

検査条件

○大賀・美和保育所 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

○山方保育所 使用機器:ATOMEX社製 AT1320

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

検査期間 9月11日～9月28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	大根	北海道	検出せず	検出せず
	人参	北海道	検出せず	検出せず
山方	大根	北海道	検出せず	検出せず
	ねぎ	北海道	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
	人参	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。