

平成21年産大豆の検査結果
(福岡県)
(平成22年3月31日現在)
(最終値)

1 検査状況

3月31日 現在の大豆の検査数量は、約 14,665 トンとなっています。
内訳は 普通大豆 13,835
特定加工用大豆 483
種子大豆 348 トンです。

2 品質概況

(1) 普通大豆(全粒度)の1等比率は 66.6 %となっています。
21年産(%) 20年産(同期)(%)
内訳は 普通大豆(大粒) 79.0 82.1
普通大豆(中粒) 56.2 57.6
普通大豆計 66.6 68.6

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

2等以下に格付けされた主な理由

形質 46.6 %
汚損粒 23.6 %
未熟粒 16.9 %

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

3 検査概況

(1) 検査数量

単位:トン、%

種 類	平成21年産		平成20年産		対前年最終比
普通大豆	13,835	94.3	16,350	95.1	84.6
特定加工用大豆	483	3.3	517	3.0	93.4
種子大豆	348	2.4	322	1.9	108.2
合 計	14,665	100.0	17,189	100.0	85.3

(2) 等級比率

単位:%

種 類	平成21年産					平成20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)	57.8	79.0	16.8	3.9	0.3	54.4	82.1	13.6	4.3	
普通大豆(中粒)	37.4	56.2	30.8	12.7	0.3	40.8	57.6	27.5	13.9	1.0
普通大豆(小粒)	4.8		19.3	74.8	5.8	4.8	8.3	2.8	83.1	5.8
普通大豆(極小)	0.0		86.4	13.6		0.1	90.0		10.0	
普通大豆計	100.0	66.6	22.2	10.6	0.6	100.0	68.6	18.7	12.0	0.7
特定加工用(大粒)	34.3	100.0				17.3	100.0			
特定加工用(中粒)	34.5	100.0				37.8	100.0			
特定加工用(小粒)	31.2	100.0				44.9	98.2			1.8
特定加工用(極小)										
特定加工用計	100.0	100.0				100.0	99.2			0.8

單位:kg、%

(3) 檢查數量及等級比率

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	規格外	
大粒大豆	57.8	79.0	16.8	3.9	0.3	34.3	100.0		72.2		57.3
	7,993,590	6,312,390	1,344,750	309,030	27,420	165,570	165,570		251,370		8,410,530
中粒大豆	37.4	56.2	30.8	12.7	0.3	34.5	100.0		27.8		37.1
	5,174,040	2,905,950	1,594,560	656,010	17,520	166,740	166,740		96,630		5,437,410
小粒大豆	4.8		19.3	74.8	5.8	31.2	100.0				5.6
	663,750		128,280	496,650	38,820	150,450	150,450				814,200
極小粒大豆	0.0		86.4	13.6							0.0
	3,300		2,850	450							3,300
計	100.0	66.6	22.2	10.6	0.6	100.0	100.0		100.0		100.0
	13,834,680	9,218,340	3,070,440	1,462,140	83,760	482,760	482,760		348,000		14,665,440
前年同期	16,350,030	11,209,920	3,059,070	1,968,750	112,290	517,050	512,760	4,290	321,660		17,188,740
対前年数量比	84.6	82.2	100.4	74.3	74.6	93.4	94.1		108.2		85.3

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	333,150	148,440	101,730	82,980		44.6	30.5	24.9	
地域第一課	826,950	86,670	307,410	349,410	83,460	10.5	37.2	42.3	10.1
地域第二課	5,121,660	3,308,280	1,326,660	486,720		64.6	25.9	9.5	
地域第三課	1,236,510	493,890	612,480	129,840	300	39.9	49.5	10.5	0.0
地域第四課	6,316,410	5,181,060	722,160	413,190		82.0	11.4	6.5	
合計	13,834,680	9,218,340	3,070,440	1,462,140	83,760	66.6	22.2	10.6	0.6

(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	22,530	22,530		100.0	
地域第一課	281,760	281,760		100.0	
地域第二課	128,430	128,430		100.0	
地域第三課	20,820	20,820		100.0	
地域第四課	29,220	29,220		100.0	
合計	482,760	482,760		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	13,165,500	9,218,340	2,938,290	963,930	44,940	70.0	22.3	7.3	0.3
サチユタカ									
キヨミドリ									
すずおとめ	128,880		128,430	450			99.7	0.3	
その他	540,300		3,720	497,760	38,820		0.7	92.1	7.2
合計	13,834,680	9,218,340	3,070,440	1,462,140	83,760	66.6	22.2	10.6	0.6

(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	324,360	324,360		100.0	
サチユタカ					
キヨミドリ	7,950	7,950		100.0	
すずおとめ					
その他	150,450	150,450		100.0	
合計	482,760	482,760		100.0	

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	変質粒計		破砕粒	皮切れ粒	はく皮粒	汚損粒	しわ粒	その他	未熟粒	異種殺粒	異物
			粒ぞろい	その他		紫斑病粒	褐斑病粒	その他		食害	吸害									
1等	9,218,340																			
2等	3,070,440	1,357,740	44,490	1,313,250	1,115,790			283,410		283,410		19,350	330	2,310	707,790	102,600		596,910		
3等	1,462,140	738,810	15,690	723,120	541,620			192,120		192,120		690			348,810			181,710		
規格外	83,760	52,500		52,500	31,260							300			30,960					
合計	13,834,680	2,149,050	60,180	2,088,870	1,688,670			475,530		475,530		20,340	330	2,310	1,087,560	102,600		778,620		

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	変質粒計		破砕粒	皮切れ粒	はく皮粒	汚損粒	しわ粒	その他	未熟粒	異種殺粒	異物
			粒ぞろい	その他		紫斑病粒	褐斑病粒	その他		食害	吸害									
1等	9,218,340																			
2等	3,070,440	44.2	1.4	42.8	36.3			9.2		9.2		0.6	0.0	0.1	23.1	3.3		19.4		
3等	1,462,140	50.5	1.1	49.5	37.0			13.1		13.1		0.0			23.9			12.4		
規格外	83,760	62.7		62.7	37.3							0.4			37.0					
合計	13,834,680	46.6	1.3	45.2	36.6			10.3		10.3		0.4	0.0	0.1	23.6	2.2		16.9		