

【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

(検査機関 平成24年4月10日～27日)

保育所名	検体名	生産地	検査結果(Bq/kg)		
			ヨウ素-131	セシウム134	セシウム137
大賀	じゃがいも	茨城県	検出せず	検出せず	検出せず
	にんじん	徳島県	検出せず	検出せず	検出せず
山方	しいたけ	栃木県	検出せず	検出せず	26.2
	米	茨城県	検出せず	検出せず	検出せず
美和	にんじん	茨城県	検出せず	検出せず	検出せず
	玉ねぎ	北海道	検出せず	検出せず	検出せず

放射性セシウム暫定規制値	
食品群	規制値
飲料水	200
牛乳・乳製品	200
野菜類	500
穀類	
肉・卵・魚・その他	



放射性セシウム新基準値	
食品群	規制値
飲料水	10
牛乳	50
一般食品	100
乳児用食品	50

(単位:Bq/kg)