

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29年4月17日			平成29年5月16日			平成29年6月15日		
測定期間		4/18～4/24			5/17～5/22			6/16～6/22		
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 (1.3)	不検出 (1.4)	6.1 (1.6)	不検出 (1.3)	不検出 (1.6)	6.8 (1.4)	不検出 (1.3)	不検出 (1.4)	4.0 (1.8)
大谷地川末端	河川水	不検出 (1.2)	不検出 (1.4)	不検出 (1.2)	不検出 (0.8)	不検出 (1.3)	不検出 (1.4)	不検出 (1.3)	不検出 (1.2)	不検出 (1.5)
小坂川下流	河川水	不検出 (1.2)	不検出 (1.3)	不検出 (1.2)	不検出 (1.0)	不検出 (1.4)	不検出 (1.1)	不検出 (1.2)	不検出 (1.4)	不検出 (1.5)

採取日		平成29年7月18日			平成29年8月21日			平成29年9月13日		
測定期間		7/19～7/24			8/23～8/28			9/14～9/21		
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 (1.2)	不検出 (1.4)	5.9 (1.5)	不検出 (1.2)	不検出 (1.6)	3.7 (1.3)	不検出 (1.2)	不検出 (1.5)	3.9 (1.7)
大谷地川末端	河川水	不検出 (1.2)	不検出 (1.2)	不検出 (1.1)	不検出 (0.9)	不検出 (1.3)	不検出 (1.2)	不検出 (1.2)	不検出 (1.5)	不検出 (1.2)
小坂川下流	河川水	不検出 (1.0)	不検出 (0.9)	不検出 (1.3)	不検出 (1.2)	不検出 (1.0)	不検出 (1.0)	不検出 (1.1)	不検出 (1.2)	不検出 (1.7)

採取日		平成29年10月18日			平成29年11月20日			平成29年12月18日		
測定期間		10/19～10/24			11/21～11/27			12/19～12/25		
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 (1.1)	不検出 (1.3)	7 (1.4)	不検出 (1.3)	不検出 (1.3)	3.1 (1.2)	不検出 (1.2)	不検出 (1.4)	3.9 (1.4)
大谷地川末端	河川水	不検出 (1.2)	不検出 (1.6)	不検出 (1.1)	不検出 (1.4)	不検出 (1.4)	不検出 (1.7)	不検出 (1.2)	不検出 (1.6)	不検出 (1.6)
小坂川下流	河川水	不検出 (1.0)	不検出 (1.1)	不検出 (1.4)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (1.2)	不検出 (0.9)	不検出 (1.4)	不検出 (1.2)

採取日		平成30年1月15日			平成30年2月14日			平成30年3月13日		
測定期間		1/16～1/19			2/16～2/21			3/14～3/20		
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 (1.2)	不検出 (1.4)	4.5 (1.3)	不検出 (1.1)	不検出 (1.4)	5.6 (1.5)	不検出 (1.3)	不検出 (1.5)	3.9 (1.6)
大谷地川末端	河川水	不検出 (0.9)	不検出 (1.3)	不検出 (1.0)	不検出 (0.9)	不検出 (1.0)	不検出 (1.4)	不検出 (1.2)	不検出 (1.6)	不検出 (1.3)
小坂川下流	河川水	不検出 (0.7)	不検出 (1.1)	不検出 (1.1)	不検出 (0.9)	不検出 (1.1)	不検出 (1.4)	不検出 (1.1)	不検出 (1.2)	不検出 (1.5)

※ 調査機関に委託して検査しています。

()は、検出下限値です。