

## 24年産春野菜の需給・価格の見通し

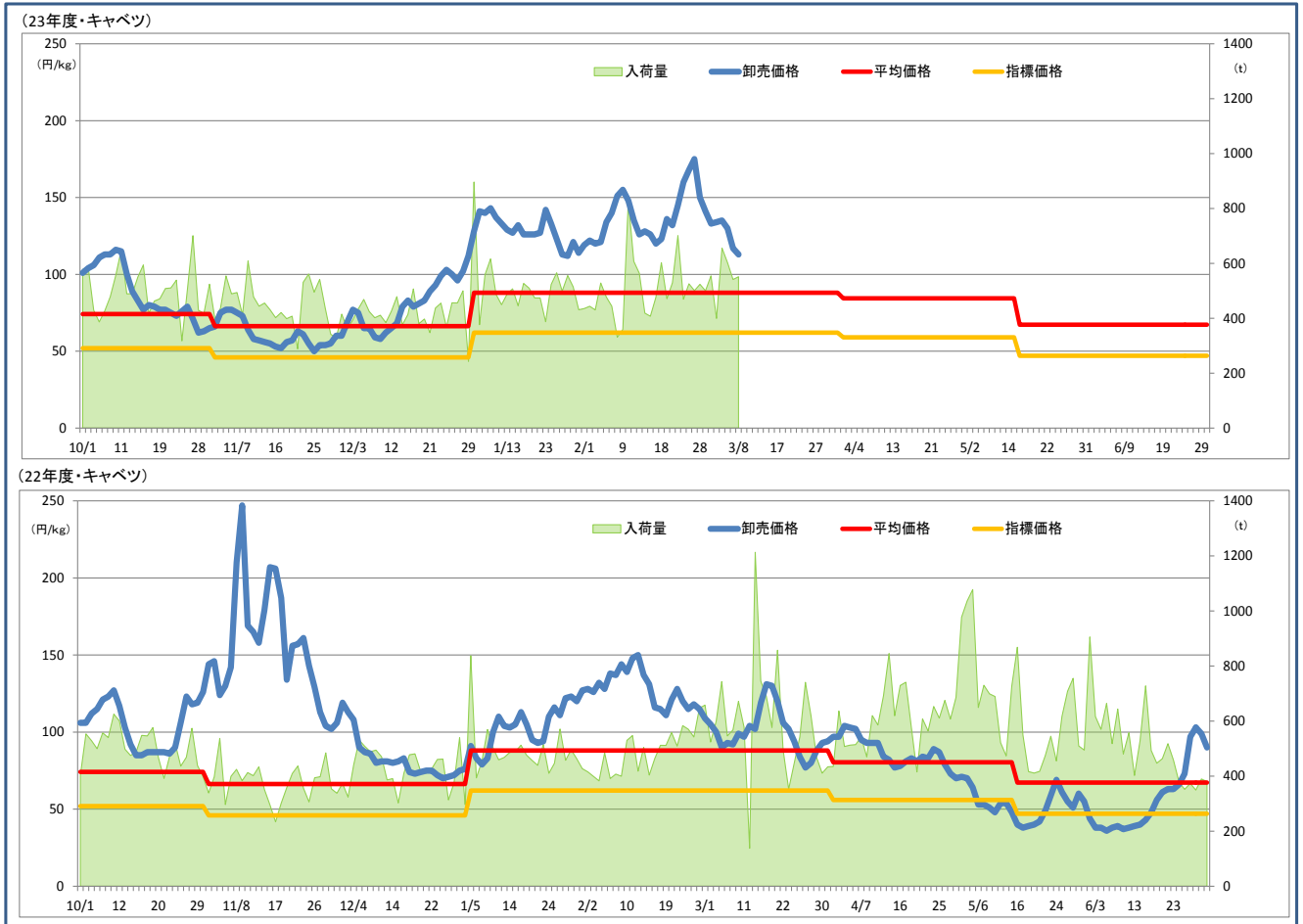
— 第12回野菜需給・価格情報委員会（平成24年3月12日開催）より —



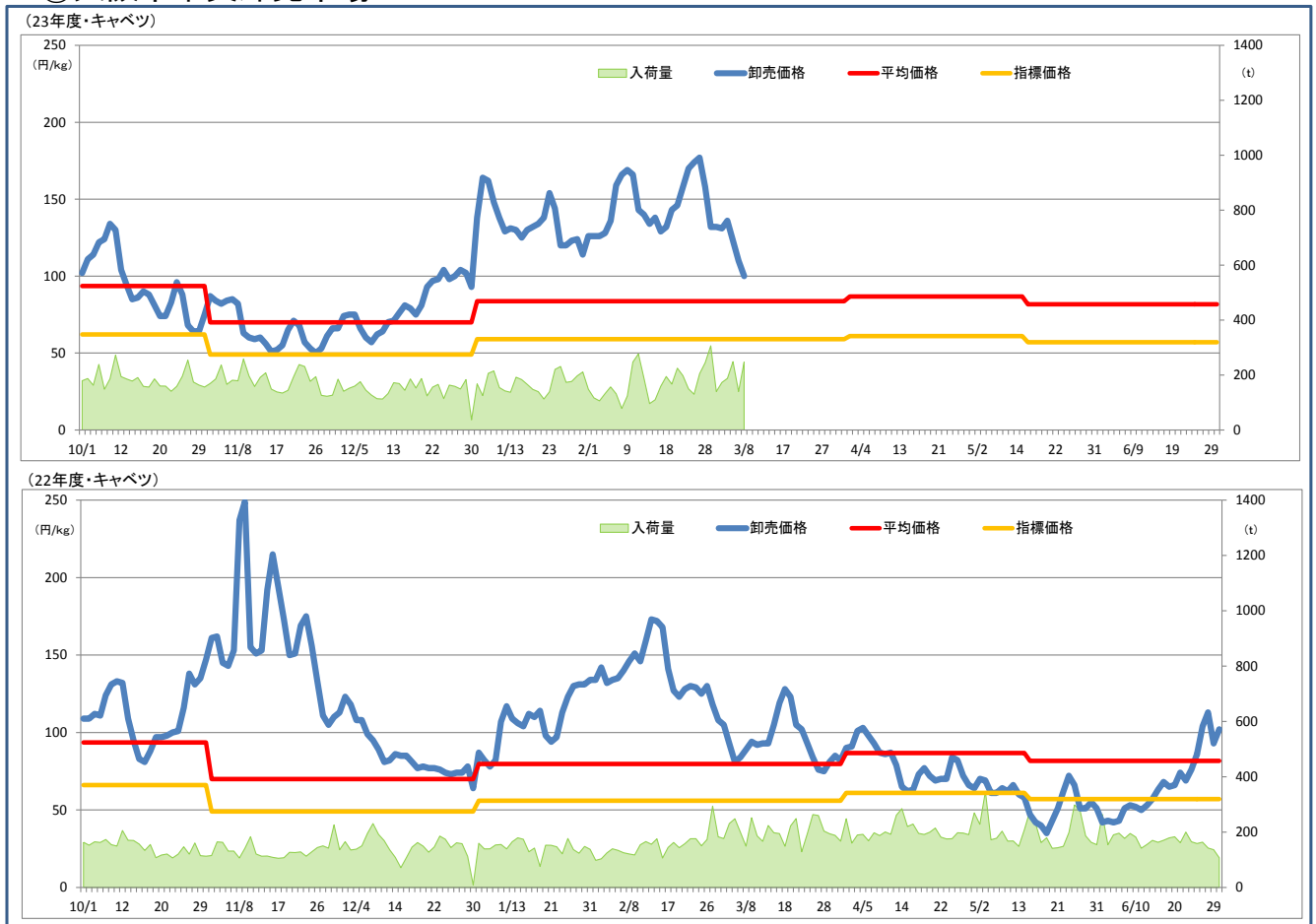
## 春キャベツ(4～6月)の需給・価格の見通し

# 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. 生産出荷状況をめぐる状況

### (1) 生産（生育）・出荷状況

資料2-4のとおり

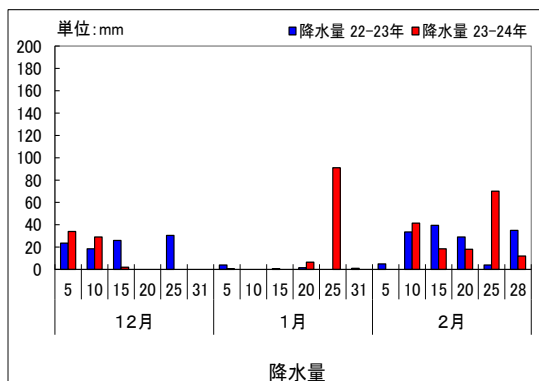
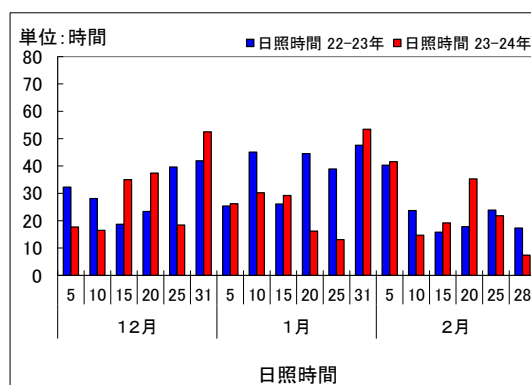
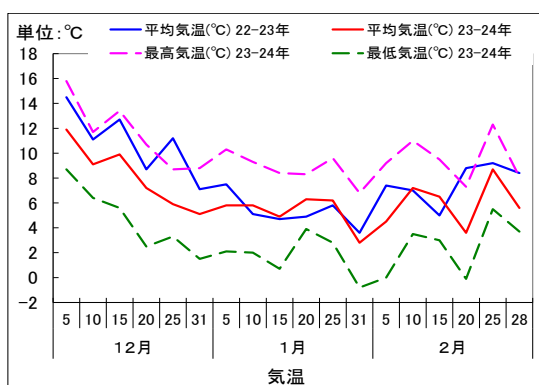
### (2) 天候

#### ① これまでの気象の推移（千葉県 銚子）

気温は、1月は概ね前年並みとなったが、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96%、1月は同74%と前年を下回ったが、2月は同101%と前年並みとなった。

降水量は、12月は前年比66%と前年を大幅に下回った。2月は同110%、1月は前年にほぼ降雨がなかったため同1400%となった。



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

- ・ 銚子（千葉県 観測地点名：銚子）
- ・ 三浦横須賀（神奈川県 観測地点名：三浦）
- ・ 渥美（愛知県 観測地点名：伊良湖）

# 【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：銚子

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

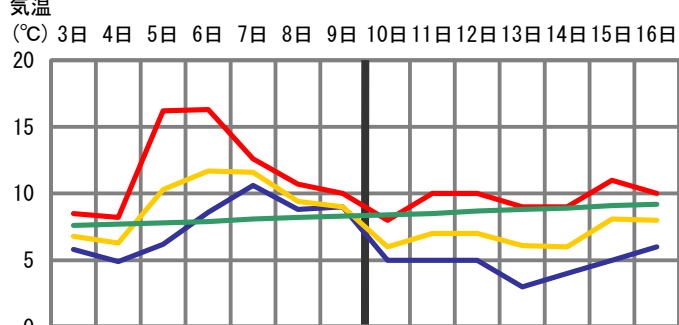
○この1ヶ月、低気圧や前線、また湿った気流の影響を受けた日が多くありました。2月の半ばから下旬にかけてと、3月上旬は、まとまった降水を観測した日があり、降水量は平年より多い、平年比150%となりました。

○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67%となりました。

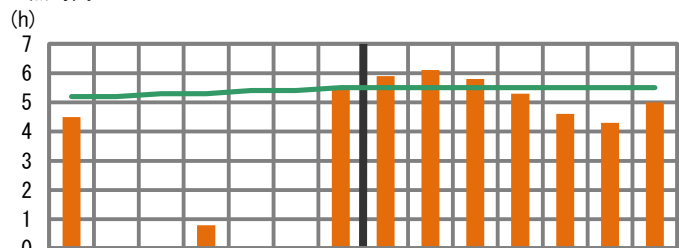
○平均気温は、数日おきに寒暖を繰り返して推移し、1ヶ月の平年差は-0.2℃と、平年並みとなりました。

## 直近1週間の詳細予報

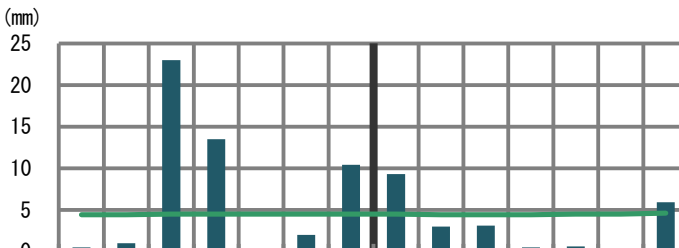
気温 (°C) 3日 4日 5日 6日 7日 8日 9日 10日 11日 12日 13日 14日 15日 16日



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

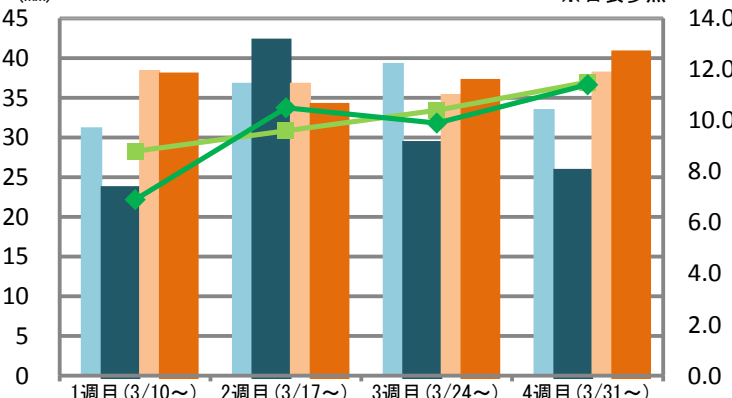
■日照時間 ■降水量 — 平年値 ×欠測 △資料不足

## 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

※右表参照 (°C)



## 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週目は平年より少なく、2週目は平年より多い見込みです。

○日照時間は、1週目が平年並み、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	22.7mm	31.3mm	72.5%
	日照時間	37.0時間	38.5時間	96.1%
	平均気温	6.9℃	8.8℃	-1.9℃
	晴れ日数	3.8日	4.0日	-0.2日
	曇り日数	2.5日	1.9日	0.6日
2週目 (3/17～)	降水量	41.3mm	36.9mm	111.9%
	日照時間	33.2時間	36.9時間	90.0%
	平均気温	10.5℃	9.6℃	0.9℃
	晴れ日数	3.3日	3.7日	-0.4日
	曇り日数	2.1日	2.0日	0.1日
3週目 (3/24～)	降水量	28.4mm	39.4mm	72.1%
	日照時間	36.2時間	35.5時間	102.0%
	平均気温	9.9℃	10.4℃	-0.5℃
	晴れ日数	3.7日	3.6日	0.1日
	曇り日数	1.9日	2.0日	-0.1日
4週目 (3/31～)	降水量	24.9mm	33.6mm	74.1%
	日照時間	39.8時間	38.3時間	103.9%
	平均気温	11.4℃	11.5℃	-0.1℃
	晴れ日数	4.1日	3.9日	0.2日
	曇り日数	1.7日	1.9日	-0.2日
	雨日数	1.2日	1.2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：三浦

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

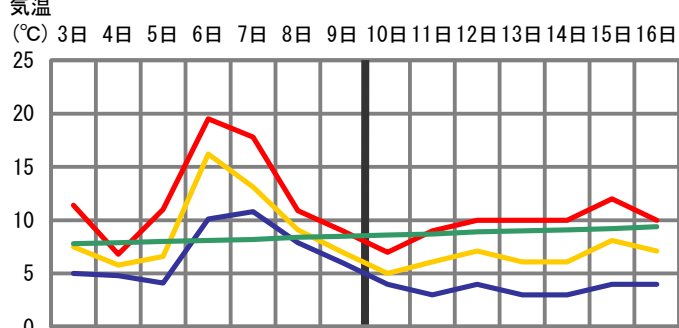
○この1ヶ月、低気圧や前線、また湿った気流の影響を受けた日が多くありました。2月の下旬から3月の月上旬は、まとまった降水を観測した日があり、降水量は平年よりかなり多い、平年比194%となりました。

○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63%となりました。

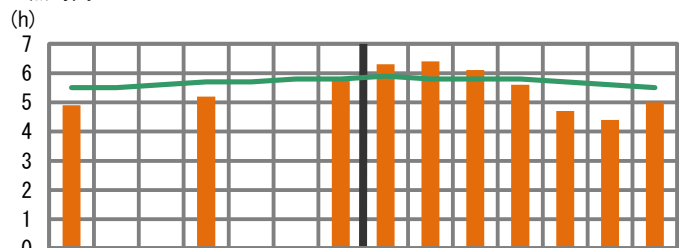
○平均気温は、数日おきに寒暖を繰り返して推移し、1ヶ月の平年差は-0.5℃と、平年より低くなりました。

## 直近1週間の詳細予報

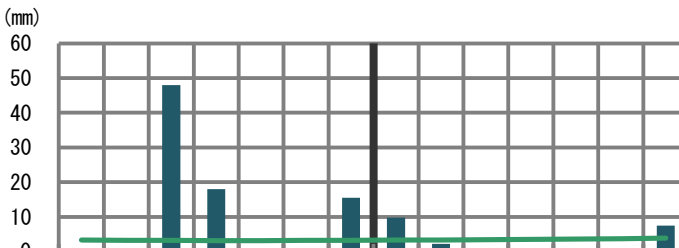
気温 (°C) 3日 4日 5日 6日 7日 8日 9日 10日 11日 12日 13日 14日 15日 16日



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

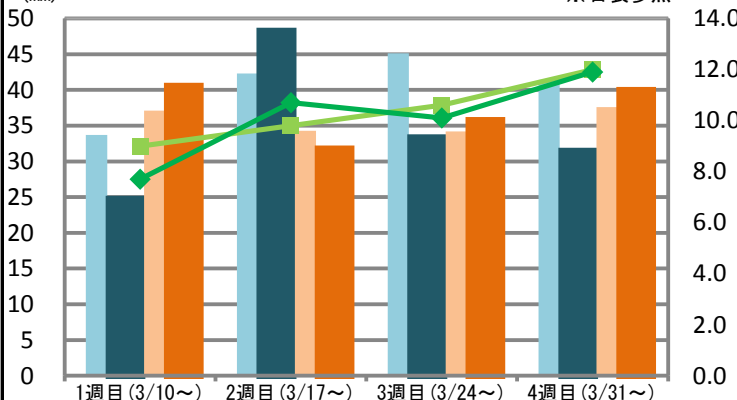
■ 日照時間 ■ 降水量 ● 平均気温 ● 〃 平年値 ● 〃 平年値 △ 資料不足

## 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

※右表参照 (°C)



## 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週目は平年より少なく、2週目は平年より多い見込みです。

○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。

○気温は、1週目が平年より低く、2週目は高い見込みです。

## 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	23.9mm	33.7mm	70.9%
	日照時間	39.7時間	37.1時間	107.0%
	平均気温	7.7℃	9.0℃	-1.3℃
	晴れ日数	3.8日	3.9日	-0.1日
	くもり日数	2.1日	1.9日	0.2日
2週目 (3/17～)	降水量	47.4mm	42.3mm	112.1%
	日照時間	30.9時間	34.3時間	90.1%
	平均気温	10.7℃	9.8℃	0.9℃
	晴れ日数	3.2日	3.6日	-0.4日
	くもり日数	2.2日	2.1日	0.1日
3週目 (3/24～)	降水量	32.5mm	45.1mm	72.1%
	日照時間	34.9時間	34.2時間	102.0%
	平均気温	10.1℃	10.6℃	-0.5℃
	晴れ日数	3.6日	3.5日	0.1日
	くもり日数	2.0日	2.1日	-0.1日
4週目 (3/31～)	降水量	30.6mm	41.4mm	73.9%
	日照時間	39.1時間	37.6時間	104.0%
	平均気温	11.9℃	12.0℃	-0.1℃
	晴れ日数	4.0日	3.8日	0.2日
	くもり日数	1.8日	2.0日	-0.2日
	雨日数	1.2日	1.2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：伊良湖

作成日：2012年3月9日

## 本年(3月～5月)の気象傾向

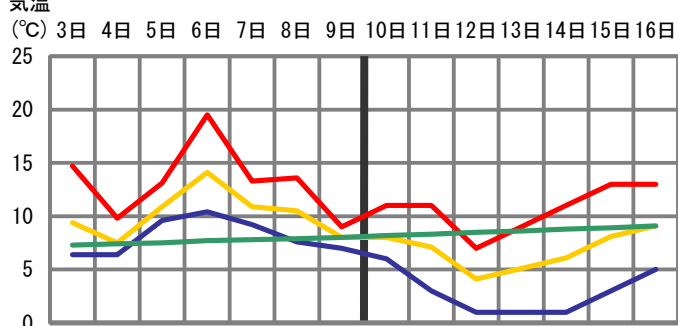
現在持続しているラニーニャ現象は、この春の間に終息する見込みです。今期間は、偏西風が日本付近で平年より北を流れるため、暖かい空気に覆われやすくなるでしょう。期間を通して、高気圧と低気圧が交互に通過するパターンとなり、天気は数日の周期で変わる見込みですが、平年に比べて晴れる日が多くなるでしょう。気温は、3月と5月が平年並みか高く、4月は平年並みの見込みです。降水量は、3月が平年並みか多くなりますが、4月と5月は平年並みでしょう。

## 直近1ヶ月の経過

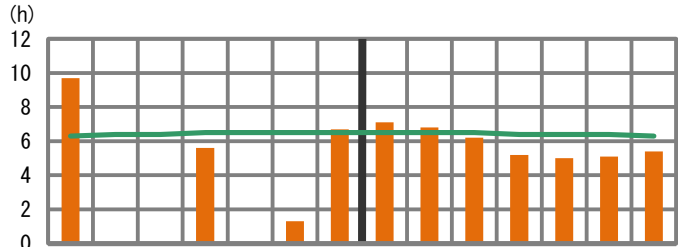
- この1ヶ月、低気圧や前線、また湿った気流の影響を受けた日が多くありました。2月下旬から3月上旬は降水を観測した日が多く、2月23日は45mmのまとまった雨が降り、降水量は平年よりかなり多い、平年比154%となりました。
- 日照時間は、雲が広がりやすかったため、平年より少ない、平年比73%となりました。
- 平均気温は、2月下旬から平年を上回る日が多くなり、1ヶ月の平年差は+0.2℃と、平年並みとなりました。

## 直近1週間の詳細予報

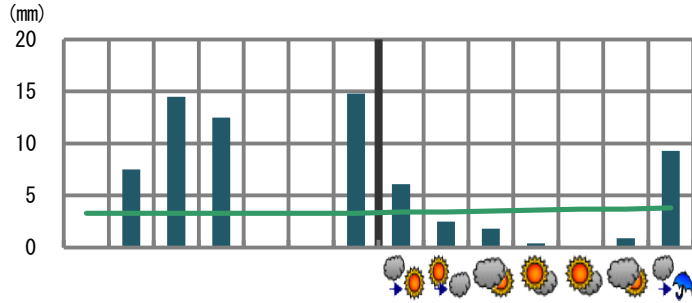
気温 (°C) 3日 4日 5日 6日 7日 8日 9日 10日 11日 12日 13日 14日 15日 16日



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

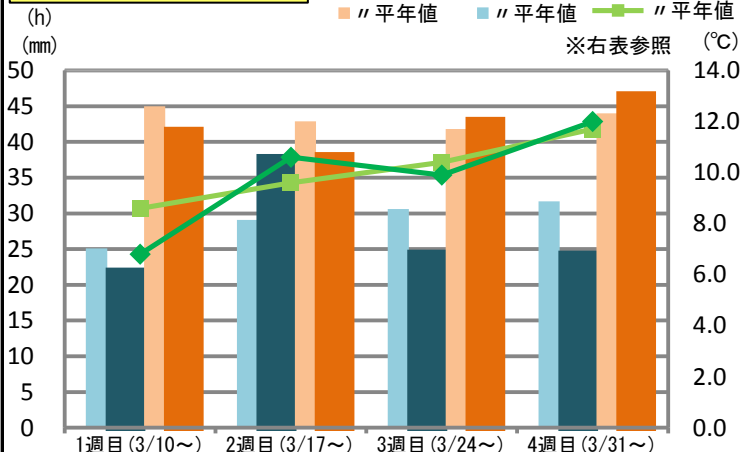
- 1週目は、期間中頃は晴れ間もですが、気圧の谷や寒気の影響で雲が広がりやすいでしょう。16日は低気圧が西日本の南を東進する影響で、天気は下り坂となるでしょう。
- 2週目は、本州の南に前線が延びるため、ぐずついた天気が続く見込みです。
- 降水量は、1週目は平年より少なく、2週目は平年より多いでしょう。
- 日照時間は、1・2週目ともに平年より少ない見込みです。
- 気温は、1週目が平年より低く、2週目は平年より高いでしょう。

## この先1ヶ月の見通し

- この先1ヶ月は、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。2週目を除き、平年と同様に晴れる日が多いでしょう。
- 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	21.1mm	25.1mm	84.1%
	日照時間	40.8時間	45.0時間	90.7%
	平均気温	6.8℃	8.6℃	-1.8℃
	晴れ日数	4.5日	4.7日	-0.2日
	くもり日数	2.2日	1.3日	0.9日
2週目 (3/17～)	降水量	37.0mm	29.1mm	127.1%
	日照時間	37.3時間	42.9時間	86.9%
	平均気温	10.6℃	9.6℃	1.0℃
	晴れ日数	3.7日	4.3日	-0.6日
	くもり日数	1.7日	1.5日	0.2日
3週目 (3/24～)	降水量	23.6mm	30.6mm	77.1%
	日照時間	42.2時間	41.8時間	101.0%
	平均気温	9.9℃	10.4℃	-0.5℃
	晴れ日数	4.2日	4.1日	0.1日
	くもり日数	1.8日	1.8日	0.0日
4週目 (3/31～)	降水量	23.5mm	31.7mm	74.1%
	日照時間	45.8時間	44.0時間	104.1%
	平均気温	12.0℃	11.7℃	0.3℃
	晴れ日数	4.5日	4.3日	0.2日
	くもり日数	1.4日	1.6日	-0.2日
	雨日数	1.1日	1.1日	0.0日

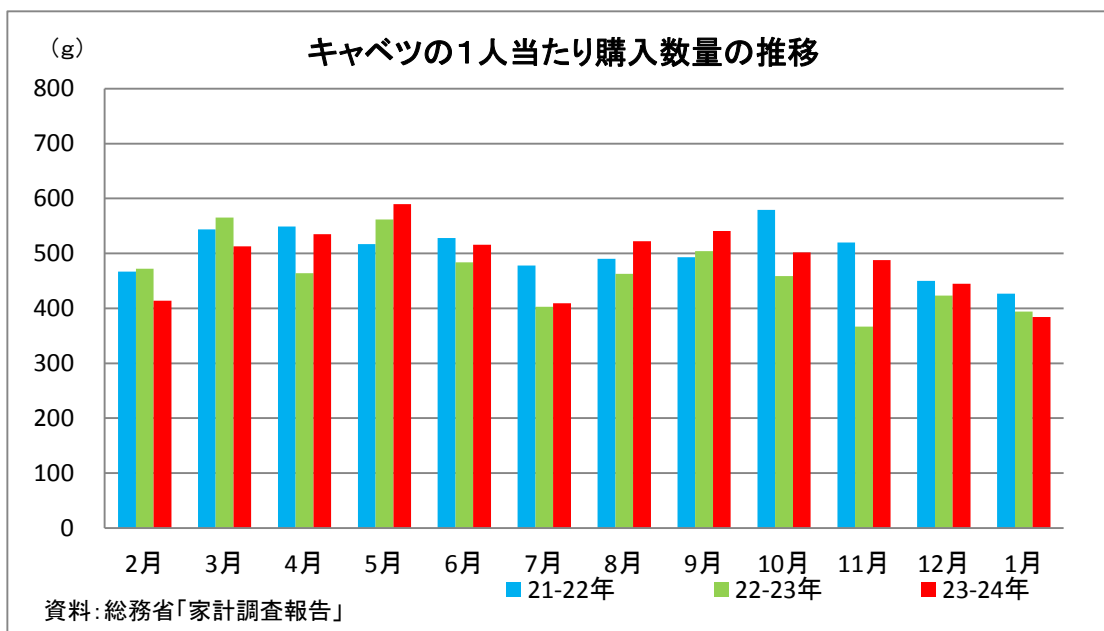


### 3. 需要動向（個別品目）

#### （1）家計消費

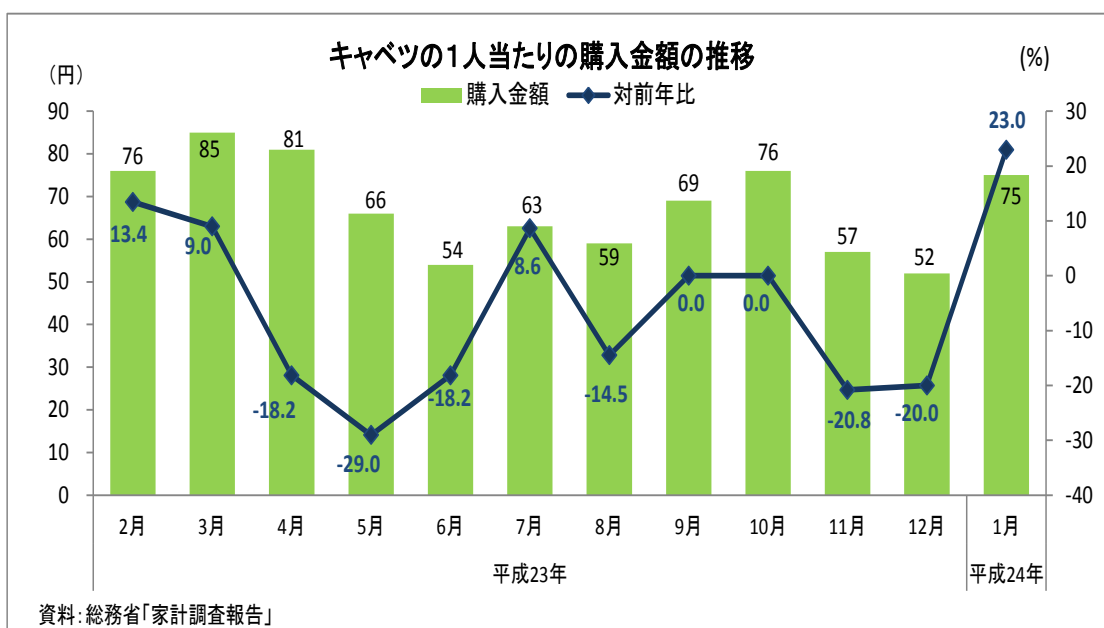
##### ① 1人当たり購入数量

1人当たり購入数量は、4月以降は小売価格が前年を下回ったこと等により、前年を上回って推移したが、1月は寒波等の影響により小売価格が高騰したことから前年を下回った。



##### ② 1人当たり購入金額

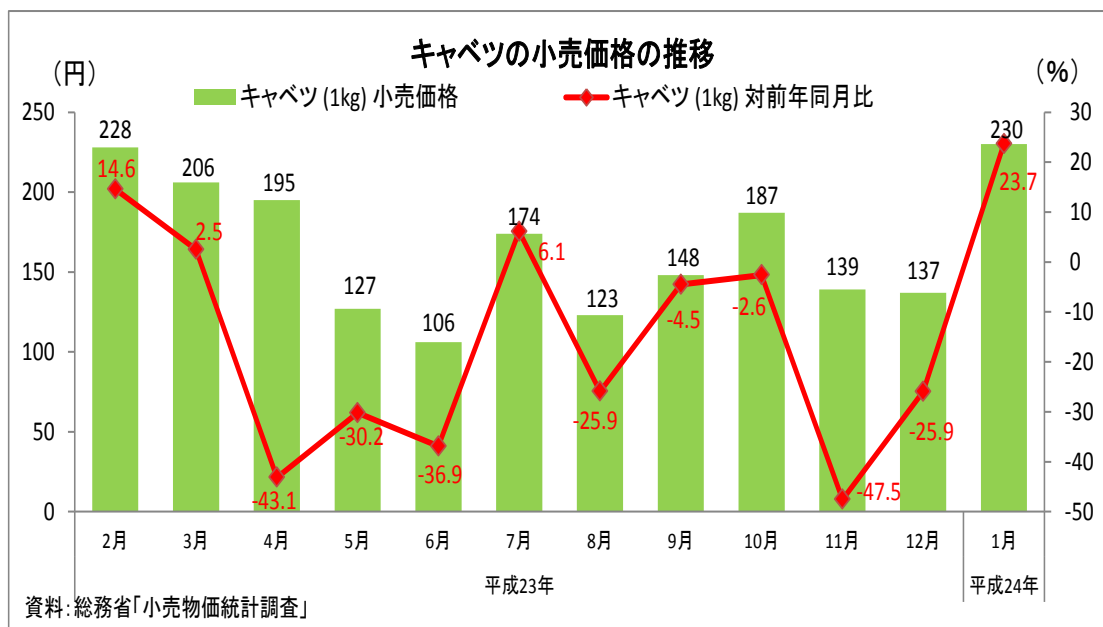
1人当たり購入金額は、小売価格が低下した4月以降は7月を除き前年並み又は前年を下回って推移したが、1月は小売価格が高騰したことにより、前年を大幅に上回った。



## (2) 小売価格（個別品目）

### ① 小売価格（東京都区部）

小売価格は、平成22年の春及び夏に価格が高騰したことから、4月以降、7月を除き前年を下回って推移したが、1月は寒波等の影響により入荷量が減少したことから前年を大幅に上回った。



### 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」

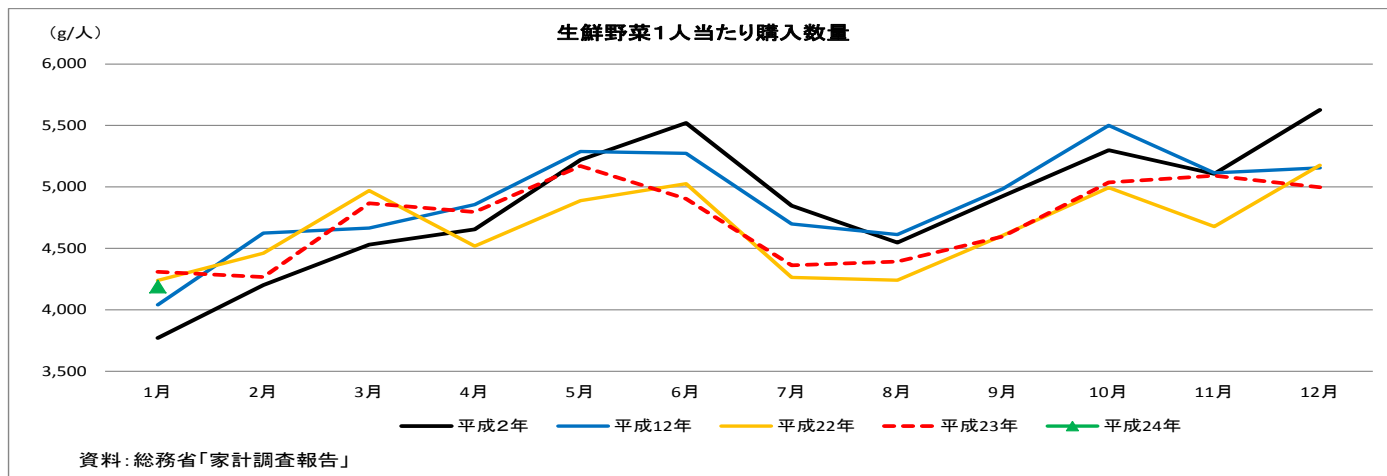
「野菜の小売実態調査」

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

(参考1)

## 1 生鮮野菜の購入数量の変化

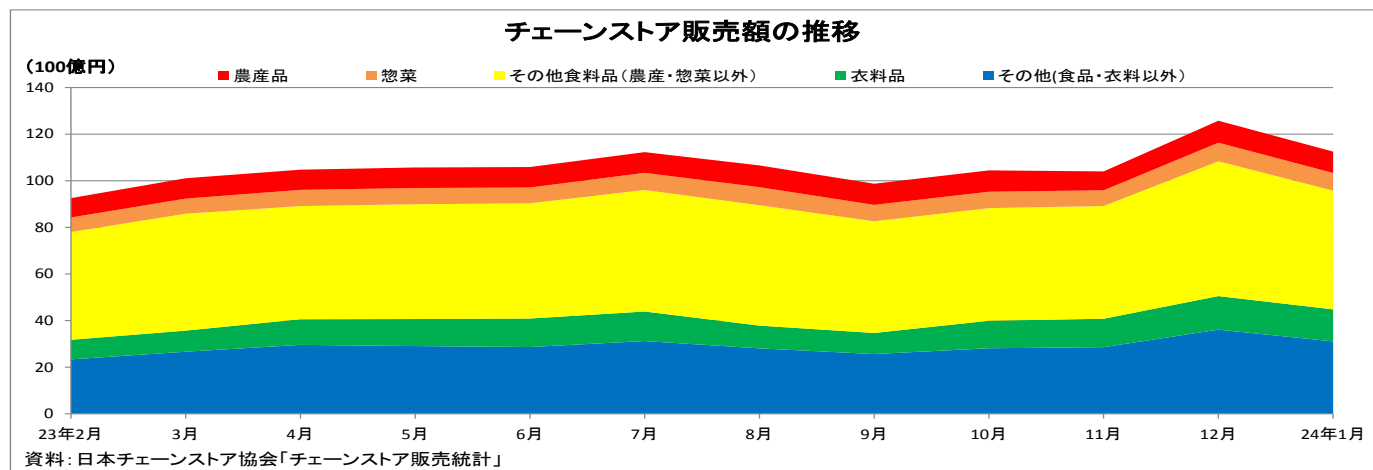
生鮮野菜の1人当たり購入数量は、平成23年は2月、3月、6月、9月及び12月を除き、前年を上回って推移した。



## 2 チェーンストアの販売動向(全品目共通)

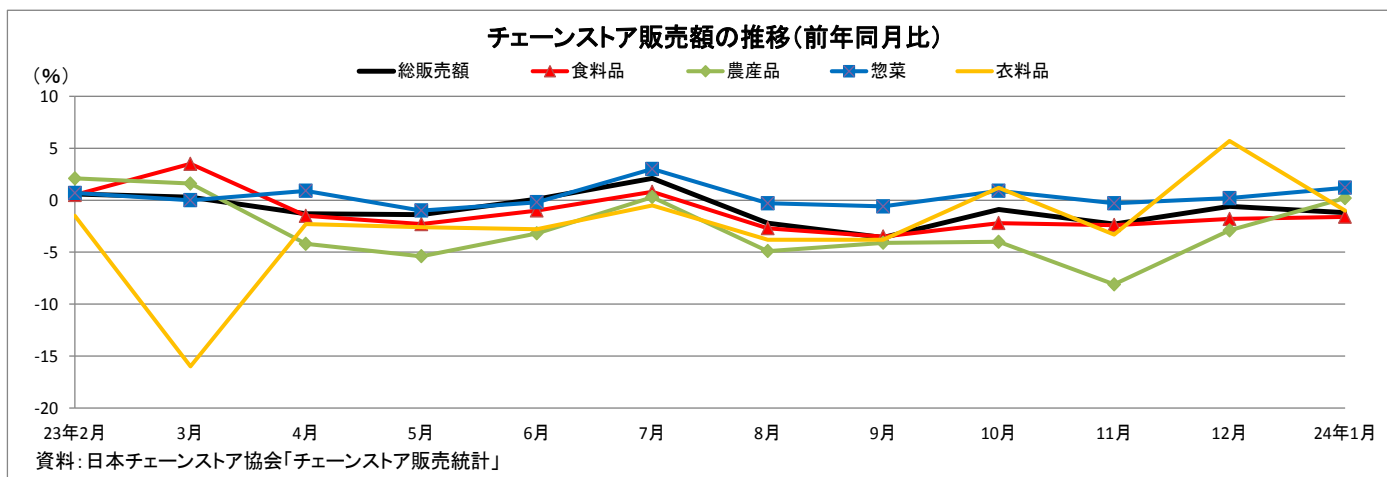
### (1) 販売額の推移

販売総額は、最低額は2月の9,253億円、最高額は12月の1兆2,574億円であった。農産品の最低額は11月の809億円、最高額は12月の942億円であった。また、惣菜の最低額は2月の622億円、最高額は12月の798億円であった。



### (2) 販売額の前年同月比

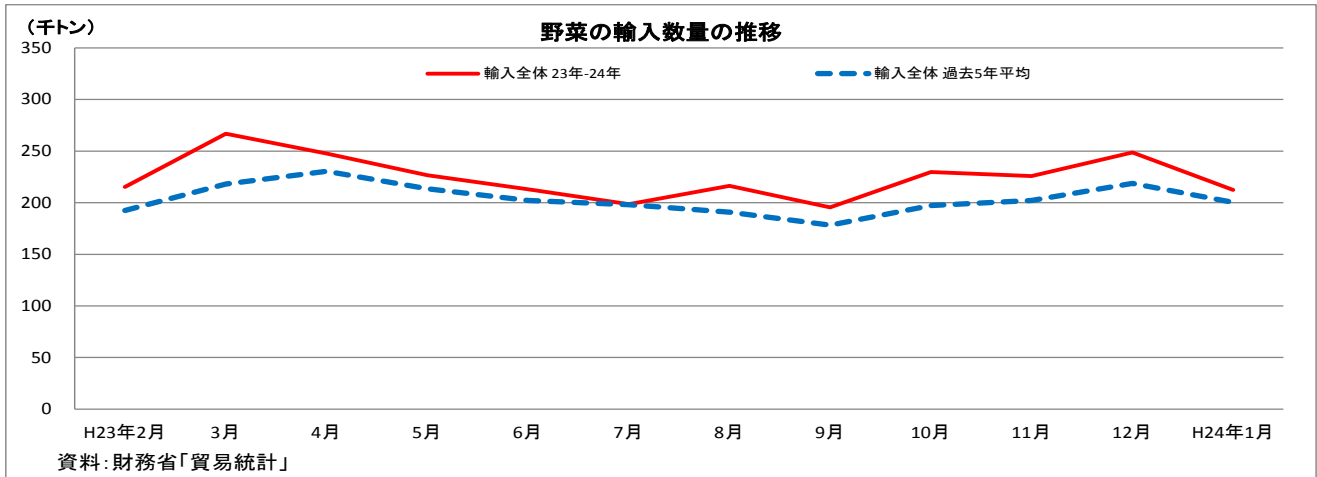
販売総額は、概ね前年並みで推移していたが、8月以降は前年を下回って推移した。農産品は、4月以降、7月を除き、前年を下回って推移していたが、1月は前年を上回った。惣菜は、概ね前年並みで推移した。



### 3 野菜の輸入動向(全品目共通)

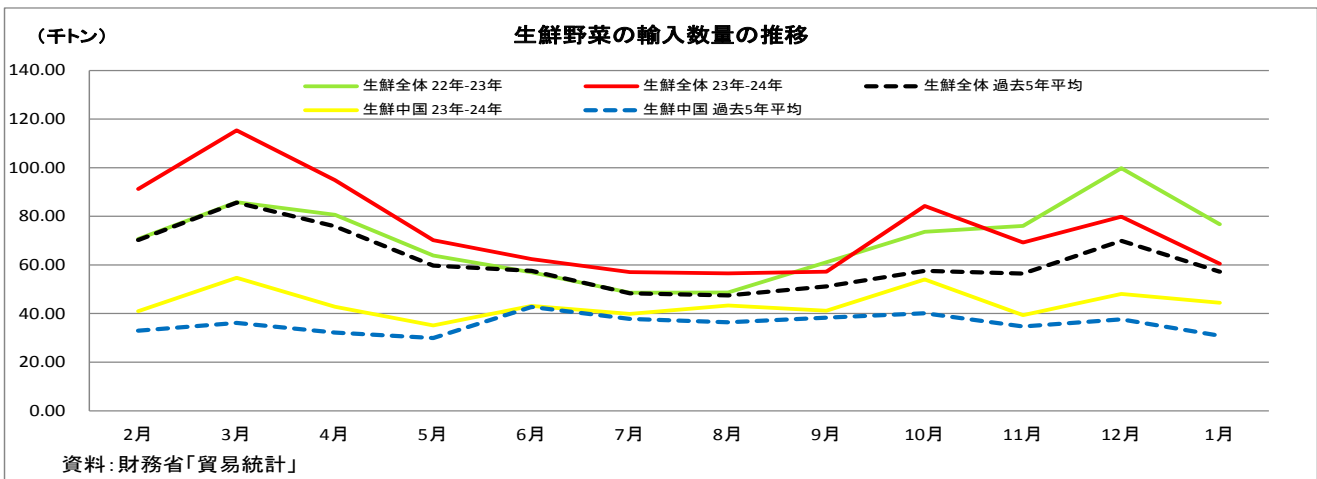
#### (1) 野菜全体

野菜の輸入は、期間を通して過去5年平均を上回って推移した。



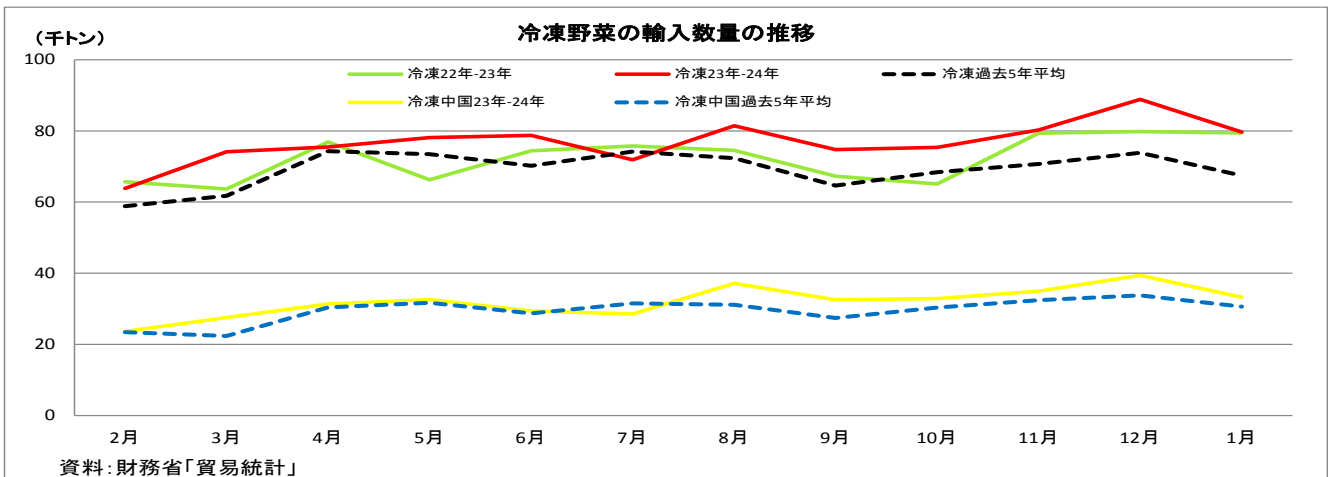
#### (2) 生鮮野菜

生鮮野菜の輸入量は、期間を通して過去5年平均を上回って推移した。前年と比較しても、北海道産たまねぎの2年連続の不作により、概ね前年を上回って推移していたが、北海道産が出回り始めた11月以降は出荷量が前年を上回ったことから、前年を下回って推移した。中国産は、消費者の抵抗感も薄れつつあり、期間を通して過去5年平均を上回って推移した。



#### (3) 冷凍野菜

冷凍野菜の輸入量は、7月を除き過去5年平均を上回って推移した。



(4) 主要品目の輸入実績(平成23年)

生鮮野菜 (トン)	
①たまねぎ	373,123
②かぼちゃ	114,574
③にんじん・かぶ	80,059
④ねぎ	52,479
⑤ごぼう	45,569

冷凍野菜(トン)	
①ばれいしょ	361,202
②えだまめ	70,222
③スイートコーン	46,858
④さといも	38,781
⑤ほうれんそう等	33,443

資料:財務省「貿易統計」

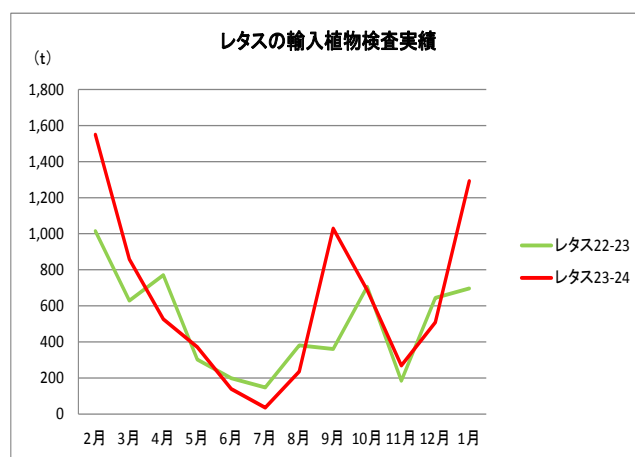
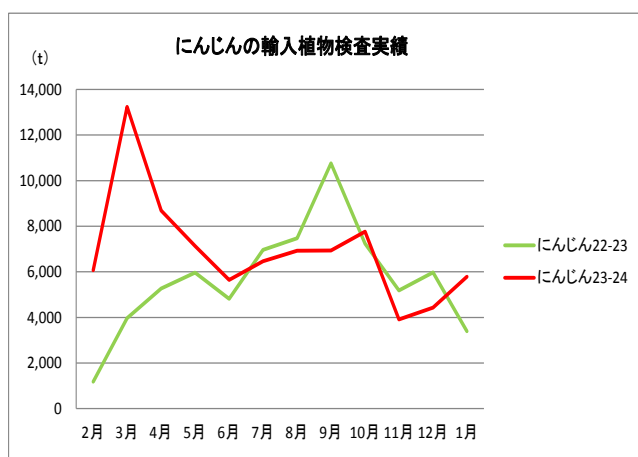
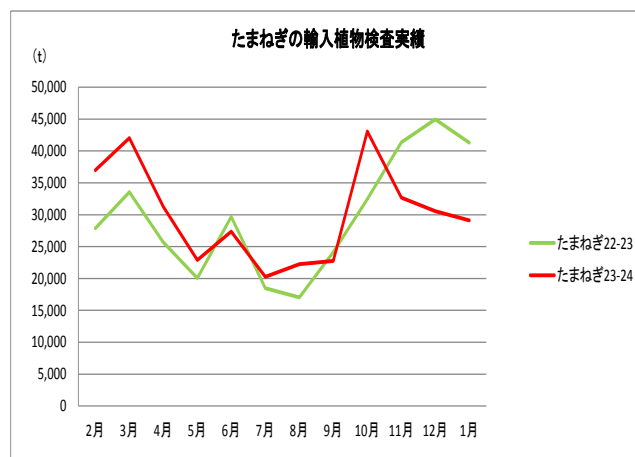
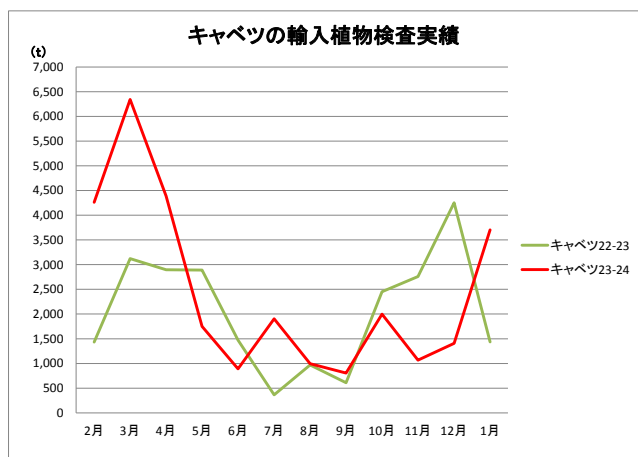
(5) 主要品目の植物防疫検査実績

キャベツは、3月までは輸入量が増加していたが、5月には落ち着きを見せ、1月になると国内産の供給不足の影響を受け、輸入量が増加した。

たまねぎは、北海道産の2年連続の不作を受け輸入量が増加していたが、4月以降は府県産が順調な出荷となったことから、輸入量は前年並みとなった。10月は前年を上回ったが、11月以降は前年の輸入量が多かったこともあり、前年を下回って推移した。

にんじんは、主力産地の不作により輸入量が増加していたが、7月以降は国産品の供給が安定したことから、10月及び1月を除き前年を下回った。

レタスは、昨年2月に輸入量が急増したが、その後は前年に近い水準で推移した。9月は台風等の影響、1月は寒波等の影響により国内産が不足したことを受け、前年を大幅に上回る輸入量となった。



※品目によって縦軸の数量の数値に大小があるのでご注意ください。

資料:農畜産業振興機構「ベジ探」

原資料:農林水産省「植物検疫統計」

(参考2)

○ 春キャベツの市場隔離等の実施状況

年度	実施時期	実施数量(t)
S55		
56	5月中旬～下旬	315
57	5月上旬	150
58	4月中下旬、6月上旬	429
59	4月上旬、5月中旬～下旬、6月上旬 ～中旬	8,378
60		
61	5月下旬	272
62		
63		
H元		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12	5月下旬	219
13	5月中旬	127
14	4月中旬	600
15		
16		
17	6月中旬～下旬	3,499
18		
19		
20		
21		
22	4月下旬	92
23		

## 【今後の見通し】

### 第12回野菜需給・価格情報委員会（24.3.12開催）での見通し

作付面積は、千葉は前年並みと見込まれるが、神奈川及び愛知は前年を下回り、全体としては前年をやや下回る見込み。

生育状況は、多雨、降雪及び日照不足による定植作業の遅れと低温及び干ばつによる生育遅れが見られ、小玉傾向。

出荷量は、4月は前年並みで、5月は前年を上回るが、6月以降は前年をやや下回り、全体としては前年並みで、平年を上回る見込み。

4月は前年並みの出荷が見込まれるものの、価格は震災等の影響で安値であった前年を上回ると見込まれるが、5月以降、価格は前年及び平年を下回る見込み。

加工・業務用では、寒玉系の出荷が早めに終了すれば、中国産、韓国産の使用にシフトする可能性。

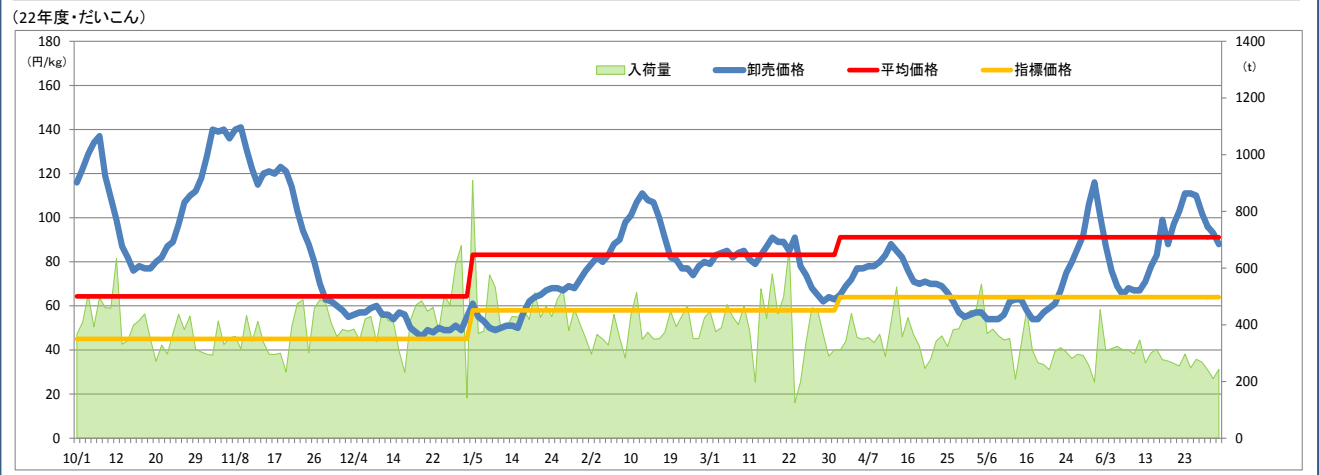
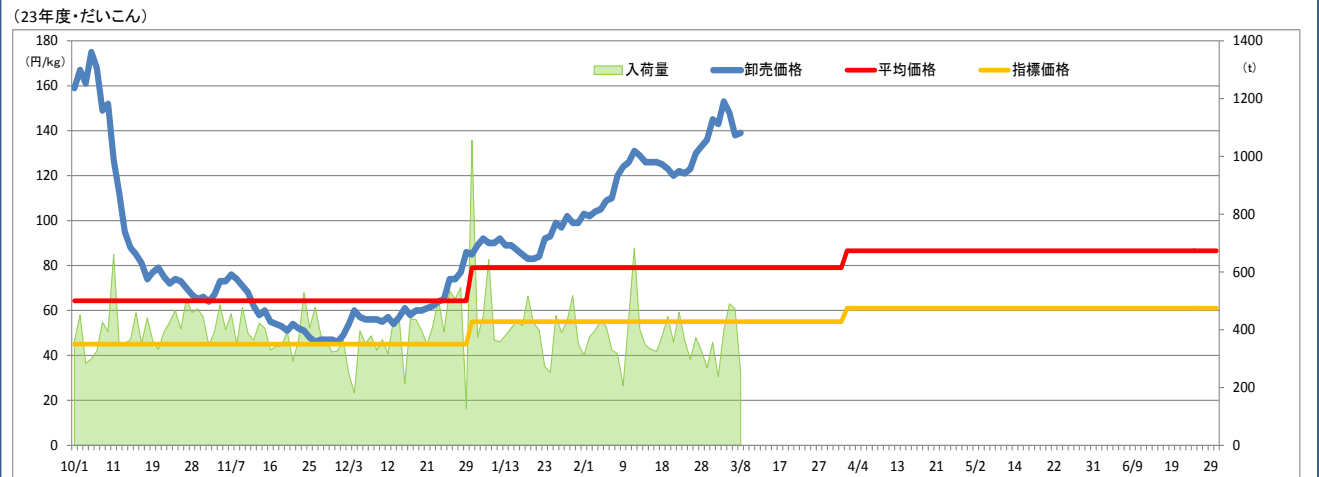




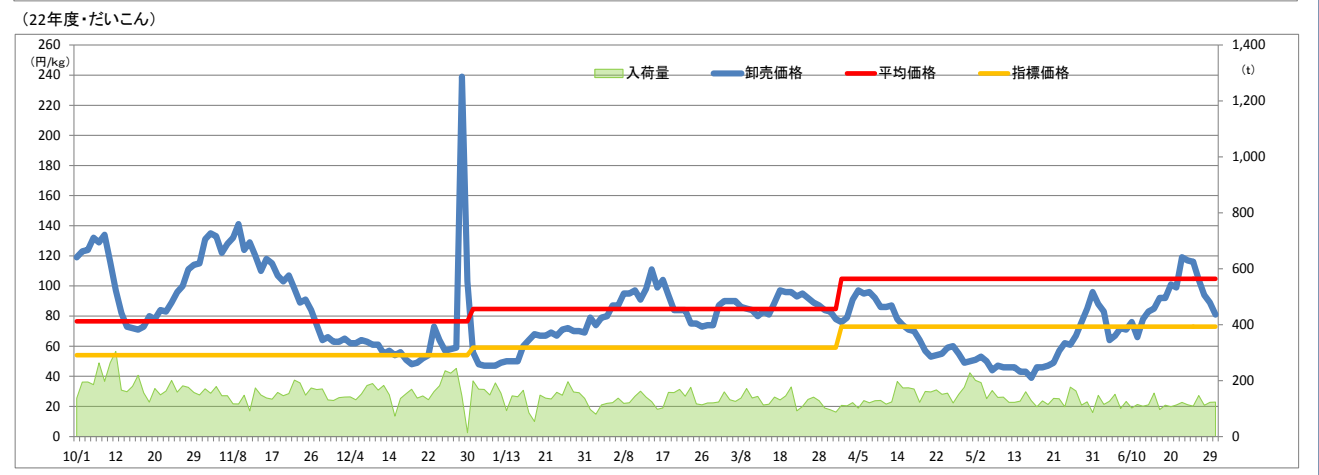
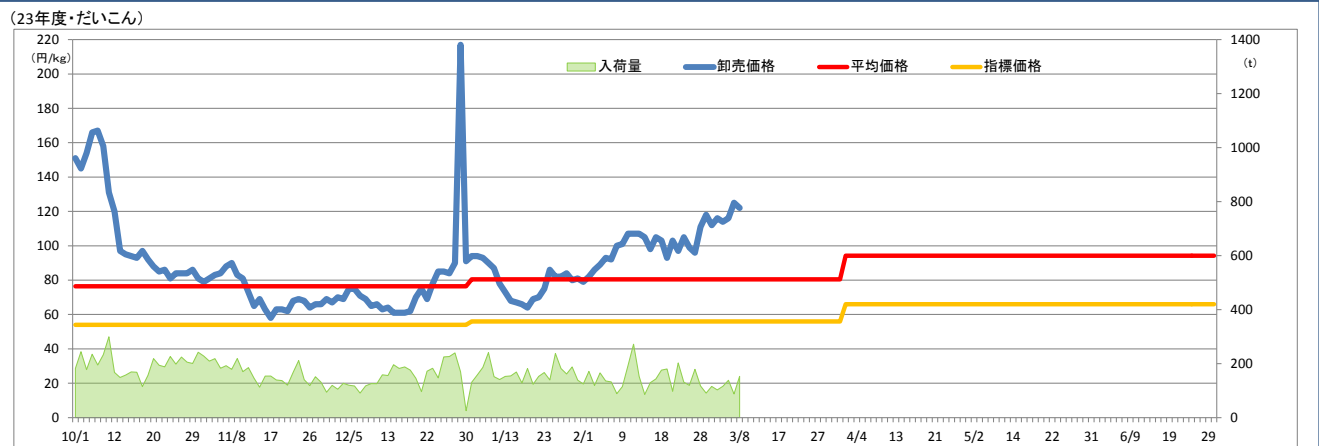
## 春だいこん(4~6月)の需給・価格の見通し

# 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2-4のとおり

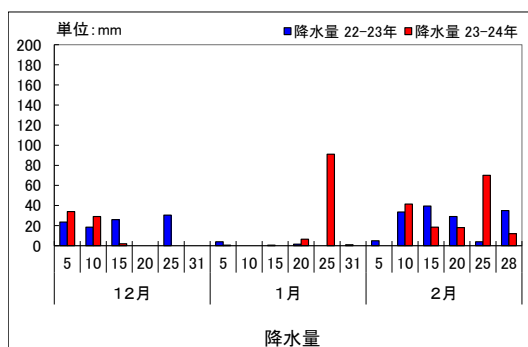
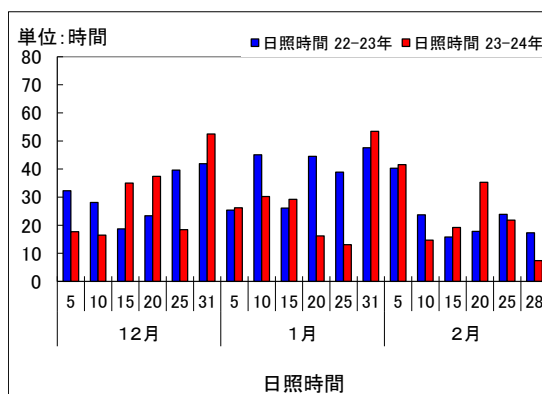
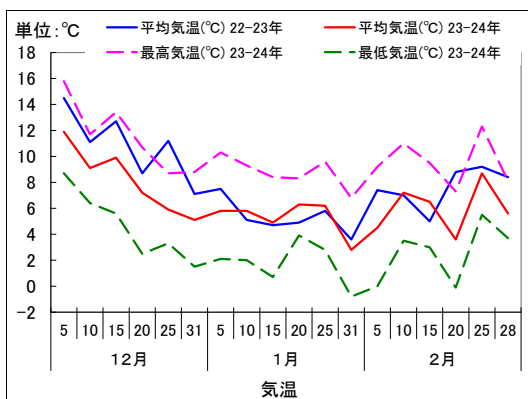
### (2) 天候

#### ① これまでの気象の推移（千葉県 銚子）

気温は、1月は概ね前年並みとなったが、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96%、1月は同74%と前年を下回ったが、2月は同101%と前年並みとなった。

降水量は、12月は前年比66%と前年を大幅に下回った。2月は同110%、1月は前年にほぼ降雨がなかったため同1400%となった。



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

- ・ 銚子旭（千葉県 観測地点名：銚子）
- ・ 山武（千葉県 観測地点名：横芝光）
- ・ 島原雲仙（長崎県 観測地点名：島原）

# 【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：銚子

作成日：2012年3月9日

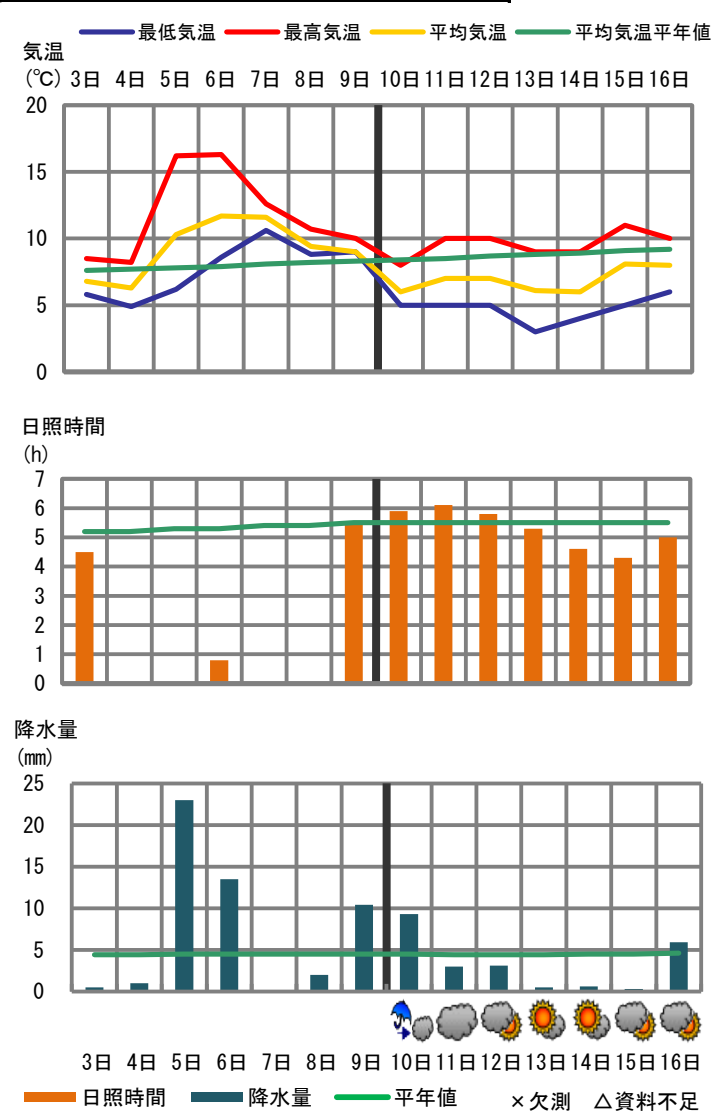
## 本年(3月～5月)の気象傾向

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月の半ばから下旬にかけてと、3月上旬は、まとまった降水を観測した日があり、降水量は平年より多い、平年比150%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67%となりました。
- 平均気温は、数日おきに寒暖を繰り返して推移し、1ヶ月の平年差は-0.2℃と、平年並みとなりました。

## 直近1週間の詳細予報



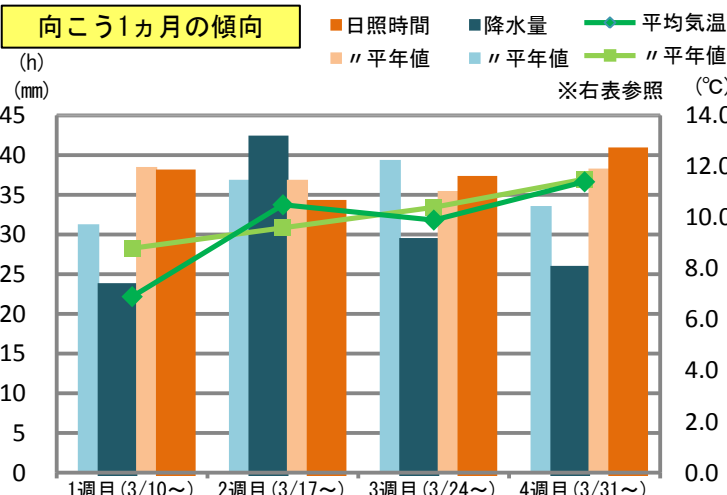
## この先2週間の見通し

- 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週目は平年より少なく、2週目は平年より多い見込みです。
- 日照時間は、1週目が平年並み、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



	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (3/10～)	降水量	22.7mm	31.3mm	72.5%
	日照時間	37.0時間	38.5時間	96.1%
	平均気温	6.9℃	8.8℃	-1.9℃
	晴れ日数	3.8日	4.0日	-0.2日
	くもり日数	2.5日	1.9日	0.6日
2週目 (3/17～)	降水量	41.3mm	36.9mm	111.9%
	日照時間	33.2時間	36.9時間	90.0%
	平均気温	10.5℃	9.6℃	0.9℃
	晴れ日数	3.3日	3.7日	-0.4日
	くもり日数	2.1日	2.0日	0.1日
3週目 (3/24～)	降水量	28.4mm	39.4mm	72.1%
	日照時間	36.2時間	35.5時間	102.0%
	平均気温	9.9℃	10.4℃	-0.5℃
	晴れ日数	3.7日	3.6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	24.9mm	33.6mm	74.1%
	日照時間	39.8時間	38.3時間	103.9%
	平均気温	11.4℃	11.5℃	-0.1℃
	晴れ日数	4.1日	3.9日	0.2日
	くもり日数	1.7日	1.9日	-0.2日
	雨日数	1.2日	1.2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：横芝光

作成日：2012年3月9日

## 本年(3月～5月)の気象傾向

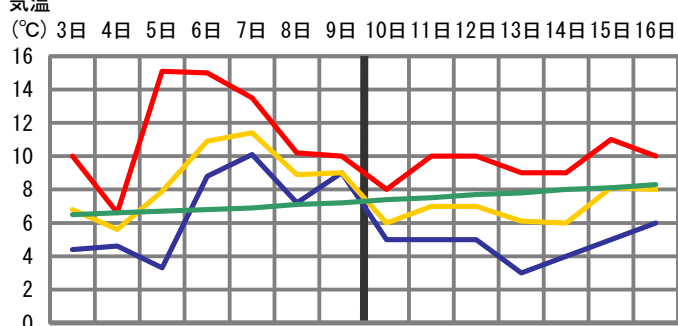
現在持続しているラニーニャ現象は、この春の間に終息する見込みです。今期間は、偏西風が日本付近で平年より北を流れるため、暖かい空気に覆われやすくなるでしょう。期間を通して、高気圧と低気圧が交互に通過するパターンとなり、天気は数日の周期で変わる見込みですが、平年に比べ晴れる日が多くなるでしょう。気温は、3月と5月が平年並みか高く、4月は平年並みの見込みです。降水量は、3月が平年並みか多くなりますが、4月と5月は平年並みでしょう。

## 直近1ヶ月の経過

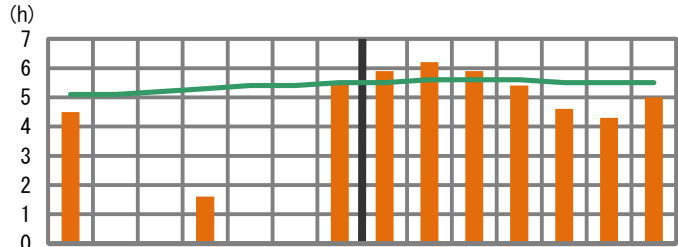
- この1ヶ月、低気圧や前線、また湿った気流の影響を受けた日が多くありました。2月の半ばから下旬にかけてと3月上旬は、まとまった降水を観測した日があり、降水量は平年より多い、平年比131%となりました。
- 日照時間は、期間を通して雲が広がりやすかったため、平年より少ない平年比68%となりました。
- 平均気温は、数日おきに寒暖を繰り返して推移し、1ヶ月の平年差は-0.2℃と、平年並みとなりました。

## 直近1週間の詳細予報

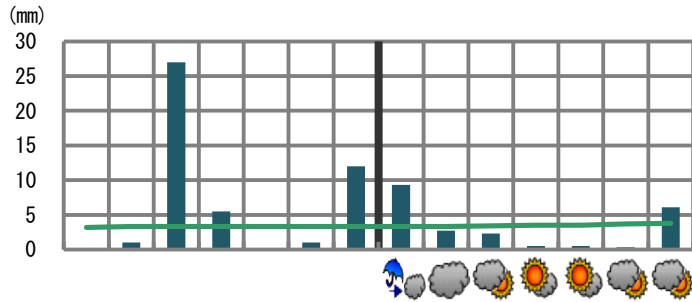
気温 (°C) 3日 4日 5日 6日 7日 8日 9日 10日 11日 12日 13日 14日 15日 16日



日照時間 (h)



降水量 (mm)

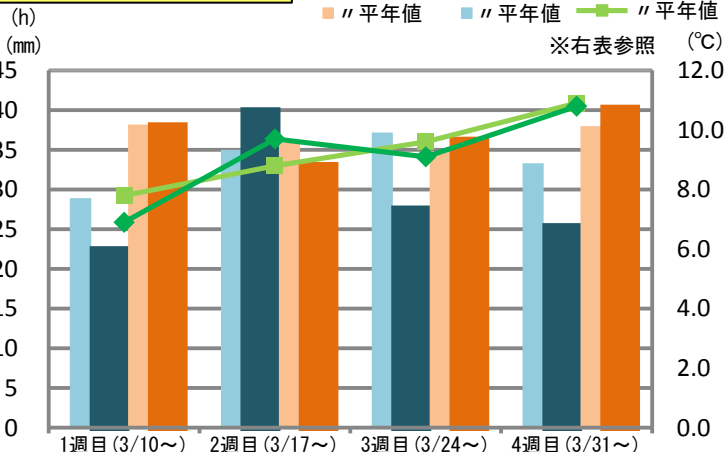


3日 4日 5日 6日 7日 8日 9日 10日 11日 12日 13日 14日 15日 16日

■日照時間 ■降水量 ●平均気温 □〃平年値 ●〃平年値 △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 △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、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週目は平年より少なく、2週目は平年より多い見込みです。
- 日照時間は、1週目が平年並み、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	21.7mm	28.9mm	75.1%
	日照時間	37.3時間	38.2時間	97.6%
	平均気温	6.9℃	7.8℃	-0.9℃
	晴れ日数	3.7日	4.0日	-0.3日
	曇り日数	3.0日	2.0日	1.0日
2週目 (3/17～)	降水量	39.2mm	35.0mm	112.0%
	日照時間	32.3時間	35.9時間	90.0%
	平均気温	9.7℃	8.8℃	0.9℃
	晴れ日数	3.3日	3.7日	-0.4日
	曇り日数	2.2日	2.1日	0.1日
3週目 (3/24～)	降水量	26.8mm	37.2mm	72.0%
	日照時間	35.5時間	34.8時間	102.0%
	平均気温	9.1℃	9.6℃	-0.5℃
	晴れ日数	3.7日	3.6日	0.1日
	曇り日数	2.0日	2.1日	-0.1日
4週目 (3/31～)	降水量	24.6mm	33.3mm	73.9%
	日照時間	39.5時間	38.0時間	103.9%
	平均気温	10.8℃	10.9℃	-0.1℃
	晴れ日数	4.0日	3.8日	0.2日
	曇り日数	1.8日	2.0日	-0.2日
	雨日数	1.2日	1.2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：島原

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。

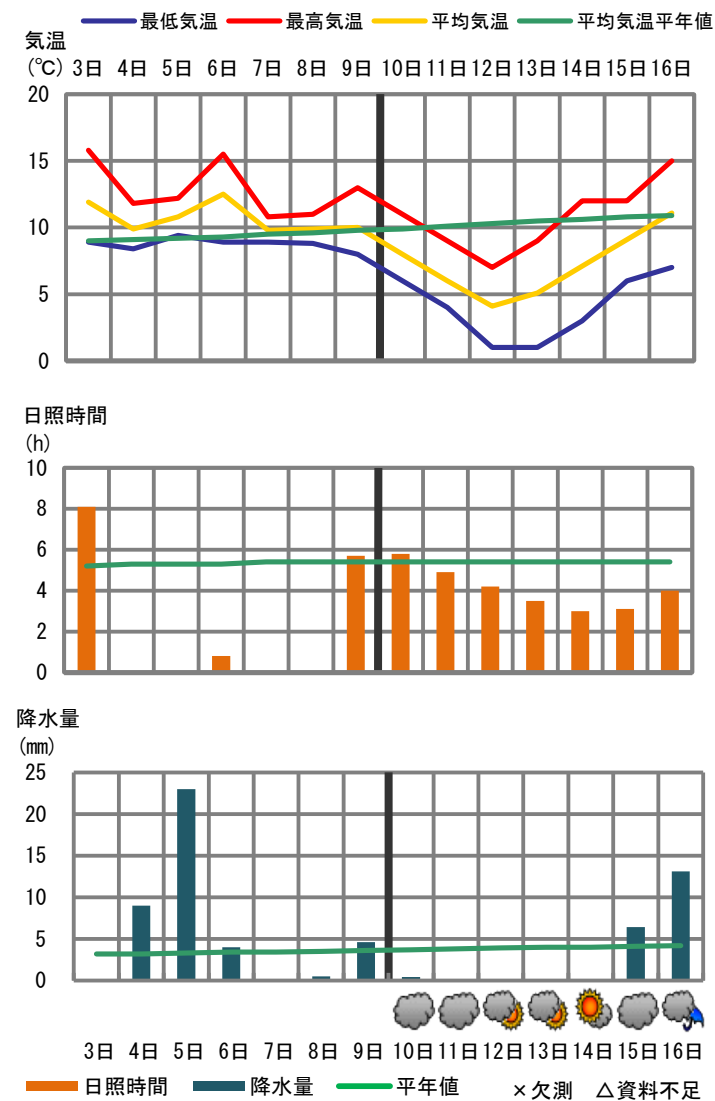
## 直近1ヶ月の経過

○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、降水量は平年の2倍以上となる、平年比207%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57%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-0.5℃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

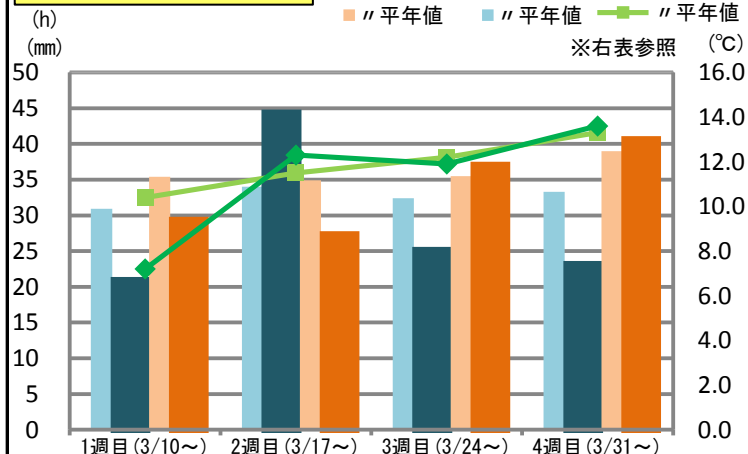
- 1週目は、気圧の谷や寒気の影響で曇りの日が多く、16日は西日本の南を通過する低気圧の影響で雨が降るでしょう。中頃は高気圧に覆われて晴れ間もできる見込みです。
- 2週目は、本州の南に前線が延びるため、ぐずついた天気が続く見込みです。
- 降水量は、1週目は平年より少なく、2週目は平年より多いでしょう。
- 日照時間は、1・2週目ともに平年より少ない見込みです。
- 気温は、1週目が平年より低く、2週目は平年より高い見込みです。

## 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



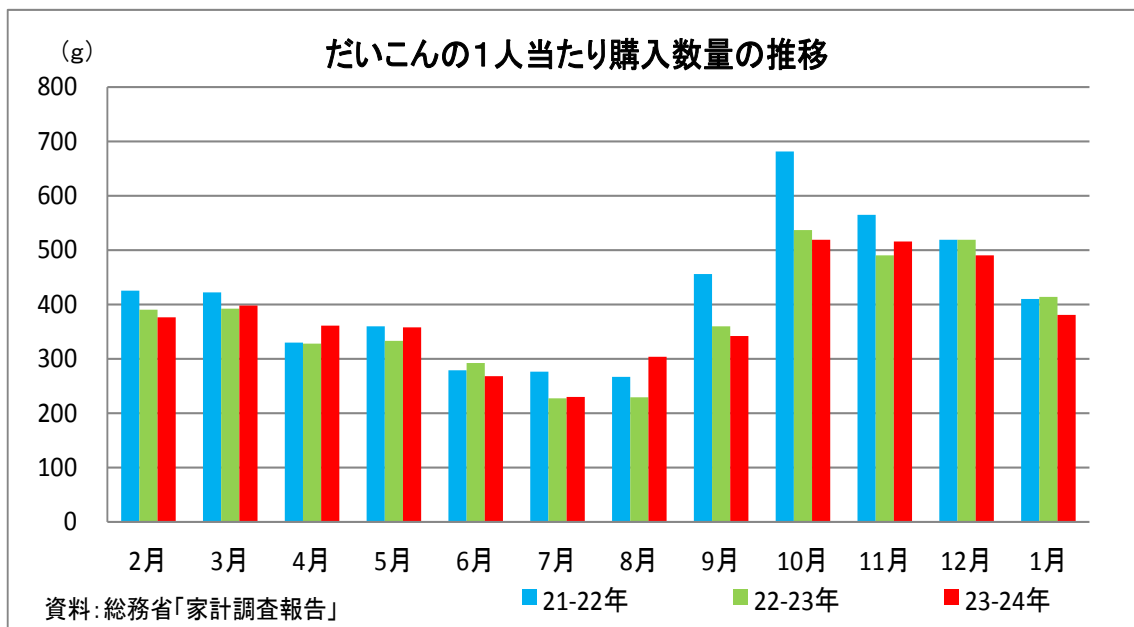
	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (3/10~)	降水量	20.1mm	30.9mm	65.0%
	日照時間	28.5時間	35.4時間	80.5%
	平均気温	7.2℃	10.4℃	-3.2℃
	晴れ日数	2.0日	3.8日	-1.8日
	くもり日数	4.0日	2.1日	1.9日
2週目 (3/17~)	降水量	43.5mm	34.0mm	127.9%
	日照時間	26.5時間	34.9時間	75.9%
	平均気温	12.3℃	11.5℃	0.8℃
	晴れ日数	2.8日	3.7日	-0.9日
	くもり日数	2.5日	2.1日	0.4日
3週目 (3/24~)	降水量	24.3mm	32.4mm	75.0%
	日照時間	36.2時間	35.5時間	102.0%
	平均気温	11.9℃	12.2℃	-0.3℃
	晴れ日数	3.7日	3.6日	0.1日
	くもり日数	2.1日	2.2日	-0.1日
4週目 (3/31~)	降水量	22.3mm	33.3mm	67.0%
	日照時間	39.8時間	39.0時間	102.1%
	平均気温	13.6℃	13.3℃	0.3℃
	晴れ日数	4.1日	4.0日	0.1日
	くもり日数	1.8日	1.8日	0.0日
	雨日数	1.1日	1.2日	-0.1日

### 3. 需要動向（個別品目）

#### （1）家計消費

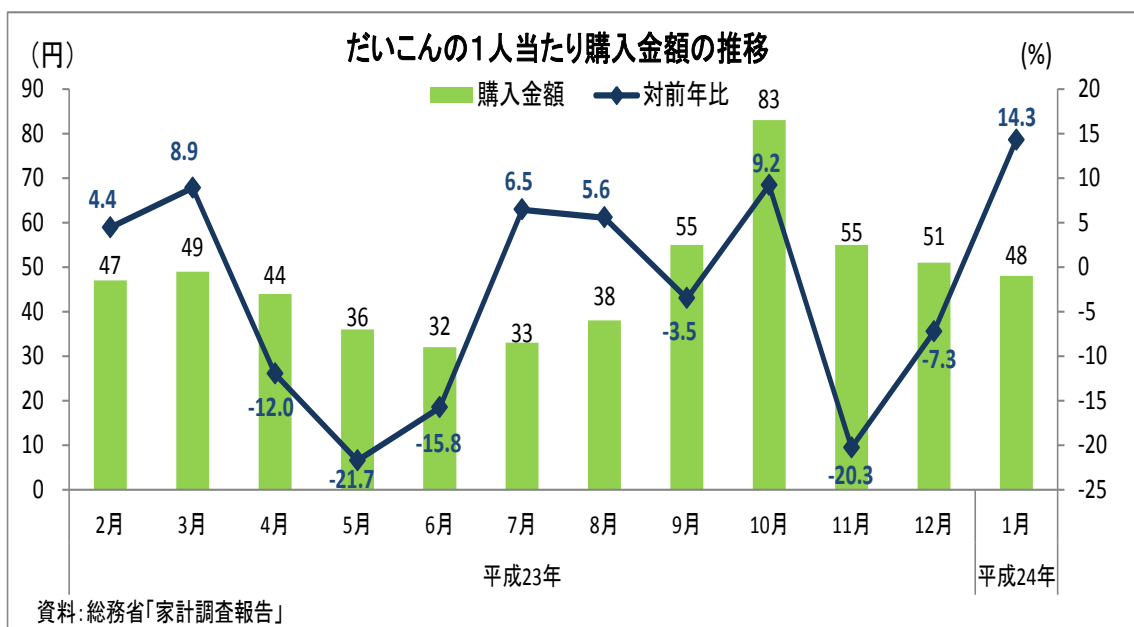
##### ① 1人あたり購入数量

1人あたり購入数量は、3月以降は6月を除き前年を上回って推移したが、9月以降は11月を除き前年を下回って推移した。



##### ② 1人あたり購入金額

1人あたり購入金額は、4月以降は前年を下回って推移したが、7月以降は9月を除き前年を上回って推移した。11月及び12月は小売価格の低下とともに前年を下回ったが、1月になると小売価格の高騰により、前年を上回った。

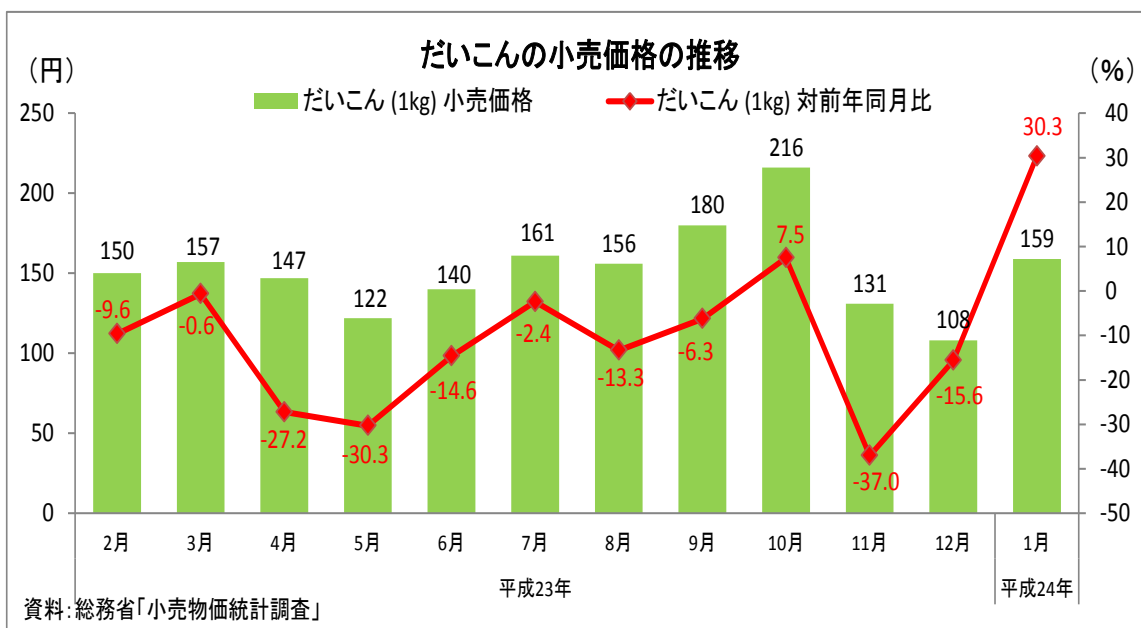




(2) 小売価格(個別品目)

① 小売価格(東京都区部)

小売価格は、順調な入荷により、前年を下回って推移したが、10月は台風等の影響、1月は寒波等の影響により入荷量が減少したことから、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)

○春だいこんの市場隔離等の実施状況

実績なし



## 【今後の見通し】

第12回野菜需給・価格情報委員会（24.3.12開催）での見通し

作付面積は、千葉、長崎ともに前年並みの見込み。

生育状況は、低温、干ばつ等の影響により若干の遅れが見られる。

出荷量は、4月から5月にかけては多かった前年をやや下回るものの、平年を上回り、6月は前年を上回るが平年を下回る見込み。全体としては多かった前年を下回るものの、平年をやや上回る見込み。

価格は、4月以降平年並みと見込まれるが、6月は青森産への切替りの状況次第で価格が前年を上回る可能性もある。

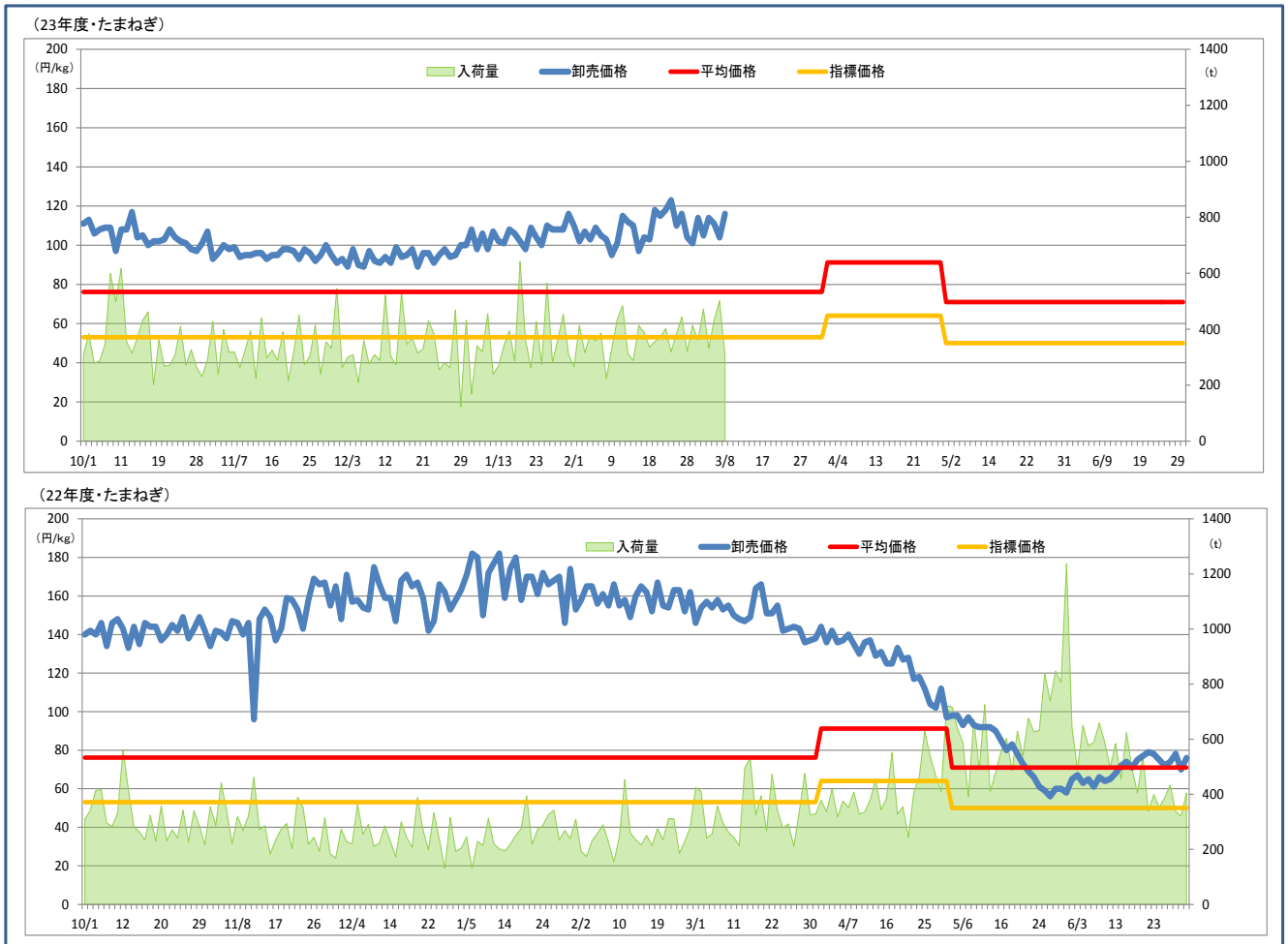
外食用では、価格が高いことから、切りだいこんを使用するケースも見られる。一方、加工・業務用では、中国産のだいこんを使用したところ、使えるとの評価がなされている。



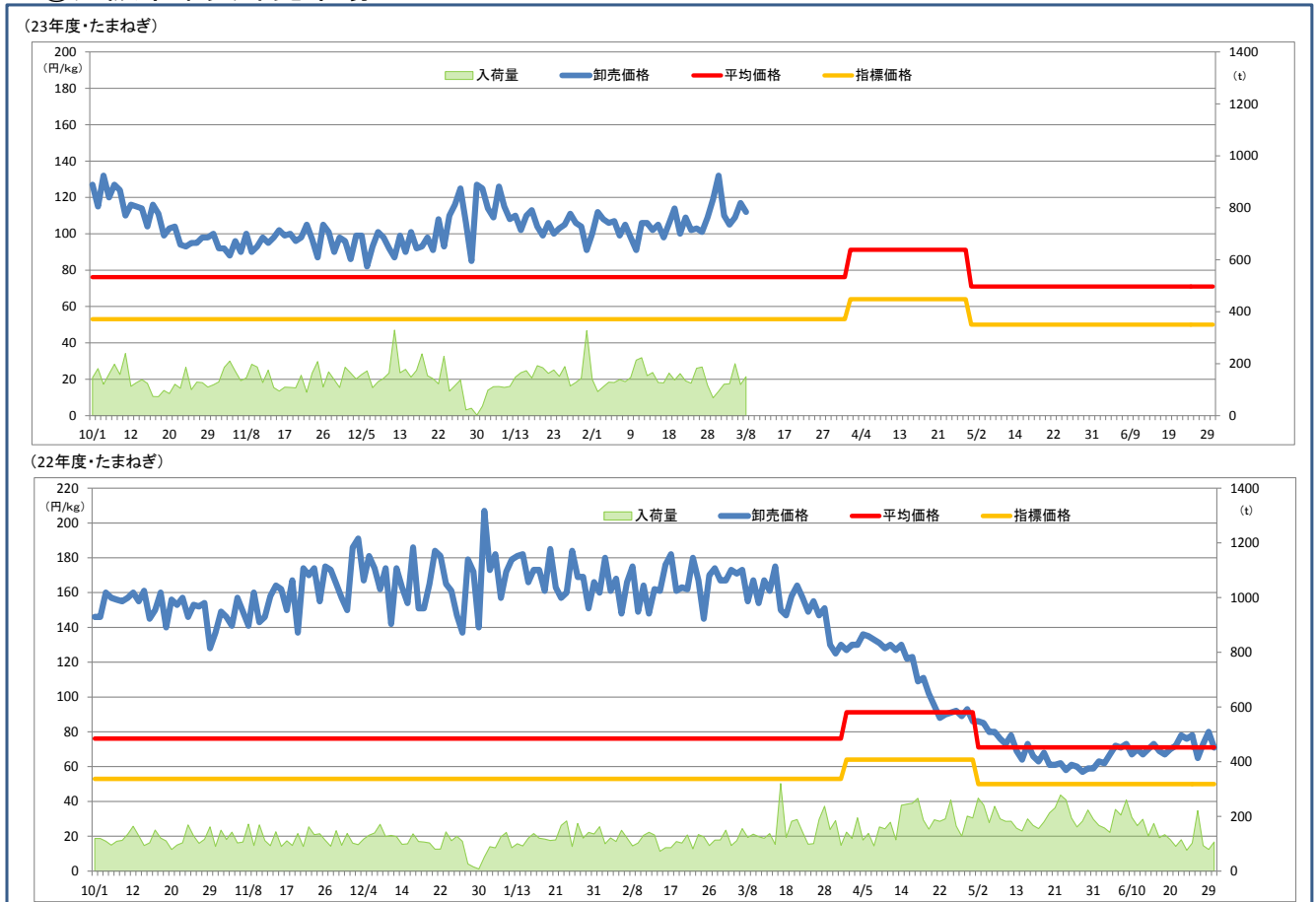
## たまねぎ(4~6月)の需給・価格の見通し

# 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2-4のとおり

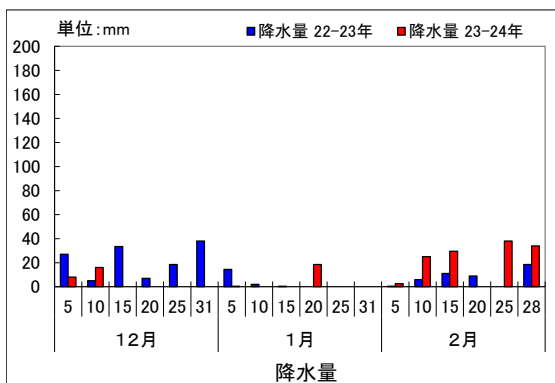
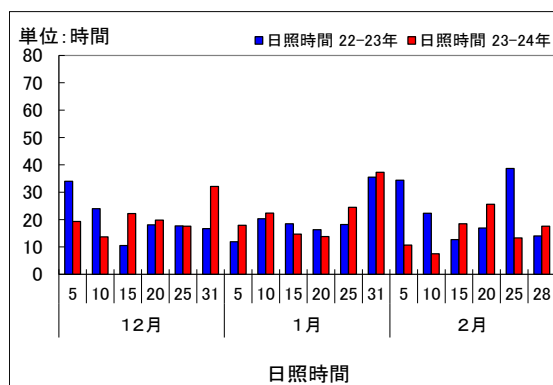
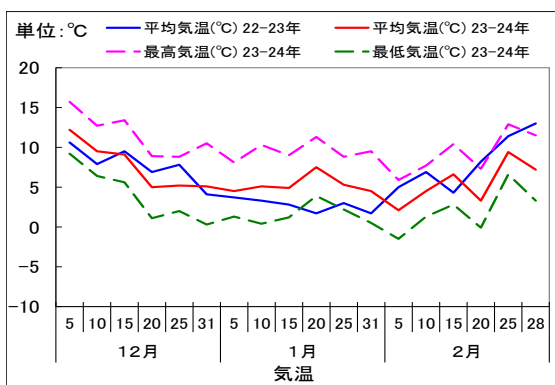
### (2) 天候

#### ① これまでの気象の推移（佐賀県 佐賀）

気温は、1月は概ね前年を上回って推移したが、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103%、1月は同108%と前年を上回ったが、2月は同67%と前年を下回って推移した。

降水量は、12月及び1月は、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

- ・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】

期間：3月10日(土)～4月6日(金)

地点：佐賀

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

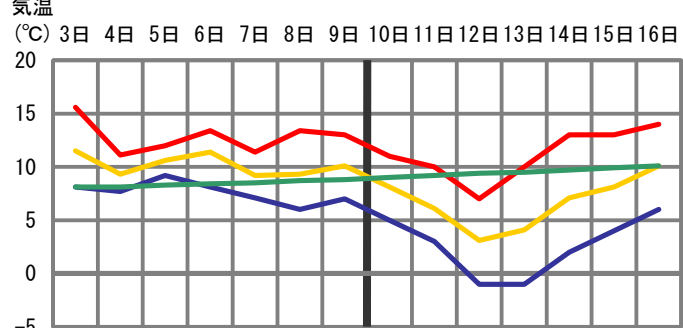
○この1ヶ月、低気圧や前線、また湿った気流の影響を受けた日が多くありました。期間を通して降水を観測した日が多く、降水量は平年よりかなり多い、平年比164%となりました。

○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62%となりました。

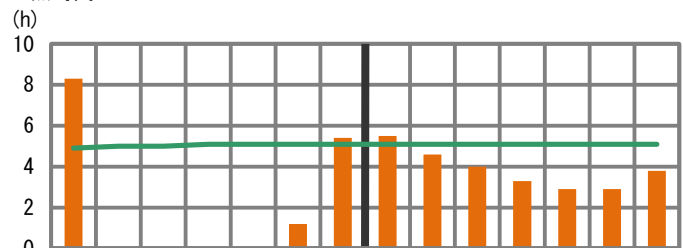
○平均気温は、2月下旬から平年を上回る日が多くなり、1ヶ月の平年差は-0.1℃と、平年並みとなりました。

## 直近1週間の詳細予報

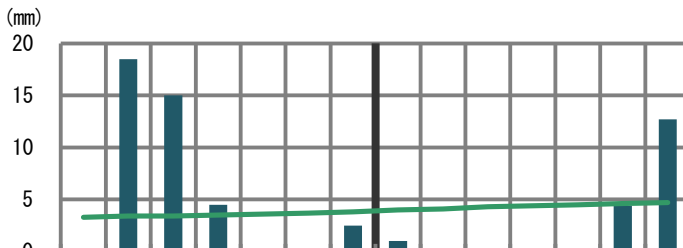
気温 (°C) 3日 4日 5日 6日 7日 8日 9日 10日 11日 12日 13日 14日 15日 16日



日照時間 (h)

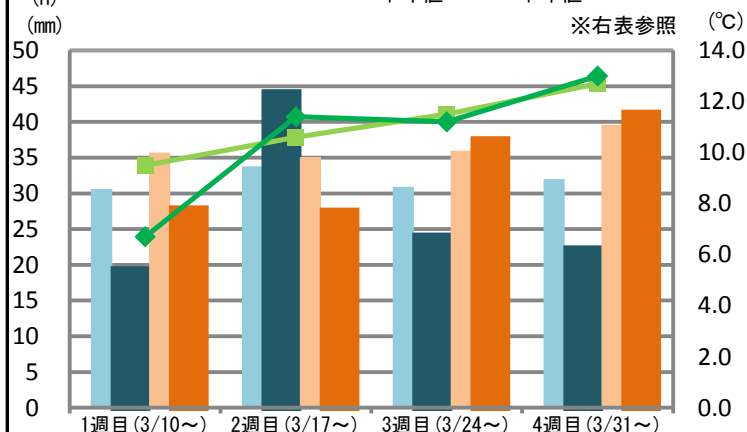


降水量 (mm)



## 向こう1ヶ月の傾向

日照時間 (h) 降水量 (mm) 平均気温 (°C)  
 // 平年値 // 平年値 // 平年値



## 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曇りの日が多く、16日は西日本の南を通過する低気圧の影響で雨が降るでしょう。中頃は高気圧に覆われて晴れ間もできる見込みです。

○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週目は平年より少なく、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。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (3/10～)	降水量	18.5mm	30.6mm	60.5%
	日照時間	27.0時間	35.7時間	75.6%
	平均気温	6.7℃	9.5℃	-2.8℃
	晴れ日数	1.0日	3.8日	-2.8日
	くもり日数	5.0日	2.1日	2.9日
2週目 (3/17～)	降水量	43.3mm	33.8mm	128.1%
	日照時間	26.7時間	35.1時間	76.1%
	平均気温	11.4℃	10.6℃	0.8℃
	晴れ日数	2.8日	3.7日	-0.9日
	くもり日数	2.4日	2.0日	0.4日
3週目 (3/24～)	降水量	23.2mm	30.9mm	75.1%
	日照時間	36.7時間	36.0時間	101.9%
	平均気温	11.2℃	11.5℃	-0.3℃
	晴れ日数	3.7日	3.6日	0.1日
	くもり日数	2.1日	2.2日	-0.1日
4週目 (3/31～)	降水量	21.4mm	32.0mm	66.9%
	日照時間	40.4時間	39.6時間	102.0%
	平均気温	13.0℃	12.7℃	0.3℃
	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】

期間：3月10日(土)～4月6日(金)

地点：洲本

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月が平年並みが多く、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カ月の経過

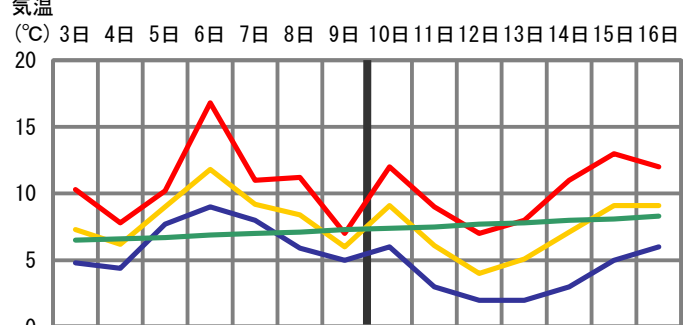
○この1ヵ月、低気圧や前線、また湿った気流の影響を受けた日が多くありました。期間を通して降水を観測した日が多く、降水量は平年より多い、平年比139%となりました。

○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69%となりました。

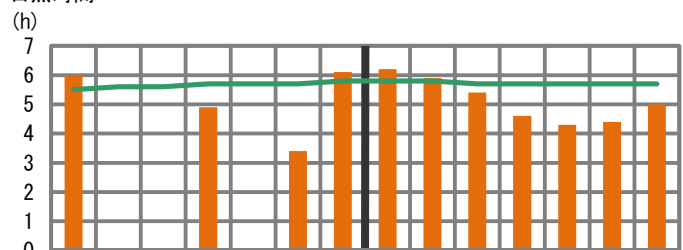
○平均気温は、2月下旬から平年を上回る日が多くなりましたが、1ヶ月の平年差は-0.6℃と、平年より低くなりました。

## 直近1週間の詳細予報

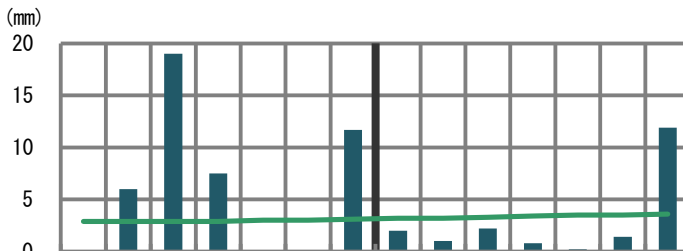
気温 (°C) 3日 4日 5日 6日 7日 8日 9日 10日 11日 12日 13日 14日 15日 16日



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

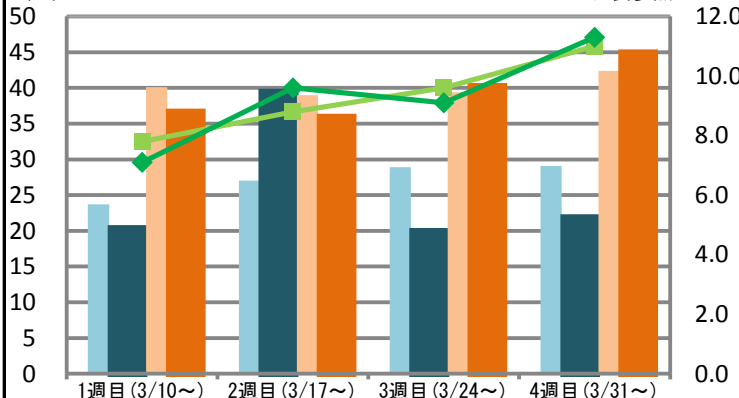
日照時間 降水量 平年値 × 欠測 △ 資料不足

## 向こう1カ月の傾向

日照時間 降水量 平均気温

平年値 平年値 平年値

※右表参照



## 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曇りの日が多く、16日は西日本の南を通過する低気圧の影響で雨が降るでしょう。中頃は高気圧に覆われて晴れ間もできる見込みです。

○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週目は平年より少なく、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カ月の見通し

○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。

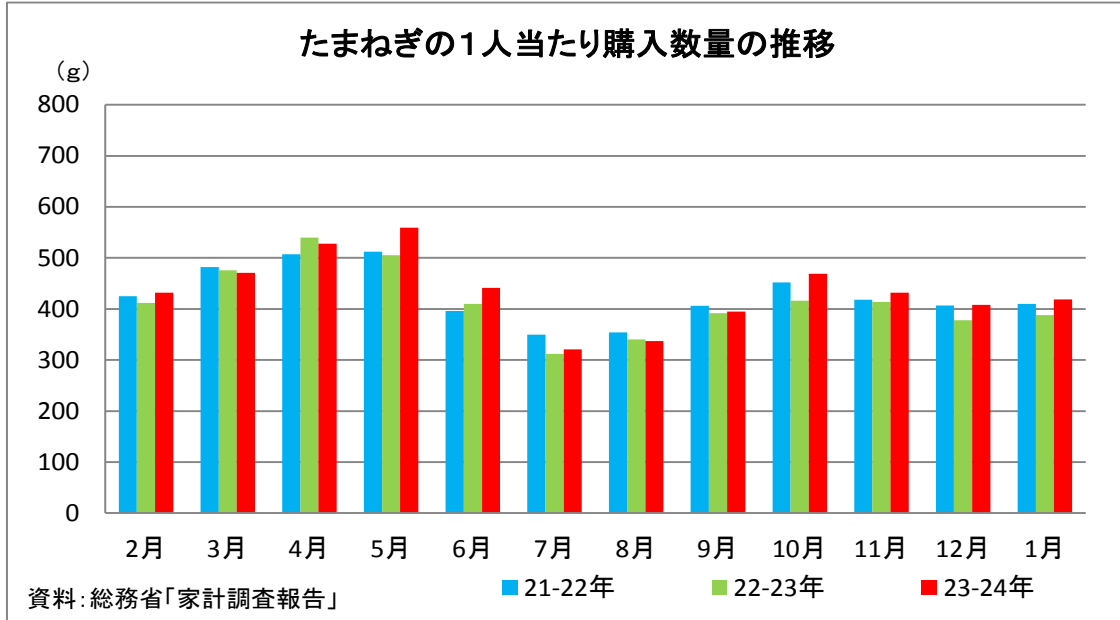
	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (3/10～)	降水量	19.5mm	23.7mm	82.3%
	日照時間	35.8時間	40.1時間	89.3%
	平均気温	7.1℃	7.8℃	-0.7℃
	晴れ日数	3.0日	4.4日	-1.4日
	くもり日数	3.0日	1.7日	1.3日
2週目 (3/17～)	降水量	38.6mm	27.0mm	143.0%
	日照時間	35.1時間	39.0時間	90.0%
	平均気温	9.6℃	8.8℃	0.8℃
	晴れ日数	3.5日	4.1日	-0.6日
	くもり日数	2.2日	1.9日	0.3日
3週目 (3/24～)	降水量	19.1mm	28.9mm	66.1%
	日照時間	39.4時間	39.4時間	100.0%
	平均気温	9.1℃	9.6℃	-0.5℃
	晴れ日数	4.0日	4.0日	0.0日
	くもり日数	2.1日	2.0日	0.1日
4週目 (3/31～)	降水量	21.0mm	29.1mm	72.2%
	日照時間	44.1時間	42.4時間	104.0%
	平均気温	11.3℃	11.0℃	0.3℃
	晴れ日数	4.3日	4.2日	0.1日
	くもり日数	1.7日	1.8日	-0.1日
	雨日数	1.0日	1.0日	0.0日

### 3. 需要動向（個別品目）

#### （1）家計消費

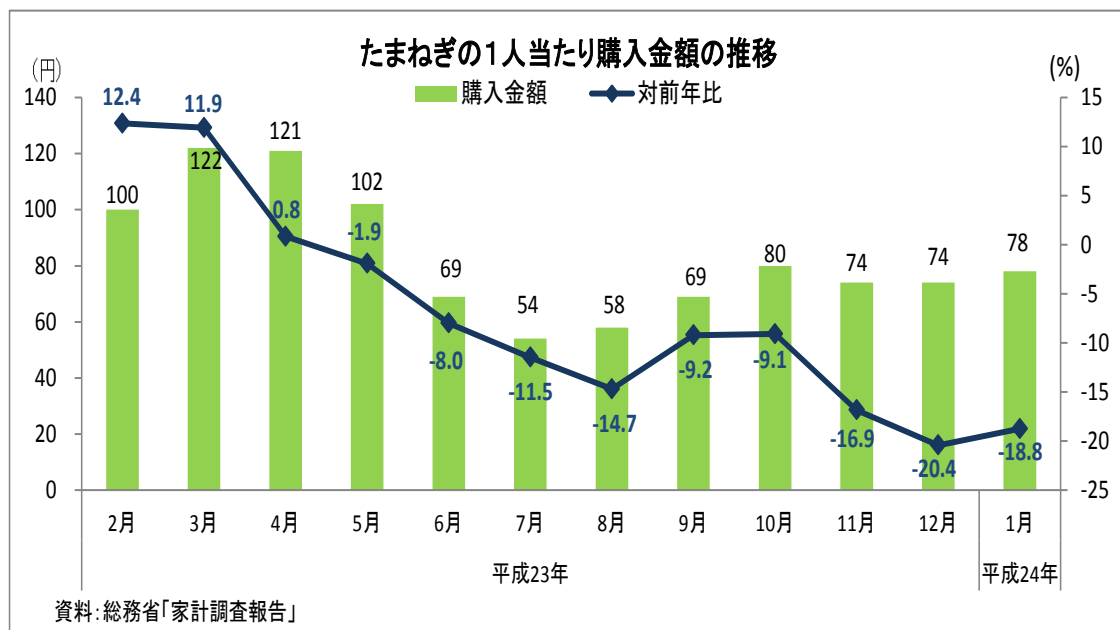
##### ① 1人当たり購入数量

1人当たり購入数量は、小売価格が落ち着き始めた5月以降は概ね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、小売価格が落ち着き始めた5月以降は前年を下回って推移した。

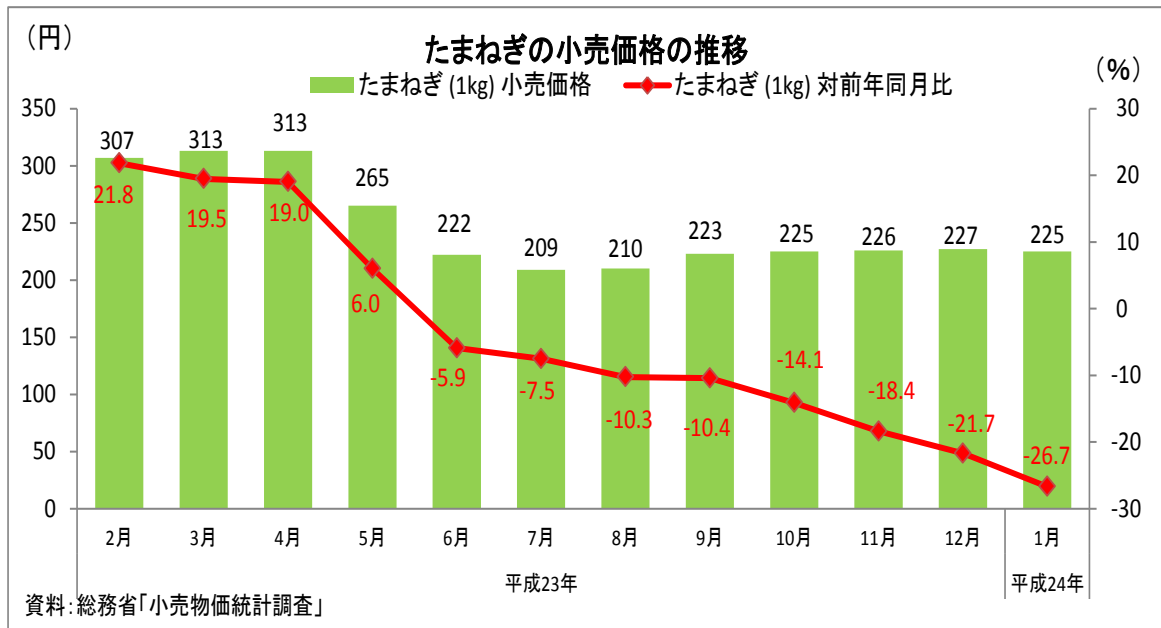




(2) 小売価格(個別品目)

① 小売価格(東京都区部)

小売価格は、昨夏の天候不順の影響により北海道産が不作だったことから大幅に前年を上回って推移していたが、6月以降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)

○たまねぎ（4月～6月）の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		

## 【今後の見通し】

第12回野菜需給・価格情報委員会（24.3.12開催）での見通し

作付面積は、北海道及び兵庫は前年を上回るが、佐賀が前年を下回り、全体として前年並みとなる見込み。

生育状況は、年末から年明けにかけて低温及び乾燥により、佐賀の中晩生に影響が若干出ている。

出荷量は、5月に前年をやや下回るものの、全体としては前年、平年ともに上回る見込み。

5月上旬頃に出荷が重なる可能性があり、価格は前年を下回る可能性があるが、全体としては前年並みの見込み。

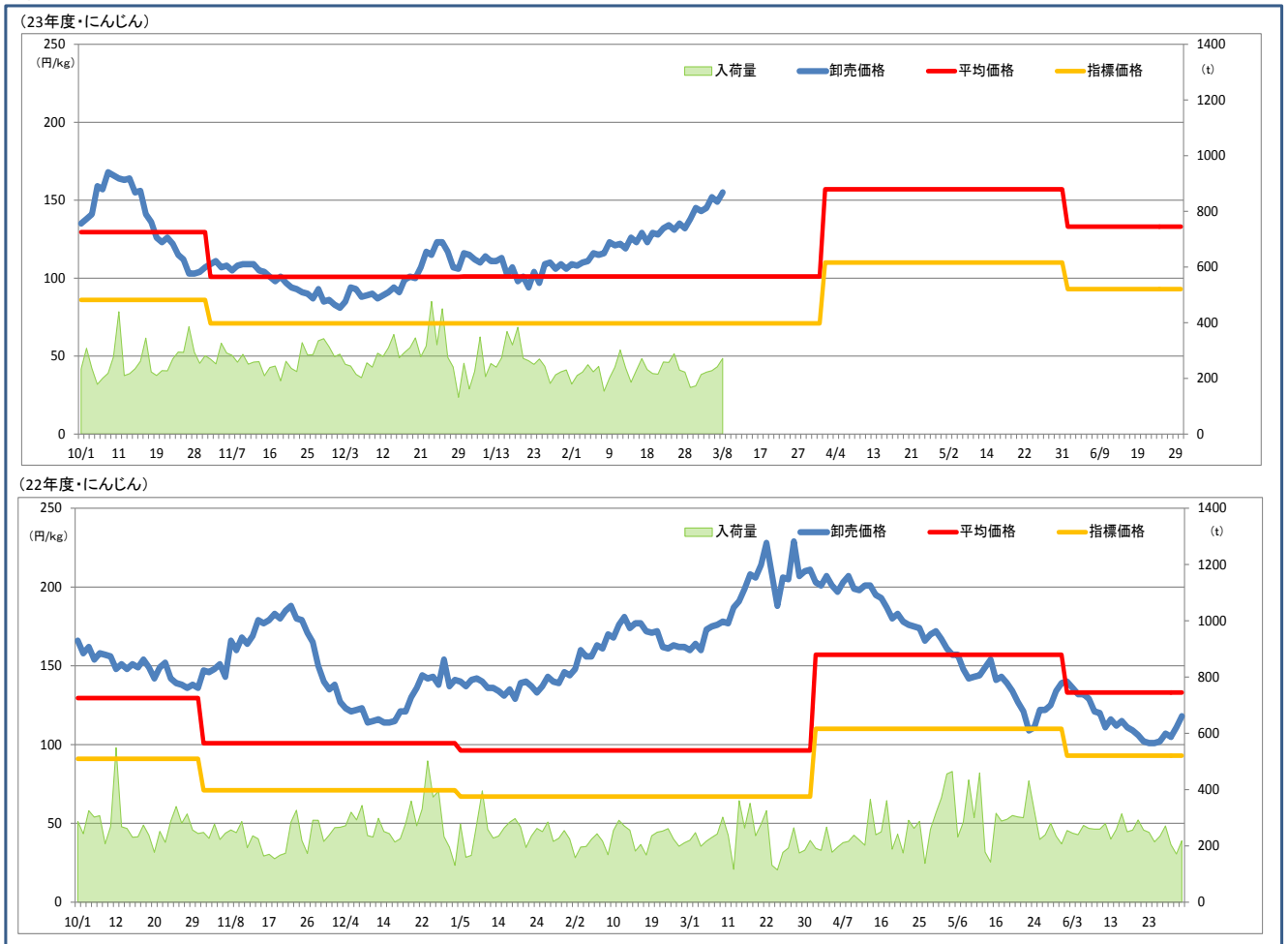
国内産の加工・業務用への対応次第では、中国産の輸入が増加する可能性がある。



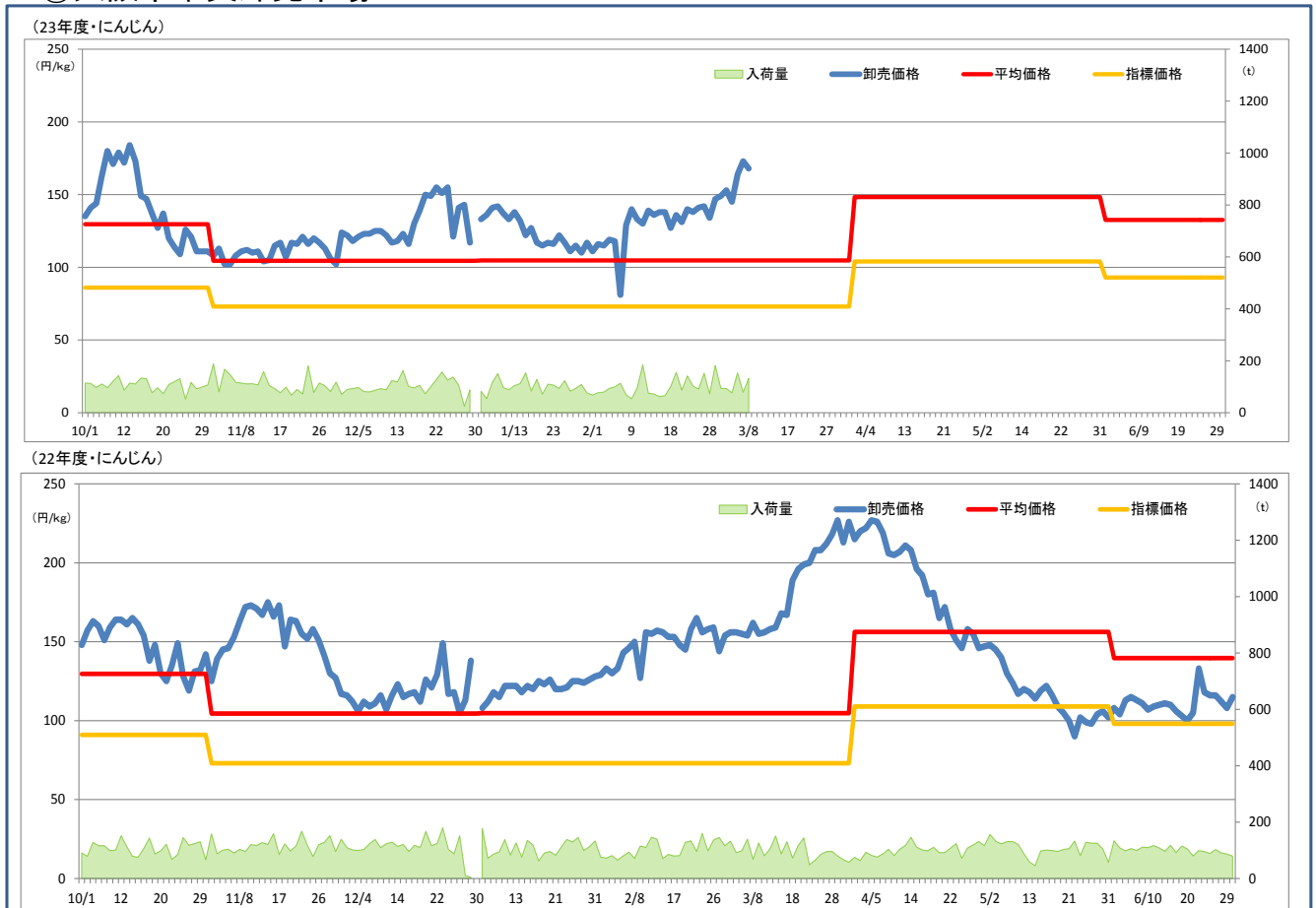
## 春夏にんじん(4~7月)の需給・価格の見通し

# 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2-4のとおり

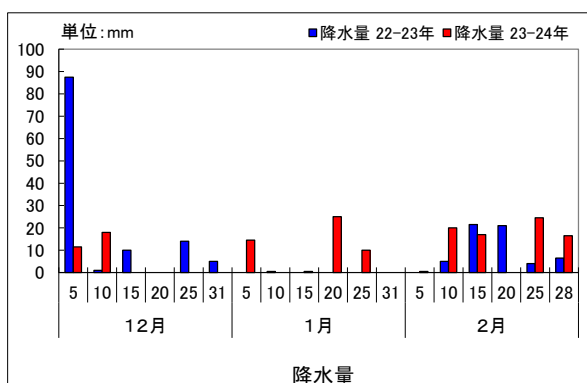
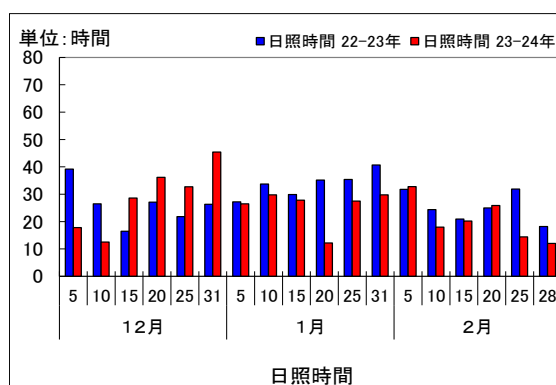
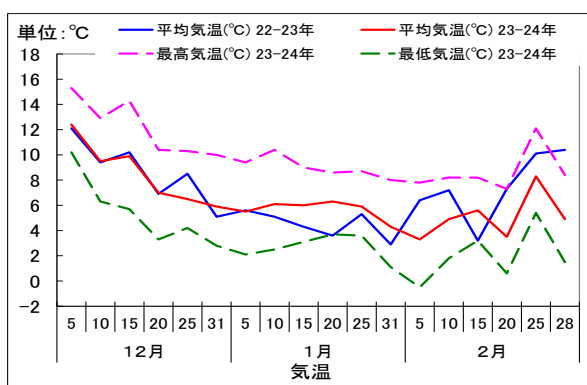
### (2) 天候

#### 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月が平年並みか高く、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

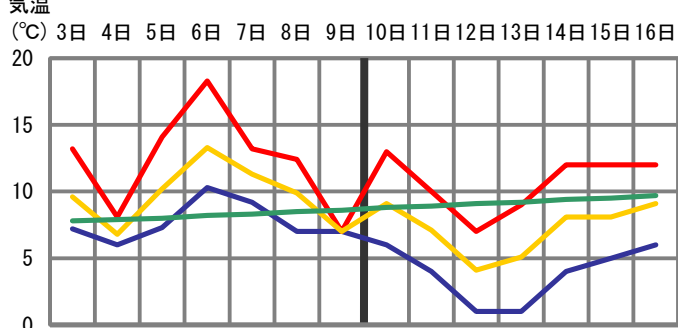
○この1ヶ月、低気圧や前線、また湿った気流の影響を受けた日が多くありました。期間を通して降水を観測した日が多く、降水量は平年より多い、平年比144%となりました。

○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。

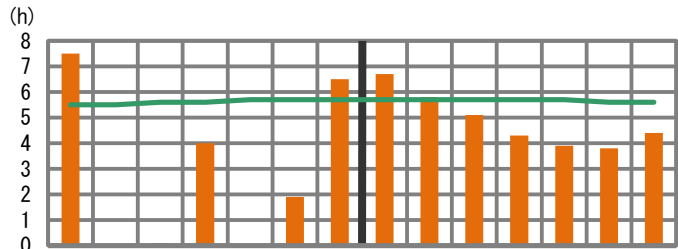
○平均気温は、2月下旬から平年を上回る日がありましたが、1ヶ月の平年差は-0.4℃と、平年よりやや低くなりました。

## 直近1週間の詳細予報

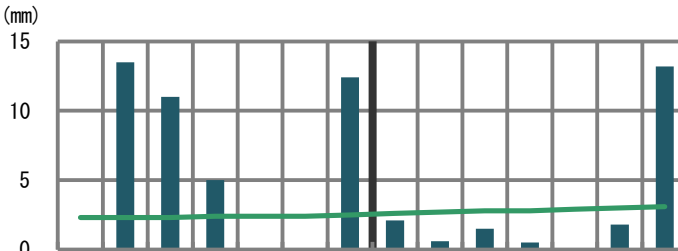
気温 (°C) 3日 4日 5日 6日 7日 8日 9日 10日 11日 12日 13日 14日 15日 16日



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。

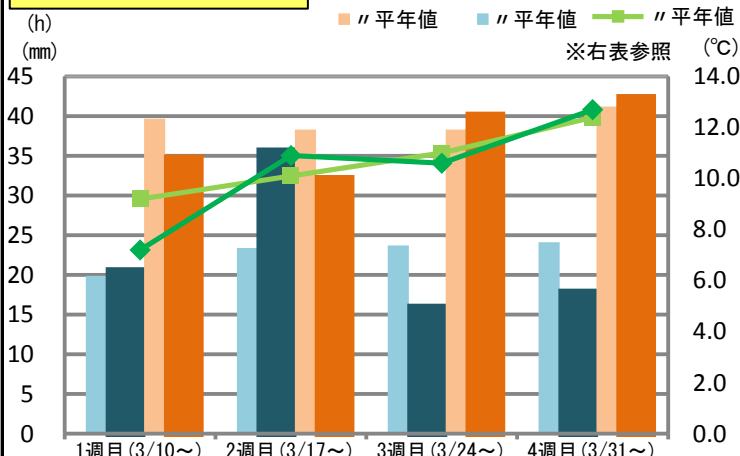
○気温は、3・4週目ともに平年並みでしょう。

	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

## 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

※右表参照





# 【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

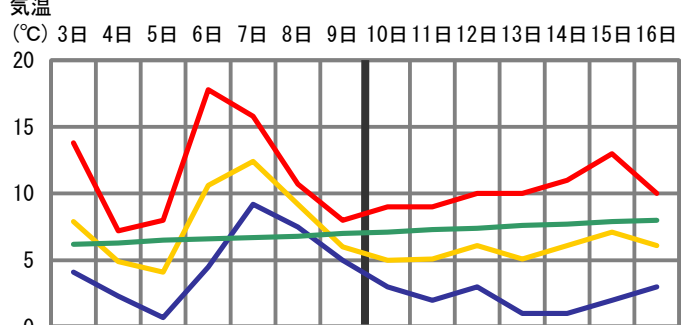
現在持続しているラニーニャ現象は、この春の間に終息する見込みです。今期間は、偏西風が日本付近で平年より北を流れるため、暖かい空気に覆われやすくなるでしょう。期間を通して、高気圧と低気圧が交互に通過するパターンとなり、天気は数日の周期で変わる見込みですが、平年に比べ晴れる日が多くなるでしょう。気温は、3月と5月が平年並みか高く、4月は平年並みの見込みです。降水量は、3月が平年並みか多くなりますが、4月と5月は平年並みでしょう。

## 直近1ヶ月の経過

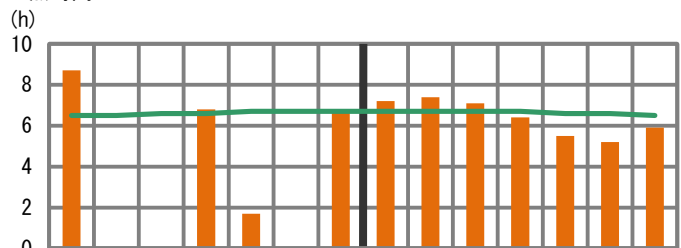
- この1ヶ月、低気圧や前線、また湿った気流の影響を受けた日が多くありました。2月の下旬から3月の中旬にかけては、まとまった降水を観測した日があり、降水量は平年よりかなり多い、平年比164%となりました。
- 日照時間は、期間を通して雲が広がりやすかったため、平年より少ない平年比84%となりました。
- 平均気温は、平年より低い日が多く出現し、1ヶ月の平年差は-0.4℃と、平年よりやや低くなりました。

## 直近1週間の詳細予報

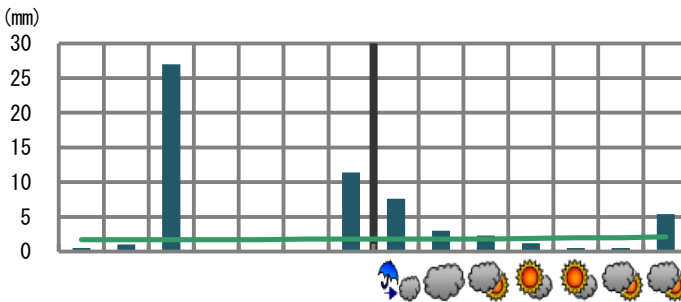
気温 (°C) 3日 4日 5日 6日 7日 8日 9日 10日 11日 12日 13日 14日 15日 16日



日照時間 (h)



降水量 (mm)

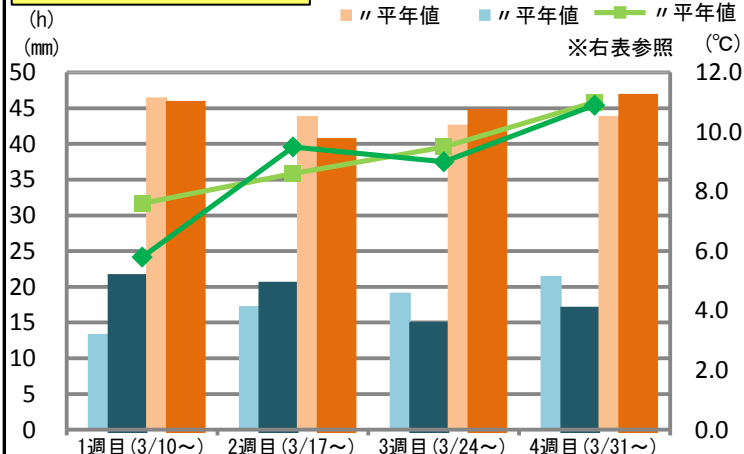


3日 4日 5日 6日 7日 8日 9日 10日 11日 12日 13日 14日 15日 16日

日照時間 降水量 平年値 欠測 資料不足

## 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、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。

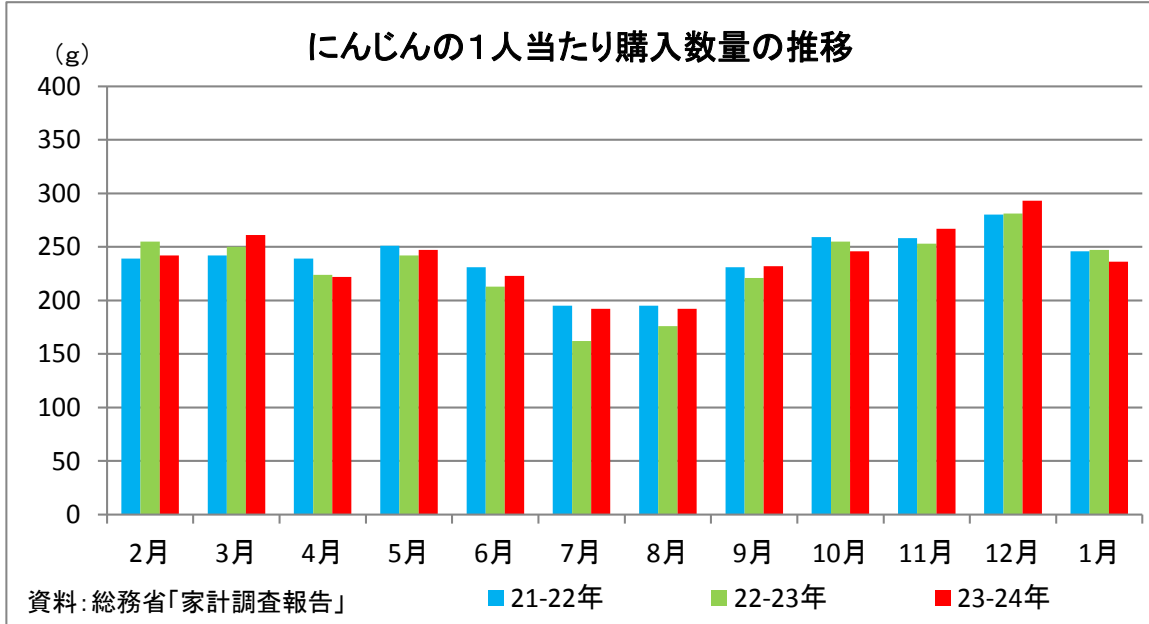
	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (3/10～)	降水量	20.5mm	13.4mm	153.0%
	日照時間	44.7時間	46.5時間	96.1%
	平均気温	5.8℃	7.6℃	-1.8℃
	晴れ日数	4.8日	4.9日	-0.1日
	曇り日数	1.5日	1.6日	-0.1日
2週目 (3/17～)	降水量	19.4mm	17.3mm	112.1%
	日照時間	39.5時間	43.9時間	90.0%
	平均気温	9.5℃	8.6℃	0.9℃
	晴れ日数	4.2日	4.6日	-0.4日
	曇り日数	1.9日	1.8日	0.1日
3週目 (3/24～)	降水量	13.8mm	19.2mm	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
	曇り日数	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
	曇り日数	1.6日	1.8日	-0.2日
	雨日数	0.8日	0.8日	0.0日

### 3. 需要動向（個別品目）

#### （1）家計消費

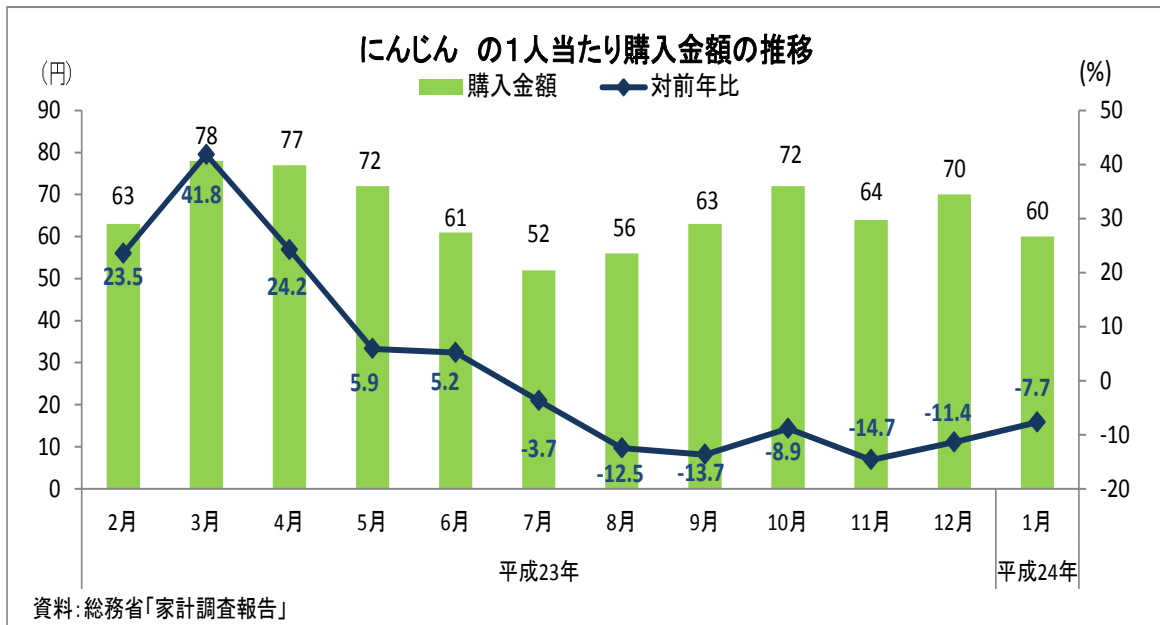
##### ① 1人当たり購入数量

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

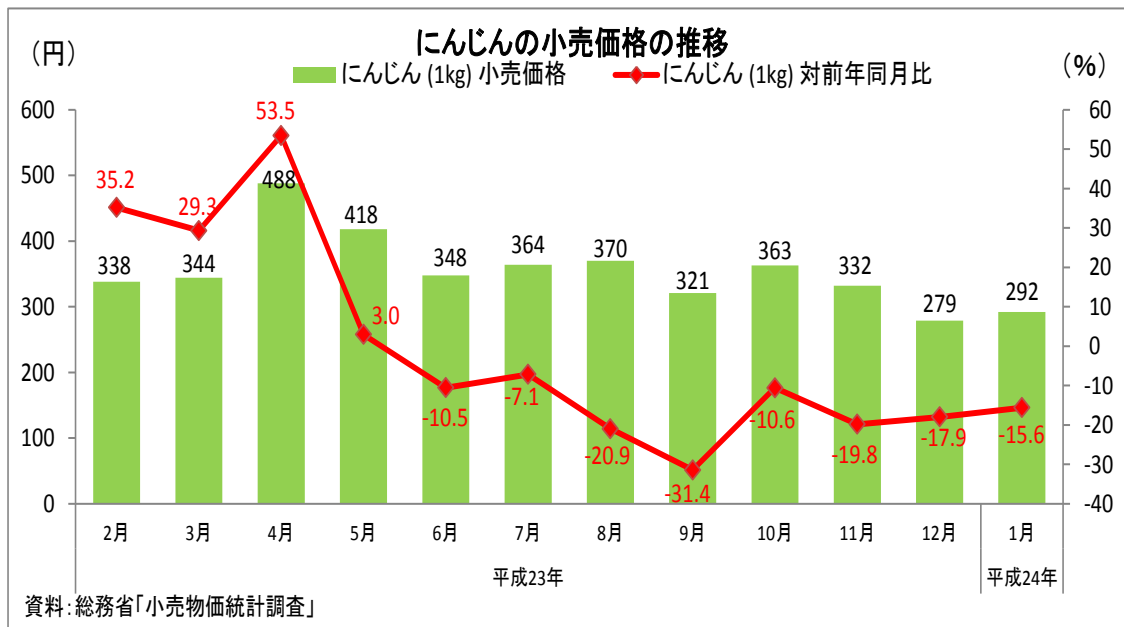
1人当たり購入金額は、小売価格の高騰に伴い4月までは前年を大幅に上回っていたが、小売価格が落ち着いた5月以降低下し、7月以降は前年を下回って推移した。



## (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

## 【今後の見通し】

第12回野菜需給・価格情報委員会（24.3.12開催）での見通し

作付面積は、千葉ですいかからの品目転換が進んでいるものの、全体としては前年並みの見込み。

生育状況は、低温、干ばつ及び降雪により、は種作業が遅れているうえに、寒波により生育も遅れ気味。

出荷量は、多かった前年並みで、平年をやや上回る見込み。

順調な出荷が見込まれることから、価格は平年並みと見込まれるが、5月下旬には平年を下回る可能性。

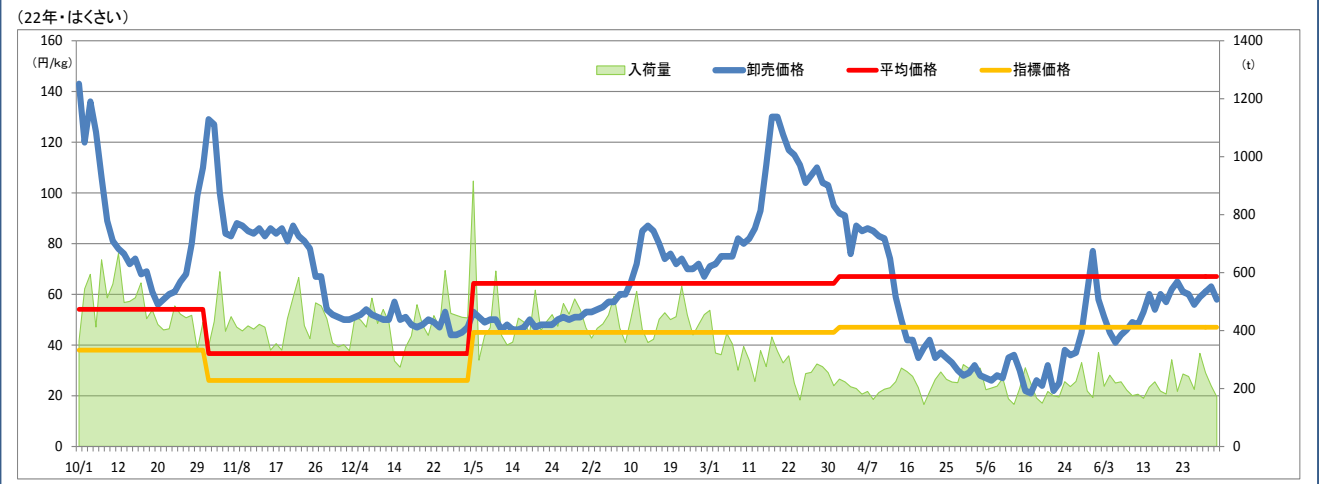
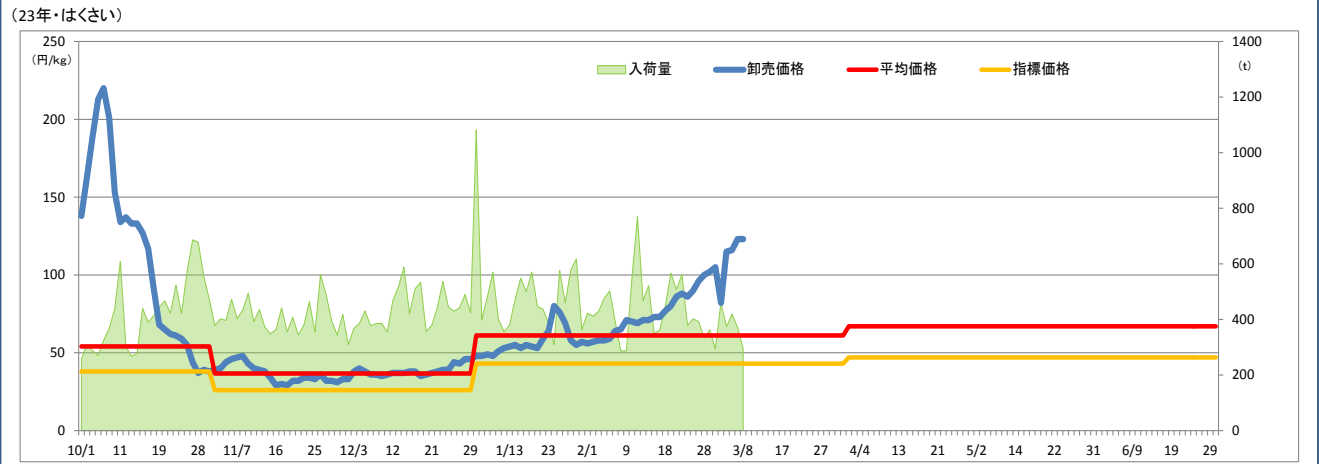
主産地との価格差から、九州産への手当てが増える傾向にある。

加工・業務用は、国産への回帰の動きもあるが、一方で価格面の有利性から、中国産等の輸入ものへの移行も見られる。

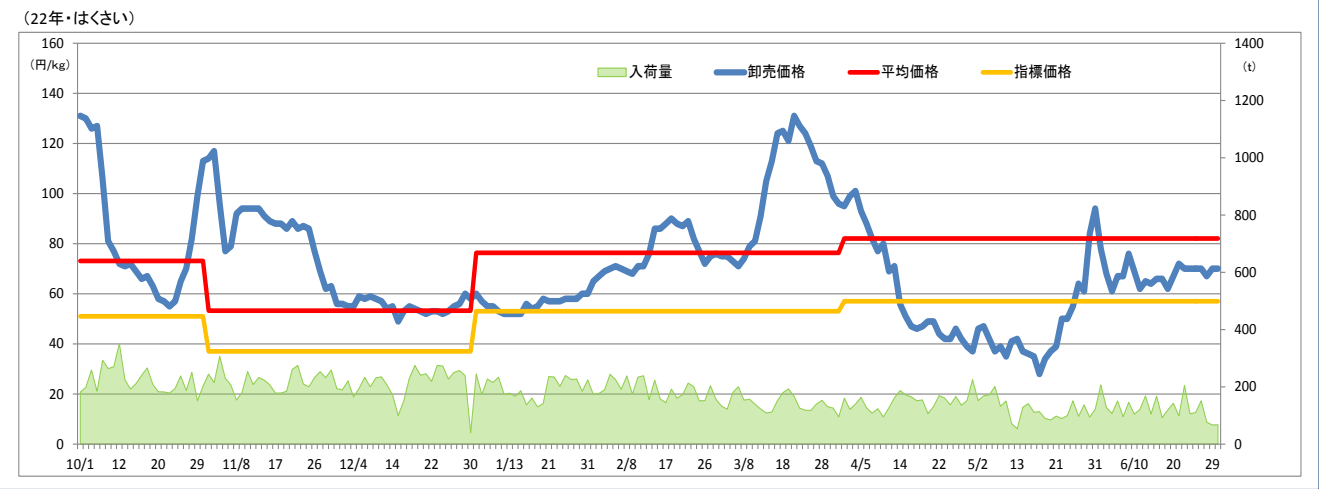
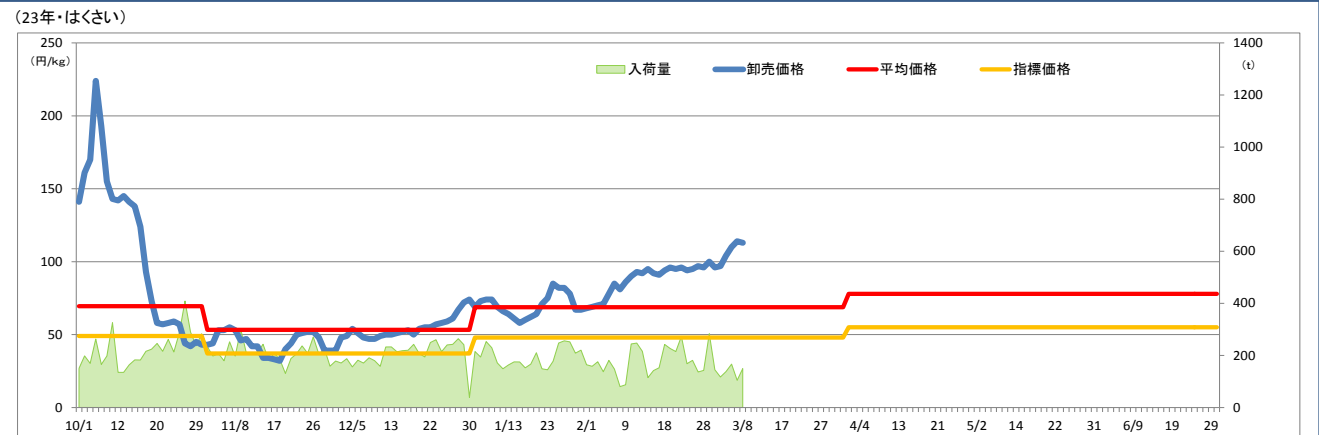
## 春はくさい(4～6月)の需給・価格の見通し

# 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2-4のとおり

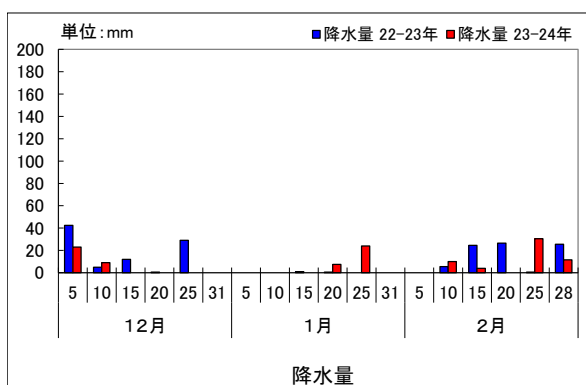
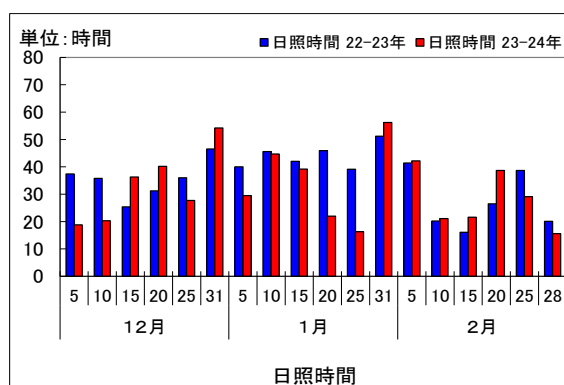
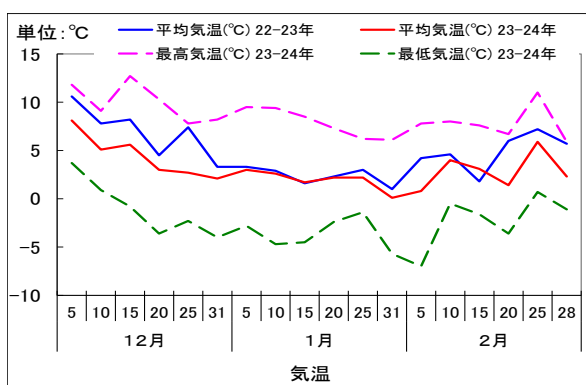
### (2) 天候

#### ① これまでの気象の推移（茨城県 下妻）

気温は、全体として概ね前年を下回って推移した。

日照時間は、12月は前年比93%、1月は同79%と前年を下回ったが、2月は同103%と前年をやや上回った。

降水量は、期間を通して少ない傾向であった。



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

- ・ 八千代（茨城県 観測地点名：下妻）
- ・ 島原（長崎県 観測地点名：島原）

# 【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：下妻

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カ月の経過

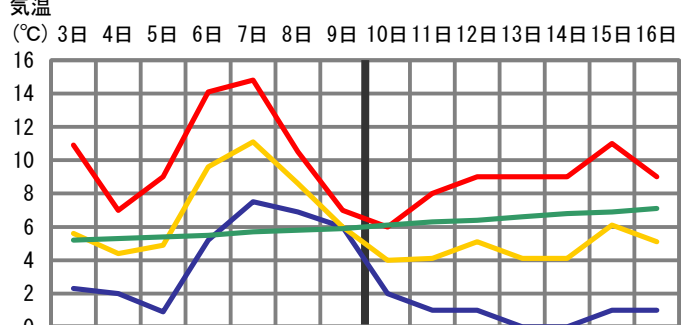
○この1ヵ月、低気圧や前線、また湿った気流の影響を受けた日が多くありました。2月の下旬と3月の月上旬は、まとまった降水を観測した日があり、降水量は平年よりかなり多い、平年比165%となりました。

○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77%となりました。

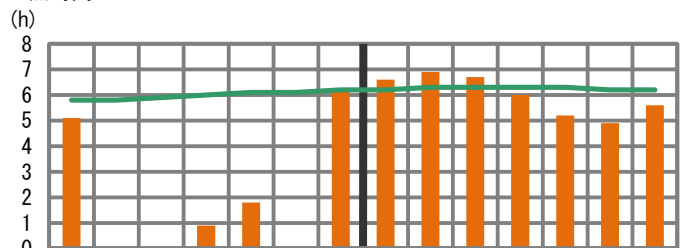
○平均気温は、数日おきに寒暖を繰り返して推移し、1ヶ月の平年差は-0.2℃と、平年並みとなりました。

## 直近1週間の詳細予報

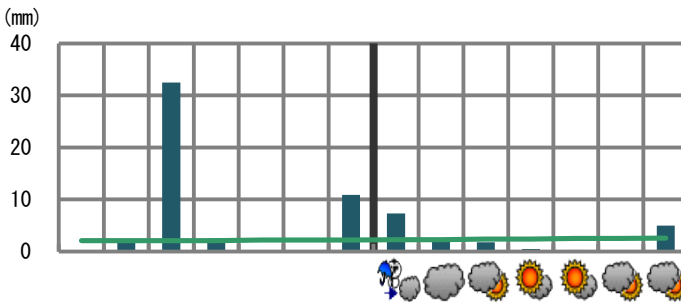
気温 (°C) 3日 4日 5日 6日 7日 8日 9日 10日 11日 12日 13日 14日 15日 16日



日照時間 (h)



降水量 (mm)

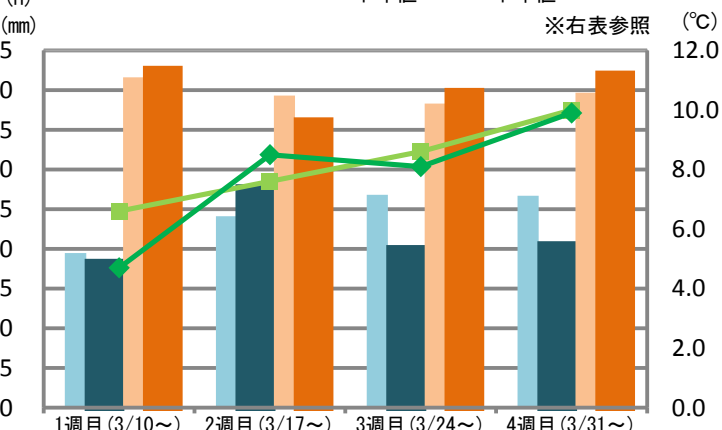


3日 4日 5日 6日 7日 8日 9日 10日 11日 12日 13日 14日 15日 16日

日照時間 降水量 平年値 × 欠測 △ 資料不足

## 向こう1カ月の傾向

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、気圧の谷や寒気の影響で雲が広がりやすく、期間はじめは雨か雪が降るでしょう。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週目は平年より少なく、2週目は平年より多い見込みです。

○日照時間は、1週目が平年並み、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週目は高い見込みです。

## この先1カ月の見通し

○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	17.6mm	19.5mm	90.3%
	日照時間	41.9時間	41.6時間	100.7%
	平均気温	4.7℃	6.6℃	-1.9℃
	晴れ日数	4.0日	4.4日	-0.4日
	くもり日数	2.6日	1.9日	0.7日
2週目 (3/17～)	降水量	27.0mm	24.1mm	112.0%
	日照時間	35.4時間	39.3時間	90.1%
	平均気温	8.5℃	7.6℃	0.9℃
	晴れ日数	3.7日	4.1日	-0.4日
	くもり日数	2.1日	2.0日	0.1日
3週目 (3/24～)	降水量	19.3mm	26.8mm	72.0%
	日照時間	39.1時間	38.3時間	102.1%
	平均気温	8.1℃	8.6℃	-0.5℃
	晴れ日数	4.0日	3.9日	0.1日
	くもり日数	2.0日	2.1日	-0.1日
4週目 (3/31～)	降水量	19.8mm	26.7mm	74.2%
	日照時間	41.3時間	39.7時間	104.0%
	平均気温	9.9℃	10.0℃	-0.1℃
	晴れ日数	4.2日	4.0日	0.2日
	くもり日数	1.8日	2.0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】

期間：3月10日(土)～4月6日(金)

地点：島原

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。

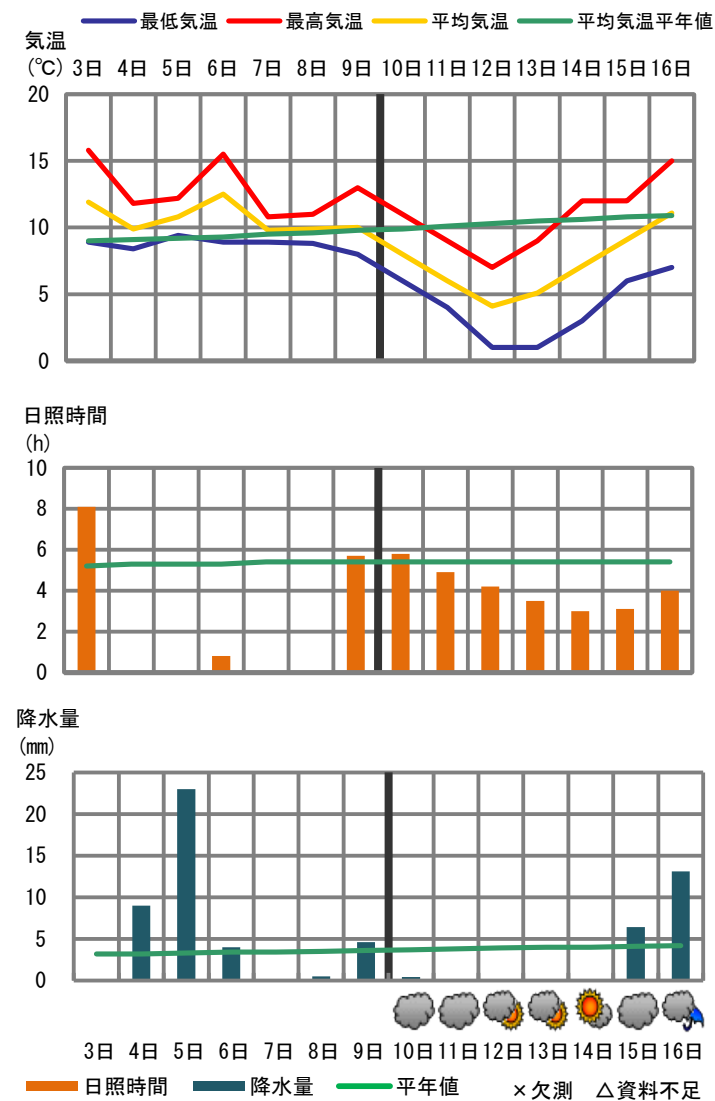
## 直近1ヶ月の経過

○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、降水量は平年の2倍以上となる、平年比207%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57%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-0.5℃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

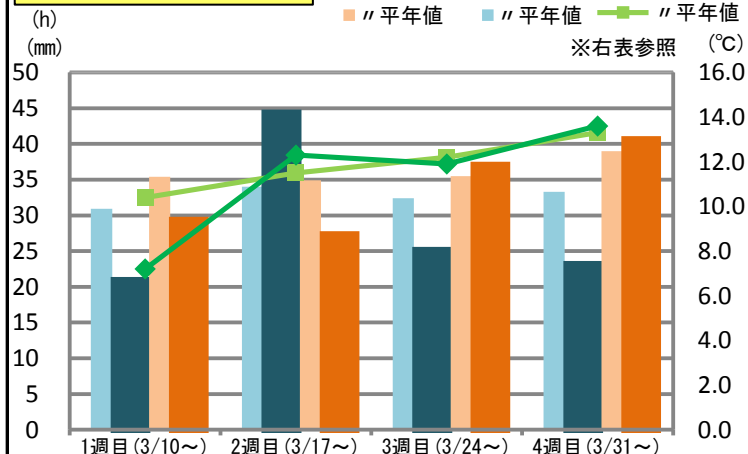
- 1週目は、気圧の谷や寒気の影響で曇りの日が多く、16日は西日本の南を通過する低気圧の影響で雨が降るでしょう。中頃は高気圧に覆われて晴れ間もできる見込みです。
- 2週目は、本州の南に前線が延びるため、ぐずついた天気が続く見込みです。
- 降水量は、1週目は平年より少なく、2週目は平年より多いでしょう。
- 日照時間は、1・2週目ともに平年より少ない見込みです。
- 気温は、1週目が平年より低く、2週目は平年より高い見込みです。

## 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



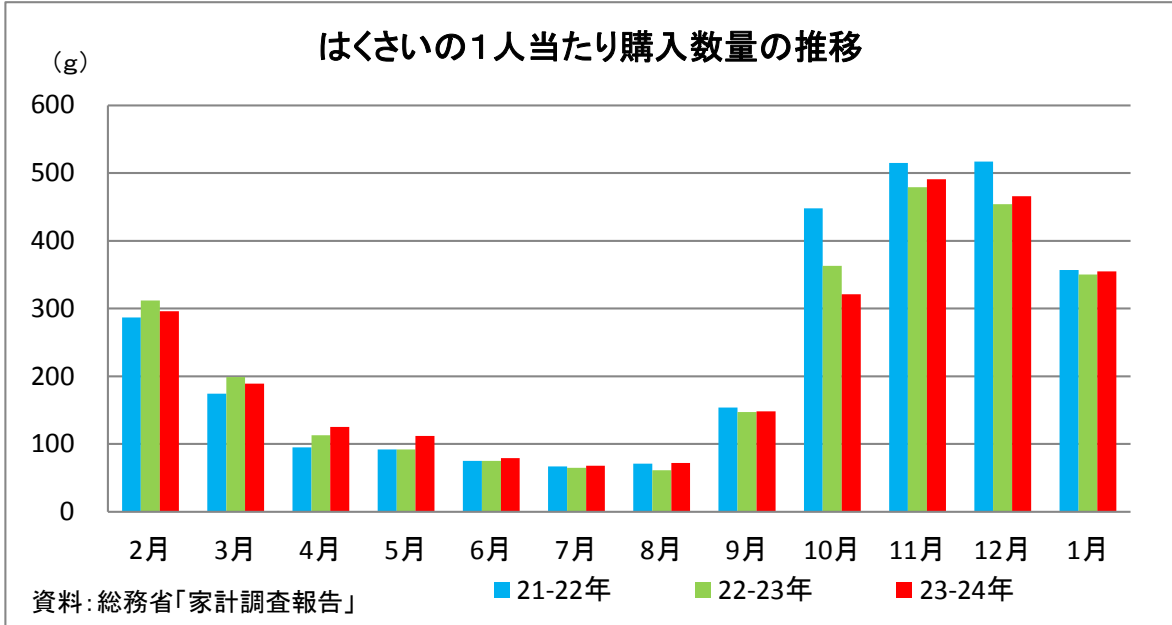
	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (3/10～)	降水量	20.1mm	30.9mm	65.0%
	日照時間	28.5時間	35.4時間	80.5%
	平均気温	7.2℃	10.4℃	-3.2℃
	晴れ日数	2.0日	3.8日	-1.8日
	くもり日数	4.0日	2.1日	1.9日
2週目 (3/17～)	降水量	43.5mm	34.0mm	127.9%
	日照時間	26.5時間	34.9時間	75.9%
	平均気温	12.3℃	11.5℃	0.8℃
	晴れ日数	2.8日	3.7日	-0.9日
	くもり日数	2.5日	2.1日	0.4日
3週目 (3/24～)	降水量	24.3mm	32.4mm	75.0%
	日照時間	36.2時間	35.5時間	102.0%
	平均気温	11.9℃	12.2℃	-0.3℃
	晴れ日数	3.7日	3.6日	0.1日
	くもり日数	2.1日	2.2日	-0.1日
4週目 (3/31～)	降水量	22.3mm	33.3mm	67.0%
	日照時間	39.8時間	39.0時間	102.1%
	平均気温	13.6℃	13.3℃	0.3℃
	晴れ日数	4.1日	4.0日	0.1日
	くもり日数	1.8日	1.8日	0.0日
	雨日数	1.1日	1.2日	-0.1日

### 3. 需要動向（個別品目）

#### （1）家計消費

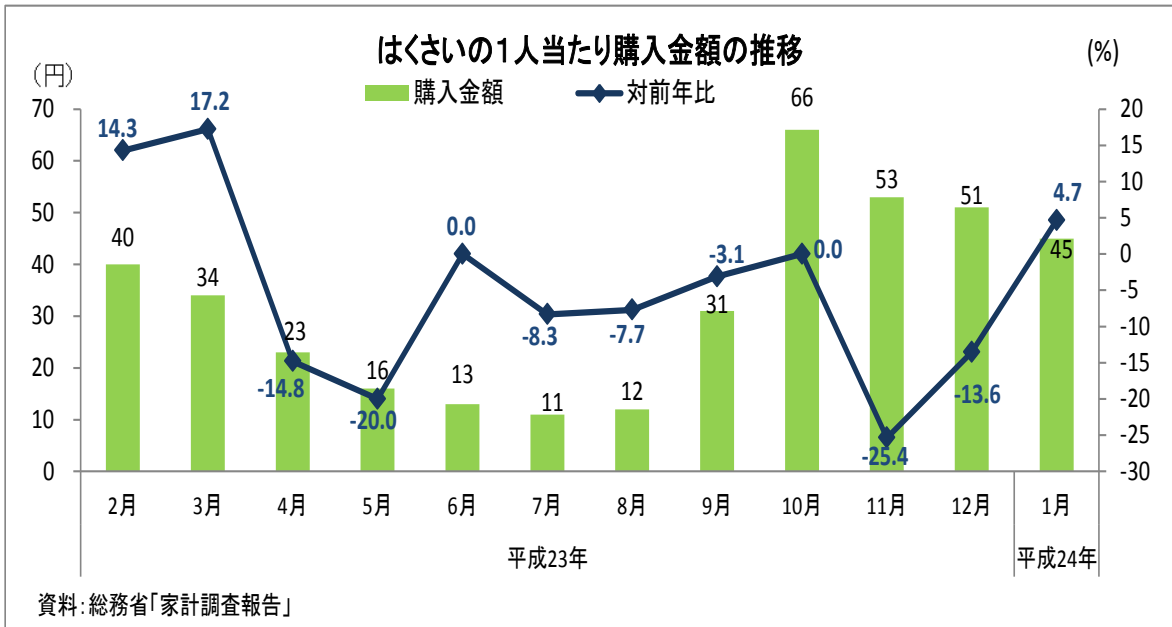
##### ① 1人あたり購入数量

1人あたり購入数量は、夏場の期間は大幅に減少する傾向にある。4月以降、10月を除き前年を上回って推移した。



##### ② 1人あたり購入金額

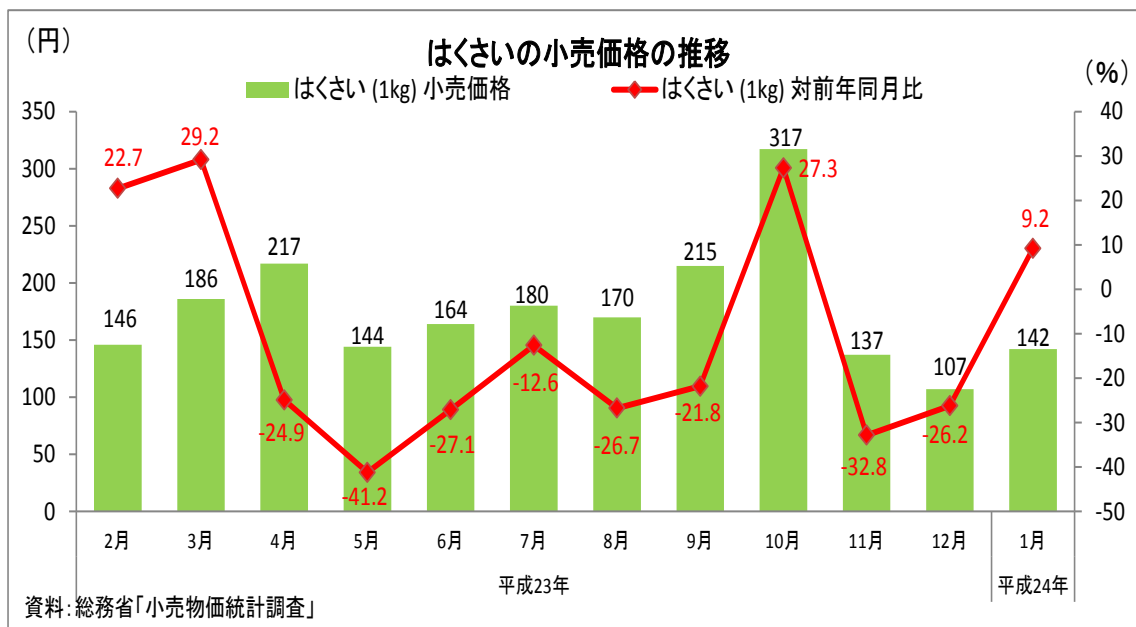
1人あたり購入金額は、小売価格の低下に伴い、4月以降、前年並み又は前年を下回って推移したが、1月は小売価格の上昇により前年を上回った。



## (2) 小売価格(個別品目)

### ① 小売価格(東京都区部)

小売価格は、昨年春に価格が高騰したこと等から、4月以降、前年を大幅に下回って推移したが、10月は台風の影響等により、入荷量が減少したことから、前年を大幅に上回った。11月以降は、前年を大幅に下回って推移したが、1月は寒波等の影響により、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)

○春はくさいの市場隔離等の実施状況

実績なし

## 【今後の見通し】

第12回野菜需給・価格情報委員会（24.3.12開催）での見通し

作付面積は、茨城は前年並み、長野は前年をやや上回り、全体としては前年をやや上回る見込み。

生育状況は、茨城で低温及び干ばつにより遅れが生じている。

出荷量は、気温がおおむね平年並みと予想されることから、前年を上回る見込み。

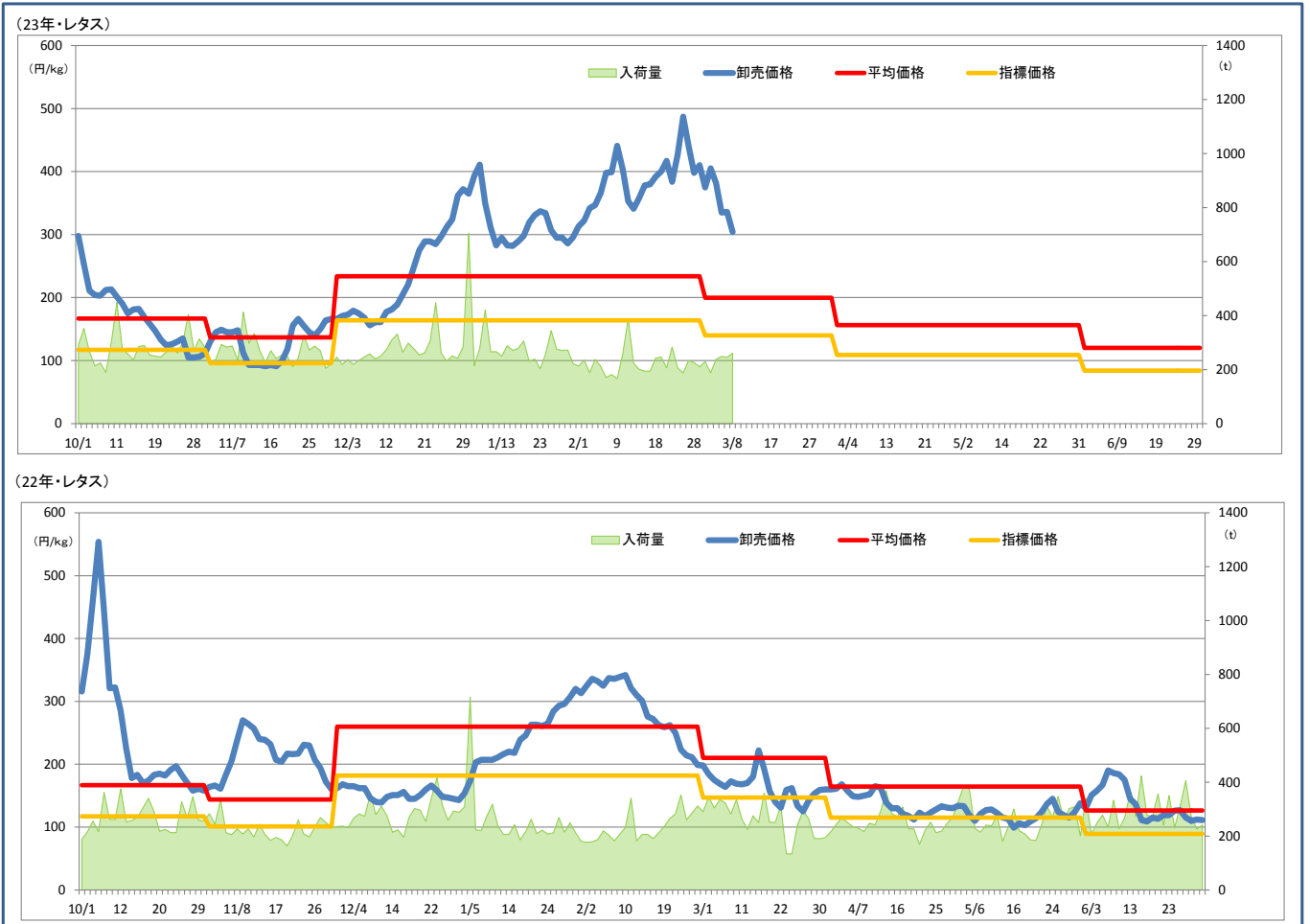
漬物用への手当のため、4月上旬に市場への出荷が減少し、価格が平年を上回る可能性があるが、4月下旬以降は入荷量が増加し、平年を下回る見込み。

外食業界では、4月以降使用量がかなり減少する中で、最近ではサラダ需要も出てきているが、小ぶりの品種や1/2カット等の提供にとどまっている。

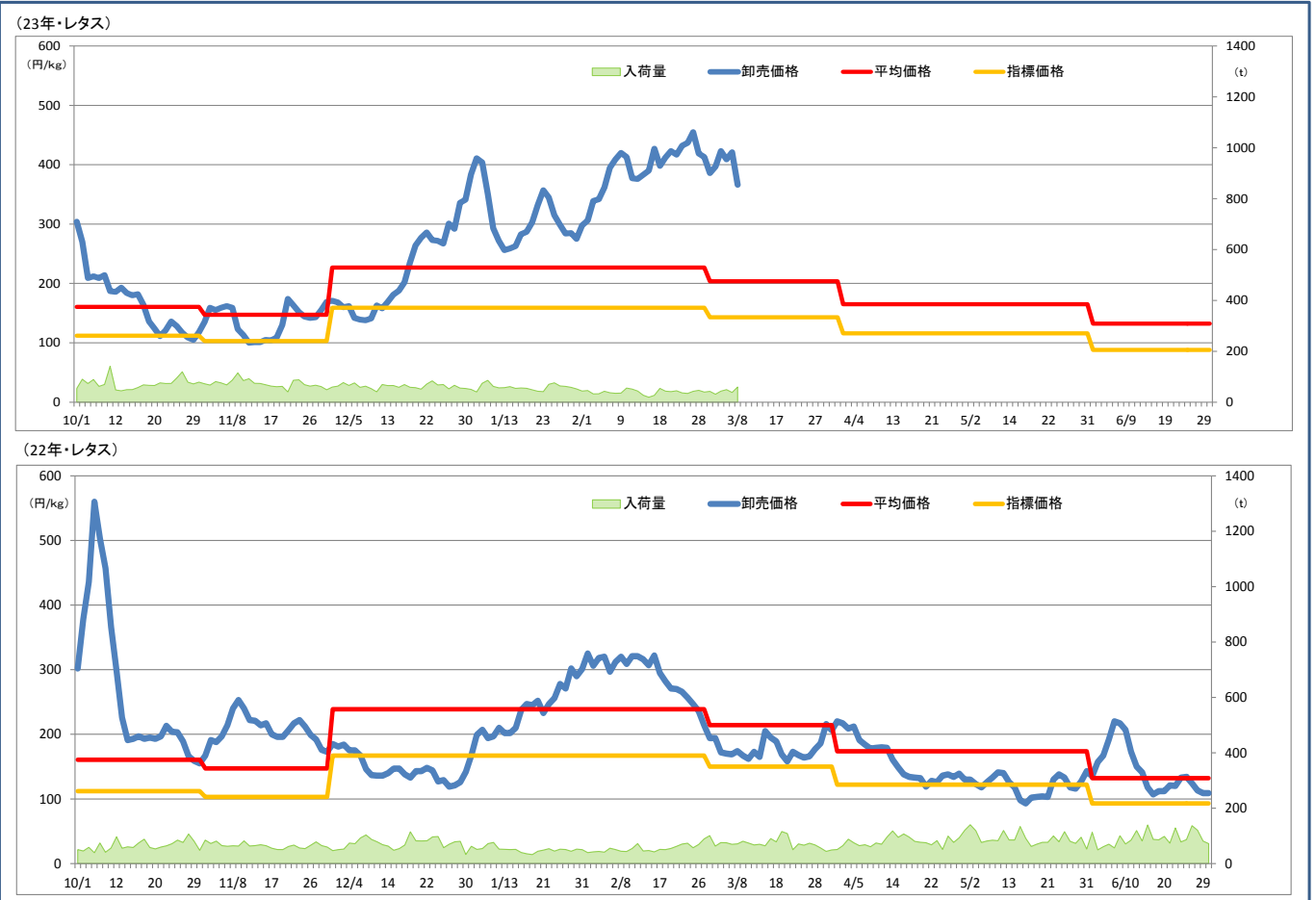
## 春レタス(4～5月)の需給・価格の見通し

# 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2-4のとおり

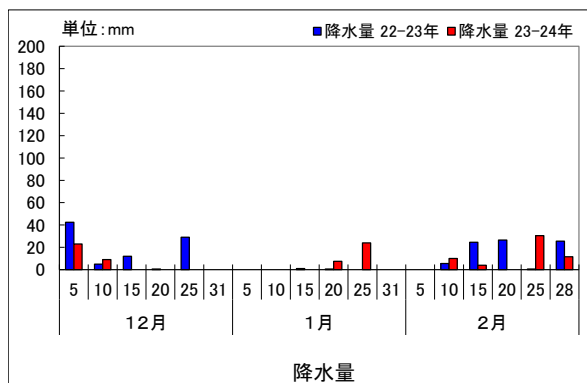
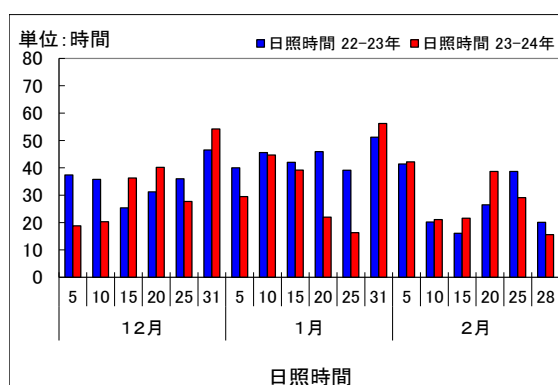
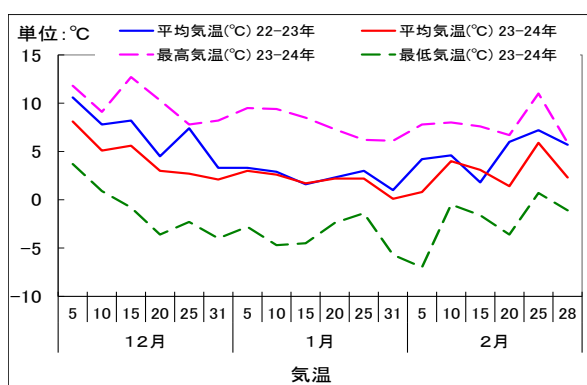
### (2) 天候

#### ① これまでの気象の推移（茨城県 下妻）

気温は、全体として概ね前年を下回って推移した。

日照時間は、12月は前年比93%、1月は同79%と前年を下回ったが、月は同103%と前年をやや上回った。

降水量は、期間を通して少ない傾向であった。



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）
- ・三原（兵庫県 観測地点名：洲本）
- ・三豊（香川県 観測地点名：高松）

# 【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：下妻

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

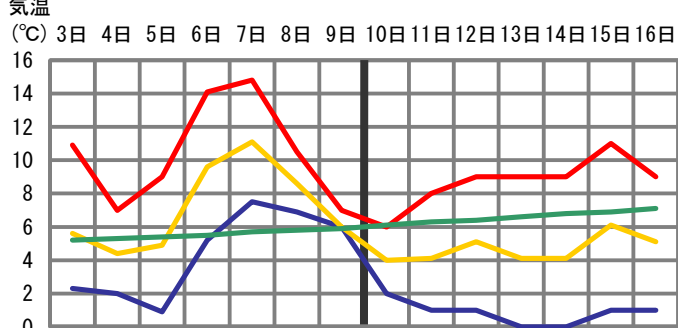
○この1ヶ月、低気圧や前線、また湿った気流の影響を受けた日が多くありました。2月の下旬と3月の月上旬は、まとまった降水を観測した日があり、降水量は平年よりかなり多い、平年比165%となりました。

○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77%となりました。

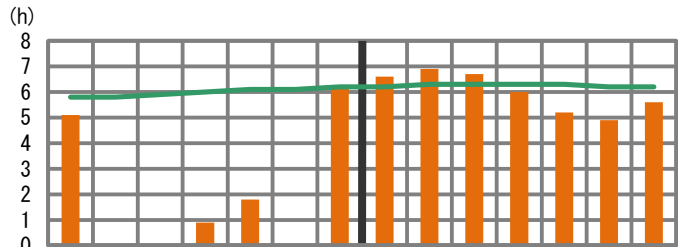
○平均気温は、数日おきに寒暖を繰り返して推移し、1ヶ月の平年差は-0.2℃と、平年並みとなりました。

## 直近1週間の詳細予報

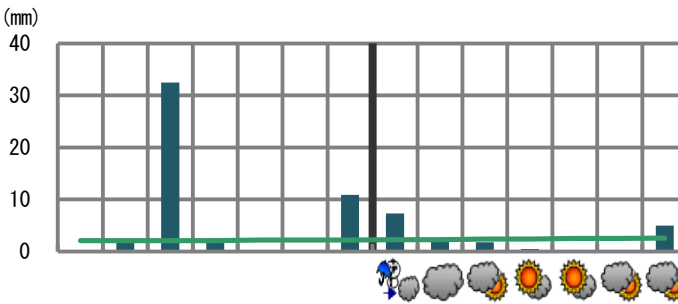
気温 (°C) 3日 4日 5日 6日 7日 8日 9日 10日 11日 12日 13日 14日 15日 16日



日照時間 (h)



降水量 (mm)



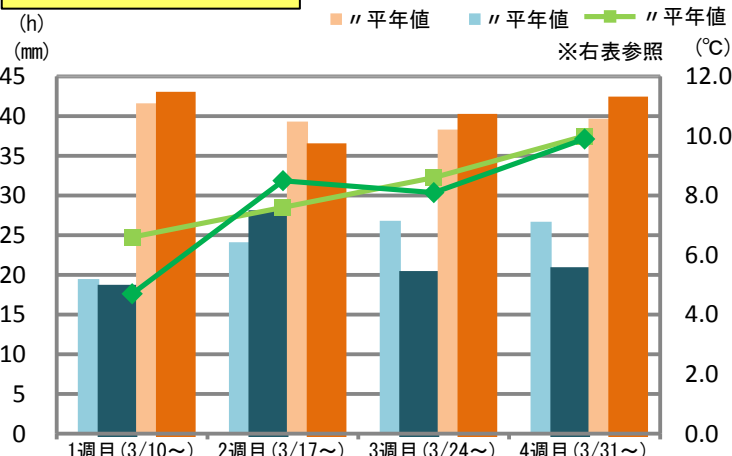
3日 4日 5日 6日 7日 8日 9日 10日 11日 12日 13日 14日 15日 16日

日照時間 降水量 平年値 欠測 資料不足

## 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

※右表参照



## 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、期間はじめは雨か雪が降るでしょう。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週目は平年より少なく、2週目は平年より多い見込みです。

○日照時間は、1週目が平年並み、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	17.6mm	19.5mm	90.3%
	日照時間	41.9時間	41.6時間	100.7%
	平均気温	4.7℃	6.6℃	-1.9℃
	晴れ日数	4.0日	4.4日	-0.4日
	曇り日数	2.6日	1.9日	0.7日
2週目 (3/17～)	降水量	27.0mm	24.1mm	112.0%
	日照時間	35.4時間	39.3時間	90.1%
	平均気温	8.5℃	7.6℃	0.9℃
	晴れ日数	3.7日	4.1日	-0.4日
	曇り日数	2.1日	2.0日	0.1日
3週目 (3/24～)	降水量	19.3mm	26.8mm	72.0%
	日照時間	39.1時間	38.3時間	102.1%
	平均気温	8.1℃	8.6℃	-0.5℃
	晴れ日数	4.0日	3.9日	0.1日
	曇り日数	2.0日	2.1日	-0.1日
4週目 (3/31～)	降水量	19.8mm	26.7mm	74.2%
	日照時間	41.3時間	39.7時間	104.0%
	平均気温	9.9℃	10.0℃	-0.1℃
	晴れ日数	4.2日	4.0日	0.2日
	曇り日数	1.8日	2.0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】

期間：3月10日(土)～4月6日(金)

地点：洲本

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カ月の経過

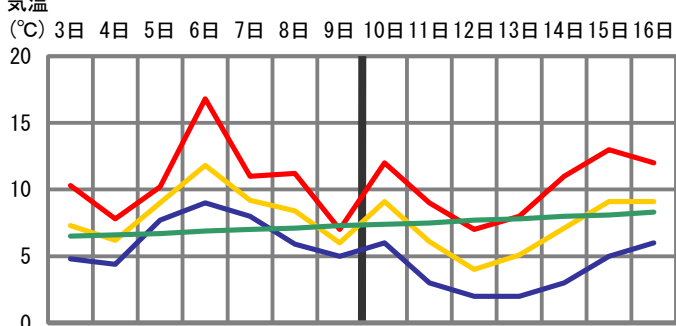
○この1ヵ月、低気圧や前線、また湿った気流の影響を受けた日が多くありました。期間を通して降水を観測した日が多く、降水量は平年より多い、平年比139%となりました。

○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69%となりました。

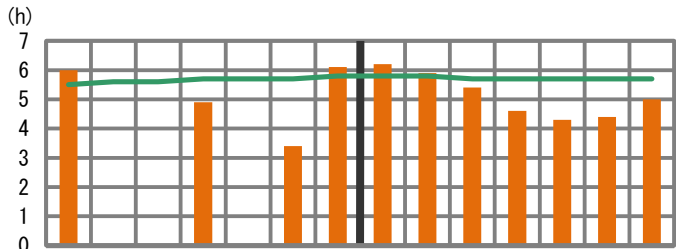
○平均気温は、2月下旬から平年を上回る日が多くなりましたが、1ヶ月の平年差は-0.6℃と、平年より低くなりました。

## 直近1週間の詳細予報

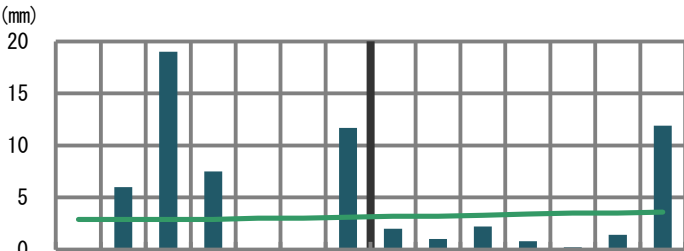
気温 (°C) 3日 4日 5日 6日 7日 8日 9日 10日 11日 12日 13日 14日 15日 16日



日照時間 (h)



降水量 (mm)

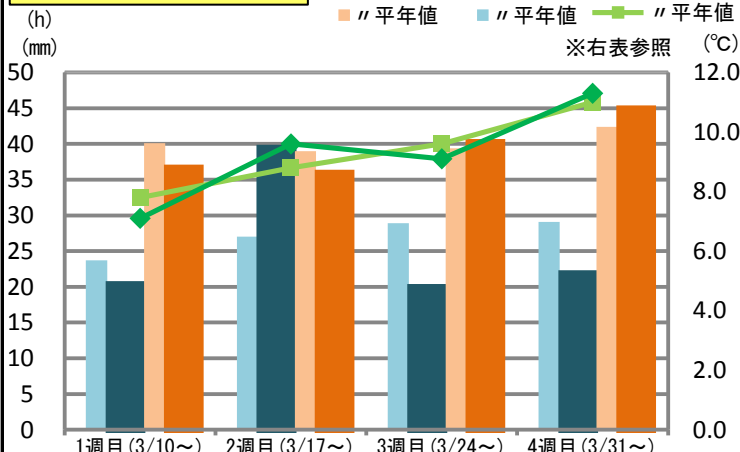


3日 4日 5日 6日 7日 8日 9日 10日 11日 12日 13日 14日 15日 16日

日照時間 降水量 平均気温 平均気温平年値

## 向こう1カ月の傾向

日照時間 降水量 平均気温  
平均気温平年値 降水量平年値



## 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曇りの日が多く、16日は西日本の南を通過する低気圧の影響で雨が降るでしょう。中頃は高気圧に覆われて晴れ間もできる見込みです。

○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週目は平年より少なく、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カ月の見通し

○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	19.5mm	23.7mm	82.3%
	日照時間	35.8時間	40.1時間	89.3%
	平均気温	7.1℃	7.8℃	-0.7℃
	晴れ日数	3.0日	4.4日	-1.4日
	くもり日数	3.0日	1.7日	1.3日
2週目 (3/17～)	降水量	38.6mm	27.0mm	143.0%
	日照時間	35.1時間	39.0時間	90.0%
	平均気温	9.6℃	8.8℃	0.8℃
	晴れ日数	3.5日	4.1日	-0.6日
	くもり日数	2.2日	1.9日	0.3日
3週目 (3/24～)	降水量	19.1mm	28.9mm	66.1%
	日照時間	39.4時間	39.4時間	100.0%
	平均気温	9.1℃	9.6℃	-0.5℃
	晴れ日数	4.0日	4.0日	0.0日
	くもり日数	2.1日	2.0日	0.1日
4週目 (3/31～)	降水量	21.0mm	29.1mm	72.2%
	日照時間	44.1時間	42.4時間	104.0%
	平均気温	11.3℃	11.0℃	0.3℃
	晴れ日数	4.3日	4.2日	0.1日
	くもり日数	1.7日	1.8日	-0.1日
	雨日数	1.0日	1.0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：高松

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

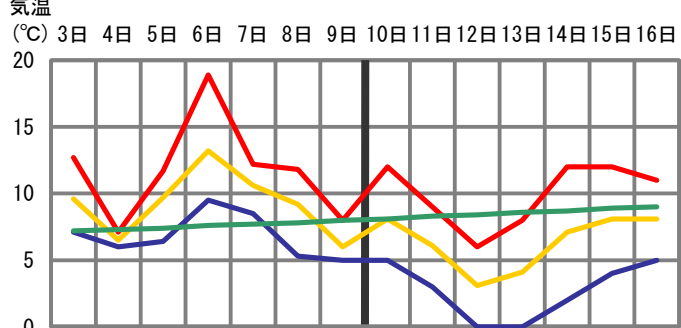
○この1ヶ月、低気圧や前線、また湿った気流の影響を受けた日が多くありました。期間を通して降水を観測した日が多く、降水量は平年よりかなり多い、平年比161%となりました。

○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79%となりました。

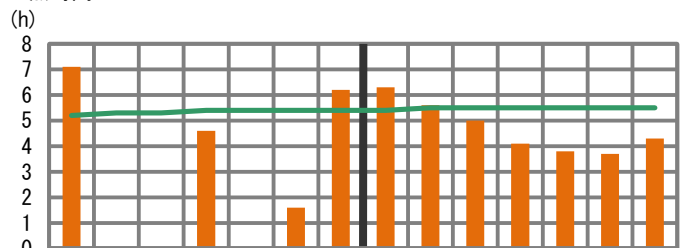
○平均気温は、2月下旬から平年を上回る日が多くなりましたが、1ヶ月の平年差は-0.3℃と、平年並みとなりました。

## 直近1週間の詳細予報

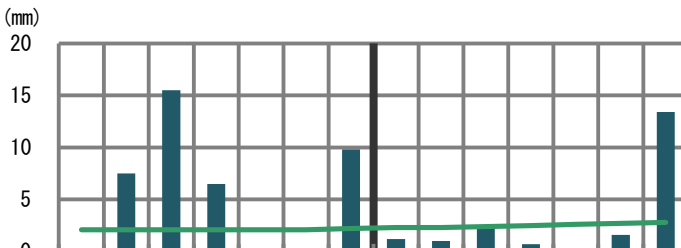
気温 (°C) 3日 4日 5日 6日 7日 8日 9日 10日 11日 12日 13日 14日 15日 16日



日照時間 (h)



降水量 (mm)

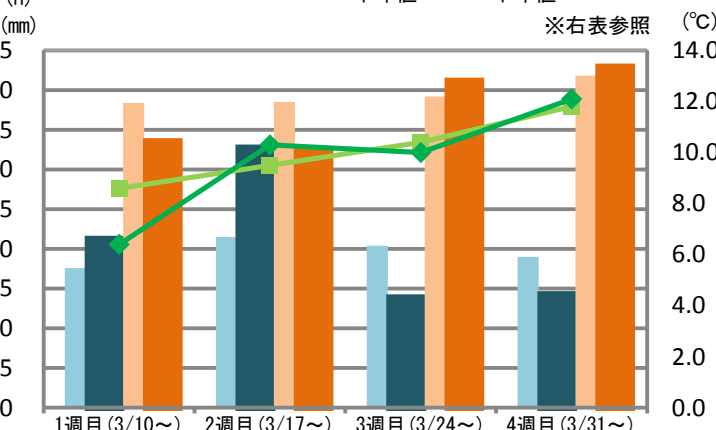


3日 4日 5日 6日 7日 8日 9日 10日 11日 12日 13日 14日 15日 16日

日照時間 降水量 平年値 欠測 資料不足

## 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、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・2週目ともに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。

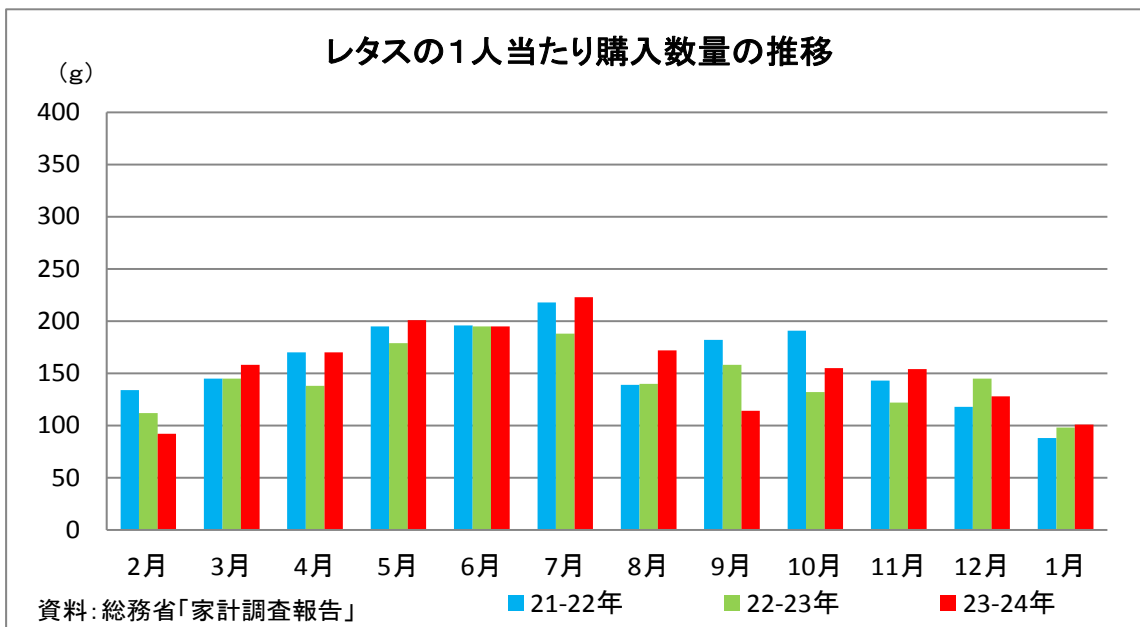
	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (3/10～)	降水量	20.5mm	17.6mm	116.5%
	日照時間	32.8時間	38.4時間	85.4%
	平均気温	6.4℃	8.6℃	-2.2℃
	晴れ日数	3.0日	4.3日	-1.3日
	くもり日数	3.0日	2.1日	0.9日
2週目 (3/17～)	降水量	32.0mm	21.5mm	148.8%
	日照時間	31.6時間	38.5時間	82.1%
	平均気温	10.3℃	9.5℃	0.8℃
	晴れ日数	3.3日	4.1日	-0.8日
	くもり日数	2.4日	2.1日	0.3日
3週目 (3/24～)	降水量	13.1mm	20.4mm	64.2%
	日照時間	40.4時間	39.2時間	103.1%
	平均気温	10.0℃	10.4℃	-0.4℃
	晴れ日数	4.1日	4.0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	13.5mm	19.0mm	71.1%
	日照時間	42.2時間	41.8時間	101.0%
	平均気温	12.1℃	11.8℃	0.3℃
	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（個別品目）

#### （1）家計消費

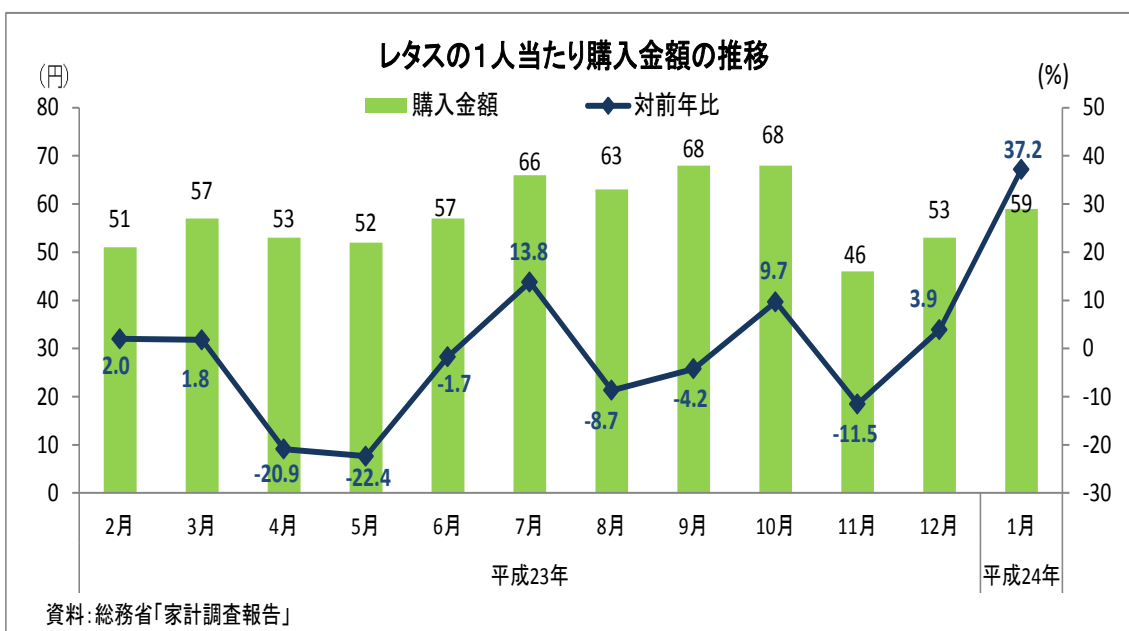
##### ① 1人あたり購入数量

1人あたり購入数量は、小売価格が上昇した2月、9月及び12月を除き、前年並み又は前年を上回って推移した。



##### ② 1人あたり購入金額

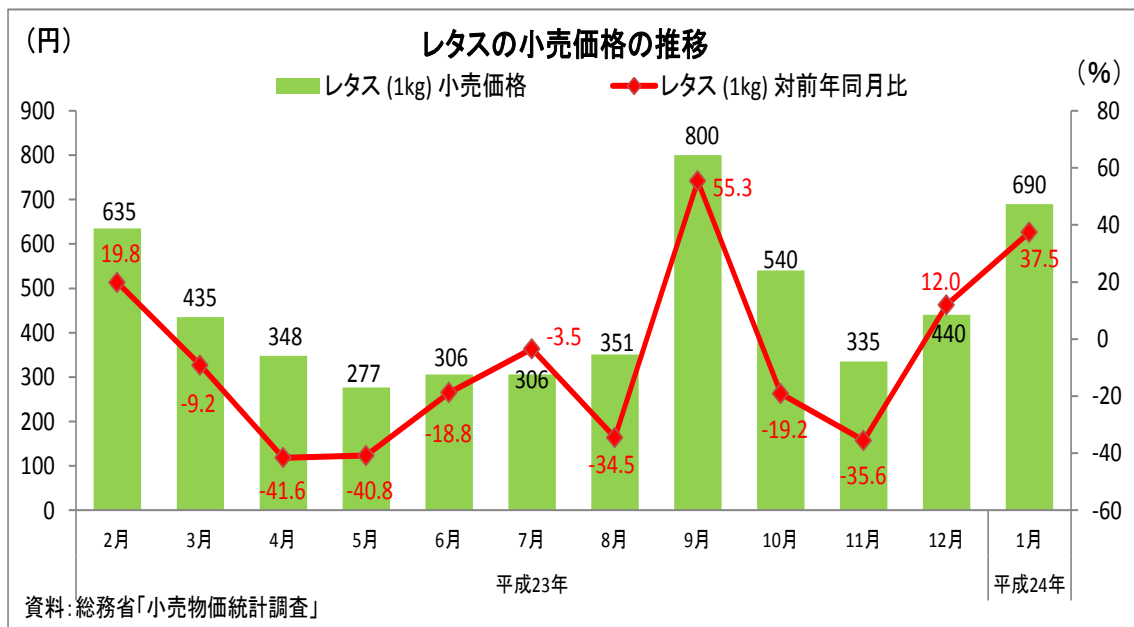
1人あたり購入金額は、4月以降、小売価格の低下に伴い前年を下回って推移したが、7月は小売価格の回復により前年を上回った。8月以降は10月を除き前年を下回って推移したが、12月以降は小売価格が上昇したことから前年を上回って推移し、1月は前年を大幅に上回る水準となった。



(2) 小売価格(個別品目)

① 小売価格(東京都区部)

小売価格は、3月以降、前年を下回って推移したが、9月は台風等の影響により入荷量が減少したことから前年を大幅に上回った。10月及び11月は前年を下回ったが、12月以降は寒波等の影響を受けたことから前年を大幅に上回った。



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/>)

(参考)

○春レタスの市場隔離等の実施状況

実績なし

## 【今後の見通し】

第12回野菜需給・価格情報委員会（24.3.12開催）での見通し

作付面積は、茨城、長野、兵庫ともにほぼ前年並みの見込み。

生育状況は、降雪及び低温により遅れが見られるが、今後の気温次第で回復の可能性あり。

出荷量は、4月以降は前年及び平年を上回る見込み。

生育が遅れていた分の出荷が4月中・下旬以降に集中し、価格は前年を下回る見込み。

価格高騰の影響を受け、加工・業務用では、台湾産への需要が高まる傾向にある。