

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
5月7日	当日分	八条保育所	グレープフルーツ にんにく しょうが 玉ねぎ 人参 トマト きゅうり 豚肉 ハム	検出せず 5.2未満	検出せず 4.9未満	検出せず 5.5未満
5月7日	当日分	八条保育所	精米	検出せず 5.4未満	検出せず 5.1未満	検出せず 5.7未満
5月7日	当日分	八条保育所	牛乳	検出せず 5.1未満	検出せず 4.9未満	検出せず 5.5未満
5月9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
5月9日	当日分	伊草保育所	精米	検出せず 5.4未満	検出せず 5.1未満	検出せず 5.7未満
5月9日	当日分	伊草保育所	人参 キャベツ 玉ねぎ ほうれん草 しょうが しめじ かじき 油揚げ 生クリーム	検出せず 5.3未満	検出せず 5.0未満	検出せず 5.7未満
5月11日	当日分	中馬場保育所	玉子 人参 じゃがいも ベーコン 赤ピーマン 玉ねぎ チーズ トマト ブロッコリー しいたけ えのきたけ ぶなしめじ	検出せず 5.3未満	検出せず 5.1未満	検出せず 5.7未満
5月11日	当日分	中馬場保育所	牛乳	検出せず 5.0未満	検出せず 4.8未満	検出せず 5.4未満
5月11日	当日分	中馬場保育所	精米	検出せず 5.2未満	検出せず 5.0未満	検出せず 5.6未満
5月14日	当日分	大曽根保育所	スパゲッティ 豚挽き肉 人参 玉ねぎ にんにく しょうが 粉チーズ コーン缶 ツナ缶 キャベツ 赤ピーマン 小松菜 アスパラガス ジョア バナナ 鶏ひき肉	検出せず 5.1未満	検出せず 4.8未満	検出せず 5.4未満
5月14日	当日分	大曽根保育所	牛乳	検出せず 5.3未満	検出せず 5.0未満	検出せず 5.6未満
5月14日	当日分	大曽根保育所	精米	検出せず 5.2未満	検出せず 5.0未満	検出せず 5.6未満
5月16日	当日分	南川崎保育所	豆腐 豚ひき肉 長ネギ 人参 しょうが にんにく ほうれん草 パプリカ(赤) 大豆もやし 玉ねぎ わかめ 卵	検出せず 5.3未満	検出せず 5.0未満	検出せず 5.6未満
5月16日	当日分	南川崎保育所	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
5月16日	当日分	南川崎保育所	牛乳	検出せず 5.3未満	検出せず 5.0未満	検出せず 5.6未満
5月18日	当日分	古新田保育所	鶏肉 かまぼこ 長ネギ 人参 白菜 竹の子 干しいたけ たまご 小松菜 もやし ピーマン たまねぎ ベーコン とうもろこし 食パン ゼリー	検出せず 5.2未満	検出せず 5.0未満	検出せず 5.6未満
5月18日	当日分	古新田保育所	精米	検出せず 5.4未満	検出せず 5.1未満	検出せず 5.8未満
5月18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 5.6未満
5月21日	当日分	コビープリスクール やしおステーション	豚もも肉 玉ねぎ キャベツ しいたけ 人参 ごぼう こんにゃく れんこん ブロッコリー 竹輪 ごま 大根 油揚げ ピンクグレープフルーツ	検出せず 5.4未満	検出せず 5.1未満	検出せず 5.7未満
5月21日	当日分	コビープリスクール やしおステーション	精米	検出せず 5.4未満	検出せず 5.1未満	検出せず 5.7未満
5月23日	当日分	やしお花桃保育園	ぶた肉 人参 きざみのり じゃがいも しめじ みずな さつまいも れんこん	検出せず 5.3未満	検出せず 5.0未満	検出せず 5.6未満
5月23日	当日分	やしお花桃保育園	精米	検出せず 5.2未満	検出せず 4.9未満	検出せず 5.5未満
5月25日	当日分	八潮かえで保育園	鶏肉 たけのこ水煮 ごぼう 人参 干しいたけ 木綿豆腐 ちんげん菜 れんこん 大根 長ネギ 小松菜	検出せず 5.6未満	検出せず 5.3未満	検出せず 6.0未満