

放射性物質濃度測定結果報告書 給食完成品 令和6年3月

No.	区分	内容・説明	献立			
1	給食完成品	3月4日提供の学校給食 (一食分)	ご飯			
			さらわのごま酢がけ			
			かわりきんぴら			
			なめこ汁			
			はるか(果物)			
			牛乳			
検査結果	不検出	内訳	セシウム137	不検出	セシウム134	不検出
			検出下限値	6.84Bq/kg	検出下限値	6.18Bq/kg
測定日					R6.3.4	

※ 不検出とは、放射性物質が存在しない、又は各々の検出下限値未満であることを示します。

【国の定める食品中の放射性物質の基準値】

放射性セシウム: 一般食品 100Bq/kg、乳児用食品 50Bq/kg、牛乳 50Bq/kg、飲料水 10Bq/kg		
検査機器	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	ATOMTEX社 AT1320C
検査方法	厚生労働省「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に準拠	

お問い合わせ先: 陸前高田市立学校給食センター 電話 0192-55-2073 Fax 0192-55-4800