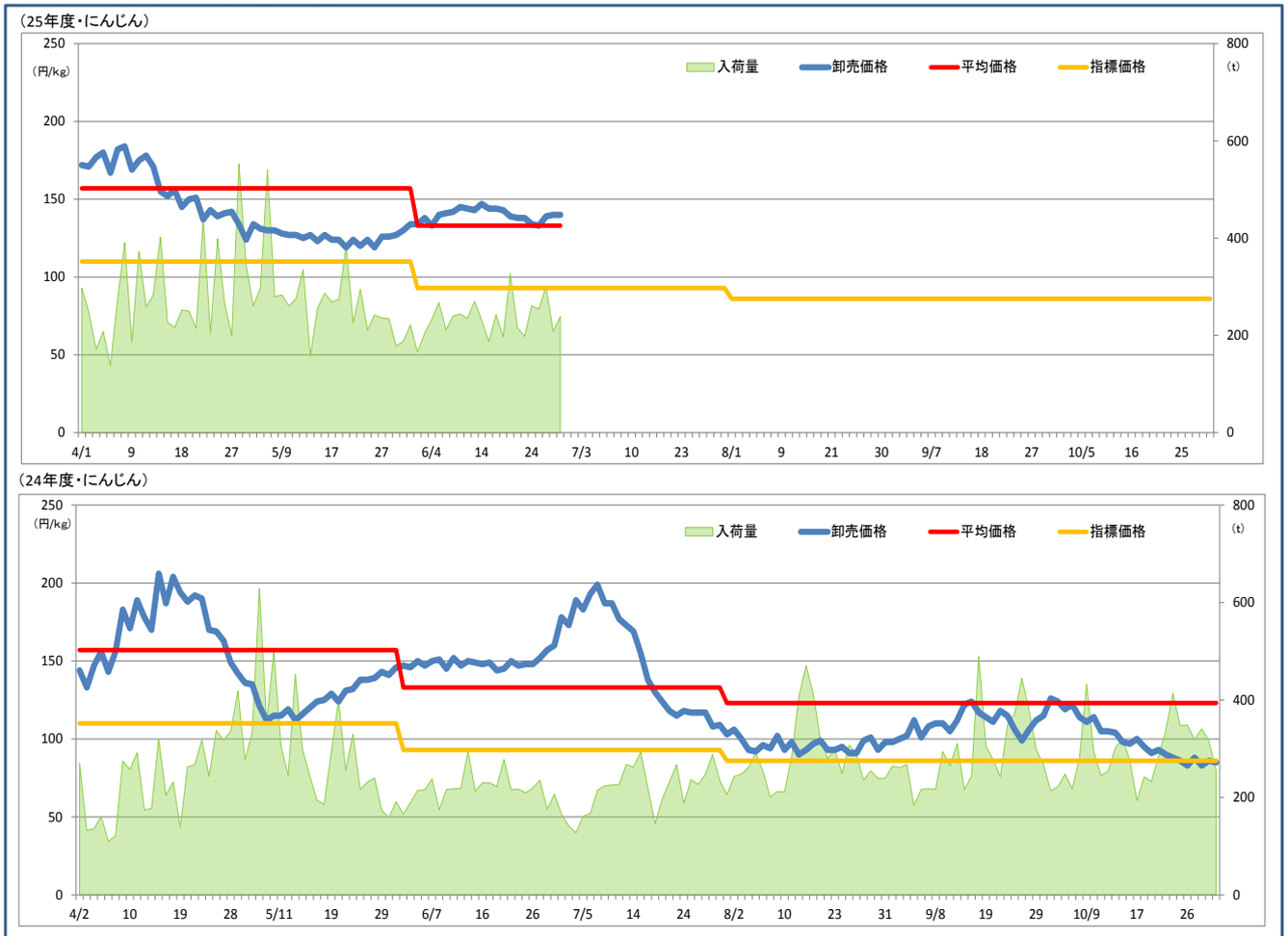


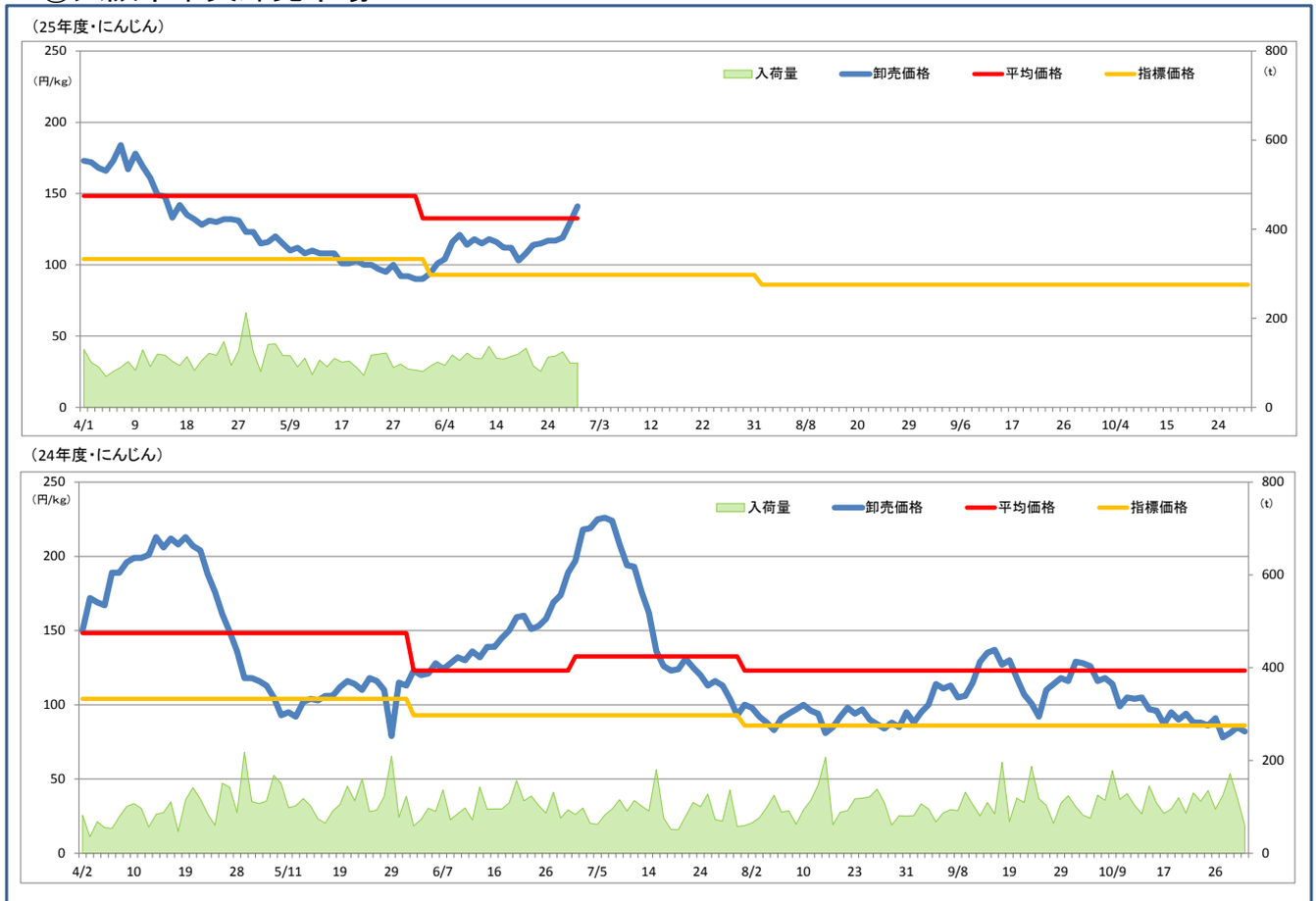
## 秋にんじん(8~10月)の需給・価格をめぐる状況

# 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

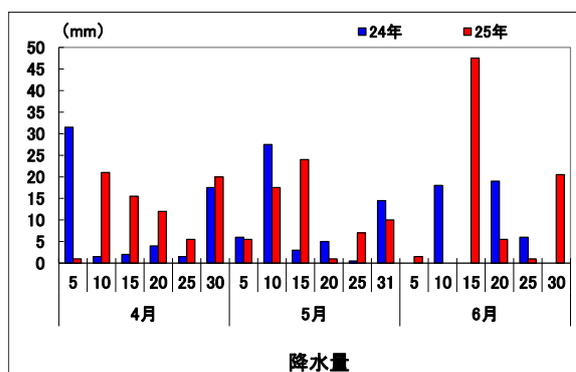
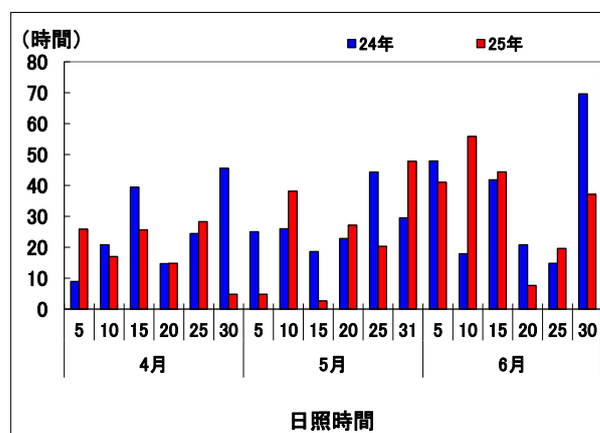
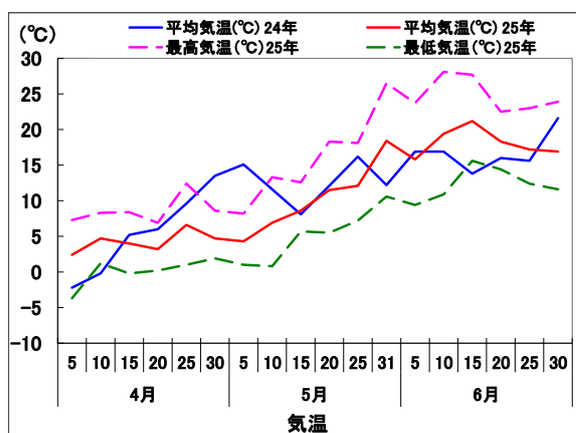
### (2) 天候

#### ① これまでの気象の推移（北海道 富良野）

気温は、4月及び5月は前年を大幅に下回って推移したが、6月はかなり上回った。

日照時間は、4月は前年同月比76%、5月は同85%、6月は同97%と、全体を通してかなり下回った。

降水量は、4月は前年同月比126%、5月は同115%、6月は同177%と、全体を通して大幅に上回った。



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

- ・ 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: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

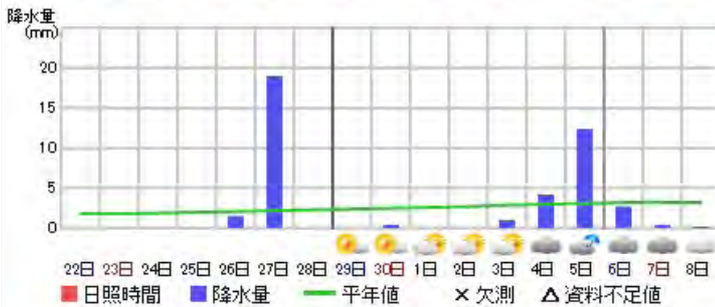
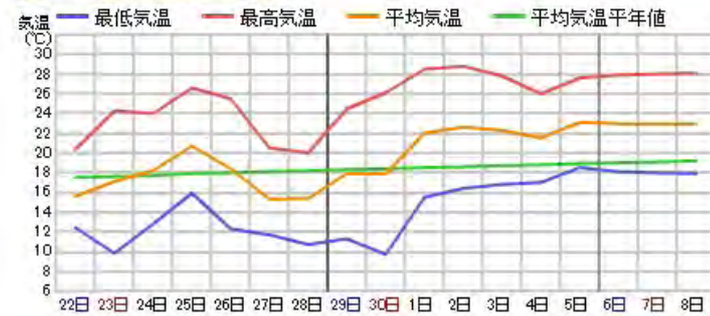
7月前半はフィリピン周辺の対流活動が平年より不活発になる予想で、東北から西日本にかけての梅雨前線の影響は平年程度が見込まれます。ただ、それ以降、太平洋高気圧は、平年に比べ北(北・東日本中心)への張り出しが強くなり、西日本では平年並か平年より強く、沖縄・奄美への太平洋高気圧の張り出しは平年と同程度を見込まれます。

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

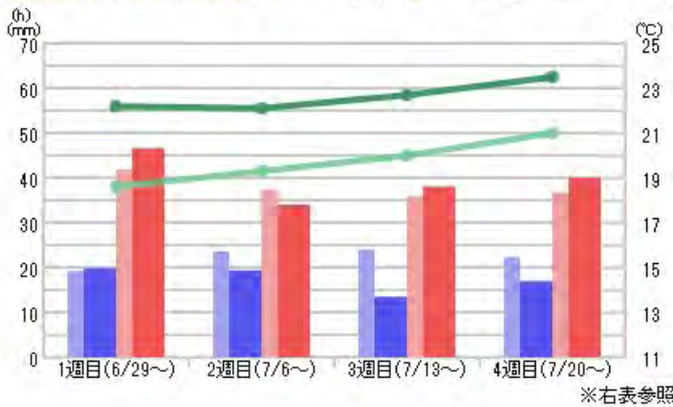
- 気圧の谷や湿った気流の影響で、この一週間は27日にまとまった雨が降り、降水量は平年比153%と平年よりかなり多くなりました。
- 日照時間は平年より多く、平年比108%となりました。
- 平均気温は、平年差+2.1℃と平年より高くなりました。

## 10日先までの詳細予報



## 向こう1ヶ月の傾向

■ 日照時間 ■ 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
	くもり日数	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
	くもり日数	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
	くもり日数	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
	くもり日数	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

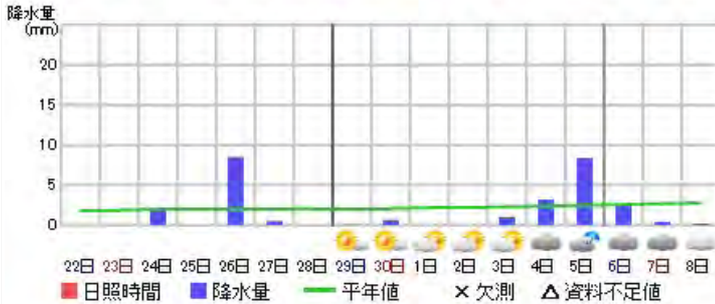
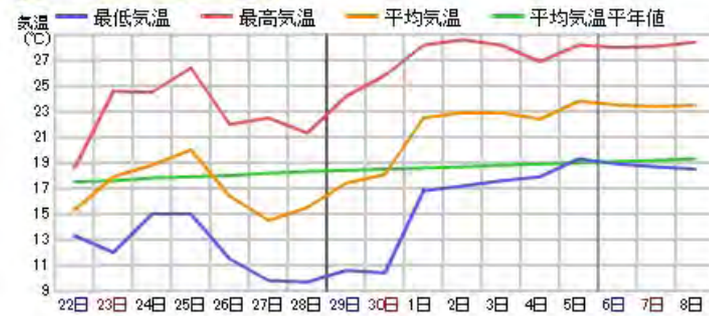
7月前半はフィリピン周辺の対流活動が平年より不活発になる予想で、東北から西日本にかけての梅雨前線の影響は平年程度が見込まれます。ただ、それ以降、太平洋高気圧は、平年に比べ北(北・東日本中心)への張り出しが強くなり、西日本では平年並か平年より強く、沖縄・奄美への太平洋高気圧の張り出しは平年と同程度を見込まれます。

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

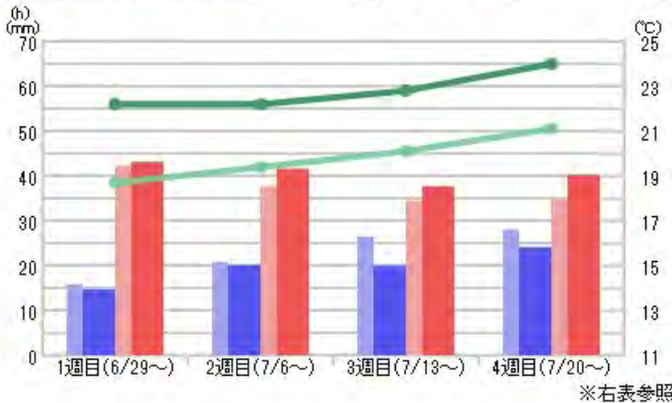
- 気圧の谷や湿った気流の影響で、この一週間は雨の降った日はあったものの、降水量は平年比67%と平年より少なくなりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比111%となりました。
- 平均気温は、平年差+2.1℃と平年より高くなりました。

## 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:小清水

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でしょう。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でしょう。9月は天気は数日の周期で変わる見込みです。

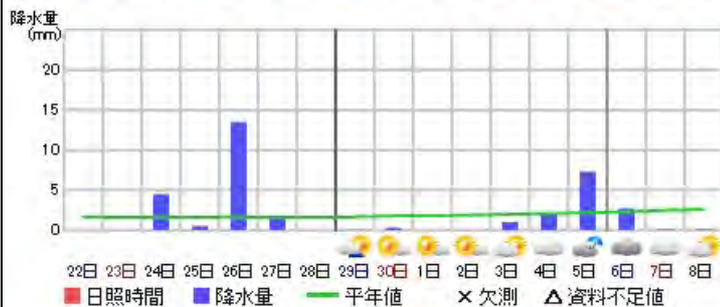
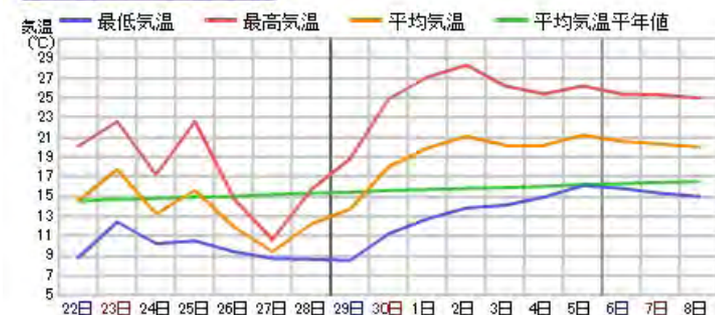
## 直近1ヶ月の経過

○気圧の谷や湿った気流の影響で、この一週間は26日にまとまった雨が降り、降水量は平年比118%と平年より多くなりました。

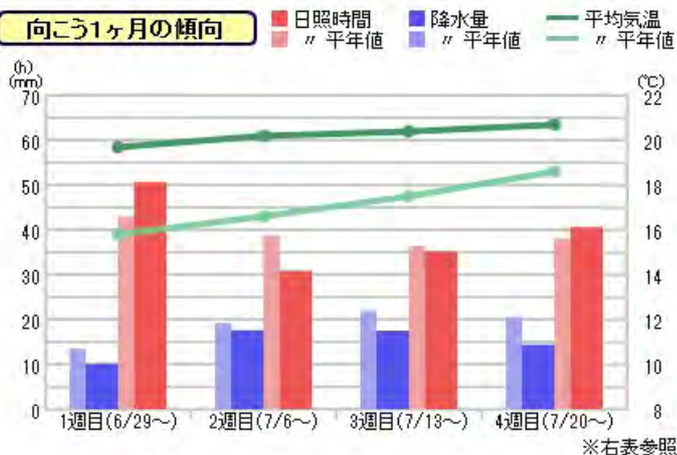
○日照時間は平年並みで、平年比96%となりました。

○平均気温は、平年差+1.1℃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



## 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	10.2mm	13.5mm	75.6%
	日照時間	50.6時間	42.9時間	117.9%
	平均気温	19.7°C	15.8°C	+3.9°C
	晴れ日数	4.5日	3.5日	+1.0日
	くもり日数	1.4日	1.2日	+0.2日
	雨日数	1.1日	2.3日	-1.2日
2週目 (7/6~)	降水量	17.6mm	19.2mm	91.7%
	日照時間	30.9時間	38.7時間	79.8%
	平均気温	20.2°C	16.6°C	+3.6°C
	晴れ日数	3.2日	2.8日	+0.4日
	くもり日数	1.9日	1.6日	+0.3日
	雨日数	1.9日	2.6日	-0.7日
3週目 (7/13~)	降水量	17.5mm	22.0mm	79.5%
	日照時間	35.2時間	36.4時間	96.7%
	平均気温	20.4°C	17.5°C	+2.9°C
	晴れ日数	3.1日	2.8日	+0.3日
	くもり日数	2.1日	1.1日	+1.0日
	雨日数	1.8日	3.1日	-1.3日
4週目 (7/20~)	降水量	14.4mm	20.5mm	70.2%
	日照時間	40.6時間	38.0時間	106.8%
	平均気温	20.7°C	18.6°C	+2.1°C
	晴れ日数	3.2日	2.7日	+0.5日
	くもり日数	1.9日	1.6日	+0.3日
	雨日数	1.9日	2.7日	-0.8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:函館

作成日:2013年6月28日

## 本年(7月~9月)の気象傾向

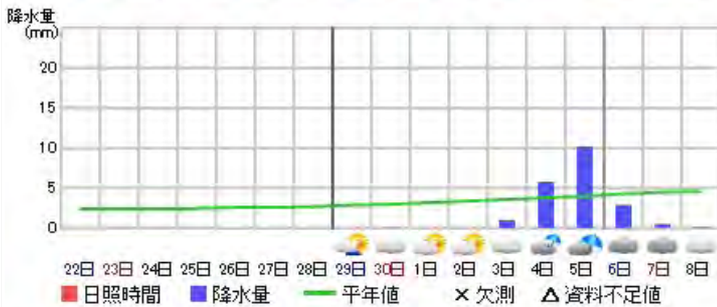
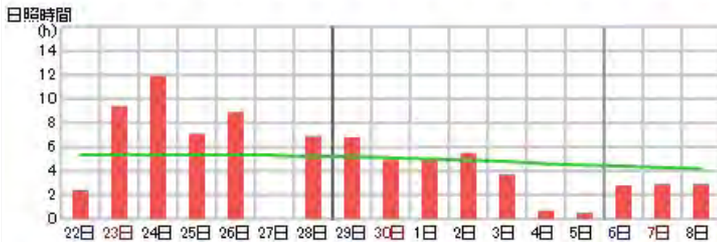
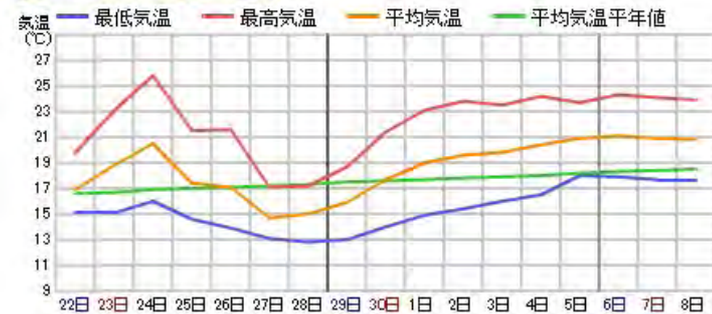
7月前半はフィリピン周辺の対流活動が平年より不活発になる予想で、東北から西日本にかけての梅雨前線の影響は平年程度が見込まれます。ただ、それ以降、太平洋高気圧は、平年に比べ北(北・東日本中心)への張り出しが強く、西日本では平年並か平年より強く、沖縄・奄美への太平洋高気圧の張り出しは平年と同程度を見込まれます。

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でしょう。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でしょう。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

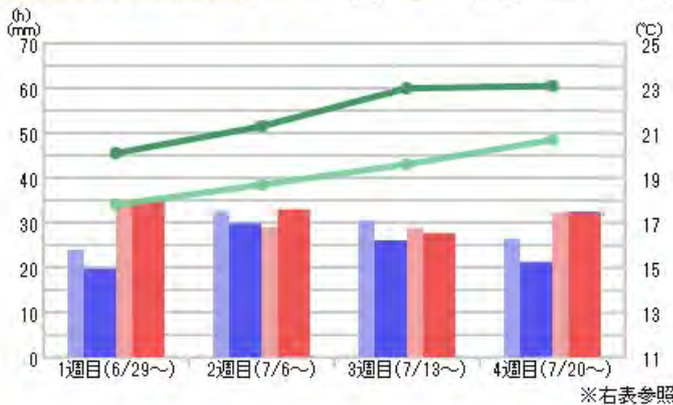
- 高気圧に覆われる日が多く、また、この一週間は降水がほとんどなく、降水量は平年比62%と平年より少なくなりました。
- 日照時間は平年より多く、平年比127%となりました。
- 平均気温は、平年差+1.5℃と平年より高くなりました。

## 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、平年と同様に曇りの日が多くなる見込みです。
- 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	19.7mm	23.9mm	82.4%
	日照時間	34.7時間	34.1時間	101.8%
	平均気温	20.1℃	17.8℃	+2.3℃
	晴れ日数	2.4日	2.6日	-0.2日
	くもり日数	2.9日	2.5日	+0.4日
	雨日数	1.7日	1.9日	-0.2日
2週目 (7/6~)	降水量	29.8mm	32.7mm	91.1%
	日照時間	32.9時間	29.0時間	113.4%
	平均気温	21.3℃	18.7℃	+2.6℃
	晴れ日数	2.0日	2.1日	-0.1日
	くもり日数	2.7日	2.4日	+0.3日
	雨日数	2.3日	2.5日	-0.2日
3週目 (7/13~)	降水量	26.1mm	30.5mm	85.6%
	日照時間	27.7時間	28.7時間	96.5%
	平均気温	23.0℃	19.6℃	+3.4℃
	晴れ日数	2.2日	2.2日	±0.0日
	くもり日数	2.8日	2.6日	+0.2日
	雨日数	2.0日	2.2日	-0.2日
4週目 (7/20~)	降水量	21.2mm	26.4mm	80.3%
	日照時間	32.5時間	32.3時間	100.6%
	平均気温	23.1℃	20.7℃	+2.4℃
	晴れ日数	2.7日	2.6日	+0.1日
	くもり日数	2.9日	2.7日	+0.2日
	雨日数	1.4日	1.7日	-0.3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:八戸

作成日:2013年6月28日

## 本年(7月~9月)の気象傾向

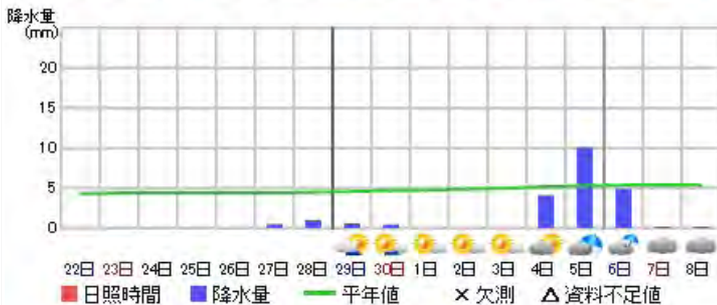
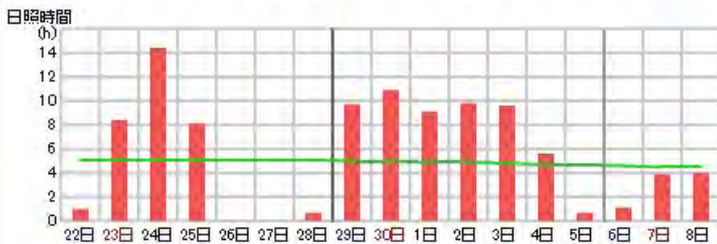
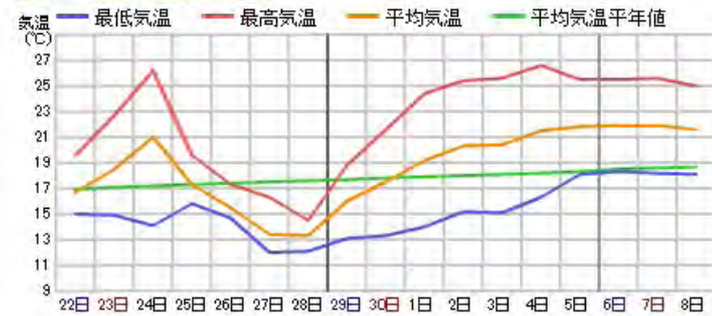
7月前半はフィリピン周辺の対流活動が平年より不活発になる予想で、東北から西日本にかけての梅雨前線の影響は平年程度が見込まれます。ただ、それ以降、太平洋高気圧は、平年に比べ北(北・東日本中心)への張り出しが強く、西日本では平年並か平年より強く、沖縄・奄美への太平洋高気圧の張り出しは平年と同程度を見込まれます。

7月は高温傾向ですが、前線の活動は平年程度と見込まれ、平年と同様に曇りや雨の日が多くなるでしょう。8月は高気圧に覆われて晴れる日が平年に比べて多く、高温傾向で降水量は少ないでしょう。9月は高気圧の勢力がやや強く、高温傾向で残暑が厳しい可能性があるでしょう。低気圧や前線の活動は平年より弱く、降水量はやや少ない傾向です。

## 直近1ヶ月の経過

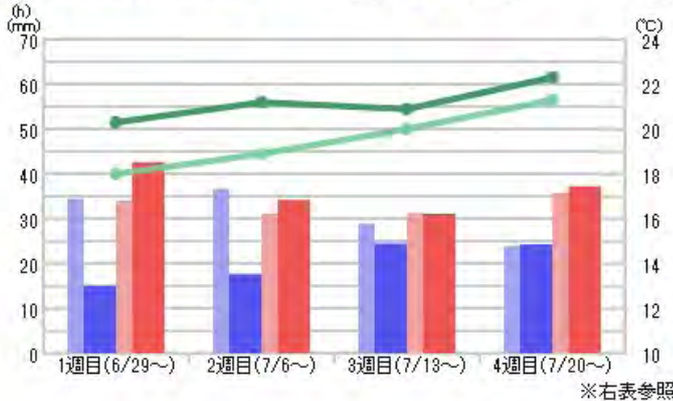
- 高気圧に覆われる日が多く、また、この一週間は降水がほとんどなく、降水量は平年比27%と平年よりかなり少なくなりました。
- 日照時間は平年並みで、平年比106%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.6℃と平年より高くなりました。

## 10日先までの詳細予報



## 向こう1ヶ月の傾向

■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、気圧の谷や湿った気流の影響で雲が広がりやすく、5日は雨となるでしょう。
- 2週目は、前線や湿った気流の影響で、平年と同様に曇りや雨の日が多くなる見込みです。
- 降水量は1週目、2週目ともに平年より少ないでしょう。
- 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高いでしょう。

## この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、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週目ともに平年並みでしょう。

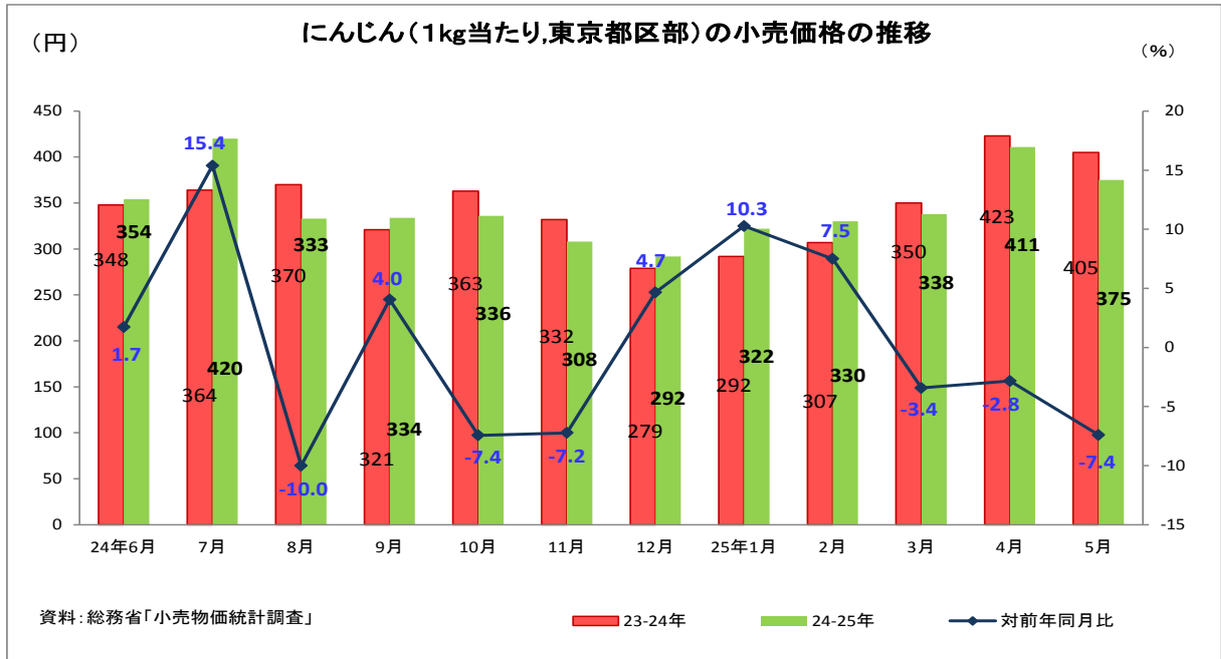
	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (6/29~)	降水量	15.0mm	34.5mm	43.5%
	日照時間	42.6時間	34.0時間	125.3%
	平均気温	20.3℃	18.0℃	+2.3℃
	晴れ日数	2.5日	2.7日	-0.2日
	くもり日数	2.2日	1.7日	+0.5日
	雨日数	2.3日	2.6日	-0.3日
2週目 (7/6~)	降水量	17.7mm	36.7mm	48.2%
	日照時間	34.2時間	31.1時間	110.0%
	平均気温	21.2℃	18.9℃	+2.3℃
	晴れ日数	2.1日	2.3日	-0.2日
	くもり日数	2.6日	1.8日	+0.8日
	雨日数	2.3日	2.9日	-0.6日
3週目 (7/13~)	降水量	24.5mm	28.8mm	85.1%
	日照時間	31.1時間	31.2時間	99.7%
	平均気温	20.9℃	20.0℃	+0.9℃
	晴れ日数	2.0日	2.5日	-0.5日
	くもり日数	2.7日	2.0日	+0.7日
	雨日数	2.3日	2.5日	-0.2日
4週目 (7/20~)	降水量	24.3mm	23.8mm	102.1%
	日照時間	37.2時間	35.7時間	104.2%
	平均気温	22.3℃	21.3℃	+1.0℃
	晴れ日数	2.3日	2.9日	-0.6日
	くもり日数	2.5日	1.9日	+0.6日
	雨日数	2.2日	2.2日	±0.0日

### 3. 需要動向

#### (1) 小売価格

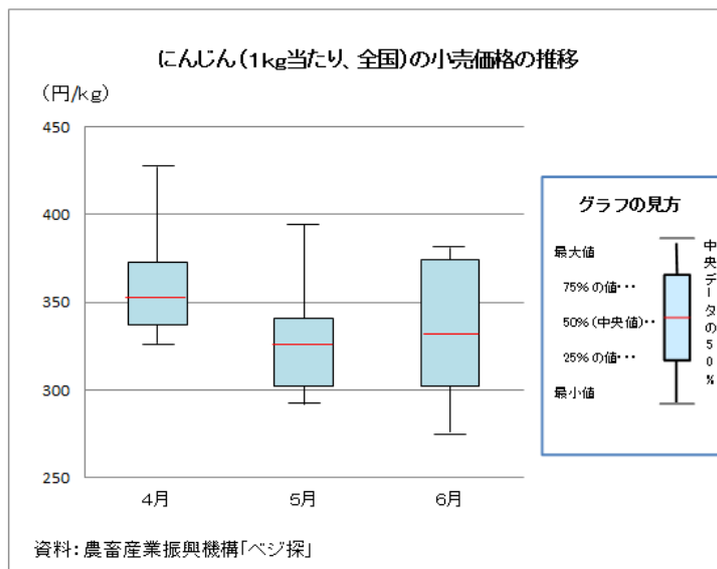
##### ① 小売価格（東京都区部）

小売価格は、7月は、青森県産が生育遅れ及び作付面積が減少し、1月及び2月は、低温・降雪の影響で高値となったことから、前年をかなり上回った。8月は、生育が遅れていたものが出荷されたことから、前年をかなり下回った。



##### ② 小売価格（全国）

全国（9都市）の小売価格は、4月に比べ、5月は低い水準となり、6月はばらつきが大きかった。

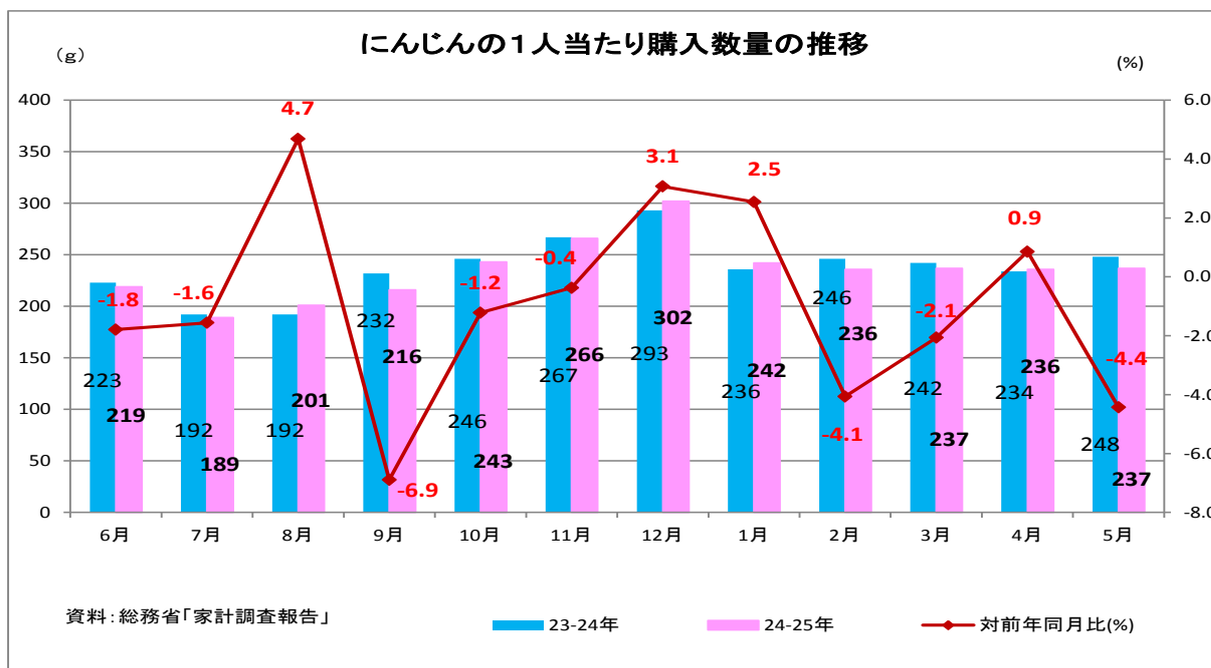


注: 札幌市、仙台市、東京23区、金沢市、名古屋市、大阪市、広島市、高松市及び福岡市の9都市（1都市について10店舗）で、月1回（原則として毎月第2金曜日）、小売価格を調査（野菜小売価格動向調査）。グラフは、1店舗につき1つ報告されたkg当たりの小売価格の都市ごとの平均値を用いて作成。

## (2) 家計消費

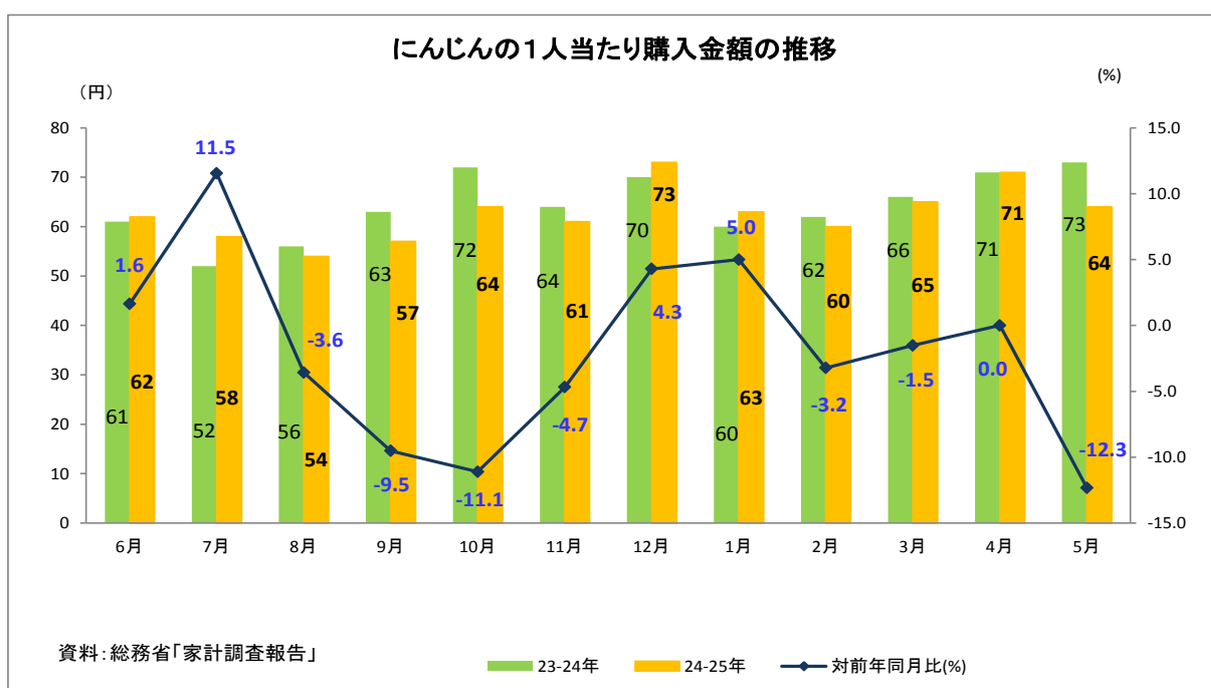
### ① 1人当たり購入数量

1人当たり購入数量は、月によって上下はあるものの、概ね前年並みで推移した。8月は、生育が遅れていたものが出荷されたため、前年を上回った。



### ② 1人当たり購入金額

1人当たり購入金額は、7月は、青森県産の生育が遅れ、小売価格が高騰したため、前年をかなり上回った。8月以降は、12月及び1月を除き、概ね前年を下回って推移した。特に、10月及び5月は、前年の小売価格が高かったため、前年をかなり下回った。



(参考)

○ 秋にんじんの市場隔離等の実施状況

年度	実施期間	実施数量 ( t )
H16	9月下旬~10月上旬	6, 330
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		