

## 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2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	形質 (充実度)	42.6	29.7	38.4	36.8	34.3	60.7	着色粒 (カメムシ類)	44.6	57.2
		6,581	1,294	1,085	1,249	3,628	2,952		10,989	4,198
2	着色粒 (カメムシ類)	35.4	45.7	47.8	43.7	45.6	13.2	形質 (充実度)	26.7	18.9
		5,465	1,989	1,349	1,483	4,821	644		6,571	1,388
3	形質 (心白・腹白)	8.5	7.5	2.6	9.1	6.7	12.5	形質 (心白・腹白)	15.1	9.6
		1,316	325	72	310	708	608		3,733	703
4	整粒不足	5.8	5.9	3.5	7.1	5.7	6.1	被害粒 (胴割粒)	5.4	6.8
		893	257	99	243	599	294		1,339	495
5	異種穀粒	2.8	5.5	3.6	0.9	3.5	1.4	整粒不足	4.0	3.5
		439	240	100	29	370	70		996	260
6	被害粒 (胴割粒)	2.4	3.6	2.2	0.7	2.3	2.6	形質 (その他)	2.0	1.5
		370	156	63	25	245	126		492	108
7	形質 (その他)	0.9	1.2	0.3	0.5	0.7	1.4	異種穀粒	1.4	1.8
		145	52	7	18	77	69		349	133
8	被害粒 (発芽粒)	0.7	0.2	1.2	0.0	0.4	1.3	着色粒 (その他)	0.2	0.1
		106	8	33	1	41	65		61	6
9	被害粒 (その他)	0.3	0.1	0.1	0.6	0.3	0.5	被害粒 (その他)	0.2	0.4
		53	5	2	20	27	27		59	32
10	死米	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0	死米	0.1	0.1
		33	13	11	10	33	0		29	4
	その他	0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	その他	0.1	0.1
		35	15	3	7	26	9		31	9
	計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	計	100.0	100.0
		15,437	4,354	2,824	3,395	10,573	4,864		24,648	7,337

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 元 年 産				項目 理由別	平 成 30 年 産					
最 上	置 賜	内陸計	庄 内		県 計	村 山	最 上	置 賜	内陸計	庄 内
67.3 3,064	52.2 2,543	58.5 9,805	15.0 1,183	形 質 (充実度)	48.6 5,871	28.0 789	44.7 733	38.5 1,017	35.8 2,539	66.8 3,332
20.3 925	24.7 1,203	21.0 3,516	38.7 3,055	着 色 粒 (カメムシ類)	20.9 2,526	37.9 1,067	29.4 483	32.1 848	33.8 2,398	2.6 128
2.1 95	10.8 525	7.9 1,322	30.6 2,411	整 粒 不 足	12.9 1,564	9.6 270	6.8 111	15.7 415	11.2 797	15.4 767
8.4 383	1.8 90	5.8 969	4.7 371	被 害 粒 (胴割粒)	5.2 631	9.6 270	8.0 131	4.3 113	7.2 514	2.3 117
0.6 29	7.1 348	3.8 636	4.6 360	形 質 (その他)	4.3 525	3.3 92	0.9 14	1.4 37	2.0 143	7.7 382
0.2 10	0.4 20	0.8 139	4.5 352	異 種 穀 粒	4.0 486	6.8 192	5.8 95	4.4 115	5.7 402	1.7 83
0.7 30	2.1 100	1.6 264	1.1 85	形 質 (心白・腹白)	2.5 308	3.3 93	1.3 21	2.9 78	2.7 192	2.3 117
0.1 2	0.4 20	0.2 28	0.4 33	被 害 粒 (発芽粒)	0.5 58	0.3 9	2.4 40	0.4 9	0.8 58	0 0
0 0	0.1 4	0.2 37	0.3 22	被 害 粒 (その他)	0.4 53	0.8 22	0 0	0.3 7	0.4 29	0.5 24
0 0	0.2 11	0.1 15	0.2 14	着 色 粒 (その他)	0.3 42	0.1 4	0.5 8	0.1 3	0.2 15	0.5 27
0.2 11	0.2 9	0.2 28	0.0 2	そ の 他	0.2 21	0.2 7	0.2 4	0.1 3	0.2 13	0.2 8
100.0 4,550	100.0 4,872	100.0 16,759	100.0 7,889	計	100.0 12,085	100.0 2,816	100.0 1,640	100.0 2,645	100.0 7,101	100.0 4,984

資料：山形県農産物検査技術向上協議会