

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24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)、精米、海底土、海産生物(鯛)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年間の測定結果と同レベルでした。なお、精米、海産生物(鯛)の放射性セシウム137の値は、国が定める基準値(放射性セシウム:100ベクレル/キログラム)のそれぞれ約770分の1、1,250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24年6月11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
上水(蛇口水)	平成24年6月11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24年7月30日	検出されず	検出されず	1.9	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24年7月30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24年12月4日	検出されず	検出されず	0.13	検出されず～0.11	ベクレル/キログラム-生
野菜類(大根)	平成24年11月20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24年11月20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24年8月23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24年8月3日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず～2.4	ミリベクレル/リットル
海底土	平成24年8月3日	検出されず	検出されず	2.3	1.5～3.1	ベクレル/キログラム-乾土
海産生物(鯛)	平成24年7月24日	検出されず	検出されず	0.080	0.073～0.16	ベクレル/キログラム-生