

## 平成24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	27.1	26.7	15.1	70.6	74.2	3.6	4.6	13.2	28.7	30.4	34.7	10.6	0.8	5.2	436
2	22	山田錦	福岡県糸島市、西部	1	27.6	27.2	14.9	69.9	73.1	3.2	10.1	13.1	28.7	30.2	35.4	10.6	0.8	5.1	453
3	22	山田錦	福岡県嘉麻市	1	26.7	26.1	15.9	70.4	73.4	3.0	10.1	13.3	28.1	30.0	32.9	10.4	0.7	4.5	481
4	348	夢一献	福岡県久留米市三瀬町	2	23.8	23.7	14.3	70.2	73.2	3.0	7.1	13.1	25.7	30.0	33.7	10.6	0.8	5.2	460
5	22	山田錦	佐賀県嬉野市塩田町	1	27.6	27.3	14.9	70.3	73.1	2.8	6.6	13.2	28.4	29.9	34.1	10.5	0.8	4.5	414
6	297	佐賀の華	佐賀県嬉野市塩田町	1	27.2	27.0	14.7	70.4	73.2	2.8	5.5	13.3	25.9	27.7	31.9	10.8	0.8	5.5	494
7	61	レイホウ	佐賀県嬉野市塩田町	特	24.1	23.8	14.8	70.5	74.6	4.1	10.0	13.3	23.7	28.9	31.8	8.1	0.7	5.4	526
8	22	山田錦	熊本県上益城郡山都町	1	28.7	28.1	15.5	70.5	73.4	2.9	14.5	13.0	27.8	29.4	32.9	10.1	0.7	4.4	412
9		九州神力	熊本県阿蘇郡高森町	1	25.9	25.6	15.0	70.4	76.0	5.6	12.6	13.6	25.7	27.8	29.8	9.2	0.7	4.9	555
10	61	レイホウ	熊本県上益城郡益城町	2	24.0	23.6	15.4	69.7	74.6	4.9	6.4	13.1	22.8	29.4	32.0	8.7	0.7	5.3	524
11		いただき	熊本県上益城郡益城町	3	24.1	24.0	14.4	70.6	74.3	3.7	5.3	12.9	24.7	30.4	33.5	9.4	0.8	5.1	413
12	22	山田錦	長崎県波佐見町	2	27.0	26.5	15.5	70.0	73.8	3.8	7.4	12.9	28.5	30.4	34.0	10.2	0.7	4.5	534
15		チェック									3.9	13.3	26.3	28.9	31.7	9.5	0.7	4.5	460

注:欄が足りない場合は適宜追加して下さい。

消化性のプランク値 Brix(2.6)F-N(0.6)

粗蛋白の分析方法 (ケルダール法)