

7月の大豆入札取引の結果(普通大豆)

産地	粒別	品種銘柄	上場数量 (60kg俵数)	落札数量 (60kg俵数)	落札価格 (円/60kg)	等級別比率(%)		
						1等	2等	3等
北海道	大粒	とよまさり	24,060.5	24,060.5	17,029	43.6%	26.6%	29.8%
	小粒	スズマル	2,216.5	1,927.0	10,805	0.0%	36.3%	63.7%
	極小粒	スズマル	99.0	18.0	10,492	0.0%	0.0%	100.0%
	小粒	ユキシズカ	2,592.5	2,310.0	10,591	0.0%	82.2%	17.8%
	極小粒	ユキシズカ	40.0	33.0	10,010	0.0%	0.0%	100.0%
岩手	中粒	ナンブシロメ	160.0	160.0	14,500	0.0%	0.0%	100.0%
宮城	大粒	ミヤギシロメ	3,008.0	3,008.0	19,835	68.5%	29.0%	2.5%
	中粒	ミヤギシロメ	1,627.0	1,627.0	19,159	10.0%	50.2%	39.8%
	極小粒	すずほのか	222.5	-	-	-	-	-
	大粒	タンレイ	113.0	113.0	19,027	49.1%	22.6%	28.3%
	中粒	タンレイ	1,300.5	1,300.5	19,042	8.8%	82.2%	8.9%
	大粒	タチナガハ	1,869.0	1,869.0	19,059	25.1%	44.8%	30.0%
	中粒	タチナガハ	1,321.0	1,321.0	19,328	30.7%	62.7%	6.6%
		その他	578.5	578.5	14,169	4.8%	26.5%	68.7%
秋田	大粒	リュウホウ	1,165.0	1,165.0	20,190	0.0%	0.0%	100.0%
	中粒	リュウホウ	3,168.5	3,168.5	19,462	0.0%	0.0%	100.0%
		その他	173.0	173.0	15,500	0.0%	0.0%	100.0%
山形	大粒	里のほほえみ	608.0	608.0	16,845	20.4%	61.8%	17.8%
	中粒	里のほほえみ	106.0	106.0	13,800	0.0%	13.7%	86.3%
	中粒	リュウホウ	246.0	246.0	16,350	0.0%	0.0%	100.0%
	大粒	エンレイ	337.0	337.0	18,132	0.4%	33.8%	65.7%
	中粒	エンレイ	1,150.0	1,150.0	18,478	0.0%	0.0%	100.0%
		その他	1.5	1.5	13,800	0.0%	0.0%	100.0%
福島	大粒	タチナガハ	64.5	64.5	13,250	31.8%	53.5%	14.7%
	中粒	タチナガハ	77.0	77.0	13,250	14.3%	59.7%	26.0%
		その他	26.0	26.0	13,250	0.0%	5.8%	94.2%
茨城	大粒	タチナガハ	2,046.5	2,046.5	18,137	0.0%	44.2%	55.8%
	中粒	タチナガハ	1,498.5	1,498.5	17,149	2.6%	20.5%	76.9%
	極小粒	納豆小粒	2,722.0	-	-	-	-	-
		その他	397.5	397.5	12,500	0.0%	36.7%	63.3%
栃木	大粒	タチナガハ	1,095.0	1,095.0	17,600	0.0%	100.0%	0.0%
	中粒	タチナガハ	15.0	15.0	17,500	100.0%	0.0%	0.0%
新潟	中粒	エンレイ	205.0	205.0	14,500	0.0%	2.9%	97.1%
富山	大粒	エンレイ	30.5	30.5	19,060	0.0%	0.0%	100.0%
	中粒	エンレイ	114.5	114.5	19,060	0.0%	8.3%	91.7%
	大粒	シュウレイ	265.5	265.5	16,466	0.0%	49.7%	50.3%
	中粒	シュウレイ	67.0	67.0	15,920	0.0%	16.4%	83.6%
		その他	269.0	269.0	18,120	0.0%	0.0%	100.0%
石川	中粒	エンレイ	255.5	255.5	12,200	0.0%	0.0%	100.0%
		その他	196.0	196.0	14,000	0.0%	0.0%	100.0%
福井	大粒	里のほほえみ	306.5	306.5	16,038	0.0%	41.6%	58.4%
	中粒	エンレイ	23.5	23.5	15,500	0.0%	0.0%	100.0%
長野	大粒	ナカセンナリ	891.0	891.0	16,213	38.9%	33.7%	27.4%
	中粒	ナカセンナリ	1,253.0	1,253.0	14,922	0.0%	53.2%	46.8%
		その他	199.0	199.0	13,789	0.0%	0.0%	100.0%
岐阜	大粒	フクユタカ	383.5	383.5	17,394	0.0%	63.0%	37.0%
	中粒	フクユタカ	165.0	165.0	18,700	0.0%	0.0%	100.0%
愛知	大粒	フクユタカ	2,345.0	2,345.0	16,706	28.1%	42.2%	29.6%
	中粒	フクユタカ	1,190.0	1,190.0	17,205	0.0%	41.6%	58.4%
三重	大粒	フクユタカ	890.0	890.0	14,478	18.5%	62.9%	18.5%
	中粒	フクユタカ	742.0	742.0	17,168	0.0%	22.2%	77.8%

産地	粒別	品種銘柄	上場数量 (60kg俵数)	落札数量 (60kg俵数)	落札価格 (円/60kg)	等級別比率(%)		
						1等	2等	3等
滋賀	大粒	オオツル	133.5	133.5	17,510	0.0%	0.0%	100.0%
	中粒	オオツル	933.0	933.0	16,549	0.2%	6.1%	93.7%
	中粒	タマホマレ	685.5	685.5	15,300	0.0%	0.0%	100.0%
	大粒	ことゆたか	1,577.0	1,577.0	16,559	19.3%	62.8%	17.9%
	中粒	ことゆたか	495.0	495.0	17,280	0.0%	66.7%	33.3%
	大粒	フクユタカ	1,536.0	1,536.0	16,426	58.2%	21.5%	20.3%
	中粒	フクユタカ	815.0	815.0	16,817	0.4%	56.8%	42.8%
		その他	106.5	106.5	15,254	0.0%	0.0%	100.0%
鳥取	大粒	サチユタカ	250.0	250.0	17,123	0.0%	24.6%	75.4%
	中粒	サチユタカ	90.0	90.0	18,100	0.0%	0.0%	100.0%
島根	大粒	サチユタカ	293.0	293.0	16,974	0.0%	38.1%	61.9%
	中粒	サチユタカ	37.0	37.0	18,100	0.0%	0.0%	100.0%
山口	大粒	サチユタカ	481.5	481.5	17,353	30.3%	16.4%	53.3%
	中粒	サチユタカ	10.5	10.5	18,100	0.0%	100.0%	0.0%
愛媛	中粒	フクユタカ	165.0	165.0	15,200	0.0%	39.1%	60.9%
福岡	大粒	フクユタカ	5,005.0	5,005.0	16,821	93.7%	6.3%	0.0%
	中粒	フクユタカ	6,585.0	6,585.0	17,630	36.0%	61.5%	2.6%
佐賀	大粒	むらゆたか	437.0	437.0	18,536	100.0%	0.0%	0.0%
	中粒	むらゆたか	237.0	237.0	15,709	100.0%	0.0%	0.0%
	大粒	フクユタカ	3,401.0	3,401.0	17,293	97.5%	2.5%	0.0%
	中粒	フクユタカ	2,771.5	2,771.5	17,383	93.9%	6.1%	0.0%
		その他	1,976.5	1,976.5	14,486	0.0%	0.8%	99.2%
長崎	大粒	フクユタカ	120.0	120.0	14,690	0.0%	33.3%	66.7%
	中粒	フクユタカ	245.0	245.0	15,886	0.0%	19.6%	80.4%
		その他	250.5	250.5	13,916	0.0%	0.0%	100.0%
熊本	大粒	フクユタカ	819.5	819.5	16,700	25.8%	37.5%	36.7%
	中粒	フクユタカ	1,629.5	1,629.5	16,839	0.3%	51.9%	47.8%
大分	大粒	フクユタカ	825.0	825.0	16,500	20.0%	80.0%	0.0%
	中粒	フクユタカ	403.5	403.5	17,652	0.0%	71.6%	28.4%
全国			96,211.0	92,606.5	16,936	33.0%	32.0%	35.0%

- (注) 1 落札平均価格は、60キログラム当たりの包装代を含み、消費税及び地方消費税等は含まない。
2 産地倉庫戸前渡し価格(倉庫からの引取運賃・ユーザーへの配送経費等は含まない価格)である。
3 等級別比率においては、合計が100%にならない場合もある。