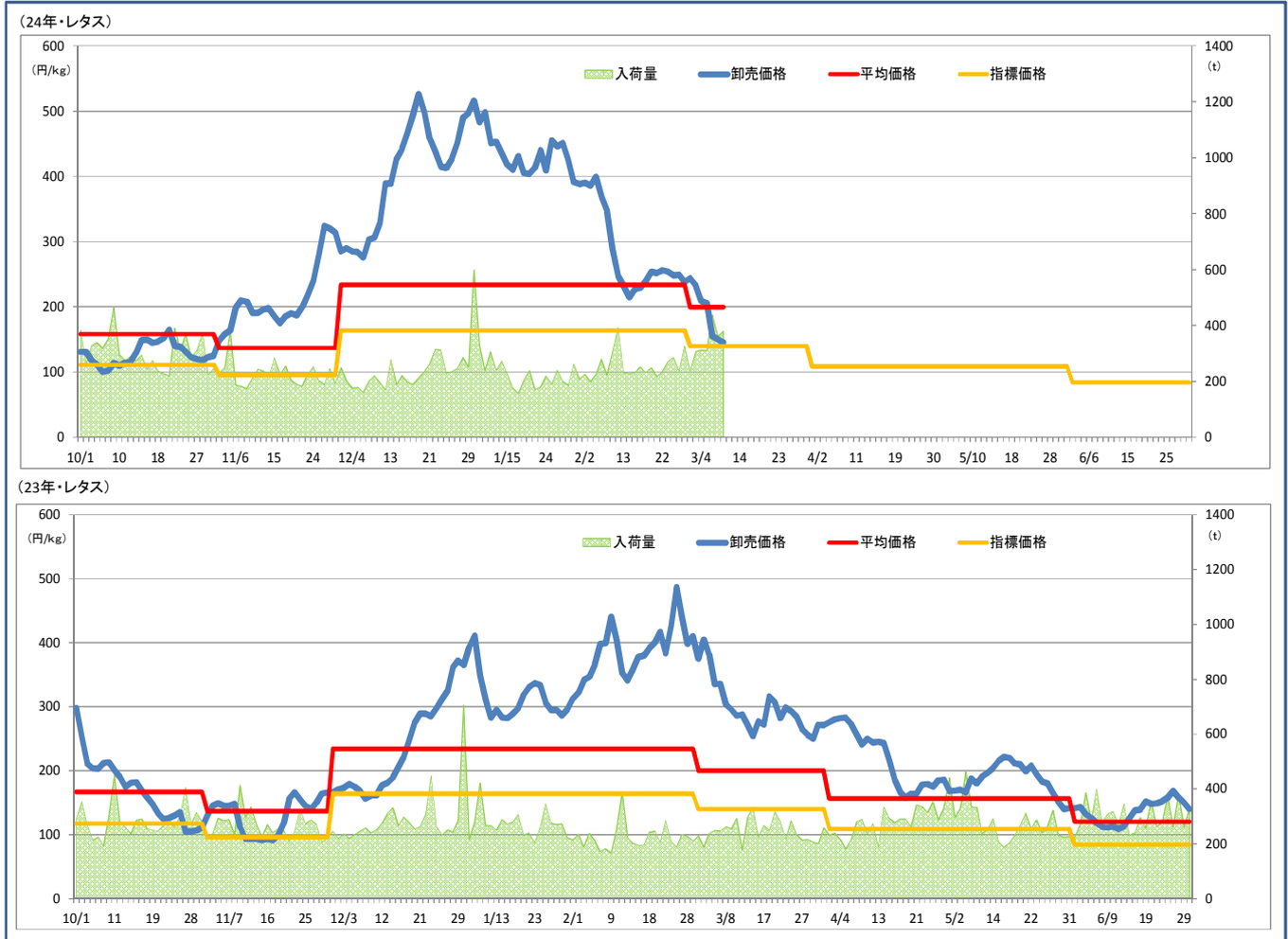


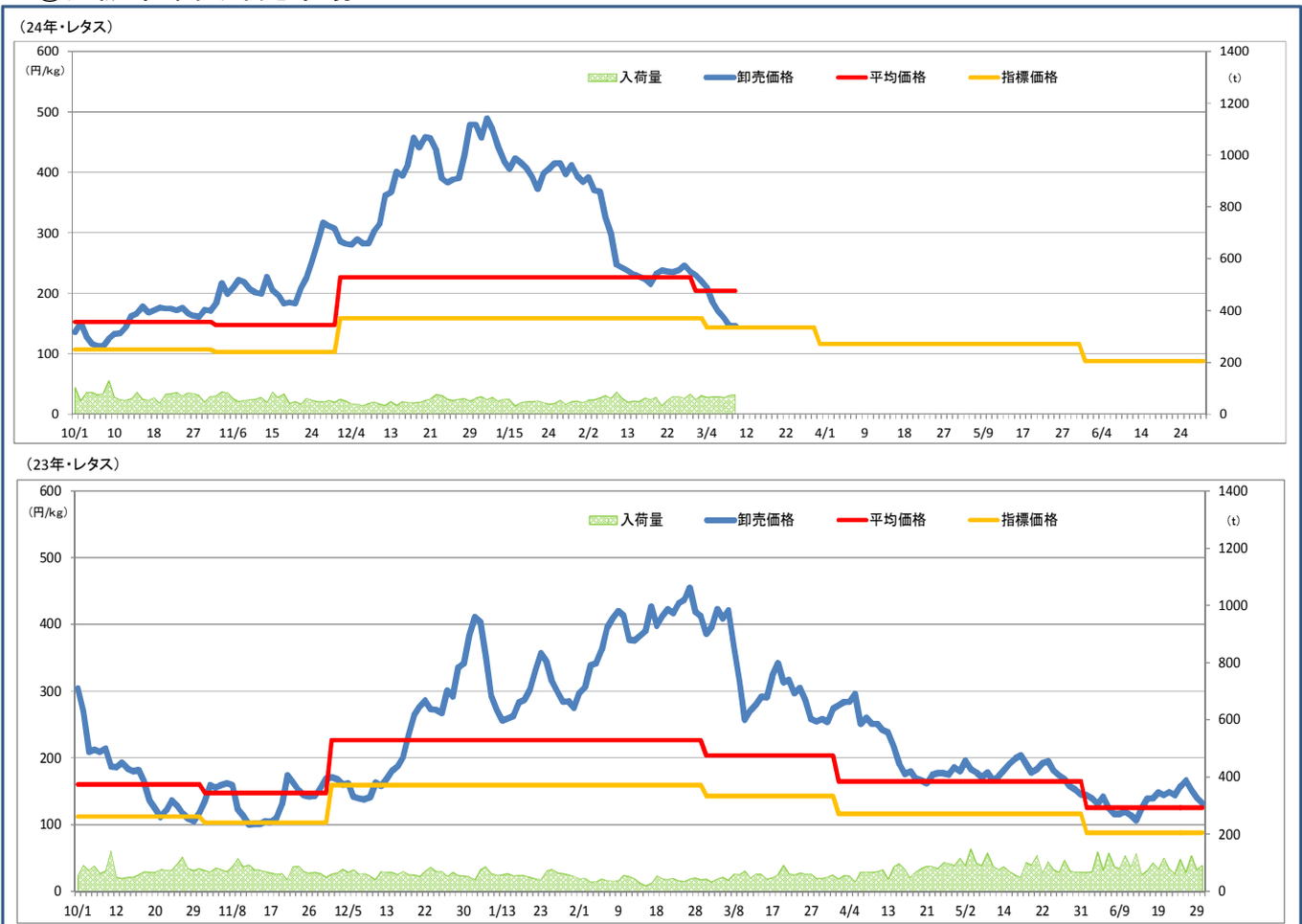
春レタス(4~5月)の需給・価格をめぐる状況

1. これまでの入荷量と価格の推移

① 東京都中央卸売市場



② 大阪市中心卸売市場



2. 生産出荷をめぐる状況

(1) 生産（生育）・出荷状況

資料2-9のとおり

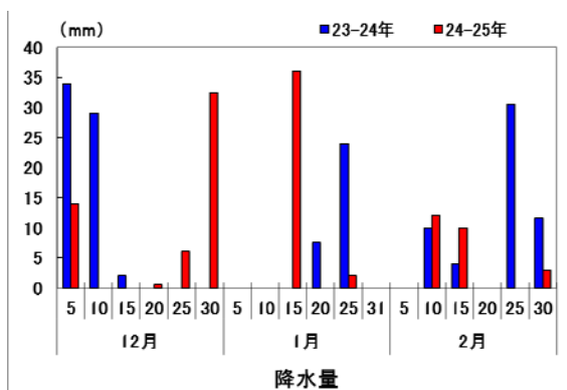
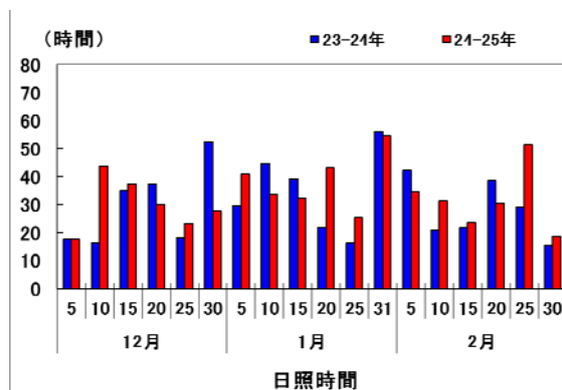
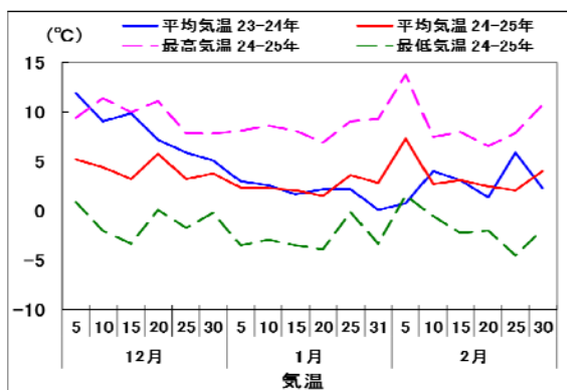
(2) 天候

① これまでの気象の推移（茨城県 下妻）

気温は、12月は前年を下回ったが、1月及び2月は、前年を上回った。

日照時間は、12月は前年同月比91%と前年を下回った。1月は晴れの日が多く同111%、2月は113%となった。

降水量は、降雪と雨の影響により12月は同166%、1月は同121%と前年を上回ったが、2月は晴れて寒い日が多く、同45%と前年を下回った。



資料：農畜産業振興機構「ベジ探」

原資料：気象庁「AMeDAS」

② この先の主産地の気象状況

- ・茨城県西（茨城県 観測地点名：下妻）
- ・利根沼田（群馬県 観測地点名：沼田）
- ・南佐久（長野県 観測地点名：野辺山）
- ・北佐久（長野県 観測地点名：佐久）
- ・志太棒原（静岡県 観測地点名：御前崎）
- ・三原（兵庫県 観測地点名：洲本）
- ・三豊（高知県 観測地点名：高松）

【この先1ヶ月の気象状況】

予測期間：3月9日(土)～4月5日(金)

予測地点：下妻 発表日：2013年3月8日(金)

3月から5月までの気象傾向

東部太平洋赤道域では海面水温が平年より低い値がしばらく続くが、春の間にこの傾向は弱まり、ラニーニャ現象の発生に至らない可能性が大きい。また、日本付近での偏西風の位置は平年程度になる予想です。

天気は3～4月は数日の周期で変わり平年と同様に晴れの日が多く、5月は数日の周期で変わるでしょう。

気温は3～4月は平年並みで、5月は平年並みか平年より高くなるでしょう。

降水量は3～4月は平年並みで、5月は平年より多くなるでしょう。

直近1ヶ月の経過

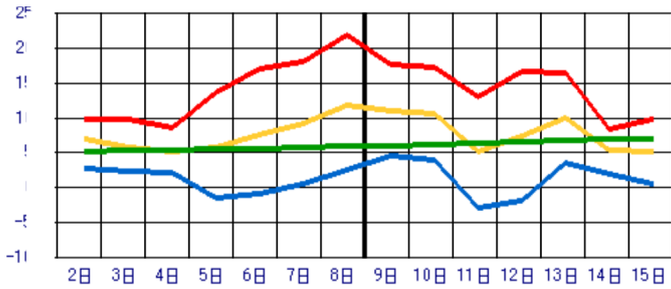
○この1ヶ月間はまとまった雨や雪が少なく、降水量は平年比51%と平年より少なくなりました。

○日照時間は平年並みで、平年比108%となりました。

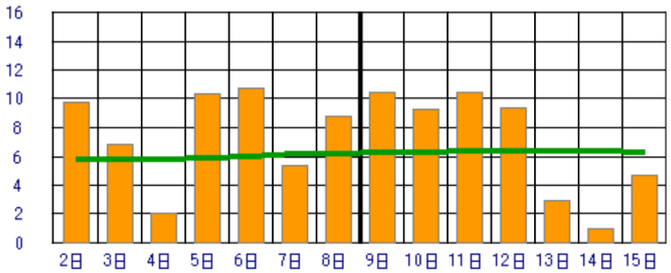
○平均気温は、平年比-0.4℃と平年並みになりました。

直近1週間の詳細予報

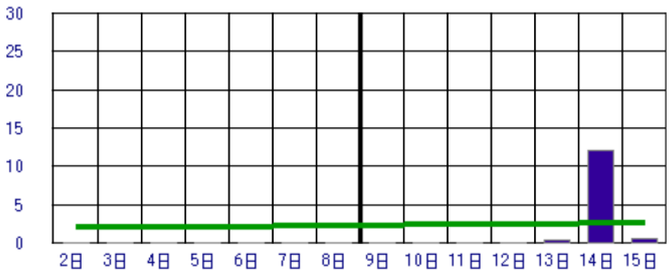
気温 (°C) ■ 最高気温 ■ 最低気温 ■ 平均気温 ■ 平年値



日照時間 (h) ■ 日照時間 ■ 平年値



降水量 (mm) ■ 降水量 ■ 平年値

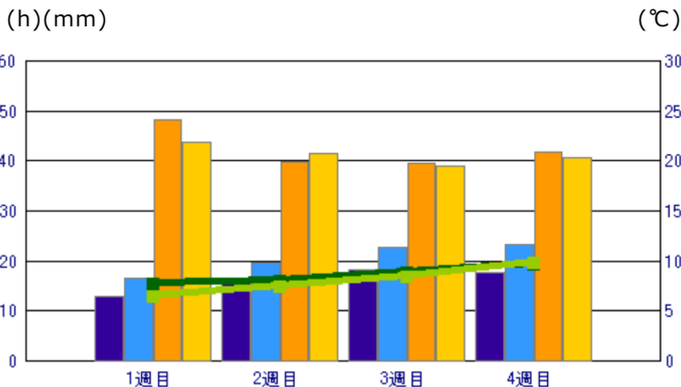


×：欠測 △：資料不足



向こう1ヶ月の傾向

■ 日照時間 ■ 降水量 ■ 平均気温
■ // 平年値 ■ // 平年値 ■ // 平年値



この先2週間の見通し

○1週目は14日に一時雨、13日に曇るでしょう。その他の日は晴れ間が出る見込みです。

○2週目は、晴れる日が多いでしょう。

○降水量は1・2週目ともに平年より少ないでしょう。

○日照時間は1・2週目ともに平年並みでしょう。

○気温は1・2週目ともに平年より高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

○この先1ヶ月は、晴れる日が多くなるでしょう。

○3・4週ともに晴れる日が多くなるでしょう。

○降水量は3・4週目ともに平年より少ないでしょう。

○日照時間は3・4週目ともに平年並みでしょう。

○気温は3・4週目ともに平年並みでしょう。

	項目	予報	平年	平年比/差
1週目 (3/9～)	降水量	12.8mm	16.6mm	77.1%
	日照時間	48.1時間	43.8時間	109.8%
	平均気温	7.7℃	6.4℃	1.3℃
	晴れ日数	4.0日	4.8日	-0.8日
	くもり日数	2.0日	1.7日	0.3日
	雨日数	1.0日	0.5日	0.5日
2週目 (3/16～)	降水量	16.5mm	19.7mm	83.8%
	日照時間	39.9時間	41.6時間	95.9%
	平均気温	8.0℃	7.5℃	0.5℃
	晴れ日数	4.4日	4.6日	-0.2日
	くもり日数	1.8日	1.8日	0.0日
	雨日数	0.8日	0.6日	0.2日
3週目 (3/23～)	降水量	18.1mm	22.6mm	80.1%
	日照時間	39.4時間	39.0時間	101.0%
	平均気温	8.8℃	8.4℃	0.4℃
	晴れ日数	4.4日	4.4日	0.0日
	くもり日数	1.9日	1.9日	0.0日
	雨日数	0.7日	0.7日	0.0日
4週目 (3/30～)	降水量	17.8mm	23.4mm	76.1%
	日照時間	41.9時間	40.7時間	102.9%
	平均気温	9.7℃	9.8℃	-0.1℃
	晴れ日数	4.7日	4.5日	0.2日
	くもり日数	1.6日	1.8日	-0.2日
	雨日数	0.7日	0.7日	0.0日

【この先1ヶ月の気象状況】

予測期間：3月9日(土)～4月5日(金)

予測地点：沼田 発表日：2013年3月8日(金)

3月から5月までの気象傾向

東部太平洋赤道域では海面水温が平年より低い値がしばらく続くが、春の間にこの傾向は弱まり、ラニーニャ現象の発生に至らない可能性が大きい。また、日本付近での偏西風の位置は平年程度になる予想です。

天気は3～4月は数日の周期で変わり平年と同様に晴れの日が多く、5月は数日の周期で変わるでしょう。

気温は3～4月は平年並みで、5月は平年並みか平年より高くなるでしょう。

降水量は3～4月は平年並みで、5月は平年より多くなるでしょう。

直近1ヶ月の経過

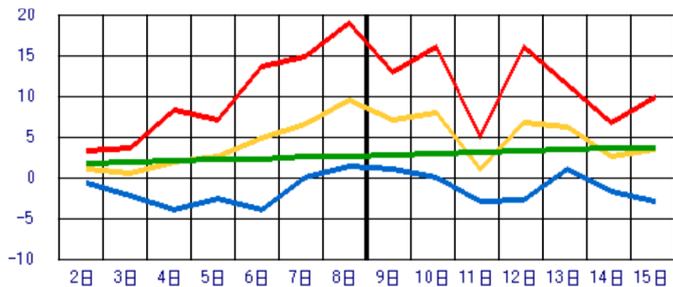
○この1ヶ月間はまとまった雨や雪が少なく、降水量は平年比57%と平年より少なくなりました。

○日照時間は平年より多く、平年比110%となりました。

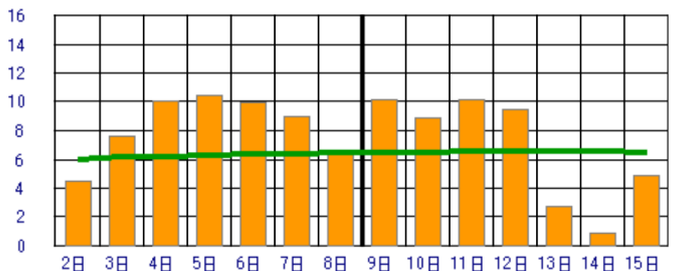
○平均気温は、平年比-0.7℃と平年より低くなりました。

直近1週間の詳細予報

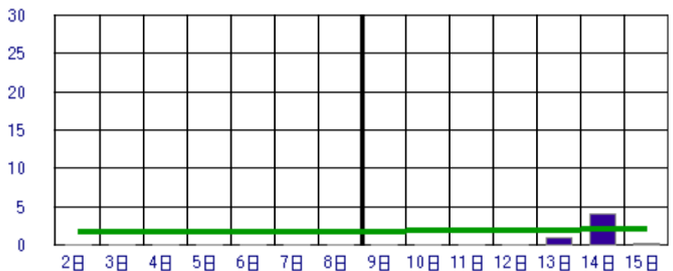
気温 (°C) ■ 最高気温 ■ 最低気温 ■ 平均気温 ■ 平年値



日照時間 (h) ■ 日照時間 ■ 平年値



降水量 (mm) ■ 降水量 ■ 平年値



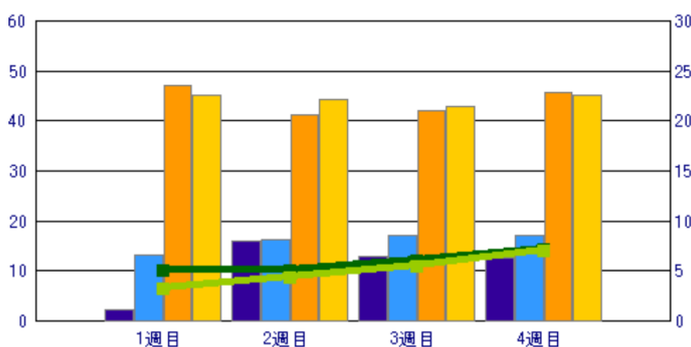
×：欠測 △：資料不足



向こう1ヶ月の傾向

■ 日照時間 ■ 降水量 ■ 平均気温
■ // 平年値 ■ // 平年値 ■ // 平年値

(h)(mm) (°C)



この先2週間の見通し

○1週目は13日～14日に一時雪が雨になるでしょう。その他の日は晴れ間が出る見込みです。

○2週目は、晴れる日が多いでしょう。

○降水量は1週目は平年よりかなり少なく、2週目は平年並みでしょう。

○日照時間は1・2週目ともに平年並みでしょう。

○気温は1・2週目ともに平年より高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

○この先1ヶ月は、晴れる日が多くなるでしょう。

○3・4週ともに晴れる日が多くなるでしょう。

○降水量は3・4週目ともに平年より少ないでしょう。

○日照時間は3・4週目ともに平年並みでしょう。

○気温は3週目は平年より高く、4週目は平年並みでしょう。

	項目	予報	平年	平年比/差
1週目 (3/9～)	降水量	2.3mm	13.2mm	17.4%
	日照時間	47.1時間	45.2時間	104.2%
	平均気温	5.0℃	3.2℃	1.8℃
	晴れ日数	4.0日	4.8日	-0.8日
	くもり日数	3.0日	1.7日	1.3日
	雨日数	0.0日	0.5日	-0.5日
2週目 (3/16～)	降水量	15.9mm	16.4mm	97.0%
	日照時間	41.1時間	44.2時間	93.0%
	平均気温	5.1℃	4.4℃	0.7℃
	晴れ日数	4.2日	4.6日	-0.4日
	くもり日数	2.0日	1.8日	0.2日
	雨日数	0.8日	0.6日	0.2日
3週目 (3/23～)	降水量	12.9mm	17.2mm	75.0%
	日照時間	42.0時間	42.9時間	97.9%
	平均気温	6.0℃	5.5℃	0.5℃
	晴れ日数	4.3日	4.4日	-0.1日
	くもり日数	2.0日	1.9日	0.1日
	雨日数	0.7日	0.7日	0.0日
4週目 (3/30～)	降水量	12.6mm	17.2mm	73.3%
	日照時間	45.7時間	45.2時間	101.1%
	平均気温	7.2℃	7.0℃	0.2℃
	晴れ日数	4.4日	4.5日	-0.1日
	くもり日数	1.9日	1.8日	0.1日
	雨日数	0.7日	0.7日	0.0日

【この先1ヶ月の気象状況】

予測期間：3月9日(土)～4月5日(金)

予測地点：野辺山 発表日：2013年3月8日(金)

3月から5月までの気象傾向

東部太平洋赤道域では海面水温が平年より低い値がしばらく続くが、春の間にこの傾向は弱まり、ラニーニャ現象の発生に至らない可能性が大きい。また、日本付近での偏西風の位置は平年程度になる予想です。

天気は3～4月は数日の周期で変わり平年と同様に晴れの日が多く、5月は数日の周期で変わるでしょう。

気温は3～4月は平年並みで、5月は平年並みか平年より高くなるでしょう。

降水量は3～4月は平年並みで、5月は平年より多くなるでしょう。

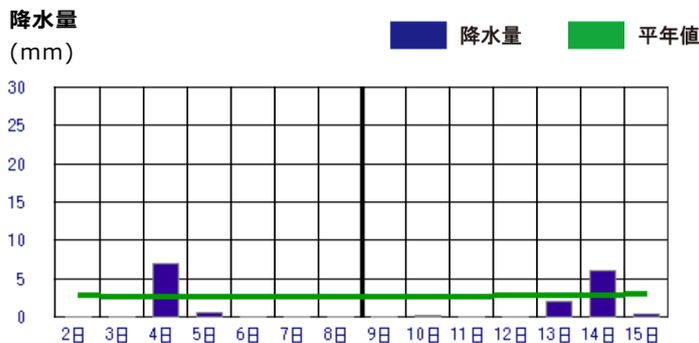
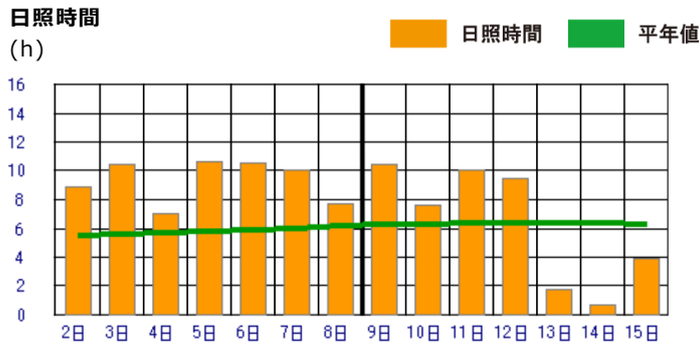
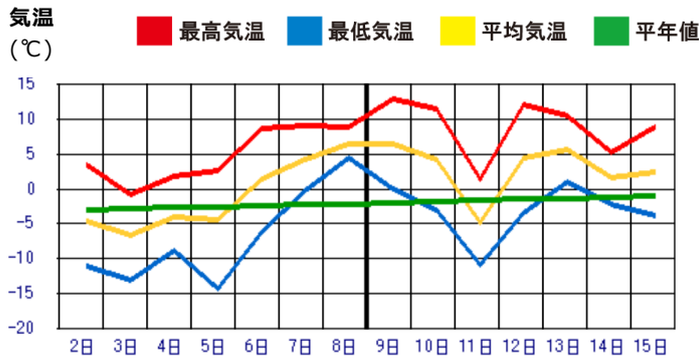
直近1ヶ月の経過

○この1ヶ月間は低気圧や前線の影響を受けてまとまった雨や雪の降る日が多く、降水量は平年比153%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125%となりました。

○平均気温は、平年比-1.3℃と平年より低くなりました。

直近1週間の詳細予報

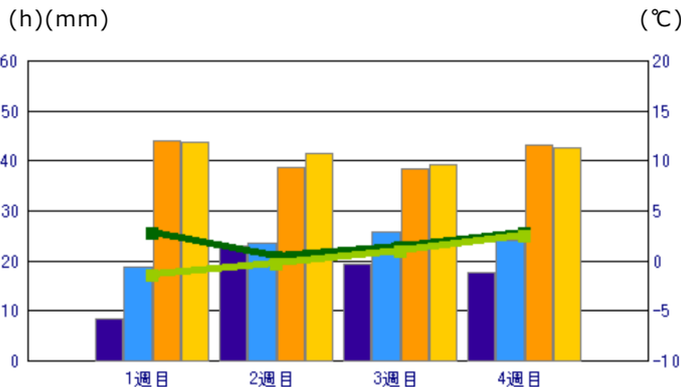


×：欠測 △：資料不足



向こう1ヶ月の傾向

日照時間 降水量 平均気温
 // 平年値 // 平年値 // 平年値



この先2週間の見通し

○1週目は13日～14日に一時雨になるでしょう。その他の日は晴れ間が出る見込みです。

○2週目は、晴れる日が多いでしょう。

○降水量は1週目は平年よりかなり少なく、2週目は平年並みでしょう。

○日照時間は1・2週目ともに平年並みでしょう。

○気温は1週目は平年よりかなり高く、2週目も平年より高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

○この先1ヶ月は、晴れる日が多くなるでしょう。

○3・4週ともに晴れる日が多くなるでしょう。

○降水量は3・4週目ともに平年より少ないでしょう。

○日照時間は3・4週目ともに平年並みでしょう。

○気温は3週目は平年より高く、4週目は平年並みでしょう。

	項目	予報	平年	平年比/差
1週目 (3/9～)	降水量	8.5mm	18.9mm	45.0%
	日照時間	43.9時間	43.8時間	100.2%
	平均気温	2.8℃	-1.5℃	4.3℃
	晴れ日数	3.0日	4.8日	-1.8日
	くもり日数	4.0日	1.7日	2.3日
	雨日数	0.0日	0.5日	-0.5日
2週目 (3/16～)	降水量	22.9mm	23.6mm	97.0%
	日照時間	38.6時間	41.5時間	93.0%
	平均気温	0.4℃	-0.3℃	0.7℃
	晴れ日数	4.2日	4.6日	-0.4日
	くもり日数	2.0日	1.8日	0.2日
	雨日数	0.8日	0.6日	0.2日
3週目 (3/23～)	降水量	19.4mm	25.9mm	74.9%
	日照時間	38.5時間	39.3時間	98.0%
	平均気温	1.4℃	0.9℃	0.5℃
	晴れ日数	4.3日	4.4日	-0.1日
	くもり日数	2.0日	1.9日	0.1日
	雨日数	0.7日	0.7日	0.0日
4週目 (3/30～)	降水量	17.6mm	24.1mm	73.0%
	日照時間	43.1時間	42.7時間	100.9%
	平均気温	2.7℃	2.5℃	0.2℃
	晴れ日数	4.4日	4.5日	-0.1日
	くもり日数	1.9日	1.8日	0.1日
	雨日数	0.7日	0.7日	0.0日

【この先1ヶ月の気象状況】

予測期間：3月9日(土)～4月5日(金)

予測地点：佐久 発表日：2013年3月8日(金)

3月から5月までの気象傾向

東部太平洋赤道域では海面水温が平年より低い値がしばらく続くが、春の間にこの傾向は弱まり、ラニーニャ現象の発生に至らない可能性が大きい。また、日本付近での偏西風の位置は平年程度になる予想です。

天気は3～4月は数日の周期で変わり平年と同様に晴れの日が多く、5月は数日の周期で変わるでしょう。

気温は3～4月は平年並みで、5月は平年並みか平年より高くなるでしょう。

降水量は3～4月は平年並みで、5月は平年より多くなるでしょう。

直近1ヶ月の経過

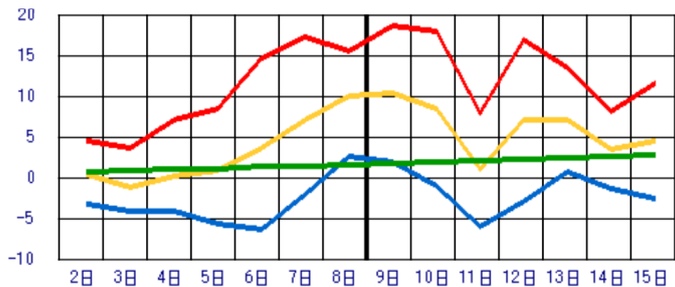
○この1ヶ月間は低気圧や前線の影響を周期的に受けて、降水量は平年比92%と平年並みになりました。

○日照時間は平年より多く、平年比117%となりました。

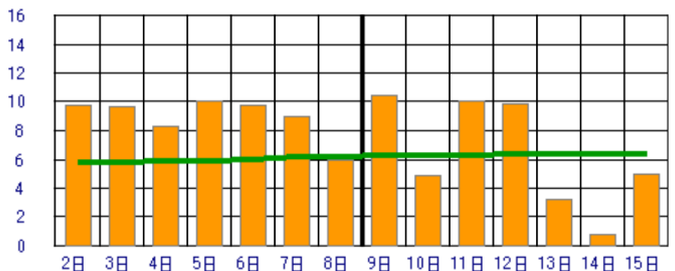
○平均気温は、平年比-1.2℃と平年より低くなりました。

直近1週間の詳細予報

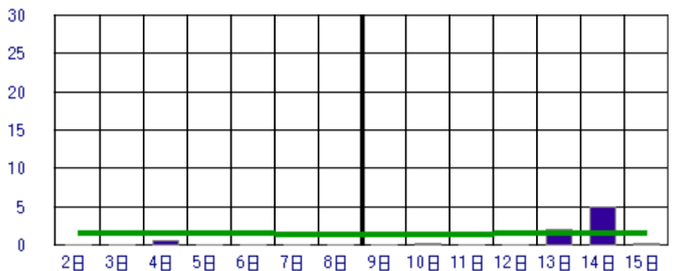
気温 (°C) ■ 最高気温 ■ 最低気温 ■ 平均気温 ■ 平年値



日照時間 (h) ■ 日照時間 ■ 平年値



降水量 (mm) ■ 降水量 ■ 平年値



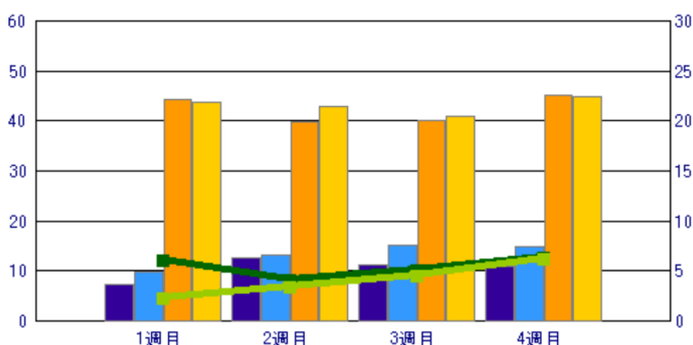
×：欠測 △：資料不足



向こう1ヶ月の傾向

■ 日照時間 ■ 降水量 ■ 平均気温
■ // 平年値 ■ // 平年値 ■ // 平年値

(h)(mm) (°C)



この先2週間の見通し

○1週目は13日～14日に一時雨になるでしょう。その他の日は晴れ間が出る見込みです。

○2週目は、晴れる日が多いでしょう。

○降水量は1週目は平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。

○日照時間は1・2週目ともに平年並みでしょう。

○気温は1週目は平年よりかなり高く、2週目も平年より高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

○この先1ヶ月は、晴れる日が多くなるでしょう。

○3・4週ともに晴れる日が多くなるでしょう。

○降水量は3・4週目ともに平年より少ないでしょう。

○日照時間は3・4週目ともに平年並みでしょう。

○気温は3週目は平年より高く、4週目は平年並みでしょう。

	項目	予報	平年	平年比/差
1週目 (3/9～)	降水量	7.2mm	9.7mm	74.2%
	日照時間	44.2時間	43.8時間	100.9%
	平均気温	6.0℃	2.2℃	3.8℃
	晴れ日数	3.0日	4.8日	-1.8日
	くもり日数	4.0日	1.7日	2.3日
	雨日数	0.0日	0.5日	-0.5日
2週目 (3/16～)	降水量	12.7mm	13.1mm	96.9%
	日照時間	39.8時間	42.8時間	93.0%
	平均気温	4.1℃	3.4℃	0.7℃
	晴れ日数	4.2日	4.6日	-0.4日
	くもり日数	2.0日	1.8日	0.2日
	雨日数	0.8日	0.6日	0.2日
3週目 (3/23～)	降水量	11.3mm	15.1mm	74.8%
	日照時間	40.2時間	41.0時間	98.0%
	平均気温	5.0℃	4.5℃	0.5℃
	晴れ日数	4.3日	4.4日	-0.1日
	くもり日数	2.0日	1.9日	0.1日
	雨日数	0.7日	0.7日	0.0日
4週目 (3/30～)	降水量	11.0mm	15.0mm	73.3%
	日照時間	45.2時間	44.8時間	100.9%
	平均気温	6.3℃	6.1℃	0.2℃
	晴れ日数	4.4日	4.5日	-0.1日
	くもり日数	1.9日	1.8日	0.1日
	雨日数	0.7日	0.7日	0.0日

【この先1ヶ月の気象状況】

予測期間：3月9日(土)～4月5日(金)

予測地点：御前崎 発表日：2013年3月8日(金)

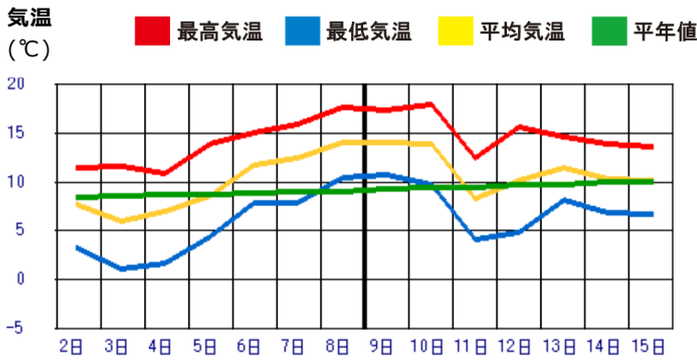
3月から5月までの気象傾向

東部太平洋赤道域では海面水温が平年より低い値がしばらく続くが、春の間にこの傾向は弱まり、ラニーニャ現象の発生に至らない可能性が大きい。また、日本付近での偏西風の位置は平年程度になる予想です。
 天気は3～5月は数日の周期で変わり平年と同様に晴れの日が多いでしょう。
 気温は3～4月は平年並みで、5月は平年並みか平年より高くなるでしょう。
 降水量は3～4月は平年並みで、5月は平年より多くなるでしょう。

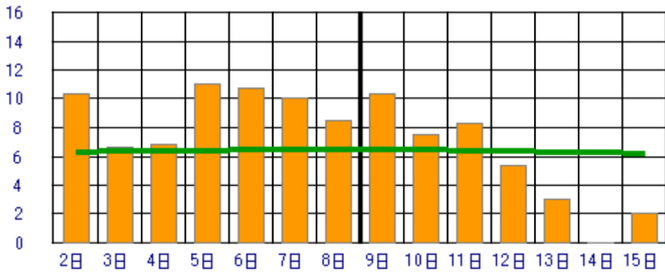
直近1ヶ月の経過

- この1ヶ月間はまとまった雨や雪が少なく、降水量は平年比73%と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113%となりました。
- 平均気温は、平年比-1.0℃と平年より低くなりました。

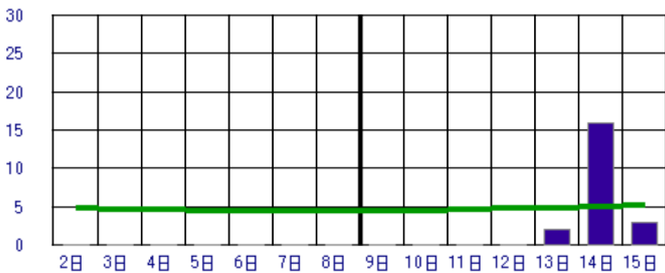
直近1週間の詳細予報



日照時間 (h) ■ 日照時間 ■ 平年値



降水量 (mm) ■ 降水量 ■ 平年値

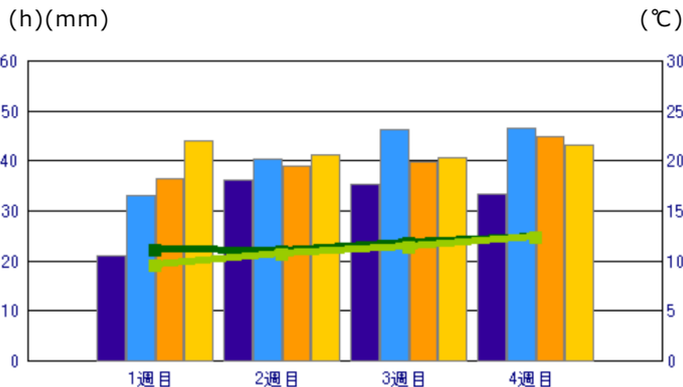


×：欠測 △：資料不足



向こう1ヶ月の傾向

日照時間 降水量 平均気温
 // 平年値 // 平年値 // 平年値



この先2週間の見通し

- 1週目は13日～15日に一時雨になるでしょう。その他の日は晴れ間が出る見込みです。
- 2週目は、晴れる日が多いでしょう。
- 降水量は1週目は平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目は平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 気温は1週目は平年より高く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- この先1ヶ月は、晴れる日が多くなるでしょう。
- 3・4週ともに晴れる日が多くなるでしょう。
- 降水量は3・4週目ともに平年より少ないでしょう。
- 日照時間は3・4週目ともに平年並みでしょう。
- 気温は3・4週目ともに平年並みでしょう。

	項目	予報	平年	平年比/差
1週目 (3/9～)	降水量	21.0mm	33.0mm	63.6%
	日照時間	36.5時間	43.9時間	83.1%
	平均気温	11.1℃	9.6℃	1.5℃
	晴れ日数	3.0日	4.5日	-1.5日
	くもり日数	3.0日	1.4日	1.6日
	雨日数	1.0日	1.1日	-0.1日
2週目 (3/16～)	降水量	36.3mm	40.3mm	90.1%
	日照時間	39.1時間	41.2時間	94.9%
	平均気温	10.9℃	10.6℃	0.3℃
	晴れ日数	3.9日	4.1日	-0.2日
	くもり日数	1.7日	1.6日	0.1日
	雨日数	1.4日	1.3日	0.1日
3週目 (3/23～)	降水量	35.2mm	46.3mm	76.0%
	日照時間	39.9時間	40.7時間	98.0%
	平均気温	11.8℃	11.4℃	0.4℃
	晴れ日数	3.9日	4.0日	-0.1日
	くもり日数	1.7日	1.6日	0.1日
	雨日数	1.4日	1.4日	0.0日
4週目 (3/30～)	降水量	33.5mm	46.5mm	72.0%
	日照時間	44.9時間	43.2時間	103.9%
	平均気温	12.4℃	12.4℃	0.0℃
	晴れ日数	4.4日	4.2日	0.2日
	くもり日数	1.3日	1.5日	-0.2日
	雨日数	1.3日	1.3日	0.0日

【この先1ヶ月の気象状況】

予測期間：3月9日(土)～4月5日(金)

予測地点：洲本 発表日：2013年3月8日(金)

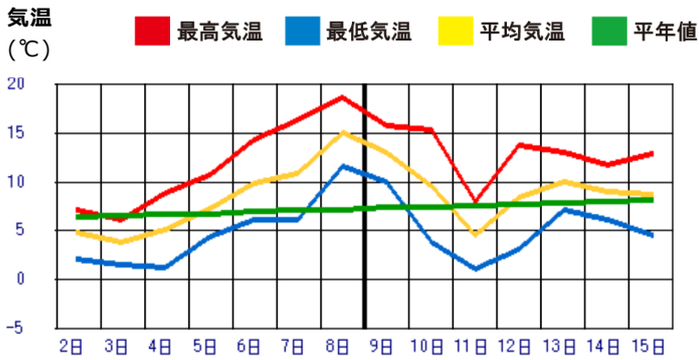
3月から5月までの気象傾向

東部太平洋赤道域では海面水温が平年より低い値がしばらく続くが、春の間にこの傾向は弱まり、ラニーニャ現象の発生に至らない可能性が大きい。また、日本付近での偏西風の位置は平年程度になる予想です。
 天気は3～5月は数日の周期で変わり平年と同様に晴れの日が多いでしょう。
 気温は3～4月は平年並みで、5月は平年より高くなるでしょう。
 降水量は3～5月は平年並みになるでしょう。

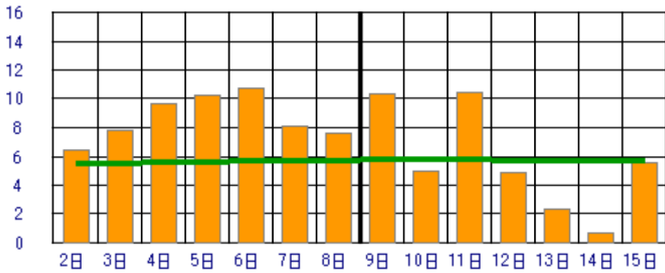
直近1ヶ月の経過

- この1ヶ月間はまとまった雨や雪が少なく、降水量は平年比89%と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、平年比-0.9℃と平年より低くなりました。

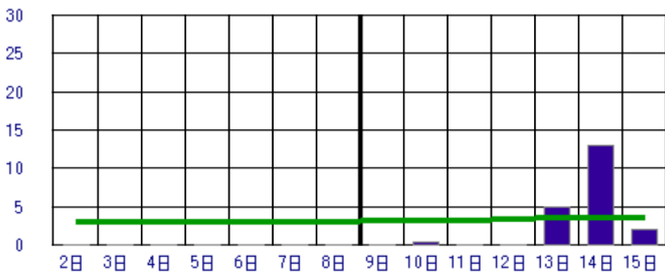
直近1週間の詳細予報



日照時間 (h) ■ 日照時間 ■ 平年値



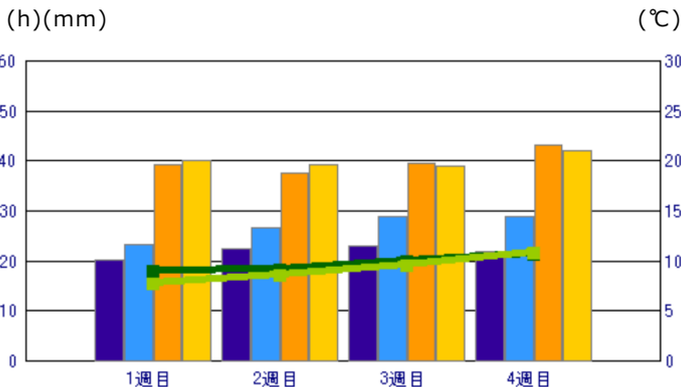
降水量 (mm) ■ 降水量 ■ 平年値



×：欠測 △：資料不足 ☀ ☔ ☀ ☁ ☁ ☁ ☔

向こう1ヶ月の傾向

■ 日照時間 ■ 降水量 ■ 平均気温
■ // 平年値 ■ // 平年値 ■ // 平年値



この先2週間の見通し

- 1週目は10日・13日～15日に一時雨になるでしょう。その他の日は晴れ間が出る見込みです。
- 2週目は、晴れる日が多いでしょう。
- 降水量は1・2週目ともに平年より少ないでしょう。
- 日照時間は1・2週目ともに平年並みでしょう。
- 気温は1・2週目ともに平年より高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- この先1ヶ月は、晴れる日が多くなるでしょう。
- 3・4週ともに晴れる日が多くなるでしょう。
- 降水量は3・4週目ともに平年より少ないでしょう。
- 日照時間は3・4週目ともに平年並みでしょう。
- 気温は3・4週目ともに平年並みでしょう。

	項目	予報	平年	平年比/差
1週目 (3/9～)	降水量	20.3mm	23.2mm	87.5%
	日照時間	39.2時間	40.2時間	97.5%
	平均気温	9.0℃	7.7℃	1.3℃
	晴れ日数	2.0日	4.5日	-2.5日
	くもり日数	4.0日	1.7日	2.3日
	雨日数	1.0日	0.8日	0.2日
2週目 (3/16～)	降水量	22.3mm	26.6mm	83.8%
	日照時間	37.6時間	39.2時間	95.9%
	平均気温	9.1℃	8.6℃	0.5℃
	晴れ日数	4.0日	4.2日	-0.2日
	くもり日数	1.8日	1.8日	0.0日
	雨日数	1.2日	1.0日	0.2日
3週目 (3/23～)	降水量	23.0mm	28.8mm	79.9%
	日照時間	39.5時間	39.1時間	101.0%
	平均気温	9.9℃	9.5℃	0.4℃
	晴れ日数	4.0日	4.0日	0.0日
	くもり日数	2.0日	2.0日	0.0日
	雨日数	1.0日	1.0日	0.0日
4週目 (3/30～)	降水量	22.0mm	28.9mm	76.1%
	日照時間	43.3時間	42.0時間	103.1%
	平均気温	10.7℃	10.8℃	-0.1℃
	晴れ日数	4.4日	4.2日	0.2日
	くもり日数	1.6日	1.8日	-0.2日
	雨日数	1.0日	1.0日	0.0日

【この先1ヶ月の気象状況】

予測期間：3月9日(土)～4月5日(金)

予測地点：高松 発表日：2013年3月8日(金)

3月から5月までの気象傾向

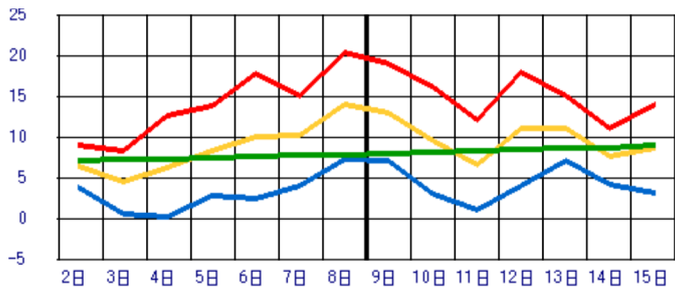
東部太平洋赤道域では海面水温が平年より低い値がしばらく続くが、春の間にこの傾向は弱まり、ラニーニャ現象の発生に至らない可能性が大きい。また、日本付近での偏西風の位置は平年程度になる予想です。
 天気は3～5月は数日の周期で変わり平年と同様に晴れの日が多いでしょう。
 気温は3～4月は平年並みで、5月は平年より高くなるでしょう。
 降水量は3～5月は平年並みになるでしょう。

直近1ヶ月の経過

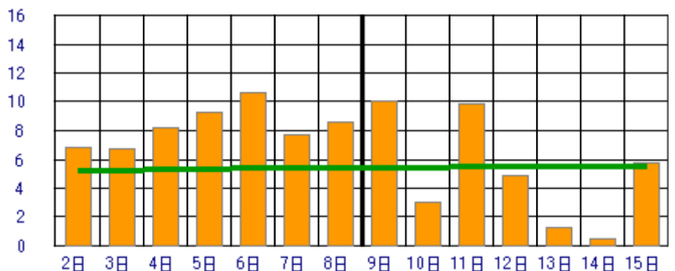
- この1ヶ月間は低気圧や前線の影響を受けてまとまった雨の降る日が多く、降水量は平年比121%と平年より多くなりました。
- 日照時間は平年より多く、平年比113%となりました。
- 平均気温は、平年比-0.5℃と平年より低くなりました。

直近1週間の詳細予報

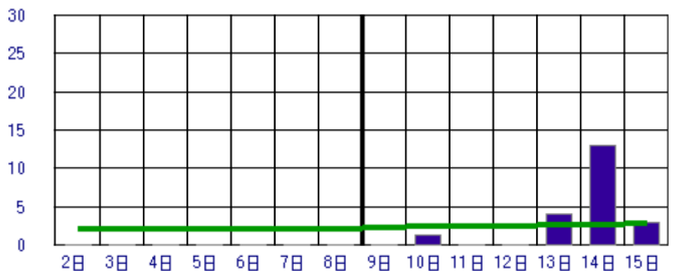
気温 (°C) ■ 最高気温 ■ 最低気温 ■ 平均気温 ■ 平年値



日照時間 (h) ■ 日照時間 ■ 平年値



降水量 (mm) ■ 降水量 ■ 平年値

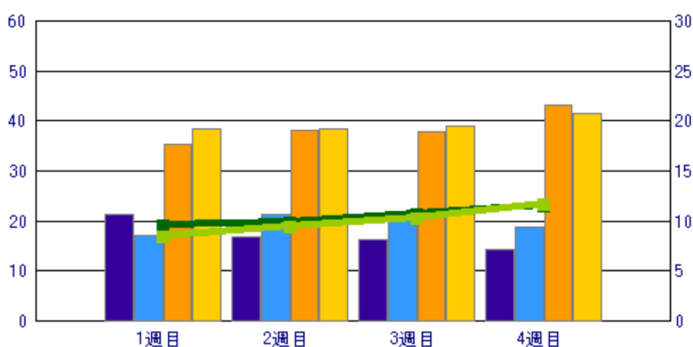


×：欠測 △：資料不足 ☀ ☁ ☀ ☁ ☁ ☁ ☁

向こう1ヶ月の傾向

■ 日照時間 ■ 降水量 ■ 平均気温
■ // 平年値 ■ // 平年値 ■ // 平年値

(h)(mm) (°C)



この先2週間の見通し

- 1週目は10日・13日～15日に一時雨になるでしょう。その他の日は晴れ間が出る見込みです。
- 2週目は、晴れる日が多いでしょう。
- 降水量は1週目は平年より多く、2週目は平年より少ないでしょう。
- 日照時間は1・2週目ともに平年並みでしょう。
- 気温は1週目は平年より高く、2週目は平年並みでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- この先1ヶ月は、晴れる日が多くなるでしょう。
- 3・4週ともに晴れる日が多くなるでしょう。
- 降水量は3・4週目ともに平年より少ないでしょう。
- 日照時間は3・4週目ともに平年並みでしょう。
- 気温は3・4週目ともに平年並みでしょう。

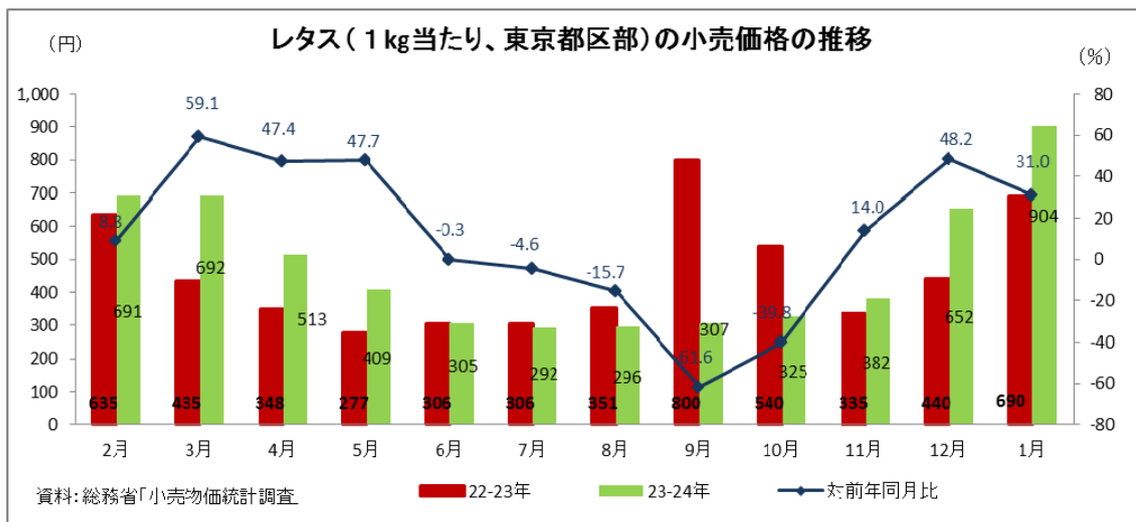
	項目	予報	平年	平年比/差
1週目 (3/9～)	降水量	21.2mm	17.0mm	124.7%
	日照時間	35.4時間	38.3時間	92.4%
	平均気温	9.6℃	8.4℃	1.2℃
	晴れ日数	2.0日	4.3日	-2.3日
	くもり日数	4.0日	2.1日	1.9日
	雨日数	1.0日	0.6日	0.4日
2週目 (3/16～)	降水量	16.7mm	21.2mm	78.8%
	日照時間	38.1時間	38.5時間	99.0%
	平均気温	9.8℃	9.4℃	0.4℃
	晴れ日数	4.0日	4.1日	-0.1日
	くもり日数	2.2日	2.1日	0.1日
	雨日数	0.8日	0.8日	0.0日
3週目 (3/23～)	降水量	16.2mm	20.8mm	77.9%
	日照時間	37.8時間	39.0時間	96.9%
	平均気温	10.6℃	10.2℃	0.4℃
	晴れ日数	3.8日	4.0日	-0.2日
	くもり日数	2.4日	2.2日	0.2日
	雨日数	0.8日	0.8日	0.0日
4週目 (3/30～)	降水量	14.4mm	18.9mm	76.2%
	日照時間	43.1時間	41.4時間	104.1%
	平均気温	11.5℃	11.6℃	-0.1℃
	晴れ日数	4.3日	4.2日	0.1日
	くもり日数	2.1日	2.2日	-0.1日
	雨日数	0.6日	0.6日	0.0日

3. 需要動向

(1) 小売価格

① 小売価格（東京都区部）

小売価格は、2月以降、低温、少雨等の影響による生育停滞により入荷が伸びず、前年を上回った。7月及び8月は、好天に恵まれたことや作型の変更により出荷量が増えたことから、前年を下回った。また、9月及び10月は、前年、台風等により長野産に病気が発生した影響で高値であったことから、前年を下回った。11月以降は、低温の影響により出荷量が伸びず、前年を大きく上回った。



② 小売価格（全国）

卸売価格と小売価格の連動性等について検証するため、平成21年7月から、当機構による全国的な小売価格の定点調査を行っている（参考資料3）。

○調査結果の公表先

当機構のホームページの野菜情報サイト「ベジ探」

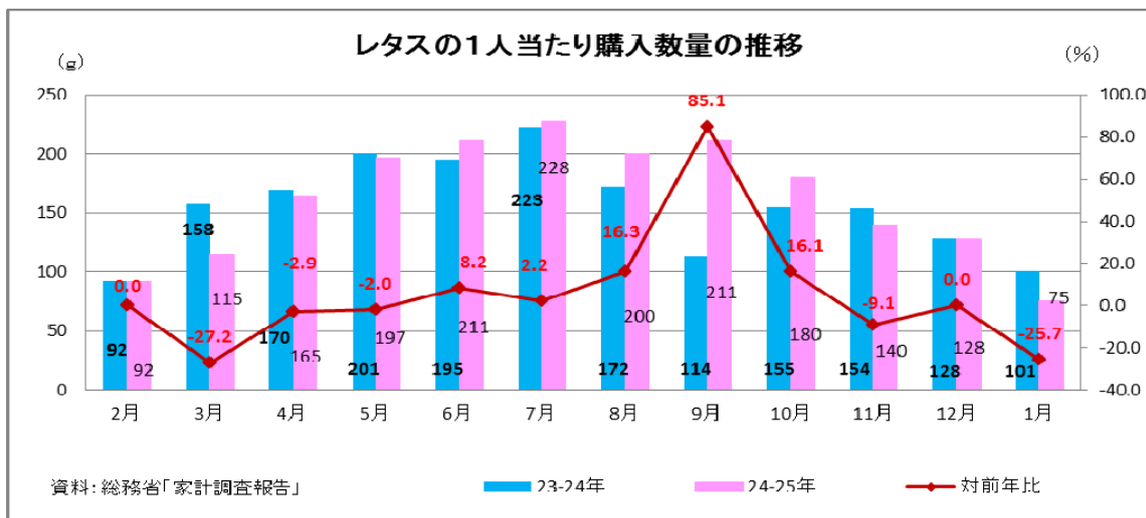
「野菜の小売実態調査」

（URL：<http://vegetan.alic.go.jp/>）

(2) 家計消費

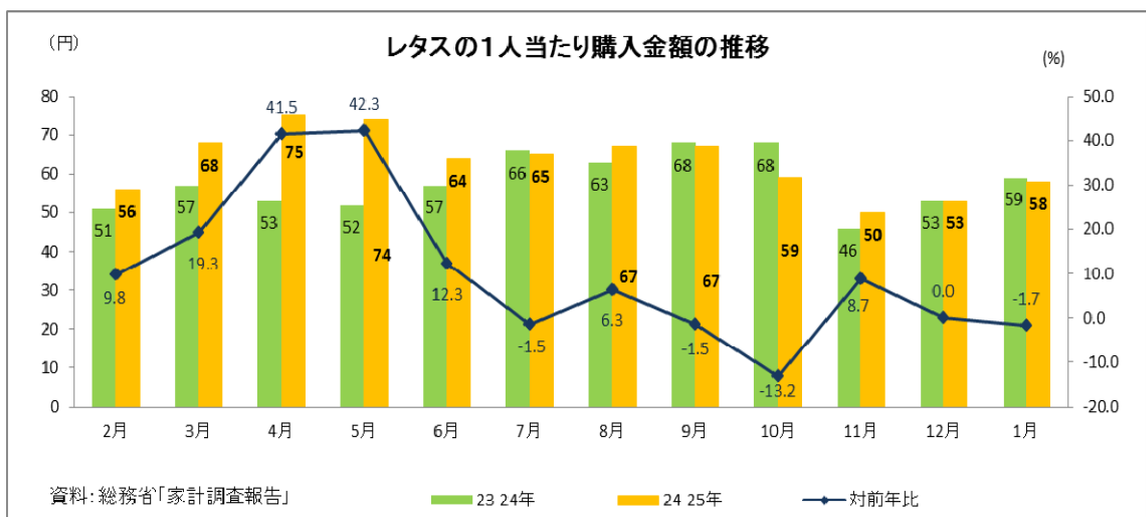
① 1人あたり購入数量

1人あたり購入数量は、3～5月は低温等により小売価格が上昇したことから、前年を下回って推移した。6月以降は、好天に恵まれたことや作型の変更により出荷量が増えたことから小売価格が安値に転じ、前年を上回った。特に、9月及び10月は、前年、長野産の病気の発生による高値で購入数量がかなり少なかったため、前年を大きく上回った。11月以降は、小売価格の上昇により前年並み又は前年を下回った。



② 1人あたり購入金額

1人あたり購入金額は、3～5月は低温等の影響により小売価格が上昇したことから、2月以降、前年を大きく上回った月が多かった。また、9月及び10月は、昨年の小売価格が高値であったため、前年を下回った。11月以降は、小売価格の上昇により前年を上回ったものの、1月は購入数量が前年を大きく下回ったことから、前年を下回った。



(参考)

○春レタスの過去における市場隔離等の実施状況
実績なし