

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

使用機器:ATOMTEX社製 AT1320(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

※山方保育所・野上保育園で使用

計測時間:20分間

○測定結果

12月検査 上段第2週日 下段第3.4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	ニンジン	茨城県	検出せず	検出せず
	米	茨城県	検出せず	検出せず
山方	小松菜	茨城県	検出せず	検出せず
	白菜	茨城県	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
	大根	神奈川県	検出せず	検出せず
大宮聖愛 大宮聖慈	ねぎ	茨城県	検出せず	検出せず
	じゃがいも	北海道	検出せず	検出せず
さくら	ニンジン	茨城県	検出せず	検出せず
	サトイモ	茨城県	検出せず	検出せず
ひまわり	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	小松菜	茨城県	検出せず	検出せず
	キャベツ	愛媛県	検出せず	検出せず
野上	大根	茨城県	検出せず	検出せず
	カボチャ	茨城県	検出せず	検出せず
上小瀬	—	—	—	—
	キャベツ	神奈川県	検出せず	検出せず
御前山	白ネギ	茨城県	検出せず	検出せず
	ヤツガシラ	茨城県	検出せず	検出せず
どんぐり	白米	茨城県	検出せず	検出せず
	—	—	—	—

*今年度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。