

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)

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

○測定結果

検査期間 8月7日～8月23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
	キャベツ	群馬県	検出せず	検出せず
山方	ピーマン	茨城県	検出せず	検出せず
	西瓜	茨城県	検出せず	検出せず
美和	大根	茨城県	検出せず	検出せず
	じゃがいも	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。