

八潮市 保育所における給食の放射能濃度測定結果について

検査機器:	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ EMF211型ガンマ線スペクトロメータ
測定容器:	900ミリリットルマリネリ容器
測定時間:	900秒

食品中の放射性物質基準値	
食品	基準値 (Bq/kg)
飲料水	10
乳幼児用食品	50
野菜類	100
肉・卵・魚・その他(一般食品)	

※数値はセシウム134とセシウム137の合計値です。

測定結果

各検査ごとの定量下限値は、( )内の数値を御覧下さい

測定日	給食日	保育所名	測定試料(食材)	測定結果(Bq/kg)		
				放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-137	放射性セシウム Cs-134
9月3日	当日分	八条保育所	豚肉 ジャガイモ 玉ねぎ にんじん 梨 なす ネギ 油揚げ 卵 にら	検出せず 5.3 未満	検出せず 5.0 未満	検出せず 5.7 未満
9月3日	当日分	八条保育所	牛乳	検出せず 5.2 未満	検出せず 4.9 未満	検出せず 5.6 未満
9月3日	当日分	八条保育所	精米	検出せず 5.3 未満	検出せず 5.0 未満	検出せず 5.7 未満
9月5日	当日分	伊草保育所	トマト きゅうり ネギ にんじん しめじ とり肉 卵 かにかま わかめ 豆腐	検出せず 5.3 未満	検出せず 5.1 未満	検出せず 5.8 未満
9月5日	当日分	伊草保育所	牛乳	検出せず 5.2 未満	検出せず 4.9 未満	検出せず 5.6 未満
9月5日	当日分	伊草保育所	精米	検出せず 5.2 未満	検出せず 4.9 未満	検出せず 5.6 未満
9月7日	当日分	中馬場保育所	キャベツ 赤ピーマン 大根 玉ねぎ ほうれん草 ジャガイモ かぼちゃ はす いか	検出せず 5.3 未満	検出せず 5 未満	検出せず 5.8 未満
9月7日	当日分	中馬場保育所	牛乳	検出せず 5.2 未満	検出せず 4.9 未満	検出せず 5.6 未満
9月7日	当日分	中馬場保育所	精米	検出せず 5.3 未満	検出せず 5 未満	検出せず 5.7 未満
9月10日	当日分	大曽根保育所	ホットロール 豚肉 玉ねぎ きゅうり にんじん ハム もやし トマト ゼリー あさり コーン缶 クリーム缶 枝豆 とり挽肉 ごぼう グリンピース	検出せず 5.3 未満	検出せず 4.9 未満	検出せず 5.7 未満
9月10日	当日分	大曽根保育所	牛乳	検出せず 5.2 未満	検出せず 4.9 未満	検出せず 5.7 未満
9月10日	当日分	大曽根保育所	精米	検出せず 5.2 未満	検出せず 4.9 未満	検出せず 5.6 未満
9月12日	当日分	南川崎保育所	さんま 人参 大根 長葱 ごぼう もやし ほうれん草 卵 豆腐 里芋 こんにゃく	検出せず 5.2 未満	検出せず 4.9 未満	検出せず 5.6 未満
9月12日	当日分	南川崎保育所	精米	検出せず 5.2 未満	検出せず 5.0 未満	検出せず 5.7 未満
9月12日	当日分	南川崎保育所	牛乳	検出せず 5.2 未満	検出せず 4.9 未満	検出せず 5.6 未満
9月14日	当日分	古新田保育所	豚肉 じゃが芋 たまねぎ 人参 なし 茄子 長ネギ 油揚げ 卵 にら チーズ	検出せず 5.3 未満	検出せず 5.0 未満	検出せず 5.7 未満
9月14日	当日分	古新田保育所	牛乳	検出せず 5.3 未満	検出せず 5.0 未満	検出せず 5.7 未満
9月14日	当日分	古新田保育所	精米	検出せず 5.3 未満	検出せず 5.0 未満	検出せず 5.7 未満