

令和7年度土壤中の放射線物質の分析結果

採取日	調査対象施設	採取地点	土壤中の放射性物質 (Bq/kg)			
			放射性ヨウ素	放射性セシウム		
			ヨウ素131 (¹³¹ I)	セシウム134 (¹³⁴ Cs)	セシウム137 (¹³⁷ Cs)	合計
1/27	小室公園	埋設保管場所 中央付近	不検出	不検出	10	10
1/27	三咲小学校	埋設保管場所 中央付近	不検出	不検出	21	21
1/27	特別支援学校 金堀校舎	埋設保管場所 中央付近	不検出	不検出	39	39
1/27	古和釜小学校	埋設保管場所 中央付近	不検出	不検出	7	7
1/26	特別支援学校 高根台校舎	埋設保管場所 中央付近	不検出	不検出	84	84
1/26	習志野台第一小学校	埋設保管場所 中央付近	不検出	不検出	31	31
1/26	法典小学校	埋設保管場所 中央付近	不検出	不検出	116	116
1/26	芝山中学校	埋設保管場所 中央付近	不検出	不検出	143	143
1/26	西船近隣公園	埋設保管場所 中央付近	不検出	不検出	35	35
1/26	三山小学校	埋設保管場所 中央付近	不検出	不検出	109	109
1/26	宮本小学校	埋設保管場所 中央付近	不検出	不検出	148	148

令和7年度空气中の放射線量測定結果（空气中の空間線量率）

測定日	測定地点		測定高さ	空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)			地面の状態	天候
				平均値	最小値	最大値		
1/27	小室公園	埋設保管場所 中央付近	100cm	0.03	0.03	0.04	土	晴
			50cm	0.03	0.03	0.03		
			1cm	0.04	0.03	0.04		
1/27	三咲小学校	埋設保管場所 中央付近	100cm	0.05	0.05	0.06	土	晴
			50cm	0.05	0.05	0.05		
			1cm	0.05	0.05	0.05		
1/27	特別支援学校 金堀校舎	埋設保管場所 中央付近	100cm	0.05	0.04	0.05	土	晴
			50cm	0.05	0.05	0.06		
			1cm	0.06	0.05	0.06		
1/27	古和釜小学校	埋設保管場所 中央付近	100cm	0.06	0.05	0.06	土	晴
			50cm	0.06	0.05	0.06		
			1cm	0.05	0.05	0.06		
1/26	特別支援学校 高根台校舎	埋設保管場所 中央付近	100cm	0.05	0.05	0.06	土	晴
			50cm	0.06	0.06	0.06		
			1cm	0.06	0.06	0.06		
1/26	習志野台 第一小学校	埋設保管場所 中央付近	100cm	0.05	0.05	0.05	砂	晴
			50cm	0.05	0.05	0.05		
			1cm	0.06	0.05	0.06		
1/26	法典小学校	埋設保管場所 中央付近	100cm	0.06	0.05	0.06	土	晴
			50cm	0.06	0.06	0.07		
			1cm	0.08	0.07	0.08		
1/26	芝山中学校	埋設保管場所 中央付近	100cm	0.06	0.06	0.06	土	晴
			50cm	0.06	0.06	0.06		
			1cm	0.06	0.06	0.07		
1/26	西船近隣公園	埋設保管場所 中央付近	100cm	0.06	0.05	0.06	芝地	晴
			50cm	0.05	0.04	0.05		
			1cm	0.05	0.04	0.05		
1/26	三山小学校	埋設保管場所 中央付近	100cm	0.05	0.04	0.05	土	晴
			50cm	0.05	0.05	0.05		
			1cm	0.05	0.04	0.06		
1/26	宮本小学校	埋設保管場所 中央付近	100cm	0.06	0.06	0.06	土	晴
			50cm	0.06	0.06	0.07		
			1cm	0.07	0.07	0.08		

注1) 当日バックグラウンド値（測定場所：千葉県千葉市緑区おゆみ野5-44-3）

1/26 : 0.07 $\mu\text{Sv/h}$

1/27 : 0.08 $\mu\text{Sv/h}$

注2) 調査結果の値は、現地調査の指示値に校正定数（0.98）を積算して求めた。