

(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2年8月21日から28日まで）

冬期（令和3年2月5日から12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）	0.0086	
2	阿南市大湊町（大湊大気測定局舎）	0.026	
3	板野郡藍住町（鳴門藍住農業支援センター）	0.017	
平均値		0.017	

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2年7月から11月

ウ 調査方法 日本産業規格 K0312（2008）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)
神田瀬川	神代橋	0.29	23
福井川	大西橋	0.14	2.1

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)
小松島港	st-1	0.063	0.91
小松島港	st-4	0.070	5.9
河川・海域全体の平均値		0.14	8.0

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2年7月

ウ 調査方法 日本産業規格 K0312 (2008) 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	徳島市多家良町北地	0.061	
2	阿南市羽ノ浦町中庄	0.060	
3	海部郡海陽町大里	0.060	
4	板野郡上板町神宅	0.12	
5	阿波市土成町秋月	0.15	
6	名東郡佐那河内村下	0.060	
	平均値	0.085	

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2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	徳島市栄町四丁目	5.5	
2	吉野川市山川町住吉	0.084	
3	勝浦郡勝浦町大字沼江	0.92	
4	名西郡石井町石井	0.14	
5	那賀郡那賀町蔭谷	0.33	
6	海部郡美波町阿部	0.79	
7	海部郡海陽町奥浦	4.0	
8	板野郡藍住町矢上	1.4	
9	美馬郡つるぎ町貞光	0.27	
10	三好郡東みよし町昼間	2.0	
	平均値	1.5	

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。