

平成23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	26.4	26.1	15.0	70.4	73.5	3.1	8.4	13.4	28.2	30.3	34.0	9.1	0.7	5.1	224
2	22	山田錦	福岡県糸島市、西部	1	26.5	26.1	15.1	70.6	73.0	2.4	6.3	13.4	28.0	30.2	33.3	8.9	0.7	5.2	263
3	22	山田錦	福岡県嘉麻市	1	26.7	26.3	15.4	70.7	74.4	3.7	10.9	13.5	27.9	29.5	33.0	8.8	0.6	4.6	281
4	348	夢一献	福岡県久留米市三瀬町	2	24.6	24.4	15.0	70.5	73.5	3.0	5.2	13.3	24.3	28.9	32.6	8.1	0.6	5.2	357
5	22	山田錦	佐賀県嬉野市塩田町	特	26.7	26.6	14.7	70.7	72.8	2.1	5.3	13.4	28.7	29.8	33.2	8.2	0.7	4.5	282
6	297	佐賀の華	佐賀県嬉野市塩田町	特	27.2	27.1	14.4	70.2	73.2	3.0	6.3	13.4	26.6	27.8	30.5	9.2	0.7	5.3	409
7	61	レイホウ	佐賀県嬉野市塩田町	1	23.3	23.1	15.0	70.6	75.0	4.4	14.3	13.3	24.9	29.1	32.0	7.3	0.7	5.1	365
8		九州神力	熊本県阿蘇郡高森町	1	24.2	24.1	15.2	70.0	73.4	3.4	19.6	13.7	25.4	26.8	29.7	8.2	0.8	5.4	440
9	61	レイホウ	熊本県上益城郡益城町	2	22.7	22.4	14.9	70.7	73.5	2.8	4.8	13.3	23.4	30.1	32.6	7.2	0.8	5.8	328
10	22	山田錦	長崎県波佐見町	2	26.1	25.6	15.7	70.0	74.2	4.2	7.5	13.4	28.0	29.2	32.3	8.1	0.7	5.0	309
11		チェック									3.7	12.9	26.9	29.4	32.6	7.4	0.6	4.9	362

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(3.2)F-N(0.7)

粗蛋白の分析方法 (ケルダール法)