

茨城県農産物販売推進東京本部情報

令和2年(2020年)12月

1 東京都中央卸売市場(2020年1-11月)の青果物取扱高について

- ① 全体の入荷量は約169.6万tで前年比2%減、金額は約5013億円で前年比4%増となった。
- ② 茨城県産の入荷量は約19.9万tで前年並、金額は526億円で前年比10%増となった。

(金額の内訳は、野菜約443億円、果実約83億円。前年同期比で野菜12%増、果実1%減、平年同期比で野菜平年並、果実1%減。)
 金額が【増加】した品目(前年対比)：くり(315%)、はくさい(237%)、ばれいしょ類(195%)
 金額が【減少】した品目(前年対比)：ぶどう類(61%)、葉しょうが(74%)

茨城県の青果物入荷量は平年比2%減(シェア11.8%)、取扱金額は平年並(シェア10.5%)となった。

	市場計 ※2			茨城			他県のシェア(11月計)			
	1~11月計	年間計	年間比	1~11月計	年間計	年間比	千葉	北海道	栃木	
数量	2020	1,695,867		199,266	←シェア(11.8%)		10.4%	12.3%	3.0%	
	2019	1,734,284	1,916,676	90.5	198,486	222,375	89.3	10.3%	11.1%	3.3%
	(前年比)	98			100	シェア(11.4%)				
	平年値※	1,770,534	1,954,409	90.6	202,942	227,118	89.4			
	(平年比)	96			98	シェア(11.5%)				
金額	2020	501,321		52,601	←シェア(10.5%)		7.2%	6.4%	5.5%	
	2019	481,148	534,568	90.0	47,928	52,199	91.8	7.2%	6.0%	6.0%
	(前年比)	104			110	シェア(10.0%)				
	平年値※	509,297	565,288	90.1	52,726	57,490	91.7			
	(平年比)	98			100	シェア(10.4%)				

(単位：t, 百万円, %)

※1：平年値は2015-2019年の5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11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28.0千トン(111%)、単価は125円(69%)、金額は約35億円(77%)

果実類の入荷量は約0.2千トン(77%)、単価は873円(91%)、金額は約2億円(70%)

※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	4,404	144	106	101	118	49	52	52	520,275	71	55
	はくさい	12,797	112	109	106	31	48	43	46	391,841	53	47
	ピーマン	942	100	96	101	412	102	95	96	388,249	102	92
	れんこん	964	107	112	110	324	81	73	74	312,147	86	82
	野菜総計	28,008	111	105	99	125	69	68	86	3,509,388	77	71
果実	いちご類	35	43	49	66	2,224	122	131	121	78,746	52	63
	果実総計	207	77	81	99	873	91	103	108	180,501	70	84

(野菜)

秋の好天により順調な生育となり、全体的に豊作の傾向となった。それに伴い、野菜類全体の相場は安値傾向となった。特にレタス類やはくさい、こまつな等の葉菜類は前年より数量多く推移し、平年より大幅な安値での販売となった。ピーマン、トマト等は着果が回復し平年並みの販売となった。

(果実)

イチゴ類は夏の高温により花芽形成が遅れ、平年より出荷開始が遅れている。そのため、単価は平年より高く推移している。その流れを受け、果実総計も平年と比べ数量やや減、単価やや高い傾向となっている。

※各数値は、東京都中央卸売市場実績を基に算出