

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30年4月16日			平成30年5月15日			平成30年6月15日		
測定期間		4/17~4/20			5/16~5/21			6/18~6/21		
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 (1.3)	不検出 (1.2)	3.6 (1.5)	不検出 (1.2)	不検出 (1.4)	3.2 (1.3)	不検出 (1.1)	不検出 (1.4)	3.4 (1.3)
大谷地川末端	河川水	不検出 (0.9)	不検出 (1.2)	不検出 (1.1)	不検出 (1.2)	不検出 (1.0)	不検出 (1.2)	不検出 (0.9)	不検出 (1.2)	不検出 (1.1)
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 (1.1)	不検出 (1.4)	不検出 (1.2)	不検出 (0.9)	不検出 (1.5)	不検出 (1.2)

採取日		平成30年7月13日			平成30年8月16日			平成30年9月12日		
測定期間		7/17~7/23			8/17~8/22			9/13~9/19		
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 (1.1)	不検出 (1.3)	2.3 (1.3)	不検出 (1.0)	不検出 (1.4)	3.2 (1.5)	不検出 (0.9)	不検出 (1.2)	2.9 (1.4)
大谷地川末端	河川水	不検出 (0.8)	不検出 (1.0)	不検出 (1.1)	不検出 (0.8)	不検出 (1.3)	不検出 (0.8)	不検出 (1.3)	不検出 (1.0)	不検出 (1.3)
小坂川下流	河川水	不検出 (0.8)	不検出 (1.1)	不検出 (1.1)	不検出 (0.7)	不検出 (1.1)	不検出 (1.1)	不検出 (1.0)	不検出 (1.2)	不検出 (1.1)

採取日		平成30年10月15日			平成30年11月15日			平成30年12月13日		
測定期間		10/16~10/22			11/16~11/21			12/14~12/20		
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 (1.1)	不検出 (1.3)	2.8 (1.1)	不検出 (1.1)	不検出 (1.3)	2.9 (1.3)	不検出 (1.0)	不検出 (1.3)	3.0 (1.3)
大谷地川末端	河川水	不検出 (1.0)	不検出 (1.2)	不検出 (1.1)	不検出 (1.0)	不検出 (1.1)	不検出 (1.1)	不検出 (0.9)	不検出 (1.4)	不検出 (1.1)
小坂川下流	河川水	不検出 (0.8)	不検出 (1.3)	不検出 (1.1)	不検出 (1.0)	不検出 (1.2)	不検出 (1.0)	不検出 (0.9)	不検出 (1.1)	不検出 (1.1)

採取日		平成31年1月15日			平成31年2月13日			平成31年3月13日		
測定期間		1/16~1/21			2/15~2/20			3/14~3/19		
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 (1.2)	不検出 (1.4)	3.1 (1.6)	不検出 (1.2)	不検出 (1.3)	3.2 (1.8)	不検出 (1.4)	不検出 (1.2)	2.3 (1.6)
大谷地川末端	河川水	不検出 (1.1)	不検出 (1.1)	不検出 (1.4)	不検出 (1.0)	不検出 (1.3)	不検出 (1.4)	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 (1.1)	不検出 (1.3)	不検出 (1.2)	不検出 (1.3)	不検出 (1.4)	不検出 (1.2)	不検出 (1.1)	不検出 (1.6)

※ 調査機関に委託して検査しています。

()は、検出下限値です。