

(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3年9月3日から10日まで）

冬期（令和4年2月3日から10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）	0.0048	
2	阿南市大湊町（大湊大気測定局舎）	0.0091	
3	小松島市堀川町（小松島県民サービスセンター）	0.012	
	平均値	0.0086	

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3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」（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)
椿川	加茂前橋	0.20	2.0
日和佐川	永田橋	0.066	0.79
牟岐川	牟岐橋	0.075	0.85

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)
富岡港	st-2	0.16	1.3
河川・海域全体の平均値		0.13	1.2

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3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	徳島市佐古一番町	0.060	
2	小松島市田浦町字西原	0.060	
3	名西郡神山町下分	0.060	
4	那賀郡那賀町朴野	0.064	
5	美馬郡つるぎ町貞光	0.060	
6	三好郡東みよし町足代	0.67	
	平均値	0.16	

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3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	徳島市応神町吉成	3.6	
2	鳴門市撫養町斎田	1.3	
3	阿南市中大野町南傍示	0.40	
4	那賀郡那賀町日浦	5.0	
5	海部郡牟岐町川長	0.066	
6	板野郡松茂町豊岡	0.55	
7	板野郡北島町太郎八須	0.089	
8	板野郡上板町西分	0.15	
9	美馬郡つるぎ町貞光	0.16	
10	三好郡東みよし町足代	0.33	
	平均値	1.2	

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。