

## 宮城における過去10年の麦類検査成績

### 1. 普通小麦

(単位:トン)

産年	検査数量	1等		2等		規格外	
		数量	%	数量	%	数量	%
21	4,390	2,013	45.8	1,856	42.3	521	11.9
22	4,477	2,842	63.5	715	16.0	920	20.6
23	3,891	2,425	62.3	729	18.7	737	18.9
24	4,397	3,008	68.4	821	18.7	568	12.9
25	3,925	1,811	46.1	1,276	32.5	838	21.4
26	3,439	2,092	60.8	730	21.2	616	17.9
27	4,594	3,078	67.0	1,129	24.6	387	8.4
28	5,175	3,586	69.3	1,072	20.7	516	10.0
29	5,179	3,546	68.5	1,146	22.1	487	9.4
30	3,879	2,052	52.9	1,294	33.4	533	13.7

### 2. 普通小粒大麦

(単位:トン)

産年	検査数量	1等		2等		規格外	
		数量	%	数量	%	数量	%
21	3,103	253	8.2	2,200	70.9	650	20.9
22	2,999	316	10.5	1,562	52.1	1,122	37.4
23	1,768	319	18.0	960	54.3	490	27.7
24	2,114	675	31.9	1,015	48.0	424	20.1
25	2,754	591	21.5	1,596	58.0	567	20.6
26	1,847	149	8.0	1,121	60.7	577	31.3
27	2,776	851	30.7	1,584	57.0	342	12.3
28	3,249	218	6.7	2,350	72.3	680	20.9
29	3,841	599	15.6	2,500	65.1	742	19.3
30	3,165	490	15.5	2,070	65.4	605	19.1

### 3. 普通大粒大麦

(単位:トン)

産年	検査数量	1等		2等		規格外	
		数量	%	数量	%	数量	%
21	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-
30	1	1	100.0	-	-	-	-

#### 4. 種子用麦

(単位:トン)

産年	種子用麦計		種子小麦		種子大麦	
	検査数量	合格	検査数量	合格	検査数量	合格
21	58	58	41	41	17	17
22	55	55	55	55	-	-
23	7	7	7	7	-	-
24	12	12	12	12	-	-
25	57	57	31	31	26	26
26	42	42	27	27	15	15
27	54	54	-	-	54	54
28	31	31	26	26	5	5
29	4	4	4	4	-	-
30	-	-	-	-	-	-

(注1) 普通小麦の検査数量及び等級比率には、強力小麦の検査数量を含みます。

(注2) ラウンドの関係上、計と内訳が一致しない場合があります。

(注3) 各年産の検査数量は翌年4月末日現在の数量です。