

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		令和2年4月14日			令和2年5月8日			令和2年6月12日		
測定期間		4/15~4/20			5/11~5/15			6/15~6/18		
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 (1.4)	3.4 (1.6)	不検出 (0.8)	不検出 (1.3)	4.1 (1.4)	不検出 (1.0)	不検出 (1.4)	3.5 (1.0)
大谷地川末端	河川水	不検出 (1.1)	不検出 (1.5)	不検出 (1.3)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (1.4)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (1.6)
小坂川下流	河川水	不検出 (1.3)	不検出 (1.2)	不検出 (1.3)	不検出 (0.9)	不検出 (1.1)	不検出 (1.5)	不検出 (0.9)	不検出 (1.3)	不検出 (1.1)

採取日		令和2年7月13日			令和2年8月3日			令和2年9月9日		
測定期間		7/14~7/20			8/4~8/19			9/10~9/17		
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 (1.3)	2.0 (1.6)	不検出 (1.0)	不検出 (1.1)	2.8 (1.3)	不検出 (1.0)	不検出 (1.3)	2.1 (1.6)
大谷地川末端	河川水	不検出 (1.0)	不検出 (0.7)	不検出 (1.4)	不検出 (1.0)	不検出 (1.1)	不検出 (1.1)	不検出 (0.9)	不検出 (1.1)	不検出 (0.9)
小坂川下流	河川水	不検出 (1.0)	不検出 (1.2)	不検出 (1.4)	不検出 (0.9)	不検出 (1.1)	不検出 (1.4)	不検出 (0.9)	不検出 (1.0)	不検出 (1.2)

採取日		令和2年10月8日			令和2年11月4日			令和2年12月9日		
測定期間		10/12~10/20			11/5~11/13			12/10~12/16		
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 (1.5)	2.6 (1.5)	不検出 (1.3)	不検出 (1.2)	2.7 (1.4)	不検出 (1.0)	不検出 (1.3)	3.4 (1.6)
大谷地川末端	河川水	不検出 (1.2)	不検出 (1.2)	不検出 (1.2)	不検出 (1.0)	不検出 (1.2)	不検出 (1.4)	不検出 (1.0)	不検出 (1.1)	不検出 (1.5)
小坂川下流	河川水	不検出 (0.9)	不検出 (1.4)	不検出 (1.6)	不検出 (1.2)	不検出 (1.0)	不検出 (1.1)	不検出 (0.8)	不検出 (1.3)	不検出 (1.0)

採取日		令和3年1月12日			令和3年2月3日			令和3年3月10日		
測定期間		1/13~1/19			2/5~2/16			3/11~3/17		
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 (1.0)	3.5 (1.5)	不検出 (1.1)	不検出 (1.2)	4.0 (1.5)	不検出 (1.2)	不検出 (1.1)	3.5 (1.2)
大谷地川末端	河川水	不検出 (1.1)	不検出 (1.2)	不検出 (1.2)	不検出 (1.3)	不検出 (1.1)	不検出 (1.2)	不検出 (1.0)	不検出 (1.0)	不検出 (1.6)
小坂川下流	河川水	不検出 (1.2)	不検出 (0.8)	不検出 (1.5)	不検出 (1.0)	不検出 (1.4)	不検出 (1.2)	不検出 (1.1)	不検出 (1.4)	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。