

(別表) 平成19年度 ダイオキシン類常時監視結果について

環境生活部地球環境課

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
			5~6月	11月	
1	大垣市	大垣市消防組合本部	0.035	0.036	0.036
2	土岐市	土岐市役所 分庁舎	0.039	0.059	0.049
3	高山市	花岡駐車場	0.022	0.024	0.023

注) pg : ピコグラム、 1ピコグラムは1兆分の1グラム

2 河川水質

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	木曽川水系	飛騨川 東上田	9月20日	0.061	
2		落合川 本川合流前	11月19日	0.15	
3		木曽川中流 兼山ダム	11月15日	0.082	
4		飛騨川 川辺ダム	11月15日	0.066	
5		新境川 米野	10月25日	0.12	
6	長良川水系	長良川中流 鮎之瀬橋	11月15日	0.065	
7	揖斐川水系	根尾川 山口	10月25日	0.12	
8		杭瀬川 高淵	7月25日	0.52	
9		水門川 二水橋	7月25日	0.39	
10	庄内川水系	妻木川 御幸橋	11月27日	0.081	
11	神通川水系	荒城川 宮川合流前	9月20日	0.091	
12		宮川 新国境橋	9月20日	0.092	
13	矢作川水系	阿妻川 本川合流前	11月19日	0.13	
14	追跡調査	桑原川 本川合流前	5月29日	1.0	平均 1.1
			7月18日	2.4	
			10月25日	0.64	
			1月16日	0.28	
15	津屋川	福岡大橋	5月29日	2.2	平均 1.2
			7月25日	0.71	
			10月25日	1.0	
			1月16日	0.72	

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	笠松町	一般店舗	7月18日	0.060	
2	大垣市	北部学校給食センター	6月12日	0.062	
3	不破郡垂井町	垂井町林業センター	6月12日	0.062	
4	加茂郡七宗町	一般宅	6月13日	0.060	
5	加茂郡八百津町	一般宅	6月13日	0.060	

4 土壌

環境基準 : 1000pg-TEQ/g以下

調査指標値 : 250pg-TEQ/g以下

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	もとす広域連合衛生施設	糸貫川グラウンド	7月18日	0.15	
1-2		南流公園	7月18日	0.016	
1-3		天待公園	7月18日	0.73	
2-1	大野町不燃物処理場	第一公民館	6月12日	0.69	
2-2		大野町菅東グラウンド	6月12日	0.88	
2-3		大野町立東小学校	6月12日	1.4	
3-1	事業者	市有地(土田)	6月13日	98	
3-2		市有地(今渡)	6月13日	3.9	
3-3		鳴子近隣公園	6月13日	1.4	
4-1	関市浄化センター	関市浄化センター	7月26日	1.0	
4-2		個人宅	7月26日	13	
4-3		川北公園	7月26日	1.0	

5 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	落合川	本川合流前	11月19日	0.045
2		木曽川中流	兼山ダム	11月15日	1.2
3	長良川水系	長良川中流	鮎之瀬橋	11月15日	0.18
4	揖斐川水系	杭瀬川	高淵	7月25日	16
5		水門川	二水橋	7月25日	25
6	庄内川水系	妻木川	御幸橋	11月27日	0.19
7	神通川水系	荒城川	宮川合流前	9月20日	0.051
8	矢作川水系	阿妻川	本川合流前	11月19日	0.044
9	追跡調査	桑原川	本川合流前	7月18日	2.6
10		津屋川	福岡大橋	7月25日	4.9