

(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5年8月22日から29日まで）

冬期（令和6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）	0.0071	
2	阿南市大湊町（大湊大気測定局舎）	0.025	
3	吉野川市（吉野川保健所）	0.0099	
	平均値	0.014	

オ 評価

調査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5年6月から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)
吉野川	国見山橋	0.057	—
	祖谷口橋	—	0.075
母川	母川橋	0.090	1.7
宍喰川	中角大橋	0.067	0.40

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)
県南沿岸海域	st-2	0.054	1.4
河川・海域全体の平均値		0.067	0.89

オ 評価

水質については、全ての地点で環境基準値（1pg-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5年6月から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	徳島市北田宮四丁目	0.055	
2	阿南市横見町願能地東	0.055	
3	阿波市市場町市場	0.061	
4	海部郡海陽町櫛川	0.059	
5	板野郡北島町鯛浜	0.055	
6	板野郡上板町七條	0.055	
	平均値	0.057	

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5年6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	徳島市沖浜東一丁目	1.3	
2	鳴門市撫養町斎田	1.6	
3	小松島市大林町	0.40	
4	美馬市脇町	0.049	
5	三好市池田町イタノ	0.032	
6	勝浦郡勝浦町大字星谷	0.12	
7	海部郡牟岐町大字灘	3.2	
8	板野郡北島町中村	0.096	
9	板野郡上板町七條	0.035	
10	美馬郡つるぎ町半田	1.4	
	平均値	0.82	

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。