

令和5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	0.0099	0.0095	0.0097	富山市
1-2		〃	水橋畠等	〃	0.0099	0.010	0.010	〃
1-3		〃	婦中町笹倉	〃	0.0096	0.0094	0.0095	〃
1-4		高岡市	広小路	〃	0.025	0.0071	0.016	高岡市
1-5		〃	戸出	〃	0.023	0.0064	0.015	〃
1-6		氷見市	窪	〃	0.0098	0.0039	0.0069	富山県
1-7		黒部市	植木	〃	0.0049	0.0095	0.0072	〃
1-8		南砺市	柴田屋	〃	0.0043	0.0052	0.0048	〃
1-9		射水市	中太閤山	〃	0.0067	0.0021	0.0044	〃
1-10	工業地域	富山市	蓮町	〃	0.012	0.0096	0.011	富山市
1-11		射水市	東明中町	〃	0.0071	0.0055	0.0063	富山県
1-12	廃棄物焼却 施設周辺	朝日町	月山	〃	0.033	0.0022	0.018	〃
環境基準 (年間平均値)					0.6			

2 公共用水域水質

(1) 河川

番号	河川等	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	阿尾川	阿尾橋	年1回	0.034	—	0.034	富山県
2-1-2	上庄川	北の橋	〃	0.10	—	0.10	〃
2-1-3	小矢部川	河口	〃	0.076	—	0.076	国土交通省
2-1-4		城光寺橋	〃	0.076	—	0.076	〃
2-1-5	千保川	地子木橋	〃	0.12	—	0.12	高岡市
2-1-6	祖父川	新祖父川橋	〃	0.11	—	0.11	〃
2-1-7	庄川	大門大橋	〃	0.069	—	0.069	国土交通省
2-1-8	内川	西橋	〃	0.059	—	0.059	富山県
2-1-9	神通川	萩浦橋	〃	0.082	—	0.082	国土交通省
2-1-10		神通大橋	〃	0.077	—	0.077	〃
2-1-11	いたち川	四ツ屋橋	年2回	0.088	0.067	0.078	富山市
2-1-12	松川	桜橋	〃	0.095	0.084	0.090	〃
2-1-13	富岩運河	萩浦小橋	〃	0.35	1.1	0.73	〃
2-1-14	岩瀬運河	岩瀬橋	〃	0.094	0.14	0.12	〃
2-1-15	常願寺川	今川橋	年1回	0.067	—	0.067	国土交通省
2-1-16		常願寺橋	〃	0.067	—	0.067	〃
2-1-17	白岩川	東西橋	年2回	0.086	0.073	0.080	富山市
2-1-18	上市川	魚躬橋	年1回	0.065	—	0.065	富山県
2-1-19	早月川	早月橋	〃	0.040	—	0.040	〃
2-1-20	片貝川	落合橋	〃	0.026	—	0.026	〃
2-1-21	黒瀬川	石田橋	年4回	1回目0.15	3回目0.084	0.088	〃
				2回目0.067	4回目0.050		
2-1-22	吉田川	吉田橋	年1回	0.10	—	0.10	〃
2-1-23	黒部川	下黒部橋	〃	0.067	—	0.067	国土交通省
2-1-24	木流川	末端	〃	0.029	—	0.029	富山県
環境基準 (年間平均値)				1			

(2) 海域

番号	海域	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	〃	0.028	〃
2-2-3	その他富山湾海域	その他5	〃	0.032	〃
2-2-4		その他10	〃	0.025	〃
環境基準				1	

3 公共用水域底質

(1) 河川

番号	河川等	調査地点	調査回数	調査結果 [pg-TEQ/g]	調査機関
3-1-1	阿尾川	阿尾橋	年1回	0.16	富山県
3-1-2	上庄川	北の橋	〃	0.50	〃
3-1-3	小矢部川	河口	〃	0.23	国土交通省
3-1-4		城光寺橋	〃	4.8	〃
3-1-5	庄川	大門大橋	〃	0.22	〃
3-1-6	神通川	萩浦橋	〃	0.22	〃
3-1-7		神通大橋	〃	0.22	〃
3-1-8	松川	桜橋	〃	2.3	富山市
3-1-9	富岩運河	萩浦小橋	〃	410	〃
3-1-10	常願寺川	今川橋	〃	0.21	国土交通省
3-1-11		常願寺橋	〃	0.22	〃
3-1-12	吉田川	吉田橋	〃	3.9	富山県
3-1-13	黒部川	下黒部橋	〃	0.21	国土交通省
3-1-14	木流川	末端	〃	0.72	富山県
環境基準				150	

(2) 海域

番号	海域	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	5.1	富山県
3-2-2	神通川河口海域	神通2	〃	1.7	〃
3-2-3	その他富山湾海域	その他5	〃	3.0	〃
3-2-4		その他10	〃	2.9	〃
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	西二俣	年1回	0.064	富山市
4-2		牛島本町	〃	0.064	〃
4-3		西田地方	〃	0.064	〃
4-4		蜷川	〃	0.064	〃
4-5		城村	〃	0.064	〃
4-6		下大久保	〃	0.064	〃
4-7		高内	〃	0.065	〃
4-8		八尾町大杉	〃	0.064	〃
4-9	高岡市	二上	〃	0.022	高岡市
4-10		下麻生	〃	0.022	〃
4-11		醍醐	〃	0.022	富山県
4-12		戸出	〃	0.022	〃
4-13	砺波市	千代	〃	0.022	〃
4-14	小矢部市	宮中	〃	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	草 島	年1回	0.15	富山市
5-2			下 飯 野	〃	0.0023	〃
5-3			水 橋 島 等	〃	0.028	〃
5-4			西 田 地 方	〃	0.15	〃
5-5			城 村	〃	0.23	〃
5-6			中 布 目	〃	7.9	〃
5-7			高 内	〃	0.061	〃
5-8		小矢部市	新 西	〃	0.34	富山県
5-9	発生源周辺	朝日町	草 野	〃	7.0	〃
環境基準					1,000	