

*** 気象月表 << 風向風速 >> ***

観測地点： 大樹町美成

2021年 5月

日/時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日最多 日平均	24H 最大 (時:分)
1	WSW 3.4	W 1.2	NW 2.2	W 2.1	NW 2.7	WNW 3.5	WNW 4.8	WNW 4.5	WNW 6.0	NNW 6.8	NNW 6.8	NNW 6.1	NNW 5.6	NW 5.5	WSW 3.1	SW 2.5	NW 3.8	NW 3.9	NW 3.3	ENE 0.8	NW 2.2	WNW 1.1	ENE 0.8	NE 2.5	NW 3.5	NNW 6.8 (11:00)
2	NE 3.1	NNE 1.4	NNW 1.0	NNE 1.8	NNE 1.4	W 0.7	C 0.2	ENE 0.9	E 2.6	ESE 3.8	E 3.0	E 2.5	SE 2.3	SSE 1.7	SW 1.3	S 1.7	S 2.5	SSW 1.6	SSW 1.2	NW 0.3	NNW 0.7	NE 1.2	NNW 1.4	WSW 1.1	NE 1.6	E 3.8 (10:00)
3	C 0.2	*** ***	W 1.5	WSW 0.9	W 0.5	C 0.2	WNW 0.6	C 0.1	SSE 1.2	SE 3.3	SE 3.1	SE 2.2	SE 3.8	SE 3.1	NNE 1.6	NNW 2.4	N 2.7	NNW 3.0	NW 2.8	NW 3.3	NNW 3.7	NW 2.4	WSW 1.0	NW 2.3	(SE) 2.0	(SE) 3.8 (13:00)
4	WSW 0.3	W 2.0	NW 1.4	WNW 1.9	WNW 1.8	SSE 1.7	NW 5.9	NNW 8.8	NNW 7.7	NNW 6.8	NNW 7.4	NNW 5.5	N 6.3	NNW 4.6	SE 3.7	ESE 3.3	E 3.0	S 0.9	WSW 1.0	W 1.0	W 0.3	NNW 0.3	WNW 0.6	WNW 1.2	NNW 3.2	NNW 8.8 (08:00)
5	*** ***	C 0.0	NNE 0.9	W 1.2	WNW 1.1	*** ***	E 2.3	E 2.8	E 4.2	ENE 3.9	E 4.6	E 4.5	ENE 3.3	ENE 4.4	ENE 4.2	ENE 3.6	NNE 2.1	NNE 2.0	WNW 2.0	WSW 0.8	*** ***	WNW 1.8	SE 2.0	(ENE) 2.7	(E) 4.6 (11:00)	
6	SSW 1.5	WSW 1.8	NW 1.7	N 1.0	NW 1.2	NE 0.9	SSE 2.8	W 6.8	W 9.2	WSW 7.6	W 4.9	W 7.1	W 7.0	W 8.6	W 6.3	WSW 6.3	WSW 6.6	WSW 4.4	SSW 2.8	SSW 3.6	SSW 3.8	SSW 4.9	SSW 4.0	SSW 4.5	W 4.6	W 9.2 (09:00)
7	SSW 4.6	SW 3.8	NNE 1.6	NNE 1.4	WNW 0.3	C 0.2	NNE 2.2	SSW 2.8	S 5.4	S 7.6	S 7.4	SSW 6.7	S 4.7	SSE 2.8	SSW 3.9	S 6.3	S 3.8	ESE 1.2	S 3.4	SSE 2.0	ENE 2.1	E 1.5	NE 2.2	NE 1.8	S 3.3	S 7.6 (10:00)
8	NNE 1.2	NNE 2.2	NE 1.4	NNE 1.7	NE 1.3	NNE 2.3	WNW 1.0	ENE 1.5	E 3.7	ESE 4.3	SSE 3.8	SSE 3.2	WSW 6.8	WSW 8.8	W 7.9	W 6.9	W 5.0	W 4.8	WSW 2.3	WSW 3.4	WNW 6.2	NNW 1.7	W 0.7	WNW 2.0	W 3.5	WSW 8.8 (14:00)
9	W 2.5	W 1.7	W 1.9	W 3.2	W 2.5	W 0.9	ENE 2.7	E 3.8	E 3.7	ESE 4.7	SSE 3.9	NNE 1.5	ESE 2.4	NW 1.6	ENE 1.0	SE 2.8	S 3.5	SSW 1.7	WSW 0.5	WNW 1.4	NNE 1.7	NW 2.2	NW 0.8	*** ***	W) 2.3	(ESE) 4.7 (10:00)
10	NNW 0.6	SSW 0.6	ESE 1.2	NE 0.6	SSE 1.8	*** ***	SSW 1.7	S 3.6	S 3.8	S 2.5	S 2.7	S 3.4	SW 1.9	WNW 4.1	W 6.8	NNW 3.7	NNW 4.1	N 3.4	NW 2.3	WNW 3.3	WNW 4.4	WSW 3.6	W 4.3	W 2.6	(S) 2.9	(W) 6.8 (15:00)
11	SSE 0.8	SW 1.9	SW 1.2	NNW 1.8	W 2.3	WSW 2.1	W 2.0	N 2.6	NNW 4.2	S 4.3	SSE 4.5	SSE 3.5	S 4.1	SSE 3.5	SSE 3.0	SE 1.9	S 1.6	S 1.3	S 1.0	S 1.4	ESE 1.2	SSE 0.8	C 0.1	WNW 0.9	SSE 2.2	SSE 4.5 (11:00)
12	WNW 1.0	NW 0.4	*** ***	*** ***	WNW 0.4	1.3	E 0.6	E 3.4	ENE 4.0	ESE 4.8	SE 3.8	SE 4.3	SE 4.6	ESE 4.0	E 4.0	SSE 2.9	SSE 3.4	ESE 2.7	SE 2.0	SE 1.7	E 1.8	ESE 2.0	ENE 1.4	ENE 1.7	(SE) 2.6	(E) 4.8 (10:00)
13	ENE 1.4	NNE 1.9	NNE 1.3	NNE 1.3	N 0.9	NNE 1.0	NE 0.7	NE 1.4	ENE 1.3	NE 1.5	NE 0.5	ENE 2.6	E 1.8	ESE 2.0	E 2.7	ESE 2.2	ESE 1.2	ENE 0.8	NNE 0.8	NW 0.5	NW 0.9	NW 0.8	0.0	*** ***	(WNW) 1.3	(SE) 2.7 (15:00)
14	NW 1.6	W 0.7	W 0.7	N 0.9	NNW 1.2	0.8	WNW 0.7	E 0.7	SSE 2.5	SE 3.7	SE 2.7	SE 3.0	SE 3.3	SSE 2.5	ENE 2.1	SSE 2.1	ESE 2.8	ENE 1.4	SSE 1.4	WNW 2.3	WNW 2.3	NE 0.3	*** ***	W 1.2	(ESE) 1.8	(SE) 3.7 (10:00)
15	NNW 1.0	WNW 1.5	W 2.4	NW 1.5	NE 0.8	1.2	SE 1.3	SE 1.4	ESE 2.3	SSE 2.2	SSE 2.8	SSE 2.3	S 2.7	S 2.5	SSW 3.3	S 2.6	SSE 2.8	C 3.0	SSW 2.1	SSW 2.5	ENE 2.3	C 1.9	ESE 2.2	1.7	(SSW) 2.1	(S) 3.3 (15:00)
16	C 1.5	SSE 1.6	C 1.4	C 1.5	E 1.0	*** ***	NNE 1.1	SE 0.6	*** ***	0.8	1.2	1.0	SSW 3.2	S 4.8	SSW 4.5	SSW 5.3	C 3.3	C 0.2	SSW 0.6	WNW 0.7	ENE 1.0	C 0.2	ESE 0.8	0.7	(W) 1.7	(W) 5.3 (16:00)
17	NNW 0.0	SW 1.1	NW 0.0	W 0.2	ESE 1.0	1.5	ENE 0.3	ENE 1.5	ENE 0.5	*** ***	0.1	1.2	SSE 0.6	S 2.1	NNE 1.8	NNE 3.0	E 1.8	C 0.0	SE 1.1	ENE 0.7	ENE 0.8	ENE 1.6	E 0.9	E 4.1	(ENE) 1.1	(E) 4.1 (24:00)
18	NNW 1.1	SW 1.6	NW 1.8	NW 0.6	NE 0.8	0.4	ENE 2.1	ENE 1.1	W 1.0	E 1.1	SE 3.2	SE 2.7	SSE 3.4	S 3.0	SSE 2.8	E 3.8	E 3.2	ENE 1.8	ENE 0.7	ENE 0.6	ENE 1.0	ENE 2.9	ENE 1.9	E 2.6	(ENE) 1.9	(E) 3.8 (16:00)
19	ENE 2.5	NNE 1.3	E 1.3	ENE 1.3	NE 1.3	1.0	NE 1.4	ENE 2.7	ENE 2.6	E 3.0	SE 2.6	SSW 1.3	ESE 2.5	ESE 2.7	ESE 2.4	E 2.8	E 2.1	ENE 1.9	ENE 1.9	ENE 1.4	ENE 0.7	NNE 0.4	ENE 0.3	ENE 1.5	(ENE) 1.8	(SSE) 3.0 (10:00)
20	NNW 1.0	NNW 0.6	0.1	*** ***	*** ***	0.3	*** ***	SE 2.4	SSE 2.1	SSE 2.7	S 3.2	SSE 3.1	SSE 2.8	S 3.6	SSE 3.5	SSE 2.7	ENE 1.8	ENE 1.1	ENE 2.0	ENE 2.1	ENE 2.0	ENE 2.7	ENE 2.4	ENE 2.5	(ENE) 2.1	(S) 3.6 (14:00)
21	NW 0.8	S 0.6	NNE 0.3	NNW 0.8	N 0.7	ENE 1.5	NNE 1.9	ENE 3.6	ENE 2.5	ENE 2.4	ENE 2.8	NNE 1.4	ENE 1.0	ENE 2.2	ENE 1.5	ENE 2.5	ENE 1.4	ESE 1.1	NE 2.4	ENE 0.8	SE 0.7	NW 0.8	NW 1.4	NW 1.8	(ENE) 1.5	(ENE) 3.6 (08:00)
22	NNE 1.8	N 1.6	N 1.4	NNE 2.7	N 2.3	2.5	WNW 1.8	*** ***	NE 3.5	NNE 2.9	E 1.9	*** ***	NE 2.9	ENE 2.3	ENE 1.4	ESE 0.9	ENE 3.3	NE 2.1	NE 2.0	C 0.2	N 0.3	C 0.1	C 0.0	W 1.0	(N) 1.8	(NE) 3.5 (09:00)
23	WNW 0.7	E 1.7	ENE 2.3	ENE 1.6	ENE 2.4	2.5	ENE 1.4	ENE 0.9	WNW 1.5	ENE 2.5	ENE 3.2	ENE 3.0	SE 2.4	SE 2.3	SE 1.7	C 0.2	ENE 0.8	SW 0.9	W 1.6	WNW 1.1	WNW 0.7	W 0.6	C 0.0	0.6	(ENE) 1.5	(E) 3.2 (11:00)
24	NW 0.9	W 1.5	W 1.0	W 1.3	NW 0.7	1.8	WSW 0.5	W 2.8	S 2.5	SSE 2.8	SSE 4.0	SSE 2.6	SSE 2.5	SW 2.2	S 1.5	E 0.2	NE 2.9	NE 3.2	NE 1.6	NNE 1.3	NNE 0.8	W 1.4	C 0.1	N 1.2	(W) 1.8	(SSE) 4.0 (11:00)
25	WNW 1.3	WNW 0.8	NNW 0.5	SE 0.8	ESE 1.2	1.0	ENE 0.9	ENE 2.3	E 2.6	NE 2.5	ESE 2.2	SE 2.6	WSW 7.4	W 6.8	NNW 6.0	NNW 5.2	WNW 2.3	W 2.7	SW 1.5	ENE 0.8	WSW 1.1	NNW 0.3	NNW 2.7	NNW 2.4	(NNW) 2.4	(W) 7.4 (13:00)
26	NW 2.0	SE 0.4	W 2.8	W 3.3	WNW 3.8	2.0	E 2.1	SSE 2.6	W 4.0	S 2.3	SSE 3.7	S 5.8	S 4.2	S 6.3	S 5.2	S 5.1	S 4.3	E 5.0	NE 4.5	NE 3.0	ENE 0.1	NE 1.1	NE 2.0	NNE 1.4	(S) 3.2	(S) 6.3 (14:00)
27	W 2.0	W 2.7	2.6	NE 2.6	NNE 2.3	0.7	E 1.4	ENE 2.5	ENE 2.3	NE 2.9	NNE 2.2	NE 5.0	E 4.5	SE 4.4	SE 4.8	SSE 4.7	SSE 2.8	SE 2.0	E 3.6	ESE 4.1	ENE 3.5	ENE 4.6	E 2.6	E 2.6	(E) 3.1	(NE) 5.0 (12:00)
28	NE 3.5	ENE 3.9	ENE 4.4	ENE 4.2	E 3.2	1.7	ENE 2.2	ENE 2.6	ENE 2.2	ENE 1.7	NE 1.6	NE 2.6	E 2.4	SE 1.2	NE 1.6	N 1.7	NNE 1.6	NNW 2.1	WNW 1.1	SE 2.6	E 1.4	ESE 1.9	C 2.0	SSW 2.5	(ENE) 2.3	(ENE) 4.4 (03:00)
29	SSW 2.4	C 2.4	SE 2.0	SE 2.1	NE 3.3	2.2	NNE 2.4	ENE 3.8	E 4.7	SE 4.1	ESE 4.0	ENE 3.3	E 1.7	SE 2.2	W 2.6	WSW 2.8	WSW 2.2	1.2	ENE 0.7	ENE 1.1	ENE 1.3	C 0.5	N 0.2	C 0.7	(SE) 2.2	(W) 4.7 (09:00)
30	NW 1.6	WNW 0.2	NW 1.0	1.1	1.2	0.6	NNW 0.3	NNW 1.5	SE 1.9	SSE 2.0	S 3.1	2.7	S 1.3	SSE 0.7	SSW 5.0	SSW 2.5	SSW 3.1	2.4	C 3.6	C 2.1	NNW 1.2	NNW 0.1	N 0.6	*** ***	(NNW) 1.7	(S) 5.0 (15:00)
31	1.0	1.7	0.4	0.7	1.1	1.7	2.2	0.9	2.5	3.2	4.0	4.8	3.4	2.6	3.0	3.4	2.5	2.1	0.0	0.0	0.3	0.7	1.0	*** ***	(ENE) 1.9	(E) 4.8 (12:00)
月最多 月平均	(NW) 1.6)	(W) 1.5)	(NW) 1.5)	(NNE) 1.6)	(WNW) 1.6)	(NE) 1.4)	(NNE) 1.7)	(ENE) 2.6)	(E) 3.3)	(SSE) 3.5)	(SSE) 3.4)	(SSE) 3.4)	(SE) 3.4)	(SE) 3.5)	(W) 3.4)	(S) 3.4)	(S) 3.4)	(S) 3.4)	(NE) 1.9)	(ENE) 1.7)	(W) 1.7)	(NW) 1.5)	(WNW) 1.3)	(W) 1.8)	(ENE) 2.3)	(W) 9.2 (05/06)
月最大	(SSW) 4.6)	(NE) 3.9)	(NE) 4.4)	(NE) 4.2)	(WNW) 3.8)	(WNW) 3.5)	(NW) 5.9)	(NNW) 8.8)	(W) 9.2)	(S) 7.6)	(S) 7.4)	(S) 7.1)	(WSW) 7.4)	(WSW) 8.8)	(W) 7.9)	(W) 6.9)	(WSW) 6.6)	(W) 5.0)	(WSW) 4.5)	(NE) 4.1)	(W) 6.2)	(SSW) 4.9)	(W) 4.3)	(SSW) 4.5)	(W) 4.6)	(W) 9.2 (05/06)

単位：風速=m/s

単位：風向=16方位

C：静穏 (<=0.2m/s)

***：欠測

風速データ個数= 744
風向データ個数= 744

風速欠測数(率) = 19 (2.6%)
風向欠測数(率) = 19 (2.6%)

J.W.A.Hokkaido