測定結果(土壌) (R4)

測定年月日:令和4年4月27日(水)

採取日	調査場所	調査地点	土壌放射能(Bq/kg乾土) ^{注1)}			
			放射性ヨウ素	放射性セシウム		
			ョウ素131	セシウム134	セシウム137	合計
			(^{131}I)	(¹³⁴ Cs)	(^{137}Cs)	
令和4年4月27日	白井第三小学校	屋外プール沈殿泥	検出せず	5. 34	196. 0	200.0
	大山口小学校	屋外プール沈殿泥	検出せず	4. 89	174.0	180. 0
	清水口小学校	屋外プール沈殿泥	検出せず	11. 1	360.0	370.0
	南山小学校	屋外プール沈殿泥	検出せず	8. 51	267.0	280. 0
	七次台小学校	屋外プール沈殿泥	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	池の上小学校	屋外プール沈殿泥	検出せず	12.0	391.0	400.0
	桜台小学校	屋外プール沈殿泥	検出せず	16.9	588.0	600.0

注1) 分析方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法