

平成28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)	力リ (PPM/DRY)
								見かけ	真	無効			20	120		Brix	F-N		
1	22	山田錦	福岡県系島市、東部	1	26.3	25.9	15.3	70.5	72.4	1.9	4.1	13.3	28.6	30.3	35.5	10.6	0.7	5.3	278
2	22	山田錦	福岡県系島市、西部	1	26.1	25.8	14.8	70.2	72.3	2.1	4.8	13.2	28.8	30.7	34.5	10.5	0.8	5.4	290
3	22	山田錦	福岡県嘉麻市	1	26.9	26.5	15.3	70.3	73.2	2.9	9.0	13.3	28.6	30.3	35.2	10.4	0.7	4.9	272
4	348	夢一献	福岡県久留米市三潨町	2	23.9	23.7	14.7	70.0	72.2	2.2	7.1	13.4	25.3	29.3	33.9	10.4	0.8	5.2	373
5		寿限無	福岡県三潨郡大木町	2	26.7	26.4	15.0	69.6	71.6	2.0	5.2	13.3	29.8	30.6	35.4	11.6	0.8	4.9	336
6	22	山田錦	佐賀県嬉野市塩田町	1	27.0	26.7	14.6	70.2	71.3	1.1	4.9	13.7	27.8	29.6	34.0	10.6	0.7	4.6	377
7	297	佐賀の華	佐賀県嬉野市塩田町	1	26.6	26.5	14.5	70.6	73.8	3.2	8.1	13.5	26.9	28.2	31.7	10.5	0.8	5.4	451
8	61	レイホウ	佐賀県嬉野市塩田町	1	23.3	23.1	15.1	70.4	75.2	4.8	14.2	13.3	23.9	29.5	33.1	8.8	0.7	4.3	381
9	22	山田錦	熊本県上益城郡	?	28.5	27.9	15.4	70.4	74.2	3.8	14.3	13.4	27.5	29.1	35.0	10.2	0.7	4.3	351
10	61	神力	熊本県阿蘇郡高森町	2	24.0	23.8	14.9	70.4	74.4	4.0	9.4	13.5	26.9	28.2	31.3	9.9	0.7	5.2	377
13	22	山田錦	長崎県波佐見町	2	27.4	27.0	15.6	70.5	71.4	0.9	5.3	13.5	28.5	29.9	33.9	11.0	1.0	5.3	312
14		吟のさと	福岡県八女市	2	26.5	26.3	14.9	70.3	75.6	5.3	8.2	13.6	27.7	28.6	31.7	11.0	1.1	6.3	312
19		チェック米(五百万石)	新潟県小千谷市																

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(3.8)F-N(0.7)