北海道における令和3年産大豆検査結果(速報値) (令和4年1月31日現在累計)

生産経営産業部 業務管理課

大粒大豆

大粒大豆												(単位	՛ւ է . %)
銘 柄	検査数量				普	通大豆					特定加工月	用大豆	種子大豆
		普通大豆計	1 等	等級比率	2 等	等級比率	3 等	等級比率	規格外	等級比率	合 格	規格外	合 格
大袖の舞	136	88	13	14.6%	18	20.2%	58	65.2%		_	48		
大袖振	38	26	3	10.7%	1	4.2%	22	85.1%		_	12		
音更大袖振	741	741	326	44.1%	62	8.3%	353	47.6%		-			
タマフクラ	19	14		_	7	49.3%	7	50.7%		-	5		
つるの子	673	514	30	5.8%	225	43.8%	259	50.4%		-	158		
ツルムスメ	310	276		_	53	19.2%	223	80.8%		-	35		
とよまさり	54,259	51,001	10,808	21.2%	22,653	44.4%	17,540	34.4%		-	3,253	5	
光黒	516	22		_		-	22	100.0%		-	494		
ゆきぴりか	207	190	86	45.0%	87	45.9%	17	9.1%		_	17		
その他	64	46		_	2	5.2%	43	94.8%		_	5		14
合 計	56,963	52,918	11,266	21.3%	23,109	43.7%	18,544	35.0%		_	4,026	5	14

中粒大豆 (単位:t、%)

1-447/2 <u>7</u>												\	L. CQ 707
銘 柄	検査数量				普	通大豆					特定加工戶	用大豆	種子大豆
		普通大豆計	1 等	等級比率	2 等	等級比率	3 等	等級比率	規格外	等級比率	合 格	規格外	合 格
秋田	20	20		_	20	100.0%		_		_			
大袖の舞	37	37	3	8.6%	7	20.2%	26	71.2%		_			
大袖振	2	2		_		_	2	100.0%		_			
音更大袖振	66	2	0	20.7%		-	1	79.3%		_	64		
タマフクラ	0	0		_		-		_		_			
つるの子	41	41		_		-	41	100.0%		_	1		
ツルムスメ	3	0		_		_		_		_	3		
とよまさり	9,000	7,082	1,049	14.8%	3,043	43.0%	2,989	42.2%		_	1,915	3	
ハヤヒカリ	555	555		-	219	39.6%	335	60.4%		-			
光黒	0	0		_		_		_		_			
ゆきぴりか	98	72	-	_	62	86.0%	10	14.0%	_	_	26		
その他	300	292	26	8.8%	251	85.9%	16	5.3%		_	8		
슴 計	10,121	8,102	1,079	13.3%	3,603	44.5%	3,420	42.2%		_	2,016	3	0

小粒大豆 (単位:t、%)

銘 柄	検査数量				普	通大豆					特定加工戶	用大豆	種子大豆
		普通大豆計	1 等	等級比率	2 等	等級比率	3 等	等級比率	規格外	等級比率	合 格	規格外	合 格
スズヒメ	0	0		_		_		_		_			
スズマル	3,038	2,848	1,545	54.2%	765	26.9%	538	18.9%		_	190		
ユキシズカ	15,877	15,737	6,466	41.1%	7,712	49.0%	1,560	9.9%		_	140		
その他	1,467	865	19	2.2%	143	16.5%	703	81.3%		_	602	0	
合 計	20,383	19,451	8,030	41.3%	8,620	44.3%	2,801	14.4%		_	931	0	0

(単位:t、%) 極小粒大豆

銘 柄	検査数量				普	通 大 豆					特定加工月	用大豆	種子大豆
		普通大豆計	1 等	等級比率	2 等	等級比率	3 等	等級比率	規格外	等級比率	合 格	規格外	合 格
スズヒメ	0	0		_		_		_		_			
スズマル	134	82	2	2.1%	19	22.6%	62	75.3%		-	52		
ユキシズカ	464	427	192	45.0%	145	34.0%	90	21.1%		_	37		
その他	8	2		_	1	61.3%	1	38.7%		_	6		
슴 計	606	511	194	37.9%	165	32.3%	152	29.8%		_	95	0	0

大豆合計 (単位:t、%)

検査数量				普	通大豆					特定加工戶	用大豆	種子大豆
	普通大豆計	1 等	等級比率	2 等	等級比率	3 等	等級比率	規格外	等級比率	合 格	規格外	合 格
88,073	80,982	20,568	25.4%	35,497	43.8%	24,918	30.8%		_	7,069	8	14

- (注)1. ラウンドの関係で計と内訳が一致しないことがあります。
 - 2. 特定加工用大豆は、豆腐・油揚、しょうゆ、きなこ等製品の段階で、大豆の原形をとどめない用途に使用する大豆に適用される規格です。
 - 3. 検査数値の取りまとめ期間は令和3年4月1日からの累計です。

北海道における令和2年産大豆検査結果(速報値) (令和4年1月31日現在累計)

生産経営産業部 業務管理課

大粒大豆

(単位:t、%)

<u> </u>													
銘 柄	検査数量				普	通大豆					特定加工月	用大豆	種子大豆
		普通大豆計	1 等	等級比率	2 等	等級比率	3 等	等級比率	規格外	等級比率	合 格	規格外	合 格
音更大袖振	1	1		_	1	100.0%		_		_			
とよまさり	552	552	183	33.2%	186	33.7%	183	33.1%	·	_	0		
合 計	553	553	183	33.1%	187	33.8%	183	33.1%	0	0.0%	0		

中粒大豆 (単位:t、%)

<u> </u>														
銘	柄	検査数量				普	通 大 豆					特定加工	用大豆	種子大豆
			普通大豆計	1 等	等級比率	2 等	等級比率	3 等	等級比率	規格外	等級比率	合 格	規格外	合 格
秋田		13	13		-	13	100.0%		_		_			
合	計	13	13		_	13	100.0%		-		_			

小粒大豆 (単位:t、%)

	銘	柄	検査数量				普	通大豆					特定加工原	用大豆	種子大豆
				普通大豆計	1 等	等級比率	2 等	等級比率	3 等	等級比率	規格外	等級比率	合 格	規格外	合 格
ユキ	トシス	ズカ	165	165		_	165	100.0%	0	0.0%		_			
슫	л г	計	165	165		_	165	100.0%	0	0.0%		_			

大豆合計 (単位:t、%)

	検査数量				普	通大豆					特定加工	用大豆	種子大豆
		普通大豆計	1 等	等級比率	2 等	等級比率	3 等	等級比率	規格外	等級比率	合 格	規格外	合 格
Г	741	741	183	24.7%	375	50.6%	18	33 24.79	6 0	0.0%			

- (注)1. ラウンドの関係で計と内訳が一致しないことがあります。
 - 2. 特定加工用大豆は、豆腐・油揚、しょうゆ、きなこ等製品の段階で、大豆の原形をとどめない用途に使用する大豆に適用される規格です。
 - 3. 検査数値の取りまとめ期間は令和3年4月1日からの累計です。

北海道における令和元年産大豆検査結果(速報値) (令和4年1月31日現在累計)

生産経営産業部 業務管理課

大粒大豆_____ (単位:t、%)

	銘	柄	検査数量				普	通大豆					特定加工原	用大豆	種子大豆
L				普通大豆計	1 等	等級比率	2 等	等級比率	3 等	等級比率	規格外	等級比率	合 格	規格外	合 格
	とよまさ	5 1)	297	297	6	1.9%	291	98.1%		_		_			
	合	計	297	297	6	1.9%	291	98.1%		_		_			

小粒大豆 (単位:t、%)

	銘	柄	検査数量				普	通 大 豆					特定加工原	用大豆	種子大豆
				普通大豆計	1 等	等級比率	2 等	等級比率	3 等	等級比率	規格外	等級比率	合 格	規格外	合 格
E	ユキシ	ズカ	6	6		_	6	100.0%		_		_			
	合	計	6	6		_	6	100.0%		_		_			

大豆合計 (単位:t、%)

<u> </u>											\	
検査数量				普	通 大 豆					特定加工月	用大豆	種子大豆
	普通大豆計	1 等	等級比率	2 等	等級比率	3 等	等級比率	規格外	等級比率	合 格	規格外	合 格
303	303	6	1.9%	297	98.1%		_		-	_		

- (注)1. ラウンドの関係で計と内訳が一致しないことがあります。
 - 2. 特定加工用大豆は、豆腐・油揚、しょうゆ、きなこ等製品の段階で、大豆の原形をとどめない用途に使用する大豆に適用される規格です。
 - 3. 検査数値の取りまとめ期間は令和3年4月1日からの累計です。