表5-6 ダイオキシン類測定結果(平成27年度)

1 大気

| 1 | 人多 | ** | | ダイオキシン類濃度 | ı | | | |
|----|-----|-----------------------------------|--|---------------------------------------|---------------|--------------|--|--|
| No | 区分 | 測定地点名 | 採取日 | タイスヤンン類振及 (pg-TEQ/m ³) | 対象施設等 | | | |
| 1 | -~ | | 平成27年5月28日 ~ 6月4日 | | | | | |
| | | 福井市豊島 | 平成27年8月6日 ~ 8月13日 | 0.037 | | | | |
| | | 備开巾豊島 (大気汚染常時監視測定局 | 平成27年11月13日 ~ 11月20日 | 0.019 | 定点(豊島東公園内) | | | |
| | | 福井局) | 平成27年11月13日 ~ 11月20日 平成28年2月3日 ~ 2月10日 | 0.019 | 定点(豆面来公图F1) | | | |
| | | 1田ノ [7日] 7 | 年平均值 | 0.022 | + | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 七十七七十四 l. 龙广 | 平成27年5月28日 ~ 6月4日 | 0.013 | | | | |
| 0 | | 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8月6日 ~ 8月13日 | 0.013 | | | | |
| 2 | | | 平成27年11月13日 ~ 11月20日 | 0.032 | 定点(坂井中敷地内) | | | |
| | 般 | | 平成28年2月3日 ~ 2月10日 年 平 均 値 | 0.015 0.018 | + | | | |
| | 地 | | | | | | | |
| | | 越前市平出 | 平成27年5月28日 ~ 6月4日 | 0.024 | - | | | |
| 0 | -5% | 赵刖川半山 (上层还独类吐野知)之目 | 平成27年8月6日 ~ 8月13日 | 0.017 | | | | |
| 3 | | (大気汚染常時監視測定局 武生局) | 平成27年11月13日 ~ 11月20日 | 0.017 | 定点(武生第一中敷地内) | | | |
| | | | 平成28年2月3日 ~ 2月10日 | 0.021 | 4 | | | |
| | | | 年平均值 | 0.020 | | | | |
| | | ⇒l-カロ→- ☆r で- m | 平成27年5月28日 ~ 6月4日 | 0.009 | | | | |
| | | 敦賀市新和町 | 平成27年8月6日 ~ 8月13日 | 0.012 | | | | |
| 4 | | (大気汚染常時監視測定局 | 平成27年11月13日 ~ 11月20日 | 0.015 | 定点(和久野浄水場敷地内) | | | |
| | | 和久野局) | 平成28年2月3日 ~ 2月10日 | 0.022 | 4 | | | |
| | | | 年平均值 | 0.014 | | | | |
| | | Internal Control | 平成27年5月28日 ~ 6月4日 | 0.014 | - | | | |
| _ | | 福井市河水町 | 平成27年8月6日 ~ 8月13日 | 0.028 | | | | |
| 5 | | (大気汚染常時監視測定局 岡保局) | 平成27年11月13日 ~ 11月20日 | 0.019 | 福井市クリーンセンター | | | |
| | | | 平成28年2月3日 ~ 2月10日 | 0.017 | | | | |
| | | | 年 平 均 値 | 0.020 | | | | |
| | | | 平成27年5月28日 ~ 6月4日 | 0.019 | | | | |
| | | 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8月6日 ~ 8月13日 | 0.017 | | | | |
| 6 | 廃 | | | | TPF工場(坂井市) | | | |
| | 棄 | | 三国局) | 平成28年2月3日 ~ 2月10日 | 0.023 | 1 | | |
| | 物 | | 年 平 均 値 | 0.023 | | | | |
| | 焼 | | 平成27年5月28日 ~ 6月4日 | 0.011 | | | | |
| | 却 | 坂井市丸岡町乗兼 (長畝第二公民館) | 平成27年8月6日 ~ 8月13日 | 0.012 | 1 | | | |
| 7 | 施 | | 平成27年11月1 | 平成27年11月13日 ~ 11月20日 | 0.014 | (有)吉本重建丸岡焼却場 | | |
| | 設 | | 平成28年2月3日 ~ 2月10日 | 0.013 | 1 | | | |
| | 周 | | 年 平 均 値 | 0.013 | | | | |
| | 辺 | | 平成27年5月28日 ~ 6月4日 | 0.019 | | | | |
| | 地 | 越前市家久町 (大気汚染常時監視測定局 | 市家久町 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 | 0.011 | 南越清掃組合第1清掃セン | | | |
| 8 | 域 | | | 0.021 | ター | | | |
| | | 武生北局) | 平成28年2月3日 ~ 2月10日 | 0.012 | | | | |
| | | | 年 平 均 値 | 0.016 | | | | |
| | | | 平成27年5月28日 ~ 6月4日 | 0.009 | | | | |
| 9 | | 敦賀市櫛川 | 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 (Quantum 2011年) (Quantu | 0.014 | 敦賀市清掃センター | | | |
| | | (敦賀市総合運動公園) | 平成28年2月3日 ~ 2月10日 | 0.012 | 1 | | | |
| | | | 年 平 均 値 | 0.012 | 1 | | | |
| | | | 一般地域 | 0.020 | | | | |
| | | 平均值 | 廃棄物焼却施設周辺地域 | 0.017 | 1 | | | |
| | | | 全 地 域 | 0.018 | 1 | | | |
| _ | | 環境 | 基 準 | 0.6 | 1 | | | |

(資料:環境政策課)

2 水質・底質

| | | | | | | ダイオキシ | シン類濃度 | | |
|-----|-----------|-------|---------|-------------|------------|-------|------------|--|--|
| No | 区分 | 水域名 | 測定地点名 | 採取日 | 水質 | | 底 質 | | |
| | | | | | (pg-TEQ/L) | | (pg-TEQ/g) | | |
| 1 | 河川 | | 九頭竜ダム湖* | 平成27年10月7日 | 0.067 | | 4. 5 | | |
| 2 | | 九頭竜川 | 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 | | 具名川 | 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 | 0.10 | - | | |
| | | | | 平成27年10月6日 | 0.15 | 0.18 | 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 | | 笙の川 | 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 | | 4L/II | 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 | | |
| | 平均值 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

環境基準

(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 | 勝山市平泉寺町岩ケ野 | 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 | 敦賀市樫曲 | 平成27年8月28日 | 0.062 | キンキクリーンセンター㈱(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 | (| | | | | |
| 6 | 敦賀市曽々木 | 平成27年8月28日 | 0.062 | 旭産廃㈱(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 | 高浜町不燃物処分地、英建工業 (有)(安定型最終処分場) | | | | | |
| | 平均値 | | 0.063 | | | | | | |

(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 | あわら市山室(八幡神社) | 7 🗆 1 4 🗆 | 4.5 | レンゴー(株) | | |
| 1-2 | | あわら市菅野(八幡神社) | 7月14日 | 0.067 | 金津工場 | | |
| 2-1 | | 坂井市三国町米納津49(臨界中央公園) | 7 1 1 4 11 | 0.71 | TDCT 18 (15 14 15) | | |
| 2-2 | 焼却 | 坂井市三国町黒目22字51-1(テクノポート福井総合公園) | 7月14日 | 1.5 | TPF工場(坂井市) | | |
| 3-1 | 施施 | 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 | | |
| 3-2 | 設 | 大野市西大月(磐座神社) | 7月10日 | 8.9 | 合 ごみ処理施設 | | |
| 4-1 | 周 | 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 | | |
| 4-2 | 辺 | 若狭町向笠(向笠農村公園) | 7/710 H | 0.0066 | クル美方 | | |
| | | 平均値 | 2.1 | | | | |
| | | 環境基準 | 1000 | | | | |

(資料:環境政策課)

表5-7 PRTR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 | |
|------|-----|---|---------|--------------|---------|----|-----|--------------|---------|-------------|-------------|---------------|
| Ī | | | | 大 気 | 水域 | 土壌 | 埋 立 | 小 計 | 下水道 | 廃棄物 | 小 計 | 量合計 (kg/年) |
| 福 | 井 | 市 | 102 | 312, 267 | | 0 | - | 00.,001 | 8, 769 | 1, 288, 826 | 1, 297, 594 | 1, 635, 525 |
| 敦 | 賀 | 市 | 22 | 21, 004 | | 0 | 0 | 34, 690 | 0 | 0.,000 | = / | 122, 625 |
| | 浜 | 市 | 16 | | | | | | 0 | | | |
| 大 | 野 | 市 | 11 | 2, 329 | 15, 419 | 0 | 0 | 17, 748 | 0 | 4, 210 | 4, 210 | 21, 958 |
| 勝 | Щ | 市 | 11 | 3, 233 | 2, 739 | 0 | 0 | 5, 972 | 0 | 4, 820 | 4, 820 | 10, 792 |
| ,, v | 江 | 市 | 38 | 289, 151 | ′ | 0 | 0 | 299, 415 | 2, 585 | | 196, 502 | 495, 917 |
| あま | っら | | 12 | 25, 989 | | 0 | 0 | 26, 096 | 0 | 26, 230 | 26, 230 | , |
| 越 | 前 | 市 | 43 | l | | | | | 0 | = | | |
| 坂 | 井 | 市 | 48 | 401, 917 | 15, 976 | 0 | 0 | 417, 893 | 16, 368 | 1, 587, 281 | 1, 603, 649 | 2, 021, 542 |
| | 平 寺 | | 5 | 198 | 0 | | - | | 0 | 0 | Ĭ | 198 |
| 池 | 田 | 町 | 2 | 0 | | | 0 | 20 | 0 | 25 | 25 | 45 |
| 南走 | 或 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 | 18, 470 |
| | さい | , | 7 | 5, 133 | | | 0 | 5, 232 | 0 | 5, 500 | 5, 500 | 10, 732 |
| 若 | 狭 | 町 | 16 | | | | | | | | ∄ | |
| 台 | 言 | + | 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)