

(1) 大気環境中のダイオキシン類濃度

ア 調査地点 調査結果表参照

イ 調査時期 各地点において、次の期間の各1週間連続採気

夏期（令和6年8月22日から29日まで）

冬期（令和7年2月19日から26日まで）

ウ 調査方法 「ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル」（令和4年3月環境省作成）
に準拠

エ 調査結果

単位：pg-TEQ/m³

No	調査地点	ダイオキシン類	備考
1	徳島市新蔵町（徳島保健所）	0.0046	
2	阿南市大瀉町（大瀉大気測定局舎）	0.0058	
3	鳴門市撫養町（鳴門合同庁舎）	0.0054	
	平均値	0.0053	

オ 評価

評価した県下の全ての地点で、大気環境基準値（0.6pg-TEQ/m³：年平均値）を下回っていました。

(2) 公共用水域中（河川・海域の水質及び底質）のダイオキシン類濃度

ア 調査地点 調査結果表参照

イ 調査時期 令和6年7月

ウ 調査方法 日本産業規格 K0312（2020）に定める方法及び

「ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル」（令和4年3月環境省作成）に準拠

エ 調査結果

調査河川名	調査地点名	ダイオキシン類 水質 (pg-TEQ/L)	ダイオキシン類 底質 (pg-TEQ/g)
撫養川	大里橋	0.26	0.70
新町川	新町橋	0.12	12
新町川	旧漁連前	0.087	5.4

調査海域名	調査地点名	ダイオキシン類 水質 (pg-TEQ/L)	ダイオキシン類 底質 (pg-TEQ/g)
県北沿岸海域	st-1	0.058	6.6
河川・海域全体の平均値		0.13	6.2

オ 評価

水質については、全ての地点で環境基準値（1 pg-TEQ/L）を下回っていました。

底質についても、全ての地点で環境基準値（150pg-TEQ/g）を下回っていました。

(3) 地下水環境中のダイオキシン類濃度

ア 調査地点 調査結果表参照

イ 調査時期 令和6年6月、7月

ウ 調査方法 日本産業規格 K0312 (2020) に定める方法に準拠

エ 調査結果

単位：pg-TEQ/L

No	調査地点	ダイオキシン類	備考
1	徳島市国府町日開	0.057	
2	小松島市小松島町字新港	0.057	
3	名西郡神山町神領	0.058	
4	那賀郡那賀町蔭谷	0.057	
5	海部郡美波町山河内	0.059	
6	美馬郡つるぎ町貞光	0.057	
	平均値	0.058	

オ 評価

地下水については、全ての地点で環境基準値（1 pg-TEQ/L）を下回っていました。

(4) 土壌環境中のダイオキシン類濃度

ア 調査地点 調査結果表参照

イ 調査時期 令和6年6月、7月

ウ 調査方法 「ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル」（令和4年3月環境省作成）に準拠

エ 調査結果

単位：pg-TEQ/g

No	調査地点	ダイオキシン類	備考
1	徳島市寺島本町東一丁目	3.5	
2	阿南市宝田町久保田	0.40	
3	吉野川市鴨島町西麻植	0.029	
4	勝浦郡上勝町大字旭	0.022	
5	名西郡石井町高川原	0.071	
6	名西郡神山町阿野	0.068	
7	海部郡美波町奥河内	0.00068	
8	海部郡海陽町浅川	5.3	
9	板野郡藍住町奥野	0.29	
10	三好郡東みよし町東山	0.18	
	平均値	0.99	

オ 評価

土壌については、全ての地点で環境基準値(1,000pg-TEQ/g)を下回っていました。