

令和6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	0.0097	0.0063	0.0080	富山市	
1-2		"	水橋畠等	"	0.0071	0.043	0.025	"	
1-3		"	婦中町笹倉	"	0.0068	0.0065	0.0067	"	
1-4		高岡市	広小路	"	0.017	0.0051	0.011	高岡市	
1-5		"	戸出	"	0.010	0.0045	0.0073	"	
1-6		氷見市	窪	"	0.0019	0.0033	0.0026	富山県	
1-7		黒部市	植木	"	0.010	0.0089	0.0095	"	
1-8		南砺市	柴田屋	"	0.0045	0.0028	0.0037	"	
1-9		射水市	中太閤山	"	0.0037	0.0061	0.0049	"	
1-10	工業地域	富山市	蓮町	"	0.010	0.0065	0.0083	富山市	
1-11		高岡市	伏木東一宮	"	0.0051	0.0068	0.0060	富山県	
1-12		射水市	東明中町	"	—	0.010	0.010	射水市	
1-13	廃棄物焼却 施設周辺	高岡市	東海老坂	"	0.0057	0.0067	0.0062	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	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	仏生寺川	八幡橋	年1回	0.19	—	0.19	富山県
2-1-2	小矢部川	城光寺橋	//	0.67	—	0.67	国土交通省
2-1-3	千保川	地子木橋	//	0.12	—	0.12	高岡市
2-1-4	祖父川	新祖父川橋	//	0.12	—	0.12	//
2-1-5	庄川	大門大橋	//	0.075	—	0.075	国土交通省
2-1-6	下条川	稻積橋	//	0.20	—	0.20	富山県
2-1-7	神通川	神通大橋	//	0.13	—	0.13	国土交通省
2-1-8	いたち川	四ツ屋橋	年2回	0.22	0.10	0.16	富山市
2-1-9	松川	桜橋	//	0.18	0.32	0.25	//
2-1-10	富岩運河	萩浦小橋	//	0.47	0.47	0.47	//
2-1-11	岩瀬運河	岩瀬橋	//	0.10	0.16	0.13	//
2-1-12	常願寺川	常願寺橋	年1回	0.068	—	0.068	国土交通省
2-1-13	白岩川	東西橋	年2回	0.25	0.21	0.23	富山市
2-1-14	中川	落合橋	年1回	0.048	—	0.048	富山県
2-1-15	角川	角川橋	//	0.10	—	0.10	//
2-1-16	片貝川 布施川	落合橋	//	0.031		0.031	//
2-1-17	黒瀬川	石田橋	//	0.041	—	0.041	//
2-1-18	黒部川	下黒部橋	//	0.079	—	0.079	国土交通省
2-1-19	入川	末端	//	0.029	—	0.029	富山県
2-1-20	笹川	笹川橋	//	0.027	—	0.027	//
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	神通川河口海域	神通2	年1回	0.046	富山県
2-2-2	小矢部川河口海域	小矢部2	//	0.052	//
2-2-3	その他の富山湾海域	その他2	//	0.027	//
2-2-4		その他8	//	0.028	//
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	仏生寺川	八幡橋	年1回	0.83	富山県
3-1-2	小矢部川	城光寺橋	//	0.55	国土交通省
3-1-3	庄川	大門大橋	//	0.25	//
3-1-4	下条川	稻積橋	//	2.7	富山県
3-1-5	神通川	神通大橋	//	0.36	国土交通省
3-1-6	富岩運河	萩浦小橋	//	290	富山市
3-1-7	岩瀬運河	岩瀬橋	//	37	//
3-1-8	常願寺川	常願寺橋	//	0.21	国土交通省
3-1-9	中川	落合橋	//	0.76	富山県
3-1-10	角川	角川橋	//	0.68	//
3-1-11	黒部川	下黒部橋	//	0.21	国土交通省
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	神通川河口海域	神通2	年1回	6.5	富山県
3-2-2	小矢部川河口海域	小矢部2	//	8.6	//
3-2-3	その他の富山湾海域	その他2	//	6.1	//
3-2-4		その他8	//	1.5	//
環境基準				150	

4 地下水質

番号	河川等	調査地点	調査回数	調査結果 [pg-TEQ/L]	調査機関
4-1	富山市	海岸通	年1回	0.062	富山市
4-2		水橋東天神町	〃	0.062	〃
4-3		本郷中部	〃	0.062	〃
4-4		大江干	〃	0.062	〃
4-5		掛尾	〃	0.062	〃
4-6		若竹町	〃	0.062	〃
4-7		東福沢	〃	0.064	〃
4-8		婦中町速星	〃	0.062	〃
4-9		立野(平和町)	〃	0.026	高岡市
4-10	高岡市	伏木一宮	〃	0.026	〃
4-11	魚津市	釈迦堂	〃	0.029	富山県
4-12	氷見市	鞍川	〃	0.029	〃
4-13	滑川市	梅沢	〃	0.029	〃
4-14	射水市	有磯	〃	0.029	〃
環境基準				1	

5 土壤

番号	区分	市町村	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	四方北窪	年1回	0.028	富山市
5-2			水橋東天神町	〃	0.25	〃
5-3			新屋	〃	0.12	〃
5-4			西長江	〃	0.0021	〃
5-5			東流杉	〃	2.9	〃
5-6			上大久保	〃	0.069	〃
5-7			婦中町田屋	〃	0.0018	〃
5-8		滑川市	寺家町	〃	0.071	富山県
5-9	発生源周辺	氷見市	上田子	〃	0.26	〃
環境基準				1,000		