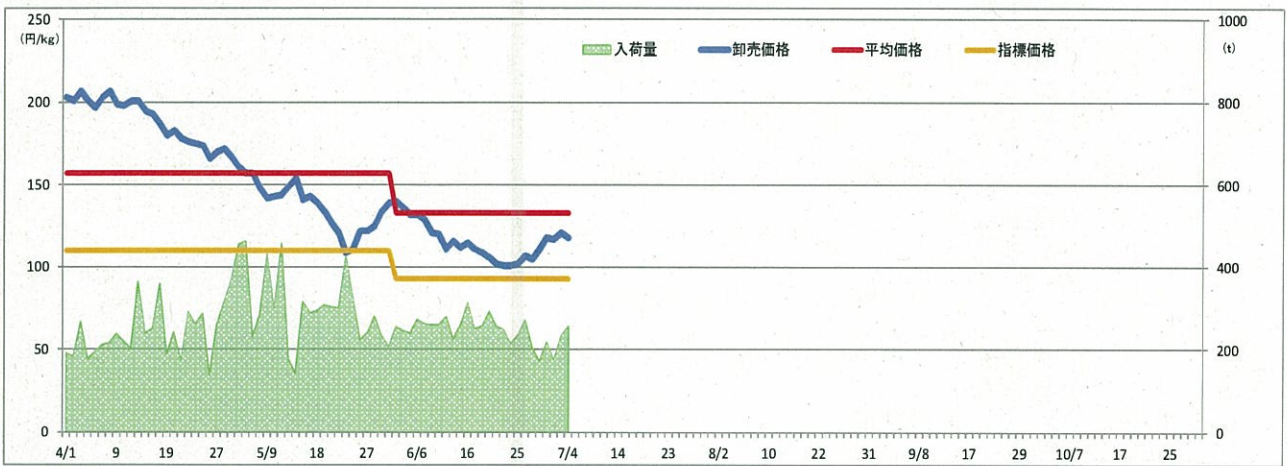


秋にんじん(8~10月)の需給・価格の見通し

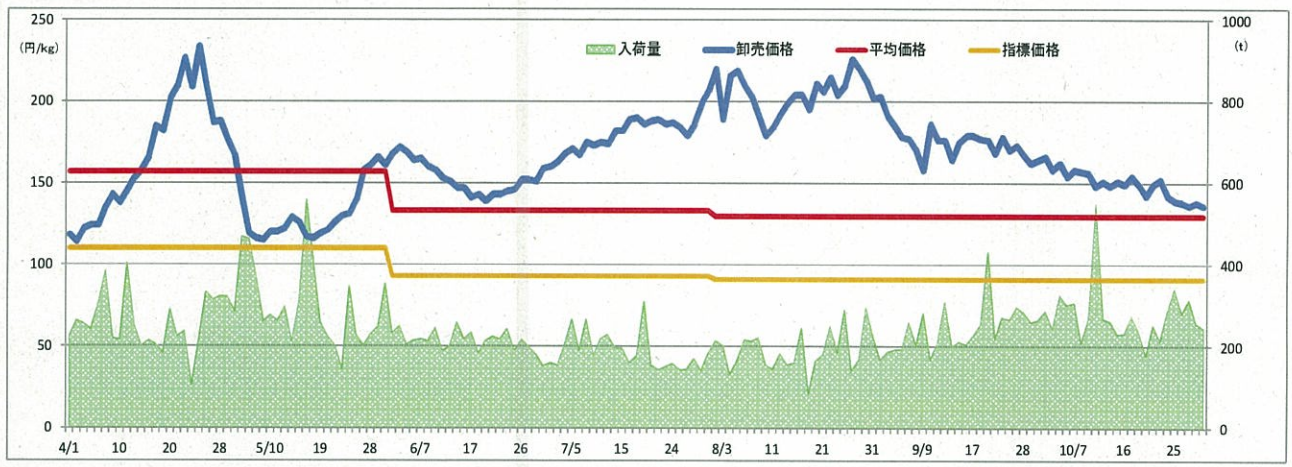
1. これまでの入荷量と価格の推移

①東京都中央卸売市場

(23年度・にんじん)

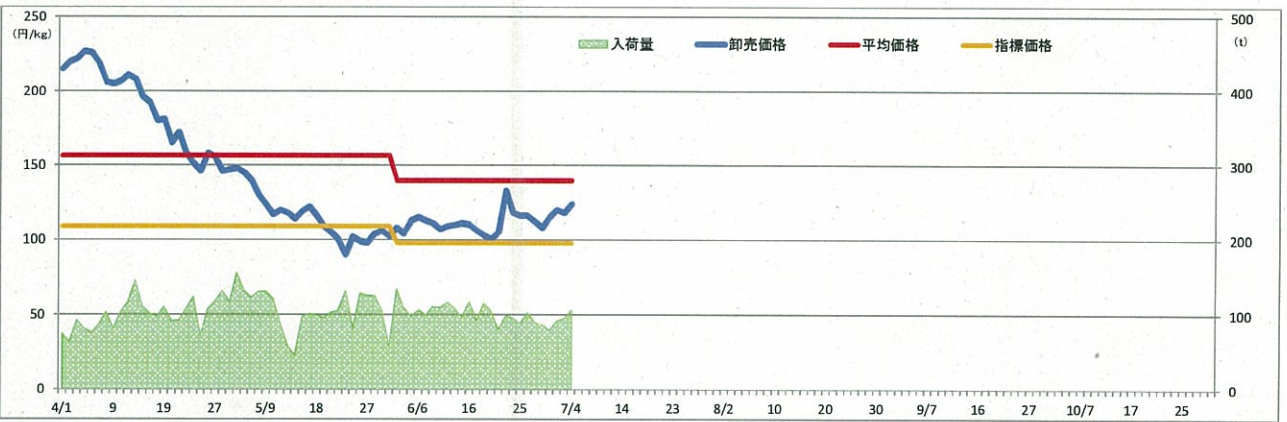


(22年度・にんじん)

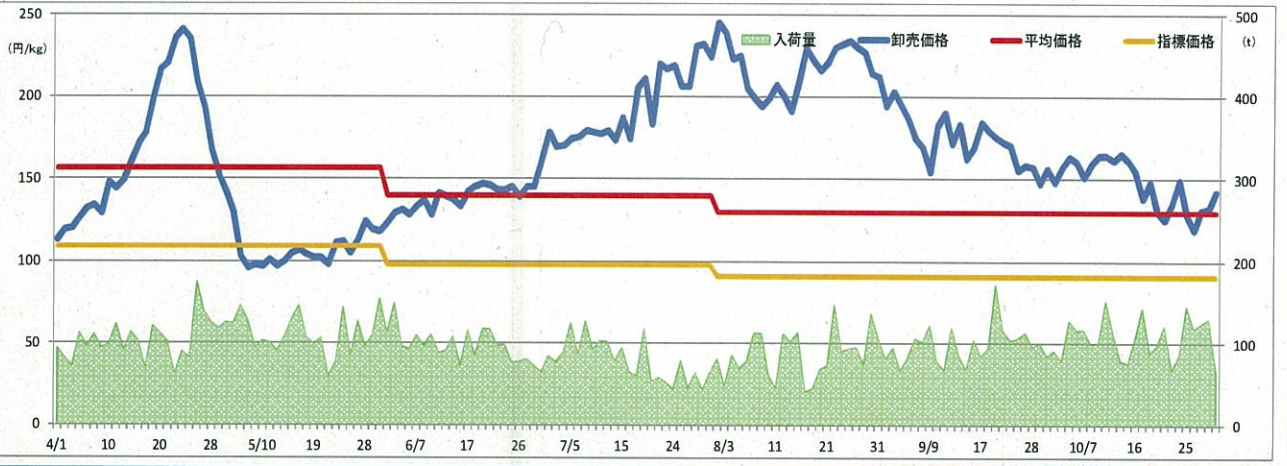


②大阪市中心卸売市場

(23年度・にんじん)



(22年度・にんじん)



2. 生産出荷をめぐる状況

(1) 生産（生育）・出荷状況

資料2-10のとおり

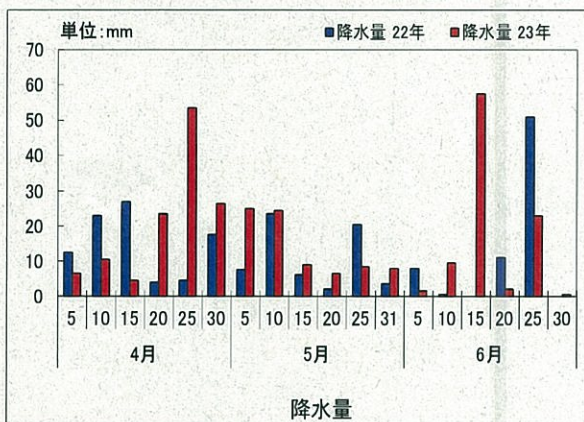
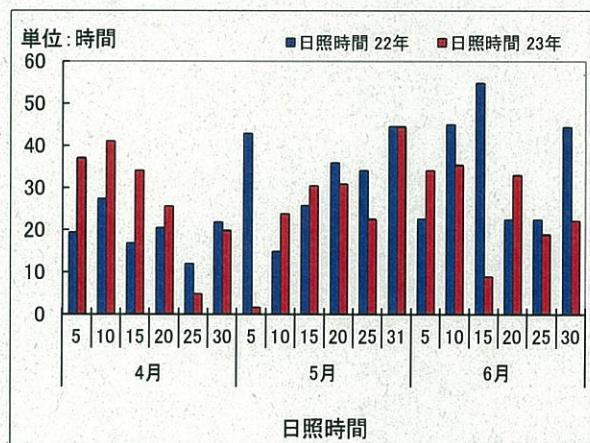
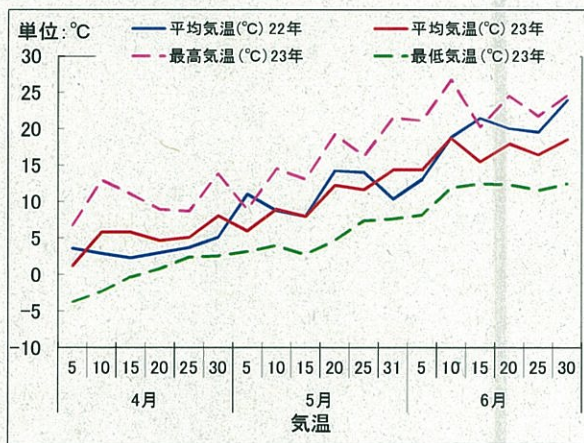
(2) 天候

① これまでの気象の推移（北海道 富良野）

気温は、4月は前年を上回ったが、5月以降は概ね前年を下回って推移した。

日照時間は、4月は前年比138%と前年を上回ったが、5月は同78%、6月は同72%と前年を下回った。

降水量は、4月は前年比141%、5月は129%、6月は133%と前年を上回って推移した。



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

- ・ 上川（北海道 観測地点名：富良野）
- ・ 上川（北海道 観測地点名：旭川）
- ・ 網走（北海道 観測地点名：小清水）
- ・ 道南（北海道 観測地点名：函館）
- ・ おいらせ（青森県 観測地点名：八戸）

【この先1ヶ月の気象状況】

期間：7月2日(土)～7月29日(金)

地点：富良野

作成日：2011年7月1日

本年(7月～9月)の気象傾向

この夏は、平年と同様の天気になるでしょう。7月は気圧の谷や前線の影響で、平年と比べて曇りや雨の日が多くなる見込みです。気温は平年並みで、降水量は平年並みか平年よりも多くなるでしょう。8月は太平洋高気圧に覆われて、晴れる日が多くなる見込みです。気温及び降水量は、平年並みでしょう。9月は数日の周期で天気が変わる見込みですが、平年と比べて晴れる日が多くなるでしょう。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。

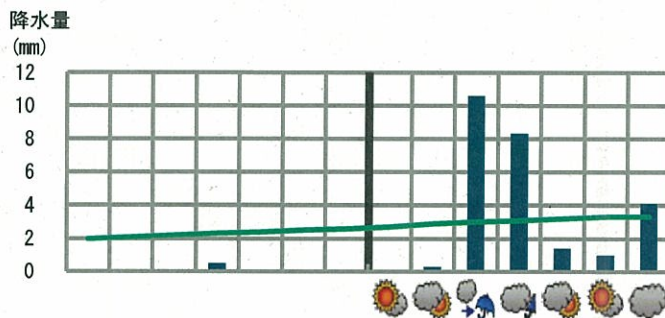
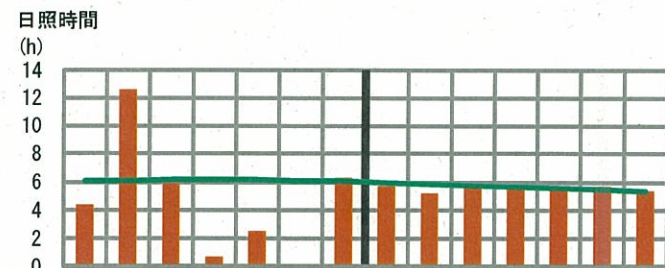
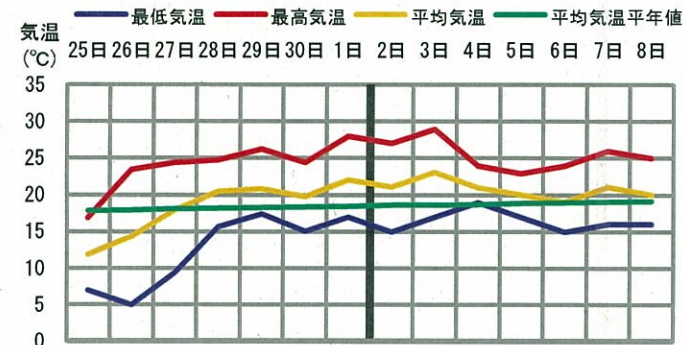
直近1カ月の経過

○この1カ月は、低気圧や気圧の谷の影響を受けて雨の降る日が多くなり、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、平年より低い、平年比83%でした。

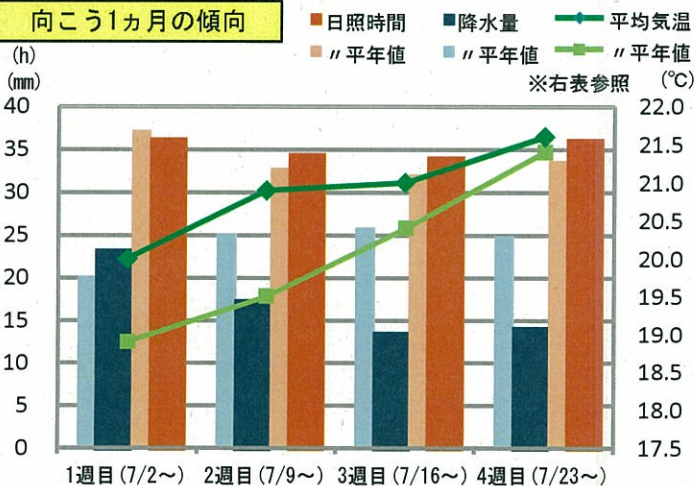
○平均気温は、平年並みか平年より高い日が多く、1ヶ月の平年差は+0.5℃で、平年よりやや高くなりました。

直近1週間の詳細予報



25日 26日 27日 28日 29日 30日 1日 2日 3日 4日 5日 6日 7日 8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



この先2週間の見通し

- 1週目は、期間の中頃に気圧の谷や前線の影響により雨の降る日がある見込みです。
- 2週目は、気圧の谷の影響で曇りの日が多く、期間の前半は雨が降るでしょう。
- 降水量は、1週目が平年よりも多く、2週目は平年よりも少ない見込みです。
- 日照時間は、1週目は平年並みか少なく、2週目は平年よりも多くなるでしょう。
- 気温は、1週目・2週目ともに平年よりも高い見込みです。

この先1カ月の見通し

- この先1ヶ月は、気圧の谷の影響を受けて、天気は数日の周期で変わる見込みです。
- 3週目・4週目は、気圧の谷の影響を受けて、天気は数日の周期で変わるでしょう。
- 気温は、3週目は平年よりも高く、4週目は平年並みとなる見込みです。
- 日照時間は、3週目・4週目ともに平年よりも多いでしょう。
- 降水量は、3週目・4週目ともに、平年よりも少ない見込みです。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (7/2～)	降水量	22.3mm	20.1mm	110.9%
	日照時間	35.3時間	37.2時間	94.9%
	平均気温	20.0℃	18.9℃	1.1℃
	晴れ日数	2.8日	3.0日	-0.2日
	くもり日数	3.3日	3.3日	0.0日
2週目 (7/9～)	降水量	16.4mm	25.1mm	65.3%
	日照時間	33.5時間	32.8時間	102.1%
	平均気温	20.9℃	19.5℃	1.4℃
	晴れ日数	2.9日	2.6日	0.3日
	くもり日数	3.3日	3.5日	-0.2日
3週目 (7/16～)	降水量	12.6mm	25.9mm	48.6%
	日照時間	33.1時間	32.1時間	103.1%
	平均気温	21.0℃	20.4℃	0.6℃
	晴れ日数	2.6日	2.5日	0.1日
	くもり日数	3.5日	3.6日	-0.1日
4週目 (7/23～)	降水量	13.2mm	24.9mm	53.0%
	日照時間	35.2時間	33.7時間	104.5%
	平均気温	21.6℃	21.4℃	0.2℃
	晴れ日数	2.9日	2.8日	0.1日
	くもり日数	3.3日	3.4日	-0.1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：7月2日(土)～7月29日(金)

地点：旭川

作成日：2011年7月1日

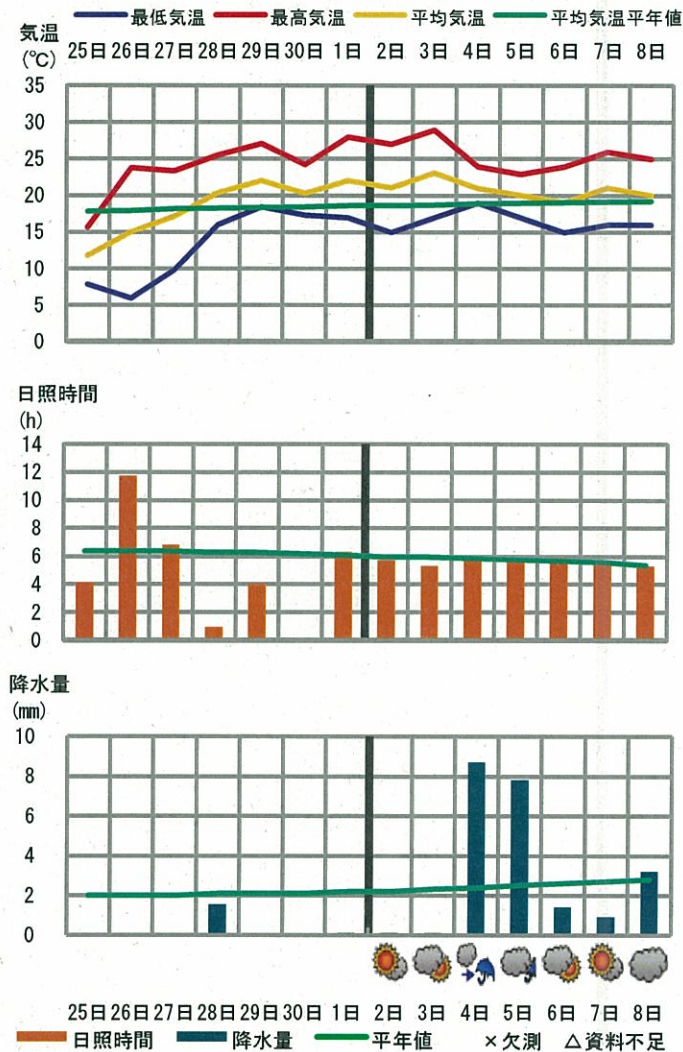
本年(7月～9月)の気象傾向

この夏は、平年と同様の天気になるでしょう。7月は気圧の谷や前線の影響で、平年と比べて曇りや雨の日が多くなる見込みです。気温は平年並みで、降水量は平年並みか平年よりも多くなるでしょう。8月は太平洋高気圧に覆われて、晴れる日が多くなる見込みです。気温及び降水量は、平年並みでしょう。9月は数日の周期で天気が変わる見込みですが、平年と比べて晴れる日が多くなるでしょう。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カ月の経過

- この1カ月は、低気圧や気圧の谷の影響を受けて雨の降る日が多く、6月13日から14日と、6月23日から24日にかけてまとまった雨が観測されました。降水量は平年よりかなり多い、平年比157%となりました。
- 日照時間は、平年より少ない、平年比80%でした。
- 平均気温は、寒暖の差が大きくなりましたが、1ヶ月の平年差は+0.3℃で、平年並みとなりました。

直近1週間の詳細予報



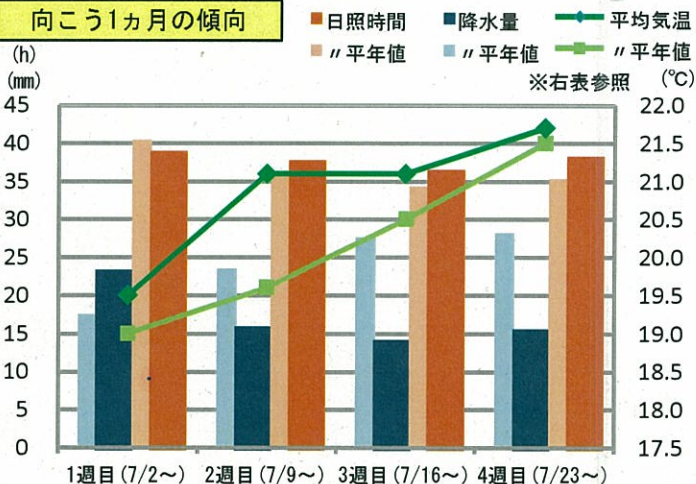
この先2週間の見通し

- 1週目は、期間の中頃に気圧の谷や前線の影響により雨の降る日がある見込みです。
- 2週目は、気圧の谷の影響で曇りの日が多く、期間の前半は雨が降るでしょう。
- 降水量は、1週目が平年よりも多く、2週目は平年よりも少ない見込みです。
- 日照時間は、1週目は平年並みか平年よりも少なく、2週目は平年よりも多くなるでしょう。
- 気温は、1週目が平年並みか平年よりもやや高く、2週目は平年よりも高い見込みです。

この先1カ月の見通し

- この先1ヶ月は、気圧の谷の影響を受けて、天気は数日の周期で変わる見込みです。
- 3週目・4週目は、気圧の谷の影響を受けて、天気は数日の周期で変わるでしょう。
- 気温は、3週目は平年よりも高く、4週目は平年並みとなる見込みです。
- 日照時間は、3週目・4週目ともに平年よりも多いでしょう。
- 降水量は、3週目・4週目ともに、平年よりも少ない見込みです。

向こう1カ月の傾向



	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (7/2～)	降水量	22.2mm	17.5mm	126.9%
	日照時間	37.8時間	40.4時間	93.6%
	平均気温	19.5℃	19.0℃	0.5℃
	晴れ日数	0.0日	3.2日	-3.2日
	くもり日数	7.0日	3.2日	3.8日
2週目 (7/9～)	降水量	14.8mm	23.5mm	63.0%
	日照時間	36.6時間	35.9時間	101.9%
	平均気温	21.1℃	19.6℃	1.5℃
	晴れ日数	3.0日	2.8日	0.2日
	くもり日数	3.0日	3.4日	-0.4日
3週目 (7/16～)	降水量	13.0mm	27.6mm	47.1%
	日照時間	35.3時間	34.3時間	102.9%
	平均気温	21.1℃	20.5℃	0.6℃
	晴れ日数	3.0日	2.8日	0.2日
	くもり日数	3.0日	3.3日	-0.3日
4週目 (7/23～)	降水量	14.4mm	28.2mm	51.1%
	日照時間	37.1時間	35.3時間	105.1%
	平均気温	21.7℃	21.5℃	0.2℃
	晴れ日数	3.0日	2.9日	0.1日
	くもり日数	3.0日	3.3日	-0.3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：7月2日(土)～7月29日(金)

地点：小清水

作成日：2011年7月1日

本年(7月～9月)の気象傾向

この夏は、平年と同様の天気になるでしょう。7月は気圧の谷や前線の影響で、平年と比べて曇りや雨の日が多くなる見込みです。気温は平年並みで、降水量は平年並みか平年よりも多くなるでしょう。8月は太平洋高気圧に覆われて、晴れる日が多くなる見込みです。気温及び降水量は、平年並みでしょう。9月は数日の周期で天気が変わる見込みですが、平年と比べて晴れる日が多くなるでしょう。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カ月の経過

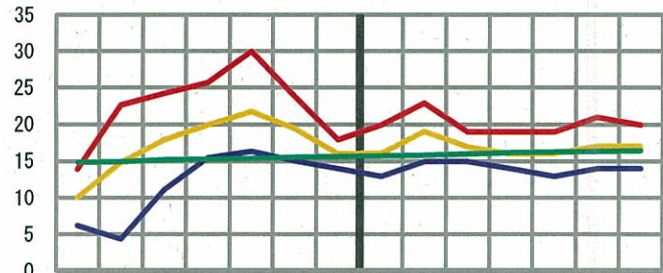
○この1カ月は、低気圧や気圧の谷の影響を受けて、6月中旬から下旬にかけて雨の降る日が多くなりました。降水量は、平年の2倍以上となり、平年比222%となりました。

○日照時間は、平年よりやや少ない、平年比93%でした。

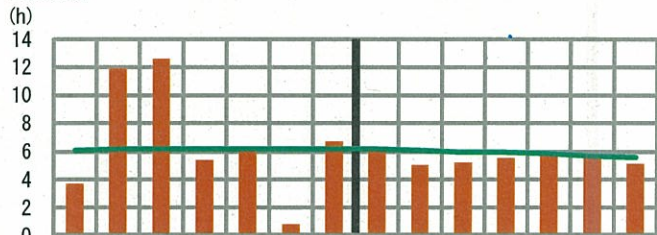
○平均気温は、寒暖の差が大きくなりましたが、1ヶ月の平年差は+0.9℃で、平年より高くなりました。

直近1週間の詳細予報

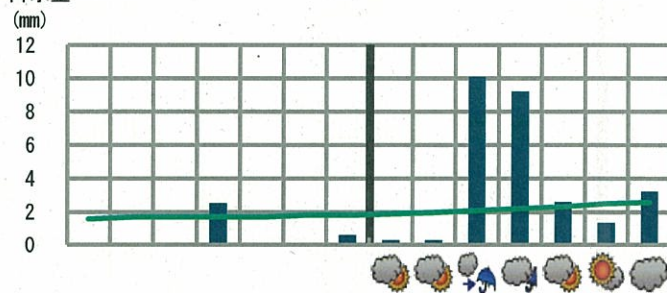
気温(℃) 25日 26日 27日 28日 29日 30日 1日 2日 3日 4日 5日 6日 7日 8日



日照時間(h)



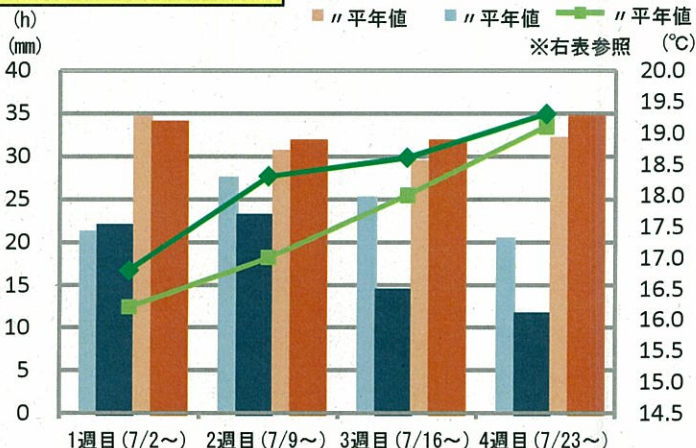
降水量(mm)



25日 26日 27日 28日 29日 30日 1日 2日 3日 4日 5日 6日 7日 8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、期間の中頃に気圧の谷や前線の影響により雨の降る日がある見込みです。
- 2週目は、気圧の谷の影響で曇りの日が多く、期間の前半は雨が降るでしょう。
- 降水量は、1週目が平年よりも多く、2週目は平年よりも少ない見込みです。
- 日照時間は、1週目は平年並みか少なく、2週目は平年よりも多くなるでしょう。
- 気温は、1週目が平年並みかやや高く、2週目は平年よりも高い見込みです。

この先1カ月の見通し

- この先1ヶ月は、気圧の谷の影響を受けて、天気は数日の周期で変わる見込みです。
- 3週目・4週目は、気圧の谷の影響を受けて、天気は数日の周期で変わるでしょう。
- 気温は、3週目は平年よりも高く、4週目は平年並みとなる見込みです。
- 日照時間は、3週目・4週目ともに平年よりも多いでしょう。
- 降水量は、3週目・4週目ともに、平年よりも少ない見込みです。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (7/2～)	降水量	21.0mm	21.3mm	98.6%
	日照時間	33.0時間	34.7時間	95.1%
	平均気温	16.8℃	16.2℃	0.6℃
	晴れ日数	2.7日	2.7日	0.0日
	くもり日数	3.4日	3.6日	-0.2日
2週目 (7/9～)	降水量	22.2mm	27.6mm	80.4%
	日照時間	30.9時間	30.7時間	100.7%
	平均気温	18.3℃	17.0℃	1.3℃
	晴れ日数	3.0日	2.4日	0.6日
	くもり日数	3.4日	3.7日	-0.3日
3週目 (7/16～)	降水量	13.5mm	25.3mm	53.4%
	日照時間	30.9時間	29.5時間	104.7%
	平均気温	18.6℃	18.0℃	0.6℃
	晴れ日数	2.4日	2.3日	0.1日
	くもり日数	3.9日	3.9日	0.0日
4週目 (7/23～)	降水量	10.7mm	20.5mm	52.2%
	日照時間	33.7時間	32.2時間	104.7%
	平均気温	19.3℃	19.1℃	0.2℃
	晴れ日数	2.7日	2.5日	0.2日
	くもり日数	3.7日	3.8日	-0.1日
	雨日数	0.9日	0.7日	0.2日
	雨日数	0.6日	0.7日	-0.1日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間：7月2日(土)～7月29日(金)

地点：函館

作成日：2011年7月1日

本年(7月～9月)の気象傾向

この夏は、平年と同様の天気になるでしょう。7月は気圧の谷や前線の影響で、平年と比べて曇りや雨の日が多くなる見込みです。気温は平年並みで、降水量は平年並みか平年よりも多くなるでしょう。8月は太平洋高気圧に覆われて、晴れる日が多くなる見込みです。気温及び降水量は、平年並みでしょう。9月は数日の周期で天気が変わる見込みですが、平年と比べて晴れる日が多くなるでしょう。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。

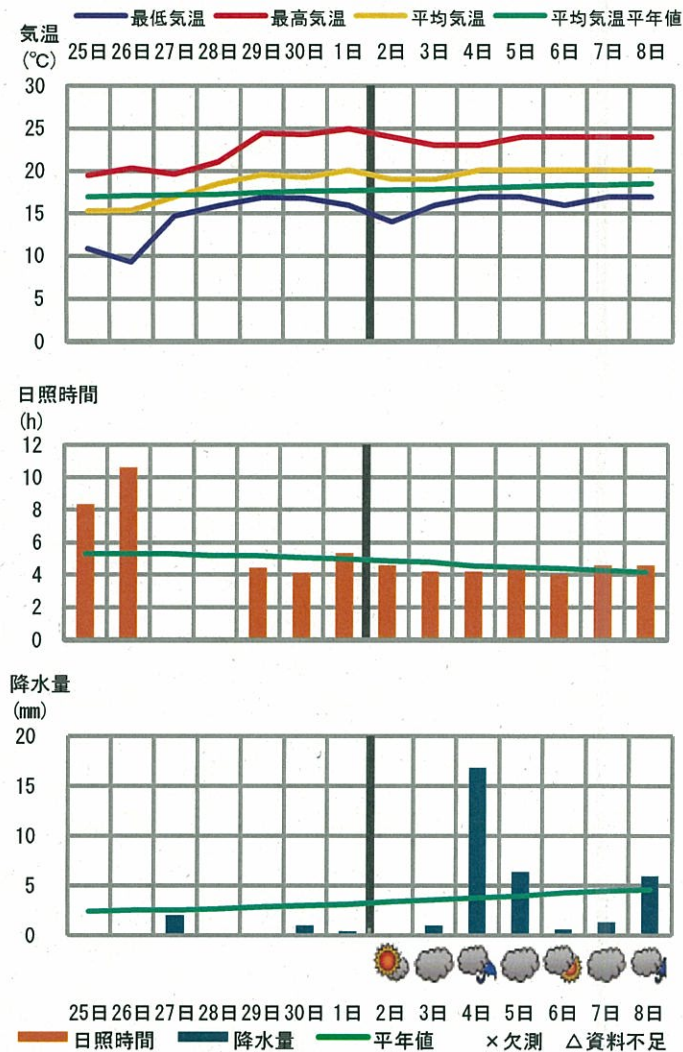
直近1カ月の経過

○この1カ月は、低気圧や気圧の谷の影響を受けやすく、6月23日から24日にまとまった雨が観測されましたが、その他の日はまとまった雨は降らず、降水量は平年よりかなり少ない、平年比46%となりました。

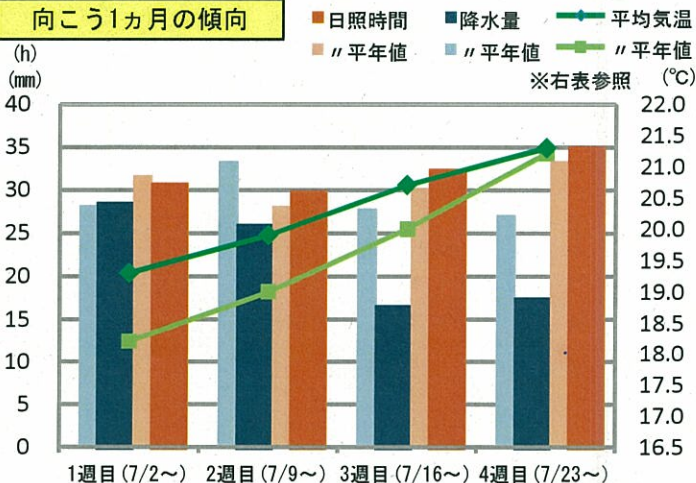
○日照時間は、平年よりやや少ない、平年比91%でした。

○平均気温は、平年並みか平年より高い日が多く、1ヶ月の平年差は+0.6℃で、平年より高くなりました。

直近1週間の詳細予報



向こう1カ月の傾向



この先2週間の見通し

- 1週目は、期間の中頃と終わりに気圧の谷や前線の影響で雨の降る日がある見込みです。
- 2週目は、気圧の谷の影響で曇りの日が多く、期間の前半は雨が降るでしょう。
- 降水量は、1週目が平年並みか平年よりも多く、2週目は平年よりも少ない見込みです。
- 日照時間は、1週目は平年並みか少なく、2週目は平年よりも多くなるでしょう。
- 気温は、1週目・2週目ともに平年よりも高い見込みです。

この先1カ月の見通し

- この先1ヶ月は、気圧の谷の影響を受けて、天気は数日の周期で変わる見込みです。
- 3週目・4週目は、気圧の谷の影響を受けて、天気は数日の周期で変わるでしょう。
- 気温は、3週目は平年よりも高く、4週目は平年並みとなる見込みです。
- 日照時間は、3週目・4週目ともに平年よりも多いでしょう。
- 降水量は、3週目・4週目ともに、平年よりも少ない見込みです。

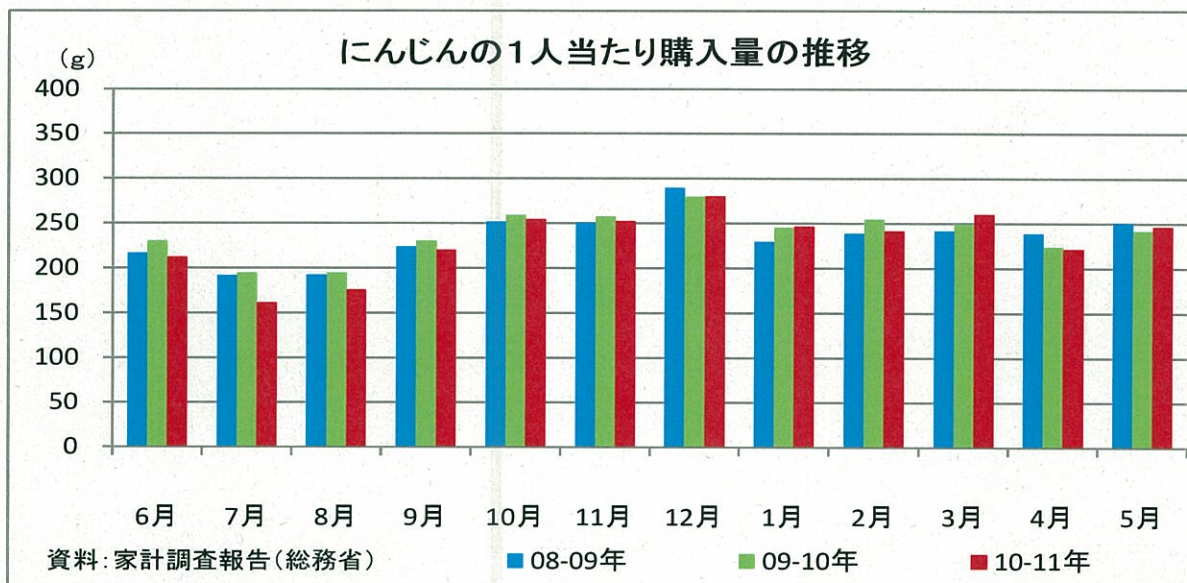
	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (7/2～)	降水量	27.5mm	28.2mm	97.5%
	日照時間	29.8時間	31.7時間	94.0%
	平均気温	19.3℃	18.2℃	1.1℃
	晴れ日数	2.2日	2.4日	-0.2日
	くもり日数	3.7日	3.6日	0.1日
2週目 (7/9～)	降水量	25.0mm	33.3mm	75.1%
	日照時間	28.9時間	28.1時間	102.8%
	平均気温	19.9℃	19.0℃	0.9℃
	晴れ日数	2.0日	2.1日	-0.1日
	くもり日数	3.7日	3.8日	-0.1日
3週目 (7/16～)	降水量	15.6mm	27.8mm	56.1%
	日照時間	31.4時間	30.2時間	104.0%
	平均気温	20.7℃	20.0℃	0.7℃
	晴れ日数	2.4日	2.3日	0.1日
	くもり日数	3.8日	3.8日	0.0日
4週目 (7/23～)	降水量	16.5mm	27.1mm	60.9%
	日照時間	34.0時間	33.3時間	102.1%
	平均気温	21.3℃	21.2℃	0.1℃
	晴れ日数	2.7日	2.7日	0.0日
	くもり日数	3.5日	3.5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

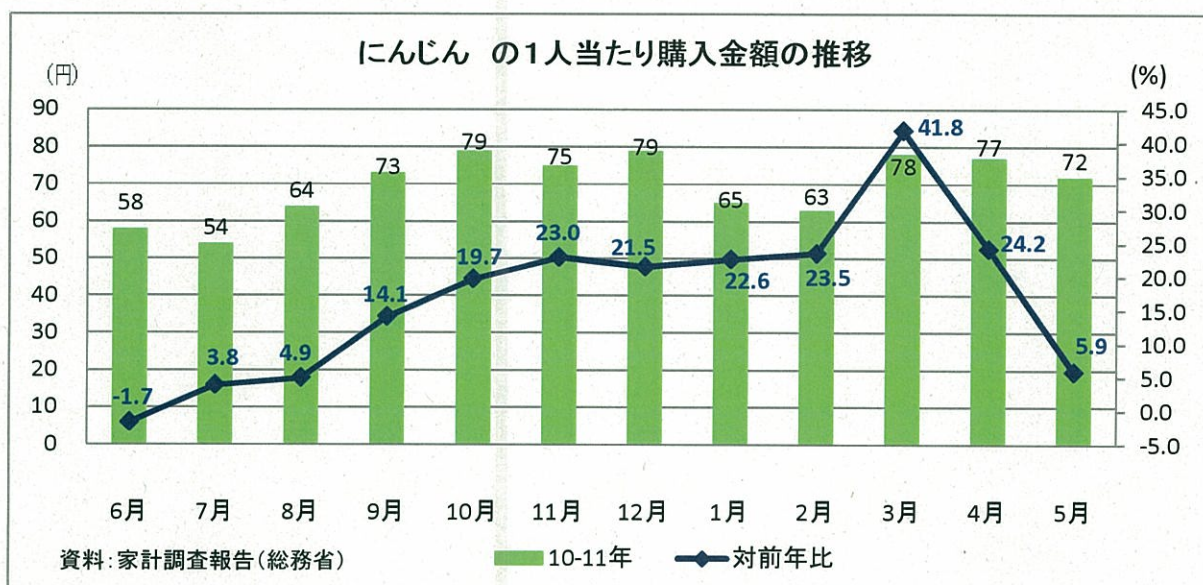
① 1人当たり購入数量

1人当たり購入数量は、ここ数年大きな変動はなく微減傾向で推移していたが、高値で推移していた小売価格が5月に下落したこともあり購入数量は増加した。



② 1人当たり購入金額

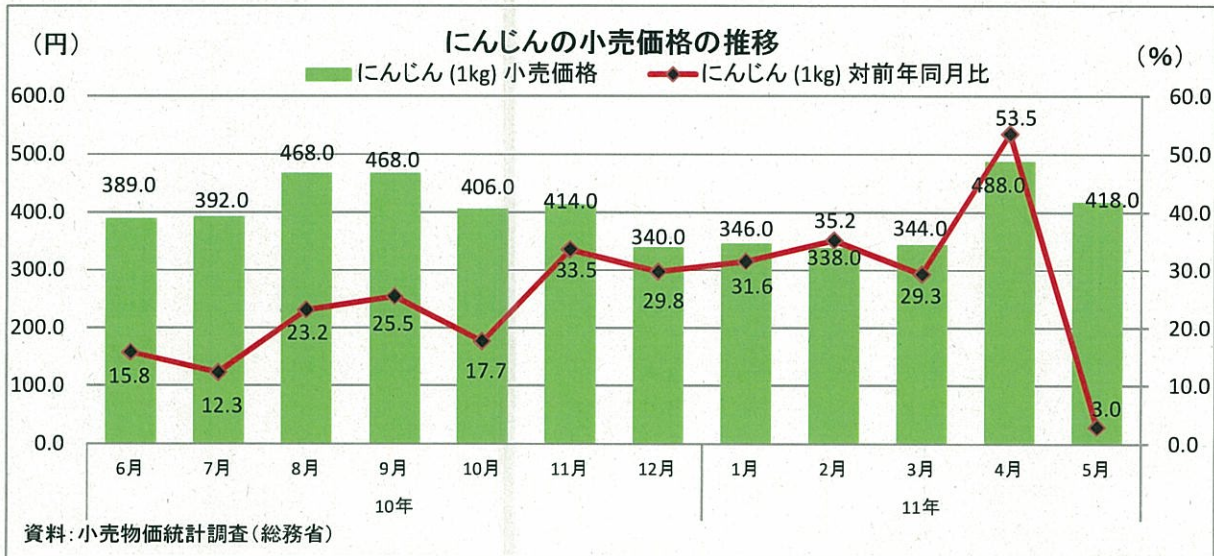
8月から4月までは小売価格の上昇とともに1人当たり購入金額も増加した。小売価格が低下した5月には、購入金額も前年比5.9%まで減少した。



(2) 小売価格(個別品目)

① 小売価格(東京都区部)

4月は主産地の徳島において低温・少雨の影響により製品率が悪く、小売価格は前年を大幅に上回った。5月になると、徳島県における天候の回復により前年比3%まで減少した。



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)

○秋にんじんの過去における市場隔離等の実施状況

年度	実施期間	実施数量(t)
16	9月下旬～10月上旬	6,330