

平成26年度産ぶどう・梨の放射性物質検査結果について

品 目	測定日	採取日	放射性セシウム濃度 (Bq/kg) ※基準値100Bq/kg		採取地区	測定容器
			基準値内	基準値超		
ぶどう(巨峰・加温ハウス)	7月10日	7月10日	検出せず		誉田	500ml
ぶどう(巨峰・無加温ハウス)	7月30日	7月29日	検出せず		誉田	500ml
ぶどう(巨峰・無加温ハウス)	7月30日	7月29日	検出せず		山田	500ml
梨(幸水・露地)	7月30日	7月29日	検出せず		幸久	500ml
梨(幸水・露地)	7月30日	7月29日	検出せず		幸久	500ml
ぶどう(巨峰・雨よけハウス)	8月5日	8月5日	検出せず		誉田	500ml
ぶどう(巨峰・雨よけハウス)	8月5日	8月5日	検出せず		山田	500ml
梨(豊水・露地)	8月27日	8月27日	検出せず		西小沢	500ml
ぶどう(巨峰・露地)	8月26日	8月26日	検出せず		誉田	500ml

《検査機器》 簡易型測定器 (NaIシンチレーションスペクトロメータ)

※単位：Bq/kg (Bqとはベクレルのことです)

※「検出せず」とは、放射性セシウムが存在しないか、測定下限値(正確に測定できる、最小の値)未満のことです。