

平成30年産酒造原料米分析結果(2次分析)

支部名(九州酒造研究会原料米研究委員会)

分析 番号	品種 番号	品 種 名	産 地	等級	千粒重 調整前	千粒重 調整後	玄米 水分	精米歩合			碎米率 (%)	白米 水分	吸水性		蒸米 吸水率	消化性		粗蛋白 (%/DRY)	カリ (PPM/DRY)	
								見かけ	真	無効			20	120		Brix	F-N			
1	22	山田錦	福岡県糸島市、東部	1	27.3	26.9	14.9	70.9	72.8	1.9	6.7	13.4	28.1	29.3	33.8	10.0	0.8	4.5	327	
2	22	山田錦	福岡県朝倉市	特	27.3	27.0	14.8	69.8	72.0	2.2	8.9	13.5	28.8	29.6	33.1	10.1	0.8	4.4	384	
3	22	山田錦	福岡県嘉麻市	1	27.1	26.8	14.8	69.6	73.4	3.8	10.4	13.2	28.8	30.0	35.0	10.3	0.6	4.6	368	
4	348	夢一献	福岡県久留米市三潨町	2	24.2	23.9	14.9	69.8	74.5	4.7	7.9	13.2	25.0	28.8	32.0	10.6	0.7	5.1	522	
5		寿限無	福岡県三潨郡大木町	2	26.9	26.5	15.2	70.0	75.0	5.0	11.6	13.2	30.3	30.5	35.6	11.2	0.7	4.9	398	
6		吟のさと	福岡県八女市	2	26.3	25.8	15.3	70.2	74.5	4.3	9.9	13.1	28.3	29.6	38.6	10.9	0.9	6.1	415	
7	22	山田錦	佐賀県嬉野市塩田町	1	27.4	27.1	14.9	70.0	73.7	3.8	6.0	13.2	29.4	30.5	35.8	10.4	0.7	4.7	371	
8	297	佐賀の華	佐賀県嬉野市塩田町	1	27.7	27.5	14.6	69.6	74.8	5.1	18.4	13.4	27.7	28.6	34.9	10.8	0.8	5.6	422	
9	61	レイホウ	佐賀県嬉野市塩田町	1	23.4	23.0	15.3	70.2	72.4	2.1	15.5	13.2	25.9	30.6	39.1	9.8	0.7	5.3	480	
10		華錦	熊本県熊本市	1	26.1	25.8	14.8	69.6	75.5	5.8	11.6	13.4	28.3	29.2	36.6	10.5	0.8	5.4	423	
11		華錦	熊本県上益城郡	1	26.7	26.5	14.5	70.4	76.1	5.7	14.2	13.2	27.5	28.6	36.7	10.7	0.8	4.7	362	
12	22	山田錦	長崎県波佐見町	1	27.5	27.0	15.3	70.4	72.3	1.9	5.3	13.2	28.9	29.7	35.7	10.0	0.8	4.8	321	
13		フ系5238	福岡県農林試	—	24.3	23.9	15.3	70.1	74.4	4.3	18.9	13.2	29.1	30.0	32.7	10.3	0.6	4.6	398	
14		夢一献	福岡県農林試	—	26.5	25.9	16.0	70.5	71.3	0.8	6.2	13.1	26.5	28.9	34.1	9.9	0.7	5.1	329	
15		山田錦	福岡県農林試	—	27.9	27.5	15.1	69.8	72.7	2.9	14.8	13.4	27.0	28.4	34.4	9.9	0.8	5.4	323	
16		山田錦	佐賀県農試(川副)	—	27.7	27.3	15.2	70.4	73.4	3.0	7.1	13.0	27.9	29.3	34.4	10.1	0.9	6.1	370	
17		山田錦	佐賀県農試(三瀬)	—	28.7	28.0	16.0	70.5	72.8	2.3	13.0	13.2	26.9	28.4	34.3	10.9	0.6	4.3	362	
18		チェック米(五百万石)	新潟県小千谷市	—							3.5	12.8	26.8	28.9	36.9	8.3	0.7	4.8	463	
五百万石、新潟県小千谷市産1次分析値(平均)																				

注:欄が足りない場合は適宜追加して下さい。
 消化性のblank値 Brix(3.1)F-N(0.6)
 粗蛋白の分析方法 (ケルダール法)