

表5-6 ダイオキシン類測定結果(平成27年度)

1 大気

No	区分	測定地点名	採取日	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/m ³)	対象施設等
1	一般地域	福井市豊島 (大気汚染常時監視測定局 福井局)	平成27年5月28日 ~ 6月4日	0.027	定点(豊島東公園内)
			平成27年8月6日 ~ 8月13日	0.037	
			平成27年11月13日 ~ 11月20日	0.019	
			平成28年2月3日 ~ 2月10日	0.022	
年平均値				0.026	
2	一般地域	坂井市坂井町上新庄 (大気汚染常時監視測定局 坂井局)	平成27年5月28日 ~ 6月4日	0.013	定点(坂井中敷地内)
			平成27年8月6日 ~ 8月13日	0.013	
			平成27年11月13日 ~ 11月20日	0.032	
			平成28年2月3日 ~ 2月10日	0.015	
年平均値				0.018	
3	一般地域	越前市平出 (大気汚染常時監視測定局 武生局)	平成27年5月28日 ~ 6月4日	0.024	定点(武生第一中敷地内)
			平成27年8月6日 ~ 8月13日	0.017	
			平成27年11月13日 ~ 11月20日	0.017	
			平成28年2月3日 ~ 2月10日	0.021	
年平均値				0.020	
4	一般地域	敦賀市新和町 (大気汚染常時監視測定局 和久野局)	平成27年5月28日 ~ 6月4日	0.009	定点(和久野浄水場敷地内)
			平成27年8月6日 ~ 8月13日	0.012	
			平成27年11月13日 ~ 11月20日	0.015	
			平成28年2月3日 ~ 2月10日	0.022	
年平均値				0.014	
5	一般地域	福井市河水町 (大気汚染常時監視測定局 岡保局)	平成27年5月28日 ~ 6月4日	0.014	福井市クリーンセンター
			平成27年8月6日 ~ 8月13日	0.028	
			平成27年11月13日 ~ 11月20日	0.019	
			平成28年2月3日 ~ 2月10日	0.017	
年平均値				0.020	
6	廃棄物	坂井市三国町山岸 (大気汚染常時監視測定局 三国局)	平成27年5月28日 ~ 6月4日	0.019	TPF工場(坂井市)
			平成27年8月6日 ~ 8月13日	0.017	
			平成27年11月13日 ~ 11月20日	0.034	
			平成28年2月3日 ~ 2月10日	0.023	
年平均値				0.023	
7	焼却施設周辺	坂井市丸岡町乗兼 (長畝第二公民館)	平成27年5月28日 ~ 6月4日	0.011	(有)吉本重建丸岡焼却場
			平成27年8月6日 ~ 8月13日	0.012	
			平成27年11月13日 ~ 11月20日	0.014	
			平成28年2月3日 ~ 2月10日	0.013	
年平均値				0.013	
8	辺地域	越前市家久町 (大気汚染常時監視測定局 武生北局)	平成27年5月28日 ~ 6月4日	0.019	南越清掃組合第1清掃センター
			平成27年8月6日 ~ 8月13日	0.011	
			平成27年11月13日 ~ 11月20日	0.021	
			平成28年2月3日 ~ 2月10日	0.012	
年平均値				0.016	
9	一般地域	敦賀市櫛川 (敦賀市総合運動公園)	平成27年5月28日 ~ 6月4日	0.009	敦賀市清掃センター
			平成27年8月6日 ~ 8月13日	0.012	
			平成27年11月13日 ~ 11月20日	0.014	
			平成28年2月3日 ~ 2月10日	0.012	
年平均値				0.012	
平均値		一般地域	0.020		
		廃棄物焼却施設周辺地域	0.017		
		全地域	0.018		
環境基準				0.6	

(資料：環境政策課)

2 水質・底質

No	区分	水域名	測定地点名	採取日	ダイオキシン類濃度	
					水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
1	河川	九頭竜川	九頭竜ダム湖*	平成27年10月7日	0.067	4.5
2			荒鹿橋	平成27年10月5日	0.064	0.21
3			中角橋*	平成27年10月8日	0.069	0.21
4			九頭竜川河口*	平成27年10月8日	-	2.3
5		日野川	清水山橋	平成27年10月6日	0.068	2.8
6		足羽川	水越橋	平成27年10月1日	0.067	0.22
7		竹田川	栄橋	平成27年9月30日	0.15	3.4
8		真名川	真名川ダム湖*	平成27年10月7日	0.067	1.9
9			土布子橋	平成27年10月5日	0.071	0.27
10		浅水川	天神橋	平成27年10月6日	0.067	0.59
11		磯部川	安沢橋	平成27年9月30日	0.33	2.3
12		八ヶ川	高江橋	平成27年10月1日	0.14	1.9
13		馬渡川	末端	平成27年5月22日	0.21	-
				平成27年10月6日	0.15	13
14		清滝川	新在家橋	平成27年10月5日	0.071	0.21
15		大納川	末端	平成27年10月5日	0.062	0.21
16		荒川	水門	平成27年10月6日	0.081	0.24
17		狐川	狐橋	平成27年10月1日	0.22	2.1
18		笹の川	三島橋	平成27年9月29日	0.065	0.21
19		二夜の川	末端	平成27年9月29日	0.10	0.91
20		耳川	和田橋	平成27年9月29日	0.067	0.21
21		北川	高塚橋*	平成27年10月8日	0.080	0.27
22			西津橋*	平成27年10月8日	-	1.7
23	南川	湯岡橋	平成27年9月29日	0.063	0.22	
24	湖沼	三方五湖	三方湖東部	平成27年11月6日	0.099	11
25			久々子湖南部	平成27年11月6日	0.084	29
26	海域	小浜湾	雲浜地先	平成27年11月17日	0.064	2.0
平均値		河川		0.10	1.7	
		湖沼		0.092	20	
		海域		0.092	2.0	
		全体		0.10	3.1	
環境基準					1	150

*: 国土交通省調査実施

(資料: 環境政策課)

3 地下水

No	採取地点	採取日	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/L)	備考
1	福井市白方町	平成27年8月21日	0.062	福井県産業廃棄物処理公社(安定・管理型最終処分場)
2	勝山市平泉寺町岩ヶ野	平成27年7月31日	0.062	エコバレー(大野・勝山地区広域行政事務組合最終処分場)
3	敦賀市檜曲	平成27年8月28日	0.062	キンキクリーンセンター(株)(安定・管理型最終処分場)
4	敦賀市櫛川-1	平成27年8月28日	0.062	敦賀市櫛川最終処分場
5	敦賀市櫛川-2	平成27年8月28日	0.062	(株)森口産業(安定型最終処分場)
6	敦賀市曾々木	平成27年8月28日	0.062	旭産廃(株)(安定型最終処分場)
7	若狭町生倉	平成27年8月28日	0.067	若狭町生倉埋立地
8	高浜町神野	平成27年8月4日	0.065	高浜町不燃物処分場、英建工業(株)(安定型最終処分場)
平均値			0.063	
環境基準			1	

(資料: 環境政策課)

4 土壌

No.	区分	採取地点	採取日	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/g)	備 考
1-1	廃棄物	あわらし山室(八幡神社)	7月14日	4.5	レンゴー(株) 金津工場
1-2		あわらし菅野(八幡神社)		0.067	
2-1	焼却	坂井市三国町米納津49(臨界中央公園)	7月14日	0.71	TPF工場(坂井市)
2-2		坂井市三国町黒目22字51-1(テクノポート福井総合公園)		1.5	
3-1	施設	大野市南新在家(愛宕神社)	7月16日	0.41	大野勝山地区広域行政事務組合 ごみ処理施設
3-2		大野市西大月(磐座神社)		8.9	
4-1	周辺	若狭町鳥浜(鳥浜貝塚公園)	7月15日	0.67	美浜・三方環境衛生組合 エコ クル美方
4-2		若狭町向笠(向笠農村公園)		0.0066	
平均値				2.1	
環境基準				1000	

(資料:環境政策課)

表5-7 P R T R法に基づく市町別届出集計結果(平成26年度排出量・移動量実績)

市町	届出 事業所数	排出量 (kg/年)					移動量 (kg/年)			排出・移動 量合計 (kg/年)
		大 気	水 域	土 壌	埋 立	小 計	下水道	廃棄物	小 計	
福 井 市	102	312,267	25,663	0	0	337,931	8,769	1,288,826	1,297,594	1,635,525
敦 賀 市	22	21,004	13,686	0	0	34,690	0	87,935	87,935	122,625
小 浜 市	16	31,924	386	0	0	32,310	0	545,860	545,860	578,170
大 野 市	11	2,329	15,419	0	0	17,748	0	4,210	4,210	21,958
勝 山 市	11	3,233	2,739	0	0	5,972	0	4,820	4,820	10,792
鯖 江 市	38	289,151	10,264	0	0	299,415	2,585	193,917	196,502	495,917
あわらし市	12	25,989	107	0	0	26,096	0	26,230	26,230	52,326
越 前 市	43	850,098	3,844	0	0	853,942	0	678,741	678,741	1,532,683
坂 井 市	48	401,917	15,976	0	0	417,893	16,368	1,587,281	1,603,649	2,021,542
永平寺町	5	198	0	0	0	198	0	0	0	198
池 田 町	2	0	20	0	0	20	0	25	25	45
南越前町	5	436	66	0	0	502	0	0	0	502
越 前 町	11	62	1,364	0	0	1,426	0	76	76	1,502
美 浜 町	4	2,683	158	0	0	2,841	0	950	950	3,791
高 浜 町	7	7,057	610	0	0	7,667	0	10,803	10,803	18,470
おおい町	7	5,133	100	0	0	5,232	0	5,500	5,500	10,732
若 狭 町	16	40,816	63	0	0	40,878	0	701,076	701,076	741,954
合 計	360	1,994,296	90,464	0	0	2,084,760	27,722	5,136,249	5,163,971	7,248,731

(資料:環境政策課)