

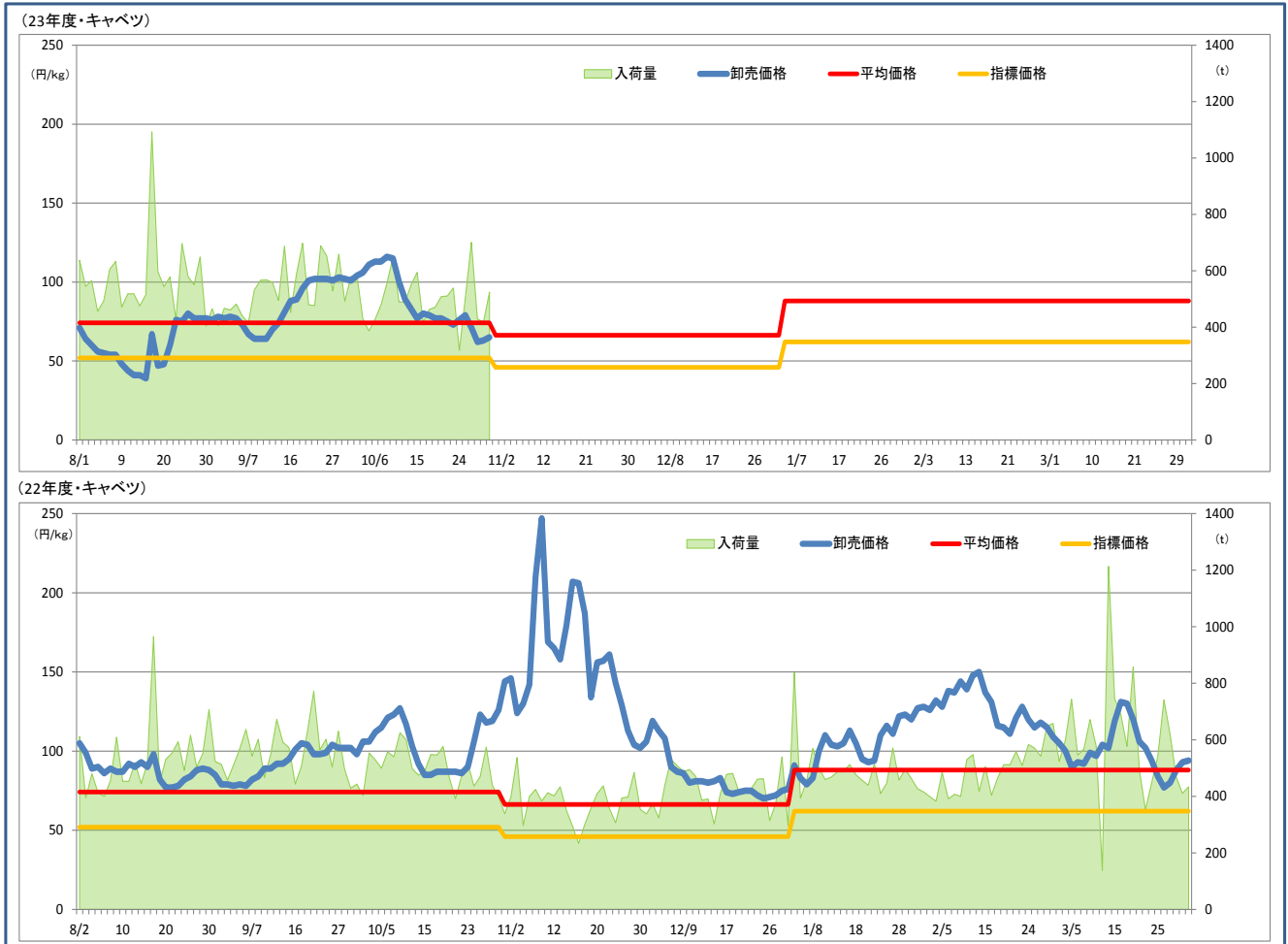
23年産秋冬野菜の需給・価格の見通し

— 第11回野菜需給・価格情報委員会（平成23年11月4日開催）より —

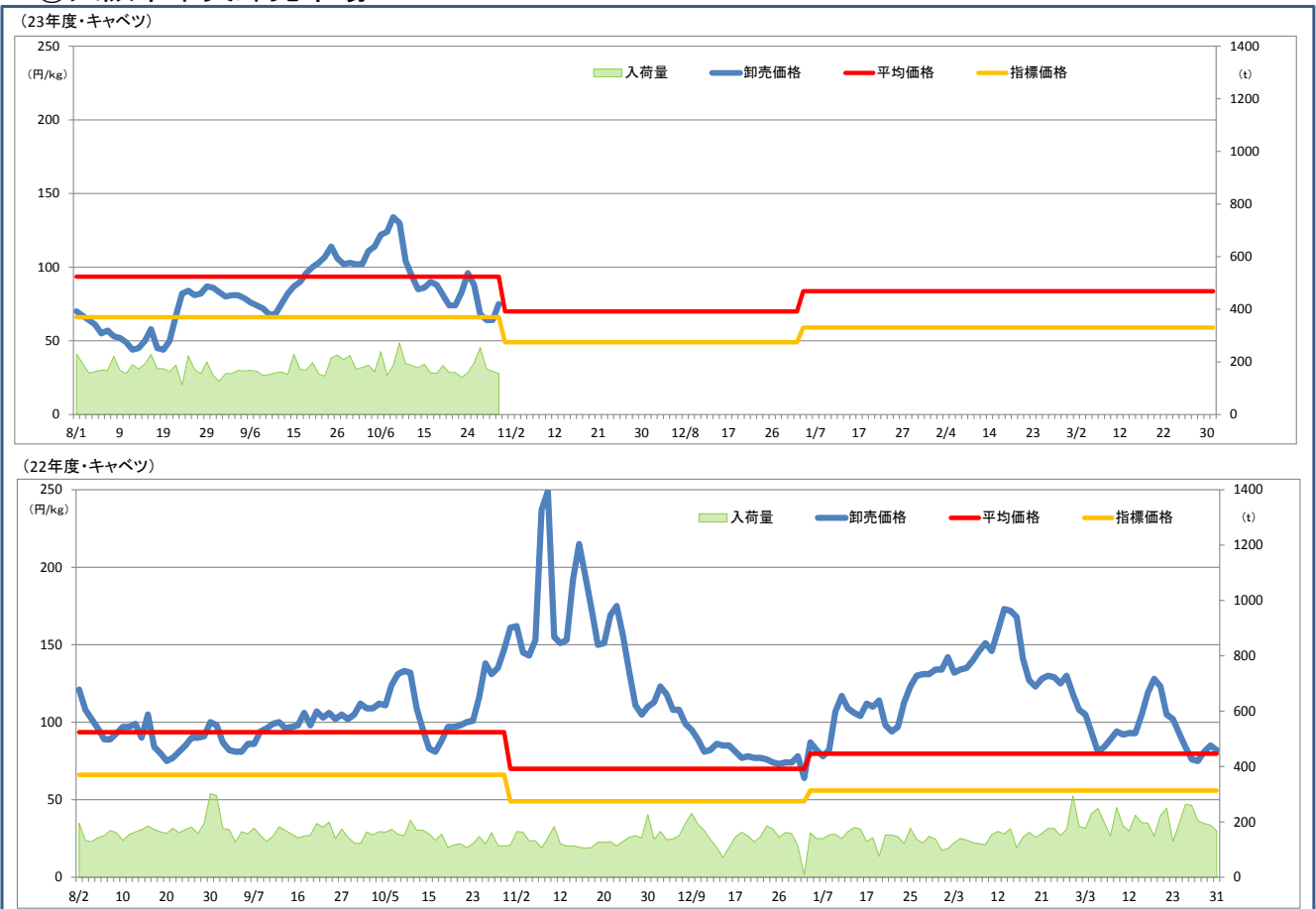
冬キャベツ(11～3月)の需給・価格の見通し

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大阪市中央卸売市場



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

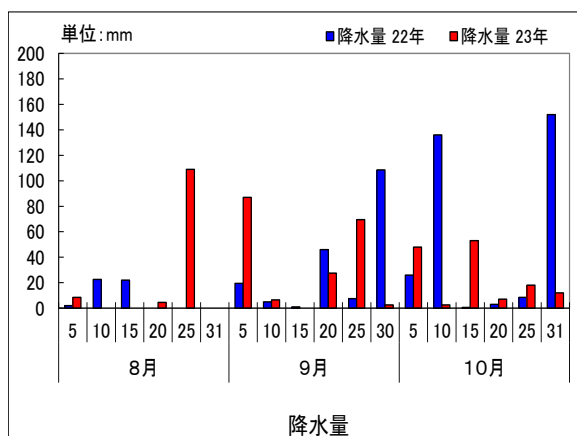
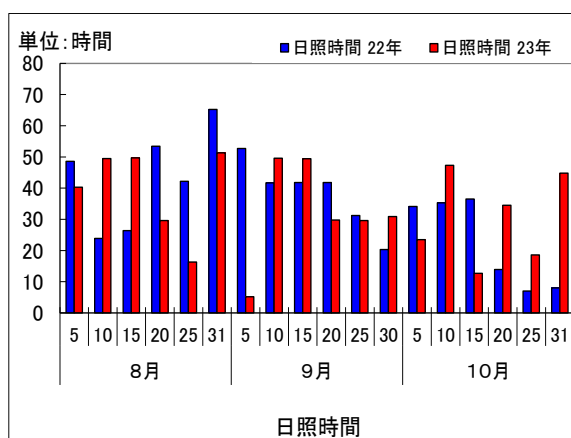
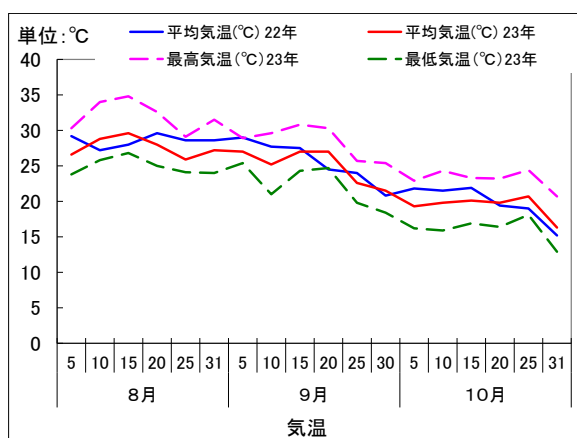
(2) 天候

① これまでの気象の推移（愛知県 伊良湖）

気温は、全体としては概ね前年並みの水準であったが、8月下旬、9月上旬、10月上旬には前年を下回って推移した。

日照時間は、8月は前年比91%、9月は同85%と前年を下回った。10月は同135%と前年を上回った。

降水量は、8月は前年比262%、9月は同103%と前年を上回った。10月は同43%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 この先の気象状況

- ・ 渥美（愛知県 観測地点名：伊良湖）
- ・ 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）
- ・ 豊橋（愛知県 観測地点名：豊橋）

【この先1ヶ月の気象状況】

期間：10月29日(土)～11月25日(金)

地点：伊良湖

作成日：2011年10月28日

本年(10月～12月)の気象傾向

今期間、気温は高温傾向となり、秋の深まりが遅くなりそうです。10月から11月にかけて、天気は数日の周期で変わりますが、暖かく湿った気流や前線の影響を受けやすいでしょう。このため、曇りや雨の日が多く、降水量は平年並みか平年より多い見込みです。気温は、10月は平年より高く、11月は平年並みか平年より高い見込みです。12月は寒気の影響を受ける日もありますが、高気圧に覆われて平年と同様に晴れる日が多いでしょう。降水量・気温ともに平年並みとなる見込みです。

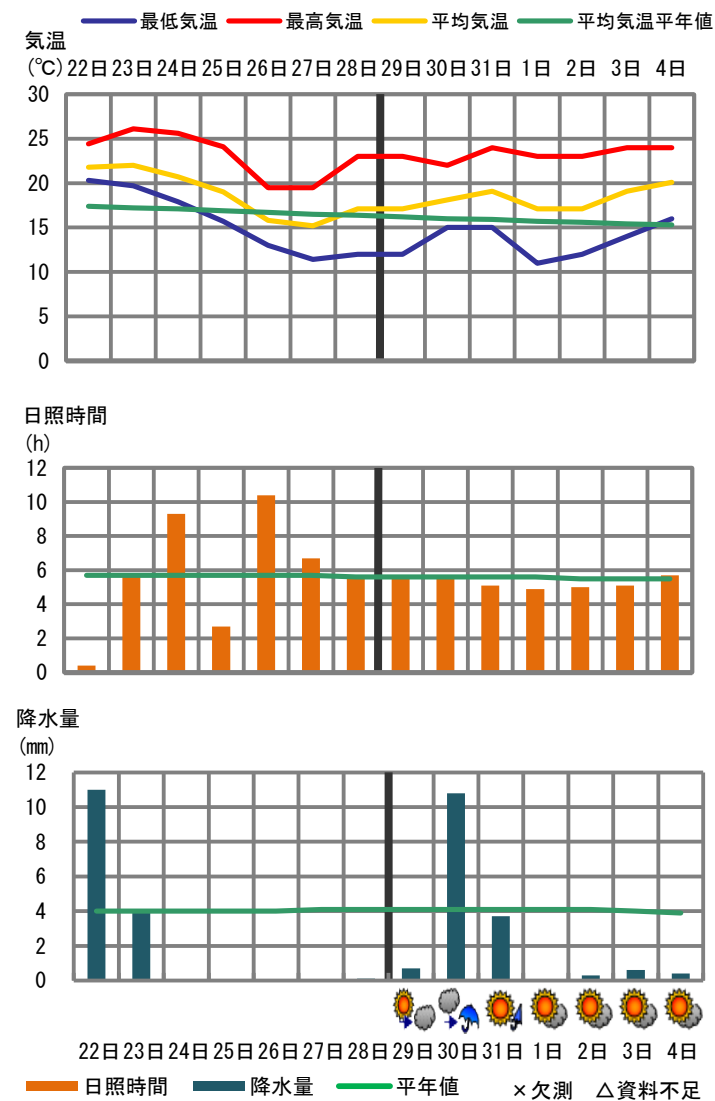
直近1ヶ月の経過

○この1ヶ月は、低気圧や暖湿な空気の流れ込みの影響で、10月5日に47.5mm、15日に38.0mmのまとまった雨が降りましたが、その他は雨の降る日が少なく、降水量は、平年より少ない、平年比72%となりました。

○日照時間は、平年より多い、平年比111%でした。

○平均気温は、10月中旬以降、平年より高い日が多くなり、1ヶ月の平年差は+0.7℃で、平年より高くなりました。

直近1週間の詳細予報



この先2週間の見通し

○1週目は、期間の前半は気圧の谷の影響で、雨の降る日がある見込みです。後半は高気圧に覆われて、晴れる日が多くなるでしょう。

○2週目は、天気が数日の周期で変わる見込みです。期間の初めは、低気圧や前線の影響で曇りや雨になるでしょう。

○降水量は、1週目・2週目ともに平年より少ない見込みです。

○日照時間は、1週目・2週目ともに平年並みでしょう。

○気温は、1週目・2週目ともに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、天気が数日の周期で変わるでしょう。低気圧や前線の影響を受けやすく、平年に比べ晴れの日が少ない見込みです。

○3週目・4週目は、天気が数日の周期で変わるでしょう。平年に比べて、晴れの日が少ない見込みです。

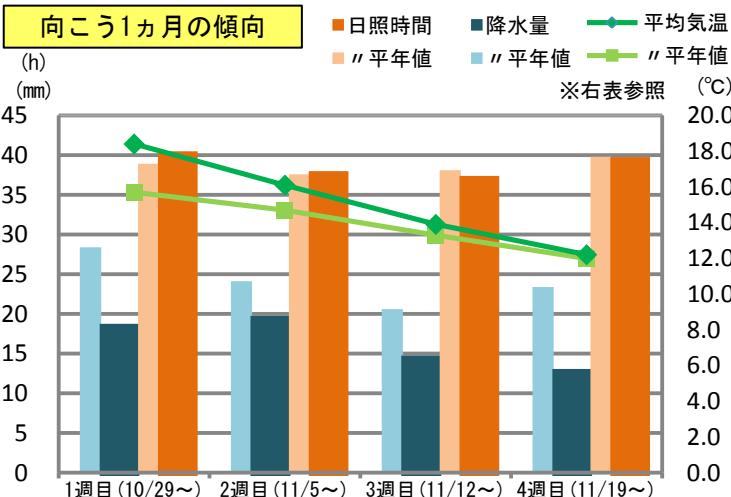
○降水量は、3週目・4週目ともに平年より少ないでしょう。

○日照時間は、3週目・4週目ともに平年並みの見込みです。

○気温は、3週目が平年より高く、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 (10/29～)	降水量	17.6mm	28.4mm	62.0%
	日照時間	39.3時間	38.9時間	101.0%
	平均気温	18.4℃	15.7℃	2.7℃
	晴れ日数	4.5日	4.5日	0.0日
	くもり日数	1.7日	1.7日	0.0日
	雨日数	0.8日	0.8日	0.0日
2週目 (11/5～)	降水量	18.6mm	24.1mm	77.2%
	日照時間	36.8時間	37.6時間	97.9%
	平均気温	16.1℃	14.7℃	1.4℃
	晴れ日数	4.2日	4.4日	-0.2日
	くもり日数	1.8日	1.9日	-0.1日
	雨日数	1.0日	0.7日	0.3日
3週目 (11/12～)	降水量	13.6mm	20.6mm	66.0%
	日照時間	36.2時間	38.1時間	95.0%
	平均気温	13.9℃	13.3℃	0.6℃
	晴れ日数	4.4日	4.6日	-0.2日
	くもり日数	1.9日	1.8日	0.1日
	雨日数	0.7日	0.6日	0.1日
4週目 (11/19～)	降水量	11.9mm	23.4mm	50.9%
	日照時間	38.6時間	39.8時間	97.0%
	平均気温	12.2℃	12.0℃	0.2℃
	晴れ日数	4.8日	4.9日	-0.1日
	くもり日数	1.6日	1.5日	0.1日
	雨日数	0.6日	0.6日	0.0日

向こう1ヶ月の傾向



【この先1ヶ月の気象状況】

期間：10月29日(土)～11月25日(金)

地点：銚子

作成日：2011年10月28日

本年(10月～12月)の気象傾向

今期間、気温は高温傾向となり、秋の深まりが遅くなりそうです。10月から11月にかけて、天気は数日の周期で変わりますが、暖かく湿った気流や前線の影響を受けやすいでしょう。このため、曇りや雨の日が多く、降水量は平年並みか平年より多い見込みです。気温は、10月は平年より高く、11月は平年並みか平年より高い見込みです。12月は寒気の影響を受ける日もありますが、高気圧に覆われて平年と同様に晴れる日が多いでしょう。降水量・気温ともに平年並みとなる見込みです。

直近1ヶ月の経過

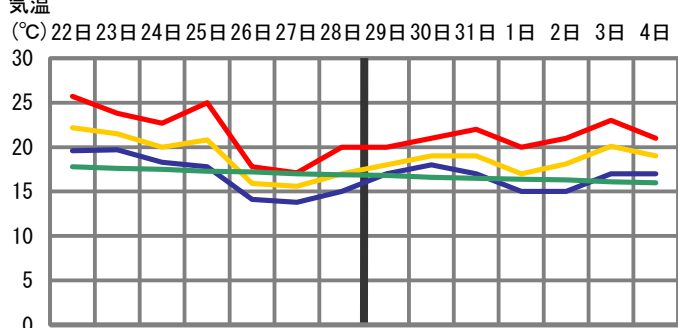
○この1ヶ月は、雨の降る日が少なくなりましたが、低気圧や暖湿な空気の流れ込みの影響で、10月5日に106.5mm、22日に80.5mmのまとまった雨が降りました。降水量は、平年並みの、平年比103%となりました。

○日照時間は、平年よりやや多い、平年比106%でした。

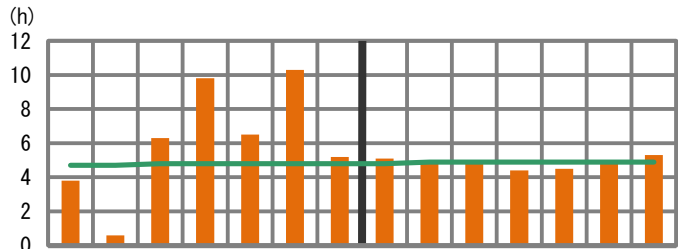
○平均気温は、10月中旬以降、平年より高い日が多くなり、1ヶ月の平年差は+0.5℃で、平年よりやや高くなりました。

直近1週間の詳細予報

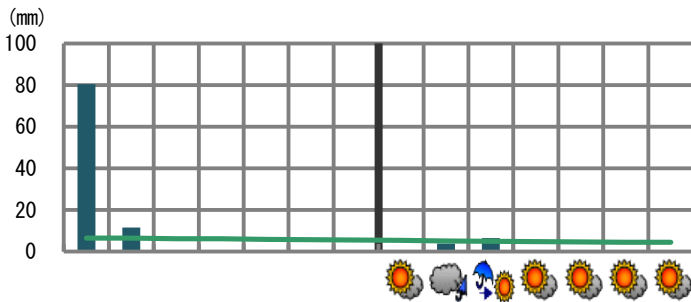
気温 (°C) 22日 23日 24日 25日 26日 27日 28日 29日 30日 31日 1日 2日 3日 4日



日照時間 (h)



降水量 (mm)



22日 23日 24日 25日 26日 27日 28日 29日 30日 31日 1日 2日 3日 4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、高気圧に覆われて晴れる日が多くなりますが、期間の初めに気圧の谷の影響で、雨の降る日があるでしょう。

○2週目は、天気が数日の周期で変わる見込みです。期間の初めは、低気圧や前線の影響で曇りや雨になるでしょう。

○降水量は、1週目・2週目ともに平年より少ない見込みです。

○日照時間は、1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。

○気温は、1週目・2週目ともに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、天気が数日の周期で変わるでしょう。平年に比べて、晴れの日が少ない見込みです。

○3週目・4週目は、天気が数日の周期で変わるでしょう。平年に比べて、晴れの日が少ない見込みです。

○降水量は、3週目・4週目ともに平年より少ないでしょう。

○日照時間は、3週目・4週目ともに平年並みの見込みです。

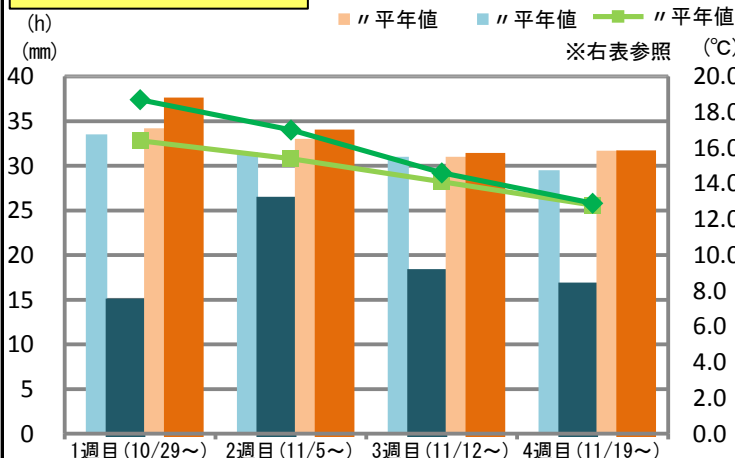
○気温は、3週目・4週目ともに平年並みでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (10/29～)	降水量	14.1mm	33.5mm	42.1%
	日照時間	36.6時間	34.2時間	107.0%
	平均気温	18.7℃	16.4℃	2.3℃
	晴れ日数	4.0日	3.8日	0.2日
	くもり日数	2.3日	2.3日	0.0日
2週目 (11/5～)	降水量	25.5mm	31.5mm	81.0%
	日照時間	33.0時間	33.0時間	100.0%
	平均気温	17.0℃	15.4℃	1.6℃
	晴れ日数	4.0日	3.8日	0.2日
	くもり日数	1.7日	2.3日	-0.6日
3週目 (11/12～)	降水量	17.4mm	31.0mm	56.1%
	日照時間	30.4時間	31.0時間	98.1%
	平均気温	14.6℃	14.1℃	0.5℃
	晴れ日数	3.4日	3.5日	-0.1日
	くもり日数	2.7日	2.6日	0.1日
4週目 (11/19～)	降水量	15.9mm	29.5mm	53.9%
	日照時間	30.7時間	31.7時間	96.8%
	平均気温	12.9℃	12.8℃	0.1℃
	晴れ日数	3.7日	3.7日	0.0日
	くもり日数	2.5日	2.5日	0.0日
	雨日数	0.8日	0.8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：10月29日(土)～11月25日(金)

地点：三浦

作成日：2011年10月28日

本年(10月～12月)の気象傾向

今期間、気温は高温傾向となり、秋の深まりが遅くなりそうです。10月から11月にかけて、天気は数日の周期で変わりますが、暖かく湿った気流や前線の影響を受けやすいでしょう。このため、曇りや雨の日が多く、降水量は平年並みか平年より多い見込みです。気温は、10月は平年より高く、11月は平年並みか平年より高い見込みです。12月は寒気の影響を受ける日もありますが、高気圧に覆われて平年と同様に晴れる日が多いでしょう。降水量、気温ともに平年並みとなる見込みです。

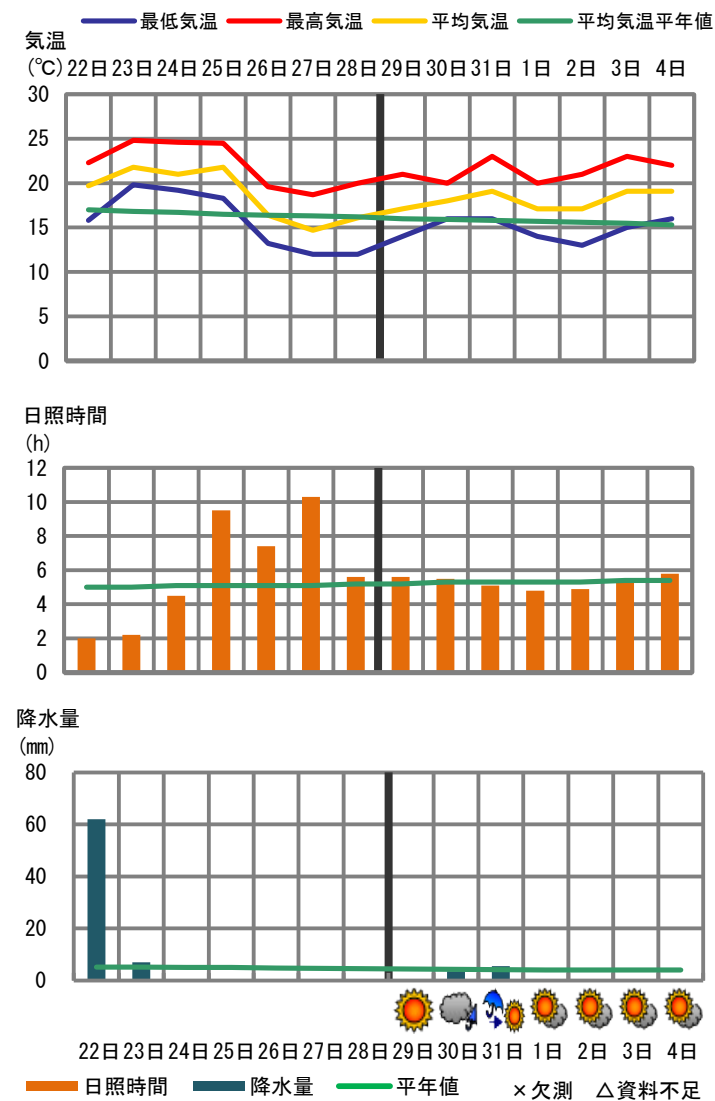
直近1ヶ月の経過

○この1ヶ月は、低気圧や暖湿な空気の流れ込みの影響で、10月5日に46.5mm、22日に62.0mmのまとまった雨が降りましたが、その他は雨の降る日が少なく、降水量は、平年より少ない、平年比75%となりました。

○日照時間は、平年並みの、平年比101%でした。

○平均気温は、10月中旬以降、平年より高い日が多くなり、1ヶ月の平年差は+1.0℃で、平年より高くなりました。

直近1週間の詳細予報



この先2週間の見通し

○1週目は、高気圧に覆われて晴れる日が多くなりますが、期間の初めに気圧の谷の影響で、雨の降る日があるでしょう。

○2週目は、天気が数日の周期で変わる見込みです。期間の初めは、低気圧や前線の影響で曇りや雨になるでしょう。

○降水量は、1週目・2週目ともに平年より少ない見込みです。

○日照時間は、1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。

○気温は、1週目・2週目ともに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、天気は数日の周期で変わるでしょう。平年に比べて、晴れの日が少ない見込みです。

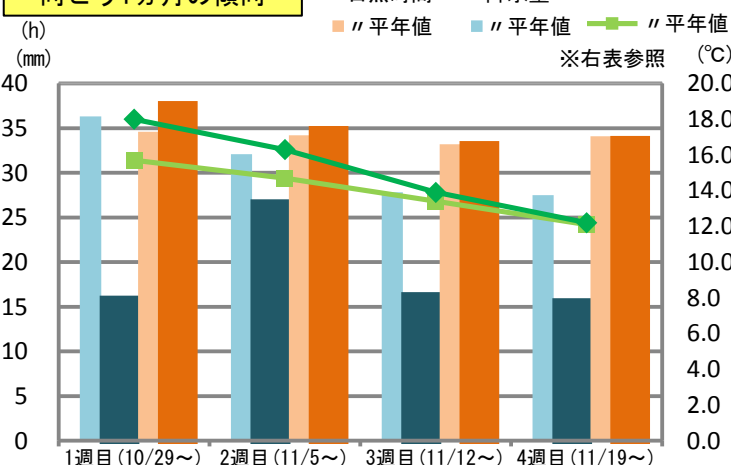
○3週目・4週目は、天気は数日の周期で変わるでしょう。平年に比べて、晴れの日が少ない見込みです。

○降水量は、3週目・4週目ともに平年より少ないでしょう。

○日照時間は、3週目・4週目ともに平年並みの見込みです。

○気温は、3週目・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 (10/29～)	降水量	15.2mm	36.3mm	41.9%
	日照時間	37.0時間	34.6時間	106.9%
	平均気温	18.0℃	15.7℃	2.3℃
	晴れ日数	4.2日	4.0日	0.2日
	くもり日数	2.1日	2.1日	0.0日
2週目 (11/5～)	降水量	26.0mm	32.1mm	81.0%
	日照時間	34.2時間	34.2時間	100.0%
	平均気温	16.3℃	14.7℃	1.6℃
	晴れ日数	4.2日	4.0日	0.2日
	くもり日数	1.5日	2.1日	-0.6日
3週目 (11/12～)	降水量	15.6mm	27.8mm	56.1%
	日照時間	32.5時間	33.2時間	97.9%
	平均気温	13.9℃	13.4℃	0.5℃
	晴れ日数	3.9日	4.0日	-0.1日
	くもり日数	2.3日	2.2日	0.1日
4週目 (11/19～)	降水量	14.9mm	27.5mm	54.2%
	日照時間	33.1時間	34.1時間	97.1%
	平均気温	12.2℃	12.1℃	0.1℃
	晴れ日数	4.2日	4.2日	0.0日
	くもり日数	2.0日	2.0日	0.0日
	雨日数	0.8日	0.8日	0.0日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間：10月29日(土)～11月25日(金)

地点：豊橋

作成日：2011年10月28日

本年(10月～12月)の気象傾向

今期間、気温は高温傾向となり、秋の深まりが遅くなりそうです。10月から11月にかけて、天気は数日の周期で変わりますが、暖かく湿った気流や前線の影響を受けやすいでしょう。このため、曇りや雨の日が多く、降水量は平年並みか平年より多い見込みです。気温は、10月は平年より高く、11月は平年並みか平年より高い見込みです。12月は寒気の影響を受ける日もありますが、高気圧に覆われて平年と同様に晴れる日が多いでしょう。降水量・気温ともに平年並みとなる見込みです。

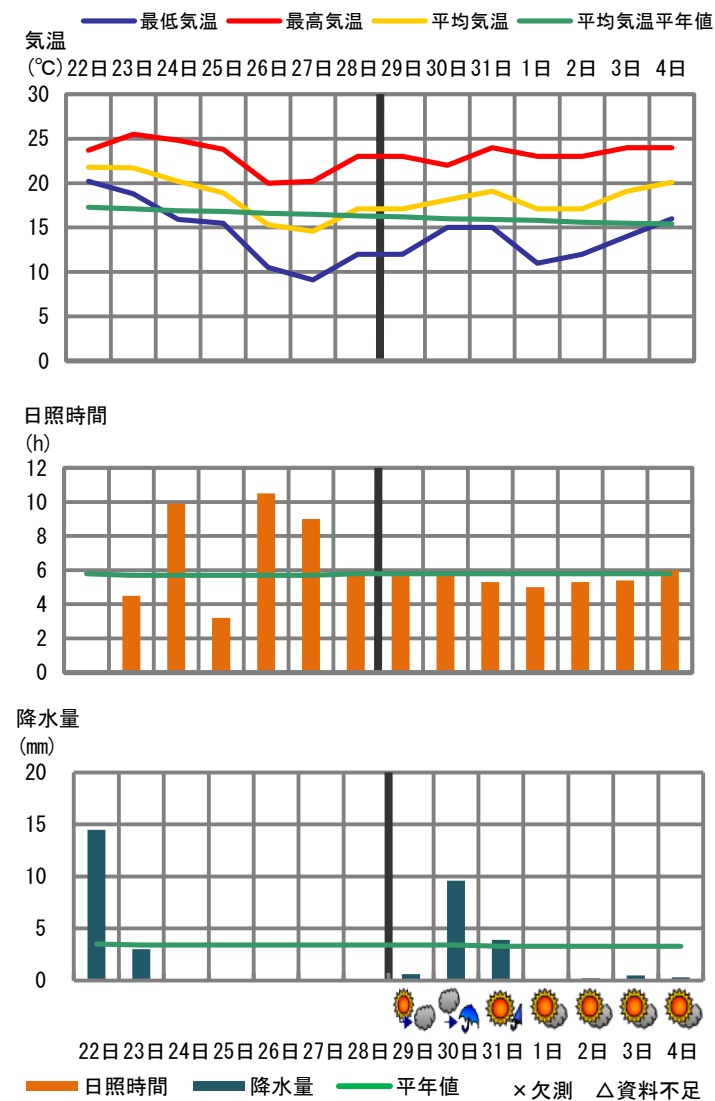
直近1ヶ月の経過

○この1ヶ月は、低気圧や暖湿な空気の流れ込みの影響で、10月5日に32.5mm、15日に70.0mmのまとまった雨が降りましたが、その他は雨の降る日が少なく、降水量は、平年よりやや少ない、平年比95%となりました。

○日照時間は、平年より多い、平年比116%でした。

○平均気温は、10月中旬以降、平年より高い日が多くなり、1ヶ月の平年差は+0.4℃で、平年よりやや高くなりました。

直近1週間の詳細予報



この先2週間の見通し

○1週目は、期間の前半は気圧の谷の影響で、雨の降る日がある見込みです。後半は高気圧に覆われて、晴れる日が多くなるでしょう。

○2週目は、天気が数日の周期で変わる見込みです。期間の初めは、低気圧や前線の影響で曇りや雨になるでしょう。

○降水量は、1週目・2週目ともに平年より少ない見込みです。

○日照時間は、1週目・2週目ともに平年並みでしょう。

○気温は、1週目・2週目ともに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、天気は数日の周期で変わるでしょう。低気圧や前線の影響を受けやすく、平年に比べ晴れの日が少ない見込みです。

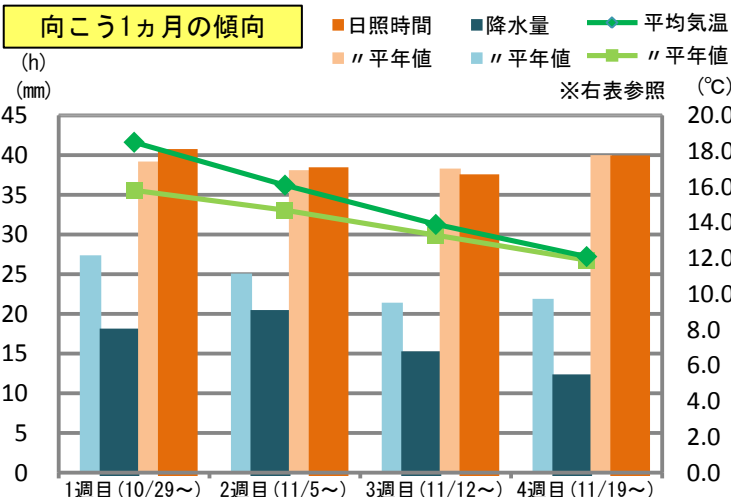
○3週目・4週目は、天気は数日の周期で変わるでしょう。平年に比べて、晴れの日が少ない見込みです。

○降水量は、3週目・4週目ともに平年より少ないでしょう。

○日照時間は、3週目・4週目ともに平年並みの見込みです。

○気温は、3週目が平年より高く、4週目は平年並みでしょう。

向こう1ヶ月の傾向

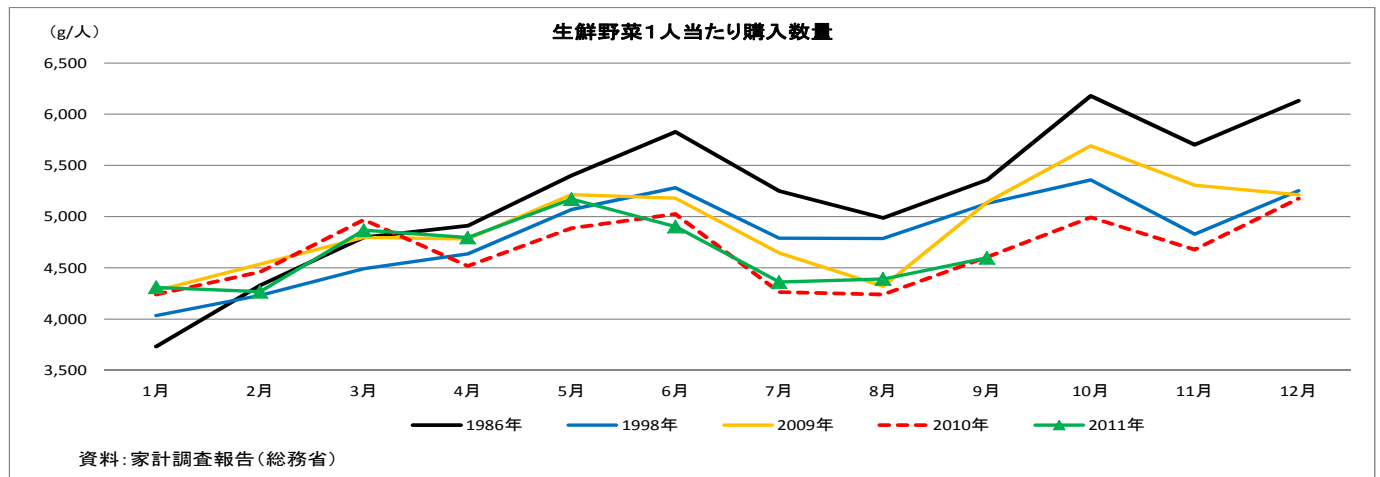


	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (10/29～)	降水量	17.0mm	27.4mm	62.0%
	日照時間	39.6時間	39.2時間	101.0%
	平均気温	18.5℃	15.8℃	2.7℃
	晴れ日数	4.5日	4.5日	0.0日
	くもり日数	1.7日	1.7日	0.0日
2週目 (11/5～)	降水量	19.3mm	25.1mm	76.9%
	日照時間	37.3時間	38.1時間	97.9%
	平均気温	16.1℃	14.7℃	1.4℃
	晴れ日数	4.2日	4.4日	-0.2日
	くもり日数	1.8日	1.9日	-0.1日
3週目 (11/12～)	降水量	14.1mm	21.4mm	65.9%
	日照時間	36.4時間	38.3時間	95.0%
	平均気温	13.9℃	13.3℃	0.6℃
	晴れ日数	4.3日	4.5日	-0.2日
	くもり日数	2.0日	1.9日	0.1日
4週目 (11/19～)	降水量	11.2mm	21.9mm	51.1%
	日照時間	38.8時間	40.0時間	97.0%
	平均気温	12.1℃	11.9℃	0.2℃
	晴れ日数	4.7日	4.8日	-0.1日
	くもり日数	1.7日	1.6日	0.1日
	雨日数	0.6日	0.6日	0.0日

3. 需要動向

(1) 購入数量の変化(全品目共通)

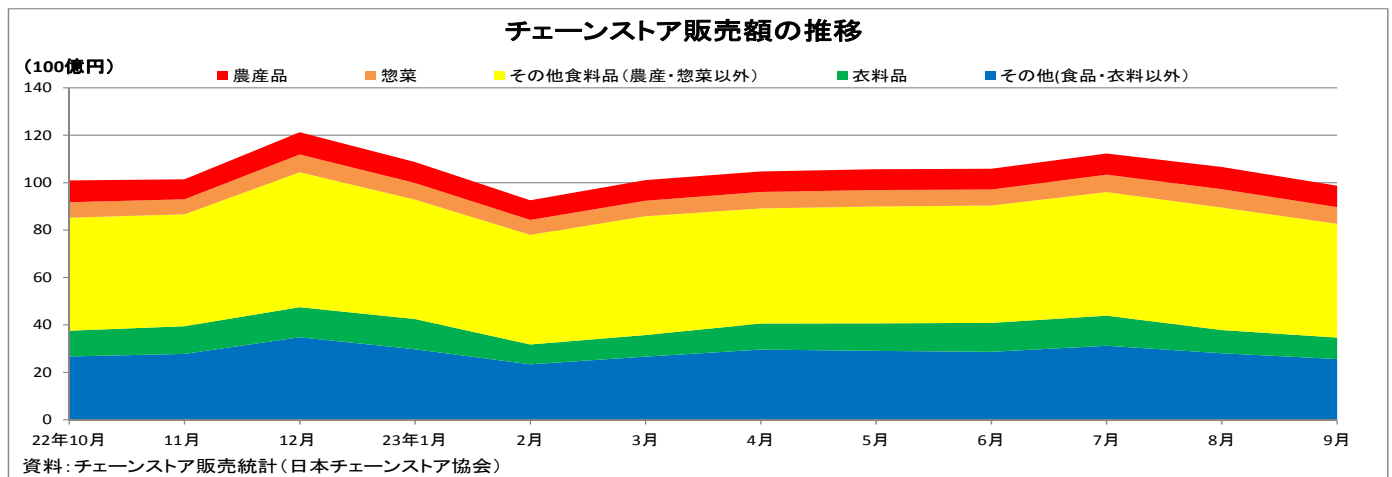
生鮮野菜の1人当たり購入数量は、2月及び3月は前年を下回って推移したが、4月以降は6月及び9月を除き前年を上回って推移している。



(2) チェーンストアの販売動向(全品目共通)

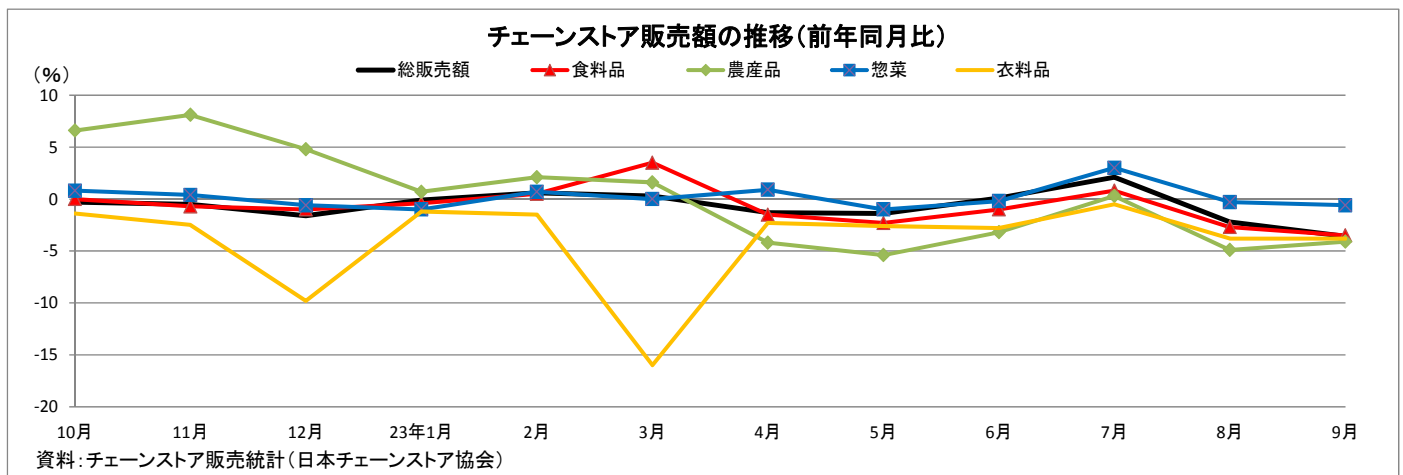
① 販売額の推移

販売総額は、12月に最高額の1兆2,124億円、2月に最低額の9,253億円となった。農産品は、12月に最高額の936億円、2月に最低額の831億円となった。また、惣菜は8月に最高額の776億円、2月に最低額の622億円となっている。



② 販売額の前年同月比

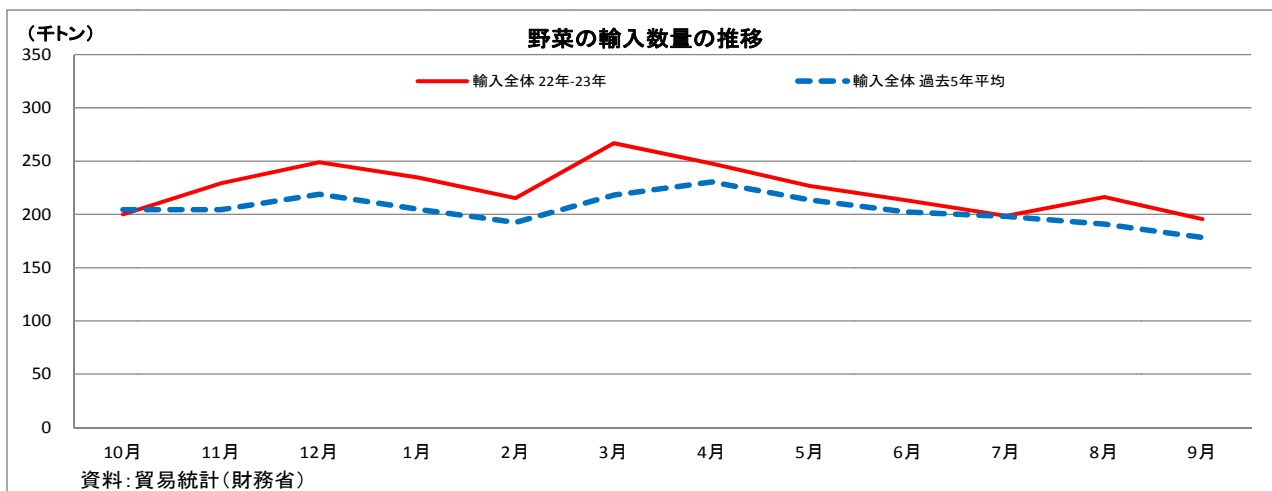
販売総額は、概ね前年並みで推移していたが、8月及び9月は、前年を下回った。農産品は、4月以降、7月を除き、前年を下回って推移している。



(3) 輸入動向(全品目共通)

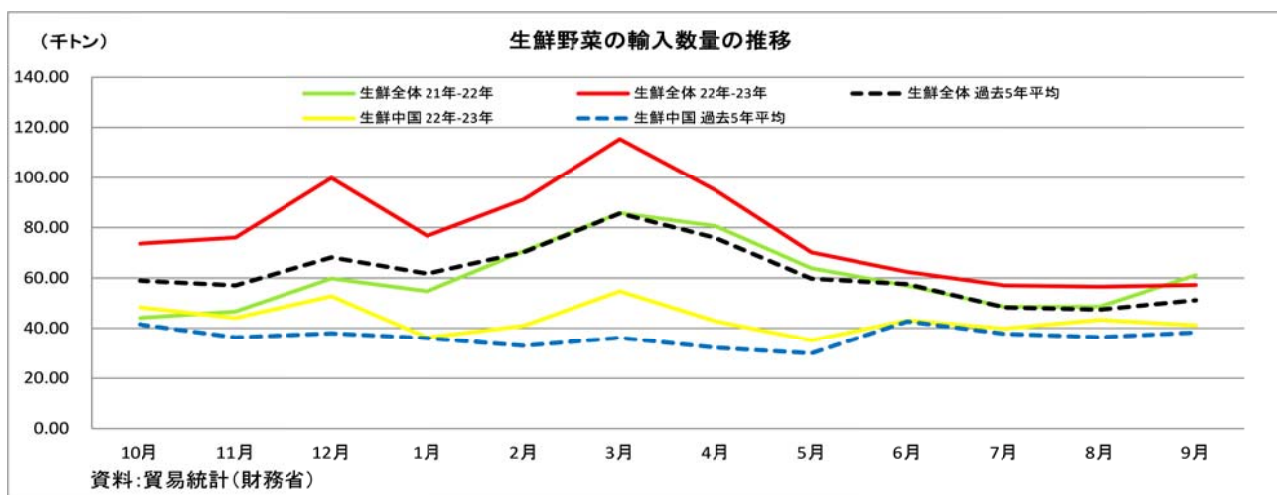
① 野菜全体

野菜の輸入は、価格が高騰した11月以降、過去5年平均を上回って推移している。



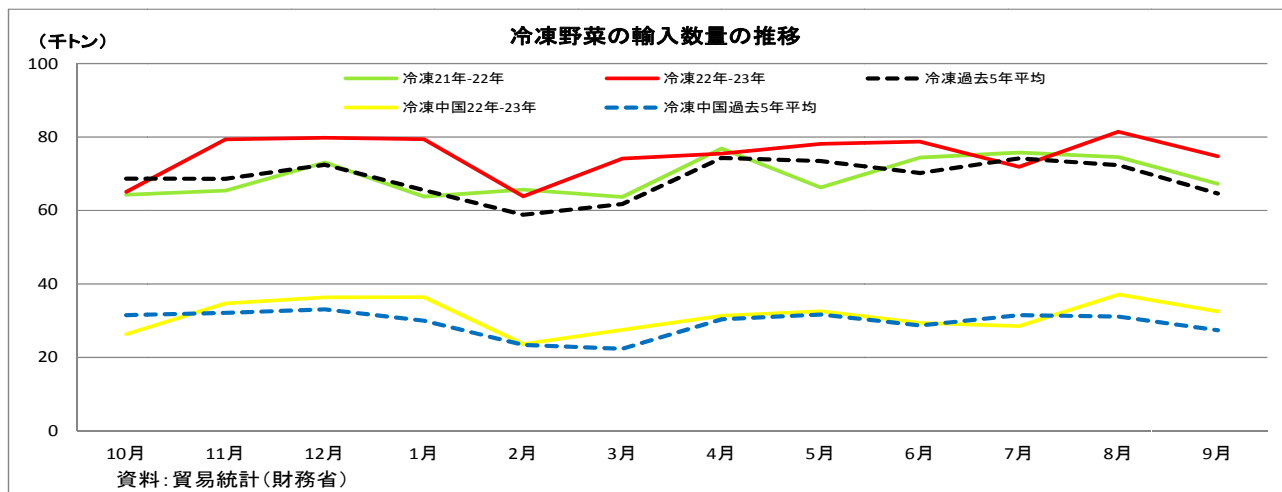
② 生鮮野菜

生鮮野菜の輸入量は、2年連続で不作となったたまねぎの輸入量増加もあり、過去5年平均を上回って推移している。



③ 冷凍野菜

冷凍野菜の輸入量は、昨年10月及び7月を除き過去5年平均を上回って推移している。



④ 輸入実績(主要品目)

生鮮野菜 (トン)	
①たまねぎ	339,477
②かぼちゃ	106,355
③にんじん・かぶ	65,187
④ねぎ	54,546
⑤ごぼう	36,866

冷凍野菜(トン)	
①ばれいしょ	347,445
②アスパラ	199,548
③えだまめ	66,818
④スイートコーン	42,420
⑤さといも	36,297

資料:貿易統計(財務省、平成22年)

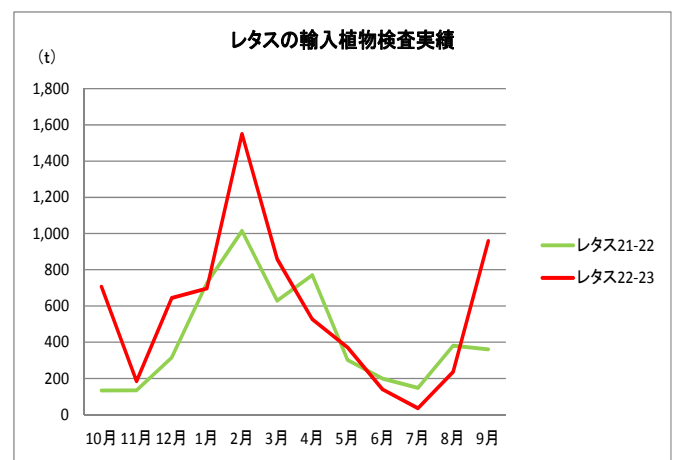
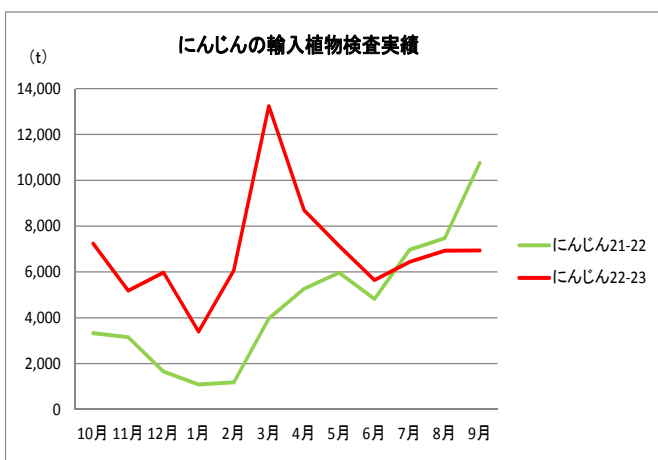
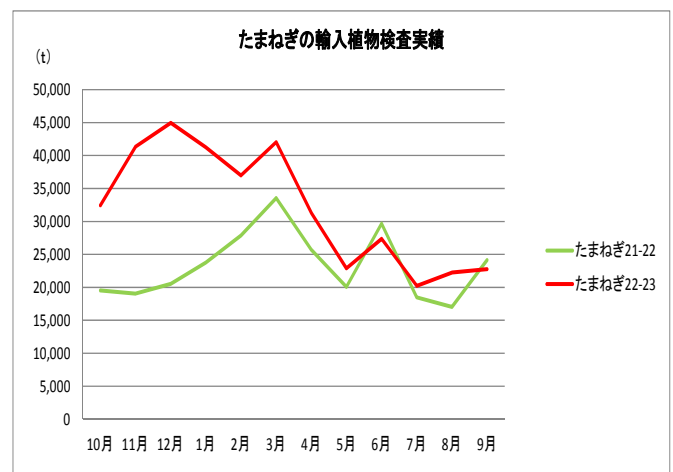
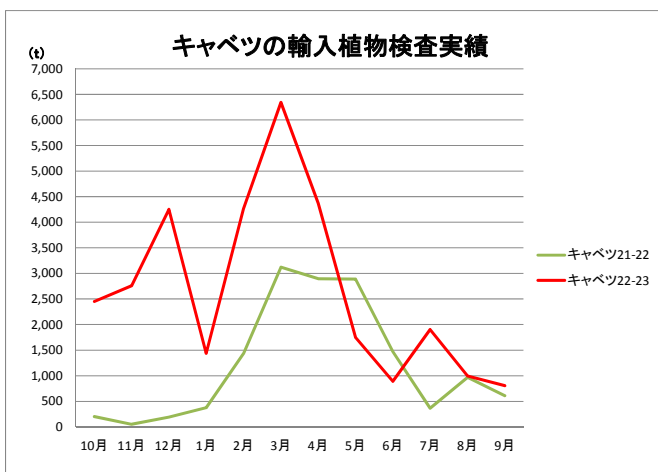
⑤ 植物防疫検査実績(主要品目)

キャベツは、昨年夏の猛暑による価格高騰の影響を受け輸入量が増加していたが、4月以降は落ち着きを見せている。

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、輸入量は前年の水準に近づいている。

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、国産品の供給が安定したことから、7月以降、前年を下回っている。

レタスは、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ていた。9月は台風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ている。



※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。

出典:農畜産業振興機構「ベジ探」

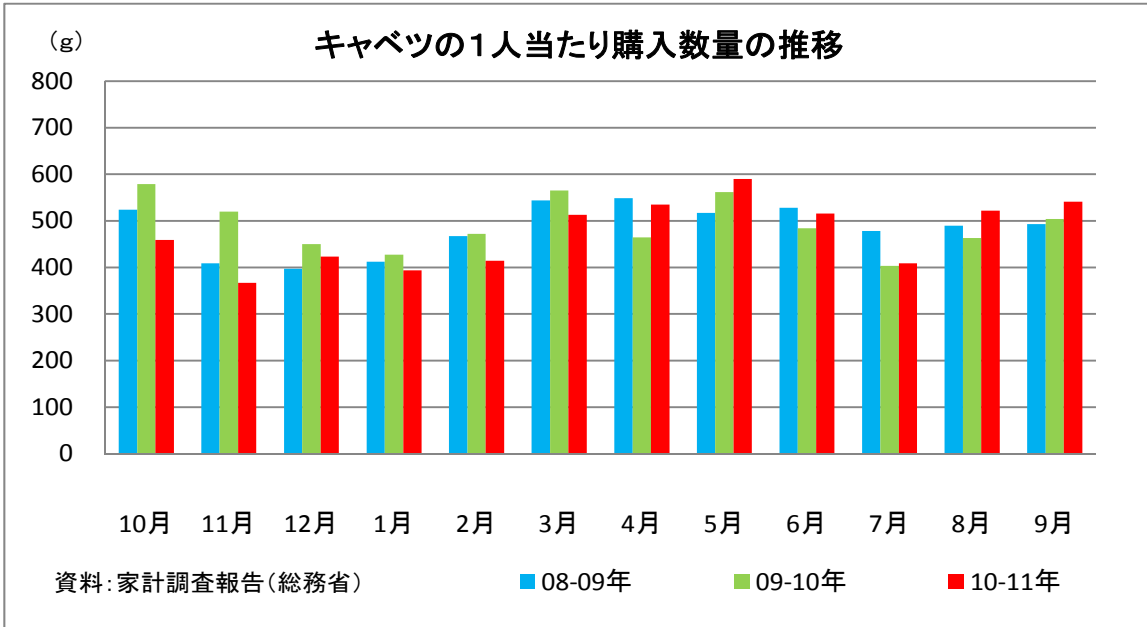
原資料:農林水産省「植物検疫統計」

4. 需要動向（個別品目）

（1）家計消費

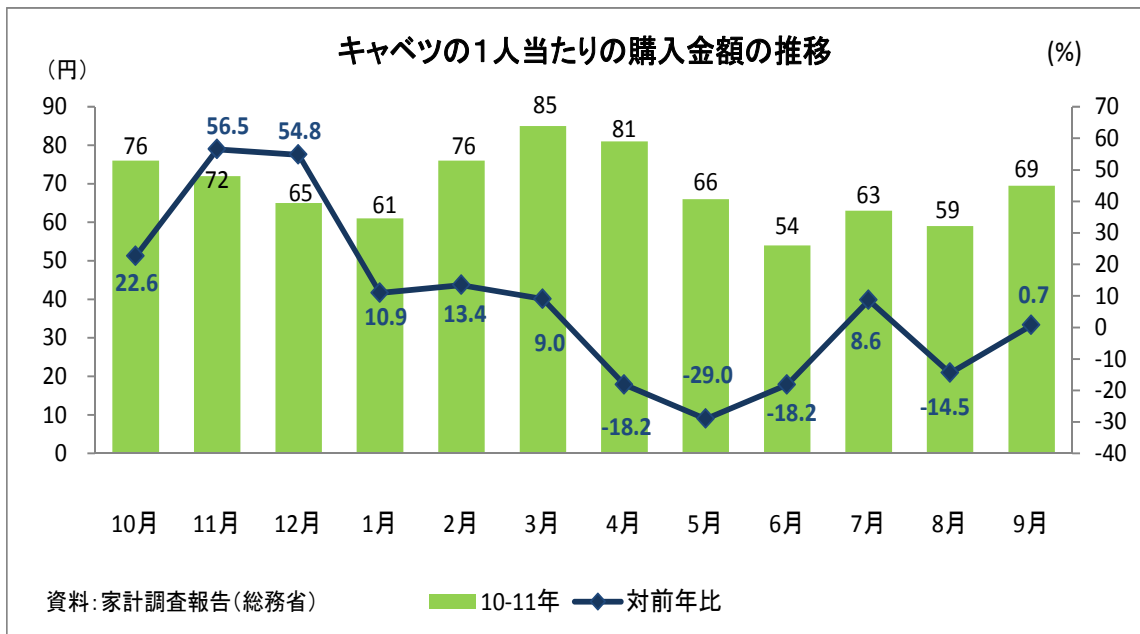
① 1人当たり購入数量

1人当たり購入数量は、小売価格が前年を下回った4月以降は前年を上回って推移している。



② 1人当たり購入金額

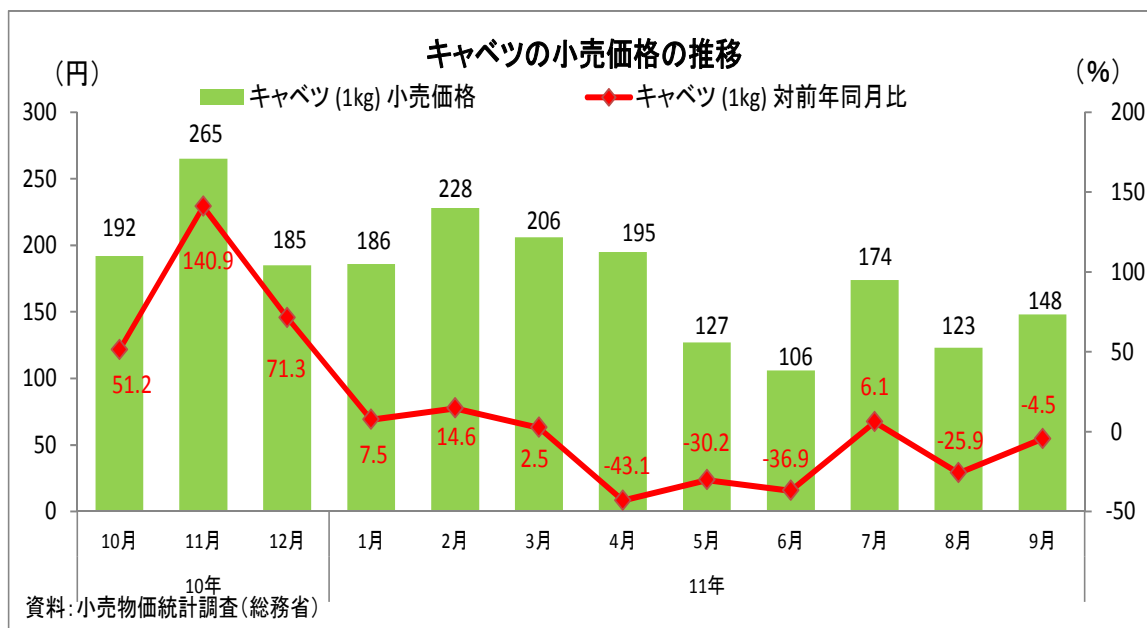
1人当たり購入金額は、小売価格が低下した4月以降、7月及び9月を除き前年を下回って推移している。



(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月以降、高温の影響により生育が遅れ入荷量が減少した7月を除き、前年を下回って推移している。



② 小売価格（全国）

卸売価格と小売価格の連動性など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4)

○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)

○ 冬キャベツ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)
S55	11月上旬	9
56	11月中旬、12月上旬、3月中・下旬	489
57	1月中旬～2月上旬、2月下旬～3月下旬	2,041
58	3月上・中旬	1,518
59	11月上旬、12月上・中旬、1月上旬～2月上旬、2月下旬～3月下旬	15,482
60	2月中旬、3月上旬	1,026
61	2月上、中旬	11,956
62	12月下旬	1,322
63	11月中・下旬、12月下旬、3月中旬	3,827
H元		
2	2月上旬	1,309
3	11月上・中旬、12月上旬	2,359
4	11月下旬、12月中旬	1,331
5		
6		
7		
8		
9	12月中旬	509
10	11月中旬	87
11	12月上旬	440
12		
13	11月下旬、12月中旬、3月中・下旬	813
14		
15	11月下旬～12月下旬	6,491
16	11月上・中旬、12月上旬	1,006
17		
18	12月上旬、2月中旬、3月上旬	8,840
19	2月上旬	700
20		
21		
22		

5. 今後の見通し

(第11回野菜需給・価格情報委員会(23.11.4開催)での見通し)

作付面積は、主産地である愛知県及び神奈川県が前年をやや上回り、千葉県が前年並みで、全体としては前年をやや上回る見込み。

生育状況は、一部の県で台風等の影響を受けたものの、全体としては概ね順調。

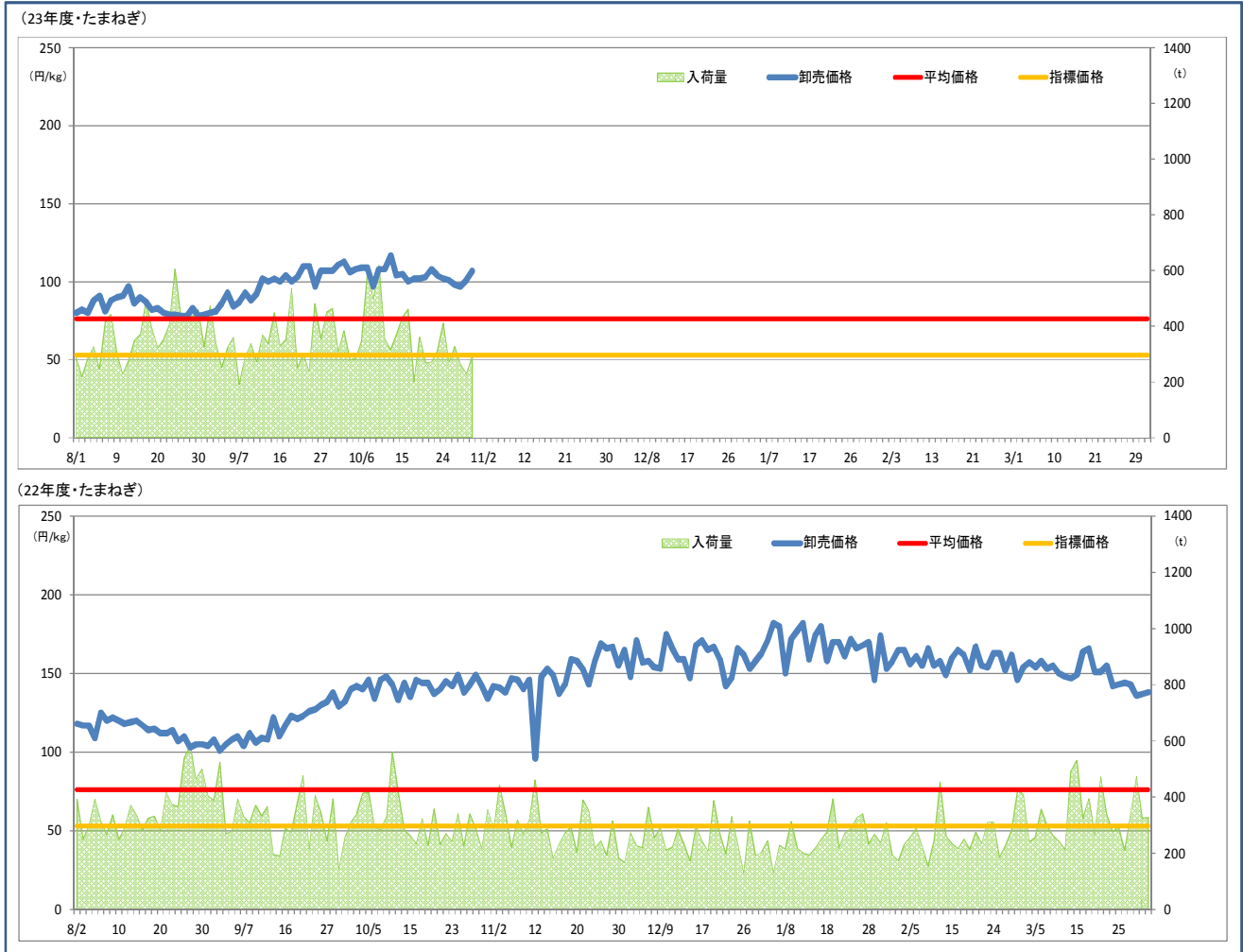
出荷量は、作付面積がやや増加し、生育も概ね順調なことから、少なかった前年をかなり大きく上回り、平年を上回る見込み。

出荷量が不作の前年を上回ることから、価格は、前年を下回る見込み。なお、年内の生育が前進した場合は、年明け以降、価格が前年を上回る可能性がある。

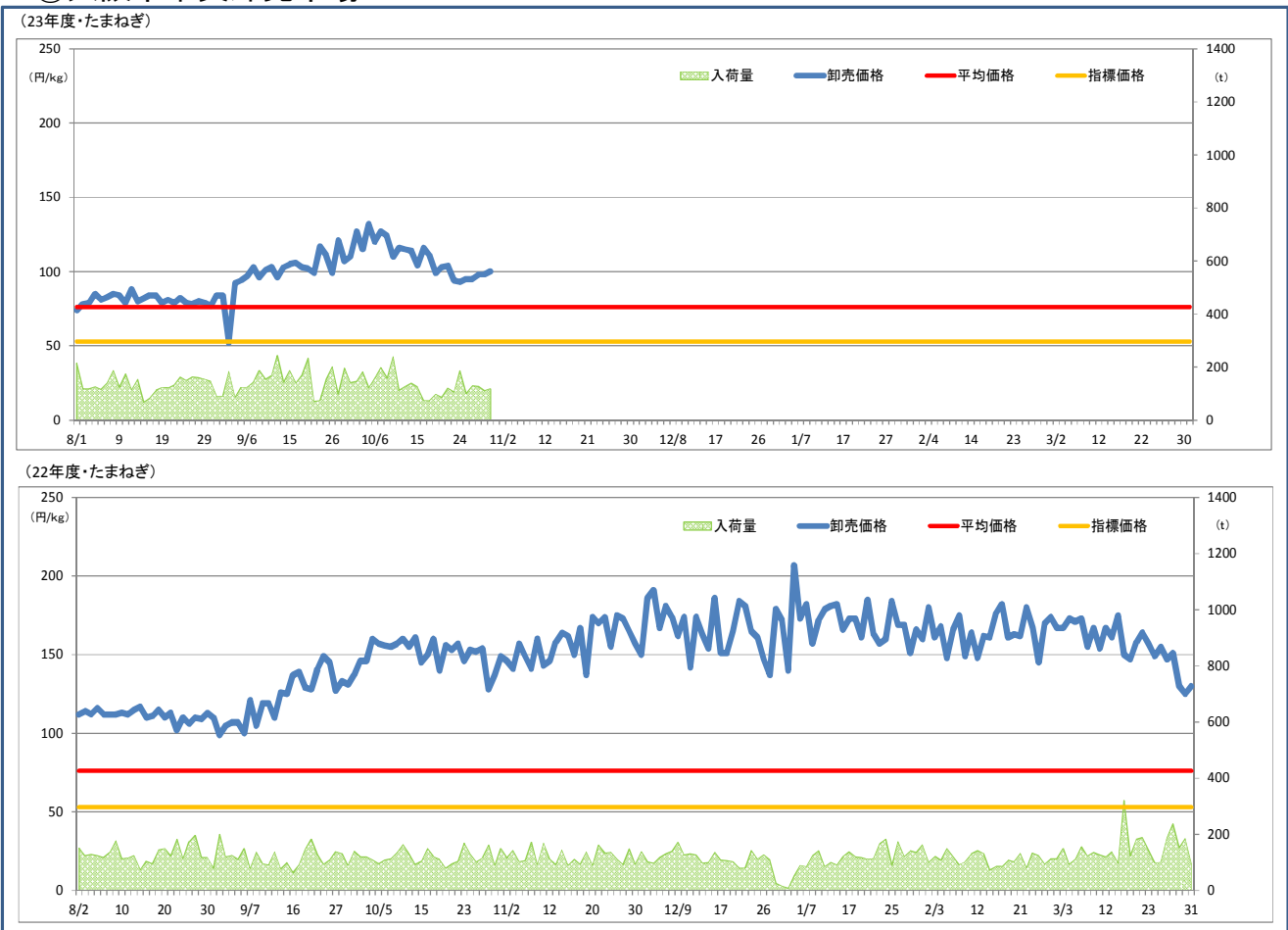
たまねぎ(11~4月)の需給・価格の見通し

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

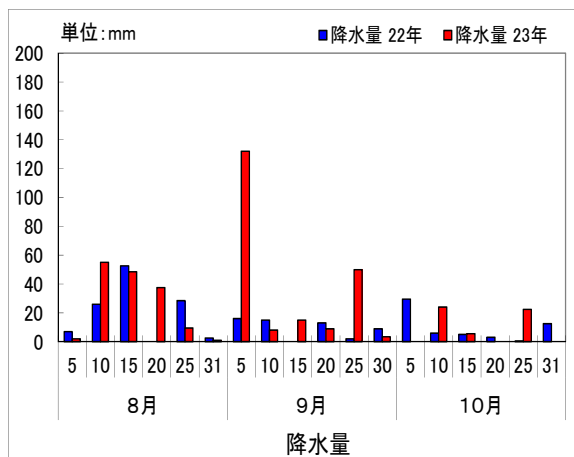
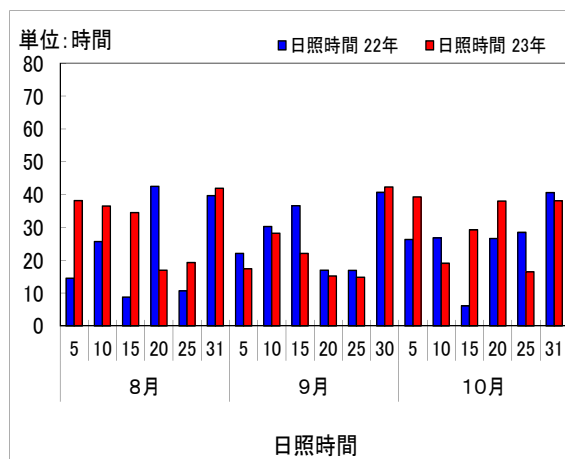
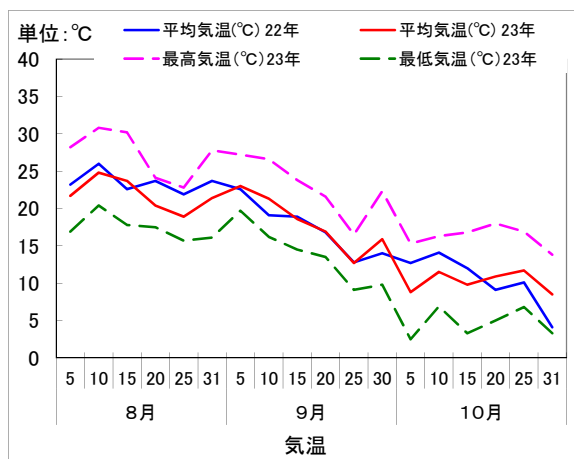
(2) 天候

① これまでの気象の推移（北海道 北見）

気温は、全体としては、概ね前年並みの水準であったが、8月下旬及び10月上旬に低温となり、前年を下回った。

日照時間は、8月は前年比132%、10月は同115%と前年を上回った。9月は同86%と前年を下回った。

降水量は、8月は前年比132%、9月は同395%と前年を上回った。10月は同92%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 この先の気象状況

・網走（北海道 観測地点名：北見）

【この先1ヶ月の気象状況】

期間：10月29日(土)～11月25日(金)

地点：北見

作成日：2011年10月28日

本年(10月～12月)の気象傾向

今期間、気温は高温傾向となり、冬型の気圧配置は弱いか長続きしない見込みです。10月は、天気が数日の周期で変わるでしょう。気温は平年より高く、降水量は平年並みの見込みです。11月から12月は、平年と同様に雨または雪の日が多いでしょう。周期的に上空の寒気が南下しますが、寒気の影響は弱いか一時的で、気温は平年並みか平年よりも高く、降水量は平年並みの見込みです。

直近1ヶ月の経過

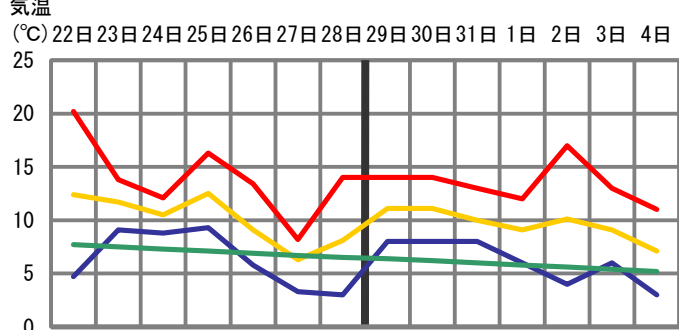
○この1ヶ月は、低気圧や前線の影響を受けて、周期的に雨が降りましたが、降水量は平年より少ない、平年比79%となりました。

○日照時間は、平年より多い、平年比113%でした。

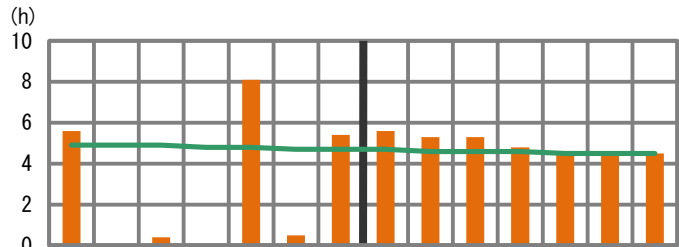
○平均気温は、10月中旬以降、平年より高い日が多くなり、1ヶ月の平年差は+1.0℃で、平年より高くなりました。

直近1週間の詳細予報

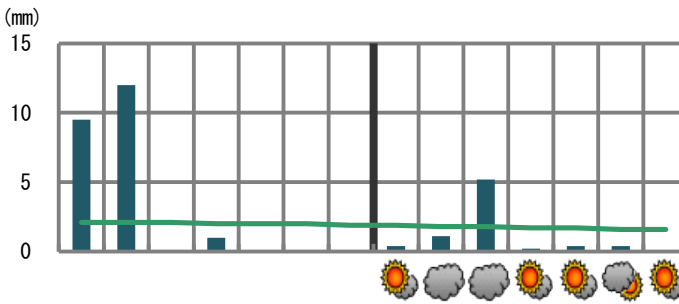
気温 (°C) 22日 23日 24日 25日 26日 27日 28日 29日 30日 31日 1日 2日 3日 4日



日照時間 (h)



降水量 (mm)



22日 23日 24日 25日 26日 27日 28日 29日 30日 31日 1日 2日 3日 4日

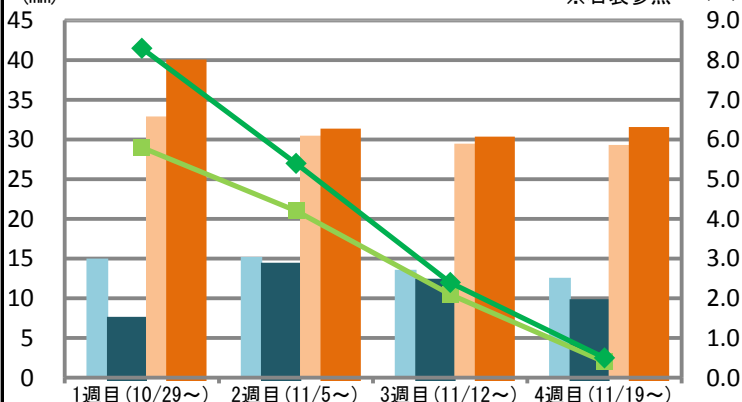
日照時間 降水量 平年値 欠測 資料不足

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、期間の前半が気圧の谷の影響により、曇りの日が多く、雨の降る日がある見込みです。後半は、高気圧に覆われて晴れるでしょう。

○2週目は、天気が数日の周期で変わる見込みですが、平年と比べて高気圧に覆われやすく晴れる日が多いでしょう。

○降水量は、1週目・2週目ともに平年より少ない見込みです。

○日照時間は、1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。

○気温は、1週目・2週目ともに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、天気が数日の周期で変わるでしょう。

前半は平年に比べ、曇りや雨の日が少ない見込みです。

○3週目・4週目は、天気が数日の周期で変わるでしょう。平年と同様に、曇りや雨の日が多い見込みです。

○降水量は、3週目・4週目ともに平年より少ないでしょう。

○日照時間は、3週目・4週目ともに平年並みの見込みです。

○気温は、3週目・4週目ともに平年並みでしょう。

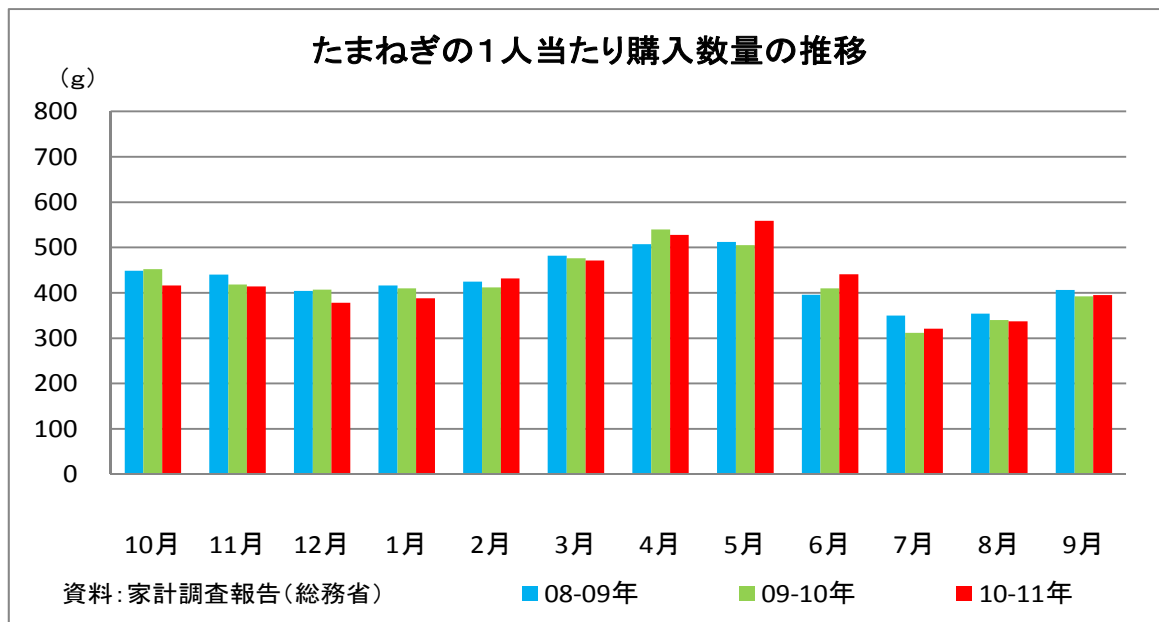
	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (10/29～)	降水量	6.5mm	15.0mm	43.3%
	日照時間	38.9時間	32.9時間	118.2%
	平均気温	8.3℃	5.8℃	2.5℃
	晴れ日数	4.3日	3.9日	0.4日
	くもり日数	2.6日	2.6日	0.0日
2週目 (11/5～)	降水量	13.3mm	15.2mm	87.5%
	日照時間	30.2時間	30.5時間	99.0%
	平均気温	5.4℃	4.2℃	1.2℃
	晴れ日数	4.0日	3.9日	0.1日
	くもり日数	2.5日	2.6日	-0.1日
3週目 (11/12～)	降水量	11.3mm	13.6mm	83.1%
	日照時間	29.2時間	29.5時間	99.0%
	平均気温	2.4℃	2.1℃	0.3℃
	晴れ日数	3.8日	3.8日	0.0日
	くもり日数	2.7日	2.8日	-0.1日
4週目 (11/19～)	降水量	8.7mm	12.6mm	69.0%
	日照時間	30.4時間	29.3時間	103.8%
	平均気温	0.5℃	0.4℃	0.1℃
	晴れ日数	3.9日	3.8日	0.1日
	くもり日数	2.8日	2.9日	-0.1日
	雨日数	0.3日	0.3日	0.0日

3. 需要動向（個別品目）

（1）家計消費

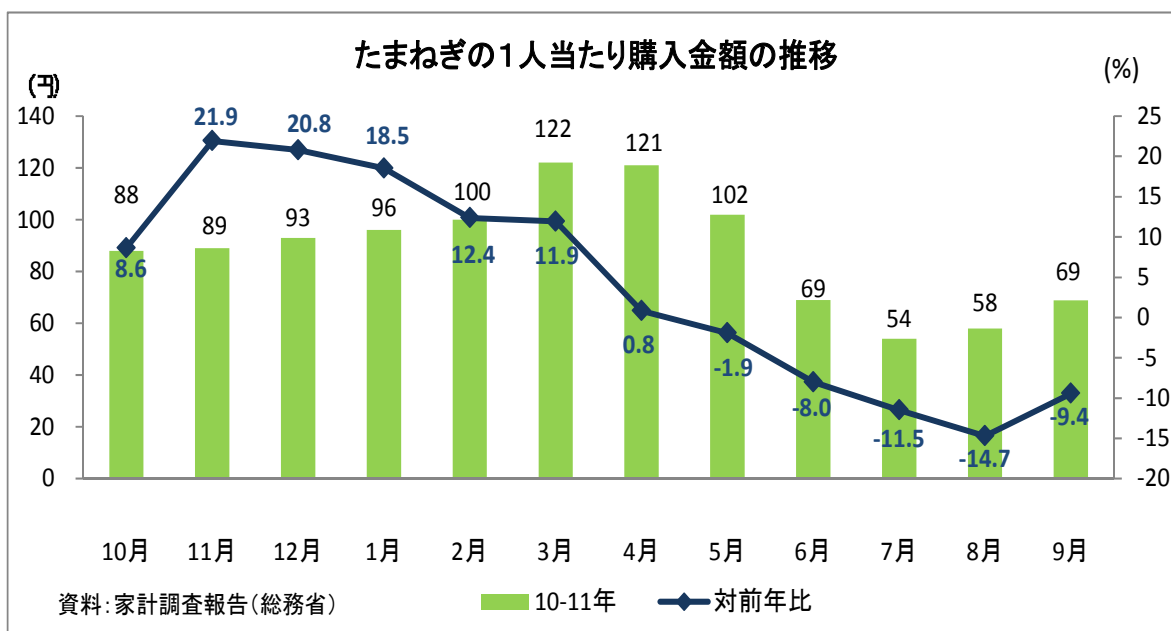
① 1人当たり購入数量

1人当たり購入数量は、小売価格の高値により2月を除き前年を下回って推移していたが、小売価格が落ち着いた5月以降は前年並み又は前年を上回って推移している。



② 1人当たり購入金額

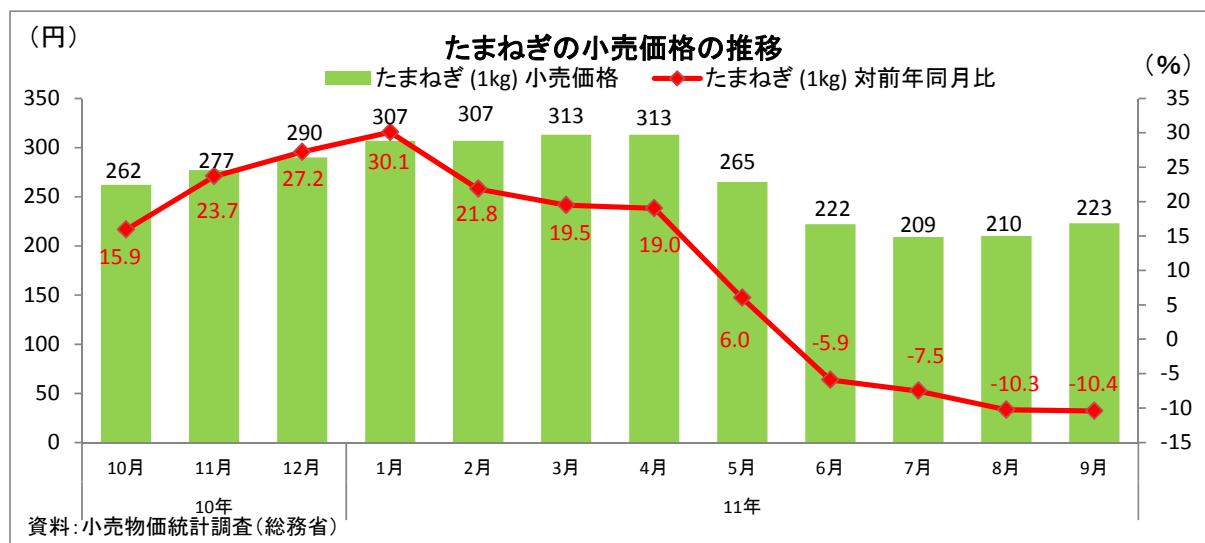
1人当たり購入金額は、小売価格の高値により前年を上回って推移していたが、小売価格が落ち着いた5月以降は前年を下回って推移している。



(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、前年を下回って推移している。



② 小売価格(全国)

卸売価格と小売価格の連動性など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4)

○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（11月～4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	178
58	4月中・下旬、2月上・中旬、 3月上・中旬	4,310
59		
60	11月下旬、12月上・中・下旬、1月中旬 ～2月上旬、4月中旬	24,769
61		
62		
63		
H元		
2		
3		
4	12月下旬、4月上旬～中旬	11,890
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13	1月、4月上旬～中旬	21,913
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22	4月下旬	40

4. 今後の見通し

(第11回野菜需給・価格情報委員会(23.11.4開催)での見通し)

作付面積は、主産地である北海道の一部地域で雹害による廃耕があったことから前年をやや下回る見込み。

生育状況は、産地や作型毎によってばらつきはあるが、全体としては前年よりは順調。

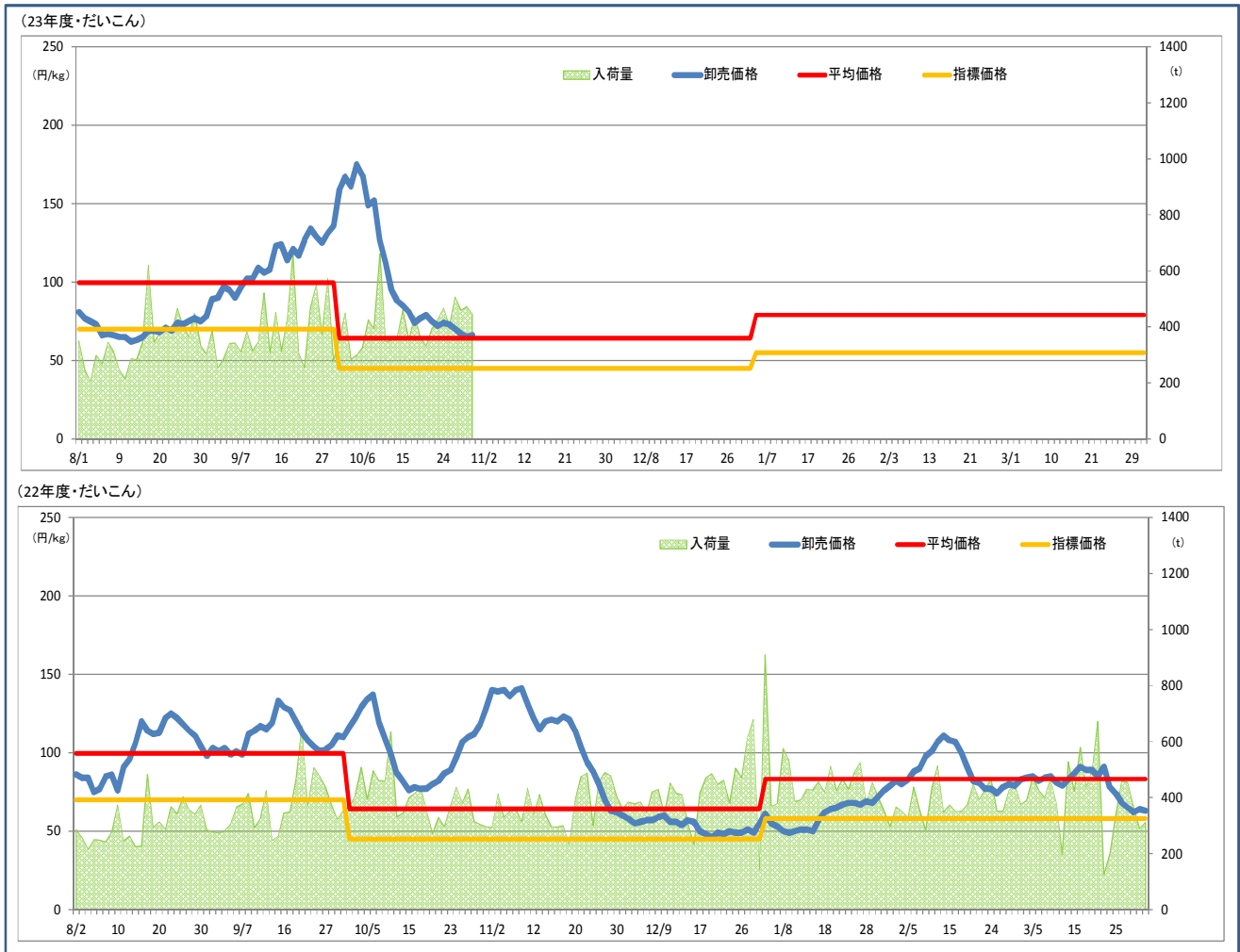
出荷量は、作付面積がやや減少したものの、生育が不作だった前年より順調なことから、少なかった前年をやや上回るものの、平年との比較では大幅に下回る見込み。

出荷量が不作の前年を上回ることから、価格は、前年を下回るものの、平年比では上回る見込み。

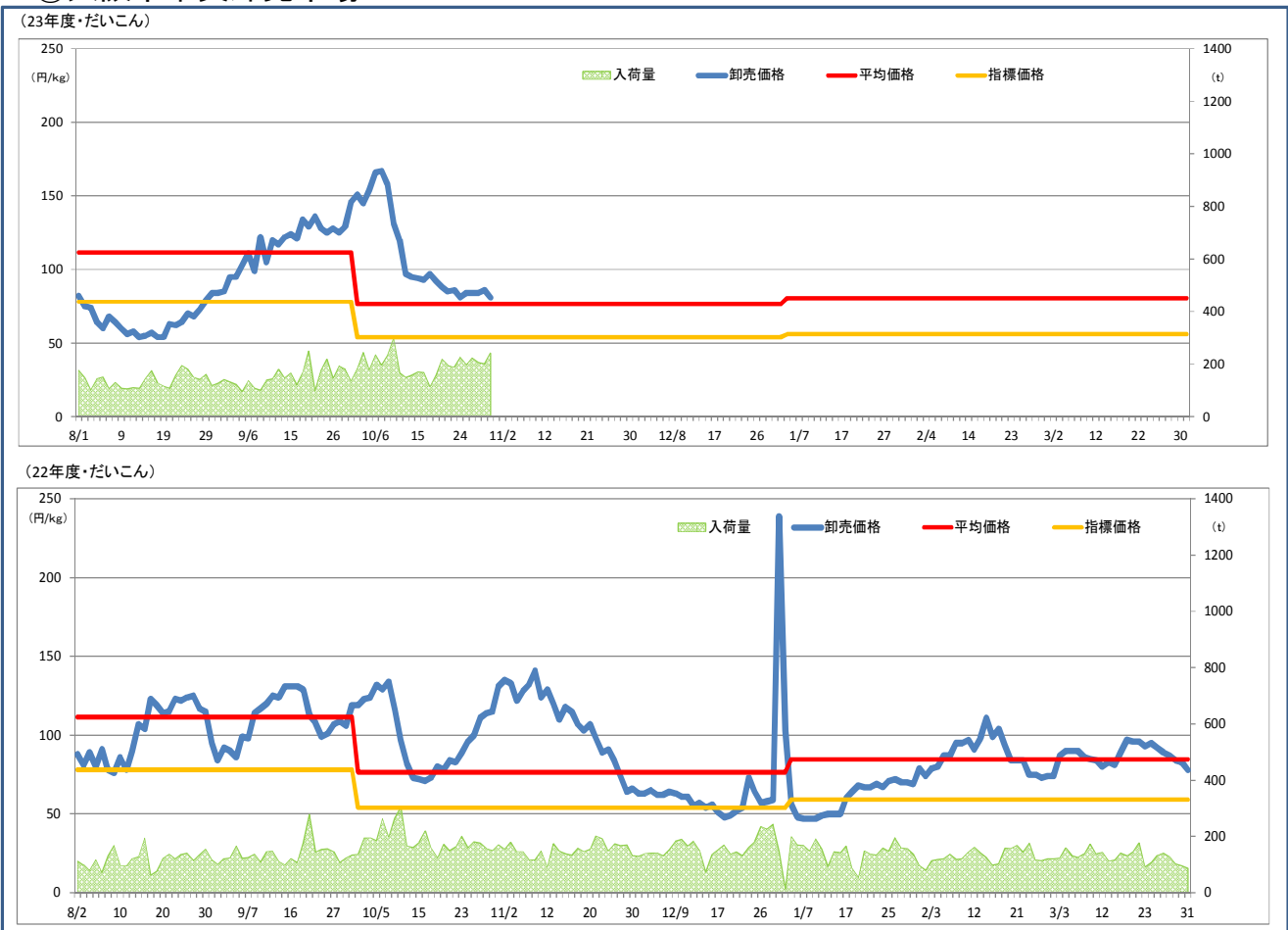
秋冬だいこん(10～3月)の需給・価格の見通し

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

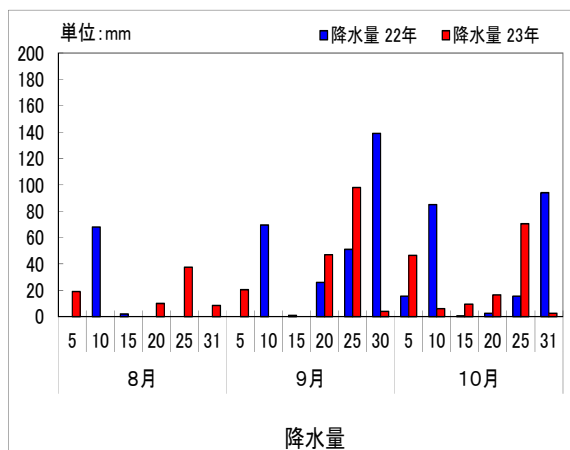
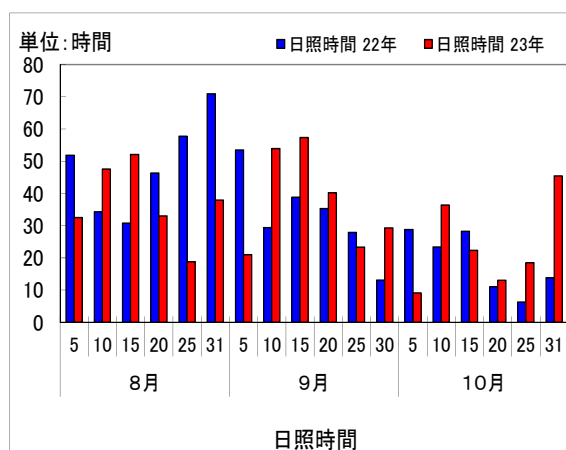
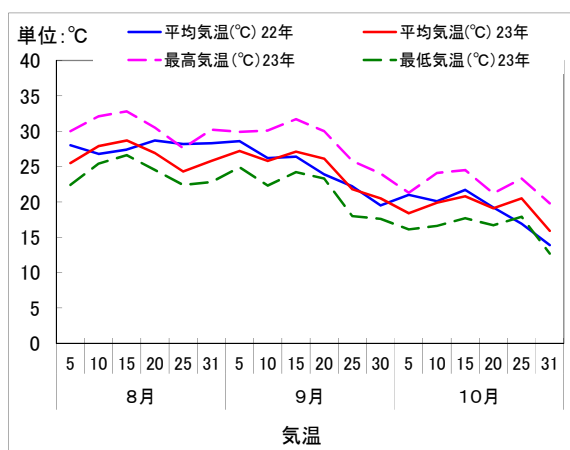
(2) 天候

① これまでの気象の推移（神奈川県 三浦）

気温は、全体としては、概ね前年並みの水準であったが、8月下旬に低温となり、前年を下回った。

日照時間は、8月は前年比76%と前年を下回った。9月は同114%、10月は同130%と前年を上回った。

降水量は、8月に前年比107%と前年を上回った。9月は同59%、10月は同71%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 この先の気象状況

- ・ 三浦横須賀（神奈川県 観測地点名：三浦）
- ・ 銚子（千葉県 観測地点名：銚子）

【この先1ヶ月の気象状況】

期間：10月29日(土)～11月25日(金)

地点：三浦

作成日：2011年10月28日

本年(10月～12月)の気象傾向

今期間、気温は高温傾向となり、秋の深まりが遅くなりそうです。10月から11月にかけて、天気は数日の周期で変わりますが、暖かく湿った気流や前線の影響を受けやすいでしょう。このため、曇りや雨の日が多く、降水量は平年並みか平年より多い見込みです。気温は、10月は平年より高く、11月は平年並みか平年より高い見込みです。12月は寒気の影響を受ける日もありますが、高気圧に覆われて平年と同様に晴れる日が多いでしょう。降水量、気温ともに平年並みとなる見込みです。

直近1ヶ月の経過

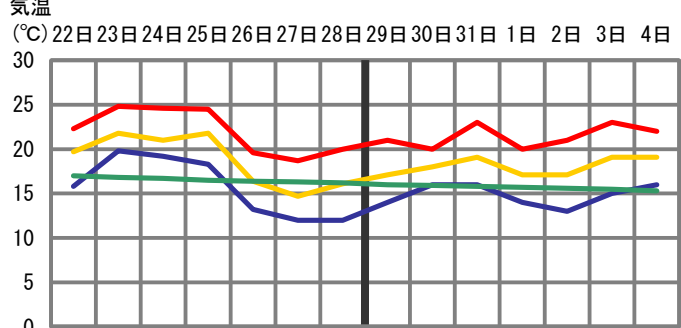
○この1ヶ月は、低気圧や暖湿な空気の流れ込みの影響で、10月5日に46.5mm、22日に62.0mmのまとまった雨が降りましたが、その他は雨の降る日が少なく、降水量は、平年より少ない、平年比75%となりました。

○日照時間は、平年並みの、平年比101%でした。

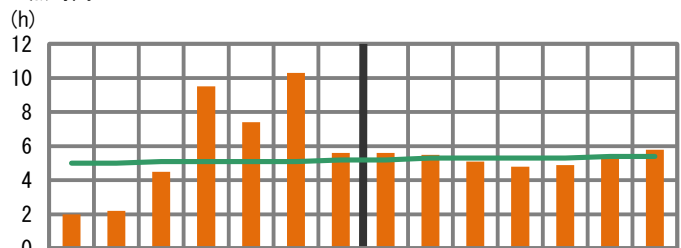
○平均気温は、10月中旬以降、平年より高い日が多くなり、1ヶ月の平年差は+1.0℃で、平年より高くなりました。

直近1週間の詳細予報

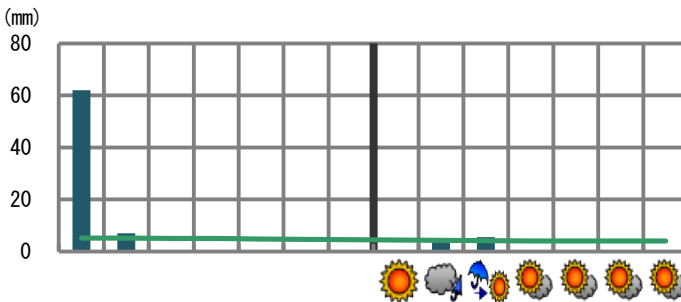
気温 (°C) 22日 23日 24日 25日 26日 27日 28日 29日 30日 31日 1日 2日 3日 4日



日照時間 (h) 22日 23日 24日 25日 26日 27日 28日 29日 30日 31日 1日 2日 3日 4日



降水量 (mm) 22日 23日 24日 25日 26日 27日 28日 29日 30日 31日 1日 2日 3日 4日



22日 23日 24日 25日 26日 27日 28日 29日 30日 31日 1日 2日 3日 4日

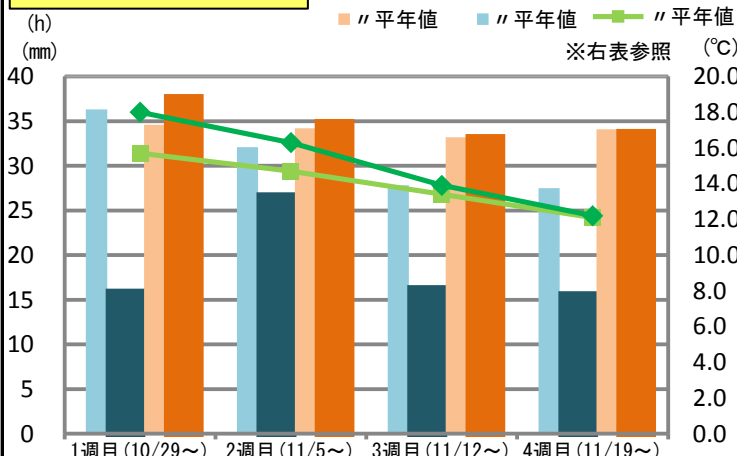
日照時間 降水量 平年値 欠測 資料不足

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、高気圧に覆われて晴れる日が多くなりますが、期間の初めに気圧の谷の影響で、雨の降る日があるでしょう。

○2週目は、天気が数日の周期で変わる見込みです。期間の初めは、低気圧や前線の影響で曇りや雨になるでしょう。

○降水量は、1週目・2週目ともに平年より少ない見込みです。

○日照時間は、1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。

○気温は、1週目・2週目ともに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、天気が数日の周期で変わるでしょう。

平年に比べて、晴れの日が少ない見込みです。

○3週目・4週目は、天気が数日の周期で変わるでしょう。

平年に比べて、晴れの日が少ない見込みです。

○降水量は、3週目・4週目ともに平年より少ないでしょう。

○日照時間は、3週目・4週目ともに平年並みの見込みです。

○気温は、3週目・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 (10/29～)	降水量	15.2mm	36.3mm	41.9%
	日照時間	37.0時間	34.6時間	106.9%
	平均気温	18.0℃	15.7℃	2.3℃
	晴れ日数	4.2日	4.0日	0.2日
	くもり日数	2.1日	2.1日	0.0日
2週目 (11/5～)	降水量	26.0mm	32.1mm	81.0%
	日照時間	34.2時間	34.2時間	100.0%
	平均気温	16.3℃	14.7℃	1.6℃
	晴れ日数	4.2日	4.0日	0.2日
	くもり日数	1.5日	2.1日	-0.6日
3週目 (11/12～)	降水量	15.6mm	27.8mm	56.1%
	日照時間	32.5時間	33.2時間	97.9%
	平均気温	13.9℃	13.4℃	0.5℃
	晴れ日数	3.9日	4.0日	-0.1日
	くもり日数	2.3日	2.2日	0.1日
4週目 (11/19～)	降水量	14.9mm	27.5mm	54.2%
	日照時間	33.1時間	34.1時間	97.1%
	平均気温	12.2℃	12.1℃	0.1℃
	晴れ日数	4.2日	4.2日	0.0日
	くもり日数	2.0日	2.0日	0.0日
	雨日数	0.8日	0.8日	0.0日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間：10月29日(土)～11月25日(金)

地点：銚子

作成日：2011年10月28日

本年(10月～12月)の気象傾向

今期間、気温は高温傾向となり、秋の深まりが遅くなりそうです。10月から11月にかけて、天気は数日の周期で変わりますが、暖かく湿った気流や前線の影響を受けやすいでしょう。このため、曇りや雨の日が多く、降水量は平年並みか平年より多い見込みです。気温は、10月は平年より高く、11月は平年並みか平年より高い見込みです。12月は寒気の影響を受ける日もありますが、高気圧に覆われて平年と同様に晴れる日が多いでしょう。降水量・気温ともに平年並みとなる見込みです。

直近1ヶ月の経過

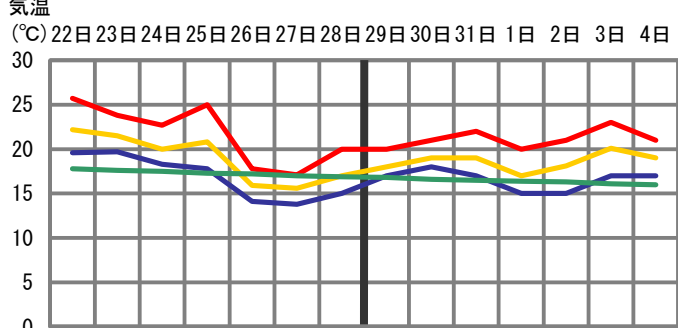
○この1ヶ月は、雨の降る日が少なくなりましたが、低気圧や暖湿な空気の流れ込みの影響で、10月5日に106.5mm、22日に80.5mmのまとまった雨が降りました。降水量は、平年並みの、平年比103%となりました。

○日照時間は、平年よりやや多い、平年比106%でした。

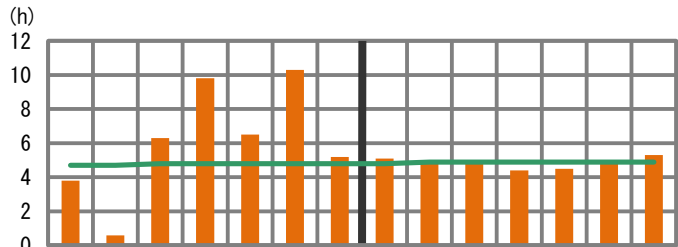
○平均気温は、10月中旬以降、平年より高い日が多くなり、1ヶ月の平年差は+0.5℃で、平年よりやや高くなりました。

直近1週間の詳細予報

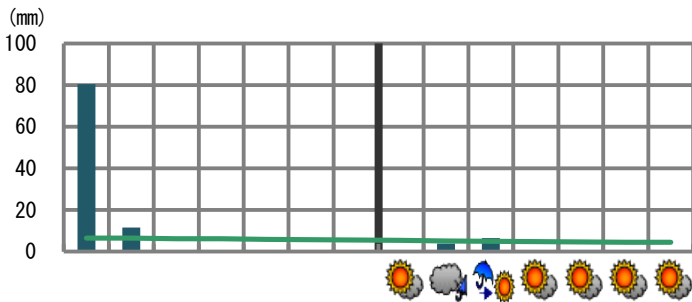
気温 (°C) 22日 23日 24日 25日 26日 27日 28日 29日 30日 31日 1日 2日 3日 4日



日照時間 (h) 22日 23日 24日 25日 26日 27日 28日 29日 30日 31日 1日 2日 3日 4日



降水量 (mm) 22日 23日 24日 25日 26日 27日 28日 29日 30日 31日 1日 2日 3日 4日

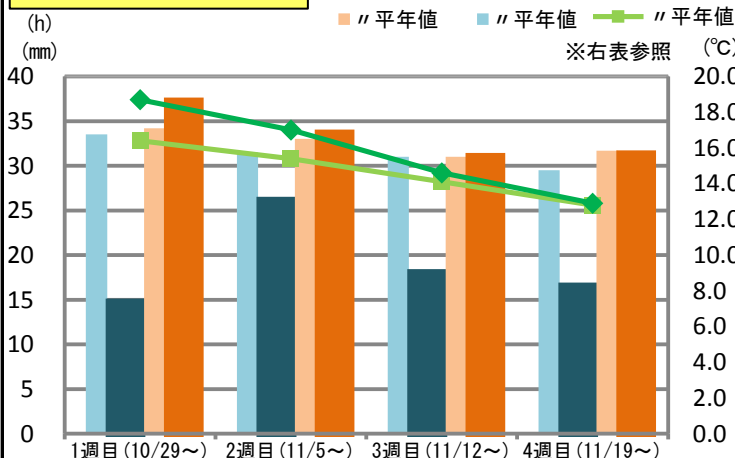


22日 23日 24日 25日 26日 27日 28日 29日 30日 31日 1日 2日 3日 4日

日照時間 降水量 平均気温 // 平年値 // 平年値 ※右表参照

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



この先2週間の見通し

○1週目は、高気圧に覆われて晴れる日が多くなりますが、期間の初めに気圧の谷の影響で、雨の降る日があるでしょう。

○2週目は、天気が数日の周期で変わる見込みです。期間の初めは、低気圧や前線の影響で曇りや雨になるでしょう。

○降水量は、1週目・2週目ともに平年より少ない見込みです。

○日照時間は、1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。

○気温は、1週目・2週目ともに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、天気が数日の周期で変わるでしょう。平年に比べて、晴れの日が少ない見込みです。

○3週目・4週目は、天気が数日の周期で変わるでしょう。平年に比べて、晴れの日が少ない見込みです。

○降水量は、3週目・4週目ともに平年より少ないでしょう。

○日照時間は、3週目・4週目ともに平年並みの見込みです。

○気温は、3週目・4週目ともに平年並みでしょう。

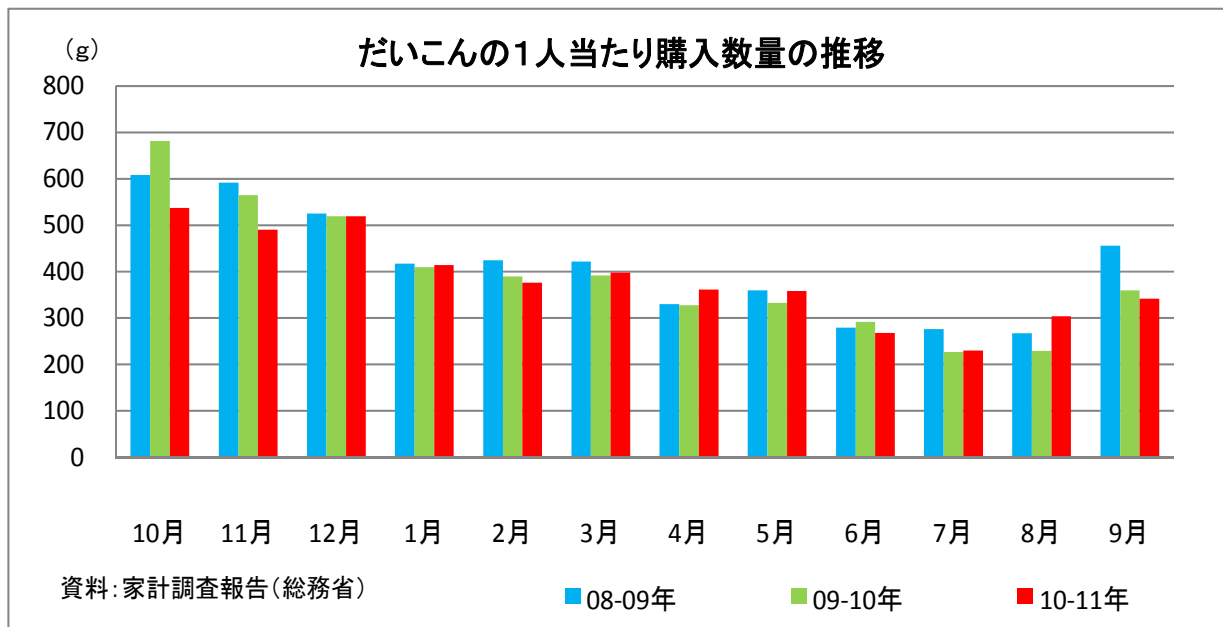
	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (10/29～)	降水量	14.1mm	33.5mm	42.1%
	日照時間	36.6時間	34.2時間	107.0%
	平均気温	18.7℃	16.4℃	2.3℃
	晴れ日数	4.0日	3.8日	0.2日
	くもり日数	2.3日	2.3日	0.0日
2週目 (11/5～)	降水量	25.5mm	31.5mm	81.0%
	日照時間	33.0時間	33.0時間	100.0%
	平均気温	17.0℃	15.4℃	1.6℃
	晴れ日数	4.0日	3.8日	0.2日
	くもり日数	1.7日	2.3日	-0.6日
3週目 (11/12～)	降水量	17.4mm	31.0mm	56.1%
	日照時間	30.4時間	31.0時間	98.1%
	平均気温	14.6℃	14.1℃	0.5℃
	晴れ日数	3.4日	3.5日	-0.1日
	くもり日数	2.7日	2.6日	0.1日
4週目 (11/19～)	降水量	15.9mm	29.5mm	53.9%
	日照時間	30.7時間	31.7時間	96.8%
	平均気温	12.9℃	12.8℃	0.1℃
	晴れ日数	3.7日	3.7日	0.0日
	くもり日数	2.5日	2.5日	0.0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

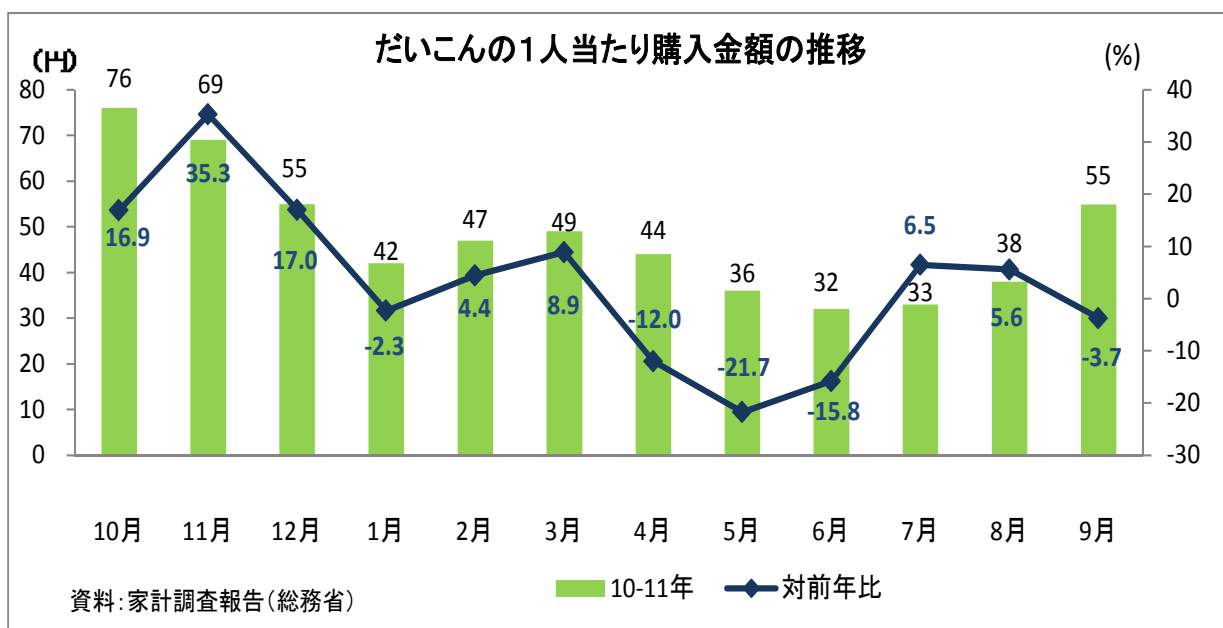
① 1人あたり購入数量

1人あたり購入数量は、夏の期間は減少する傾向にある中で、3月以降、6月及び9月を除き前年を上回って推移している。



② 1人あたり購入金額

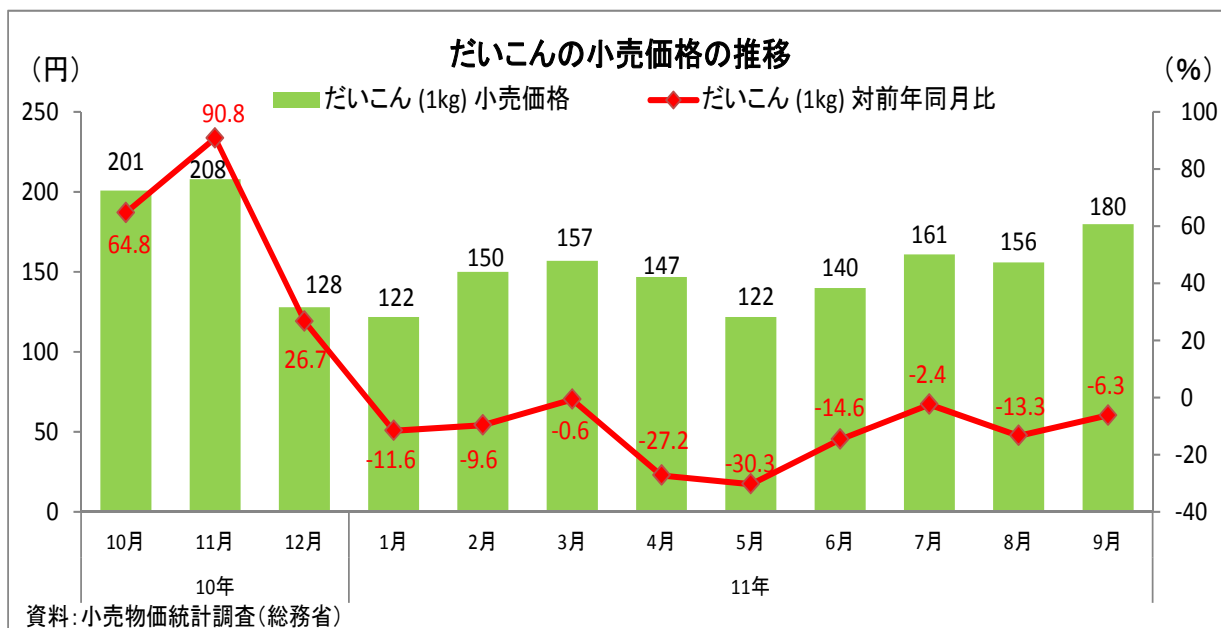
1人あたり購入金額は、3月までは1月を除き前年を上回って推移したが、4月から6月までは小売価格の大幅な低下により前年を下回った。7月以降は購入数量の増加に伴い前年を上回って推移したが、小売価格の低下及び購入数量の減少があった9月は前年を下回った。



(2) 小売価格(個別品目)

① 小売価格(東京都区部)

小売価格は、12月までは昨夏の天候不順の影響により、入荷量が減少したことから前年を大幅に上回ったが、1月以降は順調な入荷となったことから前年を下回って推移している。



② 小売価格(全国)

卸売価格と小売価格の連動性など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4)

○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)

○秋冬だいこん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)
S55	12月上旬	244
56	11月中旬	1,014
57	11月中旬～12月上旬、1月下旬	2,376
58	3月上・中旬	3,180
59	12月上旬、3月下旬	1,186
60	3月上・中旬	1,752
61	2月上・中旬	7,985
62		
63	11月中・下旬	591
H元		
2	12月中・下旬、2月上旬	1,954
3	11月上・中旬	471
4	12月中旬	250
5	12月上旬	350
6		
7		
8	11月中・下旬	641
9	12月上・中旬	5,010
10		
11	11月下旬～12月中旬、1月下旬～2月中旬	3,335
12		
13	11月中・下旬、12月中旬、2月上・下旬、3月中旬	3,256
14	10月中旬	150
15	11月上旬～12月中旬	4,518
16	11月上・中旬	866
17	12月上旬	507
18	11月下旬～12月上旬、2月上旬、3月上旬	5,094
19	2月上旬	2,995
20		
21		
22		

4. 今後の見通し

(第11回野菜需給・価格情報委員会(23.11.4開催)での見通し)

作付面積は、主産地である神奈川がやや増加、千葉及び徳島が前年並みであったものの、その他の産地が減少し、全体では前年をわずかに下回る見込み。

生育状況は、台風被害の影響も少なく、概ね順調。

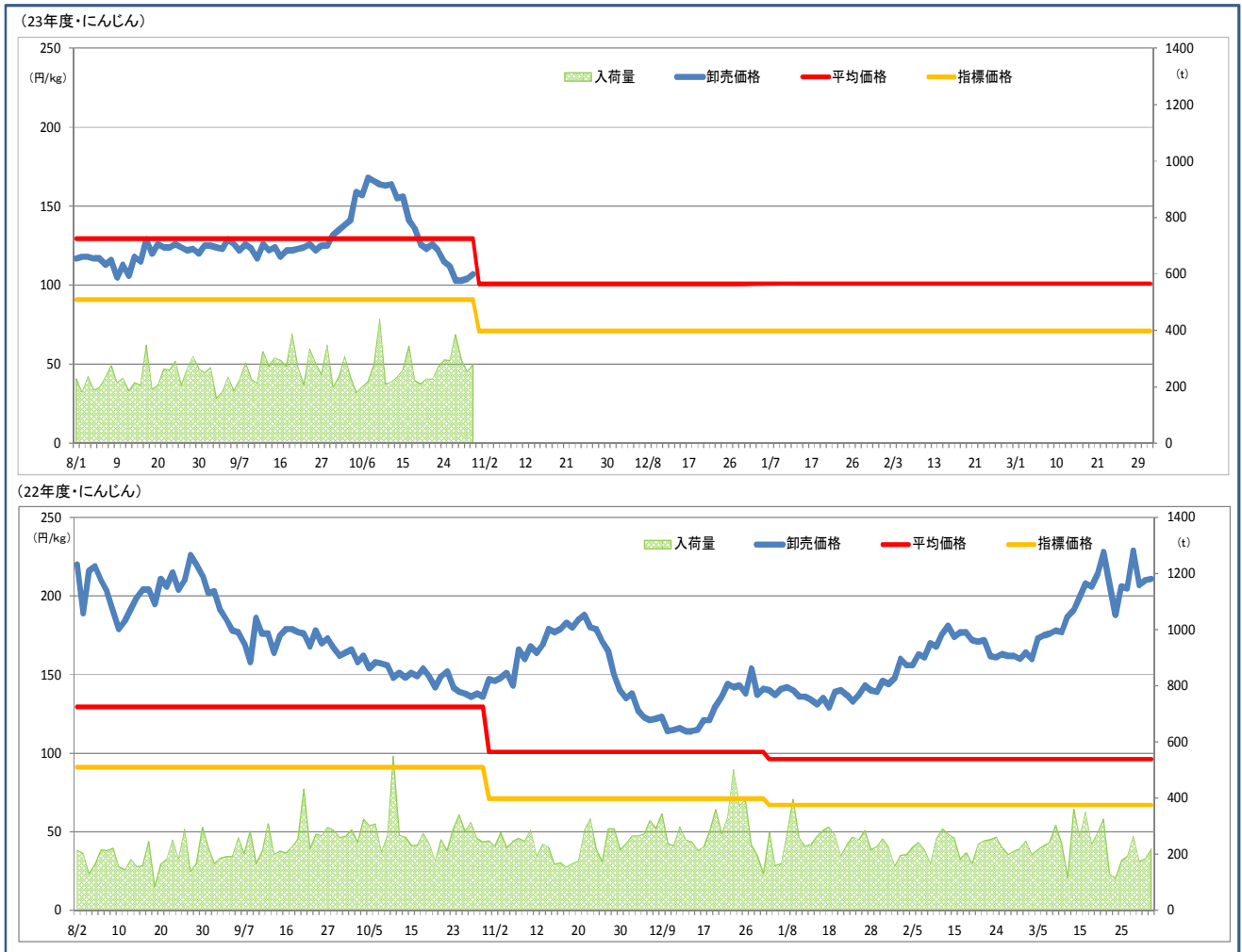
出荷量は、作付面積がわずかに減少したものの、生育が概ね順調なことから、前年、平年ともに上回る見込み。

出荷量が不作の前年を上回ることから、価格は、前年を下回る見込み。なお、年内の生育が前進した場合は、年明け以降、価格が前年を上回る可能性もある。

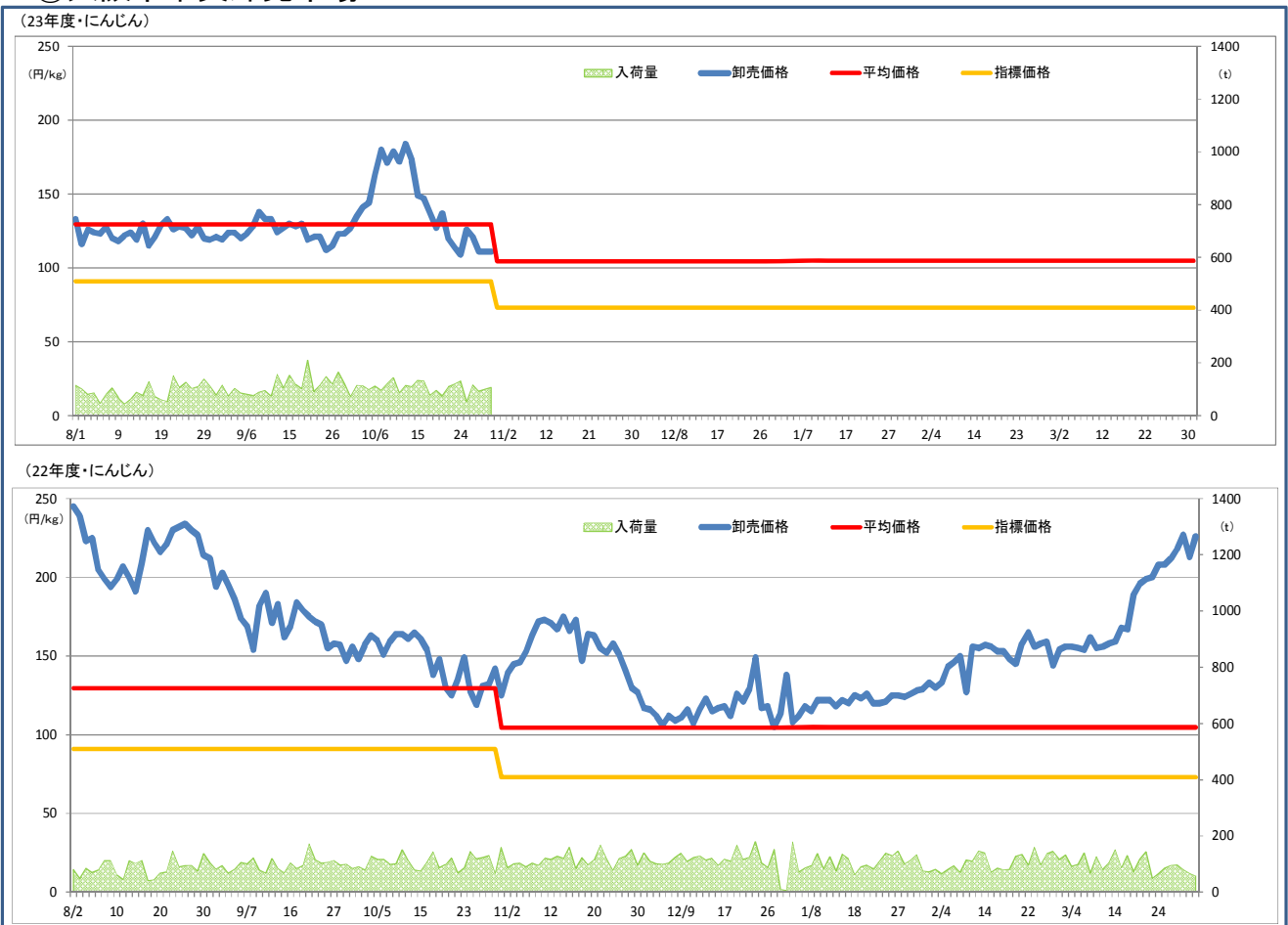
冬にんじん(11～3月)の需給・価格の見通し

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

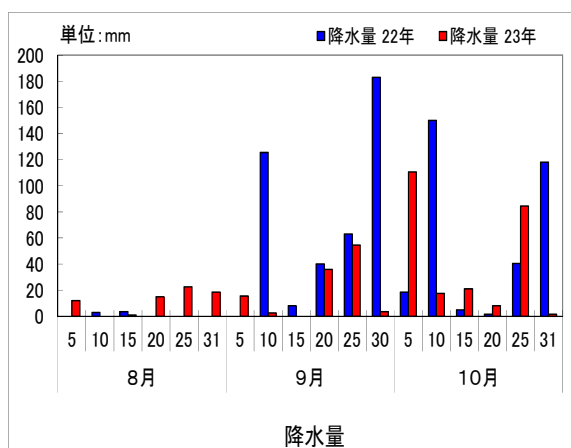
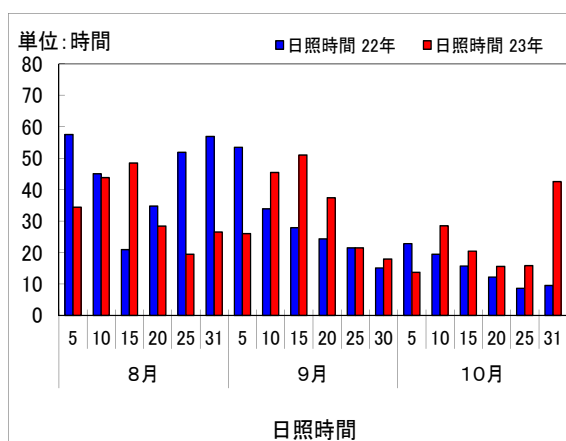
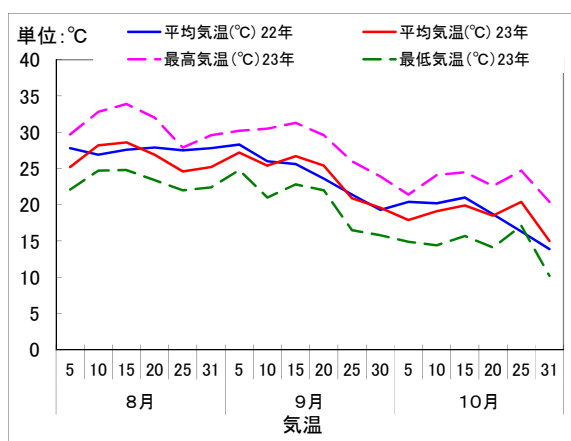
(2) 天候

① これまでの気象の推移（千葉県 横芝光）

気温は、全体としては概ね前年並みの水準であったが、8月下旬に低温となり、前年を下回った。

日照時間は、8月は前年比75%と前年を下回った。9月は同113%、10月は同155%と前年を上回った。

降水量は、8月に前年比1054%と少雨であった昨年を大幅に上回った。9月は同27%、10月は同73%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 この先の気象状況

・山武北部（千葉県 観測地点名：横芝光）

【この先1ヶ月の気象状況】

期間：10月29日(土)～11月25日(金)

地点：横芝光

作成日：2011年10月28日

本年(10月～12月)の気象傾向

今期間、気温は高温傾向となり、秋の深まりが遅くなりそうです。10月から11月にかけて、天気は数日の周期で変わりますが、暖かく湿った気流や前線の影響を受けやすいでしょう。このため、曇りや雨の日が多く、降水量は平年並みか平年より多い見込みです。気温は、10月は平年より高く、11月は平年並みか平年より高い見込みです。12月は寒気の影響を受ける日もありますが、高気圧に覆われて平年と同様に晴れる日が多いでしょう。降水量・気温ともに平年並みとなる見込みです。

直近1ヶ月の経過

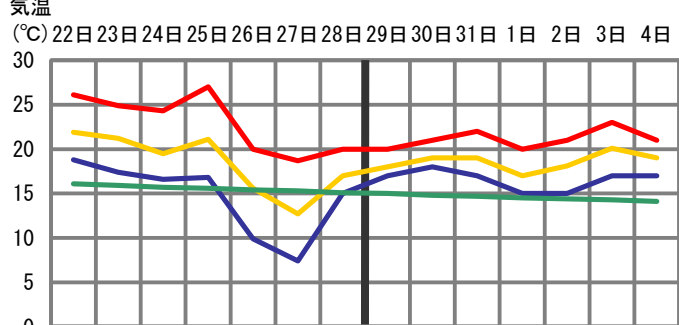
○この1ヶ月は、雨の降る日が少なくなりましたが、低気圧や暖湿な空気の流れ込みの影響で、10月5日に110.5mm、22日に74.5mmのまとまった雨が降りました。降水量は、平年より多い、平年比118%となりました。

○日照時間は、平年並みの、平年比100%でした。

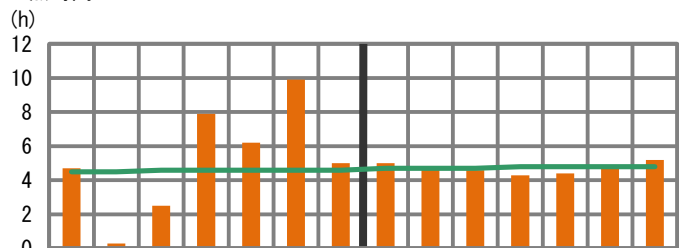
○平均気温は、10月中旬以降、平年より高い日が多くなり、1ヶ月の平年差は+1.1℃で、平年よりかなり高くなりました。

直近1週間の詳細予報

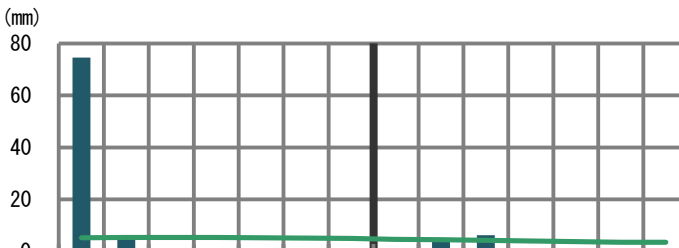
気温 (°C) 22日 23日 24日 25日 26日 27日 28日 29日 30日 31日 1日 2日 3日 4日



日照時間 (h)



降水量 (mm)



22日 23日 24日 25日 26日 27日 28日 29日 30日 31日 1日 2日 3日 4日

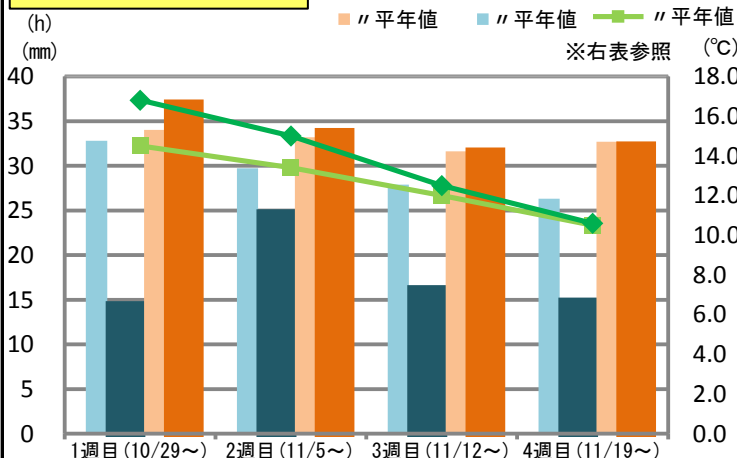
日照時間 降水量 平均気温 〃 平年値 〃 平年値 〃 平年値 〃 平年値

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、高気圧に覆われて晴れる日が多くなりますが、期間の初めに気圧の谷の影響で、雨の降る日があるでしょう。

○2週目は、天気が数日の周期で変わる見込みです。期間の初めは、低気圧や前線の影響で曇りや雨になるでしょう。

○降水量は、1週目・2週目ともに平年より少ない見込みです。

○日照時間は、1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。

○気温は、1週目・2週目ともに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、天気が数日の周期で変わるでしょう。平年に比べて、曇りや雨の日が多い見込みです。

○3週目・4週目は、天気が数日の周期で変わるでしょう。平年に比べて、曇りや雨の日が多い見込みです。

○降水量は、3週目・4週目ともに平年より少ないでしょう。

○日照時間は、3週目・4週目ともに平年並みの見込みです。

○気温は、3週目・4週目ともに平年並みでしょう。

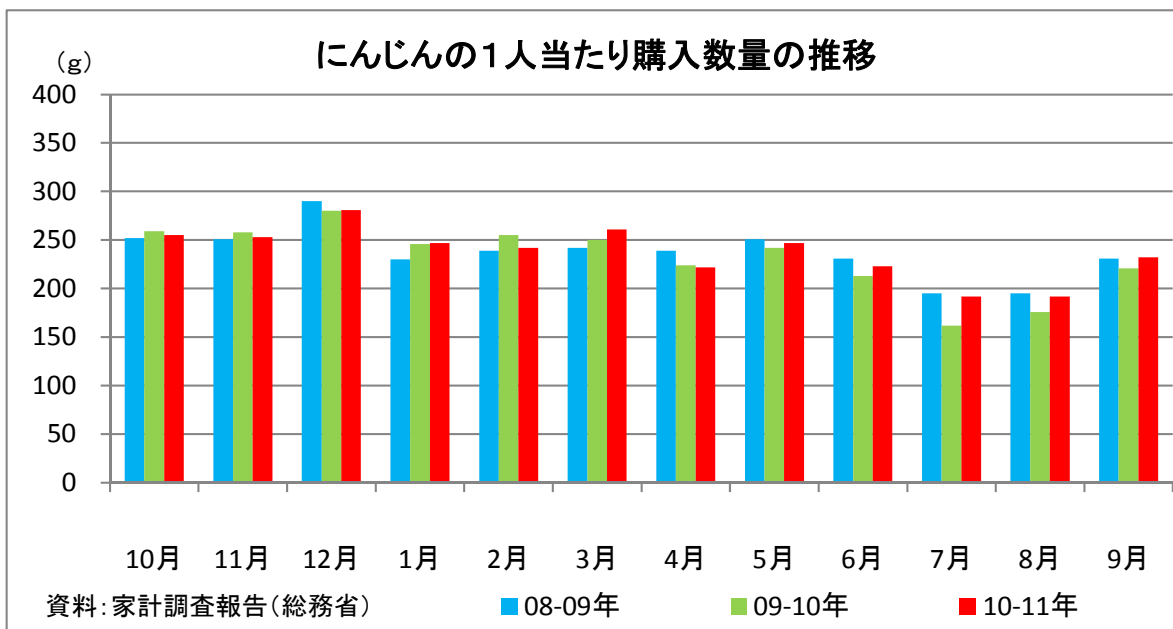
	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (10/29～)	降水量	13.8mm	32.8mm	42.1%
	日照時間	36.4時間	34.0時間	107.1%
	平均気温	16.8℃	14.5℃	2.3℃
	晴れ日数	4.0日	3.8日	0.2日
	くもり日数	2.3日	2.3日	0.0日
2週目 (11/5～)	降水量	24.1mm	29.7mm	81.1%
	日照時間	33.2時間	33.2時間	100.0%
	平均気温	15.0℃	13.4℃	1.6℃
	晴れ日数	4.0日	3.8日	0.2日
	くもり日数	1.7日	2.3日	-0.6日
3週目 (11/12～)	降水量	15.6mm	27.9mm	55.9%
	日照時間	31.0時間	31.6時間	98.1%
	平均気温	12.5℃	12.0℃	0.5℃
	晴れ日数	3.6日	3.7日	-0.1日
	くもり日数	2.5日	2.4日	0.1日
4週目 (11/19～)	降水量	14.2mm	26.3mm	54.0%
	日照時間	31.7時間	32.7時間	96.9%
	平均気温	10.6℃	10.5℃	0.1℃
	晴れ日数	3.9日	3.9日	0.0日
	くもり日数	2.3日	2.3日	0.0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

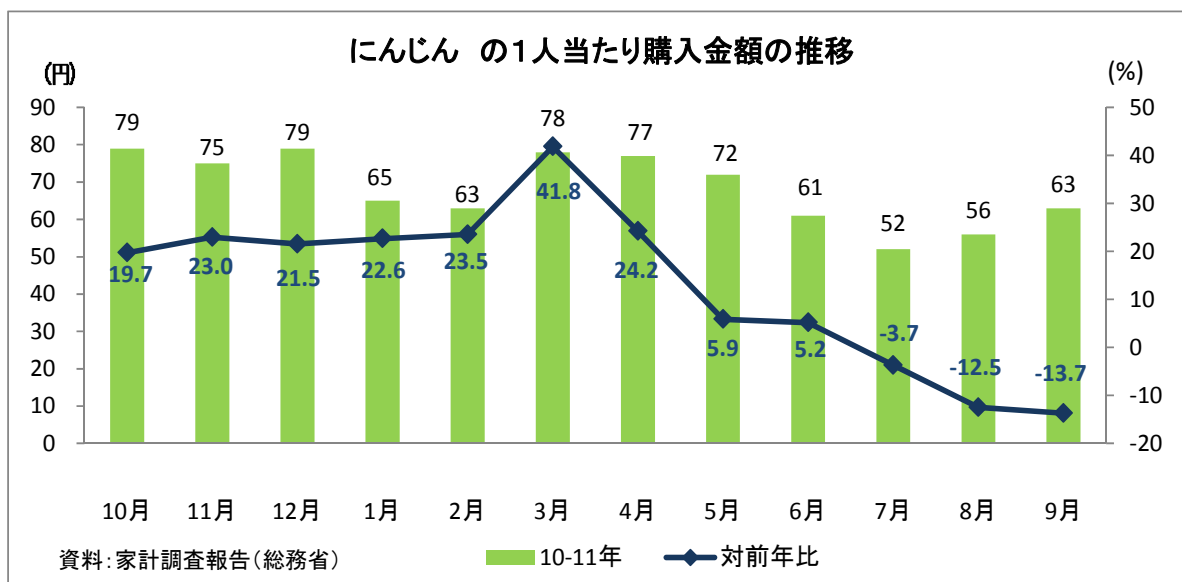
① 1人あたり購入数量

1人あたり購入数量は、小売価格が落ち着き始めた5月以降、前年を上回って推移している。



② 1人あたり購入金額

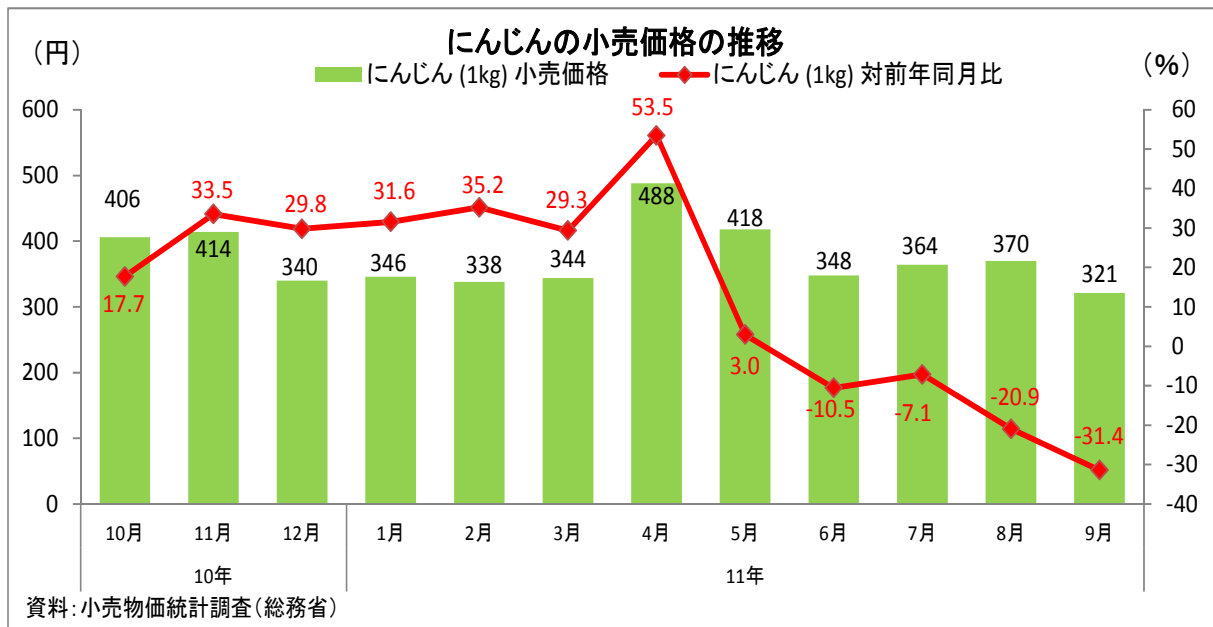
1人あたり購入金額は、6月までは前年を上回ったが、7月以降、前年を下回って推移している。



(2) 小売価格(個別品目)

① 小売価格(東京都区部)

小売価格は、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ている。



② 小売価格(全国)

卸売価格と小売価格の連動性など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4)

○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)

○冬にんじんの過去における市場隔離等の実施状況

実績なし

4. 今後の見通し

(第11回野菜需給・価格情報委員会(23.11.4開催)での見通し)

作付面積は、主産地である千葉及び長崎で前年をわずかに上回るものの、愛知で前年をかなり下回り、全体では前年並みとなる見込み。

生育状況は、台風等の天候不良により若干の遅れが見られるものの概ね順調。

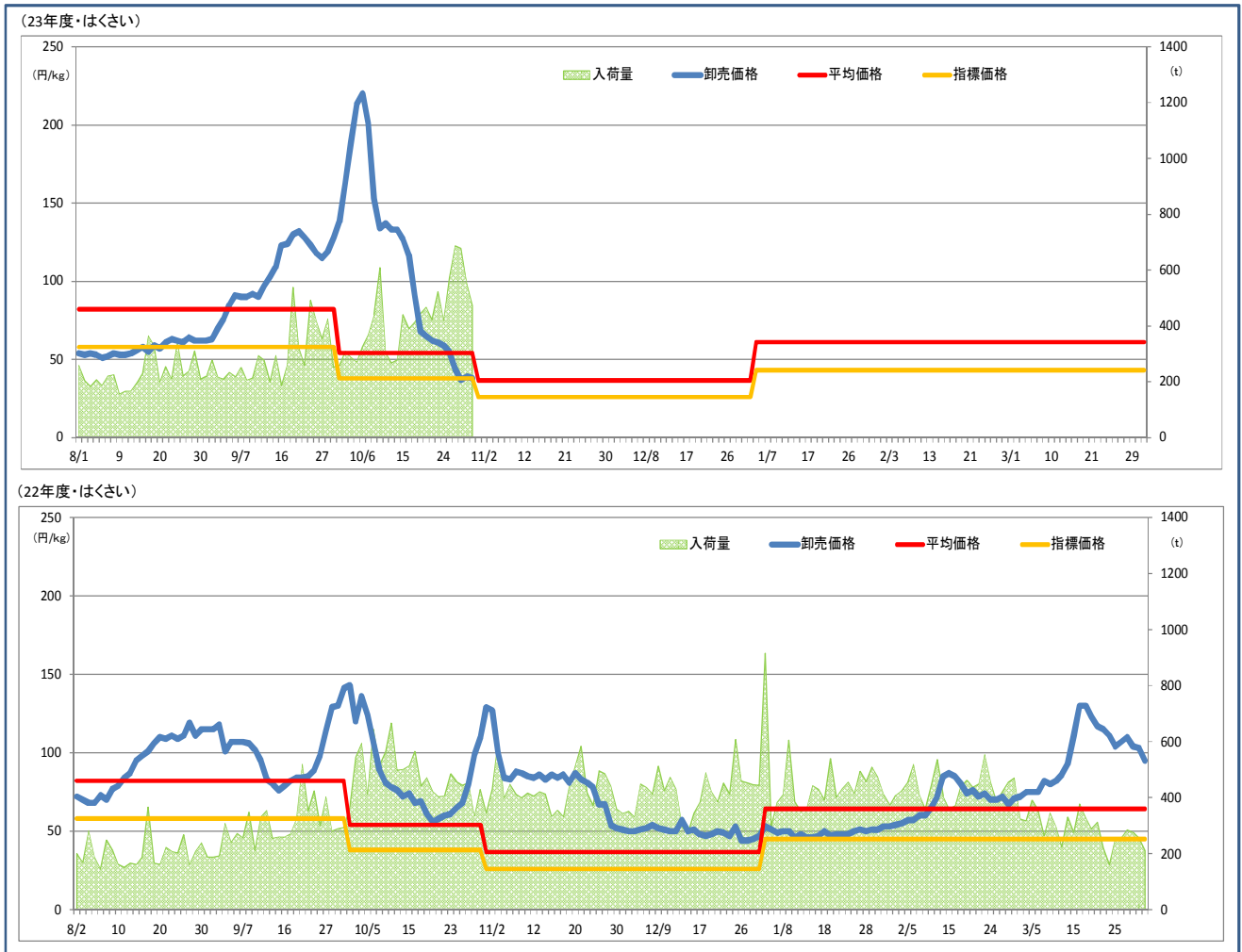
出荷量は、作付面積が前年並みで、生育も主力の千葉産が順調なことから、前年、平年ともに上回る見込み。

出荷量が不作の前年を大幅に上回ることから、価格は、高かった前年を大きく下回り、前年並みとなる見込み。なお、加工・業務用野菜の国産回帰の動きもみられる。

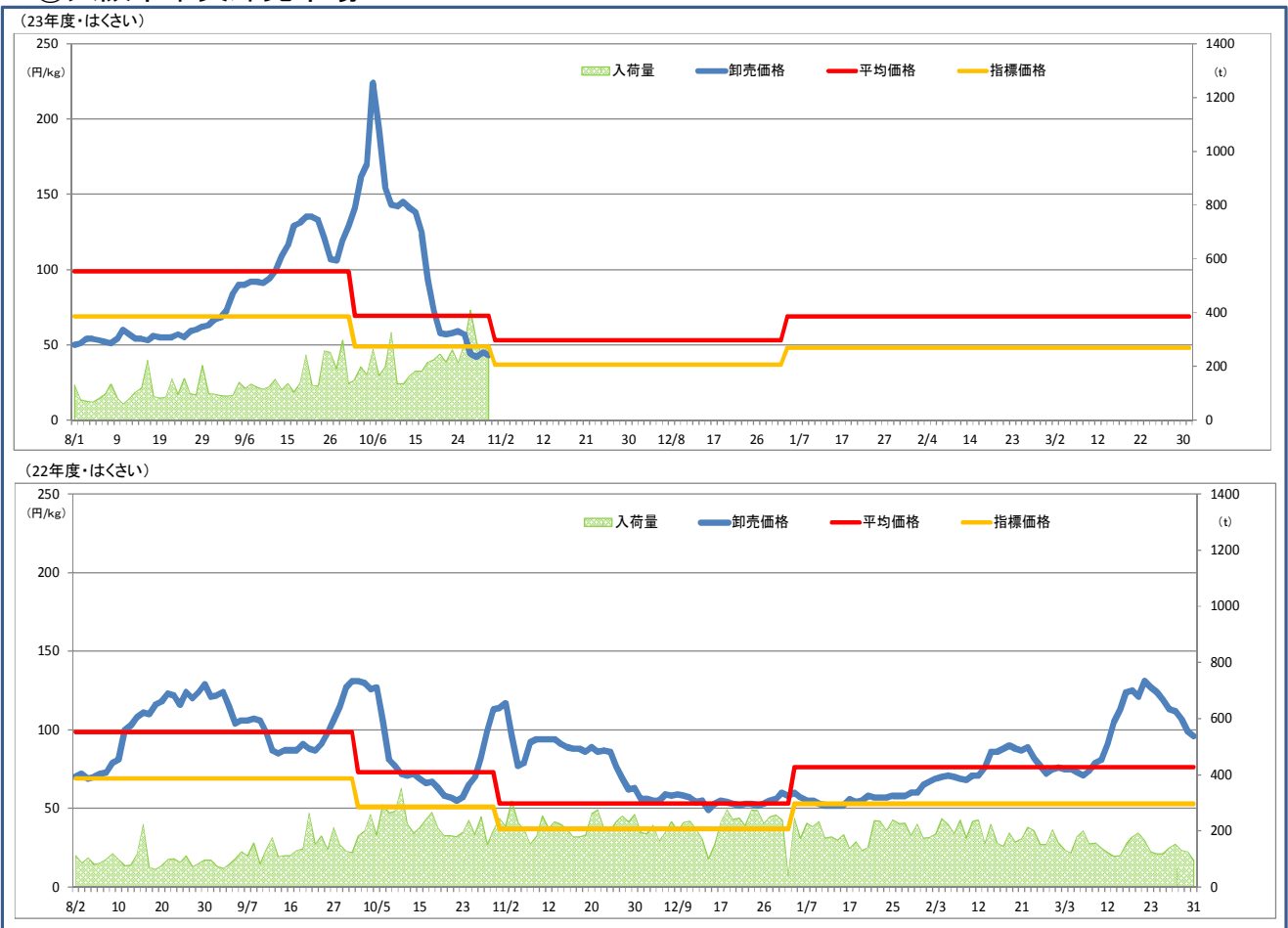
秋冬はくさい(10~3月)の需給・価格の見通し

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

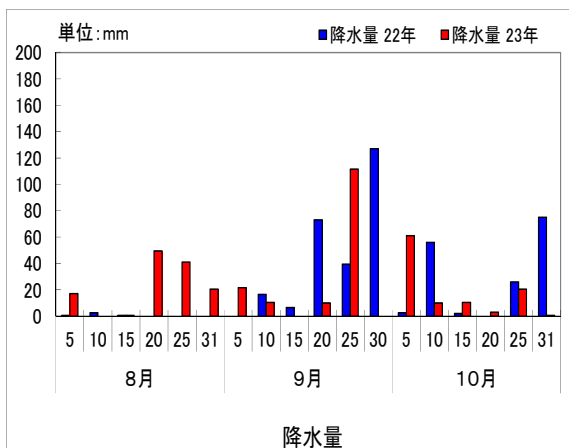
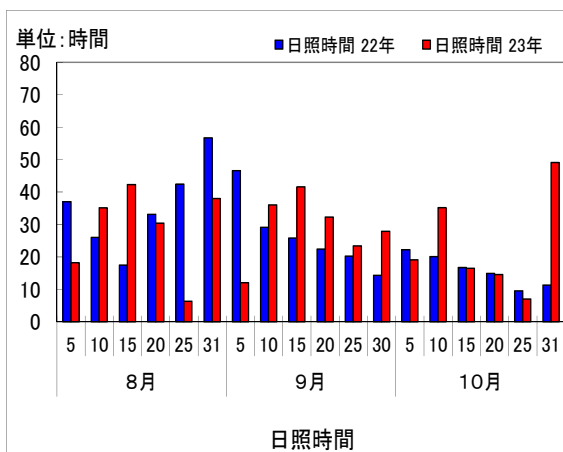
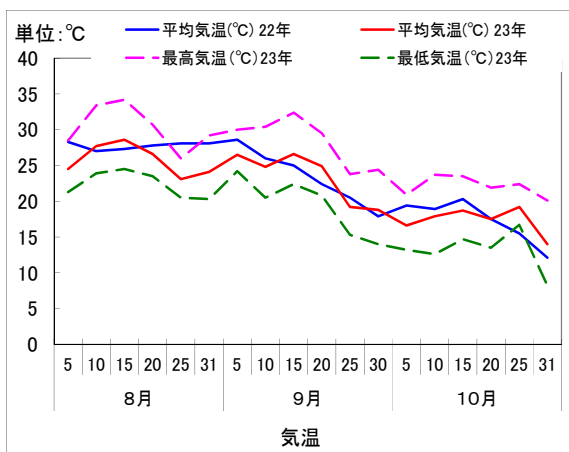
(2) 天候

① これまでの気象の推移（茨城県 下妻）

気温は、全体としては概ね前年並みの水準であったが、8月下旬に低温となり、前年を下回った。

日照時間は、8月は同80%と前年を下回った。9月は前年比109%、10月は同149%と前年を上回った。

降水量は、8月に前年比3671%と少雨であった昨年を大幅に上回った。9月は同58%、10月は同65%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 この先の気象状況

- ・常総ひかり（茨城県 観測地点名：下妻）
- ・豊橋（愛知県 観測地点名：豊橋）
- ・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：10月29日(土)～11月25日(金)

地点：下妻

作成日：2011年10月28日

本年(10月～12月)の気象傾向

今期間、気温は高温傾向となり、秋の深まりが遅くなりそうです。10月から11月にかけて、天気は数日の周期で変わりますが、暖かく湿った気流や前線の影響を受けやすいでしょう。このため、曇りや雨の日が多く、降水量は平年並みか平年より多い見込みです。気温は、10月は平年より高く、11月は平年並みか平年より高い見込みです。12月は寒気の影響を受ける日もありますが、高気圧に覆われて平年と同様に晴れる日が多いでしょう。降水量・気温ともに平年並みとなる見込みです。

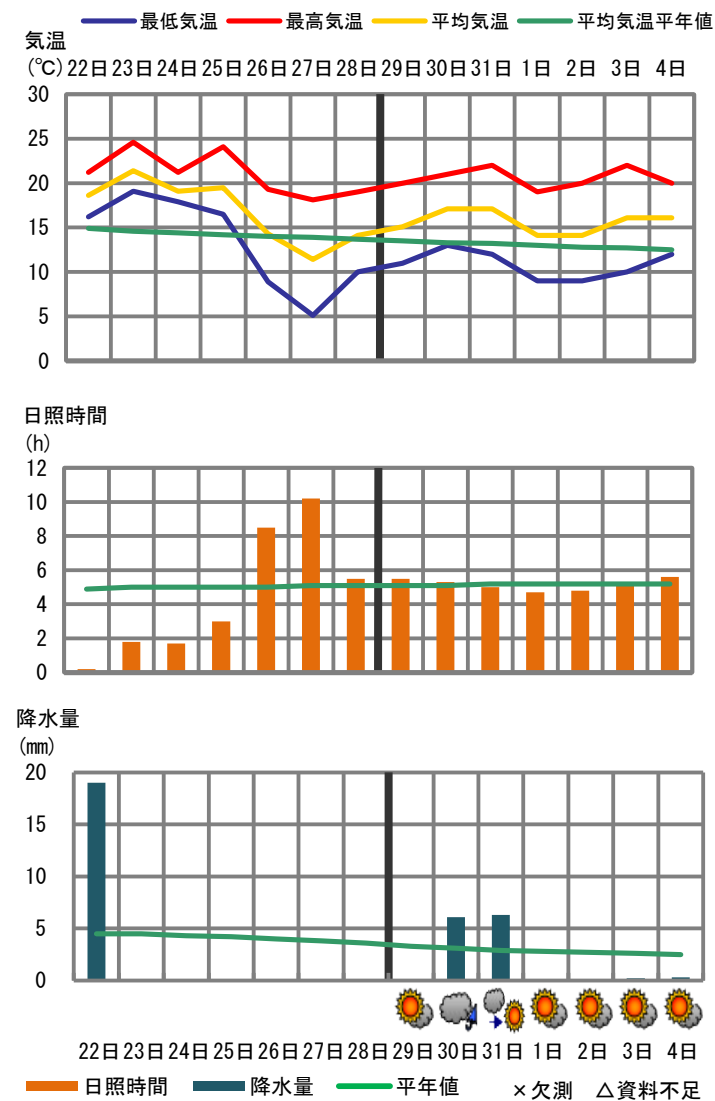
直近1ヶ月の経過

○この1ヶ月は、低気圧や暖湿な空気の流れ込みの影響で、10月5日に61.0mm、22日に19.0mmのまとまった雨が降りましたが、その他は雨の降る日が少なく、降水量は、平年より少ない、平年比66%となりました。

○日照時間は、平年並みの、平年比102%でした。

○平均気温は、10月中旬以降、平年より高い日が多くなり、1ヶ月の平年差は+1.0℃で、平年より高くなりました。

直近1週間の詳細予報



この先2週間の見通し

○1週目は、高気圧に覆われて晴れる日が多くなりますが、期間の初めに気圧の谷の影響で、雨の降る日があるでしょう。

○2週目は、天気が数日の周期で変わる見込みです。期間の初めは、低気圧や前線の影響で曇りや雨になるでしょう。

○降水量は、1週目・2週目ともに平年より少ない見込みです。

○日照時間は、1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。

○気温は、1週目・2週目ともに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、天気は数日の周期で変わるでしょう。平年に比べて、晴れの日が少ない見込みです。

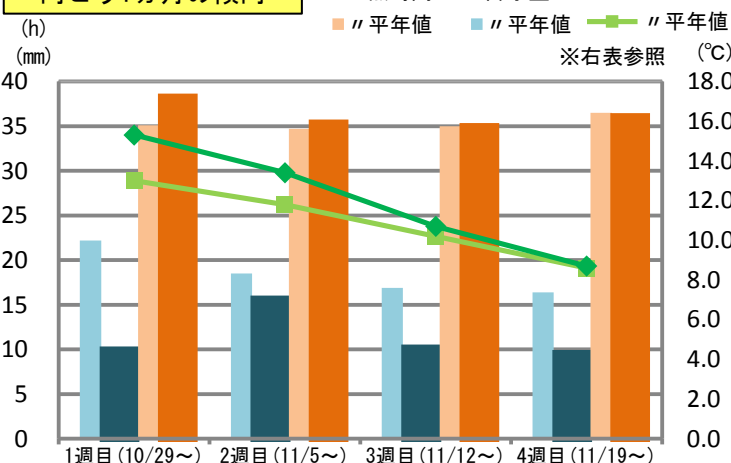
○3週目・4週目は、天気は数日の周期で変わるでしょう。平年に比べて、晴れの日が少ない見込みです。

○降水量は、3週目・4週目ともに平年より少ないでしょう。

○日照時間は、3週目・4週目ともに平年並みの見込みです。

○気温は、3週目・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 (10/29～)	降水量	9.3mm	22.2mm	41.9%
	日照時間	37.6時間	35.1時間	107.1%
	平均気温	15.3℃	13.0℃	2.3℃
	晴れ日数	4.3日	4.1日	0.2日
	くもり日数	2.2日	2.2日	0.0日
2週目 (11/5～)	降水量	15.0mm	18.5mm	81.1%
	日照時間	34.7時間	34.7時間	100.0%
	平均気温	13.4℃	11.8℃	1.6℃
	晴れ日数	4.3日	4.1日	0.2日
	くもり日数	1.7日	2.3日	-0.6日
3週目 (11/12～)	降水量	9.5mm	16.9mm	56.2%
	日照時間	34.3時間	35.0時間	98.0%
	平均気温	10.7℃	10.2℃	0.5℃
	晴れ日数	4.1日	4.2日	-0.1日
	くもり日数	2.3日	2.2日	0.1日
4週目 (11/19～)	降水量	8.9mm	16.4mm	54.3%
	日照時間	35.4時間	36.5時間	97.0%
	平均気温	8.7℃	8.6℃	0.1℃
	晴れ日数	4.4日	4.4日	0.0日
	くもり日数	2.0日	2.0日	0.0日
	雨日数	0.6日	0.6日	0.0日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間：10月29日(土)～11月25日(金)

地点：豊橋

作成日：2011年10月28日

本年(10月～12月)の気象傾向

今期間、気温は高温傾向となり、秋の深まりが遅くなりそうです。10月から11月にかけて、天気は数日の周期で変わりますが、暖かく湿った気流や前線の影響を受けやすいでしょう。このため、曇りや雨の日が多く、降水量は平年並みか平年より多い見込みです。気温は、10月は平年より高く、11月は平年並みか平年より高い見込みです。12月は寒気の影響を受ける日もありますが、高気圧に覆われて平年と同様に晴れる日が多いでしょう。降水量・気温ともに平年並みとなる見込みです。

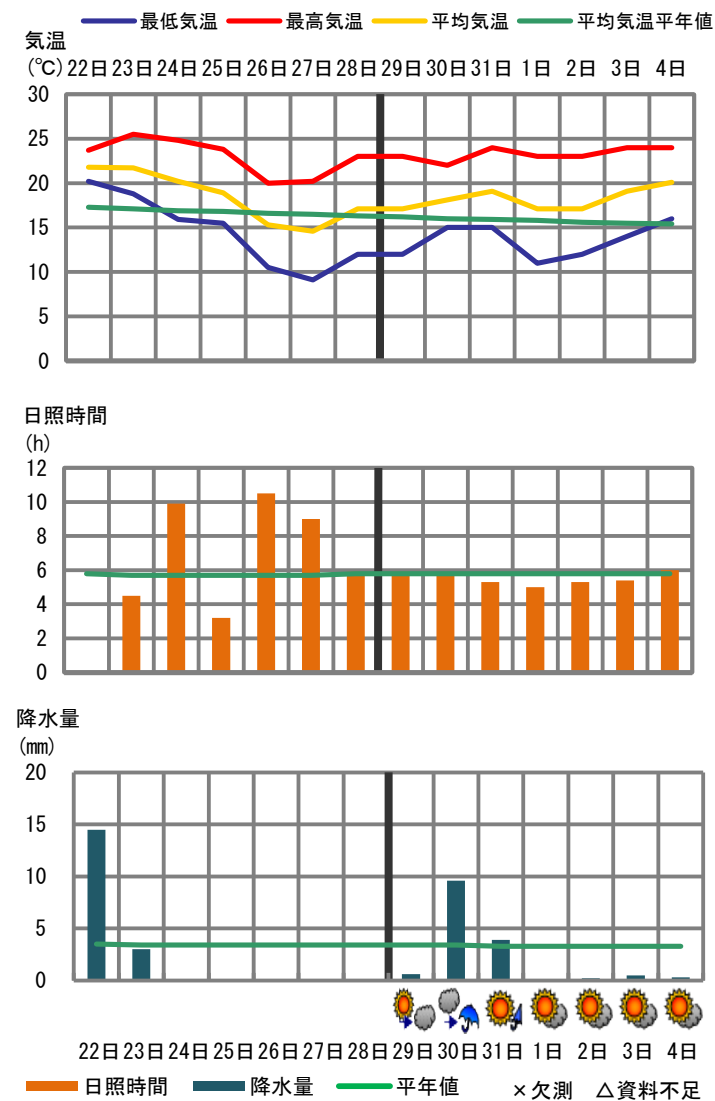
直近1ヶ月の経過

○この1ヶ月は、低気圧や暖湿な空気の流れ込みの影響で、10月5日に32.5mm、15日に70.0mmのまとまった雨が降りましたが、その他は雨の降る日が少なく、降水量は、平年よりやや少ない、平年比95%となりました。

○日照時間は、平年より多い、平年比116%でした。

○平均気温は、10月中旬以降、平年より高い日が多くなり、1ヶ月の平年差は+0.4℃で、平年よりやや高くなりました。

直近1週間の詳細予報



この先2週間の見通し

○1週目は、期間の前半は気圧の谷の影響で、雨の降る日がある見込みです。後半は高気圧に覆われて、晴れる日が多くなるでしょう。

○2週目は、天気が数日の周期で変わる見込みです。期間の初めは、低気圧や前線の影響で曇りや雨になるでしょう。

○降水量は、1週目・2週目ともに平年より少ない見込みです。

○日照時間は、1週目・2週目ともに平年並みでしょう。

○気温は、1週目・2週目ともに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、天気は数日の周期で変わるでしょう。低気圧や前線の影響を受けやすく、平年に比べ晴れの日が少ない見込みです。

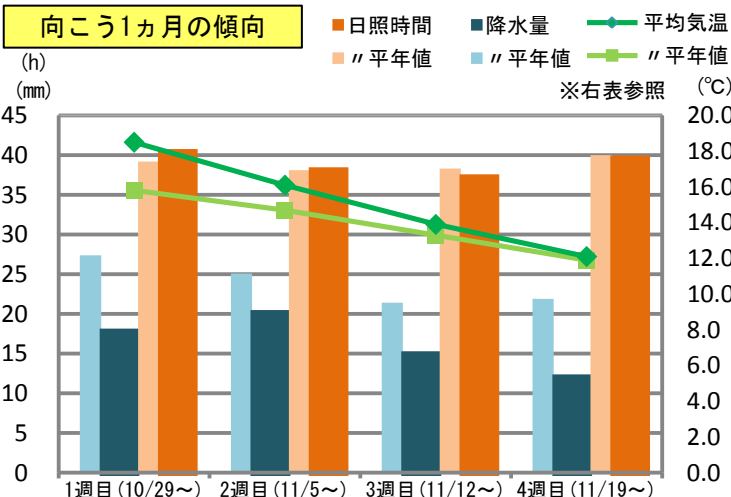
○3週目・4週目は、天気は数日の周期で変わるでしょう。平年に比べて、晴れの日が少ない見込みです。

○降水量は、3週目・4週目ともに平年より少ないでしょう。

○日照時間は、3週目・4週目ともに平年並みの見込みです。

○気温は、3週目が平年より高く、4週目は平年並みでしょう。

向こう1ヶ月の傾向



	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (10/29～)	降水量	17.0mm	27.4mm	62.0%
	日照時間	39.6時間	39.2時間	101.0%
	平均気温	18.5℃	15.8℃	2.7℃
	晴れ日数	4.5日	4.5日	0.0日
	曇り日数	1.7日	1.7日	0.0日
2週目 (11/5～)	降水量	19.3mm	25.1mm	76.9%
	日照時間	37.3時間	38.1時間	97.9%
	平均気温	16.1℃	14.7℃	1.4℃
	晴れ日数	4.2日	4.4日	-0.2日
	曇り日数	1.8日	1.9日	-0.1日
3週目 (11/12～)	降水量	14.1mm	21.4mm	65.9%
	日照時間	36.4時間	38.3時間	95.0%
	平均気温	13.9℃	13.3℃	0.6℃
	晴れ日数	4.3日	4.5日	-0.2日
	曇り日数	2.0日	1.9日	0.1日
4週目 (11/19～)	降水量	11.2mm	21.9mm	51.1%
	日照時間	38.8時間	40.0時間	97.0%
	平均気温	12.1℃	11.9℃	0.2℃
	晴れ日数	4.7日	4.8日	-0.1日
	曇り日数	1.7日	1.6日	0.1日
	雨日数	0.6日	0.6日	0.0日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間：10月29日(土)～11月25日(金)

地点：洲本

作成日：2011年10月28日

本年(10月～12月)の気象傾向

今期間、気温は高温傾向となり、秋の深まりが遅くなりそうです。10月から11月にかけて、天気は数日の周期で変わりますが、暖かく湿った気流や前線の影響を受けやすいでしょう。このため、曇りや雨の日が多く、降水量は平年並みか平年より多い見込みです。気温は、平年並みか平年より高い見込みです。12月は寒気の影響を受ける日もありますが、高気圧に覆われて平年と同様に晴れる日が多いでしょう。降水量・気温ともに平年並みとなる見込みです。

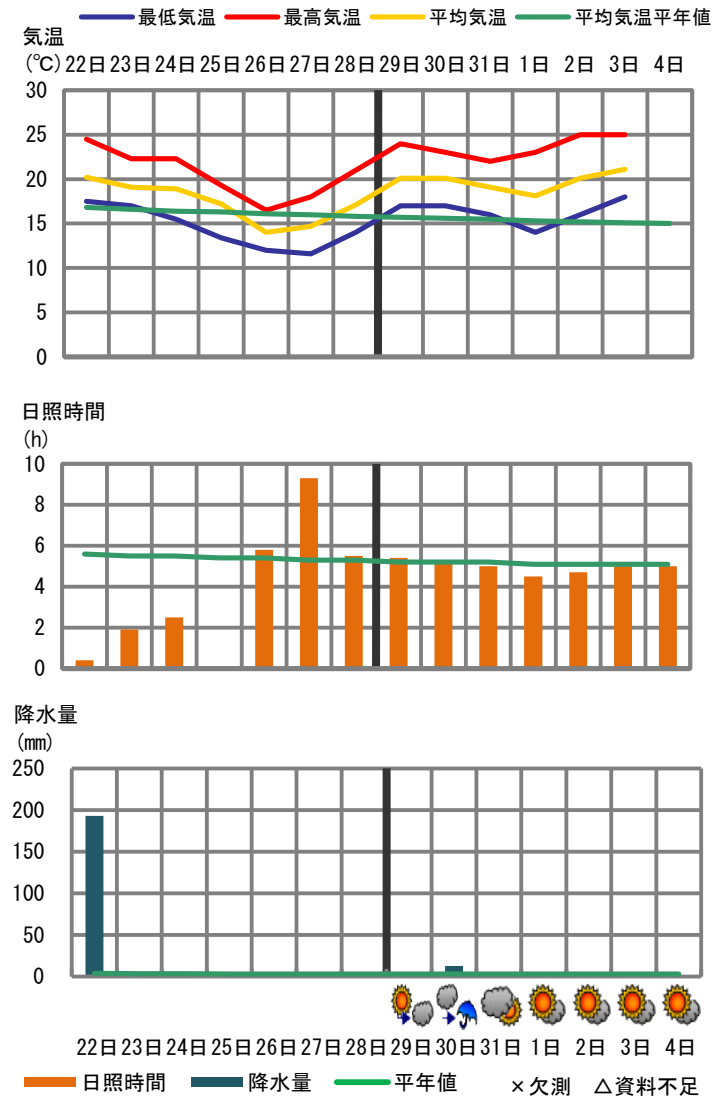
直近1ヶ月の経過

○この1ヶ月は、雨の降る日が少なくなりましたが、低気圧や暖湿な空気の流れ込みの影響で、10月14日に130.5mm、22日に193.0mmのまとまった雨が降りました。降水量は、平年より2倍以上多い、平年比255%となりました。

○日照時間は、平年並みの、平年比102%でした。

○平均気温は、10月中旬以降、平年より高い日が多くなり、1ヶ月の平年差は+0.4℃で、平年よりやや高くなりました。

直近1週間の詳細予報



この先2週間の見通し

○1週目は、期間の初めは気圧の谷の影響で、雨の降る日がある見込みです。後半は高気圧に覆われて、概ね晴れるでしょう。

○2週目は、天気が数日の周期で変わる見込みです。期間の初めは、低気圧や前線の影響で曇りや雨になるでしょう。

○降水量は、1週目・2週目ともに平年より少ない見込みです。

○日照時間は、1週目・2週目ともに平年並みでしょう。

○気温は、1週目・2週目ともに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、天気が数日の周期で変わるでしょう。低気圧や前線の影響を受けやすく、平年に比べ晴れの日が少ない見込みです。

○3週目・4週目は、天気が数日の周期で変わるでしょう。平年に比べて、晴れの日が少ない見込みです。

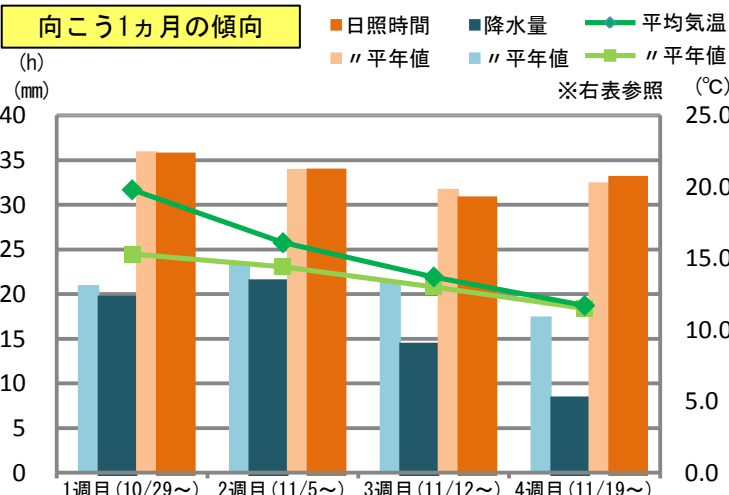
○降水量は、3週目・4週目ともに平年より少ないでしょう。

○日照時間は、3週目・4週目ともに平年並みの見込みです。

○気温は、3週目が平年より高く、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 (10/29～)	降水量	18.8mm	21.0mm	89.5%
	日照時間	34.8時間	36.0時間	96.7%
	平均気温	19.8℃	15.3℃	4.5℃
	晴れ日数	6.0日	4.3日	1.7日
	くもり日数	0.0日	2.0日	-2.0日
2週目 (11/5～)	降水量	20.6mm	23.4mm	88.0%
	日照時間	33.0時間	34.0時間	97.1%
	平均気温	16.1℃	14.4℃	1.7℃
	晴れ日数	4.0日	4.2日	-0.2日
	くもり日数	2.0日	2.2日	-0.2日
3週目 (11/12～)	降水量	13.5mm	21.4mm	63.1%
	日照時間	29.9時間	31.8時間	94.0%
	平均気温	13.7℃	13.0℃	0.7℃
	晴れ日数	3.6日	3.9日	-0.3日
	くもり日数	2.7日	2.5日	0.2日
4週目 (11/19～)	降水量	7.5mm	17.5mm	42.9%
	日照時間	32.2時間	32.5時間	99.1%
	平均気温	11.7℃	11.5℃	0.2℃
	晴れ日数	4.0日	4.1日	-0.1日
	くもり日数	2.5日	2.3日	0.2日
	雨日数	0.5日	0.6日	-0.1日

向こう1ヶ月の傾向

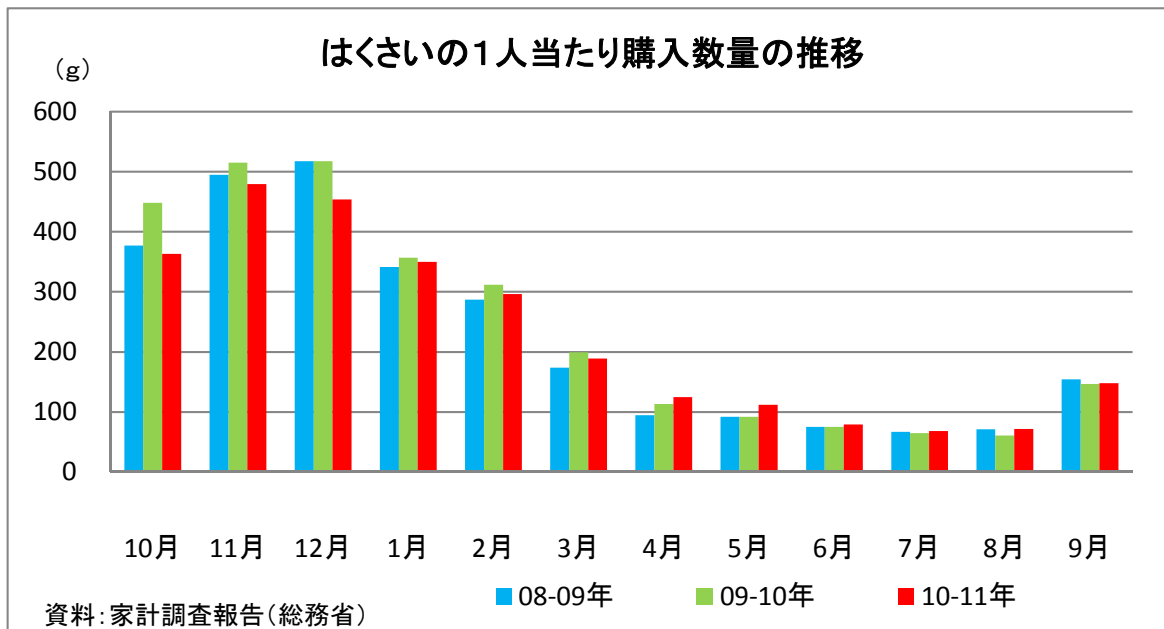


3. 需要動向（個別品目）

（1）家計消費

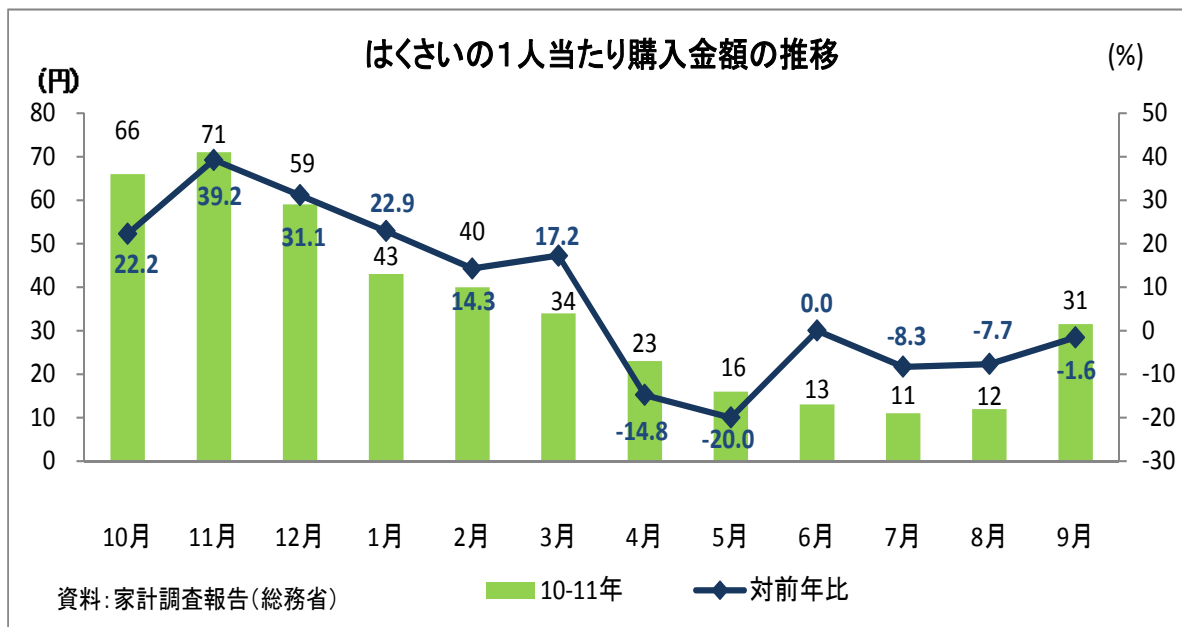
① 1人あたり購入数量

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中で、4月以降、前年を上回って推移している。



② 1人あたり購入金額

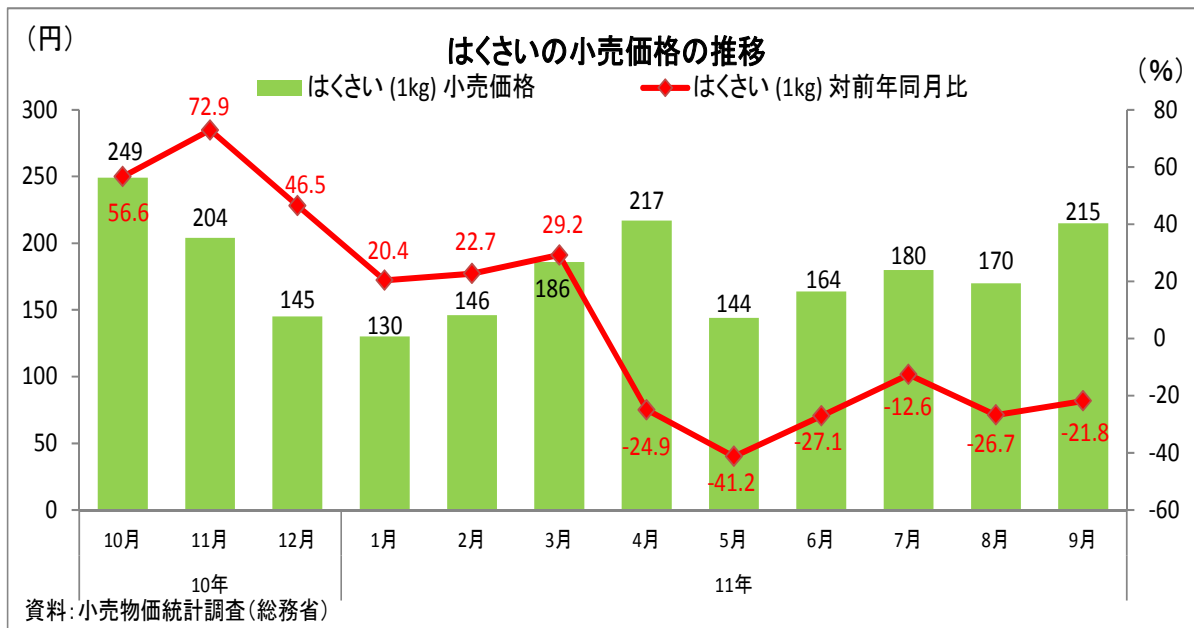
1人あたり購入金額は、小売価格が前年を下回ったことに伴い4月以降は前年並み又は前年を下回って推移している。



(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月以降、昨年春に価格が高騰したこと等から、前年を大幅に下回って推移している。



② 小売価格(全国)

卸売価格と小売価格の連動性など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4)

○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)

○秋冬はくさい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)
S55		
56	11月下旬、1月下旬～2月下旬	2,912
57	11月中旬～12月中旬	6,245
58	3月上旬	1,118
59	11月中旬～12月中旬、1月上旬～2月上旬、 3月下旬	17,913
60	2月中旬～3月中旬	1,498
61	2月上旬～2月中旬	10,335
62	12月下旬	2,500
63	11月中・下旬	1,646
H元		
2		
3	3月上旬	400
4		
5		
6		
7		
8		
9	12月上・中旬	670
10	11月中旬	293
11	12月上旬、1月下旬～2月上旬	3,686
12		
13	12月中旬、1月下旬～2月上旬、2月下旬	6,139
14		
15	12月中旬	1,201
16	11月上・中旬	163
17		
18	11月下旬、1月中旬、2月上旬	9,699
19	2月上旬	1,026
20		
21		
22		

4. 今後の見通し

(第11回野菜需給・価格情報委員会(23.11.4開催)での見通し)

作付面積は、愛知が前年を下回るものの、茨城及び兵庫が前年並みとなり、全体では前年並みとなる見込み。

生育状況は、台風の影響等により、葉の損傷や播種・定植の遅れが見られるものの、10月の好天により回復する見込み。

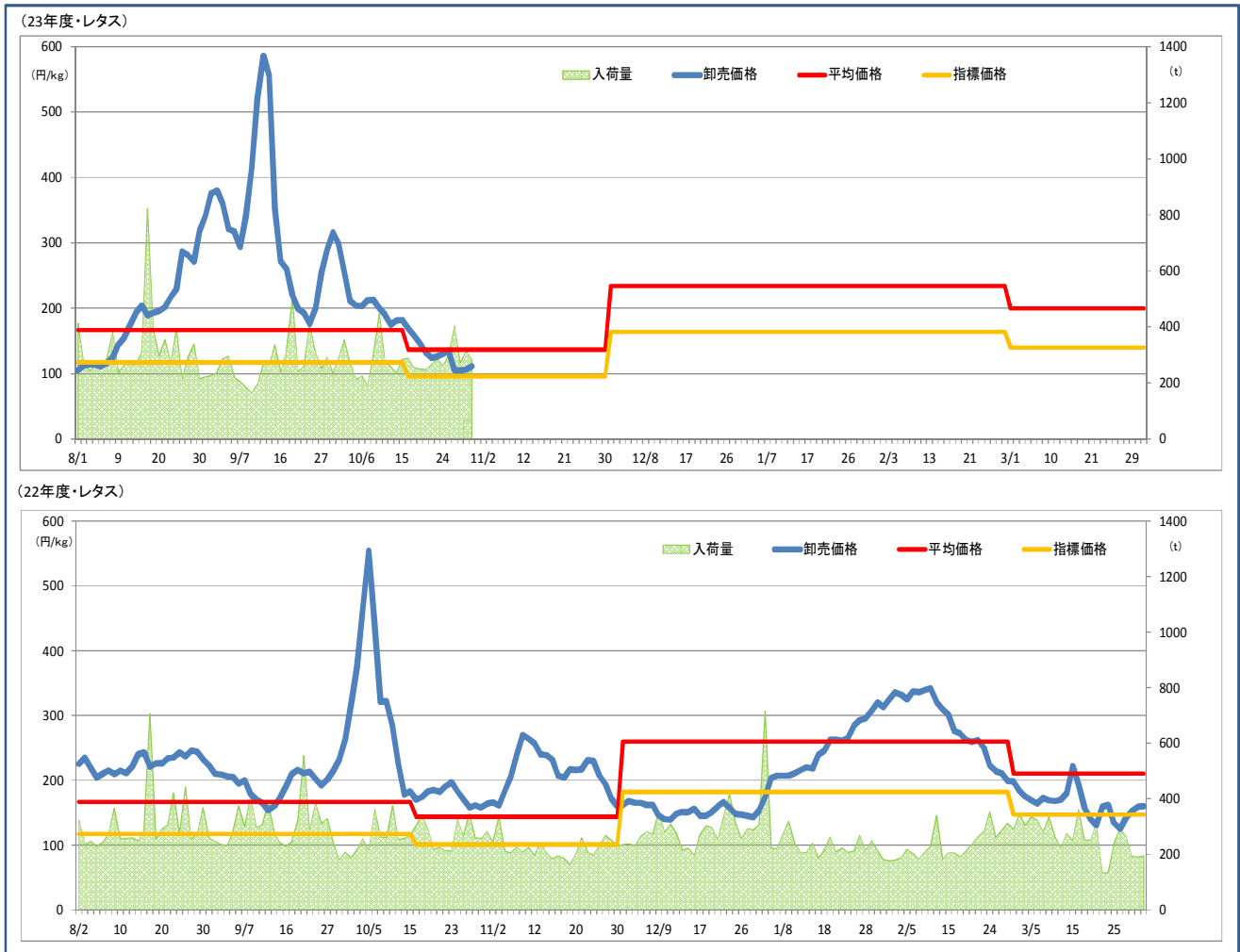
出荷量は、作付面積が前年並みで、台風の影響等により葉の損傷や播種・定植の遅れが見られるものの、10月の好天により生育が回復傾向にあり、前年、平年ともに上回る見込み。

出荷量が前年を上回ることから、価格は、今後の天候にもよるが、前年をやや下回る見込み。特に、気温が高めに推移すれば、需要の減少と出荷量の増加から、価格はさらに下落する可能性がある。

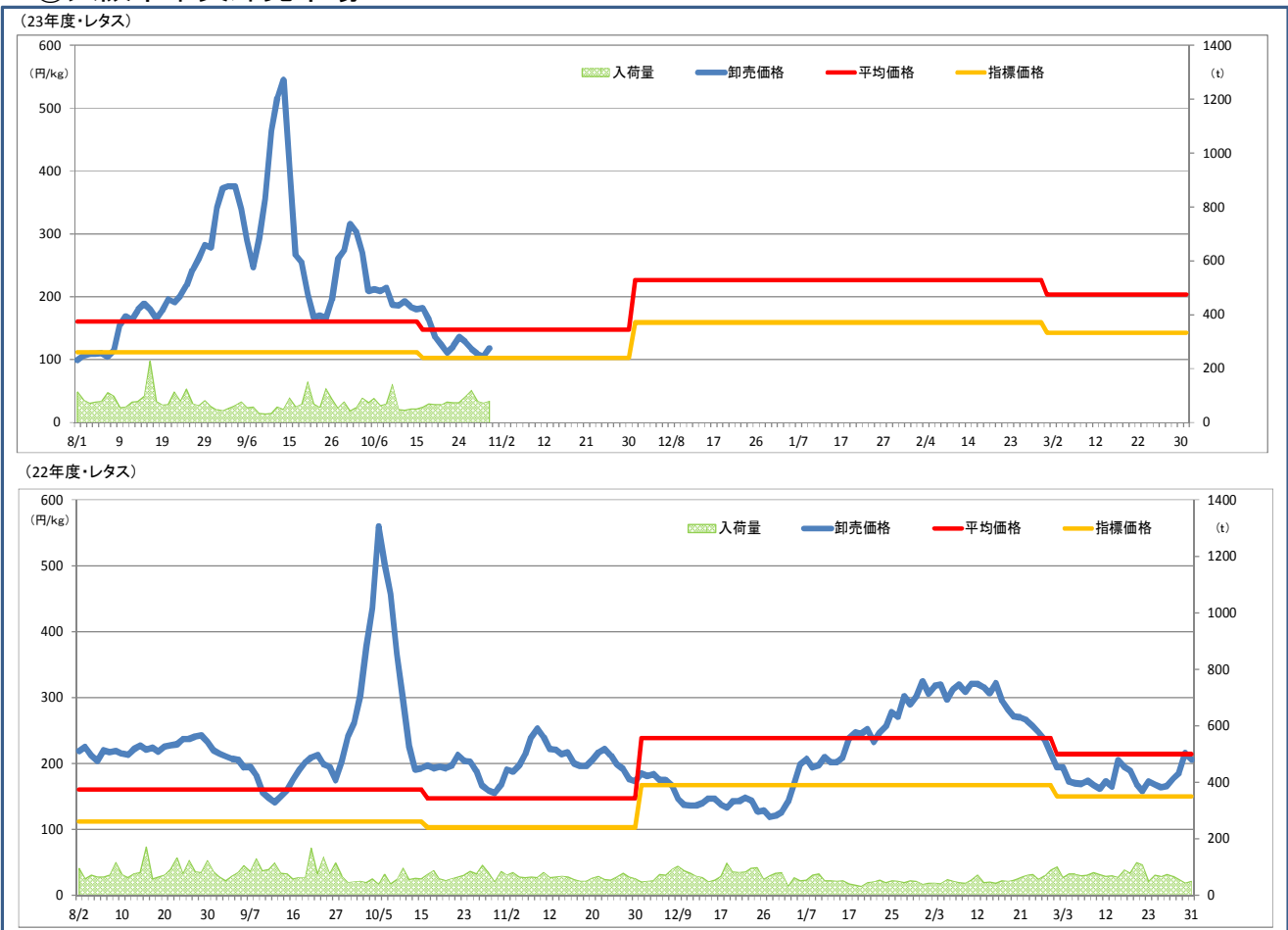
冬レタス(11～3月)の需給・価格の見通し

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

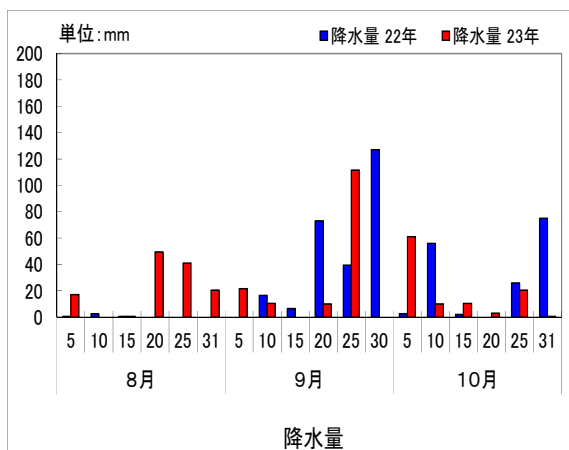
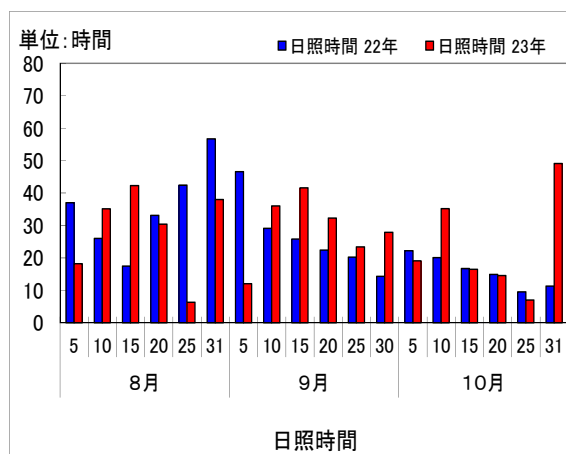
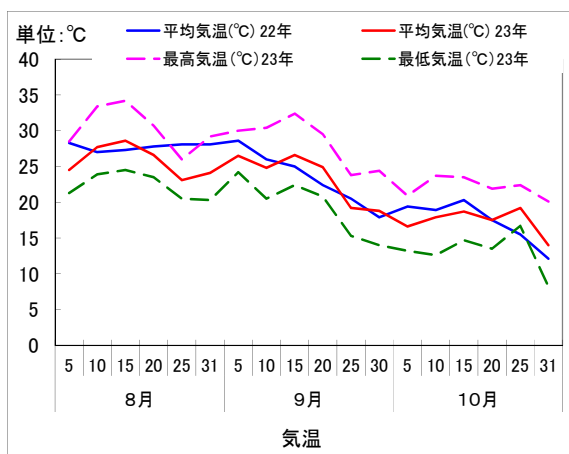
(2) 天候

① これまでの気象の推移（茨城県 下妻）

気温は、全体としては概ね前年並みの水準であったが、8月下旬に低温となり、前年を下回った。

日照時間は、8月は同80%と前年を下回った。9月は前年比109%、10月は同149%と前年を上回った。

降水量は、8月に前年比3671%と少雨であった昨年を大幅に上回った。9月は同58%、10月は同65%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 この先の気象状況

- ・茨城県西（茨城県 観測地点名：下妻）
- ・志太棒原（静岡県 観測地点名：御前崎）
- ・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：10月29日(土)～11月25日(金)

地点：下妻

作成日：2011年10月28日

本年(10月～12月)の気象傾向

今期間、気温は高温傾向となり、秋の深まりが遅くなりそうです。10月から11月にかけて、天気は数日の周期で変わりますが、暖かく湿った気流や前線の影響を受けやすいでしょう。このため、曇りや雨の日が多く、降水量は平年並みか平年より多い見込みです。気温は、10月は平年より高く、11月は平年並みか平年より高い見込みです。12月は寒気の影響を受ける日もありますが、高気圧に覆われて平年と同様に晴れる日が多いでしょう。降水量・気温ともに平年並みとなる見込みです。

直近1ヶ月の経過

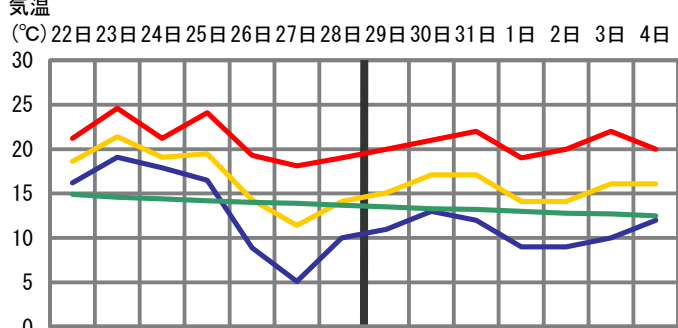
○この1ヶ月は、低気圧や暖湿な空気の流れ込みの影響で、10月5日に61.0mm、22日に19.0mmのまとまった雨が降りましたが、その他は雨の降る日が少なく、降水量は、平年より少ない、平年比66%となりました。

○日照時間は、平年並みの、平年比102%でした。

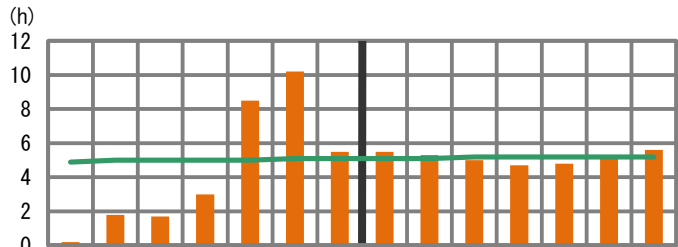
○平均気温は、10月中旬以降、平年より高い日が多くなり、1ヶ月の平年差は+1.0℃で、平年より高くなりました。

直近1週間の詳細予報

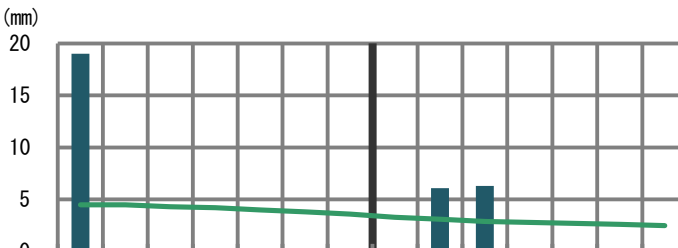
気温 (°C) 22日 23日 24日 25日 26日 27日 28日 29日 30日 31日 1日 2日 3日 4日



日照時間 (h)



降水量 (mm)

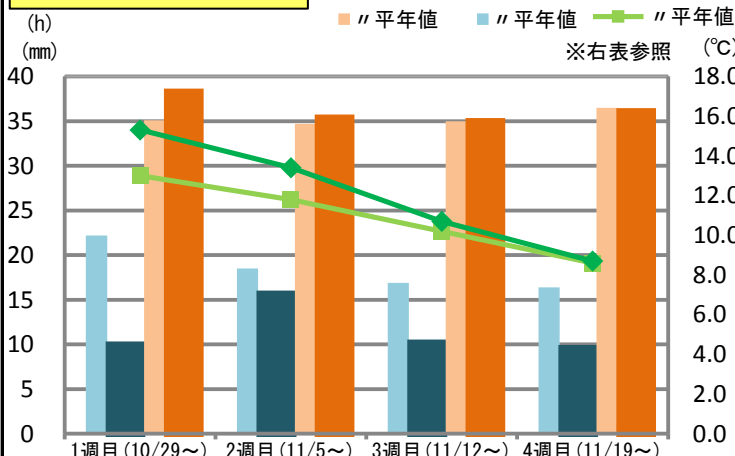


22日 23日 24日 25日 26日 27日 28日 29日 30日 31日 1日 2日 3日 4日

日照時間 降水量 平均気温 // 平年値 ※右表参照

向こう1ヶ月の傾向

日照時間 降水量 平均気温 // 平年値



この先2週間の見通し

○1週目は、高気圧に覆われて晴れる日が多くなりますが、期間の初めに気圧の谷の影響で、雨の降る日があるでしょう。

○2週目は、天気が数日の周期で変わる見込みです。期間の初めは、低気圧や前線の影響で曇りや雨になるでしょう。

○降水量は、1週目・2週目ともに平年より少ない見込みです。

○日照時間は、1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。

○気温は、1週目・2週目ともに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、天気が数日の周期で変わるでしょう。平年に比べて、晴れの日が少ない見込みです。

○3週目・4週目は、天気が数日の周期で変わるでしょう。平年に比べて、晴れの日が少ない見込みです。

○降水量は、3週目・4週目ともに平年より少ないでしょう。

○日照時間は、3週目・4週目ともに平年並みの見込みです。

○気温は、3週目・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 (10/29～)	降水量	9.3mm	22.2mm	41.9%
	日照時間	37.6時間	35.1時間	107.1%
	平均気温	15.3℃	13.0℃	2.3℃
	晴れ日数	4.3日	4.1日	0.2日
	くもり日数	2.2日	2.2日	0.0日
2週目 (11/5～)	降水量	15.0mm	18.5mm	81.1%
	日照時間	34.7時間	34.7時間	100.0%
	平均気温	13.4℃	11.8℃	1.6℃
	晴れ日数	4.3日	4.1日	0.2日
	くもり日数	1.7日	2.3日	-0.6日
3週目 (11/12～)	降水量	9.5mm	16.9mm	56.2%
	日照時間	34.3時間	35.0時間	98.0%
	平均気温	10.7℃	10.2℃	0.5℃
	晴れ日数	4.1日	4.2日	-0.1日
	くもり日数	2.3日	2.2日	0.1日
4週目 (11/19～)	降水量	8.9mm	16.4mm	54.3%
	日照時間	35.4時間	36.5時間	97.0%
	平均気温	8.7℃	8.6℃	0.1℃
	晴れ日数	4.4日	4.4日	0.0日
	くもり日数	2.0日	2.0日	0.0日
	雨日数	0.6日	0.6日	0.0日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間：10月29日(土)～11月25日(金)

地点：御前崎

作成日：2011年10月28日

本年(10月～12月)の気象傾向

今期間、気温は高温傾向となり、秋の深まりが遅くなりそうです。10月から11月にかけて、天気は数日の周期で変わりますが、暖かく湿った気流や前線の影響を受けやすいでしょう。このため、曇りや雨の日が多く、降水量は平年並みか平年より多い見込みです。気温は、10月は平年より高く、11月は平年並みか平年より高い見込みです。12月は寒気の影響を受ける日もありますが、高気圧に覆われて平年と同様に晴れる日が多いでしょう。降水量・気温ともに平年並みとなる見込みです。

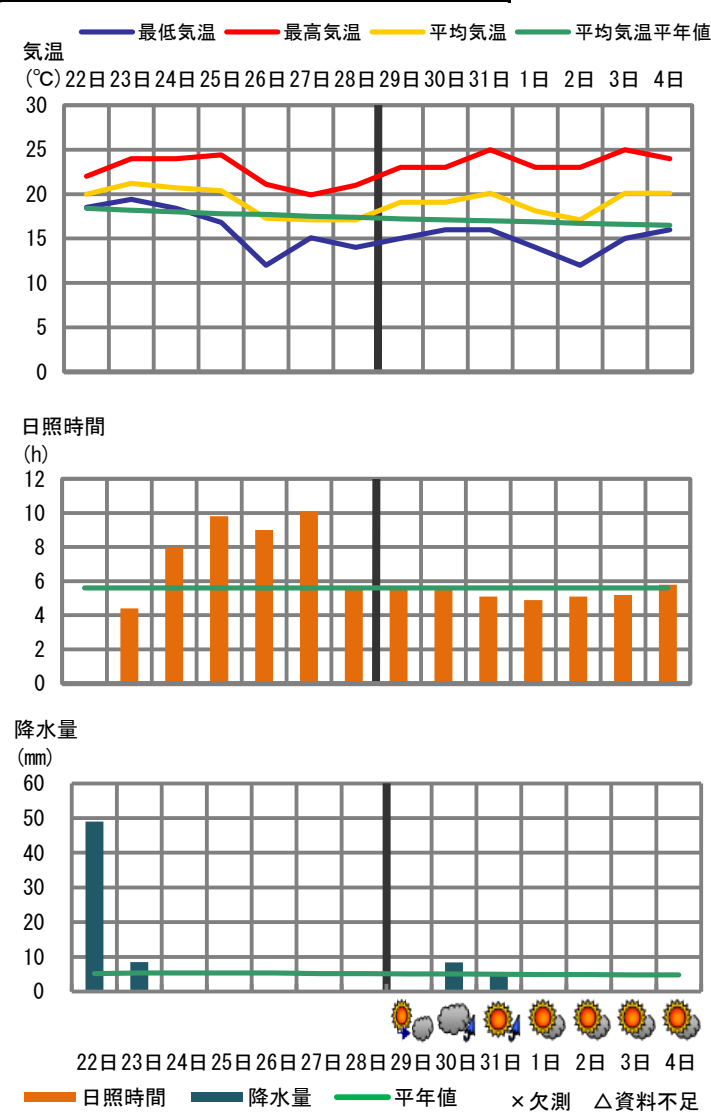
直近1ヶ月の経過

○この1ヶ月は、低気圧や暖湿な空気の流れ込みの影響で、10月5日に50.5mm、16日に30.0mm、22日に49.0mmのまとまった雨が降りましたが、その他は雨の降る日が少なく、降水量は、平年より少ない、平年比76%となりました。

○日照時間は、平年よりやや多い、平年比108%でした。

○平均気温は、10月中旬以降、平年より高い日が多くなり、1ヶ月の平年差は+0.5℃で、平年よりやや高くなりました。

直近1週間の詳細予報



この先2週間の見通し

○1週目は、期間の初めに気圧の谷の影響で、雨の降る日がある見込みです。後半は高気圧に覆われて、晴れる日が多くなるでしょう。

○2週目は、天気が数日の周期で変わる見込みです。期間の初めは、低気圧や前線の影響で曇りや雨になるでしょう。

○降水量は、1週目・2週目ともに平年より少ない見込みです。

○日照時間は、1週目・2週目ともに平年並みでしょう。

○気温は、1週目・2週目ともに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、天気が数日の周期で変わるでしょう。低気圧や前線の影響を受けやすく、平年に比べ晴れの日が少ない見込みです。

○3週目・4週目は、天気が数日の周期で変わるでしょう。平年に比べて、晴れの日が少ない見込みです。

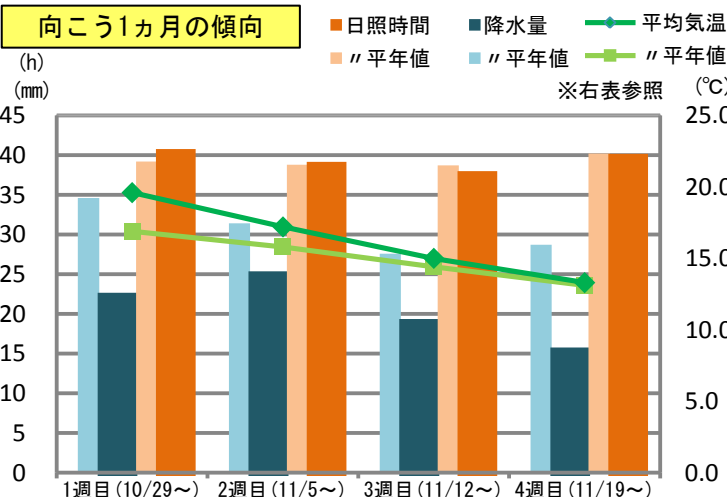
○降水量は、3週目・4週目ともに平年より少ないでしょう。

○日照時間は、3週目・4週目ともに平年並みの見込みです。

○気温は、3週目が平年より高く、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 (10/29～)	降水量	21.5mm	34.6mm	62.1%
	日照時間	39.6時間	39.2時間	101.0%
	平均気温	19.6℃	16.9℃	2.7℃
	晴れ日数	4.3日	4.3日	0.0日
	くもり日数	1.8日	1.8日	0.0日
2週目 (11/5～)	降水量	24.2mm	31.4mm	77.1%
	日照時間	38.0時間	38.8時間	97.9%
	平均気温	17.2℃	15.8℃	1.4℃
	晴れ日数	4.1日	4.3日	-0.2日
	くもり日数	1.6日	1.7日	-0.1日
3週目 (11/12～)	降水量	18.2mm	27.6mm	65.9%
	日照時間	36.8時間	38.7時間	95.1%
	平均気温	15.0℃	14.4℃	0.6℃
	晴れ日数	4.2日	4.4日	-0.2日
	くもり日数	1.9日	1.8日	0.1日
4週目 (11/19～)	降水量	14.6mm	28.7mm	50.9%
	日照時間	39.0時間	40.2時間	97.0%
	平均気温	13.3℃	13.1℃	0.2℃
	晴れ日数	4.6日	4.7日	-0.1日
	くもり日数	1.6日	1.5日	0.1日
	雨日数	0.8日	0.8日	0.0日

向こう1ヶ月の傾向



【この先1ヶ月の気象状況】

期間：10月29日(土)～11月25日(金)

地点：高松

作成日：2011年10月28日

本年(10月～12月)の気象傾向

今期間、気温は高温傾向となり、秋の深まりが遅くなりそうです。10月から11月にかけて、天気は数日の周期で変わりますが、暖かく湿った気流や前線の影響を受けやすいでしょう。このため、曇りや雨の日が多く、降水量は平年並みか平年より多い見込みです。気温は、平年並みか平年より高い見込みです。12月は寒気の影響を受ける日もありますが、高気圧に覆われて平年と同様に晴れる日が多いでしょう。降水量・気温ともに平年並みとなる見込みです。

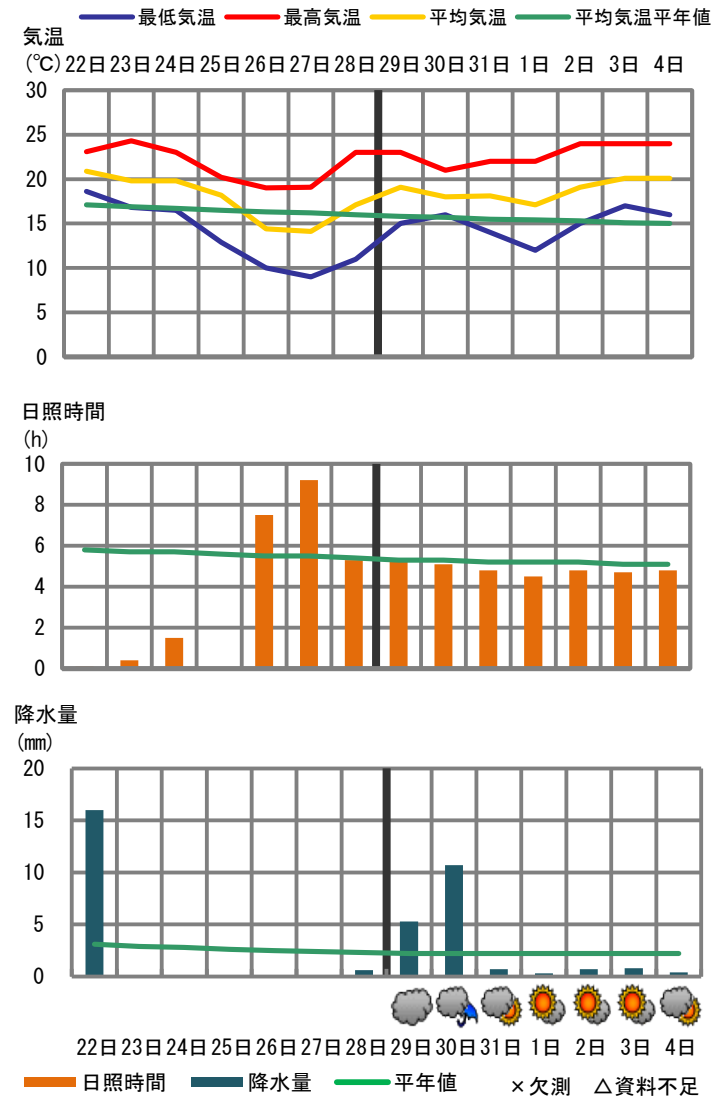
直近1ヶ月の経過

○この1ヶ月は、低気圧や暖湿な空気の流れ込みの影響で、周期的に雨が降りましたが、まとまった雨の降る日が少なく、降水量は、平年より少ない、平年比73%となりました。

○日照時間は、平年並みの、平年比98%でした。

○平均気温は、10月中旬以降、平年より高い日が多くなり、1ヶ月の平年差は+0.8℃で、平年より高くなりました。

直近1週間の詳細予報



この先2週間の見通し

○1週目は、期間の初めは気圧の谷の影響で、雨の降る日がある見込みです。後半は高気圧に覆われて、概ね晴れるでしょう。

○2週目は、天気が数日の周期で変わる見込みです。期間の初めは、低気圧や前線の影響で曇りや雨になるでしょう。

○降水量は、1週目・2週目ともに平年並みの見込みです。

○日照時間は、1週目・2週目ともに平年並みでしょう。

○気温は、1週目・2週目ともに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、天気が数日の周期で変わるでしょう。

低気圧や前線の影響を受けやすく、平年に比べ晴れの日が少ない見込みです。

○3週目・4週目は、天気が数日の周期で変わるでしょう。平年に比べて、晴れの日が少ない見込みです。

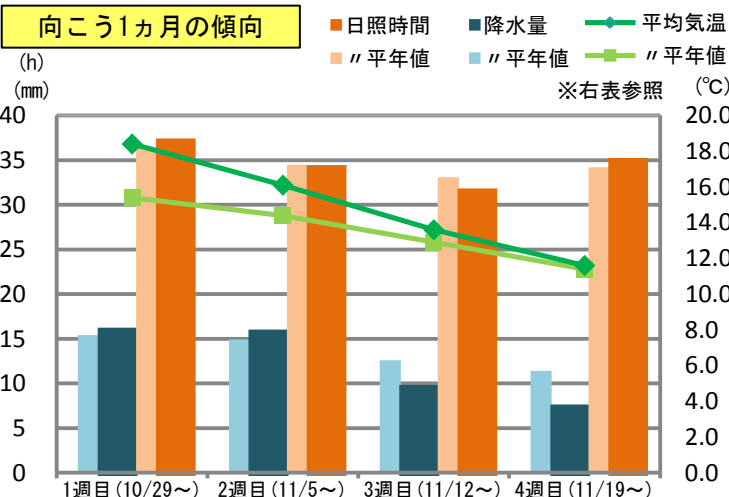
○降水量は、3週目・4週目ともに平年より少ないでしょう。

○日照時間は、3週目・4週目ともに平年並みの見込みです。

○気温は、3週目が平年より高く、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 (10/29～)	降水量	15.2mm	15.4mm	98.7%
	日照時間	36.4時間	36.4時間	100.0%
	平均気温	18.4℃	15.4℃	3.0℃
	晴れ日数	4.0日	4.2日	-0.2日
	くもり日数	2.2日	2.3日	-0.1日
2週目 (11/5～)	降水量	15.0mm	14.9mm	100.7%
	日照時間	33.4時間	34.5時間	96.8%
	平均気温	16.1℃	14.4℃	1.7℃
	晴れ日数	4.0日	4.3日	-0.3日
	くもり日数	2.5日	2.2日	0.3日
3週目 (11/12～)	降水量	8.8mm	12.6mm	69.8%
	日照時間	30.8時間	33.1時間	93.1%
	平均気温	13.6℃	12.9℃	0.7℃
	晴れ日数	3.8日	4.1日	-0.3日
	くもり日数	2.5日	2.3日	0.2日
4週目 (11/19～)	降水量	6.6mm	11.4mm	57.9%
	日照時間	34.2時間	34.2時間	100.0%
	平均気温	11.6℃	11.4℃	0.2℃
	晴れ日数	4.0日	4.1日	-0.1日
	くもり日数	2.5日	2.4日	0.1日
	雨日数	0.5日	0.5日	0.0日

向こう1ヶ月の傾向

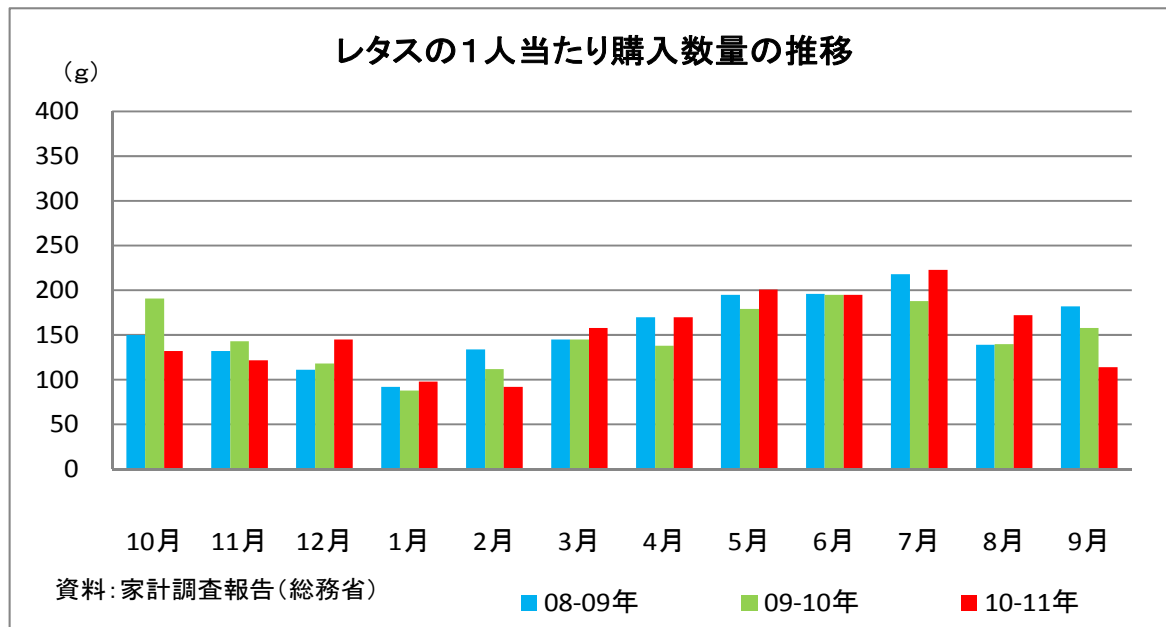


3. 需要動向（個別品目）

（1）家計消費

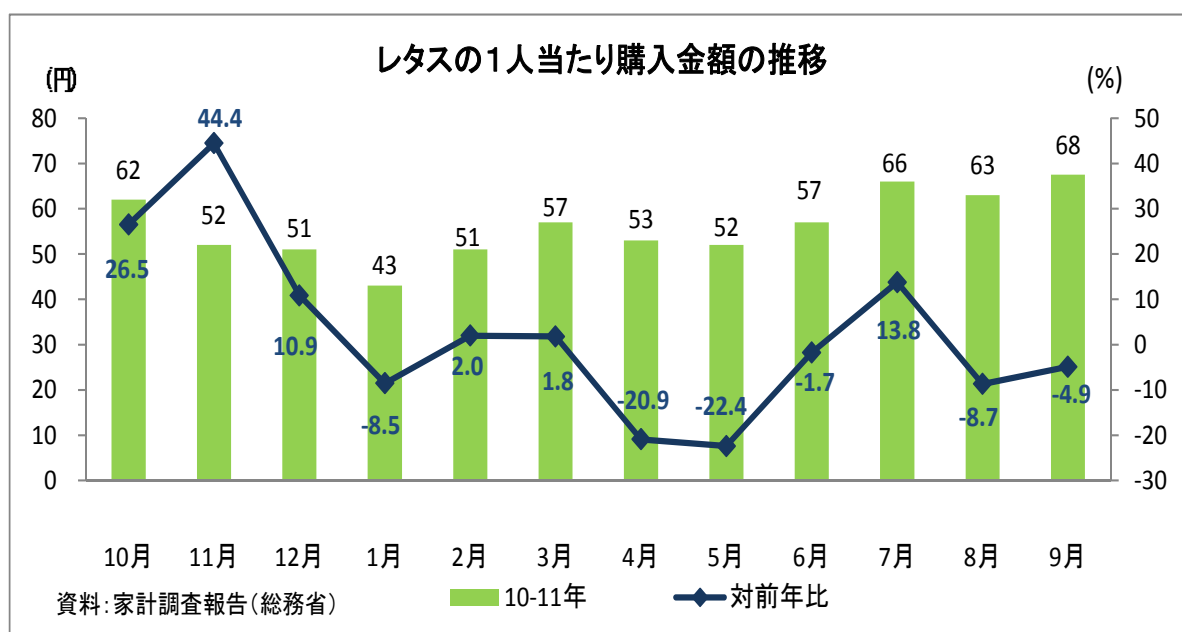
① 1人あたり購入数量

1人あたり購入数量は、12月以降、2月及び6月を除き前年を上回って推移していたが、9月は台風の影響等により、小売価格が高騰したことから前年を大幅に下回った。



② 1人あたり購入金額

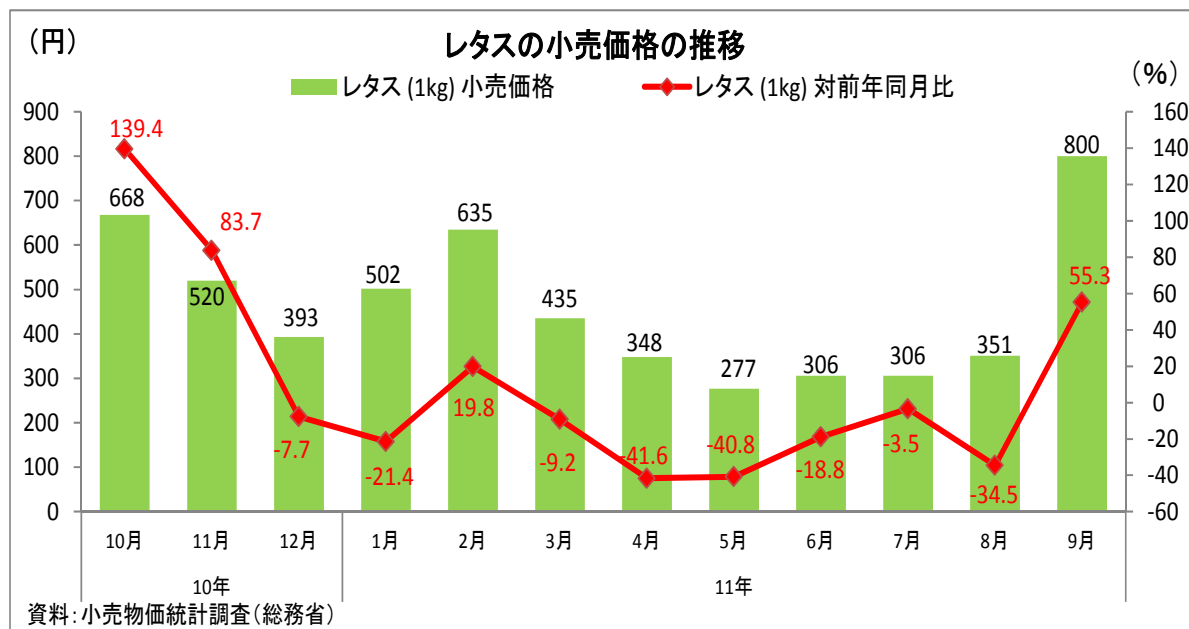
1人あたり購入金額は、1月及び4月から6月までは小売価格の低下に伴い前年を下回って推移した。7月は小売価格が回復基調となったことを受け一旦前年を上回ったが、8月以降は再び前年を下回った。



(2) 小売価格(個別品目)

① 小売価格(東京都区部)

小売価格は、11月までは昨夏の天候不順の影響により高値で推移したが、12月以降は2月を除き高値で推移した前年を下回って推移した。9月は台風の影響等により入荷減となったことから、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など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4)

○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)

○冬レタスの過去における市場隔離等の実施状況
実績なし

4. 今後の見通し

(第11回野菜需給・価格情報委員会(23.11.4開催)での見通し)

作付面積は、香川が前年並みであるが、茨城、静岡、兵庫等が前年を下回り、全体では前年をわずかに下回る見込み。

生育状況は、兵庫、香川で台風の影響による生育に遅れが見られるものの、全体としては大きな影響はない模様。

出荷量は、作付面積がわずかに前年を下回り、台風の影響により、一部産地で生育遅れが見られるものの、全体としては前年をやや上回り、平年をわずかに上回る見込み。ただし、1～2月には平年を下回ることもある。

出荷量が前年をやや上回るものの、価格は、前年並みとなる見込み。ただし、1月から2月にかけては出荷量が減少し、価格が平年を上回る可能性がある。