## ■ 一般環境中のダイオキシン類測定結果(令和4年度)

福岡市環境局環境保全課では、ダイオキシン類対策特別措置法第26条に基づき、一般環境中のダイオキシン類を測定しています。令和4年度は、全ての地点において環境基準を達成しました。

## 1 大気(市内 7 地点) (環境基準値 0.6 pg-TEQ/m³以下)

(単位:pg-TEQ/m³)

東区	博多区	中央区	南区	城南区	早良区	西区
香住ヶ丘	吉塚	春吉	塩原	長尾	西新	田尻東
0.0095	0.012	0.0089	0.0091	0.0080	0.012	0.013

## 2 公共用水域水質(市内の主要 11 河川及び博多湾) (環境基準値 1 pg-TEQ/L 以下)

#### ア河川

(単位:pg-TEQ/L)

浜田橋 (唐の原川)	名島橋 (多々良川)	千鳥橋 (御笠川)	那の津大橋 (那珂川)	旧今川橋 (樋井川)	室見橋 (室見川)
0. 23	0.12	0. 056	0. 059	0.060	0.091

興徳寺橋 (名柄川)	壱岐橋 (十郎川)	上鯰川橋 (七寺川)	玄洋橋 (江の口川)	昭代橋 (瑞梅寺川)
0. 087	0. 070	0. 084	0. 17	0. 16

#### イ 博多湾

(単位:pg-TEQ/L)

東部海域	中部海域	西部海域	
(E-2)	(C-4)	(W-3)	
0.050	0. 056	0. 045	

# 3 公共用水域底質(市内の主要 11 河川及び博多湾) (環境基準値 150 pg-TEQ/g 以下)

#### ア河川

(単位:pg-TEQ/g)

				,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
浜田橋 (唐の原川)	名島橋 (多々良川)	千鳥橋 (御笠川)	那の津大橋 (那珂川)	旧今川橋 (樋井川)	室見橋 (室見川)
1. 1	0. 98	2. 2	3. 5	1. 7	0.85

興徳寺橋 (名柄川)	壱岐橋 (十郎川)	上鯰川橋 (七寺川)	玄洋橋 (江の口川)	昭代橋 (瑞梅寺川)
0.79	1.4	0. 69	2. 3	4. 0

### イ 博多湾

(単位:pg-TEQ/g)

	,	1 10 • 0
東部海域 (E-2)	中部海域 (C-4)	西部海域 (₩-3)
8. 9	8. 0	0. 66

4 地下水(市内1地点) (環境基準値 1 pg-TEQ/L 以下)

(単位:pg-TEQ/L)

+ Trend
西区
0. 022

5 土壌 (市内 1 地点) (環境基準値 1,000 pg-TEQ/g 以下)

(単位:pg-TEQ/g)

中世·Pg-IL	W/8
博多区	
0.0018	