

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26年4月16日			平成26年5月15日			平成26年6月16日			
測定期間	4/17~4/22			5/16~5/21			6/17~6/19			
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 (1.3)	不検出 (2.0)	2.6 (1.6)	不検出 (1.5)	不検出 (1.9)	不検出 (1.8)	不検出 (1.6)	不検出 (1.8)	3.2 (1.9)
大谷地川末端	河川水	不検出 (1.0)	不検出 (1.8)	不検出 (1.9)	不検出 (1.0)	不検出 (1.3)	不検出 (1.8)	不検出 (1.0)	不検出 (1.4)	不検出 (1.3)
小坂川下流	河川水	不検出 (1.1)	不検出 (1.5)	不検出 (1.4)	不検出 (1.4)	不検出 (1.4)	不検出 (1.9)	不検出 (1.8)	不検出 (1.6)	不検出 (1.4)

採取日	平成26年7月14日			平成26年8月18日			平成26年9月16日			
測定期間	7/15~7/17			8/19~8/21			9/17~9/22			
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 (1.7)	不検出 (1.8)	不検出 (1.5)	不検出 (1.5)	不検出 (1.8)	不検出 (1.5)	不検出 (2.0)	不検出 (2.0)
大谷地川末端	河川水	不検出 (1.4)	不検出 (1.4)	不検出 (1.9)	不検出 (1.3)	不検出 (1.6)	不検出 (1.5)	不検出 (1.3)	不検出 (1.6)	不検出 (1.4)
小坂川下流	河川水	不検出 (1.6)	不検出 (1.4)	不検出 (1.4)	不検出 (1.4)	不検出 (1.7)	不検出 (1.7)	不検出 (1.4)	不検出 (2.0)	不検出 (1.9)

採取日	平成26年10月15日			平成26年11月21日			平成26年12月16日			
測定期間	10/16~10/22			11/25~11/28			12/17~12/22			
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 (1.9)	不検出 (2.0)	不検出 (1.3)	不検出 (1.7)	不検出 (2.0)	不検出 (1.5)	不検出 (2.0)	不検出 (2.0)
大谷地川末端	河川水	不検出 (1.2)	不検出 (1.6)	不検出 (2.0)	不検出 (1.2)	不検出 (1.8)	不検出 (1.2)	不検出 (1.1)	不検出 (1.6)	不検出 (1.6)
小坂川下流	河川水	不検出 (1.6)	不検出 (1.9)	不検出 (1.4)	不検出 (1.4)	不検出 (1.6)	不検出 (1.6)	不検出 (1.4)	不検出 (1.5)	不検出 (1.7)

採取日	平成27年1月15日			平成27年2月16日			平成27年3月16日			
測定期間	1/16~1/21			2/17~2/19			3/17~3/23			
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)	不検出 (2.0)	不検出 (1.6)	不検出 (1.2)	不検出 (1.8)	不検出 (2.0)	不検出 (2.0)	不検出 (1.6)	不検出 (1.9)
大谷地川末端	河川水	不検出 (1.4)	不検出 (1.9)	不検出 (1.4)	不検出 (0.9)	不検出 (1.4)	不検出 (1.3)	不検出 (1.2)	不検出 (1.8)	不検出 (1.3)
小坂川下流	河川水	不検出 (1.1)	不検出 (1.7)	不検出 (2.0)	不検出 (1.1)	不検出 (1.4)	不検出 (1.5)	不検出 (1.1)	不検出 (1.3)	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。