

## 平成26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	26.7	26.3	15.2	70.3	71.4	1.1	8.3	13.7	27.4	28.9	33.9	9.0	0.7	5.0	370
2	22	山田錦	福岡県糸島市、西部	1	27.4	27.2	14.9	69.3	70.4	1.1	8.5	13.4	28.4	30.3	34.9	9.4	0.7	5.0	365
3	22	山田錦	福岡県嘉麻市	1	27.2	27.0	14.9	70.0	75.1	5.1	15.1	13.5	28.7	30.1	35.2	9.1	0.7	4.5	407
4	348	夢一献	福岡県久留米市三瀬町	2	24.3	24.3	14.3	70.4	74.7	4.3	7.5	13.6	24.0	28.7	32.9	9.3	0.8	5.8	443
6	22	山田錦	佐賀県嬉野市塩田町	1	27.4	27.2	15.0	69.9	72.6	2.7	9.5	13.4	28.8	30.1	34.8	9.4	0.9	4.9	370
7	297	佐賀の華	佐賀県嬉野市塩田町	1	27.5	27.3	14.9	70.1	73.3	3.2	9.8	13.4	25.8	28.1	32.2	10.6	1.0	5.8	489
8	61	レイホウ	佐賀県嬉野市塩田町	1	24.1	23.8	15.4	70.2	74.4	4.2	11.3	13.4	24.5	29.7	33.2	8.2	0.8	5.6	460
9		神力	熊本県阿蘇郡高森町	1	25.8	25.6	14.9	70.8	76.8	6.0	18.7	13.7	25.8	27.8	31.3	8.9	0.8	5.2	546
10	61	レイホウ	熊本県上益城郡益城町	2	23.3	23.1	14.7	70.5	75.8	5.3	9.7	13.6	22.5	28.7	32.5	7.9	0.9	6.7	482
11	22	山田錦	長崎県波佐見町	2	27.1	26.8	15.2	70.5	73.6	3.1	8.9	13.8	28.0	29.3	33.5	9.9	0.8	4.7	411
19		チェック米(五百万石)	新潟県三島郡出雲崎町								5.2	13.2	25.8	28.8	32.9	9.3	0.8	5.2	347

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)