

平成21年産麦の検査成績（最終）

（平成22年4月30日現在）

1 検査概況

(1) 検査数量

単位：トン、%

区 分	平成21年産	平成20年産	対前年同期比
ビール大麦	10,797	14,619	73.9%
普通大粒大麦	20,268	30,759	65.9%
普通小麦	39,355	58,496	67.3%
普通はだか麦	428	593	72.2%
種子用麦	918	819	112.1%
合 計	71,766	105,286	68.2%

(2) 年産別等級比率

単位：%

区 分	平成21年産				平成20年産			
	1等	2等	等外上	規格外	1等	2等	等外上	規格外
ビール大麦	34.7	64.3	1.0		27.0	72.1	1.0	
普通大粒大麦	86.9	0.0		13.1	82.2	0.1		17.7
普通小麦	95.4	2.3		2.2	95.1	1.1		3.7
普通はだか麦	96.6	1.9		1.4	94.8	1.1		4.1

注：等級比率の内訳は、四捨五入の関係上総数（100%）に一致しない場合があります。

九州農政局佐賀農政事務所 消費流通課
佐賀市栄町3番51号
TEL 0952-23-3133（内線316）
FAX 0952-23-3657

2 種類別、銘柄別検査成績

(1) ビール大麦

(単位:kg, %)

	検査数量	等級数量			等級比率		
		1等	2等	等外上	1等	2等	等外上
合計	10,796,975	3,744,950	6,940,405	111,620	34.7	64.3	1.0

(2) 普通大粒大麦

品種名	検査数量	等級数量			等級比率		
		1等	2等	規格外	1等	2等	規格外
あまぎ二条	1,122,970	837,995		284,975	74.6		25.4
ほうしゅん	60,005	47,180	0	12,825	78.6		21.4
ミハルゴールド	1,893,799	1,431,694	1,000	461,105	75.6	0.1	24.3
ニシノゴールド	904,131	716,045		188,086	79.2		20.8
ニシノチカラ	435,943	419,434		16,509	96.2		3.8
ニシノホシ	11,319,718	10,333,622		986,096	91.3		8.7
サチホゴールド	3,923,385	3,477,860		445,525	88.6		11.4
西海皮65号	13,775	13,100		675	95.1		4.9
煌二条	341,650	329,300		12,350	96.4		3.6
その他	252,745	5,425		247,320	2.1		97.9
合計	20,268,121	17,611,655	1,000	2,655,466	86.9	0.0	13.1

(3) 普通小麦

品種名	検査数量	等級数量			等級比率		
		1等	2等	規格外	1等	2等	規格外
シロガネコムギ	22,243,760	20,949,362	735,911	558,487	94.2	3.3	2.5
チクゴイズミ	13,886,715	13,646,165	117,330	123,220	98.3	0.8	0.9
ニシノカオリ	3,115,181	2,914,311	64,415	136,455	93.6	2.1	4.4
ミナミノカオリ	46,415	44,870		1,545	96.7		3.3
その他	62,548		3,000	59,548		4.8	95.2
合計	39,354,619	37,554,708	920,656	879,255	95.4	2.3	2.2

(注)シロガネコムギ1等には、佐賀県内の検査機関が実施した「福岡県産シロガネコムギ 37,640kg」を含む。

(3) 普通はだか麦

品種名	検査数量	等級数量			等級比率		
		1等	2等	規格外	1等	2等	規格外
イチバンボシ	422,280	413,280	8,200	800	97.9	1.9	0.2
その他	5,340			5,340			100.0
合計	427,620	413,280	8,200	6,140	96.6	1.9	1.4

(4) 種子用麦

種類	品種名	検査数量 (合格)	種類	品種名	検査数量 (合格)
大麦	あまぎ二条		小麦	チクゴイズミ	205,350
	サチホゴールド	228,625		シロガネコムギ	165,120
	ミハルゴールド	63,175		ニシノカオリ	88,650
	ニシノゴールド	38,425			
	ニシノチカラ				
	ニシノホシ	128,250			
	合計	458,475		合計	459,120