

# 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25年4月17日			平成25年5月16日			平成25年6月21日			
測定期間	4/19~4/23			5/17~5/21			6/24~6/27			
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 (1.0)	不検出 (1.7)	不検出 (2.0)	不検出 (1.6)	不検出 (1.4)	不検出 (1.9)	不検出 (1.8)	不検出 (2.0)	不検出 (1.9)
大谷地川末端	河川水	不検出 (1.6)	不検出 (2.0)	不検出 (1.4)	不検出 (1.5)	不検出 (1.2)	不検出 (1.4)	不検出 (1.4)	不検出 (1.4)	不検出 (1.5)
小坂川下流	河川水	不検出 (1.0)	不検出 (2.0)	不検出 (1.6)	不検出 (1.7)	不検出 (1.9)	不検出 (1.4)	不検出 (1.5)	不検出 (1.7)	不検出 (1.7)

採取日	平成25年7月12日			平成25年8月21日			平成25年9月20日			
測定期間	7/16~7/19			8/22~8/28			9/24~9/26			
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 (1.5)	不検出 (1.3)	不検出 (2.0)	不検出 (1.8)	不検出 (2.0)	不検出 (1.8)	不検出 (1.3)	不検出 (1.3)	不検出 (1.1)
大谷地川末端	河川水	不検出 (1.7)	不検出 (1.6)	不検出 (1.7)	不検出 (1.4)	不検出 (1.6)	不検出 (1.7)	不検出 (2.0)	不検出 (1.7)	不検出 (1.7)
小坂川下流	河川水	不検出 (1.4)	不検出 (1.6)	不検出 (1.7)	不検出 (1.4)	不検出 (1.8)	不検出 (2.0)	不検出 (1.5)	不検出 (1.9)	不検出 (2.0)

採取日	平成25年10月18日			平成25年11月12日			平成25年12月4日			
測定期間	10/22~10/28			11/13~11/18			12/5~12/11			
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 (1.4)	不検出 (2.0)	不検出 (1.8)	不検出 (2.0)	不検出 (2.0)	不検出 (1.5)	不検出 (2.0)	不検出 (1.8)
大谷地川末端	河川水	不検出 (1.4)	不検出 (1.7)	不検出 (2.0)	不検出 (1.8)	不検出 (2.0)	不検出 (2.0)	不検出 (1.3)	不検出 (1.6)	不検出 (1.9)
小坂川下流	河川水	不検出 (1.2)	不検出 (1.4)	不検出 (1.7)	不検出 (1.2)	不検出 (1.5)	不検出 (1.9)	不検出 (1.3)	不検出 (1.6)	不検出 (1.9)

採取日	平成26年1月17日			平成26年2月12日			平成26年3月31日			
測定期間	1/20~1/22			2/14~2/18			3/31~4/2			
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 (2.0)	不検出 (1.1)	不検出 (1.7)	2.4 (1.8)	不検出 (1.3)	不検出 (1.9)	不検出 (2.0)
大谷地川末端	河川水	不検出 (1.6)	不検出 (2.0)	不検出 (2.0)	不検出 (1.6)	不検出 (1.4)	不検出 (1.7)	不検出 (1.5)	不検出 (2.0)	不検出 (1.6)
小坂川下流	河川水	不検出 (1.4)	不検出 (1.9)	不検出 (1.7)	不検出 (1.7)	不検出 (1.4)	不検出 (1.7)	不検出 (1.4)	不検出 (1.7)	不検出 (1.7)

※ 調査機関に委託して検査しています。  
( )は、検出下限値です。