

平成24年7月18日

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24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24年7月9日（月）～平成24年7月13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
7月9日 （月）	ご飯・牛乳・ちぢみ・ チャプチェ・キムチスープ・韓 国のり	7月17日 （火）	不検出 (0.44)	不検出 (0.53)	不検出 (0.76)
7月10日 （火）	昔のカレー・牛乳・福神 漬・フルーツ白玉				
7月11日 （水）	パエリア・牛乳・タコのマリ ネ・南瓜のコンソメスープ・ 庄内メロン				
7月12日 （木）	ご飯・牛乳・つくね焼 き・ごまドレッシングサラ ダ・かに玉スープ				
7月13日 （金）	セルフサラダサンド・フィッシュ& チップス・野菜スープ・紅 茶ゼリー				

- ・検査期間：一般財団法人山形県理化学分析センター
- ・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。