

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)(常陸大宮市役所・緒川総合支所)

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

使用機器:ATOMEX社製 AT1320(簡易検査機器)(山方総合支所) 野上・山方保育所(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

8月検査 上段第2・3周日 下段第4・5週日

保育所名	検体名	生産地	検査結果(Bq/kg)	
			セシウム134	セシウム137
大賀	ゴーヤ	茨城県	検出せず	検出せず
	ナス	茨城県	検出せず	検出せず
山方	トマト	茨城県	検出せず	検出せず
	小玉スイカ	茨城県	検出せず	検出せず
美和	きゅうり	茨城県	検出せず	検出せず
	玉ねぎ	佐賀県	検出せず	検出せず
大宮聖愛 大宮聖慈	キャベツ	茨城県	検出せず	検出せず
さくら	オクラ	茨城県	検出せず	検出せず
	きゅうり	茨城県	検出せず	検出せず
ひまわり	小松菜	茨城県	検出せず	検出せず
あゆみ	キャベツ	北海道	検出せず	検出せず
大宮みのり	かぼちゃ	茨城県	検出せず	検出せず
野上	小松菜	群馬県	検出せず	検出せず
	豆腐	茨城県	検出せず	検出せず
上小瀬	キャベツ	岩手県	検出せず	検出せず
御前山	オクラ	茨城県	検出せず	検出せず

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。