園芸市場情報

令和6年11月号

www.pref.chiba.lg.ip/ryuhan/engei/

発 行:千葉県農林水産部生産振興課 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

F A X: 03-5492-5407

11月の相場見通しは?!

野菜類は、入荷量は前年並、相場は前年をやや上回るか! 果実類は、入荷量は前年をやや下回り、相場は前年をやや上回るか! 花 き は、入荷量は前年をやや下回り、相場は前年並か!

<今月の写真>

* 「さつまいもの日 | フェア*

さつまいもが日本において食されるようになったのは江戸時代からで、江戸から当時の名産地である川越までの距離が13里であることと掛けて「栗(九里)より(四里)うまい十三里」と言われることもありました。これにちなんで、さつまいもの旬の月の13日、すなわち10月13日は「さつまいもの日」とされており、9月後半から10月にかけて、さつまいものフェア(販促)を実施しています。



スイングポップ等を活用した千葉県産さつまいもの販促実施店舗

CONTENTS(目次)

Ⅰ 青果情報 1頁

10月(中旬まで)の経過 東京都中央卸売市場の主要品目の入荷量と価格 11月の見通し 今月の青果物 特集「ねぎ」

Ⅱ 花き(切花)情報

6頁

10月(中旬まで)の経過(販売経過、品目別経過) 11月の見通し(カーネーション、ガーベラ) 9月の入荷量と単価の経過 ≪確定値≫

Ⅲ やっちゃば閑話

7頁

「色・いろいろ」

Ⅳ 首都圏掲示板

8頁

•「千葉県オリジナル日本なし新品種「秋満月」の市場出荷」

用語解説

やや	: ± 3~6%未満
かなり	: ± 6~16%未満
大 幅	: ±16%以上

I 青果情報

1 9月下旬~10月中旬までの経過

気 象

9月下旬は、平均気温は全国的に平年より高かった。降水量は、秋雨前線の影響等により東日本の日本海側では平年より多く、東日本の太平洋側では少なかった。それ以外の地域では平年並だった。日照時間は、日本海側で平年より長かった。一方、太平洋側では短いところが多かった。

10月に入ると、平均気温は全国的に平年より高く、特に関東・北陸以西で高かった。降水量は北海道の太平洋岸及び北陸、東海地方、及び中国、九州地方で平年より多かった。日照時間は北海道日本海側及び沖縄・奄美で平年より長かったが、その他の地域は短く、曇りがちな天気であった。

野菜類

入荷量

前月までの高温と少雨の影響を受けた品目が多かった。「キャベツ類」では病害虫の発生により等級落ちが発生した。「はくさい」では引き続き病気や傷みの発生が多かった。「トマト」「きゅうり」は高温による着果数減、病害虫の発生につながった。一方、「にんじん」「ねぎ」は引き続き北海道を中心に潤沢な入荷となり、前年を上回る入荷量となった。

野菜全体では、9月下旬から 10 月中旬までの入荷量は 108,354t (前年 比 97.7%) と前年並となった。

相場

「トマト」は抑制作の入荷が少なく、越冬作の入荷が始まるも、上回る需要から不足感が強く高値で推移した。一方、入荷が潤沢であった「にんじん」「ねぎ」は前年を大幅に下回る価格で推移した。

野菜全体では、9月下旬から 10 月中旬までの価格は 312 円/kg (前年比 100.4%) と前年並となった。

果実類

入荷量

「みかん類」「かき類」「りんご類」を中心に入荷した。

「みかん類」は長崎、愛媛、熊本、静岡から入荷したが、高温と少雨の影響で前年比の6割に満たない入荷となった。「かき類」は和歌山、奈良を中心に入荷があったが、カメムシ等虫害により前年をかなり下回る入荷となった。「りんご類」は前年同様高温による影響がみられたが、ほぼ前年並の入荷となった。

果実全体では、これら中心品目の入荷量が少なかったことにより、9月 下旬から 10 月中旬までの入荷量は 29,294t (前年比 87.1%) と前年をか なり下回った。

相場

入荷量の多い「みかん類」「かき類」が高温の影響により高値で推移したことで、果実全体では、9月下旬から10月中旬までの価格は563円/kg (前年比112.4%) と前年をかなり上回った。

東京都中央卸売市場における入荷量と価格

2024年9月下旬~10月中旬 (単位:t、%、円/kg)

2027年3万 [日]	TUDTTI													\ +	- J立. L、 /U	1 1/ 1/8/
		9月下	旬		10月上旬			10月中旬				9月下旬~10月中旬合計				
品目	目 開市日数 本年7日·前年7日			7日	開市日数 本年7日·前年6日			開市日数 本年7日·前年8日			開市日数 本年21日·前年21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	34,565	91.6	314	103.8	37,226	106.9	317	102.7	36,563	95.3	305	95.2	108,354	97.7	312	100.4
うち外国産	311	73.1	785	115.9	332	79.8	797	118.8	326	65.1	762	126.2	970	72.2	781	120.6
果実総量	8,794	87.3	628	110.2	9,979	91.0	565	114.9	10,521	83.4	506	111.7	29,294	87.1	563	112.4
うち外国産	677	70.8	335	114.9	739	101.3	336	110.7	736	82.5	323	109.8	2,152	83.5	331	112.0

うち外国産	677	70.8	335	114.9	739	101.3	336	110.7	736	82.5	323	109.8	2,152	83.5	331	112.0
主要品目一	覧(都中	央全体	k)											(単	单位:t、%	、円/kg)
品目		9月下				10月上	_旬			10月中	旬		9月	下旬~10月	中旬合	計
(野菜)	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
だいこん	2,715	111.0	130	86.6	2,961	109.4	133	86.2	3,040	93.5	128	85.8	8,715	103.7	130	86.3
にんじん	2,301	112.2	129	59.9	2,579	126.6	117	55.0	2,808	122.8	116	51.6	7,688	120.6	120	55.2
はくさい	2,684	75.8	109	130.9	3,587	93.8	130	121.2	4,166	85.0	95	73.3	10,437	85.1	110	101.3
キャベツ類	4,855	88.0	111	121.7	5,034	104.1	125	104.9	5,313	103.3	123	104.1	15,202	98.1	120	110.1
ほうれんそう	198	85.6	980	103.1	274	103.5	924	105.0	339	95.1	743	98.5	811	95.1	862	101.8
ねぎ	1,308	108.5	474	83.2	1,468	131.4	469	76.1	1,553	106.5	483	79.9	4,329	114.5	475	79.7
レタス類	2,819	84.3	245	154.1	2,705	96.1	238	125.1	2,091	83.8	301	121.8	7,614	88.0	258	132.6
きゅうり	1,704	82.6	451	131.0	1,680	102.3	491	116.0	1,309	81.8	524	101.1	4,693	88.5	486	115.3
なす	773	79.5	471	126.1	873	103.4	462	126.1	899	109.2	385	97.2	2,545	96.4	437	115.7
トマト	1,454	85.0	651	105.0	1,382	110.6	760	104.7	1,084	132.8	857	80.8	3,921	103.8	746	99.5
ピーマン	730	105.6	662	112.9	689	106.1	600	100.5	573	92.8	649	113.9	1,991	101.7	637	108.9
さといも	211	75.6	369	107.7	232	83.8	390	111.8	250	68.5	382	114.2	693	75.2	381	111.6
ばれいしょ類	1,948	89.9	116	89.8	2,376	114.5	116	90.9	2,126	89.3	119	93.6	6,450	97.4	117	91.4
たまねぎ	2,753	95.0	106	98.6	2,992	105.3	103	91.9	2,942	94.6	104	84.5	8,687	98.2	104	91.2
生しいたけ	159	107.8	1,026	92.3	183	113.4	1,046	93.9	206	86.6	1,050	98.1	548	100.2	1,041	95.2
かぼちゃ	719	80.2	192	111.2	722	100.3	203	107.9	712	76.8	219	83.6	2,153	84.7	205	97.6
さやえんどう	1	16.7	4,414	316.2	1	18.8	3,811	285.6	0	10.9	3,678	281.4	2	15.4	4,004	297.5
かんしょ	1,179	96.7	273	97.8	1,098	104.2	281	99.7	939	82.9	289	100.9	3,216	94.4	280	99.3
かぶ	222	88.0	172	108.5	292	116.6	167	103.9	308	88.2	157	97.8	823	96.5	164	102.9
ごぼう	130	73.8	368	110.2	161	96.0	386	115.2	149	62.9	368	118.0	440	75.7	374	115.1
こまつ菜	478	118.5	353	72.3	454	125.9	454	94.6	420	98.7	414	90.6	1,352	113.7	406	85.5
こねぎ	97	78.3	1,599	107.6	105	92.3	1,683	111.7	105	83.2	1,652	114.4	307	84.4	1,646	111.4
糸みつば	28	103.9	927	74.0	29	113.3	909	94.0	33	98.6	719	111.5	90	104.6	844	90.8
しゅんぎく	9	112.1	1,862	75.5	18	153.6	1,560	70.3	23	89.1	1,222	97.8	50	109.3	1,458	85.3
にら	164	79.5	917	98.5	183	93.3	991	114.9	190	81.4	945	100.9	537	84.5	952	104.4
セルリー	155	79.1	278	97.8	165	95.6	287	104.9	160	81.8	302	109.4	480	85.1	289	103.9
カリフラワー	74	97.1	287	90.7	104	173.6	268	76.7	92	115.5	272	75.3	270	125.1	275	80.3
ブロッコリー	681	128.4	570	83.6	781	141.6	626	99.9	744	127.7	568	86.0	2,206	132.5	589	89.8
サラダな	14	70.5	880	131.5	16	103.1	744	119.3	17	85.7	701	124.8	47	85.2	768	124.4
パセリ	7	74.5	4,240	100.1	6	85.7	5,020	110.8	6	59.8	5,734	124.9	19	71.7	4,983	111.8
チンゲンサイ	97	93.3	406	81.3	113	120.0	387	88.9	115	87.8	386	104.3	324	98.7	392	91.3
エンダイブ	2	83.1	869	99.6	2	103.4	824	95.7	2	82.4	801	107.7	7	88.4	830	101.2
ミニトマト	522	99.2	1,258	96.8	495	114.7	1,267	106.8	502	119.0	1,193	101.1	1,519	110.1	1,239	101.0
とうもろこし	88	582.4	291	107.0	15	232.1	238	73.9	13	84.2	301	97.2	116	317.4	285	96.3
いんげん	36	84.8	1,178	74.6	35	90.0	1,476	104.5	36	71.8	1,462	113.9	107	81.4	1,371	96.7
えだまめ	125	92.9	1,009	93.2	121	122.6	906	91.3	40	69.5	907	103.0	286	98.4	951	94.0
やまといも	37	95.7	631	86.6	31	99.7	631	86.7	28	88.0	644	89.1	96	94.6	635	87.4
根しょうが	63	76.1	618	110.2	66	87.6	611	110.4	61	80.0	624	112.4	191	81.0	618	110.9
マッシュルーム	35	93.6	1,038	106.3	37	106.0	1,067	103.1	35	95.2	1,113	101.7	107	98.1	1,072	103.7

品目		9月下	句			10月上	_旬			10月中	旬		9月~	下旬~10月	中旬合	計
(果実)	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
みかん類	988	59.6	355	123.0	1,602	53.6	337	123.3	2,599	61.9	342	125.7	5,189	58.7	343	124.4
(極早生みかん)	972	59.7	350	123.8	1,583	53.3	335	123.5	2,583	62.4	341	126.4	5,137	58.8	341	125.0
かんきつ類	216	85.4	345	100.5	273	120.4	331	98.8	261	109.2	313	90.6	750	104.3	329	96.3
りんご類	1,535	92.0	358	92.1	2,005	108.1	403	91.5	2,033	93.0	435	95.7	5,573	97.6	402	93.4
早生ふじ	77	116.7	430	94.7	597	90.6	439	87.4	924	95.4	453	95.6	1,598	94.3	447	92.3
つがる	931	100.9	335	24.7	446	179.0	324	22.2	49	380.0	307	20.0	1,425	120.3	331	23.9
その他りんご	496	78.3	387	101.8	815	105.7	405	119.4	569	101.3	388	125.5	1,879	95.6	395	114.9
メロン類	270	86.5	646	97.9	275	110.0	671	103.2	185	97.1	762	101.3	730	97.0	685	100.7
(アールスメロン)	105	84.8	782	89.7	102	106.5	954	108.6	80	83.2	1,040	105.9	288	90.9	915	100.8
いちご類	7	100.2	2,873	120.3	10	145.9	3,254	117.5	8	91.9	3,368	113.2	26	110.1	3,180	116.6
すいか類	140	154.6	312	93.8	55	87.8	341	99.6	51	83.1	343	100.9	247	114.5	325	96.2
ぶどう類	1,557	104.5	1,544	98.9	1,331	128.4	1,509	91.7	1,001	109.8	1,568	89.8	3,889	113.1	1,538	94.0
(巨峰)	228	98.6	1,330	288.9	179	125.5	1,365	283.1	99	90.9	1,468	286.4	506	104.8	1,370	286.1
(シャインマスカット)	1,013	111.7	1,632	97.6	850	140.5	1,582	88.4	664	121.4	1,625	84.9	2,526	122.7	1,613	91.1
その他ぶどう	95	103.1	1,539	391.0	115	130.7	1,421	338.3	103	119.6	1,491	345.6	313	117.6	1,480	357.0
日本なし類	1,610	98.6	475	110.3	1,318	133.5	481	108.6	673	115.7	476	106.2	3,602	112.5	477	109.1
(なし(豊水))	294	90.0	380	97.2	35	250.6	359	88.6	0	46.7	238	56.9	330	96.6	377	96.5
(なし(あきづき))	524	113.3	504	109.4	179	195.4	491	101.7	7	303.8	436	<i>85.1</i>	711	127.6	500	107.6
(なし(新高))	305	83.1	390	113.3	339	121.4	414	101.9	205	134.6	419	98.6	848	106.3	407	106.6
その他の日本なし	471	107.0	560	36.4	753	125.3	518	34.5	461	108.0	501	32.9	1,685	114.8	525	34.6
かき類	1,490	88.7	409	109.3	2,189	82.6	378	111.9	2,841	89.1	339	110.3	6,520	86.7	368	110.6
刀根	1,159	83.5	396	109.0	2,032	83.7	369	113.0	2,554	93.2	326	113.8	5,745	87.6	355	111.9
<i><\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{</i>	98	70.3	914	105.5	163	105.8	901	100.0	117	70.2	854	97.2	378	82.1	890	100.8

主要品目一覧(都中央千葉県産)

品目		9月下	旬			10月上	_旬			10月中	旬		9月~	下旬~10月	月中旬合	計
(野菜)	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
だいこん	20	200.6	66	39.3	105	83.9	87	68.2	394	47.7	103	76.8	519	54.0	99	73.7
にんじん	36	76.8	233	130.5	40	98.1	199	87.3	31	76.0	231	104.6	108	83.3	220	105.7
キャベツ類	34	88.8	109	99.4	98	99.6	141	99.7	128	40.3	131	98.2	260	57.2	132	98.9
ねぎ	6	65.3	693	97.8	6	56.4	800	116.3	9	55.2	646	95.8	21	58.0	706	102.8
きゅうり	40	88.2	450	130.4	52	106.9	497	112.3	51	81.2	541	100.8	143	91.2	500	110.5
レタス類	10	73.9	1,099	306.5	10	83.4	1,120	335.0	10	52.8	1,120	328.8	30	67.5	1,113	323.5
なす	5	74.3	353	102.8	6	145.3	388	112.6	4	153.0	364	104.3	16	112.2	370	107.3
トマト	299	77.3	540	104.3	238	96.3	680	96.0	184	125.5	765	75.2	720	92.4	644	95.8
ピーマン	4	50.5	798	150.8	5	64.0	788	146.4	5	75.3	757	116.9	14	62.7	779	137.3
さといも	104	77.5	312	108.5	47	71.1	316	118.0	21	62.2	314	112.7	172	73.6	313	111.6
かんしょ	552	93.8	266	98.6	531	97.0	271	100.4	463	78.7	275	102.2	1,546	89.6	271	100.3
かぶ	138	97.0	144	100.6	180	112.9	150	101.5	220	88.8	152	99.5	538	97.9	149	100.3
こまつ菜	9	64.3	439	101.6	10	86.1	416	98.6	9	47.6	399	106.5	28	63.2	418	103.1
サラダな	7	82.5	906	141.6	8	120.6	747	124.6	9	95.3	684	132.7	24	98.3	767	132.2
ミニトマト	103	93.3	862	93.2	96	112.8	848	102.0	76	102.9	880	112.8	275	102.1	862	100.8
やまといも	23	103.9	634	92.7	19	120.7	630	92.6	16	96.7	634	92.5	58	106.6	633	92.6

品 目 9月下旬				10月上旬			10月中旬				9月下旬~10月中旬合計					
(果実)	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
メロン類	4	111.1	494	77.6	3	76.1	688	124.0	2	53.3	804	145.0	9	81.2	617	105.7
すいか類	20	196.2	287	84.2	4	225.9	291	76.2	3	717.0	364	46.4	28	220.1	297	81.7
日本なし類	173	179.1	446	118.1	55	205.1	393	101.9	14	111.3	399	110.2	242	177.8	431	114.1
(なし(豊水))	29	148.9	431	109.6	10	510.0	354	88.0	0	_	0	_	39	182.8	411	104.3
(なし(あきづき))	65	411.7	545	124.8	8	1758.9	489	94.8	0	_	0	_	73	448.8	539	122.8
(なし(新高))	35	112.4	356	112.8	9	127.7	295	87.2	2	64.1	207	115.2	47	110.7	336	109.4
その他の日本なし	43	144.4	378	94.4	28	161.6	412	103.1	12	131.0	438	100.1	82	147.5	398	98.0
注) 斜体で表示) <i>斜体で</i> 表示した品目は、季節的に入れ替えをします。							前年比10%以上 資料:東京青			京青果物	情報セン	ター速報			

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。一は数値の発表がないもの。

前年比10%以下

資料:東京青果物情報センター速報

2 11月の見通し

野菜

「だいこん」「にんじん」「はくさい」「きゅうり」「トマト」等、多くの品目で関東、西南暖地産へ切り替わる。関東産が主力となる「キャベツ類」「にんじん」は、夏の高温の影響で若干の播種・定植遅れや病害虫の発生があることで数量が安定しない見込み。

西南暖地産の品目も同様に高温の影響を受けており、生育の遅れ、着果不良等によって中下旬以降にピークがずれ込む品目が多いと予想される。

野菜全体では、入荷量は平年並、価格は前年をやや上回る見込み。

果実

「みかん類」「りんご類」「かき類」を中心に入荷する。西洋なし「ラ・フランス」は、前年は不作だったが、本年は生育順調で豊作傾向となっており、入荷量がまとまる見込み。

「みかん類」は「早生みかん」へと切り替わるが、高温と少雨の影響による日焼け果等の発生で、入荷量は前年を下回る見込み。「西洋なし類」では、山形県産「ラ・フランス」は前年を大幅に上回る入荷となる見込みだが、新潟県産「ル・レクチェ」は、病害の影響で大幅に下回る見込み。

果実全体では、入荷量は前年をやや下回り、価格は前年をやや上回る見込み。

	入荷	量(t)	単価(1	円/kg)	備 考
品目	前年比	平年比	前年比	平年比	(主産地の生育状況等)
だいこん	\Rightarrow	\Rightarrow	\Rightarrow	\Rightarrow	主産県は千葉県、神奈川県。関東産地が出揃い、潤沢な入荷が見 込まれる。ただ、高温の影響もあり、関東近在産は品質低下が懸 念される。全体量は平年並の見込み。
にんじん	\Rightarrow	77	\Rightarrow	77	主産県は北海道、千葉県。上旬までは北海道、中旬以降は千葉中心の入荷となる見込み。上旬は関東産地から初荷があると予想され、その後中下旬は順調な入荷となる見込みだが、北海道の作付減や関東産地の遅れから全体量は平年をかなり下回る見込み。
キャベツ類	\Rightarrow	<u>C</u>	7	\Leftrightarrow	主産県は千葉県、愛知県。暑さにより若干の遅れがあり、前年並の 収量となる見込み。中旬以降から各地の数量が回復し、安定した 入荷が見込まれる。全体量は平年をかなり下回る見込み。
ねぎ	\Rightarrow	77	77	介介	主産県は、上旬は青森県、秋田県で、中旬以降は茨城県、栃木県 となる見込み。上旬は太物寄りの入荷。中旬以降はL寄りの入荷と なる見込み。関東産は、夏の高温多雨による生育不良で、若干の 遅れがあるため、中旬以降に端境が生じる可能性もある。全体量 は平年をかなり下回る見込み。
きゅうり	\Rightarrow	<u>V</u>	7	7	主産県は宮崎県、群馬県、埼玉県。上旬は東北産がほぼ終了し、 関東産も作柄不良で入荷が少ない見込み。西南暖地産は1〜2週 間ほど遅れており、宮崎県産を中心に中〜下旬頃に出揃う見込 み。全体量は平年をやや下回る見込み。
トマト	Ż	$\downarrow \downarrow \downarrow$	→	→	主産県は熊本県、愛知県、千葉県。上旬は夏秋産地が終盤で、抑制作は病害により入荷が少ない見込み。越冬作の熊本県産は、気温高から肥大が悪く、小玉傾向となる見込み。中旬からは越冬産地が出揃い、数量が回復する見込み。下旬には入荷が一旦落ち着き、東北産の終了で入荷量は減少すると見込まれる。全体量は平年を大幅に下回る見込み。

増加減少

	凡例			
	\Rightarrow	平年並: ±2%	77,00	かなり高, かなり低: ±6~15%
Ī	∅, ७	やや高, やや低:±3~5%	↑↑, ↓↓	大幅高, 大幅低: ±16%以上

3 今月の青果物

ねぎ

主要産地のねぎの入荷量(東京都中央卸売市場)

産地	2023年度11月入荷量	2023年度11月シェア率
北海道	354 t	8.3 %
秋田	678 t	15.9 %
茨城	692 t	16.2 %
千葉	286 t	6.7 %

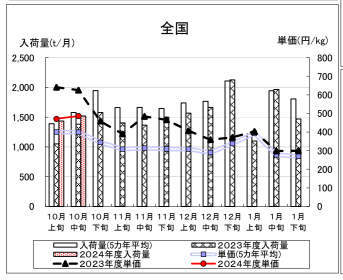
今後の競合産地の動向は?

東京都中央卸売市場におけるねぎは年間を通じて産地リレーがなされており、関東産地(茨城、千葉、埼玉等)が秋 ~翌年夏、北海道及び東北産地(青森、秋田、山形等)が夏 ~秋の主な産地となります。

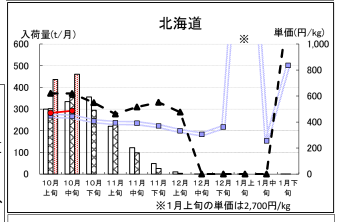
年間をとおして需要がありますが、中でも鍋物等での消費量が多くなる秋冬期(11月~翌年2月)は特に需要が高まり、市場への入荷量も多くなります。入荷のピークは12月下旬~翌年1月中旬となっており、この時期の販売をスムーズにし、価格の安定を図るべく、それ以前から入荷量を漸増させ、売り場を確保していくことが望ましいとされています。

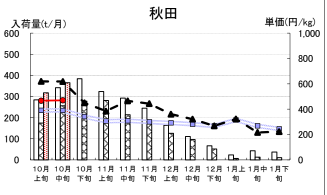
ねぎは定植〜収穫に約半年を要し、長い期間をかけてこまめに土寄せを行い、軟白を伸ばしていきます。そのため、 天候による影響を受けやすい品目です。例えば、多雨による定植遅れや湿害、高温期の病害や土寄せ等の管理遅れ、 台風による倒伏、低温期の霜による葉折れ等、多岐にわたります。軟白長を確保するべく、高温時に無理な土寄せを行い根を傷め、欠株になってしまった事例もあります。

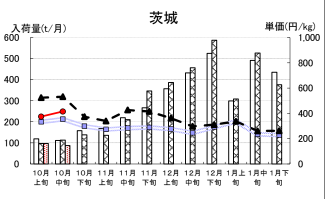
11月は主産地が北海道・東北から関東に切り替わる時期ですが、関東各県で高温による生育障害や土寄せの遅れに伴う軟白長不足が発生しており、入荷が遅れて供給が不安定になる可能性があります。入荷量は不作だった前年並で、平年をかなり下回る見込みです。単価は、前年をかなり下回るものの、それでも平年を大幅に上回る見込みです。

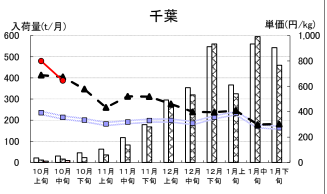


11月入荷予測	4,300t(前年比100.7%、平年比86.5%)							
11月価格予測	390円(前年	390円(前年比87.3%、平年比125.5%)						
11月市況予測	(上旬) 保合 →	(中旬) 保合 ⇒	(下旬) 弱保合 △					









Ⅱ 花き(切花)情報

10月(中旬)までの経過

端境期にあたって品薄状態となった上に、猛暑の影響によって夏秋ものが早く切り上がり、冬春ものの出荷が遅れたことで、品薄に拍車がかかった。相場は、慢性的な物価高による切花需要の落ち込みが響き、品薄であったが単価高には至らなかった。

販売経過 (東京都中央卸売市場大田市場)

項目	経 過
入荷量	9月下旬から10月上旬は前年をかなり下回り、10月中旬は前年を大幅に下回った。
相場	9月下旬から10月中旬まで、前年をかなり下回った。
	秋彼岸の需要期を過ぎ、端境期にもあたるため毎年入荷は少ない時期にあたるが、猛暑の影響により増減幅が際立った様子。物価高騰や気温の上昇等様々な要因から、相場も奮わなかったか。

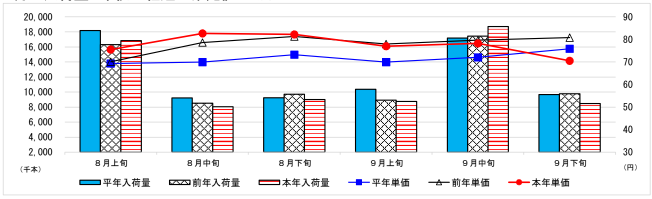
品目別経過

品目		経 過
ガーベラ	㈱大田花き	夜温は下がったものの日中の温度が高く、株が育たず花芽が立たない状態が続き、数量まとまらない状況であった。改植直後から引き合いの強い品種は引き続き品薄が続いた。人気の色は赤・オレンジ・茶系など秋色に移り、堅調な販売となった。
コギク	㈱大田花き	8~9月の高温の影響により、開花遅延が発生した。草丈が短い、病害虫の被害など下位等級が多めであった。色バランスの偏りや、全国的な出回り量の少なさから、問い合わせは多い状況となった。中旬から沖縄の出荷も始まり、数量は昨年並となった。
バラ	㈱東日本板橋花き	前半は高冷地中心の動きもあったが、暖地からの動きもあった。後半からは暖地物が中心の販売となった。

11月の見通し

品目	見通し	
カーネーション	㈱世田谷花き	入荷量は横ばいの見込み。土日に大安・友引が回り、需要もあるが、前 月同様にアイテムによって販売に濃淡があり、今後更に差が出る見込 み。
ガーベラ		新植株のピークにあたり、据え置き株も徐々に回復することから、新年 度分がようやく出揃う。安定した供給ができる見込み。

9月の入荷量と単価の経過≪確定値≫ [㈱大田花き]



花き流通情報連絡協議会資料より作成 平年値は過去3カ年の平均

|| やっちゃば用話

「色・いろいろ」

本紙5月号にて紹介した「推し活」の象徴的アイテムに「ペンラ」(ペンライト)がある。 ライブ等においては、観客がペンラを音楽に合わせて振ることにより、ステージと客席の間に一体感が生まれ、盛り上がることができる。筆者が関与しているコンテンツは、出演者ごとにイメージカラーが設定されおり、ライブの際には出演者の色のペンラを振ることになる。そのため、公演ごとに販売されるオリジナルのペンラは、1本で出演者全員のイメージカラーが発色できる便利な仕様となっている。これまで購入したのは6色と7色、そして来月参加予定の公演用のペンラは、なんと33色!正直なところ似たような色が多く、出演者や曲に合わせて瞬時に正解の色を出すことができるか、やや不安である。

33 色で驚いていたのもつかの間、先日、千葉駅ビル内のとある店舗で「発光色無限大」と謳うペンラが販売されていた。即購入し確認したところ、光源はLEDのRGBW (三原色+白) 4種であり、各光源の階調を256段階 (0~255) で設定できる。つまり、256×256×256×256=4,294,967,296通りである。約42億色のペンラ!!本当に設定どおりの発色性能があるのか疑問ではあるが、東京スカイツリーの照明がまさに約42億色とのことなので、実用レベルで使用されている色数・設定方法であることは確かである。

そもそも人間の色の識別・認識能力は数百万色で、性別や人種、個人間でも識別できる色数や範囲が違うらしい。ある色を提示したときに、全員が同じ感覚で受け止めができているとは限らない。今年の夏秋トマトは、県内外の多くの産地で市場入荷品の果実に着色過多や着色程度のばらつきが見られ、問題となった。トマトの果実は、成熟するにつれて緑色が抜けて白色になり、そこから赤系へ色が付き始めるが、今年の9月のような高温環境下では、栽培ハウス内で白色から次の段階に転じた、ごくごく薄いピンクが見えた瞬間くらいのタイミングで収穫する必要があり、非常に繊細な色階調を識別することが求められる。今年の夏秋トマト問題も、単に指導や作業者の技術不足ではなく、色の識別・認識能力の個人差も発生要因のひとつにあったのではないか。そして、このような人間の個人差が判断に影響する場面こそ、42 億色ペンラのように、デジタル数値で客観的に設定・判断できる手法の現場実装が望まれるのではと感じた。

(帰ってきたクリスチーネ剛田)

IV 首都 图揭示 板

🤍 千葉県オリジナル日本なし新品種「秋満月」の市場出荷

千葉県オリジナルの日本なし新品種「秋満月」は、まだ生産量が少なく、 販売方法も生産者直売が中心のため、市場出荷は非常に少ない状況です。

10 月上旬、市場出荷を行うとの情報があり、首都圏マーケティングセンター で状況を調査しましたので、その一部を御紹介します。

出荷先は川崎市中央卸売市場北部市場で、出荷量は約 240 ケースでした。 仕入れた場内仲卸からは「(秋満月は) 昨年食べてみて美味しかったので期待 している。ぜひ今後も出してほしい」とのコメントをいただきました。

その週末には、神奈川県内のスーパーにて販売されました。新品種というこ とで興味津々で手に取るお客様の姿を見ることができました。

「秋満月」の市場出荷は、今後増加が見込まれるところであり、市場関係者 の皆様からも期待の声をいただいています。県としても、市場出荷に取り組む 産地・生産者への支援を進めていきます。





卸売市場に出荷された「秋満月」





神奈川県内のスーパーで販売



ご提供いただいている青果物及び花き産地情報について

首都圏マーケティングセンターでは、青果物及び花きの産地情報の提 供を、全農業事務所にお願いしています。いただいた情報は、他県やJA全 農、経済連、卸売会社との情報交換会議の基礎資料として活用するほか、農 林水産省や花きの仲卸・小売店等の流通業界に情報提供しています。

生育情報や産地の様子、取組等の積極的な情報発信に向けて、引き続き 毎月の情報提供をお願いいたします。

~メールマガジン配信のご案内~

ホームページ情報の更新内容などをお伝えする電子メール(メールマガジ ン)を配信しています。ご希望の方は下記メールにてお申し込みください。

宛先: nousin007@mz.pref.chiba.lg.jp

※タイトル欄に「メールマガジン希望」、本文に所属(勤務先)と担当者名を 記入してください。