



野菜主産地の気象情報(向こう1ヶ月の見通し)(毎週更新)



2020年2月28日作成

予測地点	野菜名	要素	予測期間							
			2/29-3/6		3/7~3/13		3/14~20		3/21~27	
			予報	平年	予報	平年	予報	平年	予報	平年
熊谷	にんじん	平均気温(°C)	7.7	6.2	9.1	7.1	9.7	8.2	10.5	9.1
		降水量(mm)	3.1	11.9	12	12.6	13.2	15.5	16.8	18.7
		日照時間(時間)	42.1	45.4	37	46.9	44.9	45.2	40.4	42.7
銚子	キャベツ だいこん	平均気温(°C)	9	7.6	10.5	8.4	10.8	9.3	11.5	10
		降水量(mm)	9.6	30.7	30.3	31.2	28.4	33.7	38	39.9
		日照時間(時間)	30.4	36.6	29.8	38.3	38.6	37.9	34.4	35.6
横芝光	だいこん にんじん	平均気温(°C)	8	6.5	9.4	7.4	10	8.4	10.7	9.2
		降水量(mm)	7.6	22.7	22.1	23.4	23.4	27.6	31.3	33.2
		日照時間(時間)	29.8	36	29.6	38.6	36.7	37.5	32.7	34.7
下妻	はくさい レタス	平均気温(°C)	6.7	5.2	8.1	6.1	8.9	7.2	9.6	8.1
		降水量(mm)	3.8	14.7	16.2	16	16.1	18.7	19.1	22
		日照時間(時間)	36.9	40.9	32.4	43.5	39.9	42.6	35.6	39.3
三浦	だいこん キャベツ	平均気温(°C)	9.1	7.8	10.6	8.6	11	9.5	11.7	10.2
		降水量(mm)	7.5	22.9	21.7	23	23.9	28.1	30.4	34.4
		日照時間(時間)	32.6	38.5	30.7	40.6	35.3	38.2	33	36
御前崎	レタス	平均気温(°C)	9.6	8.5	11.1	9.3	11.7	10.3	12.6	11.1
		降水量(mm)	13.7	32.3	29.8	31.5	37.6	38.1	39.8	45.2
		日照時間(時間)	36.8	43.9	34.4	44.4	42.6	41.9	37.4	40.4
伊良湖	キャベツ	平均気温(°C)	8.3	7.3	10	8.2	10.6	9.2	11.5	10
		降水量(mm)	9.3	23.3	22.4	23.8	26.3	27.4	27.4	30.5
		日照時間(時間)	37.6	44.3	35.5	45.4	44.5	43.9	40.3	41.8
豊橋	キャベツ はくさい	平均気温(°C)	8.6	7.2	10.3	8.3	10.8	9.2	11.8	10.2
		降水量(mm)	8.8	21.4	23.4	25.9	32.3	33.4	31.5	38.1
		日照時間(時間)	36.7	43.4	34.2	45.3	41.3	42.5	38	38.9
佐賀	たまねぎ	平均気温(°C)	9.5	8.1	10.8	9	11.6	10.2	12.3	11.1
		降水量(mm)	12.9	23.5	22.7	27.9	29.9	33.3	30.2	32.3
		日照時間(時間)	26.6	34.5	29.9	35.7	35.4	35.4	33.3	35.1
島原	だいこん はくさい	平均気温(°C)	9.9	8.7	11.5	9.8	12.3	10.6	12.8	11.4
		降水量(mm)	23.7	30.1	29.4	41	38.5	46.3	39.9	45.2
		日照時間(時間)	25.6	36.8	30.3	36.5	35.9	34.8	32.5	31.5
洲本	たまねぎ はくさい レタス	平均気温(°C)	7.4	6.5	9.1	7.4	9.7	8.4	10.5	9.2
		降水量(mm)	8.1	20.7	20.1	22.2	23.7	25.7	25.2	28.5
		日照時間(時間)	33.8	38.7	31.7	40.2	39.7	39.5	37.3	38.8
高松	レタス	平均気温(°C)	7.8	7.2	9.6	8.1	10.3	9.1	11	10
		降水量(mm)	8.1	14.8	13.8	15.9	19.1	20.2	20	21.5
		日照時間(時間)	29.1	36.6	29.7	38.1	38.3	38.5	38.3	38.7
徳島	にんじん	平均気温(°C)	8.6	7.8	10.3	8.8	11	9.8	11.6	10.6
		降水量(mm)	9.4	16.5	15.6	18.2	21.4	22.2	20.6	23.9
		日照時間(時間)	29.7	38.2	31	39.9	39.3	39	36.6	37.8

※上記気象情報は毎週更新しています。予測地点は、毎月更新しています。予測地点は毎月初めにその時期の野菜主産地に変更しています。(詳しくは、別添の年間計画を参照願います。)



問い合わせ先
野菜業務部管理課
電話:03-3583-9449

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:2月29日(土)~3月27日(金)

地点:熊谷

作成日:2020年2月28日

本年(3月~5月)の気象傾向

地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高いでしょう。海面水温分布に対応して、上空の偏西風はインドシナ半島の北で南へ蛇行し、日本付近で北へ蛇行する見込みです。このため、日本付近は暖かい空気に覆われやすく、北からの寒気の南下は弱いでしょう。【関東甲信】

3月から4月にかけては低気圧と高気圧が交互に通過するため、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れる日が多くなる見込みです。5月は低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わると見込みです。

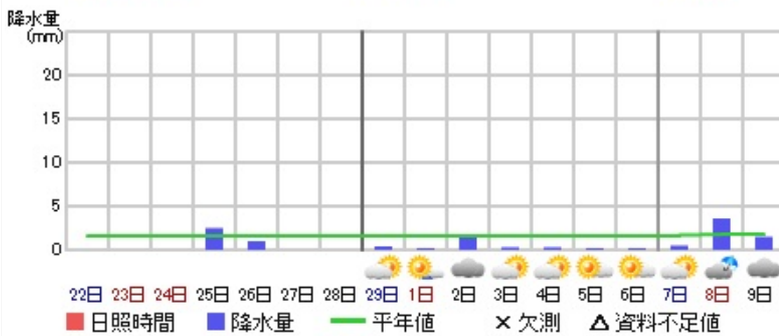
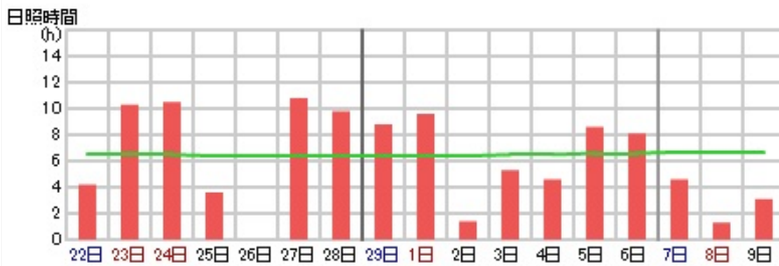
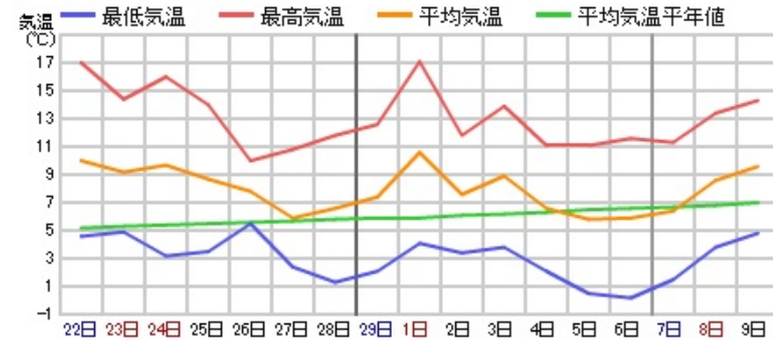
直近1ヶ月の経過

〇ここ1週間は気圧の谷などの影響で、2月21日と25日、26日に雨が降りました。降水量は合わせて4ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比128%と平年より多くなりました。

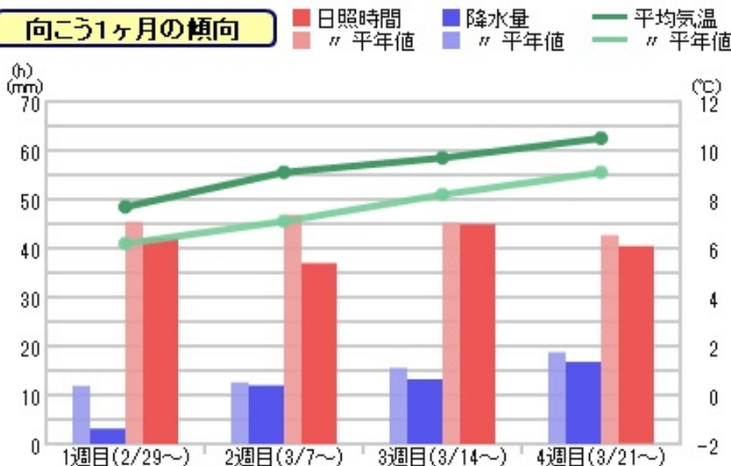
〇日照時間は平年より多く、平年比111%となりました。

〇平均気温は、平年差+2.8℃と平年よりかなり高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



※右表参照

この先2週間の見通し

- 〇1週目は、高気圧に覆われて晴れる日もありますが、低気圧や湿った空気の影響で雲が広がりやすく、2日は雨が降りやすいでしょう
- 〇2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べて晴れの日が少ない見込みです。
- 〇降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 〇日照時間は1週目が平年並みで、2週目は平年より少ないでしょう。
- 〇平均気温は1週目が平年より高く、2週目は平年よりかなり高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 〇3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。
- 〇降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 〇日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 〇平均気温は3週目、4週目ともに平年より高いでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (2/29~)	降水量	3.1mm	11.9mm	26.1%
	日照時間	42.1時間	45.4時間	92.7%
	平均気温	7.7℃	6.2℃	+1.5℃
	晴れ日数	3.8日	4.0日	-0.2日
	くもり日数	2.6日	1.8日	+0.8日
	雨日数	0.6日	1.2日	-0.6日
2週目 (3/7~)	降水量	12.0mm	12.6mm	95.2%
	日照時間	37.0時間	46.9時間	78.9%
	平均気温	9.1℃	7.1℃	+2.0℃
	晴れ日数	3.6日	4.7日	-1.1日
	くもり日数	1.5日	0.9日	+0.6日
	雨日数	1.9日	1.4日	+0.5日
3週目 (3/14~)	降水量	13.2mm	15.5mm	85.2%
	日照時間	44.9時間	45.2時間	99.3%
	平均気温	9.7℃	8.2℃	+1.5℃
	晴れ日数	4.1日	4.3日	-0.2日
	くもり日数	0.8日	0.9日	-0.1日
	雨日数	2.1日	1.8日	+0.3日
4週目 (3/21~)	降水量	16.8mm	18.7mm	89.8%
	日照時間	40.4時間	42.7時間	94.6%
	平均気温	10.5℃	9.1℃	+1.4℃
	晴れ日数	3.5日	3.7日	-0.2日
	くもり日数	1.1日	1.0日	+0.1日
	雨日数	2.4日	2.3日	+0.1日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:2月29日(土)~3月27日(金)

地点:銚子

作成日:2020年2月28日

本年(3月~5月)の気象傾向

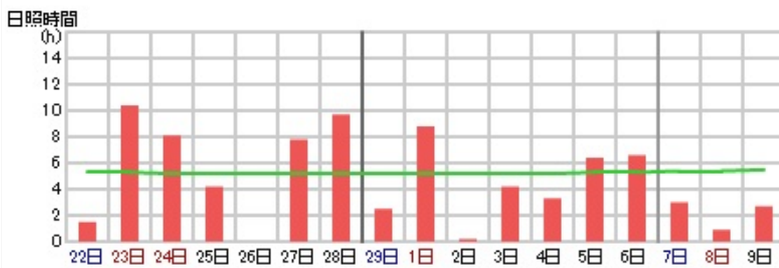
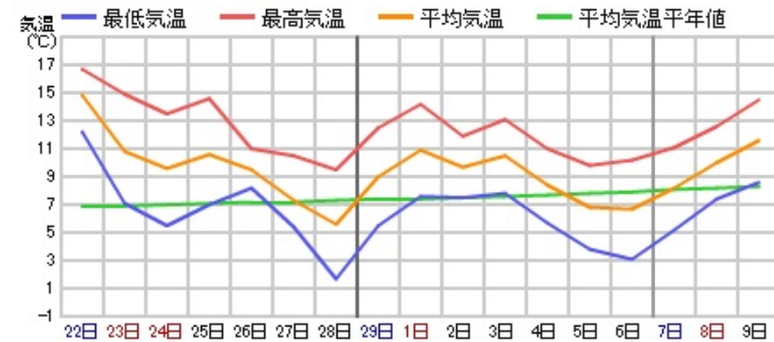
地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高いでしょう。海面水温分布に対応して、上空の偏西風はインドシナ半島の北で南へ蛇行し、日本付近で北へ蛇行する見込みです。このため、日本付近は暖かい空気に覆われやすく、北からの寒気の南下は弱いでしょう。【関東甲信】

3月から4月にかけては低気圧と高気圧が交互に通過するため、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れる日が多くなる見込みです。5月は低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わるでしょう。

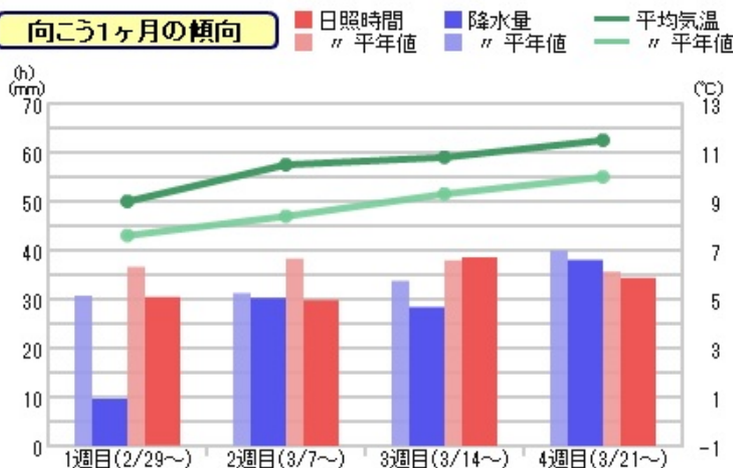
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は気圧の谷などの影響で、2月22日と25日、26日に雨が降りました。降水量は合わせて16.5ミリありましたが、直近1ヶ月の降水量だと平年比70%で平年より少なくなりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比106%となりました。
- 平均気温は、平年差+2.8℃と平年よりかなり高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



※右表参照

この先2週間の見通し

- 1週目は、高気圧に覆われて晴れる日もありますが、低気圧や湿った空気の影響で29日と2日は一時雨となるでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べて晴れの日が少ない見込みです。
- 降水量は1週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年並みで、2週目は平年より少ないでしょう。
- 平均気温は1週目が平年より高く、2週目は平年よりかなり高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わるでしょう。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年より高いでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (2/29~)	降水量	9.6mm	30.7mm	31.3%
	日照時間	30.4時間	36.6時間	83.1%
	平均気温	9.0℃	7.6℃	+1.4℃
	晴れ日数	2.2日	2.8日	-0.6日
	くもり日数	3.3日	1.8日	+1.5日
	雨日数	1.5日	2.4日	-0.9日
2週目 (3/7~)	降水量	30.3mm	31.2mm	97.1%
	日照時間	29.8時間	38.3時間	77.8%
	平均気温	10.5℃	8.4℃	+2.1℃
	晴れ日数	2.3日	3.4日	-1.1日
	くもり日数	1.8日	1.3日	+0.5日
	雨日数	2.9日	2.3日	+0.6日
3週目 (3/14~)	降水量	28.4mm	33.7mm	84.3%
	日照時間	38.6時間	37.9時間	101.8%
	平均気温	10.8℃	9.3℃	+1.5℃
	晴れ日数	3.0日	3.2日	-0.2日
	くもり日数	1.0日	1.1日	-0.1日
	雨日数	3.0日	2.7日	+0.3日
4週目 (3/21~)	降水量	38.0mm	39.9mm	95.2%
	日照時間	34.4時間	35.6時間	96.6%
	平均気温	11.5℃	10.0℃	+1.5℃
	晴れ日数	2.8日	3.0日	-0.2日
	くもり日数	1.0日	0.9日	+0.1日
	雨日数	3.2日	3.1日	+0.1日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:2月29日(土)~3月27日(金)

地点:横芝光

作成日:2020年2月28日

本年(3月~5月)の気象傾向

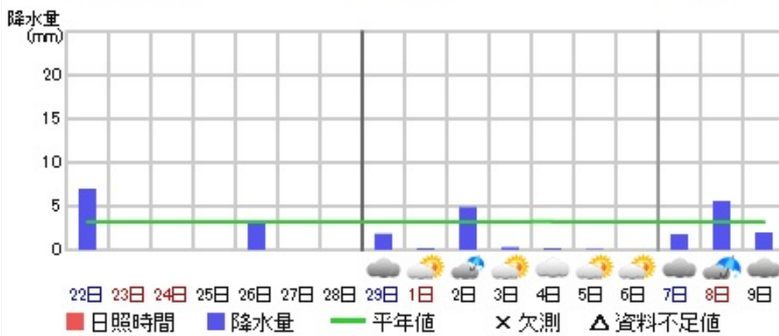
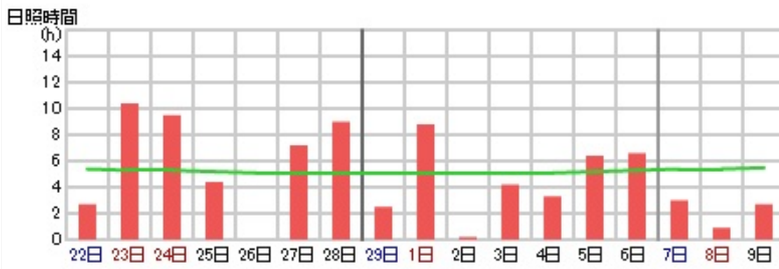
地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高いでしょう。海面水温分布に対応して、上空の偏西風はインドシナ半島の北で南へ蛇行し、日本付近で北へ蛇行する見込みです。このため、日本付近は暖かい空気に覆われやすく、北からの寒気の南下は弱いでしょう。【関東甲信】

3月から4月にかけては低気圧と高気圧が交互に通過するため、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れる日が多くなる見込みです。5月は低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わるでしょう。

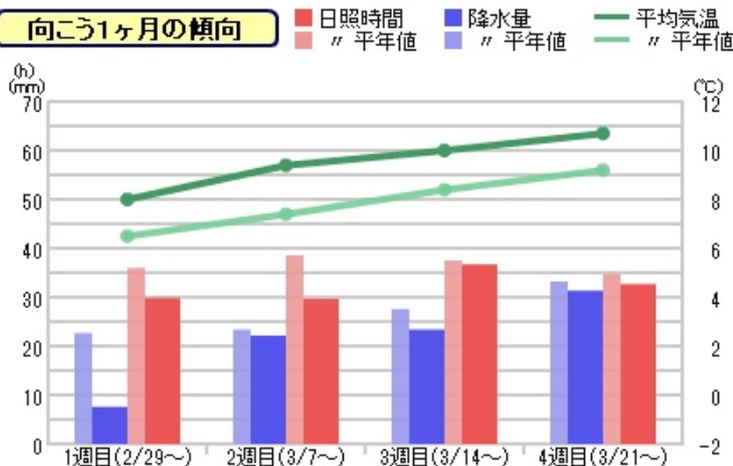
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は気圧の谷などの影響で、2月22日と26日に雨が降りました。降水量は合わせて10ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比85%と平年並みになりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比106%となりました。
- 平均気温は、平年差+3.1℃と平年よりかなり高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



※右表参照

この先2週間の見通し

- 1週目は、高気圧に覆われて晴れる日もありますが、低気圧や湿った空気の影響で雲が広がりやすく、2日は一時雨となるでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べて晴れの日が少ない見込みです。
- 降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年より多く、2週目は平年より少ないでしょう。
- 平均気温は1週目が平年より高く、2週目は平年よりかなり高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わるでしょう。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年より高いでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (2/29~)	降水量	7.6mm	22.7mm	33.5%
	日照時間	29.8時間	36.0時間	82.8%
	平均気温	8.0℃	6.5℃	+1.5℃
	晴れ日数	2.1日	2.6日	-0.5日
	くもり日数	3.3日	1.9日	+1.4日
	雨日数	1.6日	2.5日	-0.9日
2週目 (3/7~)	降水量	22.1mm	23.4mm	94.4%
	日照時間	29.6時間	38.6時間	76.7%
	平均気温	9.4℃	7.4℃	+2.0℃
	晴れ日数	2.7日	3.9日	-1.2日
	くもり日数	1.5日	0.9日	+0.6日
	雨日数	2.8日	2.2日	+0.6日
3週目 (3/14~)	降水量	23.4mm	27.6mm	84.8%
	日照時間	36.7時間	37.5時間	97.9%
	平均気温	10.0℃	8.4℃	+1.6℃
	晴れ日数	3.2日	3.4日	-0.2日
	くもり日数	0.9日	1.0日	-0.1日
	雨日数	2.9日	2.6日	+0.3日
4週目 (3/21~)	降水量	31.3mm	33.2mm	94.3%
	日照時間	32.7時間	34.7時間	94.2%
	平均気温	10.7℃	9.2℃	+1.5℃
	晴れ日数	3.0日	3.2日	-0.2日
	くもり日数	1.0日	0.9日	+0.1日
	雨日数	3.0日	2.9日	+0.1日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:2月29日(土)~3月27日(金)

地点:下妻

作成日:2020年2月28日

本年(3月~5月)の気象傾向

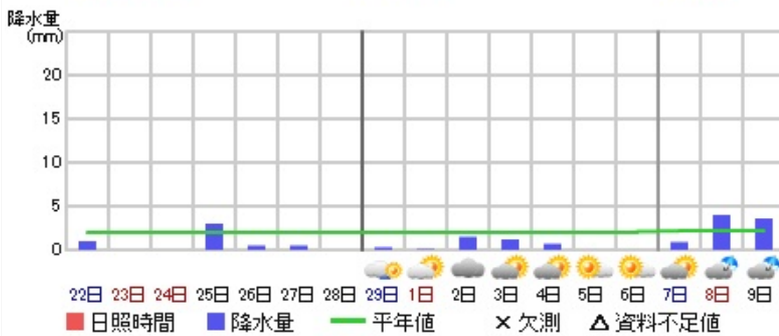
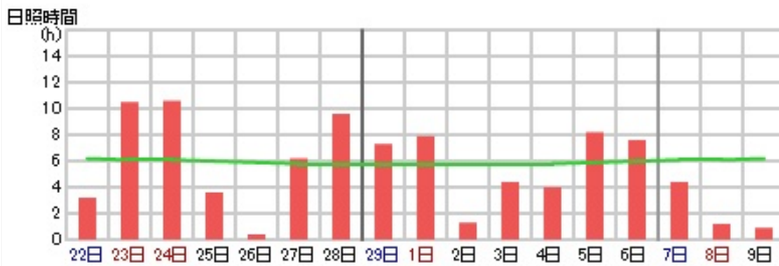
地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高いでしょう。海面水温分布に対応して、上空の偏西風はインドシナ半島の北で南へ蛇行し、日本付近で北へ蛇行する見込みです。このため、日本付近は暖かい空気に覆われやすく、北からの寒気の南下は弱いでしょう。【関東甲信】

3月から4月にかけては低気圧と高気圧が交互に通過するため、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れる日が多くなる見込みです。5月は低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わるでしょう。

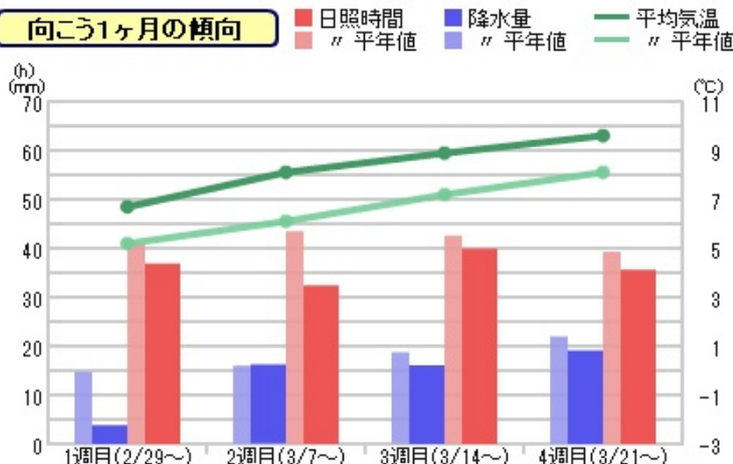
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は気圧の谷などの影響で、雨の降った日が多くなりました。降水量は合わせて5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比138%と平年より多くなりました。
- 日照時間は平年より多く、平年比111%となりました。
- 平均気温は、平年差+3.1℃と平年よりかなり高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



この先2週間の見通し

- 1週目は、高気圧に覆われて晴れる日もありますが、低気圧や湿った空気の影響で、2日から4日にかけては雨が降りやすいでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べて晴れの日が少ない見込みです。
- 降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年並みで、2週目は平年より少ないでしょう。
- 平均気温は1週目が平年より高く、2週目は平年よりかなり高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年より高いでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (2/29~)	降水量	3.8mm	14.7mm	25.9%
	日照時間	36.9時間	40.9時間	90.2%
	平均気温	6.7℃	5.2℃	+1.5℃
	晴れ日数	3.2日	3.4日	-0.2日
	くもり日数	2.6日	1.9日	+0.7日
	雨日数	1.2日	1.7日	-0.5日
2週目 (3/7~)	降水量	16.2mm	16.0mm	101.3%
	日照時間	32.4時間	43.5時間	74.5%
	平均気温	8.1℃	6.1℃	+2.0℃
	晴れ日数	3.2日	4.3日	-1.1日
	くもり日数	1.2日	1.0日	+0.2日
	雨日数	2.6日	1.7日	+0.9日
3週目 (3/14~)	降水量	16.1mm	18.7mm	86.1%
	日照時間	39.9時間	42.6時間	93.7%
	平均気温	8.9℃	7.2℃	+1.7℃
	晴れ日数	3.8日	4.0日	-0.2日
	くもり日数	0.7日	0.8日	-0.1日
	雨日数	2.5日	2.2日	+0.3日
4週目 (3/21~)	降水量	19.1mm	22.0mm	86.8%
	日照時間	35.6時間	39.3時間	90.6%
	平均気温	9.6℃	8.1℃	+1.5℃
	晴れ日数	3.4日	3.6日	-0.2日
	くもり日数	1.0日	0.9日	+0.1日
	雨日数	2.6日	2.5日	+0.1日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:2月29日(土)~3月27日(金)

地点:三浦

作成日:2020年2月28日

本年(3月~5月)の気象傾向

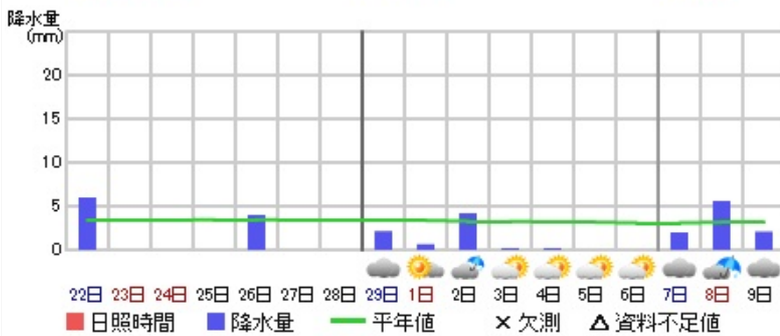
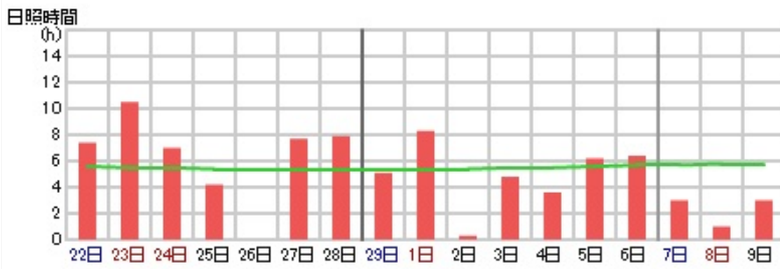
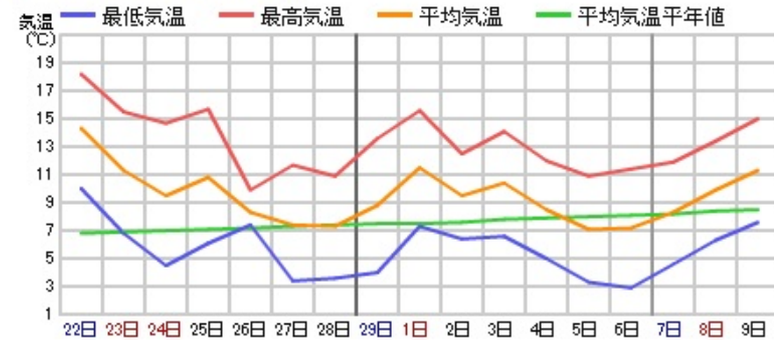
地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高いでしょう。海面水温分布に対応して、上空の偏西風はインドシナ半島の北で南へ蛇行し、日本付近で北へ蛇行する見込みです。このため、日本付近は暖かい空気に覆われやすく、北からの寒気の南下は弱いでしょう。【関東甲信】

3月から4月にかけては低気圧と高気圧が交互に通過するため、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れる日が多くなる見込みです。5月は低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わるでしょう。

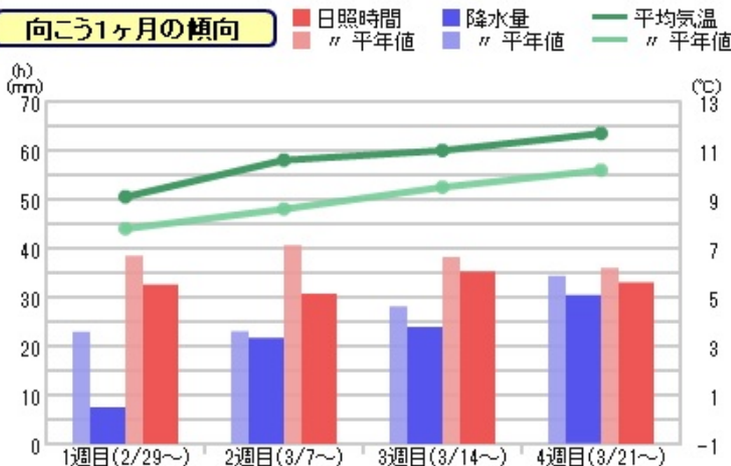
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は気圧の谷などの影響で、2月22日と26日に雨が降りました。降水量は合わせて10ミリありましたが、直近1ヶ月の降水量だと平年比52%で平年より少なくなりました。
- 日照時間は平年より多く、平年比111%となりました。
- 平均気温は、平年差+3.1℃と平年よりかなり高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



※右表参照

この先2週間の見通し

- 1週目は、高気圧に覆われて晴れる日もありますが、低気圧や湿った空気の影響で、2日は一時雨となるでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べて晴れの日が少ない見込みです。
- 降水量は1週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年並みで、2週目は平年より少ないでしょう。
- 平均気温は1週目が平年より高く、2週目は平年よりかなり高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わるでしょう。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年より高いでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (2/29~)	降水量	7.5mm	22.9mm	32.8%
	日照時間	32.6時間	38.5時間	84.7%
	平均気温	9.1℃	7.8℃	+1.3℃
	晴れ日数	2.4日	2.9日	-0.5日
	くもり日数	3.2日	2.1日	+1.1日
	雨日数	1.4日	2.0日	-0.6日
2週目 (3/7~)	降水量	21.7mm	23.0mm	94.3%
	日照時間	30.7時間	40.6時間	75.6%
	平均気温	10.6℃	8.6℃	+2.0℃
	晴れ日数	2.7日	4.0日	-1.3日
	くもり日数	1.5日	0.8日	+0.7日
	雨日数	2.8日	2.2日	+0.6日
3週目 (3/14~)	降水量	23.9mm	28.1mm	85.1%
	日照時間	35.3時間	38.2時間	92.4%
	平均気温	11.0℃	9.5℃	+1.5℃
	晴れ日数	3.2日	3.4日	-0.2日
	くもり日数	0.9日	1.0日	-0.1日
	雨日数	2.9日	2.6日	+0.3日
4週目 (3/21~)	降水量	30.4mm	34.4mm	88.4%
	日照時間	33.0時間	36.0時間	91.7%
	平均気温	11.7℃	10.2℃	+1.5℃
	晴れ日数	2.9日	3.1日	-0.2日
	くもり日数	1.2日	1.1日	+0.1日
	雨日数	2.9日	2.8日	+0.1日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:2月29日(土)~3月27日(金)

地点:御前崎

作成日:2020年2月28日

本年(3月~5月)の気象傾向

地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高いでしょう。海面水温分布に対応して、上空の偏西風はインドシナ半島の北で南へ蛇行し、日本付近で北へ蛇行する見込みです。このため、日本付近は暖かい空気に覆われやすく、北からの寒気の南下は弱いでしょう。【東海】

3月から5月は低気圧と高気圧が交互に通過するため、天気は数日の周期で変わるでしょう。平年と同様に晴れる日が多くなる見込みです。

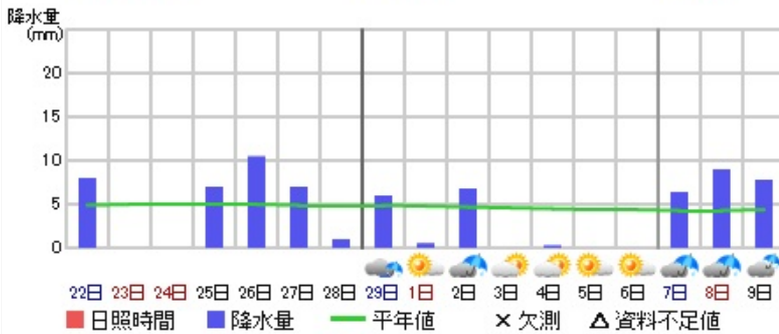
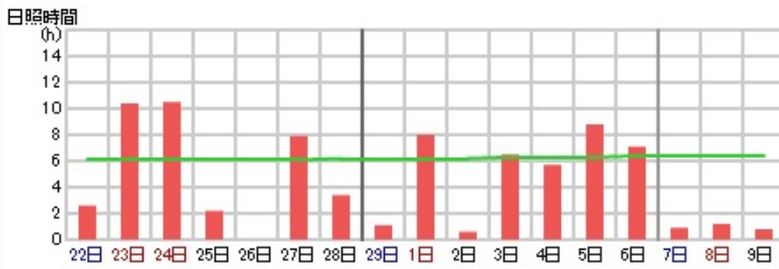
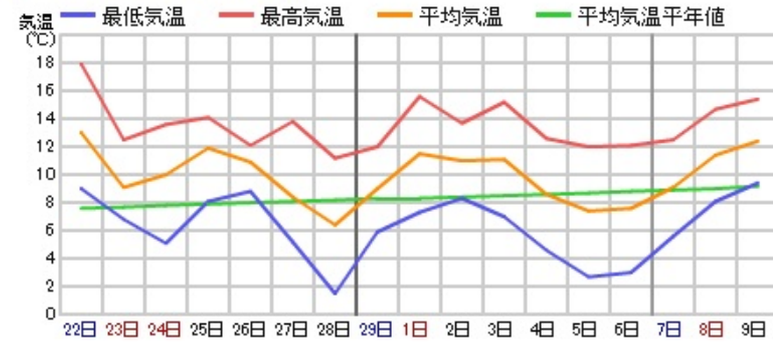
直近1ヶ月の経過

〇ここ1週間は気圧の谷などの影響で、雨の降った日が多くなりました。降水量は合わせて32.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比87%と平年並みになりました。

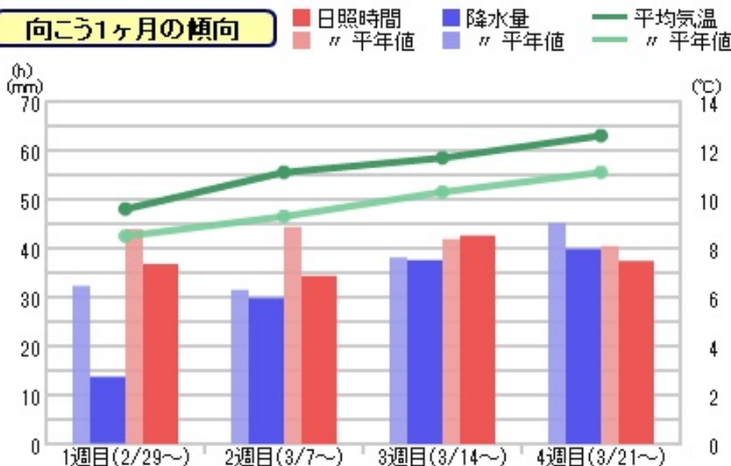
〇日照時間は平年並みで、平年比103%となりました。

〇平均気温は、平年差+2.2℃と平年よりかなり高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



※右表参照

この先2週間の見通し

- 〇1週目は、高気圧に覆われて晴れる日もありますが、低気圧や湿った空気の影響で、29日と2日は雨となるでしょう。
- 〇2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べて晴れの日が少ない見込みです。
- 〇降水量は1週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 〇日照時間は1週目が平年並みで、2週目は平年より少ないでしょう。
- 〇平均気温は1週目が平年より高く、2週目は平年よりかなり高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 〇3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。
- 〇降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 〇日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 〇平均気温は3週目、4週目ともに平年より高いでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (2/29~)	降水量	13.7mm	32.3mm	42.4%
	日照時間	36.8時間	43.9時間	83.8%
	平均気温	9.6℃	8.5℃	+1.1℃
	晴れ日数	3.5日	3.4日	+0.1日
	くもり日数	1.7日	1.6日	+0.1日
	雨日数	1.8日	2.0日	-0.2日
2週目 (3/7~)	降水量	29.8mm	31.5mm	94.6%
	日照時間	34.4時間	44.4時間	77.5%
	平均気温	11.1℃	9.3℃	+1.8℃
	晴れ日数	2.9日	4.1日	-1.2日
	くもり日数	0.8日	1.0日	-0.2日
	雨日数	3.3日	1.9日	+1.4日
3週目 (3/14~)	降水量	37.6mm	38.1mm	98.7%
	日照時間	42.6時間	41.9時間	101.7%
	平均気温	11.7℃	10.3℃	+1.4℃
	晴れ日数	3.8日	3.8日	±0.0日
	くもり日数	0.4日	0.6日	-0.2日
	雨日数	2.8日	2.6日	+0.2日
4週目 (3/21~)	降水量	39.8mm	45.2mm	88.1%
	日照時間	37.4時間	40.4時間	92.6%
	平均気温	12.6℃	11.1℃	+1.5℃
	晴れ日数	3.3日	3.3日	±0.0日
	くもり日数	0.9日	1.0日	-0.1日
	雨日数	2.8日	2.7日	+0.1日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:2月29日(土)~3月27日(金)

地点:伊良湖

作成日:2020年2月28日

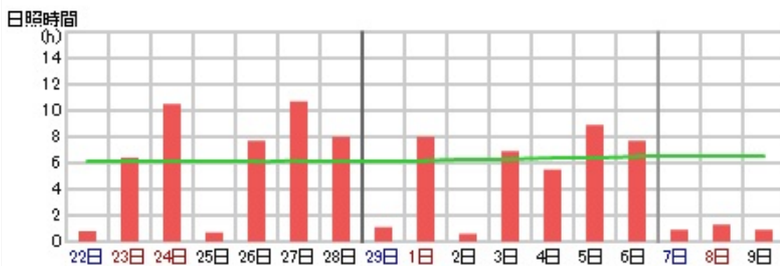
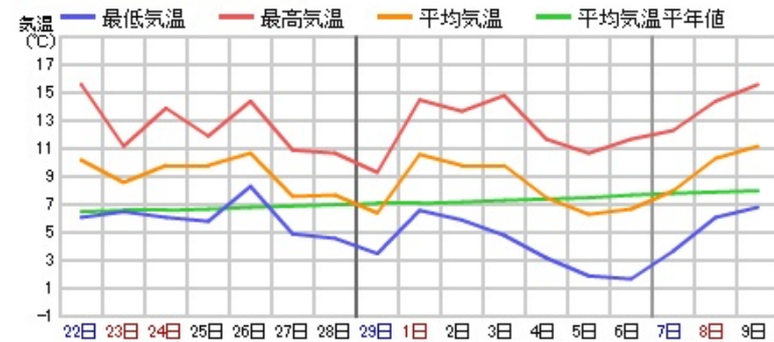
本年(3月~5月)の気象傾向

地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高いでしょう。海面水温分布に対応して、上空の偏西風はインドシナ半島の北で南へ蛇行し、日本付近で北へ蛇行する見込みです。このため、日本付近は暖かい空気に覆われやすく、北からの寒気の南下は弱いでしょう。
【東海】
3月から5月は低気圧と高気圧が交互に通過するため、天気は数日の周期で変わるでしょう。平年と同様に晴れる日が多くなる見込みです。

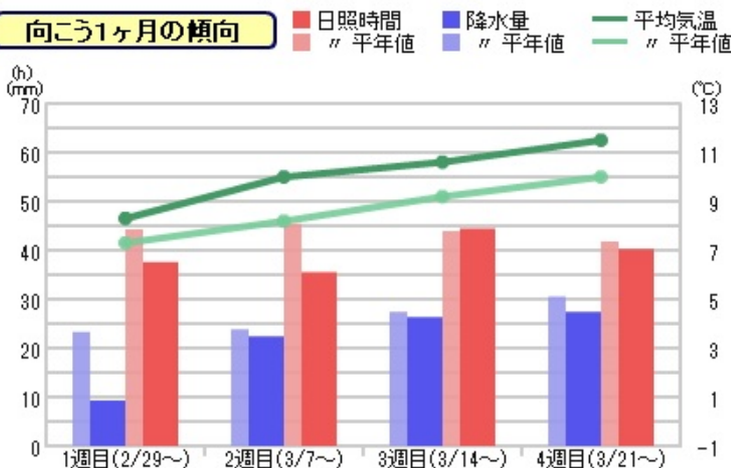
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は気圧の谷などの影響で、2月22日と26日に雨が降りました。降水量は合わせて19ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比70%と平年並みになりました。
- 日照時間は平年より多く、平年比109%となりました。
- 平均気温は、平年差+2.1℃と平年よりかなり高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



※右表参照

この先2週間の見通し

- 1週目は、高気圧に覆われて晴れる日もありますが、低気圧や湿った空気の影響で、29日と2日は雨となるでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べて晴れの日が少ない見込みです。
- 降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年並みで、2週目は平年より少ないでしょう。
- 平均気温は1週目が平年並みで、2週目は平年よりかなり高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年より高いでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (2/29~)	降水量	9.3mm	23.3mm	39.9%
	日照時間	37.6時間	44.3時間	84.9%
	平均気温	8.3℃	7.3℃	+1.0℃
	晴れ日数	3.9日	3.9日	±0.0日
	くもり日数	1.5日	1.6日	-0.1日
	雨日数	1.6日	1.5日	+0.1日
2週目 (3/7~)	降水量	22.4mm	23.8mm	94.1%
	日照時間	35.5時間	45.4時間	78.2%
	平均気温	10.0℃	8.2℃	+1.8℃
	晴れ日数	3.3日	4.6日	-1.3日
	くもり日数	0.8日	0.8日	±0.0日
	雨日数	2.9日	1.6日	+1.3日
3週目 (3/14~)	降水量	26.3mm	27.4mm	96.0%
	日照時間	44.5時間	43.9時間	101.4%
	平均気温	10.6℃	9.2℃	+1.4℃
	晴れ日数	4.0日	4.0日	±0.0日
	くもり日数	0.7日	0.9日	-0.2日
	雨日数	2.3日	2.1日	+0.2日
4週目 (3/21~)	降水量	27.4mm	30.5mm	89.8%
	日照時間	40.3時間	41.8時間	96.4%
	平均気温	11.5℃	10.0℃	+1.5℃
	晴れ日数	3.5日	3.5日	±0.0日
	くもり日数	0.8日	0.9日	-0.1日
	雨日数	2.7日	2.6日	+0.1日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:2月29日(土)~3月27日(金)

地点:豊橋

作成日:2020年2月28日

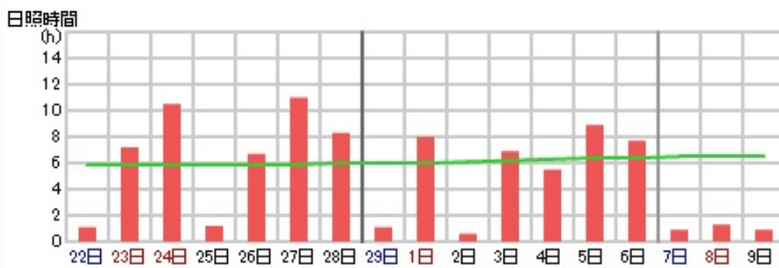
本年(3月~5月)の気象傾向

地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高いでしょう。海面水温分布に対応して、上空の偏西風はインドシナ半島の北で南へ蛇行し、日本付近で北へ蛇行する見込みです。このため、日本付近は暖かい空気に覆われやすく、北からの寒気の南下は弱いでしょう。
【東海】
3月から5月は低気圧と高気圧が交互に通過するため、天気は数日の周期で変わるでしょう。平年と同様に晴れる日が多くなる見込みです。

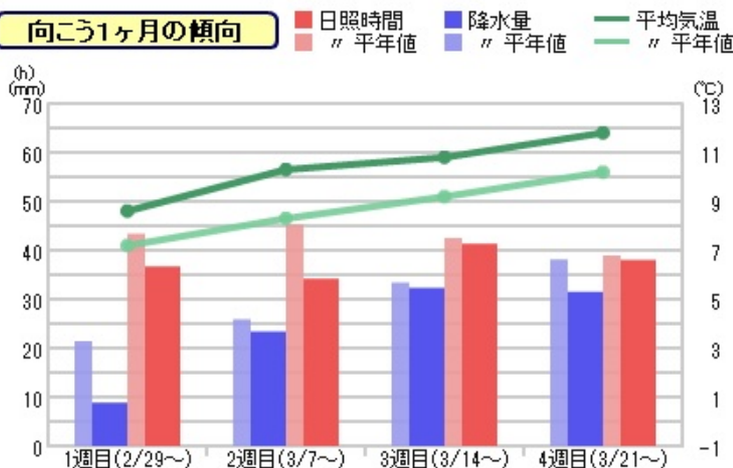
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は気圧の谷などの影響で、2月22日と26日に雨が降りました。降水量は合わせて23ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比87%と平年並みになりました。
- 日照時間は平年よりかなり多く、平年比114%となりました。
- 平均気温は、平年差+2.0℃と平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



※右表参照

この先2週間の見通し

- 1週目は、高気圧に覆われて晴れる日もありますが、低気圧や湿った空気の影響で、29日と2日は雨となるでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べて晴れの日が少ない見込みです。
- 降水量は1週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年並みで、2週目は平年より少ないでしょう。
- 平均気温は1週目が平年並みで、2週目は平年よりかなり高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年より高いでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (2/29~)	降水量	8.8mm	21.4mm	41.1%
	日照時間	36.7時間	43.4時間	84.6%
	平均気温	8.6℃	7.2℃	+1.4℃
	晴れ日数	3.8日	3.7日	+0.1日
	くもり日数	1.6日	1.6日	±0.0日
	雨日数	1.6日	1.7日	-0.1日
2週目 (3/7~)	降水量	23.4mm	25.9mm	90.3%
	日照時間	34.2時間	45.3時間	75.5%
	平均気温	10.3℃	8.3℃	+2.0℃
	晴れ日数	3.3日	4.6日	-1.3日
	くもり日数	0.6日	0.6日	±0.0日
	雨日数	3.1日	1.8日	+1.3日
3週目 (3/14~)	降水量	32.3mm	33.4mm	96.7%
	日照時間	41.3時間	42.5時間	97.2%
	平均気温	10.8℃	9.2℃	+1.6℃
	晴れ日数	3.8日	3.8日	±0.0日
	くもり日数	0.7日	0.9日	-0.2日
	雨日数	2.5日	2.3日	+0.2日
4週目 (3/21~)	降水量	31.5mm	38.1mm	82.7%
	日照時間	38.0時間	38.9時間	97.7%
	平均気温	11.8℃	10.2℃	+1.6℃
	晴れ日数	3.5日	3.5日	±0.0日
	くもり日数	0.7日	0.8日	-0.1日
	雨日数	2.8日	2.7日	+0.1日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:2月29日(土)~3月27日(金)

地点:佐賀

作成日:2020年2月28日

本年(3月~5月)の気象傾向

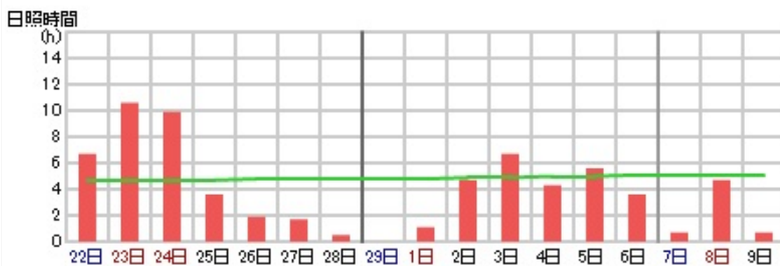
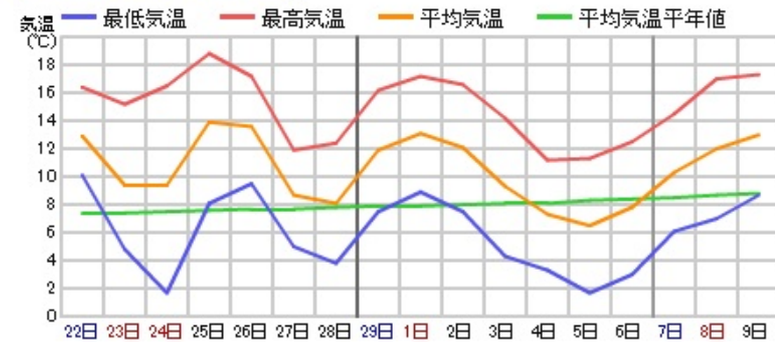
地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高いでしょう。海面水温分布に対応して、上空の偏西風はインドシナ半島の北で南へ蛇行し、日本付近で北へ蛇行する見込みです。このため、日本付近は暖かい空気に覆われやすく、北からの寒気の南下は弱いでしょう。【九州北部】

3月は低気圧と高気圧が交互に通過するため、天気は数日の周期で変わってでしょう。4月から5月にかけては、低気圧と高気圧が交互に通過して天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れる日が多くなる見込みです。

直近1ヶ月の経過

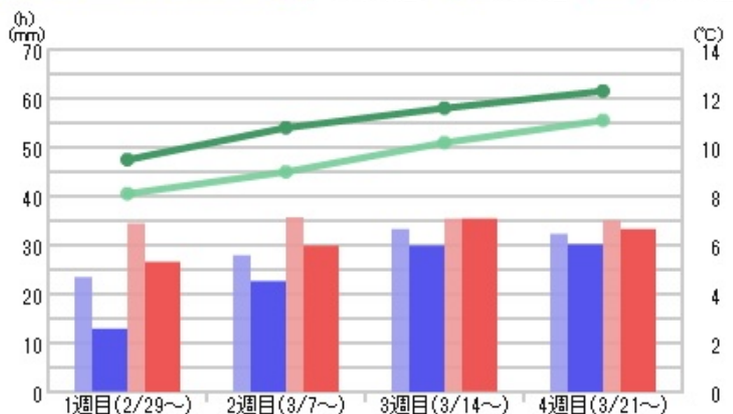
- ここ1週間は前線や湿った空気などの影響で、2月22日と25日、27日に雨が降りました。降水量は合わせて21.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比133%と平年より多くなりました。
- 日照時間は平年より多く、平年比109%となりました。
- 平均気温は、平年差+2.3℃と平年よりかなり高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向

日照時間(赤棒)、降水量(青棒)、平均気温(緑線)の傾向を示す。



※右表参照

この先2週間の見通し

- 1週目は、低気圧や湿った空気の影響で雲が広がりやすく、29日は雨となるでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べて晴れの日が少ない見込みです。
- 降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年並みで、2週目は平年より少ないでしょう。
- 平均気温は1週目が平年より高く、2週目は平年よりかなり高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わってでしょう。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年より高いでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (2/29~)	降水量	12.9mm	23.5mm	54.9%
	日照時間	26.6時間	34.5時間	77.1%
	平均気温	9.5℃	8.1℃	+1.4℃
	晴れ日数	2.5日	2.9日	-0.4日
	くもり日数	3.1日	2.0日	+1.1日
	雨日数	1.4日	2.1日	-0.7日
2週目 (3/7~)	降水量	22.7mm	27.9mm	81.4%
	日照時間	29.9時間	35.7時間	83.8%
	平均気温	10.8℃	9.0℃	+1.8℃
	晴れ日数	3.1日	3.8日	-0.7日
	くもり日数	0.8日	1.0日	-0.2日
	雨日数	3.1日	2.2日	+0.9日
3週目 (3/14~)	降水量	29.9mm	33.3mm	89.8%
	日照時間	35.4時間	35.4時間	100.0%
	平均気温	11.6℃	10.2℃	+1.4℃
	晴れ日数	3.5日	3.5日	±0.0日
	くもり日数	1.2日	1.2日	±0.0日
	雨日数	2.3日	2.3日	±0.0日
4週目 (3/21~)	降水量	30.2mm	32.3mm	93.5%
	日照時間	33.3時間	35.1時間	94.9%
	平均気温	12.3℃	11.1℃	+1.2℃
	晴れ日数	2.9日	3.1日	-0.2日
	くもり日数	1.4日	1.2日	+0.2日
	雨日数	2.7日	2.7日	±0.0日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:2月29日(土)~3月27日(金)

地点:島原

作成日:2020年2月28日

本年(3月~5月)の気象傾向

地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高いでしょう。海面水温分布に対応して、上空の偏西風はインドシナ半島の北で南へ蛇行し、日本付近で北へ蛇行する見込みです。このため、日本付近は暖かい空気に覆われやすく、北からの寒気の南下は弱いでしょう。
【九州北部】

3月は低気圧と高気圧が交互に通過するため、天気は数日の周期で変わってでしょう。4月から5月にかけては、低気圧と高気圧が交互に通過して天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れる日が多くなる見込みです。

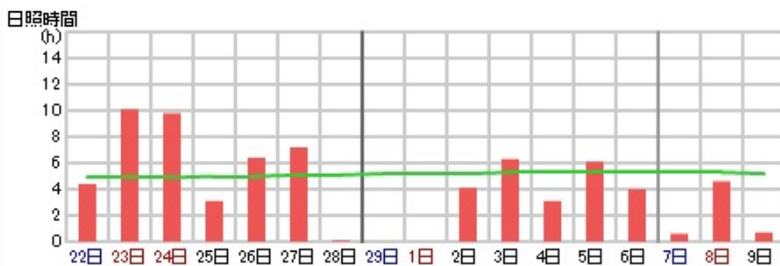
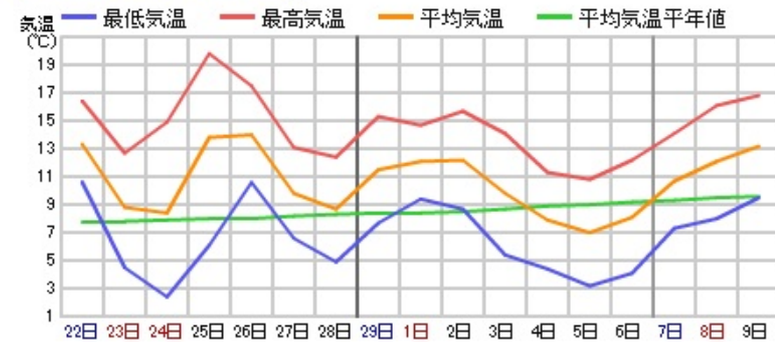
直近1ヶ月の経過

○ここ1週間は前線や湿った空気などの影響で、2月22日と25日に雨が降りました。降水量は合わせて21.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比124%と平年より多くなりました。

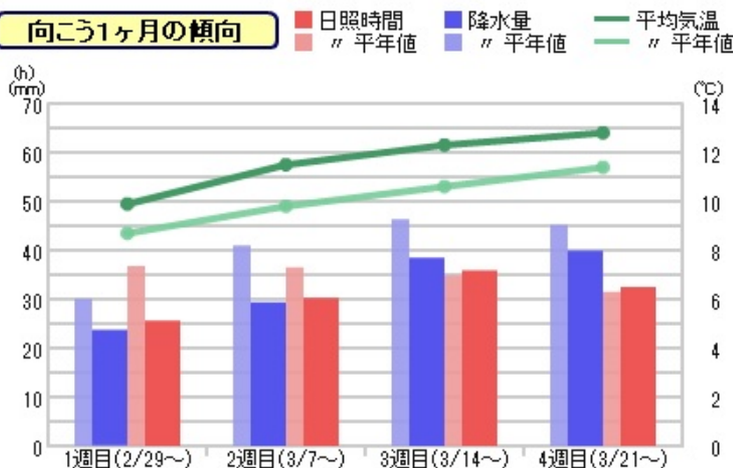
○日照時間は平年より多く、平年比111%となりました。

○平均気温は、平年差+1.8℃と平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



※右表参照

この先2週間の見通し

- 1週目は、低気圧や湿った空気の影響で雲が広がりやすく、29日から1日にかけては雨となるでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べて晴れの日が少ない見込みです。
- 降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年並みで、2週目は平年より少ないでしょう。
- 平均気温は1週目が平年より高く、2週目は平年よりかなり高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わってでしょう。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年より高いでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (2/29~)	降水量	23.7mm	30.1mm	78.7%
	日照時間	25.6時間	36.8時間	69.6%
	平均気温	9.9℃	8.7℃	+1.2℃
	晴れ日数	2.5日	3.3日	-0.8日
	くもり日数	2.7日	1.6日	+1.1日
	雨日数	1.8日	2.1日	-0.3日
2週目 (3/7~)	降水量	29.4mm	41.0mm	71.7%
	日照時間	30.3時間	36.5時間	83.0%
	平均気温	11.5℃	9.8℃	+1.7℃
	晴れ日数	2.9日	3.7日	-0.8日
	くもり日数	0.8日	0.9日	-0.1日
	雨日数	3.3日	2.4日	+0.9日
3週目 (3/14~)	降水量	38.5mm	46.3mm	83.2%
	日照時間	35.9時間	34.8時間	103.2%
	平均気温	12.3℃	10.6℃	+1.7℃
	晴れ日数	3.5日	3.5日	±0.0日
	くもり日数	1.0日	1.0日	±0.0日
	雨日数	2.5日	2.5日	±0.0日
4週目 (3/21~)	降水量	39.9mm	45.2mm	88.3%
	日照時間	32.5時間	31.5時間	103.2%
	平均気温	12.8℃	11.4℃	+1.4℃
	晴れ日数	2.9日	3.1日	-0.2日
	くもり日数	1.2日	1.0日	+0.2日
	雨日数	2.9日	2.9日	±0.0日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:2月29日(土)~3月27日(金)

地点:洲本

作成日:2020年2月28日

本年(3月~5月)の気象傾向

地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高いでしょう。海面水温分布に対応して、上空の偏西風はインドシナ半島の北で南へ蛇行し、日本付近で北へ蛇行する見込みです。このため、日本付近は暖かい空気に覆われやすく、北からの寒気の南下は弱いでしょう。【近畿太平洋側】

3月から5月は低気圧と高気圧が交互に通過するため、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れる日が多くなるでしょう。

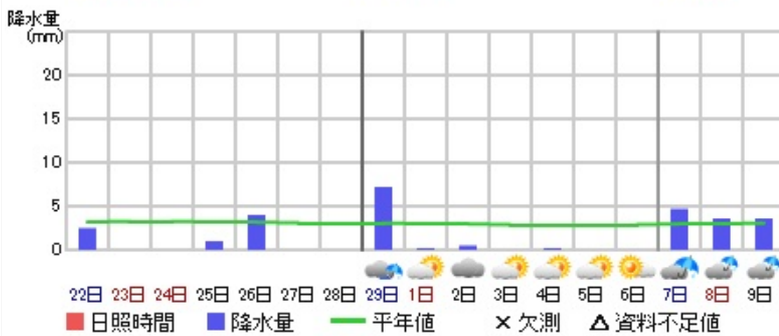
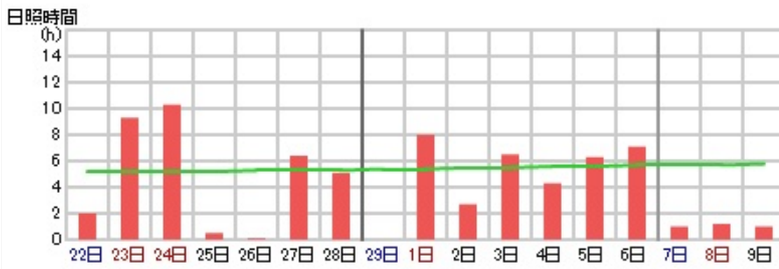
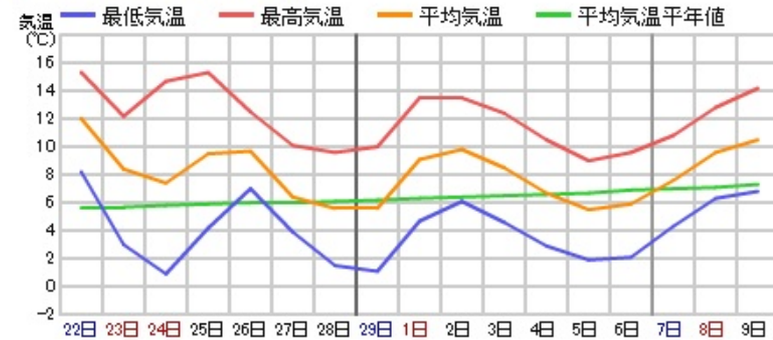
直近1ヶ月の経過

〇ここ1週間は前線などの影響で、2月22日と25日、26日に雨が降りました。降水量は合わせて7.5ミリで、直近1ヶ月の降水量は平年比70%と平年並みになりました。

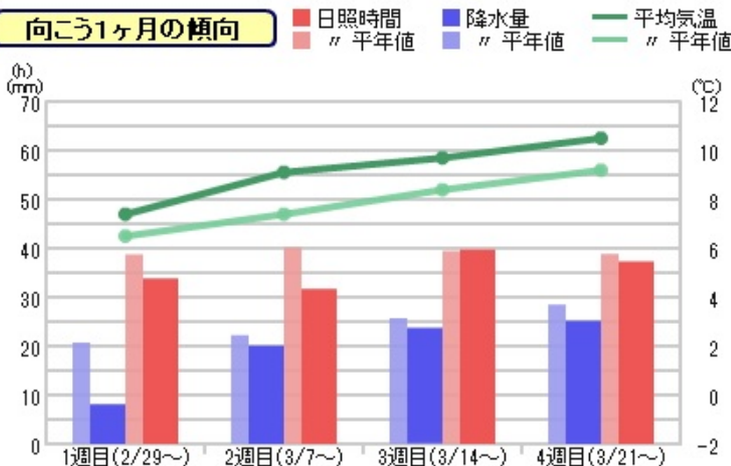
〇日照時間は平年並みで、平年比98%となりました。

〇平均気温は、平年差+2.1℃と平年よりかなり高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



※右表参照

この先2週間の見通し

- 〇1週目は、晴れる日もありますが、低気圧や湿った空気の影響で雲が広がりやすく、29日は一時雨となるでしょう。
- 〇2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べて晴れの日が少ない見込みです。
- 〇降水量は1週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 〇日照時間は1週目が平年並みで、2週目は平年より少ないでしょう。
- 〇平均気温は1週目が平年並みで、2週目は平年よりかなり高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 〇3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。
- 〇降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 〇日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 〇平均気温は3週目、4週目ともに平年より高いでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (2/29~)	降水量	8.1mm	20.7mm	39.1%
	日照時間	33.8時間	38.7時間	87.3%
	平均気温	7.4℃	6.5℃	+0.9℃
	晴れ日数	3.1日	3.5日	-0.4日
	くもり日数	2.7日	1.9日	+0.8日
	雨日数	1.2日	1.6日	-0.4日
2週目 (3/7~)	降水量	20.1mm	22.2mm	90.5%
	日照時間	31.7時間	40.2時間	78.9%
	平均気温	9.1℃	7.4℃	+1.7℃
	晴れ日数	2.9日	3.9日	-1.0日
	くもり日数	0.9日	1.0日	-0.1日
	雨日数	3.2日	2.1日	+1.1日
3週目 (3/14~)	降水量	23.7mm	25.7mm	92.2%
	日照時間	39.7時間	39.5時間	100.5%
	平均気温	9.7℃	8.4℃	+1.3℃
	晴れ日数	3.8日	3.8日	±0.0日
	くもり日数	0.7日	0.9日	-0.2日
	雨日数	2.5日	2.3日	+0.2日
4週目 (3/21~)	降水量	25.2mm	28.5mm	88.4%
	日照時間	37.3時間	38.8時間	96.1%
	平均気温	10.5℃	9.2℃	+1.3℃
	晴れ日数	3.2日	3.3日	-0.1日
	くもり日数	0.9日	1.0日	-0.1日
	雨日数	2.9日	2.7日	+0.2日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:2月29日(土)~3月27日(金)

地点:高松

作成日:2020年2月28日

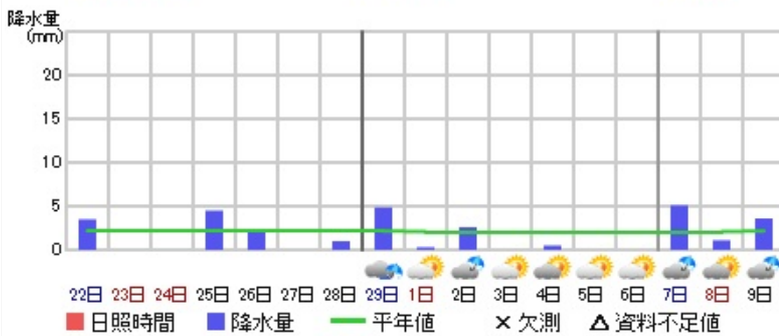
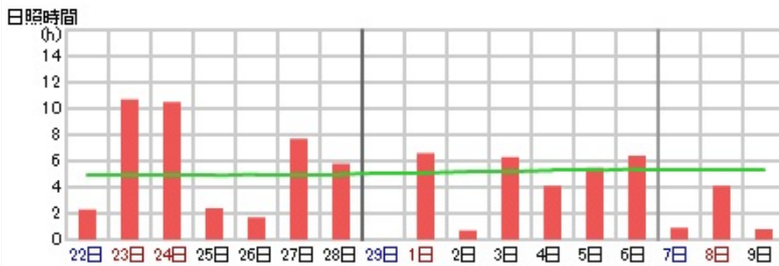
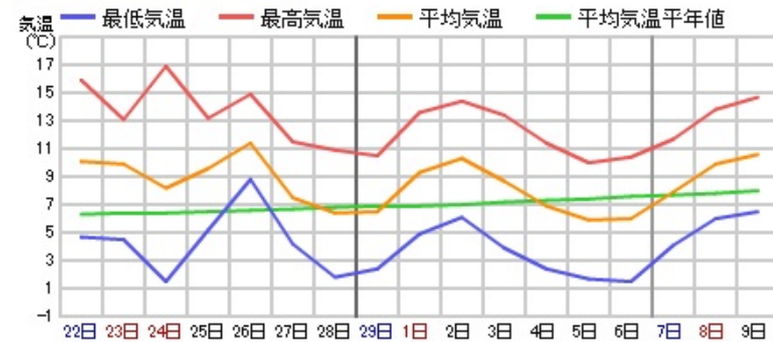
本年(3月~5月)の気象傾向

地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高いでしょう。海面水温分布に対応して、上空の偏西風はインドシナ半島の北で南へ蛇行し、日本付近で北へ蛇行する見込みです。このため、日本付近は暖かい空気に覆われやすく、北からの寒気の南下は弱いでしょう。【四国】
3月から5月は低気圧と高気圧が交互に通過するため、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れる日が多くなるでしょう。

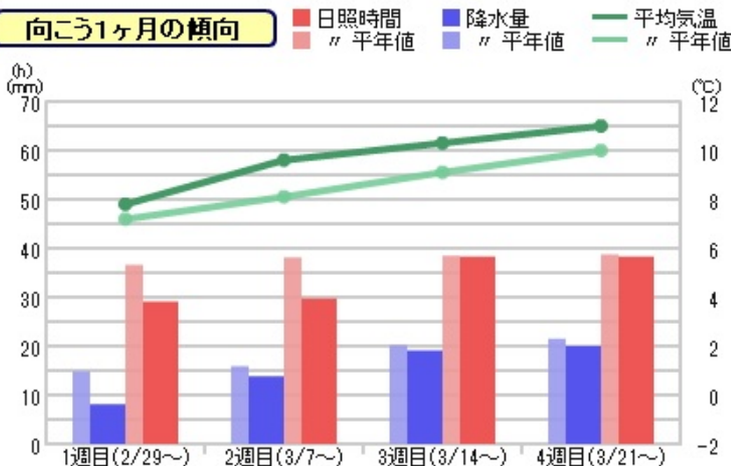
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は前線などの影響で、2月22日と25日、26日に雨が降りました。降水量は合わせて10ミリありましたが、直近1ヶ月の降水量だと平年比50%で平年より少なくなりました。
- 日照時間は平年より多く、平年比114%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.9℃と平年よりかなり高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



この先2週間の見通し

- 1週目は、晴れる日もありますが、低気圧や湿った空気の影響で雲が広がりやすく、29日と2日は一時雨となるでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べて晴れの日が少ない見込みです。
- 降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年並みで、2週目は平年より少ないでしょう。
- 平均気温は1週目が平年並みで、2週目は平年より高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年より高いでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (2/29~)	降水量	8.1mm	14.8mm	54.7%
	日照時間	29.1時間	36.6時間	79.5%
	平均気温	7.8℃	7.2℃	+0.6℃
	晴れ日数	2.6日	3.3日	-0.7日
	くもり日数	2.6日	1.8日	+0.8日
	雨日数	1.8日	1.9日	-0.1日
2週目 (3/7~)	降水量	13.8mm	15.9mm	86.8%
	日照時間	29.7時間	38.1時間	78.0%
	平均気温	9.6℃	8.1℃	+1.5℃
	晴れ日数	3.1日	4.0日	-0.9日
	くもり日数	1.2日	1.2日	±0.0日
	雨日数	2.7日	1.8日	+0.9日
3週目 (3/14~)	降水量	19.1mm	20.2mm	94.6%
	日照時間	38.3時間	38.5時間	99.5%
	平均気温	10.3℃	9.1℃	+1.2℃
	晴れ日数	3.7日	3.7日	±0.0日
	くもり日数	0.9日	1.0日	-0.1日
	雨日数	2.4日	2.3日	+0.1日
4週目 (3/21~)	降水量	20.0mm	21.5mm	93.0%
	日照時間	38.3時間	38.7時間	99.0%
	平均気温	11.0℃	10.0℃	+1.0℃
	晴れ日数	3.5日	3.5日	±0.0日
	くもり日数	0.9日	1.0日	-0.1日
	雨日数	2.6日	2.5日	+0.1日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:2月29日(土)~3月27日(金)

地点:徳島

作成日:2020年2月28日

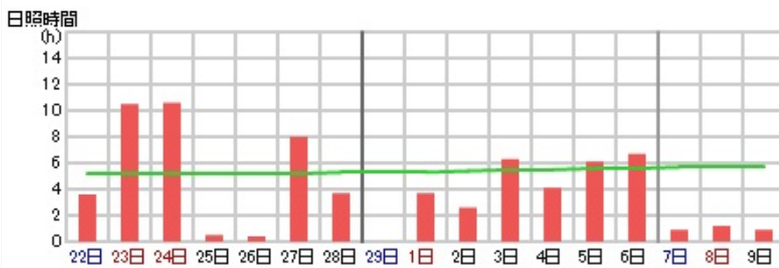
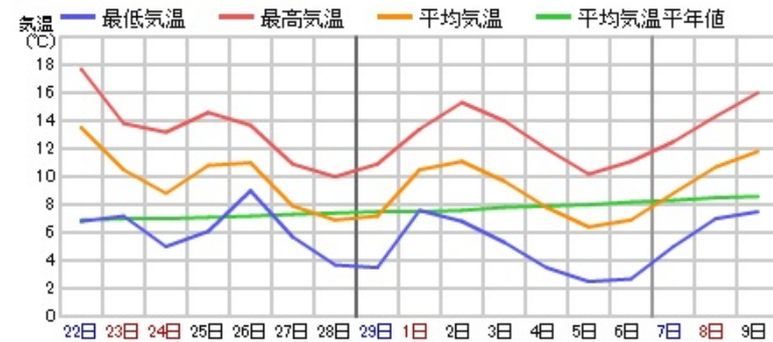
本年(3月~5月)の気象傾向

地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高いでしょう。海面水温分布に対応して、上空の偏西風はインドシナ半島の北で南へ蛇行し、日本付近で北へ蛇行する見込みです。このため、日本付近は暖かい空気に覆われやすく、北からの寒気の南下は弱いでしょう。【四国】
3月から5月は低気圧と高気圧が交互に通過するため、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れる日が多くなるでしょう。

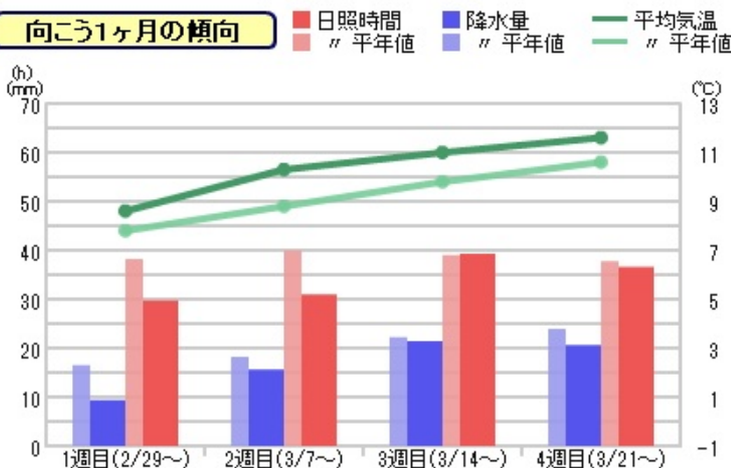
直近1ヶ月の経過

- ここ1週間は前線などの影響で、2月22日と25日、26日に雨が降りました。降水量は合わせて3ミリありましたが、直近1ヶ月の降水量だと平年比33%で平年より少なくなりました。
- 日照時間は平年より多く、平年比110%となりました。
- 平均気温は、平年差+2.1℃と平年よりかなり高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



※右表参照

この先2週間の見通し

- 1週目は、晴れる日もありますが、低気圧や湿った空気の影響で雲が広がりやすく、29日は一時雨となるでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べて晴れの日が少ない見込みです。
- 降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目が平年並みで、2週目は平年より少ないでしょう。
- 平均気温は1週目が平年並みで、2週目は平年より高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年より高いでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (2/29~)	降水量	9.4mm	16.5mm	57.0%
	日照時間	29.7時間	38.2時間	77.7%
	平均気温	8.6℃	7.8℃	+0.8℃
	晴れ日数	2.4日	3.4日	-1.0日
	くもり日数	3.2日	2.0日	+1.2日
	雨日数	1.4日	1.6日	-0.2日
2週目 (3/7~)	降水量	15.6mm	18.2mm	85.7%
	日照時間	31.0時間	39.9時間	77.7%
	平均気温	10.3℃	8.8℃	+1.5℃
	晴れ日数	2.8日	4.0日	-1.2日
	くもり日数	1.2日	1.2日	±0.0日
	雨日数	3.0日	1.8日	+1.2日
3週目 (3/14~)	降水量	21.4mm	22.2mm	96.4%
	日照時間	39.3時間	39.0時間	100.8%
	平均気温	11.0℃	9.8℃	+1.2℃
	晴れ日数	3.8日	3.8日	±0.0日
	くもり日数	0.9日	1.0日	-0.1日
	雨日数	2.3日	2.2日	+0.1日
4週目 (3/21~)	降水量	20.6mm	23.9mm	86.2%
	日照時間	36.6時間	37.8時間	96.8%
	平均気温	11.6℃	10.6℃	+1.0℃
	晴れ日数	3.2日	3.2日	±0.0日
	くもり日数	1.1日	1.2日	-0.1日
	雨日数	2.7日	2.6日	+0.1日

天気用語の解説と天気マークについて

天気用語の解説

平年差(比)の階級	意味
かなり多い(高い)	過去30年間で多い(高い)方から3位以内に入る。
多い(高い)	過去30年間で多い(高い)方から10位以内に入る。
平年並み	過去30年間で11～20位に入る。
少ない(低い)	過去30年間で少ない(低い)方から10位以内に入る。
かなり少ない(低い)	過去30年間で少ない(低い)方から3位以内に入る。

※過去30年間とは1981～2010年です。各階級は、30位中何位に入るか、で決められます。

※平年差(比)の階級は、意味欄に記載した要件に基づくため、「直近1か月の経過」、「この先2週間の見通し」及び「この先1か月の見通し」の中で記載する平年差(比)の階級と平年差(比)の数値が異なることがあります。例えば、予想平均気温の平年差が+0.1℃であっても、平年より低いと記載されることがあります。

天気マーク一覧

天気	マーク	天気	マーク	天気	マーク	天気	マーク
晴れ		晴れのち時々くもり (雨が降りやすい)		くもりのち 雨か雷雨		雨のち 雪	
晴れ時々くもり		晴れのちくもり (雨が降りやすい)		くもり時々 雨で雷を伴う		雨か雪のち 晴れ	
晴れ一時雨		晴れ時々 雪か雨		くもり時々 雪で雷を伴う		雨か雪のちくもり	
晴れ時々雨		晴れのち 雪か雨		くもり (雨が降りやすい)		雪か雨	
晴れ一時雪		くもり		くもり時々 晴れ (雨が降りやすい)		雨で雷を伴う	
晴れ時々雪		くもり時々 晴れ		くもりのち時々 晴れ (雨が降りやすい)		雪か雨のち 晴れ	
晴れ一時雨か雪		くもり一時雨		くもりのち 晴れ (雨が降りやすい)		雪か雨のちくもり	
晴れ時々雨か雪		くもり時々雨		くもり一時 雪か雨		雪	
晴れ一時雨か雷雨		くもり一時雪		くもり時々 雪か雨		雪時々 晴れ	
晴れのち時々くもり		くもり時々 雪		くもりのち 雪か雨		雪時々 止む	
晴れのちくもり		くもり一時 雨か雪		雨		雪時々 雨	
晴れのち一時雨		くもり時々 雨か雪		雨時々 晴れ		大雪	
晴れのち雨		くもり一時 雨か雷雨		雨時々 止む		風雪強い (暴風雪)	
晴れのち一時雪		くもりのち時々 晴れ		雨時々 雪		雪一時雨	
晴れのち雪		くもりのち 晴れ		雨か雪		雪のち 晴れ	
晴れのち雨か雪		くもりのち一時雨		大雨		雪のちくもり	
晴れのち雨か雷雨		くもりのち 雨		風雨共に強い (雨で暴風を伴う)		雪のち 雨	
晴れ時々 雨で雷を伴う		くもりのち一時雪		雨一時 雪		雪で雷を伴う	
晴れ時々くもり (雨が降りやすい)		くもりのち 雪		雨のち 晴れ			
晴れ一時 雪か雨		くもりのち 雨か雪		雨のちくもり			

※本資料は、株式会社ウェザーマップが独自で使用する用語、天気マークについて記載しております。

そのほかの用語については、気象庁ホームページをご参照ください。

気象庁ホームページ: http://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/yougo_hp/hyougen.html

長期予報観測地点リスト予定表(R2年3月)

都道府県	指定産地名	予測地点	R2年3月
青森	おいらせ	八戸	にんじん
群馬	吾妻西部	田代	はくさい
	利根沼田	沼田	レタス
長野	北佐久	佐久	はくさい・レタス
	南佐久	野辺山	レタス
埼玉	大里	熊谷	にんじん
千葉	銚子	銚子	だいこん・キャベツ
	山武	横芝光	だいこん・にんじん
茨城	茨城県西	下妻	はくさい・レタス
神奈川	三浦横須賀	三浦	だいこん・キャベツ
静岡	志太橋原	御前崎	レタス
愛知	渥美橋	伊良湖	キャベツ
	豊橋	豊橋	キャベツ・はくさい
佐賀	白石	佐賀	たまねぎ
長崎	白島	島原	だいこん・はくさい
兵庫	三原	洲本	たまねぎ・はくさい・レタス
香川	三豊	高松	レタス
徳島	板野	徳島	にんじん

長期予報観測地点リスト予定表(R2年4月～3年3月)

都道府県	指定産地名	予測地点	R2年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R3年1月	2月	3月	
北海道	上川	富良野	たまねぎ・にんじん	たまねぎ・にんじん	たまねぎ・にんじん	たまねぎ・にんじん	たまねぎ・にんじん	たまねぎ・にんじん	たまねぎ・にんじん						
		旭川	たまねぎ・にんじん	たまねぎ・にんじん・だいこん	たまねぎ・にんじん・だいこん	たまねぎ・にんじん・だいこん	たまねぎ・にんじん・だいこん	たまねぎ・にんじん・だいこん	たまねぎ・にんじん・だいこん	たまねぎ・にんじん					
	網走	北見	たまねぎ	たまねぎ	たまねぎ	たまねぎ	たまねぎ	たまねぎ	たまねぎ	たまねぎ					
		小清水	にんじん	にんじん	にんじん	にんじん	にんじん	にんじん	にんじん						
	空知	岩見沢	たまねぎ	たまねぎ	たまねぎ	たまねぎ・はくさい	たまねぎ・はくさい	たまねぎ・はくさい	たまねぎ・はくさい	たまねぎ・はくさい	たまねぎ・はくさい				
	道南	函館	にんじん・だいこん	にんじん・だいこん	にんじん・だいこん	にんじん・だいこん	にんじん・だいこん	にんじん・だいこん	にんじん・だいこん	にんじん・だいこん					
	ようてい	倶知安			だいこん	だいこん	だいこん	だいこん	だいこん	だいこん					
青森	八甲田高冷地	温川		だいこん	にんじん・だいこん	にんじん・だいこん	にんじん・だいこん	にんじん・だいこん	にんじん・だいこん	だいこん				にんじん	
	六ヶ所	六ヶ所		だいこん	だいこん	だいこん	だいこん	だいこん	だいこん						
岩手	いわて	盛岡		キャベツ	キャベツ	キャベツ	キャベツ	キャベツ	キャベツ						
新潟	新潟	新潟					だいこん	だいこん	だいこん	だいこん	だいこん				
群馬	吾妻西部	田代	キャベツ・はくさい	キャベツ・はくさい	キャベツ・はくさい	キャベツ・はくさい	キャベツ・はくさい	キャベツ・はくさい	キャベツ・はくさい	キャベツ・はくさい				はくさい	
	利根沼田	沼田	レタス・だいこん	レタス・だいこん	レタス・だいこん	レタス・だいこん	レタス・だいこん	レタス・だいこん	レタス・だいこん	レタス・だいこん				レタス	
長野	北佐久	佐久	はくさい・レタス	はくさい・レタス	はくさい・レタス	はくさい・レタス	はくさい・レタス	はくさい・レタス	はくさい・レタス	はくさい・レタス	レタス			はくさい・レタス	
	南佐久	野辺山	はくさい・レタス	はくさい・レタス	はくさい・レタス	はくさい・レタス	はくさい・レタス	はくさい・レタス	はくさい・レタス	はくさい・レタス	レタス			レタス	
	松本	松本	レタス	レタス	レタス	レタス	レタス	レタス	レタス						
埼玉	大里	熊谷	にんじん	にんじん	にんじん						にんじん	にんじん	にんじん	にんじん	
千葉	鎌子	鎌子	だいこん・キャベツ	だいこん・キャベツ	だいこん・キャベツ		だいこん	キャベツ・だいこん	キャベツ・だいこん	キャベツ・だいこん	キャベツ・だいこん	だいこん・キャベツ	だいこん・キャベツ	だいこん・キャベツ	
	山武	横芝光	だいこん	だいこん	だいこん		にんじん	にんじん	にんじん	だいこん・にんじん	だいこん・にんじん	だいこん・にんじん	だいこん・にんじん	だいこん・にんじん	
茨城	茨城県西	下妻	はくさい・レタス	はくさい・レタス	はくさい		はくさい	はくさい・レタス	はくさい・レタス	はくさい・レタス	はくさい・レタス	はくさい・レタス	はくさい・レタス	はくさい・レタス	
神奈川	三浦横須賀	三浦	だいこん・キャベツ	キャベツ				だいこん・キャベツ	だいこん・キャベツ	だいこん・キャベツ	だいこん・キャベツ	だいこん・キャベツ	だいこん・キャベツ	だいこん・キャベツ	
静岡	志太橋原	御前崎	レタス					レタス	レタス	レタス	レタス	レタス	レタス	レタス	
愛知	渥美	伊良湖	キャベツ	キャベツ	キャベツ		キャベツ	キャベツ	キャベツ	キャベツ	キャベツ	キャベツ	キャベツ	キャベツ	
	豊橋	豊橋	キャベツ	キャベツ	キャベツ			キャベツ・はくさい	キャベツ・はくさい	キャベツ・はくさい	キャベツ・はくさい	キャベツ・はくさい	キャベツ・はくさい	キャベツ	
佐賀	白石	佐賀		たまねぎ	たまねぎ	たまねぎ	たまねぎ	たまねぎ	たまねぎ	たまねぎ	たまねぎ	たまねぎ	たまねぎ		
熊本	阿蘇	熊本	キャベツ	キャベツ	キャベツ	キャベツ	キャベツ	キャベツ	キャベツ						
長崎	島原	島原	だいこん・はくさい	だいこん・はくさい	だいこん			だいこん	だいこん	だいこん・はくさい	だいこん・はくさい	だいこん・はくさい	だいこん・はくさい	だいこん・はくさい	
兵庫	三原	洲本	レタス	たまねぎ・レタス	たまねぎ・レタス	たまねぎ	たまねぎ	たまねぎ・レタス	たまねぎ・はくさい・レタス	たまねぎ・はくさい・レタス	たまねぎ・はくさい・レタス	たまねぎ・はくさい・レタス	たまねぎ・はくさい・レタス	たまねぎ・はくさい・レタス	
香川	三豊	高松	レタス	レタス				レタス	レタス	レタス	レタス	レタス	レタス	レタス	
徳島	板野	徳島		にんじん	にんじん	にんじん	にんじん	にんじん	にんじん	にんじん	にんじん	にんじん	にんじん	にんじん	