

平成30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 | 27.3 | 26.9 | 14.9 | 70.9 | 72.8 | 1.9 | 6.7 | 13.4 | 28.1 | 29.3 | 33.8 | 10.0 | 0.8 | 4.5 | 327 | |
| 2 | 22 | 山田錦 | 福岡県朝倉市 | 特 | 27.3 | 27.0 | 14.8 | 69.8 | 72.0 | 2.2 | 8.9 | 13.5 | 28.8 | 29.6 | 33.1 | 10.1 | 0.8 | 4.4 | 384 | |
| 3 | 22 | 山田錦 | 福岡県嘉麻市 | 1 | 27.1 | 26.8 | 14.8 | 69.6 | 73.4 | 3.8 | 10.4 | 13.2 | 28.8 | 30.0 | 35.0 | 10.3 | 0.6 | 4.6 | 368 | |
| 4 | 348 | 夢一献 | 福岡県久留米市三潨町 | 2 | 24.2 | 23.9 | 14.9 | 69.8 | 74.5 | 4.7 | 7.9 | 13.2 | 25.0 | 28.8 | 32.0 | 10.6 | 0.7 | 5.1 | 522 | |
| 5 | | 寿限無 | 福岡県三潨郡大木町 | 2 | 26.9 | 26.5 | 15.2 | 70.0 | 75.0 | 5.0 | 11.6 | 13.2 | 30.3 | 30.5 | 35.6 | 11.2 | 0.7 | 4.9 | 398 | |
| 6 | | 吟のさと | 福岡県八女市 | 2 | 26.3 | 25.8 | 15.3 | 70.2 | 74.5 | 4.3 | 9.9 | 13.1 | 28.3 | 29.6 | 38.6 | 10.9 | 0.9 | 6.1 | 415 | |
| 7 | 22 | 山田錦 | 佐賀県嬉野市塩田町 | 1 | 27.4 | 27.1 | 14.9 | 70.0 | 73.7 | 3.8 | 6.0 | 13.2 | 29.4 | 30.5 | 35.8 | 10.4 | 0.7 | 4.7 | 371 | |
| 8 | 297 | 佐賀の華 | 佐賀県嬉野市塩田町 | 1 | 27.7 | 27.5 | 14.6 | 69.6 | 74.8 | 5.1 | 18.4 | 13.4 | 27.7 | 28.6 | 34.9 | 10.8 | 0.8 | 5.6 | 422 | |
| 9 | 61 | レイホウ | 佐賀県嬉野市塩田町 | 1 | 23.4 | 23.0 | 15.3 | 70.2 | 72.4 | 2.1 | 15.5 | 13.2 | 25.9 | 30.6 | 39.1 | 9.8 | 0.7 | 5.3 | 480 | |
| 10 | | 華錦 | 熊本県熊本市 | 1 | 26.1 | 25.8 | 14.8 | 69.6 | 75.5 | 5.8 | 11.6 | 13.4 | 28.3 | 29.2 | 36.6 | 10.5 | 0.8 | 5.4 | 423 | |
| 11 | | 華錦 | 熊本県上益城郡 | 1 | 26.7 | 26.5 | 14.5 | 70.4 | 76.1 | 5.7 | 14.2 | 13.2 | 27.5 | 28.6 | 36.7 | 10.7 | 0.8 | 4.7 | 362 | |
| 12 | 22 | 山田錦 | 長崎県波佐見町 | 1 | 27.5 | 27.0 | 15.3 | 70.4 | 72.3 | 1.9 | 5.3 | 13.2 | 28.9 | 29.7 | 35.7 | 10.0 | 0.8 | 4.8 | 321 | |
| 13 | | フ系5238 | 福岡県農林試 | — | 24.3 | 23.9 | 15.3 | 70.1 | 74.4 | 4.3 | 18.9 | 13.2 | 29.1 | 30.0 | 32.7 | 10.3 | 0.6 | 4.6 | 398 | |
| 14 | | 夢一献 | 福岡県農林試 | — | 26.5 | 25.9 | 16.0 | 70.5 | 71.3 | 0.8 | 6.2 | 13.1 | 26.5 | 28.9 | 34.1 | 9.9 | 0.7 | 5.1 | 329 | |
| 15 | | 山田錦 | 福岡県農林試 | — | 27.9 | 27.5 | 15.1 | 69.8 | 72.7 | 2.9 | 14.8 | 13.4 | 27.0 | 28.4 | 34.4 | 9.9 | 0.8 | 5.4 | 323 | |
| 16 | | 山田錦 | 佐賀県農試(川副) | — | 27.7 | 27.3 | 15.2 | 70.4 | 73.4 | 3.0 | 7.1 | 13.0 | 27.9 | 29.3 | 34.4 | 10.1 | 0.9 | 6.1 | 370 | |
| 17 | | 山田錦 | 佐賀県農試(三瀬) | — | 28.7 | 28.0 | 16.0 | 70.5 | 72.8 | 2.3 | 13.0 | 13.2 | 26.9 | 28.4 | 34.3 | 10.9 | 0.6 | 4.3 | 362 | |
| 18 | | チェック米(五百万石) | 新潟県小千谷市 | — | | | | | | | 3.5 | 12.8 | 26.8 | 28.9 | 36.9 | 8.3 | 0.7 | 4.8 | 463 | |
| 五百万石、新潟県小千谷市産1次分析値(平均) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注:欄が足りない場合は適宜追加して下さい。
 消化性のblank値 Brix(3.1)F-N(0.6)
 粗蛋白の分析方法 (ケルダール法)