北海道における令和5年産大豆検査結果(確定値) (令和6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:kg、%)

| 7 1127 1 | | | | | | | | | | | | • • • • • | |
|----------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-----|------|--------|-----------|------|
| 銘 柄 | 検査数量 | | | | 普 | 通大豆 | | | | | 特定加口 | 二用大豆 | 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 | 228 | 158 | | - | 35 | 22.4% | 122 | 77.6% | | - | 70 | | |
| 大袖振 | 57 | 33 | 1 | 2.6% | | - | 32 | 97.4% | | - | 8 | 16 | |
| 音更大袖振 | 925 | 915 | 209 | 22.9% | 130 | 14.2% | 576 | 63.0% | | - | 10 | | |
| タマフクラ | 37 | 21 | | - | 10 | 46.5% | 11 | 53.5% | | - | 17 | | |
| つるの子 | 562 | 418 | | - | 93 | 22.2% | 326 | 77.8% | | - | 144 | | |
| ツルムスメ | 198 | 129 | | - | 44 | 34.3% | 84 | 65.7% | | - | 69 | | |
| とよまさり | 76,147 | 43,774 | 1,401 | 3.2% | 11,425 | 26.1% | 30,912 | 70.6% | 36 | 0% | 32,373 | | |
| 光黒 | 420 | 0 | | - | | - | | - | | - | 420 | | |
| ゆきぴりか | 218 | 202 | | - | 184 | 91.0% | 18 | 9.0% | | _ | 16 | | |
| その他 | 745 | 701 | | - | 5 | 0.7% | 697 | 99.3% | | - | 24 | | 19 |
| 合 計 | 79,536 | 46,351 | 1,611 | 3.5% | 11,925 | 25.7% | 32,779 | 70.7% | 36 | 0% | 33,149 | 16 | 19 |

中粒大豆 (単位:t、%)

| 十九八五 | | | | | | | | | | | | \ \ | /0/ |
|-------|-------|-------|-----|------|-----|--------|-------|--------|-----|------|-------|----------------|------|
| 銘 柄 | 検査数量 | | | | 普 | 通大豆 | | | | | 特定加工 | C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 | 0 | 0 | | - | | - | | - | | _ | | | |
| 大袖振 | 0 | 0 | | - | | - | | - | | - | | | |
| 音更大袖振 | 24 | 1 | | - | | - | 1 | 100.0% | | - | 23 | | |
| タマフクラ | 0 | 0 | | - | | - | | - | | - | 0 | | |
| つるの子 | 28 | 20 | | - | | - | 20 | 100.0% | | - | 7 | | |
| ツルムスメ | 2 | 1 | | - | | - | 1 | 100.0% | | - | 1 | | |
| とよまさり | 4,649 | 1,559 | 6 | 0.4% | 193 | 12.4% | 1,360 | 87.2% | | - | 3,090 | | |
| ハヤヒカリ | 631 | 631 | | - | 137 | 21.7% | 494 | 78.3% | | - | | | |
| 光黒 | 0 | 0 | | - | | - | | - | | - | | | |
| ゆきぴりか | 24 | 24 | | _ | 24 | 100.0% | | - | | - | | | |
| その他 | 596 | 574 | 7 | 1.2% | 205 | 35.7% | 362 | 63.1% | | _ | 22 | | |
| 合 計 | 5,973 | 2,829 | 13 | 0.5% | 579 | 20.5% | 2,237 | 79.1% | 0 | 0% | 3,144 | 0 | 0 |

小粒大豆 (単位:t、%)

| 銘 柄 | 検査数量 | | | | 普 | 通大豆 | | | | | 特定加工 | 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 | 16 | 16 | | - | 16 | 100.0% | | - | | - | | | |
| スズマル | 2,609 | 2,046 | 461 | 22.5% | 1,136 | 55.5% | 449 | 21.9% | | - | 563 | | |
| ユキシズカ | 14,949 | 11,596 | 2,975 | 25.7% | 5,231 | 45.1% | 3,390 | 29.2% | | - | 3,353 | | |
| その他 | 665 | 179 | 24 | 13.3% | 75 | 41.5% | 81 | 45.1% | | - | 480 | 0 | 6 |
| 合 計 | 18,238 | 13,837 | 3,460 | 25.0% | 6,457 | 46.7% | 3,919 | 28.3% | 0 | 0% | 4,396 | 0 | 6 |

極小粒大豆 (単位:t、%)

| 銘 柄 | 検査数量 | | | | 普 | 通大豆 | | | | | 特定加工 | 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 | 0 | 0 | | - | | - | | - | | - | | | |
| スズマル | 224 | 73 | 10 | 13.8% | 19 | 26.8% | 43 | 59.4% | | - | 152 | | |
| ユキシズカ | 354 | 269 | 77 | 28.7% | 31 | 11.6% | 160 | 59.6% | | - | 85 | | |
| その他 | 1 | 1 | | - | 1 | 100.0% | | - | | - | 0 | | |
| 合 計 | 579 | 342 | 87 | 25.5% | 51 | 15.0% | 203 | 59.5% | 0 | 0% | 238 | 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 |
| 104,327 | 63,359 | 5,172 | 8.2% | 19,012 | 30.0% | 39,138 | 61.8% | 36 | 0% | 40,926 | 17 | 25 |

- (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5年4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6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 | □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 | 665 | 661 | 359 | 54.4% | 227 | 34.4% | 74 | 11.2% | | _ | 4 | | |
| 合 | 計 | 665 | 661 | 359 | 54.4% | 227 | 34.4% | 74 | 11.2% | 0 | 0% | 4 | 0 | 0 |

中粒大豆 (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 |
| とよまさり | 14 | 14 | | - | 14 | 100.0% | | - | | - | | | |
| 合 計 | 14 | 14 | 0 | 0.0% | 14 | 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 |
| ユキシズカ | 17 | 17 | | - | 17 | 100.0% | | - | | - | | | |
| 合 計 | 17 | 17 | 0 | 0.0% | 17 | 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 | 14 | 14 | | - | 14 | 100.0% | | - | | - | | | |
| 合 計 | 14 | 14 | 0 | 0.0% | 14 | 100.0% | 0 | 0.0% | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 |

大豆合計 (単位:t,%)

| Ī | 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 |
| I | 709 | 705 | 359 | 51.0% | 272 | 38.6% | 74 | 10.5% | 0 | 0% | | 4 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5年4月1日からの累計です。

北海道における令和3年産大豆検査結果(確定値) (令和6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、%)

| 銘札 | 丙 | 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 | .J | 76 | 76 | 3 | 3.6% | 73 | 96.4% | | - | | - | | | |
| 合 | 計 | 76 | 76 | 3 | 3.6% | 73 | 96.4% | 0 | 0.0% | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 |

小粒大豆 (単位:t, %)

| 11.447//77 | | | | | | | | | | | | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | , |
|------------|------|-------|-----|------|-----|--------|-----|------|-----|------|------|--|------|
| 銘 柄 | 検査数量 | | | | 普 | 通大豆 | | | | | 特定加工 | 厂用大豆 | 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 | 1 | 1 | | - | 1 | 100.0% | | - | | - | | | |
| 合 計 | 1 | 1 | 0 | 0.0% | 1 | 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 | | | | | | | | | | 特定加工用大豆 | |
|------|---------|-----|------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|---------|-----|
| | 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 |
| 77 | 77 | 3 | 3.6% | 74 | 96.4% | 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5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6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、%)

| 八位八正 | | | | | | | | | | | (+ = . • (. •) | | | |
|-------|------|-------|-----|---------|-----|--------|-----|------|-----|------|--------------------------------|-----|-----|--|
| 銘 柄 | 検査数量 | | | 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 | |
| とよまさり | 20 | 20 | | - | 20 | 100.0% | | - | | _ | | | | |
| 合 計 | 20 | 20 | 0 | 0.0% | 20 | 100.0% | 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5年4月1日からの累計です。