園芸市場情報

平成30年7月号

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

発 行:千葉県農林水産部流通販売課

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

7月の相場見通しは?!

野菜類は、入荷量は前年並、相場は前年を上回るか!

果実類は、入荷量は前年を上回り、相場は前年を下回るか!

花 き は、入荷量は前年を下回り、相場は前年並か!

<今月の写真>

* 「千葉県野菜・果実夏の陣」 盛大に開催される! *

平成30年6月29日(金)大田市場において「千葉県野菜·果実夏の陣」を、千葉県、全農千葉県本部、(公社)千葉県園芸協会、ちばエコ生産者協議会、千葉県野菜園芸組合連合会の主催で開催しました。

県内各産地の青果物は順調な生育を見せており、今回は、品質の良い新鮮な野菜と果実、 42種類65アイテムを展示することができました。

来場者からは、「枝豆もっと出て来ないの!」「メロン美味しいね」など、ありがたい一言も頂きました。

林全農千葉県本部運営委員会長と穴澤千葉県農林水産部流通販売担当部長の御挨拶の後、間渕(公社)千葉県園芸協会理事長の掛け声により、会場一体となって鬨の声をあげ、これからの順調な販売に向けたPRを行いました。









展示された新鮮な夏野菜・果実

主催者から来場者への御挨拶



東京青果(株) 競売場における主催4団体と 来場した11JAの皆様による出陣「鬨の声」!



東京荏原青果 (株) 競売場における展示と 関係者の皆様

CONTENTS(目次)

Ⅰ 青果情報 1項

6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 7月の見通し 今月の青果物 特集「えだまめ」

Ⅱ 花き(切花)情報

6項

6月(中旬まで)の経過(販売経過、品目別経過) 7月の見通し(ひまわり・トルコキキョウ) 5月の入荷量と単価の経過 《確定値》

Ⅲ 千葉県内市場における園芸品の市況概況

7項

5月の青果物と花き

Ⅳ やっちゃば閑話

8項

食料危機の時代?

V 首都圏掲示板

9項

ひまわりフェアの開催 すいかの県内主要産地が場内販促を実施しました 日本なし本格出荷に先駆け、ハウス幸水が始まっています

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	平年並	: ± 2%以内
iani -HrH-	は渡	: 前日に比べ1 0 %程度以上価格が上がる。	幅を	やや	: ± 3∼ 5%
関芸市	強保合	: 前日に比べ5 %程度以上価格が上がる。	示す	かなり	: ± 6∼15%
場情報に使用する	保合	:前日とほとんど同じ価格。	用語	大 幅	: ±16%以上
世出りる	弱保合	: 前日に比べ5 %程度以上価格が下がる。			
- エルル - 語解説	路に	: 前日に比べ1 0 %程度以上価格が下がる。			
阳口分平的无	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 5月下旬~6月中旬までの経過

気 象

関東甲信地方は6月6日に梅雨入りを迎えた。3月以降気温が 平年を上回る傾向が続いていたが、寒気の流れ込みにより6月 中旬の平均気温は全国的に平年を下回った。

気温は、北海道、近畿、中国四国の一部地域を除き、全国的に 平年より高かった。

降水量は、北海道と関東以西の太平洋側で平年より多かった。 日照時間は、関東北部の一部地域を除き、多くの地点で平年並 だった。

野菜類

入荷量

東京都中央卸売市場へは、関東産が中心の入荷で、東北・高冷地物の出荷が始まった。

前年並の入荷量の品目が多い中、「だいこん」は主産地の千葉県が出荷前進傾向のため切り上がりが早く、前年を大幅に下回る入荷量だった。

野菜全体では、5月下旬から6月中旬までの入荷量は134,211t(前年比97.8%)と前年並だった。

相場

「にんじん」「ほうれんそう」など前年より入荷量の多かった品目では 前年を下回る価格であった。

野菜全体では、5月下旬から6月中旬までの平均価格は230円/kg (前年比92.3%)と前年をかなり下回った。

果実類

入荷量

「すいか類」「メロン類」「かんきつ類」「りんご類」中心の出回りと なった。

入荷量は、「すいか類」は主産地の本県産が生育前進する中で、5月の 天候不順の影響から小玉傾向となり、前年をかなり下回った。「メロン類」 は関東各産地で生育が前進化したが、平年並の入荷量であった。「びわ」は 主産地の長崎県、千葉県の露地ものが冬季の寒波等の影響を受け着果数が 少なくなり、前年を大幅に下回った。

果実全体では、5月下旬から6月中旬の入荷量は、27,395t(前年比93.4%) と前年をかなり下回った。

相場

価格は、入荷量が少なかった「りんご類」「びわ」「ぶどう類」は前年を 上回った。

果実全体では、5月下旬から6月中旬の価格が439円/kg(前年比106.5%)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

平成30年5月下旬~6月中旬 5月下旬 6月中旬 6月上旬 5月下旬~6月中旬合計 品目 開市日数 本年8日·前年8日 開市日数 本年7日·前年8日 開市日数 本年7日·前年7日 開市日数 本年22日·前年23日 入荷量 前年比 価格 入荷量 前年比 価格 入荷量 前年比 価格 前年比 入荷量 前年比 価格 前年比 前年比 前年比 野菜総量 51,135 105.8 134,211 231 98.1 41,993 90.3 228 92.6 41,083 97.0 232 97.8 230 92.3 86.3 うち外国産 1,281 92.6 101.6 1,042 213 3,251 218 94.7 226 214 92.0 928 82.9 89.2 84.4 果実総量 9,939 101.1 419 105.2 8,791 417 103.0 8,665 90.1 111.7 27,395 93.4 439 106.5 88.9 484 うち外国産

うち外国産	1,957	92.5	272	110.2	1,620	81.9	269	104.2	1,582	91.6	256	103.6	5,160	88.6	266	106.1
主要品目一覧	(都中乡	(本全													〔単位:t、9	%、円/kg)
品目		5月下	旬			6月上	_旬			6月中	旬		5)	下旬~6	月中旬合訂	†
(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	2,871	83.3	101	130.0	2,053	67.6	100	123.5	2,173	94.0	108	75.6	7,098	80.7	103	107.2
にんじん	3,737	130.4	97	73.8	2,066	88.8	103	71.8	2,208	97.8	98	68.2	8,010	107.5	99	71.1
はくさい	2,418	111.7	44	102.2	2,007	96.7	58	122.2	2,289	108.2	76	92.4	6,713	105.7	59	102.7
キャベツ類	6,655	112.0	65	74.3	5,275	93.3	61	82.1	4,887	100.3	85	112.0	16,816	102.1	69	87.5
ほうれんそう	537	110.0	442	97.2	453	106.4	427	86.4	436	101.0	450	84.7	1,426	106.0	440	89.4
ねぎ	1,422	111.5	362	95.0	1,288	93.1	346	88.5	1,218	101.0	359	86.1	3,927	101.7	356	89.9
レタス類	2,648	91.7	191	159.8	2,530	90.8	143	104.3	2,619	98.1	123	84.5	7,797	93.4	153	114.1
きゅうり	3,471	110.5	258	111.7	2,509	96.5	230	91.9	2.047	80.7	267	94.8	8,027	97.0	252	99.6
なす	1,293	95.6	392	107.1	1,100	76.7	371	106.9	1,057	80.4	426	110.2	3,451	84.1	396	108.1
トイト	4,182	116.7	234	83.3	2,979	87.6	238	87.2	2,707	100.6	249	83.3	9,867	102.0	239	84.5
ピーマン	980	99.3	307	98.2	774	84.2	323	99.7	798	87.4	350	102.7	2,552	90.5	325	99.9
さといも	95	97.2	320	95.6	66	66.3	361	105.6	65	90.9	422	108.6	226	84.1	361	102.7
ぱれいしょ類	3,444	91.1	104	66.9	3,324	94.9	77	51.7	3,104	98.4	68	46.6	9,872	94.6	84	55.6
たまねぎ	4,364	98.6	86	80.3	3,832	93.1	80	76.3	3,662	107.7	71	71.9	11,858	99.3	79	76.4
生しいたけ	193	109.9	877	97.6	156	87.4	856	95.0	151	87.9	892	99.4	500	95.1	875	97.3
かぼちゃ	887	99.4	194	101.8	841	86.0	199	94.5	809	82.8	202	86.4	2,537	89.1	198	93.4
さやえんどう	66	84.4	1,013	123.5	62	106.1	828	101.9	38	99.7	910	83.1	166	95.0	920	104.9
かんしょ	490	109.1	270	105.2	408	87.4	249	95.4	435	82.1	236	97.5	1,333	92.2	252	99.9
かぶ	508	86.1	133	115.4	451	82.0	126	111.1	370	93.9	125	95.6	1,329	86.6	128	108.3
ごぼう	211	84.2	401	112.9	166	72.5	430	116.9	149	76.9	429	116.1	526	78.1	418	115.0
こまつ菜	429	100.7	241	122.9	349	94.8	205	70.8	343	100.4	228	63.5	1,122	98.7	226	82.0
こねぎ	180	107.8	736	101.7	150	92.2	742	106.7	150	93.1	739	105.3	480	97.8	739	104.5
糸みつば	52	106.0	351	107.0	46	102.0	333	96.0	43	103.3	344	93.1	141	103.9	343	98.8
しゅんぎく	33	114.2	598	98.6	31	114.9	443	75.1	22	73.0	577	106.5	86	99.7	537	92.9
にら	294	97.1	398	115.2	237	85.0	395	120.3	212	90.3	442	97.9	744	91.0	410	110.7
セルリー	294	110.4	330	115.7	276	108.5	276	90.9	262	100.0	242	77.1	832	106.3	284	94.6
カリフラワー	109	98.5	256	110.1	64	77.0	280	109.0	74	121.6	286	94.4	247	97.0	271	105.4
ブロッコリー	1,168	126.6	351	90.9	688	87.9	367	105.7	581	101.3	438	98.6	2,437	107.0	376	
サラダな	36	92.5	282	111.8	32	84.2	288	115.1	35	92.7	255	103.6	103	89.8	274	110.0
パセリ	25	97.3	1,166	159.7	22	92.3	923	122.1	21	102.1	918	111.9	68	96.9	1,010	132.0
チンゲンサイ	167	111.2	233	113.4	133	94.2	214	88.7	126	94.4	236	87.2	426	100.3	228	95.9
エンダイブ	8	91.9	477	107.4	6	76.9	470		6	89.6	452	94.4	20	86.0	467	103.5
ミニトマト	982	125.8	452	84.3	769	101.1	434	79.6	711	114.5	444	78.4	2,462	113.9	444	
とうもろこし	649	107.4	385	100.8	1,023	104.1	317	87.2	1,586	104.6	243	75.3	3,258	105.0	295	
いんげん	109	91.4	872	104.0	87	65.6	882	114.5	101	85.2	838	105.1	298	80.2	863	
そらまめ	218	75.9	427	105.8	121	54.0	480	130.2	102	144.7	537	116.2	442	75.8	467	117.6
えだまめ	164	154.0	1,178	86.0	201	106.3	1,080	93.6	226	77.0	1,122	101.5	591	100.3	1,123	96.1
やまといも																
根しょうが	41	97.5	624	86.2	46	105.4	638	85.7	56	106.9	607	81.5	143	103.5	622	84.3
マッシュルーム	185	103.0	781	102.3	156	68.9	815	108.1	181	87.3	746	97.6	521	85.1	779	102.5
マックエルーム	50	111.2	841	101.3	45	107.5	808	94.0	43	106.6	830	97.9	138	108.5	827	97.8

品目		5月下	旬			6月上	_旬			6月中	旬		5,5	下旬~6月	中旬合計	+
(果実)	入荷量	前年比	価格	前年比												
みかん類	96	122.6	1,457	104.2	135	79.4	1,177	99.5	177	98.7	1,104	101.0	408	95.4	1,211	102.2
(ハウスみかん)	96	124.3	1,460	103.5	135	79.7	1,177	99.4	177	98.7	1,104	101.0	408	95.7	1,212	102.1
かんきつ類	1,660	99.2	273	97.6	1,050	93.0	276	95.3	673	81.6	281	98.9	3,382	93.3	275	97.1
りんご類	1,096	84.0	422	136.3	833	66.3	430	130.7	767	64.9	454	132.9	2,696	72.0	433	132.9
(ふじ)	806	80.6	442	138.4	587	61.3	455	133.6	530	58.8	489	138.5	1,923	67.2	459	136.1
いちご類	574	105.9	828	102.7	169	89.1	973	103.4	61	93.9	1,181	107.4	804	100.9	885	102.7
(とちおとめ)	395	108.2	744	102.3	80	90.7	840	108.7	16	70.5	757	103.0	491	103.2	760	103.3
メロン類	1,653	123.4	428	84.1	1,683	106.3	398	85.8	1,546	89.6	403	97.8	4,882	105.0	410	89.6
(アールスメロン)	125	110.2	760	81.7	124	91.4	696	75.0	141	102.6	709	85.3	390	100.9	721	80.7
(アムスメロン)	19	149.7	316	88.6	48	170.7	505	96.2	47	61.5	450	94.2	113	97.1	451	94.7
(貴味メロン)	143	120.7	402	88.0	255	92.8	379	92.7	378	108.5	371	100.2	775	104.7	379	95.2
びわ	79	86.2	1,387	114.8	58	56.4	1,308	122.2	24	41.7	1,332	116.3	161	63.9	1,351	118.7
すいか類	2,969	101.9	248	87.3	3,023	87.0	212	89.0	2,778	82.8	211	107.9	8,770	90.0	224	94.4
(すいか大玉)	2,309	98.9	232	87.5	2,319	88.7	200	89.3	2,136	84.7	203	110.1	6,764	90.5	212	94.8
(こだますいか)	660	113.9	305	84.3	705	81.9	253	89.4	642	77.0	236	103.6	2,007	88.3	265	93.5
ぶどう類	124	90.6	1,624	134.6	140	79.3	1,739	119.4	167	89.7	1,705	103.4	431	86.3	1,693	115.9

主要品目一覧(都中央千葉県産)

主要品目一覧	<u> 1(相) サフ</u>	5月下 5月下				6月上	- 旬			6月中	1旬		5.5	下旬~6月	中旬合計	+
品 目 (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	1.963	84.9	95	136.7	558	48.2	74	141.0	211	90.1	71	84.5	2.732	73.8	89	136.5
にんじん	1,738	110.7	114	78.2	1.791	95.8	104	71.6	1.848	101.9	98		5.377	102.3	105	72.7
キャベツ類	3,159	139.4	64	75.7	2.681	112.8	59	80.9	2.029	96.4	76		7.869	116.6	66	85.7
ほうれんそう	8	114.2	433	104.4	7	131.1	381	79.4	5	94.5	414	80.6	20	113.8	409	88.2
ねぎ	289	94.9	341	97.7	258	79.8	340	91.3	233	85.2	363	90.9	780	86.5	347	93.2
レタス類	25	61.7	277	175.5	18	61.9	285	151.8	16	68.3	272	140.2	59	63.4	278	157.6
きゅうり	324	112.2	252	116.3	236	108.0	213	95.7	177	92.2	239	94.7	736	105.4	236	103.5
なす	51	128.9	358	96.4	44	114.7	375	103.8	43	113.9	379	95.7	138	119.3	370	98.4
トマト	343	89.7	211	87.1	299	88.2	201	83.2	308	105.3	207	77.1	950	93.7	207	82.7
ピーマン	7	100.3	320	93.2	8	98.0	299	81.4	8	73.8	339	93.9	22	88.4	319	89.2
さといも	25	74.1	320	117.6	16	49.3	340	122.6	13	71.1	347	118.2	53	64.1	332	119.2
ばれいしょ類	134	167.0	77	61.5	180	70.2	60	53.7	177	62.9	53	49.8	492	79.4	62	56.0
たまねぎ	124	25.5	79	94.9	80	21.4	79	104.6	43	21.5	65	94.2	247	23.3	76	98.3
かんしょ	285	117.7	273	107.4	248	98.8	250	93.9	264	90.0	230	94.5	796	101.3	252	99.0
かぶ	363	91.4	123	116.2	294	83.4	113	109.3	248	93.3	112	99.9	905	89.1	117	109.5
こまつ菜	16	103.9	254	119.3	9	66.5	260	90.2	11	91.8	273	80.1	35	87.7	261	95.0
しゅんぎく	8	125.6	638	105.1	7	137.7	499	84.4	4	99.4	580	98.3	19	122.8	575	96.2
サラダな	14	93.8	234	99.8	13	91.5	241	101.3	13	89.7	230	101.2	41	91.7	235	100.7
パセリ	20	100.5	1,023	174.1	17	93.0	738	123.3	15	101.2	707	109.4	52	98.1	837	137.7
ミニトマト	80	98.0	496	88.0	89	110.8	452	79.5	83	129.1	453	74.4	252	111.3	466	80.6
とうもろこし	35	103.7	450	108.2	137	334.8	295	79.2	264	115.1	241	74.8	436	143.2	275	81.0
いんげん	40	92.0	1,059	106.2	32	81.1	1,036	109.3	43	100.0	959	105.1	115	91.3	1,015	106.6
そらまめ	52	50.9	370	97.7	10	64.7	259	96.7	2	181.1	353	47.8	64	53.7	352	95.9
えだまめ	53	131.3	1,158	84.2	63	93.6	1,027	88.5	57	62.4	1,020	96.1	173	87.1	1,065	91.8
やまといも	23	98.4	616	86.9	27	101.0	645	90.2	34	111.5	621	86.7	85	104.2	628	87.9

品目(果実)	5月下旬				6月上	_旬			6月中	旬		5,5	月下旬~6月	月中旬合計	t	
(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	21	137.4	468	82.7	87	143.2	506	90.8	142	100.8	479	94.8	249	115.3	488	93.0
(アールスメロン)	7	128.9	600	73.5	4	75.6	703	74.5	5	71.5	705	96.1	16	90.3	659	80.0
(アムスメロン)	0	-	0	-	45	222.7	516	88.9	45	61.5	459	94.6	90	96.9	488	96.3
(貴味メロン)	3	242.8	520	85.8	27	149.6	526	89.5	86	158.7	488	94.0	116	157.7	498	92.6
すいか類	932	165.3	233	80.1	1,121	99.5	210	87.5	1,112	82.7	211	110.4	3,166	104.3	217	95.3
(すいか大玉)	大玉) 859 179.3 227 80.8 1,053 99.7 206 8							86.7	1,070	83.1	210	111.2	2,983	105.7	214	95.9
(こだますいか)	73	86.1	310	88.5	68	96.3	274	97.7	42	72.7	239	98.6	183	85.8	280	94.1
びわ	6	98.0	1,879		13	136.9	1,585	88.9	5	28.3	1,500	103.7	24	70.4	1,641	98.4
注) 斜体で表示し	:) 斜体で表示した品目は、季節的に入れ替えをします。								前年比10%以上 資料:東京				東京青果	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%以上 前年比10%以下

2 7月の見通し

野菜

関東産に代わり、東北・北海道及び長野県等の高冷地産の入荷が増加する。 「ねぎ」「とうもろこし」「えだまめ」など関東を主産地とする品目は、高い平均 気温と適度な降雨があったことから生育が前進化しており潤沢な入荷が見込まれる。 主産地が東北地方に移った「きゅうり」「トマト」などの品目は、梅雨の影響を 受け生育が遅れ気味となっている。

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

「すいか類」「メロン類」中心に出回り、関東産地から東北産地に徐々に切り替わる時期となる。「もも」「日本なし」の入荷量が増える。

「すいか類」「メロン類」は平均気温が高かった関東産地で生育が前進傾向で、「メロン類」の入荷量は小玉傾向であった前年を大幅に上回る見込み。「日本なし(幸水)」は主産地で露地の開花が5~12日程度早まっており、出回りが早まる見込み。果実全体では、前年を上回る見込み。

価格は、果実全般で生育が進んでおり、入荷量も潤沢で前年を下回る見込み。

前年	品目	入荷	量(t)	単価(円/kg)	備 考
ねぎ	яя н					(県内産地の生育状況等)
トマト ⇒ ⇒ 好だが、冷え込みと曇天で着色が遅くなっている。入荷量は前年及び平年並の見込み。 とうもろこし ⇒ ご産地は千葉、茨城県。平均気温が高く、適度な降雨もあり、両県とも生育は前進化している。入荷量は前年並で、平年をやや上回る見込み。 えだまめ ⇒ ⇒ 主産地は群馬、埼玉、千葉県。平均気温が高く、千葉県と埼玉県では生育が前進化している。入荷量は前年をかなり上回り、平年並の見込み。 ばれいしよ ⇒ ⇒ ・ 主産地は千葉、静岡県。両県とも生育、肥大は順調で、大玉傾向。入荷量は前年をやや上回り、平年並の見込み。 大玉すいか ↑ → ・ 主産地は山形、千葉県。両県とも順調な生育で、前進化傾向。入荷量は前年を大幅に上回り、平年をやや下回る見込み。 メロン類 ↑ ↑ ・ 主産地は山形、千葉県。千葉県は生育が前進化傾向で、玉の肥大も充分。入荷量は前年を大幅に上回り、平年をやや下回る見込み。 日本なし ↑ ↑ ・<	ねぎ	77	7	7	Ø	見られるものの生育は順調である。入荷量は前
とうもろこし ⇒ □ ⇒ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	トマト	\Rightarrow	\Rightarrow	\Rightarrow	77	好だが、冷え込みと曇天で着色が遅くなってい
 えだまめ が	とうもろこし	\Rightarrow	7	\Rightarrow	77	な降雨もあり、両県とも生育は前進化している。
ばれいしょ	えだまめ	77	\Rightarrow	7	\Rightarrow	千葉県と埼玉県では生育が前進化している。入
大玉すいか	ばれいしょ	7	\Rightarrow	$\downarrow\downarrow\downarrow$	$\downarrow\downarrow\downarrow$	順調で、大玉傾向。入荷量は前年をやや上回
メロン類	大玉すいか	介介	7	$\downarrow \downarrow \downarrow$	7	で、前進化傾向。入荷量は前年を大幅に上回
日本なし 介介 クク ↓↓↓ ⇒ り、関東産も7月下旬から出回る。入荷量は前年	メロン類	介介		77	7	化傾向で、玉の肥大も充分。入荷量は前年を大
とハ語にエロハーデきがありエロの元という。	日本なし	介介	77	₩ ₩	\Rightarrow	主産地は佐賀、福岡県。全国的に開花が早まり、関東産も7月下旬から出回る。入荷量は前年 を大幅に上回り、平年をかなり上回る見込み。

増加 減少

	凡例			
	\Rightarrow	平年並: ±2%	77, 44	かなり高, かなり低: ±6~15%
Ī	⊅, ∖\	やや高, やや低:±3~5%	↑↑, ↓↓	大幅高, 大幅低: ±16%以上

3 今月の青果物

えだまめ

主要産地のえだまめの入荷量(東京都中央卸売市場)

産地	29年7月入荷量	29年7月シェア率
千葉県	207 t	15.2 %
群馬県	622 t	45.7 %
埼玉県	215 t	15.9 %
秋田県	44 t	3.2 %

今後	の	競合	産地の	動向	は?
----	---	----	-----	----	----

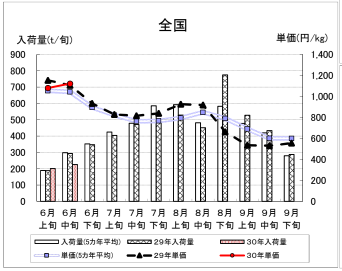
東京都中央卸売市場におけるえだまめは、6~9月の 入荷量が多く、過去5か年の年間入荷量においては群 馬県、秋田県に次いで、本県は全国第3位、約1割強の シェアとなっています。

本県及び埼玉県の入荷は5~7月、群馬県が6~10月、秋田県など東北産地が8月以降というように、産地がリレーしていきます。本県は、4月下旬から出荷されるハウス栽培を皮切りに、需要が増える5月下旬頃に本格出荷となり、その後、露地栽培が7月まで続きます。

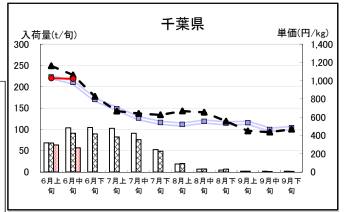
前年は、干ばつの影響で関東産地の生育が遅れ、入 荷量も平年を下回り、続く秋田、山形県などの東北産地 も低温と日照不足の影響から入荷が遅れました。

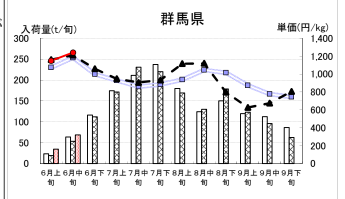
本年は関東地方でこれまで平均気温が高い傾向で、また、適度な降雨と日照があることから、本県、埼玉県、群馬県では生育が前進化しており、作柄はおおむね良好です。東北産地は春先の低温の影響が懸念されますが、平年どおりの出荷開始が見込まれます。

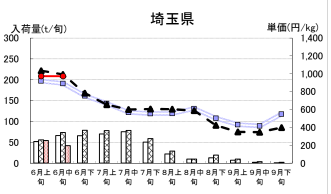
全体の入荷量としては、少なかった前年をかなり上回るものの、平年並の見込みです。

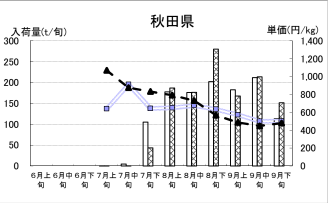


7月入荷予測	1,450t(前年	比106.7%、平	年比97.4%)		
7月価格予測	800円(前年比96.6%、平年比102.2%)				
7月市況予測	(上旬) 弱保合 △	(中旬) 強保合 <i>刁</i>	(下旬) 保合 ⇒		









Ⅱ 花き(切花)情報

6月(中旬)までの経過

入荷量は平年をやや上回り、相場は平年をやや下回った結果、販売金額は平年並だった。 6月中旬は父の日需要でひまわりの相場が上がり、平年並の安定した需要となった。

販売経過 (東京都中央卸売市場大田市場)

項目	
入荷量	気温が高めに推移したため入荷量が多かった。全体では前年をやや上回り、平年を かなり上回った。
	全体では前年及び平年をやや下回った。6月中旬の父の日需要は、ひまわりが平年並 に高い相場となった。
動向	ケイトウ、リンドウなどの夏品目の出荷が始まっている。

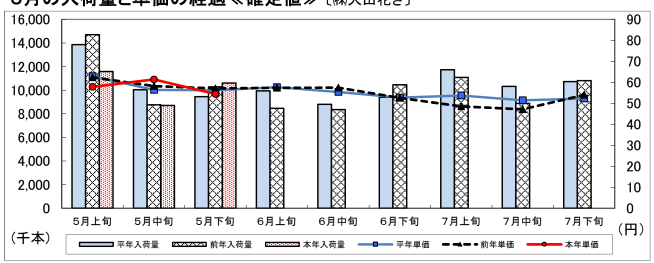
品目別経過

品目		経 過
ひまわり	㈱大田花き	父の日需要は月、水と落ち着いた動きとなり、金曜日のみやや動いた。
トルコキキョウ		福島・山形・秋田など高冷地に産地切り替わる時期だが、西南 暖地出荷平年より長めの出荷であった。
	㈱大田花き	西南暖地中心に2番花も増え、中間地の千葉、茨城も数量増えたため、平年並に販売は厳しい状況となった。

7月の見通し

品目	見通し						
ひまわり	㈱大田花き	季節感のある商材としての需要が多くなる。数量は北海道、 青森、千葉中心に全体的に増量となる。金曜が一番動く相場 展開となる。					
トルコキキョウ	㈱大田花き	高冷地が徐々に増えてくる。ブライダルも少なく小売りメイン での販売となる。引き合いはやや弱く平年並の相場となる見込 み。					
	㈱世田谷花き	季咲きの時期を迎える。潤沢見込みで、新盆までは落ち着いた 展開。					

5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

Ⅲ 千葉県内市場における園芸品の市況概況

青果物 単位: t 、円/kg

品目		H30.5月				累計 (H30.1~H30.5月)			
		入荷量	前年比	単価	前年比	数量	前年比	単価	前年比
野菜		21, 229	0.85	166	0. 93	101, 551	0.90	204	1.05
	だいこん	2, 573	0.84	75	0.91	12, 254	0.85	117	1.37
	にんじん	1,508	0.88	127	0.92	5, 637	0.83	164	1. 10
	はくさい	1, 377	0.78	57	0.91	7, 350	0.85	106	1.08
	キャベツ	4, 415	0.98	57	0.69	18, 101	0.86	121	1. 19
	ねぎ	738	0.71	348	1. 14	4,063	0.82	326	1.14
	トマト	1, 129	0.77	256	0. 98	3, 779	0.81	339	0.99
	きゅうり	873	0.72	226	1.02	3, 393	0.79	287	1.04
	ばれいしょ	1, 267	0.81	118	0.72	7, 221	1.03	118	0.57
	たまねぎ	1,722	0.87	88	0.88	9, 541	0.94	103	0.98
	レタス	862	0.73	133	1.08	4, 231	0.90	219	1.24
果実		3,600	0.87	389	1.07	19, 985	0.86	421	1. 12
	みかん	7	0.12	1, 144	2.64	3, 147	0.71	317	1. 27
	かき類	0	0.00	0	0.00	109	0.72	332	1. 16
	グレープフルーツ	119	1. 10	187	0.76	440	1.04	235	0.98
	なし類	0	0.00	0	0.00	33	2. 18	303	1. 13
	ぶどう類	92	1.06	506	1. 10	278	1. 15	455	1. 16
	いちご類	349	0.81	851	1. 13	2,646	0.96	1, 143	1.03
	すいか類	644	1.07	289	0.92	831	0.95	312	0.97
	メロン類	407	1.02	420	0.85	697	0.83	408	0.97
	バナナ	442	0.61	169	1.36	1, 991	0.80	167	1. 14
	りんご	341	0.68	406	1.48	2,888	0.89	315	1. 18
その他		255	0.89	158	0.97	1, 307	0.95	188	0.99
青果物合計		25, 084	0.85	198	0.97	122, 843	0.89	239	1. 07

花き

単位:千本(千鉢)、円/本(鉢)

品目	H30.5月				累計(H30.1~H30.5月)			
ин н	入荷量	前年比	単価	前年比	数量	前年比	単価	前年比
切り花	1, 545	0.36	54	0.98	14, 343	0.71	60	1. 05
きく	517	0.35	51	0.91	4, 595	0.69	64	1.02
バラ	48	0.24	87	1. 19	610	0.67	79	1. 10
カーネーション	269	0.34	47	1.00	2,059	0.77	44	0.98
技物	26	0.34	108	0.98	338	0.73	106	0.99
鉢物	184	0.82	123	0.96	601	0.93	136	1.00
その他	3	0.50	87	1.11	16	0.94	60	0.75
花き合計	1, 758	0.39	62	1.03	15, 298	0.72	64	1.05

[※]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

^{※「}一」は、数値の発表がないことを示す。

[※]平成30年4月1日から市川市地方卸売市場が民営化され調査対象外となった。

Vャっちゃば用話

「食料危機の時代?」

6月2日土曜日、東京外かく環状道路(外環道)の千葉県区間と、併設する国道298号が開通した。千葉県市川市高谷から埼玉県三郷市を結び、千葉市方面から都心を通らずに東北自動車道や関越自動車道に行くことができるようになった。また、人口の多い市川〜松戸間が初めて4車線道路で接続され、車の通行時間大きなの短縮や、周辺道路の交通状況が改善された。さらには、現在印西市や白井市を通っている北千葉道路が延伸し、外環道と接続し、市川から成田まで繋げることが検討されている。千葉市を通らずに成田空港と東葛地域が結ばれることになる。成田空港は新滑走路の増設も検討されていて、空路、陸路を使った物流の更なる強化が期待されると同時に、国内の輸出入の重要な基盤となり得る。

こういった交通状況の改善は、物流にも大きな変化をもたらすことになり、人手不足が深刻な物流業界にとっては重要なことであると思う。しかしながら、外環道が都市計画決定したのは1969年のことであり、なんと開通まで50年かかった。公共的に重要なことであるものの、デメリットを被る住民の方もいるため簡単にことは運ばない。この50年の間に社会情勢も大きく変化した。

人口の変化をみると、日本の人口は約50年前の1965年で9827万人、2015年で1億2709万人となった。かつては増え続けた日本の人口は、現在年々減少に転じている。人口問題研究所の予測によると2065年には8808万人となっている。日本の食料需給はそれに合わせて、減少していくであろう。一方で世界の人口は1965年33億人、2015年74億人と2倍を超える増加となっている。さらに、国連の予測によると今後も人口は増え続ける予測であり、2065年には104億になるとのこと。

あくまで予測で実際に50年後先どうなるかはわからないが、国外の人口増加、経済発展の一方で、日本は人口や耕地面積が留まることなく減少していく時代に突入すると、いつかは食料の輸入競争の激化で日本が充分な食料を確保できない時代も来る可能性もあるのではないか。2017年の秋冬野菜が気象災害の影響を受け高騰した際、キャベツ、ハクサイを中心に輸入量が大きく増加した。これが一時的な増加に留まらず、国内業者に定着し輸入品の需要が高まると、国内の需給競争の激化により、産地が衰退し、いずれ外国産に頼らざるを得ない状況となる可能性もあるかもしれない。現に花きでは、東京都中央卸売市場におけるカーネーションの取扱数量の約半分は国外産となっている上、国内産は年々減少し続けていて、国内生産力の弱体化が目に見えている。「輸入品ありきじゃないと母の日のカーネーションの需要には対応できない」との花屋さんの声も聞く。こういったことが、いつかは野菜でも起こり得るのではないか。

将来を考えると、やはり国内需要を充足させる国内生産の確保や、ロスを減らすための流通販売方法の開発や消費者意識の改革、道路等のインフラ整備による物流構造の改善等、国産食料を大事に守っていくための仕組みづくりや産地の強化は重要であると考える。

(給糧艦)

V 首都 圏 掲示 板



汉 ひまわりフェアの開催

今年も父の日を前に JA 安房のひまわりフェアが開催され ました。5月に行った産地見学会に参加した小売店を中心に 開催され、季節商材であるひまわりを多くの消費者の方に 届けることができました。

また、フェア開催時には産地、関係者とともに店舗を巡回 し、ひまわりの使い勝手の確認や要望、新品種についての 意見交換等をし、父の日の需要に向けてはずみをつけました。











フェアの様子

ひまわりは多くのバリエーションがあります



マン すいかの県内主要産地が場内販促を実施しました

5月18日にJA富里市、5月22日にJA富里市西瓜部28支部、5月25日 に八街市長トップセールス、6月18日に富里市すいかまつり入賞品宣伝会と、 県内の主要なすいか産地が続々と大田市場に販促に駆けつけました。

試食で振舞われたすいかは、十分に甘みが乗って美味しく、集まった市場関係 者にその味をPRすることが出来ました。また、富里市入賞品宣伝会では 6月 16 日に開催された共進会の入賞品がセリにかけられ、最優秀賞は 1玉10万円で落札され、場内を大いに沸かせました。



朝から気温が高く、 甘い試食品に大盛況



応援に駆け付けたチーバくんと とみちゃん



入賞品のセリのようす



◆ 日本なし本格出荷に先駆け、ハウス幸水が始まっています。

6月に入り、中旬は気温が一時的に下がりましたが、早くも夏のような陽気が 続いています。夏秋のみずみずしい果実の代表格といえば梨ですが、今年も ハウス栽培の幸水の入荷が始まりました。6月上旬からは山梨県笛吹石和、 中旬からは埼玉県常光、下旬からは栃木県はが野と、数量こそまだ少ないもの の、梨の本格的なシーズンに先駆け出回っています。

ハウス栽培は、ほぼ平年並に出荷が開始されましたが、今年は露地の幸水の 開花が全国的に5~12日程度早まりました。各産地でこのまま順調に果実肥大 が進めば、九州から東北まで出荷の前進化が見込まれます。千葉県産の

ピークが盆前に来る見込みであるため、高品質の幸水を 求める声が例年より高まっています。



JAはが野(栃木県)産 ハウス幸水



山梨県産ハウス幸水の セリの様子



山梨県笛吹市産 ハウス幸水