

# 放射能分析結果報告書

NCAD - 1766  
平成30年 7 月 23 日

株式会社 フルーツファームカトウ 殿



株式会社 理研分析センター  
〒997-0013 山形県鶴岡市道形町18-17  
TEL 0235-24-4427 FAX 0235-24-4429  
ホームページ : <http://riken-ac.com/>  
お問い合わせ : [cs\\_div@riken-ac.com](mailto:cs_div@riken-ac.com)

試験の結果を下記のとおり報告します。

## 1 試料の名称等

件名	放射能分析
分析項目	ゲルマニウム半導体 $\gamma$ 線スペクトロメトリーによる <sup>131</sup> I、 <sup>134</sup> Cs及び <sup>137</sup> Csの測定
試料名	桃
試料採取情報	大笹生横浦
試料採取日	平成30年 7 月 21 日
分析日	平成30年 7 月 23 日
特記事項	特になし

## 2 測定結果

上記試料について測定した結果は以下のとおりです。

核種	結果	検出下限
ヨウ素-131	検出下限値以下	0.81 Bq/kg
セシウム-134	検出下限値以下	0.87 Bq/kg
セシウム-137	検出下限値以下	0.80 Bq/kg

注1) 結果については、指定なき場合減衰補正を行わない結果である。

注2) 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器 ORTEC 社製 GEM 45-76

# 放射能分析結果報告書

NCAD - 1766  
平成30年 7 月 23 日

株式会社 フルーツファームカトウ 殿



株式会社 理研分析センター  
〒997-0013 山形県鶴岡市道形町18-17  
TEL 0235-24-4427 FAX 0235-24-4429  
ホームページ : <http://riken-ac.com/>  
お問い合わせ : [cs\\_div@riken-ac.com](mailto:cs_div@riken-ac.com)

試験の結果を下記のとおり報告します。

## 1 試料の名称等

件名	放射能分析
分析項目	ゲルマニウム半導体 $\gamma$ 線スペクトロメリーによる <sup>131</sup> I、 <sup>134</sup> Cs及び <sup>137</sup> Csの測定
試料名	桃
試料採取情報	大笹生横浦
試料採取日	平成30年 7 月 21 日
分析日	平成30年 7 月 23 日
特記事項	特になし

## 2 測定結果

上記試料について測定した結果は以下のとおりです。

核種	結果	検出下限
ヨウ素-131	検出下限値以下	1.0 Bq/kg
セシウム-134	検出下限値以下	1.0 Bq/kg
セシウム-137	検出下限値以下	1.0 Bq/kg

注1) 結果については、指定なき場合減衰補正を行わない結果である。

注2) 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器 ORTEC 社製 GEM 45-76