

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
1月10日	当日分	八条保育所	玉葱 人参 しめじ 生椎茸 パセリ 赤ピーマン 小松菜 ごぼう 長ねぎ ベーコン 豚肉 カジキ 黄ピーマン ジョア	検出せず	検出せず	検出せず
				5.2未満	5.0未満	5.6未満
1月10日	当日分	八条保育所	牛乳	検出せず 5.4未満	検出せず 5.1未満	検出せず 5.7未満
1月10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 5.8未満
1月12日	当日分	伊草保育所	きゃべつ にんじん 白菜 しいたけ じゃがいも チーズ ハム 豚肉 しょうが	検出せず	検出せず	検出せず
				5.3未満	5.0未満	5.6未満
1月12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 5.5未満
1月12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
1月15日	当日分	中馬場保育所	パン 鶏肉 玉ねぎ しょうが にんにく 白ごま マカロニ 赤ピーマン にんじん きゅうり ツナ 大根 しめじ こねぎ ゆで小豆	検出せず	検出せず	検出せず
				5.3未満	5.0未満	5.6未満
1月15日	当日分	中馬場保育所	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
1月15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
1月17日	当日分	大曽根保育所	鮭 ねぎ 小松菜 里芋 にんじん ごぼう こんにゃく 豆腐	検出せず	検出せず	検出せず
				5.5未満	5.2未満	5.9未満
1月17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
1月17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
1月19日	当日分	南川崎保育所	じゃがいも 玉ねぎ にんじん かぼちゃ バナナ いちご 卵	検出せず	検出せず	検出せず
				5.4未満	5.1未満	5.7未満
1月19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
1月19日	当日分	南川崎保育所	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
1月22日	当日分	古新田保育所	黒糖ロール 豚ひき肉 玉葱 卵 マッ シュルーム じゃが芋 人参 ベーコン 白菜 せり 大根 蕪 鶏肉 蜜柑	検出せず	検出せず	検出せず
				5.3未満	5.0未満	5.6未満
1月22日	当日分	古新田保育所	牛乳	検出せず 5.2未満	検出せず 5.0未満	検出せず 5.6未満
1月22日	当日分	古新田保育所	精米	検出せず 12.6未満	検出せず 11.9未満	検出せず 13.3未満
1月24日	当日分	コピープリスクール やしおステーション	鶏もも肉 ブロッコリー コーン缶 じゃがいも 玉ねぎ きゅうり ツナ缶 マカロニ 大根 人参 ベーコン グレープフルーツ	検出せず	検出せず	検出せず
				5.3未満	5.0未満	5.7未満
1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 5.4未満	検出せず 5.1未満	検出せず 5.7未満
1月26日	当日分	やしお花桃保育園	ぶた肉 大根 人参 こんにゃく かぼちゃ きゅうり ハム 木綿豆腐 ねぎ 食パン たまねぎ ウインナー ビザ用チーズ	検出せず	検出せず	検出せず
				5.0未満	4.8未満	5.3未満
1月26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
1月29日	当日分	八潮かえで保育園	にんじん 油あげ 豆腐 ほうれん草 玉葱 キャベツ もやし ミントマト えのき茸 小松菜 卵 ひじき	検出せず 12.6未満	検出せず 11.9未満	検出せず 13.3未満