## 北海道における令和6年産大豆検査結果(確定値) (令和7年4月30日現在累計)

生産経営産業部 業務管理課

大粒大豆 (単位:t、%)

ノイイエンベーエ												· · · · ·	
銘 柄	検査数量				普	通大豆					特定加口	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	238	238	15	6.2%	35	14.9%	188	78.9%		-			
大袖振	57	48	1	1.6%	33	68.1%	14	30.2%		-	9		
音更大袖振	989	985	586	59.5%	361	36.6%	39	3.9%		-	4		
タマフクラ	42	27		-	14	51.4%	13	48.6%		-	14		
つるの子	565	465		-	282	60.7%	183	39.3%		-	100		
ツルムスメ	176	137		-	55	40.0%	82	60.0%		-	39		
とよまさり	92,534	85,399	13,457	15.8%	34,687	40.6%	37,255	43.6%		-	7,135		
光黒	431	0		-		-		-		-	431		
ゆきぴりか	197	196	71	36.4%	119	60.6%	6	3.0%		-	1		
その他	150	118	7	5.8%	51	42.8%	61	51.4%		-	13		19
合 計	95,379	87,614	14,137	16.1%	35,636	40.7%	37,841	43.2%	0	0%	7,746	0	19

中粒大豆 (単位:t、%)

中枢人立												(平区	. ( , 70/
銘 柄	検査数量				普	通大豆					特定加工	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	22	22		-	22	100.0%		-		-			
大袖の舞	0	0		-		-		-		-			
大袖振	0	0		-		-		-		-			
音更大袖振	87	0		-		-	0	100.0%		-	87		
タマフクラ	0	0		-		-		-		-			
つるの子	11	6		-		-	6	100.0%		-	5		
ツルムスメ	0	0		-		-		-		-	0		
とよまさり	4,070	2,632	87	3.3%	714	27.1%	1,832	69.6%		-	1,438		
ハヤヒカリ	600	600		-		-	600	100.0%		-			
光黒	0	0		-		-		-		-			
ゆきぴりか	23	23	2	9.7%	20	88.4%	0	2.0%		-			
その他	490	483	116	24.0%	317	65.6%	50	10.4%		_	7		
合 計	5,304	3,766	204	5.4%	1,073	28.5%	2,489	66.1%	0	0%	1,538	0	0

小粒大豆 (単位:t、%)

銘 柄	検査数量				普	通大豆					特定加口	口用大豆	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	29	29		-	29	100.0%		-		-			
スズマル	3,434	3,305	1,716	51.9%	509	15.4%	1,080	32.7%		-	129		
ユキシズカ	18,753	18,191	6,832	37.6%	7,548	41.5%	3,811	20.9%		-	562		
その他	1,228	698	68	9.7%	242	34.6%	389	55.7%		-	522		8
合 計	23,444	22,224	8,616	38.8%	8,328	37.5%	5,280	23.8%	0	0%	1,213	0	8

極小粒大豆 (単位:t、%)

銘	柄	検査数量				普	通大豆					特定加口	口用大豆	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	l.	0	0		-		-		-		-			
スズマノ	レ	220	147	33	22.8%	45	30.9%	68	46.3%		-	73		
ユキシス	ズカ	450	392	220	56.2%	71	18.2%	100	25.6%		-	58		
その他		0	0		-		-		-		-			
合	計	670	539	254	47.1%	117	21.7%	168	31.2%	0	0%	132	0	0

大豆合計 (単位:t、%)

検査数量				普	通大豆					特定加工	<b>L</b> 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
124,797	114,143	23,211	20.3%	45,154	39.6%	45,777	40.1%	0	0%	10,628	0	27

- (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6年5月1日からの累計です。

## 北海道における令和5年産大豆検査結果(確定値) (令和7年4月30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					特定加口	<b>厂用大豆</b>	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	16	16		-	16	100.0%		-		-			
とよまさり	713	535		-	167	31.1%	368	68.9%		-	178		
合 計	729	550	0	0.0%	182	33.1%	368	66.9%	0	0%	178	0	(

中粒大豆 (単位:t、%)

銘	柄	検査数量				普	通大豆					特定加工	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
とよま	さり	34	34		-	34	100.0%		-		-			
合	計	34	34	0	0.0%	34	100.0%	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					特定加口	口用大豆	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	14	14		-	14	100.0%		-		-			
その他	ļ	0	0		-		-		-		-			
合	計	14	14	0	0.0%	14	100.0%	0	0.0%	0	0%	0	0	0

極小粒大豆 (単位:t,%)

銘	柄	検査数量				普	通大豆					特定加工	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
スズマ	ル	20	20		-	20	100.0%		-		-			
合	計	20	20	0	0.0%	20	100.0%	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	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
797	618	0	0.0%	250	40.5%	368	59.5%	0	0%	178	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6年5月1日からの累計です。

## 北海道における令和4年産大豆検査結果(確定値) (令和7年4月30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	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
とよまさり	111	79		-	8	9.9%	71	90.1%		-	32		
合 計	111	79	0	0.0%	8	9.9%	71	90.1%	0	0%	32	0	0

大豆合計 (単位:t, %)

検査数量				普	通大豆					特定加工	<b>L</b> 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
111	79	0	0.0%	8	9.9%	71	90.1%	0	0%	32	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6年5月1日からの累計です。