

(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26年8月20日から27日まで）

冬期（平成27年2月9日から16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）	0.014	
2	阿南市大湊町（大湊大気測定局舎）	0.092	
3	小松島市堀川町（小松島県民サービスセンター）	0.024	
	平均値	0.043	

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26年7月から8月（採取）

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)
日和佐川	①永田橋	0.040	0.50
牟岐川	②牟岐橋	0.054	0.21

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	①st-1	0.040	6.7
椿泊湾	②st-1	0.040	1.1
河川・海域全体の平均値		0.044	2.1

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26年6月から7月（採取）

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	徳島市一宮町	0.037	
2	吉野川市鴨島町	0.037	
3	阿波市阿波町	0.043	
4	三好市三野町	0.037	
5	海部郡牟岐町大字牟岐浦	0.036	
6	海部郡美波町山河内	0.037	
	平均値	0.038	

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26年6月から7月（採取）

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	徳島市住吉	0.63	
2	阿波市土成町土成	0.0028	
3	三好市池田町ウエノ	0.33	
4	勝浦郡上勝町大字正木	0.024	
5	名東郡佐那河内村下	0.079	
6	那賀郡那賀町白石	0.0029	
7	海部郡美波町山河内	0.0079	
8	海部郡牟岐町大字川長	0.020	
9	板野郡北島町太郎八須	0.070	
10	板野郡上板町西分	0.77	
	平均値	0.19	

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)を大幅に下回っていた。