

処理水等の放射性物質分析結果

小坂町

(単位:ベクレル/リットル)

採取日	平成24年4月17日			平成24年5月18日			平成24年6月14日			
測定期間	4/18から4/20			5/21から5/23			6/15から6/19			
採取場所	試料名	ヨウ素	セシウム134	セシウム137	ヨウ素	セシウム134	セシウム137	ヨウ素	セシウム134	セシウム137
グリーンフィル小坂	処理水	不検出 (1.5)	2.7 (2.0)	3.9 (1.9)	不検出 (1.4)	不検出 (1.9)	2.8 (2.0)	不検出 (1.5)	不検出 (2.2)	3.5 (1.9)
大谷地川末端	河川水	不検出 (1.6)	不検出 (1.8)	不検出 (1.9)	不検出 (1.4)	不検出 (1.6)	不検出 (1.9)	不検出 (1.3)	不検出 (1.8)	不検出 (1.9)
小坂川下流	河川水	不検出 (1.4)	不検出 (1.6)	不検出 (1.4)	不検出 (1.5)	不検出 (1.4)	不検出 (1.7)	不検出 (1.2)	不検出 (1.2)	不検出 (2.0)

採取日	平成24年7月19日			平成24年8月23日			平成24年9月25日			
測定期間	7/20から7/26			8/23から8/29			9/26から10/1			
採取場所	試料名	ヨウ素	セシウム134	セシウム137	ヨウ素	セシウム134	セシウム137	ヨウ素	セシウム134	セシウム137
グリーンフィル小坂	処理水	不検出 (1.4)	不検出 (1.6)	不検出 (1.9)	不検出 (1.6)	不検出 (1.9)	不検出 (2.0)	不検出 (1.4)	不検出 (1.9)	不検出 (2.0)
大谷地川末端	河川水	不検出 (1.3)	不検出 (1.6)	不検出 (1.7)	不検出 (1.8)	不検出 (1.6)	不検出 (1.7)	不検出 (1.3)	不検出 (1.8)	不検出 (1.9)
小坂川下流	河川水	不検出 (1.6)	不検出 (1.8)	不検出 (1.7)	不検出 (1.7)	不検出 (1.5)	不検出 (1.6)	不検出 (1.4)	不検出 (1.6)	不検出 (1.9)

採取日	平成24年10月23日			平成24年11月28日			平成24年12月20日			
測定期間	10/24から10/26			11/29から12/4			12/21～12/27			
採取場所	試料名	ヨウ素	セシウム134	セシウム137	ヨウ素	セシウム134	セシウム137	ヨウ素	セシウム134	セシウム137
グリーンフィル小坂	処理水	不検出 (1.7)	不検出 (1.8)	不検出 (1.4)	不検出 (1.2)	不検出 (1.9)	不検出 (2.0)	不検出 (1.6)	不検出 (1.6)	不検出 (1.8)
大谷地川末端	河川水	不検出 (1.0)	不検出 (1.9)	不検出 (1.8)	不検出 (1.0)	不検出 (1.4)	不検出 (2.0)	不検出 (1.0)	不検出 (2.0)	不検出 (1.6)
小坂川下流	河川水	不検出 (1.1)	不検出 (2.0)	不検出 (1.6)	不検出 (1.3)	不検出 (1.3)	不検出 (1.5)	不検出 (1.3)	不検出 (2.0)	不検出 (1.9)

採取日	平成25年1月18日			平成25年2月20日			平成25年3月21日			
測定期間	1/21～1/23			2/21から2/25			3/22から3/26			
採取場所	試料名	ヨウ素	セシウム134	セシウム137	ヨウ素	セシウム134	セシウム137	ヨウ素	セシウム134	セシウム137
グリーンフィル小坂	処理水	不検出 (1.7)	不検出 (2.0)	2.6 (1.8)	不検出 (1.4)	不検出 (1.9)	不検出 (2.0)	不検出 (1.6)	不検出 (1.3)	不検出 (2.0)
大谷地川末端	河川水	不検出 (1.3)	不検出 (1.7)	不検出 (1.7)	不検出 (1.4)	不検出 (1.7)	不検出 (1.7)	不検出 (1.1)	不検出 (1.9)	不検出 (1.8)
小坂川下流	河川水	不検出 (1.6)	不検出 (1.6)	不検出 (1.7)	不検出 (1.3)	不検出 (2.0)	不検出 (1.4)	不検出 (1.5)	不検出 (1.5)	不検出 (1.3)

※ 調査機関に委託して検査しています。
()は、検出下限値です。