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3年4月8日							令	·和3年5.	3		令和3年6月10日						
測定期間	4/9~4/16						5/12~5		6/14~6/18										
採取場所	試料名	ヨウ素		セシウム134		セシウム137		ョウ素		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	(1.2)	3.2	(1.8)	不検出	(8.0)	不検出	(1.2)	3.3	(1.5)	不検出	(1.1)	不検出	(0.9)	2.5	(1.4)
大谷地川末端	河川水	不検出	(1.1)	不検出	(1.1)	不検出	(1.3)	不検出	(0.9)	不検出	(1.0)	不検出	(1.3)	不検出	(1.0)	不検出	(0.9)	不検出	(1.1)
小坂川下流	河川水	不検出	(1.0)	不検出	(1.2)	不検出	(1.0)	不検出	(0.9)	不検出	(1.2)	不検出	(1.2)	不検出	(0.9)	不検出	(1.1)	不検出	(1.1)

採取日		令和3年7月8日							3和3年8		令和3年9月2日								
測定期間	測定期間 7/12~7/16							8/5~8		9/8~9/14									
採取場所	試料名	ヨウ素		セシウム134		セシウム137		ョウ素		セシウム134		セシウム137		ョウ素		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	(1.3)	3.2	(1.6)	不検出	(1.1)	不検出	(1.2)	2.5	(1.2)	不検出	(1.1)	不検出	(1.5)	4.7	(1.4)
大谷地川末端	河川水	不検出	(1.3)	不検出	(1.6)	不検出	(1.5)	不検出	(0.9)	不検出	(1.1)	不検出	(1.2)	不検出	(1.3)	不検出	(1.2)	不検出	(1.5)
小坂川下流	河川水	不検出	(0.9)	不検出	(0.9)	不検出	(1.5)	不検出	(1.0)	不検出	(1.1)	不検出	(1.2)	不検出	(1.1)	不検出	(1.5)	不検出	(1.0)

採取日		令和3年10月12日							和3年1	3		令和3年12月2日							
測定期間		10/13~10/19						11/8~1		12/3~12/10									
採取場所	試料名	ヨウ素		セシウム134		セシウム137		ョウ素		セシウム134		セシウム137		ョウ素		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	(1.1)	2.4	(1.4)	不検出	(1.3)	不検出	(1.6)	2.3	(1.8)	不検出	(0.9)	不検出	(1.0)	1.9	(1.0)
大谷地川末端	河川水	不検出	(1.1)	不検出	(1.1)	不検出	(1.1)	不検出	(1.3)	不検出	(1.0)	不検出	(1.2)	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	(1.1)	不検出	(1.1)	不検出	(1.0)	不検出	(1.4)	不検出	(1.3)	不検出	(1.0)	不検出	(1.1)	不検出	(1.3)

採取日	採取日 令和4年1月12日							f	3和4年2		令和4年3月2日									
測定期間 1/13~1/19									2/10~2	2/17			3/3~3/9							
採取場所	試料名	ョウ素		セシウム134		セシウム137		ヨウ素		セシウム134		セシウム137		ョウ素		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	(1.7)	2.4	(1.7)	不検出	(1.1)	不検出	(1.7)	4.5	(1.8)	不検出	(1.3)	不検出	(1.6)	1.9	(1.5)	
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	(1.1)	不検出	(0.9)	不検出	(1.6)	不検出	(8.0)	不検出	(1.4)	不検出	(1.5)	
小坂川下流	河川水	不検出	(1.2)	不検出	(1.5)	不検出	(1.3)	不検出	(1.1)	不検出	(1.4)	不検出	(1.0)	不検出	(1.0)	不検出	(1.4)	不検出	(1.2)	

[※] 調査機関に委託して検査しています。

⁽⁾は、検出下限値です。