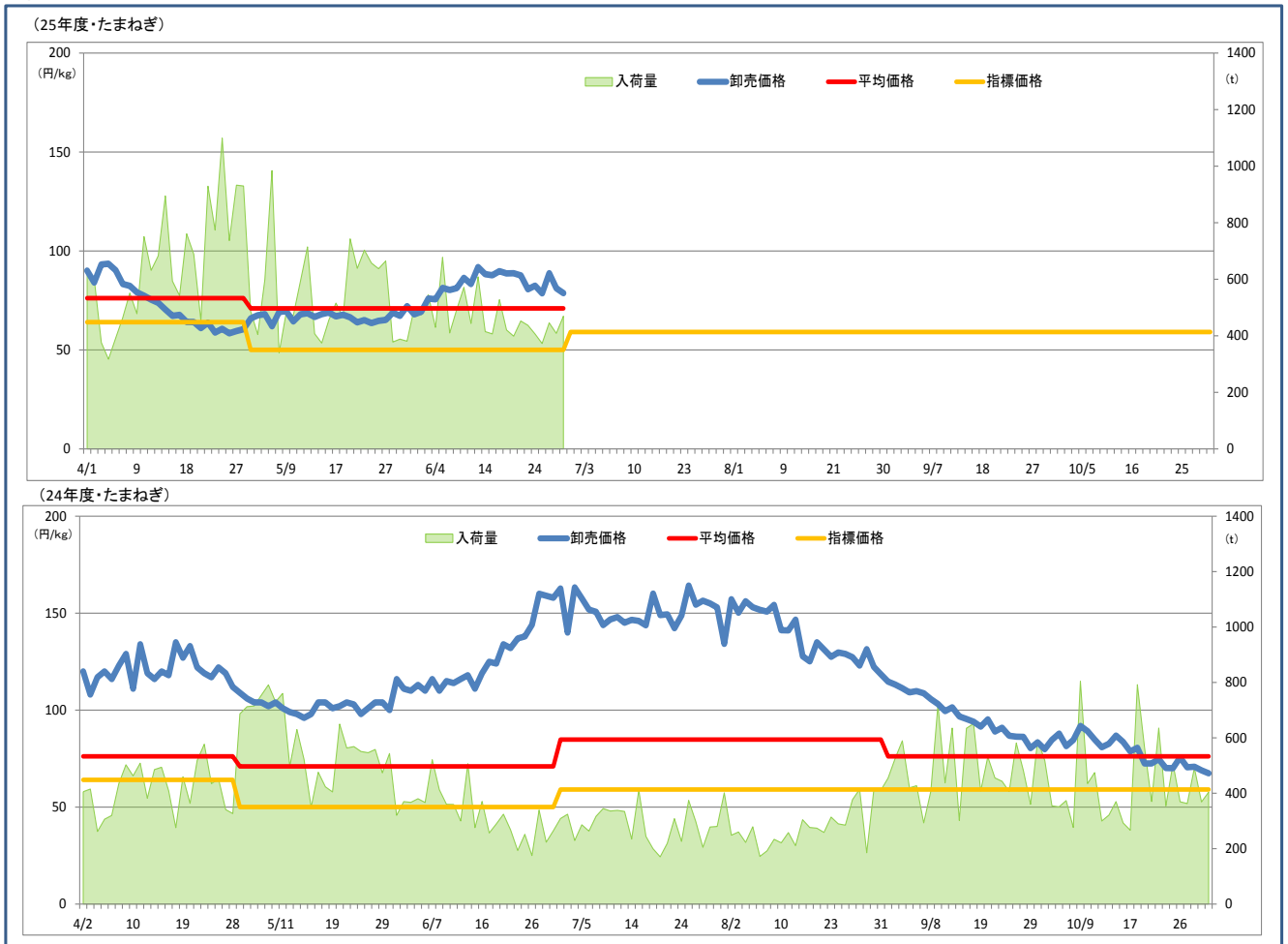


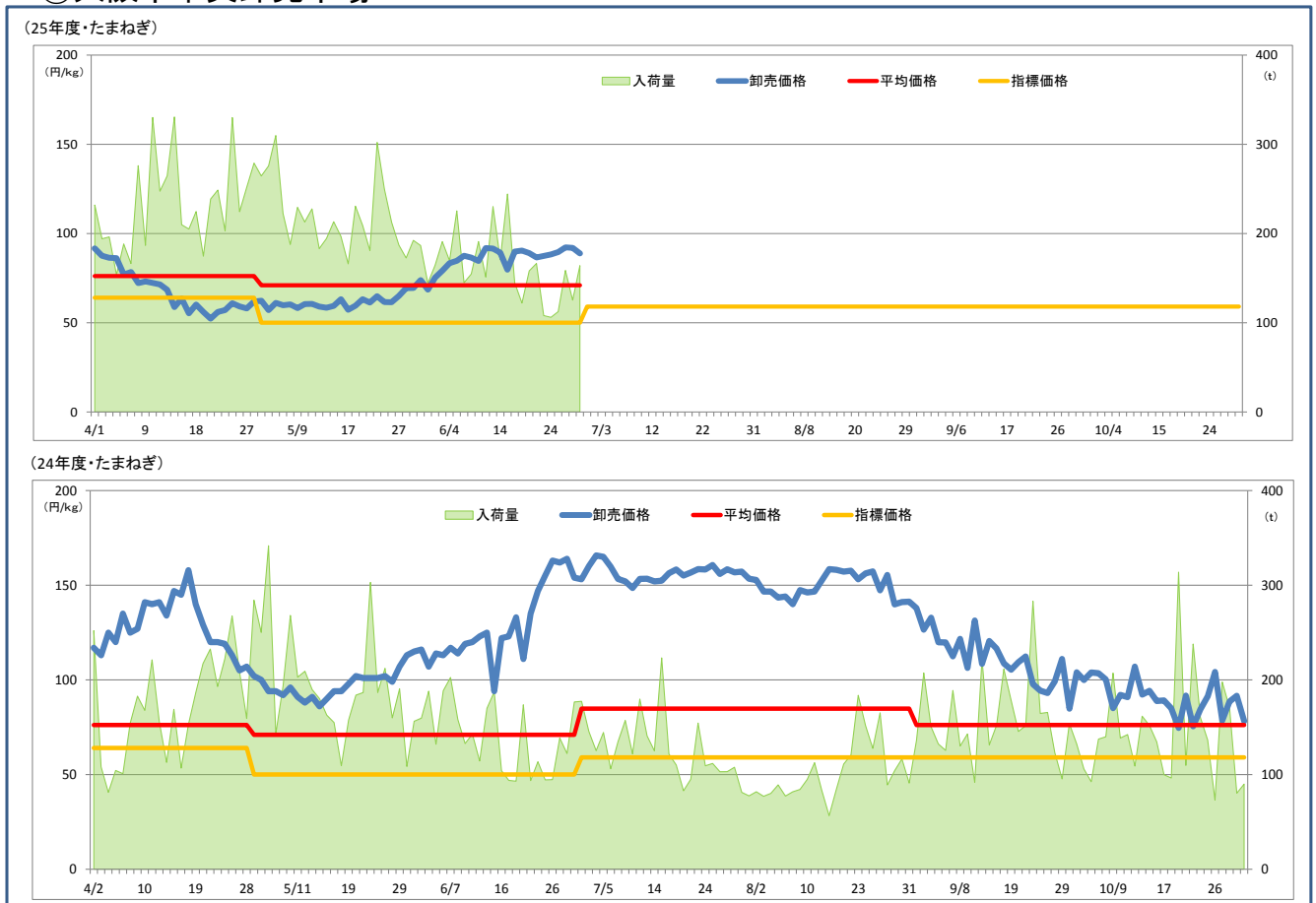
たまねぎ(7~10月)の需給・価格をめぐる状況

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. 生産出荷をめぐる状況

(1) 生産（生育）・出荷状況

資料2-9のとおり

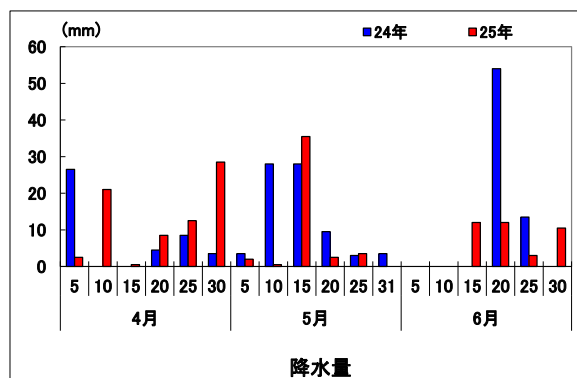
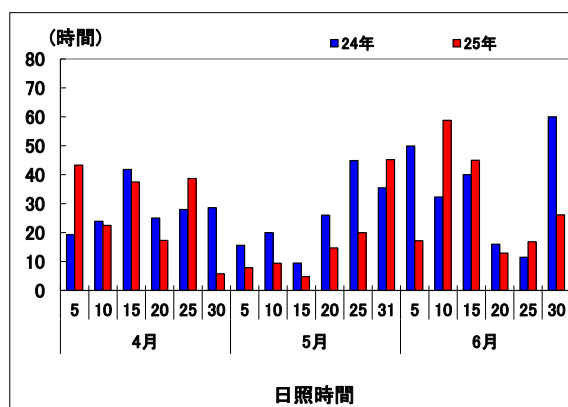
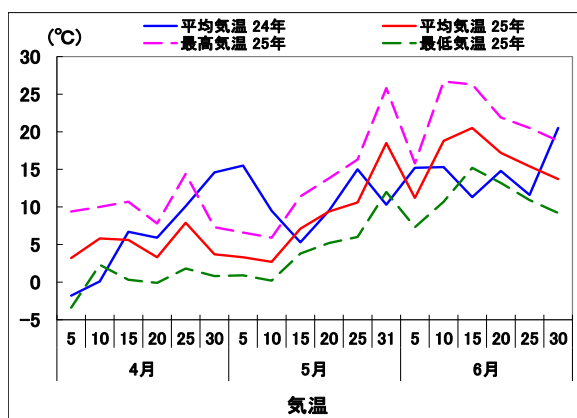
(2) 天候

① これまでの気象の推移（北海道 北見）

気温は、4月及び5月は前年を下回って推移したが、6月は上回った。

日照時間は、4月は前年同月比99%とわずかに下回ったが、5月は同67%、6月は同84%と大幅に下回った。

降水量は、4月は前年同月比171%と大幅に上回ったが、5月は同58%、6月は同56%と大幅に下回った。



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

- ・ 網走（北海道 観測地点名：北見）
- ・ 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）
- ・ 空知（北海道 観測地点名：岩見沢）

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:6月29日(土)~7月26日(金)

地点:北見

作成日:2013年6月28日

本年(7月~9月)の気象傾向

7月前半はフィリピン周辺の対流活動が平年より不活発になる予想で、東北から西日本にかけての梅雨前線の影響は平年程度が見込まれます。ただ、それ以降、太平洋高気圧は、平年に比べ北(北・東日本中心)への張り出しが強くなり、西日本では平年並か平年より強く、沖縄・奄美への太平洋高気圧の張り出しは平年と同程度を見込まれます。

7月は日本海側・オホーツク海側では、天気は数日の周期で変わると見込みです。太平洋側では、平年と同様に曇りの日が多い見込みです。8月は天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が多い見込みです。9月は天気は数日の周期で変わる見込みです。

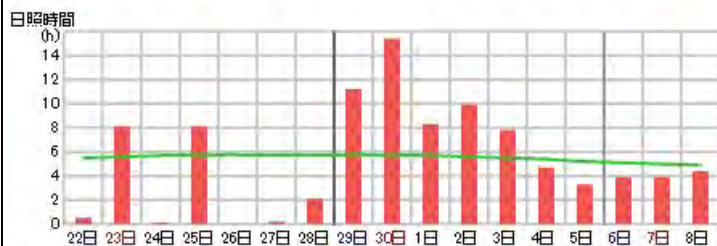
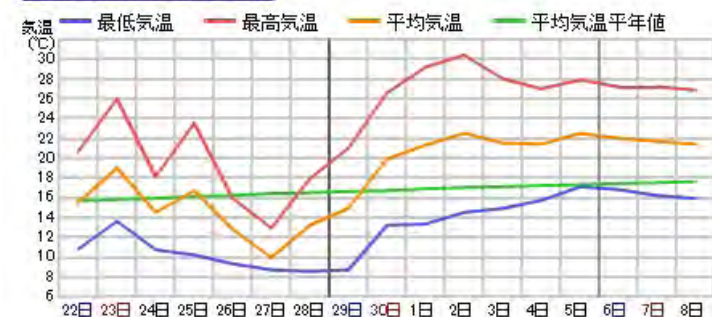
直近1ヶ月の経過

○気圧の谷や湿った気流の影響で、この一週間は雨の降った日はあったものの、降水量は平年比68%と平年より少なくなりました。

○日照時間は平年並みで、平年比96%となりました。

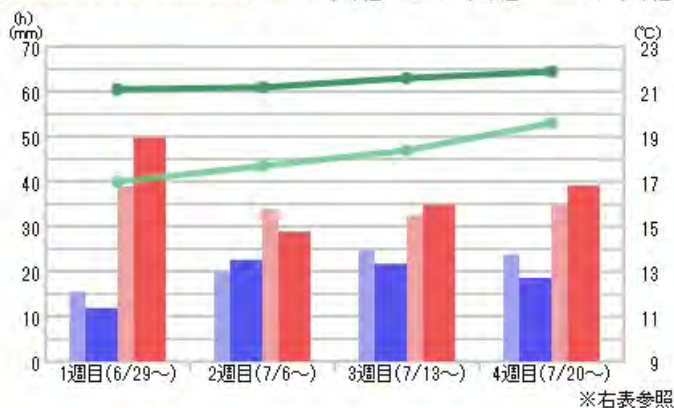
○平均気温は、平年差+1.7℃と平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向

■ 日照時間 ■ " 平年値 ■ 降水量 ■ " 平年値 ■ 平均気温 ■ " 平年値



この先2週間の見通し

- 1週目前半は、晴れますが、期間の後半は気圧の谷の影響により雲が多く、5日は雨となるでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わるでしょう。
- 降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 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。
- 平均気温は1週目、2週目ともに平年よりかなり高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、数日の周期で天気が変わる見込みです。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年より高いでしょう。

項目	予報	平年	平年比・差	
1週目 (6/29~)	降水量	11.9mm	15.5mm	76.8%
	日照時間	49.7時間	38.9時間	127.8%
	平均気温	21.1℃	17.0℃	+4.1℃
	晴れ日数	3.6日	3.0日	+0.6日
	くもり日数	1.2日	2.2日	-1.0日
	雨日数	2.2日	1.8日	+0.4日
2週目 (7/6~)	降水量	22.6mm	19.8mm	114.1%
	日照時間	28.8時間	33.8時間	85.2%
	平均気温	21.2℃	17.7℃	+3.5℃
	晴れ日数	2.9日	2.6日	+0.3日
	くもり日数	1.7日	2.0日	-0.3日
	雨日数	2.4日	2.4日	±0.0日
3週目 (7/13~)	降水量	21.7mm	24.7mm	87.9%
	日照時間	34.8時間	32.6時間	106.7%
	平均気温	21.6℃	18.4℃	+3.2℃
	晴れ日数	2.9日	2.5日	+0.4日
	くもり日数	1.7日	2.0日	-0.3日
	雨日数	2.4日	2.5日	-0.1日
4週目 (7/20~)	降水量	18.6mm	23.7mm	78.5%
	日照時間	39.1時間	34.6時間	113.0%
	平均気温	21.9℃	19.6℃	+2.3℃
	晴れ日数	2.7日	2.6日	+0.1日
	くもり日数	1.5日	1.5日	±0.0日
	雨日数	2.8日	2.9日	-0.1日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:6月29日(土)~7月26日(金)

地点:富良野

作成日:2013年6月28日

本年(7月~9月)の気象傾向

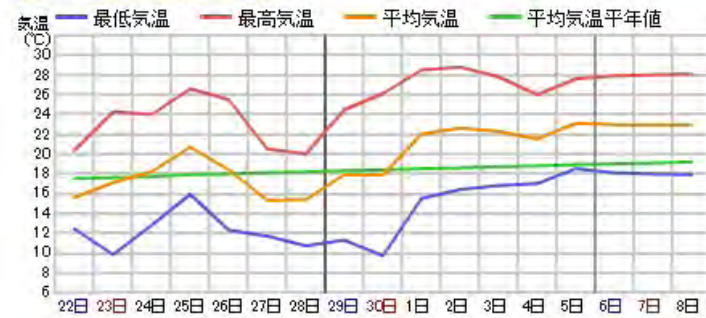
7月前半はフィリピン周辺の対流活動が平年より不活発になる予想で、東北から西日本にかけての梅雨前線の影響は平年程度が見込まれます。ただ、それ以降、太平洋高気圧は、平年に比べ北(北・東日本中心)への張り出しが強くなり、西日本では平年並か平年より強く、沖縄・奄美への太平洋高気圧の張り出しは平年と同程度を見込まれます。

7月は日本海側・オホーツク海側では、天気は数日の周期で変わると見込みです。太平洋側では、平年と同様に曇りの日が多い見込みです。8月は天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が多い見込みです。9月は天気は数日の周期で変わる見込みです。

直近1ヶ月の経過

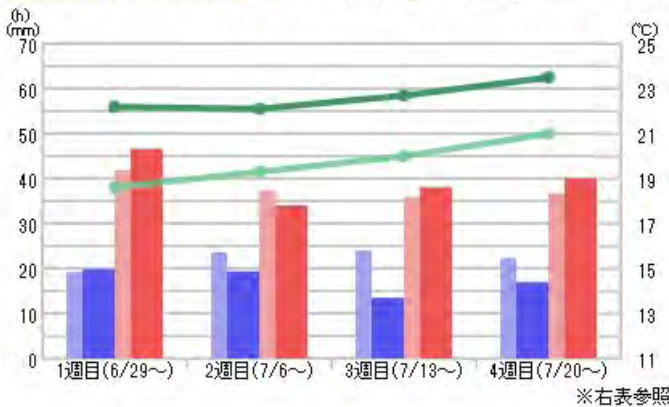
- 気圧の谷や湿った気流の影響で、この一週間は27日にまとまった雨が降り、降水量は平年比153%と平年よりかなり多くなりました。
- 日照時間は平年より多く、平年比108%となりました。
- 平均気温は、平年差+2.1℃と平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向

■日照時間 ■平年値 ■降水量 ■平年値 ■平均気温 ■平年値



この先2週間の見通し

- 1週目前半は、晴れますが、期間の後半は気圧の谷の影響により曇りが多く、5日は雨となるでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わるでしょう。
- 降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目、2週目ともに平年よりかなり高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、数日の周期で天気が変わる見込みです。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目が平年より多く、4週目は平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目が平年よりかなり高く、4週目は平年より高いでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (6/29~)	降水量	19.8mm	19.2mm	103.1%
	日照時間	46.6時間	41.8時間	111.5%
	平均気温	22.2℃	18.6℃	+3.6℃
	晴れ日数	3.1日	3.3日	-0.2日
	曇り日数	1.4日	1.6日	-0.2日
	雨日数	2.5日	2.1日	+0.4日
2週目 (7/6~)	降水量	19.4mm	23.6mm	82.2%
	日照時間	34.0時間	37.3時間	91.2%
	平均気温	22.1℃	19.3℃	+2.8℃
	晴れ日数	1.7日	3.0日	-1.3日
	曇り日数	1.0日	1.3日	-0.3日
	雨日数	4.3日	2.7日	+1.6日
3週目 (7/13~)	降水量	13.5mm	24.0mm	56.3%
	日照時間	38.0時間	35.9時間	105.8%
	平均気温	22.7℃	20.0℃	+2.7℃
	晴れ日数	1.7日	2.7日	-1.0日
	曇り日数	1.1日	1.6日	-0.5日
	雨日数	4.2日	2.7日	+1.5日
4週目 (7/20~)	降水量	17.0mm	22.3mm	76.2%
	日照時間	40.0時間	36.7時間	109.0%
	平均気温	23.5℃	21.0℃	+2.5℃
	晴れ日数	2.3日	2.9日	-0.6日
	曇り日数	1.3日	1.6日	-0.3日
	雨日数	3.4日	2.5日	+0.9日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:6月29日(土)~7月26日(金)

地点:旭川

作成日:2013年6月28日

本年(7月~9月)の気象傾向

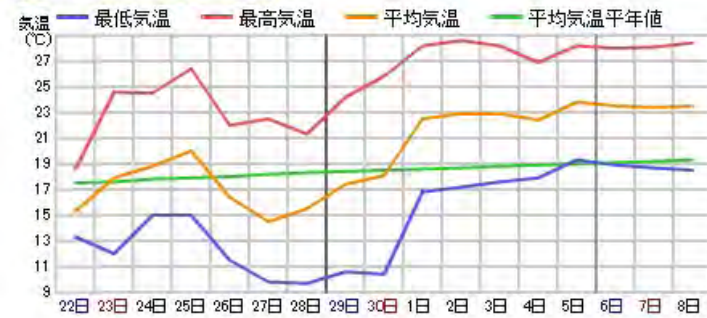
7月前半はフィリピン周辺の対流活動が平年より不活発になる予想で、東北から西日本にかけての梅雨前線の影響は平年程度が見込まれます。ただ、それ以降、太平洋高気圧は、平年に比べ北(北・東日本中心)への張り出しが強くなり、西日本では平年並か平年より強く、沖縄・奄美への太平洋高気圧の張り出しは平年と同程度を見込まれます。

7月は日本海側・オホーツク海側では、天気は数日の周期で変わると見込まれます。太平洋側では、平年と同様に曇りの日が多い見込みです。8月は天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が多い見込みです。9月は天気は数日の周期で変わる見込みです。

直近1ヶ月の経過

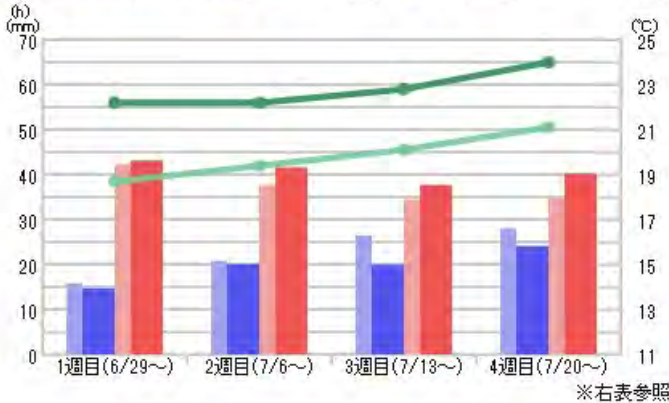
- 気圧の谷や湿った気流の影響で、この一週間は雨の降った日はあったものの、降水量は平年比67%と平年より少なくなりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比111%となりました。
- 平均気温は、平年差+2.1℃と平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向

■日照時間 ■平年値 ■降水量 ■平年値 ■平均気温 ■平年値



この先2週間の見通し

- 1週目前半は、晴れますが、期間の後半は気圧の谷の影響により曇りが多く、5日は雨となるでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わるでしょう。
- 降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目、2週目ともに平年よりかなり高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、数日の周期で天気が変わる見込みです。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目が平年よりかなり高く、4週目は平年より高いでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (6/29~)	降水量	14.6mm	15.8mm	92.4%
	日照時間	43.1時間	42.3時間	101.9%
	平均気温	22.2℃	18.7℃	+3.5℃
	晴れ日数	3.4日	3.4日	±0.0日
	くもり日数	2.5日	2.0日	+0.5日
	雨日数	1.1日	1.6日	-0.5日
2週目 (7/6~)	降水量	20.1mm	20.8mm	96.6%
	日照時間	41.6時間	37.7時間	110.3%
	平均気温	22.2℃	19.4℃	+2.8℃
	晴れ日数	2.6日	2.9日	-0.3日
	くもり日数	2.2日	1.7日	+0.5日
	雨日数	2.2日	2.4日	-0.2日
3週目 (7/13~)	降水量	19.9mm	26.4mm	75.4%
	日照時間	37.7時間	34.5時間	109.3%
	平均気温	22.8℃	20.1℃	+2.7℃
	晴れ日数	2.5日	3.0日	-0.5日
	くもり日数	1.9日	1.5日	+0.4日
	雨日数	2.6日	2.5日	+0.1日
4週目 (7/20~)	降水量	24.1mm	28.0mm	86.1%
	日照時間	40.2時間	34.7時間	115.9%
	平均気温	24.0℃	21.1℃	+2.9℃
	晴れ日数	2.5日	2.9日	-0.4日
	くもり日数	2.1日	1.6日	+0.5日
	雨日数	2.4日	2.5日	-0.1日

【この先1ヶ月の気象状況】

期間:6月29日(土)~7月26日(金)

地点:岩見沢

作成日:2013年6月28日

本年(7月~9月)の気象傾向

7月前半はフィリピン周辺の対流活動が平年より不活発になる予想で、東北から西日本にかけての梅雨前線の影響は平年程度が見込まれます。ただ、それ以降、太平洋高気圧は、平年に比べ北(北・東日本中心)への張り出しが強く、西日本では平年並か平年より強く、沖縄・奄美への太平洋高気圧の張り出しは平年と同程度を見込まれます。

7月は日本海側・オホーツク海側では、天気は数日の周期で変わると見込みです。太平洋側では、平年と同様に曇りの日が多い見込みです。8月は天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が多い見込みです。9月は天気は数日の周期で変わる見込みです。

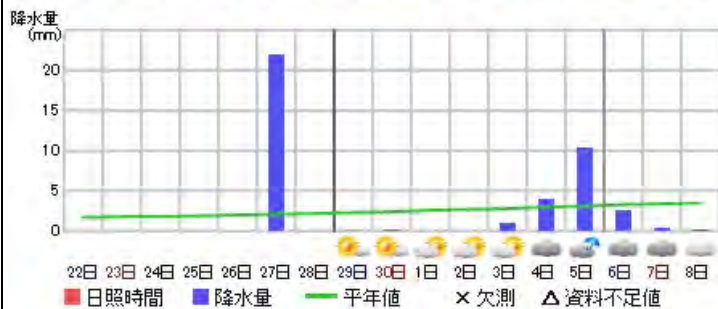
直近1ヶ月の経過

○気圧の谷や湿った気流の影響で、この一週間は27日にまとまった雨が降り、降水量は平年比98%と平年並みになりました。

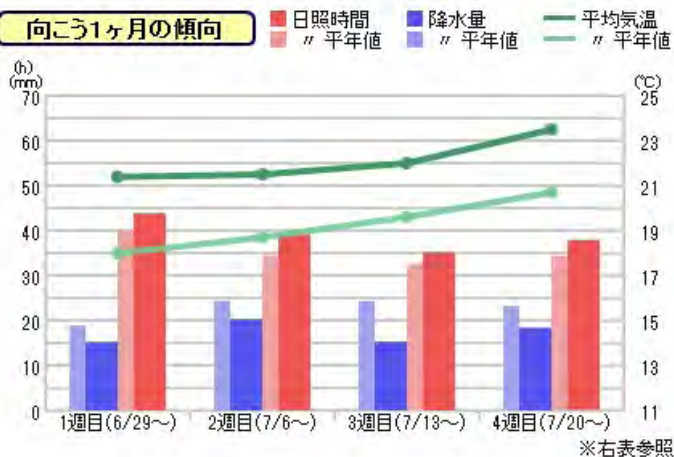
○日照時間は平年並みで、平年比107%となりました。

○平均気温は、平年差+1.6℃と平年より高くなりました。

10日先までの詳細予報



向こう1ヶ月の傾向



この先2週間の見通し

- 1週目前半は、晴れますが、期間の後半は気圧の谷の影響により曇りが多く、5日は雨となるでしょう。
- 2週目は、天気は数日の周期で変わるでしょう。
- 降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目、2週目ともに平年よりかなり高いでしょう。

この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、数日の周期で天気が変わる見込みです。
- 3週目、4週目は数日の周期で天気が変わる見込みです。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年よりかなり高いでしょう。

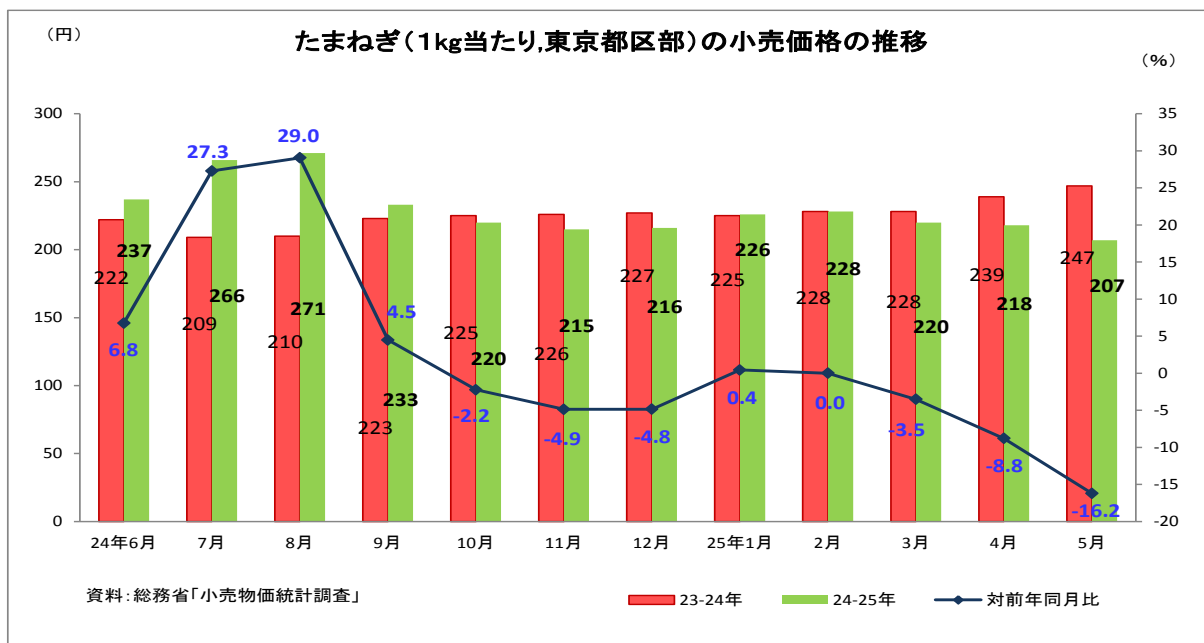
	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (6/29~)	降水量	15.2mm	18.9mm	80.4%
	日照時間	43.8時間	39.9時間	109.8%
	平均気温	21.4℃	18.0℃	+3.4℃
	晴れ日数	3.0日	3.1日	-0.1日
	くもり日数	2.5日	2.0日	+0.5日
	雨日数	1.5日	1.9日	-0.4日
2週目 (7/6~)	降水量	20.3mm	24.4mm	83.2%
	日照時間	39.2時間	34.5時間	113.6%
	平均気温	21.5℃	18.7℃	+2.8℃
	晴れ日数	2.2日	2.4日	-0.2日
	くもり日数	2.7日	2.2日	+0.5日
	雨日数	2.1日	2.4日	-0.3日
3週目 (7/13~)	降水量	15.3mm	24.3mm	63.0%
	日照時間	35.2時間	32.7時間	107.6%
	平均気温	22.0℃	19.6℃	+2.4℃
	晴れ日数	2.6日	2.8日	-0.2日
	くもり日数	2.5日	2.1日	+0.4日
	雨日数	1.9日	2.1日	-0.2日
4週目 (7/20~)	降水量	18.4mm	23.2mm	79.3%
	日照時間	37.9時間	34.4時間	110.2%
	平均気温	23.5℃	20.7℃	+2.8℃
	晴れ日数	2.5日	2.6日	-0.1日
	くもり日数	2.6日	2.3日	+0.3日
	雨日数	1.9日	2.1日	-0.2日

3. 需要動向

(1) 小売価格

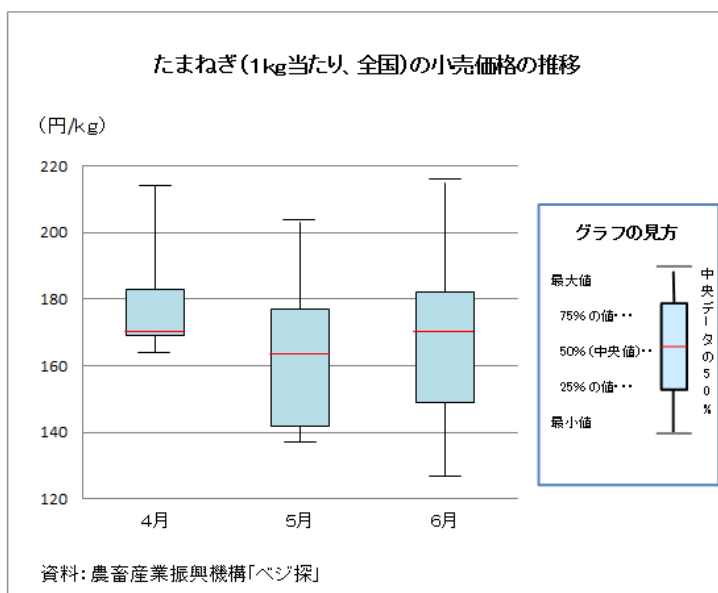
① 小売価格（東京都区部）

小売価格は、府県産たまねぎが降雨・低温の影響で不作であったことから、9月までは前年を上回って推移した。10月以降は、北海道産、4月以降の佐賀県産が順調に出荷されたことから、1月及び2月を除き、前年を下回って推移した。



② 小売価格（全国）

全国（9都市）の小売価格は、4月に比べ、5月は水準が低くなったが、6月は5月より高くなった。

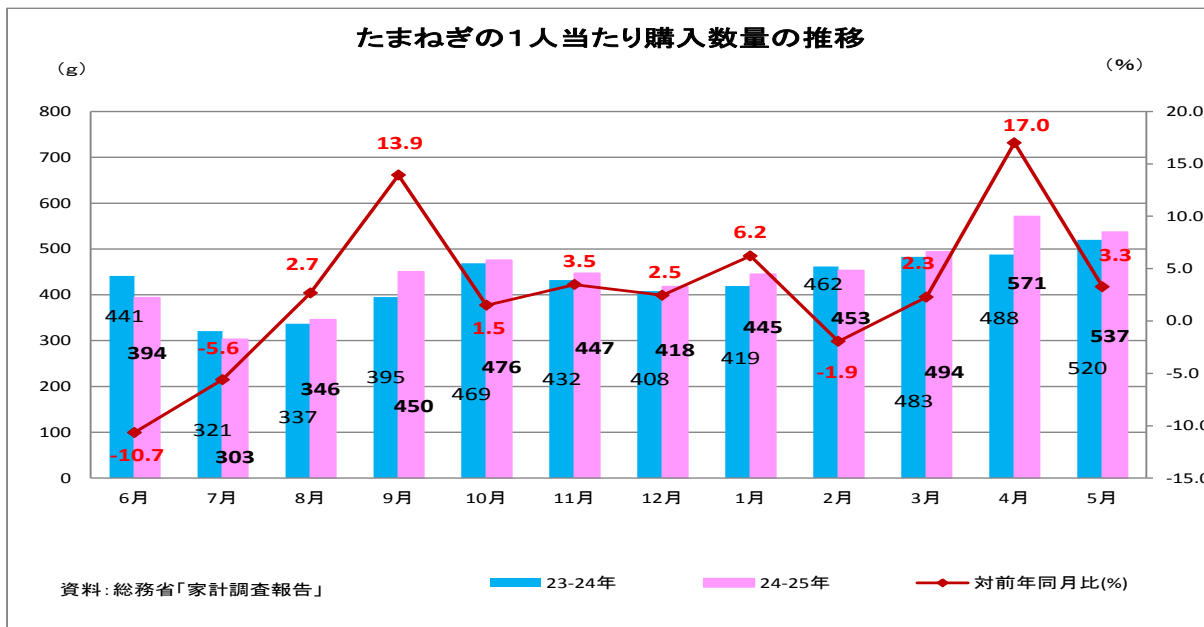


注:札幌市、仙台市、東京23区、金沢市、名古屋市、大阪市、広島市、高松市及び福岡市の9都市（1都市について10店舗）で、月1回（原則として毎月第2金曜日）、小売価格を調査（野菜小売価格動向調査）。グラフは、1店舗につき1つ報告されたkg当たりの小売価格の都市ごとの平均値を用いて作成。

(2) 家計消費

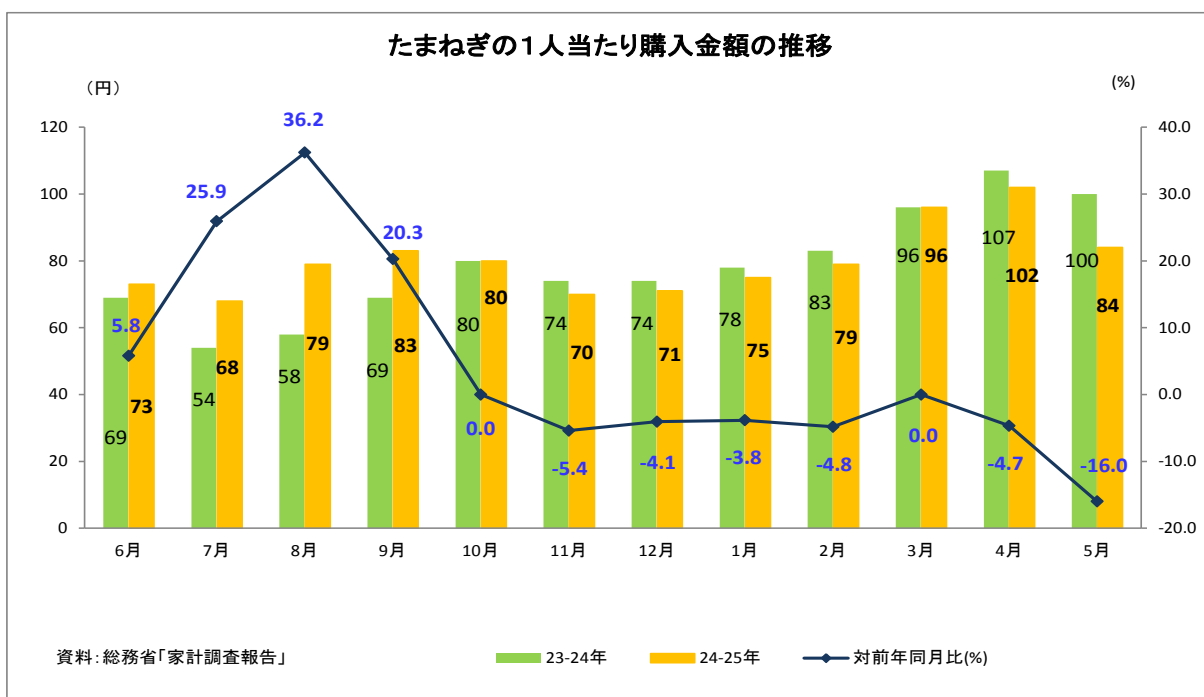
① 1人当たり購入数量

1人当たり購入数量は、8月中旬から北海道産が前年を上回る出荷となったこともあり、小売価格が平年並みになったこと等により、8月以降、2月を除いて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、6月から8月までは、府県産たまねぎが高値であったこと、9月は、購入数量が伸びたことから、前年を上回った。また、10月以降は、小売価格が低下したことから、前年並みか前年を下回って推移した。



(参考)

○ たまねぎ(7~10月)の市場隔離等の実施状況

年度	実施時期	実施数量(t)
S55		
56		
57		
58	9月下旬~10月上旬	1,588
59	9月上旬	1,046
60	7月上旬~7月中旬 8月上旬~9月上旬 9月下旬、10月下旬	18,296
61		
62	9月上旬	1,719
63	9月上旬~中旬	964
H元		
2		
3		
4	8月上旬~9月上旬	3,814
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11	9月上旬	1,828
12	8月上旬~9月中旬	6,902
13	9月下旬~10月上旬	3,262
14	10月上旬~10月中旬	48,319
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		