

<放射能検査結果>

品名 チェリー

試験項目	試験結果	検出限界	試験方法
《放射能濃度》			
ヨウ素131	検出せず	1.0 Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器による。
セシウム134	検出せず	1.0 Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器による。
セシウム137	検出せず	1.0 Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器による。

品名 バートレット

試験項目	試験結果	検出限界	試験方法
《放射能濃度》			
ヨウ素131	検出せず	1.0 Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器による。
セシウム134	検出せず	1.0 Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器による。
セシウム137	検出せず	1.0 Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器による。

品名 ラ・フランス

試験項目	試験結果	検出限界	試験方法
《放射能濃度》			
ヨウ素131	検出せず	1.0 Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器による。
セシウム134	検出せず	1.0 Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器による。
セシウム137	検出せず	1.0 Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器による。

品名 りんご

試験項目	試験結果	検出限界	試験方法
《放射能濃度》			
ヨウ素131	検出せず	1.0 Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器による。
セシウム134	検出せず	1.0 Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器による。
セシウム137	検出せず	1.0 Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器による。

品名 黄桃

試験項目	試験結果	検出限界	試験方法
《放射能濃度》			
ヨウ素131	検出せず	1.0 Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器による。
セシウム134	検出せず	1.0 Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器による。
セシウム137	検出せず	1.0 Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器による。

品名 白桃

試験項目	試験結果	検出限界	試験方法
《放射能濃度》			
ヨウ素131	検出せず	1.0 Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器による。
セシウム134	検出せず	1.0 Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器による。
セシウム137	検出せず	1.0 Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器による。

品名 なめこ

試験項目	試験結果	検出限界	試験方法
《放射能濃度》			
ヨウ素131	検出せず	1.0 Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器による。
セシウム134	検出せず	1.0 Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器による。
セシウム137	検出せず	1.0 Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器による。