

# 令和4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 <sup>3</sup> )					
1 沖縄県立八重山高等学校	—	0.0033	0.0031	0.0091	0.0052	0.6 pg-TEQ/m <sup>3</sup> (年平均値)
2 沖縄県北部合同庁舎	—	0.0035	0.0032	0.0031	0.0033	
3 沖縄市農民研修センター	—	0.0057	0.0039	0.048	0.019	
4 南風原町中央公民館	—	0.0040	0.0036	0.0036	0.0037	
5 宮古保健所	—	0.0032	0.0031	0.0033	0.0032	
				平均値	0.0069	
				最大値	0.048	
				最小値	0.0031	

## (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	0.029	1 pg-TEQ/L	0.53	150 pg-TEQ/g	
2 比謝川与那原川合流点	0.14		1.0		
3 報得川水位計設置点	0.041		1.7		
4 名蔵川石糖取水場前	0.21		0.60		
	全体平均値		0.11		0.96
	全体最大値		0.21		1.7
	全体最小値		0.029		0.53

## (3) 地下水測定結果

調査地点	地下水 (pg-TEQ/L)	環境基準
1 伊平屋村 上の川(イヌカ)	0.023	1 pg-TEQ/L
2 伊是名村 仲田井戸(ウフルグワァー)	0.026	
3 読谷村 ミーガー(フルキンガー)	0.032	
4 嘉手納町 シリーガー	0.062	
5 北谷町 ウーチヌカー	0.048	
6 北中城村 ヒージャーガー	0.027	
7 中城村 ウブガー(シチャヌカー)	0.024	
	平均値	0.035
	最大値	0.062
	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 伊平屋村 田名ふれあい公園	0.027	1000 pg-TEQ/g
2 伊是名村 内花農村公園	0.41	
3 読谷村 読谷運動広場	0.15	
4 嘉手納町 兼久海浜公園	1.4	
5 北谷町 宮城公園	1.5	
6 北中城村 北中城村立北中城小学校	0.45	
7 中城村 中城村立中城南小学校	5.3	
	平均値	1.3
	最大値	5.3
	最小値	0.027

## (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 嘉手納町立屋良小学校	0.18	1000 pg-TEQ/g
2 屋良第二児童公園	1.4	
3 嘉手納町第二保育所	6.5	
4 嘉手納町町民の家	4.6	
5 ロータリー広場	1.3	
6 嘉手納町陸上競技場	0.11	
7 嘉手納町立嘉手納小学校及び 中学校グラウンド	0.32	
8 北谷町 港公園	6.5	
9 読谷村 大湾運動公園	0.82	
	平均値	2.4
	最大値	6.5
	最小値	0.11