

平成29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		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)
					調整前	調整後		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	27.8	27.3	15.3	70.1	72.3	2.2	5.1	13.2	28.6	29.0	36.6	11.1	0.7	5.1	323
2	22	山田錦	福岡県糸島市、西部	1	27.4	27.0	15.0	69.9	72.2	2.3	11.3	13.5	28.5	29.7	34.5	11.1	0.8	5.2	329
3	22	山田錦	福岡県嘉麻市	1	28.1	27.8	15.3	70.3	74.9	4.6	13.6	13.8	27.2	27.9	32.7	10.0	0.7	5.1	431
4	348	夢一献	福岡県久留米市三潴町	2	24.7	24.4	15.3	70.3	71.9	1.6	6.7	13.4	24.7	29.0	34.2	10.9	0.8	5.4	455
5		寿限無	福岡県三潴郡大木町	1	27.2	26.8	15.3	69.8	74.6	4.8	20.0	13.6	29.5	29.9	34.7	11.9	0.9	5.1	447
6		吟のさと	福岡県八女市	2	27.3	26.7	15.4	70.7	73.5	2.8	5.9	13.2	28.7	29.5	34.7	10.3	0.9	5.7	368
7	22	山田錦	佐賀県嬉野市塩田町	1	27.6	27.2	15.1	70.6	72.5	1.9	7.9	13.6	27.7	29.1	33.7	11.0	0.8	4.3	440
8	297	佐賀の華	佐賀県嬉野市塩田町	特	27.8	27.5	15.0	70.1	72.0	1.9	9.6	13.6	26.5	27.5	31.0	11.2	1.0	5.4	516
9	61	レイホウ	佐賀県嬉野市塩田町	1	23.6	23.3	15.0	70.1	73.3	3.2	11.5	13.5	24.9	29.6	33.1	9.3	0.7	4.7	455
10		神力	熊本県阿蘇郡高森町	2	25.7	25.5	14.9	70.8	75.1	4.3	27.5	13.7	27.2	27.9	31.4	10.1	0.8	4.9	402
11		華錦	熊本県阿蘇市	2	26.8	26.6	14.7	69.2	73.5	4.3	10.5	13.4	26.7	28.3	37.2	10.9	0.9	4.6	434
12	22	山田錦	長崎県波佐見町	1	28.1	27.6	15.6	70.4	72.7	2.3	10.2	13.7	27.7	28.6	34.3	11.0	0.8	5.4	368
13		チェック米(五百万石)	新潟県三島郡出雲崎町								6.6	12.9	25.4	28.7	32.5	10.0	0.8	4.8	419

注:欄が足りない場合は適宜追加して下さい。

消化性のブランク値 Brix(3.0)F-N(0.6)

粗蛋白の分析方法 (ケルダール法)