

(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（令和元年8月23日から30日まで）

冬期（令和2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）	0.0073	
2	阿南市大湊町（大湊大気測定局舎）	0.043	
3	美馬市脇町（美馬庁舎）	0.013	
	平均値	0.021	

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 令和元年7月から9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)
那賀川	蔭谷橋*	0.061	0.082
桑野川	桑野谷橋	0.13	1.0
岡川	文化橋	0.51	0.69

*那賀川の底質調査地点は田野橋である。

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)
勝浦川河口	勝浦浜橋	0.070	0.39
河川・海域全体の平均値		0.19	0.54

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 令和元年6月から8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	徳島市八万町新貝	0.062	
2	鳴門市大麻町市場	0.061	
3	海部郡牟岐町河内	0.063	
4	吉野川市鴨島町知恵島	0.059	
5	名西郡石井町高川原	0.063	
6	板野郡北島町新喜来	0.063	
	平均値	0.062	

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 令和元年6月から7月

ウ 調査方法 「土壌のダイオキシン類簡易測定法マニュアル」（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	徳島市上八万町中山6-187	0.046	
2	阿南市富岡町トノ町24-3	1.4	
3	吉野川市川島町川島210-1	0.022	
4	名西郡石井町浦庄字国実115-1	1.3	
5	那賀郡那賀町朴野字宮ノ西41-1	1.7	
6	海部郡海陽町浅川字西福良43	12	
7	板野郡藍住町住吉字若宮49-1	0.050	
8	板野郡板野町吹田字町東2	1.4	
9	板野郡上板町神宅字西金屋44	0.30	
10	三好郡東みよし町足代3936-1	0.0093	
	平均値	1.8	

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。