

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:ATOMEX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	生産地	検査結果(Bq/kg)	
			セシウム134	セシウム137
大賀	ニンジン	徳島県	検出せず	検出せず
	精米	常陸大宮市	検出せず	検出せず
山方	ブロッコリー	常陸大宮市	検出せず	検出せず
	菜の花	常陸大宮市	検出せず	検出せず
美和	精米	茨城県	検出せず	検出せず
	ニンジン	徳島県	検出せず	検出せず
大宮聖愛 大宮聖慈	たまねぎ	北海道	検出せず	検出せず
	大根	千葉県	検出せず	検出せず
さくら	ニンジン	徳島県	検出せず	検出せず
	しめじ	新潟県	検出せず	検出せず
ひまわり	ブロッコリー	岡山県	検出せず	検出せず
	たまねぎ	佐賀県	検出せず	検出せず
あゆみ	キャベツ	愛知県	検出せず	検出せず
	じゃがいも	北海道	検出せず	検出せず