

IV 気象月報

(平成10年4月)

要素日	気温 (°C)			風向・風速				天気			日照時間	視程	安定度 (°C)	
	最高	最低	平均	09時	12時	15時	1000m	日中	夜間	型			h	km
								(06~18h)	(18~翌06h)					
1	10.7	2.6	6.6	ENE 3.7	E 3.0	NE 2.6	SW 3.0	☉→●	●	F3	—	12.0	8.0	2.5
2	6.5	2.3	4.8	N 6.7	NNE 3.1	ENE 3.5	E 2.0	●/☉	☉/●	F3	—	5.0	1.2	5.2
3	13.1	5.8	8.9	N 4.0	E 2.7	SSE 5.2	SSE 2.0	☉//☉	☉/☉	H2	6.4	20.0	8.1	5.9
4	16.2	5.8	11.3	N 4.1	E 3.6	E 3.2	SSW 4.0	☉/☉	☉/☉	H2	9.0	8.0	6.8	2.8
5	20.1	9.2	14.4	N 2.3	E 2.7	S 2.6	N 5.0	☉→☉	☉→/●	H4	7.4	3.5	2.5	3.6
6	15.4	11.5	12.7	N 5.3	N 4.8	N 2.5	SSE 5.0	●→/☉	●/☉	F2	—	2.5	1.6	3.5
7	14.0	11.4	12.3	NNE 3.4	N 4.8	N 4.5	SE 3.0	☉//●	☉	L3	—	3.0	2.6	2.0
8	19.4	10.4	14.5	NE 0.9	E 2.9	ESE 3.6	E 2.0	☉	☉	F3	0.7	2.0	7.5	5.1
9	11.0	8.4	9.7	N 5.9	N 2.9	N 5.5	E 13.0	●	●→☉/☉	L3	—	2.0	2.9	-1.1
10	22.3	10.3	16.1	NNW 3.2	SE 4.1	SSE 4.3	N 3.0	☉	☉//☉	H2	11.4	15.0	4.6	1.1
11	25.1	12.6	18.2	NE 1.1	ESE 3.6	ESE 2.7	NW 8.5	☉→☉	☉→//☉	H3	10.6	5.0	2.8	0.6
12	20.6	13.8	17.0	NNE 3.0	NNE 1.9	E 3.6	SSE 7.0	☉//☉	☉	H5	4.6	12.0	6.1	2.4
13	22.7	18.2	20.6	S 6.2	SSW 6.1	SSW 9.6	SSW 18.0	☉//●	☉→●	L1	0.2	4.0	7.8	3.9
14	22.1	19.3	20.7	SSW 10.5	SSW 7.2	SSW 4.7	SW 19.0	大●	●/☉	F2	—	2.5	5.1	2.7
15	24.1	13.1	18.9	S 9.6	SW 7.2	ENE 2.2	SSW 26.5	☉/●	☉	L2	1.9	3.5	0.8	-3.1
16	19.4	11.1	14.6	NE 2.7	ENE 2.5	E 3.4	NE 2.0	☉/●	☉	H3	3.0	4.5	0.5	2.7
17	13.9	11.7	12.6	NE 2.3	N 3.7	N 5.3	E 6.0	☉/☉	☉	L3	—	5.0	4.5	2.1
18	18.1	11.2	13.7	E 2.5	E 1.6	SSW 1.6	SSW 3.0	☉	☉	F3	0.6	3.0	3.8	4.5
19	22.7	13.6	17.8	ENE 1.2	ESE 2.8	SW 4.1	NNW 4.0	☉/☉	☉	H4	9.3	4.5	6.8	0.9
20	26.7	14.8	20.4	N 2.2	SE 1.8	SE 2.7	ENE 1.0	☉//☉	☉→/☉	H4	11.5	6.0	4.1	1.6
21	24.5	16.5	20.8	SSW 3.0	SSW 7.0	SSW 5.7	S 1.0	☉	☉	H5	5.8	8.0	-0.8	2.3
22	25.0	19.1	21.4	SSW 4.0	SW 5.7	SSW 7.2	ENE 6.0	☉	☉/☉	H5	7.2	15.0	4.8	1.8
23	25.0	19.0	21.2	SSW 7.6	SW 8.6	SSW 7.3	SW 13.0	☉//☉	☉→●	H5	7.0	15.0	9.1	5.5
24	25.6	18.6	20.8	SSE 6.4	SSW 6.2	SSW 5.7	S 15.0	☉//☉	☉//☉	F2	1.1	2.0	4.9	4.5
25	22.5	18.0	20.7	SSW 2.3	SW 1.3	ENE 0.5	SW 6.0	☉/☉	☉	F2	0.4	6.0	5.8	3.3
26	18.5	11.5	14.0	ENE 2.4	ENE 2.9	ENE 2.8	NE 4.0	☉//●	☉//●	F3	—	10.0	1.0	2.0
27	14.0	10.8	12.4	N 3.2	NNE 3.2	E 3.2	SSE 4.0	●	●→☉	F3	—	3.0	3.1	2.4
28	19.8	13.7	16.5	NE 2.1	NE 1.5	E 3.0	E 4.0	☉/☉→☉	☉→☉	H3	2.0	5.0	5.0	3.7
29	26.9	16.5	20.3	N 1.6	SE 2.8	WSW 1.0	NNW 5.0	☉/☉	☉/☉	H4	11.1	8.0	0.4	1.7
30	21.3	16.6	18.4	ENE 1.8	E 2.7	ESE 3.5	NNE 7.0	☉→/☉	☉	H3	4.2	10.0	6.2	5.1

(平成10年5月)

要素日	気温 (°C)			風向・風速				天気			日照時間	視程	安定度 (°C)	
	最高	最低	平均	09時	12時	15時	1000m	日中	夜間	型			h	km
								(06~18h)	(18~翌06h)					
1	21.3	15.6	18.2	SSE 2.5	S 5.8	S 5.1	S 8.0	☉	☉	H5	5.6	12.0	8.0	5.0
2	23.8	17.6	20.8	SSW 6.4	SW 7.8	SW 8.1	SW 17.0	☉	☉→//●	L1	1.3	15.0	9.0	5.1
3	24.0	12.7	20.8	SSW 9.7	SW 6.3	SW 3.4	SW 22.0	☉//●	☉//●	F2	—	10.0	6.5	-1.8
4	18.1	10.8	14.0	NE 3.0	E 4.9	NE 2.5	N 7.0	☉	☉//☉	F3	1.3	25.0	7.3	3.2
5	21.8	11.8	16.7	E 2.8	NE 2.3	E 3.3	WSW 3.0	☉/☉	☉/●	H5	6.0	15.0	6.2	5.3
6	24.6	17.1	20.1	ENE 0.8	S 3.1	SSW 5.1	SW 8.0	☉/☉→☉	☉//☉	F3	2.7	7.0	5.5	1.0
7	27.0	19.9	23.0	ESE 1.1	SSW 3.6	SSE 5.3	NNE 6.0	☉/☉	☉//☉	H4	9.4	7.0	4.1	2.4
8	26.4	19.3	22.9	SW 6.3	SW 11.8	SW 7.0	WSW 16.0	☉	☉//●	F2	1.3	20.0	0.5	5.1
9	20.6	15.4	17.8	ENE 4.1	ENE 2.9	ESE 1.9	NNE 5.0	☉/☉	☉	F3	2.4	15.0	6.9	5.1
10	21.5	16.8	18.8	N 2.5	SE 1.3	SE 2.2	WSW 4.0	☉	☉	F3	0.1	5.0	6.6	5.8
11	18.2	12.2	15.2	ENE 3.1	ENE 2.2	NE 2.3	NNE 5.0	☉→●	●	F3	—	25.0	8.0	3.2
12	22.5	11.4	16.6	N 4.0	NNE 1.1	SSE 3.4	SSE 11.0	☉/●	☉/●	L1	—	3.0	0.2	-1.1
13	25.7	18.4	22.9	SSW 6.9	SSW 6.9	SW 7.5	SW 12.0	☉→//☉	☉	H3	3.4	20.0	3.8	5.0
14	20.5	16.0	17.7	E 2.6	E 4.3	SE 2.4	NNW 3.0	☉//☉	☉//☉	H3	0.7	12.0	5.8	6.4
15	24.2	14.4	18.3	E 4.0	E 5.2	SE 2.5	N 4.0	☉→//☉	☉	H3	10.3	7.0	6.5	0.6
16	25.1	15.5	20.2	N 2.2	S 3.7	SW 5.0	SE 7.0	☉	☉//☉	H5	6.4	3.0	4.6	5.8
17	25.0	15.0	20.4	N 4.7	NE 0.8	SSW 4.1	S 13.0	☉//大●	☉	F2	3.4	3.0	2.7	3.8
18	24.2	20.1	22.1	SW 3.9	SW 4.1	W 8.2	SW 14.0	●→☉	●/☉	F2	—	7.0	5.5	3.1
19	23.6	18.7	20.5	NNW 2.5	NNE 1.9	E 3.9	W 2.0	☉/☉→☉	☉	L2	3.4	5.0	4.7	5.2
20	26.7	18.6	21.6	E 1.5	SE 3.4	SSE 3.6	NW 1.0	☉/☉	☉	H2	11.0	5.0	9.1	4.3
21	28.7	17.3	22.0	N 2.0	ESE 3.0	ESE 2.6	NNE 4.0	☉	☉	H2	12.3	4.0	4.8	1.1
22	27.0	18.7	21.9	ENE 2.3	E 4.6	ESE 4.3	NNE 2.0	☉	☉/☉	H2	12.2	5.0	3.6	-0.2
23	26.3	17.9	21.8	E 1.7	S 4.0	SSE 5.3	WSW 6.0	☉→☉	☉→☉	H5	7.0	4.5	5.1	2.9
24	24.2	17.8	20.5	S 2.5	S 4.2	SSE 5.1	SSW 8.5	☉→●	大●	F3	—	15.0	5.9	1.9
25	26.9	20.2	23.6	SSW 5.0	SSW 4.8	S 5.6	SW 24.0	☉/●	●/☉	F2	2.7	5.0	4.1	5.7
26	20.3	14.0	15.6	NE 2.1	NNE 2.6	N 4.4	ENE 8.0	●	☉//☉	F3	—	30.0	2.2	0.9
27	22.6	14.4	18.1	NNE 2.4	E 3.3	E 3.2	N 3.0	☉/●	☉→☉	F3	1.3	3.0	4.1	3.0
28	25.2	16.9	20.6	E 3.7	E 3.1	E 4.4	E 5.0	☉/☉	☉→☉	H5	12.1	15.0	6.1	3.4
29	19.7	18.1	19.1	N 3.6	N 4.1	NNW 3.7	ESE 6.0	☉→/☉	☉//●	F3	—	3.0	6.3	3.8
30	25.9	19.0	22.0	SE 1.4	NNW 1.1	ESE 1.4	WSW 3.0	☉/☉	☉/☉	F3	2.7	4.0	3.0	5.4
31	26.7	20.2	22.6	NNE 7.3	N 3.6	SSE 3.8	W 3.0	☉→☉	☉/☉	H2	9.2	30.0	7.9	4.9

注) 1 気象データ・風向風速の9時 12時 15時・天気・日照及び視程は横浜地方気象台の観測データを示す。
 2 風向風速の1000mは館野高層気象台の9時の風向風速データを示し、安定度は同気象台における、9時と21時の、地上と高度1000mとの温度差を示す。

(平成10年6月)

要素日	気温 (°C)			風向・風速				天気			日照時間	視程	安定度 (°C)	
	最高	最低	平均	09時	12時	15時	1000m	日中	夜間	型			h	km
								(06~18h)	(18~翌06h)					
1	27.0	18.2	22.5	N 2.8	SSW 3.1	SW 5.0	SW 4.0	☉//☉	☉	H4	8.3	20.0	6.0	1.2
2	24.5	16.6	21.5	SSW 1.3	E 4.7	E 4.8	ESE 4.0	☉→/●	●//☉	F3	-	8.0	1.7	2.7
3	17.4	15.5	16.5	N 5.2	NNW 4.6	N 5.1	SE 7.0	●//☉	☉//●	L3	-	3.0	3.4	1.6
4	27.4	17.0	21.6	ESE 2.4	E 2.3	ESE 3.2	WNW 1.0	☉//☉	☉	H2	7.6	3.0	4.4	3.4
5	21.2	17.3	19.5	ESE 2.8	SE 1.8	SSE 2.3	SE 3.0	☉→●	●	F3	-	8.0	4.4	4.7
6	17.4	14.0	14.9	N 4.5	N 6.5	NNE 3.0	ENE 15.0	☉→☉	☉→/●	L3	-	3.0	4.2	4.7
7	16.8	13.1	14.9	N 6.2	N 7.0	N 5.8	E 8.0	☉//●	☉//☉	L3	-	15.0	5.3	3.3
8	22.4	14.0	18.2	ESE 3.9	E 4.7	E 4.5	NE 5.0	☉//☉	☉	H3	11.1	8.0	6.8	4.8
9	21.5	17.0	19.0	E 2.1	N 0.6	E 1.3	S 4.0	☉//●	●//☉	F3	-	7.0	5.6	5.6
10	19.5	17.2	18.3	NNE 3.2	N 6.1	N 7.0	ESE 16.0	☉//●	☉	L3	-	4.5	1.0	3.6
11	23.4	18.2	20.0	ESE 2.4	SE 1.5	ESE 2.6	N 6.0	☉	☉	F3	2.3	15.0	6.3	3.2
12	21.6	17.4	18.9	NE 2.2	E 4.3	E 3.0	NE 4.0	☉	☉	F3	0.5	7.0	6.0	4.1
13	20.1	16.2	18.2	NNE 1.8	NNE 1.6	ENE 2.4	ESE 3.0	●//☉	●	F3	-	4.0	5.7	6.1
14	18.9	16.0	17.7	N 3.7	NNW 2.0	ENE 2.1	E 7.0	☉//☉	☉//●	L2	-	6.0	3.9	3.8
15	28.1	18.3	22.7	E 3.1	SSW 3.9	SW 6.8	SW 3.0	☉//☉	☉→☉	L1	10.2	7.0	5.3	3.4
16	24.9	19.6	21.9	NNE 0.9	E 2.2	SSW 3.5	SSW 3.5	☉	☉→/●	H3	1.8	5.0	4.5	3.6
17	24.7	20.1	21.9	N 3.3	ESE 3.5	SSW 2.8	SSW 2.5	☉	☉→//☉	F3	0.3	2.5	6.0	3.3
18	26.9	18.9	22.7	E 4.7	E 4.7	E 3.7	ENE 4.0	☉//☉	☉→●・三	H3	9.6	4.0	4.5	1.5
19	24.8	19.3	21.7	NW 1.9	SSE 1.6	SE 2.7	E 4.0	☉//☉	☉//☉	L2	-	4.0	3.9	2.5
20	30.5	24.1	26.7	SSW 2.2	SSE 3.1	SSW 3.5	WNW 7.0	☉//☉	☉//☉	H3	7.5	35.0	6.8	5.3
21	24.4	17.8	21.3	E 3.7	ESE 2.6	ESE 3.2	S 3.0	☉→/●	大●	H3	0.5	12.0	4.8	3.6
22	18.1	15.3	16.6	N 7.7	NNE 4.7	N 4.7	ENE 13.0	●	●//☉	L2	-	3.0	3.4	3.2
23	17.7	15.0	16.2	NNE 2.5	NE 1.8	E 3.0	ESE 3.0	●	☉→●	L2	-	5.0	4.4	3.4
24	22.8	15.8	19.5	E 1.2	SE 1.6	SSE 3.3	SSW 4.0	☉→/●	●→/☉	F3	0.2	6.0	6.1	6.0
25	24.1	19.2	21.9	E 1.3	SSE 1.8	SSE 3.9	SW 8.0	☉//●	☉	F2	-	5.0	4.9	4.0
26	30.1	22.3	26.1	SW 6.9	SW 6.0	WSW 8.3	WSW 7.0	☉//●	☉//●	F1	5.4	20.0	2.6	1.3
27	31.7	25.4	27.7	WSW 7.1	WSW 9.7	WSW 7.7	W 7.0	☉//●	☉//●	F2	4.4	30.0	2.7	0.5
28	32.8	24.8	27.8	ESE 0.8	S 2.1	SW 4.1	WNW 8.0	☉	☉//●	F2	2.5	5.0	4.1	4.3
29	26.7	21.2	23.5	E 3.5	E 2.6	S 2.3	NNW 5.0	☉→☉	☉→☉	F2	0.2	5.0	4.4	3.0
30	29.4	21.1	24.5	E 2.4	SE 3.6	SW 4.5	W 2.0	☉	☉→☉	H3	欠測	6.0	4.3	2.6

(平成10年7月)

要素日	気温 (°C)			風向・風速				天気			日照時間	視程	安定度 (°C)	
	最高	最低	平均	09時	12時	15時	1000m	日中	夜間	型			h	km
								(06~18h)	(18~翌06h)					
1	29.9	22.5	25.7	SSE 3.5	S 5.6	SSE 7.0	SSW 5.0	☉	☉//☉	H3	6.1	8.0	5.5	5.7
2	31.5	24.6	27.3	SSW 6.9	SW 7.2	SW 6.6	SW 14.0	☉//●	☉//☉	H4	7.8	8.0	7.1	4.1
3	33.7	25.1	28.7	S 2.6	S 3.4	SSE 4.6	SW 4.0	☉//☉	☉//☉	H4	10.7	7.0	5.0	1.7
4	35.3	25.5	29.4	ESE 2.6	SE 3.3	SSE 6.2	NW 7.0	☉→☉	☉→☉	H4	12.8	4.5	6.4	3.1
5	31.4	24.5	27.2	ENE 2.1	E 3.1	SSW 3.3	NE 2.0	☉//☉	☉//☉	H4	6.8	15.0	4.8	1.5
6	28.3	23.8	26.0	SSE 2.7	SSE 2.2	SSE 3.4	SSW 8.0	☉→/●	☉	F2	1.2	12.0	6.9	5.2
7	31.5	24.7	27.1	N 1.3	ESE 2.9	S 3.4	NW 1.0	☉//☉	☉	F2	3.0	2.5	6.5	2.2
8	31.3	25.1	27.4	N 2.0	ESE 3.0	SSE 3.7	SW 3.0	☉→/☉	☉	H4	3.2	3.0	4.3	3.5
9	34.2	24.5	28.3	SE 1.7	SSE 3.1	S 2.5	WNW 5.0	☉//☉	●//☉・尺	H4	7.2	4.5	5.8	2.3
10	28.3	23.2	25.2	E 3.2	WSW 2.4	WSW 2.2	W 5.0	☉//●	☉→●	F2	0.5	-	4.0	3.0
11	28.6	22.5	25.6	ESE 1.9	ESE 2.5	SSE 3.9	SSW 3.0	☉	☉//●・尺	F2	4.4	12.0	7.1	3.8
12	24.4	17.7	20.6	ENE 2.8	ENE 3.8	ENE 3.5	N 5.0	☉→/●	☉→☉	F3	0.4	25.0	2.6	1.7
13	21.2	17.3	19.0	E 2.8	E 3.3	E 3.9	NNW 3.0	☉	☉	F3	-	15.0	4.1	3.5
14	25.9	18.3	21.3	ENE 1.6	ESE 3.2	SSW 2.2	WNW 5.0	☉//☉	☉//●	H3	3.7	8.0	6.9	4.2
15	22.2	18.6	20.4	NE 1.4	ENE 3.1	ENE 2.0	SW 6.0	☉//●	●//☉	H3	-	2.0	3.6	3.2
16	20.2	17.9	18.7	N 4.0	N 3.8	N 2.2	S 5.0	●	●	F3	-	4.0	2.0	2.0
17	21.7	17.6	19.6	N 3.5	N 4.9	NNE 4.7	ENE 11.0	☉→/☉	☉→☉	L3	-	2.0	3.5	5.6
18	27.6	18.9	23.0	E 3.0	SSE 3.0	SSW 5.2	NNW 4.0	☉	☉→●	H3	11.5	8.0	8.1	2.9
19	27.8	19.7	23.2	N 1.5	SE 2.3	SW 5.2	S 7.5	☉//●→☉	☉//●	F3	3.6	4.5	3.9	4.8
20	27.2	22.4	24.1	SSE 1.7	N 2.3	E 3.8	SE 8.0	☉//●	☉→☉	F3	0.1	25.0	7.4	4.3
21	26.9	21.4	23.2	NNE 4.0	ENE 6.5	NE 3.5	ENE 7.0	☉	☉→//●尺	H3	4.1	15.0	7.5	4.1
22	22.4	19.0	20.7	NE 2.3	E 3.9	E 3.8	ENE 6.0	☉→●	大●→☉	F2	-	6.0	3.1	2.0
23	30.2	20.1	24.5	SSE 4.1	SSW 4.8	SSE 6.7	SSW 7.0	☉//☉	●//☉	H3	6.8	25.0	7.2	5.5
24	27.2	22.1	24.2	ENE 3.0	SE 1.5	S 2.3	SSE 8.0	☉→☉	☉	F2	-	3.0	5.1	6.0
25	28.7	23.5	25.3	N 3.5	NNE 3.5	NE 2.6	E 7.0	☉//●	☉//●	F3	0.5	10.0	6.2	3.9
26	30.0	24.1	26.5	E 3.0	E 4.8	E 3.5	ESE 4.0	☉//●	☉//☉	F3	5.6	20.0	6.4	4.3
27	31.6	24.4	27.4	SSE 3.2	SSE 5.0	SSW 5.1	SSW 6.0	☉//●→☉	☉→☉	H5	9.8	15.0	7.1	5.4
28	30.6	25.8	27.8	SSW 6.4	SW 7.0	SSW 7.2	SW 11.0	☉//☉	☉→☉	H5	9.1	30.0	7.9	4.3
29	31.2	25.5	27.9	WSW 3.5	SSE 5.7	SSE 5.6	SW 4.0	☉//☉	☉→/☉	H4	8.1	20.0	7.4	1.7
30	29.3	22.5	24.8	E 3.1	E 3.9	E 4.3	NE 3.0	☉//☉→●	●→☉	F2	4.6	6.0	3.8	2.7
31	28.0	21.9	24.2	NE 1.8	ESE 3.1	ESE 3.7	NW 3.0	☉//●	☉//●	H3	2.3	15.0	4.9	3.6

注) 1 気象データ・風向風速の9時 12時 15時・天気・日照及び視程は横浜地方気象台の観測データを示す
 2 風向風速の1000mは館野高層気象台の9時の風向風速データを示し、安定度は同気象台における、9時と21時の、地上と高度1000mとの温度差を示す

(平成10年8月)

要素日	気温 (°C)			風向・風速				天気			日照時間	視程	安定度 (°C)	
	最高	最低	平均	09時	12時	15時	1000m	日中	夜間	型			h	km
								(06~18h)	(18~翌06h)					
1	31.0	23.2	26.3	E 0.4	S 3.9	SW 6.2	SW 4.0	☉	☉	F2	4.3	5.0	3.5	4.7
2	32.1	26.0	28.7	SW 5.7	SW 6.5	SW 5.2	W 8.0	☉→//☉	☉/☉	H4	5.8	20.0	6.7	1.6
3	32.8	26.8	28.5	ESE 1.7	ESE 2.8	WSW 1.9	N 1.0	☉→/●☉	☉→☉	H4	2.0	4.5	5.5	2.5
4	30.6	24.7	27.1	E 4.1	E 5.2	SSW 1.3	WNW 3.0	☉→●☉	☉/●→☉	F2	4.9	3.0	3.7	2.2
5	31.9	24.2	27.3	NNE 1.1	SE 3.4	SW 5.3	SSE 4.0	☉→☉	☉/●	H4	7.8	4.5	7.0	5.5
6	31.1	25.4	27.4	N 1.3	SE 3.4	SW 3.0	SW 3.0	☉→/●	☉//●	H4	4.1	4.5	5.8	1.1
7	31.4	24.1	27.3	SW 1.9	SSW 2.0	SSE 2.8	W 7.0	☉/●	☉/●☉	F2	2.7	4.0	1.6	1.0
8	27.2	20.3	23.9	ESE 2.5	E 4.9	E 4.6	NW 4.0	●	●☉☉	F3	0.8	5.0	5.5	2.3
9	23.3	19.6	21.5	NE 2.6	ENE 2.0	E 2.7	NNE 2.0	☉/●	☉/●	F3	-	10.0	6.2	6.7
10	29.1	21.1	24.7	N 0.9	SE 4.0	S 3.9	WSW 7.0	☉//☉	☉//☉	H3	5.5	6.0	7.2	3.7
11	31.2	23.8	27.0	N 2.3	SE 4.0	SSW 3.1	SW 6.0	☉/☉	☉	F2	5.9	2.5	5.9	3.7
12	31.9	25.1	28.1	ESE 1.2	SSE 1.6	ESE 1.6	WSW 4.0	☉	☉	F2	2.1	3.0	3.6	0.2
13	33.6	25.5	28.7	N 2.0	SE 1.9	SW 4.0	SSW 2.0	☉/☉	☉	F2	7.6	7.0	5.4	1.6
14	30.8	25.4	27.5	E 4.2	E 4.3	E 3.2	ENE 2.0	☉→☉	☉	H3	5.3	3.0	4.3	2.7
15	30.4	24.5	26.6	E 3.0	E 2.7	ESE 2.8	ESE 2.0	☉	●→☉	F2	1.9	4.0	4.0	3.1
16	33.7	25.7	29.8	SW 8.0	SW 6.9	SW 6.6	WSW 12.0	☉	☉	L1	10.7	15.0	3.2	-0.8
17	34.4	25.5	29.2	SW 2.3	SW 4.5	SW 2.8	SE 2.0	☉	☉	F2	5.2	8.0	5.9	2.2
18	27.9	23.7	25.6	ENE 2.5	E 5.5	E 3.8	ENE 2.0	☉	☉//●	F2	2.3	6.0	4.5	3.5
19	28.8	23.1	25.8	E 2.2	SW 1.4	SW 4.7	SW 8.5	☉/●	☉/☉	F2	-	4.0	2.8	2.9
20	32.8	25.1	28.5	SW 4.9	SSW 5.0	SW 5.9	SW 10.0	☉/☉	☉	F2	6.6	15.0	4.8	4.7
21	31.2	26.0	27.9	NNE 1.6	ESE 3.2	SSE 5.4	NNW 1.0	☉/☉	☉	H3	6.6	6.0	4.7	3.5
22	28.6	23.9	25.5	NNE 2.3	NNE 2.5	E 4.0	ESE 4.0	☉	☉	F3	0.7	5.0	6.0	5.1
23	30.3	23.3	26.1	N 4.1	E 4.2	E 4.8	SE 2.0	☉/☉	☉/☉	H3	8.5	8.0	6.1	3.9
24	31.7	24.1	27.2	ESE 1.6	SE 4.1	SSE 5.5	S 5.0	☉/☉	☉	H5	8.9	6.0	5.6	4.2
25	31.5	25.8	28.1	WSW 5.6	SSW 5.9	SSW 7.0	SW 7.0	☉→//☉	☉→/☉	H5	8.7	10.0	8.6	4.0
26	30.8	26.6	27.9	SW 3.8	SSW 4.4	SW 4.8	SW 11.0	☉/●	☉→/●	H5	4.1	10.0	8.8	5.6
27	31.8	24.8	27.6	S 4.3	SSE 6.1	S 4.6	S 8.5	☉//☉	☉→☉	H5	6.1	15.0	9.1	6.1
28	27.4	23.7	25.8	SE 2.6	W 2.9	S 3.9	S 11.0	☉→/☉☉	☉//☉/●	F2	-	6.0	4.7	4.7
29	29.9	24.5	26.3	SSE 2.1	WSW 2.6	S 3.7	S 6.0	☉//☉	☉//☉	F2	1.6	20.0	6.2	4.6
30	28.3	21.0	24.6	ESE 2.1	E 2.3	E 3.3	SSE 10.0	☉//大●	☉→//☉	F2	-	7.0	5.3	1.6
31	27.3	20.8	23.4	N 3.4	NNE 2.9	ENE 3.9	NE 3.0	☉	☉/●	F2	0.1	10.0	2.5	5.1

(平成10年9月)

要素日	気温 (°C)			風向・風速				天気			日照時間	視程	安定度 (°C)	
	最高	最低	平均	09時	12時	15時	1000m	日中	夜間	型			h	km
								(06~18h)	(18~翌06h)					
1	25.9	21.9	23.2	ENE 2.3	E 4.6	E 4.7	NNE 11.0	☉→//☉	☉	H3	1.4	12.0	6.9	3.1
2	25.1	21.7	23.2	E 3.4	E 2.8	ESE 1.7	NNE 4.0	☉	☉	H3	-	10.0	4.9	3.6
3	26.6	21.4	23.5	E 3.1	E 3.4	E 2.1	NE 2.0	☉/☉	☉//☉	H3	1.0	10.0	5.4	3.7
4	27.7	21.3	23.6	NE 1.9	E 4.4	E 4.0	NE 5.0	☉	☉	H3	1.8	7.0	6.4	3.9
5	27.4	20.8	23.6	ENE 2.4	E 3.2	ESE 3.4	NE 5.0	☉//☉	☉	H3	6.8	8.0	7.7	5.1
6	25.8	21.0	23.0	E 2.5	E 1.9	SE 2.0	SW 3.0	☉	●→/☉	H3	0.2	13.0	7.7	6.1
7	21.6	19.8	20.6	E 2.2	NNE 3.0	N 2.7	SE 5.0	●	☉→/☉	L3	-	4.0	6.6	5.3
8	27.2	19.7	22.8	N 7.5	N 5.2	NNE 2.5	ENE 11.0	☉→/☉	☉//☉	H3	2.0	15.0	6.9	6.2
9	28.3	21.3	24.6	N 3.9	E 4.6	E 4.1	NNE 7.0	☉	☉//☉	H3	11.3	15.0	7.6	2.9
10	28.7	21.8	24.7	E 2.6	E 4.9	E 3.5	N 6.0	☉	☉→☉	H3	10.5	8.0	5.3	1.9
11	29.5	21.8	24.6	N 5.3	ENE 3.3	ENE 5.2	NE 8.5	☉	☉	H3	3.6	6.0	7.0	2.7
12	27.2	22.9	24.3	NE 2.0	NE 2.5	E 4.1	E 4.0	☉	☉/☉	H3	0.2	12.0	6.8	2.5
13	30.0	21.7	25.1	N 2.7	E 4.0	E 3.8	NNE 3.0	☉	☉→☉	H3	9.8	6.0	2.3	2.3
14	28.6	22.3	24.5	ENE 3.1	E 6.6	ESE 3.9	ENE 4.0	☉→☉	☉/☉→●	H5	6.5	7.0	9.8	3.9
15	27.4	21.2	24.3	N 1.8	ESE 1.4	S 2.5	SW 13.0	☉//●	大●	F2	0.4	3.5	3.3	4.8
16	30.8	22.7	26.7	WSW 9.5	SW 9.7	SW 10.5	SSW 26.0	☉→☉	☉→/☉	T	7.0	8.0	5.4	2.4
17	26.7	20.2	24.4	SSW 2.9	SW 3.4	S 2.8	NW 2.0	☉→/●	●→/☉	L2	1.4	15.0	6.1	5.0
18	23.1	19.3	21.3	N 4.7	N 2.7	N 2.8	S 8.5	☉→/☉	☉/●・☉	F3	-	4.0	3.3	3.2
19	30.5	21.7	25.6	N 1.9	S 4.1	SSE 6.4	SSW 11.0	☉/☉・☉	☉	F1	7.5	3.0	5.1	1.2
20	30.4	23.8	26.8	SW 5.2	SW 5.1	SSE 6.0	SW 7.0	☉	☉	H5	9.8	30.0	7.5	2.8
21	29.0	24.2	26.1	E 1.8	SSE 6.4	SSE 5.2	S 12.0	☉//●	☉//大●	T	0.5	10.0	8.7	4.9
22	28.9	24.2	26.4	SSW 6.6	SSW 8.2	S 8.0	SW 23.0	☉//●	☉//●	T	0.5	10.0	5.0	2.4
23	26.4	23.6	24.7	SSW 5.4	SSW 3.9	SSW 5.5	SSW 1.0	☉//●	●→/☉	F2	-	20.0	3.4	5.6
24	29.3	22.4	25.1	E 2.2	SW 5.1	SW 5.1	SW 7.0	☉/●	☉/●	F2	2.2	3.5	2.7	2.0
25	29.1	23.5	26.1	SW 8.1	SSW 8.6	SSW 8.3	SW 16.0	☉→/☉	☉//☉	H4	9.6	25.0	7.7	4.2
26	26.3	20.2	23.4	N 2.0	NNE 2.5	NNE 3.4	SW 4.0	☉//●	☉/☉	F2	1.1	6.0	3.1	1.6
27	20.5	17.2	18.3	N 6.5	N 4.5	N 6.2	ENE 5.5	●	●/☉	F3	-	8.0	6.7	4.0
28	22.5	17.2	20.0	N 3.9	NNE 2.4	NE 1.9	NE 5.5	☉/●	☉→/●	F2	-	8.0	4.4	3.8
29	22.8	20.0	20.9	NNE 2.9	N 4.8	NNW 3.2	E 8.0	☉/●	☉//●	F3	0.1	10.0	6.5	5.8
30	23.1	19.0	20.9	NNW 4.0	N 5.2	N 4.7	E 8.0	☉/●	☉/☉	F2	-	15.0	3.0	1.6

注) 1 気象データ・風向風速の9時 12時 15時・天気・日照及び視程は横浜地方気象台の観測データを示す
 2 風向風速の1000mは館野高層気象台の9時の風向風速データを示し、安定度は同気象台における、9時と21時の、地上と高度1000mとの温度差を示す

(平成10年10月)

要素日	気温 (°C)			風向・風速				天気			日照時間	視程	安定度 (°C)	
	最高	最低	平均	09時	12時	15時	1000m	日中	夜間	型			h	km
								(06~18h)	(18~翌06h)					
1	21.5	19.9	20.7	N 4.0	NNW 3.2	NW 1.8	SSE 8.0	大●/◎	◎/●→①	L1	-	1.8	2.2	1.4
2	30.8	20.8	25.6	N 1.0	SSE 4.0	SSE 3.3	W 7.0	○	◎	H2	10.6	7.0	0.1	0.7
3	26.3	20.4	22.9	ENE 2.3	ESE 2.9	ESE 3.7	SE 3.0	①→◎	①//◎	H3	5.6	40.0	7.0	1.7
4	26.9	18.9	22.9	N 2.3	ESE 3.5	SE 3.7	W 4.0	①	①→◎/●	H2	9.8	8.0	6.5	6.3
5	21.5	18.9	20.0	N 3.2	N 4.4	N 3.0	SE 7.0	◎	◎//●	H3	-	20.0	5.3	4.3
6	19.7	16.6	18.5	N 4.6	N 4.5	N 5.6	SE 7.0	●→◎	◎	F3	-	1.5	3.6	4.2
7	22.3	19.3	20.7	N 3.5	N 4.1	N 4.1	ESE 2.0	◎→/●	◎//◎	F3	-	5.0	4.9	5.5
8	27.5	19.6	22.8	N 2.4	N 3.1	SSE 2.6	SW 12.0	◎→①	①//◎	H1	6.2	7.0	3.3	3.6
9	26.2	19.5	22.2	NNE 1.8	ESE 3.7	SSE 3.0	NNE 5.0	①	①	H2	6.8	25.0	7.7	2.3
10	24.6	17.7	21.1	N 1.9	S 3.1	SW 3.1	SSW 7.0	◎//①	①/◎	H3	4.0	10.0	6.2	2.7
11	23.3	17.4	19.6	NNE 3.7	NE 2.9	E 6.2	NNE 9.0	○	①/①	H3	10.5	25.0	7.9	3.2
12	22.0	14.9	18.4	N 3.4	ESE 1.9	ESE 2.4	NE 3.0	①	◎	H3	5.9	7.0	4.0	-0.8
13	23.9	16.5	19.2	NE 1.5	E 2.2	N 2.5	SW 6.0	◎→/●	◎/◎	H3	1.1	4.0	3.4	4.6
14	22.1	15.1	19.0	NNW 1.6	N 1.8	E 1.5	S 8.5	◎//●	◎→/●	F1	0.3	3.5	2.8	1.4
15	26.2	21.8	24.2	SSW 8.5	SSW 7.3	SSW 7.3	SW 19.0	◎	◎→●	F2	3.5	25.0	6.4	5.4
16	25.3	21.5	23.5	SSW 1.7	SW 3.8	SSW 4.0	S 4.0	●/◎	●/◎	F2	-	15.0	5.8	3.0
17	22.0	15.7	17.8	N 2.4	NNE 3.8	NNE 3.9	SE 4.0	●	①/◎大風	F2	-	5.0	2.2	1.3
18	27.2	15.6	23.4	SW 9.1	SSW 7.4	SW 7.4	SSW 39.0	◎//◎→①	◎	L1	3.8	4.0	7.3	4.4
19	27.5	19.1	22.7	N 1.9	SW 5.4	SW 4.1	SSW 5.0	①→//①	◎/①	H2	10.2	15.0	6.7	3.9
20	21.8	17.5	19.7	NNE 4.7	E 4.8	ENE 3.8	NNW 4.0	◎/①	◎	H3	1.4	30.0	6.9	5.2
21	17.6	13.2	14.9	N 5.4	N 7.0	N 6.3	NNE 4.5	●/◎	◎//◎	L3	-	15.0	6.0	3.5
22	19.9	13.6	16.3	N 6.3	NNE 4.0	ENE 3.8	NE 17.0	◎	◎→/●	H3	0.4	30.0	6.8	4.2
23	19.3	13.8	15.8	N 6.3	N 6.5	NNE 3.6	E 11.5	◎/●	◎→●	F3	0.8	20.0	7.0	6.7
24	15.3	12.7	14.0	N 6.3	N 5.9	NNE 4.9	E 8.5	●	◎→①	L3	-	10.0	4.0	4.0
25	23.2	11.5	17.5	SW 1.1	E 2.1	S 2.2	NW 3.0	○	①/◎	H2	10.4	30.0	5.4	1.7
26	19.8	13.6	16.9	N 2.5	NW 0.9	SSE 1.4	WSW 5.0	◎	◎	H3	1.4	12.0	1.6	2.9
27	16.3	12.3	14.7	N 2.8	N 3.3	N 2.6	S 3.0	◎→/●	◎/●→①	F3	-	10.0	3.8	1.6
28	22.6	11.8	17.4	N 1.8	ESE 2.2	SE 2.9	WNW 10.0	①	◎	H2	8.2	5.0	-0.4	2.4
29	21.8	16.5	18.4	N 4.5	N 4.2	E 2.4	S 5.0	◎→/①	◎→①	H3	1.3	6.0	4.6	3.8
30	22.7	15.3	18.7	N 5.4	N 2.7	E 2.4	E 6.0	①//◎	◎//●	H3	5.2	5.0	4.5	4.5
31	23.4	16.1	19.4	N 3.1	ESE 2.2	S 2.2	NW 10.0	①	◎//①	H2	8.7	3.0	3.9	3.6

(平成10年11月)

要素日	気温 (°C)			風向・風速				天気			日照時間	視程	安定度 (°C)	
	最高	最低	平均	09時	12時	15時	1000m	日中	夜間	型			h	km
								(06~18h)	(18~翌06h)					
1	21.8	16.2	18.2	E 1.0	SSE 2.0	ESE 1.7	WSW 5.0	◎→//①	①→◎	F2	1.5	3.0	3.4	4.6
2	18.4	15.1	16.6	NNE 2.6	NNE 1.8	ESE 2.4	SSE 8.5	◎	◎	H3	0.3	15.0	3.4	-0.5
3	22.7	14.4	18.1	NNW 1.4	ESE 1.8	SE 2.7	WNW 8.5	①/◎	①→//◎	H2	6.7	5.0	-0.8	5.4
4	22.8	15.8	19.1	NNW 2.5	ESE 2.8	S 5.0	S 8.0	◎/①	◎	F1	4.4	4.5	3.4	-0.8
5	19.1	13.7	16.3	N 4.4	N 5.1	NNE 1.9	WNW 18.0	◎	◎	H3	2.1	25.0	6.0	6.1
6	14.6	11.4	12.6	NE 4.0	NNE 3.0	NE 3.6	NE 6.5	◎	◎	H3	0.6	30.0	6.9	5.4
7	14.5	11.4	12.8	N 6.9	N 6.8	N 5.6	E 6.0	◎	①	L3	-	20.0	3.1	-1.4
8	20.4	10.5	15.6	N 0.9	ESE 2.7	SE 3.3	S 5.0	○	①	H2	9.9	10.0	3.4	-0.9
9	24.1	12.5	18.7	SW 8.3	S 6.2	WSW 7.7	SW 11.0	①→◎	○	H5	7.0	15.0	0.4	-2.8
10	19.2	12.9	15.4	NE 2.5	ENE 3.1	ESE 3.3	NW 11.0	◎//①	◎	H1	4.1	20.0	6.0	5.9
11	17.0	11.7	13.7	N 5.3	N 2.7	ESE 2.1	SSE 5.0	◎→①	○	H2	5.0	25.0	3.9	1.4
12	17.4	10.5	13.0	N 6.0	N 3.3	NNE 2.4	NW 24.0	①//◎	①/◎	H1	3.9	30.0	7.3	-1.0
13	16.7	8.0	12.5	N 2.1	NE 1.0	SSE 1.8	SSW 10.0	①→◎	◎→/①	H5	6.2	15.0	0.2	-5.2
14	21.7	9.0	15.2	NNW 0.3	S 2.0	ESE 2.2	WNW 8.0	○	○	H2	9.5	1.5	-2.9	-3.9
15	21.5	10.9	15.8	N 1.6	SE 1.8	SSW 2.8	SSW 8.0	○	○	H2	9.4	8.0	-0.3	-2.8
16	21.2	10.7	16.5	N 2.0	ESE 2.5	SW 1.8	WNW 3.0	①→//①	◎/●→①	H4	7.8	7.0	-3.1	-1.7
17	22.9	14.9	19.4	SSW 2.7	SSW 7.0	WSW 6.0	SW 12.0	◎/①	①/◎	L1	1.1	10.0	-3.6	6.4
18	16.4	9.6	12.9	N 2.8	ESE 3.5	WSW 4.2	WNW 12.0	◎//①	①	H1	4.5	35.0	6.7	5.0
19	14.4	7.7	10.6	NNW 1.7	WSW 2.3	S 2.7	SW 7.0	◎→①	○	H1	5.2	10.0	2.5	4.4
20	13.5	5.3	9.6	N 2.0	SE 3.2	S 3.7	WNW 6.0	○	○	H1	9.7	10.0	4.0	2.5
21	16.1	8.2	11.6	WSW 4.7	SW 2.8	SW 5.0	WNW 11.0	①→①	◎	H1	7.7	20.0	5.5	4.1
22	12.0	6.6	8.9	N 4.8	E 3.9	E 4.2	NW 8.0	◎//①/●	◎/●	L2	3.1	50.0	6.4	3.7
23	14.6	5.7	9.6	N 2.0	ENE 1.9	ESE 2.4	S 7.0	①/◎	○	H4	7.0	6.0	3.6	-2.8
24	15.7	7.3	11.5	N 3.8	ENE 2.4	S 3.2	WSW 3.0	①	○	H4	8.2	12.0	3.1	1.9
25	14.7	8.4	10.9	NNE 4.6	ENE 3.0	N 5.1	NW 11.0	①→//◎	◎/①	H1	5.7	25.0	6.8	3.8
26	12.9	7.8	10.1	N 4.1	E 3.8	SE 2.3	NE 3.0	①/①	①/◎	H2	7.2	30.0	3.0	-0.5
27	16.9	6.3	11.3	N 2.6	ESE 1.5	ESE 1.8	SW 12.0	①→◎	◎/①	H5	4.1	8.0	-0.9	-3.3
28	19.1	10.2	14.2	N 4.4	N 10.4	N 13.1	NW 14.0	①/◎	◎/①	H1	8.1	8.0	-1.3	1.6
29	12.9	9.3	11.0	NNE 2.4	NE 3.1	ENE 2.4	SSE 3.0	◎//①	◎→①	H3	2.5	25.0	6.8	3.5
30	15.6	7.5	11.1	N 1.8	ESE 3.3	SSW 2.4	W 4.0	◎/①	●→/①	H5	4.1	12.0	-1.8	0.9

注) 1 気象データ・風向風速の9時 12時 15時・天気・日照及び視程は横浜地方気象台の観測データを示す。
 2 風向風速の1000mは館野高層気象台の9時の風向風速データを示し、安定度は同気象台における、9時と21時の、地上と高度1000mとの温度差を示す。

(平成10年12月)

要素日	気温 (°C)			風向・風速				天気			日照時間 h	視程 km	安定度 (°C)	
	最高	最低	平均	09時	12時	15時	1000m	日中 (06~18h)	夜間 (18~翌06h)	型			09時	21時
1	17.3	8.0	12.7	N 2.1	ESE 1.8	S 2.3	WNW 4.0	☉ / ☉	☉ / ☉	H3	8.9	6.0	-1.7	1.0
2	13.4	4.3	8.9	NE 3.3	ENE 4.8	NE 2.5	E 1.0	● / ☉	☉ / ☉	F3	-	12.0	5.4	6.8
3	5.5	2.0	3.9	N 5.3	N 5.3	N 5.8	NNW 3.0	● → ※ / ☉	☉ / ☉	F3	-	8.0	4.5	3.9
4	9.7	1.9	6.1	N 5.5	NNE 2.0	NNE 1.9	E 5.0	☉ / ☉	☉ / ●	H3	0.4	7.0	7.1	2.1
5	10.0	6.8	8.1	NNW 3.4	NNW 3.0	NNE 3.3	SSE 12.0	● / ☉	☉ / ●	L3	-	8.0	-1.0	0.2
6	14.3	9.0	11.4	N 4.5	NE 2.9	NE 2.8	N 6.0	☉ → // ☉	☉	H3	7.5	30.0	4.2	5.6
7	10.2	6.0	7.8	N 6.0	N 6.1	N 5.0	E 12.0	● → / ☉	☉	L3	-	4.0	4.4	-1.0
8	13.1	9.0	11.0	N 1.9	N 2.8	NNW 2.5	NNW 5.0	☉ / ☉	☉	F2	-	2.5	0.3	3.6
9	13.7	7.6	10.5	N 3.1	N 4.3	ESE 3.2	NW 6.0	☉ → ☉	☉	H3	3.1	30.0	3.9	3.7
10	10.3	6.2	8.1	NNE 3.8	NE 2.6	E 4.2	NW 4.0	☉ // ☉	☉ // ☉	H1	4.7	10.0	5.3	2.0
11	13.7	4.1	7.9	NNW 2.2	S 1.6	N 3.1	SW 6.0	☉ / ☉	☉ → / ☉	H1	6.5	6.0	1.8	6.0
12	8.8	5.2	7.1	NNE 3.8	N 2.0	E 2.2	SSE 3.0	☉ / ☉	☉ / ● → ☉	H3	0.8	30.0	6.3	3.0
13	11.7	2.6	7.2	N 2.6	NE 1.5	S 2.8	WSW 3.0	☉	☉ / ☉	H4	8.7	7.0	-1.7	6.4
14	14.0	3.9	9.1	N 2.1	SSW 1.8	S 2.7	W 6.0	☉ → ☉	☉ / ☉	H4	4.0	8.0	-3.8	-4.0
15	15.6	7.5	11.2	NNW 2.5	N 2.0	ESE 1.9	NW 7.0	☉ / ☉	☉	H4	5.3	6.0	2.6	2.4
16	12.9	7.9	10.2	N 1.9	SE 1.3	NE 0.7	SW 4.0	☉ → / ☉	☉	H4	0.4	4.5	2.1	-4.2
17	17.4	6.0	10.7	W 1.5	WNW 2.5	SW 1.1	WNW 16.0	☉	☉	H1	9.0	10.0	0.9	0.5
18	11.8	6.0	8.8	N 4.9	N 1.8	ESE 1.9	SW 5.0	☉	☉	H3	6.4	12.0	1.0	5.3
19	12.5	4.7	8.9	N 2.2	E 3.2	SE 0.9	WNW 8.5	☉	☉	H4	8.4	8.0	-5.1	-7.1
20	14.3	7.0	9.9	N 4.7	N 4.1	N 4.9	WNW 6.0	☉	☉ / ☉	H1	7.6	15.0	1.6	6.1
21	11.7	6.1	8.1	N 7.3	N 5.6	N 5.0	W 4.0	☉	☉	H1	7.9	30.0	6.5	-1.1
22	15.2	3.4	9.6	S 1.1	SSW 4.9	SW 4.5	W 7.0	☉	☉	H4	8.6	15.0	-0.2	-1.6
23	14.6	6.7	10.3	N 2.4	N 3.2	E 2.5	ENE 3.0	☉ → / ☉	☉ → / ☉	H3	6.3	8.0	-0.7	6.4
24	11.5	6.2	8.5	N 9.1	N 9.3	N 8.6	NW 8.0	☉ → ☉	☉ → / ☉	H1	9.1	50.0	5.5	2.0
25	9.7	5.5	7.2	N 1.2	ESE 2.0	SE 1.7	S 2.0	☉ // ☉	☉ / ☉	H2	2.5	15.0	3.3	0.2
26	13.8	3.8	8.0	N 2.8	N 4.5	N 4.5	WNW 14.0	☉	☉ → / ☉	H1	8.0	6.0	-0.6	-0.4
27	10.6	4.9	7.4	N 4.5	N 3.2	E 3.2	SW 5.0	☉	☉	H3	0.6	12.0	-0.5	3.3
28	12.8	3.5	8.3	NNW 2.0	ESE 1.5	SE 2.4	N 1.0	☉	☉	H3	9.1	4.5	-1.0	0.3
29	15.0	4.3	8.7	N 1.5	E 2.6	SW 3.8	SSW 11.0	☉	☉	H4	9.0	6.0	-1.1	-2.5
30	15.1	4.9	8.7	N 2.4	SE 3.3	WSW 2.4	WNW 11.0	☉	☉ / ☉	H1	8.2	10.0	-2.0	-0.5
31	9.1	2.9	5.9	N 2.7	NE 2.0	N 2.3	WNW 10.0	☉ → ☉	☉	H1	2.5	15.0	2.0	0.3

(平成11年1月)

要素日	気温 (°C)			風向・風速				天気			日照時間 h	視程 km	安定度 (°C)	
	最高	最低	平均	09時	12時	15時	1000m	日中 (06~18h)	夜間 (18~翌06h)	型			09時	21時
1	9.4	1.9	5.0	N 3.9	N 5.1	NNE 2.6	WNW 12.0	☉	☉ → // ☉	H1	8.9	50.0	7.3	1.4
2	10.7	2.4	6.2	N 1.6	SE 2.7	SSW 3.7	W 5.0	☉	☉	H1	9.4	40.0	2.3	0.1
3	10.8	3.3	6.3	N 4.6	N 4.0	N 5.6	WNW 15.0	☉	☉ → ☉	H1	7.7	50.0	3.5	5.0
4	11.7	4.3	6.7	N 3.0	NNE 1.9	NNE 3.6	WNW 15.0	☉	☉	H1	8.2	40.0	5.0	4.5
5	8.1	1.8	5.2	NE 2.2	E 2.3	ESE 1.1	NW 6.0	☉	☉	H2	8.0	15.0	1.2	-1.8
6	10.8	1.9	6.4	N 2.8	E 1.4	ESE 1.8	W 3.0	☉ / ☉	☉ → / ☉	H5	6.1	8.0	-5.2	-1.3
7	13.8	3.9	8.1	ENE 1.0	ESE 1.7	SW 6.2	WNW 12.0	☉ / ☉	☉ / ☉	F2	5.0	7.0	2.9	4.7
8	7.1	1.2	3.2	N 3.0	E 3.6	ENE 1.2	W 7.0	☉ → ☉ / ×	☉	H1	4.6	40.0	6.6	6.1
9	7.8	-0.3	3.0	W 2.2	WSW 3.7	ENE 2.2	WNW 13.0	☉	☉	H1	7.0	25.0	5.4	5.7
10	10.8	-1.1	4.4	WNW 4.1	SW 3.1	ENE 3.3	W 12.0	☉	☉ / ☉	H1	9.3	30.0	7.2	2.4
11	10.4	0.5	5.2	NNW 2.6	N 4.2	NNW 1.7	NW 17.0	☉	☉	H1	9.4	30.0	7.9	6.4
12	11.5	2.5	6.2	N 2.7	NNE 2.2	NNW 2.3	WNW 13.0	☉ → / ☉	☉ // ☉	H1	8.7	15.0	6.3	1.8
13	10.9	2.5	6.4	NNW 4.1	N 2.2	S 3.4	NW 17.0	☉	☉	H1	8.7	40.0	4.6	1.8
14	11.1	1.5	6.4	WNW 0.8	E 4.8	ESE 3.9	NW 15.0	☉	☉ / ☉	H1	9.1	15.0	1.9	3.8
15	6.6	3.2	5.1	NNE 2.4	NNE 1.2	NW 2.8	NE 2.0	☉ / ●	☉ / ☉	L3	-	15.0	2.1	4.7
16	12.9	1.0	6.7	SW 1.0	SE 2.3	SW 3.6	WNW 14.0	☉	☉	H1	8.5	10.0	3.0	2.2
17	10.7	2.9	6.1	N 6.3	NNE 2.6	ESE 4.5	NW 5.0	☉	☉ // ☉	H1	9.3	40.0	7.7	3.5
18	11.7	1.0	6.0	N 3.4	ESE 3.0	ESE 1.6	SW 12.0	☉	☉	H2	8.6	15.0	0.3	0.0
19	9.2	3.6	6.4	N 3.4	N 3.6	N 2.5	SSE 6.0	☉	☉ // ● → ☉	F3	1.0	8.0	-2.1	0.5
20	14.8	3.9	9.8	NNW 0.6	SE 2.2	ESE 2.2	WNW 13.0	☉	☉ // ☉	H1	9.0	5.0	-1.9	-1.4
21	10.2	3.0	6.3	N 8.4	N 7.7	N 6.6	WNW 17.0	☉	☉	H1	9.2	40.0	9.0	0.0
22	11.5	2.4	6.7	NE 0.5	S 1.8	S 2.2	WNW 8.5	☉	☉	H2	9.4	10.0	1.9	1.0
23	13.7	2.9	8.6	WNW 0.8	NE 1.2	ESE 2.1	NW 8.0	☉ / ☉	☉	H5	8.5	10.0	-1.1	4.3
24	8.7	2.5	5.5	ENE 4.5	NNE 4.2	N 6.1	NNE 7.0	●	☉ / ●	L3	-	15.0	5.3	5.2
25	8.1	3.9	5.9	NNW 4.4	NNW 3.4	N 4.7	ESE 5.0	☉ // ●	● → ☉	F3	0.2	7.0	2.6	1.5
26	14.2	4.1	8.9	W 1.2	ENE 1.9	SSE 1.8	NW 10.0	☉	☉ // ☉	H1	9.4	8.0	-0.9	2.8
27	11.2	5.5	7.9	N 3.6	NNW 1.0	E 4.5	S 4.0	☉	☉ → ☉	L2	1.1	10.0	3.3	3.4
28	17.2	4.9	10.6	SW 2.4	SW 3.8	SSW 3.9	WSW 3.0	☉	☉	H1	9.3	15.0	0.3	0.9
29	12.4	3.9	6.9	N 2.7	SSE 4.4	NNE 4.3	WNW 10.0	☉ → / ☉	☉	H1	5.9	25.0	6.2	4.2
30	6.9	0.9	4.2	N 7.2	ENE 3.2	SE 3.4	NW 4.0	☉	☉ → ☉	H1	9.3	90.0	9.1	5.8
31	10.5	0.5	5.8	N 2.7	ESE 3.0	ESE 2.1	W 8.5	☉	☉ // ☉	H2	9.7	12.0	2.4	-0.1

注) 1 気象データ・風向風速の9時 12時 15時・天気・日照及び視程は横浜地方気象台の観測データを示す。
 2 風向風速の1000mは館野高層気象台の9時の風向風速データを示し、安定度は同気象台における、9時と21時の、地上と高度1000mとの温度差を示す。

(平成11年2月)

要素日	気温 (°C)			風向・風速				天気			日照時間	視程	安定度 (°C)	
	最高	最低	平均	09時	12時	15時	1000m	日中	夜間	型			h	km
1	8.8	3.2	6.8	NNE 1.0	NE 0.8	SSE 1.6	SW 2.0	☉→☉	☉→☉	F3	—	10.0	0.8	1.9
2	12.6	3.9	7.1	N 1.9	SE 2.0	SW 8.0	S 5.5	☉→☉	☉	H1	6.5	10.0	2.6	5.3
3	7.5	0.3	3.1	NNW 3.3	NNW 4.4	N 8.1	W 15.0	☉//☉	☉//☉	H1	4.8	20.0	6.4	5.9
4	7.5	-1.9	3.0	W 3.8	N 3.4	N 2.5	NW 5.0	☉	☉/×	H1	9.2	30.0	6.6	1.3
5	10.0	0.5	4.9	N 2.7	SSW 3.1	SW 6.3	S 6.0	☉	☉	H4	9.6	12.0	3.1	-1.4
6	9.9	2.3	5.3	N 5.7	NNW 3.0	SE 3.4	NW 18.0	☉	☉→/☉	H1	9.9	40.0	8.4	2.1
7	10.9	0.8	5.7	N 4.5	E 2.5	S 2.1	W 6.0	☉	☉	H1	9.0	25.0	1.4	-1.3
8	13.7	3.0	8.0	N 1.3	W 0.9	S 3.3	W 14.0	☉	☉→☉	H1	9.9	25.0	2.2	4.5
9	11.8	5.3	8.4	ENE 2.3	E 3.1	SE 2.6	W 4.0	☉	☉→/☉	H2	8.4	25.0	6.0	1.2
10	11.6	3.4	7.2	N 2.7	N 6.0	N 5.6	WNW 14.0	☉	☉/☉	H1	7.1	6.0	1.2	3.5
11	6.4	0.3	3.3	ENE 1.1	N 4.2	N 4.8	SSW 6.0	☉→●/×	☉→/●	L2	1.4	15.0	3.5	0.4
12	10.4	2.5	5.5	WNW 2.5	N 3.7	SW 1.1	WNW 17.0	☉→☉/●	☉/●	H1	5.4	25.0	6.9	7.5
13	7.9	0.5	2.9	NNW 5.9	N 4.7	SE 3.4	WNW 15.0	☉	☉	H1	10.1	90.0	10.2	5.6
14	8.1	-0.6	3.6	NNW 4.9	NE 2.7	ESE 3.5	NW 16.0	☉	☉	H1	9.7	40.0	6.1	4.6
15	9.2	0.2	5.2	N 2.9	E 3.6	E 3.7	WNW 6.0	☉//☉	☉//☉	H2	9.0	30.0	5.1	6.3
16	13.0	2.3	7.6	NNE 1.3	S 2.7	S 3.2	W 7.0	☉	☉	H2	10.0	10.0	3.1	2.0
17	15.8	3.7	9.7	N 1.6	E 2.4	ESE 2.6	WNW 6.0	☉	☉→/☉	H4	10.1	7.0	0.6	-0.8
18	18.6	5.5	11.7	ESE 1.9	SW 7.6	SW 6.2	WNW 15.0	☉→//☉	☉/●	F2	5.8	7.0	-0.9	6.5
19	10.3	2.3	6.7	ENE 3.1	NNE 2.5	NNE 3.9	ESE 10.0	☉→●/霰	☉//☉	L2	0.6	12.0	6.2	4.3
20	11.0	1.4	5.5	N 0.9	ESE 2.3	SW 5.7	S 3.0	☉	☉	H1	7.9	20.0	1.6	1.0
21	8.2	1.9	4.6	NNE 6.1	E 2.1	ESE 2.5	NW 5.0	☉	☉/☉	H1	8.1	40.0	7.7	2.8
22	9.9	-0.1	5.4	N 1.9	E 3.0	ESE 3.3	NW 13.0	☉	☉	H1	10.6	15.0	5.6	2.3
23	13.0	1.0	7.5	N 2.0	ESE 3.1	E 4.3	WNW 8.5	☉	☉→/☉	H1	10.5	10.0	3.0	1.4
24	7.0	3.2	4.5	N 3.7	NNW 3.0	NNW 3.5	SSE 7.0	☉/☉	●→☉	L3	—	8.0	3.5	2.6
25	14.2	3.4	8.9	NW 4.1	N 8.5	N 6.9	NW 26.5	☉	☉	H1	10.4	50.0	7.0	0.7
26	12.4	3.6	8.3	N 3.0	N 1.7	ESE 2.3	SW 10.0	☉→//☉	☉→●	H5	3.1	10.0	0.2	3.3
27	15.8	4.0	10.6	N 5.3	ESE 2.2	SE 1.9	SW 18.0	☉/●	☉/☉	F3	3.1	5.0	-2.9	8.8
28	10.5	1.7	6.2	N 2.5	ESE 3.2	SSE 2.6	WNW 20.0	☉→/☉	☉/☉	H1	9.6	90.0	9.7	2.0

(平成11年3月)

要素日	気温 (°C)			風向・風速				天気			日照時間	視程	安定度 (°C)	
	最高	最低	平均	09時	12時	15時	1000m	日中	夜間	型			h	km
1	14.6	3.1	8.4	N 2.7	SE 2.9	SW 4.1	S 4.0	☉→☉	☉	H4	7.9	12.0	3.2	-1.5
2	16.4	4.6	10.9	SE 0.6	ESE 4.7	SSE 5.4	W 11.0	☉	☉/☉	H2	9.9	8.0	3.9	5.1
3	13.6	7.1	10.0	NNE 1.8	E 3.0	SSE 5.7	S 4.0	☉//☉	☉/☉	H2	5.9	10.0	6.1	2.0
4	15.7	5.5	11.2	ENE 1.2	SE 2.9	SE 2.1	WNW 11.0	☉→☉	☉→☉	H5	6.9	7.0	0.4	1.4
5	17.5	8.0	13.3	E 1.9	S 2.6	SSW 5.7	SSW 8.5	☉/☉	☉	L1	3.3	4.0	3.7	2.5
6	16.0	8.8	12.3	N 6.4	N 5.6	N 1.8	WNW 20.0	☉→/☉	☉→/●	H1	8.8	25.0	9.2	6.7
7	11.7	4.6	7.6	N 5.7	N 4.0	N 3.9	SE 8.5	☉→●	☉→//☉	L3	—	30.0	1.5	2.5
8	9.7	4.6	7.8	NE 3.3	ENE 1.9	SE 3.1	N 11.0	☉/☉	☉/☉	H3	2.9	15.0	7.3	7.7
9	9.2	2.2	4.9	NNE 2.6	NNE 3.4	NNE 3.6	N 1.0	☉/☉	●	F3	—	10.0	3.5	2.8
10	7.3	2.6	4.9	NNE 3.8	NNE 3.6	NNE 4.0	NW 2.0	●→☉	☉/☉	L3	—	6.0	2.2	2.4
11	8.9	4.3	5.8	NNE 2.0	NE 2.4	NNE 2.5	N 4.0	☉→●	☉//☉	L3	—	4.5	5.1	5.5
12	9.6	3.5	6.4	N 8.4	N 7.5	N 6.2	WNW 12.0	☉→☉	☉/☉	H3	7.7	20.0	9.3	6.9
13	10.8	3.0	7.0	N 5.8	N 4.4	NNW 2.1	S 6.0	☉	☉→☉	H5	1.9	15.0	3.7	2.4
14	18.0	6.1	12.2	NNW 2.1	ENE 1.6	SE 2.8	S 8.0	☉→/☉	☉	H5	9.6	6.0	4.6	4.7
15	17.9	13.0	15.3	SSE 2.8	SSE 5.7	SSE 3.1	S 13.0	☉→●	●/☉・霰	L2	0.2	10.0	4.6	4.1
16	17.5	9.5	11.8	ENE 4.8	ENE 5.1	E 4.2	N 8.0	☉/●→☉	☉→/☉	H3	4.7	15.0	3.3	-0.1
17	18.6	9.4	13.8	E 2.1	SSW 4.5	S 6.2	SW 8.5	☉	☉→/☉	H5	3.4	10.0	3.7	4.7
18	20.8	13.1	16.8	SW 5.6	S 6.8	S 4.3	SW 11.0	☉→/☉	☉	H5	9.6	15.0	8.4	6.2
19	18.6	12.0	15.7	SW 2.6	S 3.6	S 2.3	SSW 12.0	☉/☉	☉→/☉	L3	—	8.0	6.4	4.1
20	12.1	2.6	6.0	NE 3.6	N 8.2	N 8.8	NNE 15.0	●	☉	F3	—	6.0	6.1	5.2
21	7.0	3.2	1.8	NNE 3.6	N 3.5	N 2.9	SE 4.0	☉→●	●→/☉	L3	—	25.0	5.8	-0.3
22	9.5	2.7	6.0	N 8.7	N 8.2	N 10.9	NW 17.0	☉→☉	☉	H1	3.8	40.0	6.8	7.8
23	11.6	2.0	7.1	N 5.6	N 3.1	SE 3.4	WNW 6.0	☉	☉→//☉	H2	10.1	50.0	9.8	4.3
24	17.3	5.5	11.5	N 2.7	ESE 3.4	S 5.8	SSW 10.0	☉→//☉	☉→●	H5	8.0	7.0	4.8	3.4
25	13.6	9.2	11.5	N 2.5	NNE 1.3	ENE 2.4	SW 13.0	☉→☉	☉/●	L3	—	2.2	2.7	2.6
26	17.8	12.0	14.4	ESE 1.3	SE 3.0	SSW 2.1	SSW 7.0	☉/☉/●	●→☉/☉	L2	1.6	5.0	6.1	3.7
27	16.0	6.7	11.9	SE 1.1	E 3.9	NE 2.4	E 4.0	☉→●・☉	●→//☉	F2	1.6	1.8	3.0	3.3
28	10.4	6.8	8.4	ENE 3.7	SE 2.8	SE 2.6	WNW 2.0	☉→/☉	☉/☉	H3	1.2	20.0	8.5	3.6
29	11.8	3.4	6.9	N 7.2	N 3.9	NE 1.9	WNW 13.0	☉//☉	☉/☉	H3	4.2	30.0	10.7	7.6
30	9.7	4.0	6.5	N 3.5	NE 2.7	N 2.4	SW 4.0	☉→/☉	●	F3	—	25.0	7.0	5.7
31	11.7	3.9	7.4	N 5.8	N 4.3	N 4.4	SE 10.0	☉→☉/☉	☉	L3	0.6	1.9	3.2	1.6

注) 1 気象データ・風向風速の9時 12時 15時・天気・日照及び視程は横浜地方気象台の観測データを示す。
 2 風向風速の1000mは館野高層気象台の9時の風向風速データを示し、安定度は同気象台における、9時と21時の、地上と高度1000mとの温度差を示す。