

令和4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	0.011	0.0086	0.0098	富山市
1-2		〃	水橋畠等	〃	0.0075	0.011	0.0093	〃
1-3		〃	婦中町笹倉	〃	0.0076	0.0098	0.0087	〃
1-4		高岡市	広小路	〃	0.014	0.0059	0.010	高岡市
1-5		〃	戸出	〃	0.0080	0.0045	0.0063	〃
1-6		氷見市	窪	〃	0.0060	0.0057	0.0059	富山県
1-7		黒部市	植木	〃	0.012	0.0063	0.0092	〃
1-8		南砺市	柴田屋	〃	0.052	0.0052	0.029	〃
1-9		射水市	中太閤山	〃	0.0080	0.0076	0.0078	〃
1-10	工業地域	富山市	蓮町	〃	0.0091	0.011	0.010	富山市
1-11		高岡市	伏木東一宮	〃	0.0077	0.0083	0.0080	富山県
1-12		射水市	東明中町	〃	0.0079	0.014	0.011	射水市
1-13	廃棄物焼却 施設周辺	射水市	大江	〃	0.0071	0.0059	0.0065	富山県
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	余川川	間島橋	年1回	0.081	—	0.081	富山県
2-1-2	仏生寺川	中の橋	〃	0.41	—	0.41	〃
	湊川						
2-1-3	小矢部川	城光寺橋	〃	0.13	—	0.13	国土交通省
2-1-4	千保川	地子木橋	〃	0.14	—	0.14	高岡市
2-1-5	祖父川	新祖父川橋	〃	0.13	—	0.13	〃
2-1-6	庄川	新庄川橋	〃	0.068	—	0.068	国土交通省
2-1-7		大門大橋	〃	0.068	—	0.068	〃
2-1-8	内川	山王橋	〃	0.31	—	0.31	富山県
2-1-9	新堀川	白石橋	〃	0.059	—	0.059	〃
2-1-10	神通川	神通大橋	〃	0.076	—	0.076	国土交通省
2-1-11	いたち川	四ツ屋橋	年2回	0.10	0.077	0.089	富山市
2-1-12	松川	桜橋	〃	0.12	0.081	0.10	〃
2-1-13	富岩運河	萩浦小橋	〃	0.50	0.92	0.71	〃
2-1-14	岩瀬運河	岩瀬橋	〃	0.077	0.11	0.094	〃
2-1-15	常願寺川	常願寺橋	年1回	0.068	—	0.068	国土交通省
2-1-16	白岩川	東西橋	年2回	0.10	0.074	0.087	富山市
2-1-17	鴨川	港橋	年1回	0.10	—	0.10	富山県
2-1-18	黒瀬川	石田橋	〃	0.51	—	0.51	〃
2-1-19	高橋川	立野橋	〃	0.13	—	0.13	〃
2-1-20	黒部川	下黒部橋	〃	0.067	—	0.067	国土交通省
2-1-21		宇奈月ダム	〃	0.067	—	0.067	〃
2-1-22	小川	赤川橋	〃	0.13	—	0.13	富山県
2-1-23	境川	境橋	〃	0.048	—	0.048	〃
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	小矢部川河口海域	小矢部2	年1回	0.070	富山県
2-2-2	神通川河口海域	神通2	〃	0.063	〃
2-2-3	その他富山湾海域	その他6	〃	0.062	〃
2-2-4	〃	その他8	〃	0.044	〃
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	仏生寺川	中 の 橋	年1回	10	富 山 県
	湊 川				
3-1-2	小矢部川	城光寺橋	〃	0.22	国土交通省
3-1-3	庄 川	新庄川橋	〃	0.78	〃
3-1-4		大門大橋	〃	0.22	〃
3-1-5	内 川	山 王 橋	〃	28	富 山 県
3-1-6	新 堀 川	白 石 橋	〃	3.2	〃
3-1-7	神 通 川	神通大橋	〃	0.23	国土交通省
3-1-8	いたち川	四ツ屋橋	〃	0.63	富 山 市
3-1-9	富岩運河	萩浦小橋	〃	470	〃
3-1-10	常願寺川	常願寺橋	〃	0.22	国土交通省
3-1-11	鴨 川	港 橋	〃	0.86	富 山 県
3-1-12	黒 部 川	下黒部橋	〃	0.21	国土交通省
3-1-13		宇奈月ダム	〃	1.1	〃
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	小矢部川河口海域	小矢部2	年1回	6.4	富 山 県
3-2-2	神通川河口海域	神通 2	〃	1.9	〃
3-2-3	その他富山湾海域	その他6	〃	6.1	〃
3-2-4	〃	その他8	〃	1.3	〃
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	四方荒屋	年1回	0.057	富山市
4-2	〃	蓮町	〃	0.057	〃
4-3	〃	水橋小池	〃	0.057	〃
4-4	〃	鍋田	〃	0.057	〃
4-5	〃	堀川小泉町	〃	0.057	〃
4-6	〃	西の番	〃	0.057	〃
4-7	〃	笹津	〃	0.058	〃
4-8	〃	花崎	〃	0.057	〃
4-9	高岡市	長慶寺	〃	0.044	高岡市
4-10	〃	北島	〃	0.044	〃
4-11	砺波市	五郎丸	〃	0.041	富山県
4-12	小矢部市	鷲島	〃	0.041	〃
4-13	南砺市	土生新	〃	0.041	〃
4-14	〃	柴田屋	〃	0.041	〃
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	四方 荒屋	年1回	0.0063	富山市
5-2			横 越	〃	0.0019	〃
5-3			鍋 田	〃	0.48	〃
5-4			西 の 番	〃	1.3	〃
5-5			江 本	〃	0.042	〃
5-6			花 崎	〃	0.14	〃
5-7			婦中町河原町	〃	0.027	〃
5-8		高岡市	佐 加 野	〃	0.050	富山県
5-9	発生源周辺	射水市	西 高 木	〃	2.2	〃
環境基準					1,000	