

21 「一等米になれな

種類：水稻うるち玄米

| 順位 | 項目 理由別 | 令和4年産 | | | | | | 項目 理由別 | 令 | |
|----|----------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|--------|-------|
| | | 県計 | 村山 | 最上 | 置賜 | 内陸計 | 庄内 | | 県計 | 村山 |
| 1 | 着色粒 (カメムシ類) | 41.7 | 51.2 | 60.1 | 47.3 | 52.0 | 22.3 | 着色粒 (カメムシ類) | 44.4 | 55.7 |
| | | 5,097 | 1,949 | 1,060 | 1,149 | 4,157 | 940 | | 7,233 | 2,954 |
| 2 | 形質 (充実度) | 38.8 | 26.5 | 25.2 | 30.4 | 27.4 | 60.3 | 形質 (充実度) | 30.4 | 17.9 |
| | | 4,733 | 1,008 | 443 | 738 | 2,189 | 2,544 | | 4,957 | 947 |
| 3 | 整粒不足 | 7.0 | 6.2 | 4.0 | 8.9 | 6.5 | 8.0 | 被害粒 (胴割粒) | 12.8 | 14.8 |
| | | 858 | 236 | 71 | 215 | 522 | 337 | | 2,089 | 785 |
| 4 | 被害粒 (胴割粒) | 6.9 | 9.6 | 3.7 | 7.6 | 7.7 | 5.3 | 整粒不足 | 6.1 | 5.6 |
| | | 839 | 364 | 65 | 185 | 614 | 225 | | 990 | 298 |
| 5 | 異種穀粒 | 2.6 | 4.3 | 3.9 | 1.6 | 3.4 | 1.2 | 異種穀粒 | 2.5 | 3.8 |
| | | 320 | 163 | 68 | 38 | 269 | 50 | | 407 | 203 |
| 6 | 形質 (心白・腹白) | 1.2 | 0.8 | 0.4 | 0.9 | 0.7 | 2.2 | 形質 (心白・腹白) | 2.4 | 0.4 |
| | | 150 | 29 | 8 | 21 | 58 | 92 | | 398 | 22 |
| 7 | 被害粒 (その他) | 0.6 | 0.2 | 0.9 | 1.8 | 0.8 | 0.1 | 形質 (その他) | 0.5 | 0.8 |
| | | 70 | 8 | 17 | 43 | 68 | 2 | | 83 | 40 |
| 8 | 形質 (その他) | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 被害粒 (その他) | 0.4 | 0.0 |
| | | 64 | 16 | 16 | 17 | 48 | 15 | | 58 | 3 |
| 9 | 着色粒 (その他) | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.5 | 0.1 | 死米 | 0.2 | 0.5 |
| | | 43 | 13 | 7 | 17 | 36 | 6 | | 25 | 24 |
| 10 | 死米 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 水分過多 | 0.1 | 0.2 |
| | | 14 | 7 | 3 | 4 | 14 | 0 | | 24 | 9 |
| | その他 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.0 | 0.3 | 0.1 | その他 | 0.2 | 0.3 |
| | | 27 | 16 | 6 | 1 | 23 | 4 | | 27 | 15 |
| | 計 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 計 | 100.0 | 100.0 |
| | | 12,214 | 3,808 | 1,763 | 2,428 | 7,998 | 4,216 | | 16,290 | 5,299 |

注：1) 各年産数量は翌3月末現在

2) 四捨五入の関係で計と内訳が一致しない場合がある。

3) 地域別の検査数量は、登録検査機関の所在する市町村に基づき検査成績を集計したものである。

(村山には県集連系で検査を行った全県分が含まれる。置賜には穀検で検査を行った全県分が含まれる。)

かった」品位格付理由

単位 { 上段：％
下段：t

| 和 3 年 産 | | | | 項目 理由別 | 令 和 2 年 産 | | | | | |
|---------|-------|--------|-------|------------------|-----------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 最 上 | 置 賜 | 内陸計 | 庄 内 | | 県 計 | 村 山 | 最 上 | 置 賜 | 内陸計 | 庄 内 |
| 63.1 | 44.1 | 54.4 | 17.5 | 形 質 (充実度) | 42.6 | 29.7 | 38.4 | 36.8 | 34.3 | 60.7 |
| 2,007 | 1,497 | 6,458 | 774 | | 6,581 | 1,294 | 1,085 | 1,249 | 3,628 | 2,952 |
| 17.4 | 33.3 | 22.2 | 52.7 | 着 色 粒 (カメムシ類) | 35.4 | 45.7 | 47.8 | 43.7 | 45.6 | 13.2 |
| 554 | 1,132 | 2,633 | 2,324 | | 5,465 | 1,989 | 1,349 | 1,483 | 4,821 | 644 |
| 8.1 | 7.2 | 10.8 | 18.1 | 形 質 (心白・腹白) | 8.5 | 7.5 | 2.6 | 9.1 | 6.7 | 12.5 |
| 258 | 245 | 1,288 | 801 | | 1,316 | 325 | 72 | 310 | 708 | 608 |
| 3.3 | 9.4 | 6.1 | 6.1 | 整 粒 不 足 | 5.8 | 5.9 | 3.5 | 7.1 | 5.7 | 6.1 |
| 105 | 318 | 721 | 270 | | 893 | 257 | 99 | 243 | 599 | 294 |
| 3.5 | 1.2 | 3.0 | 1.2 | 異 種 穀 粒 | 2.8 | 5.5 | 3.6 | 0.9 | 3.5 | 1.4 |
| 110 | 42 | 354 | 53 | | 439 | 240 | 100 | 29 | 370 | 70 |
| 3.0 | 3.9 | 2.1 | 3.3 | 被 害 粒 (胴割粒) | 2.4 | 3.6 | 2.2 | 0.7 | 2.3 | 2.6 |
| 94 | 134 | 250 | 147 | | 370 | 156 | 63 | 25 | 245 | 126 |
| 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 形 質 (その他) | 0.9 | 1.2 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 1.4 |
| 10 | 17 | 67 | 16 | | 145 | 52 | 7 | 18 | 77 | 69 |
| 1.1 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 被 害 粒 (発芽粒) | 0.7 | 0.2 | 1.2 | 0.0 | 0.4 | 1.3 |
| 36 | 5 | 44 | 14 | | 106 | 8 | 33 | 1 | 41 | 65 |
| 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 被 害 粒 (その他) | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.6 | 0.3 | 0.5 |
| 0 | 1 | 25 | 0 | | 53 | 5 | 2 | 20 | 27 | 27 |
| 0.0 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 死 米 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0 |
| 0 | 7 | 15 | 8 | | 33 | 13 | 11 | 10 | 33 | 0 |
| 0.2 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | そ の 他 | 0.2 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 5 | 0 | 21 | 6 | | 35 | 15 | 3 | 7 | 26 | 9 |
| 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 計 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 3,179 | 3,398 | 11,876 | 4,414 | | 15,437 | 4,354 | 2,824 | 3,395 | 10,573 | 4,864 |

(山形県農業技術環境課調べ)