

令和5年度 ダイオキシン類調査地点及び調査結果 常時監視

すべての調査地点で環境基準を達成していました。

(1) 大気環境測定結果

調査地点	春	夏	秋	冬	平均値	環境基準
	(pg-TEQ/m ³)					
1 沖縄県立八重山高等学校	—	0.0036	0.0038	0.0057	0.0044	0.6 pg-TEQ/m ³ (年平均値)
2 沖縄県北部合同庁舎	—	0.0039	0.0070	0.0070	0.0060	
3 沖縄市農民研修センター	—	0.014	0.016	0.027	0.019	
4 南風原町中央公民館	—	0.0053	0.0098	0.0048	0.0066	
5 宮古保健所	—	0.0036	0.0036	0.0040	0.0037	
					平均値	0.0079
					最大値	0.027
					最小値	0.0036

(2) 公共用水域(水質、底質)測定結果

調査地点	水質 (pg-TEQ/L)	環境基準(水質)	底質	環境基準(底質)	
1 我部祖河川奈佐田川合流点から上流100m	0.037	1 pg-TEQ/L	0.44	150 pg-TEQ/g	
2 比謝川与那原川合流点	0.13		0.95		
3 報得川水位計設置点	0.077		1.2		
4 名蔵川石糖取水場前	0.13		0.44		
全体平均値			0.094		0.76
全体最大値			0.13		1.2
全体最小値			0.037		0.44

(3) 地下水測定結果

調査地点	地下水 (pg-TEQ/L)	環境基準
1 名護市 仲尾次区の井戸	0.025	1 pg-TEQ/L
2 宜野座村 漢那ヒージャーガー	0.029	
3 恩納村 カマラーガー	0.035	
4 金武町 金武大川(うっかがー)	0.024	
5 うるま市 アカザンガー	0.024	
6 沖縄市 イースカー	0.023	
7 粟国村 とび吉前井戸	0.023	
平均値		0.026
最大値		0.035
最小値		0.023

(4) 土壌(一般環境)測定結果

一般環境	土壌 (pg-TEQ/g)	環境基準
1 名護市 あだね川公園	0.43	1000 pg-TEQ/g
2 宜野座村 宜野座村総合グラウンド	0.022	
3 恩納村 恩納村コミュニティ広場	0.72	
4 金武町 金武町金武中学校	0.49	
5 うるま市 南風原ふれあいパーク	0.63	
6 沖縄市 海邦公園	1.0	
7 粟国村 粟国村立小中学校	0.18	
平均値		0.5
最大値		1.0
最小値		0.022

(5) 土壌(発生源周辺)測定結果

発生源周辺	土壌 (pg-TEQ/g)	環境基準
1 福山児童公園	1.7	1000 pg-TEQ/g
2 漢那農村公園親水広場	1.9	
3 宜野座高校グラウンド	0.61	
4 福山区グラウンド	0.31	
5 宜野座村 惣慶区グラウンド	0.39	
6 城原近隣公園グラウンド	0.11	
7 高松公園	4.3	
8 宜野座中学校グラウンド	0.040	
9 宜野座小学校グラウンド	0.31	
平均値		1.1
最大値		4.3
最小値		0.04