

(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（平成30年8月24日から31日まで）

冬期（平成31年2月1日から8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）	0.012	
2	阿南市大湊町（大湊大気測定局舎）	0.11	
3	三好市池田町（三好保健所）	0.0054	
	平均値	0.042	

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 平成30年7月

ウ 調査方法 日本工業規格 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)
勝浦川	①福原大橋	0.059	0.088
勝浦川	②飯谷橋	0.076	0.14

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)
紀伊水道海域	①st-2	0.060	4.5
紀伊水道海域	②st-9	0.063	0.99
河川・海域全体の平均値		0.065	1.4

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 平成30年7月

ウ 調査方法 日本工業規格 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	徳島市国府町南岩延	0.069	
2	美馬市脇町脇町	0.062	
3	那賀郡那賀町蔭谷	0.059	
4	海部郡美波町奥河内	0.062	
5	板野郡藍住町徳命	0.059	
6	美馬郡つるぎ町貞光	0.061	
	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 平成30年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	徳島市国府町南岩延	0.90	
2	美馬市美馬町	0.18	
3	三好市池田町ウエノ	0.40	
4	勝浦郡勝浦町大字三溪	1.9	
5	海部郡美波町赤松	1.4	
6	海部郡牟岐町大字内妻	3.4	
7	海部郡海陽町大里	0.21	
8	板野郡松茂町中喜来	24	
9	板野郡北島町中村	0.13	
10	美馬郡つるぎ町貞光	0.083	
	平均値	3.3	

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。