

令和3年度ダイオキシン類環境調査測定結果

1 大気

番号	区分	市町村名	調査地点	調査回数	調査結果 [pg-TEQ/m ³]			調査機関
					夏季	冬季	平均	
1-1	住居地域 (一般環境)	富山市	安野屋町	年2回	0.0079	0.0073	0.0076	富山市
1-2		〃	水橋畠等	〃	0.0083	0.0098	0.0091	〃
1-3		〃	婦中町笹倉	〃	0.0077	0.010	0.0089	〃
1-4		高岡市	広小路	〃	0.036	0.012	0.024	高岡市
1-5		〃	戸出	〃	0.019	0.0056	0.012	〃
1-6		氷見市	窪	〃	0.0035	0.010	0.0068	富山県
1-7		黒部市	植木	〃	0.0081	0.0088	0.0085	〃
1-8		南砺市	柴田屋	〃	0.0040	0.0036	0.0038	〃
1-9		射水市	中太閤山	〃	0.0058	0.0064	0.0061	〃
1-10	工業地域	富山市	蓮町	〃	0.011	0.012	0.012	富山市
1-11		射水市	東明中町	〃	0.013	0.0088	0.011	富山県
1-12	廃棄物焼却 施設周辺	砺波市	太田	〃	0.064	0.019	0.042	〃
環境基準 (年間平均値)					0.6			

2 公共用水域水質

(1) 河川

番号	水域名	調査地点	調査回数	調査結果 [pg-TEQ/L]			調査機関
				1回目	2回目	平均	
2-1-1	仏生寺川	八幡橋	年1回	0.16		0.16	富山県
2-1-2	小矢部川	城光寺橋	〃	0.075		0.075	国土交通省
2-1-3	千保川	地子木橋	〃	0.14		0.14	高岡市
2-1-4	祖父川	新祖父川橋	〃	0.17		0.17	〃
2-1-5	庄川	大門大橋	〃	0.072		0.072	国土交通省
2-1-6	下条川	稲積橋	〃	0.089		0.089	富山県
2-1-7	神通川	神通大橋	〃	0.076		0.076	国土交通省
2-1-8	いたち川	四ツ屋橋	年2回	0.084	0.099	0.092	富山市
2-1-9	松川	桜橋	〃	0.12	0.11	0.12	〃
2-1-10	富岩運河	萩浦小橋	〃	0.79	0.32	0.56	〃
2-1-11	岩瀬運河	岩瀬橋	〃	0.080	0.14	0.11	〃
2-1-12	常願寺川	常願寺橋	年1回	0.071		0.071	国土交通省
2-1-13	白岩川	東西橋	年2回	0.13	0.097	0.11	富山市
2-1-14	中川	落合橋	年1回	0.11		0.11	富山県
2-1-15	角川	角川橋	〃	0.058		0.058	〃
2-1-16	片貝川	落合橋	〃	0.045		0.045	〃
	布施川						
2-1-17	黒瀬川	石田橋	年4回	1回目 0.060	3回目 0.095	0.11	〃
				2回目 0.18	4回目 0.11		
2-1-18	黒部川	下黒部橋	年1回	0.067		0.067	国土交通省
2-1-19	入川	末端	〃	0.045		0.045	富山県
2-1-20	笹川	笹川橋	〃	0.044		0.044	〃
環境基準 (年間平均値)				1			

(2) 海域

番号	水域名	調査地点	調査回数	調査結果 [pg-TEQ/L]	調査機関
2-2-1	富山新港海域	新港1	年1回	0.044	富山県
2-2-2	神通川河口海域	神通2	〃	0.042	〃
2-2-3	その他富山湾海域	その他4	〃	0.042	〃
2-2-4	〃	その他5	〃	0.062	〃
環境基準				1	

3 公共用水域底質

(1) 河川

番号	水域名	調査地点	調査回数	調査結果 [pg-TEQ/g]	調査機関
3-1-1	小矢部川	城光寺橋	年1回	0.22	国土交通省
3-1-2	庄川	大門大橋	〃	0.22	〃
3-1-3	神通川	神通大橋	〃	0.21	〃
3-1-4	富岩運河	萩浦小橋	〃	430	富山市
3-1-5	白岩川	東西橋	〃	0.47	〃
3-1-6	常願寺川	常願寺橋	〃	0.21	国土交通省
3-1-7	片貝川	落合橋	〃	0.11	富山県
	布施川				
3-1-8	黒瀬川	石田橋	〃	1.1	〃
3-1-9	黒部川	下黒部橋	〃	0.21	国土交通省
3-1-10	入川	末端	〃	0.46	富山県
3-1-11	笹川	笹川橋	〃	0.099	〃
環境基準				150	

(2) 海域

番号	水域名	調査地点	調査回数	調査結果 [pg-TEQ/g]	調査機関
3-2-1	富山新港海域	新港1	年1回	6.3	富山県
3-2-2	神通川河口海域	神通2	〃	6.6	〃
3-2-3	その他富山湾海域	その他4	〃	0.25	〃
3-2-4	〃	その他5	〃	1.6	〃
環境基準				150	

4 地下水質

番号	市町村名	調査地点	調査回数	調査結果[pg-TEQ/L]	調査機関
4-1	富山市	岩瀬諏訪町	年1回	0.058	富山市
4-2	〃	北 代	〃	0.057	〃
4-3	〃	大 手 町	〃	0.080	〃
4-4	〃	水 橋 開 発	〃	0.059	〃
4-5	〃	堀	〃	0.057	〃
4-6	〃	万 願 寺	〃	0.057	〃
4-7	〃	婦中町小長沢	〃	0.054	〃
4-8	〃	婦中町上轡田	〃	0.057	〃
4-9	高岡市	佐 野	〃	0.051	高岡市
4-10	〃	今 泉	〃	0.041	〃
4-11	魚津市	双 葉 町	〃	0.043	富山県
4-12	黒部市	荻 生	〃	0.045	〃
4-13	入善町	下 山	〃	0.044	〃
4-14	〃	入 膳	〃	0.043	〃
環境基準				1	

5 土壤

番号	区分	市町村名	調査地点	調査回数	調査結果 [pg-TEQ/g]	調査機関
5-1	一般環境	富山市	岩瀬諏訪町	年1回	0.048	富山市
5-2			北 代	〃	0.053	〃
5-3			水橋市田袋	〃	0.027	〃
5-4			大 手 町	〃	0.70	〃
5-5			万 願 寺	〃	0.16	〃
5-6			八尾町福島	〃	0.022	〃
5-7			婦中町萩島	〃	0.027	〃
5-8		上市町	横法音寺	〃	0.73	富山県
5-9	発生源周辺	砺波市	中 野	〃	0.011	〃
環境基準					1,000	