月	5.9	11.1	23.3	30	0.6	-4.4	1
5月	11.8	17.3	27.2	21	6.3	-0.1	15
6月	15.0	19.0	28.6	28	11.1	7.8	17
7月	16.3	20.3	26.6	7	13.7	11.0	11
8月	19.1	22.9	30.3	11	15.2	9.9	29
9月	15.0	19.9	24.2	14	10.1	5.3	21
10月	10.4	15.1	20.9	3	5.8	0.9	31
11月	3.2	6.8	17.2	7	-0.3	-5.8	3
12月	-2.7	0.9	7.3	6	-6.4	-14.0	26

- 注) 1. 平均気温は、毎月の気温の平均値であり、最高気温・最低気温は、毎正時(24回)
 2. 日最大降水量は、1日(24時間)の降雨(雪)量の合計値である。
 3. 最深積雪は、午前9時の観測値であり、雪の初終日は、前年から当該年にわたる
 4. 日照時間は、太陽電池式の計測器で測定したものである。
 5. 平成18年、19年最高気温・最低気温の月日および、最大降水量の月日、平成1

降水量 (mm)			積雪 (cm)		雪		降雪量 (cm)	日照時間 (h)
総数	日最大	月日	最深積雪	月日	初日	終日		
1,515	52.0	3.29	132	2.26	10.17	4.17	604.5	1,455
1,155	141.0	9.11	108	2.26	10.18	3.12	448.5	1,502
988	60.0	9.28	85	1.20	10.30	3.25	205.5	1,375
1,010	86.0	8.9	95	2.4	11.4	3.25	307.0	1,495
1,063	80.0	8.9	113	2.4	10.26	4.3	418.0	1,403
1,300	100.5	9.7	127	3.13	11.9	4.1	493.0	1,427
1,194	65.5	6.16	138	2.5	11.13	4.7	549.0	1,356
1,005	56.5	7.28	110	2.13	11.16	4.15	414.0	1,366
842	55.5	10.9	158	2.28	11.4	3.25	533.0	1,425
1,191	84.5	6.22	126	2.23	11.11	4.28	487.5	1,468
76.0	26.0	19	80	21			130.0	81.8
125.0	25.5	21	126	23			215.5	95.4
70.0	32.5	6	112	3			52.0	145.5
48.5	21.0	26	24	1			4.0	213.8
46.0	14.0	12	0				0.0	203.4
179.0	84.5	22	0				0.0	120.4
185.0	51.5	19	0				0.0	99.2
81.0	19.5	20	0				0.0	129.4
59.6	21.5	28	0				0.0	139.6
121.5	41.5	2	0				0.0	97.7
122.5	40.0	14	10	29			17.0	63.9
76.5	21.5	6	30	31			69.0	77.9

における気温である。

<資料：西の里 種苗管理センター 北海道中央農場>

もので、初日は前年の月日である。

9年の雪の終日について、平成22年版北広島市統計書で訂正。