

# 北海道における平成18年産麦類検査実績(最終)

食糧部消費流通課 指導係

生産年度 18

(単位:t)

種類	銘柄	検査総数量	1等 (合格)		2等		規格外 (等外上)		
種子小麦		2,247	2,247	100%					
<b>種子小麦計</b>		<b>2,247</b>	<b>2,247</b>	<b>100%</b>					
普通小麦	春よ恋	91.0%	29,849	21,698	72.7%	3,642	12.2%	4,509	15.1%
	ハルユタカ	9.0%	2,947	1,869	63.4%	676	22.9%	402	13.6%
	<b>春小麦計</b>	<b>6.0%</b>	<b>32,796</b>	<b>23,567</b>	<b>71.9%</b>	<b>4,318</b>	<b>13.2%</b>	<b>4,911</b>	<b>15.0%</b>
	ホクシン	96.1%	496,378	436,978	88.0%	22,653	4.6%	36,747	7.4%
	キタノカオリ	1.3%	6,481	4,941	76.2%	953	14.7%	587	9.1%
	ホロシリコムギ	0.7%	3,623	792	21.9%	2,385	65.8%	446	12.3%
	タクネコムギ	0.7%	3,707		0.0%	3,218	86.8%	489	13.2%
	きたもえ	1.0%	5,187	1,353	26.1%	3,570	68.8%	264	5.1%
	タイセツコムギ	0.0%	189		0.0%	144	76.2%	45	23.8%
	チホクコムギ								
	異品種混合	0.2%	816		0%	58	7.1%	758	92.9%
	その他	0.0%	0		#DIV/0!		#DIV/0!		
	<b>秋小麦計</b>	<b>94%</b>	<b>516,381</b>	<b>444,064</b>	<b>86.0%</b>	<b>32,981</b>	<b>6.4%</b>	<b>39,336</b>	<b>7.6%</b>
<b>普通小麦計</b>		<b>549,177</b>	<b>467,631</b>	<b>85.2%</b>	<b>37,299</b>	<b>6.8%</b>	<b>44,247</b>	<b>8.1%</b>	
<b>小麦合計</b>		<b>551,424</b>	<b>469,878</b>	<b>85.2%</b>	<b>37,299</b>	<b>6.8%</b>	<b>44,247</b>	<b>8.0%</b>	

種子大麦	その他	1.7%	158	158	100%				
ビール大麦	その他	65.2%	6,190			6,190	100%		
普通大粒大麦	りょうふう	90.4%	2,846	344	12.1%	2,151	75.6%	351	12.3%
	その他	9.6%	303			8	2.6%	295	97.4%
	<b>普通大粒大麦計</b>	<b>33.2%</b>	<b>3,149</b>	<b>344</b>	<b>10.9%</b>	<b>2,159</b>	<b>68.6%</b>	<b>646</b>	<b>20.5%</b>
<b>大麦合計</b>			<b>9,497</b>	<b>502</b>	<b>5.3%</b>	<b>8,349</b>	<b>87.9%</b>	<b>646</b>	<b>6.8%</b>

(2)銘柄欄の割合は、各種類毎における品種の割合、各等級欄の割合は銘柄毎の等級比率です。

(3)ラウンドの関係で一致しない場合があります。

(4)当該検査成績は登録検査機関からの報告に基づき作成しています。

## ○18年産 生育・品質概況

・春先から出穂期にかけて低温・干ばつが続き生育が遅れていたが、7月下旬から高温多照が続き生育が回復した。

検査の進捗としては昨年より若干遅れているが、品質については特に問題なく、前年・平年並みとなっている。