## 令和6年度ダイオキシン類対策特別措置法に基づく 常時監視結果について

鹿児島県環境林務部環境保全課

ダイオキシン類対策特別措置法第 26 条の規定に基づき、県、国、市町及び一部事務組合が、令和 6 年度に施したダイオキシン類に係る常時監視結果は、大気 16 地点、公共用水域(水質) 17 地点、公共水域(底質) 8 地点、地下水質 28 地点及び土壌 21 地点において、全ての地点で環境基準を達成していた。

## 表 1 ダイオキシン類常時監視結果

環境媒体		区分	調査		調査結果	環境	単位					
<b>以</b> 以殊件			地点数	平均值	最小値	最大値	基準	中 位				
	全	: 体	1 6	0. 030	0. 0029	0. 28						
+ =		一般環境	8	0. 0085	0. 0029	0. 022	0.6	na TEO/m³				
大気		発生源周辺 <sup>注)</sup>	7	0. 057	0. 0035	0. 28	以下	pg-TEQ/m³				
		沿道	1	0. 0067	0. 0067	0. 0067	Ì					
Λ # B =ν <del>   </del>	全	: 体	17	0. 094	0. 022	0. 24	1					
公共用水域   水 質		河 川	1 6	0. 098	0. 026	0. 24	1 以下	pg-TEQ/L				
小貝		湖 沼	1	0. 022	0. 022	0. 022						
公共用水域	全	体	8	1. 1	0. 13	4. 6	150					
底 質			河 川	7	0. 87	0. 13	4. 6	以下   以下	pg-TEQ/g			
<b>広</b> 貝		湖 沼	1	2. 7	2. 7	2. 7	以下					
	全	: 体	2 8	0. 088	0. 022	0. 93	1					
地下水質						一般環境	9	0. 040	0. 022	0. 096	, 以下	pg-TEQ/L
		発生源周辺 <sup>注)</sup>	1 9	0. 11	0. 022	0. 93	以下					
	全	体	2 1	1. 7	0. 0024	11	1000					
土 壌						一般環境	7	1. 6	0. 0024	11		pg-TEQ/g
		発生源周辺 <sup>注)</sup>	1 4	1. 7	0. 0034	10	以下					

注)発生源周辺とは、廃棄物処理施設の周辺の地域等。

## 令和6年度常時監視結果個別表

表 2 大気

(単位:pg-TEQ/m)

<u> </u>	<i></i>			/ <del></del>	6 IE4/ II/
No.	実施機関	区分	調査地点	年平均値	環境基準
1			霧島局	0. 0082	
2	ıe.	一般環境	鹿屋市農業研修センター	0.010	0095
3	県		南薩地域振興局指宿庁舎	0. 0095	
4		沿道	薩摩川内局	0. 0067	
5		60.TEM 14	市役所局	0. 022	
6	<u></u>	一般環境	平川地区	0. 0054	
7	鹿児島市	3% 4L YEE CO YE	小野地区	0. 28	
8		発生源周辺	西別府地区	0. 071	0. 6
9	####	一般環境	川内南中学校	0. 0065	以下
10	薩摩川内市	発生源周辺	水引小学校	0. 028	
11	北薩広域行	60.TEM 14	桑原城上区公民館	0. 0029	
12	政事務組合	一般環境	出水市役所野田支所	0.0033	
13			柳谷公民館	0.0049	
14	大隅肝属広	<b>≈</b> + 活用 ㄲ	白寒水公民館	0.0044	
15	域事務組合	発生源周辺	永峯公民館	0. 0035	
16			下小原公民館	0. 0063	

表3 公共用水域(水質)

(単位	:	pg-TEQ/L)

~ •	T > 11/11/20</th <th>//1/2</th> <th>• /</th> <th></th> <th></th> <th>/ THE . PO IL</th> <th>~<i>,</i> _<i>,</i></th>	//1/2	• /			/ THE . PO IL	~ <i>,</i> _ <i>,</i>									
No.	実施機関	区	分	湖 査水 域名等	地 点 地 点 名	測定結果 環境	5基準									
1	П	河	Ш	甲女川	天神橋	0. 056										
2	県	湖	沼	池田湖	基準点 2	0. 022										
3	F	河	Ш	肝属川上流	河原田橋	0.069										
4	国 -	河	Ш	川内川上流	曽木の滝上流	0. 086										
5				稲荷川	黒葛原橋	0. 026										
6	鹿児島市	計 河	Ш	甲突川	松方橋	0. 14										
7				新川	第二鶴ヶ崎橋	0. 21										
8				川内川下流	小倉	0. 061	1									
9	薩摩川内市	河	可川	隈之城川	母合橋	0. 091										
10				ווע	勝目川	岩坂橋	0. 24	下								
11														小倉川	第二平川橋	0. 060
12	南さつま市	河	Ш	塘川	合流地点 200m 上流	0. 16										
13	姶良市	河	Ш	板ノロ川	合流地点 1500m 上流	0. 094										
14	中種子町	河	भ्या ।।।	क्षा ॥	伊原川	伊原浦橋	0. 12									
15	十 俚 丁 叫	ᄱ	Ш	濁川	濁川橋	0. 085										
16	大隅肝属広	河	Ш	柳谷川	合流地点 1400m 上流	0. 045										
17	域事務組合	域事務組合	ᆘ	ויל	雄川	牛牧橋	0. 026									

<b>長</b> 4	公共用水域	(底質	ĵ)		(単位:pg-TEQ/g)		
No.	実施機関	区	分	調査	地点	) 測定結果	環境基準
NO.	大心以为		/1	水 域 名 等	地 点 名	从是相关	块况 <del>至于</del>
1	県	河	Ш	甲女川	天神橋	4. 6	
2	<b>示</b>	湖	沼	池田湖	基準点 2	2. 7	
3		河	JII	肝属川上流	河原田橋	0. 24	150
4	国	γÞJ	וול ניי	川内川上流	曽木の滝上流	0. 25	150
5				稲荷川	黒葛原橋	0. 14	
6	鹿児島市	河	Ш	甲突川	松方橋	0. 13	以下
7				新川	第二鶴ヶ崎橋	0. 49	
8	大隅肝属広 域事務組合	河	Ш	柳谷川	合流地点 1400m 上流	0. 22	

表 5 地下水 (単位:pg-TEQ/L)

<u> 支 5</u>	地下水			(単位:	pg-IEQ/L)
No.	実施機関	区 分	調査地点	測定結果	環境基準
1	П	6几7四4本	志布志市志布志町帖	0. 022	
2	県	一般環境	熊毛郡南種子町中之上	0. 022	
3			鹿児島市吉野町	0. 022	
4	鹿児島市	一般環境	鹿児島市坂元町	0. 022	
5	庇冗局印	一放垛块	鹿児島市宮之浦町①	0. 022	
6			鹿児島市宮之浦町②	0. 022	
7			鹿屋市新生町	0. 061	
8	鹿屋市	一般環境	鹿屋市新栄町	0. 096	
9			鹿屋市吾平町上名	0.068	
10			日置市伊集院町下谷口①	0.060	
11	日置市	発生源周辺	日置市伊集院町下谷口②	0. 058	- - - 1
12	口但巾	光生源周辺	日置市東市来町伊作田①	0. 057	
13			日置市東市来町伊作田②	0. 061	
14		発生源周辺	姶良市上名	0. 13	
15	姶良市		姶良市加治木町小山田①	0. 057	
16			姶良市加治木町小山田②	0.099	
17			姶良郡湧水町恒次①	0. 023	以下
18	湧水町	発生源周辺	姶良郡湧水町恒次②	0. 025	
19			姶良郡湧水町中津川	0. 022	
20	東串良町	発生源周辺	肝属郡東串良町岩弘	0.063	
21	南種子町	発生源周辺	熊毛郡南種子町中之下①	0. 27	
22	刊作生丁四	発生源周辺	熊毛郡南種子町中之下②	0. 93	
23	喜界町	発生源周辺	大島郡喜界町中里	0. 024	
24	南薩地区衛 生管理組合	発生源周辺	南九州市知覧町郡	0. 023	
25	指宿広域市	発生源周辺	南九州市頴娃町郡①	0. 057	
26	町村圏組合		南九州市頴娃町郡②	0. 057	
27	北薩広域行 政事務組合	発生源周辺	阿久根市鶴川内	0. 075	
28	大隅肝属広 域事務組合	発生源周辺	鹿屋市串良町下小原	0. 023	

表 6 土壌 (単位:pg-TEQ/g)

<u>表 6</u>	土壌			(単位)	pg-IEQ/g)
No.	実施機関	区 分	調査地点	測定結果	環境基準
1	県	約1722-144	志布志市志布志町志布志	0.067	
2	<b>宗</b>	一般環境	熊毛郡南種子町中之上	11	
3			鹿児島市玉里団地3丁目	0. 14	
4		一般環境	鹿児島市吉野3丁目	0. 0024	
5	鹿児島市	一放垛块	鹿児島市本城町	0. 029	
6	庭光岛印		鹿児島市本名町	0. 19	
7		発生源周辺	鹿児島市武岡5丁目	0. 0063	
8		光工까同边	鹿児島市西別府	0. 029	
9		一般環境	薩摩川内市平佐町字六反田	0. 048	
10	薩摩川内市	発生源周辺	薩摩川内市水引町字畑中	0. 29	1000
11			薩摩川内市小倉町小山迫	0. 35	
12	*******		枕崎市塩屋南町	2. 4	以下
13	南薩地区衛 生管理組合	発生源周辺	南さつま市坊津町坊①	0. 72	
14	工旨经恤日		南さつま市坊津町坊②	4. 8	
15			阿久根市鶴川内	2. 3	
16	北薩広域行 政事務組合	発生源周辺	出水市野田町上名①	1.5	
17	以予勿他口		出水市野田町上名②	10	
18			鹿屋市串良町上小原①	0. 46	
19	大隅肝属広	発生源周辺	鹿屋市串良町下小原①	0. 0095	1
20	域事務組合	光生源同边	鹿屋市串良町上小原②	0. 37	
21			鹿屋市串良町下小原②	0. 0034	