

検査条件

①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

②使用機器: ATOMTEX社製 AT1320(簡易検査機器) 山方保育所・野上保育園で使用

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: 20分間

○測定結果

上段: 2・3週 下段: 4・5週

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	ミニトマト	検出せず	検出せず
	なす	検出せず	検出せず
山方	トマト	検出せず	検出せず
	すいか	検出せず	検出せず
美和	ゴーヤ	検出せず	検出せず
	かぼちゃ	検出せず	検出せず
大宮聖愛 大宮聖慈	キャベツ	検出せず	検出せず
	米	検出せず	検出せず
さくら	大根	検出せず	検出せず
	ねぎ	検出せず	検出せず
ひまわり	ピーマン	検出せず	検出せず
	にんじん	検出せず	検出せず
あゆみ	大根	検出せず	検出せず
	米	検出せず	検出せず
大宮みのり	キャベツ	検出せず	検出せず
	米	検出せず	検出せず
野上	じゃがいも	検出せず	検出せず
上小瀬	キャベツ	検出せず	検出せず
	ほうれん草	検出せず	検出せず
御前山	ピーマン	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。