

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	にんじん	検出せず	検出せず
	ゴーヤ	検出せず	検出せず
山方	きゅうり	検出せず	検出せず
	なす	検出せず	検出せず
美和	なす	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	きゅうり	検出せず	検出せず
	米	検出せず	検出せず
さくら	きゅうり	検出せず	検出せず
	オクラ	検出せず	検出せず
あゆみ	大根	検出せず	検出せず
	キャベツ	検出せず	検出せず
大宮みのり	ゴーヤ	検出せず	検出せず
	かぼちゃ	検出せず	検出せず
野上	かぼちゃ	検出せず	検出せず
	なす	検出せず	検出せず
上小瀬	キャベツ	検出せず	検出せず
御前山	キャベツ	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。