



令和3年8月2日

環境政策課

(内 2347)

令和2年度ダイオキシン類環境調査結果について

令和2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 令和2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/l)

調査対象		令和2年度	(参考) 平成12～令和元年度	環境基準
大 気		0.0056～0.015	0.0035～0.14	0.6 以下
水 質	河 川	0.096～0.79	0.027～2.8	1 以下
	海 域	0.079～0.082	0.018～0.49	
底 質	河 川	0.13～15	0.075～25	150 以下
	海 域	1.2～4.1	0.075～22	
土 壤		0.0026～0.33	0.0023～8.9	1,000 以下

2 環境基準監視調査結果

(1) 大 気 (単位 : pg-TEQ/m³)

採取場所	調査結果			環境基準
	夏 期	冬 期	平 均	
四国中央市	0.0047	0.0074	0.0061	0.6以下
新居浜市	0.0057	0.0067	0.0062	
西条市	0.0075	0.0074	0.0075	
今治市	0.0053	0.0063	0.0058	
八幡浜市	0.0069	0.0043	0.0056	
宇和島市	0.0067	0.024	0.015	

(2) 水 質 (単位 : pg-TEQ/ℓ)

種 類	採取場所	調査結果		環境基準値
		調査	平均	
河 川	三島 (宇和島市)	0.10	0.10	1以下
	山之内川 (今治市)	0.096	0.096	
	千丈川 (八幡浜市)	0.10	0.10	
	広江川 (西条市)	0.38～1.2	0.79	
海 域	土居海域 ST-3	0.080	0.080	1以下
	長浜海域 ST-1	0.082	0.082	
	内海・御荘海域 ST-4	0.079	0.079	

(3) 底 質 (単位 : pg-TEQ/g)

種 類	採取場所	調査結果	環境基準値
河 川	三島 (宇和島市)	0.62	150以下
	山之内川 (今治市)	0.13	
	千丈川 (八幡浜市)	0.43	
	広江川 (西条市)	15	
海 域	土居海域 ST-3	4.1	150以下
	長浜海域 ST-1	1.2	
	内海・御荘海域 ST-4	3.6	

(4) 土 壤 (単位 : pg-TEQ/g)

採取場所	調査結果	環境基準値
今治市吉海町	0.063	1,000以下
越智郡上島町弓削	0.12	
八幡浜市若山	0.0026	
宇和島市祝森	0.015	
北宇和郡松野町目黒	0.10	
北宇和郡鬼北町延川	0.33	

(備考) 各検体の採取年月日

大 気	夏 期 : 令和2年8月4日～令和2年9月15日 冬 期 : 令和3年1月18日～令和3年2月5日
水質及び底質	令和2年5月14日～令和2年11月13日
土 壤	令和2年11月5日～令和2年11月12日

(参考)

1 調査対象及び調査地点数

調査対象		環境基準監視調査	
		調査地点数	検体数
大 気		6	12
水 質	河 川	4	5
	海 域	3	3
底 質	河 川	4	4
	海 域	3	3
土 壤		6	6
合 計		26	33

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。

ただし、広江川の水質調査は年2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2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-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/m ³ 以下
水 質 (水底の底質を除く。)	1 pg-TEQ/l以下
水底の底質	150 pg-TEQ/g以下
土 壤	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。

○土壤にあっては、環境基準が達成されている場合であって、土壤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 壤

定量下限値未満の数値は、ゼロとする。