

文部科学省が全国の都道府県に委託して毎年実施している「環境放射能水準調査」について、平成23年度、本県で実施した調査結果は次のとおりです。

土壌(0～5センチメートル)、海産物(鯛)、海底土から微量の放射性セシウム137(半減期30年)が検出されましたが、いずれも過去10年間の測定結果の範囲内でした。なお、海産物(鯛)について放射性セシウム137が検出されましたが、その値は国が定める暫定規制値(放射性セシウム:500ベクレル/キログラム)の約6,000分の1と極めて低い値です。

	採取日	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	過去の測定結果(セシウム-137) (平成14年度～平成23年度)	単位
上水(源水)	平成23年6月14日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず～0.16	ミリベクレル/リットル
上水(蛇口水)	平成23年6月14日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	ミリベクレル/リットル
土壌(0-5センチメートル)	平成23年7月11日	検出されず	検出されず	1.4	検出されず～11	ベクレル/キログラム-乾土
土壌(5-20センチメートル)	平成23年7月11日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	ベクレル/キログラム-乾土
精米	平成23年12月7日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず～0.11	ベクレル/キログラム-生
野菜類(大根)	平成23年11月8日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず～0.027	ベクレル/キログラム-生
野菜類(ほうれん草)	平成23年11月8日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず～0.087	ベクレル/キログラム-生
牛乳	平成23年8月22日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず～0.021	ベクレル/リットル
海水	平成23年8月25日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず～2.5	ミリベクレル/リットル
海底土	平成23年8月25日	検出されず	検出されず	1.8	1.5～3.1	ベクレル/キログラム-乾土
海産生物(鯛)	平成23年7月27日	検出されず	検出されず	0.084	0.073～0.16	ベクレル/キログラム-生