

【給食まるごと放射性核種測定結果】

公益財団法人 震災復興支援放射能対策研究所(石川郡平田村)の協力により実施した、給食まるごと検査の結果についてお知らせします。
 なお、1週間分を1度にまとめて検査を実施しています。

平成24年4月1日から放射性物質の新たな基準値

放射線セシウム基準	
食品群	基準値 (単位:ベクレル/kg)
一般食品	100
乳児用食品	50
牛乳	50
飲料水	10

<検査方法・機種等>

1. NaI(Tl)シンチレーション検出器によるスクリーニング検査
機種: CANBERRA社 802-3X3
2. ゲルマニウム(Ge)半導体検出器によるスクリーニング検査
機種: CANBERRA社 GC2018-7500SL-2002CSL

一物品目については、経過措置として暫定規制値を適用する期間が設定されています

<検査結果について>

『ND』=検出限界値未満

()内の数値=検出限界値(検出できる最小の値)、試料により異なります。

NO	検査日	採取日	検査機種	試料	検査結果(単位: Bq/kg)			備考
					セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計	
1	平成24年4月20日	4月16日~4月20日	Ge	給食	ND (0.74)	ND (0.61)	ND (1.35)	三春小学校
2	平成24年5月11日	5月7日~5月11日	Ge	給食	ND (0.79)	ND (0.66)	ND (1.45)	さくら共同調理場
3	平成24年5月11日	5月7日~5月11日	Ge	給食	ND (0.67)	ND (0.66)	ND (1.33)	岩江小学校
4	平成24年5月12日	5月7日~5月11日	Ge	給食	ND (0.63)	ND (0.7)	ND (1.33)	沢石共同調理場
5	平成24年11月2日	10月26日~11月2日	Ge	給食	ND (0.9)	ND (0.85)	ND (1.75)	三春小学校
6	平成24年12月11日	12月4日~12月10日	Ge	給食	ND (0.76)	ND (0.68)	ND (1.44)	第一保育所
7	平成25年1月18日	1月8日~1月15日	Ge	給食	ND (0.63)	ND (0.61)	ND (1.24)	さくら共同調理場
8	平成25年1月18日	1月8日~1月15日	Ge	給食	ND (0.71)	ND (0.47)	ND (1.18)	第二保育所
9	平成25年1月25日	1月17日~1月24日	Ge	給食	ND (0.66)	ND (0.59)	ND (1.25)	岩江小学校
10	平成25年1月25日	1月17日~1月24日	Ge	給食	ND (0.64)	ND (0.51)	ND (1.15)	岩江中学校
11	平成25年2月8日	1月31日~2月6日	Ge	給食	ND (0.65)	ND (0.63)	ND (1.28)	沢石共同調理場
12	平成25年2月8日	1月31日~2月6日	Ge	給食	ND (0.71)	ND (0.62)	ND (1.33)	御木沢小学校