

## 平成26年度ダイオキシン類環境調査結果について

ダイオキシン類対策特別措置法第26条第1項に基づき、大気、水質（河川・海域・地下水）、底質（河川・海域）及び土壌の環境中における汚染状況の調査を実施したが、その調査結果は次のとおりである。

### 記

#### 1 調査結果の概要

環境媒体		調査地点数	濃度範囲	単位	環境基準	
大気		2	0.017 ~ 0.095	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.6 以下	
公共用水域	河川	水質	6	0.14 ~ 0.65	pg-TEQ/L	1 以下
		底質	6	2.6 ~ 58	pg-TEQ/g	150以下
	海域	水質	8	0.026 ~ 0.30	pg-TEQ/L	1 以下
		底質	8	0.069 ~ 16	pg-TEQ/g	150 以下
地下水		3	0.017 ~ 4.8	pg-TEQ/L	1 以下	
土壌		8	0.00075 ~ 0.40	pg-TEQ/g	1000 以下	

※ 環境基準は年平均値

#### 2 調査結果の評価

##### (1) 大気

調査地点の2地点において、ともに環境基準を達成していた。

##### (2) 公共用水域水質

河川6地点及び海域8地点の水質において、すべての調査地点で環境基準を達成していた。

##### (3) 公共用水域底質

河川6地点及び海域8地点の底質において、すべての調査地点で環境基準を達成していた。

##### (4) 地下水

調査地点の3地点のうち、1地点で環境基準を超過していた。

##### (5) 土壌

調査地点の8地点において、すべて環境基準を達成していた。

### 3 調査地点ごとの調査結果

#### (1) 大 気

調査地点	平成26年度		(参考)平成25年度	環境基準
	年平均値 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	年平均値 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	
松江局	0.038	0.026 ~ 0.060	0.030	0.6 以下
豊洲局	0.037	0.017 ~ 0.095	0.025	

#### ◎ 調査実施日

- ① 春季：平成26年 5月23日～ 5月30日
- ② 夏季：平成26年 8月11日～ 8月18日
- ③ 秋季：平成26年11月18日～11月25日
- ④ 冬季：平成27年 2月 3日～ 2月10日

#### (2) 公共用水域（水質・底質）

調査地点		平成26年度		(参考)平成25年度		環境基準
		水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)	水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)	
河川	倉敷川 下灘橋	0.22	58	0.26	29	(水質) 1以下
	倉敷川 盛綱橋	0.41	13	0.27	2.2	
	六間川 桜橋	0.49	5.8	0.29	12	
	県遊水地 水門内	0.65	3.7	0.33	1.1	
	小田川 御仮屋橋	0.14	3.6	0.30	0.39	
	溜川 港橋	0.56	2.6	0.24	1.3	
海域	玉島港区C(501)	0.30	16	0.40	8.2	(底質) 150以下
	水島港区C(503)	0.061	1.2	0.081	0.99	
	水島港区C(504)	0.026	5.3	0.030	5.0	
	水島地先B(505)	0.050	3.1	0.029	3.5	
	水島地先B(508)	0.041	0.069	0.016	0.17	
	水島地先B(509)	0.032	0.32	0.025	0.60	
	水島地先A(510)	0.066	0.37	0.017	0.20	
児島地先A(804)	0.031	0.077	0.017	0.21		

#### ◎ 調査実施日

河川：平成26年12月2日

海域：平成26年12月9日、24日

(3) 地下水

調査地点	地下水質 (pg-TEQ/L)	環境基準
堀南 民家	0.017	1 以下
真備有井 民家	0.021	
児島田の口 民家 (継続調査)	4.8	

◎ 調査実施日

平成26年12月8日

(4) 土 壤

調 査 地 点	土 壤 (pg-TEQ/g)	環境基準
中洲小学校	0.27	1000 以下
粒江小学校	0.40	
第二福田小学校	0.013	
連島南小学校	0.049	
本荘小学校	0.047	
琴浦東小学校	0.00075	
柏島小学校	0.27	
穂井田小学校	0.066	

◎ 調査実施日

平成26年11月17日、20日

平成26年度ダイオキシン類調査地点図

- 凡例
- ◇ 大気
  - 河川
  - 海域
  - 地下水
  - △ 土壌

