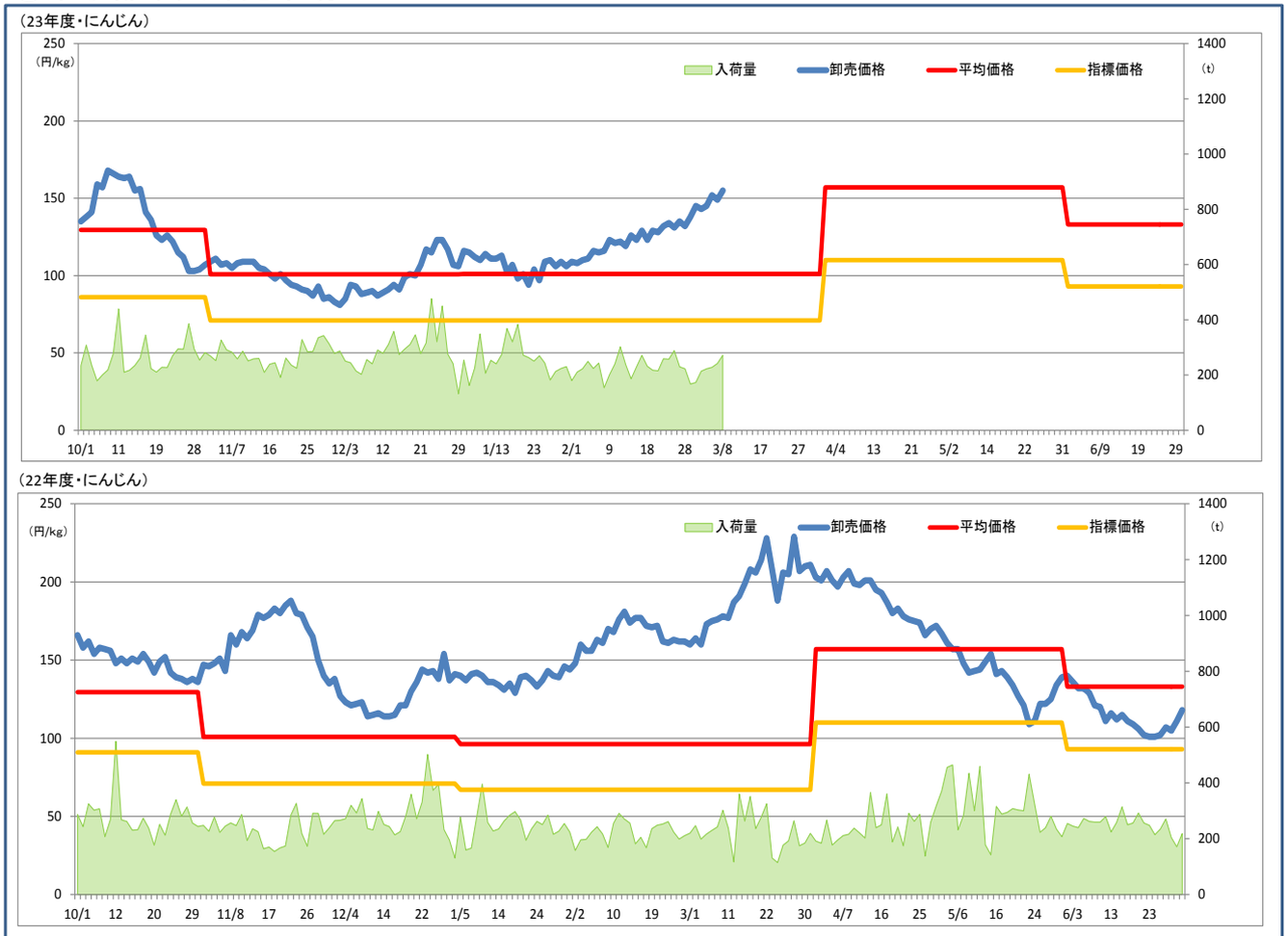


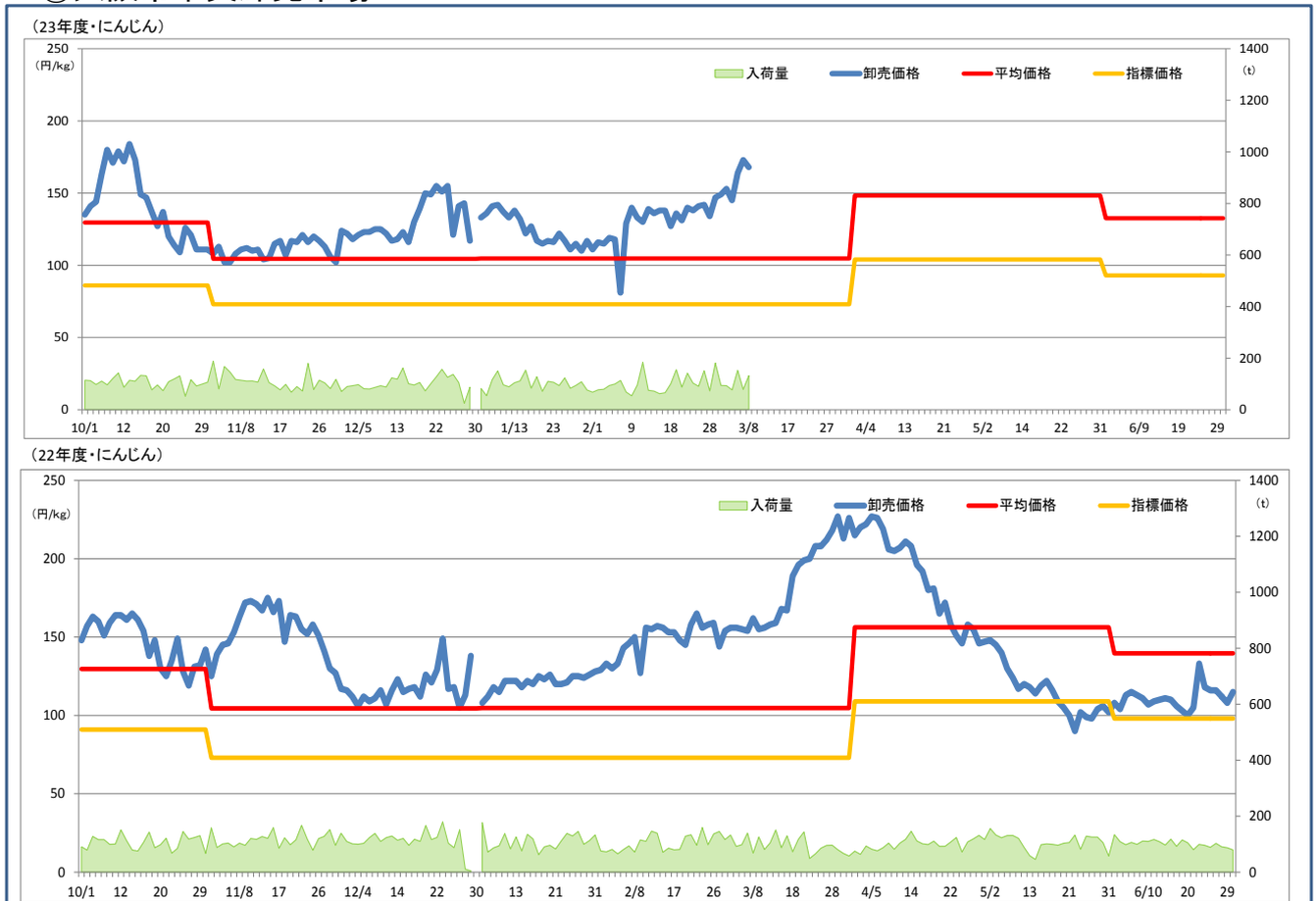
春夏にんじん(4～7月)の需給・価格の見通し

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2-8のとおり

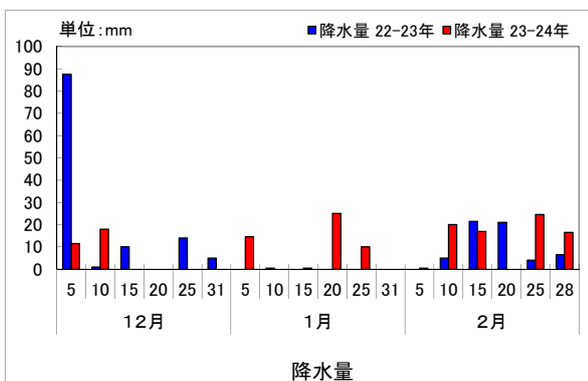
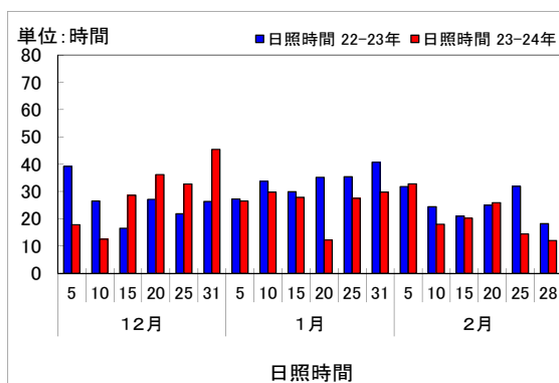
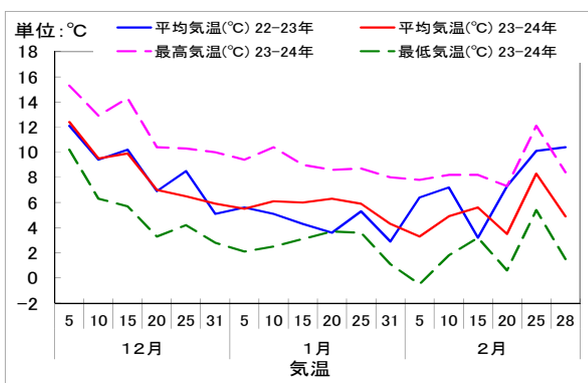
(2) 天候

① これまでの気象の推移（徳島県 徳島）

気温は、1月は概ね前年を上回ったが、12月及び2月は概ね前年を下回って推移した。

日照時間は、12月は前年比107%と前年を上回ったが、1月は同76%、2月は同81%と前年を下回った。

降水量は、12月は前年比25%と前年を大幅に下回ったが、2月は同135%となり、1月は昨年ほとんど雨がなかったことから前年を上回った。



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

- ・板野（徳島県 観測地点名：徳島）
- ・大里（埼玉県 観測地点名：熊谷）

【この先1ヶ月の気象状況】

期間：3月10日(土)～4月6日(金)

地点：徳島

作成日：2012年3月9日

本年(3月～5月)の気象傾向

現在持続しているラニーニャ現象は、この春の間に終息する見込みで、今期間は偏西風が日本付近で平年より北を流れるため、暖かい空気に覆われやすくなるでしょう。期間を通して高気圧と低気圧が交互に通過するパターンとなり、天気は数日の周期で変わる見込みです。3月は平年に比べ晴れの日が少なく、4月5月は晴れる日が多いでしょう。気温は3月が平年並みが高く、4月5月は平年並み。降水量は3月が平年並みか多く、4月は平年より少なめとなり、5月は平年並みの見込みです。

直近1ヶ月の経過

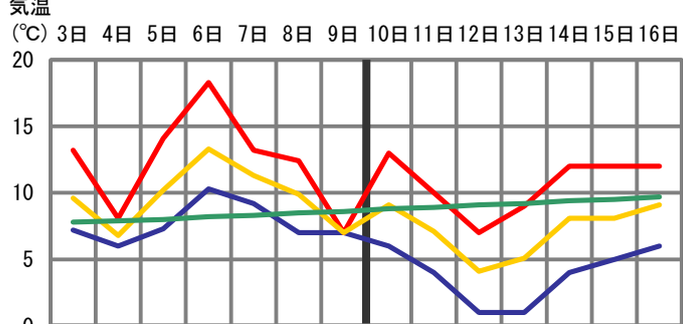
○この1ヶ月、低気圧や前線、また湿った気流の影響を受けた日が多くありました。期間を通して降水を観測した日が多く、降水量は平年より多い、平年比144%となりました。

○日照時間は、雲が広がりやすかったため、平年より少ない、平年比64%となりました。

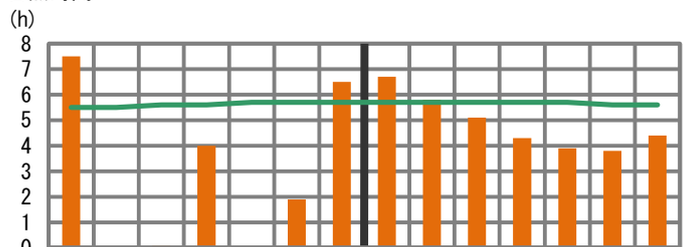
○平均気温は、2月下旬から平年を上回る日がありましたが、1ヶ月の平年差は-0.4℃と、平年よりやや低くなりました。

直近1週間の詳細予報

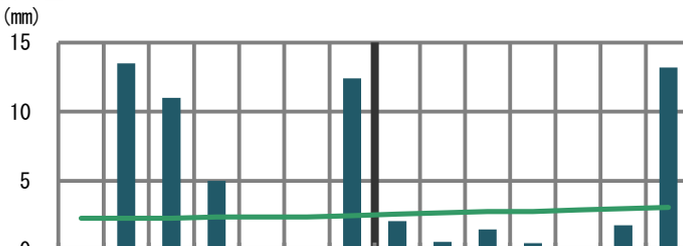
気温 (°C) 3日 4日 5日 6日 7日 8日 9日 10日 11日 12日 13日 14日 15日 16日



日照時間 (h)



降水量 (mm)



3日 4日 5日 6日 7日 8日 9日 10日 11日 12日 13日 14日 15日 16日
 日照時間 降水量 平年値 × 欠測 △ 資料不足

この先2週間の見通し

○1週目は、気圧の谷や寒気の影響で雲が広がりやすく、12日は一時雪が降るでしょう。また、16日は西日本の南を通過する低気圧の影響で雨が降る見込みです。

○2週目は、本州の南に前線が延びるため、ぐずついた天気が続くでしょう。

○降水量は、1週目は平年並み、2週目は平年より多い見込みです。

○日照時間は、1・2週目ともに平年より少ないでしょう。

○気温は、1週目が平年より低く、2週目は平年より高い見込みです。

この先1ヶ月の見通し

○この先1ヶ月は、低気圧と高気圧が交互に通る、天気は数日の周期で変わる見込みです。前半は平年より晴れる日が少ないですが、後半は平年同様に晴れるでしょう。

○3・4週目も、天気は数日の周期で変わりますが、平年と同様に晴れる日が多い見込みです。

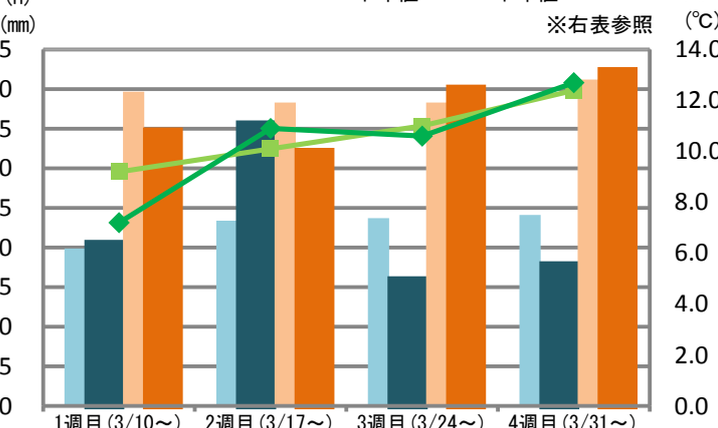
○降水量は、3・4週目ともに平年より少ないでしょう。

○日照時間は、3・4週目ともに平年並みの見込みです。

○気温は、3・4週目ともに平年並みでしょう。

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



	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (3/10～)	降水量	19.8mm	19.9mm	99.5%
	日照時間	34.0時間	39.7時間	85.6%
	平均気温	7.2℃	9.2℃	-2.0℃
	晴れ日数	3.0日	4.3日	-1.3日
	くもり日数	3.0日	2.0日	1.0日
2週目 (3/17～)	降水量	34.9mm	23.4mm	149.1%
	日照時間	31.4時間	38.3時間	82.0%
	平均気温	10.9℃	10.1℃	0.8℃
	晴れ日数	3.1日	3.9日	-0.8日
	くもり日数	2.6日	2.3日	0.3日
3週目 (3/24～)	降水量	15.2mm	23.7mm	64.1%
	日照時間	39.4時間	38.3時間	102.9%
	平均気温	10.6℃	11.0℃	-0.4℃
	晴れ日数	4.0日	3.9日	0.1日
	くもり日数	2.2日	2.3日	-0.1日
4週目 (3/31～)	降水量	17.1mm	24.1mm	71.0%
	日照時間	41.6時間	41.2時間	101.0%
	平均気温	12.7℃	12.4℃	0.3℃
	晴れ日数	4.3日	4.2日	0.1日
	くもり日数	2.0日	2.1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】

期間：3月10日(土)～4月6日(金)

地点：熊谷

作成日：2012年3月9日

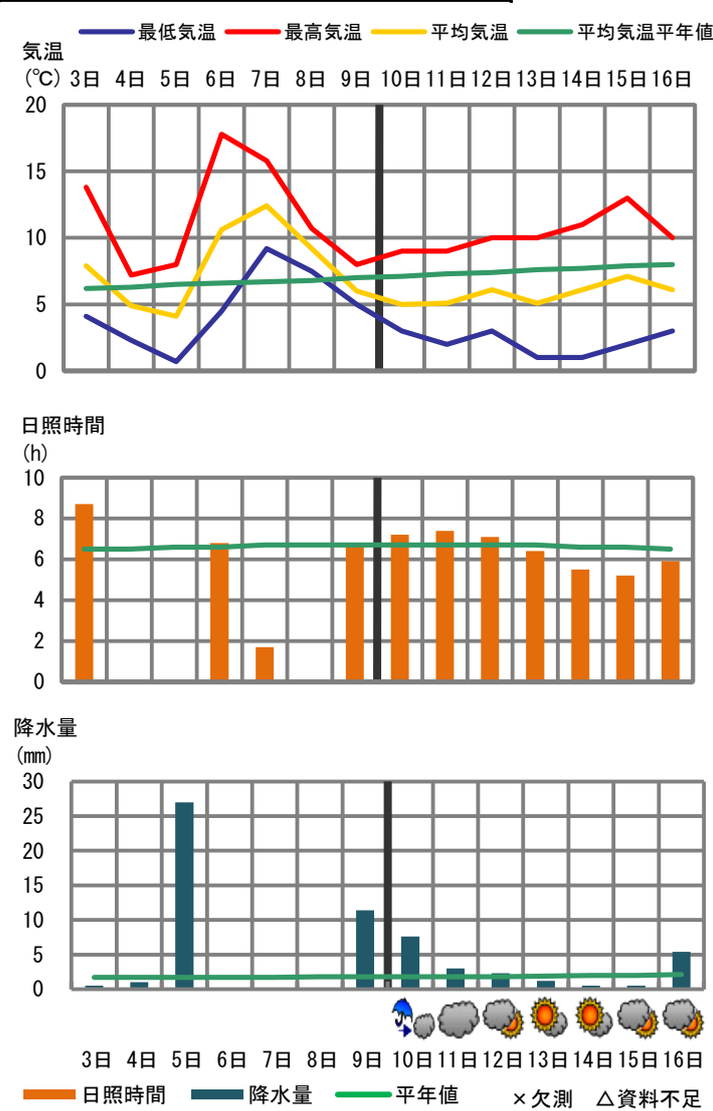
本年(3月～5月)の気象傾向

現在持続しているラニーニャ現象は、この春の間に終息する見込みです。今期間は、偏西風が日本付近で平年より北を流れるため、暖かい空気に覆われやすくなるでしょう。期間を通して、高気圧と低気圧が交互に通過するパターンとなり、天気は数日の周期で変わる見込みですが、平年に比べ晴れる日が多くなるでしょう。気温は、3月と5月が平年並みか高く、4月は平年並みの見込みです。降水量は、3月が平年並みか多くなりますが、4月と5月は平年並みでしょう。

直近1ヶ月の経過

- この1ヶ月、低気圧や前線、また湿った気流の影響を受けた日が多くありました。2月の下旬から3月の中旬にかけては、まとまった降水を観測した日があり、降水量は平年よりかなり多い、平年比164%となりました。
- 日照時間は、期間を通して雲が広がりやすかったため、平年より少ない平年比84%となりました。
- 平均気温は、平年より低い日が多く出現し、1ヶ月の平年差は-0.4℃と、平年よりやや低くなりました。

直近1週間の詳細予報



この先2週間の見通し

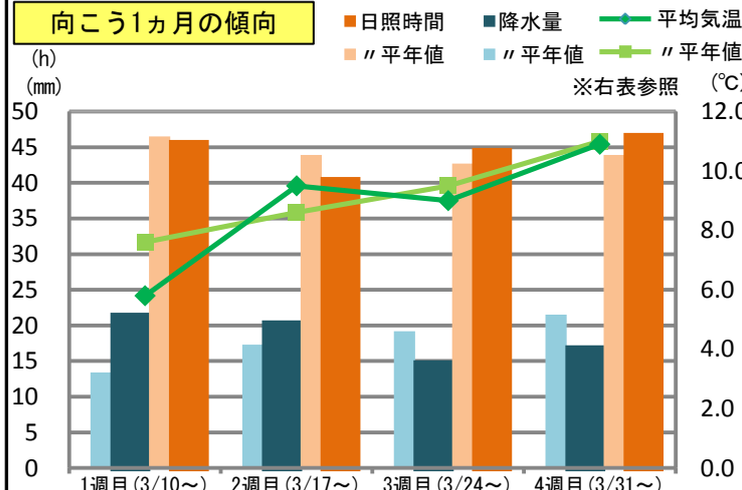
- 1週目は、気圧の谷や寒気の影響で雲が広がりやすく、期間はじめは雨が降るでしょう。13日から14日は、高気圧に覆われて晴れ間が広がる見込みです。
- 2週目は、本州の南に前線が延びるため、曇りの日が多く、17日は前線上の低気圧が通過し、雨が降るでしょう。
- 降水量は、1週目・2週目ともに平年より多い見込みです。
- 日照時間は、1週目は平年並み、2週目は平年より少ないでしょう。
- 気温は1週目が平年より低く、2週目は平年より高い見込みです。

この先1ヶ月の見通し

- この先1ヶ月は、低気圧と高気圧が交互に通る、天気は数日の周期で変わる見込みです。前半は平年より晴れる日が少ないですが、後半は平年同様に晴れるでしょう。
- 3・4週目も、天気は数日の周期で変わりますが、平年と同様に晴れる日が多い見込みです。
- 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の見込みです。
- 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 (3/10～)	降水量	20.5mm	13.4mm	153.0%
	日照時間	44.7時間	46.5時間	96.1%
	平均気温	5.8℃	7.6℃	-1.8℃
	晴れ日数	4.8日	4.9日	-0.1日
	くもり日数	1.5日	1.6日	-0.1日
2週目 (3/17～)	降水量	19.4mm	17.3mm	112.1%
	日照時間	39.5時間	43.9時間	90.0%
	平均気温	9.5℃	8.6℃	0.9℃
	晴れ日数	4.2日	4.6日	-0.4日
	くもり日数	1.9日	1.8日	0.1日
3週目 (3/24～)	降水量	13.8mm	19.2mm	71.9%
	日照時間	43.6時間	42.7時間	102.1%
	平均気温	9.0℃	9.5℃	-0.5℃
	晴れ日数	4.4日	4.3日	0.1日
	くもり日数	1.9日	2.0日	-0.1日
4週目 (3/31～)	降水量	15.9mm	21.5mm	74.0%
	日照時間	45.7時間	43.9時間	104.1%
	平均気温	10.9℃	11.0℃	-0.1℃
	晴れ日数	4.6日	4.4日	0.2日
	くもり日数	1.6日	1.8日	-0.2日

向こう1ヶ月の傾向

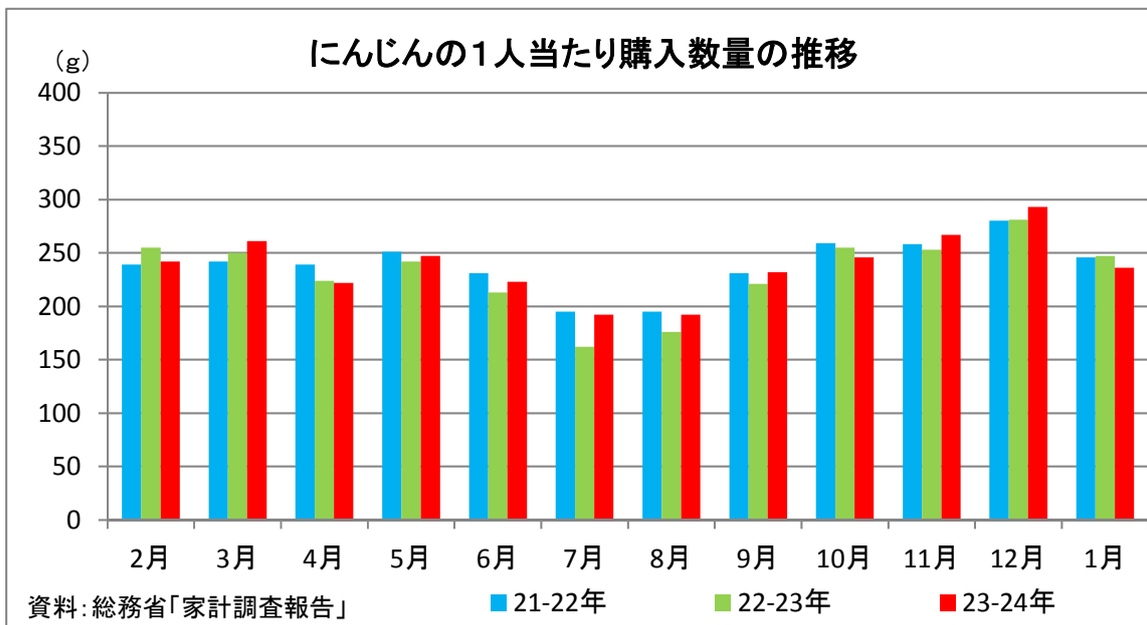


3. 需要動向（個別品目）

（1）家計消費

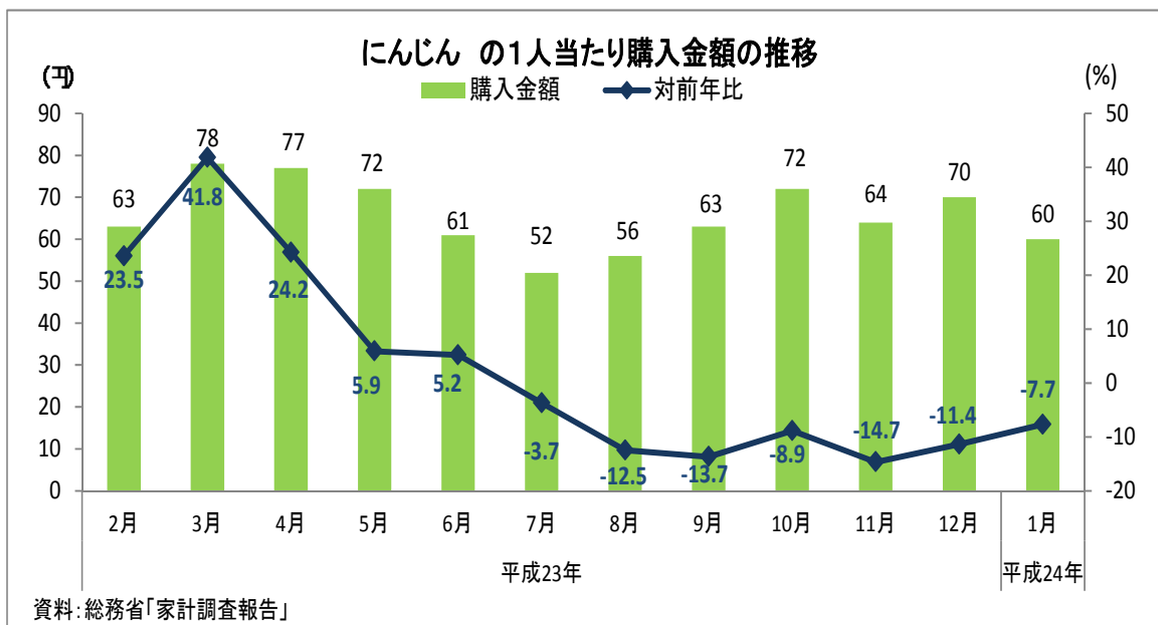
① 1人当たり購入数量

1人当たり購入数量は、小売価格の低下に伴い、5月以降は10月、1月を除き前年を上回って推移した。



② 1人当たり購入金額

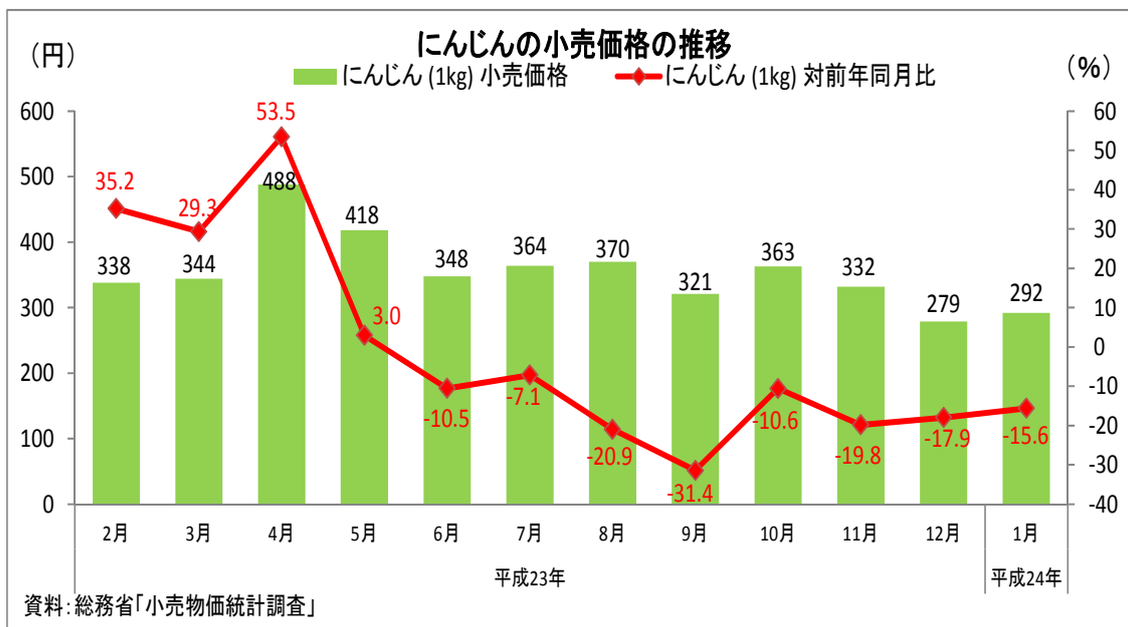
1人当たり購入金額は、小売価格の高騰に伴い4月までは前年を大幅に上回っていたが、小売価格が落ち着いた5月以降低下し、7月以降は前年を下回って推移した。



(2) 小売価格(個別品目)

① 小売価格(東京都区部)

小売価格は、4月までは国内産の不作が影響し、前年を大幅に上回って推移したが、5月以降は、天候の回復により順調な入荷となったことから、前年並み又は前年を下回って推移した。



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/>)

(参考)

○春夏にんじんの市場隔離等の実施状況

実績なし