

プレスリリース

平成 27 年 8 月 19 日 環境政策課 (内 2347)

平成26年度ダイオキシン類環境調査結果について

平成26年度ダイオキシン類環境基準監視調査の結果、大気、水質、底質及び 土壌について、全ての調査地点において環境基準を達成していました。

1 平成26年度及び過去の調査結果の範囲

(単位 大気:pg-TEQ/m³ 土壌・底質:pg-TEQ/g 水質:pg-TEQ/0)

調査対象		対象	平成 26 年度調査結果	(参考)平成 12 ~25 年度	環境基準
	大	気	$0.0035 \sim 0.020$	$0.0046 \sim 0.14$	0.6 以下
-lc	斤斤	河川	$0.044 \sim 0.095$	$0.027 \sim 0.69$	1 1/17
水質	負	海域	$0.052 \sim 0.058$	$0.018 \sim 0.49$	1 以下
占	北	河川	0.11 ~ 0.21	$0.075 \sim 12$	150 121
底	質	海域	2.0 ~ 13	$0.075 \sim 22$	150 以下
	土	壌	$0.0087 \sim 0.33$	$0.0079 \sim 8.9$	1,000以下

2 環境基準監視調査結果

(1) 大 気 (単位:pg-TEQ/m³)

松形相記	=	調 査 結 男	Ę.	四位甘淮
採取場所	夏期	冬 期	平 均	環境基準
四国中央市	0.0065	0.015	0. 011	
新居浜市	0.0099	0.012	0.011	
西条市	0.017	0.020	0.019	0 CNT
今治市	0.0086	0.013	0. 011	0.6以下
八幡浜市	0.0035	0.0094	0.0065	
宇和島市	0.0099	0.019	0.014	

(2)水 質 (単位:pg-TEQ/Q)

種類	採取場所	調査結果	環境基準値
	豊岡川(四国中央市)	0.049	
河川	尻無川(新居浜市)	0.095	
	小振橋 (西予市)	0.044	1以下
	伊予三島・川之江海域ST-5	0.052	
海域	八幡浜・保内海域ST-2	0.054	
	内海・城辺海域ST-1	0.058	

(3)底 質 (単位:pg-TEQ/g)

種 類	採取場所	調査結果	環境基準値
	豊岡川(四国中央市)	0. 11	
河川	尻無川 (新居浜市)	0. 21	
	小振橋 (西予市)	0. 11	150以下
	伊予三島・川之江海域ST-5	13	1505
海域	八幡浜・保内海域ST-2	3.9	
	内海・城辺海域ST-1	2. 0	

(4) 土 壤 (単位:pg-TEQ/g)

採取場所	調査結果	環境基準値
四国中央市川之江町	0.070	
新居浜市東雲町	0.023	
大洲市若宮	0.0087	1,000以下
西予市野村町	0.093	
八幡浜市八代	0.010	
宇和島市保田	0. 33	

(備考) 各検体の採取年月日

大 気	夏 期: 平成26年8月1日 ~ 平成26年8月26日 冬 期: 平成27年1月9日 ~ 平成27年1月30日
水質及び底質	平成26年8月19日 ~ 平成26年10月1日
土壌	平成26年8月5日 ~ 平成26年10月1日

1 調査対象及び調査地点数

調査対象				環境基準監視調査	
	祠 宜刈	家		調査地点数	検体数
	大	気		6	12
-1.0	斤斤	河	Ш	3	3
水	質	海	域	3	3
庁	斤斤	河	Ш	3	3
	質	海	域	3	3
	土	壌		6	6
	合	計		24	30

備考 大気については年2回 (夏・冬)、その他については年1回実施

2 ダイオキシン類濃度の単位について

○pg (ピコグラム): 1兆分の1グラムを表す単位

○TEQ (毒性等量):ダイオキシン類の中で最も毒性の強い23.7.8-四塩化ジベンゾ-パラ-

ジオキシンの量に換算した値であることを示す

3 ダイオキシン類に係る環境基準について

媒体	基準値
大 気	0.6 pg-TEQ/m³以下
水 質 (水底の底質を除く。)	1 pg-TEQ/Q以下
水底の底質	150 pg-TEQ/g以下
土壌	1000 pg-TEQ/g以下

- ○大気及び水質(水底の底質を除く。)の基準値は、年間平均値とする。
- ○土壌にあっては、環境基準が達成されている場合であって、土壌中のダイオキシン類の 量が250pg-TEQ/g以上の場合には、必要な調査を実施することとする。

4 毒性等量算定の際、定量下限値未満の数値の取扱いについて

○大気、水質及び底質

定量下限値未満、検出下限値以上の数値は、そのままの値を用い、検出下限値未満の数値は、検出下限値の1/2を用いて、各異性体の毒性等量を算出する。

○土 壌

定量下限値未満の数値は、ゼロとする。