

# 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4年4月4日			令和4年5月10日			令和4年6月2日		
測定期間		4/5~4/12			5/11~5/18			6/3~6/10		
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 (1.1)	2.0 (1.2)	不検出 (1.0)	不検出 (1.2)	2.0 (1.3)	不検出 (1.1)	不検出 (1.1)	3.2 (1.4)
大谷地川末端	河川水	不検出 (0.8)	不検出 (1.1)	不検出 (1.3)	不検出 (1.0)	不検出 (1.1)	不検出 (1.3)	不検出 (0.7)	不検出 (1.2)	不検出 (1.2)
小坂川下流	河川水	不検出 (1.0)	不検出 (1.1)	不検出 (1.0)	不検出 (1.0)	不検出 (1.0)	不検出 (1.4)	不検出 (1.1)	不検出 (0.8)	不検出 (1.0)

採取日		令和4年7月4日			令和4年8月2日			令和4年9月2日		
測定期間		7/5~7/12			8/3~8/9			9/5~9/12		
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)	2.6 (1.3)	不検出 (0.9)	不検出 (1.2)	2.0 (1.7)	不検出 (1.5)	不検出 (1.6)	3.3 (1.5)
大谷地川末端	河川水	不検出 (1.0)	不検出 (1.2)	不検出 (1.5)	不検出 (0.9)	不検出 (1.0)	不検出 (1.1)	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 (0.9)	不検出 (1.0)	不検出 (1.2)	不検出 (0.9)	不検出 (1.2)	不検出 (1.3)	不検出 (1.2)	不検出 (1.4)	不検出 (0.9)

採取日		令和4年10月4日			令和4年11月2日			令和4年12月2日		
測定期間		10/6~10/14			11/4~11/11			12/6~12/13		
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 (1.6)	2.3 (1.7)	不検出 (1.2)	不検出 (1.6)	2.6 (1.6)	不検出 (1.1)	不検出 (1.3)	2.3 (1.6)
大谷地川末端	河川水	不検出 (1.0)	不検出 (1.4)	不検出 (1.5)	不検出 (1.2)	不検出 (1.6)	不検出 (1.3)	不検出 (0.9)	不検出 (1.3)	不検出 (1.5)
小坂川下流	河川水	不検出 (1.1)	不検出 (1.4)	不検出 (1.4)	不検出 (1.3)	不検出 (1.5)	不検出 (1.1)	不検出 (1.2)	不検出 (1.5)	不検出 (1.2)

採取日		令和5年1月6日								
測定期間		1/10~1/17								
採取場所	試料名	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)	3.3 (1.6)						
大谷地川末端	河川水	不検出 (1.0)	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 (1.5)	不検出 (1.4)						

※ 調査機関に委託して検査しています。

( )は、検出下限値です。