

# 園芸市場情報

平成25年9月号

[www.pref.chiba.lg.jp/seisan/engei/](http://www.pref.chiba.lg.jp/seisan/engei/)

発行：千葉県農林水産部生産販売振興課  
首都圏マーケティングセンター  
住所：〒143-0001 東京都大田区東海3-2-1  
大田市場事務棟4F  
電話：03-5492-5416・5407 FAX：03-5492-5407

## 9月の相場見通しは？！

野菜類は、入荷量は前年をやや下回り、相場は前年を上回るか！

果実類は、入荷量は前年並み、相場は前年を下回るか！

花きは、入荷量は前年並み、相場は前年を上回るか！

連載 第68回 特ダネ・花前線 P12

連載 第75回 やっちゃんば閑話  
「人の振り見て我が振り直せ！」 P14

## <今月の1枚> 千葉県産なし「豊水」初セリ

千葉県産なし「豊水」が、例年より5日から一週間早く、8月19日（月）に東京都中央卸売市場大田市場に初入荷しました。



いち早く、顧客や売場を確保するため、せり台前に貼られた出荷予定表と試食宣伝の告知文

食味味の千葉の豊水 8/19からです！

千葉県産 梨 出荷予定

産地	品種	出荷時期	出荷量	出荷先	出荷先	出荷先
千葉県	豊水	8/19	1000	東京都	東京都	東京都
千葉県	豊水	8/19	1000	東京都	東京都	東京都
千葉県	豊水	8/19	1000	東京都	東京都	東京都
千葉県	豊水	8/19	1000	東京都	東京都	東京都
千葉県	豊水	8/19	1000	東京都	東京都	東京都
千葉県	豊水	8/19	1000	東京都	東京都	東京都
千葉県	豊水	8/19	1000	東京都	東京都	東京都
千葉県	豊水	8/19	1000	東京都	東京都	東京都
千葉県	豊水	8/19	1000	東京都	東京都	東京都
千葉県	豊水	8/19	1000	東京都	東京都	東京都

※は関東地区向けの出荷予定であり、必ずしも関東地区向けの出荷とは限りません。

8/26(月)  
千葉県産 豊水  
試食会を行います  
味が自慢の千葉の豊水を  
ぜひご賞味ください！！

C O N T E N T S (目次)

I 青果情報

- 01 8月(中旬まで)の経過
- 02 東京都中央卸売市場の主要品目の入荷量と価格
- 04 9月の見通し
- 05 品目別生産出荷概況
- 05 特集「夏秋トマト」
- 06 ほうれんそう、ねぎ
- 07 トマト、かんしょ
- 08 さといも、なし(豊水)

II 花き情報

- 09 8月の経過(販売経過、入荷量と単価の経過、品目別経過)
- 10 9月の見通し
- 10 鉄砲ユリ、センニチコウ
- 11 カナリアナス、花あわ
- 12 特ダネ・花前線  
(1) Photoレポート in 大田市場

III 千葉県内市場における園芸品の市況概況

- 13 7月の青果物と花き

IV やっちゃんば閑話

- 14 「人の振り見て我が振り直せ！」

V 首都圏掲示板

- 15 「食べてもらえばわかる！！味が自慢の千葉の梨！！」

用語解説

園芸市場 情報に 使用する 主な用語 解説	急騰	: 前日に比べ大幅に価格が上がる。(3割程度以上)	変動の 幅を 示す 用語	平年並	: ± 2%以内
	強い	: 前日に比べ10%程度以上価格が上がる。		やや	: ± 3~5%
	強保合	: 前日に比べ5%程度以上価格が上がる。		かなり	: ± 6~15%
	保合	: 前日とほとんど同じ価格。		大幅	: ±16%以上
	弱保合	: 前日に比べ5%程度以上価格が下がる。			
	弱い	: 前日に比べ10%程度以上価格が下がる。			
	急落	: 前日に比べ大幅に価格が下がる。(3割程度以上)			
	まちまち	: 産地、品種により、価格の騰落が異なること。			

## I 青果情報

### 1 8月（中旬）までの経過

#### 野菜類

気 象	本県（千葉市）の8月上中旬の気象データでは、平均気温29.0℃（前年比+2.05℃）と前年よりかなり高く、日照時間は126時間（前年164時間）と前年より大幅に少なく、降水量は19.5mm（前年69.2mm）と前年より大幅に少なかった。
入荷量	東京都中央卸売市場への入荷は、北海道、東北産や高冷地産が中心となった。 「たまねぎ」の入荷量が前年よりも増加した一方、「にんじん」「さといも」「かぶ」は高温・干ばつの影響によりかなり少なかったが、多くの品目で前年並みとなった。 結果、入荷量は8月上中旬で78,278t（前年比99.0%）と前年並となった。
相 場	入荷が多かった「たまねぎ」は前年より大幅に安値となった一方で、前年は多くの品目が安値であったことから、「だいこん」「にんじん」「キャベツ類」「ねぎ」「トマト」「さといも」「きゅうり」など、多くの品目で前年よりかなり高値となった。 結果として、価格は8月上中旬計で223円/kg（前年比114.8%）と安かった前年に比べかなり高値となった。

#### 果実類

入荷量	「すいか類」「幸水なし」「もも」を中心に出回った。 「すいか類」は東北の豪雨の影響で前年より大幅に少なく、「幸水なし」は生育が進んでいることから大幅に多く、「もも」はやや多くなった。 結果として、入荷量は、8月上中旬計で、27,550t（前年比98.2%）と前年並となった。
相 場	「すいか類」は前年よりかなり高く、「幸水なし」は大幅に安く、「もも」は前年並みとなった。 結果として、8月上中旬計で344円/kg（前年比102.2%）と前年並となった。

東京都中央卸売市場の主要品目の入荷量と価格

平成25年7月下旬～8月上旬

(単位:t、%、円/kg)

品目	産地	7月下旬				8月上旬				8月中旬				8月上中計			
		開市日数		本年8日・前年8日		開市日数		本年9日・前年9日		開市日数		本年5日・前年5日		開市日数		本年14日・前年14日	
		入荷量	前年比	価格	前年比	入荷量	前年比	価格	前年比	入荷量	前年比	価格	前年比	入荷量	前年比	価格	前年比
野菜総量	—	41,935	98.4	234	110.7	43,610	100.5	223	116.2	34,668	97.2	223	113.2	78,278	99.0	223	114.8
だいこん	全国	3,132	99.5	80	117.6	3,165	94.8	74	130.9	2,467	92.5	102	145.4	5,632	93.8	87	137.8
	千葉	12	191.3	76	94.9	5	324.5	109	187.8	0	154.3	62	72.2	5	298.2	106	168.8
にんじん	全国	2,091	90.5	115	100.0	2,130	87.8	145	148.2	1,545	78.9	160	166.5	3,675	83.8	151	155.9
	千葉	103	71.4	133	115.3	14	27.9	157	102.2	3	63.9	194	120.8	17	31.4	165	106.6
はくさい	全国	1,899	99.1	107	209.5	1,990	109.7	93	165.0	1,410	90.6	107	140.8	3,400	100.9	99	151.0
キャベツ類	全国	6,099	113.4	100	204.2	5,761	113.0	71	149.8	3,946	92.9	81	120.9	9,707	103.9	75	133.4
	千葉	11	169.6	109	258.3	1	18.3	95	296.7	8	605.5	78	76.6	8	189.6	79	151.2
ほうれんそう	全国	298	97.8	646	104.6	308	114.8	522	93.2	204	90.4	660	98.8	512	103.6	577	94.7
	千葉	7	101.1	635	121.9	5	94.9	519	117.4	3	79.7	591	115.1	9	88.2	547	115.6
ねぎ	全国	1,206	82.0	306	133.9	1,396	97.6	322	169.0	1,016	90.6	397	152.9	2,412	94.5	353	160.1
	千葉	113	75.7	277	126.8	67	96.0	290	149.3	32	57.9	370	147.9	99	79.1	316	144.3
レタス類	全国	3,247	98.5	157	134.3	3,333	107.0	139	113.3	3,177	107.6	134	108.7	6,510	107.3	136	111.0
	千葉	10	61.1	297	143.8	12	101.4	265	112.5	6	63.3	282	122.0	18	83.7	271	116.0
きゅうり	全国	2,474	90.4	289	126.0	2,835	92.1	217	131.3	2,610	94.4	184	113.1	5,445	93.2	201	122.6
	千葉	140	99.0	258	139.6	85	74.9	208	159.0	60	82.5	169	133.3	145	77.9	192	148.4
なす	全国	1,273	93.2	316	96.4	1,540	101.0	234	121.2	1,518	109.7	146	77.6	3,057	105.1	190	99.8
	千葉	48	117.3	234	85.3	36	120.2	171	127.3	19	104.9	105	83.4	55	114.5	148	113.1
トマト	全国	2,356	79.8	353	117.2	3,498	83.2	300	129.4	2,972	104.5	253	114.1	6,470	91.8	279	122.3
	千葉	162	70.4	314	130.9	219	87.3	259	138.2	223	109.9	192	111.6	442	97.4	225	124.7
ピーマン	全国	576	96.5	331	130.2	556	99.6	377	137.2	653	91.6	213	123.9	1,210	95.1	288	132.8
	千葉	10	98.4	348	162.9	5	83.3	414	168.3	4	103.1	472	109.0	9	90.5	438	139.6
さといも	全国	93	96.9	349	116.4	116	81.3	343	118.2	86	85.6	361	122.3	202	83.1	351	120.0
	千葉	10	185.2	414	85.5	35	92.5	410	107.3	39	105.7	379	106.9	74	99.0	394	106.8
ばれいしょ類	全国	1,644	92.6	171	212.3	1,518	92.8	195	238.5	1,281	94.2	181	190.4	2,799	93.4	189	214.8
たまねぎ	全国	3,208	115.8	91	63.7	3,360	123.1	115	81.5	2,462	134.7	115	88.7	5,822	127.8	115	84.3
生しいたけ	全国	149	89.0	843	117.9	169	121.1	722	102.8	119	94.6	827	98.9	287	108.5	765	100.0
かぼちゃ	全国	822	90.2	198	128.9	880	100.2	205	164.1	763	87.0	194	168.6	1,643	93.6	200	166.6
さやえんどう	全国	16	72.8	860	100.2	14	79.0	793	101.7	9	63.2	893	88.0	23	72.2	830	94.3
かんしょ	全国	436	105.7	204	102.7	567	99.1	219	101.4	369	96.9	204	100.5	937	98.2	213	101.1
	千葉	77	94.3	159	106.9	152	101.6	210	104.0	168	95.1	190	101.1	320	98.1	200	102.7
かぶ	全国	267	82.7	161	118.1	285	83.6	150	121.8	172	92.2	162	104.1	457	86.6	155	114.8
	千葉	133	95.4	122	114.1	141	94.5	115	117.3	75	85.7	133	111.8	217	91.2	121	114.7
ごぼう	全国	177	93.8	243	85.5	174	106.8	241	87.9	105	87.8	261	92.2	280	98.7	248	89.4
	千葉	6	197.6	364	83.7	5	182.4	358	91.7	2	158.4	363	96.4	7	174.2	360	93.2
こまつ菜	全国	422	129.9	198	110.0	361	118.2	194	110.2	278	116.6	211	98.1	638	117.5	201	104.3
	千葉	10	102.6	282	130.7	13	123.7	230	101.8	9	120.9	306	105.5	22	122.5	262	103.5
こねぎ	全国	148	94.8	1,034	118.3	166	106.4	849	93.2	102	92.0	953	96.4	268	100.4	888	94.2
わけぎ	全国	7	102.9	603	109.4	7	101.4	596	124.2	5	111.4	711	105.3	12	105.3	645	115.6
糸みつば	全国	51	79.0	423	130.0	55	104.9	293	102.3	33	87.0	390	101.7	89	97.4	329	100.7
しゅんぎく	全国	17	77.5	899	151.2	15	83.5	826	143.6	9	55.2	1,183	155.0	24	70.4	955	144.2
	千葉	2	45.2	886	140.5	2	72.7	941	144.2	1	55.6	1,159	136.9	3	65.5	1,019	138.8
にら	全国	273	103.7	307	100.9	284	123.8	303	90.7	181	105.2	443	66.9	465	115.8	358	75.3
セルリー	全国	319	94.8	224	100.1	365	116.8	159	81.4	234	101.8	204	88.2	599	110.4	176	83.9

品目	産地	7月下旬				8月上旬				8月中旬				8月上中計			
		開市日数 本年8日・前年8日		開市日数 本年9日・前年9日		開市日数 本年5日・前年5日		開市日数 本年14日・前年14日									
		入荷量	前年比	価格	前年比	入荷量	前年比	価格	前年比	入荷量	前年比	価格	前年比	入荷量	前年比	価格	前年比
カリフラワー	全国	67	112.6	218	98.2	59	118.0	208	91.0	40	108.4	232	84.3	100	113.9	218	87.6
ブロッコリー	全国	621	93.3	334	107.6	633	102.8	321	112.9	479	103.1	324	96.8	1,113	102.9	322	105.3
サラダ菜	全国	35	98.6	407	155.4	39	115.6	326	98.0	25	103.3	492	106.9	63	110.5	391	101.2
	千葉	19	90.3	354	163.1	22	100.3	270	94.6	10	71.0	443	109.1	32	88.4	326	97.6
パセリ	全国	29	93.1	682	112.1	32	101.0	683	106.8	23	114.4	1,047	66.7	55	106.2	836	83.4
	千葉	10	113.9	592	113.7	9	129.2	684	103.3	6	82.0	968	87.1	15	104.6	800	89.3
チンゲンサイ	全国	136	102.0	247	124.3	131	105.9	212	112.2	98	110.6	243	94.3	229	107.9	225	103.5
エンダイブ	全国	10	111.5	536	103.3	10	95.3	412	85.1	6	81.3	664	156.3	16	89.3	509	110.9
ミニトマト	全国	535	101.8	511	95.9	526	103.7	544	123.4	468	109.9	540	153.7	995	106.5	542	135.5
	千葉	23	86.7	569	106.8	22	111.2	547	121.6	10	88.6	568	147.2	32	103.2	553	129.5
とうもろこし	全国	1,532	94.1	178	92.2	1,377	96.3	213	106.1	1,322	109.2	167	79.3	2,699	102.2	190	92.8
いんげん	全国	152	91.1	555	110.2	165	104.6	554	116.9	162	178.9	498	76.6	326	131.7	526	97.8
そらまめ	全国	8	75.1	504	116.9	0	9.8	586	102.3	-	-	-	-	0	9.8	586	102.3
えだまめ	全国	549	110.1	603	80.0	500	77.4	776	103.6	419	62.0	887	156.6	919	69.5	827	126.1
やまといも	全国	80	105.7	464	100.4	84	110.9	480	101.4	49	101.6	479	98.4	134	107.3	480	100.2
	千葉	50	99.2	452	101.9	55	107.4	477	104.8	33	95.6	468	100.3	88	102.7	474	103.0
根しょうが	全国	221	82.7	396	90.2	244	110.0	354	83.3	165	89.3	368	88.5	409	100.6	360	85.5
マッシュルーム	全国	27	92.6	789	114.4	29	102.5	781	113.4	21	96.0	815	110.2	50	99.6	795	111.9
外国産	-	862	74.7	273	122.9	979	94.9	268	118.7	745	87.3	289	117.4	1,724	91.5	277	117.9
果実総量	-	12,760	92.2	340	107.7	16,686	101.6	354	105.4	10,864	93.3	328	97.4	27,550	98.2	344	102.2
みかん類	全国	315	95.4	895	101.5	498	98.8	907	99.7	151	99.7	835	102.3	649	99.0	890	100.2
(ハウスみかん)	全国	315	95.7	895	101.4	498	98.9	907	99.7	151	99.7	835	102.3	649	99.1	890	100.2
かんきつ類	全国	449	92.6	195	119.2	409	76.6	203	127.9	299	69.4	201	125.6	709	73.4	202	126.9
りんご類	全国	761	135.2	327	63.4	837	117.3	350	65.8	590	172.9	355	74.0	1,427	135.3	352	68.3
(ふじ)	全国	545	128.7	353	65.5	565	113.4	369	66.6	435	217.0	372	69.3	1,001	143.2	370	67.4
いちご類	全国	20	100.9	1,671	112.8	25	145.2	1,400	102.4	16	131.2	1,731	118.0	41	139.5	1,526	108.4
メロン類	全国	1,238	95.6	342	104.2	1,294	95.0	345	105.4	672	100.6	373	99.2	1,967	96.8	354	103.3
	千葉	203	98.8	284	106.3	37	58.1	279	110.8	12	108.0	289	70.1	50	65.5	281	102.1
(アールスメロン)	全国	193	95.2	535	104.6	277	101.4	505	107.0	135	114.4	589	89.5	412	105.3	533	100.8
	千葉	6	75.8	444	94.6	6	80.2	473	114.9	7	91.3	399	76.6	12	85.9	433	92.4
すいか類	全国	4,597	86.2	159	111.5	5,002	81.2	157	99.9	2,381	79.9	182	124.2	7,384	80.7	165	107.4
	千葉	299	68.6	140	118.0	93	51.6	116	90.7	14	30.1	120	93.0	107	47.2	116	91.0
(大玉すいか)	全国	4,075	89.7	152	109.8	4,525	82.7	151	97.8	2,230	79.6	178	122.7	6,755	81.7	160	105.7
	千葉	271	66.9	137	116.8	76	47.0	108	85.3	13	33.1	118	90.2	89	44.2	109	85.9
(こだますいか)	全国	522	66.3	210	128.2	477	68.8	212	119.4	151	84.1	245	141.6	628	72.0	220	124.5
	千葉	27	91.0	170	124.9	18	88.5	149	109.1	1	12.4	151	127.9	19	69.4	149	113.0
なし(幸水)	全国	888	134.0	433	97.6	2,869	148.7	342	82.1	2,126	99.6	272	76.5	4,995	122.9	312	81.2
	千葉	222	648.0	436	81.1	1,133	360.8	347	73.8	718	94.0	269	72.1	1,851	171.7	317	78.9
なし(豊水)	全国	1	152.3	546	102.5	2	152.3	497	102.5	35	721.1	329	79.4	36	616.0	336	78.7
	千葉	-	-	-	-	0	-	569	-	21	-	295	-	21	-	301	-
もも	全国	1,850	78.8	520	122.1	2,453	118.2	515	111.5	2,015	90.6	329	83.1	4,468	103.9	431	100.8
ぶどう類	全国	602	104.8	797	95.9	1,159	118.6	765	99.5	1,002	101.7	732	96.9	2,161	110.2	750	98.3
外国産	-	1,832	91.2	184	110.2	1,911	95.6	179	114.1	1,368	83.9	180	116.7	3,279	90.3	179	115.2

注) 斜体で表示した品目は、季節的に入れ替えをします。  
0は単位に満たないもの。 -は数値の発表がないもの。

前年比10%以上  
前年比10%以下

資料：東京青果物情報センター速報

## 2 9月の見通し

### 野菜類

産地は、北海道、東北及び高冷地を中心に回るが、関東産も漸増します。

入荷量は、東北の長期の曇天や局所的な豪雨、関東での猛暑と少雨などの天候が影響し、多くの品目で前年並からやや減少を見込みます。

価格は、入荷が安定する9月中旬までの品薄感から、多くの品目で平年の価格を上回る見込みです。

### 果実類

「なし類」、「ぶどう類」を中心に「りんご類」など秋果実が出回り、本県産「なし(豊水)」の最盛期となります。

入荷量は、天候不順の影響で減少する品目があることから、少なかった前年並となる見込みです。

価格は、高値基調であった前年をやや下回る見込みです。

## 東京都中央卸売市場における9月の見通し

( )は単位

品目	入 荷 量				単 価				千葉県産実績	
	見込み (t)	前年実績 (t)	前年比 (%)	5ヶ年平均 (t)	見込み (円/kg)	前年実績 (円/kg)	前年比 (%)	5ヶ年平均 (円/kg)	前年入荷量 (t)	前年占有率 (%)
だいこん	11,050	11,091	99.6	11,824	98	85	115.3	99	28	0.3
にんじん	6,800	6,933	98.1	7,232	120	112	107.1	134	6	0.1
キャベツ類	15,050	14,759	102.0	15,534	70	52	134.6	78	0	0.0
レタス類	9,000	9,554	94.2	8,365	155	116	133.6	187	29	0.3
ほうれんそう	850	860	98.8	1,020	720	724	99.4	666	39	4.5
ねぎ	4,300	4,352	98.8	4,725	280	280	100.0	288	44	1.0
なす	4,300	4,419	97.3	4,267	250	207	120.8	247	66	1.5
トマト	8,500	8,898	95.5	8,130	340	328	103.7	354	1,562	17.6
きゅうり	8,300	8,515	97.5	8,066	230	174	132.2	234	258	3.0
ピーマン	2,300	2,421	95.0	2,287	220	157	140.1	231	8	0.3
ばれいしょ	6,700	7,401	90.5	7,482	120	85	141.2	117	28	0.4
かんしょ	3,050	3,011	101.3	3,156	145	149	97.3	157	1,847	61.3
さといも	1,050	974	107.8	1,143	270	239	113.0	259	568	58.3
なし(豊水)	5,000	5,973	83.7	7,312	290	307	94.5	240	1,310	21.9
いちじく	410	452	90.7	466	630	622	101.3	629	25	5.5

前年比10%以上

前年比10%以下

### 3 品目別生産出荷概況

#### 夏秋トマト

東京都中央卸売市場における夏秋トマトの入荷状況

産地	24年9月入荷量	24年9月シェア率
北海道	995 t	11.2 %
青森	1,660 t	18.7 %
福島県	1,390 t	15.6 %
千葉	1,562 t	17.5 %
茨城	1,051 t	11.8 %

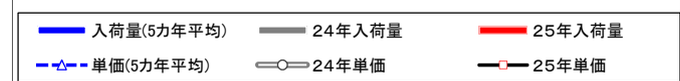
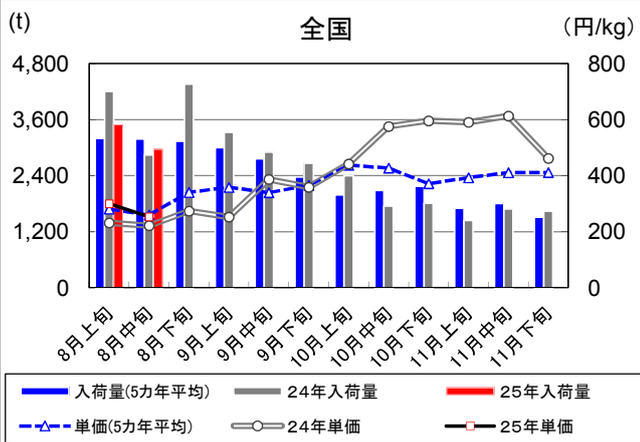
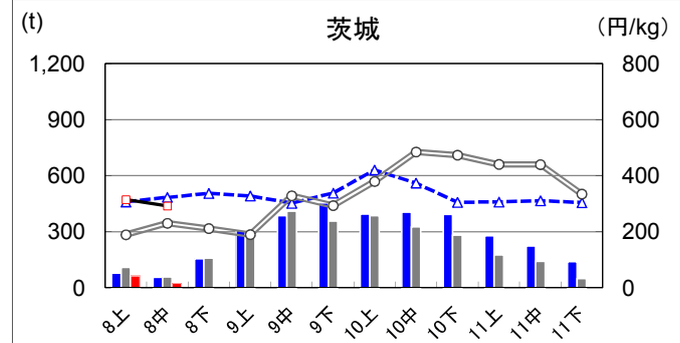
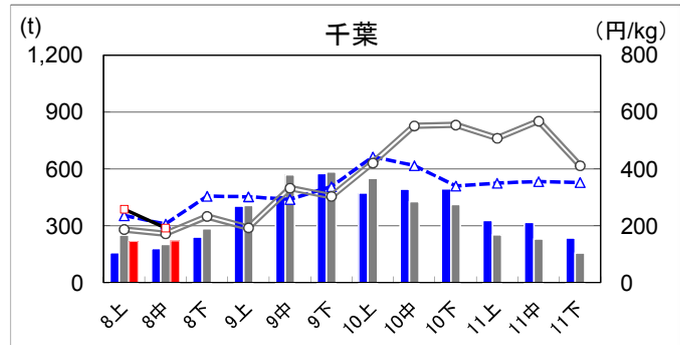
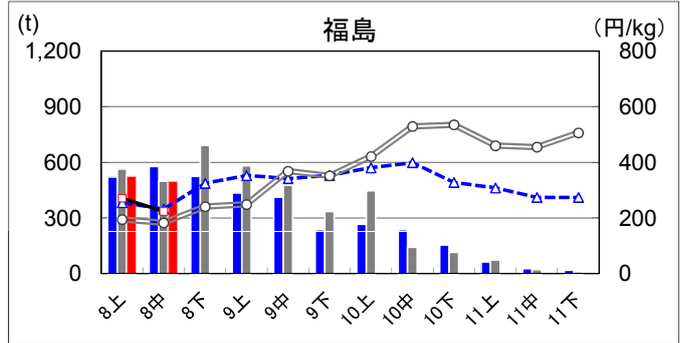
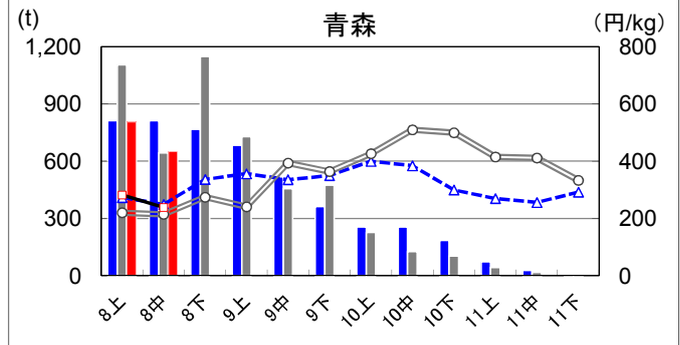
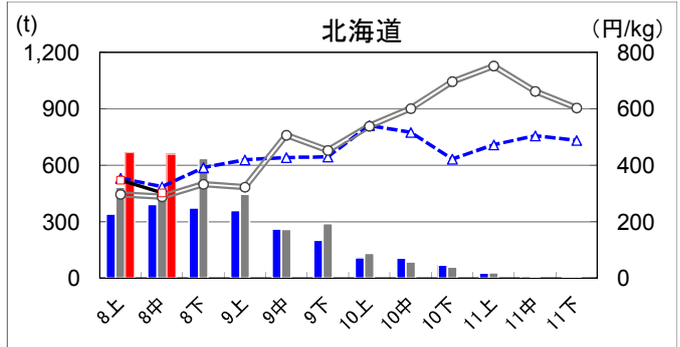
#### 今後の競合産地の動向は？

夏秋トマトの入荷は主に7月から11月まで、北海道、青森県、福島県、千葉県、茨城県産が中心となります。

産地リレーは、7月中旬から入荷量が増加し8月上中旬にピークを迎える北海道、青森県、福島県から、8月下旬に入荷が開始し10月中旬にピークを迎える千葉県、茨城県の順となります。

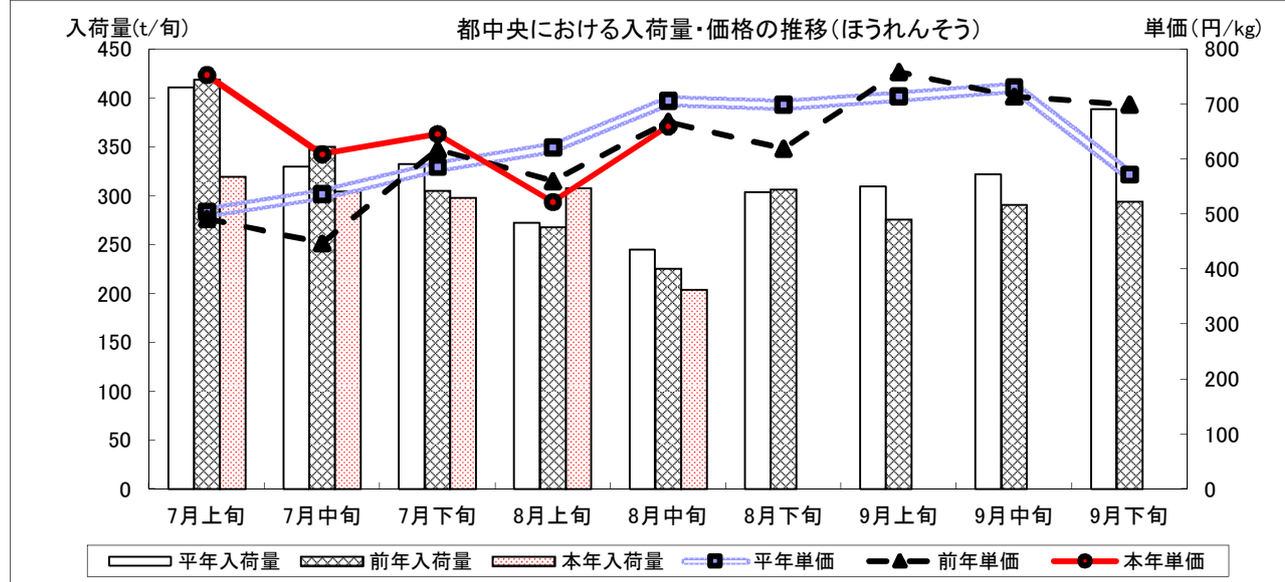
今年の8月上中旬の入荷量は、北海道産が好天に恵まれたため生育、着色が進み大幅に増加、曇雨天の続いた青森県産は大幅に減少し、福島県産は平年通り、千葉・茨城県産は高温・乾燥による影響で減少するなど、地域によってまちまちとなりました。

今後の入荷については、青森県産の曇雨天による着果不良は9月上旬には持ち直し、千葉県産と茨城県産も8月の高温・乾燥からは回復しつつあることから、生育の順調な北海道産、福島県産も含め、産地全体として平年並と見込まれます。



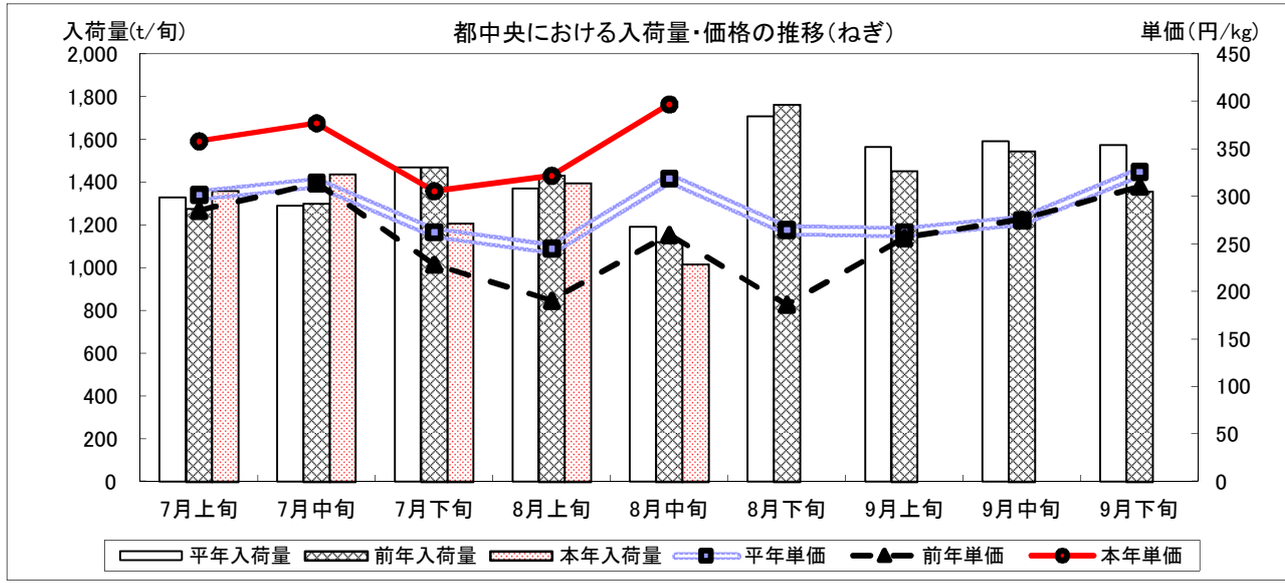
## ほうれんそう

入荷予測	850t(前年比98.8%、平年比83.3%)
価格予測	720円(前年比99.4%、平年比108.1%)
市況予測※	上旬;保合、中旬;保合、下旬;保合
主産地の概況	群馬県;一部で高温の影響が見られるが、全体として生育は順調。出荷量は前年並の見込み。
	栃木県;産地は高冷地中心。急激な夜温の低下により、生育は停滞気味。出荷量は前年をやや下回る見込み。



## ねぎ

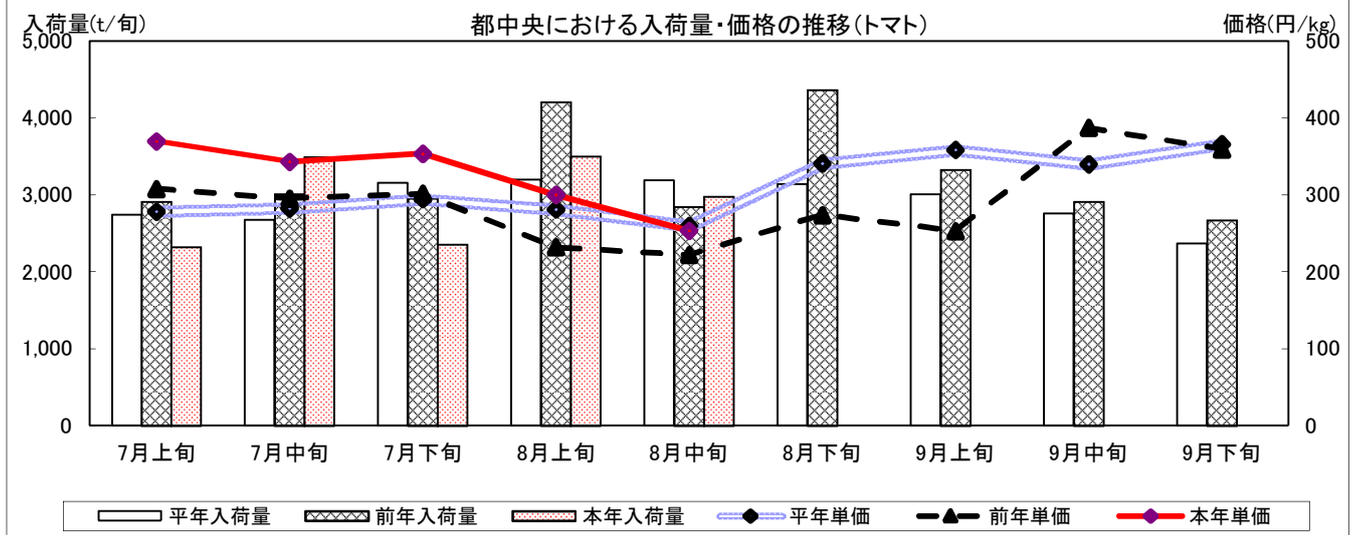
入荷予測	4,300t(前年比98.8%、平年比91.0%)
価格予測	280円(前年比100.0%、平年比97.2%)
市況予測※	上旬;保合、中旬;強保合、下旬;保合
主産地の概況	青森県;8月上旬の豪雨とその後の高温の影響からは回復傾向。出荷量は前年並の見込み。
	北海道;8月上旬の豪雨により局所的に冠水被害等があったが、回復傾向。出荷量は前年並の見込み。
	秋田県;8月上旬の降雨でのほ場の浸水や冠水被害等により、病害虫の発生、生育の遅れが見られる。出荷量は前年より大幅に少ない見込み。



資料は東京青果物情報センター速報値、平年値は5ヶ年平均値。  
 ※:市況予測の用語については、目次の「用語解説」を参照のこと

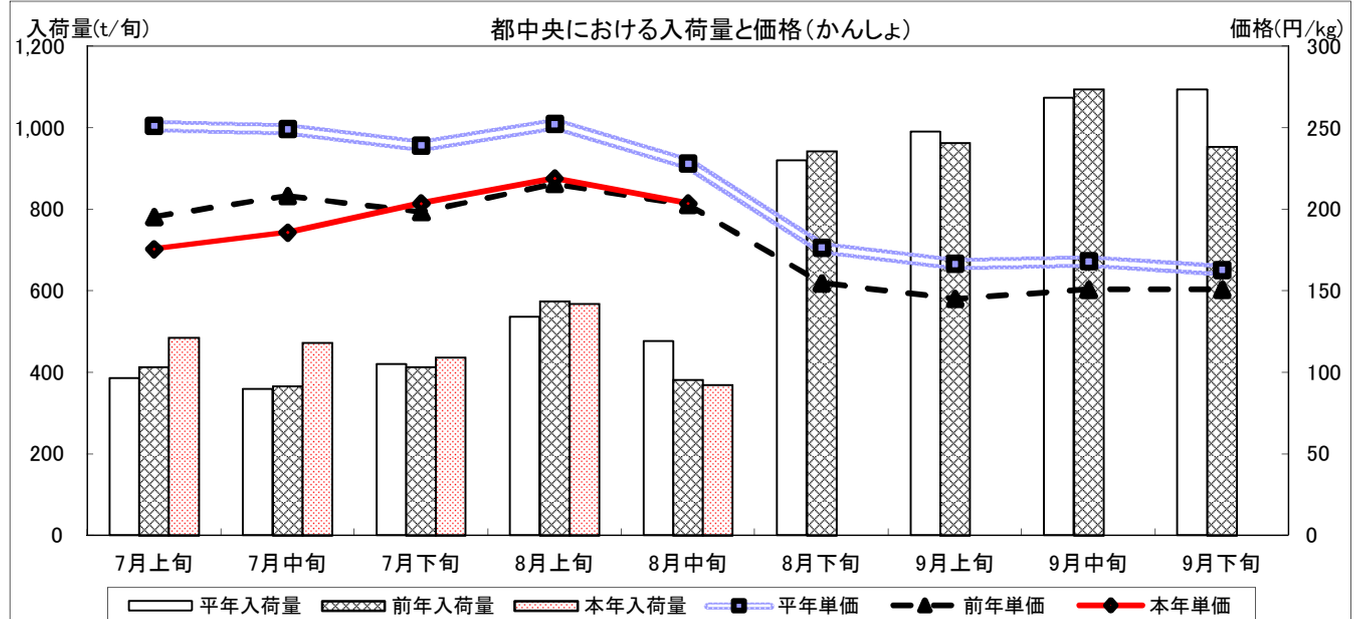
## トマト

入荷予測	8,500t(前年比95.5%、平年比104.6%)
価格予測	340円(前年比103.7%、平年比96.0%)
市況予測※	上旬;保合、中旬;保合、下旬;強保合
主産地の概況	千葉県;8月の高温・乾燥からは回復傾向にあり、着果は概ね良好。目立った病害虫の発生はなく、出荷量は多かった前年を下回り、平年並みの見込み。
	青森県;長期の曇雨天による着果不良も9月上旬には持ち直す予想。出荷量は、着果不良の影響で、前年よりやや少ない見込み。
	茨城県;生育は、順調でありピークは9月中旬の予想。出荷量は前年並の見込み。



## かんしょ

入荷予測	3,050t(前年比101.3%、平年比96.6%)
価格予測	145円(前年比97.3%、平年比92.4%)
市況予測※	上旬;弱保合、中旬;保合、下旬;弱保合
主産地の概況	千葉県;定植直後の乾燥で生育に遅れが見られたが、その後の降雨で回復。目立った病害虫の発生はなく、出荷量は前年並みとなる見込み。
	茨城県;一部で虫害が見られるものの、生育は概ね順調。出荷量は前年並みで、平年より少ない見込み。

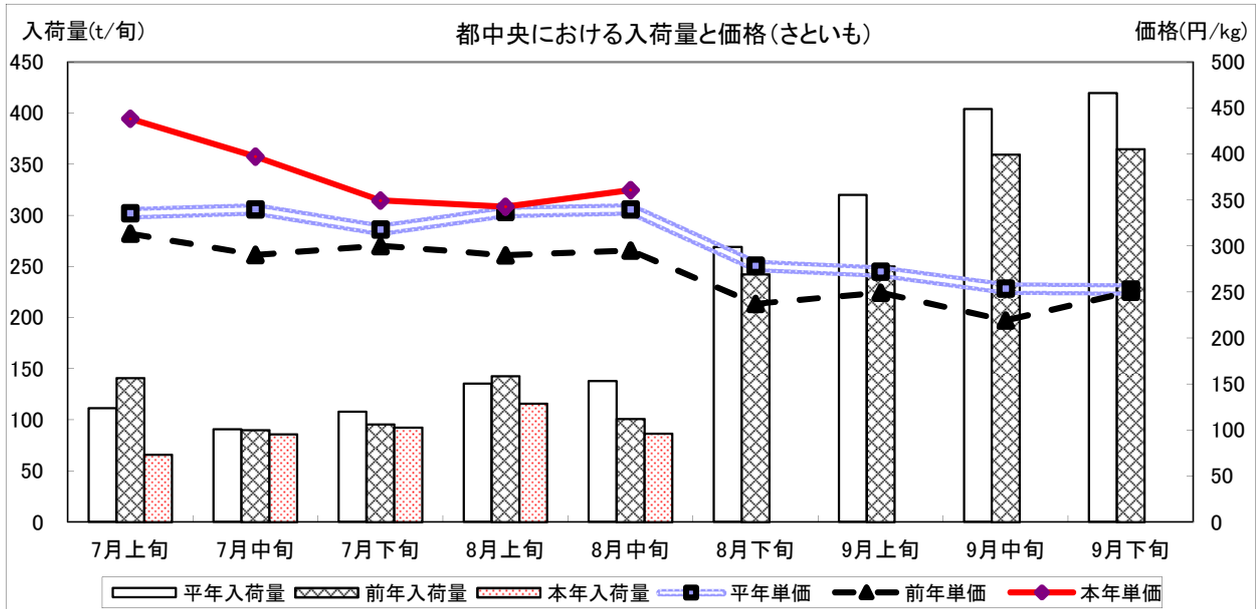


資料は東京青果物情報センター速報値、平年値は5ヶ年平均値。

※:市況予測の用語については、目次の「用語解説」を参照のこと

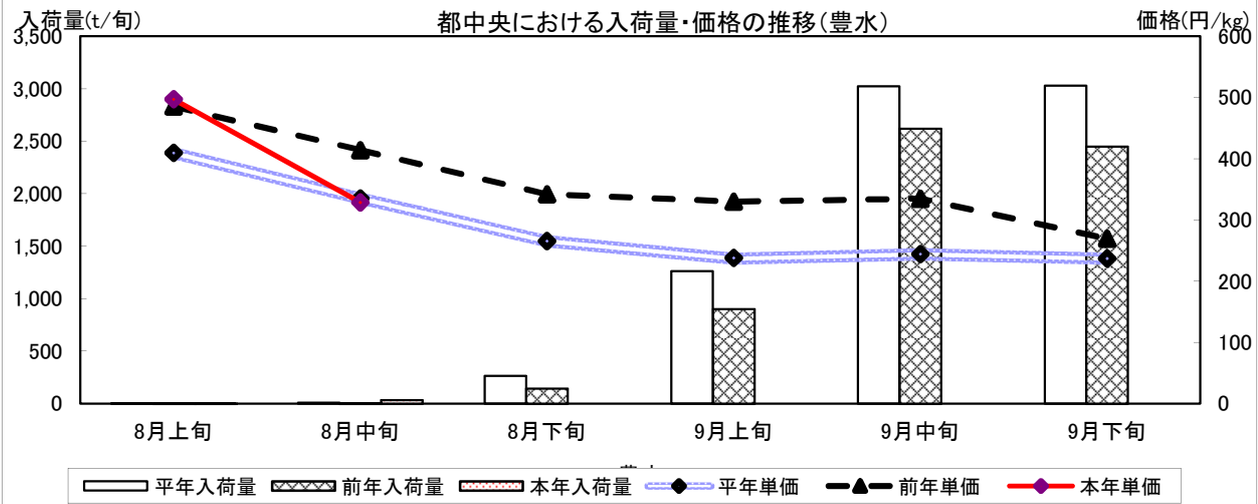
**さといも**

入荷予測	1,050t(前年比107.8%、平年比91.9%)
価格予測	270円(前年比113.0%、平年比104.2%)
市況予測※	上旬;弱保合、中旬;保合、下旬;保合
主産地の概況	千葉県;春先の低温や定植後の乾燥があったが、その後の天候により回復し、出荷量は少なかった前年を上回る見込み。
	宮崎県;少雨の影響で小玉傾向となり、出荷量は前年よりかなり少ない見込み。



**なし(豊水)**

入荷予測	5,000t(前年比83.7%、平年比68.4%)
価格予測	290円(前年比94.5%、平年比120.8%)
市況予測※	上旬;保合、中旬;保合、下旬;弱保合
主産地の概況	茨城県;8月29日より本格的な出荷開始。9月中旬にかけてなだらかなピークとなる。24玉、28玉中心。開花期の霜害や強風の影響から、出荷量は前年よりかなり少ない見込み。
	栃木県;9月8日頃より出荷開始、28玉中心だが、開花期の霜害の影響が大きく、規格外品の量も多くなる見込み。出荷量は前年より大幅に少ない見込み。
	千葉県;8月19日より出荷開始。ピークは9月上旬。肥大は良好だが、8月に出荷される分が多くなることから9月の出荷量は前年をかなり下回る見込み。



資料は東京青果物情報センター速報値、平年値は5ヶ年平均値。  
 ※:市況予測の用語については、目次の「用語解説」を参照のこと

## II 花き情報

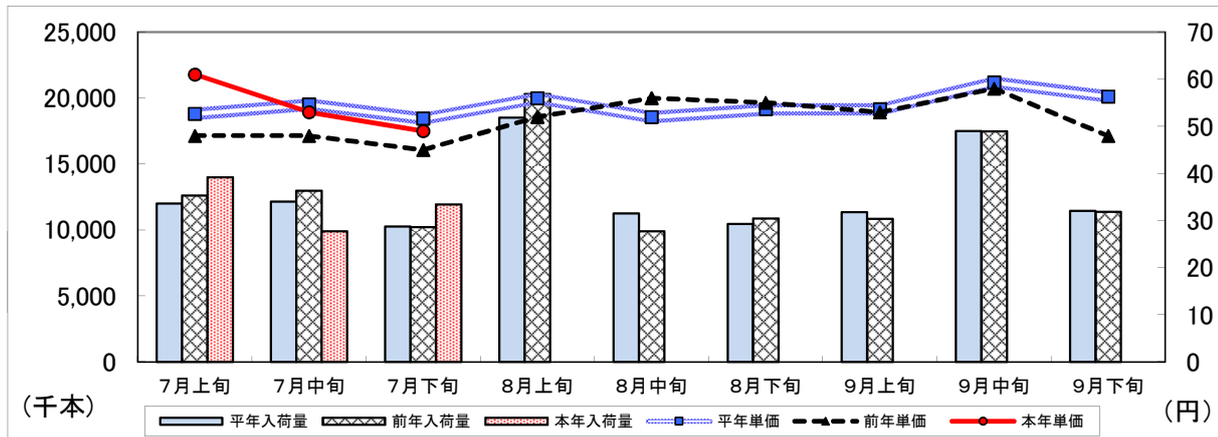
### 1 8月の経過（切花）

切花全体の相場は平年並みで推移したが、東北地方の天候不順の影響から、トルコギキョウ・リンドウなど一部の品目では入荷量が少なく、堅調な相場となった。

#### （1）販売経過（東京都中央卸売市場大田市場）

入荷量	上旬	盆に向けて入荷量は増加したが、東北産の一部品目では7月の天候不順の影響から品薄となった。
	中旬	盆の取引の終了と共に入荷量は減少し、平年を下回った。
相場	上旬	盆に向けた仕入れの時期となり、単価は上昇した。
	中旬	入荷量は少ないものの引き合いも弱く、単価は下落した。
品目等	上旬	小菊は潤沢な入荷で低調な取引となった。一方で、東北地方での多雨・寡日照の影響からトルコギキョウ、リンドウなどは入荷量が少なく価格が上昇した。
	中旬	トルコギキョウは引き続き入荷量が少なく、堅調な相場展開となった。

#### （2）入荷量と単価の経過〔株大田花き（切花）〕



#### （3）品目別経過

（上～中旬）

ヒマワリ	「F A J」:東北、関東、近畿、九州と幅広い産地からの入荷となった。比較的安定した相場で推移した。 「フラワーポート」:北海道産は前年よりかなり減少した。相場は堅調であった。 「東日本板橋」:オレンジ系が入荷が増え、レモン系が減少した。
トルコギキョウ	「大田花き」:7月の天候不順の影響で主力の高冷地産地では下位等級の割合が高く、数量も落ち込んだ。販売については盆需要もあり、活発な取引となった。 「F A J」:東北中心の入荷。天候不順で入荷量が少ない状態が続き、堅調相場での取引となった。 「世田谷花き」:山形など東北地方の産地では、長雨の影響から入荷が遅れた。
バラ	「大田花き」:高冷地産は天候不順からボリュームが無く、入荷量も昨年と比べ約1割ほど少ない状態であった。 「F A J」:ブライダルフェアなどの需要も乏しく、引き合いは弱かった。 「世田谷花き」:気温が高く厳しい販売となった。特に下位等級の価格が安かった。 「東日本板橋」:猛暑により購買の動きが鈍かった。
輪菊	「大田花き」:月の前半から入荷量が増加し、盆の直前にピークとなった。下位等級の引き合いは強かったが、上位等級はやや販売に苦戦した。 「F A J」:白菊の入荷量は昨年並みであったが、黄菊は少なかった。 「世田谷」:盆に向けて入荷量が増加した。単価は保合であった。

## 2 9月の見通し

### 鉄砲ユリ

産地の見通し							
主 要 産 地	作付面積 h a (前年比)	9月出荷見込み		9月のピーク			作柄及び概況 ①生育状況や品質、②主な品種名と出荷割合、 ③産地の動きや新たな取り組み
		出荷全体	京浜地域	上	中	下	
		千本 (前年比)	千本 (前年比)				
県内 鴨川市	2.0  95%	30  95%	28  95%	0	30	70	①生育は順調。生産者の高齢化等により作付面積が減少している。 ②9～10月はブライトタワーが中心となる。 ③11～12月出荷向けに行う球根の温湯処理は、昨年と同数量の実施を予定しており、前年並みの出荷量が見込まれる。
市場の見通し							
大田花き	秋田県産に関しては大雨の影響もあり、9月彼岸分の出荷は昨年の3～4割減。岐阜県産や兵庫県産は順調な生育ではあるが下位等級が不足する見込み。						
F A J	彼岸に向けて需要が高まるが、出荷量は昨年より少なく、需給が逼迫した状態になる見込み。						

### センニチコウ

産地の見通し							
主 要 産 地	作付面積 h a (前年比)	9 出荷見込み		9月のピーク			作柄及び概況 ①生育状況や品質、②主な品種名と出荷割合、 ③産地の動きや新たな取り組み
		出荷全体	京浜地域	上	中	下	
		千本 (前年比)	千本 (前年比)				
県内 南房総市	5.0  100%	132  100%	132  100%	30	45	25	①生育は順調。出荷量は平年並みの見込み。白浜地区の出荷は9月でほぼ終了する。 ②主な品種はローズネオン。

## カナリヤナス

産地の見通し								
主 要 産 地	作付面積	9月出荷見込み		9月のピーク			作 柄 及 び 概 況	
		出荷全体	京浜地域	上	中	下		
	h a (前年比)	千本 (前年比)	千本 (前年比)					
県内	館山市 鴨川市	1.6  105%	11  100%	7  100%	25	40	35	①生育状況や品質、②主な品種名と出荷割合、 ③産地の動きや新たな取り組み  ①一部でヨトウムシ等の虫害や少雨の影響も見られるが、生育はおおむね良好。 ②品種は在来種。 ③JA安房カナリアナス部会では新入部会員とともに、8月26日に作柄確認のためのほ場巡回を実施した。

## 花あわ

産地の見通し								
主 要 産 地	作付面積	9月出荷見込み		9月のピーク			作 柄 及 び 概 況	
		出荷全体	京浜地域	上	中	下		
	h a (前年比)	千本 (前年比)	千本 (前年比)					
県内	南房総市	1.4  86%	21  70%	21  70%	40	50	10	①生育は順調。9月出荷用の作付面積が減少したため、出荷量は平年の7割程度となる見込み。出荷は9月で終了予定。 ②品種はみずほ、極早生大房あわ。

### 3 特ダネ・花前線

#### (1) Photoレポート in 大田市場



#### 【福島県花き品評会開催】

7月30日に東京都中央卸売市場大田市場花き棟において、第40回福島県花き品評会が開催されました。

入賞の20点を含む103点の出展物は、8月2日まで中央通路に展示され、多くの買産人、市場関係者が訪れていました。



#### 【JA全農長野輪菊フェア】

お盆を控えて市場では、中心商材である菊の販売促進活動が活発に展開されました。

8月12日の大田花き(株)のセリでは、JA全農長野による、輪菊購入者への名産品(唐がらし)プレゼントが行われていました。



#### 【産地の取り組みをPR】

北育ち元気村花き生産組合(北海道)の、スターチス黄化防止の取組をPRするリーフレットが、大田花き(株)のセリ場に掲示されていました。

みなさんもこのように、産地の活動を実需者に伝えてはいかがでしょうか。

#### 【JA津南町のオリエンタルユリフェア】

8月19日から23日まで、大田市場花き棟中央通路において、JA津南(新潟県)のオリエンタルユリ14品種の展示PRが実施されました。

津南は、その品質の良さから、市場でもトップクラスの評価を得ている産地です。



### Ⅲ 千葉県内市場における園芸品の市況概況

#### 1. 青果物

単位：t、円/kg、%

品目	7月				累計（H25.4月～H25.7月）	
	数量	単価	前年比		数量	単価
			数量	単価		
野菜	23,044	197	99	117	105,631	164
だいこん	2,078	90	83	147	11,859	74
にんじん	1,236	113	88	79	7,086	128
はくさい	1,273	82	106	134	5,987	55
キャベツ	4,428	87	100	158	19,716	76
ねぎ	780	324	87	123	4,186	243
トマト	1,376	332	90	120	6,325	289
きゅうり	1,048	279	95	130	4,619	232
ばれいしょ	1,099	132	98	206	6,509	99
たまねぎ	1,682	85	140	55	8,703	73
レタス	1,624	183	94	164	5,279	150
果実	6,982	289	95	112	23,059	302
みかん	102	734	99	88	502	461
かき類	0	1,223	24	96	1	950
グレープフルーツ	216	140	76	99	1,258	157
なし類	314	400	398	87	318	402
ぶどう類	224	736	117	92	476	652
いちご類	5	1,449	90	212	1,062	801
すいか類	2,463	163	96	117	4,957	192
メロン類	962	314	84	116	2,729	353
バナナ	675	146	81	122	2,748	162
りんご	253	311	120	64	1,790	264
その他	258	137	104	95	1,096	155
青果物合計	30,284	217	98	114	129,786	188

#### 2. 花き

単位：千本（鉢）、円/本（鉢）、%

品目	7月				累計（H25.4月～H25.7月）	
	数量	単価	前年比		数量	単価
			数量	単価		
切り花	3,194	50	107	121	11,202	49
きく	1,152	52	104	133	3,815	51
バラ	134	46	106	109	558	54
カーネーション	359	43	110	116	1,367	44
枝物	59	86	118	94	199	94
鉢物	76	128	75	116	651	118
その他	7	114	140	116	17	136
花き合計	3,336	52	106	118	12,069	54

※県内公設卸売市場実績。品目は主なもの。数値の「0」は入荷はあるが単位に満たないことを示す。  
 ※「-」は、数値の発表がないことを示す。

# や っ ら ゃ ば 閑 話

## 人の振り見て我が振り直せ！

数年前、狭く危険な道路が拡幅され、歩道部分がグッと広くなり、大きな街路樹が植えられました。緑にあふれた雰囲気の良い通りになると楽しみにしていました。

植えられた街路樹はシャラノキ（ナツツバキ）で、初夏に涼しげな白い花を咲かせました。

ところが、植えられた街路樹は一夏も持たずに次々と枯れ、今では10本に1本も生き残っていません。調べてみると、シャラノキは、大きくなると移植を嫌うこと、夏の強い日差しが苦手で、乾燥すると木が衰弱してしまうので、夏場は度々の水やりが必要とのことでした。

植えっぱなしで水やり等の管理をせず、最近の猛暑の中カラカラに乾ききった土で、どうしてシャラの木が生き延びられるのでしょうか？ 可哀想に！

怒！

何でこんな樹を選んだのか？ 恐らく、歩道をつくった人達は、工事が終わった時に、とにかく街路樹が見栄え良く植わっていれば良いと考えていたのでしよう。

怒！

何のために、街路樹を植えるのか、その目的をしっかりと意識していれば、数年後、数十年後の姿を思い描いた仕事をするはずでした。数年でほとんど枯れてしまうなんてことはあり得ません。

怒！（だんだん大きくなってきました。）

もっと樹に詳しい人の話を聞き、街路樹に適した種類を選び、植えた後の管理をしっかりと行っていれば、期待どおりの街並みになったはずでした。

怒、怒、どっ・・・！（大型バイクのエンジン音のようにこみあげてきます。）

どんな樹を植えるのかを決めるのに手間と時間がかかっても、水やりにも費用がかかったとしても、樹がほとんど枯れてしまう無駄、枯れた木を取り除く意味のない仕事を考えれば安いものです。

怒、怒、怒、どっ、どっ、ドッ・・・！（もうフルスロットル状態。）

自分達の仕事の範囲を自分達で勝手に決め、その中で満足のいく仕事をしている。そんなやり方のまきに行き着く先なのでしょう。

でも、でも、他人の仕事の不手際を見て怒るのは簡単。わが身に振り返ってみると、自分への戒めそのものです。

野菜の消費拡大のために作ったレシピカード。そのカードを持ち帰り、食卓の一品をつくる人が何人いるのか、確かめたこともありません。

生存率は何パーセントなのか？ 一回に何万粒も産み落とされるカニの卵、そのうち成体にまで生き残れるのは僅か1～2匹です。それより多いのか少ないのかもわかりません。さて、あなたはどうか？

# 首都圏掲示板



## 食べてもらえばわかる！！味が自慢の千葉の梨！！

千葉県産梨の例年になく早い出回りを買参人に知らせるとともに、「やっぱり千葉の梨はうまい！」と自信を持って販売していただくため、8月3日に幸水、8月26日に豊水の試食会を東京都中央卸売市場大田市場で開催しました。

幸水の試食会では、JA西印旛（白井中央）、JAいちかわ（柏井、船橋）、JA長生、JA市原市の梨を提供し、特にJA西印旛からは生産者が応援に駆けつけ、自慢の梨を勧めて会場を盛り上げました。梨をむいているそばから買参人の手が伸びるほどの人気ぶりで、用意した280玉はたちまちなくなってしまいました。

豊水では、JAいちかわ（柏井、船橋）、JA長生、JA市原市の梨で試食を行いました。幸水同様に人だかりができて、「うまい！」と言って各産地の豊水をほおぼっていました。

試食会が盛況であったように、最盛期を迎えた豊水の販売は好調まちがいなしと期待しています。



産地も参加して幸水をPR(8/3)



幸水試食会の様子(8/3)



多くの方が各産地の豊水を試食しました(8/26)