

(別 紙)

○ 食品・その他 (年1回)

1 調査方法

水道水、原乳、海藻、野菜類及び穀類(精米)のほか、海水、海底土及び土壌について、年1回、放射性物質を測定しています。

これらのうち、下表の試料をこれまでに採取し、放射性物質濃度を測定しました。

2 調査結果

土壌について、放射性セシウムが検出されましたが、過去2年と同レベルの値となりました。

牛乳、精米及び白菜について、放射性セシウムが検出されましたが、食品の基準と比べても非常に低い値となりました。

その他の試料は、いずれも不検出でした。

試料名	採取場所	採取日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	合計	R4年度 の結果	R3年度 の結果	単位
水道水	盛岡市	6月12日	不検出 (7.85)	不検出 (0.000411)	不検出 (0.000326)	不検出	不検出	不検出	Bq/L
海水	洋野町	7月5日	不検出 (0.078)	不検出 (0.0562)	不検出 (0.061)	不検出	不検出	不検出	Bq/L
海底土	洋野町	7月5日	不検出 (3.9)	不検出 (0.776)	不検出 (0.798)	不検出	不検出	不検出	Bq/kg (乾土)
昆布	洋野町	7月5日	不検出 (0.256)	不検出 (0.0973)	不検出 (0.0978)	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
土壌 (深度0 ~5cm)	滝沢市	7月24日	不検出 (1.98)	3.30	204	207	167	237	Bq/kg (乾土)
土壌 (深度5 ~20cm)	滝沢市	7月24日	不検出 (2.56)	不検出 (1.00)	20.8	20.8	24.5	33.2	Bq/kg (乾土)
牛乳	盛岡市	8月31日	不検出 (0.0807)	不検出 (0.0645)	0.0787	0.0787	0.168	0.167	Bq/L
精米	滝沢市	10月11日	不検出 (0.0827)	不検出 (0.0580)	0.722	0.722	0.434	0.718	Bq/L
大根	盛岡市	11月20日	不検出 (0.0596)	不検出 (0.0178)	不検出 (0.0190)	不検出	不検出	0.0567	Bq/kg
白菜	盛岡市	11月20日	不検出 (0.0334)	不検出 (0.0178)	0.0915	0.0915	0.146	0.284	Bq/kg
貝類 (ほたて)	山田町	1月11日	不検出 (0.146)	不検出 (0.0399)	不検出 (0.0424)	不検出	不検出	不検出	Bq/kg

※ 「不検出」とは、放射性物質が()内の検出下限値未満であることを示します。

※ 飲料水及び食品の基準値(放射性セシウム): 飲料水 10 Bq/kg、牛乳・乳児用食品 50 Bq/kg、一般食品 100 Bq/kg