

# 平成29年産米 成分調査結果

平成29年産米の成分調査が終了しました。

出荷された玄米および粳からサンプルを採取し、当JA所有の機器で調査し得られた結果です。

タンパク含量は、米の食味を左右する最大条件です。

地域により差はありますが、全体平均値は目標値内となっています。

30年度も良食味・高品質米の生産を目指しましょう。

## 平成29年産米の成分・品質調査集計（コシヒカリ）

食味は点、その他は%

地区別	総サンプル数	水分	成分調査				品質調査						
			タンパク	アミロース	脂肪酸度	食味	良質粒	未熟粒	被害粒	死米	着色粒	胴割粒	
城川	789	14.4	5.7	17.4	17.1	80	75.2	22.9	1.7	0.2	0.1	1.1	
千田	505	14.1	5.7	17.5	16.6	81	73.1	24.6	2.0	0.2	0.1	1.3	
小栗田	761	14.2	5.8	17.4	16.5	80	71.5	25.4	3.0	0.1	0.0	2.1	
南部	200	14.8	5.5	17.9	19.3	81	75.0	22.8	1.8	0.3	0.2	1.2	
川井	134	14.8	5.6	17.7	19.2	81	74.1	23.7	1.8	0.2	0.2	1.1	
真人	289	14.9	5.4	18.1	19.6	82	74.1	23.1	2.4	0.3	0.1	1.9	
東小千谷	225	14.4	5.8	17.6	17.8	79	74.0	23.7	1.9	0.2	0.1	1.1	
四ツ子	661	14.6	5.6	17.9	18.9	80	74.4	22.9	2.4	0.2	0.1	1.5	
中央	360	14.5	5.5	17.6	17.9	82	74.7	22.6	2.4	0.1	0.1	1.6	
山新田	165	14.8	5.7	18.1	19.3	78	75.0	23.1	1.5	0.3	0.1	1.0	
片貝中央	705	13.6	5.9	17.9	15.3	79	74.9	22.9	2.0	0.1	0.1	1.2	
鴻巣	133	14.2	5.7	17.8	17.0	80	71.2	25.2	3.4	0.1	0.1	2.0	
高梨	577	13.9	5.8	17.8	16.0	80	74.5	23.6	1.7	0.2	0.1	1.0	
計・平均	5,504	14.3	5.7	17.7	17.2	80	74.1	23.4	2.2	0.2	0.1	1.4	
目標値		15.0	6.0以下	20.0以下	18.0以下	80以上	75以上	少ないほど良い					

※測定はいずれも静岡製機製の機械を使用

タンパクは水分15%時の推定値

## JA育苗センターよりお知らせ

JA越後おぢや育苗センターをご利用頂きありがとうございます。

水稻苗申込書は前年ご注文頂いた方へ配布させていただきます。

なお、新たに水稻苗の購入を希望される方は、お手数ですが下記へご連絡いただくか、総合営農経済センターへお越しくださいますようお願いいたします。

総合営農経済センター

小千谷市土川1丁目12番25号

営農生産部米穀販売課

☎ (0258) 83-3425