

平成22年産大豆の検査結果(速報値)
(福岡県)
(平成23年3月31日現在)

1 検査状況

3月31日 現在の大豆の検査数量は、約 16,361 トンとなっています。
内訳は 普通大豆 15,697
特定加工用大豆 355
種子大豆 309 トンです。

2 品質概況

(1) 普通大豆(全粒度)の1等比率は 73.9 %となっています。
22年産(%) 21年産(同期)(%)
内訳は 普通大豆(大粒) 83.9 79.0
普通大豆(中粒) 79.6 56.2
普通大豆計 73.9 66.6

(2) 2等以下に格付けされた主な理由は、形質、未熟粒及び汚損粒
によるものです。

2等以下に格付けされた主な理由

形質 46.6 %
未熟粒 30.1 %
汚損粒 13.4 %

となっています。

連絡先:九州農政局福岡農政事務所消費流通課
電話:(092)281-8261 内線320
担当:杉岡

3 検査概況

(1) 検査数量

単位:トン、%

種 類	平成22年産		平成21年産		対前年最終比
普通大豆	15,697	95.9	13,835	94.3	113.5
特定加工用大豆	355	2.2	483	3.3	73.6
種子大豆	309	1.9	348	2.4	88.7
合 計	16,361	100.0	14,665	100.0	111.6

(2) 等級比率

単位:%

種 類	平成22年産					平成21年産				
	粒度比率	1等 (合格)	2等	3等	規格外	粒度比率	1等 (合格)	2等	3等	規格外
普通大豆(大粒)	38.3	83.9	11.8	4.0	0.3	57.8	79.0	16.8	3.9	0.3
普通大豆(中粒)	52.4	79.6	14.7	5.5	0.2	37.4	56.2	30.8	12.7	0.3
普通大豆(小粒)	9.1		6.7	89.9	3.4	4.8		19.3	74.8	5.8
普通大豆(極小)	0.1			100.0		0.0		86.4	13.6	
普通大豆計	100.0	73.9	12.8	12.8	0.5	100.0	66.6	22.2	10.6	0.6
特定加工用(大粒)	9.9	100.0				34.3	100.0			
特定加工用(中粒)	16.3	100.0				34.5	100.0			
特定加工用(小粒)	73.8	100.0				31.2	100.0			
特定加工用(極小)										
特定加工用計	100.0	100.0				100.0	100.0			

(3) 検査数量及び等級比率

単位: kg、%

種 類	普 通 大 豆					特定加工用大豆			種子用	合計
	計	1等	2等	3等	規格外	計	合格	規格外	合格	
大粒大豆	38.3 6,019,860	83.9 5,051,220	11.8 709,830	4.0 243,600	0.3 15,210	9.9 35,100	100.0 35,100		46.6 143,790	37.9 6,198,750
中粒大豆	52.4 8,227,080	79.6 6,550,800	14.7 1,209,270	5.5 454,650	0.2 12,360	16.3 57,900	100.0 57,900		53.4 164,760	51.6 8,449,740
小粒大豆	9.1 1,434,840		6.7 96,060	89.9 1,289,550	3.4 49,230	73.8 262,410	100.0 262,410			10.4 1,697,250
極小粒大豆	0.1 15,450			100.0 15,450						0.1 15,450
計	100.0 15,697,230	73.9 11,602,020	12.8 2,015,160	12.8 2,003,250	0.5 76,800	100.0 355,410	100.0 355,410		100.0 308,550	100.0 16,361,190
前年同期	13,834,680	9,218,340	3,070,440	1,462,140	83,760	482,760	482,760		348,000	14,665,440
対前年数量比	113.5	125.9	65.6	137.0	91.7	73.6	73.6		88.7	111.6

4 種類別、地域課別検査成績

(1) 普通大豆

単位:kg、%

地域課等名	検査数量	等級別数量				等級比率			
		1等	2等	3等	規格外	1等	2等	3等	規格外
本 所	374,010	218,490	86,880	68,610	30	58.4	23.2	18.3	0.0
地域第一課	1,251,330	404,670	318,540	453,030	75,090	32.3	25.5	36.2	6.0
地域第二課	5,528,610	4,345,020	726,270	457,320		78.6	13.1	8.3	
地域第三課	1,634,460	930,720	476,430	225,630	1,680	56.9	29.1	13.8	0.1
地域第四課	6,908,820	5,703,120	407,040	798,660		82.5	5.9	11.6	
合 計	15,697,230	11,602,020	2,015,160	2,003,250	76,800	73.9	12.8	12.8	0.5

(2) 特定加工用大豆

単位:kg、%

地域課等名	検査数量	等級別数量		等級比率	
		合 格	規 格 外	合 格	規 格 外
本 所	21,360	21,360		100.0	
地域第一課	96,420	96,420		100.0	
地域第二課	131,280	131,280		100.0	
地域第三課	64,350	64,350		100.0	
地域第四課	42,000	42,000		100.0	
合 計	355,410	355,410		100.0	

5 種類別、銘柄(品種)別検査成績

(1) 普通大豆

単位:kg、%

銘柄名	検査数量	等級別数量				等級比率			
		1等	2等	3等	規格外	1等	2等	3等	規格外
フクユタカ	14,204,130	11,602,020	1,876,290	698,250	27,570	81.7	13.2	4.9	0.2
サチユタカ									
キヨミドリ	10,320		10,320				100.0		
すずおとめ	110,070		94,620	15,450			86.0	14.0	
むらゆたか	32,490		32,490				100.0		
その他	1,340,220		1,440	1,289,550	49,230		0.1	96.2	3.7
合 計	15,697,230	11,602,020	2,015,160	2,003,250	76,800	73.9	12.8	12.8	0.5

(2) 特定加工用大豆

単位:kg、%

銘柄名	検査数量	等級別数量		等級比率	
		合 格	規 格 外	合 格	規 格 外
フクユタカ	93,000	93,000		100.0	
サチユタカ					
キヨミドリ					
すずおとめ					

6 品位格付理由等の概況

(1) 普通大豆

単位: kg

等級	検査数量	形質	水分過多		被害粒計	病害粒計			虫害粒計	食害		変質粒計	霜害粒		破碎粒	皮切れ粒	はく皮粒	汚損粒	しわ粒	その他	未熟粒	異種穀粒	異物
			粒ぞろい	その他		紫斑病粒	褐斑病粒	その他		食害	吸害		霜害粒	その他									
1 等	11,602,020																						
2 等	2,015,160	683,730	67,950	615,780	638,400			42,930		42,930				112,680			475,590		7,200	693,030			
3 等	2,003,250	1,160,010	16,230	1,143,780	301,920			209,670		209,670				12,120			72,420		7,710	541,320			
規格外	76,800	63,810	30	63,780	12,990			11,520		11,520				1,470									
合計	15,697,230	1,907,550	84,210	1,823,340	953,310			264,120		264,120				126,270			548,010		14,910	1,234,350			

単位: %

等級	検査数量	形質	水分過多		被害粒計	病害粒計			虫害粒計	食害		変質粒計	霜害粒		破碎粒	皮切れ粒	はく皮粒	汚損粒	しわ粒	その他	未熟粒	異種穀粒	異物
			粒ぞろい	その他		紫斑病粒	褐斑病粒	その他		食害	吸害		霜害粒	その他									
1 等	11,602,020																						
2 等	2,015,160	33.9	3.4	30.6	31.7			2.1		2.1				5.6			23.6		0.4	34.4			
3 等	2,003,250	57.9	0.8	57.1	15.1			10.5		10.5				0.6			3.6		0.4	27.0			
規格外	76,800	83.1	0.0	83.0	16.9			15.0		15.0				1.9									
合計	15,697,230	46.6	2.1	44.5	23.3			6.4		6.4				3.1			13.4		0.4	30.1			