

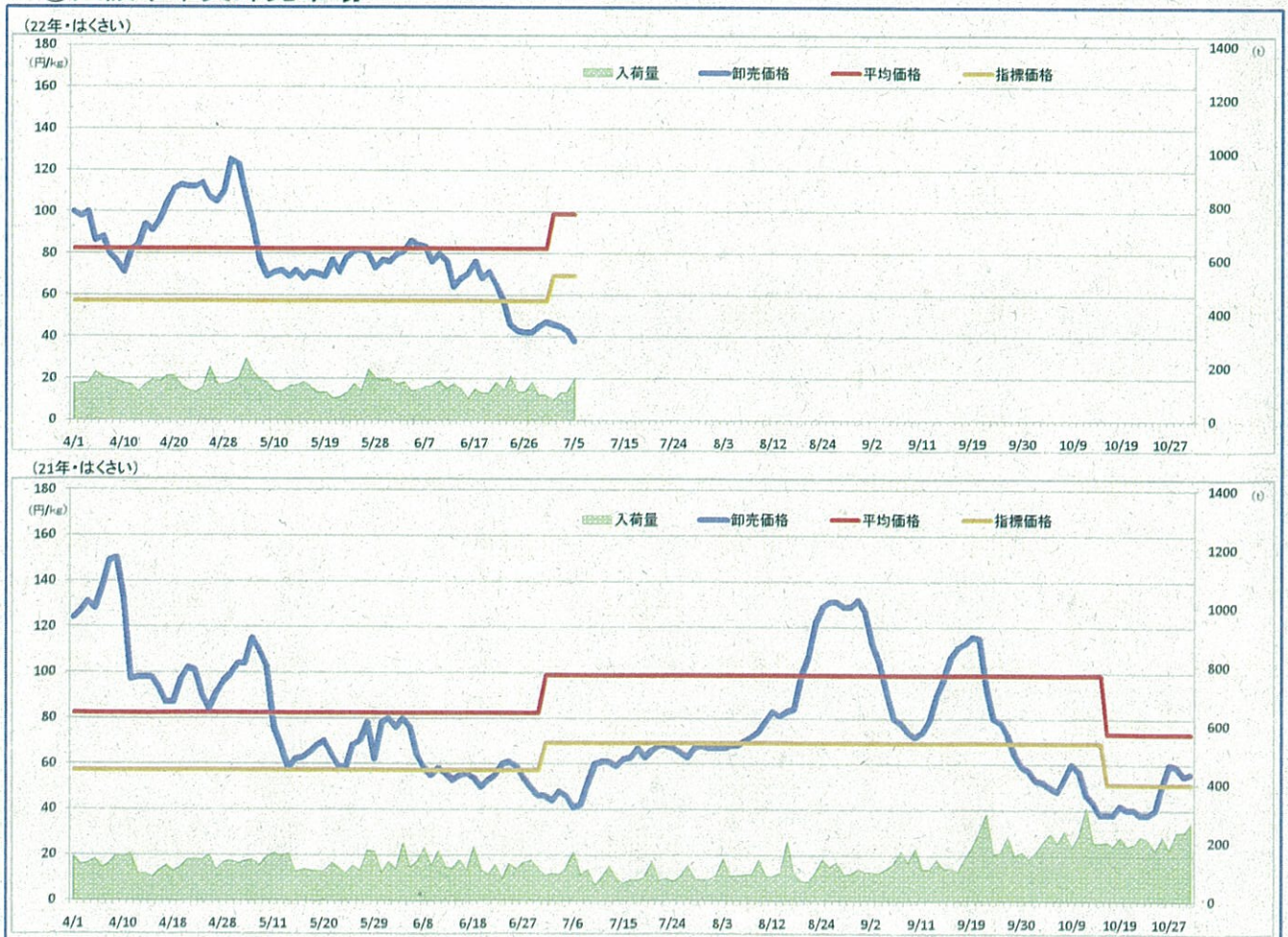
夏はくさい(7~10月)の需給・価格の動向

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5-7のとおり

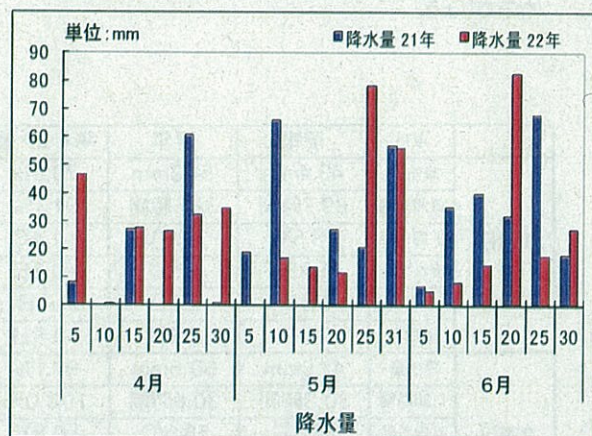
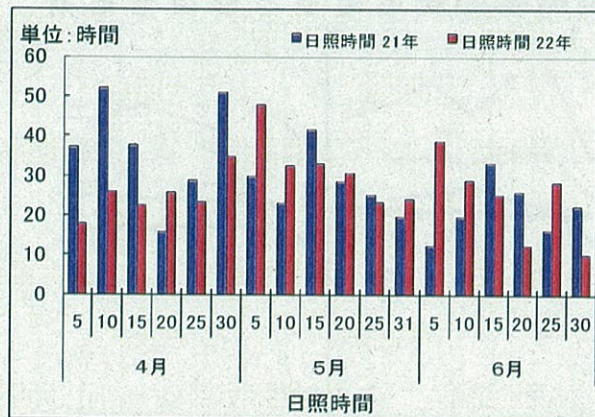
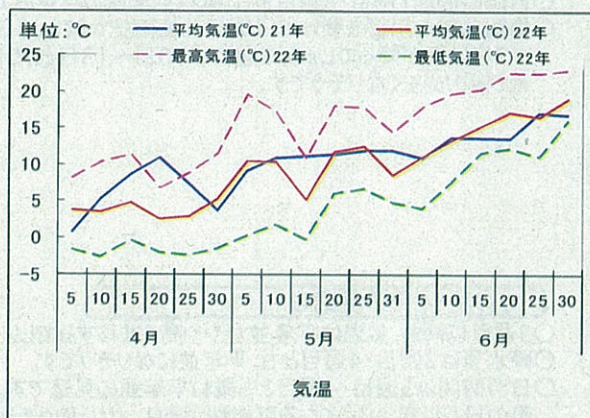
(2) 天候

①これまでの気象の推移（長野 野辺山）

気温は、4月は対前年比65%、5月は短期間での変動が激しく同88%と前年を下回った。

日照時間は、4月は対前年比62%と少なかったものの、5月には同114%となった

降水量は、4月上旬に集中したことで対前年比142%となったが、5月は同93%と平年並みとなった。



資料：農畜産業振興機構「ヘジ探」

原資料：気象庁「AMeDAS」

②この先の気象状況

- ・ 田代（群馬県）
- ・ 佐久（長野県）
- ・ 野辺山（長野県）

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:7月3日(土)~7月30日(金)

地点:田代

作成日:2010年7月2日

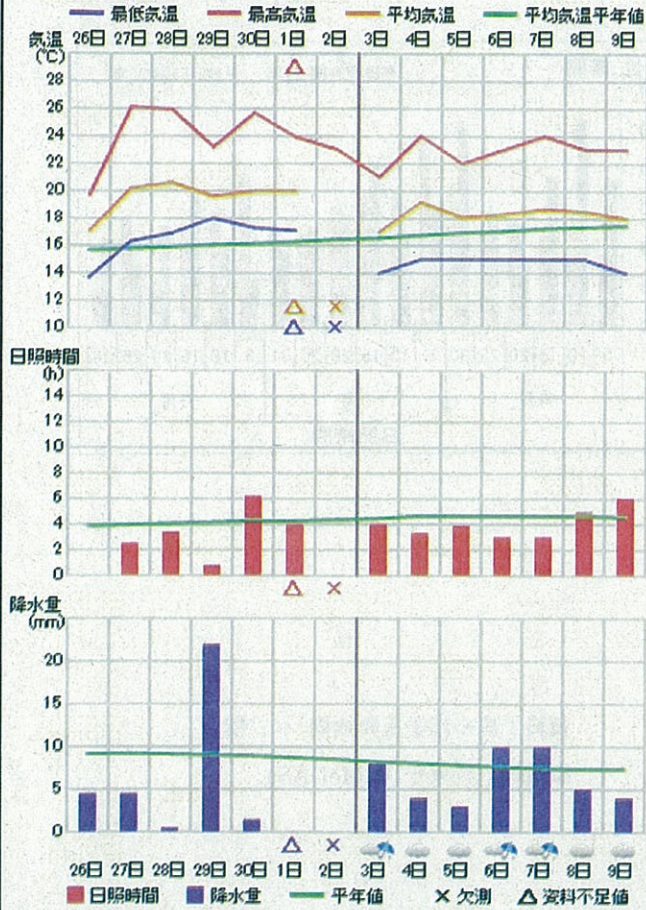
本年(7月~9月)の気象傾向

エルニーニョ現象は終息したと見られ、期間後半にはラニーニャ現象に移行する見込み。このため、日本付近での太平洋高気圧の張り出しは、7月は南西諸島や西日本が中心で、北日本への張り出しは弱い、9月には本州付近への張り出しが強まる見通し。太平洋高気圧の縁を回る湿った空気の影響で、7月は全国的に曇りや雨の日が多くなるでしょう。北日本では7月後半から8月にかけて、寒気の影響を受ける時期がある見込みです。9月は日本付近で太平洋高気圧が強まるため、全国的に残暑が厳しくなる見通しです。

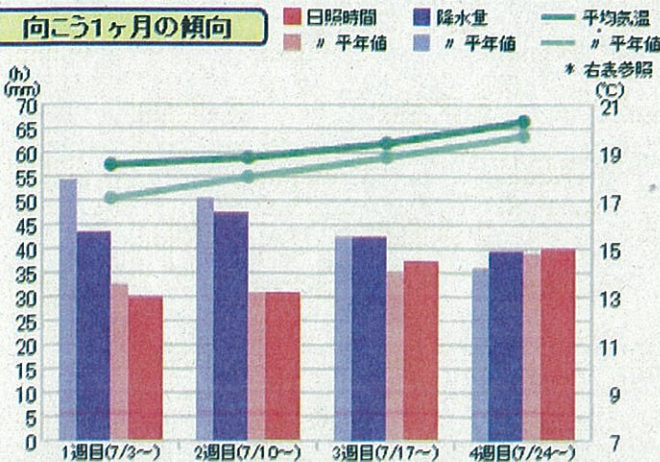
直近1ヶ月の経過

- ここ一ヶ月の降水量は6月中旬を中心に平年を上回ったものの、それ以外がやや少なく、平年比は87%となった。この一週間は6月29日に22ミリのまとまった雨が降っている。
- 日照時間は、6月前半を中心によく晴れて平年を大幅に上回り、ここ一ヶ月でも平年よりやや多くなった。
- ここ一週間も顕著な高温で、平均、最高最低気温とも平年より5°C前後高くなった。一ヶ月を通してみても、平年より1.4°Cも高い。

直近1週の詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



この先2週間の見通し

- 気温は2週目にかけて、平年並かやや高い日が多いでしょう。
- 日照時間は1週目・2週目とも、概ね平年並の見込みです。
- 梅雨前線の影響を受けて、1週目は梅雨空が続き、3日と6日~7日は雨が降るでしょう。2週目は10日~13日と15日頃に雨が降りやすくなりそうです。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目以降も、気温は平年並かやや高く推移するでしょう。
- 降水量は3週目・4週目とも、平年並になりそうです。
- 日照時間は3週目・4週目とも概ね平年並の見込みです。ただ、雨の日も平年より多くなる可能性があり、メリハリのある天気になるでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (7/3~)	降水量	43.4mm	54.3mm	79.9%
	日照時間	29.7時間	32.6時間	91.1%
	平均気温	18.5°C	17.1°C	+1.4°C
	晴れ日数	1.8日	1.5日	+0.3日
	くもり日数	1.5日	2.6日	-1.1日
	雨日数	3.7日	2.9日	+0.8日
2週目 (7/10~)	降水量	47.5mm	50.5mm	94.1%
	日照時間	30.8時間	30.8時間	100.0%
	平均気温	18.8°C	18.0°C	+0.8°C
	晴れ日数	1.7日	1.1日	+0.6日
	くもり日数	1.2日	2.5日	-1.3日
	雨日数	4.1日	3.4日	+0.7日
3週目 (7/17~)	降水量	42.4mm	42.6mm	99.5%
	日照時間	37.3時間	34.8時間	107.2%
	平均気温	19.4°C	18.8°C	+0.6°C
	晴れ日数	1.9日	1.6日	+0.3日
	くもり日数	1.0日	2.2日	-1.2日
	雨日数	4.1日	3.2日	+0.9日
4週目 (7/24~)	降水量	39.5mm	36.1mm	109.4%
	日照時間	39.8時間	39.0時間	102.1%
	平均気温	20.3°C	19.7°C	+0.6°C
	晴れ日数	2.6日	2.1日	+0.5日
	くもり日数	1.3日	2.5日	-1.2日
	雨日数	3.1日	2.4日	+0.7日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:7月3日(土)~7月30日(金)

地点:佐久

作成日:2010年7月2日

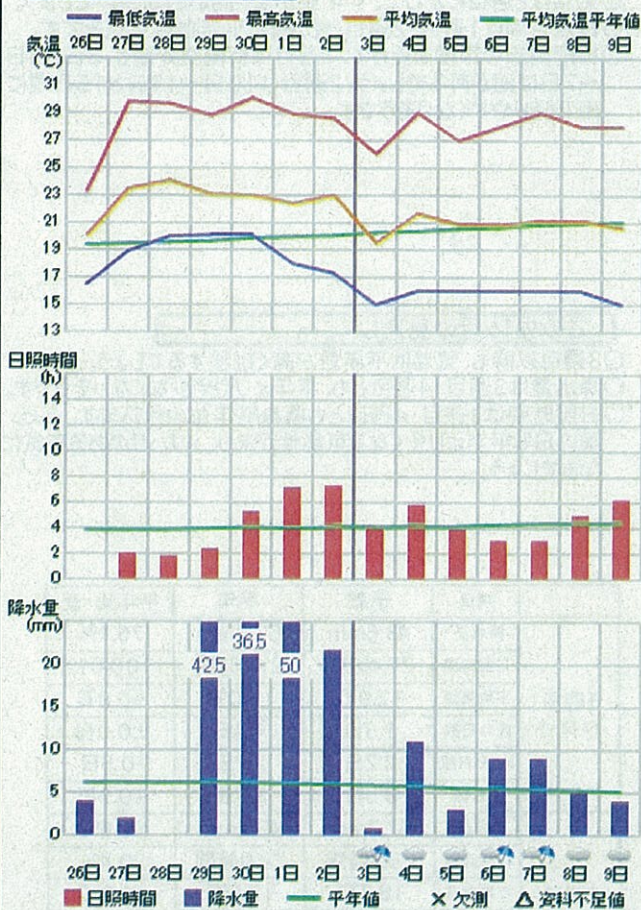
本年(7月~9月)の気象傾向

エルニーニョ現象は終息したと見られ、期間後半にはラニーニャ現象に移行する見込み。このため、日本付近での太平洋高気圧の張り出しは、7月は南西諸島や西日本が中心で、北日本への張り出しは弱い、9月には本州付近への張り出しが強まる見通し。太平洋高気圧の縁を回る湿った空気の影響で、7月は全国的に曇りや雨の日が多くなるでしょう。北日本では7月後半から8月にかけて、寒気の影響を受ける時期がある見込みです。9月は日本付近で太平洋高気圧が強まるため、全国的に残暑が厳しくなる見通しです。

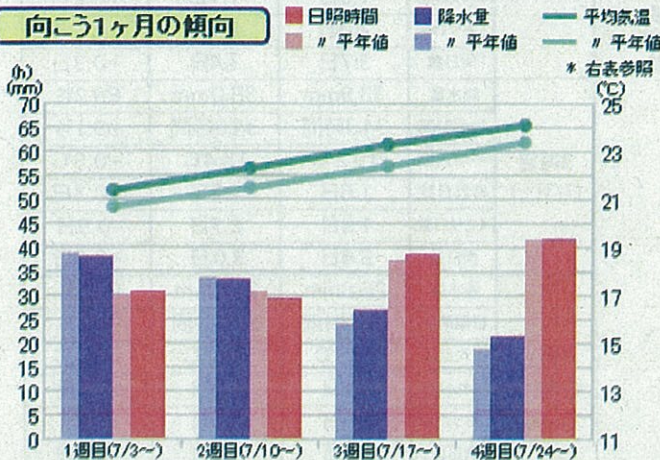
直近1ヶ月の経過

- ここ一週間は週の後半を中心に連日40ミリ前後の雨が降り、平年の3倍以上の雨量となった。一ヶ月を通してみると、平年比207%となっている。
- 日照時間は6月前半を中心に平年を大きく上回り、平年比127%となった。ここ一週間はほぼ平年並。
- 平均気温は6月後半を中心に高く、ここ一ヶ月で平年差+1.5℃となった。この一週間も30℃前後まで気温が上がる日が続き、最低気温も20℃前後と高い日が多い。

直近1週の詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



この先2週間の見通し

- 気温は2週目にかけて、平年並の日が多いでしょう。
- 日照時間は1週目・2週目とも、概ね平年並の見込みです。
- 梅雨前線の影響を受けて、1週目は梅雨空が続き、3日と6日~7日は雨が降るでしょう。2週目は10日~13日と15日頃に雨が降りやすくなりそうです。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目以降、気温は平年並が高く推移するでしょう。
- 降水量は3週目・4週目とも、平年よりやや多くなりそうです。
- 日照時間は3週目・4週目とも概ね平年並の見込みです。ただ、雨の日も平年より多くなる可能性があり、メリハリのある天気になるでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (7/3~)	降水量	38.1mm	38.7mm	98.4%
	日照時間	30.7時間	30.0時間	102.3%
	平均気温	21.4℃	20.7℃	+0.7℃
	晴れ日数	1.7日	1.6日	+0.1日
	くもり日数	1.9日	2.9日	-1.0日
2週目 (7/10~)	降水量	33.4mm	33.7mm	99.1%
	日照時間	29.4時間	30.7時間	95.8%
	平均気温	22.3℃	21.5℃	+0.8℃
	晴れ日数	1.7日	1.5日	+0.2日
	くもり日数	2.0日	2.8日	-0.8日
3週目 (7/17~)	降水量	27.0mm	24.1mm	112.0%
	日照時間	38.5時間	37.3時間	103.2%
	平均気温	23.3℃	22.4℃	+0.9℃
	晴れ日数	2.1日	1.9日	+0.2日
	くもり日数	1.6日	2.9日	-1.3日
4週目 (7/24~)	降水量	21.5mm	18.9mm	113.8%
	日照時間	41.8時間	41.6時間	100.5%
	平均気温	24.1℃	23.4℃	+0.7℃
	晴れ日数	2.7日	2.4日	+0.3日
	くもり日数	1.6日	2.5日	-0.9日
	雨日数	2.7日	2.1日	+0.6日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間：7月3日(土)～7月30日(金)

地点：野辺山

作成日：2010年7月2日

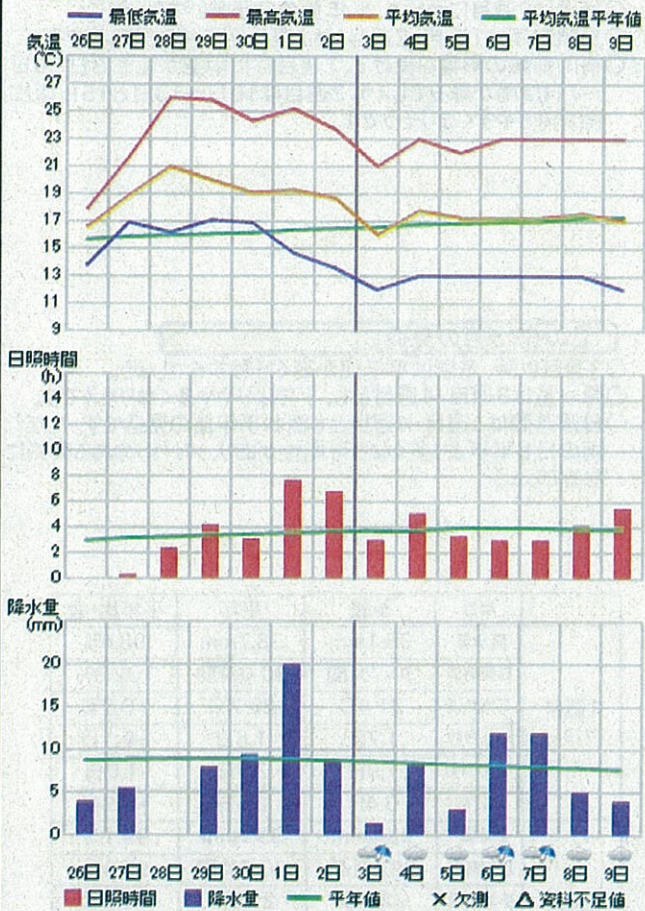
本年(7月～9月)の気象傾向

エルニーニョ現象は終息したと見られ、期間後半にはラニーニャ現象に移行する見込み。このため、日本付近での太平洋高気圧の張り出しは、7月は南西諸島や西日本が中心で、北日本への張り出しは弱い。9月には本州付近への張り出しが強まる見通し。太平洋高気圧の縁を回る湿った空気の影響で、7月は全国的に曇りや雨の日が多くなるでしょう。北日本では7月後半から8月にかけて、寒気の影響を受ける時期がある見込みです。9月は日本付近で太平洋高気圧が強まるため、全国的に残暑が厳しくなる見通しです。

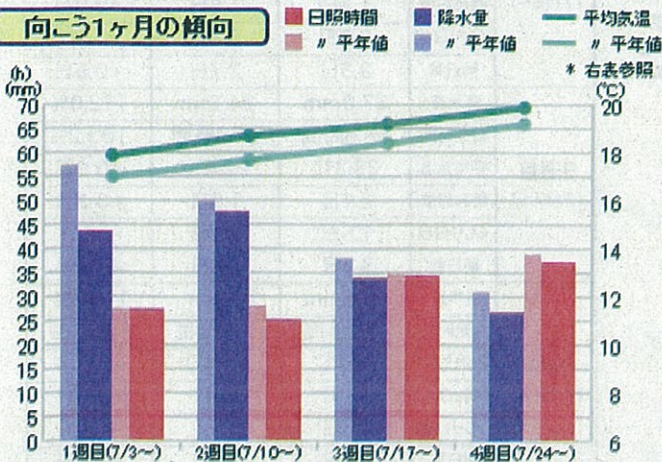
直近1ヶ月の経過

- 降水量はここ一ヶ月でほぼ平年並。この一週間は雨の降る日が多かったものの、量はそれほど多くなく、平年の75%程度となった。
- ここ一ヶ月の日照時間は平年比119%とやや多い。6月前半を中心に多く、その後もほぼ平年並だった。
- 気温は6月中旬以降、平年を上回る日が多く、ここ一ヶ月で平年差+1.3℃となった。この一週間は平均、最高、最低気温とも平年より3℃前後高い。

直近1週の詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



この先2週間の見通し

- 気温は2週目にかけて、平年並かやや高い日が多いでしょう。
- 日照時間は1週目・2週目とも、概ね平年並の見込みです。
- 梅雨前線の影響を受けて、1週目は梅雨空が続き、3日と6日～7日は雨が降るでしょう。2週目は10日～13日と15日頃に雨が降りやすくなりそうです。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目以降も、気温は平年並か高く推移するでしょう。
- 降水量は3週目・4週目とも、平年よりやや少なくなりそうです。
- 日照時間は3週目・4週目とも概ね平年並の見込みです。ただ、雨の日も平年より多くなる可能性があり、メリハリのある天気になるでしょう。

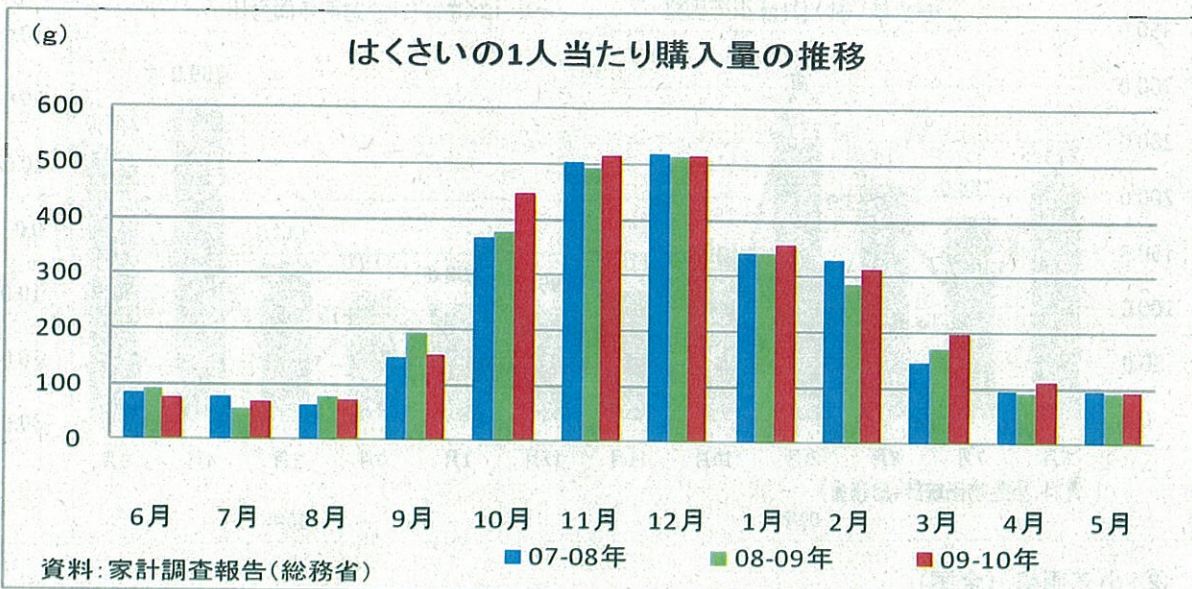
	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (7/3～)	降水量	43.6mm	57.3mm	76.1%
	日照時間	27.4時間	27.4時間	100.0%
	平均気温	17.9℃	17.0℃	+0.9℃
	晴れ日数	1.3日	1.3日	±0.0日
	くもり日数	2.2日	2.7日	-0.5日
2週目 (7/10～)	降水量	47.7mm	49.9mm	95.6%
	日照時間	25.3時間	28.0時間	90.4%
	平均気温	18.7℃	17.7℃	+1.0℃
	晴れ日数	1.3日	1.1日	+0.2日
	くもり日数	2.0日	2.5日	-0.5日
3週目 (7/17～)	降水量	33.9mm	38.0mm	89.2%
	日照時間	34.3時間	34.6時間	99.1%
	平均気温	19.2℃	18.4℃	+0.8℃
	晴れ日数	1.6日	1.3日	+0.3日
	くもり日数	1.8日	2.7日	-0.9日
4週目 (7/24～)	降水量	26.8mm	31.1mm	86.2%
	日照時間	37.1時間	38.7時間	95.9%
	平均気温	19.9℃	19.2℃	+0.7℃
	晴れ日数	2.2日	1.8日	+0.4日
	くもり日数	1.6日	2.9日	-1.3日
	雨日数	3.2日	2.3日	+0.9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

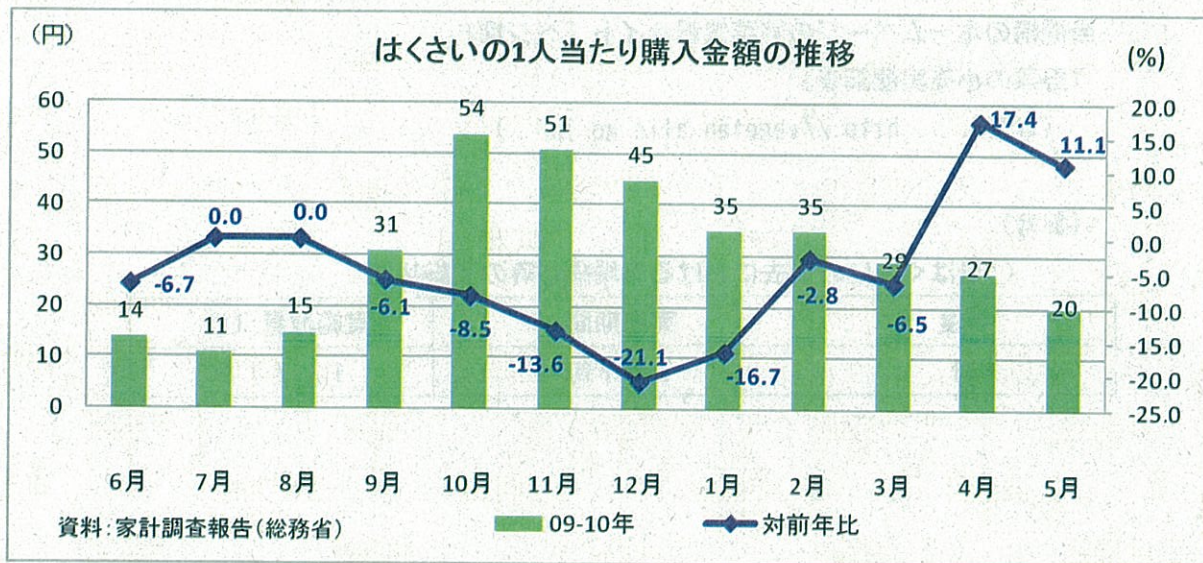
銅物需要等により冬場が購入数量のピークになる。1月から3月に関しては前年及び前々年を上回った。



② 1人当たり購入金額

秋から冬にかけて急増したが、全体的に前年割れしている。

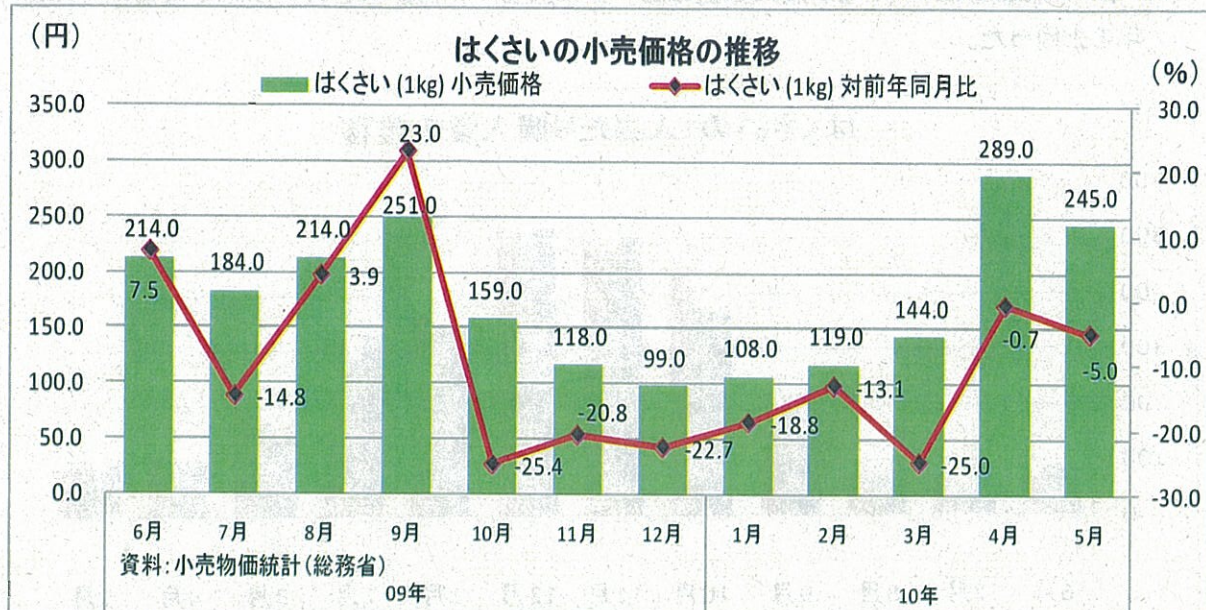
4月は価格の上昇に伴い対前年比 17.4%増となった。



(2) 小売価格(個別品目)

① 小売価格(東京都区部)

入荷が増えた3月は前年比マイナス25%と低迷したが、4月以降、主産県である茨城県が低温傾向であったことから生育が遅れ入荷が少なく、単価が上昇したものの前年割れしている。



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が開始された。(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)

○夏はくさいの過去における市場隔離等の実施状況

年度	実施期間	実施数量 (t)
21	7月下旬	1,119