

(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4年8月23日から30日まで）

冬期（令和5年2月10日から17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」（平成20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）	0.011	
2	阿南市大湊町（大湊大気測定局舎）	0.010	
3	海部郡牟岐町（牟岐町役場）	0.0091	
平均値		0.010	

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4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」（平成21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)
海部川	吉野橋	0.061	0.081
海部川	新海部川橋	0.064	0.091

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)
橘港	st-1	0.070	4.7
椿泊湾	st-1	0.061	10
河川・海域全体の平均値		0.064	3.7

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4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	徳島市多家良町名護	0.060	
2	鳴門市里浦町里浦	0.060	
3	吉野川市鴨島町西麻植	0.060	
4	名西郡石井町高原	0.056	
5	海部郡牟岐町牟岐浦	0.061	
6	板野郡藍住町奥野	0.060	
平均値		0.060	

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4年6月から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」（平成21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	徳島市幸町二丁目	3.7	
2	小松島市小松島町	0.26	
3	吉野川市鴨島町上裏	2.8	
4	阿波市市場町市場	1.4	
5	勝浦郡上勝町大字正木	0.013	
6	名東郡佐那河内村下	0.12	
7	名西郡石井町浦庄	0.55	
8	名西郡神山町神領	0.50	
9	海部郡海陽町大里	0.45	
10	板野郡藍住町奥野	0.57	
平均値		1.0	

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。