

給食の放射性物質検査の結果について（お知らせ）

□検査方法

平成25年度学校給食モニタリング事業により、実施校で提供された給食の1週間分を専門業者へ検査依頼し、給食における放射性物質の有無及び量について測定しました。

□検査実施校

左沢小学校

□検査（検体採取）期間

平成25年 6月 3日（月）～平成25年 6月 7日（金）

□検査結果

献立表		検査日	検査結果 ※ベクレル/kg		
			放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素131
6月3日 （月）	もちもち玄米入りごはん・牛乳・さばごま衣焼き・五目豆・野菜けんちん汁・甘夏ゼリー	6月8日 （土）	不検出 (0.53)	不検出 (0.64)	不検出 (0.69)
6月4日 （火）	じゃこ菜飯・牛乳・れんこんはさみ揚げ・小松菜のツナ和え・豆腐とわかめのみそ汁・チーズ				
6月5日 （水）	長崎チャンポン風・牛乳・小あじのからあげ・海藻サラダ・いちご				
6月6日 （木）	細竹ご飯・牛乳・厚焼き卵・ごぼうサラダ・おから団子入りすまし汁				
6月7日 （金）	ごはん・味つけのり・牛乳・かつおのケチャップ揚げ・塩昆布あえ・山菜汁				

○検査期間：日本環境科学株式会社

○検査結果の（ ）内の数値は、検出下限値です。

○「検出下限値」とは、検査機器で測定可能な最小の値のことをいいます。

○「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。

○分析方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法によります。