

北海道における17年産米穀検査実績(確定値) (18年10月末日現在)

食糧部消費流通課 指導係

生産年度: 17

(単位:t)

農産物の種類 (%)	銘柄	検査総数量 (%)	特等 (%)	1等(合格) (%)	2等 (%)	3等(等外) (%)	規格外(等外上)
種子水稻うるちもみ	91.7%	その他	3,671	100%			
種子水稻もちもみ	6.7%	その他	267	100%			
水稻うるちもみ	0.1%	ななつぼし	4	100%			
		その他	58	100%			
水稻もちもみ	0%	その他	2	100%			
もみ計	0.6%		4,002	100%			
水稻うるち玄米	92.3%	あきほ	1,929	0.3%			
		あやひめ	3,651	0.6%			
		きらら397	248,120	43.1%			
		ななつぼし	85,685	14.9%			
		ふっくりんこ	1,264	0.2%			
		ほしたろう	3,166	0.6%			
		ほしのゆめ	153,090	26.6%			
		ゆきひかり	656	0.1%			
		彩	500	0.1%			
		大地の星	7,341	1.3%			
		はなぶさ	6	0.0%			
		ゆきまる	172	0.0%			
		その他	70,050	12.2%			
水稻うるち玄米計			575,630	100%			
水稻もち玄米	7.5%	はくちょうもち	31,036	66.2%			
		風の子もち	11,686	24.9%			
		その他	4,194	8.9%			
水稻もち玄米計			46,916	100%			
醸造用玄米	0.2%	吟風	1,047	93.0%	599	57%	
		初雫	61	5.4%			
		その他	18	1.6%			
醸造用玄米計			1,126	100%	599	53.2%	
玄米計	99.4%		623,672	100%	599	0.1%	

- (1)種類別の割合はうるちもち別の数字です。
- (2)検査総数量内の割合は同種類内での品種割合、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。

品質概況

17年産は好天に恵まれ生育は順調に推移した。病害虫の発生も、平年に比し少なかった。品質は平年に比し良く、未熟粒・死米・被害粒の混入程度は少ないが、一部の地域において乳白粒・腹白粒の混入が散見される。