

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
8月1日	当日分	八条保育所	牛乳	検出せず 5.1 未満	検出せず 4.7 未満	検出せず 5.3 未満
8月1日	当日分	八条保育所	精米	検出せず 5.1 未満	検出せず 4.7 未満	検出せず 5.3 未満
8月1日	当日分	八条保育所	豚肉 卵 玉ねぎ にんじん なす 黄ピーマン しょうが にんにく 枝豆 にら おから	検出せず 5.1 未満	検出せず 4.7 未満	検出せず 5.3 未満
8月3日	当日分	伊草保育所	牛乳	検出せず 5.1 未満	検出せず 4.7 未満	検出せず 5.3 未満
8月3日	当日分	伊草保育所	精米	検出せず 5.3 未満	検出せず 5.0 未満	検出せず 5.6 未満
8月3日	当日分	伊草保育所	きゅうり キャベツ とうもろこし 赤ピーマン 玉ねぎ にんじん あさり 油揚げ 豚肉 にんにく しょうが とり挽肉	検出せず 5.2 未満	検出せず 4.8 未満	検出せず 5.4 未満
8月6日	当日分	中馬場保育所	とり肉 ジャガイモ 玉ねぎ にんじん 大根 油揚げ ネギ 卵	検出せず 8.3 未満	検出せず 7.7 未満	検出せず 8.0 未満
8月6日	当日分	中馬場保育所	精米	検出せず 8.3 未満	検出せず 7.7 未満	検出せず 8.0 未満
8月6日	当日分	中馬場保育所	牛乳	検出せず 8.1 未満	検出せず 7.5 未満	検出せず 7.8 未満
8月8日	当日分	大曽根保育所	牛乳	検出せず 5.1 未満	検出せず 4.7 未満	検出せず 5.3 未満
8月8日	当日分	大曽根保育所	精米	検出せず 5.1 未満	検出せず 4.8 未満	検出せず 5.3 未満
8月8日	当日分	大曽根保育所	小松菜 アジ ネギ きゅうり 塩昆布 玉ねぎ にんじん しめじ 蒸し中華麺 豚バラ キャベツ もやし	検出せず 5.1 未満	検出せず 4.8 未満	検出せず 5.3 未満
8月20日	当日分	南川崎保育所	きゅうり しょうが もやし にんじん 長ネギ キャベツ とり肉 とり挽肉 しらす わかめ	検出せず 5.2 未満	検出せず 4.8 未満	検出せず 5.4 未満
8月20日	当日分	南川崎保育所	牛乳	検出せず 4.9 未満	検出せず 4.6 未満	検出せず 5.1 未満
8月20日	当日分	南川崎保育所	精米	検出せず 5.0 未満	検出せず 4.6 未満	検出せず 5.2 未満
8月23日	当日分	古新田保育所	牛乳	検出せず 5.0 未満	検出せず 4.7 未満	検出せず 5.2 未満
8月23日	当日分	古新田保育所	精米	検出せず 5.1 未満	検出せず 4.8 未満	検出せず 5.4 未満
8月23日	当日分	古新田保育所	とり肉 ジャガイモ 玉ねぎ にんじん マッシュルーム グリーンピース 大根 油揚げ	検出せず 5.1 未満	検出せず 4.8 未満	検出せず 5.3 未満
8月24日	当日分	コピープリスクール やしおステーション	豚挽き肉 ジャガイモ 玉ねぎ コーン 切り干し大根 油揚げ にんじん ほうれん草 なめこ おくら 長ネギ しょうが にんにく 豆腐 グレープフルーツ	検出せず 5.3 未満	検出せず 4.9 未満	検出せず 5.5 未満
8月24日	当日分	コピープリスクール やしおステーション	精米	検出せず 5.1 未満	検出せず 4.8 未満	検出せず 5.4 未満
8月27日	当日分	やしお花桃保育園	とり肉 ヨーグルト トマト きゅうり わかめ にんじん ロールパン	検出せず 5.1 未満	検出せず 4.9 未満	検出せず 5.5 未満
8月27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 5.0 未満	検出せず 5.6 未満
8月29日	当日分	八潮かえて保育園	かれい 玉ねぎ カリフラワー ブロッコリー 切り干し大根 ひじき にんじん 豆腐 なめこ 長ネギ	検出せず 5.4 未満	検出せず 5.1 未満	検出せず 5.9 未満