神奈川県農業気象旬報

平成 29 年 3 月 中 旬

第33巻 第 8 号 平成29年 3 月21日 発行

神 奈 川 県

横浜地方気象台

目 次

気象概況・・・・・・・表紙 地域気象観測旬報・・・・・・6

気象要素分布図・・・・・・1 地域雨量観測旬報・・・・・・8

日別気象経過図・・・・・2

気象概況

高気圧に覆われ晴れの日がありましたが、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日もありました。

旬平均気温は $8.1\sim9.3$ で、平年並の地点が多くなりました。旬間日照時間は $53.7\sim62.6$ 時間で、平年並の地点が多く、旬降水量は $2.0\sim21.0$ mmで、平年より少ない又はかなり少なくなりました。

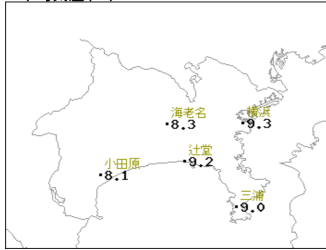
横浜の天気

- 11日 日本海西部に中心を持つ高気圧に覆われ、曇後睛でした。
- 12日 移動性の高気圧に覆われ、曇後一時晴でした。
- 13日 気圧の谷や湿った空気の影響で、曇でした。
- 14日 伊豆諸島付近の低気圧が東進し、雨一時曇でした。
- 15日 気圧の谷や上空の寒気の影響で、曇でした。
- 16日 冬型の気圧配置となり、晴後曇でした。
- 17日 高気圧に緩やかに覆われ、晴時々曇でした。
- 18日 西日本に中心を持つ高気圧に覆われ、晴後薄曇でした。
- 19日 高気圧に緩やかに覆われ、晴後一時曇でした。
- 20日 北陸付近に中心を持つ高気圧に覆われ、晴後薄曇でした。

横浜の旬平均気温は平年並、旬間日照時間は平年並、旬降水量は平年よりかなり少なくなりました。

平成29(2017)年3月中旬の気象要素分布図

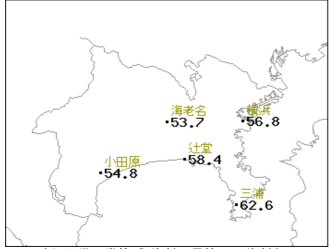
平均気温(℃)



\	- /		(
(A)	1.淮正尚值]. 咨判不足值	マ . 咨判た

地点名	実況値	平年値	平年差
海老名	8.3	8.7	-0.4
横浜	9.3	9.3	0.0
辻堂	9.2	9.7	-0.5
小田原	8.1	8.9	-0.8
三浦	9.0	9.4	-0.4

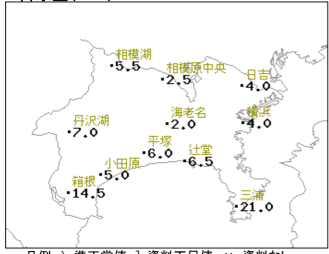
日照時間(時間)



凡例):準正常値]:資料不足値 ×:資料なし

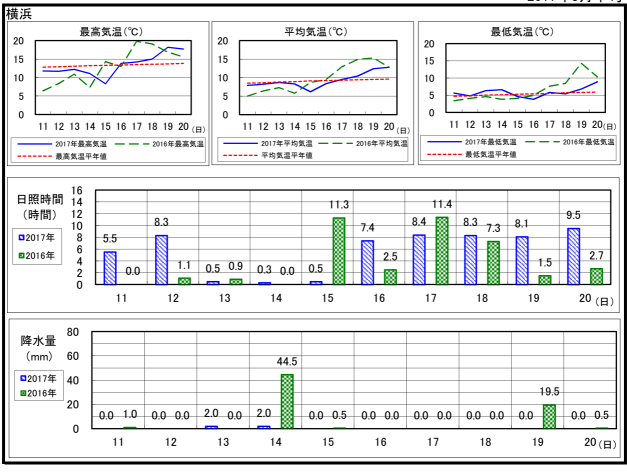
地点名	実況値	平年値	平年比(%)		
海老名	53.7	53.1	101		
横浜	56.8	53.8	106		
辻堂	58.4	55.7	105		
小田原	54.8	50.6	108		
三浦	62.6	56.1	112		

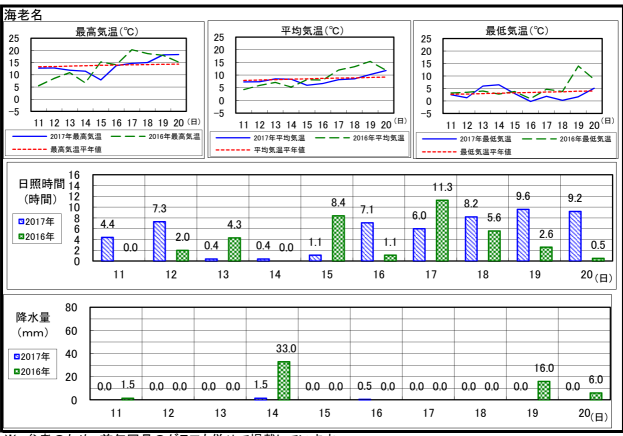
降水量(mm)



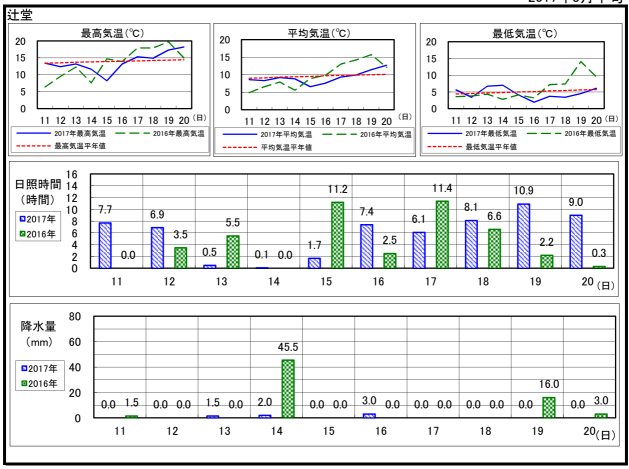
凡例):準正常値]:資料不足値 ×:資料なし

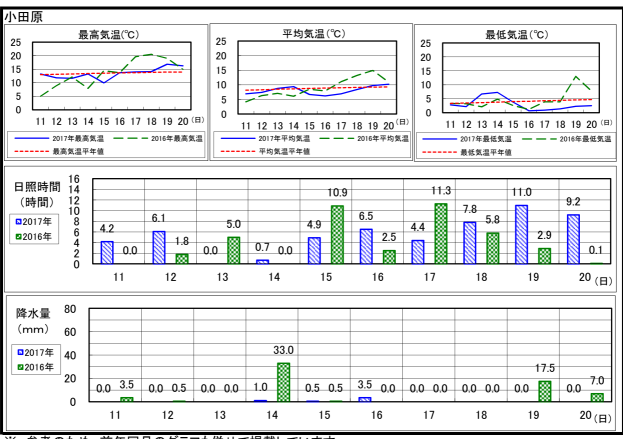
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
相模湖	5.5	32.2	17
相模原中央	2.5	39.3	6
日吉	4.0	39.3	10
丹沢湖	7.0	52.1	13
海老名	2.0	43.2	5
横浜	4.0	41.0	10
平塚	6.0	41.8	14
辻堂	6.5	35.1	19
箱根	14.5	87.2	17
小田原	5.0	57.1	9
三浦	21.0	36.6	57





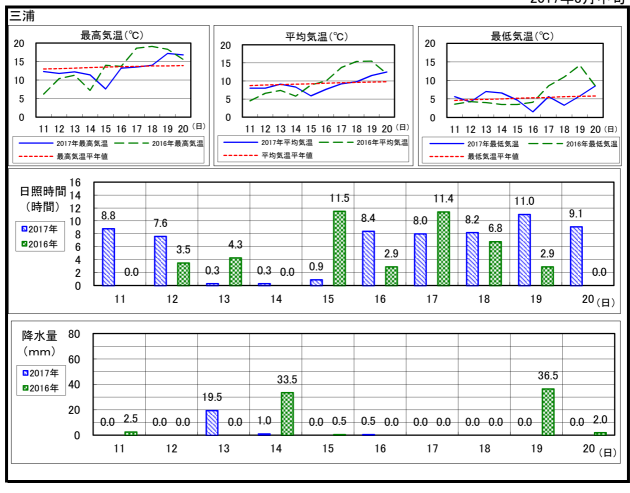
※ 参考のため、前年同月のグラフも併せて掲載しています。

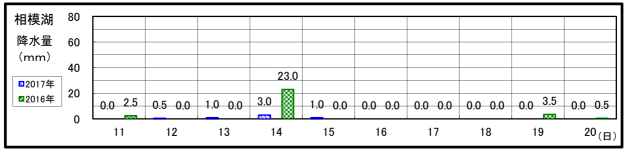


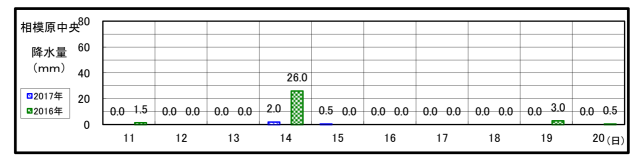


※ 参考のため、前年同月のグラフも併せて掲載しています。

2017年3月中旬

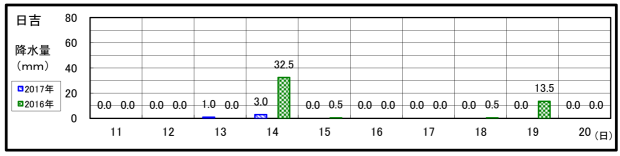


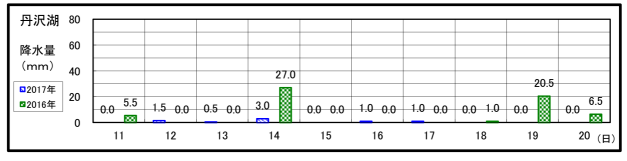


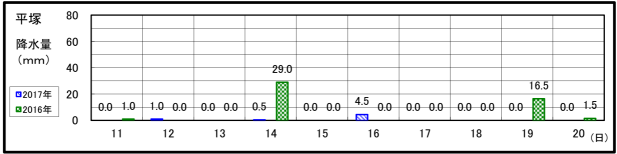


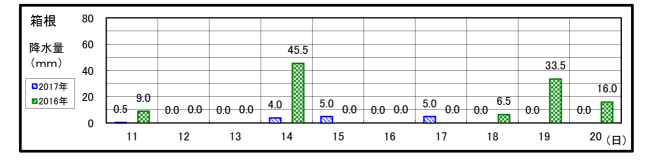
※ 参考のため、前年同月のグラフも併せて掲載しています。

2017年3月中旬









※ 参考のため、前年同月のグラフも併せて掲載しています。

地域気象観測旬報

2017年3月中旬

観測所名	横浜									10°C Ľ	以上積算領	1温(℃)	36
		気温(℃)				風向・風	速(m/s)		降水量(mm)			1)	日照時間
日付	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	瞬間	風向	日計	1時間	10分	(時間)
11	7.9	11.8	5.6	4.2	N	6.6	N	13.3	NNE	0.0	0.0	0.0	5.5
12	8.2	11.7	4.8	2.8	E	4.9	ESE	7.6	Е	0.0	0.0	0.0	8.3
13	8.7	12.2	6.3	2.7	N	4.9	N	7.3	N	2.0	1.0	0.5	0.5
14	8.3	11.1	6.6	4.9	N	6.9	N	12.9	N	2.0	0.5	0.5	0.3
15	6.2	8.3	4.6	3.9	NNE	10.6	N	16.2	N	0.0	0.0	0.0	0.5
16	8.4	13.8	3.8	2.5	WSW	6.2	N	9.4	N	0.0	0.0	0.0	7.4
17	9.5	14.2	5.8	4.0	N	7.2	N	12.9	N	0.0	0.0	0.0	8.4
18	10.4	15.0	5.4	2.5	SW	4.8	SSE	7.3	N	0.0	0.0	0.0	8.3
19	12.4	18.2	6.8	2.5	N	5.2	SSW	8.6	N	0.0	0.0	0.0	8.1
20	12.8	17.7	8.9	4.4	N	6.8	N	10.7	N	0.0	0.0	0.0	9.5
前半旬	7.9	11.0	5.6	3.7	N					4.0			15.1
後半旬	10.7	15.8	6.1	3.2	N			·		0.0			41.7
旬	9.3	13.4	5.9	3.4	N					4.0			56.8
平年差/比	0.0	-0.2	0.5							10			106

観測所名	海老名									10℃	以上積算的	気温(℃)	22
		気温(℃)				風向・風	速(m/s)			降水量(mm)			日照時間
日付	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	瞬間	風向	日計	1時間	10分	(時間)
11	7.3	12.7	2.5	1.8	N	3.9	SSW	7.0	SSW	0.0	0.0	0.0	4.4
12	7.4	12.8	1.3	1.6	NNW	3.7	SSW	6.7	S	0.0	0.0	0.0	7.3
13	8.5	11.9	6.0	2.2	Ν	3.6	NNW	6.9	N	0.0	0.0	0.0	0.4
14	8.4	11.5	6.5	3.5	N	5.6	N	11.5	N	1.5	1.0	0.5	0.4
15	6.0	7.9	3.0	3.2	NNE	5.5	NNE	11.3	NE	0.0	0.0	0.0	1.1
16	6.7	13.8	-0.2	1.6	N	4.4	SSW	9.6	WSW	0.5	0.5	0.5	7.1
17	8.2	14.7	1.9	2.2	N	3.9	NNE	7.5	SSW	0.0	0.0	0.0	6.0
18	8.5	15.0	0.3	1.4	S	4.1	S	6.8	SSE	0.0	0.0	0.0	8.2
19	10.2	18.2	1.7	1.5	SSW	4.3	SSW	8.0	S	0.0	0.0	0.0	9.6
20	11.8	18.3	5.1	2.5	SSW	4.8	SSW	7.5	SSW	0.0	0.0	0.0	9.2
前半旬	7.5	11.4	3.9	2.5	N					1.5			13.6
後半旬	9.1	16.0	1.8	1.8	N					0.5			40.1
旬	8.3	13.7	2.8	2.2	N					2.0			53.7
平年差/比	-0.4	-0.4	-0.6							5			101

観測所名	辻堂									10°C Ľ	以上積算領	贰温(℃)	24
		気温(℃)				風向・風:	速(m/s)			降水量(mm)			日照時間
日付	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	瞬間	風向	日計	1時間	10分	(時間)
11	8.6	13.4	5.6	3.1	NNE	5.5	NNE	9.7	NNE	0.0	0.0	0.0	7.7
12	8.3	12.4	3.4	2.4	N	4.8	SSW	6.7	S	0.0	0.0	0.0	6.9
13	9.2	13.2	6.7	2.5	N	3.9	N	7.0	N	1.5	1.0	0.5	0.5
14	8.8	11.6	7.0	4.1	N	6.2	N	11.8	N	2.0	1.0	0.5	0.1
15	6.6	8.2	4.1	3.8	NNE	6.7	N	12.2	NNE	0.0	0.0	0.0	1.7
16	7.6	13.2	1.9	2.2	SSW	6.0	SSW	7.8	SSW	3.0	2.5	1.0	7.4
17	9.3	15.3	3.7	2.9	NNE	6.3	SSW	9.1	SSW	0.0	0.5	0.0	6.1
18	9.9	14.9	3.4	2.3	S	5.1	SSW	7.2	S	0.0	0.0	0.0	8.1
19	11.4	17.3	4.5	2.3	S	5.3	SSW	7.0	SSW	0.0	0.0	0.0	10.9
20	12.7	18.2	6.1	3.2	S	6.7	SSW	9.5	S	0.0	0.0	0.0	9.0
前半旬	8.3	11.8	5.4	3.2	N					3.5			16.9
後半旬	10.2	15.8	3.9	2.6	NNE					3.0			41.5
旬	9.2	13.8	4.6	2.9	NNE					6.5			58.4
平年差/比	-0.5	-0.3	-0.6							19			105

注):準正常値]:資料不足値 ×:資料なし

地域気象観測旬報

観測所名	小田原									10°C J	以上積算領	<u>·,」。</u> 氦温(℃)	10
		気温(℃)				風向・風:	速(m/s)		降水量(mm)			1)	日照時間
日付	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	瞬間	風向	日計	1時間	10分	(時間)
11	6.9	13.2	2.8	1.6	NW	4.0	SE	7.1	SSE	0.0	0.0	0.0	4.2
12	7.4	11.8	2.2	1.8	NW	3.7	SSE	6.9	SSE	0.0	0.0	0.0	6.1
13	8.8	11.6	6.7	1.1	W	3.0	ESE	4.8	ESE	0.0	0.0	0.0	0.0
14	9.4	13.2	7.3	1.8	NE	4.1	NE	8.3	NNE	1.0	0.5	0.5	0.7
15	6.7	9.9	3.8	2.1	Е	5.5	ENE	10.3	ENE	0.5	0.5	0.5	4.9
16	6.2	13.7	0.7	1.8	NW	4.8	SSE	8.9	SE	3.5	2.0	1.5	6.5
17	6.9	14.0	0.9	1.6	WNW	4.5	NW	7.3	SSE	0.0	0.0	0.0	4.4
18	8.4	14.1	1.4	1.9	WNW	4.8	SSE	8.6	SSW	0.0	0.0	0.0	7.8
19	9.8	16.8	2.3	1.9	NW	4.1	SE	7.8	SE	0.0	0.0	0.0	11.0
20	10.2	16.2	2.5	1.8	SSE	4.0	SSE	7.5	SSE	0.0	0.0	0.0	9.2
前半旬	7.8	11.9	4.6	1.7	NW					1.5			15.9
後半旬	8.3	15.0	1.6	1.8	NW					3.5			38.9
旬	8.1	13.5	3.1	1.7	NW					5.0			54.8
平年差/比	-0.8	-0.2	-1.0							9			108

観測所名	三浦									10℃	以上積算領	贰温(℃)	24
		気温(℃)				風向・風	速(m/s)			降水量(mm)			日照時間
日付	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	瞬間	風向	日計	1時間	10分	(時間)
11	8.0	12.3	5.6	4.6	NNE	8.0	NNE	15.1	NNE	0.0	0.0	0.0	8.8
12	8.0	11.8	4.2	3.2	NE	5.2	NE	8.1	ENE	0.0	0.0	0.0	7.6
13	9.1	12.2	7.0	2.6	NNE	4.6	NNE	7.3	NNE	19.5	9.0	2.5	0.3
14	8.3	11.4	6.6	4.6	NNE	7.7	NNE	12.3	N	1.0	0.5	0.5	0.3
15	5.9	7.6	4.7	5.4	NE	9.3	NNE	19.0	NE	0.0	0.0	0.0	0.9
16	7.7	13.2	1.5	1.8	SSW	4.8	NNE	7.6	N	0.5	0.5	0.5	8.4
17	9.2	13.5	5.6	3.3	NNE	6.0	NNE	10.5	NNE	0.0	0.0	0.0	8.0
18	9.8	14.0	3.3	2.1	S	5.1	ENE	8.1	Е	0.0	0.0	0.0	8.2
19	11.5	17.2	5.8	1.8	NE	4.6	SSW	7.0	SSW	0.0	0.0	0.0	11.0
20	12.5	16.8	8.5	3.5	S	6.7	NNE	11.7	N	0.0	0.0	0.0	9.1
前半旬	7.9	11.1	5.6	4.1	NNE					20.5			17.9
後半旬	10.1	14.9	4.9	2.5	NNE	·				0.5			44.7
旬	9.0	13.0	5.3	3.3	NNE	·				21.0			62.6
平年差/比	-0.4	-0.6	0.0							57			112

注):準正常値]:資料不足値 ×:資料なし

地 域 雨 量 観 測 旬 報

観測所名		相构	莫湖			相模原			日吉			
		降水量				降水量			降水量(mm)			
		平年	最大1	最大		平年	最大1	最大		平年	最大1	最大
日付	日計	比	時間	10分	日計	比	時間	10分	日計	比	時間	10分
11	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
12	0.5		0.5	0.5	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
13	1.0		0.5	0.5	0.0		0.0	0.0	1.0		0.5	0.5
14	3.0		1.0	0.5	2.0		1.0	0.5	3.0		1.5	0.5
15	1.0		1.0	0.5	0.5		0.5	0.5	0.0		0.0	0.0
半旬計/最大	5.5	35	1.0	0.5	2.5	13	1.0	0.5	4.0	22	1.5	0.5
16	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
17	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
18	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
19	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
20	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
半旬計/最大	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
旬計	5.5	17			2.5	6			4.0	10		
旬最大	3.0		1.0	0.5	2.0		1.0	0.5	3.0		1.5	0.5
起日	14		15	15	14		14	15	14		14	14

観測所名		丹》	尺湖			平	塚			箱根			
		降水量	量(mm)			降水量	量(mm)		降水量(mm)				
		平年	最大1	最大		平年	最大1	最大		平年	最大1	最大	
日付	日計	比	時間	10分	日計	比	時間	10分	日計	比	時間	10分	
11	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.5		0.5	0.5	
12	1.5		1.5	0.5	1.0		1.0	0.5	0.0		0.0	0.0	
13	0.5		1.0	0.5	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
14	3.0		1.5	0.5	0.5		0.5	0.5	4.0		1.5	0.5	
15	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	5.0		3.5	1.0	
半旬計/最大	5.0	20	1.5	0.5	1.5	8	1.0	0.5	9.5	23	3.5	1.0	
16	1.0		1.0	0.5	4.5		3.5	1.5	0.0		0.0	0.0	
17	1.0		0.5	0.5	0.0		0.0	0.0	5.0		4.0	1.0	
18	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
19	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
20	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
半旬計/最大	2.0	7	1.0	0.5	4.5	20	3.5	1.5	5.0	11	4.0	1.0	
旬計	7.0	13			6.0	14			14.5	17			
旬最大	3.0		1.5	0.5	4.5		3.5	1.5	5.0		4.0	1.0	
起日	14	.,	14	17	16		16	16	17		17	17	

注):準正常値]:資料不足値 ×:資料なし

資料についての説明

この神奈川県農業気象旬報は、地域気象観測所(AMeDAS)の気象観測資料により作成した。

平年値は 1981 年から 2010 年の統計による (辻堂は 1992 年から 2010 年)。

地域気象観測所

気 温:平均は1~24時の毎正時の24回平均、最高、最低は10秒毎の観測値である。 10℃以上の積算気温は、日平均気温が10℃を超えた日の日平均気温を積算した 値である。

風向・風速:平均風速は毎10分の観測値(144個)の平均値で、「最多」は1~24時の毎正時の風向のうち最多の風向である。「最大」は毎10分の観測値の最大で、「瞬間」は0.25秒ごとに観測された値の3秒間の風速の平均(瞬間風速)の日最大値である。

降 水 量:日計は0~24 時の日合計値。0.5 mm未満、無降水は0.0 とする。「1 時間」は任意 の1時間の最大値、「10分間」は任意の10分の最大値である。

日 照 時 間:1日の合計値である。

地域雨量観測所

降 水 量:日計は0~24時の日合計値。0.5 mm未満、無降水は0.0 とする。「1 時間」は任意 の1時間の最大値、「10分間」は任意の10分の最大値である。

準 正 常 値:統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが許容する資料数を満たす場合をいい「)」を付ける。

資料不足値:統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合をいい「]」 を付ける。

資料なし:統計値を求める対象となる資料が参考値もなく欠測により全くない場合をいい該 当欄を「×」とする。

※文中の「平年並」、「高い(多い)」、「低い(少ない)」、「かなり高い(かなり多い)」、「かなり低い (かなり少ない)」は解説用階級区分値(1981~2010年)による。

○横浜地方気象台 2017

- (1) この資料は、気象に要因する農業災害の防止軽減、気象の利用による農業技術の合理化 及び農業生産性の向上を図るために横浜地方気象台と神奈川県で共同発行しているもので す。
- (2)本資料は、横浜地方気象台ホームページの利用規約 (http://www.jma-net.go.jp/yokohama/copyright.html) に準拠します。
- (3) 本資料に含まれているデータ等を利用した場合は、「神奈川県・横浜地方気象台提供」と明記願います。

問合せ先:横浜地方気象台

電話 045-621-1999