

別表

平成20年度 ダイオキシン類常時監視結果について

1 大気

環境基準 : 0.6pg-TEQ/m3以下 (年間平均値)

単位 : pg-TEQ/m3

番号	調査地点	調査地点詳細	採取月		年間平均値
			5月	11月	
1	瑞穂市	瑞穂市役所 巢南庁舎	0.024	0.023	0.024
2	大垣市	旧大垣消防組合本部	0.021	0.020	0.021
3	美濃加茂市	美濃加茂市役所	0.015	0.018	0.017
4	土岐市	土岐市役所 分庁舎	0.018	0.020	0.019
5	中津川市	中津川市役所	0.011	0.013	0.012
6	高山市	花岡駐車場	0.013	0.023	0.018

2 河川水

環境基準 : 1pg-TEQ/L以下 (年間平均値)

単位 : pg-TEQ/L

番号	調査地点	調査地点詳細	採取日	調査結果	備考
1	木曾川水系	中津川下流	本川合流前	10月3日	0.079
2		阿木川上流	恵那大橋	10月3日	0.10
3		白川	飛騨川合流前	9月2日	0.11
4		可児川下流	はね橋	9月2日	0.39
5	長良川水系	長良川上流	和合橋	9月9日	0.11
6		津保川	桜橋	9月9日	0.11
7		武儀川	南武芸橋	9月9日	0.075
8	揖斐川水系	揖斐川	福束大橋	7月29日	0.18
9		牧田川上流	一之瀬橋	7月29日	0.10
10	庄内川水系	庄内川上流	瑞浪大橋	9月2日	0.36
11	神通川水系	神通川上流	一宮橋	7月8日	0.24
12		高原川上流	浅井田堰堤	10月2日	0.058
13	矢作川水系	上村川	せきれい橋	10月3日	0.063
	追跡調査	長良川水系 桑原川	本川合流前	4月21日	0.66
14				7月29日	2.8
				10月31日	0.98
				1月14日	0.34
	追跡調査	揖斐川水系 津屋川	福岡大橋	4月21日	1.4
15				7月29日	1.7
				10月31日	1.1
				1月14日	0.57

3 地下水

環境基準 : 1pg-TEQ/L以下 (年間平均値)

単位 : pg-TEQ/L

番号	調査地点	調査地点詳細	採取日	調査結果	備考
1	羽島市	小熊小学校	6月17日	0.060	
2	瑞穂市	牛牧南部コミュニティセンター	6月17日	0.056	
3	美濃市	事業者	5月28日	0.056	
4	多治見市	潮見公園第1駐車場WC	7月9日	0.056	
5	瑞浪市	松野湖WC	7月9日	0.056	

4 土壌

環境基準 : 1000pg-TEQ/g以下

調査指標値 : 250pg-TEQ/g以上

単位 : pg-TEQ/g

番号	発生源	調査地点詳細	採取日	調査結果	備考
1-1	各務原市北清掃センター	福祉の里	6月17日	0.41	
1-2		天狗谷遺跡	6月17日	8.3	
1-3		一寸法師公園	6月17日	1.0	
2-1	美濃市衛生センター	上神社	5月28日	2.3	
2-2		藍見小学校	5月28日	0.36	
2-3		八幡神社	5月28日	5.4	
3-1	笠原町クリーンセンター	西ヶ平団地空地	7月9日	7.3	
3-2		笠原運動公園	7月9日	0.035	
3-3		緑の砂防公園	7月9日	5.2	
4-1	中津川市環境センター	中津川市環境センター	6月18日	0.83	
4-2		中津商業高校 第2グラウンド	6月18日	0.46	
4-3		中津商業高校 第1グラウンド	6月18日	0.86	

5 河川底質

環境基準 : 150pg-TEQ/g以下

単位 : pg-TEQ/g

番号	調査地点	調査地点詳細	採取日	調査結果	備考
1	木曽川水系	中津川下流	本川合流前	10月3日	0.22
2		阿木川上流	恵那大橋	10月3日	0.39
3		可児川下流	はね橋	9月2日	0.70
4	長良川水系	長良川上流	和合橋	9月9日	0.65
5		津保川	桜橋	9月9日	0.39
6		武儀川	南武芸橋	9月9日	0.23
7	揖斐川水系	揖斐川	福束大橋	7月29日	0.076
8	庄内川水系	庄内川上流	瑞浪大橋	9月2日	0.75
9	長良川水系 追跡調査	桑原川	本川合流前	7月29日	4.5
10	揖斐川水系 追跡調査	津屋川	福岡大橋	7月29日	6.7

注) pg : ピコグラム、 1ピコグラムは1兆分の1グラム