気 象 月 表

西暦 1996 年 _{(平成} 8 年) 8 月

森林総合研究所十日町試験地

日 9時 9時 甲均 8四次 9時 甲均 8四次 9時 甲均 8元 長低 甲均 8八 日 9時間大 9時 9時 6m) 9時 日最大 HS 6ml HW 6m 1 SW 0.5 1.4 27.7 27.1 32.5 23.3 75			月	1					I					1					
1 Sw 0.5 14 27.7 27.1 32.5 23.3 75	風向	向 風	l 速 ———	(m/s)					湿度 (%)		降水量(mm)		天気	降雪深さ	積雪深(cm)		積雪調査		
2 ESE 0.8 1.3 29.2 26.8 32.1 22.3 76	9時	時 9時	平均	瞬間最大	9時	平均	最高	最低	平均	最小	日	時間最大	9時	9時(cm)	9時	日最大	HS (cm	HW (mm)	G (g/cm
3 N 1.8 1.3 27.4 26.9 33.6 21.2 74	1 sw	0.5	1.4		27.7	27.1	32.5	23.3	75		_		0						
4 ENE 0.9 1.5 19.0 29.0 25.9 31.7 21.8 79 55.0 30.5 Φ 5 W 0.7 1.5 24.7 23.5 26.8 19.5 79 - ⊕ ● 6 N 0.9 1.4 23.3 23.7 30.4 17.9 77 - Φ ● 8 SSW 1.9 1.4 27.1 22.1 32.8 22.8 53 - Φ ● 9 S 1.2 1.3 26.3 26.3 31.8 22.3 66 - Φ ● 10 S 0.7 1.3 28.7 26.1 31.7 21.1 71 55.0 11 SSE 0.7 1.3 28.7 26.4 32.6 20.7 70 - O ● 12 SW 1.6 1.4 29.2 26.9 33.5 20.7 70 - O ● 15 W 3.0 1.8 26.1 26.9 20.2 61 - Φ ● ● <	2 ESE	E 0.8	1.3		29.2	26.8	32.1	22.3	76		_		Ф						
5 W 0.7 1.5 24.7 23.5 26.8 19.5 79 - ● 6 N 0.9 1.4 23.3 23.7 30.4 17.9 77 - Φ 7 WHW 0.3 1.5 28.7 26.6 32.3 19.4 62 - Φ 8 SSW 1.9 1.4 27.1 27.1 32.8 22.8 53 - Φ 10 S 0.7 1.3 28.7 26.7 32.6 20.7 70 - O ±8 1.0 1.4 27.2 26.1 31.7 21.1 71 55.0 11 SSE 0.7 1.3 28.7 26.4 32.6 20.5 69 - O 12 SW 1.6 1.4 29.2 26.9 33.5 20.7 70 - O 15 W 3.0 1.8 26.1 26.2 30.8 23.7 31 15.5 • 16 SE 0.2 1.1 24.5 23.7 26.5 20.2 88 </td <td>3 N</td> <td>1.8</td> <td>1.3</td> <td></td> <td>27.4</td> <td>26.9</td> <td>33.6</td> <td>21.2</td> <td>74</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	3 N	1.8	1.3		27.4	26.9	33.6	21.2	74		_		0						
6 N 0.9 1.4 23.3 23.7 30.4 17.9 77 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 ENE	E 0.9	1.5	19.0	29.0	25.9	31.7	21.8	79		55.0	30.5	Ф						
7 WNW 0.3 1.5 28.7 26.6 32.3 19.4 62 — Φ 8 SSW 1.9 1.4 27.1 27.1 32.8 22.8 53 — Φ 9 S 1.2 1.3 26.3 26.3 31.8 22.3 66 — Φ 10 S 0.7 1.3 28.7 26.7 32.6 20.7 70 — O ± π 1.0 1.4 27.2 26.1 31.7 21.1 71 55.0 11 SSE 0.7 1.3 28.7 26.4 32.6 20.7 70 — O 12 SW 1.6 1.4 29.2 26.9 33.3 20.7 70 — O 13 S 1.4 1.1 30.0 27.0 32.6 21.8 72 — Φ 14 SSW 1.2 1.5 30.1 29.5 36.2 22.0 61 — Φ 15 W 3.0 1.8 26.1 26.2 30.8 23.7 81<	5 W	0.7	1.5		24.7	23.5	26.8	19.5	79		_		0						
8 SSW 1.9 1.4 27.1 27.1 32.8 22.8 53 -	6 N	0.9	1.4		23.3	23.7	30.4	17.9	77		_		Ф						
9 S 1.2 1.3 26.3 26.3 31.8 22.3 66	7 WNW	w 0.3	1.5		28.7	26.6	32.3	19.4	62		_		Ф						
10 s 0.7 1.3 28.7 26.7 32.6 20.7 70 ○ ± √ 0 1.0 1.4 27.2 26.1 31.7 21.1 71 55.0 111 SSE 0.7 1.3 28.7 26.4 32.6 20.5 69 ○ 112 SW 1.6 1.4 29.2 26.9 33.5 20.7 70 ○ 13 s 1.4 1.1 30.0 27.0 32.6 21.8 72 Φ 14 SSW 1.2 1.5 30.1 29.5 36.2 22.0 61 Φ 15 W 3.0 1.8 26.1 26.2 30.8 23.7 81 15.5 ● □ 16 SE 0.2 1.1 24.5 23.7 26.5 20.2 88 32.5 ● □ 17 NE 1.2 1.3 25.7 24.3 30.1 18.6 77 ○ 18 N 1.3 1.5 25.1 24.5 30.1 20.1 78 Φ 19 NNW 1.2 1.2 25.3 24.0 30.3 17.8 74 ○ 20 ENE 0.3 1.1 25.3 24.5 30.0 19.7 76 ○ 21 SSW 1.4 1.1 25.1 24.8 31.8 18.9 73 □ 22 NNW 0.3 1.2 26.6 25.5 30.5 21.2 77 □ 23 W 0.9 1.2 29.6 25.8 31.2 21.7 74 8.0 Φ 24 N 3.0 1.8 20.2 20.4 22.4 15.5 86 22.0 ● □ 25 NNW 1.4 0.8 19.6 19.4 21.6 17.5 85 2.5 ● □ 27 NNW 1.4 0.8 19.6 19.4 21.6 17.5 85 2.5 ● □ 28 S 1.3 1.1 19.0 18.8 21.2 17.0 88 7.5 ● □ 27 NNW 1.4 0.8 19.6 19.4 21.6 17.5 85 2.5 ● □ 28 S 1.3 1.1 19.0 18.8 21.2 17.0 88 7.5 ● □ 29 SSE 1.6 1.2 23.8 22.6 28.3 18.3 80 4.5 Φ	8 ssw	w 1.9	1.4		27.1	27.1	32.8	22.8	53		_		Ф						
±€ 1.0 1.4 27.2 26.1 31.7 21.1 71 55.0 111 SSE 0.7 1.3 28.7 26.4 32.6 20.5 69 - ○ 12 SW 1.6 1.4 29.2 26.9 33.5 20.7 70 - ○ 13 S 1.4 1.1 30.0 27.0 32.6 21.8 72 - Ф 14 SSW 1.2 1.5 30.1 29.5 36.2 22.0 61 - Ф 15 W 3.0 1.8 26.1 26.2 30.8 23.7 81 15.5 ● 16 SE 0.2 1.1 24.5 23.7 26.5 20.2 88 32.5 ● 17 NE 1.2 1.3 25.7 24.3 30.1 18.6 77 - ○ 18 N 1.3 1.5 25.1 24.5 30.1 18.6 77 - ○ 19 NNW 1.2 1.2 25.3 24.0 30.3 17.8	9 s	1.2	1.3		26.3	26.3	31.8	22.3	66		_		Ф						
11 SSE 0.7 1.3 28.7 26.4 32.6 20.5 69	0 s	0.7	1.3		28.7	26.7	32.6	20.7	70		_		0						
12 SW 1.6 1.4 29.2 26.9 33.5 20.7 70 - O - O - O - O - O - O - O - O - O -	旬	1.0	1.4		27.2	26.1	31.7	21.1	71		55.0						_		
13 S 1.4 1.1 30.0 27.0 32.6 21.8 72 -	1 SSE	E 0.7	1.3		28.7	26.4	32.6	20.5	69		_		0						
14 SSW 1.2 1.5 30.1 29.5 36.2 22.0 61	2 sw	1.6	1.4		29.2	26.9	33.5	20.7	70		_		0						
15 W 3.0 1.8 26.1 26.2 30.8 23.7 81 15.5	3 S	1.4	1.1		30.0	27.0	32.6	21.8	72		ı		Ф						
16 SE	4 ssw	w 1.2	1.5		30.1	29.5	36.2	22.0	61		_		Ф						
17 NE 1.2 1.3 25.7 24.3 30.1 18.6 77 - O O O O O O O O O O O O O O O O O	5 W	3.0	1.8		26.1	26.2	30.8	23.7	81		15.5		•						
18 N 1.3 1.5 25.1 24.5 30.1 20.1 78	6 SE	0.2	1.1		24.5	23.7	26.5	20.2	88		32.5		•						
19 NNW 1.2 1.2 25.3 24.0 30.3 17.8 74 - 〇 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	7 NE	1.2	1.3		25.7	24.3	30.1	18.6	77		_		0						
中旬 1.2 1.3 27.0 25.7 31.3 20.5 75 48.0	8 N	1.3	1.5		25.1	24.5	30.1	20.1	78		_		Ф						
中旬 1.2 1.3 27.0 25.7 31.3 20.5 75 48.0	9 NNW	IW 1.2	1.2		25.3	24.0	30.3	17.8	74		_		0						
21 SSW 1.4 1.1 25.1 24.8 31.8 18.9 73	0 ENE	E 0.3	1.1		25.3	24.5	30.0	19.7	76		_		0						
22 NNW 0.3 1.2 26.6 25.5 30.5 21.2 77 - </td <td>旬</td> <td>1.2</td> <td>1.3</td> <td></td> <td>27.0</td> <td>25.7</td> <td>31.3</td> <td>20.5</td> <td>75</td> <td></td> <td>48.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	旬	1.2	1.3		27.0	25.7	31.3	20.5	75		48.0								
22 NNW 0.3 1.2 26.6 25.5 30.5 21.2 77 - </td <td>1 ssw</td> <td></td> <td>1.1</td> <td></td> <td></td> <td>24.8</td> <td>31.8</td> <td>18.9</td> <td>73</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1 ssw		1.1			24.8	31.8	18.9	73		_		_						
23 W 0.9 1.2 29.6 25.8 31.2 21.7 74 8.0 Φ 24 N 3.0 1.8 20.2 20.4 22.4 15.5 86 22.0 ⊚ 25 N 0.9 1.3 19.4 19.0 24.8 13.6 78 - Φ 26 S 1.0 1.0 22.1 21.3 26.4 16.9 75 - ⊚ 27 NNW 1.4 0.8 19.6 19.4 21.6 17.5 85 2.5 ● 28 S 1.3 1.1 19.0 18.8 21.2 17.0 88 7.5 ● 29 SSE 1.6 1.2 23.8 22.6 28.3 18.3 80 4.5 Φ 30 N 1.5 1.3 23.9 24.0 29.4 20.0 82 - Φ	2 NNW	ıw 0.3	1.2				30.5				-		-						
24 N 3.0 1.8 20.2 20.4 22.4 15.5 86 22.0 ⊚ □<											8.0		Ф						
25 N 0.9 1.3 19.4 19.0 24.8 13.6 78 - Φ 26 S 1.0 1.0 22.1 21.3 26.4 16.9 75 - ⊚ 27 NNW 1.4 0.8 19.6 19.4 21.6 17.5 85 2.5 ● 28 S 1.3 1.1 19.0 18.8 21.2 17.0 88 7.5 ● 29 SSE 1.6 1.2 23.8 22.6 28.3 18.3 80 4.5 Φ 30 N 1.5 1.3 23.9 24.0 29.4 20.0 82 - Φ													0						
26 S 1.0 1.0 22.1 21.3 26.4 16.9 75 - ⊚ 27 NNW 1.4 0.8 19.6 19.4 21.6 17.5 85 2.5 ● 28 S 1.3 1.1 19.0 18.8 21.2 17.0 88 7.5 ● 29 SSE 1.6 1.2 23.8 22.6 28.3 18.3 80 4.5 Φ 30 N 1.5 1.3 23.9 24.0 29.4 20.0 82 - Φ																			
27 NNW 1.4 0.8 19.6 19.4 21.6 17.5 85 2.5 ● ■ 28 S 1.3 1.1 19.0 18.8 21.2 17.0 88 7.5 ● ■ 29 SSE 1.6 1.2 23.8 22.6 28.3 18.3 80 4.5 Φ 30 N 1.5 1.3 23.9 24.0 29.4 20.0 82 - Φ		1.0									_		0						
28 S 1.3 1.1 19.0 18.8 21.2 17.0 88 7.5 ● 29 SSE 1.6 1.2 23.8 22.6 28.3 18.3 80 4.5 Φ 30 N 1.5 1.3 23.9 24.0 29.4 20.0 82 - Φ											2.5								
29 SSE 1.6 1.2 23.8 22.6 28.3 18.3 80 4.5 Ф 30 N 1.5 1.3 23.9 24.0 29.4 20.0 82 - Ф																			
30 N 1.5 1.3 23.9 24.0 29.4 20.0 82 - Φ																			
											_								
31 NNW 0.8 1.8 26.2 26.4 32.8 20.7 69 - Ф			1.8		26.2	26.4	32.8	20.7	69		_		Ф						
下旬 1.3 1.3 23.2 22.5 27.3 18.3 79 44.5											44.5								
月 1.2 1.3 25.7 24.7 30.0 19.9 75 147.5																			

冬季積算

備考:本表は1988年1月から観測方法及び月表記入方法を改正した。 参考文献:新潟県気象月表 一新潟地方気象台ー

階級別日数

		気	温	(°C)						D/2 _L		`	
,	9 時	最 高			最 低			日降水量(mm)					
<0	≧25	<0	≧25	≧30	<-10	<0	≧25	≧0. 5	≧1. 0	≧10	≧30	≦ 50	≧70
-	21	_	27	22	_	-	-	8	8	4	2	1	_

記事			

		日 降	雪	の深	きさ	(cm)					積	雪	深	(cm)		
	~9	10	20	30	50	70		~49	50~	100~	150~	200~	250~	300~	350~	400~
L		~19	~29	~49	~69	~99	100~		99	149	199	249	299	349	399	
ſ	-	-	-	_	-	_	_	_	-	-	_	-	_	_	-	_