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26年4月16日							7	Z 成26年	5月15	B		平成26年6月16日						
測定期間	測定期間 4/17~4/22							5/16 ~			6/17~6/19									
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	(1.3)	不検出	(2.0)	2.6	(1.6)	不検出	(1.5)	不検出	(1.9)	不検出	(1.8)	不検出	(1.6)	不検出	(1.8)	3.2	(1.9)	
大谷地川末端	河川水	不検出	(1.0)	不検出	(1.8)	不検出	(1.9)	不検出	(1.0)	不検出	(1.3)	不検出	(1.8)	不検出	(1.0)	不検出	(1.4)	不検出	(1.3)	
小坂川下流	河川水	不検出	(1.1)	不検出	(1.5)	不検出	(1.4)	不検出	(1.4)	不検出	(1.4)	不検出	(1.9)	不検出	(1.8)	不検出	(1.6)	不検出	(1.4)	

採取日									平成26年	8月18	Ħ		平成26年9月16日						
測定期間 7/15~7/17							8/19~	1 8/21			9/17~9/22								
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 <i>1</i>	セシウム134		セシウム137		ヨウ素		セシウム134		.137	
グリーンフィル小坂	処理水	不検出	(1.4)	不検出	(1.7)	不検出	(1.8)	不検出(1.5	不検出	(1.5)	不検出	(1.8)	不検出	(1.5)	不検出	(2.0)	不検出	(2.0)	
大谷地川末端	河川水	不検出	(1.4)	不検出	(1.4)	不検出	(1.9)	不検出(1.3	不検出	(1.6)	不検出	(1.5)	不検出	(1.3)	不検出	(1.6)	不検出	(1.4)	
小坂川下流	河川水	不検出	(1.6)	不検出	(1.4)	不検出	(1.4)	不検出(1.4	不検出	(1.7)	不検出	(1.7)	不検出	(1.4)	不検出	(2.0)	不検出	(1.9)	

採取日		平成26年10月15日							成26年1	1月21	日		平成26年12月16日						
測定期間	定期間							12/17~12/22											
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	(1.4)	不検出	(1.9)	不検出	(2.0)	不検出(1.3)	不検出	(1.7)	不検出	(2.0)	不検出	(1.5)	不検出	(2.0)	不検出	(2.0)	
大谷地川末端	河川水	不検出	(1.2)	不検出	(1.6)	不検出	(2.0)	不検出(1.2)	不検出	(1.8)	不検出	(1.2)	不検出	(1.1)	不検出	(1.6)	不検出	(1.6)	
小坂川下流	河川水	不検出	(1.6)	不検出	(1.9)	不検出	(1.4)	不検出(1.4)	不検出	(1.6)	不検出	(1.6)	不検出	(1.4)	不検出	(1.5)	不検出	(1.7)	

採取日		平成27年1月15日							ㅋ	" 成27年2	2月16	B		平成27年3月16日						
測定期間		1/16~1/21								2/17~			3/17~3/23							
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	(1.6)	不検出	(1.2)	不検出	(1.8)	不検出	(2.0)	不検出	(2.0)	不検出	(1.6)	不検出	(1.9)	
大谷地川末端	河川水	不検出	(1.4)	不検出	(1.9)	不検出	(1.4)	不検出	(0.9)	不検出	(1.4)	不検出	(1.3)	不検出	(1.2)	不検出	(1.8)	不検出	(1.3)	
小坂川下流	河川水	不検出	(1.1)	不検出	(1.7)	不検出	(2.0)	不検出	(1.1)	不検出	(1.4)	不検出	(1.5)	不検出	(1.1)	不検出	(1.3)	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。