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	区公	市町村名		調査地点		調査回数	調査結果 [pg-TEQ/m³]			調査機関		
番号区分	运 刀			口	明旦比以示		则且归数	夏季	冬季	平均	明1117数 美	
1-1		富	Щ	市	安	野屋	町	年2回	0.0079	0.0073	0.0076	富山市
1-2			IJ		水	橋皇	等	"	0.0083	0.0098	0.0091	"
1-3			IJ		婦	中町旬	在倉	"	0.0077	0.010	0.0089	"
1-4	A.D. 0.14	高	岡	市	広	小	路	"	0. 036	0. 012	0.024	高岡市
1-5	住居地域 (一般環境)		IJ		戸		出	"	0.019	0.0056	0.012	"
1-6	(川又少宋七元)	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	太階	Щ	"	0.0058	0.0064	0.0061	11
1-10	工光州社	富	Щ	市	蓮		町	"	0. 011	0. 012	0.012	富山市
1-11	工業地域	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	<i>II</i>
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
留 夕	小蚁石	明且地尔	则且凹刻	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	IJ	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	IJ	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	IJ	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	IJ	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	11
2-1-16	片 貝 川 布施川	落合橋	IJ	0. 045		0.045	"
				1回目 0.060	3回目 0.095		
2-1-17	黒瀬川	石田橋	年4回	2回目 0.18	4回目 0.11	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	11
	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	11	0. 042	11
2-2-4	JJ	その他5	11	0.062	11
	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	11	0. 22	"
3-1-3	神 通 川	神通大橋	11	0.21	"
3-1-4	富岩運河	萩 浦 小 橋	11	430	富山市
3-1-5	白 岩 川	東西橋	11	0.47	"
3-1-6	常願寺川	常 願 寺 橋	11	0.21	国土交通省
3-1-7	片 貝 川 布 施 川	落合橋	"	0. 11	富山県
3-1-8	黒瀬川	石 田 橋	11	1.1	"
3-1-9	黒 部 川	下黒部橋	11	0. 21	国土交通省
3-1-10	入 川	末端	11	0.46	富山県
3-1-11	笹 川	笹 川 橋	11	0.099	"
	環	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	11	0. 25	11
3-2-4	JJ	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	11
4-13	入善町	下 山	"	0. 044	"
4-14	"	入膳	"	0. 043	"
	玙	景境基準	1		

5 土壌

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			岩瀬諏訪町	年1回	0.048	富山市
5-2			北 代	"	0. 053	11
5-3			水橋市田袋	"	0. 027	"
5-4	,你几乎上去	富山市	大 手 町	"	0.70	"
5-5	一般環境		万 願 寺	"	0. 16	11
5-6			八尾町福島	"	0. 022	11
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	11	0. 011	IJ
		1,000				