

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		6月		7月		8月		9月		
ホンダワラ	福井市	小丹生町		小丹生町		/		/		小丹生町		/		/		
		I-131: 0.6		I-131: 0.4						I-131: ND						
		Cs-134: ND		Cs-134: ND						Cs-134: ND						
		Cs-137: ND		Cs-137: ND						Cs-137: ND						
	3月28日		4月4日		4月6日		4月21日		7月7日		7月11日		/			
	敦賀2号放水口		敦賀2号放水口		敦賀2号放水口		敦賀2号放水口		敦賀2号放水口							
	I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND							
	Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND							
	Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND			
	3月14日		3月30日		5月12日		5月17日		6月14日		6月23日		8月5日		8月11日	
	ふげん放水口		ふげん放水口		ふげん放水口		ふげん放水口		ふげん放水口		ふげん放水口		ふげん放水口		ふげん放水口	
	I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND	
	Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND	
	Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND	
	3月14日		3月26日		5月11日		5月13日		6月14日		6月23日		7月5日		7月8日	
	松ヶ崎		松ヶ崎		松ヶ崎		松ヶ崎		松ヶ崎		松ヶ崎		松ヶ崎		松ヶ崎	
	I-131: 5.1 <sup>※1</sup>		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND	
	Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND	
	Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND	
	4月27日		5月2日		6月2日		6月14日		7月5日		7月8日		9月15日		9月23日	
	1, 2号放水口		1, 2号放水口		1, 2号放水口		1, 2号放水口		1, 2号放水口		1, 2号放水口		1, 2号放水口		1, 2号放水口	
	I-131: ND		I-131: 0.8		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND	
	Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND	
	Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: 0.2 <sup>※2</sup>		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: 0.1 <sup>※2</sup>	
3月14日		3月27日		4月7日		4月8日		6月14日		6月23日		7月7日		7月8日		
3号放水口		3号放水口		3号放水口		3号放水口		3号放水口		3号放水口		3号放水口		3号放水口		
I-131: ND		I-131: 0.5		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		
Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		
Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		
3月14日		3月28日		4月7日		4月8日		6月14日		6月24日		7月7日		7月8日		
放水口		放水口		放水口		放水口		放水口		放水口		放水口		放水口		
I-131: 1.0		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		
Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		
Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		
4月5日		4月7日		6月1日		6月13日		7月5日		7月7日		9月16日		9月23日		
3, 4号放水口		3, 4号放水口		3, 4号放水口		3, 4号放水口		3, 4号放水口		3, 4号放水口		3, 4号放水口		3, 4号放水口		
I-131: 0.7		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		
Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		
Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: 0.1 <sup>※2</sup>		Cs-137: ND		Cs-137: ND		
4月6日		4月8日		6月1日		6月13日		7月6日		7月7日		9月15日		9月24日		
音海		音海		音海		音海		音海		音海		音海		音海		
I-131: 0.2		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		
Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		
Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		
4月6日		4月8日		6月1日		6月13日		7月6日		7月7日		9月15日		9月24日		
貯木場		貯木場		貯木場		貯木場		貯木場		貯木場		貯木場		貯木場		
I-131: 1.0		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		I-131: ND		
Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		Cs-134: ND		
Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		Cs-137: ND		
4月6日		4月8日		7月6日		7月7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390分の1

※2: 検出されたセシウム-137濃度は、県内で従来検出されている濃度と同程度であり、セシウム-134が同時に検出されていないことから、過去の核実験の影響とみなすことができる。

[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 1100 Bq/kg生(美浜町: 昭和61年5月7日)