

測定結果

- 1.測定日時 : 2020/06/18 10:20:35
2.測定時間 : 28分
3.生産地 : 長野県

番号	測定試料名	試料重量 (g)	容器	Cs-134+Cs-137		Cs-137		Cs-134	
				放射能士誤差 (Bq/kg)	測定下限値 (Bq/kg)	放射能士誤差 (Bq/kg)	測定下限値 (Bq/kg)	放射能士誤差 (Bq/kg)	測定下限値 (Bq/kg)
1	きゅうり	630	V-5	不検出<19.8	<19.8	不検出<9.0	<9.0	不検出<10.8	<10.8
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

※「不検出」とは上記「判定条件」未満のことです。

長野県教育委員会事務局南信教育事務所

〒396-8666伊那市荒井3497伊那合同庁舎内

測定は、テクノエーピー社製TN300Bを使用しています。

測定結果

- 1.測定日時 : 2020/06/18 10:50:08
2.測定時間 : 28分
3.生産地 : 長野県

番号	測定試料名	試料重量 (g)	容器	Cs-134+Cs-137		Cs-137		Cs-134	
				放射能士誤差 (Bq/kg)	測定下限値 (Bq/kg)	放射能士誤差 (Bq/kg)	測定下限値 (Bq/kg)	放射能士誤差 (Bq/kg)	測定下限値 (Bq/kg)
1	ブロッコリー	630	V-5	不検出<20.2	<20.2	不検出<9.1	<9.1	不検出<11.1	<11.1
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

※「不検出」とは上記「判定条件」未満のことです。

長野県教育委員会事務局南信教育事務所

〒396-8666伊那市荒井3497伊那合同庁舎内

測定は、テクノエーピー社製TN300Bを使用しています。

測定結果

- 1.測定日時 : 2020/06/18 11:19:31
2.測定時間 : 28分
3.生産地 : 愛知県

番号	測定試料名	試料重量 (g)	容器	Cs-134+Cs-137		Cs-137		Cs-134	
				放射能 ±誤差 (Bq/kg)	測定 下限値 (Bq/kg)	放射能 ±誤差 (Bq/kg)	測定 下限値 (Bq/kg)	放射能 ±誤差 (Bq/kg)	測定 下限値 (Bq/kg)
1	玉ねぎ	630	V-5	不検出<19.9	<19.9	不検出<9.0	<9.0	不検出<10.9	<10.9
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

※「不検出」とは上記「判定条件」未満のことです。

長野県教育委員会事務局南信教育事務所

〒396-8666伊那市荒井3497伊那合同庁舎内

測定は、テクノエーピー社製TN300Bを使用しています。