

**放射性物質濃度測定結果報告書 給食完成品 令和4年6月**

No.	区 分	内 容 ・説 明		献 立			
1	給食完成品	6月14日提供の学校給食 (一食分)		ご飯			
				白金豚ぎょうざ			
				きゅうりとわかめのレモンじょうゆあえ			
				八宝菜			
				ミニトマト			
				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	6.46Bq/kg	検出下限値	5.80Bq/kg
			測 定 日			R4.6.14	

※ 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