

(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29年8月16日から23日まで）

冬期（平成30年2月2日から9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）	0.011	
2	阿南市大湊町（大湊大気測定局舎）	0.041	
3	鳴門市撫養町（鳴門合同庁舎）	0.015	
	平均値	0.022	

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29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)
新町川	①新町橋	0.079	15
新町川	②漁連前	0.072	6.3
打樋川	③天神橋	0.81	15

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)
県北沿岸海域	①st-1	0.055	5.1
河川・海域全体の平均値		0.25	10

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 平成29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	徳島市八多町金堂	0.055	
2	小松島市新居見町	0.053	
3	阿波市吉野町西条	0.057	
4	三好市三野町清水	0.054	
5	名東郡佐那河内村上	0.058	
6	板野郡上板町椎本	0.061	
	平均値	0.056	

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29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	徳島市丈六町長尾	0.20	
2	鳴門市鳴門町高島	1.6	
3	小松島市田野町	1.0	
4	吉野川市山川町恵下	0.20	
5	石井町藍畑	0.12	
6	那賀町蔭谷	0.11	
7	藍住町勝端	0.61	
8	板野町那東	0.44	
9	上板町西分	0.028	
10	東みよし町昼間	0.15	
	平均値	0.45	

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ました。