

年度計画に基づき四半期毎に実施している環境放射能調査結果

試料名	地区	3月	4月	5月	
ワカメ	河野	/	/	河野沖	
				I-131: 0.2 Cs-134: ND Cs-137: ND	
				5月7日 5月13日	
	敦賀	/	/	立石岬	立石漁港
				I-131: 0.2 Cs-134: ND Cs-137: ND	I-131: ND Cs-134: 0.05 ^{※2} Cs-137: 0.08 ^{※2}
				4月6日 4月20日	5月6日 5月29日
	白木	/	/	松ヶ崎	松ヶ崎
				I-131: 0.4 Cs-134: ND Cs-137: ND	I-131: ND Cs-134: 0.06 Cs-137: 0.06
		4月2日 4月17日	5月10日 6月1日		
		/	白木沿岸	/	
	美浜	/	/	1.2号放水口	/
				I-131: 0.3 Cs-134: ND Cs-137: ND	/
				4月1日 4月7日	/
		/	/	3号放水口	3号放水口
				I-131: ND Cs-134: ND Cs-137: ND	I-131: ND Cs-134: ND Cs-137: ND
				4月1日 4月6日	5月10日 5月26日
	/	/	/	竹波	/
				I-131: 0.3 Cs-134: ND Cs-137: ND	/
				4月5日 4月21日	/
	大飯	/	/	放水口	黒崎
I-131: ND Cs-134: ND Cs-137: ND				I-131: 0.5 ^{※1} Cs-134: ND Cs-137: ND	I-131: ND Cs-134: ND Cs-137: ND
3月14日 3月17日				4月6日 4月21日	5月9日 5月31日
高浜	/	/	内浦湾	小黒飯漁港前	取水口
			I-131: ND Cs-134: ND Cs-137: ND	I-131: ND Cs-134: ND Cs-137: ND	I-131: ND Cs-134: ND Cs-137: ND
			3月14日 3月17日	4月2日 4月19日	5月2日 5月29日

表の見方

採取地点	
測定結果	
(Bq/kg生)	
採取日	測定日

※1: 検出された濃度は、魚介類の暫定規制値
(放射性ヨウ素: 2000Bq/kg生)の4000分の1

※2: 検出された濃度(合計0.13Bq/kg生)は、魚介類の暫定規制値
(放射性セシウム: 500Bq/kg生)の3800分の1

[昭和61年4月26日に発生したチェルノブイリ事故の影響]

I-131 440 Bq/kg生(大飯町:昭和61年5月8日)
Cs-134 1.3 Bq/kg生(大飯町:昭和61年5月8日)
Cs-137 2.5 Bq/kg生(大飯町:昭和61年5月8日)