

平成25年産酒造原料米分析結果(2次分析)内部

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	26.8	26.5	15.3	70.4	72.7	2.3	9.5	13.3	27.6	31.0	36.3	9.9	0.8	5.0	319
2	22	山田錦	福岡県糸島市、西部	1	26.9	26.5	15.4	70.5	72.4	1.9	8.0	13.2	28.1	30.2	34.4	9.6	0.8	4.9	335
3	22	山田錦	福岡県嘉麻市	1	26.9	26.3	15.8	70.5	72.2	1.7	12.5	13.2	28.9	30.6	35.2	9.6	0.7	4.5	354
4	348	夢一献	福岡県久留米市三瀬町	2	23.5	23.1	15.4	70.2	73.4	3.2	7.5	13.0	23.4	30.6	33.6	9.6	0.8	5.3	481
5	22	山田錦	佐賀県嬉野市塩田町	1	26.4	26.0	15.1	69.9	72.8	2.9	12.3	13.3	28.9	31.3	34.6	9.3	0.7	4.3	323
6	297	佐賀の華	佐賀県嬉野市塩田町	1	26.9	26.6	14.7	70.0	74.3	4.3	19.2	13.9	26.5	28.8	32.1	10.5	1.1	5.7	511
7	61	レイホウ	佐賀県嬉野市塩田町	1	22.9	22.6	15.0	70.6	72.2	1.6	14.3	12.9	25.1	30.7	34.9	8.6	0.9	5.4	377
8	22	山田錦	熊本県上益城郡山都町	1	27.7	27.3	15.2	70.4	75.6	5.2	15.4	13.3	27.5	30.3	33.4	9.8	0.8	4.6	437
9		神力	熊本県阿蘇郡高森町	1	25.3	25.1	14.5	69.9	77.9	8.0	22.3	13.6	25.6	28.0	30.9	9.2	0.9	5.5	648
10	61	レイホウ	熊本県上益城郡益城町	1	22.8	22.6	14.6	70.3	73.1	2.8	11.9	13.1	24.2	31.0	33.4	8.5	0.8	5.0	467
11	22	山田錦	長崎県波佐見町	2	26.0	25.4	15.4	70.5	72.3	1.8	6.0	13.2	28.0	30.8	34.3	9.6	0.9	5.0	315
12		若水	大分県臼杵市	2	23.8	23.5	15.2	70.5	74.4	3.9	10.4	13.4	28.9	29.0	32.5	10.6	1.0	5.3	450
20		チェック米(五百万石)	新潟県三島郡出雲崎町								4.7	13.1	24.3	28.1	31.9	9.9	0.9	5.2	421

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(3.1)F-N(0.6)

粗蛋白の分析方法 (ケルダール法)