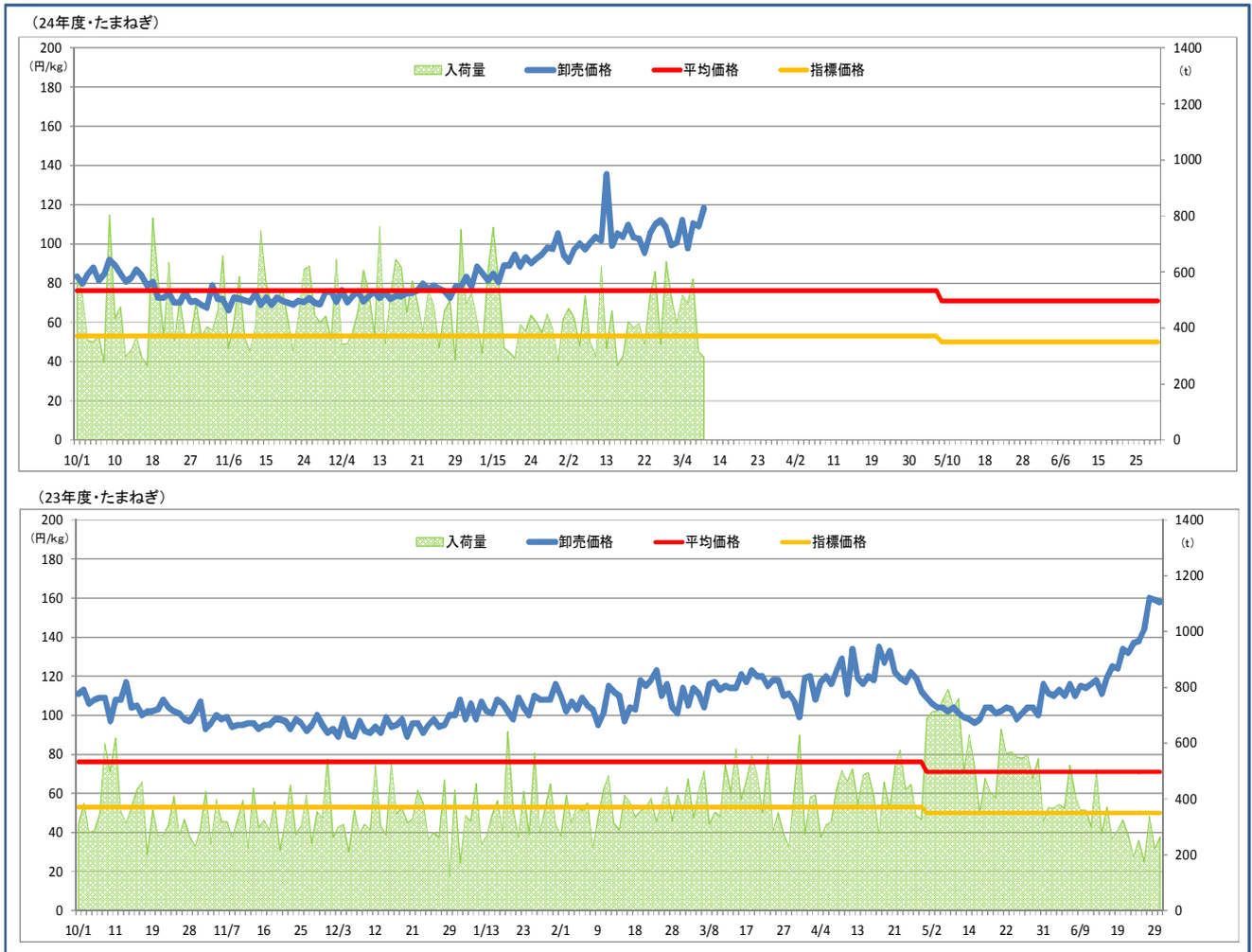


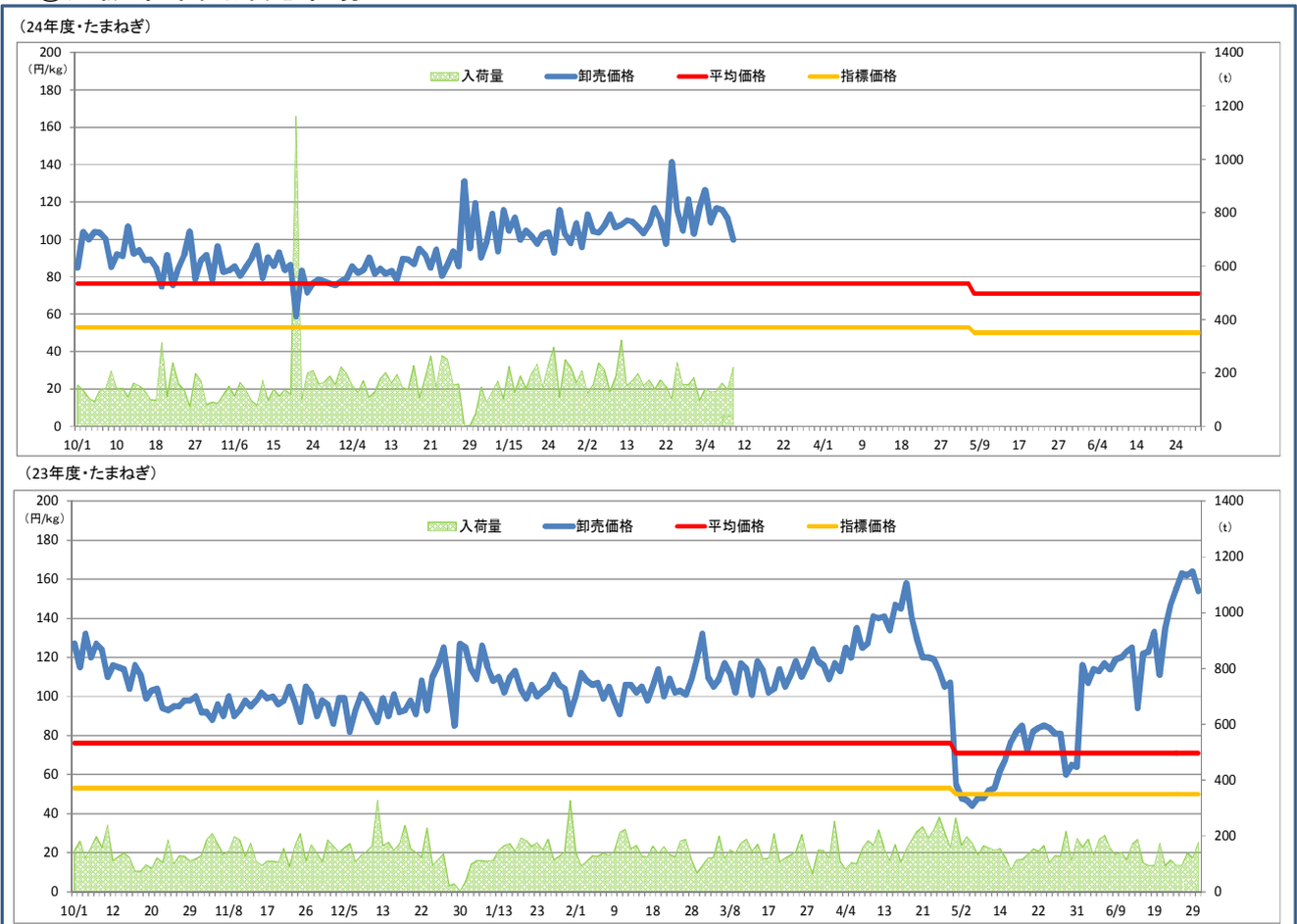
たまねぎ(4~6月)の需給・価格をめぐる状況

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大阪市中央卸売市場



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

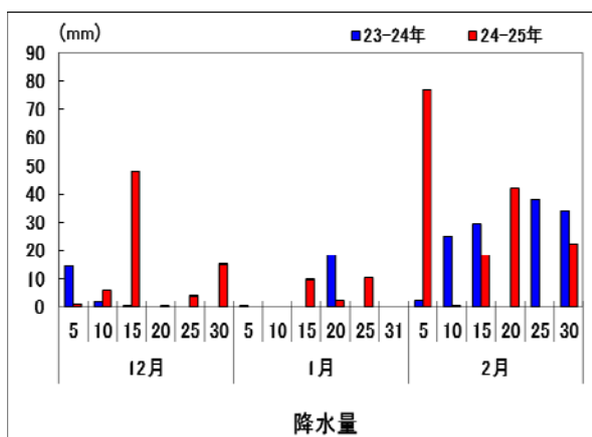
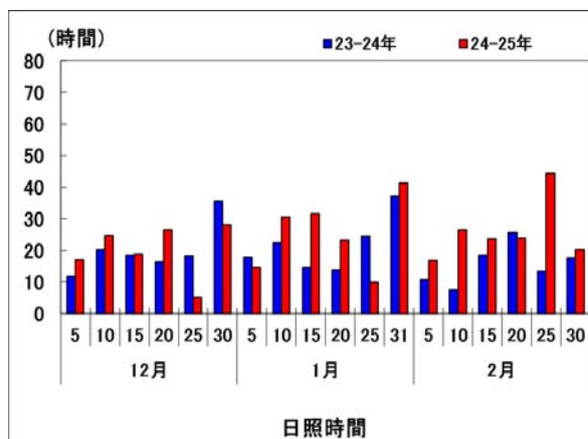
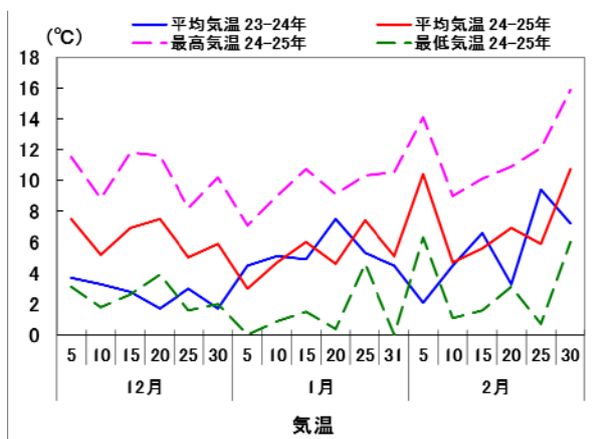
(2) 天候

① これまでの気象の推移（佐賀県 佐賀）

気温は、全期間で前年を上回る旬が多かった。

日照時間は、12月は前年同月比97%と前年を下回った。1月は同116%、2月は同167%となった。

降水量は、12月は、雨や雪の日が多かったことに加え、前年が平年より少なかったことから、同308%と大幅に上回った。1月は同129%、2月は同124%と、全期間を通して前年を上回った。



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

- ・白石（佐賀県 観測地点名：佐賀）
- ・三原（兵庫県 観測地点名：洲本）

【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：佐賀 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月は数日の周期で変わり、4～5月も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

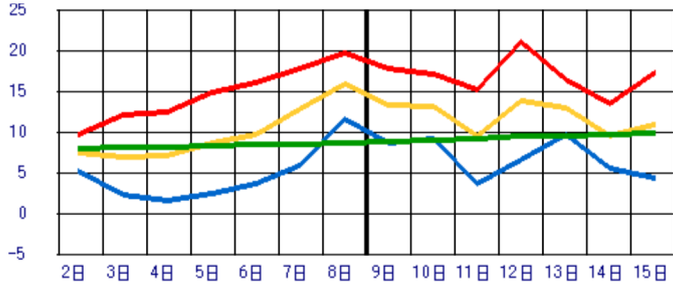
○この1ヶ月間は低気圧や前線の影響を受けてまとまった雨の降る日が多く、降水量は平年比111%と平年より多くなりました。

○日照時間は平年より多く、平年比128%となりました。

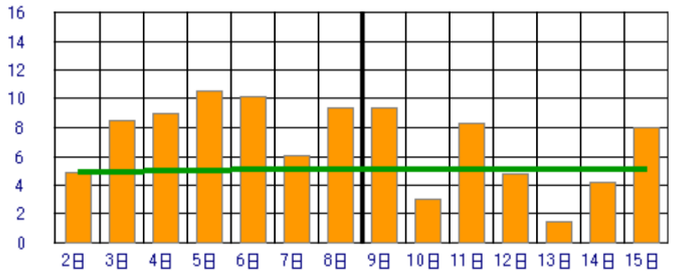
○平均気温は、平年比-0.3℃と平年並みになりました。

直近1週間の詳細予報

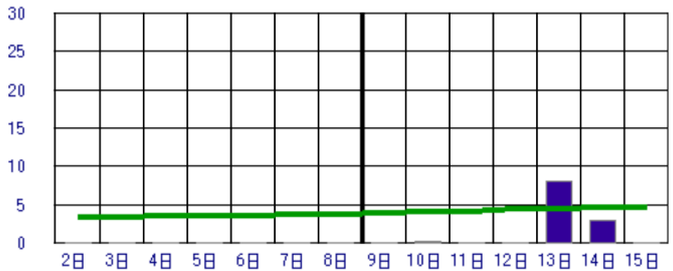
気温 (°C) ■ 最高気温 ■ 最低気温 ■ 平均気温 ■ 平年値



日照時間 (h) ■ 日照時間 ■ 平年値



降水量 (mm) ■ 降水量 ■ 平年値



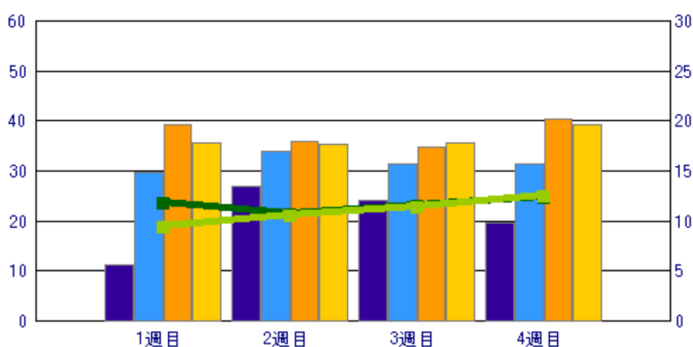
×：欠測 △：資料不足



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

(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、10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週目は平年よりかなり少なく、2週目も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週目は平年よりかなり高く、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 | 11.2mm | 29.7mm | 37.7% |
| | 日照時間 | 39.2時間 | 35.7時間 | 109.8% |
| | 平均気温 | 11.8℃ | 9.4℃ | 2.4℃ |
| | 晴れ日数 | 3.0日 | 3.9日 | -0.9日 |
| | くもり日数 | 4.0日 | 2.1日 | 1.9日 |
| | 雨日数 | 0.0日 | 1.0日 | -1.0日 |
| 2週目 (3/16～) | 降水量 | 27.0mm | 33.8mm | 79.9% |
| | 日照時間 | 35.9時間 | 35.2時間 | 102.0% |
| | 平均気温 | 10.6℃ | 10.5℃ | 0.1℃ |
| | 晴れ日数 | 3.8日 | 3.7日 | 0.1日 |
| | くもり日数 | 2.0日 | 2.0日 | 0.0日 |
| | 雨日数 | 1.2日 | 1.3日 | -0.1日 |
| 3週目 (3/23～) | 降水量 | 24.1mm | 31.3mm | 77.0% |
| | 日照時間 | 34.9時間 | 35.6時間 | 98.0% |
| | 平均気温 | 11.5℃ | 11.3℃ | 0.2℃ |
| | 晴れ日数 | 3.5日 | 3.6日 | -0.1日 |
| | くもり日数 | 2.3日 | 2.2日 | 0.1日 |
| | 雨日数 | 1.2日 | 1.2日 | 0.0日 |
| 4週目 (3/30～) | 降水量 | 19.5mm | 31.4mm | 62.1% |
| | 日照時間 | 40.4時間 | 39.2時間 | 103.1% |
| | 平均気温 | 12.4℃ | 12.5℃ | -0.1℃ |
| | 晴れ日数 | 4.1日 | 4.0日 | 0.1日 |
| | くもり日数 | 1.9日 | 1.9日 | 0.0日 |
| | 雨日数 | 1.0日 | 1.1日 | -0.1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)

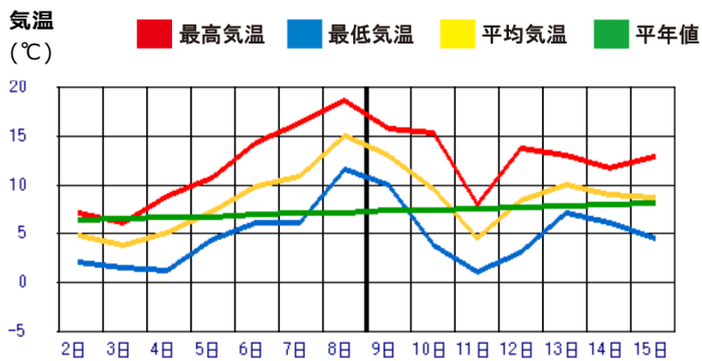
3月から5月までの気象傾向

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。

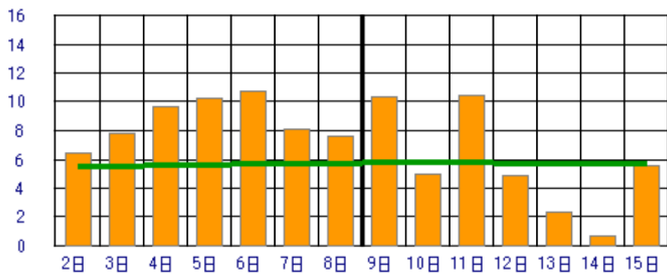
直近1ヶ月の経過

- 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。

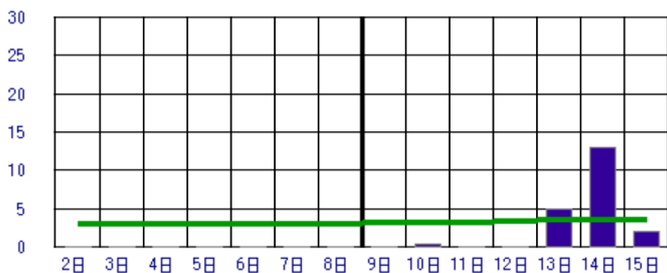
直近1週間の詳細予報



日照時間 (h) ■ 日照時間 ■ 平年値



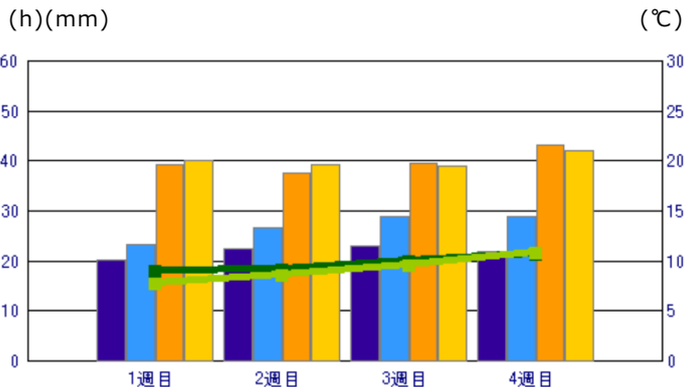
降水量 (mm) ■ 降水量 ■ 平年値



×：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。

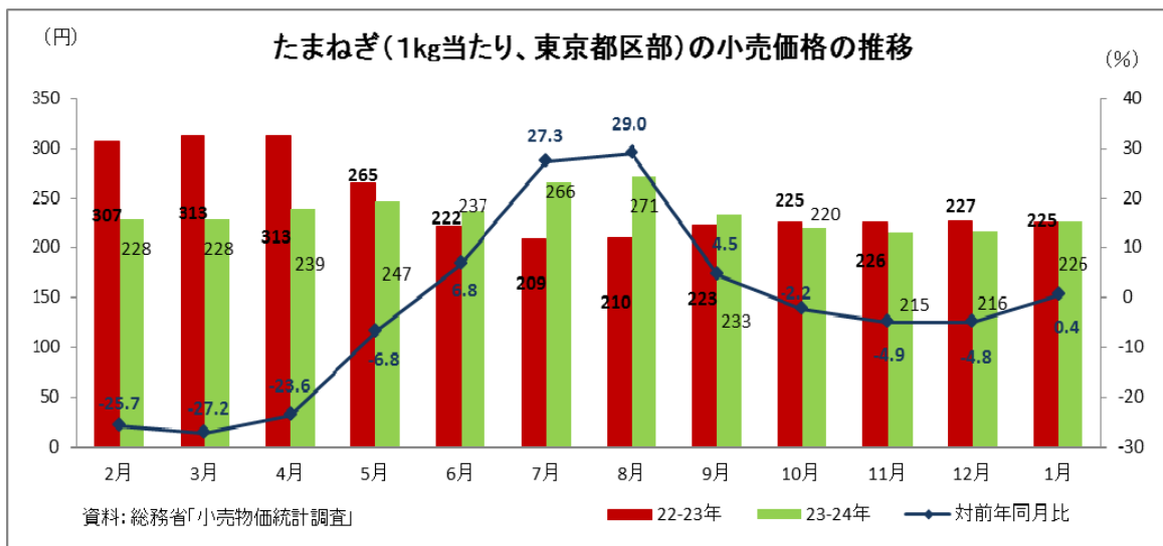
| | 項目 | 予報 | 平年 | 平年比/差 |
|----------------|-------|--------|--------|--------|
| 1週目 (3/9～) | 降水量 | 20.3mm | 23.2mm | 87.5% |
| | 日照時間 | 39.2時間 | 40.2時間 | 97.5% |
| | 平均気温 | 9.0℃ | 7.7℃ | 1.3℃ |
| | 晴れ日数 | 2.0日 | 4.5日 | -2.5日 |
| | くもり日数 | 4.0日 | 1.7日 | 2.3日 |
| | 雨日数 | 1.0日 | 0.8日 | 0.2日 |
| 2週目 (3/16～) | 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 |

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、2～5月は、北海道産の入荷が、不作であった前年を上回ったこと等から、概ね前年を大幅に下回って推移した。6～9月は、降雨等の影響により府県産の入荷が少なかったこと等により、前年を上回った。10～12月は、北海道産が豊作基調となり、前年を下回ったが、1月は、他の野菜の価格が高かったことによる代替需要があったために、前年を上回った。



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37）。

○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」

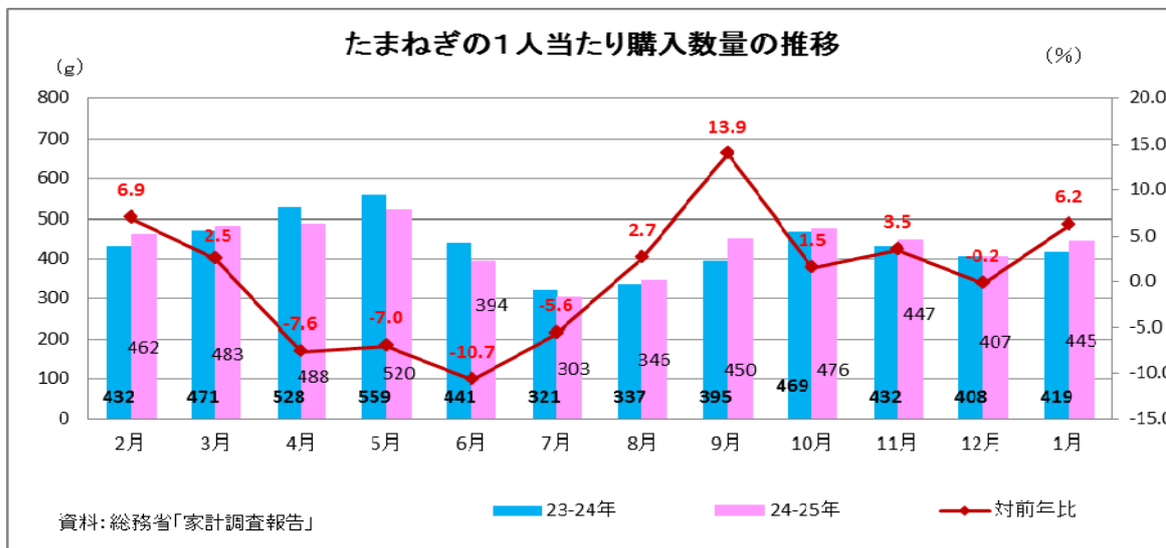
「野菜の小売実態調査」

(URL: <http://vegetan.alic.go.jp/>)

(2) 家計消費

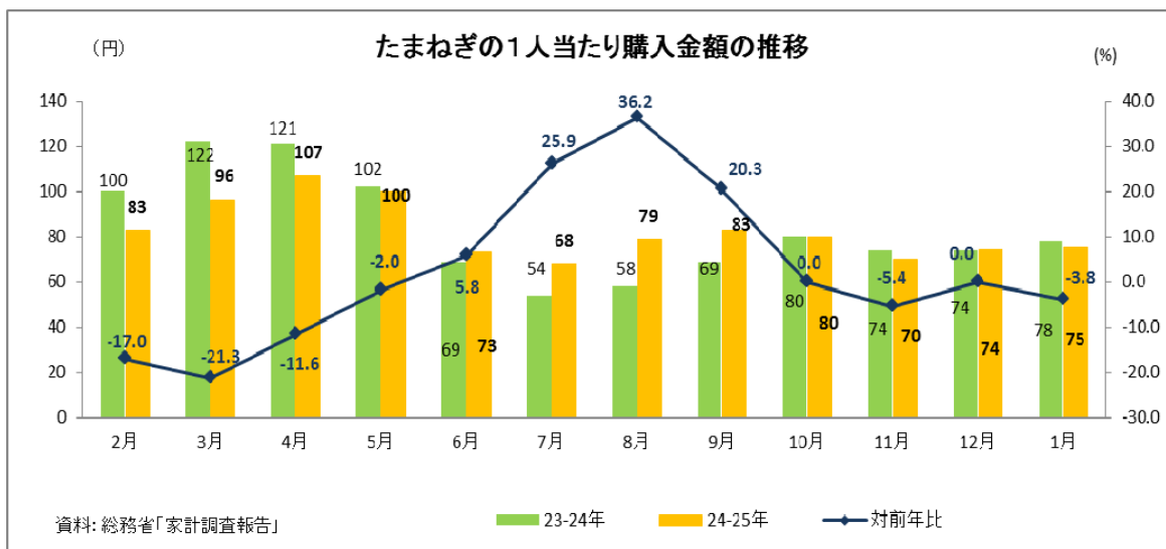
① 1人当たり購入数量

1人当たり購入数量は、前年が北海道産の不作による高値で購入数量が少なかったことから、2月及び3月は前年を上回って推移した。その後、府県産が降雨等の影響により小玉傾向等で少なくなったことから、小売価格が上昇し、4月以降は前年を下回った。8月以降は、北海道産の本格出荷に伴い小売価格が落ち着いたため、前年並み又は前年を上回った。



② 1人当たり購入金額

1人当たり購入金額は、前年が北海道産の不作で高かったことから、前年を下回って推移した。特に、2～4月は、前年に比べて大きく下回った。6～9月は、小売価格が上昇したことから前年を上回った。10月以降は、主産地の北海道産が豊作基調により小売価格が安値であったことから、前年並み又は前年を下回った。



(参考)

○たまねぎ（4月～6月）の過去における市場隔離等の実施状況

| 年度 | 実施時期 | 実施数量 (t) |
|-----|------------------|----------|
| S57 | 4月下旬、5月下旬 | 378 |
| 58 | 4月中旬～下旬 | 455 |
| 59 | | |
| 60 | 5月下旬、6月上旬、翌年4月中旬 | 4,585 |
| 61 | | |
| 62 | | |
| 63 | | |
| H元 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | 6月下旬、翌年4月上～中旬 | 10,052 |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | 翌年4月上旬～中旬 | 7,348 |
| 14 | 5月中旬、6月下旬 | 3,286 |
| 15 | | |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | 4月下旬 | 40 |
| 23 | | |
| 24 | | |