

平成24年6月27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6月18日（月）～平成24年6月22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18日 （月） 油揚げご飯・牛乳・さばの塩焼き・かにサラダ・とろろこんぶ汁・中玉トマト	6月25日 （月）	不検出 (0.59)	不検出 (0.51)	不検出 (0.65)
6月19日 （火） ご飯・牛乳・鯉のハブ焼き・塩昆布あえ・赤みずのみそ汁・笹巻き				
6月20日 （水） あんかけラーメン・牛乳・かにしゅうまい・切り干し大根のサラダ				
6月21日 （木） パリパリご飯・牛乳・豚肉の生姜焼き・くるみサラダ・おくらスープ				
6月22日 （金） マーボーうどん・牛乳・ナムル・中華風スープ・オレンジ				

- ・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。