

茅野市
北部中学校

測定結果

1.測定日時 : 2021/01/22 10:24:53

2.測定時間 : 28分

3.生産地 : 神奈川県

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	大根	630	V-5	不検出<20.1	<20.1	不検出<9.2	<9.2	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。

茅野市
金沢小学校

測定結果

1.測定日時 : 2021/01/22 10:54:58

2.測定時間 : 28分

3.生産地 : 岩手県

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	鶏肉	630	V-5	不検出<20.2	<20.2	不検出<9.2	<9.2	不検出<11.0	<11.0
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。