

放射性物質濃度測定結果報告書 給食完成品 令和5年11月

No.	区分	内容・説明		献立			
1	給食完成品	11月10日提供の学校給食 (一食分)		ご飯			
				鮭の南部焼き			
				すき昆布の煮付け			
				せんべい汁			
				りんご			
				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	6.76Bq/kg	検出下限値	6.11Bq/kg
			測定日		R5.11.10		

※ 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