

## 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
4月6日	当日分	八条保育所	しょうが きゅうり 人参 トマト キャベツ玉ねぎ アスパラガス とり肉	検出せず	検出せず	検出せず
				5.4未満	5.1未満	5.7未満
4月6日	当日分	八条保育所	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
4月6日	当日分	八条保育所	精米	検出せず 5.2未満	検出せず 4.9未満	検出せず 5.5未満
4月9日	当日分	伊草保育所	大根 にんじん ごぼう さといも 絹さや 白菜 えのきだけ 鮭 たまご 油揚げ	検出せず	検出せず	検出せず
				5.3未満	5.1未満	5.7未満
4月9日	当日分	伊草保育所	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
4月9日	当日分	伊草保育所	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
4月11日	当日分	中馬場保育所	とり挽肉 凍り豆腐 たまご ほうれん草 人参 油揚げ さやえんどう オレンジ わかめ たけのこ ひじき	検出せず	検出せず	検出せず
				5.3未満	5.1未満	5.7未満
4月11日	当日分	中馬場保育所	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
4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
4月13日	当日分	大曽根保育所	パン 白身魚 玉ねぎ パセリ マッシュルーム 小松菜 コーン にんじん 大麦 トマト缶 ベーコン ピーマン セロリー バナナ	検出せず	検出せず	検出せず
				5.1未満	4.8未満	5.4未満
4月13日	当日分	大曽根保育所	牛乳	検出せず 5.6未満	検出せず 5.3未満	検出せず 5.9未満
4月13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
4月16日	当日分	南川崎保育所	しょうが 玉ねぎ にんじん ピーマン もやし キャベツ 長ネギ オレンジ 豚肉 とり挽肉 わかめ 豆腐	検出せず	検出せず	検出せず
				5.1未満	4.9未満	5.5未満
4月16日	当日分	南川崎保育所	牛乳	検出せず 5.1未満	検出せず 4.8未満	検出せず 5.4未満
4月16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 5.6未満
4月18日	当日分	古新田保育所	小松菜 卵 豚肉 ジャガイモ にんじん 玉ねぎ グリンピース カブ カブの葉 油揚げ いちご	検出せず	検出せず	検出せず
				5.1未満	4.8未満	5.4未満
4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
4月18日	当日分	古新田保育所	精米	検出せず 5.7未満	検出せず 5.4未満	検出せず 6.0未満
4月20日	当日分	コピーブリスケール やしおステーション	はんぺん シュレッドチーズ おから にんじん しいたけ ネギ 絹さやいんげん わかめ しらす きゅうり かぼちゃ 玉ねぎ オレンジ	検出せず	検出せず	検出せず
				5.2未満	4.9未満	5.5未満
4月20日	当日分	コピーブリスケール やしおステーション	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
4月23日	当日分	やしお花桃保育園	豚肉 ごぼう にんじん こんにゃく さつまいも えのきだけ 水菜	検出せず 5.2未満	検出せず 4.9未満	検出せず 5.5未満
4月23日	当日分	やしお花桃保育園	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
4月25日	当日分	八潮かえで保育園	生揚げ 豚肉 キャベツ たけのこ にんじん ネギ 小松菜 じゃがいも 玉ねぎ カットわかめ 鰹節	検出せず 5.4未満	検出せず 5.1未満	検出せず 5.7未満