

# 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27年4月16日			平成27年5月19日			平成27年6月16日		
測定期間		4/17~4/22			5/20~5/26			6/17~6/22		
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 (1.6)	不検出 (1.5)	5.4 (1.6)	不検出 (1.3)	不検出 (1.5)	3.3 (1.5)	不検出 (1.4)	不検出 (1.3)	3.5 (1.6)
大谷地川末端	河川水	不検出 (1.2)	不検出 (1.4)	不検出 (1.4)	不検出 (1.2)	不検出 (1.3)	不検出 (1.5)	不検出 (1.4)	不検出 (1.5)	不検出 (1.4)
小坂川下流	河川水	不検出 (1.4)	不検出 (1.7)	不検出 (1.6)	不検出 (1.0)	不検出 (1.8)	不検出 (1.5)	不検出 (0.9)	不検出 (1.3)	不検出 (1.7)

採取日		平成27年7月16日			平成27年8月17日			平成27年9月17日		
測定期間		7/17~7/23			8/19~8/24			9/18~9/29		
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 (1.7)	2.4 (1.8)	不検出 (1.9)	不検出 (2.0)	不検出 (1.8)	不検出 (1.1)	不検出 (1.2)	2.9 (1.3)
大谷地川末端	河川水	不検出 (1.4)	不検出 (1.3)	不検出 (1.9)	不検出 (1.0)	不検出 (1.0)	不検出 (1.2)	不検出 (0.9)	0.9 (1.5)	不検出 (1.5)
小坂川下流	河川水	不検出 (1.0)	不検出 (1.6)	不検出 (1.3)	不検出 (1.2)	不検出 (1.5)	不検出 (1.2)	不検出 (1.3)	不検出 (1.8)	不検出 (1.2)

採取日		平成27年10月19日			平成27年11月18日			平成27年12月15日		
測定期間		10/20~10/22			11/24~11/27			12/16~12/21		
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 (1.7)	4.0 (1.5)	不検出 (1.3)	不検出 (1.5)	3.2 (1.9)	不検出 (1.3)	不検出 (1.5)	3.7 (1.3)
大谷地川末端	河川水	不検出 (1.0)	不検出 (1.0)	不検出 (1.3)	不検出 (1.2)	不検出 (1.1)	不検出 (1.5)	不検出 (1.0)	不検出 (1.2)	不検出 (1.0)
小坂川下流	河川水	不検出 (1.4)	不検出 (1.7)	不検出 (1.4)	不検出 (1.4)	不検出 (1.7)	不検出 (1.7)	不検出 (1.1)	不検出 (1.3)	不検出 (1.3)

採取日		平成28年1月18日			平成28年2月17日			平成28年3月17日		
測定期間		1/19~1/22			2/18~2/24			3/18~3/24		
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)	4.5 (1.5)	不検出 (1.2)	不検出 (1.4)	4.0 (1.5)	不検出 (1.1)	不検出 (1.3)	3.6 (1.3)
大谷地川末端	河川水	不検出 (1.4)	不検出 (1.6)	不検出 (1.2)	不検出 (1.0)	不検出 (1.3)	不検出 (1.1)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (1.4)
小坂川下流	河川水	不検出 (1.3)	不検出 (1.6)	不検出 (1.5)	不検出 (1.1)	不検出 (1.2)	不検出 (1.3)	不検出 (1.1)	不検出 (1.4)	不検出 (1.1)

※ 調査機関に委託して検査しています。

( )は、検出下限値です。