

平成11年 6月

Table with columns for Date (日), Temperature (気温), Wind Direction/Speed (風向・風速), Weather (天気), Sky Type (天気図型),日照時間 (日照時間), Visibility (視程), and Stability (安定度). Rows 1-30.

平成11年 7月

Table with columns for Date (日), Temperature (気温), Wind Direction/Speed (風向・風速), Weather (天気), Sky Type (天気図型),日照時間 (日照時間), Visibility (視程), and Stability (安定度). Rows 1-31.

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。
注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、安定度はどう気象台における、9時と21時の地上と高度1000mとの温度差を示す。

平成11年 8月

要素 日	気温 (°C)			風向・風速 (m/s)				天気		天気 図型	日照 時間	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)				09時	21時
1	32.5	25.9	28.3	SW 5.5	SW 5.0	S 6.2	SSW 14.9	晴	晴	H5	12.1	35.0	8.4	5.1
2	31.1	25.4	28.0	SW 4.0	S 5.4	S 6.1	SSW 10.8	晴	晴	H5	6.4	20.0	9.2	4.9
3	32.2	25.5	28.4	S 3.0	S 4.7	S 5.3	S 8.2	晴	晴	H5	10.1	20.0	8.3	4.8
4	33.3	25.7	28.8	E 2.9	ESE 2.6	SSE 4.0	SSE 4.1	晴後一時薄曇	曇一時雨	H5	10.0	20.0	8.0	4.7
5	32.7	24.2	28.0	E 2.7	ESE 2.9	S 3.5	SSE 8.2	曇一時雨後時々晴	薄曇後一時晴	H5	8.6	25.0	8.6	5.7
6	32.6	26.1	28.0	E 4.4	SSE 4.8	SSE 5.2	SE 8.2	晴時々曇一時雨	晴後一時薄曇	H5	8.7	15.0	8.1	5.8
7	32.2	25.8	28.1	SE 2.7	SSE 3.9	SSE 5.2	SSE 7.2	晴時々曇一時雨	晴後一時雨	H5	9.1	25.0	8.3	5.3
8	33.2	25.0	28.8	SE 2.2	ESE 2.7	S 4.1	SE 3.1	晴	晴後一時曇	H5	10.9	30.0	7.2	5.0
9	32.6	26.5	28.8	ENE 2.6	E 5.6	E 6.2	E 5.1	晴一時曇	曇後時々雨	H3	7.7	25.0	8.3	5.5
10	27.8	23.4	25.5	N 5.4	NNW 2.7	WNW 1.5	ESE 7.2	雨時々曇	快晴	L3	0.3	7.0	4.7	5.8
11	31.3	25.3	27.9	SSW 6.2	SW 6.9	SSW 6.3	SW 9.8	晴	晴	H4	12.8	30.0	7.9	4.5
12	33.2	26.3	29.3	N 1.9	SSE 4.5	S 3.4	NNE 2.1	晴	曇後一時雨	H4	11.4	15.0	7.7	3.0
13	30.6	24.8	27.1	E 2.4	E 3.2	ESE 2.3	NE 3.1	曇後一時雨	大雨一時曇・雷	L3	0.5	7.0	7.7	4.9
14	26.8	24.6	25.8	ENE 5.1	ENE 4.7	ENE 3.4	E 14.9	曇	大雨一時曇	L2	-	10.0	6.2	4.7
15	30.7	25.9	27.5	S 3.9	S 5.0	SSW 4.7	S 7.2	曇時々晴一時雨	晴後一時曇	L1	3.4	15.0	7.3	5.0
16	31.2	25.6	27.8	SSE 4.6	S 5.1	S 5.1	S 6.2	曇後晴	晴	H5	6.4	12.0	8.8	5.1
17	32.0	25.9	28.5	SW 6.5	SSW 6.0	SW 5.6	SW 8.2	晴一時曇	晴	H5	10.2	20.0	8.5	2.6
18	33.0	26.1	28.8	SW 2.7	S 4.7	S 5.2	N 2.1	快晴	快晴	H5	12.7	30.0	6.7	3.9
19	32.2	26.0	28.4	SSW 4.5	SW 5.5	SSW 6.4	SSW 8.7	晴	晴一時薄曇	H5	11.0	20.0	8.4	5.5
20	30.1	25.9	27.5	SSW 3.6	SW 3.7	SSE 4.2	S 5.1	曇時々晴	薄曇後晴	H4	5.7	30.0	8.2	5.0
21	31.3	25.7	27.3	SW 6.4	SSW 5.8	SSW 6.3	SW 7.2	晴後薄曇	晴一時薄曇	H4	8.0	30.0	9.2	4.7
22	31.6	25.3	27.8	WSW 3.6	S 3.7	S 4.1	S 5.1	晴	晴後一時薄曇	H4	8.7	30.0	7.9	5.1
23	33.5	26.0	29.1	ESE 1.7	S 3.9	SSW 4.0	WSW 2.1	晴	晴後曇	H4	11.8	10.0	8.0	3.8
24	31.2	24.8	27.9	NNE 1.4	SSE 3.4	SW 3.4	S 2.1	曇	曇一時雨・雷	F2	1.4	9.0	6.1	5.3
25	30.0	25.4	26.9	NNE 3.3	ESE 2.6	ESE 3.6	NNE 4.1	曇時々晴	曇	H3	4.6	15.0	4.1	4.5
26	30.8	24.6	26.9	E 3.4	SE 3.6	S 4.5	SSW 3.1	曇一時雨後時々晴	曇後一時雨	H3	5.6	15.0	7.7	4.9
27	31.9	25.0	27.6	SSW 4.9	WSW 4.6	S 3.0	WSW 9.8	曇一時雨	曇	L1	2.4	15.0	5.3	2.8
28	29.9	24.2	26.7	E 3.1	E 2.6	S 3.6	SSW 3.1	曇後時々晴	曇	F2	2.8	4.5	4.3	4.5
29	32.4	24.1	27.8	N 3.6	ESE 2.8	ESE 3.1	ENE 3.1	曇後晴	雨一時曇・雷	H3	5.9	2.5	6.2	3.8
30	30.4	24.6	26.9	ESE 2.7	SE 3.3	SSE 3.4	SW 4.1	晴時々曇	曇後晴	H4	6.9	15.0	6.0	4.3
31	32.7	25.5	28.7	SW 4.4	SSW 7.2	SSW 9.1	SW 7.2	快晴	快晴	H4	12.0	15.0	8.0	1.5

平成11年 9月

要素 日	気温 (°C)			風向・風速 (m/s)				天気		天気 図型	日照 時間	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)				09時	21時
1	32.8	26.6	29.0	SW 8.1	SW 7.6	SW 8.3	SW 10.8	晴	曇時々晴	H4	9.9	40.0	8.2	3.7
2	29.7	23.7	26.4	NE 2.2	E 3.4	ESE 3.1	ENE 3.1	曇後一時雨	曇	F2	2.6	15.0	4.9	5.9
3	29.4	23.8	26.0	N 2.6	E 2.3	S 1.8	SE 5.1	曇	曇	F3	1.5	10.0	8.2	6.1
4	26.8	23.5	24.9	E 1.6	SE 3.2	S 2.5	SSW 3.1	曇後一時雨	晴一時曇	F3	-	15.0	7.1	4.2
5	30.1	21.7	25.6	NE 1.5	ESE 2.8	E 3.6	SE 2.1	晴	晴後薄曇	H5	11.3	8.0	8.8	2.1
6	30.5	23.0	26.1	ENE 2.1	E 3.4	S 3.1	SSE 4.1	曇	曇一時晴	H5	4.4	12.0	8.7	5.3
7	30.5	24.3	26.8	SSE 3.4	SW 3.7	S 4.9	SSW 7.2	曇	曇一時雨	L1	3.5	15.0	7.4	5.3
8	32.1	24.9	28.0	SW 4.3	SW 4.4	SW 4.9	SW 6.2	晴	晴後一時曇	H4	7.9	20.0	6.9	3.9
9	33.2	25.3	28.1	N 4.4	ESE 3.3	SE 5.5	ESE 1.0	晴後一時曇	曇後一時雨	H2	7.1	15.0	7.1	4.7
10	31.5	25.1	27.2	ENE 1.6	SE 2.8	S 3.5	SSE 4.1	薄曇時々晴一時雨	曇	H5	5.4	6.0	6.4	5.0
11	30.5	24.0	26.7	S 2.4	SSW 7.5	SSW 7.4	SW 8.7	曇時々雨一時晴	晴一時曇	H5	2.0	10.0	6.3	2.4
12	33.0	26.0	28.7	W 1.0	SSW 3.5	S 4.5	WNW 3.1	薄曇後一時晴	晴	H4	9.9	7.0	5.7	4.5
13	31.6	24.8	27.5	NE 0.9	SSE 4.0	SW 4.5	E 3.1	晴後曇一時雨	晴	H5	5.7	8.0	7.9	4.7
14	32.8	26.4	28.8	SW 6.0	SSW 5.4	SSW 7.3	SSW 5.1	晴後一時曇	曇一時雨・雷	H4	9.7	30.0	6.0	7.6
15	30.6	23.2	27.3	SSW 7.7	SW 12.4	SW 8.7	SSW 26.2	曇時々雨	曇一時雨	T	3.6	20.0	9.2	1.5
16	25.6	22.0	23.5	NNE 2.4	ENE 2.4	NE 2.3	ENE 7.2	曇後一時雨	曇後雨	F3	-	15.0	8.0	5.1
17	23.3	20.7	21.9	NNE 2.9	N 5.8	N 4.8	SE 8.2	曇時々雨	雨一時曇	F3	-	6.0	3.1	1.5
18	26.0	21.4	23.3	NE 1.5	ENE 3.0	E 4.6	NW 4.1	曇一時雨	曇	F2	-	15.0	5.7	3.5
19	29.9	22.5	25.3	NNE 1.4	E 2.8	SSE 4.4	SW 8.2	薄曇	薄曇後晴	H3	6.7	10.0	3.8	3.7
20	29.4	24.2	26.6	SW 2.9	SSW 5.2	SSW 5.6	SW 13.9	曇一時雨	曇後晴	F1	2.8	10.0	6.9	3.5
21	29.8	20.4	24.2	N 2.0	ENE 4.9	ENE 4.0	S 3.1	曇後大雨・雷	雨・雷後曇	F2	2.5	10.0	3.9	2.5
22	20.4	17.7	19.3	NE 3.1	N 5.9	N 5.1	E 7.2	雨	雨後一時曇	F2	-	3.0	3.9	2.2
23	26.4	17.7	21.8	NNW 5.1	NNE 2.0	ESE 2.4	NNE 7.2	晴一時曇	晴後曇	H3	7.1	15.0	3.8	0.8
24	27.9	21.0	25.2	S 1.7	S 4.5	S 5.9	SW 11.8	曇後時々雨	曇後晴	T	1.2	12.0	4.6	7.4
25	32.0	25.8	28.3	WSW 6.3	SW 5.8	SW 3.7	WNW 10.8	晴	晴後曇	H4	10.5	30.0	5.4	4.9
26	30.2	23.3	25.9	N 4.4	N 5.1	N 4.5	NNW 1.0	曇一時晴	晴時々曇	H3	4.5	25.0	7.7	4.9
27	27.7	21.1	24.0	N 4.8	E 2.8	ESE 2.5	SSW 1.0	曇後晴	晴	H3	5.9	15.0	7.0	3.4
28	29.0	20.6	24.5	N 3.5	E 4.5	E 3.5	Calm 0.0	快晴	曇	H3	10.2	6.0	3.9	2.1
29	23.1	20.8	22.0	N 6.9	N 5.2	NNW 4.6	E 6.2	曇時々雨	曇一時雨後晴	F2	-	6.0	5.5	3.9
30	29.8	20.9	24.8	N 2.9	SE 2.9	ESE 1.7	N 5.1	晴	晴一時曇	H3	9.1	8.0	4.2	5.1

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。
 注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、安定度はどう気象台における、9時と21時の地上と高度1000mとの温度差を示す。

平成11年10月

Table with columns for date, temperature (highest, lowest, average), wind direction and speed (09h, 12h, 15h, 1000m), weather (day, night), sky type, sun time, visibility, and stability (09h, 21h). Rows 1-31.

平成11年11月

Table with columns for date, temperature (highest, lowest, average), wind direction and speed (09h, 12h, 15h, 1000m), weather (day, night), sky type, sun time, visibility, and stability (09h, 21h). Rows 1-30.

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。
注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、安定度はどう気象台における、9時と21時の地上と高度1000mとの温度差を示す。

平成11年12月

Table with 14 columns: 要素, 日, 気温 (最高, 最低, 平均), 風向・風速 (09時, 12時, 15時, 1000m), 天 (日中, 夜間), 気, 天気図型, 日照時間, 視程 (km), 安定度 (09時, 21時). Contains 31 rows of daily data for December 1999.

平成12年1月

Table with 14 columns: 要素, 日, 気温 (最高, 最低, 平均), 風向・風速 (09時, 12時, 15時, 1000m), 天 (日中, 夜間), 気, 天気図型, 日照時間, 視程 (km), 安定度 (09時, 21時). Contains 31 rows of daily data for January 2000.

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。
注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、安定度はどう気象台における、9時と21時の地上と高度1000mとの温度差を示す。

平成12年2月

Table with 15 columns: 要素, 日, 气温 (最高, 最低, 平均), 風向・風速 (0.9時, 1.2時, 1.5時, 1000m), 天 (日中, 夜間), 気, 天気図型, 日照時間, 視程, 安定度 (09時, 21時). Contains daily weather data for February 1999.

平成12年3月

Table with 15 columns: 要素, 日, 气温 (最高, 最低, 平均), 風向・風速 (0.9時, 1.2時, 1.5時, 1000m), 天 (日中, 夜間), 気, 天気図型, 日照時間, 視程, 安定度 (09時, 21時). Contains daily weather data for March 1999.

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。
注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、安定度はどう気象台における、9時と21時の地上と高度1000mとの温度差を示す。