

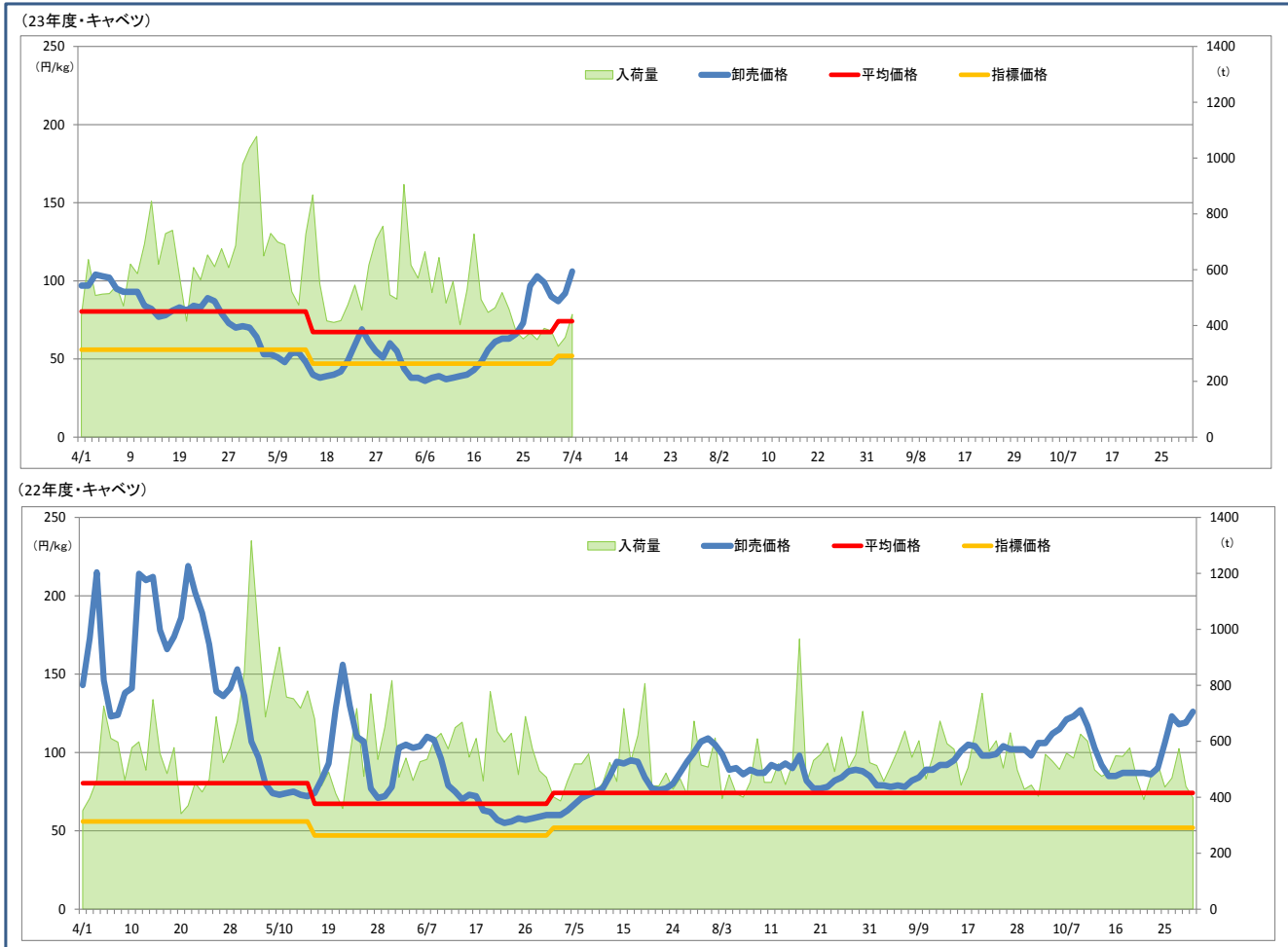
## 23年産夏秋野菜の需給・価格の見通し

— 第10回野菜需給・価格情報委員会（平成23年7月8日開催）より —

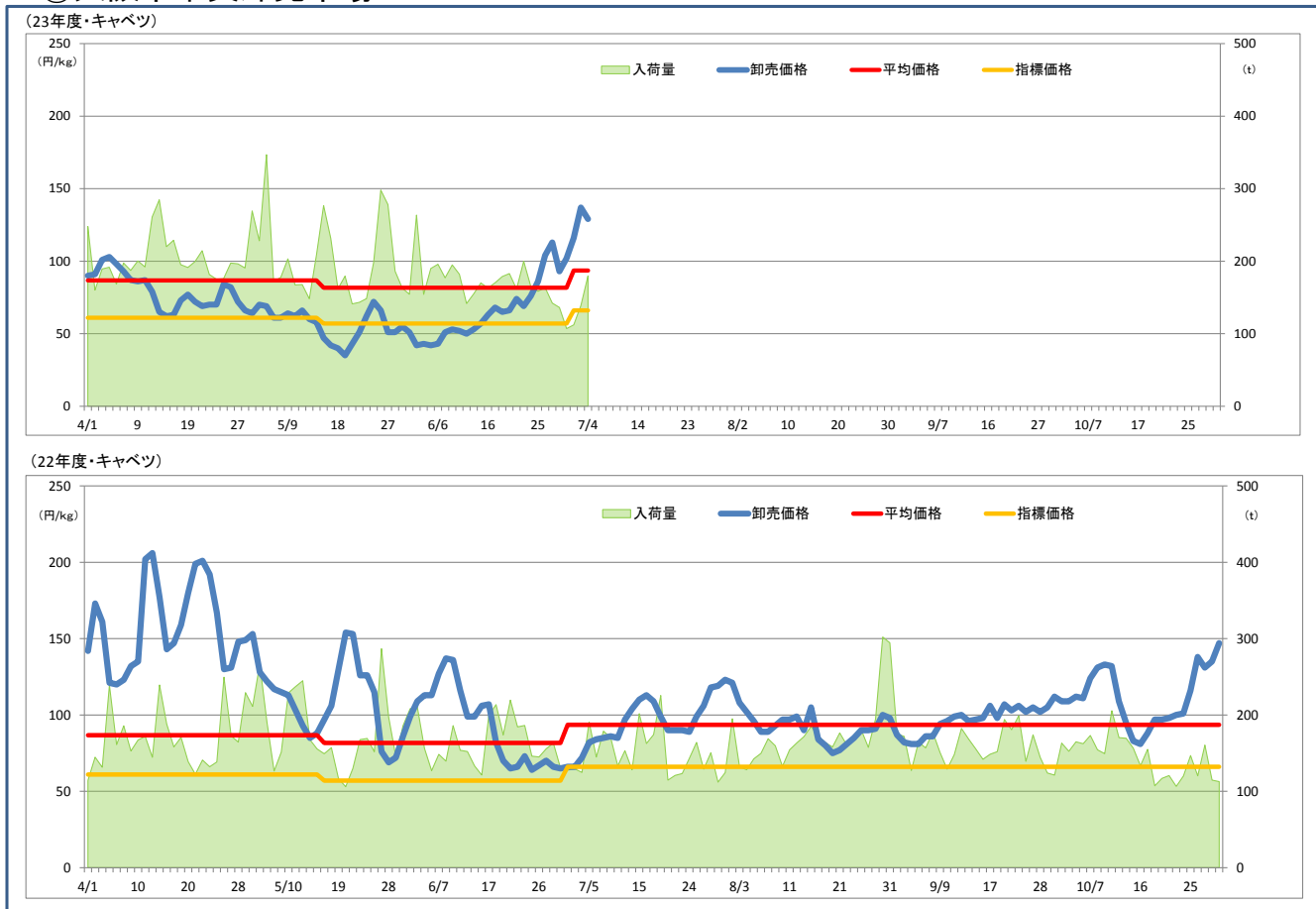
## 夏秋キャベツ(7～10月)の需給・価格の見通し

# 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



## 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

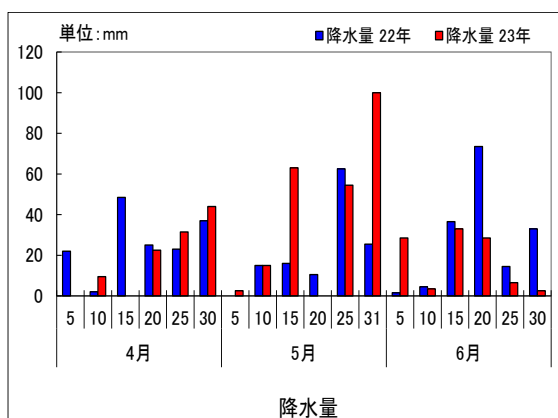
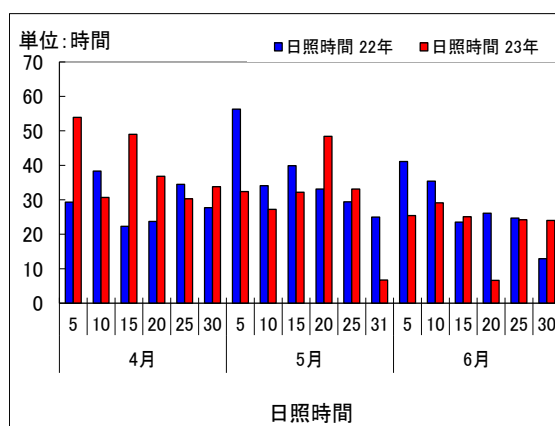
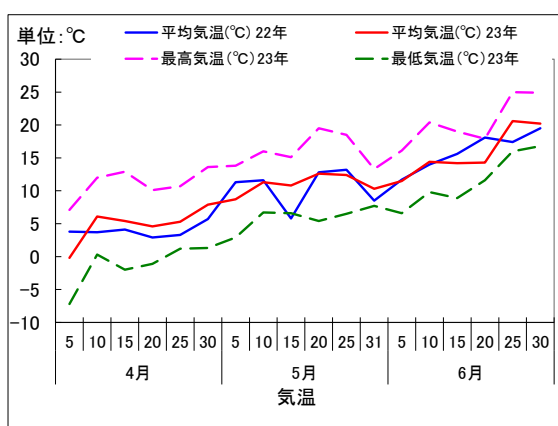
### (2) 天候

#### ① これまでの気象の推移（群馬県 田代）

気温は、4月～6月を通して変動の激しかった前年と比較し安定的に高めで推移した。

日照時間は、4月は前年を上回り前年比133%となったが、5月は83%、6月は82%と前年を下回った。

降水量は、5月に集中した降雨があり、前年比181%となった。



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

- ・ 吾妻西部（群馬県 観測地点名：田代）
- ・ いわて（岩手県 観測地点名：盛岡）
- ・ 阿蘇（熊本県 観測地点名：熊本）

# 【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：田代

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月は梅雨前線の活動が弱く、晴れる日が多くなる見込みです。気温は平年並みか平年よりも高く、降水量は平年並みか平年よりも少ないでしょう。8月は晴れる日が多くなる見込みですが、上空に寒気が入り雷雨となりやすい時期があるでしょう。気温及び降水量は、平年並みの見込みです。9月は数日の周期で、天気が変わるでしょう。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。

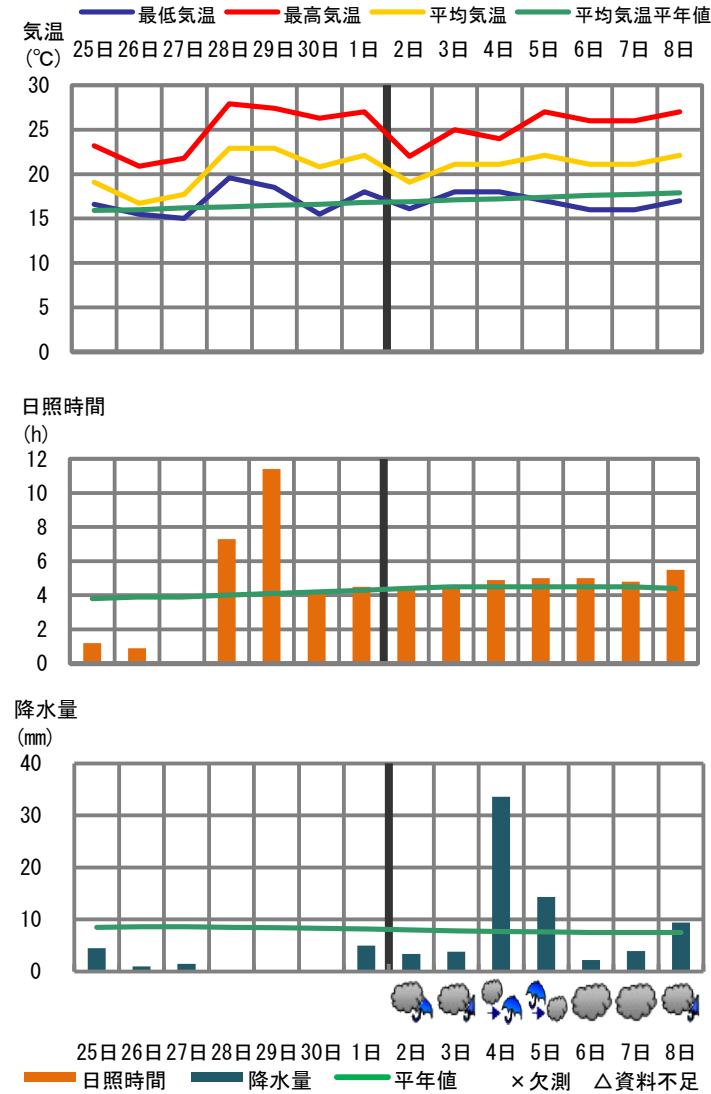
## 直近1ヶ月の経過

○この1ヶ月は、梅雨前線の影響を受け、雨の降る日が多くなりましたが、6月後半に入ってから、18日の19.5mmを除きまとまった雨は降っていません。このため、降水量は平年よりも少ない、平年比57%となりました。

○日照時間は、平年よりやや少ない、平年比95%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+1.2℃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



## この先2週間の見通し

○1週目は、期間を通して気圧の谷や前線の影響で、曇りや雨の日が多い見込みです。

○2週目は、期間の前半は前線の影響で曇りや雨の日が多く、後半は晴れる日が多くなるでしょう。

○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週目は平年並みか多く、2週目は平年よりも多くなるでしょう。

○気温は、1週目は平年よりも高く、2週目は平年並みとなる見込みです。

## この先1ヶ月の見通し

○この先1ヶ月は、期間の前半は前線の影響で曇りや雨の日が多く、後半は晴れる日が多くなる見込みです。

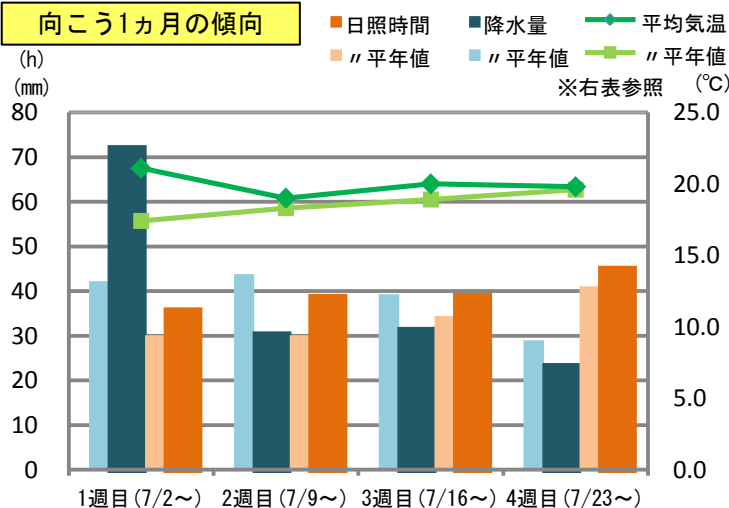
○3週目・4週目は、太平洋高気圧に覆われて、晴れる日が多くなるでしょう。

○気温は、3週目・4週目ともに、平年並みか平年よりも高い見込みです。

○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ヶ月の傾向



	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (7/2~)	降水量	70.6mm	42.2mm	167.3%
	日照時間	34.3時間	30.1時間	114.0%
	平均気温	21.1℃	17.4℃	3.7℃
	晴れ日数	0.0日	2.5日	-2.5日
	くもり日数	5.0日	3.1日	1.9日
2週目 (7/9~)	降水量	28.9mm	43.8mm	66.0%
	日照時間	37.3時間	30.1時間	123.9%
	平均気温	19.0℃	18.3℃	0.7℃
	晴れ日数	3.4日	2.5日	0.9日
	くもり日数	2.2日	3.1日	-0.9日
3週目 (7/16~)	降水量	29.9mm	39.3mm	76.1%
	日照時間	37.5時間	34.4時間	109.0%
	平均気温	20.0℃	18.9℃	1.1℃
	晴れ日数	3.3日	3.0日	0.3日
	くもり日数	2.6日	2.8日	-0.2日
4週目 (7/23~)	降水量	21.8mm	29.0mm	75.2%
	日照時間	43.6時間	41.1時間	106.1%
	平均気温	19.8℃	19.6℃	0.2℃
	晴れ日数	4.2日	3.8日	0.4日
	くもり日数	1.8日	2.3日	-0.5日
	雨日数	1.0日	0.9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：盛岡

作成日：2011年7月1日

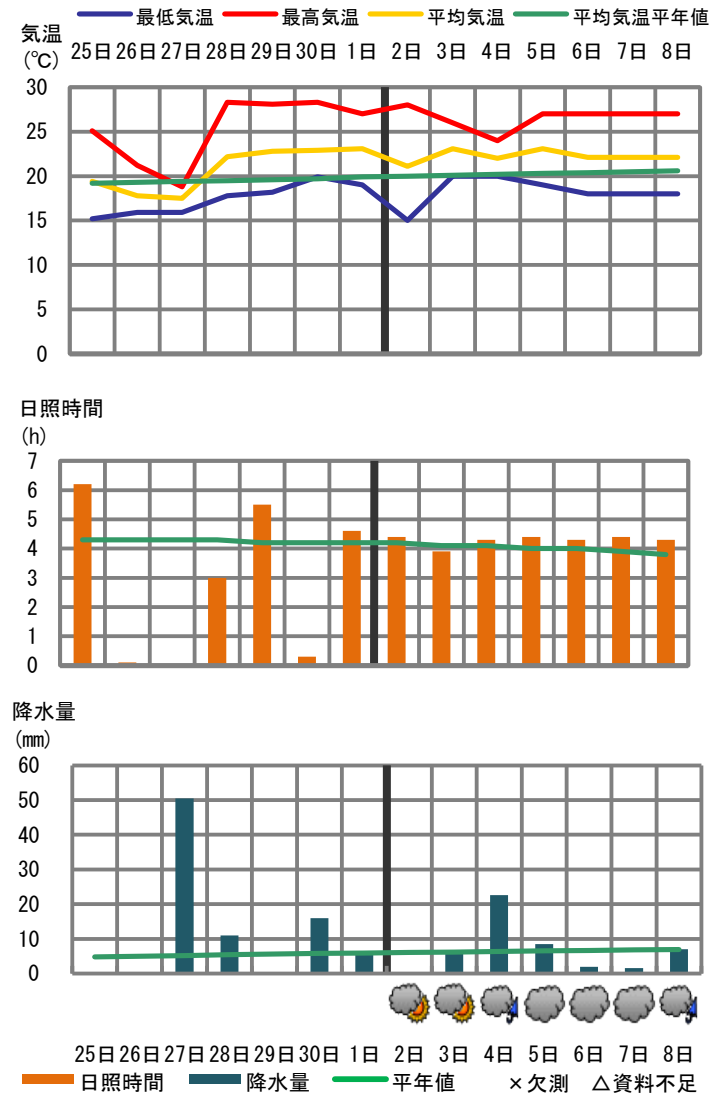
## 本年(7月～9月)の気象傾向

この夏は、平年と同様の天気になるでしょう。7月は梅雨前線が日本海に停滞しやすく、また気圧の谷の影響で、平年と比べ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。気温は平年並みか平年よりも高く、降水量は平年並みでしょう。

## 直近1ヶ月の経過

- この1ヶ月は、6月中旬までは雨の降る日が少なくなりましたが、6月下旬は梅雨前線の影響を受けて雨の降る日が多く、まとまった雨を観測しました。降水量は平年よりかなり多い、平年比172%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、平年並みか平年よりも高い日が多く、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



## この先2週間の見通し

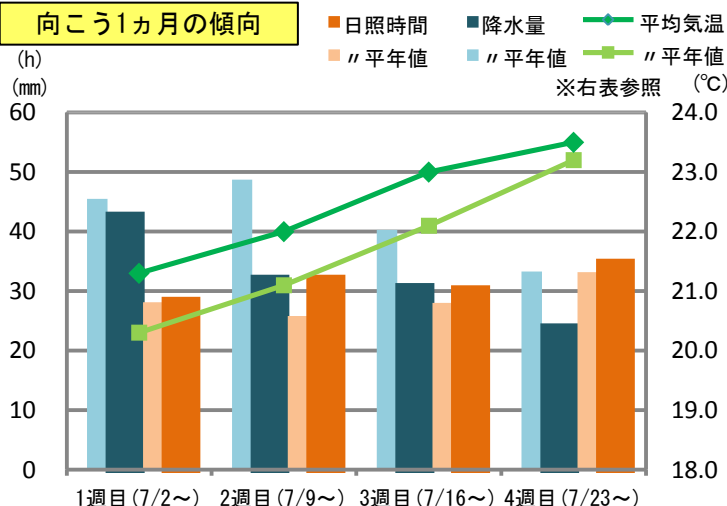
- 1週目は、期間のはじめは概ね晴れますが、その後は気圧の谷や前線の影響で、曇りや雨の日が多い見込みです。
- 2週目は、前線や気圧の谷の影響で、曇りや雨の日が多いでしょう。
- 降水量は、1週目は平年並みか平年よりも少なく、2週目は平年よりも少ない見込みです。
- 日照時間は、1週目は平年並みで、2週目は平年よりも多くなるでしょう。
- 気温は、1週目・2週目ともに平年よりも高い見込みです。

## この先1ヶ月の見通し

- この先1ヶ月は、前線や気圧の谷の影響で平年と同様に曇りや雨の日が多い見込みです。
- 3週目・4週目は、前線や気圧の谷の影響で平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
- 気温は、3週目・4週目ともに、平年並みか平年よりも高い見込みです。
- 日照時間は、3週目・4週目ともに平年並みか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	41.8mm	45.5mm	91.9%
	日照時間	27.5時間	28.1時間	97.9%
	平均気温	21.3℃	20.3℃	1.0℃
	晴れ日数	2.6日	2.4日	0.2日
	くもり日数	2.7日	3.1日	-0.4日
2週目 (7/9～)	降水量	31.2mm	48.7mm	64.1%
	日照時間	31.2時間	25.8時間	120.9%
	平均気温	22.0℃	21.1℃	0.9℃
	晴れ日数	3.0日	2.1日	0.9日
	くもり日数	2.8日	3.4日	-0.6日
3週目 (7/16～)	降水量	29.8mm	40.3mm	73.9%
	日照時間	29.4時間	28.0時間	105.0%
	平均気温	23.0℃	22.1℃	0.9℃
	晴れ日数	2.6日	2.4日	0.2日
	くもり日数	3.2日	3.3日	-0.1日
4週目 (7/23～)	降水量	23.0mm	33.3mm	69.1%
	日照時間	33.9時間	33.2時間	102.1%
	平均気温	23.5℃	23.2℃	0.3℃
	晴れ日数	3.0日	2.9日	0.1日
	くもり日数	2.9日	3.0日	-0.1日
	雨日数	1.1日	1.1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：7月2日(土)～7月29日(金)

地点：熊本

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月は梅雨前線の活動が弱く、晴れる日が多くなる見込みです。気温は平年並みか平年よりも高く、降水量は平年並みか平年よりも少ないでしょう。8月は晴れる日が多くなる見込みですが、上空に寒気が入り雷雨となりやすい時期があるでしょう。気温及び降水量は、平年並みの見込みです。9月は数日の周期で、天気が変わるでしょう。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。

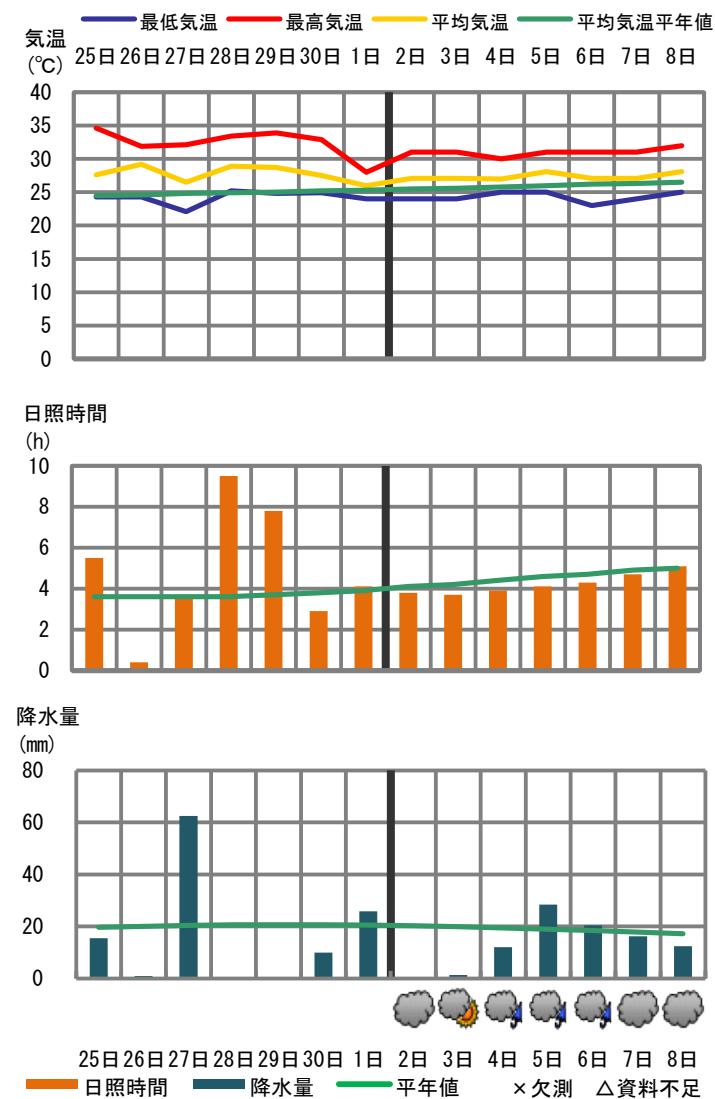
## 直近1ヶ月の経過

○この1ヶ月は、6月中旬に梅雨前線の活動が活発化し、11日、12日、20日は150mmを超える大雨が降っています。降水量は平年より2倍以上多く、平年比235%となりました。

○日照時間は、平年より少ない平年比68%でした。

○平均気温は、1ヶ月の平年差は+0.3℃で、平年並みですが、6月下旬に入り平年より高く推移しています。

## 直近1週間の詳細予報



## この先2週間の見通し

○1週目は、期間を通して前線や湿った気流の影響を受けやすく、4日から6日は前線が九州地方に停滞する影響で、まとまった雨が降る見込みです。

○2週目は、はじめは前線の影響を受けて、曇りや雨の日がありますが、その後は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も少ない見込みです。

○日照時間は、1週目・2週目ともに平年並みか平年よりも少ないでしょう。

○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ヶ月の見通し

○この先1ヶ月は、期間の前半は前線の影響で曇りや雨の日が多く、後半は晴れる日が多くなる見込みです。

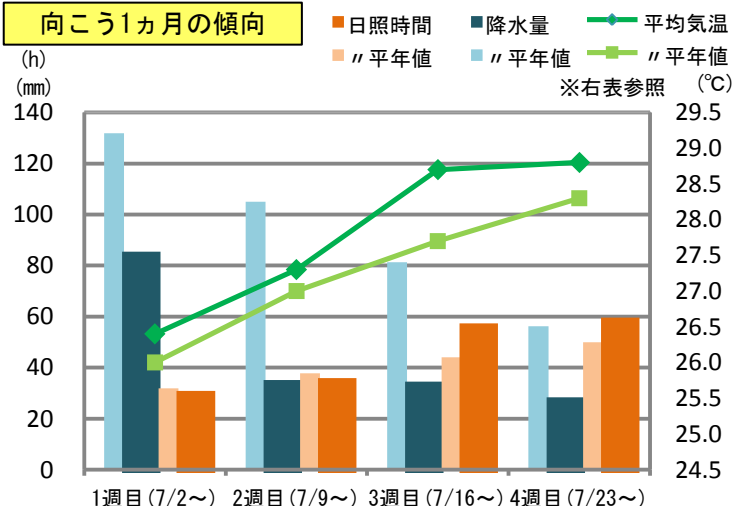
○3週目・4週目は、太平洋高気圧に覆われて、晴れる日が多くなるでしょう。

○気温は、3週目・4週目ともに平年よりも高くなる見込みです。

○日照時間は、3週目・4週目ともに平年並みか平年よりも多くなるでしょう。

○降水量は、3週目・4週目ともに、平年並みか平年よりも少ない見込みです。

## 向こう1ヶ月の傾向

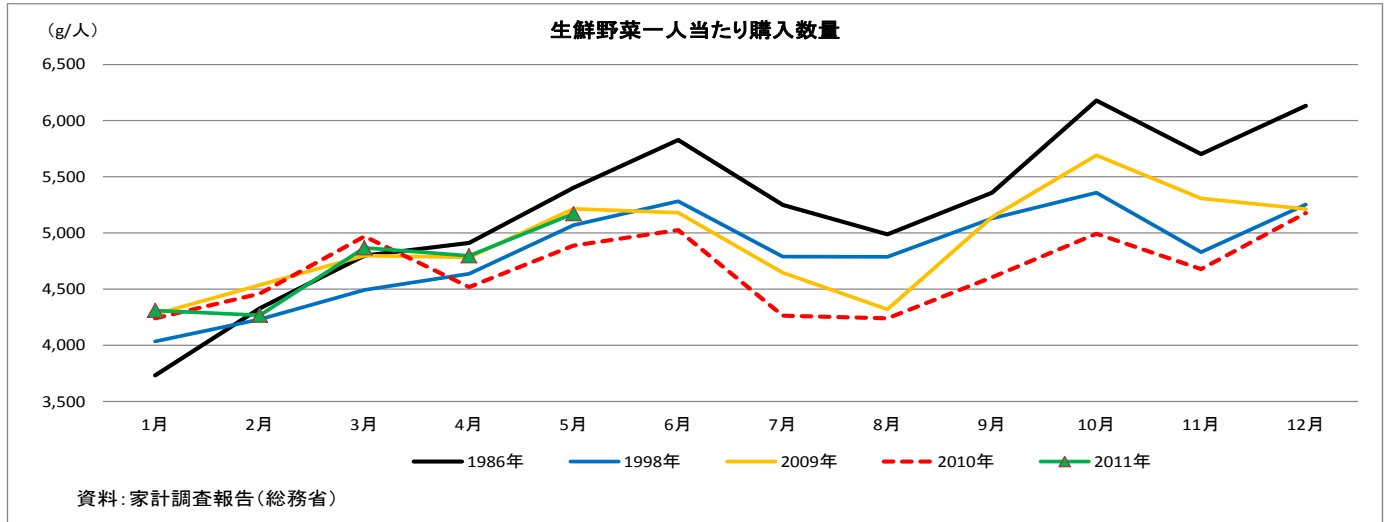


	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (7/2～)	降水量	81.8mm	131.9mm	62.0%
	日照時間	27.3時間	31.9時間	85.6%
	平均気温	26.4℃	26.0℃	0.4℃
	晴れ日数	2.3日	2.8日	-0.5日
	くもり日数	2.0日	1.8日	0.2日
2週目 (7/9～)	降水量	31.5mm	105.0mm	30.0%
	日照時間	32.2時間	37.8時間	85.2%
	平均気温	27.3℃	27.0℃	0.3℃
	晴れ日数	5.0日	3.4日	1.6日
	くもり日数	1.0日	1.7日	-0.7日
3週目 (7/16～)	降水量	30.9mm	81.3mm	38.0%
	日照時間	53.7時間	44.0時間	122.0%
	平均気温	28.7℃	27.7℃	1.0℃
	晴れ日数	5.0日	4.1日	0.9日
	くもり日数	1.0日	1.3日	-0.3日
4週目 (7/23～)	降水量	24.7mm	56.2mm	44.0%
	日照時間	56.0時間	50.0時間	112.0%
	平均気温	28.8℃	28.3℃	0.5℃
	晴れ日数	5.0日	4.8日	0.2日
	くもり日数	1.0日	1.0日	0.0日
	雨日数	1.0日	1.2日	-0.2日

### 3. 需要動向

#### (1) 購入数量の変化(全品目共通)

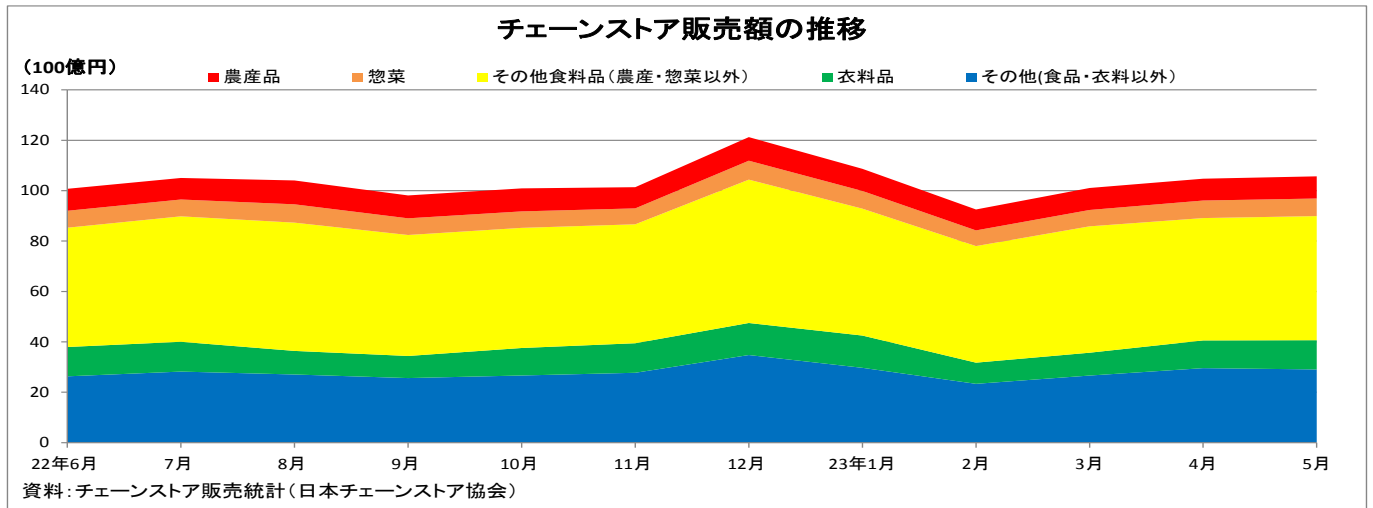
生鮮野菜の購入数量は、震災があった3月以降もほぼ平年並みで推移している。



#### (2) チェーンストアの販売動向(全品目共通)

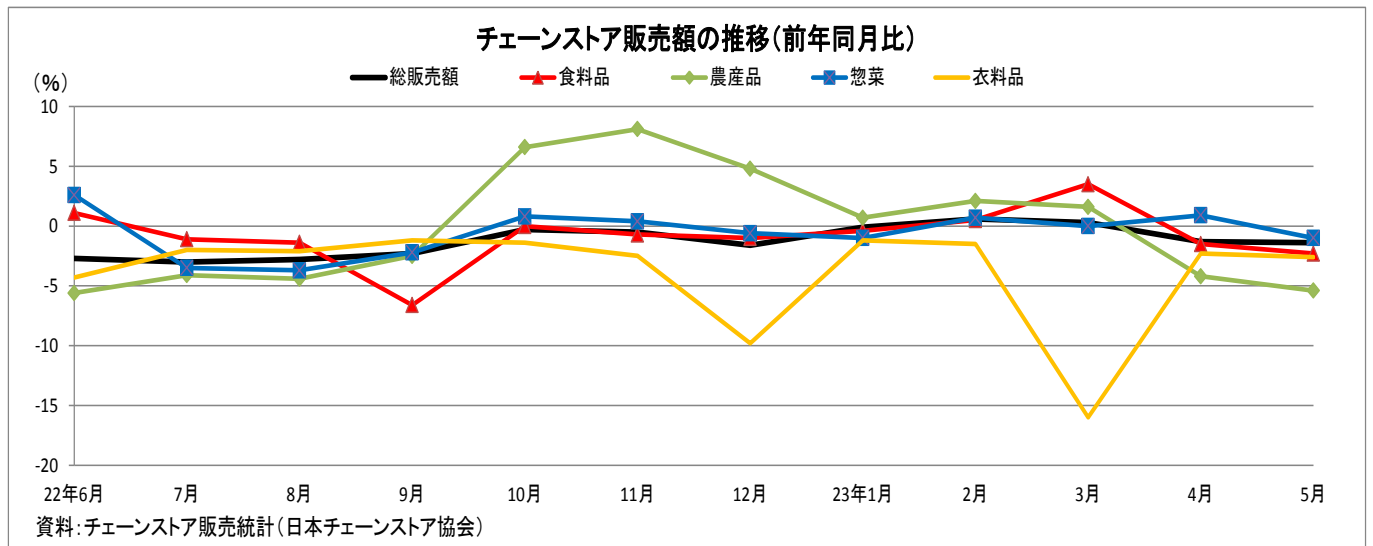
##### ① 販売額の推移

3月の震災以降も、農産品、惣菜が総販売額に占める割合は一定の水準(農産品8~9%、惣菜6~7%)を保っている。



##### ② 販売額の前年同月比

総販売額は概ね前年並みで推移している。食料品・惣菜も同様であるが、農産品は野菜の相場が高かった10月から12月は前年を上回ったが、4月以降は相場が高かった昨年を下回って推移している。

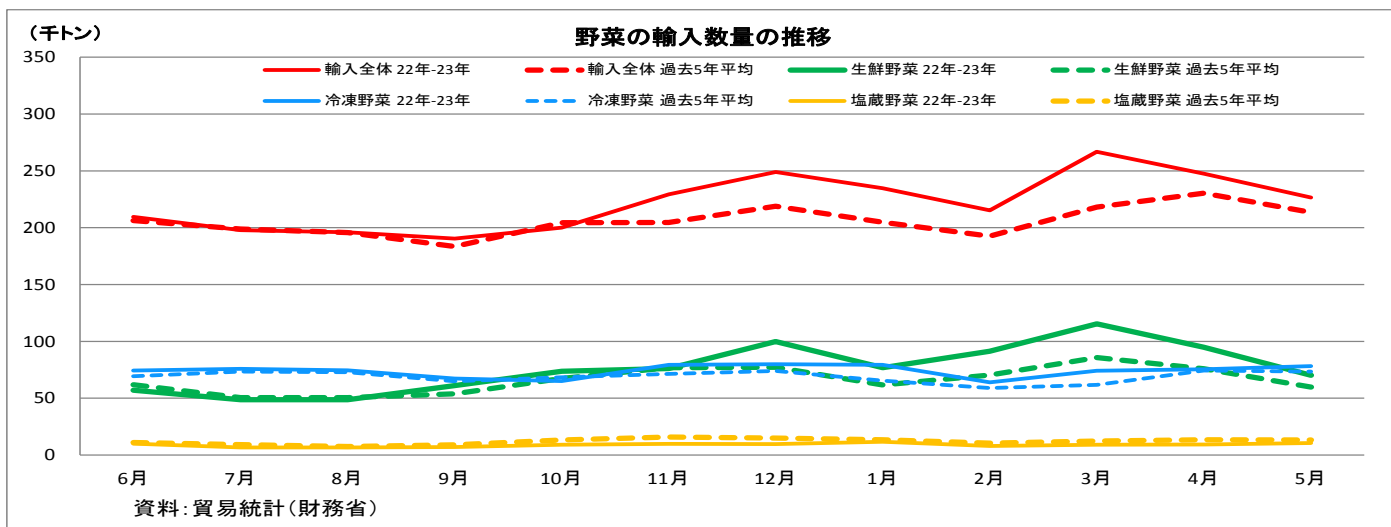




(3) 輸入動向(全品目共通)

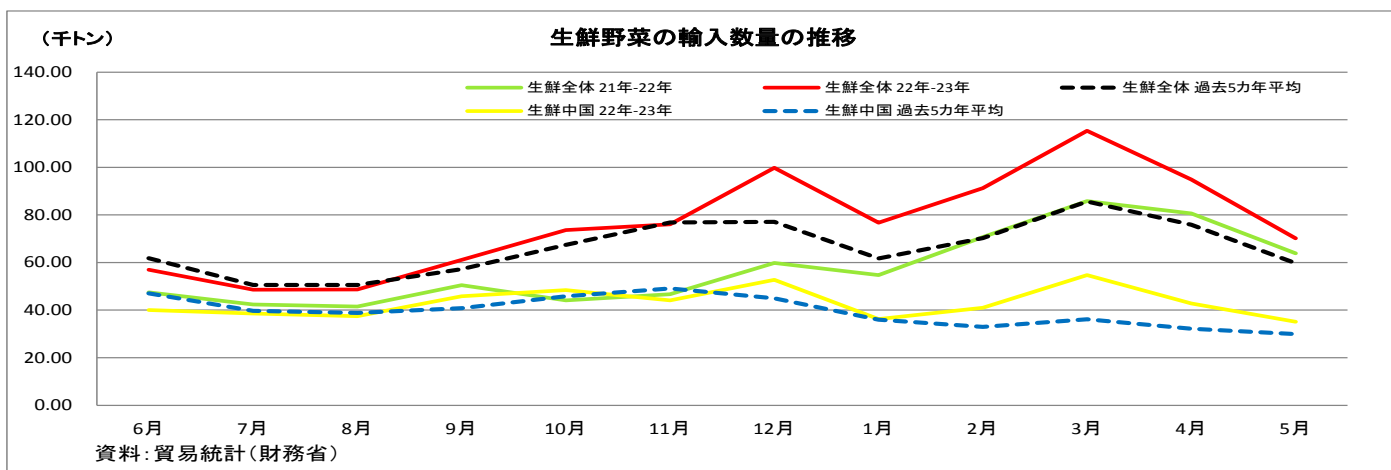
① 野菜全体

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。特に11月以降3月までがその動きが顕著であったが、4月以降は落ち着きを見せている。



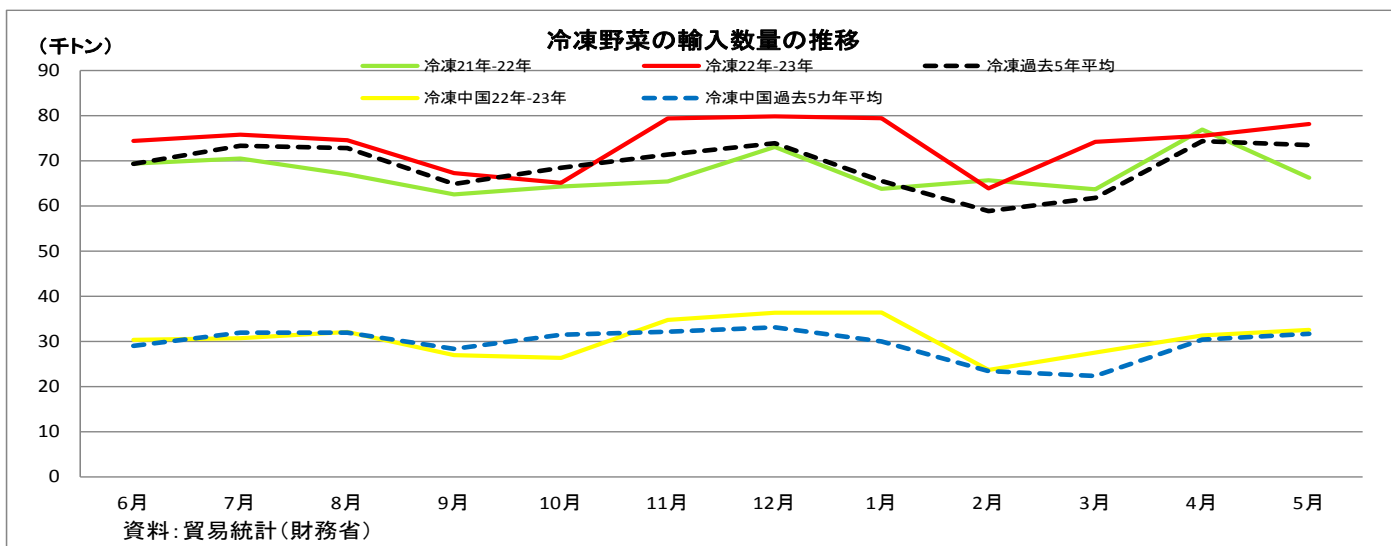
② 生鮮野菜

生鮮野菜の輸入量は、11月までは過去5年平均並みで推移していたが、12月以降5月までは、2年連続して不作だったたまねぎの輸入急増もあり、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、野菜価格が高騰した11月以降、過去5年平均を上回って推移している。中国産は過去5年平均と比較し顕著な動きはない。



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

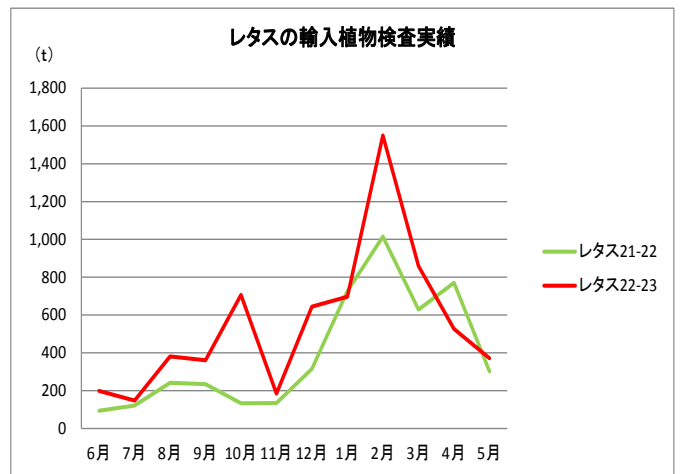
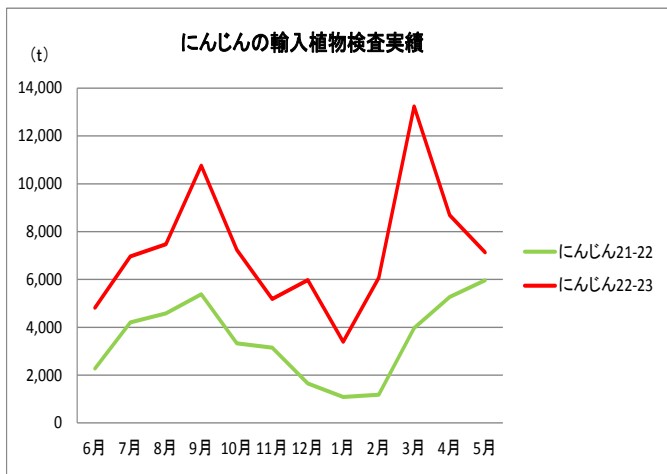
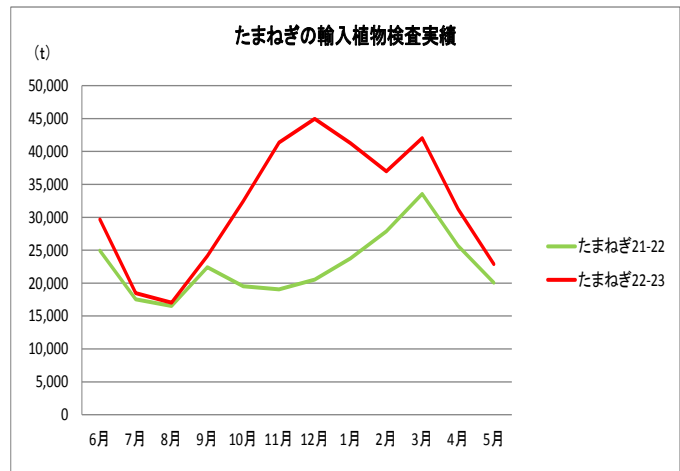
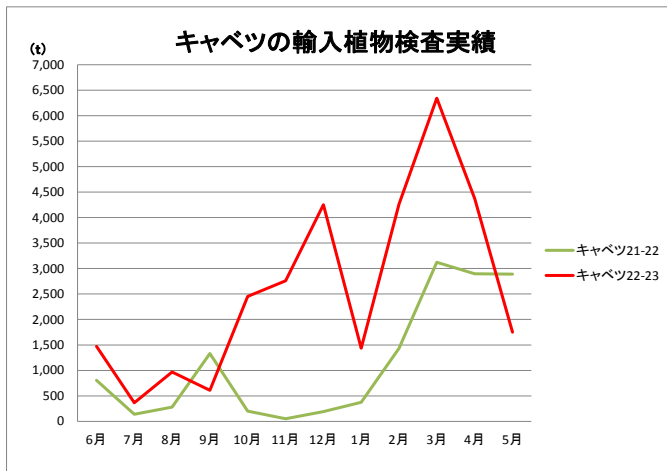
資料:貿易統計(財務省、平成22年)

⑤ 植物防疫検査実績(主要品目)

たまねぎは北海道産が2年連続の不作であり、10月以降前年を大幅に上回る輸入量となっていたが、佐賀県・兵庫県産の豊作により、輸入量は前年の水準に近づきつつある。

にんじんは、主力産地(青森、北海道、千葉など)の入荷減により中国産を中心に輸入が急増し、前年を上回る輸入が続いている。

キャベツ、レタスについては、昨年夏の猛暑による価格高騰の影響を受け、輸入量が増加したが、4月以降は落ち着きを見せている。



※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。

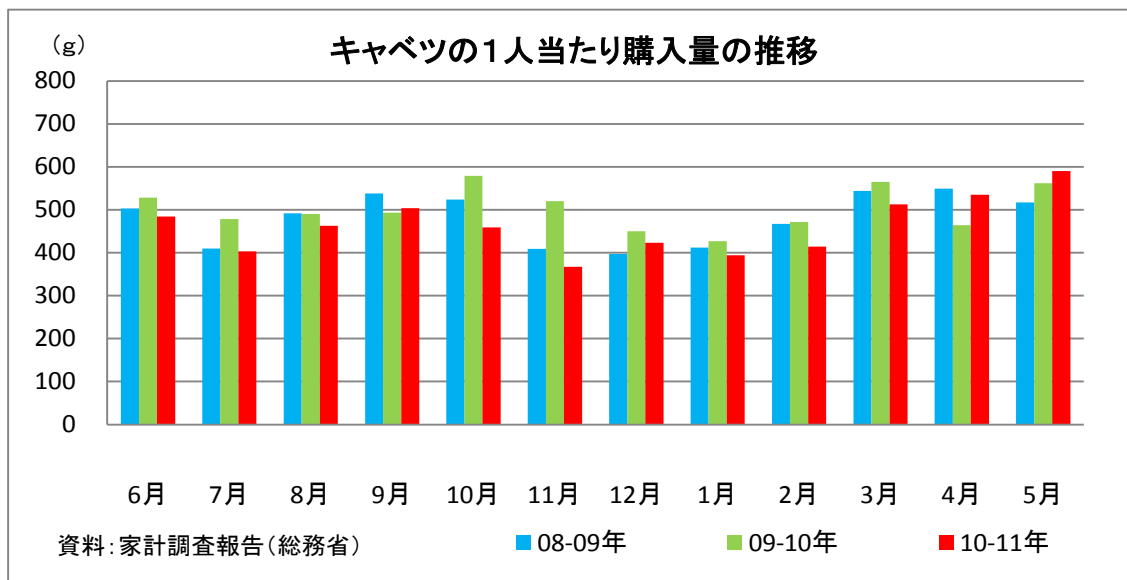
出典: 農畜産業振興機構「ベジ探」  
 原資料: 農林水産省「植物検疫統計」

#### 4. 需要動向（個別品目）

##### （1）家計消費

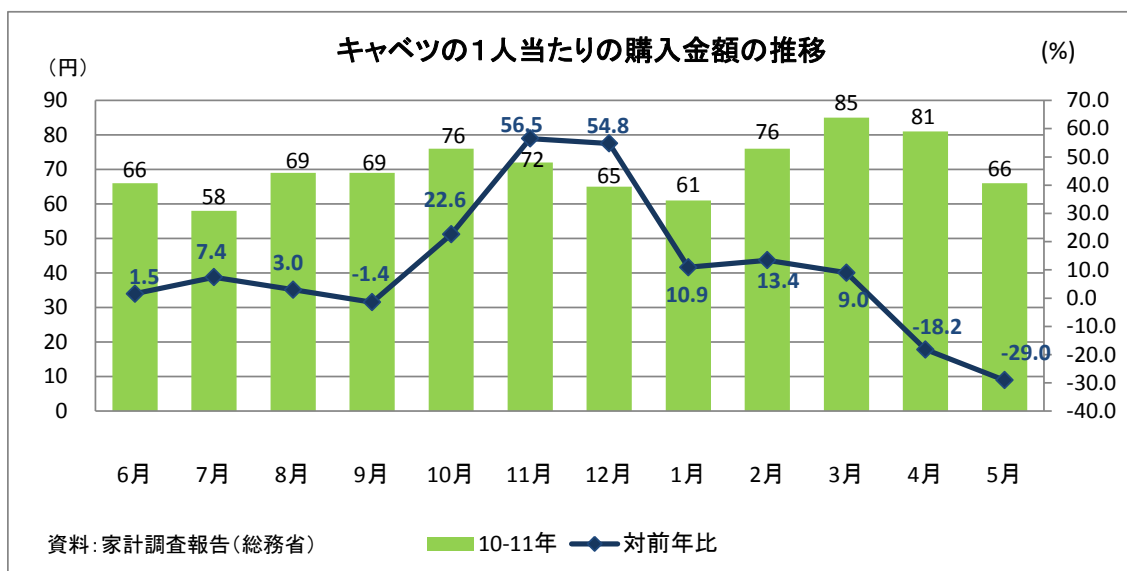
##### ① 1人当たり購入数量

1人当たり購入数量は、小売価格が低かった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

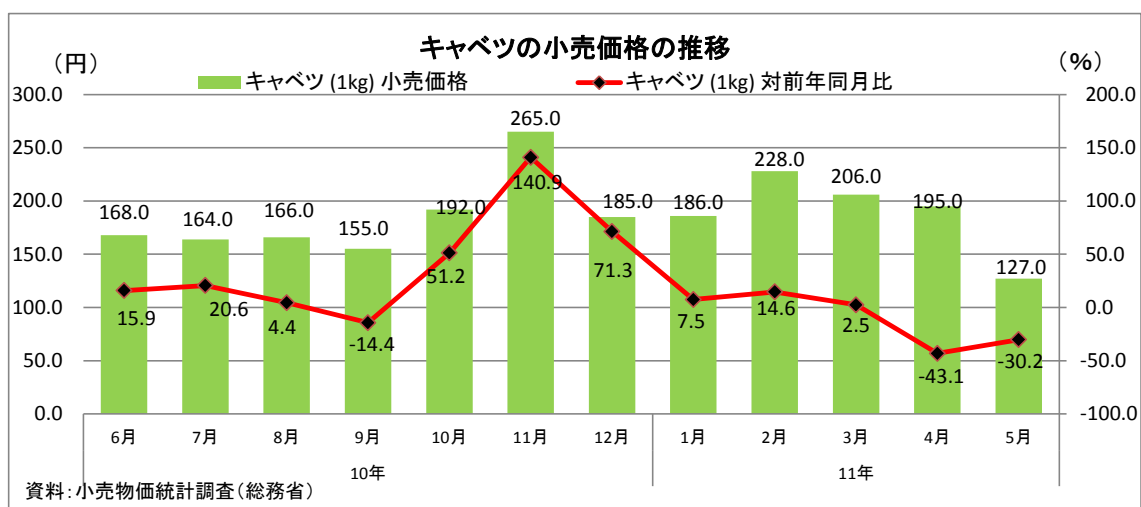
1人当たり購入金額は、4月から5月に小売価格が低下したことにより、前年を大幅に下回って推移している。



## (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、業務用需要が弱いことに加え、天候に恵まれ順調な入荷となったため、前年を大幅に下回った。



### 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)

○ 夏秋キャベツ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	9月上旬～10月下旬	3,938
57	7月下旬～8月上旬	655
58	7月下旬	15
59	8月上旬、9月下旬～10月下旬	11,632
60	7月中旬～7月下旬 9月下旬～10月上旬	10,858
61	8月下旬、9月中旬	8,900
62		
63		
H元		
2		
3		
4	10月下旬	1,895
5	7月下旬	299
6		
7	10月上旬	1,174
8	8月上旬、8月下旬～9月上旬	7,112
9		
10	8月上旬、8月下旬	7,962
11		
12	8月下旬～9月上旬、10月中旬	11,225
13	9月上旬	4,406
14		
15		
16	8月下旬	3,787
17	8月中旬～8月下旬	17,629
18		
19		
20	9月中旬	6,186
21		
22		

## 5. 今後の見通し

(第10回野菜需給・価格情報委員会(23.7.8開催)での見通し)

作付面積は、主産地である群馬、北海道が前年同、長野県が101%で、全体としては前年同となる見込み。

生育状況は、一部の県で低温等の影響を受けた時期があったものの現在は順調。

出荷量は、少なかった前年をかなり上回り、平年をやや上回る見込み。

出荷量が不作の前年を上回ること、震災の影響により加工業務用需要が弱含みであることから、価格は前年を下回る見込み。

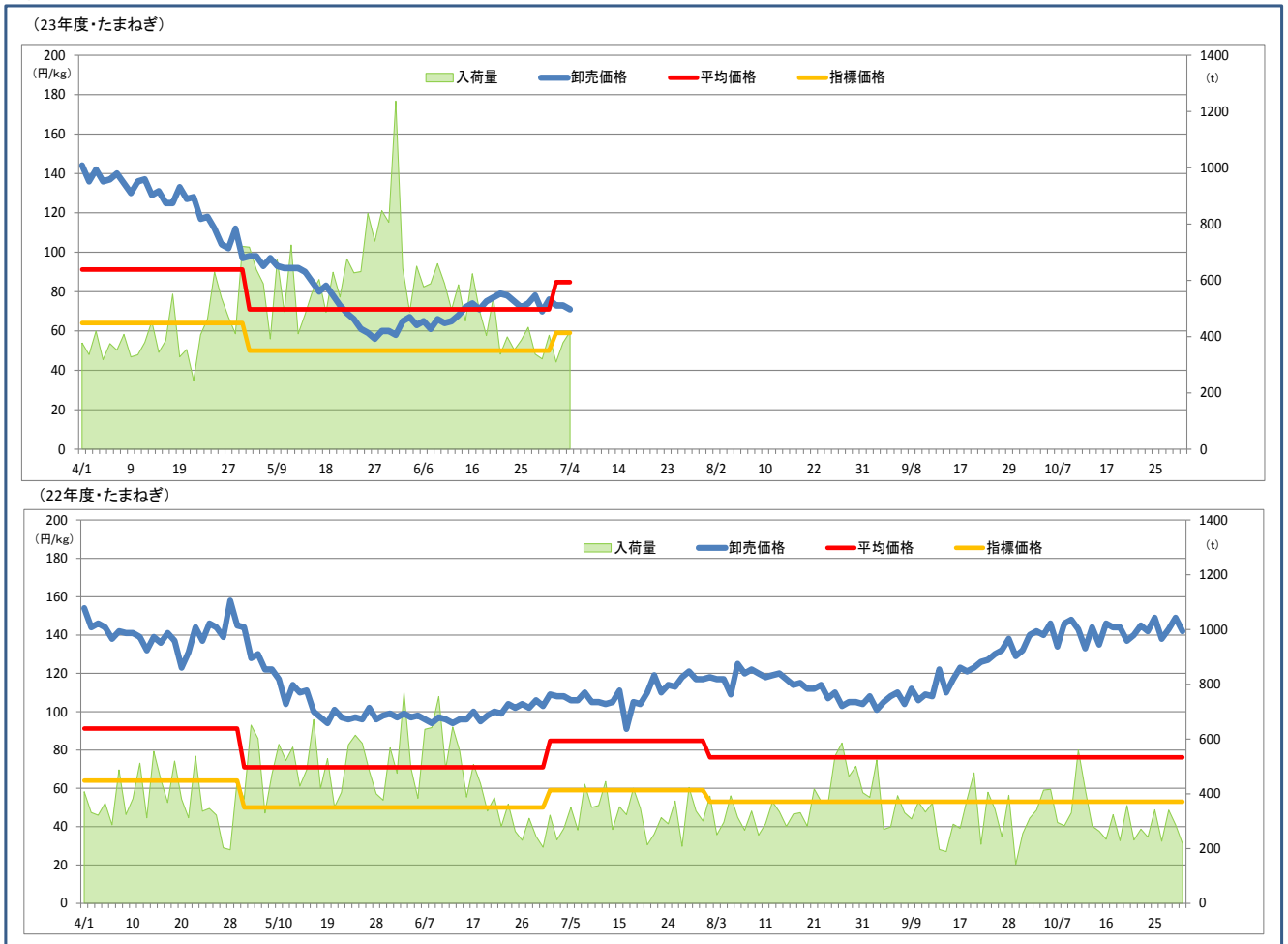


## たまねぎ(7～10月)の需給・価格の見通し

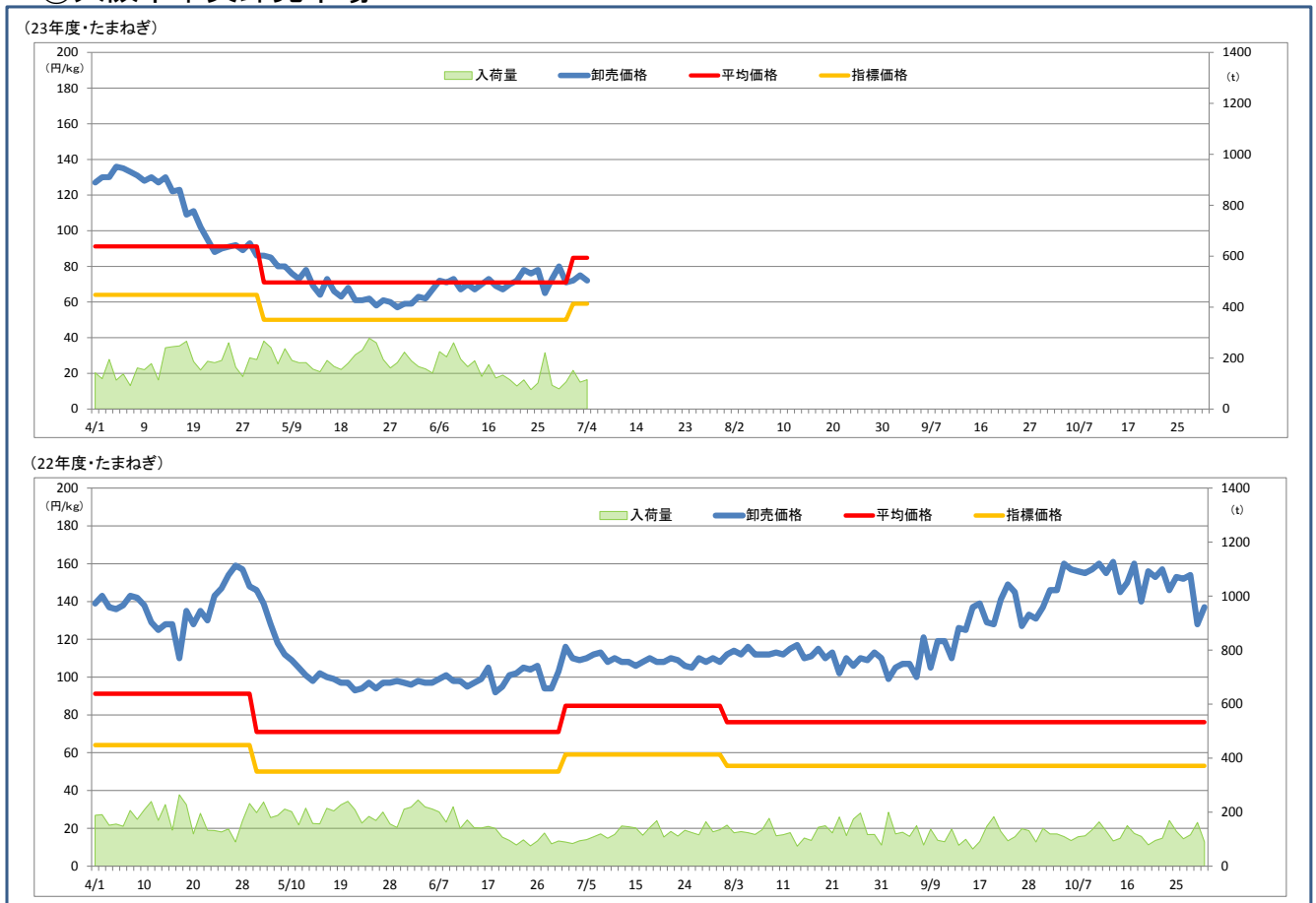


# 1. これまでの入荷量と価格の推移

## ①東京都中央卸売市場



## 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2-4のとおり

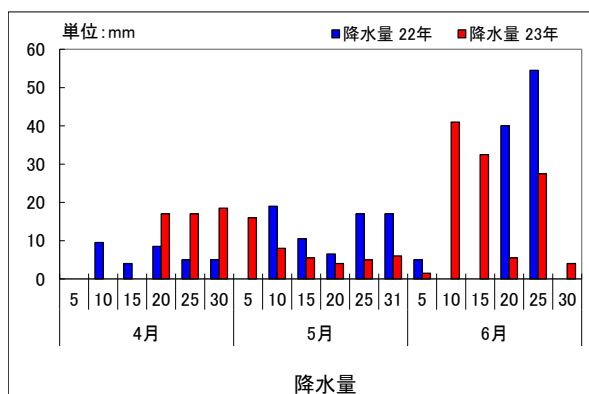
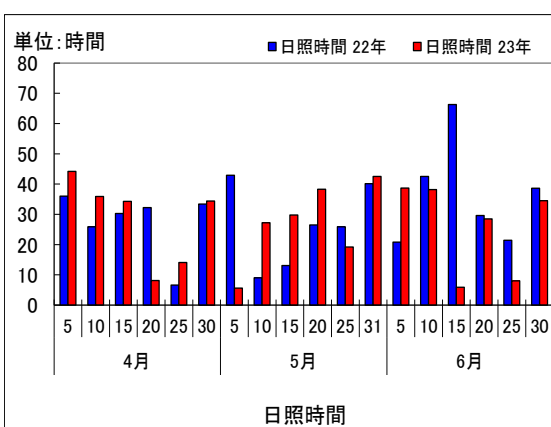
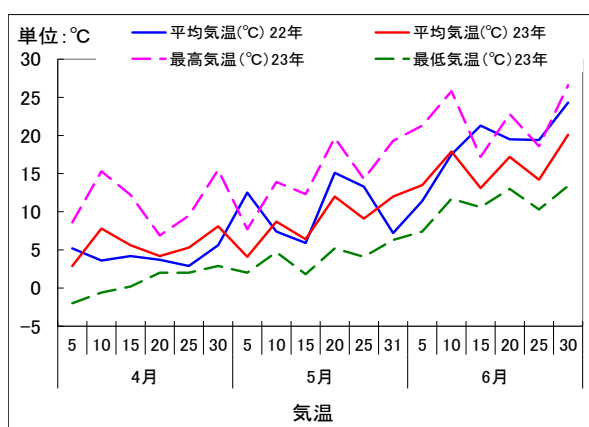
### (2) 天候

#### ① これまでの気象の推移（北海道 北見）

気温は、4月は前年より高めで推移したが、5月以降は前年より低い気温で推移した。

日照時間は、4月が前年比104%、5月が同101%と前年を上回り、6月が同67%と前年を下回った。

降水量は、4月が前年比164%、5月が同63%、6月が同113%となった。4～6月を通じては同103%となった。



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：7月2日(土)～7月29日(金)

地点：北見

作成日：2011年7月1日

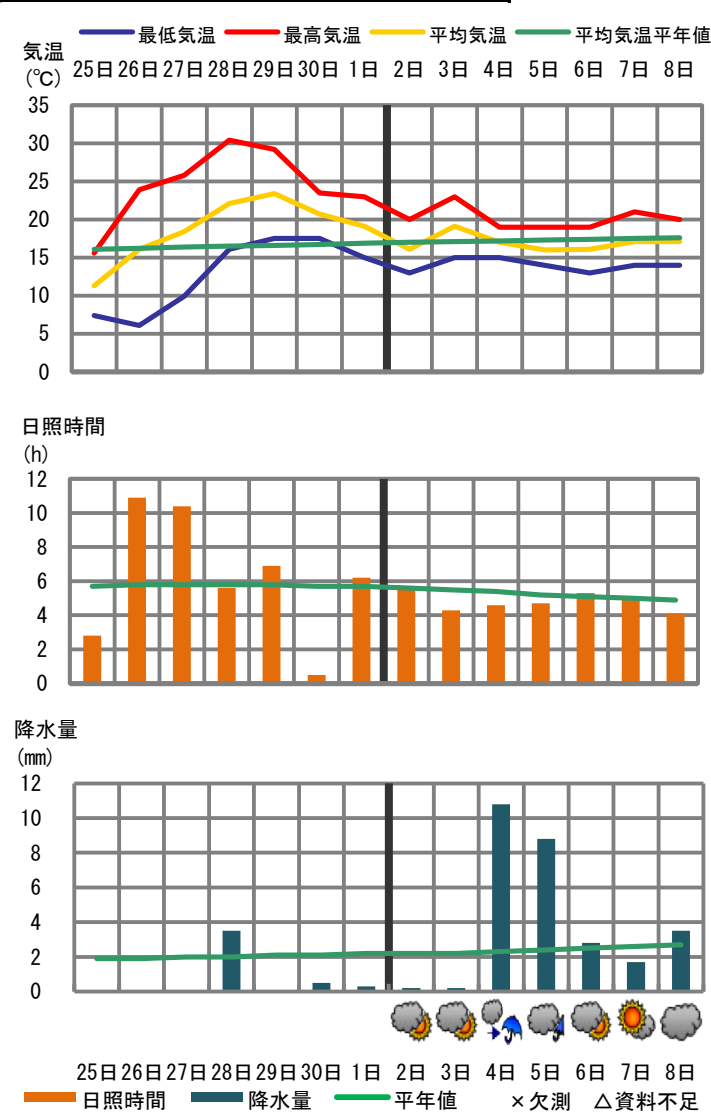
## 本年(7月～9月)の気象傾向

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ヶ月の経過

- この1ヶ月は、低気圧や気圧の谷の影響を受けて雨の降る日が多く、降水量は平年の2倍の平年比201%となりました。
- 日照時間は、平年よりやや少ない、平年比90%でした。
- 平均気温は、寒暖の差が大きくなりましたが、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

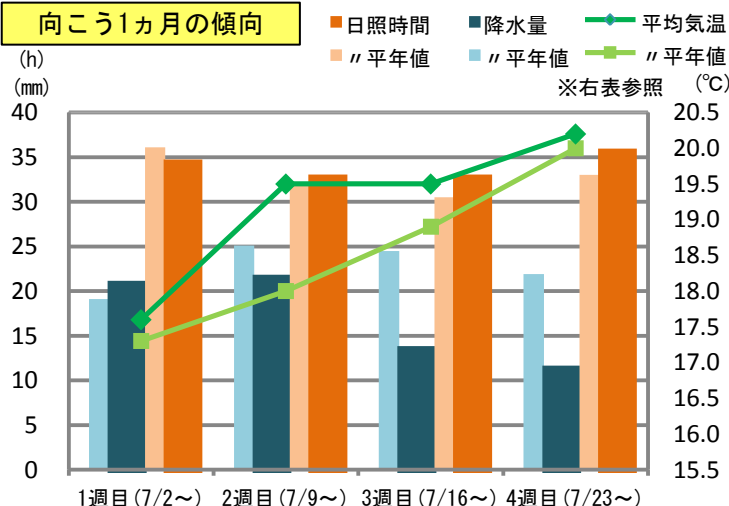
- 1週目は、期間の中頃に気圧の谷や前線の影響で雨の降る日がある見込みです。
- 2週目は、気圧の谷の影響で曇りの日が多く、期間の前半は雨が降るでしょう。
- 降水量は、1週目が平年よりも多く、2週目は平年よりも少ない見込みです。
- 日照時間は、1週目は平年よりも少なく、2週目は平年よりも多くなるでしょう。
- 気温は、1週目が平年並みかやや低く、2週目は平年よりも高い見込みです。

## この先1ヶ月の見通し

- 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	20.1mm	19.1mm	105.2%
	日照時間	33.7時間	36.1時間	93.4%
	平均気温	17.6℃	17.3℃	0.3℃
	晴れ日数	2.9日	2.8日	0.1日
	くもり日数	3.2日	3.6日	-0.4日
	雨日数	0.9日	0.6日	0.3日
2週目 (7/9～)	降水量	20.8mm	25.1mm	82.9%
	日照時間	32.0時間	32.0時間	100.0%
	平均気温	19.5℃	18.0℃	1.5℃
	晴れ日数	3.0日	2.5日	0.5日
	くもり日数	3.0日	3.7日	-0.7日
3週目 (7/16～)	降水量	12.8mm	24.5mm	52.2%
	日照時間	32.0時間	30.5時間	104.9%
	平均気温	19.5℃	18.9℃	0.6℃
	晴れ日数	2.5日	2.4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	10.6mm	21.9mm	48.4%
	日照時間	34.9時間	33.0時間	105.8%
	平均気温	20.2℃	20.0℃	0.2℃
	晴れ日数	2.8日	2.6日	0.2日
	くもり日数	3.5日	3.6日	-0.1日
	雨日数	0.7日	0.8日	-0.1日

## 向こう1ヶ月の傾向



# 【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。

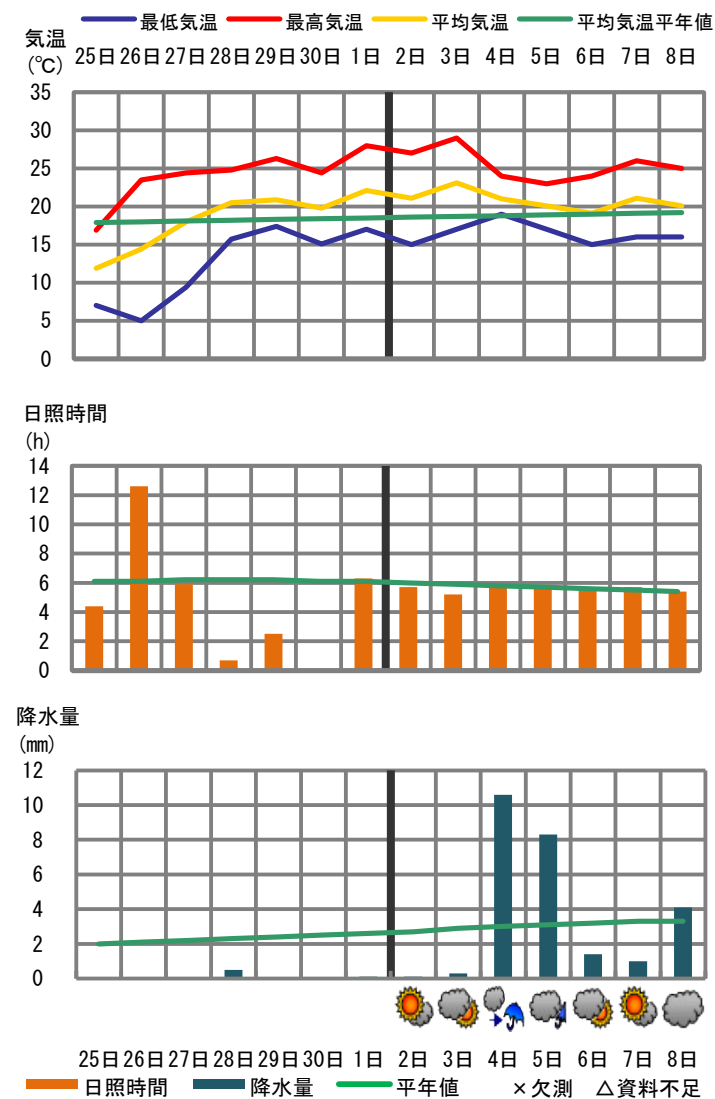
## 直近1ヶ月の経過

○この1ヶ月は、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



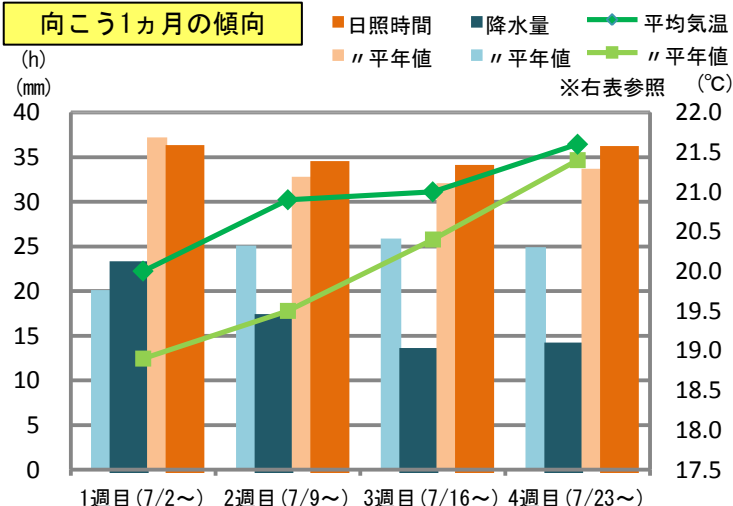
## この先2週間の見通し

- 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ヶ月の見通し

- 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ヶ月の傾向



	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。

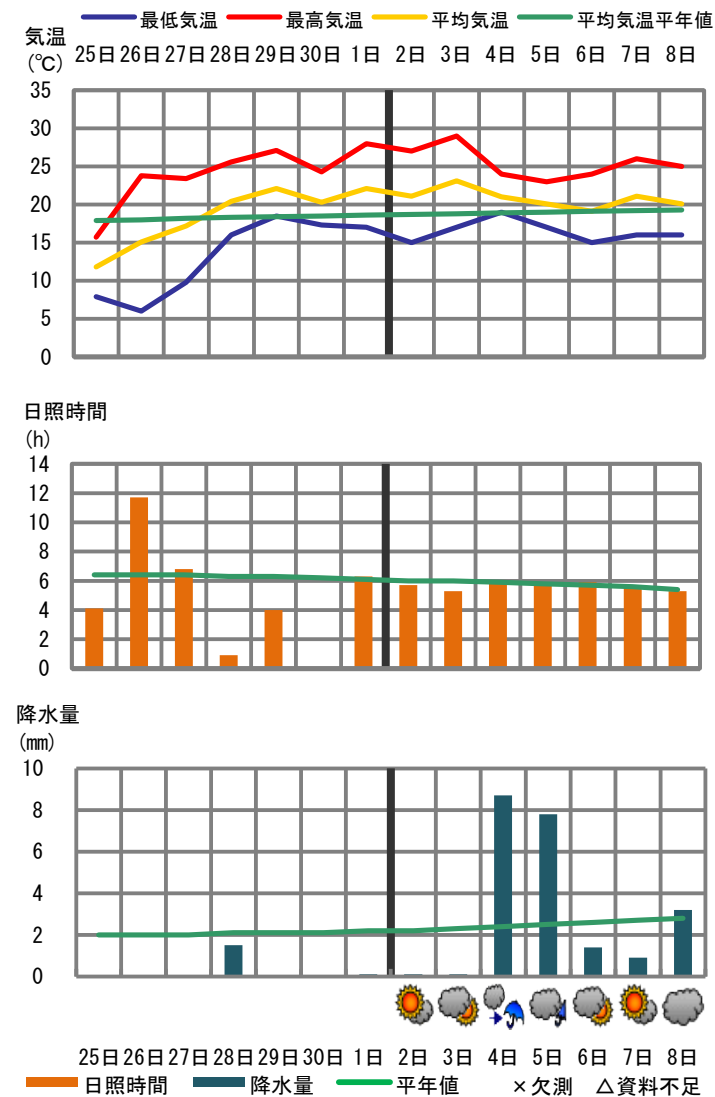
## 直近1ヶ月の経過

○この1ヶ月は、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



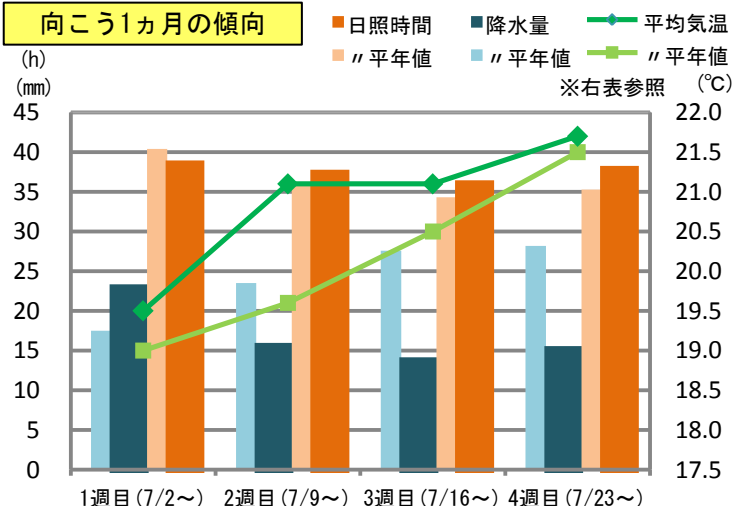
## この先2週間の見通し

- 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ヶ月の見通し

- 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ヶ月の傾向



	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：岩見沢

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。

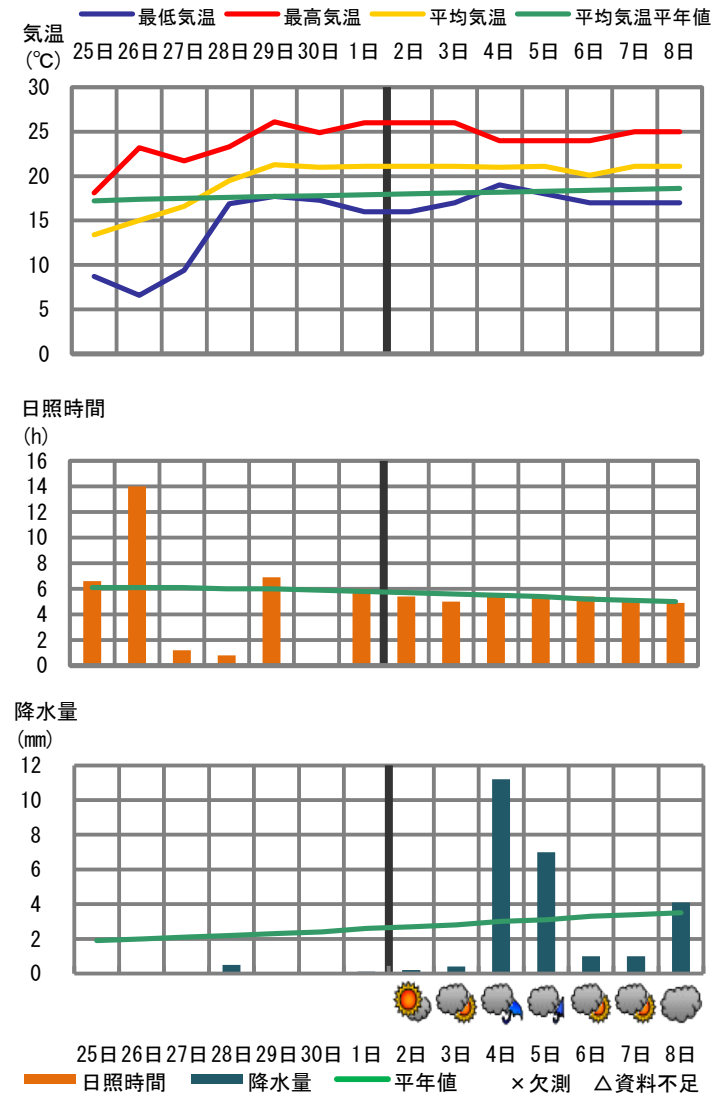
## 直近1ヶ月の経過

○この1ヶ月は、低気圧や気圧の谷の影響を受けて周期的に雨が降りました。降水量は平年よりやや多い、平年比113%となりました。

○日照時間は、平年より少ない、平年比88%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



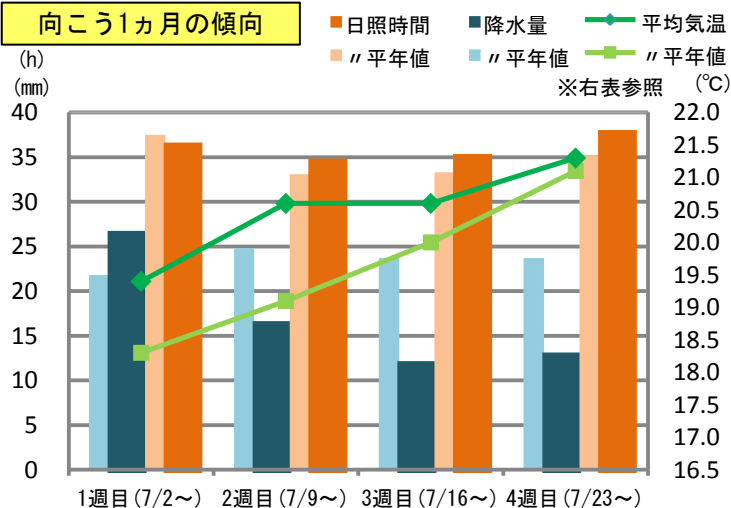
## この先2週間の見通し

- 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ヶ月の見通し

- 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ヶ月の傾向



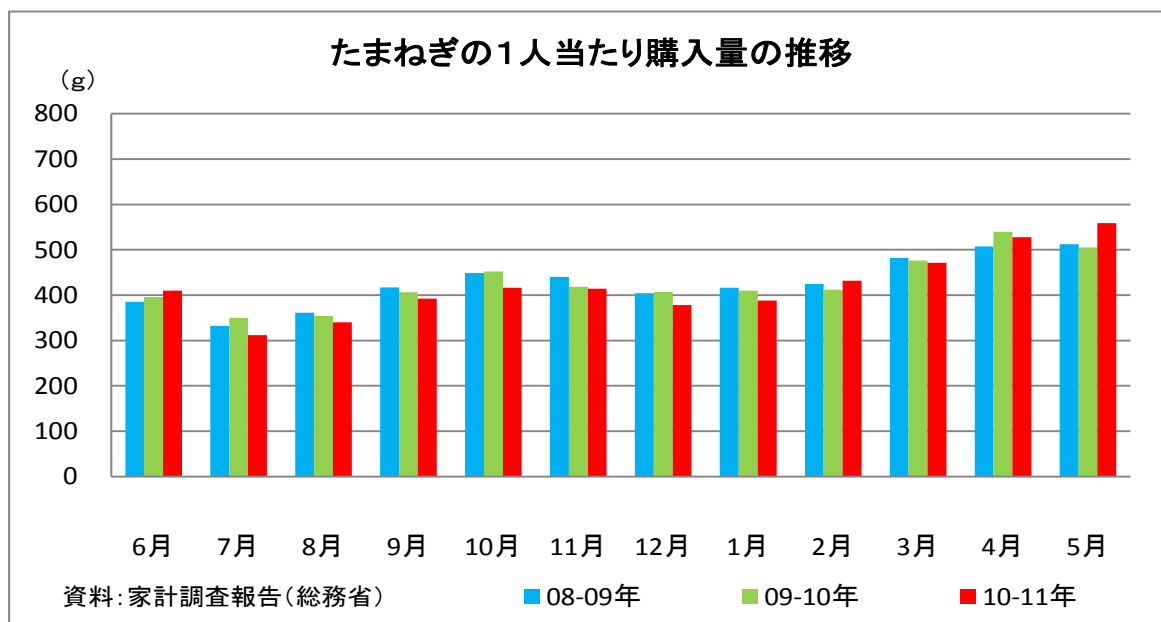
	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (7/2～)	降水量	25.7mm	21.8mm	117.9%
	日照時間	35.6時間	37.5時間	94.9%
	平均気温	19.4℃	18.3℃	1.1℃
	晴れ日数	2.7日	2.9日	-0.2日
	くもり日数	3.3日	3.3日	0.0日
2週目 (7/9～)	降水量	15.6mm	24.8mm	62.9%
	日照時間	33.8時間	33.1時間	102.1%
	平均気温	20.6℃	19.1℃	1.5℃
	晴れ日数	3.0日	2.6日	0.4日
	くもり日数	3.2日	3.5日	-0.3日
3週目 (7/16～)	降水量	11.1mm	23.7mm	46.8%
	日照時間	34.3時間	33.3時間	103.0%
	平均気温	20.6℃	20.0℃	0.6℃
	晴れ日数	2.7日	2.6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	12.1mm	23.7mm	51.1%
	日照時間	37.0時間	35.2時間	105.1%
	平均気温	21.3℃	21.1℃	0.2℃
	晴れ日数	3.0日	2.9日	0.1日
	くもり日数	3.2日	3.3日	-0.1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

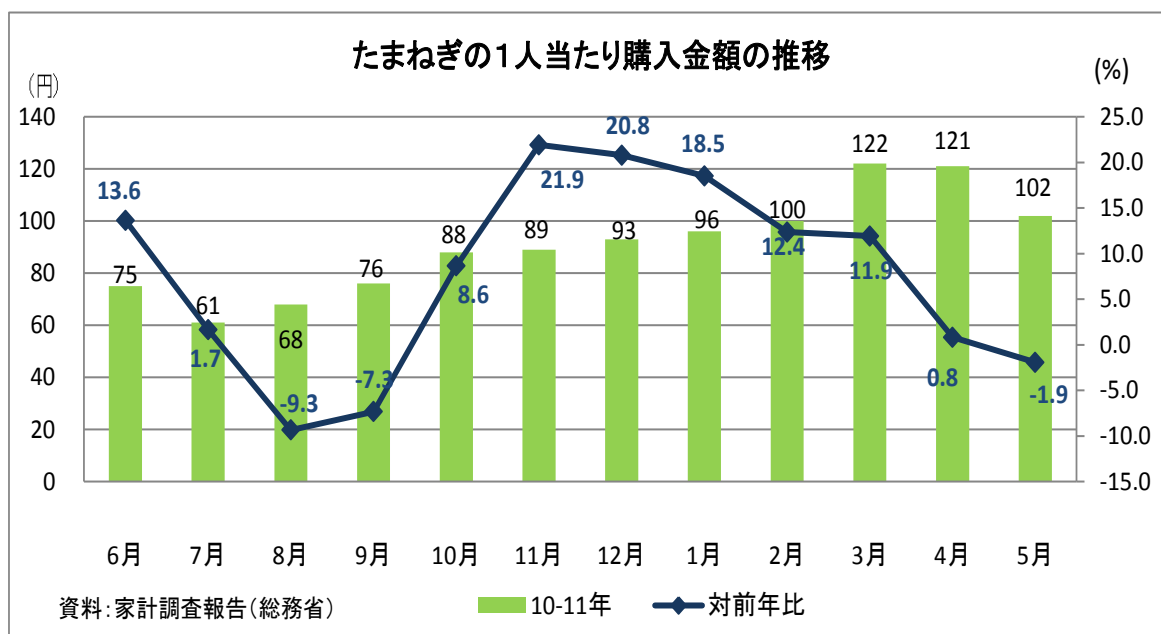
##### ① 1人当たり購入数量

小売価格の高値が続くなか、1人当たり購入数量は微減傾向で推移してきたが、5月は小売価格の落ち着きを受け、前年より増加した。



##### ② 1人当たり購入金額

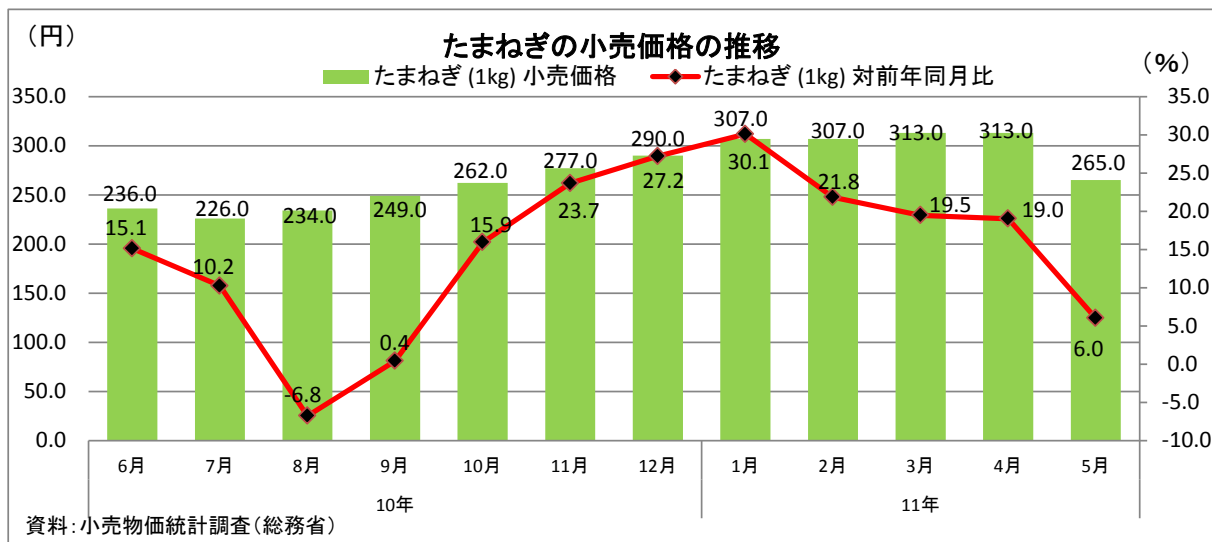
昨年10月以降の高値傾向から、1人当たり購入金額は対前年を大幅に上回って推移したが、5月は小売価格の落ち着きを受け、購入金額も前年並みの水準となっている。



## (2) 小売価格(個別品目)

### ① 小売価格(東京都区部)

小売価格は、昨夏の天候不順により北海道産が不作だったことから、10月から4月までは前年を大幅に上回ったが、5月になると府県産が順調に出荷されたことから前年の水準に近づきつつある。



### 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(7月～10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)
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		

#### 4. 今後の見通し

(第10回野菜需給・価格情報委員会(23.7.8開催)での見通し)

作付面積は、主産地である北海道が前年並み、兵庫が96%と減少するも佐賀が103%と増加し、全体としては、前年並みとなる見込み。

生育状況は、北海道は一部の産地で雹害があるものの全体では前年並みに回復の見込みで、佐賀は、厳冬期の生育不足があったが前年並み、兵庫は順調な生育で大玉傾向となる見込み。

出荷量は、不作だった前年をかなり上回り、平年をやや上回る見込み。

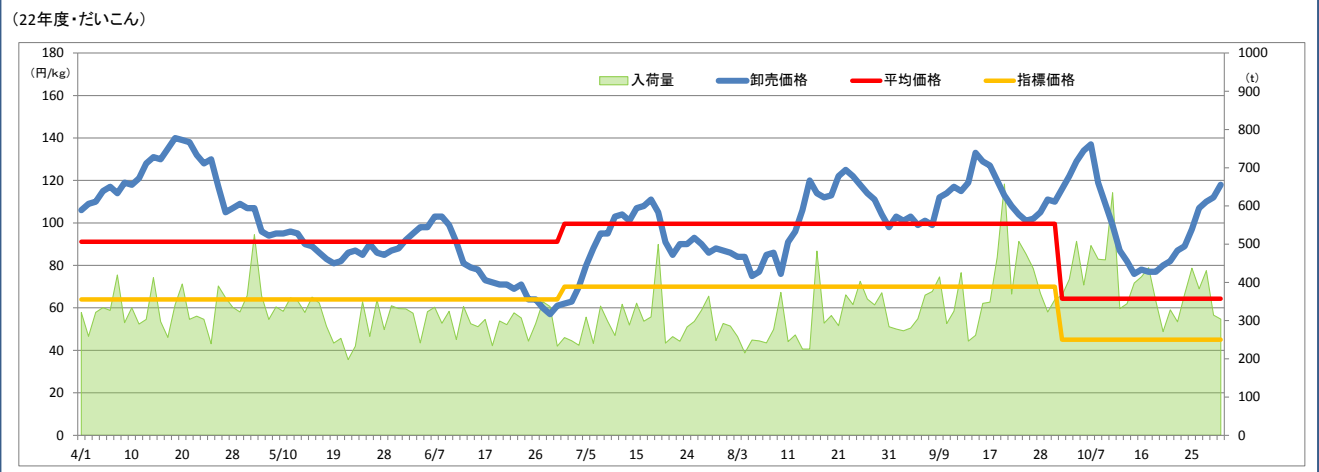
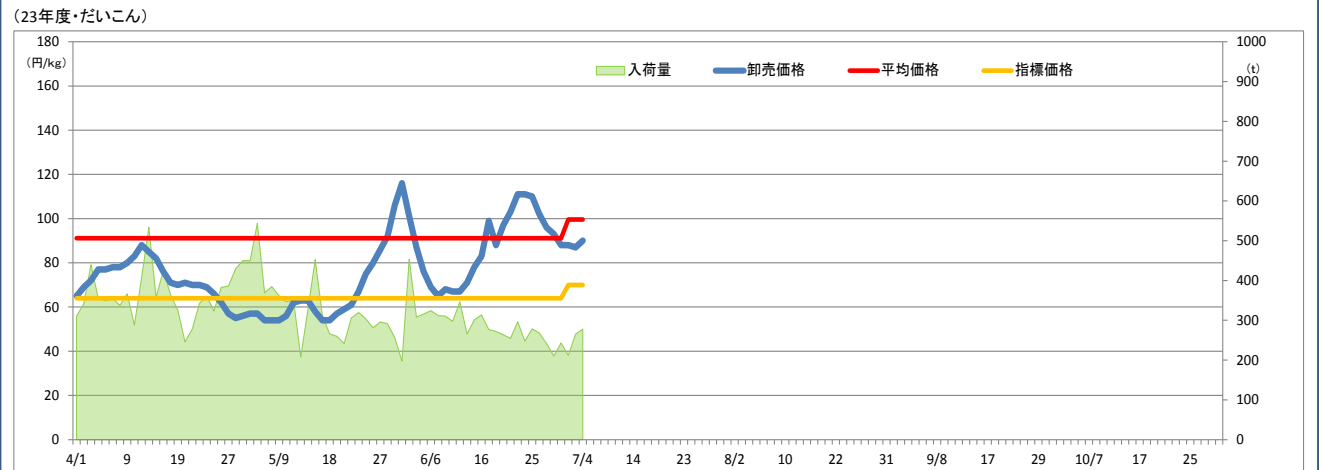
府県産の貯蔵物が潤沢で北海道産も順調であることから、出荷量が前年をかなり上回り、また、輸入品の価格が下がっている中で低コストを目指す実需者からの輸入品へのニーズも底堅く、価格は前年を下回る見込み。



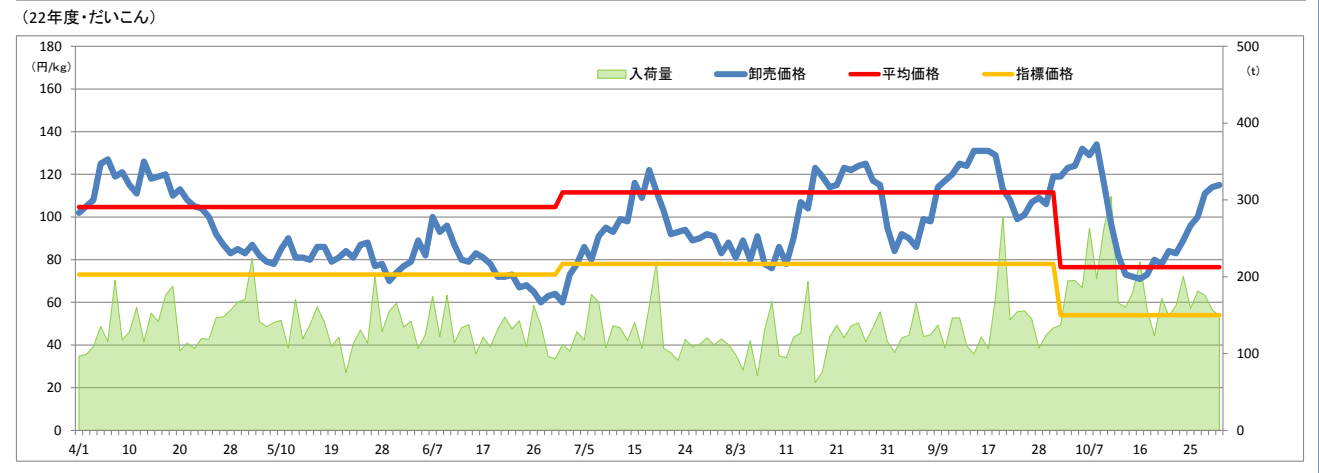
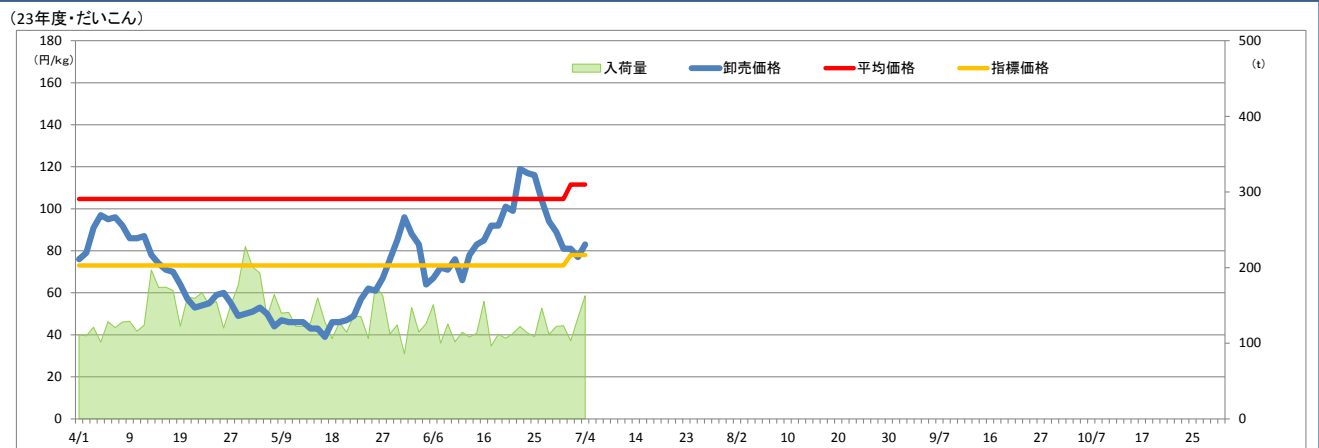
## 夏だいこん(7~9月)の需給・価格の見通し

# 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

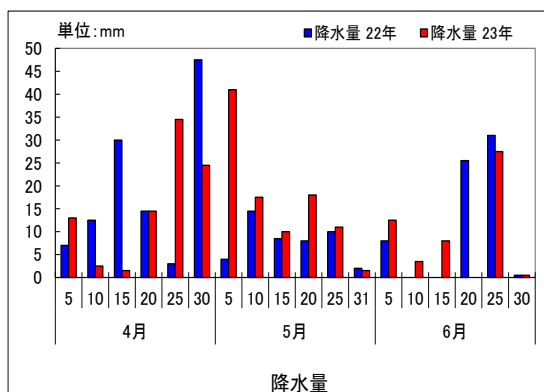
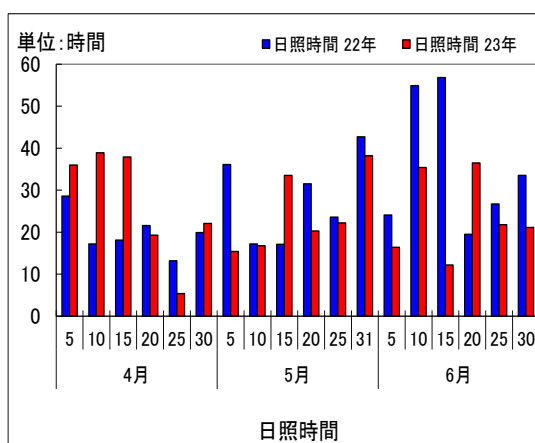
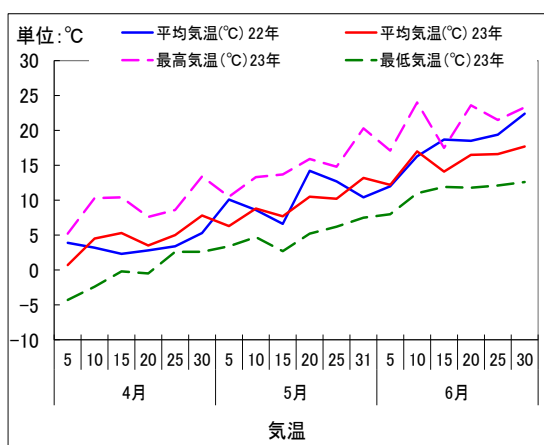
### (2) 天候

#### ① これまでの気象の推移（北海道 倶知安）

気温は、4月は前年より高めで推移したが、5月、6月は前年より低い気温で推移した。

日照時間は、4月が前年比135%、5月が同87%、6月が同67%となった。

降水量は、5月上旬に集中的な降雨があり、5月は前年比213%となった。



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

- ・ ようてい（北海道 観測地点名：倶知安）
- ・ 上川（北海道 観測地点名：旭川）
- ・ 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）
- ・ 六ヶ所（青森県 観測地点名：六ヶ所）
- ・ 利根沼田（群馬県 観測地点名：沼田）

# 【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：倶知安

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。

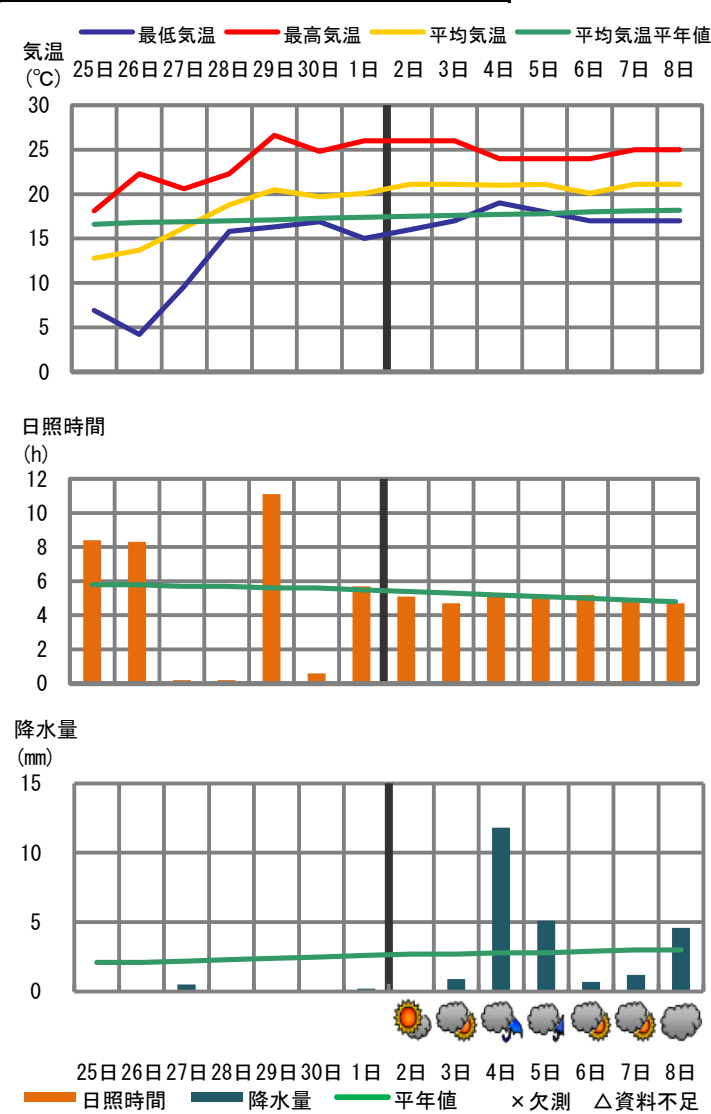
## 直近1ヶ月の経過

○この1ヶ月は、低気圧や気圧の谷の影響を受けて、周期的に雨が観測されました。降水量は平年並みの平年比96%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、平年並みか平年より高い日が多く、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

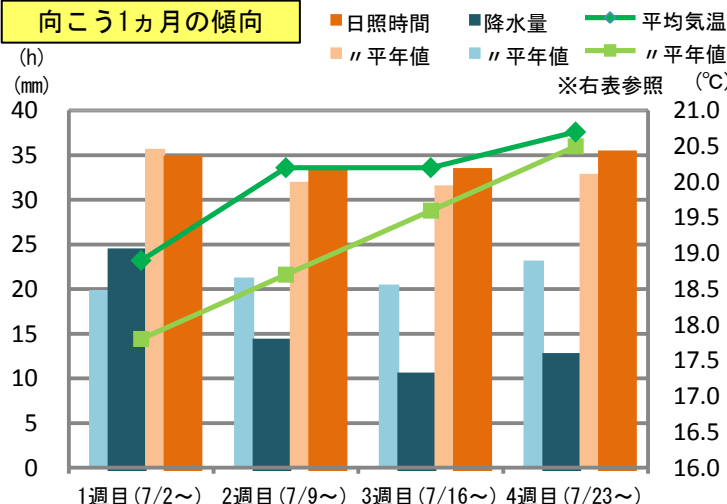
- 1週目は、期間の中頃に気圧の谷や前線の影響で雨の降る日がある見込みです。
- 2週目は、気圧の谷の影響で曇りの日が多く、期間の前半は雨が降るでしょう。
- 降水量は、1週目が平年よりも多く、2週目は平年よりも少ない見込みです。
- 日照時間は、1週目は平年並みか少なく、2週目は平年よりも多くなるでしょう。
- 気温は、1週目・2週目ともに平年よりも高い見込みです。

## この先1ヶ月の見通し

- 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・4週目ともに、平年並みか平年よりも高い見込みです。
- 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	23.5mm	19.9mm	118.1%
	日照時間	33.9時間	35.7時間	95.0%
	平均気温	18.9℃	17.8℃	1.1℃
	晴れ日数	2.6日	2.8日	-0.2日
	くもり日数	3.6日	3.6日	0.0日
2週目 (7/9～)	降水量	13.4mm	21.3mm	62.9%
	日照時間	32.6時間	32.0時間	101.9%
	平均気温	20.2℃	18.7℃	1.5℃
	晴れ日数	2.9日	2.5日	0.4日
	くもり日数	3.4日	3.7日	-0.3日
3週目 (7/16～)	降水量	9.6mm	20.5mm	46.8%
	日照時間	32.5時間	31.6時間	102.8%
	平均気温	20.2℃	19.6℃	0.6℃
	晴れ日数	2.6日	2.5日	0.1日
	くもり日数	3.7日	3.8日	-0.1日
4週目 (7/23～)	降水量	11.8mm	23.2mm	50.9%
	日照時間	34.5時間	32.9時間	104.9%
	平均気温	20.7℃	20.5℃	0.2℃
	晴れ日数	2.9日	2.8日	0.1日
	くもり日数	3.5日	3.6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：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。

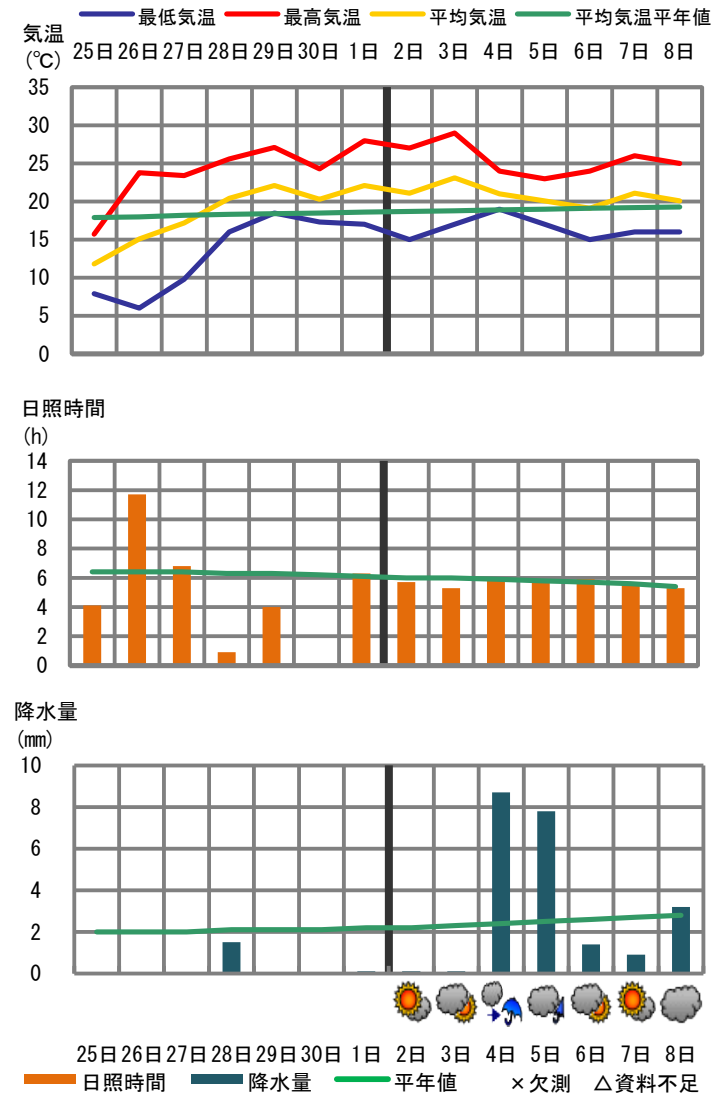
## 直近1ヶ月の経過

○この1ヶ月は、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



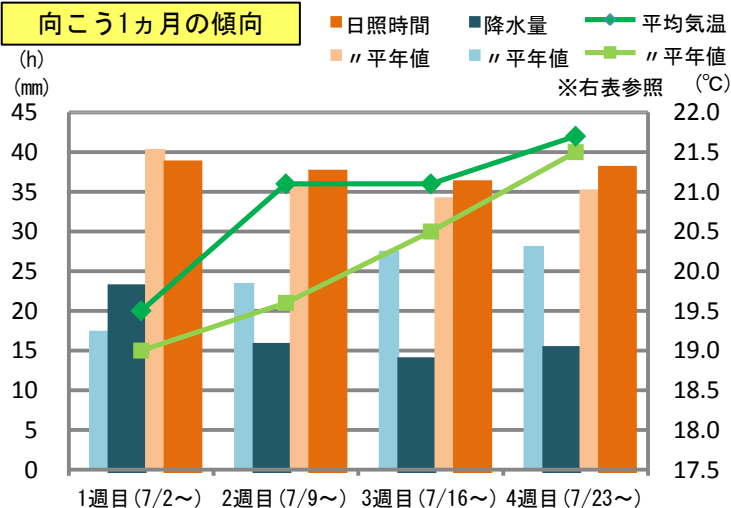
## この先2週間の見通し

- 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ヶ月の見通し

- 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ヶ月の傾向



	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
	曇り日数	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
	曇り日数	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
	曇り日数	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
	曇り日数	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：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。

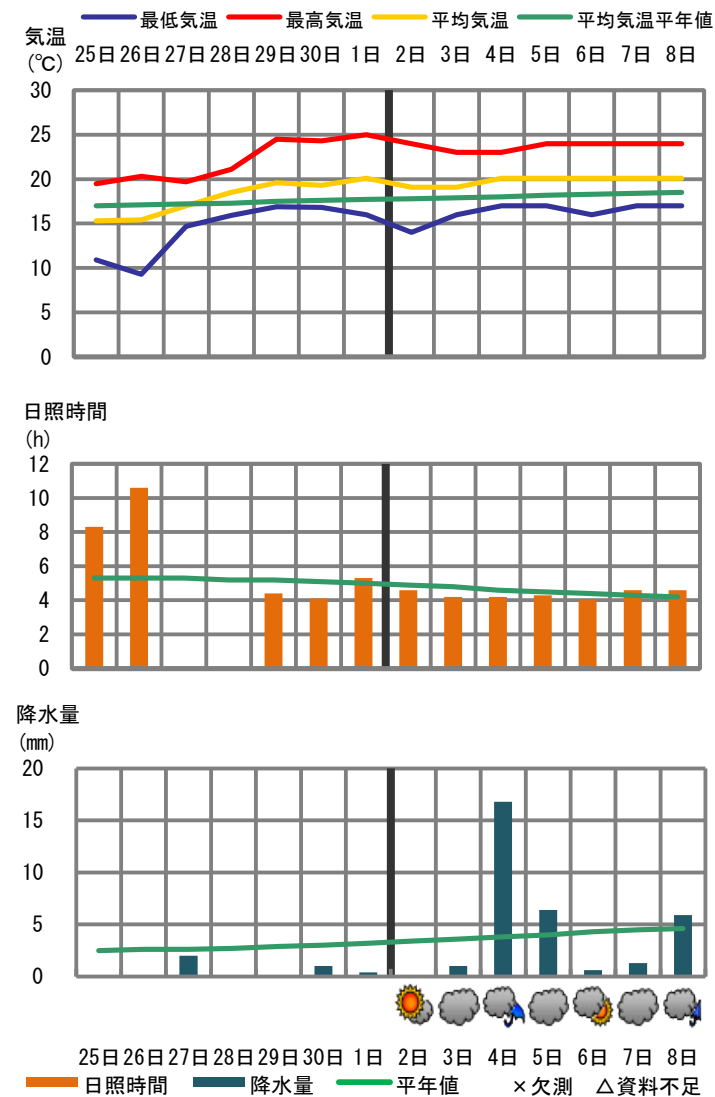
## 直近1ヶ月の経過

○この1ヶ月は、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



## 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ヶ月の見通し

○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。

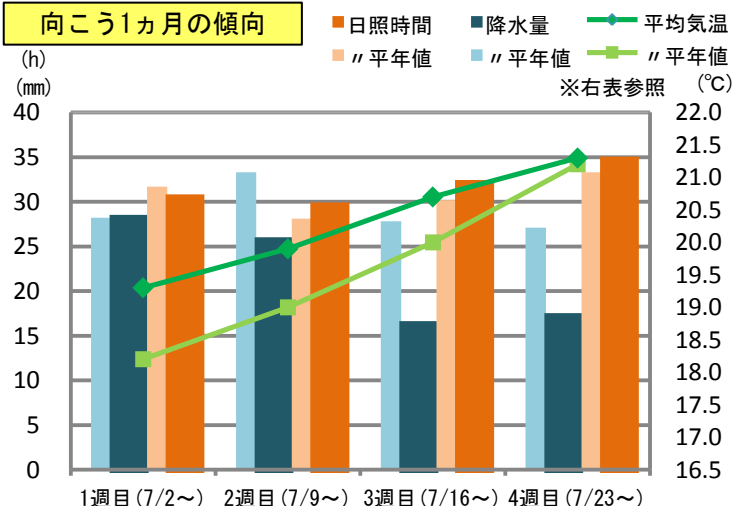
○気温は、3週目は平年よりも高く、4週目は平年並みとなる見込みです。

○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
	曇り日数	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
	曇り日数	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
	曇り日数	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
	曇り日数	3.5日	3.5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：7月2日(土)～7月29日(金)

地点：八戸

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月は梅雨前線が日本海に停滞しやすく、また気圧の谷やオホーツク海高気圧の影響で、平年と比べ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。気温は平年並みか平年よりも高く、降水量は平年並みでしょう。

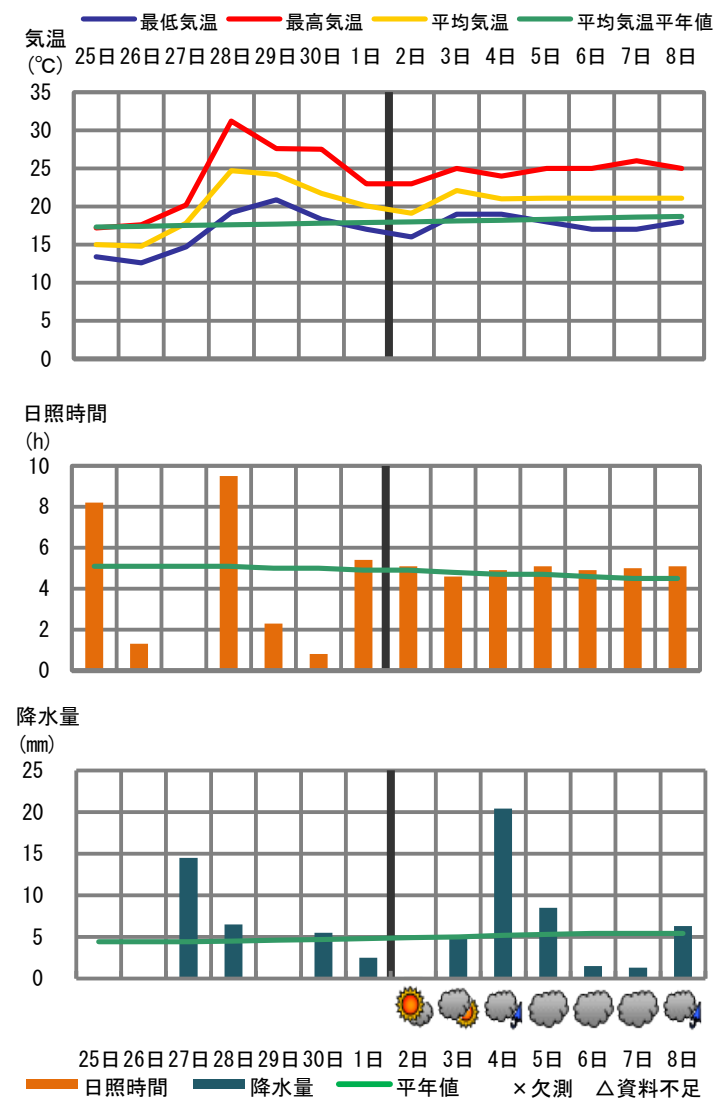
## 直近1ヶ月の経過

○この1ヶ月は、低気圧や気圧の谷の影響を受けて、6月下旬は雨の降る日が多くなりましたが、その他の日はまとまった雨は降らず、降水量は平年より少ない、平年比61%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、平年より高い日が多くなり、1ヶ月の平年差は+1.4℃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



## この先2週間の見通し

○1週目は、期間のはじめは概ね晴れますが、その後は気圧の谷や前線の影響で、曇りや雨の日が多い見込みです。

○2週目は、前線や気圧の谷の影響で、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。

○降水量は、1週目は平年並みか少なく、2週目は平年よりも少ない見込みです。

○日照時間は、1週目は平年並みで、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くなる見込みです。

## この先1ヶ月の見通し

○この先1ヶ月は、前線や気圧の谷の影響で、平年と同様に曇りや雨の日が多い見込みです。

○3週目・4週目は、前線や気圧の谷の影響で、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。

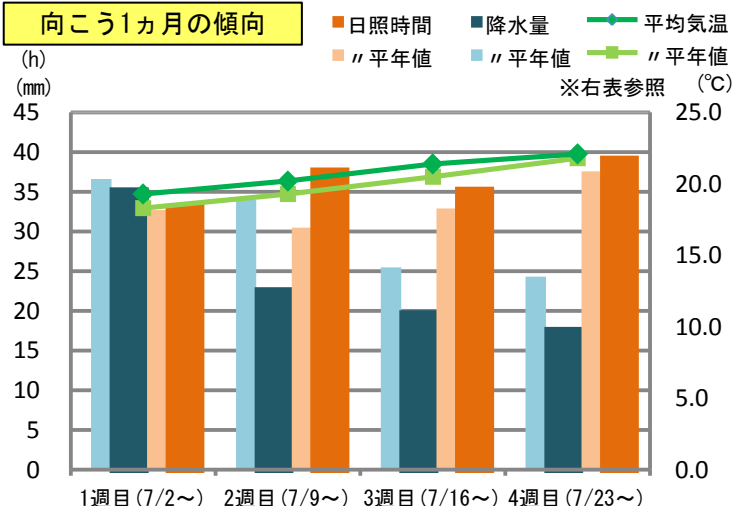
○気温は、3週目・4週目ともに、平年並みか平年よりも高い見込みです。

○日照時間は、3週目・4週目ともに平年並みか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	34.4mm	36.6mm	94.0%
	日照時間	32.3時間	32.7時間	98.8%
	平均気温	19.3℃	18.3℃	1.0℃
	晴れ日数	2.7日	2.5日	0.2日
	曇り日数	3.0日	3.4日	-0.4日
2週目 (7/9～)	降水量	21.8mm	34.0mm	64.1%
	日照時間	36.9時間	30.5時間	121.0%
	平均気温	20.2℃	19.3℃	0.9℃
	晴れ日数	3.0日	2.3日	0.7日
	曇り日数	3.0日	3.6日	-0.6日
3週目 (7/16～)	降水量	18.9mm	25.5mm	74.1%
	日照時間	34.5時間	32.9時間	104.9%
	平均気温	21.4℃	20.5℃	0.9℃
	晴れ日数	3.0日	2.6日	0.4日
	曇り日数	3.0日	3.5日	-0.5日
4週目 (7/23～)	降水量	16.8mm	24.3mm	69.1%
	日照時間	38.4時間	37.6時間	102.1%
	平均気温	22.1℃	21.8℃	0.3℃
	晴れ日数	3.2日	3.1日	0.1日
	曇り日数	3.0日	3.1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：7月2日(土)～7月29日(金)

地点：六ヶ所

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月は梅雨前線が日本海に停滞しやすく、また気圧の谷やオホーツク海高気圧の影響で、平年と比べ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。気温は平年並みか平年よりも高く、降水量は平年並みでしょう。

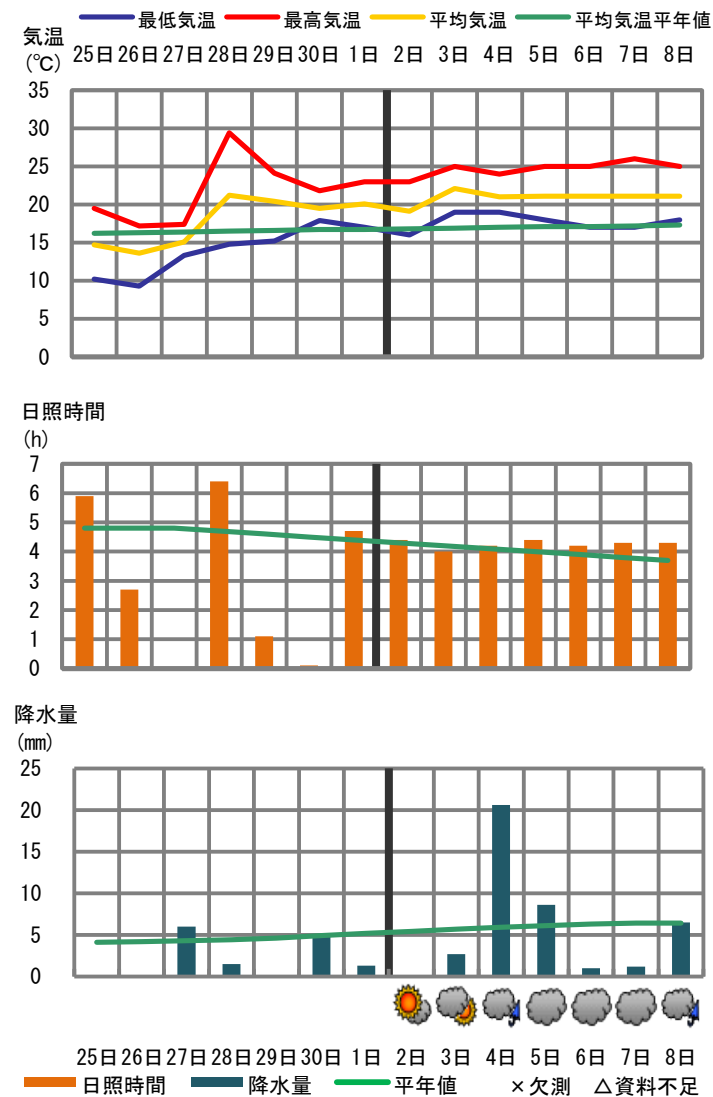
## 直近1ヶ月の経過

○この1ヶ月は、6月下旬は気圧の谷や梅雨前線の影響を受けて雨の降る日が多くなりましたが、全体的に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、平年より多い平年比112%でした。

○平均気温は、平年並みか高い日が多く、1ヶ月の平年差は+1.2℃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



## この先2週間の見通し

○1週目は、期間のはじめは概ね晴れますが、その後は気圧の谷や前線の影響で、曇りや雨の日が多い見込みです。

○2週目は、気圧の谷や前線の影響で、曇りや雨の日が多いでしょう。

○降水量は、1週目は平年並みか少なく、2週目は平年よりも少ない見込みです。

○日照時間は、1週目は平年並みで、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くなる見込みです。

## この先1ヶ月の見通し

○この先1ヶ月は、前線や気圧の谷の影響で、平年と同様に曇りや雨の日が多い見込みです。

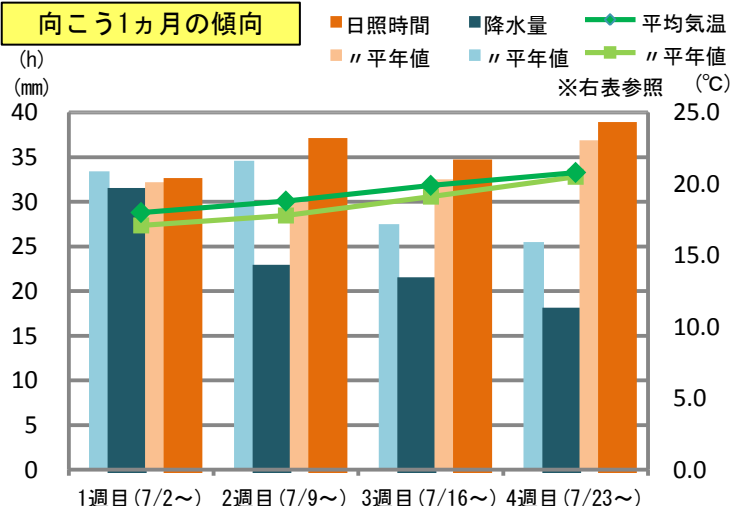
○3週目・4週目は、前線や気圧の谷の影響で、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。

○気温は、3週目・4週目ともに、平年並みとなる見込みです。

○日照時間は、3週目・4週目ともに平年並みか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ヶ月の傾向



	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (7/2～)	降水量	30.5mm	33.4mm	91.3%
	日照時間	31.6時間	32.2時間	98.1%
	平均気温	18.0℃	17.1℃	0.9℃
	晴れ日数	2.6日	2.5日	0.1日
	くもり日数	3.2日	3.5日	-0.3日
2週目 (7/9～)	降水量	21.9mm	34.6mm	63.3%
	日照時間	36.1時間	30.0時間	120.3%
	平均気温	18.8℃	17.8℃	1.0℃
	晴れ日数	3.0日	2.3日	0.7日
	くもり日数	3.0日	3.6日	-0.6日
3週目 (7/16～)	降水量	20.5mm	27.5mm	74.5%
	日照時間	33.7時間	32.5時間	103.7%
	平均気温	19.9℃	19.1℃	0.8℃
	晴れ日数	3.0日	2.6日	0.4日
	くもり日数	4.0日	3.5日	0.5日
4週目 (7/23～)	降水量	17.1mm	25.5mm	67.1%
	日照時間	37.9時間	36.9時間	102.7%
	平均気温	20.8℃	20.5℃	0.3℃
	晴れ日数	3.2日	3.1日	0.1日
	くもり日数	3.0日	3.1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：沼田

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月は梅雨前線の活動が弱く、晴れる日が多くなる見込みです。気温は平年並みか平年よりも高く、降水量は平年並みか平年よりも少ないでしょう。8月は晴れる日が多くなる見込みですが、上空に寒気が入り雷雨となりやすい時期があるでしょう。気温及び降水量は、平年並みの見込みです。9月は数日の周期で、天気が変わるでしょう。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。

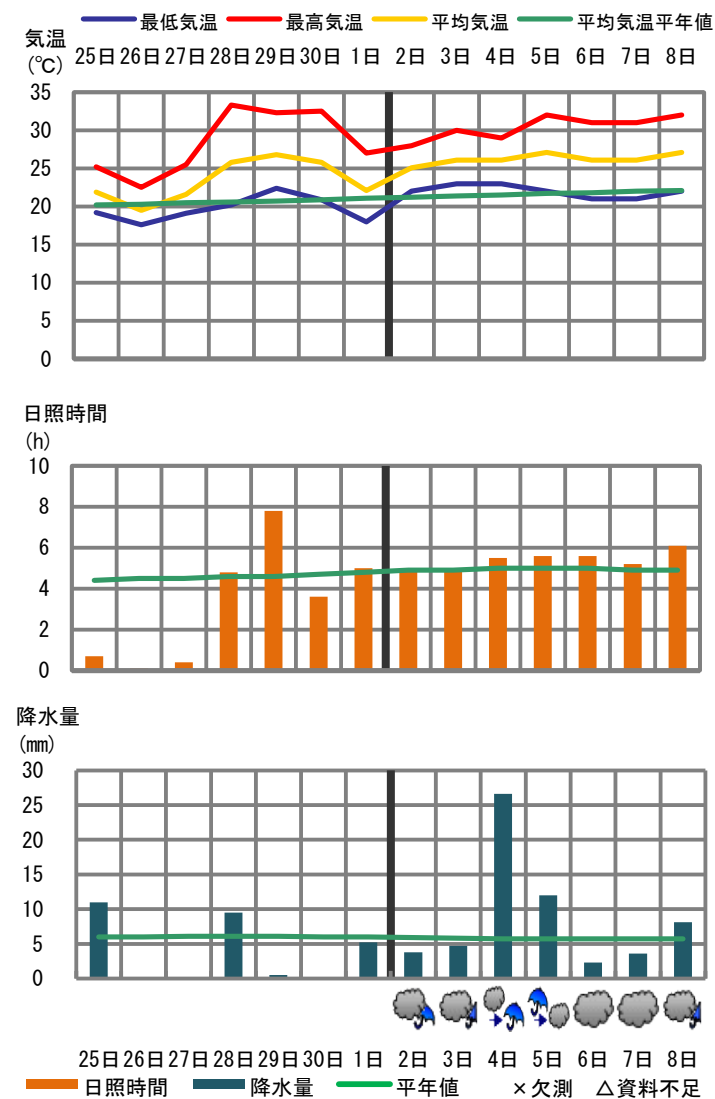
## 直近1ヶ月の経過

○この1ヶ月は、梅雨前線の影響を受け、雨の降る日が多くなりましたが、日降水量としては10mm以下の日がほとんどでした。このため、降水量は平年よりも少ない、平年比55%となりました。

○日照時間は、平年より少ない、平年比86%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+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



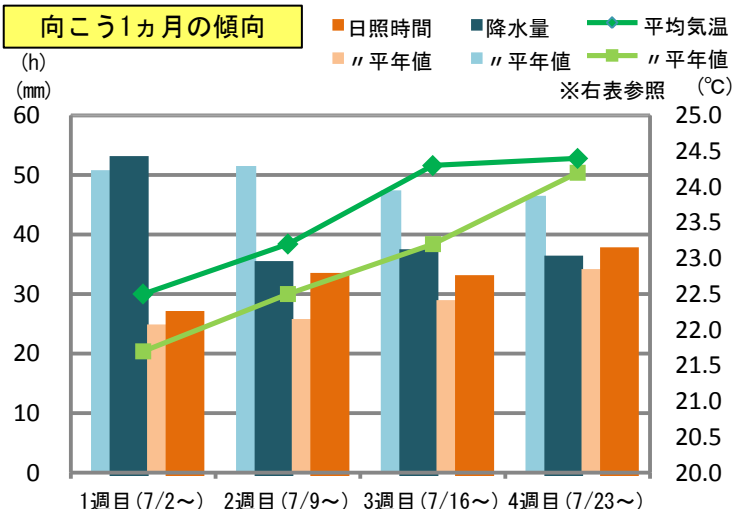
## この先2週間の見通し

- 1週目は、期間を通して気圧の谷や前線の影響で、曇りや雨の日が多い見込みです。
- 2週目は、期間の前半は前線の影響で曇りや雨の日が多く、後半は晴れる日が多くなるでしょう。
- 降水量は、1週目は平年よりも多く、2週目は平年よりも少ない見込みです。
- 日照時間は、1週目は平年並みか多く、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高くなる見込みです。

## この先1ヶ月の見通し

- この先1ヶ月は、期間の前半は前線の影響で曇りや雨の日が多く、後半は晴れる日が多くなる見込みです。
- 3週目・4週目は、太平洋高気圧に覆われて、晴れる日が多くなるでしょう。
- 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ヶ月の傾向



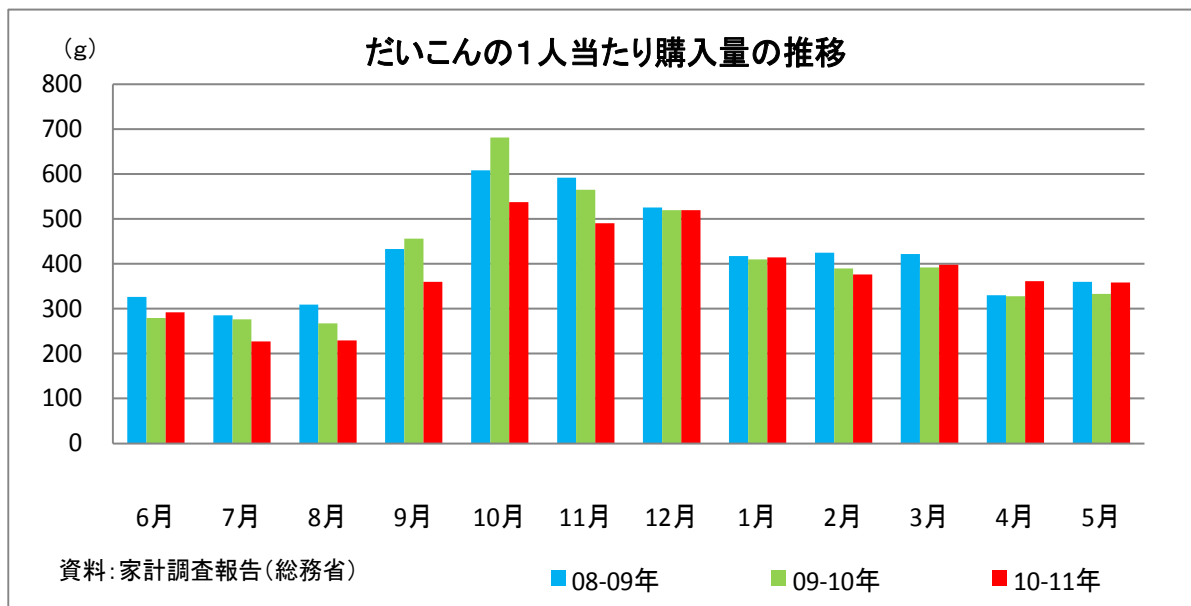
	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (7/2～)	降水量	51.6mm	50.8mm	101.6%
	日照時間	25.6時間	24.9時間	102.8%
	平均気温	22.5℃	21.7℃	0.8℃
	晴れ日数	2.1日	2.0日	0.1日
	くもり日数	3.4日	3.5日	-0.1日
2週目 (7/9～)	降水量	34.0mm	51.5mm	66.0%
	日照時間	32.0時間	25.8時間	124.0%
	平均気温	23.2℃	22.5℃	0.7℃
	晴れ日数	3.0日	2.1日	0.9日
	くもり日数	3.0日	3.4日	-0.4日
3週目 (7/16～)	降水量	36.0mm	47.4mm	75.9%
	日照時間	31.6時間	29.0時間	109.0%
	平均気温	24.3℃	23.2℃	1.1℃
	晴れ日数	2.8日	2.5日	0.3日
	くもり日数	2.8日	3.0日	-0.2日
4週目 (7/23～)	降水量	34.9mm	46.5mm	75.1%
	日照時間	36.3時間	34.2時間	106.1%
	平均気温	24.4℃	24.2℃	0.2℃
	晴れ日数	3.4日	3.0日	0.4日
	くもり日数	2.2日	2.7日	-0.5日
	雨日数	1.4日	1.3日	0.1日

### 3. 需要動向（個別品目）

#### （1）家計消費

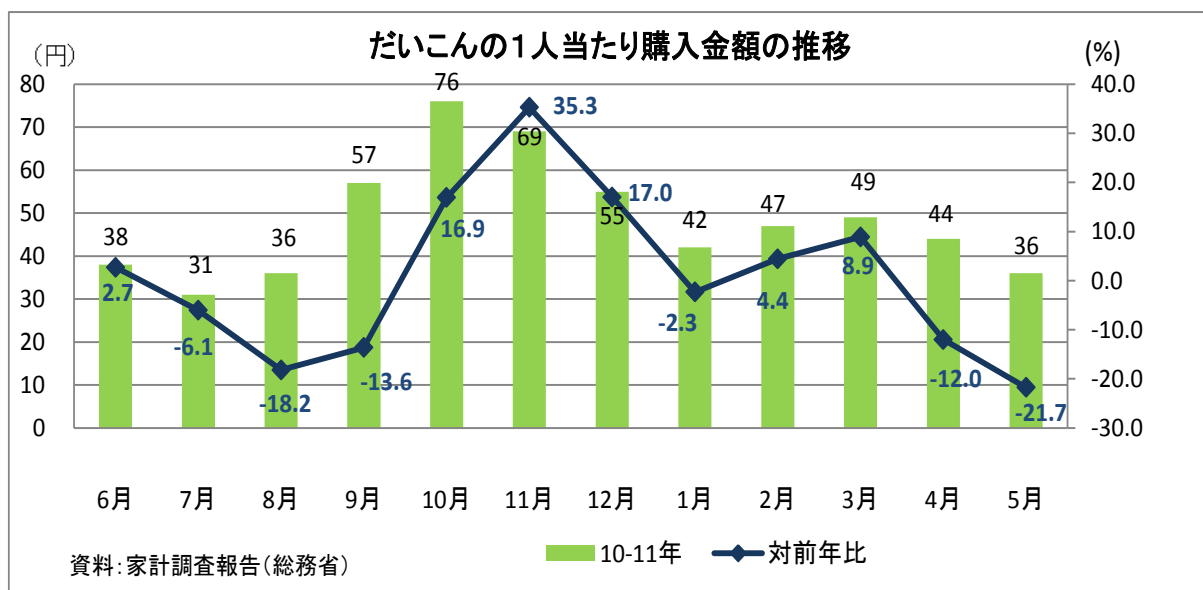
##### ① 1人当たり購入数量

6月から9月の夏の期間は1人当たり購入量は減少している。過去3年間、1人当たり購入数量は減少傾向で推移している。小売価格が前年を大幅に下回った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

10月以降の価格高騰を受け、1人当たり購入金額は概ね前年を上回って推移したが、4月以降は、購入数量は増加したものの、小売価格が前年を大幅に下回ったため、購入金額も減少した。

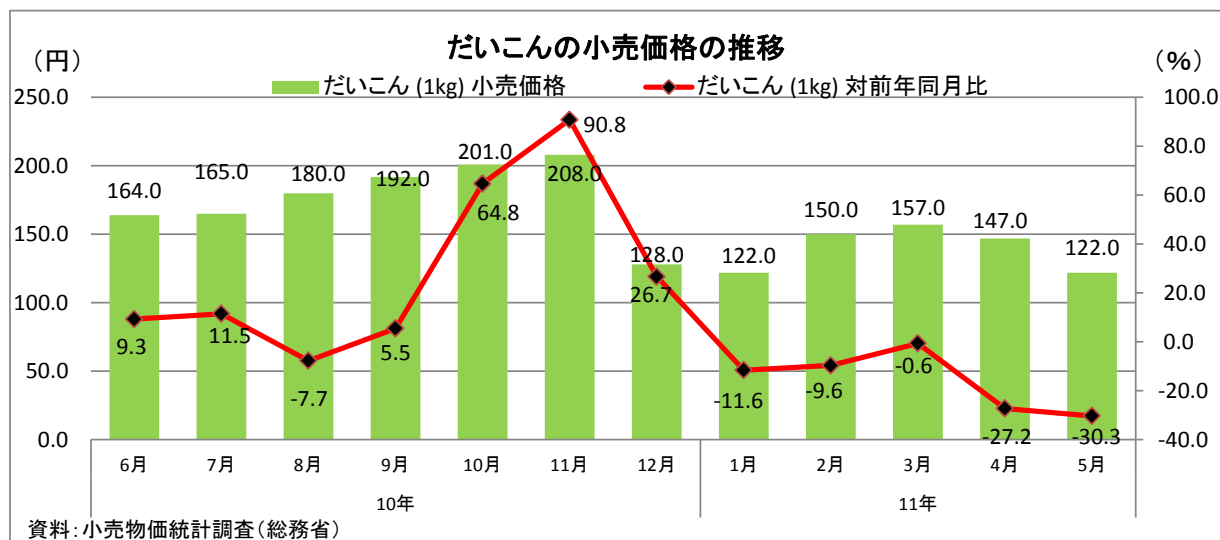




(2) 小売価格(個別品目)

① 小売価格(東京都区部)

小売価格は9月から12月まで前年を大幅に上回って推移していたが、1月から3月までは前年が高値で推移したこともあり、前年を下回った。4月以降は前年の価格高騰が顕著であったことから、大幅に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)

○夏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)
H20	8月上旬	299
21		
22		

#### 4. 今後の見通し

(第10回野菜需給・価格情報委員会(23.7.8開催)での見通し)

作付面積は、主産地の北海道は前年並み、青森は103%で、全体としては前年並みとなる見込み。

生育状況は、北海道は、4~5月は天候不順だったものの、その後の好天により回復傾向、青森は生育順調。

出荷量は、不作だった前年をかなり上回り、平年よりも多い見込み。

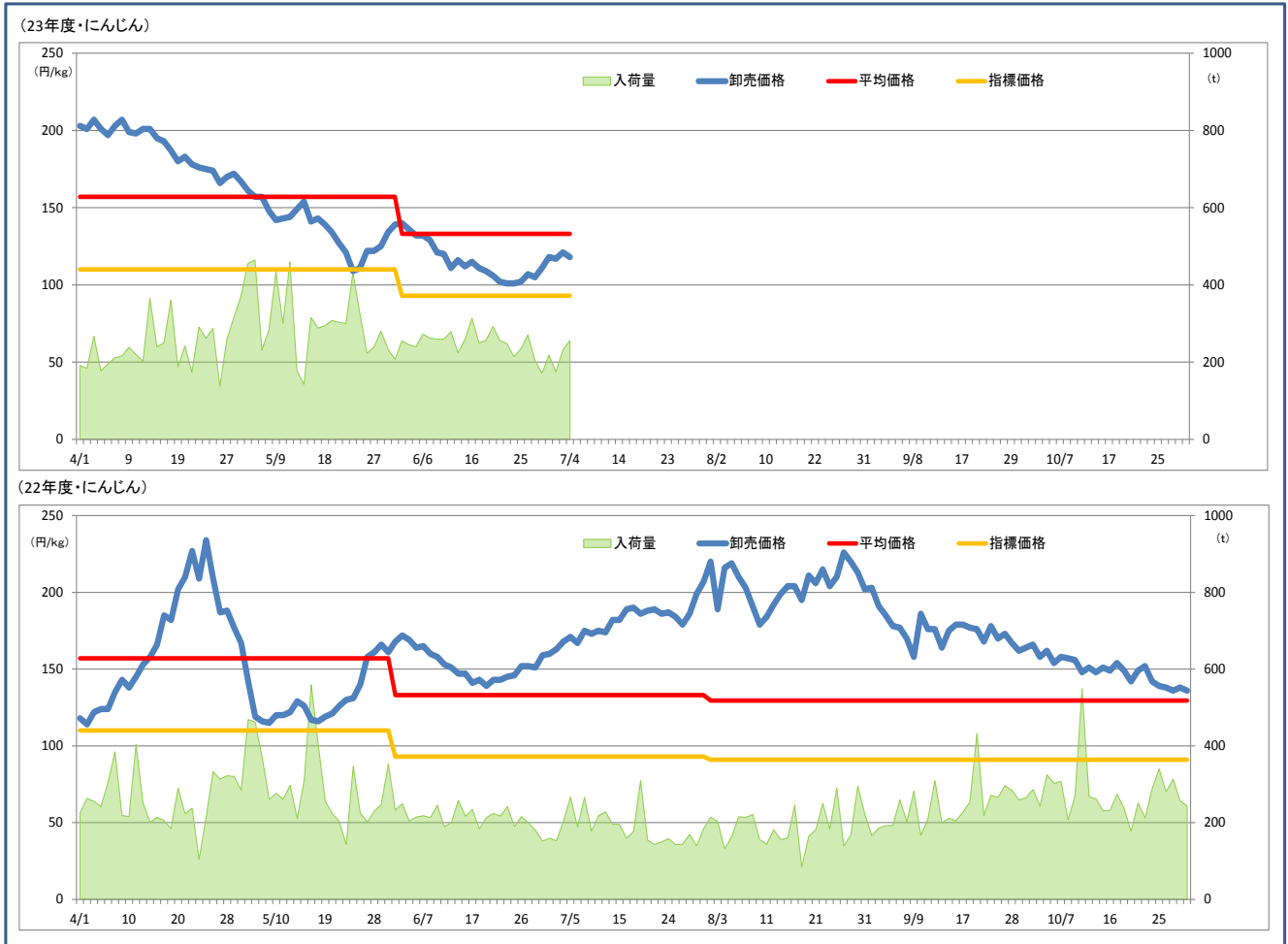
1本売りがほとんど見られないなど、夏場の需要が少ない中であって、全体的に出荷量が増加し、特に8月~9月は出荷が集中することが見込まれ、価格は前年を下回って推移する見込み。

## 秋にんじん(8～10月)の需給・価格の見通し

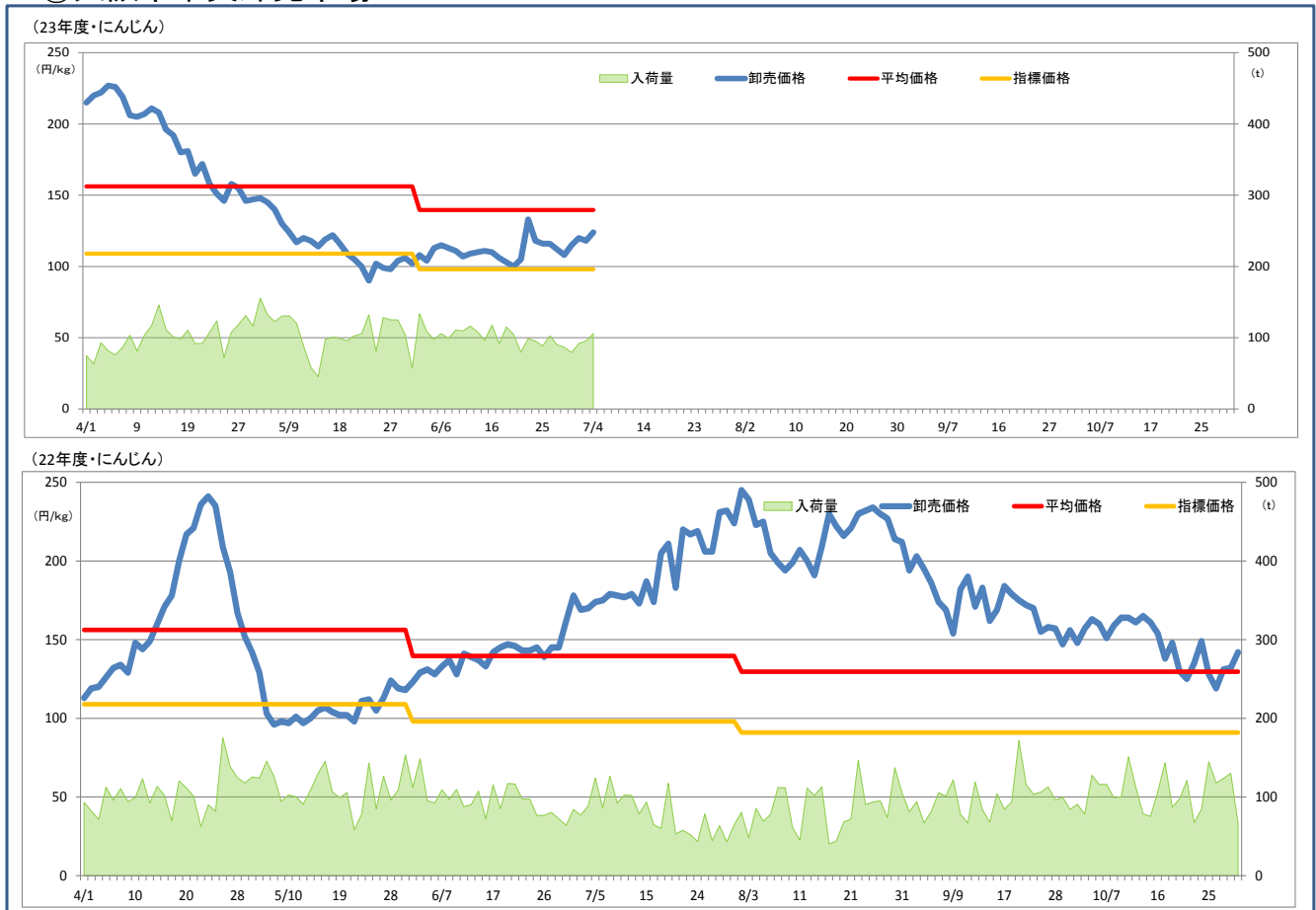


# 1. これまでの入荷量と価格の推移

## ① 東京都中央卸売市場



## 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2-4のとおり

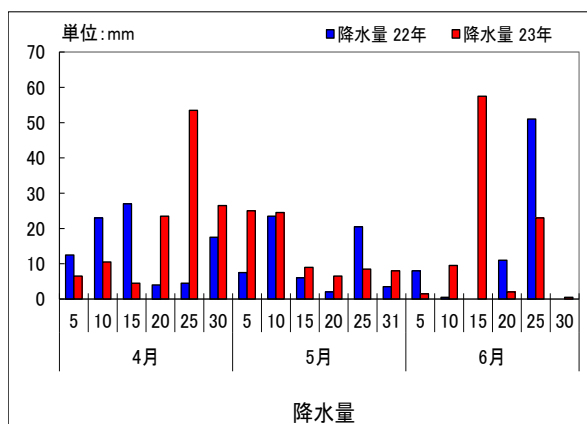
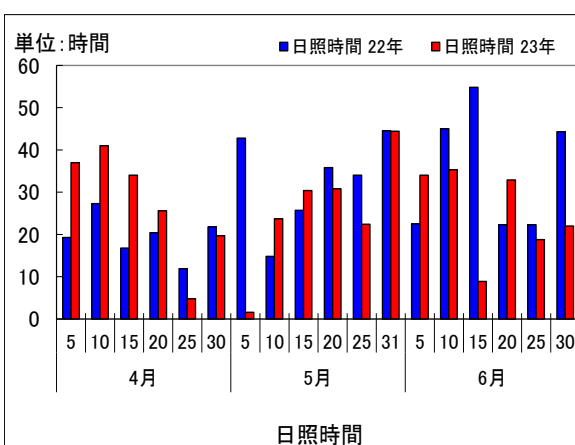
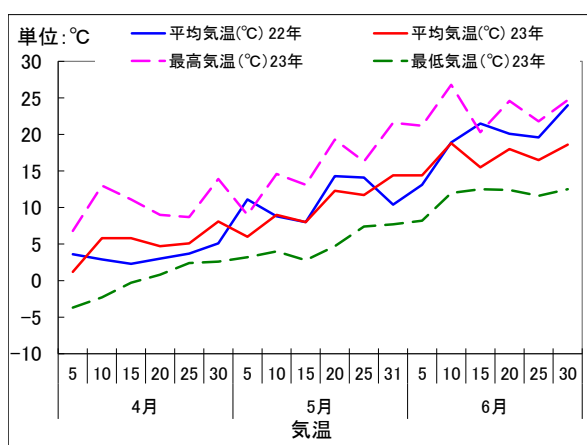
### (2) 天候

#### 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。

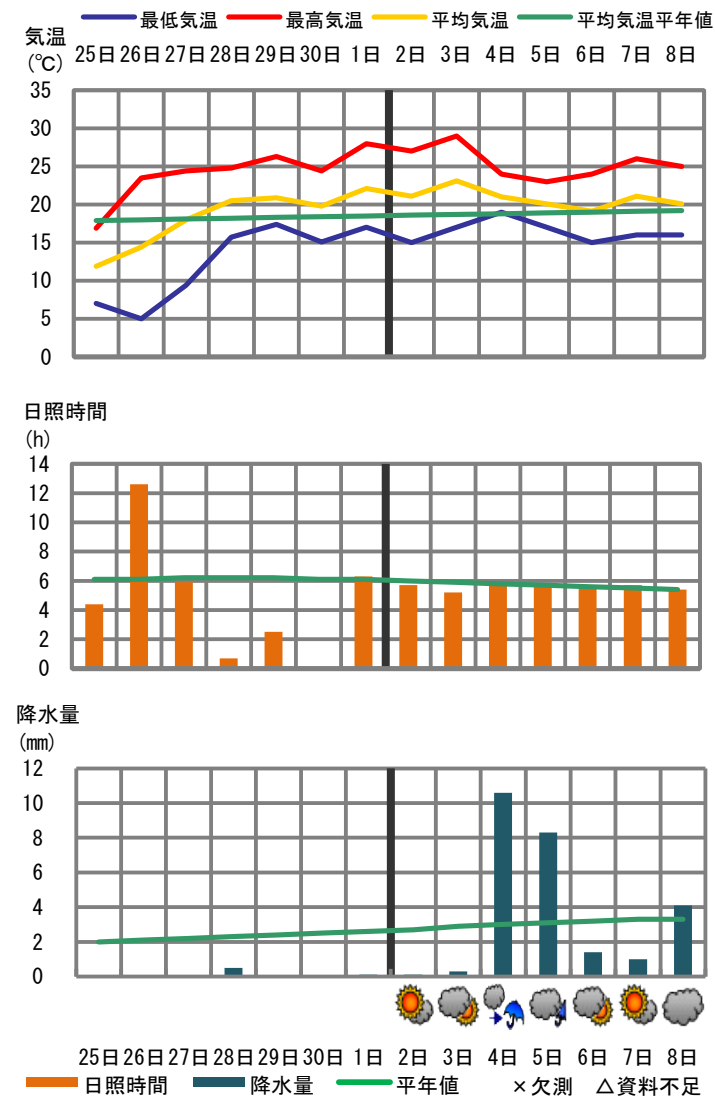
## 直近1ヶ月の経過

○この1ヶ月は、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



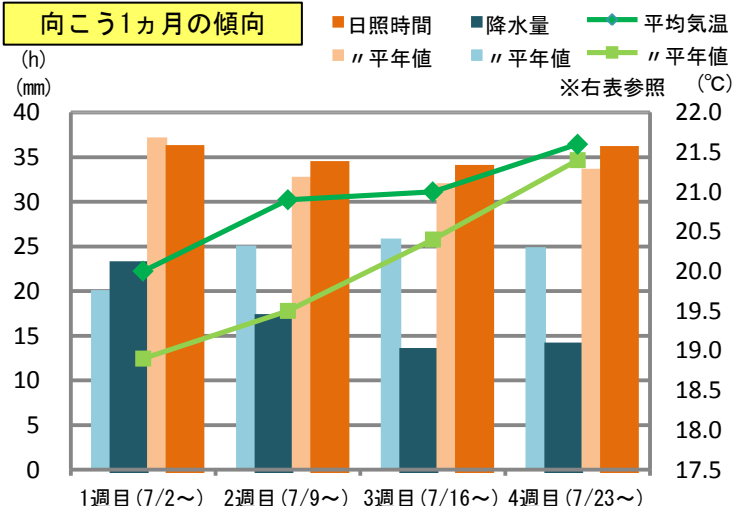
## この先2週間の見通し

- 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ヶ月の見通し

- 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ヶ月の傾向



	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	0.9日	0.7日	0.2日
	雨日数	0.8日	0.9日	-0.1日
	雨日数	0.9日	0.9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：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。

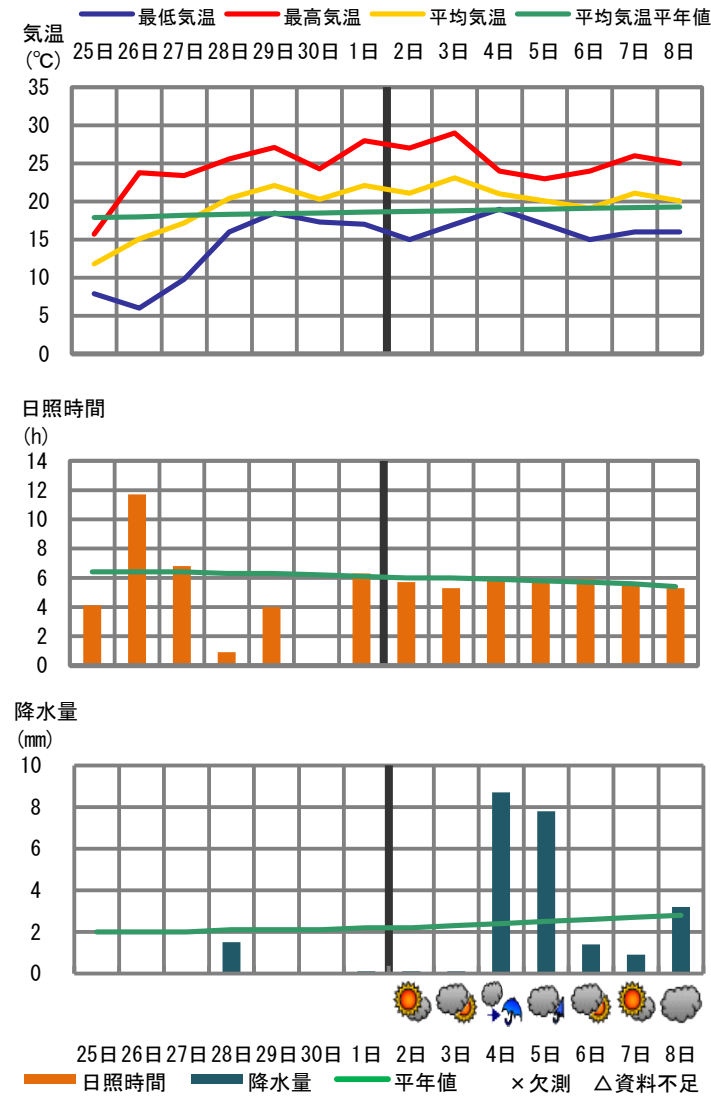
## 直近1ヶ月の経過

○この1ヶ月は、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

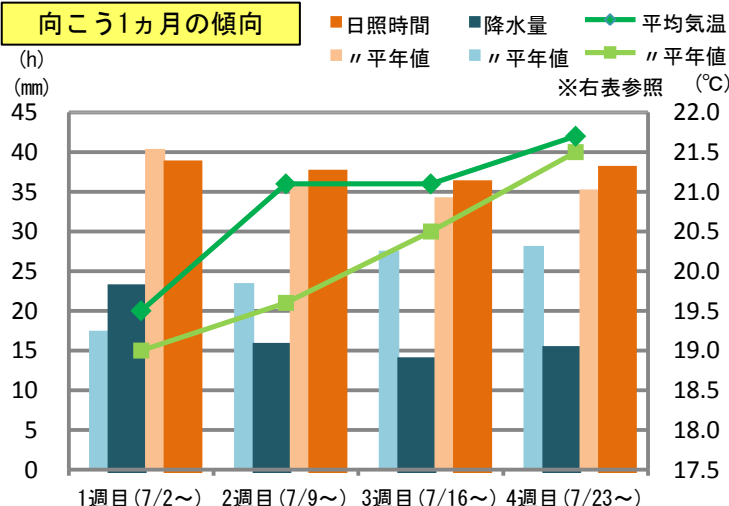
- 1週目は、期間の中頃に気圧の谷や前線の影響により雨の降る日がある見込みです。
- 2週目は、気圧の谷の影響で曇りの日が多く、期間の前半は雨が降るでしょう。
- 降水量は、1週目が平年よりも多く、2週目は平年よりも少ない見込みです。
- 日照時間は、1週目は平年並みか平年よりも少なく、2週目は平年よりも多くなるでしょう。
- 気温は、1週目が平年並みか平年よりもやや高く、2週目は平年よりも高い見込みです。

## この先1ヶ月の見通し

- 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	22.2mm	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

## 向こう1ヶ月の傾向



# 【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。

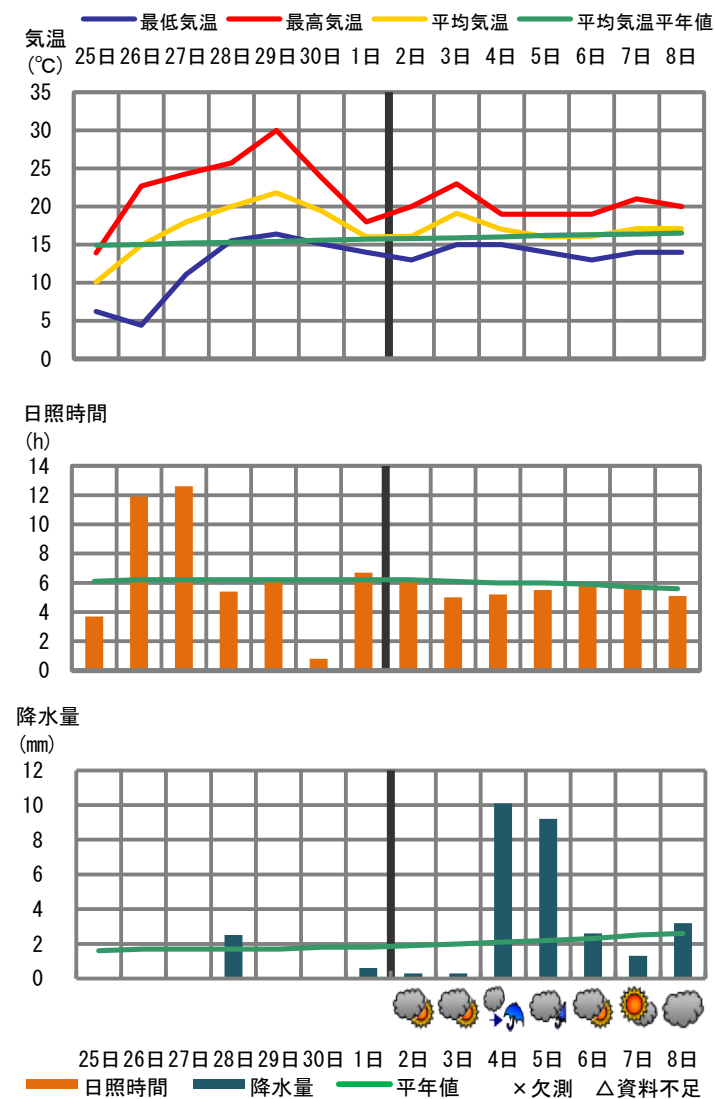
## 直近1ヶ月の経過

○この1ヶ月は、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



## この先2週間の見通し

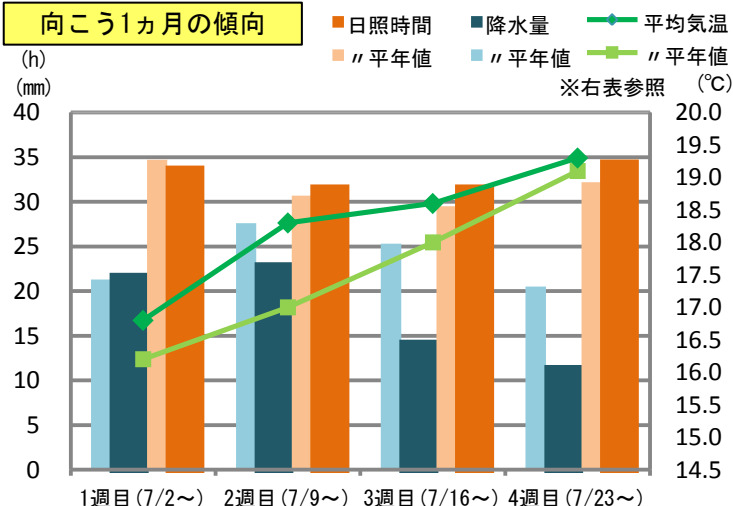
- 1週目は、期間の中頃に気圧の谷や前線の影響により雨の降る日がある見込みです。
- 2週目は、気圧の谷の影響で曇りの日が多く、期間の前半は雨が降るでしょう。
- 降水量は、1週目が平年よりも多く、2週目は平年よりも少ない見込みです。
- 日照時間は、1週目は平年並みか少なく、2週目は平年よりも多くなるでしょう。
- 気温は、1週目が平年並みかやや高く、2週目は平年よりも高い見込みです。

## この先1ヶ月の見通し

- 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	0.6日	0.7日	-0.1日

## 向こう1ヶ月の傾向





# 【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ヶ月の経過

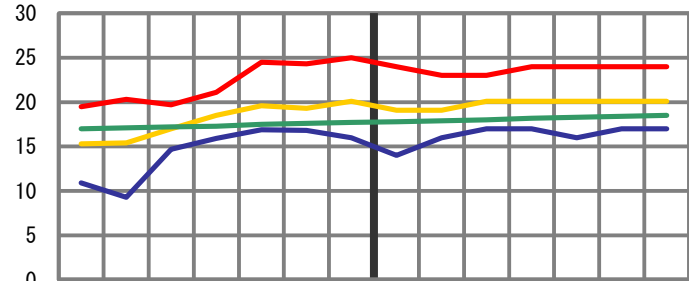
○この1ヶ月は、低気圧や気圧の谷の影響を受けやすく、6月23日から24日にまとまった雨が観測されましたが、その他の日はまとまった雨は降らず、降水量は平年よりかなり少ない、平年比46%となりました。

○日照時間は、平年よりやや少ない、平年比91%でした。

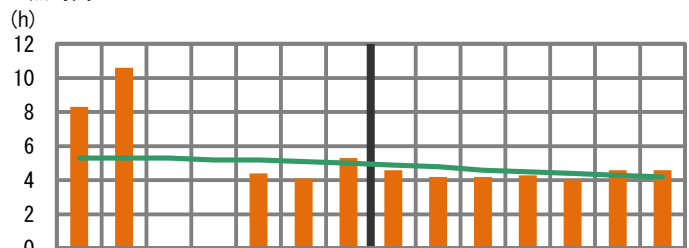
○平均気温は、平年並みか平年より高い日が多く、1ヶ月の平年差は+0.6℃で、平年より高くなりました。

## 直近1週間の詳細予報

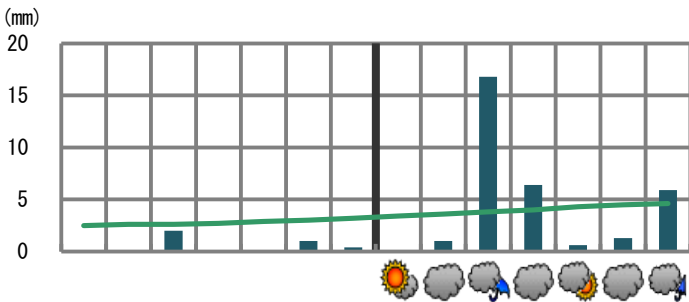
気温(℃) 25日 26日 27日 28日 29日 30日 1日 2日 3日 4日 5日 6日 7日 8日



日照時間



降水量



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 年平値 ×欠測 △資料不足

## 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ヶ月の見通し

○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。

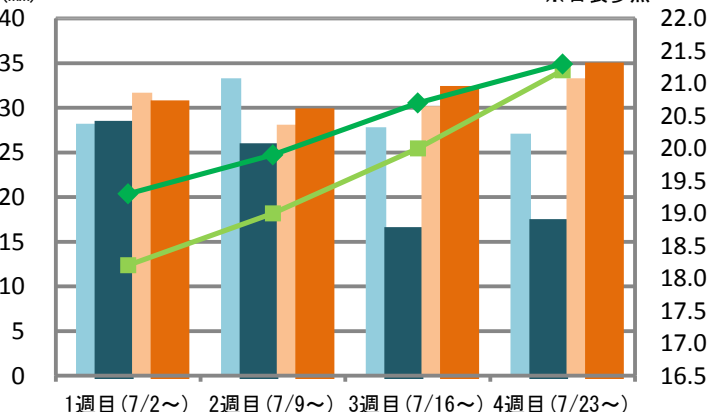
○気温は、3週目は平年よりも高く、4週目は平年並みとなる見込みです。

○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ヶ月の傾向

日照時間 降水量 平均気温  
 // 年平値 // 年平値 // 年平値  
 ※右表参照 (℃)



	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

# 【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：八戸

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月は梅雨前線が日本海に停滞しやすく、また気圧の谷やオホーツク海高気圧の影響で、平年と比べ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。気温は平年並みか平年よりも高く、降水量は平年並みでしょう。

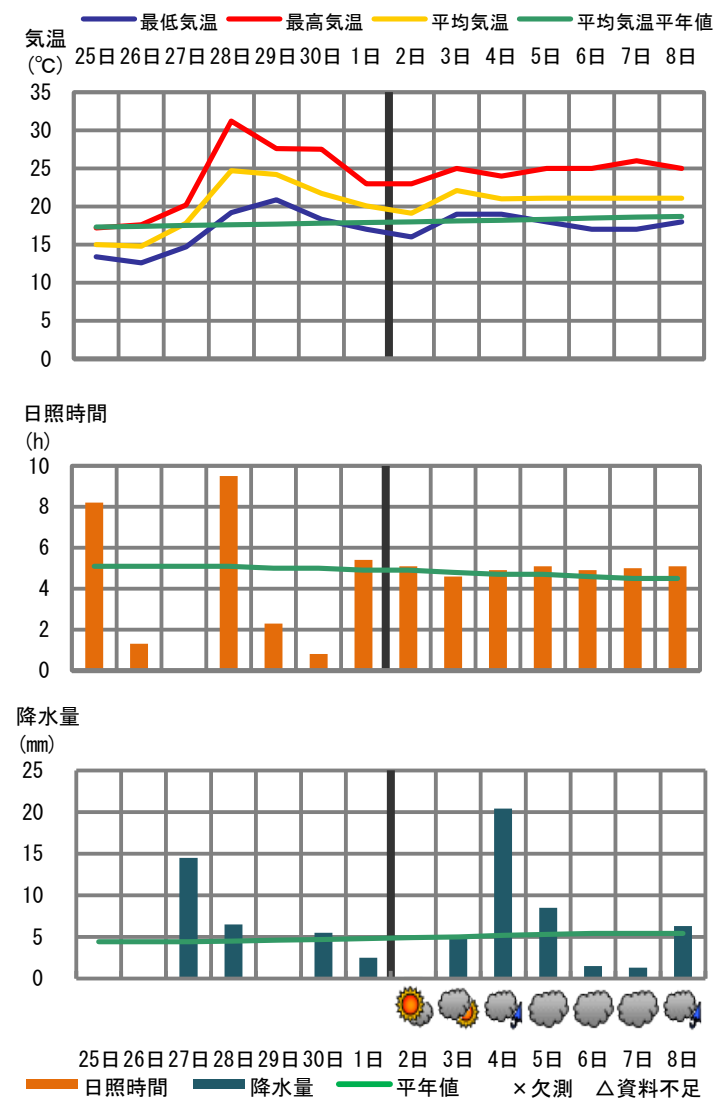
## 直近1ヶ月の経過

○この1ヶ月は、低気圧や気圧の谷の影響を受けて、6月下旬は雨の降る日が多くなりましたが、その他の日はまとまった雨は降らず、降水量は平年より少ない、平年比61%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、平年より高い日が多くなり、1ヶ月の平年差は+1.4℃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



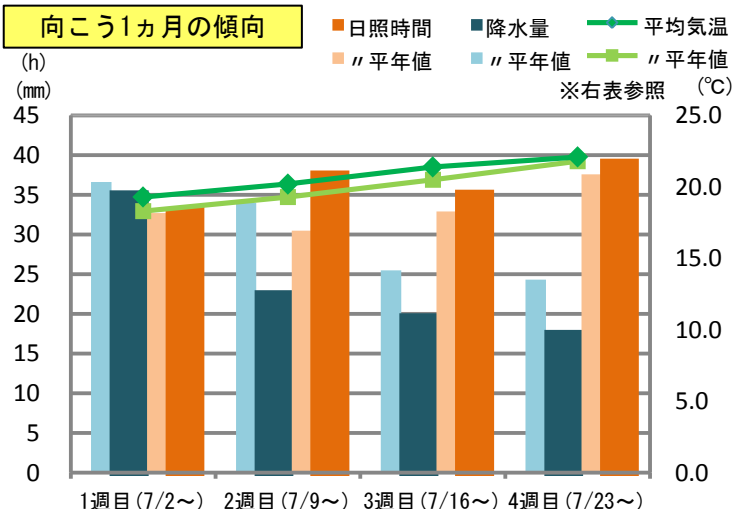
## この先2週間の見通し

- 1週目は、期間のはじめは概ね晴れますが、その後は気圧の谷や前線の影響で、曇りや雨の日が多い見込みです。
- 2週目は、前線や気圧の谷の影響で、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
- 降水量は、1週目は平年並みか少なく、2週目は平年よりも少ない見込みです。
- 日照時間は、1週目は平年並みで、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くなる見込みです。

## この先1ヶ月の見通し

- この先1ヶ月は、前線や気圧の谷の影響で、平年と同様に曇りや雨の日が多い見込みです。
- 3週目・4週目は、前線や気圧の谷の影響で、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
- 気温は、3週目・4週目ともに、平年並みか平年よりも高い見込みです。
- 日照時間は、3週目・4週目ともに平年並みか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ヶ月の傾向



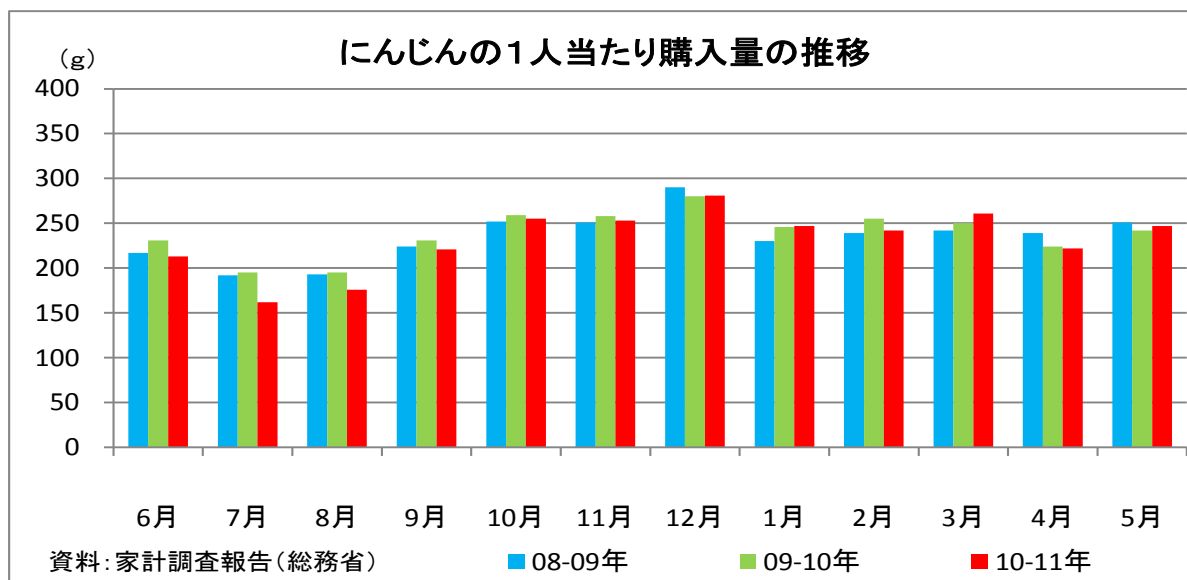
	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (7/2～)	降水量	34.4mm	36.6mm	94.0%
	日照時間	32.3時間	32.7時間	98.8%
	平均気温	19.3℃	18.3℃	1.0℃
	晴れ日数	2.7日	2.5日	0.2日
	曇り日数	3.0日	3.4日	-0.4日
2週目 (7/9～)	降水量	21.8mm	34.0mm	64.1%
	日照時間	36.9時間	30.5時間	121.0%
	平均気温	20.2℃	19.3℃	0.9℃
	晴れ日数	3.0日	2.3日	0.7日
	曇り日数	3.0日	3.6日	-0.6日
3週目 (7/16～)	降水量	18.9mm	25.5mm	74.1%
	日照時間	34.5時間	32.9時間	104.9%
	平均気温	21.4℃	20.5℃	0.9℃
	晴れ日数	3.0日	2.6日	0.4日
	曇り日数	3.0日	3.5日	-0.5日
4週目 (7/23～)	降水量	16.8mm	24.3mm	69.1%
	日照時間	38.4時間	37.6時間	102.1%
	平均気温	22.1℃	21.8℃	0.3℃
	晴れ日数	3.2日	3.1日	0.1日
	曇り日数	3.0日	3.1日	-0.1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

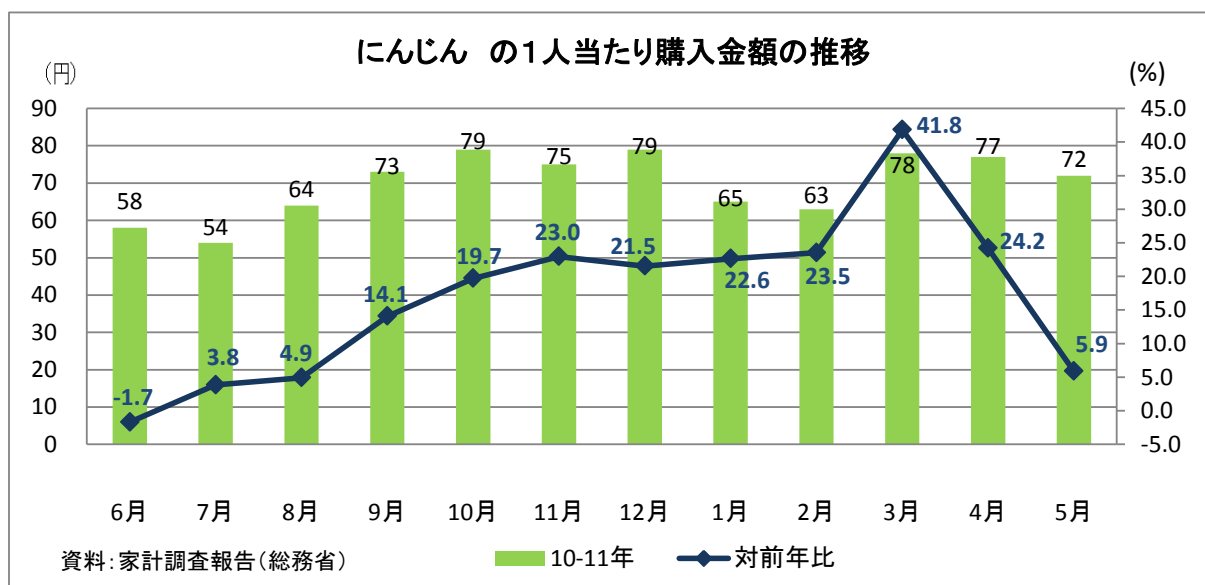
##### ① 1人あたり購入数量

1人あたり購入数量は、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人あたり購入金額

8月から4月までは小売価格の上昇とともに1人あ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。

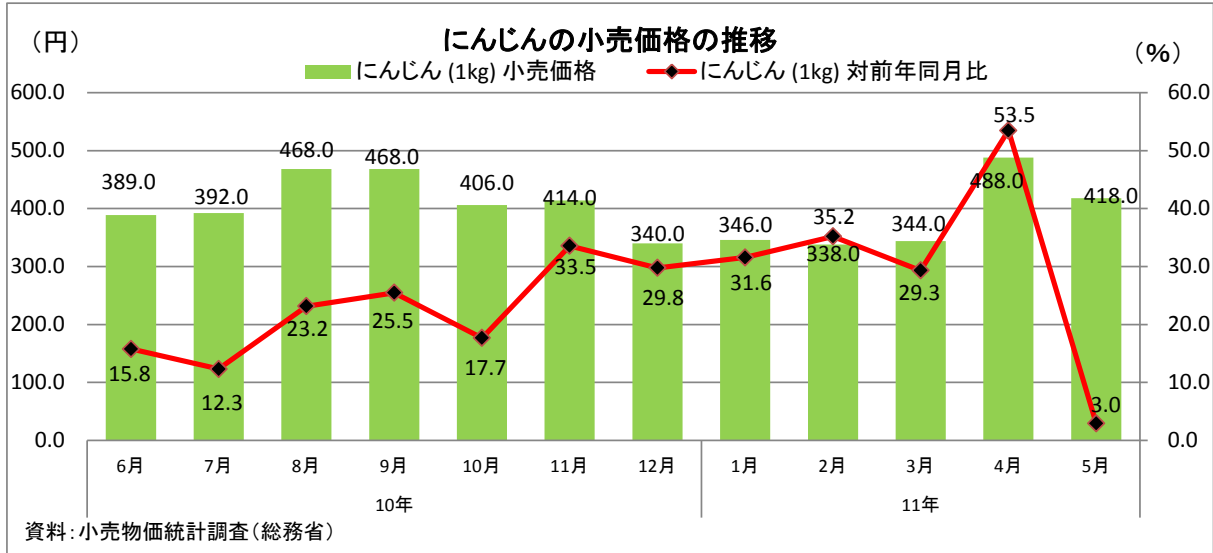




(2) 小売価格(個別品目)

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

#### 4. 今後の見通し

(第10回野菜需給・価格情報委員会(23.7.8開催)での見通し)

作付面積は、北海道は前年並みだが、青森は108%と増加するため、全体では前年より増加する見込み。

生育状況は、天候不順で播種や生育の遅れがみられたが、その後の天候回復で現在順調。

出荷量は、作付面積の増加から、前年、平年をかなり上回る見込み。

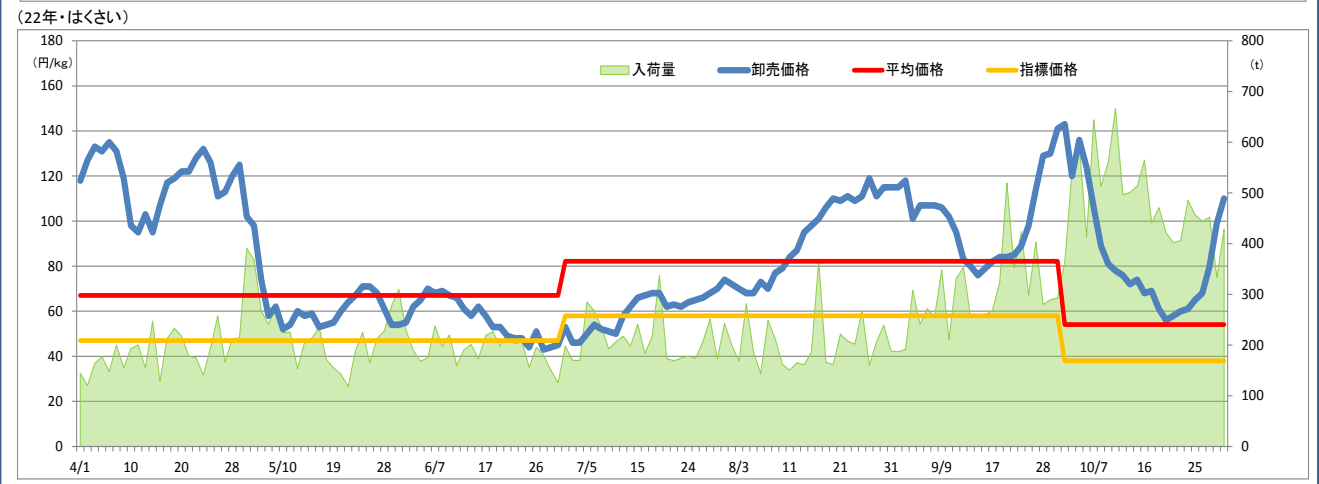
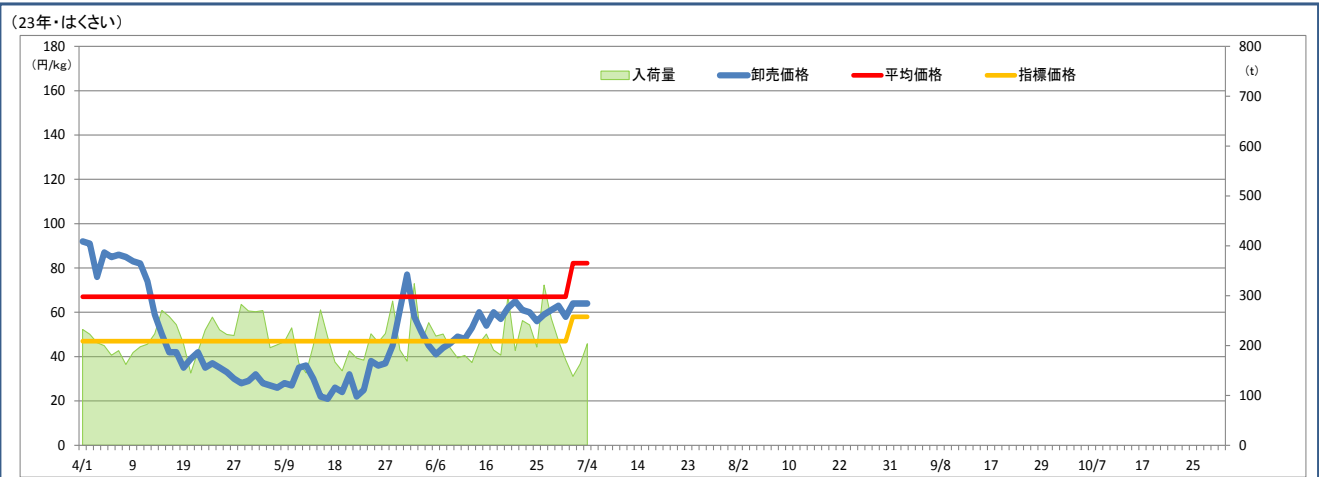
出荷量が前年よりかなり増加する中、低コストを目指す実需者から輸入品へのニーズも底堅く、特に出荷が集中する8月中旬以降の価格は前年を下回って推移する見込み。



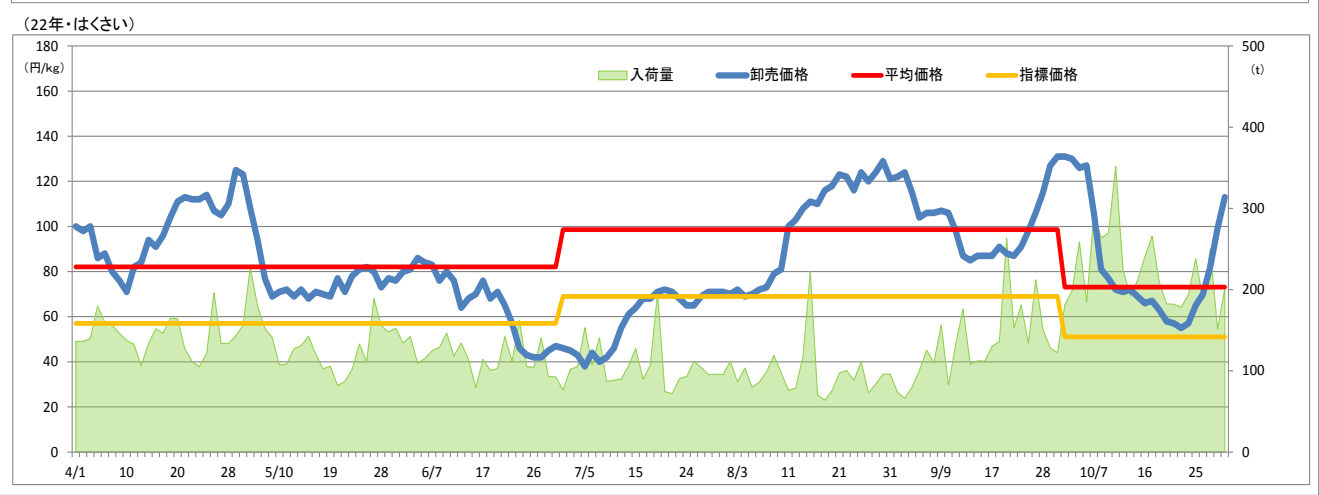
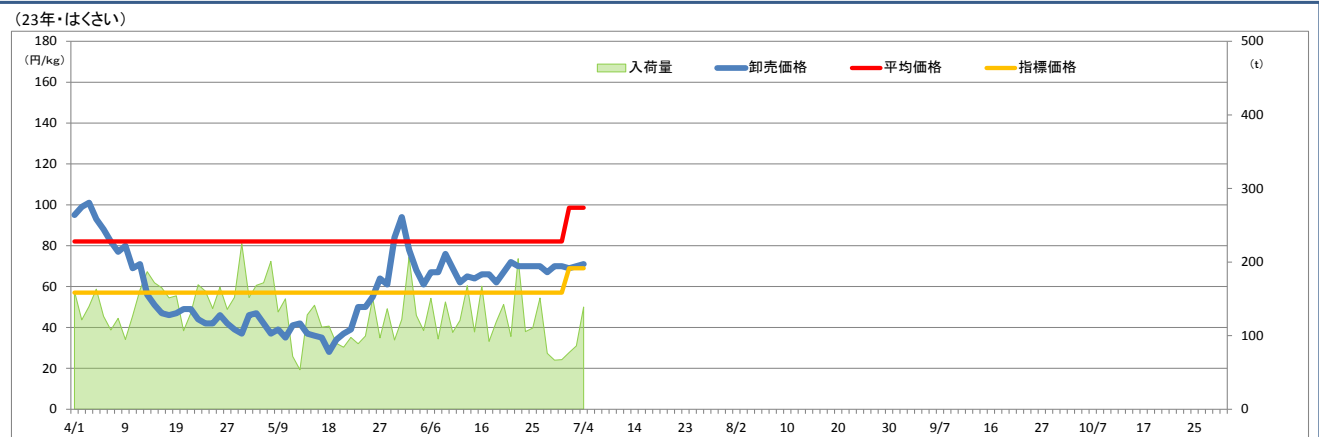
## 夏はくさい(7～10月)の需給・価格の見通し

# 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



## 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

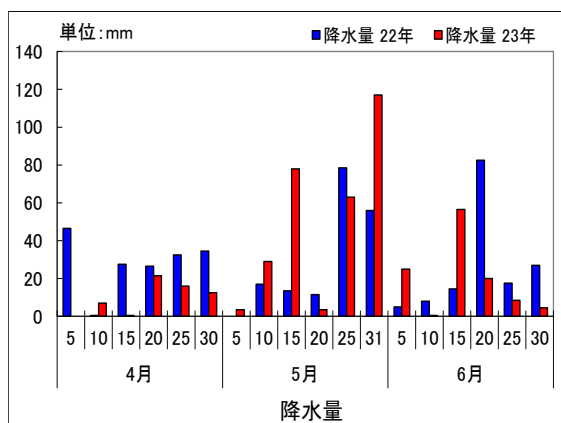
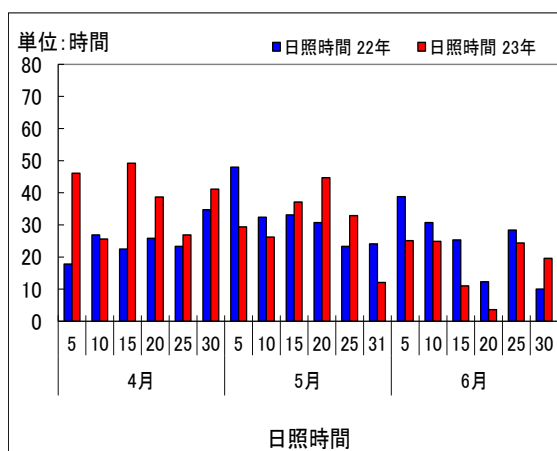
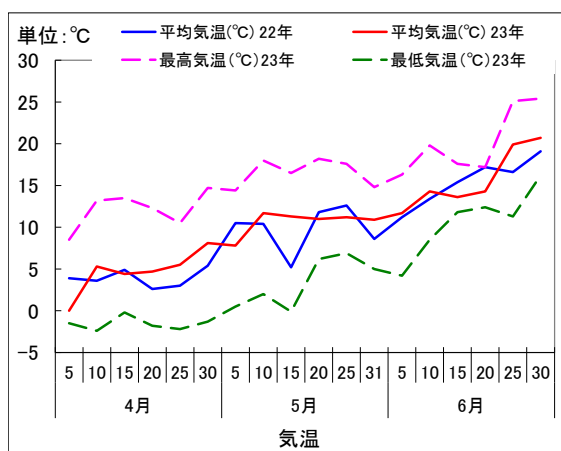
### (2) 天候

#### ① これまでの気象の推移（長野県 野辺山）

気温は、4月から6月を通して前年を上回って推移した。

日照時間は、4月は前年比151%と前年を上回り、5月は同95%、6月は同40%と前年を下回った。

降水量は、4月は34%、5月は167%、6月は74%となり、5月に集中した降雨があった。



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

- ・南佐久（長野県 観測地点名：野辺山）
- ・北佐久（長野県 観測地点名：佐久）
- ・吾妻西部（群馬県 観測地点名：田代）

# 【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：野辺山

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月は梅雨前線の活動が弱く、晴れる日が多くなる見込みです。気温は平年並みか平年よりも高く、降水量は平年並みか平年よりも少ないでしょう。8月は晴れる日が多くなる見込みですが、上空に寒気が入り雷雨となりやすい時期があるでしょう。気温及び降水量は、平年並みの見込みです。9月は数日の周期で、天気が変わるでしょう。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。

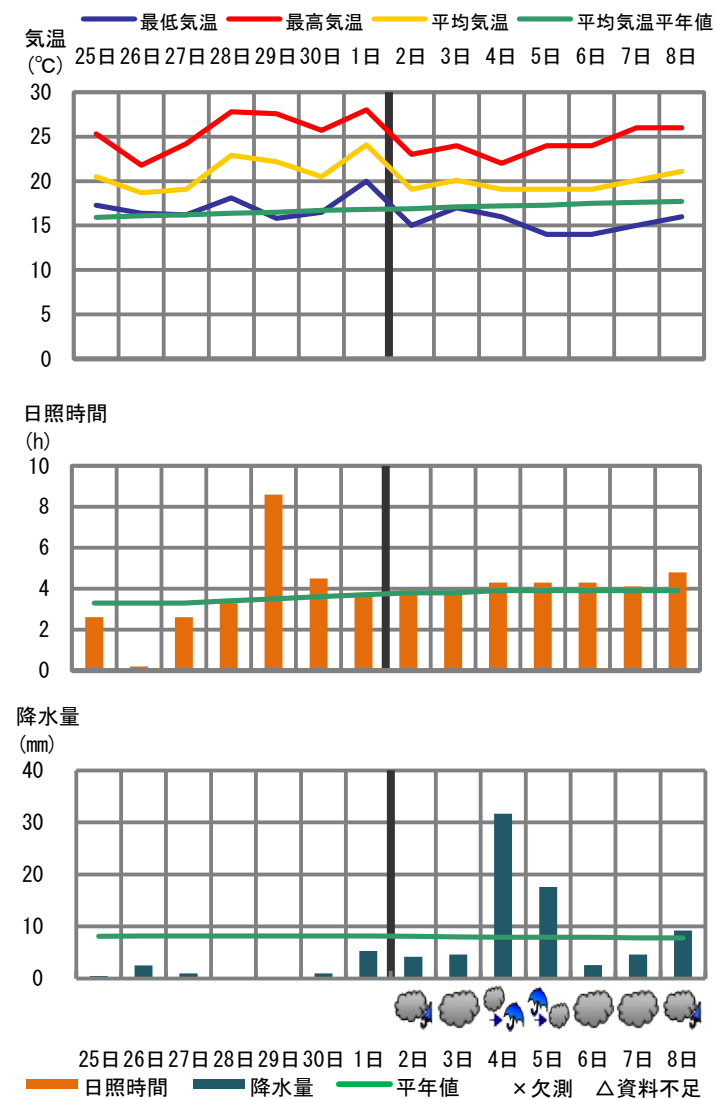
## 直近1ヶ月の経過

○この1ヶ月は、梅雨前線の影響を受け、雨の降る日が多くなりましたが、6月11日の34.5mmを除き、まとまった雨の降る日が少なくなっています。このため、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、平年より少ない、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+1.3℃で、平年より高くなりました。

## 直近1週間の詳細予報



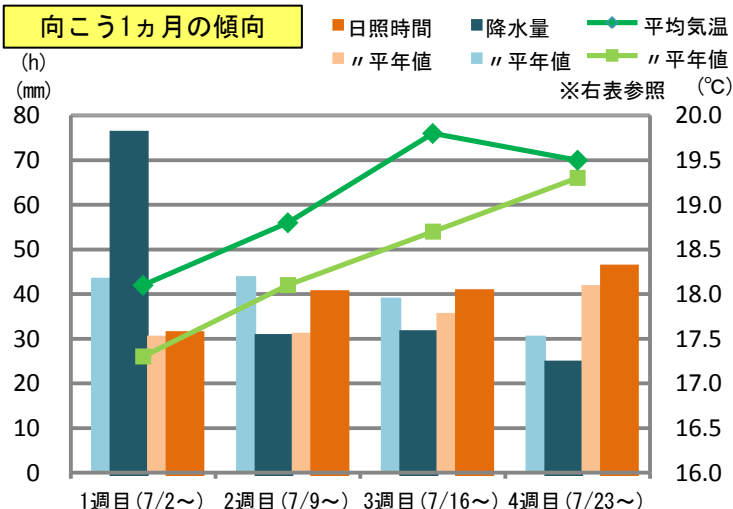
## この先2週間の見通し

- 1週目は、期間を通して気圧の谷や前線の影響で、曇りや雨の日が多い見込みです。
- 2週目は、期間の前半は前線の影響で曇りや雨の日が多く、後半は晴れる日が多くなるでしょう。
- 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多く、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高くなる見込みです。

## この先1ヶ月の見通し

- この先1ヶ月は、期間の前半は前線の影響で曇りや雨の日が多く、後半は晴れる日が多くなる見込みです。
- 3週目・4週目は、太平洋高気圧に覆われて、晴れる日が多くなるでしょう。
- 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ヶ月の傾向



	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (7/2～)	降水量	74.5mm	43.7mm	170.5%
	日照時間	29.6時間	30.7時間	96.4%
	平均気温	18.1℃	17.3℃	0.8℃
	晴れ日数	0.0日	2.5日	-2.5日
	くもり日数	5.0日	3.1日	1.9日
2週目 (7/9～)	降水量	29.0mm	44.0mm	65.9%
	日照時間	38.8時間	31.3時間	124.0%
	平均気温	18.8℃	18.1℃	0.7℃
	晴れ日数	4.0日	2.6日	1.4日
	くもり日数	2.0日	3.1日	-1.1日
3週目 (7/16～)	降水量	29.8mm	39.2mm	76.0%
	日照時間	39.0時間	35.8時間	108.9%
	平均気温	19.8℃	18.7℃	1.1℃
	晴れ日数	4.0日	3.2日	0.8日
	くもり日数	2.0日	2.6日	-0.6日
4週目 (7/23～)	降水量	23.0mm	30.7mm	74.9%
	日照時間	44.5時間	42.0時間	106.0%
	平均気温	19.5℃	19.3℃	0.2℃
	晴れ日数	4.4日	4.0日	0.4日
	くもり日数	1.6日	2.1日	-0.5日
	雨日数	1.0日	0.9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：佐久

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月は梅雨前線の活動が弱く、晴れる日が多くなる見込みです。気温は平年並みか平年よりも高く、降水量は平年並みか平年よりも少ないでしょう。8月は晴れる日が多くなる見込みですが、上空に寒気が入り雷雨となりやすい時期があるでしょう。気温及び降水量は、平年並みの見込みです。9月は数日の周期で、天気が変わるでしょう。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ヶ月の経過

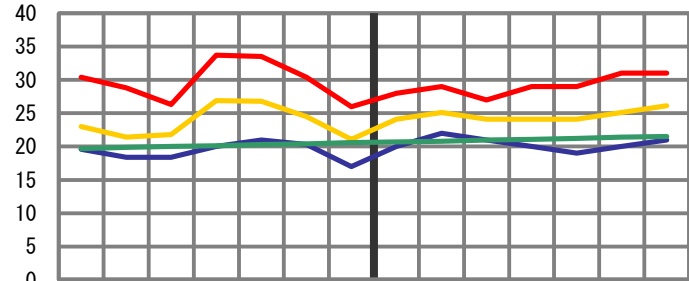
○この1ヶ月は、梅雨前線の影響を受け、雨の降る日が多くなりましたが、6月11日の24.5mmを除き、まとまった雨は降っていません。このため、降水量は平年より少ない、平年比69%となりました。

○日照時間は、平年よりやや少ない、平年比95%でした。

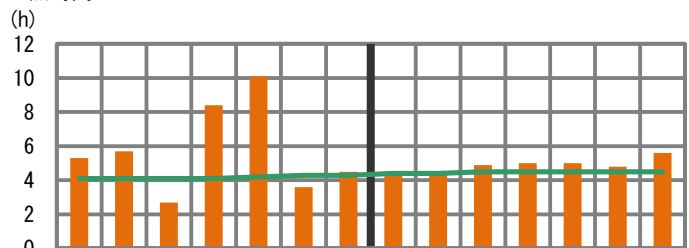
○平均気温は、平年並みか平年より高い日が多く、平年差は+1.1℃で、平年よりかなり高くなりました。

## 直近1週間の詳細予報

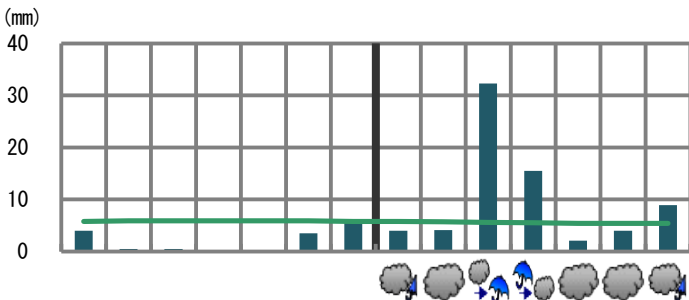
気温(℃) 25日 26日 27日 28日 29日 30日 1日 2日 3日 4日 5日 6日 7日 8日



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

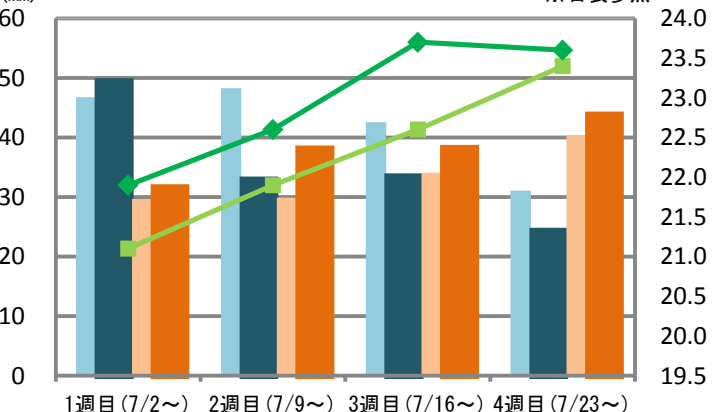
日照時間 降水量 平均気温 〃 平年値 〃 平年値 〃 平年値

## 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、期間を通して気圧の谷や前線の影響で、曇りや雨の日が多い見込みです。

○2週目は、期間の前半は前線の影響で曇りや雨の日が多く、後半は晴れる日が多くなるでしょう。

○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多く、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くなる見込みです。

## この先1ヶ月の見通し

○この先1ヶ月は、期間の前半は前線の影響で曇りや雨の日が多く、後半は晴れる日が多くなるでしょう。

○3週目・4週目は、太平洋高気圧に覆われて、晴れる日が多くなっていく見込みです。

○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	48.4mm	46.8mm	103.4%
	日照時間	30.6時間	29.7時間	103.0%
	平均気温	21.9℃	21.1℃	0.8℃
	晴れ日数	2.5日	2.4日	0.1日
	くもり日数	3.0日	3.1日	-0.1日
2週目 (7/9～)	降水量	31.9mm	48.3mm	66.0%
	日照時間	37.1時間	29.9時間	124.1%
	平均気温	22.6℃	21.9℃	0.7℃
	晴れ日数	3.0日	2.5日	0.5日
	くもり日数	2.1日	3.0日	-0.9日
3週目 (7/16～)	降水量	32.4mm	42.6mm	76.1%
	日照時間	37.2時間	34.1時間	109.1%
	平均気温	23.7℃	22.6℃	1.1℃
	晴れ日数	3.3日	3.0日	0.3日
	くもり日数	2.5日	2.7日	-0.2日
4週目 (7/23～)	降水量	23.3mm	31.1mm	74.9%
	日照時間	42.8時間	40.4時間	105.9%
	平均気温	23.6℃	23.4℃	0.2℃
	晴れ日数	4.1日	3.7日	0.4日
	くもり日数	1.9日	2.4日	-0.5日
	雨日数	1.0日	0.9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：田代

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月は梅雨前線の活動が弱く、晴れる日が多くなる見込みです。気温は平年並みか平年よりも高く、降水量は平年並みか平年よりも少ないでしょう。8月は晴れる日が多くなる見込みですが、上空に寒気が入り雷雨となりやすい時期があるでしょう。気温及び降水量は、平年並みの見込みです。9月は数日の周期で、天気が変わるでしょう。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ヶ月の経過

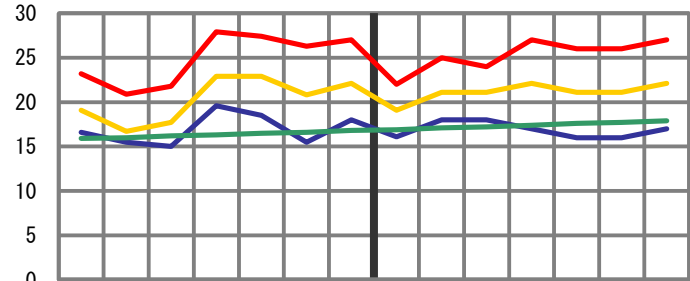
○この1ヶ月は、梅雨前線の影響を受け、雨の降る日が多くなりましたが、6月後半に入ってから、18日の19.5mmを除きまとまった雨は降っていません。このため、降水量は平年よりも少ない、平年比57%となりました。

○日照時間は、平年よりやや少ない、平年比95%でした。

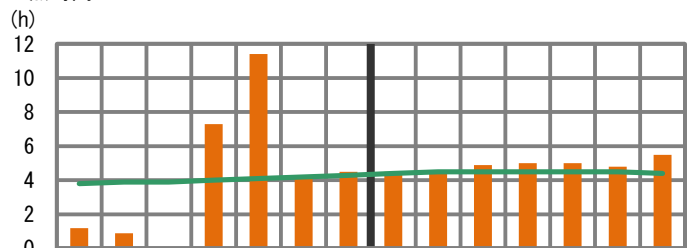
○平均気温は、平年並みか平年より高い日が多く、1ヶ月の平年差は+1.2℃で、平年よりかなり高くなりました。

## 直近1週間の詳細予報

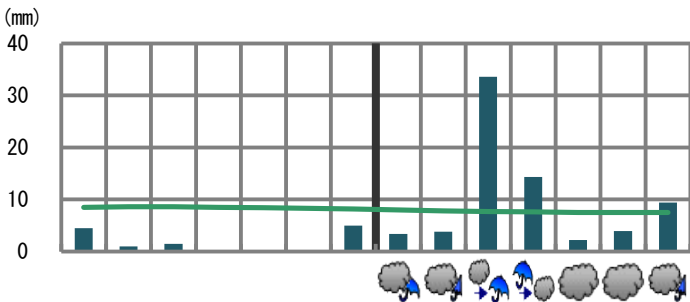
気温(℃) 25日 26日 27日 28日 29日 30日 1日 2日 3日 4日 5日 6日 7日 8日



日照時間



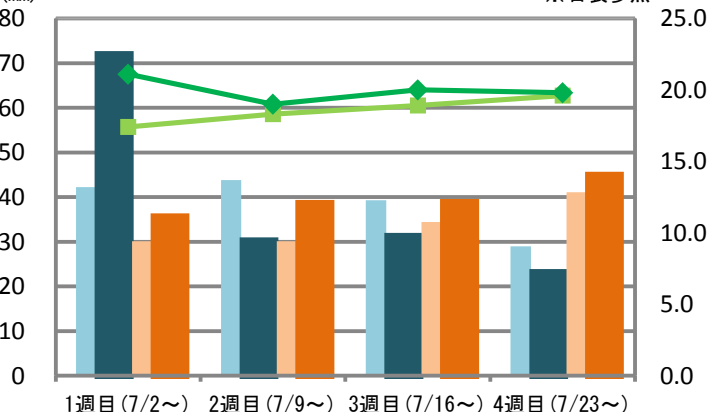
降水量



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、期間を通して気圧の谷や前線の影響で、曇りや雨の日が多い見込みです。
- 2週目は、期間の前半は前線の影響で曇りや雨の日が多く、後半は晴れる日が多くなるでしょう。
- 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週目は平年並みか多く、2週目は平年よりも多くなるでしょう。
- 気温は、1週目は平年よりも高く、2週目は平年並みとなる見込みです。

## この先1ヶ月の見通し

- この先1ヶ月は、期間の前半は前線の影響で曇りや雨の日が多く、後半は晴れる日が多くなる見込みです。
- 3週目・4週目は、太平洋高気圧に覆われて、晴れる日が多くなるでしょう。
- 気温は、3週目・4週目ともに、平年並みか平年よりも高い見込みです。
- 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。

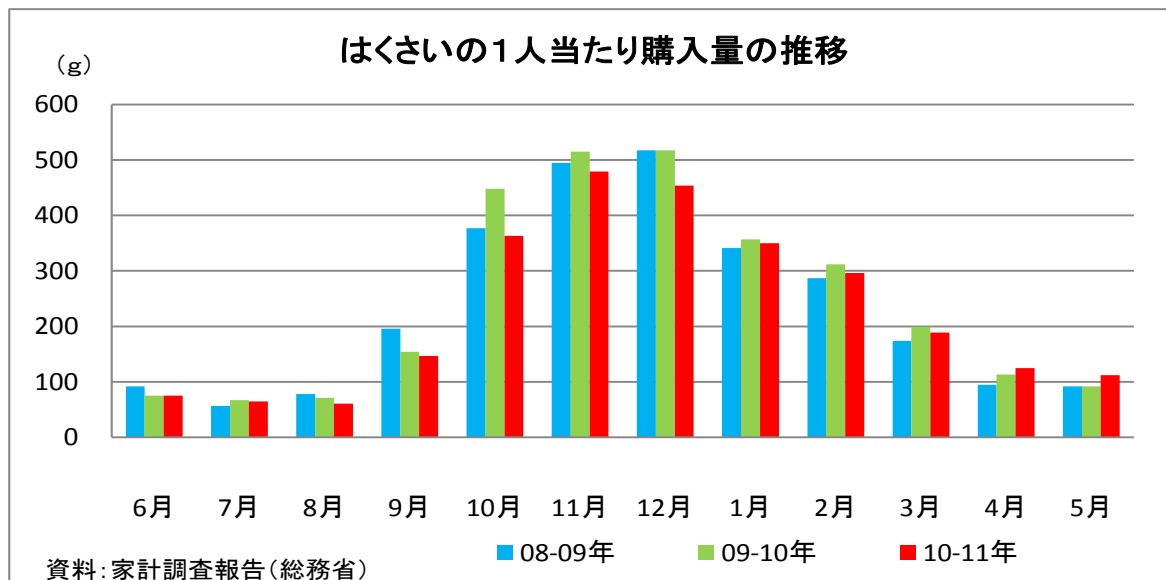
	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (7/2~)	降水量	70.6mm	42.2mm	167.3%
	日照時間	34.3時間	30.1時間	114.0%
	平均気温	21.1℃	17.4℃	3.7℃
	晴れ日数	0.0日	2.5日	-2.5日
	くもり日数	5.0日	3.1日	1.9日
2週目 (7/9~)	降水量	28.9mm	43.8mm	66.0%
	日照時間	37.3時間	30.1時間	123.9%
	平均気温	19.0℃	18.3℃	0.7℃
	晴れ日数	3.4日	2.5日	0.9日
	くもり日数	2.2日	3.1日	-0.9日
3週目 (7/16~)	降水量	29.9mm	39.3mm	76.1%
	日照時間	37.5時間	34.4時間	109.0%
	平均気温	20.0℃	18.9℃	1.1℃
	晴れ日数	3.3日	3.0日	0.3日
	くもり日数	2.6日	2.8日	-0.2日
4週目 (7/23~)	降水量	21.8mm	29.0mm	75.2%
	日照時間	43.6時間	41.1時間	106.1%
	平均気温	19.8℃	19.6℃	0.2℃
	晴れ日数	4.2日	3.8日	0.4日
	くもり日数	1.8日	2.3日	-0.5日
	雨日数	1.0日	0.9日	0.1日

### 3. 需要動向（個別品目）

#### （1）家計消費

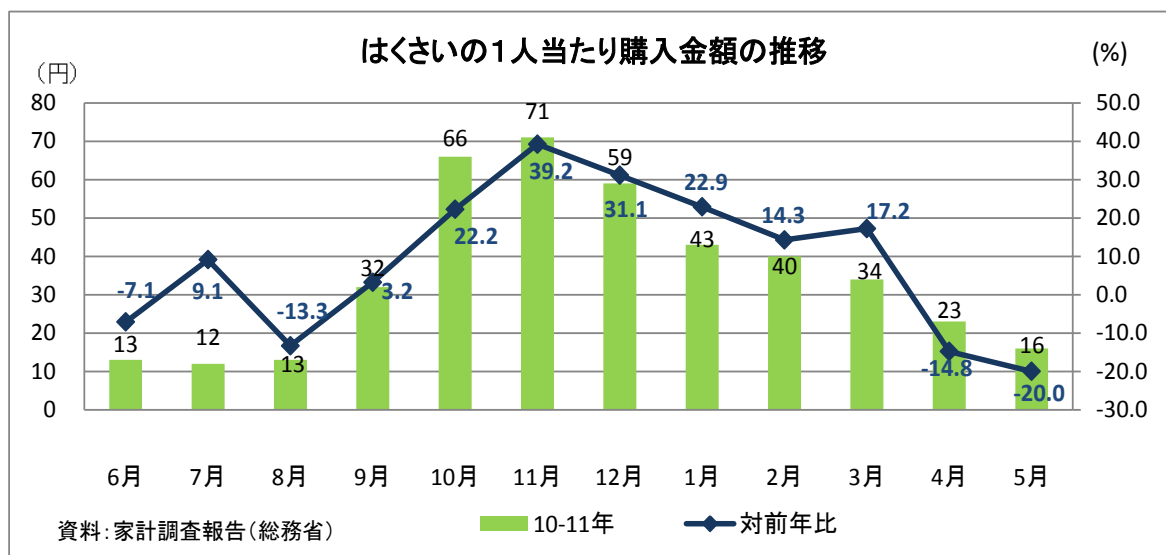
##### ① 1人あたり購入数量

冬に需要が集中し、3月以降9月までは1人あたり購入数量は極端に減少する。3月までは前年を下回り推移していたが、小売価格が大幅に下落した4月以降は前年を上回った。



##### ② 1人あたり購入金額

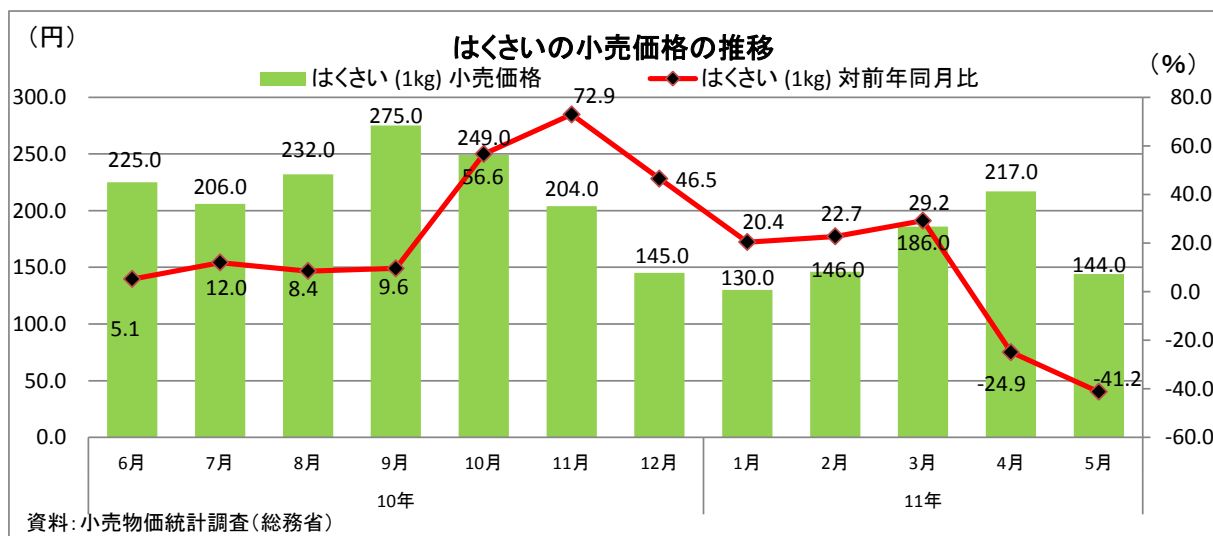
1人あたり購入金額は、10月以降の小売価格の高騰を受け、前年を大幅に上回って推移したが、4月以降は小売価格の下落に伴い、前年を大幅に下回った。



(2) 小売価格(個別品目)

① 小売価格(東京都区部)

小売価格は、4月以降、昨年の価格高騰が顕著であったことや入荷は順調であった一方で需要が伸びなかったこともあり、小売価格は大幅に低下した。



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)

○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)
17	7月上旬、7月下旬、 8月中旬	3,466
18		
19		
20		
21	7月下旬	1,119
22	7月中～下旬	1,371

#### 4. 今後の見通し

(第10回野菜需給・価格情報委員会(23.7.8開催)での見通し)

作付面積は、主産地の長野、北海道、群馬ともに前年並みの見込み。

生育状況は、長野、北海道は生育順調。群馬は低温・干ばつによりやや遅れていたが、回復基調。

出荷量は、前年並みで、平年より少な目の見込み。

夏場は需要が少なく、低価格であっても小売数量は伸びず、加工も落ち込んでいることから、価格は前年を大幅に下回って推移する見込み。

需要がほとんどない中で計画的な生産を一層進めるべき。

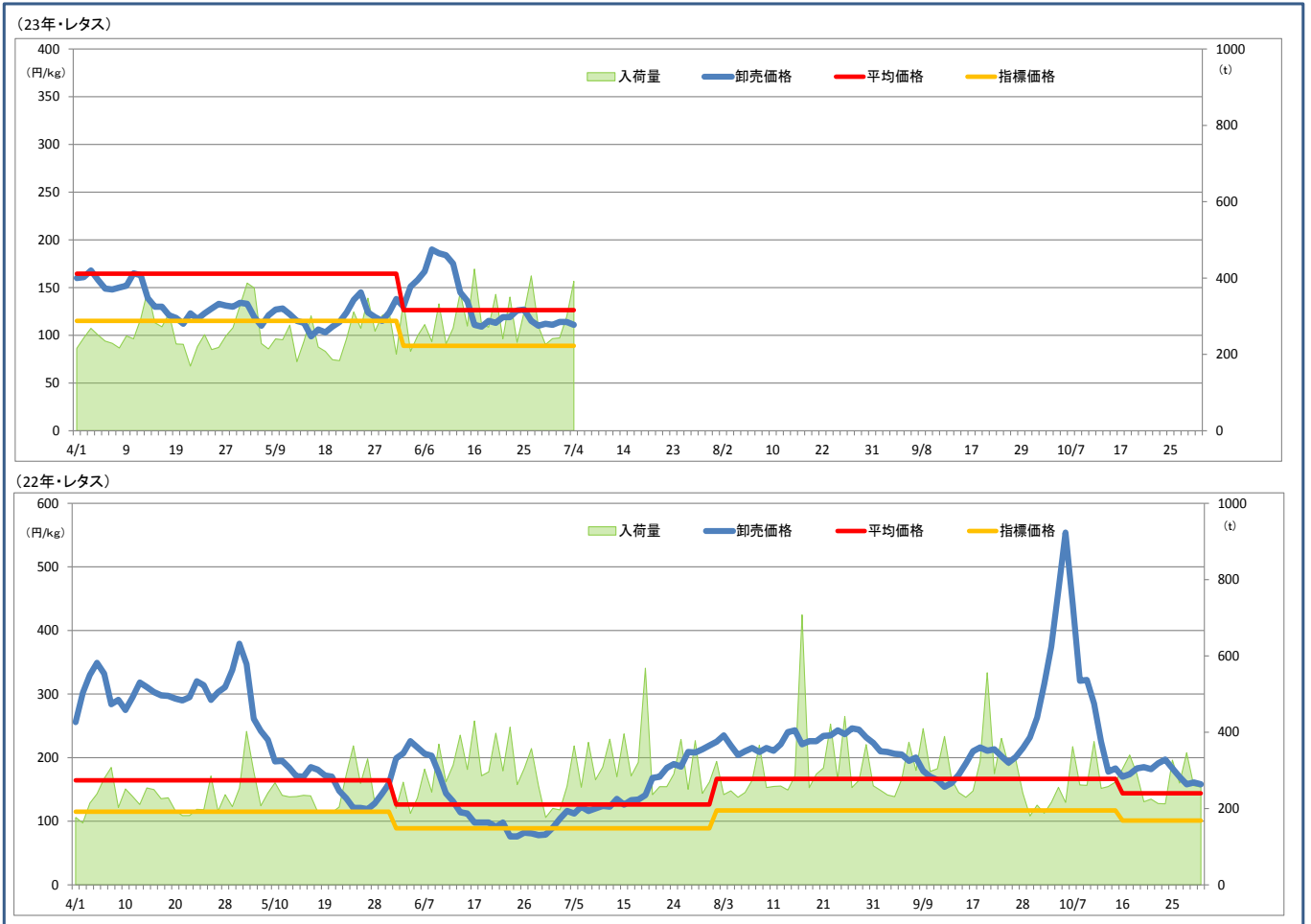
出荷時期が後ろ倒しとなっていることから、秋冬産地との競合の恐れ。



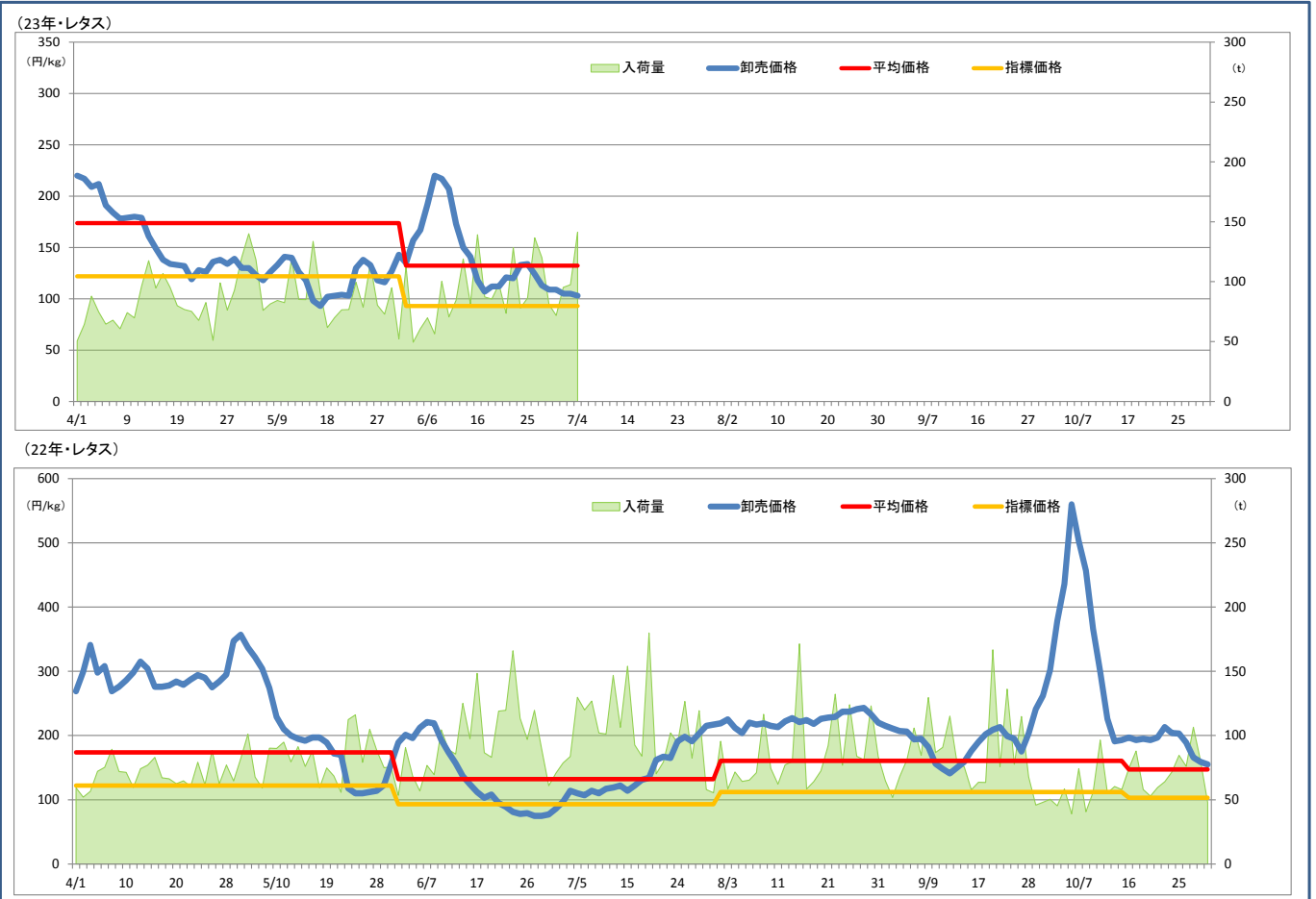
## 夏秋レタス(6～10月)の需給・価格の見通し

# 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



## 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

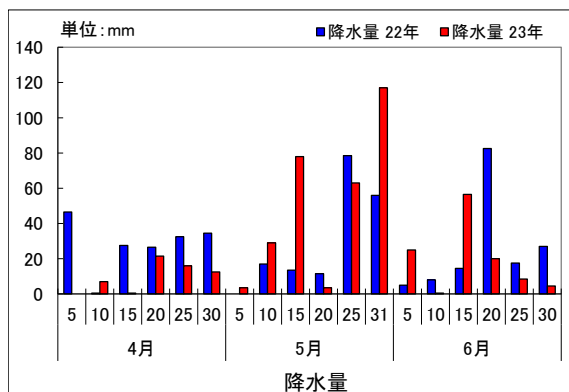
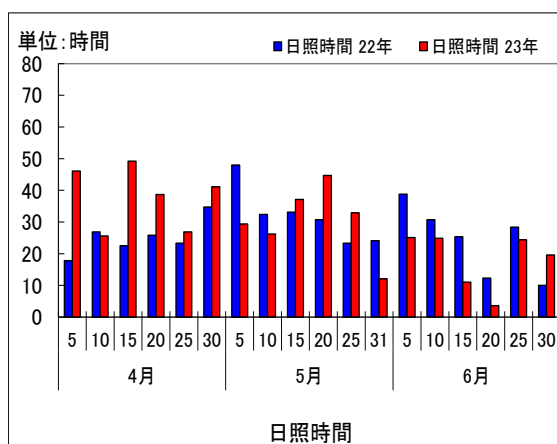
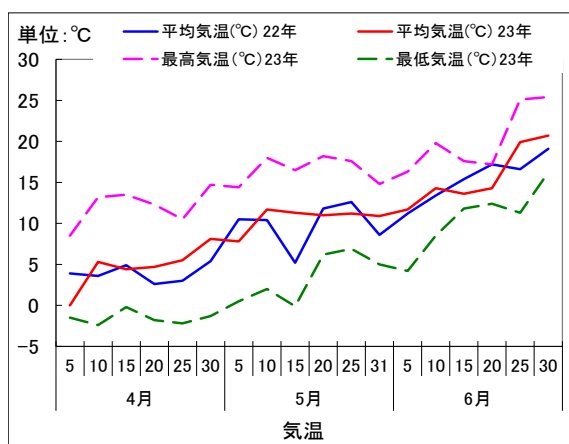
### (2) 天候

#### ① これまでの気象の推移（長野県 野辺山）

気温は、4月から6月を通して前年を上回って推移した。

日照時間は、4月は前年比151%と前年を上回り、5月は同95%、6月は同40%と前年を下回った。

降水量は、4月は34%、5月は167%、6月は74%となり、5月に集中した降雨があった。



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

- ・南佐久（長野県 観測地点名：野辺山）
- ・北佐久（長野県 観測地点名：佐久）
- ・利根沼田（群馬県 観測地点名：沼田）



# 【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：野辺山

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月は梅雨前線の活動が弱く、晴れる日が多くなる見込みです。気温は平年並みか平年よりも高く、降水量は平年並みか平年よりも少ないでしょう。8月は晴れる日が多くなる見込みですが、上空に寒気が入り雷雨となりやすい時期があるでしょう。気温及び降水量は、平年並みの見込みです。9月は数日の周期で、天気が変わるでしょう。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。

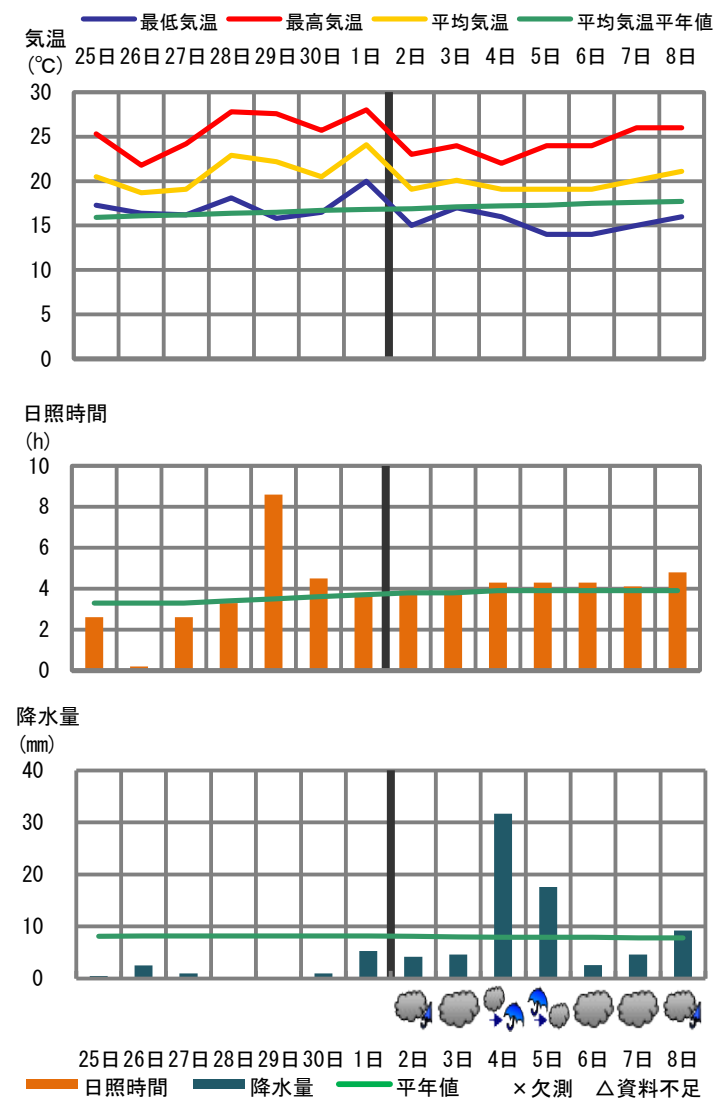
## 直近1ヶ月の経過

○この1ヶ月は、梅雨前線の影響を受け、雨の降る日が多くなりましたが、6月11日の34.5mmを除き、まとまった雨の降る日が少なくなっています。このため、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、平年より少ない、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+1.3℃で、平年より高くなりました。

## 直近1週間の詳細予報



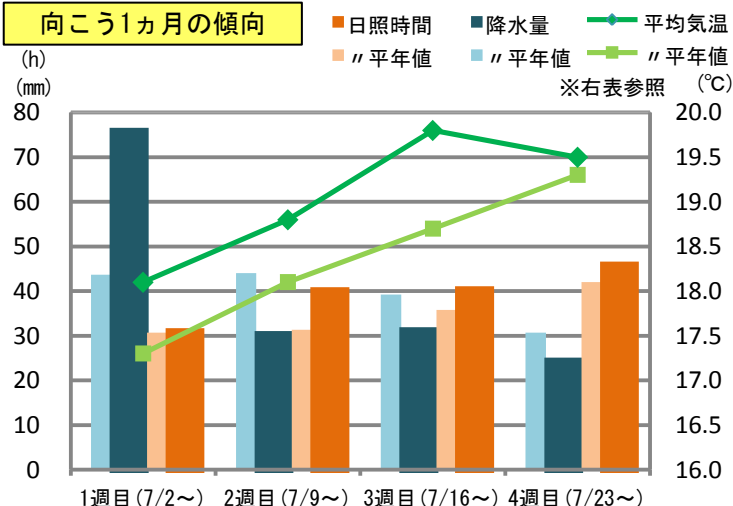
## この先2週間の見通し

- 1週目は、期間を通して気圧の谷や前線の影響で、曇りや雨の日が多い見込みです。
- 2週目は、期間の前半は前線の影響で曇りや雨の日が多く、後半は晴れる日が多くなるでしょう。
- 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多く、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高くなる見込みです。

## この先1ヶ月の見通し

- この先1ヶ月は、期間の前半は前線の影響で曇りや雨の日が多く、後半は晴れる日が多くなる見込みです。
- 3週目・4週目は、太平洋高気圧に覆われて、晴れる日が多くなるでしょう。
- 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ヶ月の傾向



	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (7/2～)	降水量	74.5mm	43.7mm	170.5%
	日照時間	29.6時間	30.7時間	96.4%
	平均気温	18.1℃	17.3℃	0.8℃
	晴れ日数	0.0日	2.5日	-2.5日
	くもり日数	5.0日	3.1日	1.9日
2週目 (7/9～)	降水量	29.0mm	44.0mm	65.9%
	日照時間	38.8時間	31.3時間	124.0%
	平均気温	18.8℃	18.1℃	0.7℃
	晴れ日数	4.0日	2.6日	1.4日
	くもり日数	2.0日	3.1日	-1.1日
3週目 (7/16～)	降水量	29.8mm	39.2mm	76.0%
	日照時間	39.0時間	35.8時間	108.9%
	平均気温	19.8℃	18.7℃	1.1℃
	晴れ日数	4.0日	3.2日	0.8日
	くもり日数	2.0日	2.6日	-0.6日
4週目 (7/23～)	降水量	23.0mm	30.7mm	74.9%
	日照時間	44.5時間	42.0時間	106.0%
	平均気温	19.5℃	19.3℃	0.2℃
	晴れ日数	4.4日	4.0日	0.4日
	くもり日数	1.6日	2.1日	-0.5日
	雨日数	1.0日	0.9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：佐久

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月は梅雨前線の活動が弱く、晴れる日が多くなる見込みです。気温は平年並みか平年よりも高く、降水量は平年並みか平年よりも少ないでしょう。8月は晴れる日が多くなる見込みですが、上空に寒気が入り雷雨となりやすい時期があるでしょう。気温及び降水量は、平年並みの見込みです。9月は数日の周期で、天気が変わるでしょう。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。

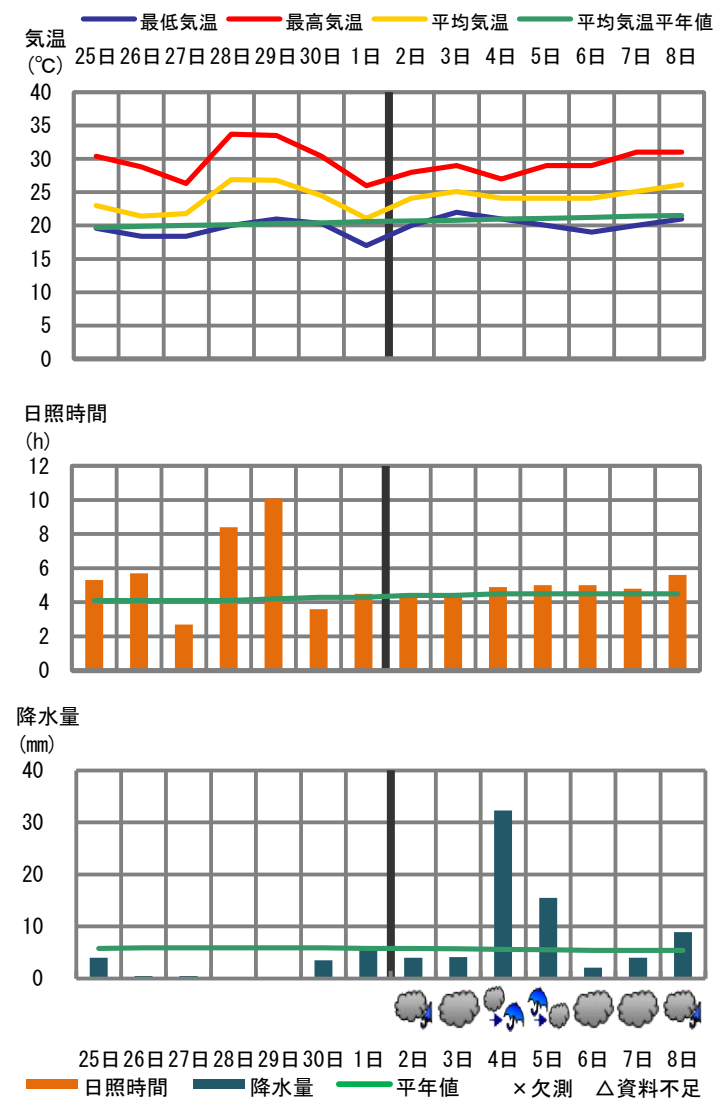
## 直近1ヶ月の経過

○この1ヶ月は、梅雨前線の影響を受け、雨の降る日が多くなりましたが、6月11日の24.5mmを除き、まとまった雨は降っていません。このため、降水量は平年より少ない、平年比69%となりました。

○日照時間は、平年よりやや少ない、平年比95%でした。

○平均気温は、平年並みか平年より高い日が多く、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



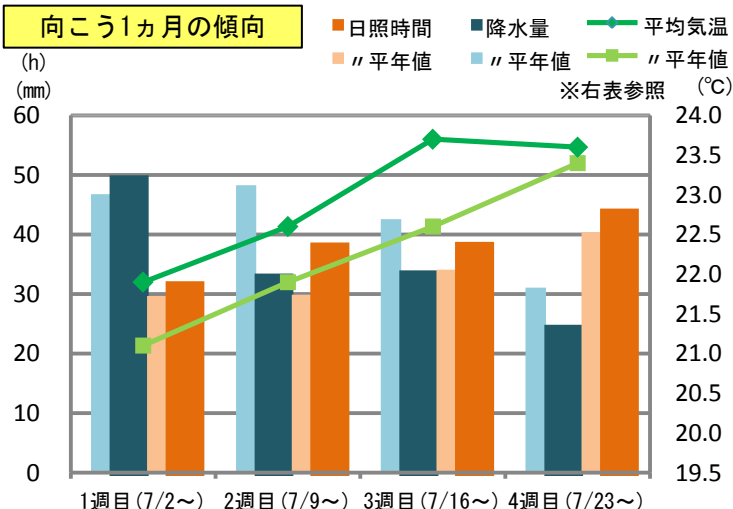
## この先2週間の見通し

- 1週目は、期間を通して気圧の谷や前線の影響で、曇りや雨の日が多い見込みです。
- 2週目は、期間の前半は前線の影響で曇りや雨の日が多く、後半は晴れる日が多くなるでしょう。
- 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多く、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くなる見込みです。

## この先1ヶ月の見通し

- この先1ヶ月は、期間の前半は前線の影響で曇りや雨の日が多く、後半は晴れる日が多くなるでしょう。
- 3週目・4週目は、太平洋高気圧に覆われて、晴れる日が多くなっていく見込みです。
- 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ヶ月の傾向



	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (7/2～)	降水量	48.4mm	46.8mm	103.4%
	日照時間	30.6時間	29.7時間	103.0%
	平均気温	21.9℃	21.1℃	0.8℃
	晴れ日数	2.5日	2.4日	0.1日
	くもり日数	3.0日	3.1日	-0.1日
2週目 (7/9～)	降水量	31.9mm	48.3mm	66.0%
	日照時間	37.1時間	29.9時間	124.1%
	平均気温	22.6℃	21.9℃	0.7℃
	晴れ日数	3.0日	2.5日	0.5日
	くもり日数	2.1日	3.0日	-0.9日
3週目 (7/16～)	降水量	32.4mm	42.6mm	76.1%
	日照時間	37.2時間	34.1時間	109.1%
	平均気温	23.7℃	22.6℃	1.1℃
	晴れ日数	3.3日	3.0日	0.3日
	くもり日数	2.5日	2.7日	-0.2日
4週目 (7/23～)	降水量	23.3mm	31.1mm	74.9%
	日照時間	42.8時間	40.4時間	105.9%
	平均気温	23.6℃	23.4℃	0.2℃
	晴れ日数	4.1日	3.7日	0.4日
	くもり日数	1.9日	2.4日	-0.5日
	雨日数	1.0日	0.9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：沼田

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月は梅雨前線の活動が弱く、晴れる日が多くなる見込みです。気温は平年並みか平年よりも高く、降水量は平年並みか平年よりも少ないでしょう。8月は晴れる日が多くなる見込みですが、上空に寒気が入り雷雨となりやすい時期があるでしょう。気温及び降水量は、平年並みの見込みです。9月は数日の周期で、天気が変わるでしょう。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。

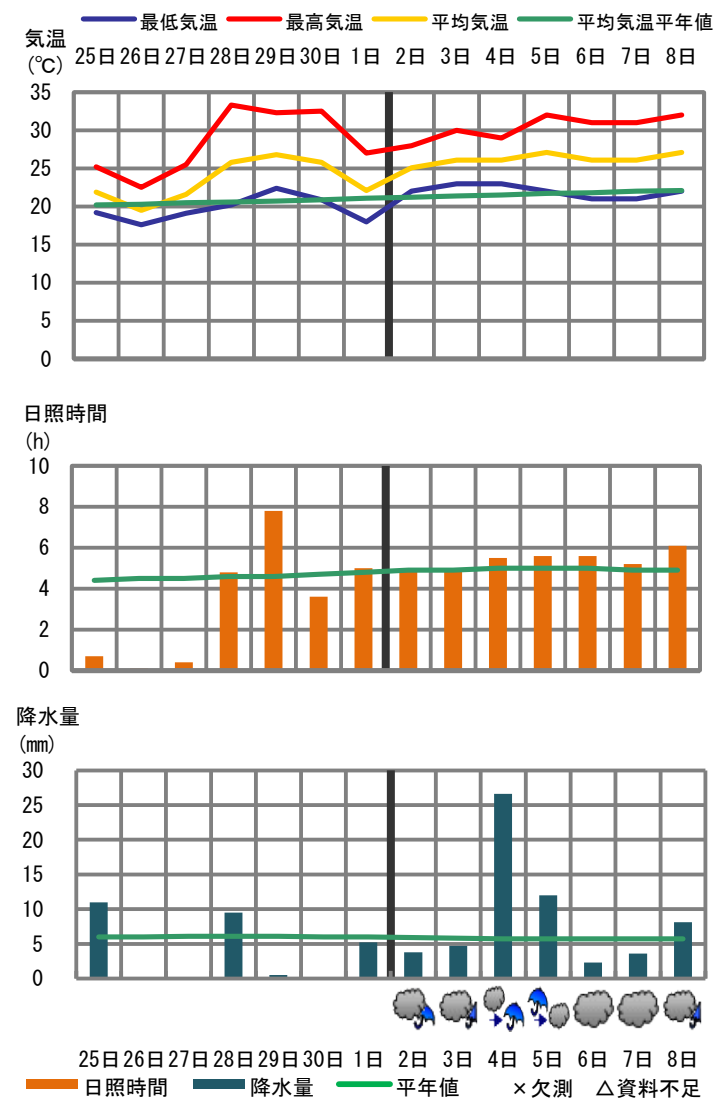
## 直近1ヶ月の経過

○この1ヶ月は、梅雨前線の影響を受け、雨の降る日が多くなりましたが、日降水量としては10mm以下の日がほとんどでした。このため、降水量は平年よりも少ない、平年比55%となりました。

○日照時間は、平年より少ない、平年比86%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+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



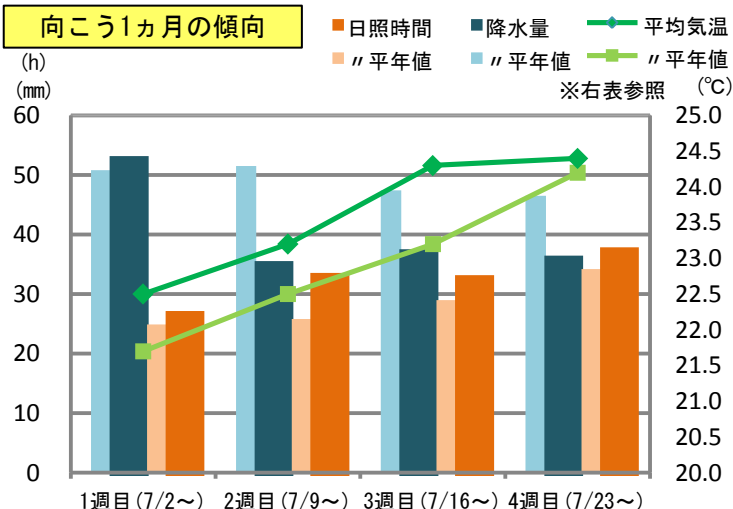
## この先2週間の見通し

- 1週目は、期間を通して気圧の谷や前線の影響で、曇りや雨の日が多い見込みです。
- 2週目は、期間の前半は前線の影響で曇りや雨の日が多く、後半は晴れる日が多くなるでしょう。
- 降水量は、1週目は平年よりも多く、2週目は平年よりも少ない見込みです。
- 日照時間は、1週目は平年並みか多く、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高くなる見込みです。

## この先1ヶ月の見通し

- この先1ヶ月は、期間の前半は前線の影響で曇りや雨の日が多く、後半は晴れる日が多くなる見込みです。
- 3週目・4週目は、太平洋高気圧に覆われて、晴れる日が多くなるでしょう。
- 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ヶ月の傾向



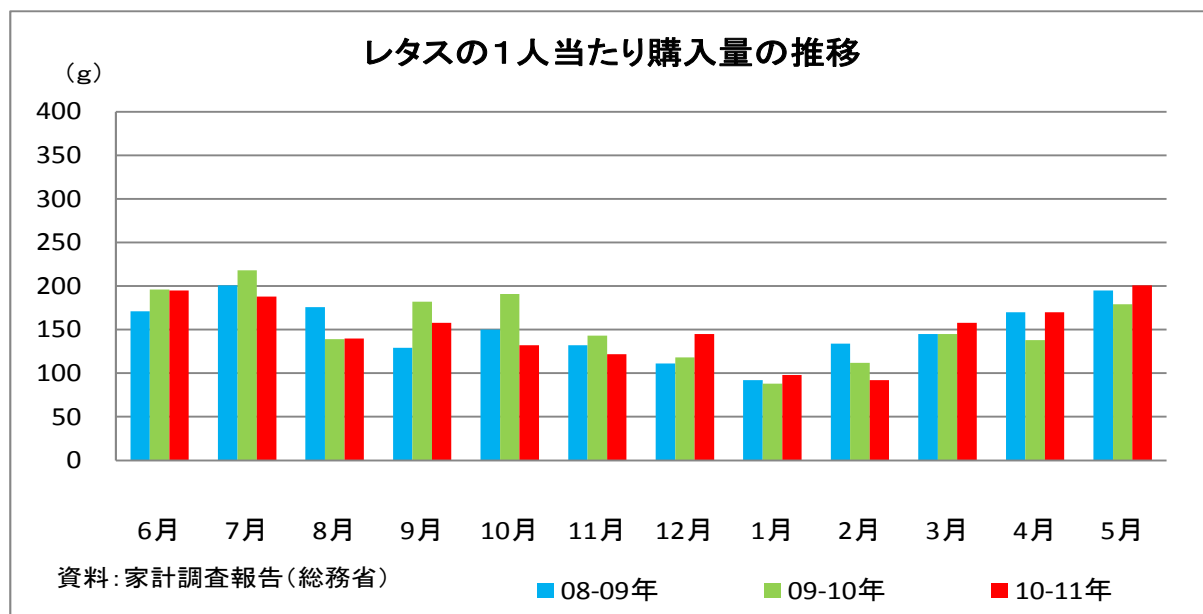
	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (7/2～)	降水量	51.6mm	50.8mm	101.6%
	日照時間	25.6時間	24.9時間	102.8%
	平均気温	22.5℃	21.7℃	0.8℃
	晴れ日数	2.1日	2.0日	0.1日
	くもり日数	3.4日	3.5日	-0.1日
2週目 (7/9～)	降水量	34.0mm	51.5mm	66.0%
	日照時間	32.0時間	25.8時間	124.0%
	平均気温	23.2℃	22.5℃	0.7℃
	晴れ日数	3.0日	2.1日	0.9日
	くもり日数	3.0日	3.4日	-0.4日
3週目 (7/16～)	降水量	36.0mm	47.4mm	75.9%
	日照時間	31.6時間	29.0時間	109.0%
	平均気温	24.3℃	23.2℃	1.1℃
	晴れ日数	2.8日	2.5日	0.3日
	くもり日数	2.8日	3.0日	-0.2日
4週目 (7/23～)	降水量	34.9mm	46.5mm	75.1%
	日照時間	36.3時間	34.2時間	106.1%
	平均気温	24.4℃	24.2℃	0.2℃
	晴れ日数	3.4日	3.0日	0.4日
	くもり日数	2.2日	2.7日	-0.5日
	雨日数	1.4日	1.3日	0.1日

### 3. 需要動向（個別品目）

#### （1）家計消費

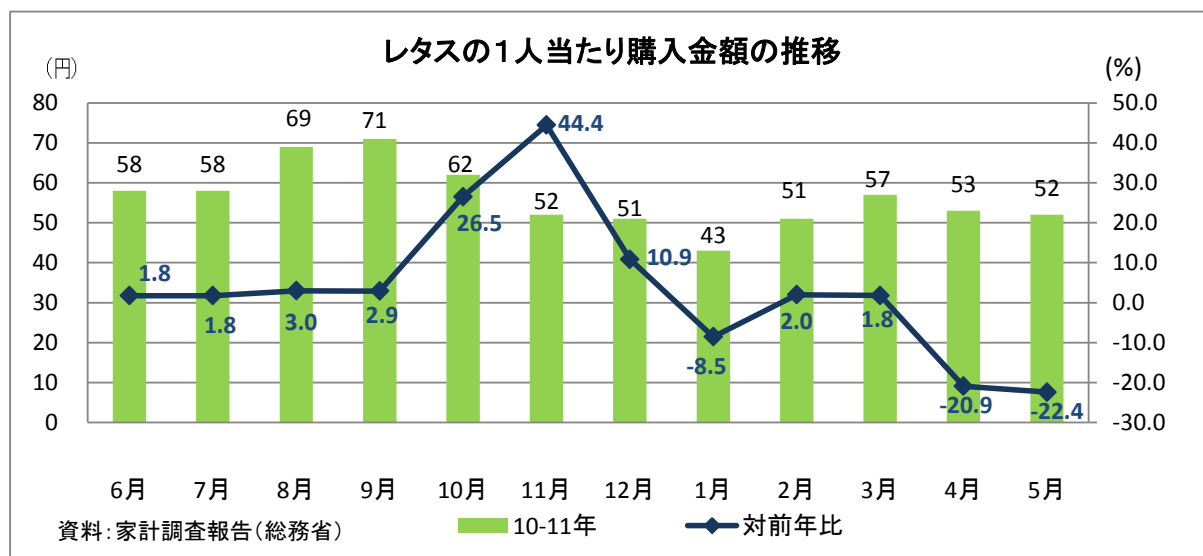
##### ① 1人あたり購入数量

小売価格が前年を下回った12月、1月及び3月以降は、1人あたり購入数量は前年を上回った。



##### ② 1人あたり購入金額

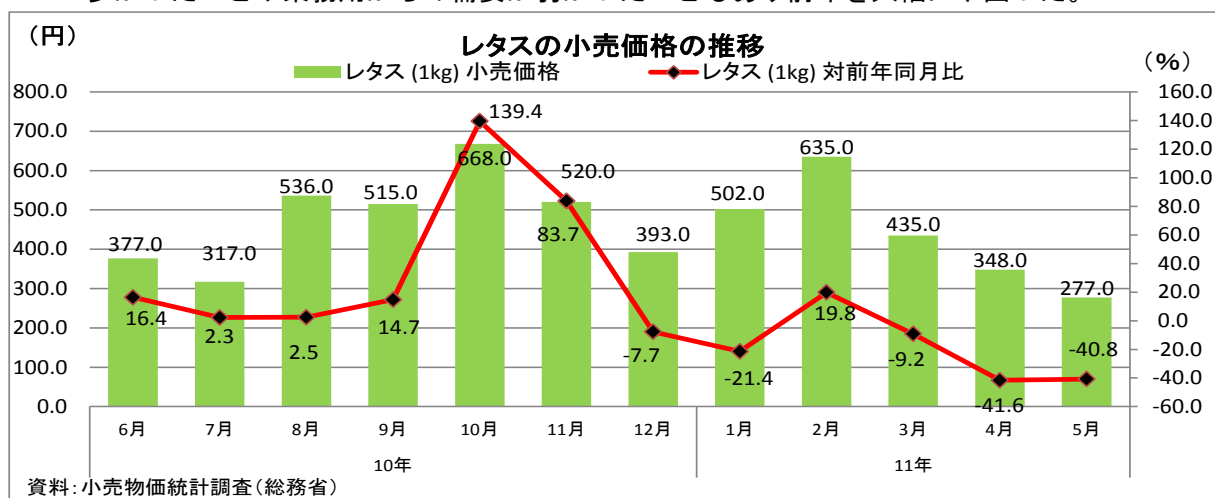
小売価格が大幅に下落した1月、4月及び5月は1人あたり購入金額が減少し、特に、4月及び5月は前年を20%以上下回った。



(2) 小売価格(個別品目)

① 小売価格(東京都区部)

小売価格は、昨年4月及び5月の価格高騰が顕著だったことに加え、平年より入荷量が多かったことや業務用からの需要が弱かったこともあり前年を大幅に下回った。



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)

○夏秋レタス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)
H10	8月上旬	588
11	6月下旬~7月上旬	2,699
12		
13	7月下旬	1,324
14	7月中旬	1,914
15	7月上旬~中旬	576
16	8月中旬	410
17	6月中旬~7月上旬 8月上旬、8月下旬	6,118
18		
19		
20		
21		
22		

#### 4. 今後の見通し

(第10回野菜需給・価格情報委員会(23.7.8開催)での見通し)

作付面積は、主産地の長野、群馬、茨城ともに前年並みの見込み。

生育状況は、一部で病害の発生もあるが、概ね順調。

出荷量は、前年をやや上回ると見込まれ、7月までは安定した出荷となるが、8月以降は今後の気温・降雨の影響を注意する必要。

出荷量が前年を上回る一方、夏場は元々サラダ需要があることに加え、今年は節電による非加熱メニューの材料として需要は伸びる可能性もあるが、需要量の多い業務用ではキャベツに移行する動きがみられることから、価格は下落基調となる見込み。

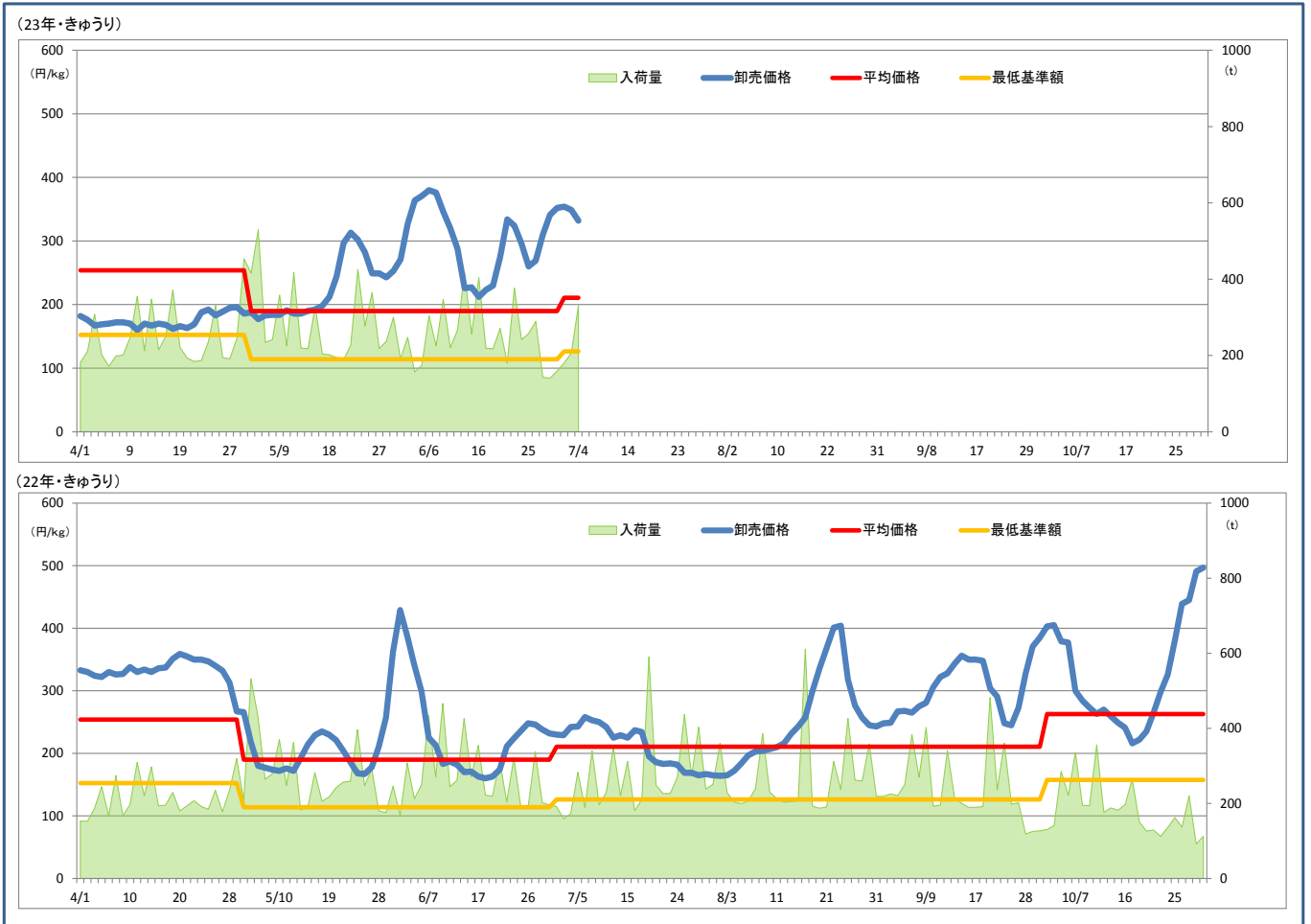


## 夏秋きゅうり(7～11月)の需給・価格の見通し

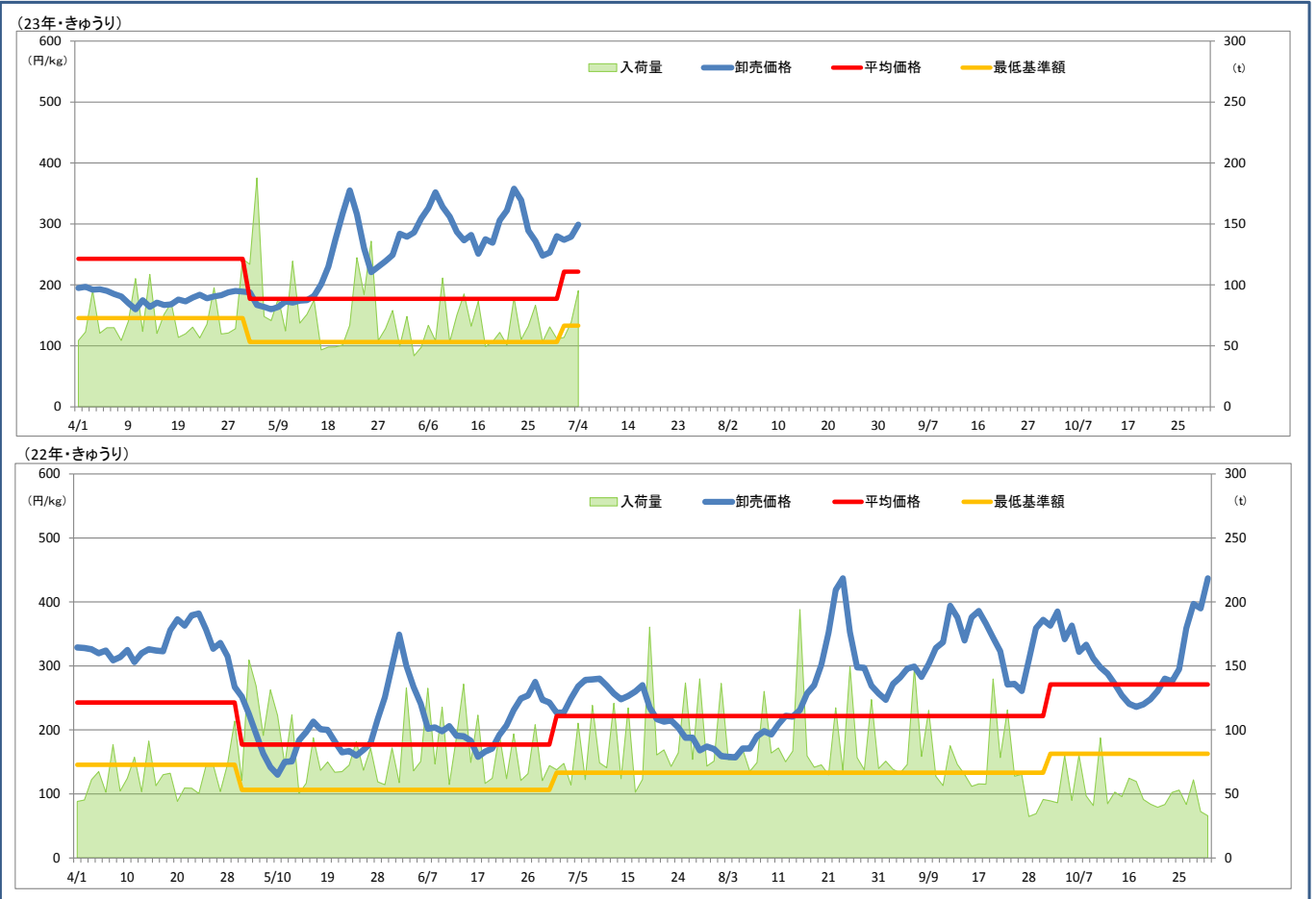


# 1. これまでの入荷量と価格の推移

## 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2-4のとおり

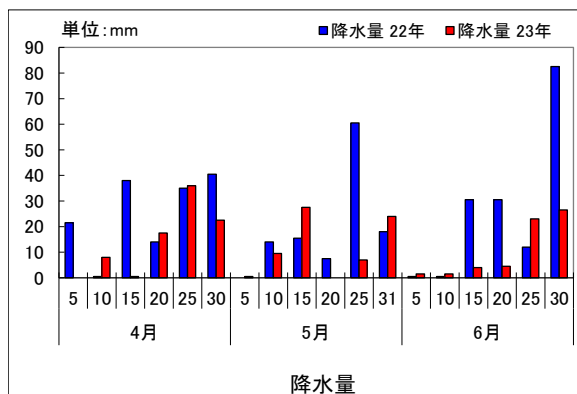
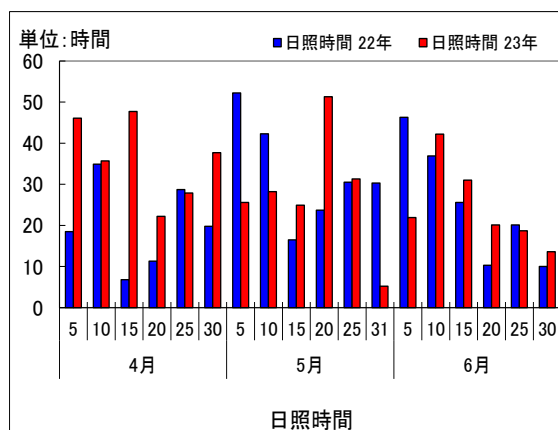
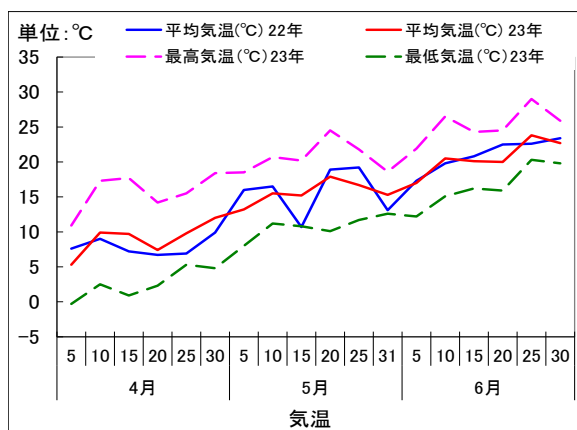
### (2) 天候

#### ① これまでの気象の推移（福島県 郡山）

気温は、4月が前年よりも高く、5月、6月は前年並みとなった。

日照時間は、4月が前年比181%と大幅に前年を上回った。5月、6月はともに82%と前年を下回った。

降水量は、4月が前年比57%、5月が同67%、6月が同35%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 この先の主産地の気象状況

・岩手中央（岩手県 観測地点名：盛岡）

# 【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：盛岡

作成日：2011年7月1日

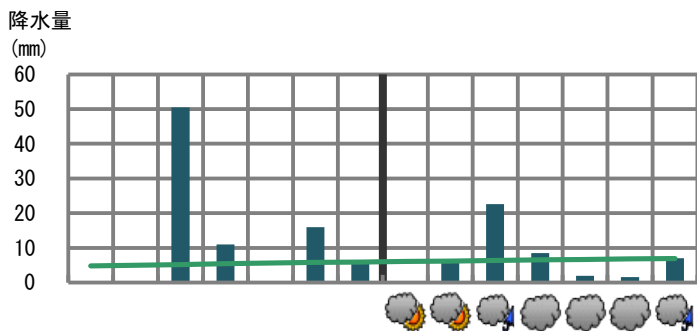
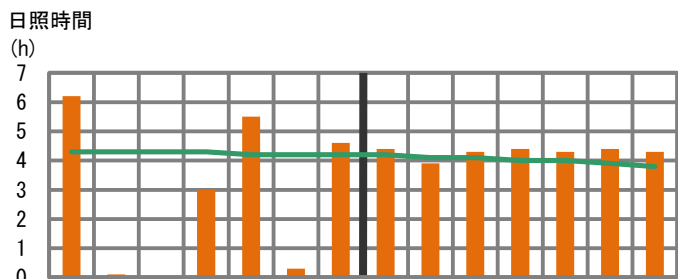
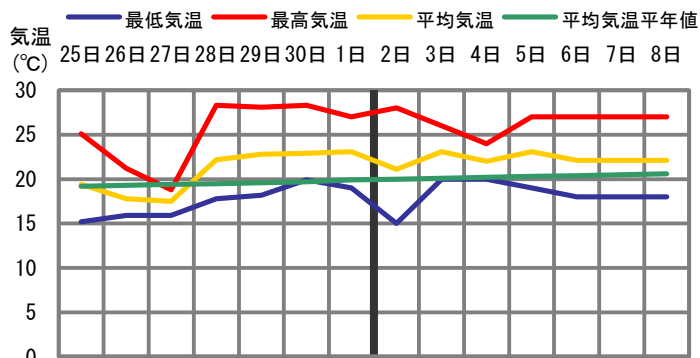
## 本年(7月～9月)の気象傾向

この夏は、平年と同様の天気になるでしょう。7月は梅雨前線が日本海に停滞しやすく、また気圧の谷の影響で、平年と比べ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。気温は平年並みか平年よりも高く、降水量は平年並みでしょう。

## 直近1ヶ月の経過

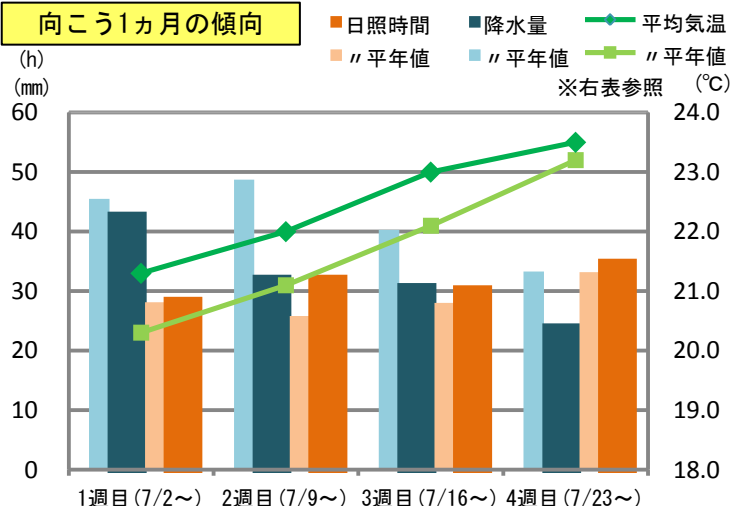
- この1ヶ月は、6月中旬までは雨の降る日が少なくなりましたが、6月下旬は梅雨前線の影響を受けて雨の降る日が多く、まとまった雨を観測しました。降水量は平年よりかなり多い、平年比172%となりました。
- 日照時間は、平年並みの平年比100%でした。
- 平均気温は、平年並みか平年よりも高い日が多く、平年差は+0.9℃で、平年より高くなりました。

## 直近1週間の詳細予報



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ヶ月の傾向



## この先2週間の見通し

- 1週目は、期間のはじめは概ね晴れますが、その後は気圧の谷や前線の影響で、曇りや雨の日が多い見込みです。
- 2週目は、前線や気圧の谷の影響で、曇りや雨の日が多いでしょう。
- 降水量は、1週目は平年並みか平年よりも少なく、2週目は平年よりも少ない見込みです。
- 日照時間は、1週目は平年並みで、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ヶ月の見通し

- この先1ヶ月は、前線や気圧の谷の影響で平年と同様に曇りや雨の日が多い見込みです。
- 3週目・4週目は、前線や気圧の谷の影響で平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
- 気温は、3週目・4週目ともに、平年並みか平年よりも高い見込みです。
- 日照時間は、3週目・4週目ともに平年並みか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。

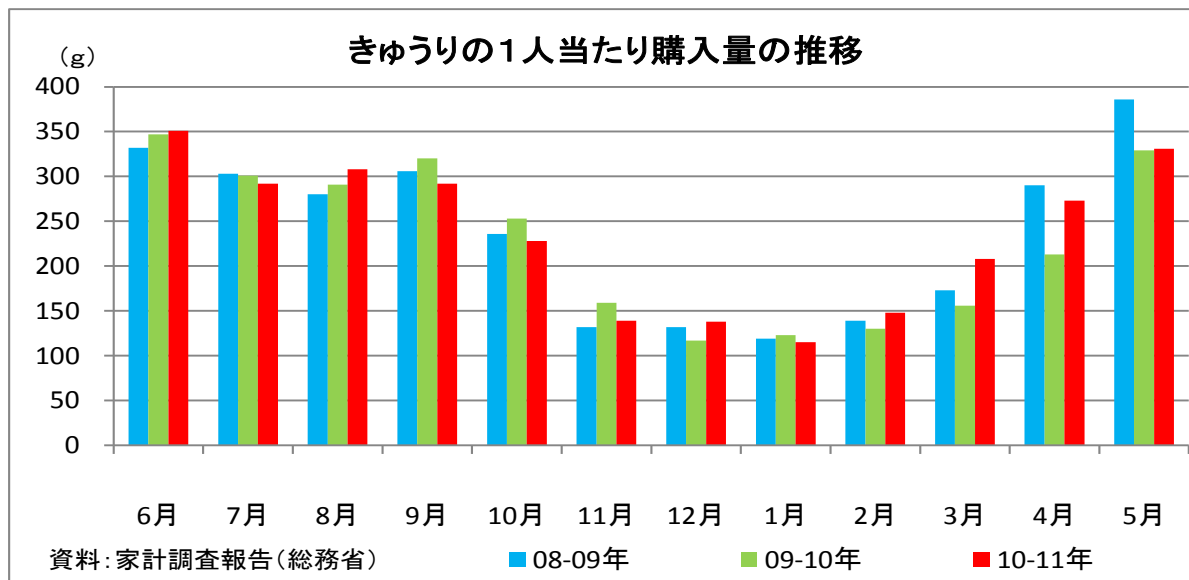
	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (7/2～)	降水量	41.8mm	45.5mm	91.9%
	日照時間	27.5時間	28.1時間	97.9%
	平均気温	21.3℃	20.3℃	1.0℃
	晴れ日数	2.6日	2.4日	0.2日
	くもり日数	2.7日	3.1日	-0.4日
2週目 (7/9～)	降水量	31.2mm	48.7mm	64.1%
	日照時間	31.2時間	25.8時間	120.9%
	平均気温	22.0℃	21.1℃	0.9℃
	晴れ日数	3.0日	2.1日	0.9日
	くもり日数	2.8日	3.4日	-0.6日
3週目 (7/16～)	降水量	29.8mm	40.3mm	73.9%
	日照時間	29.4時間	28.0時間	105.0%
	平均気温	23.0℃	22.1℃	0.9℃
	晴れ日数	2.6日	2.4日	0.2日
	くもり日数	3.2日	3.3日	-0.1日
4週目 (7/23～)	降水量	23.0mm	33.3mm	69.1%
	日照時間	33.9時間	33.2時間	102.1%
	平均気温	23.5℃	23.2℃	0.3℃
	晴れ日数	3.0日	2.9日	0.1日
	くもり日数	2.9日	3.0日	-0.1日
	雨日数	1.1日	1.1日	0.0日

### 3. 需要動向（個別品目）

#### （1）家計消費

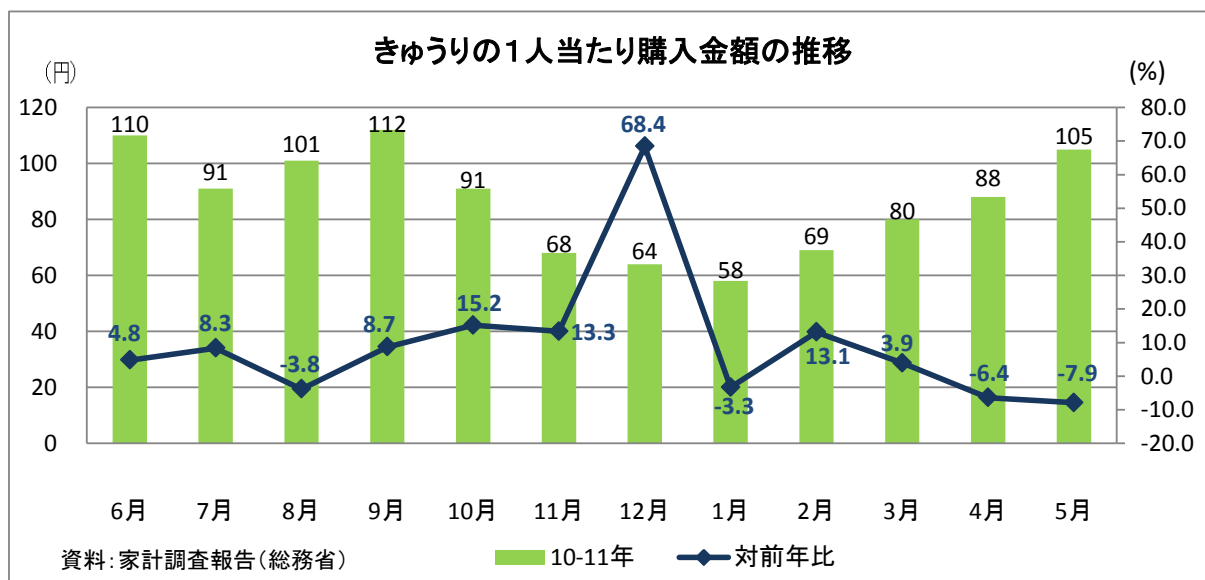
##### ① 1人あたり購入数量

1人あたり購入数量は、冬の期間は減少する。小売価格が前年を下回った12月以降概ね前年を上回って推移している。



##### ② 1人あたり購入金額

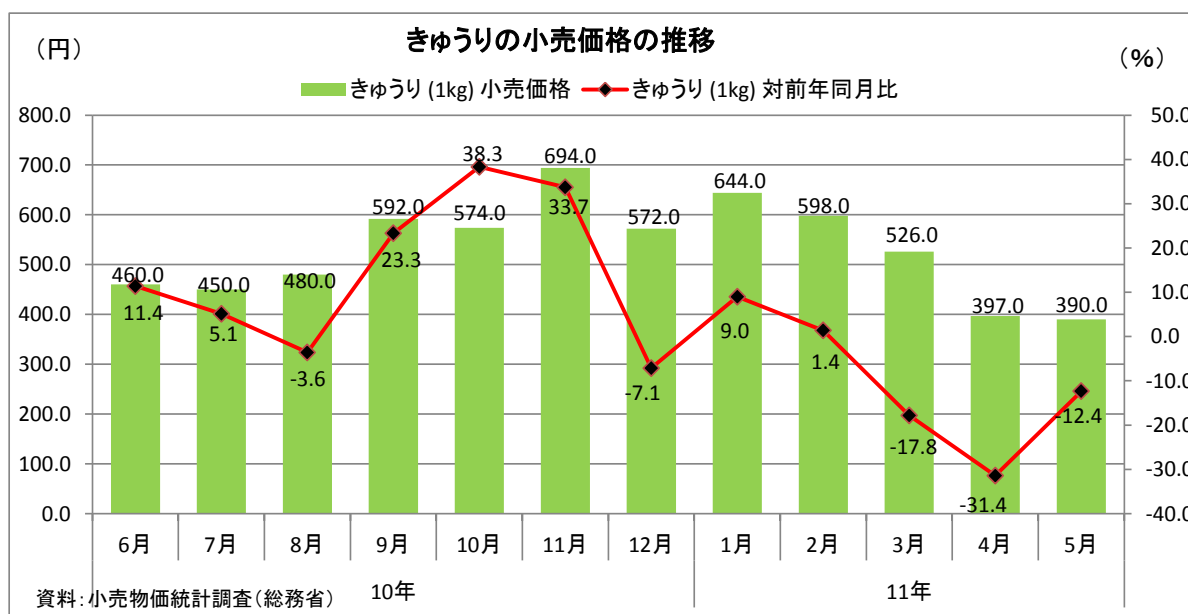
1人あたり購入金額は、小売価格が大幅に減少した4月以降、前年を下回って推移している。



(2) 小売価格(個別品目)

① 小売価格(東京都区部)

小売価格は、昨年4月が高値であったこともあり、4月は前年を大幅に下回り、マイナス31.4%となった。



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/>)

#### 4. 今後の見通し

(第10回野菜需給・価格情報委員会(23.7.8開催)での見通し)

作付面積は、主産地の福島、岩手、北海道がやや減少するが、群馬、埼玉は前年並みであり、全体としては前年並みの見込み。

生育状況は、福島は低温、震災等の影響でやや遅れているが、現状の生育は順調。北海道は天候不順の影響でやや遅れている。群馬もやや遅れているが回復見込み。

出荷量は、現時点では前年をやや上回り、ほぼ平年並みの見込み。

出荷量は前年を上回るが、原発事故に伴う節電ムードから、非加熱食材として、サラダ需要の増加が期待されることや流通業者の産地支援の動きもあることから、価格は前年並みを維持する見込み。

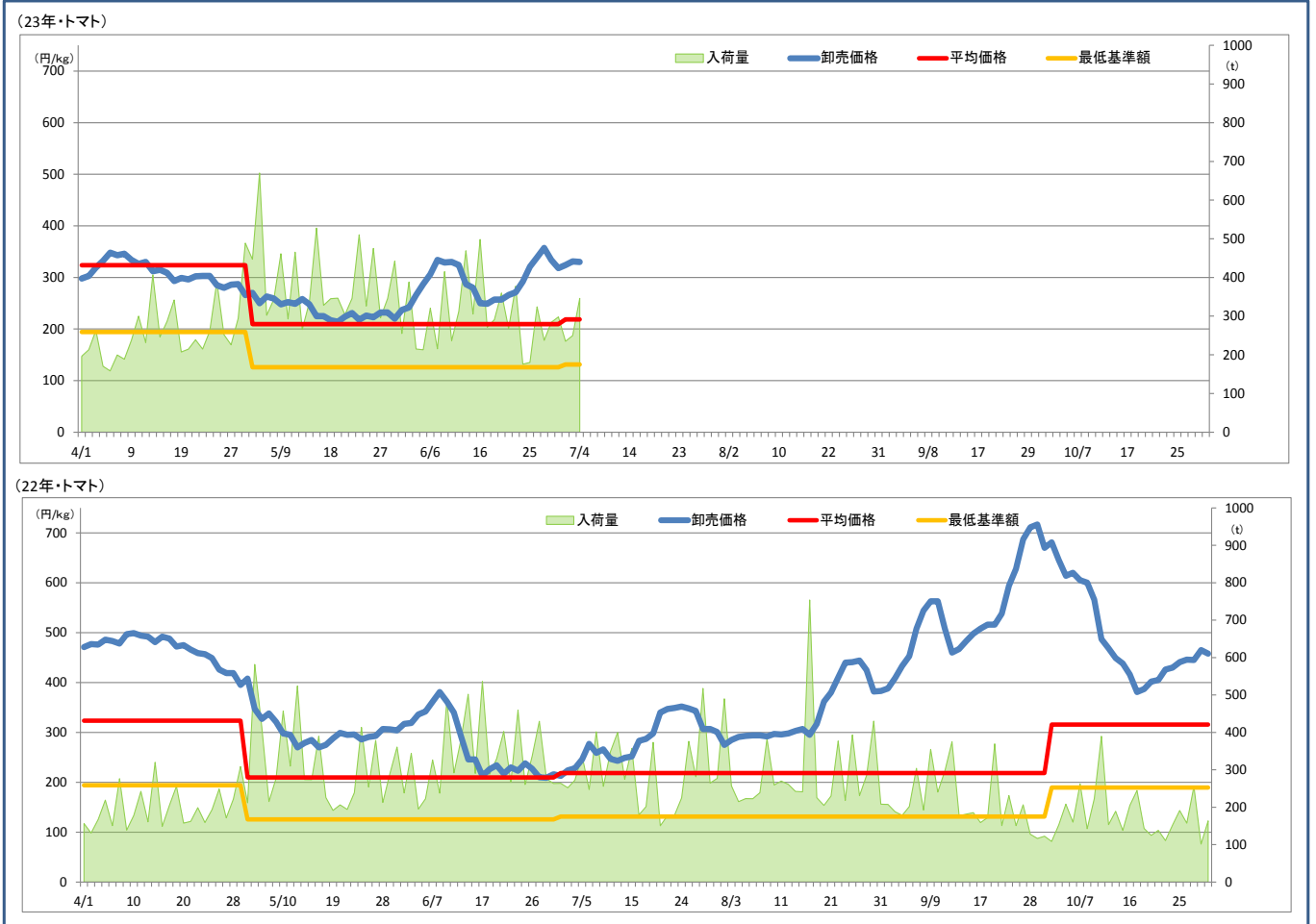


## 夏秋トマト(7～11月)の需給・価格の見通し

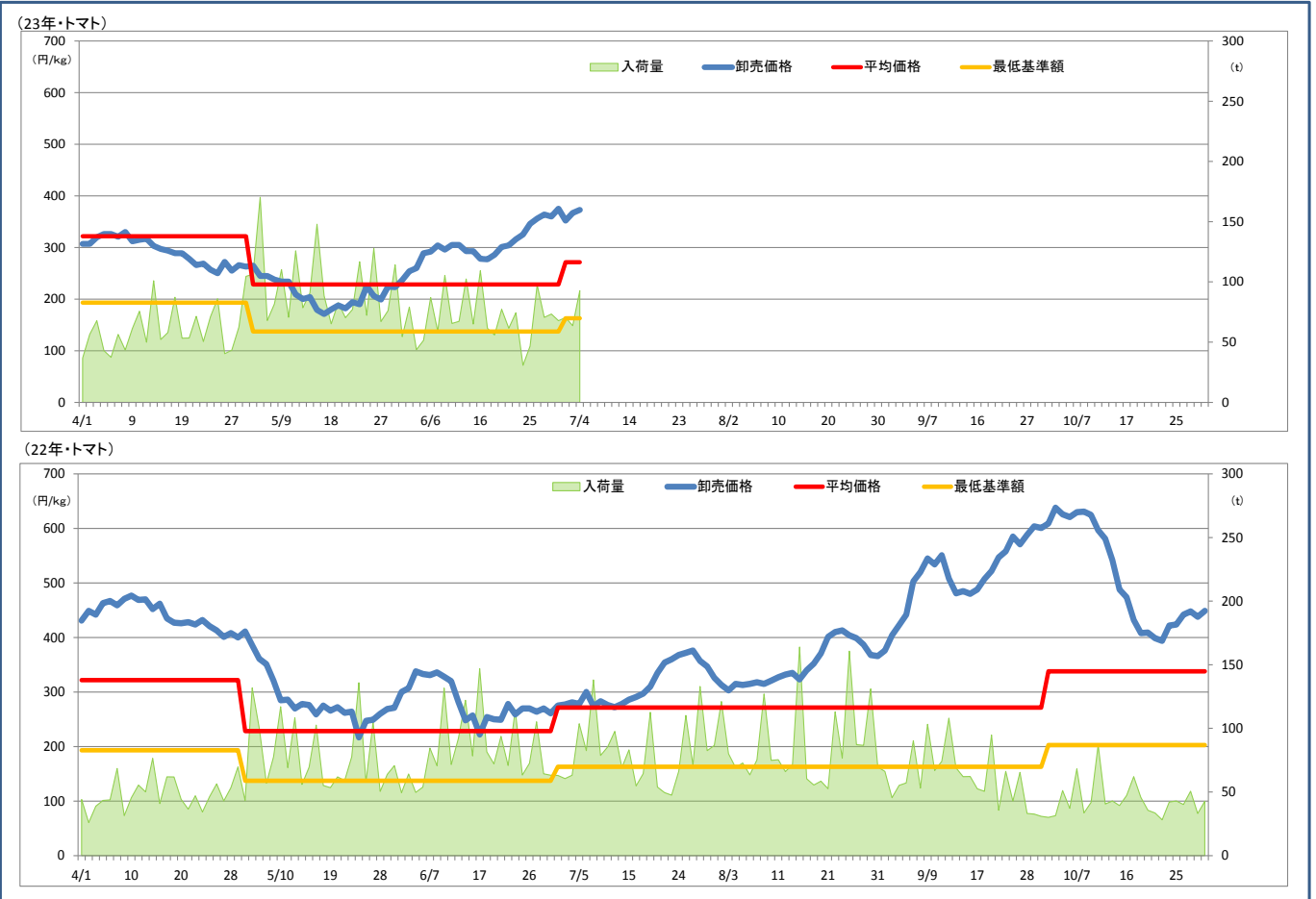


# 1. これまでの入荷量と価格の推移

## 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

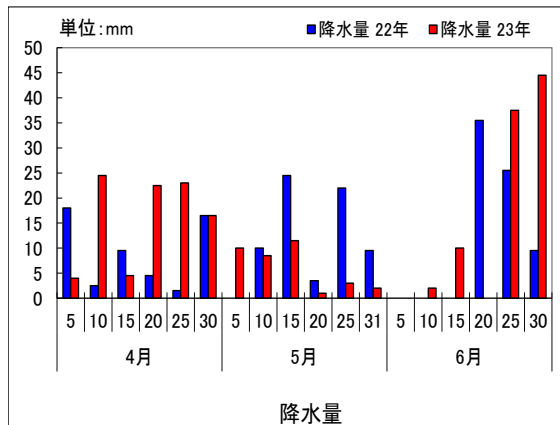
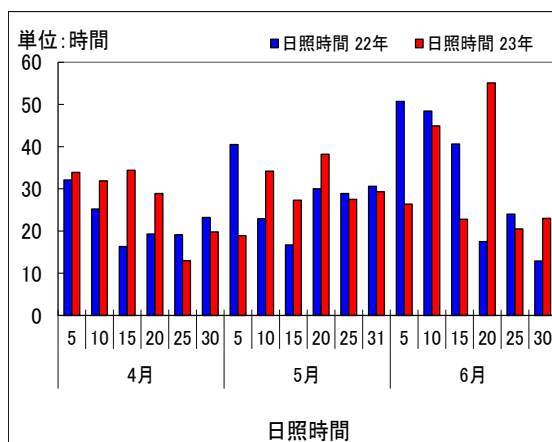
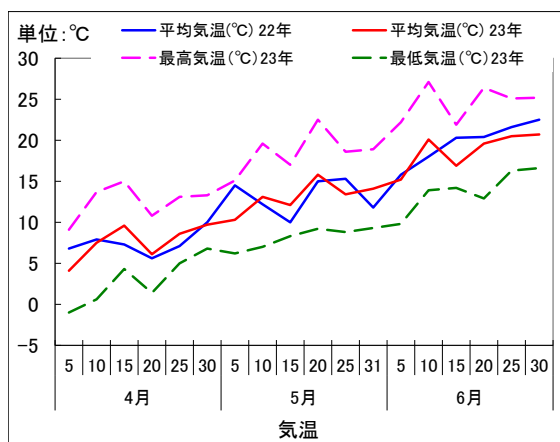
### (2) 天候

#### ① これまでの気象の推移（青森県 弘前）

気温は、4月から6月を通して、ほぼ前年並みだった。

日照時間は、4月が前年比122%、5月が同103%、6月が同99%となった。

降水量は、4月が前年比181%、6月が同124%と上回り、5月が同52%となった。



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

- ・ 利根沼田（群馬県 観測地点名：沼田）
- ・ 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：沼田

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月は梅雨前線の活動が弱く、晴れる日が多くなる見込みです。気温は平年並みか平年よりも高く、降水量は平年並みか平年よりも少ないでしょう。8月は晴れる日が多くなる見込みですが、上空に寒気が入り雷雨となりやすい時期があるでしょう。気温及び降水量は、平年並みの見込みです。9月は数日の周期で、天気が変わるでしょう。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。

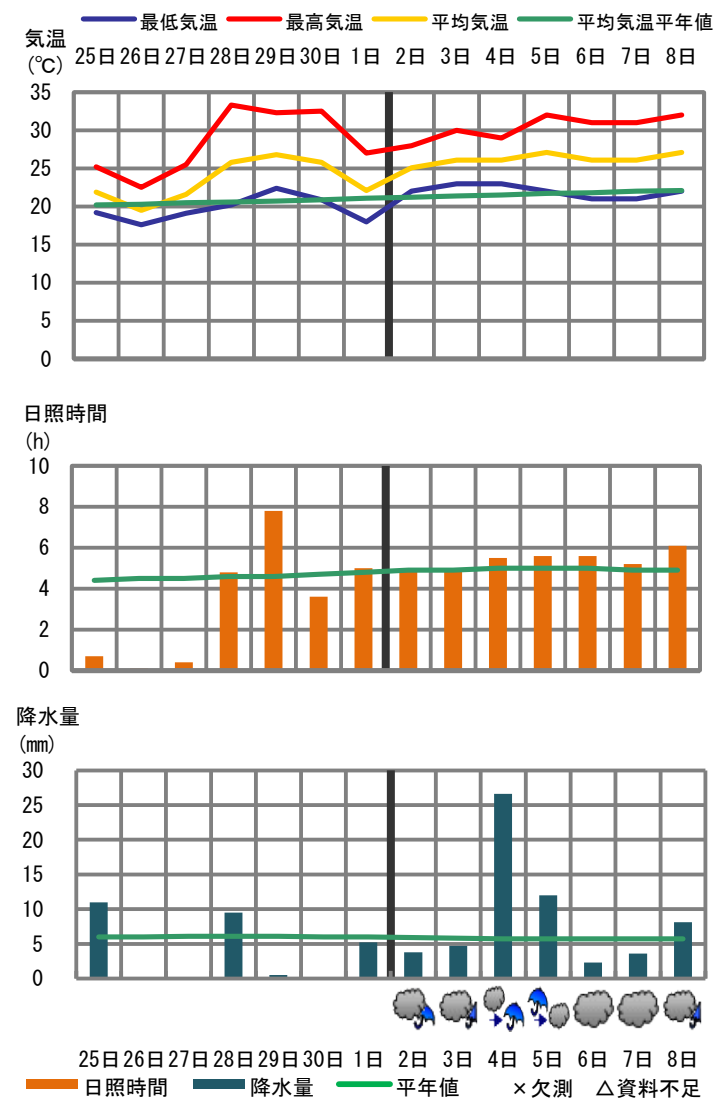
## 直近1ヶ月の経過

○この1ヶ月は、梅雨前線の影響を受け、雨の降る日が多くなりましたが、日降水量としては10mm以下の日がほとんどでした。このため、降水量は平年よりも少ない、平年比55%となりました。

○日照時間は、平年より少ない、平年比86%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+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



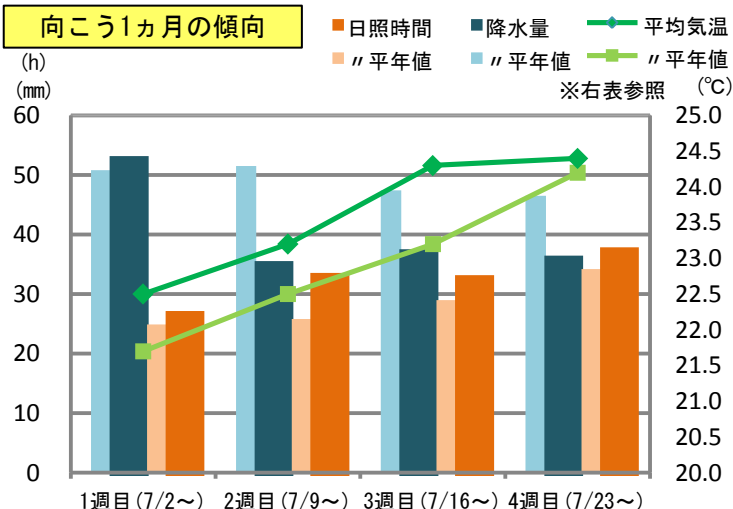
## この先2週間の見通し

- 1週目は、期間を通して気圧の谷や前線の影響で、曇りや雨の日が多い見込みです。
- 2週目は、期間の前半は前線の影響で曇りや雨の日が多く、後半は晴れる日が多くなるでしょう。
- 降水量は、1週目は平年よりも多く、2週目は平年よりも少ない見込みです。
- 日照時間は、1週目は平年並みか多く、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高くなる見込みです。

## この先1ヶ月の見通し

- この先1ヶ月は、期間の前半は前線の影響で曇りや雨の日が多く、後半は晴れる日が多くなる見込みです。
- 3週目・4週目は、太平洋高気圧に覆われて、晴れる日が多くなるでしょう。
- 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ヶ月の傾向



	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (7/2～)	降水量	51.6mm	50.8mm	101.6%
	日照時間	25.6時間	24.9時間	102.8%
	平均気温	22.5℃	21.7℃	0.8℃
	晴れ日数	2.1日	2.0日	0.1日
	くもり日数	3.4日	3.5日	-0.1日
2週目 (7/9～)	降水量	34.0mm	51.5mm	66.0%
	日照時間	32.0時間	25.8時間	124.0%
	平均気温	23.2℃	22.5℃	0.7℃
	晴れ日数	3.0日	2.1日	0.9日
	くもり日数	3.0日	3.4日	-0.4日
3週目 (7/16～)	降水量	36.0mm	47.4mm	75.9%
	日照時間	31.6時間	29.0時間	109.0%
	平均気温	24.3℃	23.2℃	1.1℃
	晴れ日数	2.8日	2.5日	0.3日
	くもり日数	2.8日	3.0日	-0.2日
4週目 (7/23～)	降水量	34.9mm	46.5mm	75.1%
	日照時間	36.3時間	34.2時間	106.1%
	平均気温	24.4℃	24.2℃	0.2℃
	晴れ日数	3.4日	3.0日	0.4日
	くもり日数	2.2日	2.7日	-0.5日
	雨日数	1.4日	1.3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：八戸

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月は梅雨前線が日本海に停滞しやすく、また気圧の谷やオホーツク海高気圧の影響で、平年と比べ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。気温は平年並みか平年よりも高く、降水量は平年並みでしょう。

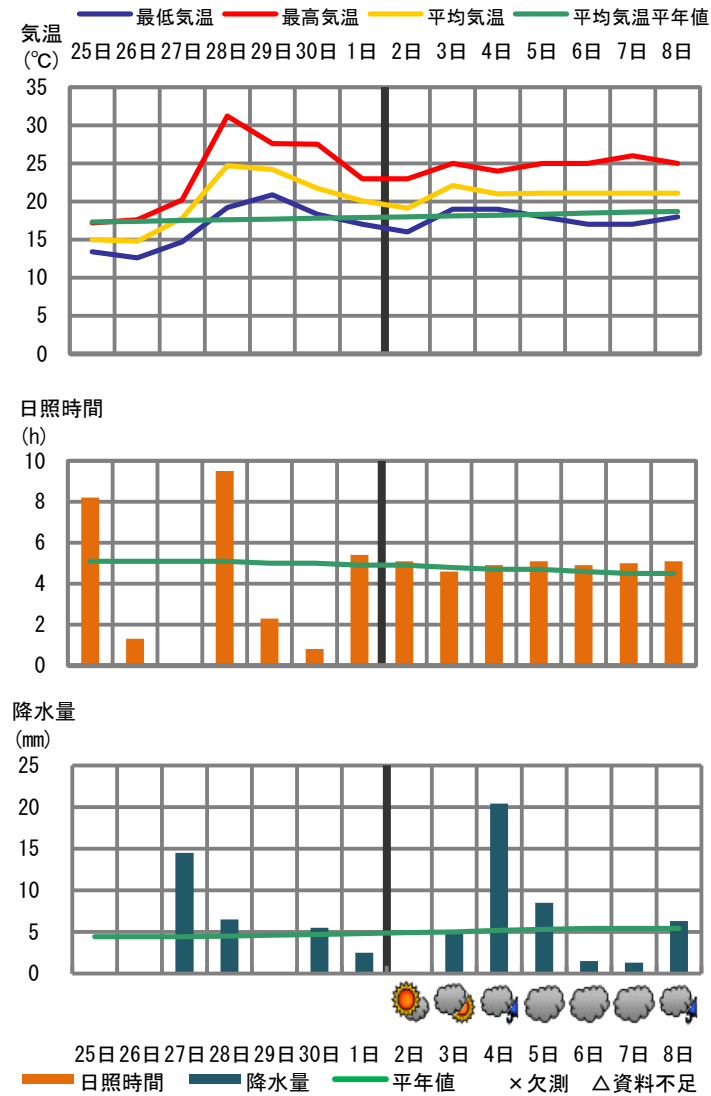
## 直近1ヶ月の経過

○この1ヶ月は、低気圧や気圧の谷の影響を受けて、6月下旬は雨の降る日が多くなりましたが、その他の日はまとまった雨は降らず、降水量は平年より少ない、平年比61%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、平年より高い日が多くなり、1ヶ月の平年差は+1.4℃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



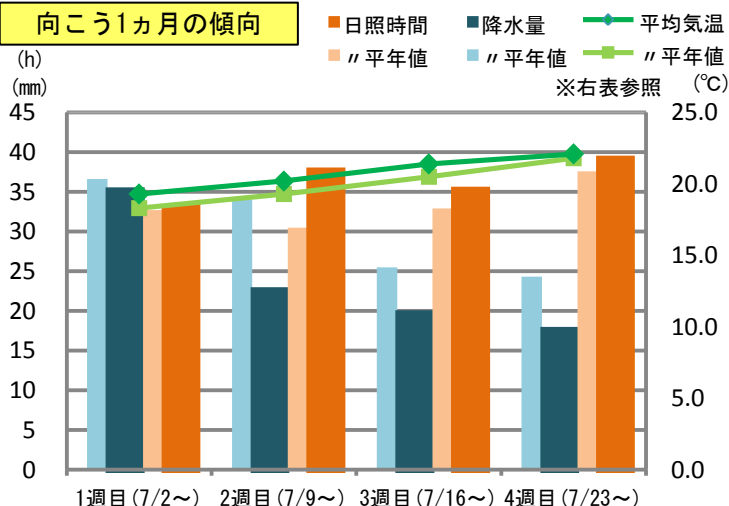
## この先2週間の見通し

- 1週目は、期間のはじめは概ね晴れますが、その後は気圧の谷や前線の影響で、曇りや雨の日が多い見込みです。
- 2週目は、前線や気圧の谷の影響で、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
- 降水量は、1週目は平年並みか少なく、2週目は平年よりも少ない見込みです。
- 日照時間は、1週目は平年並みで、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くなる見込みです。

## この先1ヶ月の見通し

- この先1ヶ月は、前線や気圧の谷の影響で、平年と同様に曇りや雨の日が多い見込みです。
- 3週目・4週目は、前線や気圧の谷の影響で、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
- 気温は、3週目・4週目ともに、平年並みか平年よりも高い見込みです。
- 日照時間は、3週目・4週目ともに平年並みか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ヶ月の傾向



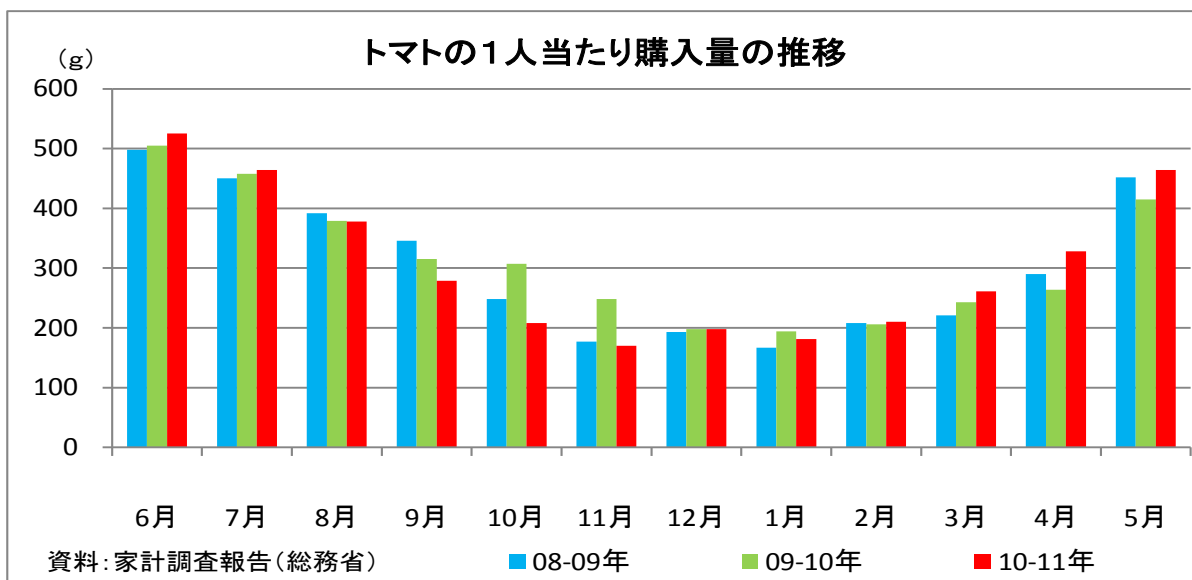
	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (7/2～)	降水量	34.4mm	36.6mm	94.0%
	日照時間	32.3時間	32.7時間	98.8%
	平均気温	19.3℃	18.3℃	1.0℃
	晴れ日数	2.7日	2.5日	0.2日
	くもり日数	3.0日	3.4日	-0.4日
2週目 (7/9～)	降水量	21.8mm	34.0mm	64.1%
	日照時間	36.9時間	30.5時間	121.0%
	平均気温	20.2℃	19.3℃	0.9℃
	晴れ日数	3.0日	2.3日	0.7日
	くもり日数	3.0日	3.6日	-0.6日
3週目 (7/16～)	降水量	18.9mm	25.5mm	74.1%
	日照時間	34.5時間	32.9時間	104.9%
	平均気温	21.4℃	20.5℃	0.9℃
	晴れ日数	3.0日	2.6日	0.4日
	くもり日数	3.0日	3.5日	-0.5日
4週目 (7/23～)	降水量	16.8mm	24.3mm	69.1%
	日照時間	38.4時間	37.6時間	102.1%
	平均気温	22.1℃	21.8℃	0.3℃
	晴れ日数	3.2日	3.1日	0.1日
	くもり日数	3.0日	3.1日	-0.1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

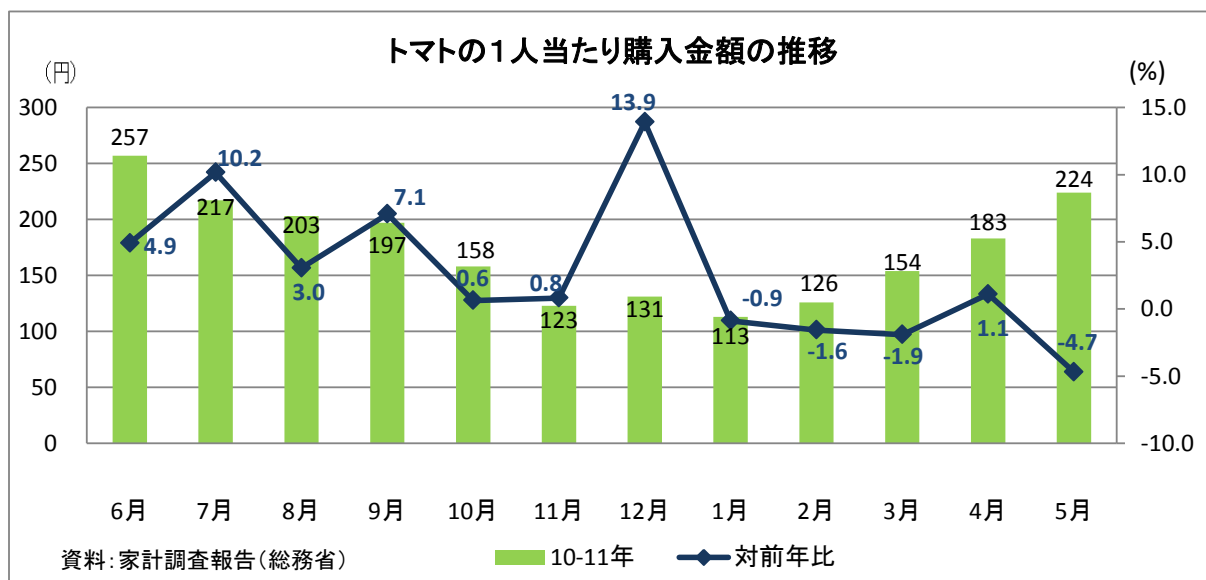
##### ① 1人あたり購入数量

1人あたり購入数量は、冬の期間は減少する。2月以降の小売価格の低下に伴い、前年を上回って推移した。



##### ② 1人あたり購入金額

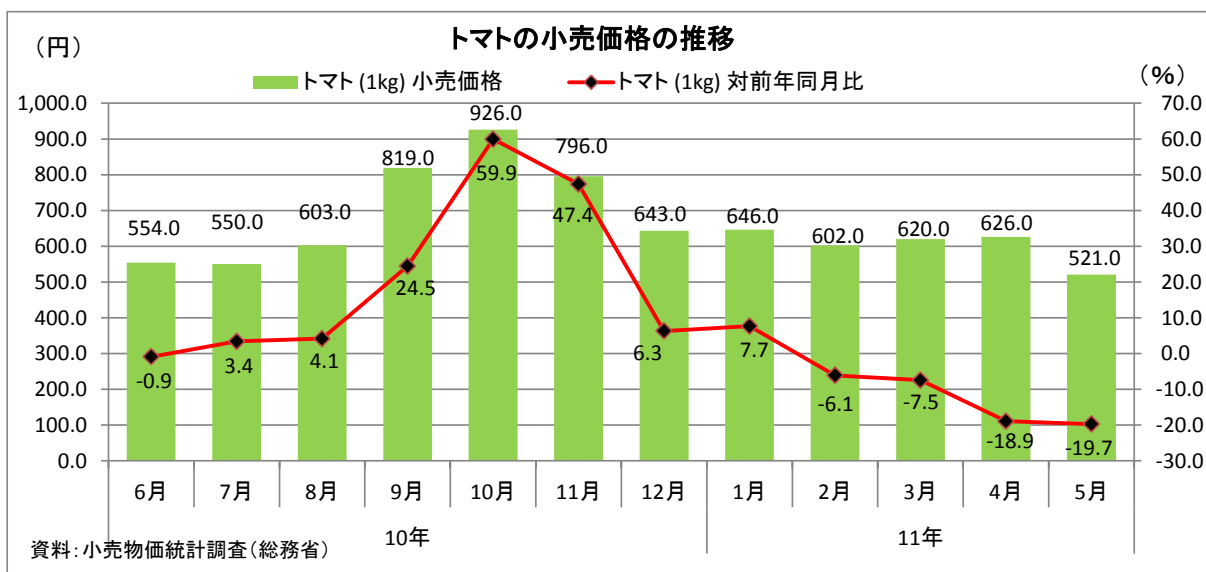
1人あたり購入金額は、1月以降概ね前年を下回る水準で推移しており、5月には対前年比マイナス4.7%となった。



(2) 小売価格(個別品目)

① 小売価格(東京都区部)

2月以降の小売価格は、前年を上回る入荷となったため、前年を下回って推移しており、4月以降は大幅に前年を下回っている。



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/>)

#### 4. 今後の見通し

(第10回野菜需給・価格情報委員会(23.7.8開催)での見通し)

作付面積は、福島が93%、茨城が92%と前年を下回るが、北海道、岐阜が前年並みとなり、全体としては前年並みとなる見込み。

生育状況は、低温等で生育が遅れたが、熊本を除き、おおむね回復。

出荷量は、不作であった前年、平年を上回る見込み。

原発事故に伴う節電ムードから、非加熱食材として、サラダ需要の増加も期待されるが、出荷量全体が前年を上回ることから、価格は全般的に前年を下回り、特に8月中旬以降は更なる低下の恐れ。