

町内保育園給食の放射性物質検査の結果について

1. 検査期間：平成24年9月～平成25年3月
2. 検査対象：町内保育園（さゆり保育園、つばき保育園）
3. 検査方法：検査は1週間分（5日分）の調理済給食をまとめて1回で検査するものとする。各月輪番制で、1園が検査対象となる。

No.	施設名	採取年月日	総検体量(g)	供試量(g)	測定年月日	測定時間(秒)	核種別放射能濃度(Bq/L)		
							核種名： 放射性ヨウ素 131	核種名： 放射性セシウム 134	核種名： 放射性セシウム 137
1	さゆり保育園	2013/ 2/4～2/8	2987.	2060.	2013/2/12	2,000	不検出	不検出	不検出

備考

1. 「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。
2. 「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小の値のことです。
なお、検出下限値は検体の種類や重量などの影響を受けるため、測定ごとに異なります。
3. 検査を依頼している機関は、一般財団法人山形県理化学分析センター（厚生労働大臣登録検査機関）です。
4. 検査方法は、ゲルマニウム半導体検出器（ORTEC社製）を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法です。
5. 添川児童センター、いいで中部幼稚園及び手ノ子幼稚園におけるおかず給食については、学校給食共同調理場において放射性物質検査を実施しています。