## 北海道における令和3年産大豆検査結果(確定値) (令和4年

(令和4年3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
大袖の舞	207	92	14	15.5%	21	22.3%	58	62.3%		-	114		
大袖振	38	26	3	10.7%	1	4.2%	22	85.1%		-	12		
音更大袖振	765	765	326	42.7%	86	11.3%	353	46.1%		-			
タマフクラ	19	14		-	7	49.3%	7	50.7%		-	5		
つるの子	675	517	30	5.8%	225	43.6%	259	50.1%	2.884	0.6%	158		
ツルムスメ	310	276		-	53	19.2%	223	80.8%		-	35		
とよまさり	57,999	54,444	11,457	21.0%	24,515	45.0%	18,472	33.9%		-	3,550	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	79	57		-	5	8.7%	52	91.3%		-	8		14
合 計	60,816	56,404	11,916	21.1%	25,000	44.3%	19,485	34.5%	3	0.0%	4,393	5	14

中勅大豆 (単位:t、%)

<b>中枢八亚</b>												( <del>+</del> E	L. U. 707
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
秋田	20	20		-	20	100.0%		-		_			
大袖の舞	40	40	6	16.0%	7	18.5%	26	65.5%		_			
大袖振	2	2		-		-	2	100.0%		_			
音更大袖振	103	2	0	20.7%		-	1	79.3%		-	102		
つるの子	41	41		-		-	41	100.0%		-	1		
ツルムスメ	3	0		-		-		-		-	3		
とよまさり	10,166	8,025	1,052	13.1%	3,461	43.1%	3,512	43.8%		-	2,138	3	
ハヤヒカリ	555	555		-	219	39.6%	335	60.4%		-			
ゆきぴりか	98	72		-	62	86.0%	10	14.0%		-	26		
その他	340	323	26	7.9%	282	87.2%	16	4.8%		-	17		
合 計	11,368	9,080	1,085	11.9%	4,052	44.6%	3,943	43.4%	0	0.0%	2,286	3	0

小粒大豆 (単位:t, %)

1 12/12												, -	
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	17	17	17	100.0%		-		-		-			
スズマル	3,637	3,448	1,931	56.0%	909	26.4%	607	17.6%		-	190		
ユキシズカ	18,767	18,442	7,652	41.5%	8,770	47.6%	2,020	11.0%		-	325		
その他	1,659	934	23	2.4%	156	16.7%	755	80.9%		-	717	0	8
合 計	24,081	22,840	9,623	42.1%	9,835	43.1%	3,382	14.8%	0	0.0%	1,232	0	8

極小粒大豆 (単位:t、%)

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
スズマル	282	230	88	38.4%	23	9.9%	119	51.7%		-	52		
ユキシズカ	648	594	288	48.5%	149	25.1%	157	26.4%		-	54		
その他	9	3		-	1	58.3%	1	41.7%		_	6		
合 計	939	827	377	45.6%	173	20.9%	277	33.5%	0	0.0%	112	0	0

大豆合計 (単位:t、%)

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
97,204	89,151	23,000	25.8%	39,061	43.8%	27,087	30.4%	3	0.0%	8,023	8	22

- (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2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(確定値) (令和4年3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	659	659	183	27.8%	255	38.7%	220	33.5%		-	0		
合 計	659	659	183	27.8%	256	38.8%	220	33.4%	0	0.0%	0	0	0

中粒大豆 (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
秋田		13	13		-	13	100.0%		-		-			
合	計	13	13	0	0.0%	13	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0

小粒大豆 (単位:t, %)

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
ユキシズカ	165	165		-	165	100.0%	0	0.0%		-			
合 計	165	165	0	0.0%	165	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0

大豆合計 (単位:t、%)

検査数量				普	通大豆					特定力	旧工月	用大豆	種子が	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	合柞	各	規格外	合	格
837	837	183	21.9%	434	51.8%	220	26.3%	0	0.0%		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2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(確定値) (令和4年3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
とよまさり	329	329	6	1.7%	323	98.3%		-		-			
合 計	329	329	6	1.7%	323	98.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0

小粒大豆 (単位:t, %)

銓	3 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
ユキシ	ンズカ	6	6		-	6	100.0%		-		-			
合	計	6	6	0	0.0%	6	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	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
334	334	6	1.7%	329	98.3%	0	0.0%	0	0.0%	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2年4月1日からの累計です。