

## 測定結果

- 1.測定日時 : 2021/03/17 10:33:27  
2.測定時間 : 31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	キャベツ	581	V-5	不検出<20.4	<20.4	不検出<9.3	<9.3	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 : 2021/03/17 11:02:50  
2.測定時間 : 28分  
3.生産地 : 群馬県

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	きゅうり	630	V-5	不検出<20.0	<20.0	不検出<9.0	<9.0	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。

## 測定結果

- 1.測定日時 : 2021/03/17 11:32:04  
2.測定時間 : 28分  
3.生産地 : 茨城県

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	白菜	630	V-5	不検出<20.4	<20.4	不検出<9.3	<9.3	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。