

茨城県農産物販売推進東京本部情報

令和2年(2020年)4月

1 東京都中央卸売市場(2020年1-3月)の青果物取扱高について

① 全体の入荷量は約46.1万tで、前年比2%増、金額は約1307億円の前年比1%増となった。

② 茨城県産の入荷量は約5.3万tで、前年比1%増、金額は約119億円の前年比10%増となった。

(金額の内訳は、野菜約100億円、果実約19億円。前年同期比で野菜12%増、果実2%増、平年同期比で野菜7%減、果実6%増。)

金額が【増加】した品目(前年対比)：はくさい(329%)、こまつな(174%)、キャベツ類(151%)、ねぎ(116%)

金額が【減少】した品目(前年対比)：メロン(29%)、こたますいか(78%)

茨城県の青果物入荷量は平年比3%増(シェア11.4%)、取扱金額は同5%減(シェア9.1%)となった。

	市場計 ※2			茨城			他県のシェア(3月計)			
	3月計	年間計	年間比	3月計	年間計	年間比	千葉	北海道	栃木	
数量	2020	460,588		52,616	←シェア(11.4%)		12.5%	9.1%	3.3%	
	2019	450,844	1,916,676	23.5	52,093	222,375	23.4	12.9%	7.5%	3.7%
	(前年比)	102			101	シェア(11.6%)				
	平年値※	461,668	1,954,409	23.6	50,939	227,118	22.4			
	(平年比)	100			103	シェア(11.0%)				
金額	2020	130,693		11,937	←シェア(9.1%)		7.9%	2.4%	8.8%	
	2019	129,572	534,568	24.2	10,808	52,199	20.7	8.2%	3.4%	9.1%
	(前年比)	101			110	シェア(8.3%)				
	平年値※	139,812	565,288	24.7	12,544	57,490	21.8			
	(平年比)	93			95	シェア(9.0%)				

(単位：t, 百万円, %)

※1：平年値は2015-2019年の5か年平均。

※2：市場計は東京都中央卸売市場における総計を表す。

《参考》
2019年実績
(1-12月計)

茨城県：金額シェア(9.8%)、数量シェア(11.6%)
千葉県：金額シェア(7.2%)、数量シェア(10.5%)
北海道：金額シェア(5.8%)、数量シェア(11.0%)
栃木県：金額シェア(6.0%)、数量シェア(3.2%)

2 東京都中央卸売市場(令和2年3月単月)の茨城県産青果物主要品目の取扱高

()内は前年対比

野菜類の入荷量は約16.2千トン(106%)、単価は242円(116%)、金額は約39億円(123%)

果実類の入荷量は約0.6千トン(99%)、単価は1,102円(96%)、金額は約7億円(96%)

※平年比(全国比)は、市場全体の数量、単価と、市場全体の2015~2019年同月の5か年平均値との比率

	品目	数量(t)				単価(円/kg)				金額(千円)		
		前年比	平年比	平年比(全国比)	前年比	平年比	平年比(全国比)	前年比	平年比			
野菜	レタス類	3,276	93	94	85	189	114	92	91	617,617	106	86
	はくさい	5,644	130	137	108	105	256	123	104	590,680	329	168
	ピーマン	695	119	103	110	683	104	115	115	474,187	124	118
	れんこん	498	83	79	76	620	112	107	108	308,578	93	84
	野菜総計	16,146	106	107	98	242	116	96	95	3,906,432	123	102
果実	いちご類	579	103	102	101	1,163	95	106	102	673,821	98	109
	果実総計	640	99	100	93	1,102	96	107	107	705,106	96	107

(野菜)

3月は概ね温暖な気候であったが、中旬には低温もみられた。
新型コロナウイルスの影響により、外食需要や学校の一斉休業による給食用需要が低迷した。
これにより自宅消費が増加し、量販店の動きは前月より活発化した。
レタス類は暖冬による前進傾向のため、平年より数量減となっている。

(果実)

新型コロナウイルスによる量販店での宣伝自粛のため、「いちごフェア」や「ひな祭り」等の季節イベントでの引き合いは弱かった。
いちご類は、温暖な気候により例年並みからやや多い出荷量となった。

※各数値は、東京都中央卸売市場実績を基に算出