学校給食(1食分)の放射性物質測定検査結果について【令和7年度】

八潮市教育委員会では、学校給食に使用する食材の安全性に関する保護者の関心が高いことから、安心して食べて いただくために、調理後の1食分をそれぞれミキサーにかけて検査を実施しております。

【令和7年10月15日更新】

		食材名/献立名			測定日	測定結果(Bq/kg)		
│ 給食 │ 実施日						放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム
大心口						131	137	134
4/23	水	キーマカレー	フルーツヨーグルト		4/23 (水)	検出せず	検出せず	検出せず
						(4.5未満)	(4.3未満)	(4.8未満)
5/21	水	ごはん	チキン南蛮 春キャベツのソテー	みそ汁	5/21 (水)	検出せず	検出せず	検出せず
			ひじきの煮物			(4.6未満)	(4.5未満)	(5.0未満)
6/18	水	ごはん	あじの南蛮漬け	みそ汁	6/18 (水)	検出せず	検出せず	検出せず
			れんこんきんぴら こまちゃんのお浸し			(4.7未満)	(4.6未満)	(5.0未満)
7/9	水	ごはん	豚肉のしょうが焼き	みそ汁	7/9(水)	検出せず	検出せず	検出せず
			れんこんのはさみ揚げ 野菜炒め			(4.8未満)	(4.7未満)	(5.1未満)
8/27	水	夏野菜 カレー	フルーツオンゼリー		8/27 (水)	検出せず	検出せず	検出せず
						(4.6未満)	(4.5未満)	(4.9未満)
9/17	水	カレー ライス	フルーツオンゼリー		9/17 (水)	検出せず	検出せず	検出せず
						(4.5未満)	(4.4未満)	(4.9未満)
10/15	水	たっぷり	フルーツヨーゲルト		10/15 (水)	検出せず	検出せず	検出せず
		きのことひじき のあんかけ丼				(4.6未満)	(4.5未満)	(5.1未満)

──── ·
○各検査ごとの定量下限値は、()内の数値をご覧ください。
○測定機器:Nal(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:900mlマリネリ容器 ○測定時間:900秒

【食品の放射性物質の新基準値について(単位:ベクレル/kg)】(厚生労働省が策定)

新基準値(平成24年4月より)					
一般食品 野菜・穀類 肉・卵・魚・その他	100				
飲料水	10				
牛乳	50				
乳児用食品	50				

※数値はセシウム134とセシウム137の合計値です。