

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

3月検査 上段第2週日 下段第4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	米	茨城県	検出せず	検出せず
	ニンジン	茨城県	検出せず	検出せず
山方	ねぎ	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
美和	大根	茨城県	検出せず	検出せず
	米	茨城県	検出せず	検出せず
大宮聖愛 大宮聖慈	米	茨城県	検出せず	検出せず
	キャベツ	愛知県	検出せず	検出せず
さくら	白菜	茨城県	検出せず	検出せず
	里芋	千葉県	検出せず	検出せず
あゆみ	じゃがいも	北海道	検出せず	検出せず
	白菜	茨城県	検出せず	検出せず
大宮みのり	ネギ	茨城県	検出せず	検出せず
	ほうれんそう	茨城県	検出せず	検出せず
野上	ブロッコリー	ニュージーランド	検出せず	検出せず
	大根	茨城県	検出せず	検出せず
上小瀬	キャベツ	愛知県	検出せず	検出せず
	小松菜	茨城県	検出せず	検出せず

\*4月から基準値等が変わりました。また放射性ヨウ素については、半減期が短く、

既に検出が認められないことから、基準値に設定しないことになりました。