令和元(平成31)年度ダイオキシン類濃度の常時監視結果について

ダイオキシン類対策特別措置法第 26 条に基づき、高知県、高知市、国土交通省が令和元 (平成 31) 年度に実施した大気、公共用水域水質・底質、地下水質及び土壌のダイオキシ ン類調査結果の概要は次のとおりです。

1 調査地点数、測定機関及び調査回数

調査は、表1に示すとおり、大気11地点、水質18地点、底質18地点、地下水質2地点、土壌2地点の計51地点で実施しました。

	XI WALLWAY MICHAIN										
媒	体	区分	調査地点数(検体数)		調査回数						
州	744	上 刀	ļ	県	高	知市	国土	交通省		計	
大	気	モニタリング調査	4	(6)	7	(8)			11 (14)		年1~2回
		河 川	7	(7)	4	(4)	5	(5)	16	(16)	年1回
水	質	海 域			2	(2)			2	(2)	十 1 凹
		計	7	(7)	6	(6)	5	(5)	18	(18)	_
		河 川	7	(7)	4	(4)	5	(5)	16	(16)	年1回
底	質	海域			2	(2)			2	(2)	1 年 1 凹
		計	7	(7)	6	(6)	5	(5)	18	(18)	_
地下	水質	1	1	(1)	1	(1)			2	(2)	年1回
土	壌	一般環境	1	(1)	1	(1)	·		2	(2)	年1回
-	計		20	(22)	21	(22)	10	(10)	51	(54)	_

表 1 調査地点数、測定機関及び調査回数

2 調査方法

調査は、平成11年環境庁告示第68号の別表に定める方法のほか、表2の測定方法に基づき実施しました。

表 2	ダイ	オキシ	ノン類の測定方法	

媒体	測定方法
大 気	ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル(環境省平成20年3月)
水 質	J I S K0312
底 質	ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル(環境省平成 21 年 3 月)
地下水	J I S K0312
土壌	ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル(環境省平成 21 年 3 月)

3 調査結果の概要

(1) 大 気

ダイオキシン類濃度は、 $0.0027\sim0.059$ pg-TEQ/m³ (平均値 0.0107 pg-TEQ/m³) であり、全ての調査地点で環境基準(0.6 pg-TEQ/m³) を達成していました。

(2) 公共用水域水質

ダイオキシン類濃度は、 $0.048\sim0.81$ pg-TEQ/L (平均値 0.13 pg-TEQ/L) であり、全ての調査地点で環境基準(1 pg-TEQ/L)を達成していました。

(3) 公共用水域底質

ダイオキシン類濃度は、 $0.095\sim11~pg$ ーTEQ/g(平均値 3.90~pgーTEQ/g)であり、全ての調査地点で環境基準(150pgーTEQ/g)を達成していました。

(4) 地下水質

ダイオキシン類濃度は、0.017~0.063 pg-TEQ/L (平均値 0.040 pg-TEQ/L) であり、全ての調査地点で環境基準(1 pg-TEQ/L)を達成していました。

(5) 土 壌

ダイオキシン類濃度は、 $0.0063\sim1.7 \text{ pg-TEQ/g}$ (平均値 0.853 pg-TEQ/g) であり、全ての調査地点で環境基準(1,000 pg-TEQ/g)を達成していました。

表 3 令和元 (平成 31) 年度ダイオキシン類常時監視結果集計表

///			測定		測定結果	:	環境基準	arra toda olda Neti	
媒	体	区分	地点数	最低値	最高値	平均値	超過地点数	環境基準	
大	気	モニタリング調査	11	0.0027	0.059	0.0107	0	0.6pg-TEQ/m³以下	
		河 川	16	0.061	0.81	0.20			
水	質	海域	2	0.048	0.076	0.062	0	1pg-TEQ/L以下	
		計	18	0.048	0.81	0. 13			
		河 川	16	0.095	11	2.2		150pg-TEQ/g 以下	
底	質	海域	2	1.3	9.8	5. 6	0		
		計	18	0.095	11	3. 90			
地下水質		_	2	0.017	0.063	0.040	0	1 pg-TEQ/L以下	
土	壌	一般環境	2	0.0063	1. 7	0.853	0	1,000pg-TEQ/g以下	

^{*}調査地点ごとの結果は別表1~4のとおりです。

4 今後の対応

令和2年度においても引き続き調査を行います。

*ダイオキシン類濃度の単位について:

別表 1 令和元 (平成 31) 年度ダイオキシン類測定結果 (大気)

単位:pg-TEQ/m³

区分	調査場	調査日	濃	度	測定	
四刀	即19.5	מ ולו	明 且 口	測定値	年平均値	機関
	安芸中学校	安芸市西浜	9/20~9/27	0.0027	0.0027	
	伊野合同庁舎	吾川郡いの町	9/20~9/27	0.0035	0.0035	
	海峽短知伊姆 部	海峽去事十去町	9/20~9/27	0.0034	0.0010	県
	須崎福祉保健所	須崎市東古市町	$1/7 \sim 1/14$	0.059	0.0312	
	幡多福祉保健所	四万十市中村山手通	9/20~9/27	0.0053	0. 0055	
		四万十中十四十四	$1/7 \sim 1/14$	0.0057	0.0055	
般	針木ポンプ場	高知市針木東町	1/27~2/3	0.016	0.0160	
環	高知市小石木市民会館	高知市小石木	1/27~2/3	0.0074	0.0074	
境	江ノロポンプ場	高知市和泉町	1/27~2/3	0.0092	0.0092	
	瀬戸ポンプ場	高知市瀬戸	2/3~2/10	0.0053	0.0053	
	高知市下知水再生センター	高知市丸池町	1/27~2/3	0. 01	0.0100	高知市
	高知勤労者体育センター		8/28~9/4	0.006	0. 0069	
	同州刬刀石平月ピングー		1/27~2/3	0.0077	0.0009	
	原ポンプ場	高知市長浜	1/27~2/3	0.0085	0.0085	

別表 2 令和元 (平成 31) 年度ダイオキシン類測定結果 (公共用水域水質・底質)

単位:pg-TEQ/L

豆八	-lv 4ct /z	加上力	卸卡口	濃	度	測定
区分	水域名	地点名	調査日	水質	底質	機関
	伊尾木川	観音橋	11月25日	0.062	0.1	
	仁淀川	名越屋橋	11月29日	0.063	0.095	
	波介川上流	波介川橋	11月29日	0.81	1.6	
	押岡川	押岡橋	11月26日	0.084	2.7	県
	香宗川	赤岡橋	11月25日	0.49	1.0	
	伊与野川	日の下橋	11月28日	0.061	0.51	
河	目下川	国岡橋	12月23日	0.51	4.4	
	新川川	中の橋	10月23日	0.15	4.8	
1.1	新川川	新川川橋	10月23日	0.34	0.92	高知市
JII	国分川	葛島橋	10月23日	0.095	0.32	
	下田川	五台山橋	10月23日	0.2	11	
	物部川下流	深渕	10月10日	0.07	0.24	
	仁淀川	中島	10月10日	0.069	0.22	国土
	仁淀川	大渡ダム	10月10日	0.067	0.88	
	四万十川(渡川)	中筋川ダム	10月10日	0.078	6.9	交通省
	四万十川	具同	10月10日	0.068	0.21	
海	浦戸湾(高知港(乙))	st-104	10月23日	0.076	9.8	古畑士
域	浦戸湾(高知港(甲))	st-110	10月23日	0.048	1.3	高知市

別表3 令和元(平成31)年度ダイオキシン類測定結果(地下水質)

単位:pg-TEQ/L

市町村		所在地	調査日	濃度	測定
.,,	11. 3 3	/// = -	19.3.2.2.1		機関
香南市	ĵ	赤岡町	11月25日	0.063	県
高知市	ĵ	長浜	10月23日	0.017	高知市

別表4 令和元(平成31)年度ダイオキシン類測定結果(土壌)

単位:pg-TEQ/g

市町村	所在地	調査区分	調査日	濃度	測定
					機関
香南市	夜須運動広場	一般環境	11月25日	0.0063	県
高知市	新田公園	一般環境	10月23日	1. 7	高知市