

## 検査条件

使用機器: 日立アロカメディカル株式会社製 CAN-OSP-NAI(簡易検査機器)

検査法: NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 計測時間: 30分間

## ○測定結果

2段書きになっている場合は、上段が2・3週、下段が4・5週に検査しています。

保育所(園)名	検体名	検査結果(Bq/kg)	
		セシウム134	セシウム137
大賀	米	検出せず	検出せず
	キャベツ	検出せず	検出せず
山方	小松菜	検出せず	検出せず
	絹さや	検出せず	検出せず
美和	白菜	検出せず	検出せず
	大根	検出せず	検出せず
大宮聖愛 大宮聖慈	ねぎ	検出せず	検出せず
	大根	検出せず	検出せず
さくら	きゅうり	検出せず	検出せず
	にんじん	検出せず	検出せず
ひまわり	キャベツ	検出せず	検出せず
	大根	検出せず	検出せず
あゆみ	じゃがいも	検出せず	検出せず
	大根	検出せず	検出せず
大宮みのり	さつまいも	検出せず	検出せず
	ブロッコリー	検出せず	検出せず
野上	米	検出せず	検出せず
	キャベツ	検出せず	検出せず
緒川げんき	米	検出せず	検出せず
	さつまいも	検出せず	検出せず
御前山	きゅうり	検出せず	検出せず

※「検出せず」とは、放射性セシウムが存在しないか、検出限界値未満のことです。

検出限界値は、測定する食材及び条件により差が出ます。

測定の結果、放射性セシウム134・137の測定値が100Bq/Kg(国が定めた基準値)を超えた場合は、その食材の使用を中止します。