

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25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、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)の約1,190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25年6月17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25年6月17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25年7月29日	検出されず	検出されず	2.0	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25年7月29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25年12月17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25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25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25年8月21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25年8月28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25年8月28日	検出されず	検出されず	2.5	1.5~3.1	ベクレル/キログラム-乾土
海産生物(鯛)	平成25年7月9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