

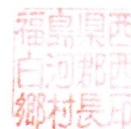
検査日 1900年1月0日

### 放射性物質検査結果報告書

核種検査 ( 134 Cs、137 Cs )  $\gamma$ 線スペクトロメータによる検査)

丸山武彦 様

西郷村長 佐藤 正博



放射性物質検査に係る結果は、下記のとおりです。

品名	ブルーベリー	受付番号	140704-0958												
採取場所	一の又		採取日	2014年7月4日											
測定器	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ CANBERRA製 CAN-OSP-NAI 測定下限値 セシウム137 10.8 Bq/Kg セシウム134: 12.3 Bq/Kg														
測定方法	破砕後上記測定器にて 603 gを 45 分測定しました。														
結果	① 放射性セシウム137 測定下限値未満 ② 放射性セシウム134 測定下限値未満  放射性セシウム合計 - Bq/kg  ※セシウム137またはセシウム134が測定下限値未満の場合は合計値は表示されません														
備考	※1 検体の前処理は、厚生労働省の事務連絡「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に従っています。測定は、文部科学省放射能測定シリーズ6「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ機器分析法」を元に行っています。 ※2 申請者の希望により、精白した米など、※1の前処理に依らない検査をした場合は、その旨を品名の欄に表示します。		(参考) 食品衛生法に規定する主な基準値 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>放射性セシウム134,137の合計値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>飲料水</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>牛乳</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>乳児用食品</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>一般食品</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>			品目	放射性セシウム134,137の合計値	飲料水	10	牛乳	50	乳児用食品	50	一般食品	100
品目	放射性セシウム134,137の合計値														
飲料水	10														
牛乳	50														
乳児用食品	50														
一般食品	100														
※1. 検査結果については、参考値であり、数値を証明するものではありません。 ※2. 『測定下限値未満』とは放射性物質が含まれていないか、または微量で検出できないことをいいます。															