## (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28年8月3日から10日まで)

冬期 (平成29年2月6日から13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。

工 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)	0.0077	
2	阿南市大潟町(大潟大気測定局舎)	0.038	
3	吉野川市鴨島町(吉野川保健所)	0.0090	
	平 均 値	0.018	

### 才 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28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。

### 工 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)
吉野川	①大川橋	0.060	0.11
撫養川	②大里橋	0.13	1.2
宍喰川	③中角大橋	0.066	0.41

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)
県南沿岸海域	①st-2	0.060	0.14
河川・海域全体の平均値		0.079	0.47

## 才 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28年7月から8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	徳島市国府町東黒田	0.060	
2	阿南市那賀川町黒地	0.060	
3	勝浦郡勝浦町坂本	0.060	
4	海部郡海陽町浅川	0.064	
5	板野郡北島町鯛浜	0.062	
6	三好郡東みよし町中庄	0. 091	
	平 均 値	0.066	

## 才 評価

地下水については、全ての地点で環境基準値(1pg-TEQ/L)を下回っていました。

# (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28年7月から8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	徳島市八多町金堂	0.38	
2	徳島市渋野町宮前	0.82	
3	三好市三野町芝生	0.085	
4	阿南市津乃峰町新浜	0.031	
5	勝浦町大字棚野	3.6	
6	那賀町中山	0.049	
7	美波町西の地	0.045	
8	佐那河内村下	0. 037	
9	北島町太郎八須	0.049	
	平 均 値	0.57	

#### 才 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。