

添付資料 4 試料採取情報一覧

平成27年度初期環境調査試料採取情報

水質

| 地方 公共団体 | 調査地点 | 検体 番号 | 採取年月日 | 採取 時分 | 採取方式 | 天候 | 気温 (℃) | 水温 (℃) | 透明度 (m) | 透視度 (cm) | 色相 | 濁度 | pH | BOD (mg/L) | COD (mg/L) | SS (mg/L) | DO (mg/L) | Cl (mg/L) | 電気伝導度 (mS/m) |
|------------|-----------------|----------|-------------|----------|------|----|-----------|-----------|------------|-------------|-------|------|-----|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
| 北海道 | 天塩川恩根内大橋(美深町) | 1 | 平成27年9月15日 | 14:10 | 通常方式 | 曇 | 20.2 | 17.6 | - | >30 | 無色 | - | 7.9 | 5.4 | - | 5.4 | 11.0 | - | - |
| | 石狩川河口石狩河口橋(石狩市) | 1 | 平成27年11月10日 | 10:23 | 通常方式 | 曇 | 2.0 | 6.9 | - | >30 | 茶色 | - | 8.1 | 2.5 | - | 1 | 11.0 | - | - |
| | 十勝川すずらん大橋(帯広市) | 1 | 平成27年10月22日 | 10:20 | 通常方式 | 晴 | 10.9 | 9.4 | - | >30 | 無色 | - | 7.7 | 1.0 | - | 4 | 11.0 | - | - |
| 札幌市 | 豊平川中沼(札幌市) | 1 | 平成27年11月12日 | 15:00 | 通常方式 | 晴 | 6.5 | 7.3 | - | >50 | 緑色 | - | 7.1 | >0.5 | 3.9 | 2 | 11.0 | - | - |
| | 新川第一新川橋(札幌市) | 1 | 平成27年11月12日 | 10:30 | 通常方式 | 晴 | 8.1 | 9.1 | - | >50 | 緑色 | - | 7.0 | 1.4 | 5.0 | 6 | 9.7 | - | - |
| 岩手県 | 豊沢川(花巻市) | 1 | 平成27年10月14日 | 10:12 | 通常方式 | 曇 | 11.1 | 13.3 | - | >30 | 無色 | 2.8 | 7.3 | <0.5 | 2.1 | 2 | 10.0 | 6 | 9 |
| 宮城県 | 迫川二ツ屋橋(登米市) | 1 | 平成27年11月4日 | 13:40 | 通常方式 | 晴 | 17.2 | 13.7 | - | >50 | 無色 | 5.6 | 7.8 | 1.4 | 3.5 | 3 | 11.0 | - | 16 |
| | 白石川さくら歩道橋(柴田町) | 1 | 平成27年11月4日 | 10:35 | 通常方式 | 晴 | 15.2 | 12.4 | - | >50 | 無色 | 1.7 | 7.5 | 0.8 | 2.3 | 2 | 10.0 | - | 19 |
| 秋田県 | 秋田運河(秋田市) | 1 | 平成27年11月16日 | 11:58 | 通常方式 | 晴 | 17.6 | 12.9 | 1.1 | 46 | 黄褐色 | - | 7.1 | - | 4.6 | 6 | - | 600 | - |
| 山形県 | 最上川河口(酒田市) | 1 | 平成27年11月19日 | 09:10 | 通常方式 | 曇 | 10.5 | 12.3 | - | >30 | 茶褐色・淡 | 7 | 7.0 | 1.8 | 3.1 | 5 | 10.3 | - | 12 |
| | 鮎川戸沢橋(戸沢村) | 1 | 平成27年11月11日 | 13:30 | 通常方式 | 曇 | 9.6 | 11.9 | - | >30 | 無色 | - | 7.2 | <0.5 | 2.5 | 1 | 11.0 | - | 14 |
| 茨城県 | 宮田川(日立市) | 1 | 平成27年10月31日 | 11:20 | 通常方式 | 曇 | 15.6 | 18.0 | - | >50 | 無色 | - | 7.9 | <0.5 | 1.7 | 3 | 9.0 | - | 200 |
| | 利根川河口かもめ大橋(神栖市) | 1 | 平成27年11月17日 | 10:48 | 通常方式 | 晴 | 21.5 | 17.5 | 0.8 | 47 | 無色 | - | 7.8 | 0.5 | 2.8 | 7 | 8.1 | 1,570 | 250 |
| 栃木県 | 田川給分地区頭首工(宇都宮市) | 1 | 平成27年12月8日 | 09:40 | 通常方式 | 晴 | 7.5 | 9.5 | - | >100 | 無色 | 0.4 | 7.3 | 0.6 | 2.7 | 1 | 11.0 | - | 21 |
| 埼玉県 | 中川道橋(加須市) | 1 | 平成27年11月11日 | 10:05 | 通常方式 | 曇 | 18.5 | 16.3 | - | 64 | 灰黄色・淡 | - | 7.3 | 3.8 | 6.1 | 16 | 6.2 | 35 | 36 |
| | 荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市) | 1 | 平成27年11月11日 | 11:30 | 通常方式 | 曇 | 18.3 | 16.6 | - | >100 | 灰黄色・淡 | - | 7.6 | 1.1 | 2.7 | 4 | 8.4 | 18 | 25 |
| 千葉県 | 養老川浅井橋(市原市) | 1 | 平成27年10月14日 | 09:15 | 通常方式 | 曇 | 21.5 | 18.4 | - | >50 | 無色 | 2.9 | 8.2 | 0.9 | 4.2 | 3 | 10.3 | - | - |
| 東京都 | 荒川河口(江東区) | 1 | 平成27年11月12日 | 10:25 | 通常方式 | 晴 | 15.1 | 17.8 | 0.7 | 25 | 緑褐色 | 19 | 7.6 | - | 3.3 | 19 | 5.1 | - | 3,380 |
| | 隅田川河口(港区) | 1 | 平成27年11月12日 | 12:45 | 通常方式 | 晴 | 16.0 | 19.2 | 2 | 90 | 暗緑色 | 6 | 7.5 | - | 3.9 | 5 | 3.3 | - | 2,710 |
| 横浜市 | 鶴見川亀の子橋(横浜市) | 1 | 平成27年10月21日 | 09:30 | 通常方式 | 曇 | 19.3 | 20.2 | - | >30 | 薄茶色 | 1.1 | 7.1 | 2.0 | 6.2 | 4 | 7.2 | - | 37 |
| | 横浜港 | 1 | 平成27年10月22日 | 09:50 | 通常方式 | 晴 | 21.3 | 23.4 | 1.3 | - | 薄茶色 | 1.2 | 8.1 | - | 3.1 | 3 | 11.6 | - | - |
| | 恵比須運河 | 1 | 平成27年11月18日 | 09:20 | 通常方式 | 晴 | 19.0 | 20.0 | >5.5 | - | 無色 | 0.8 | 7.6 | - | 3.2 | 10 | 6.2 | - | - |
| 新潟県 | 信濃川下流(新潟市) | 1 | 平成27年10月14日 | 09:55 | 通常方式 | 晴 | 18.5 | 15.9 | - | 39 | 灰緑色 | - | 7.5 | 1.1 | 2.9 | 15 | 9.3 | 12 | 16 |
| | 阿賀野川横雲橋(新潟市) | 1 | 平成27年10月15日 | 10:10 | 通常方式 | 晴 | 16.7 | 15.2 | - | >50 | 灰緑色 | - | 7.0 | 0.9 | 2.0 | <1 | 10.0 | 8 | 10 |
| 富山県 | 庄川大門大橋(射水市) | 1 | 平成27年10月21日 | 09:30 | 通常方式 | 晴 | 17.8 | 15.7 | - | >100 | 無色 | - | 7.7 | <0.5 | 0.7 | <1 | 10.0 | <100 | - |
| 石川県 | 犀川河口(金沢市) | 1 | 平成27年11月5日 | 10:05 | 通常方式 | 晴 | 21.0 | 15.4 | - | >50 | 無色 | - | 7.2 | 2.0 | 2.3 | 10 | 8.8 | - | 189 |
| 長野県 | 千曲川大関橋(飯山市) | 1 | 平成27年11月4日 | 11:39 | 通常方式 | 晴 | 18.5 | 13.4 | - | >100 | 緑褐色・淡 | 1.6 | 7.1 | 1.2 | 2.1 | 3 | 11.0 | 16.9 | 28 |
| 静岡県 | 天竜川(磐田市) | 1 | 平成27年10月27日 | 13:00 | 通常方式 | 晴 | 25.8 | 19.1 | - | >30 | 無色 | 4 | 7.6 | 1.0 | 1.6 | 5 | 11.6 | - | 12 |
| 愛知県 | 逢妻川境大橋(刈谷市) | 1 | 平成27年10月28日 | 12:00 | 通常方式 | 晴 | 22.0 | 20.5 | - | 20 | 黄褐色 | 20.6 | 6.9 | 6.9 | 10.4 | 41 | 7.5 | - | 81 |
| | 名古屋港 潮見ふ頭西 | 1 | 平成27年10月27日 | 12:26 | 通常方式 | 曇 | 22.6 | 24.3 | 2.5 | - | 緑色・淡 | 0.62 | 7.7 | - | 3.8 | 4 | 4.9 | - | 4,100 |
| 名古屋市 | 堀川港新橋(名古屋市) | 1 | 平成27年10月26日 | 13:20 | 通常方式 | 晴 | 21.0 | 22.8 | - | >100 | 灰緑色 | - | 7.7 | 1.2 | 4.4 | 6 | 3.6 | - | - |
| | 名古屋港 潮見ふ頭北 | 1 | 平成27年10月26日 | 14:00 | 通常方式 | 晴 | 22.1 | 23.6 | - | >100 | 無色 | - | 7.8 | 1.7 | 3.4 | 19 | 4.0 | - | - |
| 三重県 | 四日市港 | 1 | 平成27年10月21日 | 10:30 | 通常方式 | 快晴 | 26.0 | 20.8 | 2 | - | 青緑色・濃 | - | 8.3 | - | 2.9 | 1 | 9.6 | - | 3,980 |
| 滋賀県 | 琵琶湖南比良沖中央 | 1 | 平成27年10月27日 | 09:25 | 通常方式 | 晴 | 19.8 | 19.1 | 7.2 | - | 緑色・濃 | <1 | 7.6 | - | 2.7 | 1 | 9.3 | - | 118 |
| | 琵琶湖唐崎沖中央 | 1 | 平成27年10月27日 | 10:15 | 通常方式 | 晴 | 19.8 | 18.1 | 2.9 | - | 緑色・濃 | 1 | 7.6 | - | 2.9 | 2 | 9.4 | - | 120 |
| 京都府 | 宮津湾 | 1 | 平成27年10月23日 | 10:13 | 通常方式 | 晴 | 18.6 | 20.9 | 10 | - | 無色 | 0.1 | 8.5 | - | 1.6 | 5 | 7.3 | - | - |
| 大阪市 | 大川毛馬橋(大阪市) | 1 | 平成27年10月28日 | 09:55 | 通常方式 | 晴 | 22.0 | 19.0 | - | 88 | 灰黄色・淡 | 4.2 | 7.6 | 0.5 | 3.1 | 4 | 9.3 | 15 | 20 |
| | 大阪港 | 1 | 平成27年10月27日 | 09:00 | 通常方式 | 晴 | 23.0 | 20.6 | 3.3 | - | 灰黄色・淡 | 1.8 | 8.1 | - | 2.6 | 0 | 6.8 | 13,000 | 3,110 |
| 兵庫県 | 高砂本港内 | 1 | 平成27年10月22日 | 10:17 | 通常方式 | 曇 | 23.5 | 22.9 | 1.3 | - | 灰黄緑色 | 0 | 8.2 | - | 1.5 | 10 | 6.9 | - | 4,360 |
| | 林田川真砂橋(太子町) | 1 | 平成27年11月4日 | 13:00 | 通常方式 | 曇 | 17.5 | 16.5 | - | >30 | 透明 | 0 | 9.0 | - | 5.4 | 0 | 10.8 | - | 14 |
| | 姫路沖 | 1 | 平成27年10月22日 | 11:20 | 通常方式 | 曇 | 21.3 | 23.3 | 3.8 | - | 緑褐色 | 0 | 8.2 | - | 2.1 | 9 | 7.2 | - | 4,480 |

平成27年度初期環境調査試料採取情報

水質

| 地方 公共団体 | 調査地点 | 検体 番号 | 採取年月日 | 採取 時分 | 採取方式 | 天候 | 気温 (℃) | 水温 (℃) | 透明度 (m) | 透視度 (cm) | 色相 | 濁度 | pH | BOD (mg/L) | COD (mg/L) | SS (mg/L) | DO (mg/L) | Cl (mg/L) | 電気伝導度 (mS/m) |
|------------|-------------------|----------|-------------|----------|------|----|-----------|-----------|------------|-------------|-------|------|-----|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
| 和歌山県 | 紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市) | 1 | 平成27年11月16日 | 12:30 | 通常方式 | 晴 | 23.4 | 20.8 | 1.2 | - | 灰黄緑色 | - | 7.6 | 0.9 | 2.8 | <1 | 8.5 | 7,700 | 1,900 |
| 岡山県 | 笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋 (岡山市) | 1 | 平成27年11月25日 | 10:40 | 通常方式 | 曇 | 14.0 | 13.0 | - | >30 | 灰緑色 | 5 | 7.4 | 1.3 | 5.0 | 4 | 8.1 | - | - |
| | 水島沖 | 1 | 平成27年11月4日 | 10:00 | 通常方式 | 晴 | 18.5 | 19.5 | 5 | - | 緑色・濃 | 1 | 7.9 | - | 1.9 | 2 | 7.3 | - | - |
| | 備讃瀬戸 | 1 | 平成27年11月4日 | 12:40 | 通常方式 | 晴 | 19.5 | 20.7 | 5 | - | 青緑色・濃 | 1 | 7.9 | - | 1.7 | 2 | 7.0 | - | - |
| 広島県 | 大竹岩国地先海域 | 1 | 平成27年10月6日 | 09:51 | 通常方式 | 晴 | 21.1 | 22.1 | 3.5 | - | 濃緑青色 | - | 8.2 | - | 3.2 | 2 | 8.0 | - | - |
| 山口県 | 徳山湾 | 1 | 平成27年10月7日 | 10:41 | 通常方式 | 晴 | 24.9 | 23.4 | 5 | - | 青緑色 | 0.9 | 8.2 | - | 1.8 | 0 | 8.0 | - | - |
| | 萩沖 | 1 | 平成27年10月22日 | 10:30 | 通常方式 | 曇 | 21.0 | 21.5 | 13 | - | 青緑色 | 3.6 | 8.2 | - | 1.3 | 1 | 7.0 | - | - |
| 香川県 | 高松港 | 1 | 平成27年10月13日 | 09:05 | 通常方式 | 晴 | 21.7 | 22.7 | 2 | - | 緑色 | 0.6 | 8.0 | - | 2.0 | 2 | 6.2 | 15,000 | - |
| 高知県 | 新川川橋 (高知市) | 1 | 平成27年10月30日 | 09:45 | 通常方式 | 曇 | 18.0 | 16.1 | - | >30 | 無色 | 4.2 | 6.6 | <0.5 | 2.7 | <1 | 6.5 | 891.56 | 192 |
| 福岡県 | 雷山川加布羅橋 (糸島市) | 1 | 平成27年10月22日 | 10:25 | 通常方式 | 晴 | 22.0 | 20.2 | - | >50 | 黄緑色・淡 | 6.2 | 7.7 | 1.8 | 4.5 | 9 | 7.3 | 19.3 | 20 |
| | 大牟田沖 | 1 | 平成27年10月29日 | 10:30 | 通常方式 | 晴 | 18.0 | 20.8 | 1.5 | - | 黄緑色・淡 | 4.5 | 8.2 | - | 2.2 | 6 | 5.8 | 塩分26.8‰ | 4,300 |
| 北九州市 | 洞海湾 | 1 | 平成27年10月20日 | 09:20 | 通常方式 | 晴 | 22.2 | 21.4 | 3.5 | - | 無色 | - | 8.2 | - | 2.5 | 1 | 9.6 | - | 4,660 |
| 福岡市 | 博多湾 | 1 | 平成27年11月30日 | 08:53 | 通常方式 | 晴 | 13.5 | 14.5 | 2 | - | 黄緑色 | 3.8 | 8.1 | - | 2.9 | 3 | 6.6 | 19,600 | 4,810 |
| 大分県 | 佐賀関港 | 1 | 平成27年12月1日 | 10:48 | 通常方式 | 晴 | 14.2 | 18.3 | 8 | - | 緑褐色・淡 | - | 8.0 | - | 1.8 | 3 | 7.3 | - | - |
| | 大分川河口 (大分市) | 1 | 平成27年12月8日 | 11:13 | 通常方式 | 晴 | 19.0 | 14.9 | - | >100 | 緑褐色・淡 | 0.33 | 7.8 | - | 2.0 | 1 | 8.8 | - | 1,400 |
| 宮崎県 | 祝子川祝子大橋 (延岡市) | 1 | 平成27年11月10日 | 11:25 | 通常方式 | 晴 | 24.5 | 21.5 | - | >50 | 無色 | 1.4 | 7.6 | 0.6 | 1.7 | 1 | 5.7 | 10,000 | - |
| | 浜川中橋 (延岡市) | 1 | 平成27年11月10日 | 10:45 | 通常方式 | 晴 | 21.2 | 27.0 | - | >50 | 無色 | 4.1 | 7.7 | 5.0 | 4.8 | 4 | 7.7 | 220 | - |

平成27年度初期環境調査試料採取情報

大気

| 地方公共団体 | 調査地点 | 調査対象物質 | 検体番号 | 採取 | 採取年月日 | 時刻 | 天候 | 気温(℃) | 湿度(%) | 風向 | 風速(m/s) | 大気採取量(m ³) |
|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------|-----|-------|-------|------|---------|------------------------|
| 北海道 | 北海道立総合研究機構環境科学研究センター(札幌市) | [1]アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 1 | 開始 | 平成27年11月16日 | 09:55 | 晴 | 12.8 | 64 | NNW | 4.2 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月17日 | 09:58 | 曇 | 9.2 | 66 | ESE | 2.6 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年11月17日 | 10:30 | 曇 | 9.8 | 64 | SE | 3.5 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月18日 | 10:32 | 曇 | 5.6 | 50 | - | - | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年11月18日 | 11:06 | 曇 | 6.0 | 48 | - | - | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月19日 | 11:10 | 晴 | 4.3 | 47 | N | 4.0 | |
| | | [2]1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | 1 | 開始 | 平成27年11月16日 | 09:55 | 晴 | 12.8 | 64 | NNW | 4.2 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月17日 | 09:58 | 曇 | 9.2 | 66 | ESE | 2.6 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年11月17日 | 10:30 | 曇 | 9.8 | 64 | SE | 3.5 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月18日 | 10:32 | 曇 | 5.6 | 50 | - | - | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年11月18日 | 11:06 | 曇 | 6.0 | 48 | - | - | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月19日 | 11:10 | 晴 | 4.3 | 47 | N | 4.0 | |
| | | [4]2,3-エポキシ-1-プロパノール | 1 | 開始 | 平成27年11月16日 | 09:55 | 晴 | 12.8 | 64 | NNW | 4.2 | 0.28 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月17日 | 09:58 | 曇 | 9.2 | 66 | ESE | 2.6 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年11月17日 | 10:30 | 曇 | 9.8 | 64 | SE | 3.5 | 0.28 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月18日 | 10:32 | 曇 | 5.6 | 50 | - | - | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年11月18日 | 11:06 | 曇 | 6.0 | 48 | - | - | 0.28 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月19日 | 11:10 | 晴 | 4.3 | 47 | N | 4.0 | |
| | | [12]N-ニトロソジメチルアミン | 1 | 開始 | 平成27年11月16日 | 09:55 | 晴 | 12.8 | 64 | NNW | 4.2 | 3.22 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月17日 | 09:58 | 曇 | 9.2 | 66 | ESE | 2.6 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年11月17日 | 10:30 | 曇 | 9.8 | 64 | SE | 3.5 | 3.07 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月18日 | 10:32 | 曇 | 5.6 | 50 | - | - | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年11月18日 | 11:06 | 曇 | 6.0 | 48 | - | - | 2.99 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月19日 | 11:10 | 晴 | 4.3 | 47 | N | 4.0 | |
| [15]有機スズ化合物 | 1 | 開始 | 平成27年11月16日 | 09:55 | 晴 | 12.8 | 64 | NNW | 4.2 | 2.85 | | |
| | | 終了 | 平成27年11月17日 | 09:58 | 曇 | 9.2 | 66 | ESE | 2.6 | | | |
| | 2 | 開始 | 平成27年11月17日 | 10:30 | 曇 | 9.8 | 64 | SE | 3.5 | 2.83 | | |
| | | 終了 | 平成27年11月18日 | 10:32 | 曇 | 5.6 | 50 | - | - | | | |
| | 3 | 開始 | 平成27年11月18日 | 11:06 | 曇 | 6.0 | 48 | - | - | 2.84 | | |
| | | 終了 | 平成27年11月19日 | 11:10 | 晴 | 4.3 | 47 | N | 4.0 | | | |
| 札幌市 | 札幌市衛生研究所(札幌市) | [4]2,3-エポキシ-1-プロパノール | 1 | 開始 | 平成27年11月9日 | 13:05 | 曇 | 11.5 | 56 | NNW | 2.6 | 0.30 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月10日 | 13:05 | 雨 | 5.7 | 89 | E | 2.2 | |
| | | 2 | 開始 | 平成27年11月10日 | 13:15 | 雨 | 5.7 | 89 | E | 2.2 | 0.31 | |
| | | | 終了 | 平成27年11月11日 | 13:15 | 曇 | 7.9 | 63 | NNW | 7.9 | | |
| | | 3 | 開始 | 平成27年11月11日 | 13:30 | 曇 | 7.9 | 63 | NNW | 7.9 | 0.31 | |
| | | | 終了 | 平成27年11月12日 | 13:30 | 晴 | 9.1 | 50 | NW | 1.2 | | |

平成27年度初期環境調査試料採取情報

大気

| 地方公共団体 | 調査地点 | 調査対象物質 | 検体番号 | 採取 | 採取年月日 | 時刻 | 天候 | 気温(°C) | 湿度(%) | 風向 | 風速(m/s) | 大気採取量(m ³) |
|--------|-------------------------|--------------------------|------|----|-------------|-------|-------|--------|-------|-----|---------|------------------------|
| 岩手県 | 北上市芳町一般環境大気測定局(北上市) | [15]有機スズ化合物 | 1 | 開始 | 平成27年11月9日 | 10:00 | 曇時々小雨 | 13.3 | 87 | N | 0.6 | 2.83 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月10日 | 10:00 | 晴 | 15.8 | 89 | W | 2.7 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年11月10日 | 10:10 | 晴 | 15.8 | 85 | WSW | 2.0 | 2.83 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月11日 | 10:10 | 晴 | 11.4 | 63 | NNE | 1.5 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年11月11日 | 10:12 | 晴 | 11.4 | 63 | NNE | 1.5 | 2.83 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月12日 | 10:12 | 晴 | 9.1 | 54 | NNW | 0.5 | |
| 仙台市 | 榴岡公園(仙台市) | [4]2,3-エポキシ-1-プロパノール | 1 | 開始 | 平成27年11月19日 | 09:55 | 晴 | 10.1 | 72 | N | 4.0 | 0.29 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月20日 | 09:55 | 曇 | 9.9 | 69 | NNW | 3.9 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年11月20日 | 10:00 | 曇 | 10.4 | 68 | NNW | 3.5 | 0.29 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月21日 | 10:00 | 晴 | 15.0 | 50 | NW | 4.5 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年11月21日 | 10:05 | 晴 | 15.1 | 50 | WNW | 5.0 | 0.29 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月22日 | 10:05 | 晴 | 9.2 | 53 | NNW | 1.4 | |
| 茨城県 | 茨城県霞ヶ浦環境科学センター(土浦市) | [12]N-ニトロソジメチルアミン | 1 | 開始 | 平成27年10月14日 | 10:16 | 晴 | 19.7 | 29.6 | S | 1.8 | 3.57 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月15日 | 10:25 | 晴 | 21.4 | 47.9 | ENE | 2.0 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月15日 | 10:42 | 晴 | 21.4 | 47.9 | ENE | 2.0 | 3.44 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月16日 | 10:28 | 雨 | 15.1 | 84.6 | NNE | 3.9 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月16日 | 10:35 | 雨 | 15.1 | 84.6 | NNE | 3.9 | 3.58 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月17日 | 10:56 | 曇 | 19.4 | 84.4 | NE | 4.8 | |
| 群馬県 | 安中市立安中小学校一般環境大気測定局(安中市) | [2]1-アシルオキシ-2,3-エポキシプロパン | 1 | 開始 | 平成27年10月5日 | 10:00 | 曇 | 15.3 | 68.0 | NW | 1.1 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月6日 | 10:01 | 曇 | 15.9 | 69.6 | ENE | 1.0 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月6日 | 10:05 | 曇 | 15.9 | 69.6 | ENE | 1.0 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月7日 | 10:06 | 晴 | 20.1 | 40.4 | WNW | 1.7 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月7日 | 10:09 | 晴 | 20.1 | 40.4 | WNW | 1.7 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月8日 | 10:09 | 晴 | 19.9 | 36.6 | NNW | 4.4 | |
| 埼玉県 | 埼玉県環境科学国際センター(加須市) | [15]有機スズ化合物 | 1 | 開始 | 平成27年11月24日 | 09:40 | 曇 | 13.4 | 86 | W | 1.1 | 2.83 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月25日 | 09:40 | 曇 | 9.2 | 66 | NE | 1.9 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年11月25日 | 09:55 | 曇 | 9.2 | 66 | NE | 1.9 | 2.83 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月26日 | 09:55 | 雨 | 6.5 | 95 | NW | 2.3 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年11月26日 | 10:25 | 雨 | 6.5 | 95 | NW | 2.3 | 2.83 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月27日 | 10:25 | 晴 | 12.2 | 30 | WNW | 4.0 | |
| さいたま市 | さいたま市保健所(さいたま市) | [1]アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 1 | 開始 | 平成27年10月26日 | 10:00 | 晴 | 17.2 | 29 | NNW | 4.2 | 0.70 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月27日 | 09:30 | 晴 | 16.7 | 47 | E | 1.1 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月27日 | 10:00 | 晴 | 17.9 | 45 | E | 1.0 | 0.70 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月28日 | 09:30 | 晴 | 20.7 | 49 | NNW | 1.6 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月28日 | 10:00 | 晴 | 22.3 | 47 | NNW | 2.0 | 0.70 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月29日 | 09:30 | 晴 | 16.5 | 72 | N | 1.0 | |

平成27年度初期環境調査試料採取情報

大気

| 地方 公共団体 | 調査地点 | 調査対象物質 | 検体 番号 | 採取 | 採取年月日 | 時刻 | 天候 | 気温 (°C) | 湿度 (%) | 風向 | 風速 (m/s) | 大気採取量 (m ³) |
|------------|----------------------|--------------------------|----------|----|-------------|-------|----|------------|-----------|-----|-------------|----------------------------|
| さいたま市 | さいたま市保健所(さいたま市) | [2]1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | 1 | 開始 | 平成27年10月26日 | 10:00 | 晴 | 17.2 | 29 | NNW | 4.2 | 0.70 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月27日 | 09:30 | 晴 | 16.7 | 47 | E | 1.1 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月27日 | 10:00 | 晴 | 17.9 | 45 | E | 1.0 | 0.70 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月28日 | 09:30 | 晴 | 20.7 | 49 | NNW | 1.6 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月28日 | 10:00 | 晴 | 22.3 | 47 | NNW | 2.0 | 0.70 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月29日 | 09:30 | 晴 | 16.5 | 72 | N | 1.0 | |
| | | [15]有機スズ化合物 | 1 | 開始 | 平成27年10月26日 | 10:00 | 晴 | 17.2 | 29 | NNW | 4.2 | 2.82 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月27日 | 09:30 | 晴 | 16.7 | 47 | E | 1.1 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月27日 | 10:00 | 晴 | 17.9 | 45 | E | 1.0 | 2.82 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月28日 | 09:30 | 晴 | 20.7 | 49 | NNW | 1.6 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月28日 | 10:00 | 晴 | 22.3 | 47 | NNW | 2.0 | 2.82 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月29日 | 09:30 | 晴 | 16.5 | 72 | N | 1.0 | |
| 千葉県 | 袖ヶ浦代宿一般環境大気測定局(袖ヶ浦市) | [2]1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | 1 | 開始 | 平成27年10月19日 | 10:00 | 晴 | 30.4 | 34 | NE | 0.5 | 0.70 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月20日 | 09:50 | 曇 | 24.7 | 55 | NW | 1.1 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月20日 | 10:00 | 曇 | 23.1 | 63 | NW | 1.1 | 0.70 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月21日 | 09:50 | 曇 | 25.4 | 44 | ENE | 0.9 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月21日 | 10:00 | 曇 | 23.0 | 51 | ENE | 0.9 | 0.70 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月22日 | 09:50 | 晴 | 28.3 | 38 | E | 0.8 | |
| | | [4]2,3-エポキシ-1-プロパノール | 1 | 開始 | 平成27年10月19日 | 10:00 | 晴 | 30.4 | 34 | NE | 0.5 | 0.28 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月20日 | 09:50 | 曇 | 24.7 | 55 | NW | 1.1 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月20日 | 10:00 | 曇 | 23.1 | 63 | NW | 1.1 | 0.28 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月21日 | 09:50 | 曇 | 25.4 | 44 | ENE | 0.9 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月21日 | 10:00 | 曇 | 23.0 | 51 | ENE | 0.9 | 0.28 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月22日 | 09:50 | 晴 | 28.3 | 38 | E | 0.8 | |
| | | [12]N-ニトロソジメチルアミン | 1 | 開始 | 平成27年10月19日 | 10:00 | 晴 | 30.4 | 34 | NE | 0.5 | 3.50 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月20日 | 09:50 | 曇 | 24.7 | 55 | NW | 1.1 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月20日 | 10:00 | 曇 | 23.1 | 63 | NW | 1.1 | 3.10 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月21日 | 09:50 | 曇 | 25.4 | 44 | ENE | 0.9 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月21日 | 10:00 | 曇 | 23.0 | 51 | ENE | 0.9 | 2.62 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月22日 | 09:50 | 晴 | 28.3 | 38 | E | 0.8 | |
| 東京都 | 東京都環境科学研究所(江東区) | [2]1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | 1 | 開始 | 平成27年11月17日 | 10:13 | 晴 | 20.2 | 68 | SSW | 3.5 | 0.72 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月18日 | 10:16 | 曇 | 20.0 | 74 | ENE | 2.0 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年11月18日 | 10:26 | 曇 | 19.8 | 76 | NNE | 1.4 | 0.72 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月19日 | 10:12 | 曇 | 15.4 | 66 | NNE | 1.8 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年11月19日 | 10:19 | 曇 | 15.7 | 69 | NNE | 3.6 | 0.73 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月20日 | 10:12 | 曇 | 14.1 | 71 | NNW | 2.1 | |

平成27年度初期環境調査試料採取情報

大気

| 地方公共団体 | 調査地点 | 調査対象物質 | 検体番号 | 採取 | 採取年月日 | 時刻 | 天候 | 気温(°C) | 湿度(%) | 風向 | 風速(m/s) | 大気採取量(m ³) |
|--------|----------------------|--------------------------|------|-------------|-------------|-------|------|--------|-------|-----|---------|------------------------|
| 東京都 | 東京都環境科学研究所(江東区) | [15]有機スズ化合物 | 1 | 開始 | 平成27年11月17日 | 10:13 | 晴 | 20.2 | 68 | SSW | 3.5 | 2.89 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月18日 | 10:16 | 曇 | 20.0 | 74 | ENE | 2.0 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年11月18日 | 10:26 | 曇 | 19.8 | 76 | NNE | 1.4 | 2.89 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月19日 | 10:12 | 曇 | 15.4 | 66 | NNE | 1.8 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年11月19日 | 10:19 | 曇 | 15.7 | 69 | NNE | 3.6 | 2.93 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月20日 | 10:12 | 曇 | 14.1 | 71 | NNW | 2.1 | |
| | 小笠原父島(小笠原村) | [2]1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | 1 | 開始 | 平成27年10月1日 | 10:00 | 曇 | 25.6 | 73 | E | 4.5 | 0.70 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月2日 | 09:57 | 曇 | 27.7 | 86 | SSW | 2.5 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月2日 | 10:12 | 曇 | 27.7 | 87 | S | 2.6 | 0.69 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月3日 | 09:55 | 晴 | 29.0 | 73 | NNW | 2.4 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月5日 | 10:00 | 晴 | 25.3 | 64 | NNE | 4.8 | 0.70 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月6日 | 09:51 | 晴 | 24.8 | 67 | N | 5.8 | |
| | | [15]有機スズ化合物 | 1 | 開始 | 平成27年10月1日 | 10:00 | 曇 | 25.6 | 73 | E | 4.5 | 2.82 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月2日 | 09:57 | 曇 | 27.7 | 86 | SSW | 2.5 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月2日 | 10:12 | 曇 | 27.7 | 87 | S | 2.6 | 2.78 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月3日 | 09:55 | 晴 | 29.0 | 73 | NNW | 2.4 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月6日 | 10:35 | 晴 | 24.8 | 69 | NNE | 6.2 | 2.81 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月7日 | 10:35 | 晴 | 23.3 | 60 | N | 14.3 | |
| 神奈川県 | 神奈川県環境科学センター(平塚市) | [1]アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 1 | 開始 | 平成27年11月9日 | 09:30 | 曇 | 23.2 | 82.4 | SW | 3.2 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月10日 | 09:50 | 曇 | 19.4 | 85.6 | NE | 3.4 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年11月10日 | 09:52 | 曇 | 19.4 | 85.6 | NE | 3.4 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月11日 | 09:52 | 曇 | 17.4 | 48.9 | ENE | 3.6 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年11月11日 | 10:21 | 曇 | 17.4 | 48.9 | ENE | 3.6 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月12日 | 10:29 | 曇 | 15.9 | 61.4 | NNE | 5.1 | |
| | | [2]1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | 1 | 開始 | 平成27年11月9日 | 09:30 | 曇 | 23.2 | 82.4 | SW | 3.2 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月10日 | 09:50 | 曇 | 19.4 | 85.6 | NE | 3.4 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年11月10日 | 09:52 | 曇 | 19.4 | 85.6 | NE | 3.4 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月11日 | 09:52 | 曇 | 17.4 | 48.9 | ENE | 3.6 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年11月11日 | 10:21 | 曇 | 17.4 | 48.9 | ENE | 3.6 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月12日 | 10:29 | 曇 | 15.9 | 61.4 | NNE | 5.1 | |
| | [4]2,3-エポキシ-1-プロパノール | 1 | 開始 | 平成27年11月9日 | 09:30 | 曇 | 23.2 | 82.4 | SW | 3.2 | 0.28 | |
| | | | 終了 | 平成27年11月10日 | 09:50 | 曇 | 19.4 | 85.6 | NE | 3.4 | | |
| | | 2 | 開始 | 平成27年11月10日 | 09:52 | 曇 | 19.4 | 85.6 | NE | 3.4 | 0.28 | |
| | | | 終了 | 平成27年11月11日 | 09:52 | 曇 | 17.4 | 48.9 | ENE | 3.6 | | |
| | | 3 | 開始 | 平成27年11月11日 | 10:21 | 曇 | 17.4 | 48.9 | ENE | 3.6 | 0.28 | |
| | | | 終了 | 平成27年11月12日 | 10:29 | 曇 | 15.9 | 61.4 | NNE | 5.1 | | |

平成27年度初期環境調査試料採取情報

大気

| 地方公共団体 | 調査地点 | 調査対象物質 | 検体番号 | 採取 | 採取年月日 | 時刻 | 天候 | 気温(°C) | 湿度(%) | 風向 | 風速(m/s) | 大気採取量(m ³) | | | |
|--------|------------------------|----------------------|-------|-----------------------|--------------------------|-------|-----|-------------|-------|-----|---------|------------------------|-----|-----|------|
| 神奈川県 | 神奈川県環境科学センター (平塚市) | [12]N-ニトロソジメチルアミン | 1 | 開始 | 平成27年11月10日 | 09:52 | 曇 | 19.4 | 85.6 | NE | 3.4 | 3.09 | | | |
| | | | | 終了 | 平成27年11月11日 | 09:52 | 曇 | 17.4 | 48.9 | ENE | 3.6 | | | | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年11月11日 | 10:21 | 曇 | 17.4 | 48.9 | ENE | 3.6 | 3.04 | | | |
| | | | | 終了 | 平成27年11月12日 | 10:29 | 曇 | 15.9 | 61.4 | NNE | 5.1 | | | | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年11月12日 | 10:30 | 曇 | 15.7 | 61.4 | NNE | 5.1 | 2.97 | | | |
| | | | | 終了 | 平成27年11月13日 | 10:35 | 曇 | 16.6 | 62.5 | NNE | 3.9 | | | | |
| | | [15]有機スズ化合物 | 1 | 開始 | 平成27年11月9日 | 09:30 | 曇 | 23.2 | 82.4 | SW | 3.2 | 2.83 | | | |
| | | | | 終了 | 平成27年11月10日 | 09:50 | 曇 | 19.4 | 85.6 | NE | 3.4 | | | | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年11月10日 | 09:52 | 曇 | 19.4 | 85.6 | NE | 3.4 | 2.83 | | | |
| | | | | 終了 | 平成27年11月11日 | 09:52 | 曇 | 17.4 | 48.9 | ENE | 3.6 | | | | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年11月11日 | 10:21 | 曇 | 17.4 | 48.9 | ENE | 3.6 | 2.83 | | | |
| | | | | 終了 | 平成27年11月12日 | 10:29 | 曇 | 15.9 | 61.4 | NNE | 5.1 | | | | |
| | | | 新潟県 | 西福島一般環境大気測定局 (上越市) | [2]1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | 1 | 開始 | 平成27年10月26日 | 10:22 | 晴 | 15.6 | 48 | NW | 2.4 | 0.72 |
| | | | | | | | 終了 | 平成27年10月27日 | 10:22 | 晴 | 23.0 | 33 | SSW | 2.8 | |
| 2 | 開始 | 平成27年10月27日 | | | | 10:31 | 晴 | 23.3 | 29 | S | 2.4 | 0.72 | | | |
| | 終了 | 平成27年10月28日 | | | | 10:31 | 雨 | 14.9 | 93 | W | 1.3 | | | | |
| 3 | 開始 | 平成27年10月28日 | | | | 10:43 | 雨 | 15.0 | 93 | NNW | 1.5 | 0.72 | | | |
| | 終了 | 平成27年10月29日 | | | | 10:43 | 晴 | 18.4 | 42 | NNE | 1.7 | | | | |
| 富山県 | 高岡伏木一般環境大気測定局 (高岡市) | [1]アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 1 | 開始 | 平成27年11月24日 | 10:00 | 曇 | 15.6 | 80 | W | 4.1 | 0.71 | | | |
| | | | | 終了 | 平成27年11月25日 | 10:00 | 雨 | 9.7 | 79 | NNE | 6.5 | | | | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年11月25日 | 10:09 | 曇 | 10.0 | 76 | NNE | 6.5 | 0.71 | | | |
| | | | | 終了 | 平成27年11月26日 | 10:09 | 曇 | 12.1 | 75 | WSW | 5.8 | | | | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年11月26日 | 10:13 | 曇 | 12.3 | 77 | WSW | 5.8 | 0.71 | | | |
| | | | | 終了 | 平成27年11月27日 | 10:13 | 雨 | 2.5 | 99 | SSW | 4.7 | | | | |
| 石川県 | 石川県保健環境センター (金沢市) | [1]アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 1 | 開始 | 平成27年11月16日 | 10:22 | 晴 | 17.9 | 58 | ENE | 4.1 | 0.71 | | | |
| | | | | 終了 | 平成27年11月17日 | 10:22 | 曇 | 19.0 | 67 | W | 1.4 | | | | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年11月17日 | 10:30 | 曇 | 19.0 | 67 | W | 1.4 | 0.71 | | | |
| | | | | 終了 | 平成27年11月18日 | 10:30 | 雨 | 15.0 | 85 | ENE | 7.4 | | | | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年11月18日 | 10:33 | 雨 | 15.0 | 84 | ENE | 7.3 | 0.71 | | | |
| | | | | 終了 | 平成27年11月19日 | 10:33 | 晴 | 13.3 | 65 | ENE | 4.5 | | | | |
| | | [4]2,3-エポキシ-1-プロパノール | 1 | 開始 | 平成27年11月16日 | 10:22 | 晴 | 17.9 | 58 | ENE | 4.1 | 0.28 | | | |
| | | | | 終了 | 平成27年11月17日 | 10:22 | 曇 | 19.0 | 67 | W | 1.4 | | | | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年11月17日 | 10:30 | 曇 | 19.0 | 67 | W | 1.4 | 0.28 | | | |
| | | | | 終了 | 平成27年11月18日 | 10:30 | 雨 | 15.0 | 85 | ENE | 7.4 | | | | |
| 3 | 開始 | 平成27年11月18日 | 10:33 | 雨 | 15.0 | 84 | ENE | 7.3 | 0.28 | | | | | | |
| | 終了 | 平成27年11月19日 | 10:33 | 晴 | 13.3 | 65 | ENE | 4.5 | | | | | | | |

平成27年度初期環境調査試料採取情報

大気

| 地方公共団体 | 調査地点 | 調査対象物質 | 検体番号 | 採取 | 採取年月日 | 時刻 | 天候 | 気温(°C) | 湿度(%) | 風向 | 風速(m/s) | 大気採取量(m ³) |
|--------|----------------------|--------------------------|------|-------------|-------------|-------|------|--------|-------|-----|---------|------------------------|
| 石川県 | 石川県保健環境センター(金沢市) | [12]N-ニトロソジメチルアミン | 1 | 開始 | 平成27年10月26日 | 10:07 | 晴 | 15.3 | 43 | NNE | 3.3 | 3.12 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月27日 | 10:07 | 晴 | 23.3 | 28 | SW | 6.0 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月27日 | 10:14 | 晴 | 23.3 | 29 | SW | 8.1 | 2.33 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月28日 | 10:14 | 曇 | 17.9 | 59 | NW | 4.8 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月28日 | 10:20 | 曇 | 17.9 | 58 | NW | 5.2 | 2.75 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月29日 | 10:20 | 雨 | 14.9 | 61 | WSW | 2.2 | |
| | 美川一般環境大気測定局(白山市) | [1]アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 1 | 開始 | 平成27年10月19日 | 10:49 | 晴 | 20.8 | 58 | NNE | 3.7 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月20日 | 10:49 | 晴 | 22.2 | 51 | WNW | 1.9 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月20日 | 10:50 | 晴 | 22.2 | 51 | WNW | 1.9 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月21日 | 10:50 | 晴 | 20.8 | 53 | WSW | 0.8 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月21日 | 10:50 | 晴 | 20.8 | 53 | WSW | 0.8 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月22日 | 10:50 | 晴 | 19.7 | 63 | WSW | 1.1 | |
| | 小松一般環境大気測定局(小松市) | [2]1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | 1 | 開始 | 平成27年10月19日 | 10:00 | 晴 | 20.9 | 59 | SSW | 1.6 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月20日 | 10:01 | 晴 | 21.5 | 50 | WNW | 0.6 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月20日 | 10:03 | 晴 | 21.5 | 50 | WNW | 0.6 | 0.71 |
| 終了 | | | | 平成27年10月21日 | 10:03 | 晴 | 19.4 | 56 | N | 0.8 | | |
| 3 | | | 開始 | 平成27年10月21日 | 10:03 | 晴 | 19.4 | 56 | N | 0.8 | 0.71 | |
| | | | 終了 | 平成27年10月22日 | 10:03 | 晴 | 19.6 | 65 | WNW | 0.4 | | |
| 長野県 | 長野県環境保全研究所(長野市) | [1]アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 1 | 開始 | 平成27年10月13日 | 10:30 | 晴 | 17.2 | 65 | E | 2.8 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月14日 | 10:30 | 晴 | 15.6 | 61 | NNE | 1.3 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月14日 | 11:00 | 晴 | 17.2 | 51 | E | 1.8 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月15日 | 11:00 | 晴 | 14.3 | 66 | ESE | 1.0 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月15日 | 11:20 | 晴 | 14.3 | 66 | ESE | 1.0 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月16日 | 11:20 | 晴 | 18.8 | 57 | SW | 3.1 | |
| | | [2]1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | 1 | 開始 | 平成27年10月13日 | 10:30 | 晴 | 17.2 | 65 | E | 2.8 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月14日 | 10:30 | 晴 | 15.6 | 61 | NNE | 1.3 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月14日 | 11:00 | 晴 | 17.2 | 51 | E | 1.8 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月15日 | 11:00 | 晴 | 14.3 | 66 | ESE | 1.0 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月15日 | 11:20 | 晴 | 14.3 | 66 | ESE | 1.0 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月16日 | 11:20 | 晴 | 18.8 | 57 | SW | 3.1 | |
| | [4]2,3-エポキシ-1-プロパノール | 1 | 開始 | 平成27年12月1日 | 10:00 | 雨 | 7.6 | 71 | ENE | 2.1 | 0.28 | |
| | | | 終了 | 平成27年12月2日 | 10:00 | 晴 | 8.0 | 61 | WSW | 4.4 | | |
| | | 2 | 開始 | 平成27年12月2日 | 10:03 | 晴 | 8.0 | 61 | WSW | 4.4 | 0.28 | |
| | | | 終了 | 平成27年12月3日 | 10:03 | 曇 | 12.4 | 82 | SW | 0.5 | | |
| | | 3 | 開始 | 平成27年12月3日 | 10:08 | 曇 | 12.4 | 82 | SW | 0.5 | 0.28 | |
| | | | 終了 | 平成27年12月4日 | 10:08 | 曇 | 3.4 | 83 | W | 2.8 | | |

平成27年度初期環境調査試料採取情報

大気

| 地方公共団体 | 調査地点 | 調査対象物質 | 検体番号 | 採取 | 採取年月日 | 時刻 | 天候 | 気温(℃) | 湿度(%) | 風向 | 風速(m/s) | 大気採取量(m ³) | |
|--------|---------------------|--------------------|-------------------|----|-------------|-------------|-------|-------|-------|-----|---------|------------------------|------|
| 長野県 | 長野県環境保全研究所(長野市) | [12]N-ニトロソジメチルアミン | 1 | 開始 | 平成27年10月13日 | 10:30 | 晴 | 17.2 | 65 | E | 2.8 | 2.62 | |
| | | | | 終了 | 平成27年10月14日 | 10:30 | 晴 | 15.6 | 61 | NNE | 1.3 | | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月14日 | 11:00 | 晴 | 17.2 | 51 | E | 1.8 | 2.37 | |
| | | | | 終了 | 平成27年10月15日 | 11:00 | 晴 | 14.3 | 66 | ESE | 1.0 | | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月15日 | 11:20 | 晴 | 14.3 | 66 | ESE | 1.0 | 2.81 | |
| | | | | 終了 | 平成27年10月16日 | 11:20 | 晴 | 18.8 | 57 | SW | 3.1 | | |
| | | [15]有機スズ化合物 | 1 | 開始 | 平成27年10月13日 | 10:30 | 晴 | 17.2 | 65 | E | 2.8 | 2.83 | |
| | | | | 終了 | 平成27年10月14日 | 10:30 | 晴 | 15.6 | 61 | NNE | 1.3 | | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月14日 | 11:00 | 晴 | 17.2 | 51 | E | 1.8 | 2.83 | |
| | | | | 終了 | 平成27年10月15日 | 11:00 | 晴 | 14.3 | 66 | ESE | 1.0 | | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月15日 | 11:20 | 晴 | 14.3 | 66 | ESE | 1.0 | 2.83 | |
| | | | | 終了 | 平成27年10月16日 | 11:20 | 晴 | 18.8 | 57 | SW | 3.1 | | |
| 愛知県 | 東郷町春木一般環境大気測定局(東郷市) | [1]アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 1 | 開始 | 平成27年11月16日 | 10:00 | 曇 | 17.9 | 62 | NNW | 2.8 | 0.72 | |
| | | | | 終了 | 平成27年11月17日 | 10:00 | 晴 | 22.5 | 56 | NE | 0.7 | | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年11月17日 | 10:02 | 晴 | 22.7 | 56 | NNE | 1.7 | 0.72 | |
| | | | | 終了 | 平成27年11月18日 | 10:02 | 雨 | 18.5 | 91 | NW | 0.5 | | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年11月18日 | 10:04 | 雨 | 18.6 | 90 | WNW | 0.7 | 0.72 | |
| | | | | 終了 | 平成27年11月19日 | 10:04 | 晴 | 16.9 | 70 | NNW | 3.6 | | |
| 名古屋市 | 千種区平和公園(名古屋市) | [1]アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 1 | 開始 | 平成27年11月17日 | 10:23 | 曇 | 19.8 | 69 | NW | 1.8 | 0.72 | |
| | | | | 終了 | 平成27年11月18日 | 10:23 | 曇 | 17.2 | 94 | SSW | 0.7 | | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年11月18日 | 10:25 | 曇 | 17.2 | 94 | SSW | 0.7 | 0.72 | |
| | | | | 終了 | 平成27年11月19日 | 10:25 | 晴 | 17.6 | 60 | NW | 3.7 | | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年11月19日 | 10:52 | 晴 | 18.4 | 56 | NW | 4.6 | 0.71 | |
| | | | | 終了 | 平成27年11月20日 | 10:22 | 曇 | 15.6 | 80 | NNW | 2.7 | | |
| | | | [12]N-ニトロソジメチルアミン | 1 | 開始 | 平成27年11月25日 | 11:00 | 曇 | 11.1 | 54 | N | 2.4 | 2.85 |
| | | | | | 終了 | 平成27年11月26日 | 11:07 | 晴 | 12.6 | 89 | ENE | 2.0 | |
| | | | | 2 | 開始 | 平成27年11月26日 | 11:15 | 晴 | 13.0 | 88 | ENE | 1.6 | 2.83 |
| | | 終了 | | | 平成27年11月27日 | 11:15 | 晴 | 10.4 | 34 | WSW | 3.4 | | |
| | | 3 | | 開始 | 平成27年11月27日 | 11:23 | 晴 | 9.2 | 36 | W | 5.3 | 2.69 | |
| | | | | 終了 | 平成27年11月28日 | 11:23 | 晴 | 12.4 | 50 | NW | 4.2 | | |
| | | [15]有機スズ化合物 | 1 | 開始 | 平成27年11月24日 | 10:39 | 晴 | 18.2 | 67 | 欠測 | 欠測 | 2.83 | |
| | | | | 終了 | 平成27年11月25日 | 10:39 | 曇 | 11.0 | 54 | N | 3.0 | | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年11月25日 | 11:00 | 曇 | 11.1 | 54 | N | 2.4 | 2.85 | |
| | | | | 終了 | 平成27年11月26日 | 11:07 | 晴 | 12.6 | 89 | ENE | 2.0 | | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年11月26日 | 11:15 | 晴 | 13.0 | 88 | ENE | 1.6 | 2.83 | |
| | | | | 終了 | 平成27年11月27日 | 11:15 | 晴 | 10.4 | 34 | WSW | 3.4 | | |

平成27年度初期環境調査試料採取情報

大気

| 地方公共団体 | 調査地点 | 調査対象物質 | 検体番号 | 採取 | 採取年月日 | 時刻 | 天候 | 気温(℃) | 湿度(%) | 風向 | 風速(m/s) | 大気採取量(m ³) |
|--------|----------------------|--------------------------|------|-------------|-------------|-------|------|-------|-------|-----|---------|------------------------|
| 三重県 | 三重県保健環境研究所(四日市市) | [1]アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 1 | 開始 | 平成27年11月10日 | 10:02 | 快晴 | 21.8 | 52 | N | 1.0 | 0.72 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月11日 | 10:02 | 晴 | 16.7 | 41 | WSW | 4.7 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年11月11日 | 10:04 | 晴 | 16.7 | 41 | WSW | 4.7 | 0.72 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月12日 | 10:04 | 曇 | 13.8 | 67 | NE | 1.3 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年11月12日 | 10:06 | 曇 | 13.8 | 67 | NE | 1.3 | 0.72 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月13日 | 10:06 | 曇 | 14.9 | 65 | NNE | 1.2 | |
| | | [2]1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | 1 | 開始 | 平成27年11月24日 | 10:00 | 曇 | 17.4 | 64 | NNW | 4.6 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月25日 | 10:00 | 曇 | 11.3 | 55 | N | 1.1 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年11月25日 | 10:05 | 曇 | 11.3 | 55 | N | 1.1 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月26日 | 10:05 | 晴 | 11.9 | 89 | ENE | 1.0 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年11月26日 | 10:12 | 晴 | 11.9 | 87 | S | 0.7 | 0.70 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月27日 | 10:12 | 晴 | 7.4 | 40 | W | 2.9 | |
| | [4]2,3-エポキシ-1-プロパノール | 1 | 開始 | 平成27年11月16日 | 10:02 | 晴 | 17.7 | 55 | W | 0.9 | 0.29 | |
| | | | 終了 | 平成27年11月17日 | 10:02 | 曇 | 18.5 | 75 | NW | 1.1 | | |
| | | 2 | 開始 | 平成27年11月17日 | 10:05 | 曇 | 18.5 | 75 | NW | 1.1 | 0.29 | |
| | | | 終了 | 平成27年11月18日 | 10:05 | 雨 | 17.1 | 93 | SSW | 0.5 | | |
| | | 3 | 開始 | 平成27年11月18日 | 10:06 | 雨 | 17.1 | 93 | SSW | 0.5 | 0.29 | |
| | | | 終了 | 平成27年11月19日 | 10:06 | 晴 | 15.2 | 69 | NW | 2.5 | | |
| | [12]N-ニトロソジメチルアミン | 1 | 開始 | 平成27年11月24日 | 10:00 | 曇 | 17.4 | 64 | NNW | 4.6 | 3.12 | |
| | | | 終了 | 平成27年11月25日 | 10:00 | 曇 | 11.3 | 55 | N | 1.1 | | |
| | | 2 | 開始 | 平成27年11月25日 | 10:05 | 曇 | 11.3 | 55 | N | 1.1 | 2.95 | |
| | | | 終了 | 平成27年11月26日 | 10:05 | 晴 | 11.9 | 89 | ENE | 1.0 | | |
| | | 3 | 開始 | 平成27年11月26日 | 10:12 | 晴 | 11.9 | 87 | S | 0.7 | 3.03 | |
| | | | 終了 | 平成27年11月27日 | 10:12 | 晴 | 7.4 | 40 | W | 2.9 | | |
| 京都府 | 京都府宇治総合庁舎(宇治市) | [1]アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 1 | 開始 | 平成27年11月9日 | 10:05 | 曇 | 18.4 | 92 | N | 1.7 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月10日 | 10:05 | 曇 | 18.6 | 70 | WNW | 2.6 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年11月10日 | 10:55 | 曇 | 19.4 | 61 | NNW | 3.7 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月11日 | 10:55 | 晴 | 17.6 | 42 | NNE | 5.3 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年11月11日 | 11:05 | 晴 | 18.0 | 40 | N | 4.0 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月12日 | 11:05 | 晴 | 16.5 | 44 | NE | 1.0 | |
| | [4]2,3-エポキシ-1-プロパノール | 1 | 開始 | 平成27年11月9日 | 10:05 | 曇 | 18.4 | 92 | N | 1.7 | 0.28 | |
| | | | 終了 | 平成27年11月10日 | 10:05 | 曇 | 18.6 | 70 | WNW | 2.6 | | |
| | | 2 | 開始 | 平成27年11月10日 | 10:55 | 曇 | 19.4 | 61 | NNW | 3.7 | 0.28 | |
| | | | 終了 | 平成27年11月11日 | 10:55 | 晴 | 17.6 | 42 | NNE | 5.3 | | |
| | | 3 | 開始 | 平成27年11月11日 | 11:05 | 晴 | 18.0 | 40 | N | 4.0 | 0.28 | |
| | | | 終了 | 平成27年11月12日 | 11:05 | 晴 | 16.5 | 44 | NE | 1.0 | | |

平成27年度初期環境調査試料採取情報

大気

| 地方公共団体 | 調査地点 | 調査対象物質 | 検体番号 | 採取 | 採取年月日 | 時刻 | 天候 | 気温(°C) | 湿度(%) | 風向 | 風速(m/s) | 大気採取量(m ³) |
|--------|---------------------|--------------------|------|----|-------------|-------|----|--------|-------|-----|---------|------------------------|
| 京都府 | 京都府宇治総合庁舎(宇治市) | [12]N-ニトロソジメチルアミン | 1 | 開始 | 平成27年11月9日 | 10:05 | 曇 | 18.4 | 92 | N | 1.7 | 3.61 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月10日 | 10:05 | 曇 | 18.6 | 70 | WNW | 2.6 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年11月10日 | 10:55 | 曇 | 19.4 | 61 | NNW | 3.7 | 3.10 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月11日 | 10:55 | 晴 | 17.6 | 42 | NNE | 5.3 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年11月11日 | 11:05 | 晴 | 18.0 | 40 | N | 4.0 | 2.87 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月12日 | 11:05 | 晴 | 16.5 | 44 | NE | 1.0 | |
| 京都市 | 京都市役所(京都市) | [12]N-ニトロソジメチルアミン | 1 | 開始 | 平成27年11月12日 | 11:07 | 曇 | 16.5 | 44 | NE | 1.0 | 2.62 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月13日 | 11:07 | 曇 | 16.5 | 60 | E | 2.7 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年11月10日 | 10:47 | 晴 | 19.2 | 61 | NNW | 3.9 | 2.70 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月11日 | 10:47 | 曇 | 17.3 | 43 | - | - | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年11月11日 | 10:57 | 曇 | 17.6 | 42 | - | - | 2.89 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月12日 | 10:57 | 曇 | 16.7 | 44 | SSE | 1.4 | |
| 大阪府 | 茨木市役所(茨木市) | [15]有機スズ化合物 | 1 | 開始 | 平成27年11月16日 | 12:06 | 晴 | 19.8 | 54 | N | 1.3 | 2.83 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月17日 | 12:06 | 曇 | 20.0 | 77 | NE | 2.3 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年11月17日 | 12:15 | 曇 | 20.0 | 77 | NE | 2.3 | 2.83 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月18日 | 12:15 | 雨 | 18.0 | 92 | NNE | 1.8 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年11月18日 | 12:24 | 雨 | 18.0 | 92 | NNE | 1.8 | 2.83 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月19日 | 12:24 | 曇 | 15.8 | 70 | NNW | 1.4 | |
| 兵庫県 | 播磨町役場一般環境大気測定局(播磨町) | [1]アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 1 | 開始 | 平成27年10月5日 | 13:00 | 曇 | 20.7 | 51 | N | 3.9 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月6日 | 13:00 | 晴 | 23.8 | 48 | W | 2.7 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月6日 | 13:15 | 晴 | 22.7 | 42 | WSW | 3.9 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月7日 | 13:15 | 晴 | 24.4 | 34 | NNE | 7.4 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月7日 | 13:30 | 晴 | 24.7 | 33 | NNE | 6.3 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月8日 | 13:30 | 晴 | 22.7 | 38 | W | 5.9 | |
| | | [15]有機スズ化合物 | 1 | 開始 | 平成27年10月5日 | 13:00 | 曇 | 20.7 | 51 | N | 3.9 | 2.91 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月6日 | 13:00 | 晴 | 23.8 | 48 | W | 2.7 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月7日 | 13:30 | 晴 | 24.7 | 33 | NNE | 6.3 | 2.88 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月8日 | 13:30 | 晴 | 22.7 | 38 | W | 5.9 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月8日 | 13:40 | 晴 | 23.1 | 39 | W | 5.9 | 2.87 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月9日 | 13:40 | 曇 | 21.0 | 55 | SSW | 1.6 | |

平成27年度初期環境調査試料採取情報

大気

| 地方公共団体 | 調査地点 | 調査対象物質 | 検体番号 | 採取 | 採取年月日 | 時刻 | 天候 | 気温(°C) | 湿度(%) | 風向 | 風速(m/s) | 大気採取量(m ³) |
|--------|-----------------------|--------------------------|-------|----|-------------|-------|----|--------|-------|------|---------|------------------------|
| 兵庫県 | 尾上一般環境大気測定局 (加古川市) | [1]アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 1 | 開始 | 平成27年10月5日 | 15:15 | 曇 | 20.6 | 52 | NNE | 5.1 | 0.70 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月6日 | 15:15 | 晴 | 22.3 | 38 | WSW | 5.9 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月6日 | 15:22 | 曇 | 22.2 | 45 | W | 3.8 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月7日 | 15:22 | 晴 | 24.6 | 35 | NNE | 5.2 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月7日 | 15:32 | 晴 | 24.4 | 35 | N | 5.4 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月8日 | 15:32 | 晴 | 22.7 | 43 | WNW | 2.7 | |
| 兵庫県 | 網干一般環境大気測定局 (姫路市) | [2]1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | 1 | 開始 | 平成27年10月5日 | 10:20 | 曇 | 20.3 | 51 | N | 3.3 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月6日 | 10:20 | 晴 | 21.7 | 47 | NNE | 1.6 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月6日 | 11:20 | 晴 | 23.3 | 41 | ENE | 2.6 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月7日 | 11:20 | 晴 | 22.4 | 43 | NNE | 5.3 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月7日 | 11:30 | 晴 | 23.0 | 41 | NNE | 5.0 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月8日 | 11:30 | 晴 | 23.0 | 42 | NNE | 2.4 | |
| 和歌山県 | 和歌山県環境衛生研究センター(和歌山市) | [4]2,3-エポキシ-1-プロパノール | 1 | 開始 | 平成27年9月12日 | 08:04 | 晴 | 20.2 | 74 | ENE | 3.0 | 0.29 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月13日 | 08:04 | 曇 | 23.1 | 76 | NNW | 3.9 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年9月13日 | 08:07 | 曇 | 23.1 | 76 | NNW | 3.9 | 0.29 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月14日 | 08:07 | 曇 | 21.2 | 69 | ENE | 3.0 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年9月14日 | 08:14 | 曇 | 21.2 | 69 | ENE | 3.0 | 0.29 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月15日 | 08:14 | 曇 | 21.4 | 64 | NNE | 2.4 | |
| | | [15]有機スズ化合物 | 1 | 開始 | 平成27年11月19日 | 09:30 | 曇 | 15.7 | 73 | N | 6.2 | 2.95 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月20日 | 09:30 | 晴 | 14.2 | 78 | N | 1.4 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年11月20日 | 09:35 | 晴 | 14.2 | 78 | N | 1.4 | 2.96 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月21日 | 09:35 | 晴 | 16.3 | 64 | NE | 4.6 | |
| 3 | 開始 | 平成27年11月21日 | 09:38 | 晴 | 16.3 | 64 | NE | 4.6 | 2.96 | | | |
| | 終了 | 平成27年11月22日 | 09:38 | 曇 | 13.3 | 77 | NE | 2.3 | | | | |
| 広島県 | 大竹油見公園(大竹市) | [1]アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 1 | 開始 | 平成27年10月13日 | 10:29 | 晴 | 25.0 | 40 | CALM | 0.0 | 0.70 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月14日 | 10:29 | 晴 | 24.0 | 37 | CALM | 0.0 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月14日 | 10:34 | 晴 | 25.0 | 38 | CALM | 0.0 | 0.70 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月15日 | 10:48 | 晴 | 26.0 | 57 | CALM | 0.0 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月15日 | 11:54 | 晴 | 26.0 | 49 | CALM | 0.0 | 0.63 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月16日 | 11:54 | 晴 | 25.5 | 41 | CALM | 0.0 | |
| 山口県 | 山口県環境保健センター(山口市) | [2]1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | 1 | 開始 | 平成27年10月19日 | 09:50 | 快晴 | 20.4 | 57.2 | SE | 0.2 | 0.72 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月20日 | 09:50 | 快晴 | 20.2 | 60.8 | NE | 0.5 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月20日 | 09:55 | 快晴 | 20.2 | 60.8 | NE | 0.5 | 0.72 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月21日 | 09:55 | 快晴 | 21.4 | 62.4 | ESE | 0.5 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月21日 | 10:00 | 快晴 | 21.4 | 62.4 | ESE | 0.5 | 0.72 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月22日 | 10:00 | 晴 | 22.4 | 62.6 | NNE | 3.7 | |

平成27年度初期環境調査試料採取情報

大気

| 地方公共団体 | 調査地点 | 調査対象物質 | 検体番号 | 採取 | 採取年月日 | 時刻 | 天候 | 気温(℃) | 湿度(%) | 風向 | 風速(m/s) | 大気採取量(m ³) |
|--------|------------------|--------------------------|------|----|-------------|-------|----|-------|-------|-----|---------|------------------------|
| 山口県 | 山口県環境保健センター(山口市) | [4]2,3-エポキシ-1-プロパノール | 1 | 開始 | 平成27年11月24日 | 09:50 | 曇 | 15.1 | 78.6 | N | 2.2 | 0.29 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月25日 | 09:50 | 雨 | 11.2 | 72.2 | NE | 0.3 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年11月25日 | 09:55 | 雨 | 11.2 | 72.2 | NE | 0.3 | 0.29 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月26日 | 09:55 | 晴 | 11.5 | 61.4 | W | 0.2 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年11月26日 | 10:00 | 晴 | 11.5 | 61.4 | W | 0.2 | 0.29 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月27日 | 10:00 | 晴 | 9.8 | 56.3 | SW | 1.6 | |
| | | [12]N-ニトロソジメチルアミン | 1 | 開始 | 平成27年10月19日 | 09:50 | 快晴 | 20.4 | 57.2 | SE | 0.2 | 2.96 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月20日 | 09:50 | 快晴 | 20.2 | 60.8 | NE | 0.5 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月20日 | 09:55 | 快晴 | 20.2 | 60.8 | NE | 0.5 | 2.73 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月21日 | 09:55 | 快晴 | 21.4 | 62.4 | ESE | 0.5 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月21日 | 10:00 | 快晴 | 21.4 | 62.4 | ESE | 0.5 | 2.84 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月22日 | 10:00 | 晴 | 22.4 | 62.6 | NNE | 3.7 | |
| | | [15]有機スズ化合物 | 1 | 開始 | 平成27年10月19日 | 09:50 | 快晴 | 20.4 | 57.2 | SE | 0.2 | 2.84 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月20日 | 09:50 | 快晴 | 20.2 | 60.8 | NE | 0.5 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月20日 | 09:55 | 快晴 | 20.2 | 60.8 | NE | 0.5 | 2.84 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月21日 | 09:55 | 快晴 | 21.4 | 62.4 | ESE | 0.5 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月21日 | 10:00 | 快晴 | 21.4 | 62.4 | ESE | 0.5 | 2.83 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月22日 | 10:00 | 晴 | 22.4 | 62.6 | NNE | 3.7 | |
| 香川県 | 香川県立総合水泳プール(高松市) | [1]アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 1 | 開始 | 平成27年10月28日 | 10:00 | 晴 | 17.9 | 54 | NNW | 5.4 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月29日 | 10:00 | 晴 | 18.1 | 46 | WSW | 4.0 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月29日 | 10:00 | 晴 | 18.1 | 46 | WSW | 4.0 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月30日 | 10:00 | 曇 | 18.6 | 54 | W | 3.5 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月30日 | 10:00 | 曇 | 18.6 | 54 | W | 3.5 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月31日 | 10:00 | 曇 | 15.1 | 49 | NW | 2.5 | |
| | | [2]1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | 1 | 開始 | 平成27年10月28日 | 10:00 | 晴 | 17.9 | 54 | NNW | 5.4 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月29日 | 10:00 | 晴 | 18.1 | 46 | WSW | 4.0 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月29日 | 10:00 | 晴 | 18.1 | 46 | WSW | 4.0 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月30日 | 10:00 | 曇 | 18.6 | 54 | W | 3.5 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月30日 | 10:00 | 曇 | 18.6 | 54 | W | 3.5 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月31日 | 10:00 | 曇 | 15.1 | 49 | NW | 2.5 | |
| | | [4]2,3-エポキシ-1-プロパノール | 1 | 開始 | 平成27年10月28日 | 10:00 | 晴 | 17.9 | 54 | NNW | 5.4 | 0.28 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月29日 | 10:00 | 晴 | 18.1 | 46 | WSW | 4.0 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月29日 | 10:00 | 晴 | 18.1 | 46 | WSW | 4.0 | 0.28 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月30日 | 10:00 | 曇 | 18.6 | 54 | W | 3.5 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月30日 | 10:00 | 曇 | 18.6 | 54 | W | 3.5 | 0.28 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月31日 | 10:00 | 曇 | 15.1 | 49 | NW | 2.5 | |

平成27年度初期環境調査試料採取情報

大気

| 地方公共団体 | 調査地点 | 調査対象物質 | 検体番号 | 採取 | 採取年月日 | 時刻 | 天候 | 気温(°C) | 湿度(%) | 風向 | 風速(m/s) | 大気採取量(m ³) |
|--------|----------------------|--------------------------|------|-------------|-------------|-------|------|--------|-------|-----|---------|------------------------|
| 香川県 | 香川県立総合水泳プール(高松市) | [12]N-ニトロソジメチルアミン | 1 | 開始 | 平成27年10月28日 | 10:00 | 晴 | 17.9 | 54 | NNW | 5.4 | 3.40 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月29日 | 10:00 | 晴 | 18.1 | 46 | WSW | 4.0 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月29日 | 10:00 | 晴 | 18.1 | 46 | WSW | 4.0 | 3.08 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月30日 | 10:00 | 曇 | 18.6 | 54 | W | 3.5 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月30日 | 10:00 | 曇 | 18.6 | 54 | W | 3.5 | 3.02 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月31日 | 10:00 | 曇 | 15.1 | 49 | NW | 2.5 | |
| | [15]有機スズ化合物 | 1 | 開始 | 平成27年10月29日 | 10:00 | 晴 | 18.1 | 46 | NNW | 4.0 | 2.83 | |
| | | | 終了 | 平成27年10月30日 | 10:00 | 曇 | 18.6 | 54 | WSW | 3.5 | | |
| | | 2 | 開始 | 平成27年10月30日 | 10:00 | 曇 | 18.6 | 54 | WSW | 3.5 | 2.83 | |
| | | | 終了 | 平成27年10月31日 | 10:00 | 曇 | 15.1 | 49 | W | 2.5 | | |
| | | 3 | 開始 | 平成27年10月31日 | 10:00 | 曇 | 15.1 | 49 | W | 2.5 | 2.83 | |
| | | | 終了 | 平成27年11月1日 | 10:00 | 曇 | 15.0 | 54 | NW | 1.0 | | |
| 愛媛県 | 味生一般環境大気測定局(松山市) | [2]1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | 1 | 開始 | 平成27年10月13日 | 10:00 | 晴 | 19.7 | 49 | NW | 2.8 | 0.72 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月14日 | 10:00 | 晴 | 19.3 | 52 | NW | 1.1 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月14日 | 10:08 | 晴 | 19.3 | 52 | NW | 1.1 | 0.72 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月15日 | 10:08 | 晴 | 19.8 | 54 | NW | 1.0 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月15日 | 10:10 | 晴 | 20.1 | 52 | W | 1.4 | 0.72 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月16日 | 10:10 | 晴 | 21.3 | 58 | WNW | 1.8 | |
| 福岡県 | 福岡県保健環境研究所(太宰府市) | [1]アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 1 | 開始 | 平成27年10月5日 | 10:32 | 曇のち晴 | 21.0 | 51 | NNW | 0.9 | 0.72 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月6日 | 10:32 | 晴 | 25.0 | 34 | N | 2.8 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月6日 | 10:47 | 晴 | 25.0 | 34 | N | 2.8 | 0.72 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月7日 | 10:47 | 晴 | 21.5 | 35 | NW | 0.7 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月7日 | 11:03 | 晴 | 21.5 | 35 | NW | 0.7 | 0.72 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月8日 | 11:03 | 曇 | 22.5 | 48 | NNW | 0.9 | |
| | [4]2,3-エポキシ-1-プロパノール | 1 | 開始 | 平成27年10月5日 | 10:32 | 曇のち晴 | 21.0 | 51 | NNW | 0.9 | 0.28 | |
| | | | 終了 | 平成27年10月6日 | 10:32 | 晴 | 25.0 | 34 | N | 2.8 | | |
| | | 2 | 開始 | 平成27年10月6日 | 10:47 | 晴 | 25.0 | 34 | N | 2.8 | 0.28 | |
| | | | 終了 | 平成27年10月7日 | 10:47 | 晴 | 21.5 | 35 | NW | 0.7 | | |
| | | 3 | 開始 | 平成27年10月7日 | 11:03 | 晴 | 21.5 | 35 | NW | 0.7 | 0.28 | |
| | | | 終了 | 平成27年10月8日 | 11:03 | 曇 | 22.5 | 48 | NNW | 0.9 | | |
| | 大牟田市役所(大牟田市) | [1]アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 1 | 開始 | 平成27年9月28日 | 11:46 | 晴 | 28.5 | 56 | N | 2.4 | 0.72 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月29日 | 11:46 | 晴 | 28.0 | 50 | N | 2.6 | |
| 2 | | | 開始 | 平成27年9月29日 | 12:10 | 晴 | 28.0 | 50 | N | 2.6 | 0.72 | |
| | | | 終了 | 平成27年9月30日 | 12:10 | 曇 | 24.5 | 60 | W | 1.6 | | |
| 3 | | | 開始 | 平成27年9月30日 | 12:17 | 曇 | 24.5 | 60 | W | 1.6 | 0.72 | |
| | | | 終了 | 平成27年10月1日 | 12:17 | 雨 | 26.0 | 84 | SSW | 6.0 | | |

平成27年度初期環境調査試料採取情報

大気

| 地方公共団体 | 調査地点 | 調査対象物質 | 検体番号 | 採取 | 採取年月日 | 時刻 | 天候 | 気温(°C) | 湿度(%) | 風向 | 風速(m/s) | 大気採取量(m ³) |
|--------|----------------|--------------------------|-------------|-------|-------------|-------|----|--------|-------|------|---------|------------------------|
| 福岡県 | 大牟田市役所(大牟田市) | [4]2,3-エポキシ-1-プロパノール | 1 | 開始 | 平成27年9月28日 | 11:46 | 晴 | 28.5 | 56 | N | 2.4 | 0.28 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月29日 | 11:46 | 晴 | 28.0 | 50 | N | 2.6 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年9月29日 | 12:10 | 晴 | 28.0 | 50 | N | 2.6 | 0.28 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月30日 | 12:10 | 曇 | 24.5 | 60 | W | 1.6 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年9月30日 | 12:17 | 曇 | 24.5 | 60 | W | 1.6 | 0.28 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月1日 | 12:21 | 雨 | 26.0 | 84 | SSW | 6.0 | |
| 北九州市 | 北九州観測局(北九州市) | [4]2,3-エポキシ-1-プロパノール | 1 | 開始 | 平成27年11月10日 | 10:00 | 曇 | 15.1 | 81.1 | W | 0.5 | 0.29 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月11日 | 10:00 | 晴 | 16.7 | 61.3 | NE | 1.0 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年11月11日 | 10:00 | 晴 | 16.7 | 61.3 | NE | 1.0 | 0.30 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月12日 | 10:00 | 晴 | 16.4 | 56.2 | NE | 0.7 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年11月12日 | 10:00 | 晴 | 16.4 | 56.2 | NE | 0.7 | 0.29 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月13日 | 10:00 | 雨 | 14.0 | 92.7 | NE | 1.5 | |
| 佐賀県 | 佐賀県環境センター(佐賀市) | [1]アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 1 | 開始 | 平成27年10月19日 | 10:00 | 晴 | 26.4 | 36 | ENE | 0.5 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月20日 | 10:00 | 晴 | 25.4 | 46 | NW | 1.1 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月20日 | 10:22 | 晴 | 25.1 | 50 | NNE | 0.8 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月21日 | 10:22 | 晴 | 27.5 | 40 | ENE | 7.8 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月21日 | 11:19 | 晴 | 28.4 | 39 | ENE | 5.2 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月22日 | 11:19 | 晴 | 28.0 | 25 | NE | 8.5 | |
| | | [2]1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | 1 | 開始 | 平成27年10月19日 | 10:00 | 晴 | 26.4 | 36 | ENE | 0.5 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月20日 | 10:00 | 晴 | 25.4 | 46 | NW | 1.1 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月20日 | 10:22 | 晴 | 25.1 | 50 | NNE | 0.8 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月21日 | 10:22 | 晴 | 27.5 | 40 | ENE | 7.8 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月21日 | 11:19 | 晴 | 28.4 | 39 | ENE | 5.2 | 0.71 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月22日 | 11:19 | 晴 | 28.0 | 25 | NE | 8.5 | |
| | | [4]2,3-エポキシ-1-プロパノール | 1 | 開始 | 平成27年10月19日 | 10:00 | 晴 | 26.4 | 36 | ENE | 0.5 | 0.29 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月20日 | 10:00 | 晴 | 25.4 | 46 | NW | 1.1 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月20日 | 10:22 | 晴 | 25.1 | 50 | NNE | 0.8 | 0.29 |
| 終了 | 平成27年10月21日 | | | 10:22 | 晴 | 27.5 | 40 | ENE | 7.8 | | | |
| 3 | 開始 | | 平成27年10月21日 | 11:19 | 晴 | 28.4 | 39 | ENE | 5.2 | 0.29 | | |
| | 終了 | | 平成27年10月22日 | 11:19 | 晴 | 28.0 | 25 | NE | 8.5 | | | |

平成27年度詳細環境調査試料採取情報

水質

| 地方 公共団体 | 調査地点 | 検体 番号 | 採取年月日 | 採取 時分 | 採取方式 | 天候 | 気温 (℃) | 水温 (℃) | 透明度 (m) | 透視度 (cm) | 色相 | 濁度 | pH | BOD (mg/L) | COD (mg/L) | SS (mg/L) | DO (mg/L) | Cl (mg/L) | 電気伝導度 (mS/m) |
|------------|------------------|----------|-------------|----------|------|----|-----------|-----------|------------|-------------|-------|------|-----|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
| 北海道 | 天塩川恩根内大橋(美深町) | 1 | 平成27年9月15日 | 14:10 | 通常方式 | 曇 | 20.2 | 17.6 | - | >30 | 無色 | - | 7.9 | 5.4 | - | 5.4 | 11.0 | - | - |
| | 石狩川河口石狩河口橋(石狩市) | 1 | 平成27年11月10日 | 10:23 | 通常方式 | 曇 | 2.0 | 6.9 | - | >30 | 茶色 | - | 8.1 | 2.5 | - | 1 | 11.0 | - | - |
| | 十勝川すずらん大橋(帯広市) | 1 | 平成27年10月22日 | 10:20 | 通常方式 | 晴 | 10.9 | 9.4 | - | >30 | 無色 | - | 7.7 | 1.0 | - | 4 | 11.0 | - | - |
| 岩手県 | 豊沢川(花巻市) | 1 | 平成27年10月14日 | 10:12 | 通常方式 | 曇 | 11.1 | 13.3 | - | >30 | 無色 | 2.8 | 7.3 | <0.5 | 2.1 | 2 | 10.0 | 6 | 9.12 |
| 宮城県 | 迫川二ツ屋橋(登米市) | 1 | 平成27年11月4日 | 13:40 | 通常方式 | 晴 | 17.2 | 13.7 | - | >50 | 無色 | 5.6 | 7.8 | 1.4 | 3.5 | 3 | 11.0 | - | 16 |
| | 白石川さくら歩道橋(柴田町) | 1 | 平成27年11月4日 | 10:35 | 通常方式 | 晴 | 15.2 | 12.4 | - | >50 | 無色 | 1.7 | 7.5 | 0.8 | 2.3 | 2 | 10.0 | - | 19 |
| 仙台市 | 広瀬川広瀬大橋(仙台市) | 1 | 平成27年11月11日 | 10:10 | 通常方式 | 晴 | 14.8 | 12.9 | - | >50 | 無色 | 2 | 6.7 | 0.7 | 3.4 | 1 | 11.5 | 25 | 0.02 |
| 秋田県 | 秋田運河(秋田市) | 1 | 平成27年11月16日 | 11:58 | 通常方式 | 晴 | 17.6 | 12.9 | 1.1 | 46 | 黄褐色 | - | 7.1 | - | 4.6 | 6 | - | 600 | - |
| 山形県 | 村山野川最上川合流前(東根市) | 1 | 平成27年11月11日 | 10:45 | 通常方式 | 晴 | 11.7 | 13.3 | - | >30 | 無色 | - | 7.2 | 1.1 | 2.2 | 1 | 9.5 | - | 36 |
| 茨城県 | 利根川河口かもめ大橋(神栖市) | 1 | 平成27年11月17日 | 10:48 | 通常方式 | 晴 | 21.5 | 17.5 | 0.8 | 47 | 無色 | - | 7.8 | 0.5 | 2.8 | 7 | 8.1 | 1,570 | 250 |
| 栃木県 | 田川給分地区頭首工(宇都宮市) | 1 | 平成28年1月14日 | 10:40 | 通常方式 | 晴 | 6.5 | 6.4 | - | >100 | 無色 | 0.7 | 7.4 | 0.6 | 2.4 | 1 | 12 | - | 19 |
| 群馬県 | 鑓川多胡橋(高崎市) | 1 | 平成27年11月4日 | 10:00 | 通常方式 | 晴 | 15.0 | 12.0 | - | >130 | 無色 | - | 7.9 | 0.6 | 2.5 | 2 | 10 | 15 | 35 |
| 埼玉県 | 荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市) | 1 | 平成27年11月11日 | 11:30 | 通常方式 | 曇 | 18.3 | 16.6 | - | >100 | 灰黄色・淡 | - | 7.6 | 1.1 | 2.7 | 4 | 8.4 | 18 | 25 |
| 千葉県 | 市原・姉崎海岸 | 1 | 平成27年10月29日 | 09:38 | 通常方式 | 小雨 | 17.4 | 19.8 | 4.9 | - | 黄緑色・濃 | - | 8.2 | - | 2.2 | 2 | 7.9 | 17,600 | 4,350 |
| | 養老川浅井橋(市原市) | 1 | 平成27年10月14日 | 09:15 | 通常方式 | 曇 | 21.5 | 18.4 | - | >50 | 無色 | 2.9 | 8.2 | 0.9 | 4.2 | 3 | 10.3 | - | - |
| 東京都 | 荒川河口(江東区) | 1 | 平成27年11月12日 | 10:25 | 通常方式 | 晴 | 15.1 | 17.8 | 0.7 | 25 | 緑褐色 | 19 | 7.6 | - | 3.3 | 19 | 5.1 | - | 3,380 |
| | 隅田川河口(港区) | 1 | 平成27年11月12日 | 12:45 | 通常方式 | 晴 | 16.0 | 19.2 | 2 | 90 | 暗緑色 | 6 | 7.5 | - | 3.9 | 5 | 3.3 | - | 2,710 |
| 横浜市 | 鶴見川亀の子橋(横浜市) | 1 | 平成27年10月21日 | 09:30 | 通常方式 | 曇 | 19.3 | 20.2 | - | >30 | 薄茶色 | 1.1 | 7.1 | 2.0 | 6.2 | 4 | 7.2 | - | 37 |
| | 横浜港 | 1 | 平成27年10月22日 | 09:50 | 通常方式 | 晴 | 21.3 | 23.4 | 1.3 | - | 薄茶色 | 1.2 | 8.1 | - | 3.1 | 3 | 11.6 | - | - |
| 川崎市 | 多摩川河口(川崎市) | 1 | 平成27年11月17日 | 11:08 | 通常方式 | 晴 | 22.2 | 18.5 | 3.1 | - | 灰緑色 | 3.6 | 8.0 | - | 2.7 | 6 | 5.9 | 15,000 | 3,800 |
| | 川崎港京浜運河扇町地先 | 1 | 平成27年11月17日 | 11:54 | 通常方式 | 晴 | 22.4 | 19.3 | 7.5 | - | 青緑色 | 2.1 | 8.0 | - | 2.3 | 4 | 5.7 | 18,000 | 4,500 |
| 新潟県 | 信濃川下流(新潟市) | 1 | 平成27年10月14日 | 09:55 | 通常方式 | 晴 | 18.5 | 15.9 | - | 39 | 灰緑色 | - | 7.5 | 1.1 | 2.9 | 15 | 9.3 | 12 | 16 |
| | 新潟東港 | 1 | 平成27年10月6日 | 09:48 | 通常方式 | 晴 | 17.8 | 22.0 | 4 | - | 黄褐色 | - | 8.3 | - | 4.3 | 11 | 10.0 | 16,100 | 4,700 |
| 石川県 | 犀川河口(金沢市) | 1 | 平成27年11月5日 | 10:05 | 通常方式 | 晴 | 21.0 | 15.4 | - | >50 | 無色 | - | 7.2 | 2.0 | 2.3 | 10 | 8.8 | - | 189 |
| 静岡県 | 清水港 | 1 | 平成27年10月1日 | 09:15 | 通常方式 | 曇 | 20.0 | 22.7 | 2.5 | - | 無色 | 2 | 8.2 | - | 2.2 | 10 | 8.8 | - | 4,530 |
| | 牛瀬川鹿島橋(掛川市) | 1 | 平成27年10月27日 | 10:00 | 通常方式 | 晴 | 22.8 | 17.2 | - | >30 | 灰緑色 | 5 | 6.9 | 0.7 | 2.7 | 5 | 8.6 | - | 30 |
| 愛知県 | 名古屋港 潮見ふ頭西 | 1 | 平成27年10月27日 | 12:26 | 通常方式 | 曇 | 22.6 | 24.3 | 2.5 | - | 緑色・淡 | 0.62 | 7.7 | - | 3.8 | 4 | 4.9 | - | 4,100 |
| 名古屋市 | 名古屋港 潮見ふ頭北 | 1 | 平成27年10月26日 | 14:00 | 通常方式 | 晴 | 22.1 | 23.6 | - | >100 | 無色 | - | 7.8 | 1.7 | 3.4 | 19 | 4.0 | - | - |
| 三重県 | 四日市港 | 1 | 平成27年10月21日 | 10:30 | 通常方式 | 快晴 | 26.0 | 20.8 | 2 | - | 青緑色・濃 | - | 8.3 | - | 2.9 | 1 | 9.6 | - | 3,980 |
| | 琵琶湖南比良沖中央 | 1 | 平成27年10月27日 | 09:25 | 通常方式 | 晴 | 19.8 | 19.1 | 7.2 | - | 緑色・濃 | <1 | 7.6 | - | 2.7 | 1 | 9.3 | - | 118 |
| 滋賀県 | 琵琶湖唐崎沖中央 | 1 | 平成27年10月27日 | 10:15 | 通常方式 | 晴 | 19.8 | 18.1 | 2.9 | - | 緑色・濃 | 1 | 7.6 | - | 2.9 | 2 | 9.4 | - | 120 |
| 京都府 | 宮津湾 | 1 | 平成27年10月23日 | 10:13 | 通常方式 | 晴 | 18.6 | 20.9 | 10 | - | 無色 | 0.1 | 8.5 | - | 1.6 | 5 | 7.3 | - | - |
| 大阪府 | 大和川河口(堺市) | 1 | 平成27年11月19日 | 09:35 | 通常方式 | 曇 | 17.3 | 17.1 | 0.7 | 28 | 黄褐色 | 14 | 7.8 | - | 8.0 | 14 | 7.8 | 370 | - |
| 大阪市 | 大川毛馬橋(大阪市) | 1 | 平成27年10月28日 | 09:55 | 通常方式 | 晴 | 22.0 | 19.0 | - | 88 | 灰黄色・淡 | 4.2 | 7.6 | 0.5 | 3.1 | 4 | 9.3 | 15 | 20 |
| | 大阪港 | 1 | 平成27年10月27日 | 09:00 | 通常方式 | 晴 | 23.0 | 20.6 | 3.3 | - | 灰黄色・淡 | 1.8 | 8.1 | - | 2.6 | 0 | 6.8 | 13,000 | 3,110 |
| 兵庫県 | 高砂本港内 | 1 | 平成27年10月22日 | 10:17 | 通常方式 | 曇 | 23.5 | 22.9 | 1.3 | - | 灰黄緑色 | 0 | 8.2 | - | 1.5 | 10 | 6.9 | - | 4,360 |
| | 姫路沖 | 1 | 平成27年10月22日 | 11:20 | 通常方式 | 曇 | 21.3 | 23.3 | 3.8 | - | 緑褐色 | 0 | 8.2 | - | 2.1 | 9 | 7.2 | - | 4,480 |
| | 尼崎沿岸 | 1 | 平成27年11月5日 | 11:10 | 通常方式 | 晴 | 20.2 | 19.8 | - | - | 灰緑色 | 0 | 8.5 | - | 2.7 | 2 | 10.7 | - | 2,590 |
| 神戸市 | 神戸港中央 | 1 | 平成27年11月20日 | 09:46 | 通常方式 | 晴 | 17.0 | 18.5 | 7.5 | - | 緑色 | - | 7.9 | - | 2.0 | 1 | 7.6 | 16,000 | - |
| 和歌山県 | 紀の川河口紀の川大橋(和歌山市) | 1 | 平成27年11月16日 | 12:30 | 通常方式 | 晴 | 23.4 | 20.8 | 1.2 | - | 灰黄緑色 | - | 7.6 | 0.9 | 2.8 | <1 | 8.5 | 7,700 | 1,900 |
| | 和歌山下津港(北港区) | 1 | 平成27年12月14日 | 09:00 | 通常方式 | 晴 | 14.8 | 20.0 | 3 | - | 緑色・濃 | - | 8.3 | - | 1.4 | 1 | 7.5 | 18,000 | - |
| 岡山県 | 水島沖 | 1 | 平成27年11月4日 | 10:00 | 通常方式 | 晴 | 18.5 | 19.5 | 5 | - | 緑色・濃 | 1 | 7.9 | - | 1.9 | 2 | 7.3 | - | - |
| | 児島湾沼沖 | 1 | 平成27年11月4日 | 13:15 | 通常方式 | 晴 | 21.5 | 20.4 | 2.5 | - | 黄緑色・濃 | 2 | 7.9 | - | 2.2 | 2 | 7.5 | - | - |

平成27年度詳細環境調査試料採取情報

水質

| 地方 公共団体 | 調査地点 | 検体 番号 | 採取年月日 | 採取 時分 | 採取方式 | 天候 | 気温 (°C) | 水温 (°C) | 透明度 (m) | 透視度 (cm) | 色相 | 濁度 | pH | BOD (mg/L) | COD (mg/L) | SS (mg/L) | DO (mg/L) | Cl (mg/L) | 電気伝導度 (mS/m) |
|------------|--------------|----------|-------------|----------|------|----|------------|------------|------------|-------------|-------|------|-----|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
| 山口県 | 徳山湾 | 1 | 平成27年10月7日 | 10:41 | 通常方式 | 晴 | 24.9 | 23.4 | 5 | - | 青緑色 | 0.9 | 8.2 | - | 1.8 | 0 | 8.0 | - | - |
| 香川県 | 高松港 | 1 | 平成27年10月13日 | 09:05 | 通常方式 | 晴 | 21.7 | 22.7 | 2 | - | 緑色 | 0.6 | 8.0 | - | 2.0 | 2 | 6.2 | 15,000 | - |
| 愛媛県 | 新居浜海域 | 1 | 平成27年10月30日 | 10:30 | 通常方式 | 曇 | 19.5 | 20.4 | 3.5 | - | 灰黄緑色 | - | 8.1 | - | 2.2 | <1 | 8.0 | - | 5,030 |
| 福岡県 | 雷山川加布羅橋（糸島市） | 1 | 平成27年10月22日 | 10:25 | 通常方式 | 晴 | 22.0 | 20.2 | - | >50 | 黄緑色・淡 | 6.2 | 7.7 | 1.8 | 4.5 | 9 | 7.3 | 19.3 | 20 |
| | 大牟田沖 | 1 | 平成27年10月29日 | 10:30 | 通常方式 | 晴 | 18.0 | 20.8 | 1.5 | - | 黄緑色・淡 | 4.5 | 8.2 | - | 2.2 | 6 | 5.8 | 26.8‰ | 4,300 |
| 福岡市 | 博多湾 | 1 | 平成27年11月30日 | 08:53 | 通常方式 | 晴 | 13.5 | 14.5 | 2 | - | 黄緑色 | 3.8 | 8.1 | - | 2.9 | 3 | 6.6 | 19,600 | 4,810 |
| 大分県 | 大分川河口（大分市） | 1 | 平成27年12月8日 | 11:13 | 通常方式 | 晴 | 19.0 | 14.9 | - | >100 | 緑褐色・淡 | 0.33 | 7.8 | - | 2.0 | 1 | 8.8 | - | 1,400 |
| 宮崎県 | 浜川中橋（延岡市） | 1 | 平成27年11月10日 | 10:45 | 通常方式 | 晴 | 21.2 | 27.0 | - | >50 | 無色 | 4.1 | 7.7 | 5.0 | 4.8 | 4 | 7.7 | 220 | - |

平成27年度詳細環境調査試料採取情報

底質

| 地方公共団体 | 調査地点 | 検体番号 | 採取年月日 | 採取時分 | 天候 | 気温(°C) | 水温(°C) | 表層の透明度(m) | 表層の透視度(cm) | 外観 | 色相 | 臭気 | 夾雑物 | 水分含有量(%) | | 強熱減量(%) | | 泥分率(%) | 粒度組成(%) | | | 全有機炭素(mg/g) | 硫化物(mg/g) | 表層の色相 | 採泥深度(m) | 底質温度(°C) |
|--------|-------------------------|------|-------------|-------|----|--------|--------|-----------|------------|------|--------|----------|-------------------------------------|----------|-------|---------|-------|--------|---------|-----|----|-------------|-----------|--------|---------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | 採取時 | 分析測定時 | 採取時 | 分析測定時 | | 砂 | シルト | 粘土 | | | | | |
| 岩手県 | 豊沢川(花巻市) | 1 | 平成27年10月14日 | 10:12 | 曇 | 11.1 | 13.3 | - | >30 | 砂状 | 褐色・淡 | 無臭 | 植物片 | 21.5 | 20.6 | 1.4 | 1.2 | - | - | - | - | - | - | 無色 | 0.2 | 14.2 |
| | | 2 | 平成27年10月14日 | 11:30 | 曇 | 12.7 | 13.2 | - | >30 | 砂状 | 褐色・淡 | 無臭 | 植物片 | 20.8 | 22.4 | 1.3 | 1.2 | - | - | - | - | - | - | 無色 | 0.2 | 12.6 |
| | | 3 | 平成27年10月14日 | 11:30 | 曇 | 12.7 | 13.2 | - | >30 | 砂状 | 褐色・淡 | 無臭 | 植物片 | 23.0 | 20.2 | 1.5 | 1.2 | - | - | - | - | - | - | 無色 | 0.2 | 12.6 |
| 秋田県 | 秋田運河(秋田市) | 1 | 平成27年11月16日 | 13:00 | 晴 | 17.6 | 12.9 | 1.1 | 45.6 | 泥質 | 黒色・濃 | 硫化水素臭・微 | なし | 65.7 | 58.1 | 10.30 | 7.5 | - | - | - | - | - | - | 黄褐色 | 12.0 | 13.7 |
| 茨城県 | 利根川河口 かもめ大橋 (神栖市) | 1 | 平成27年11月17日 | 10:30 | 晴 | 22.8 | 18.0 | 0.5 | 31 | 砂質泥 | 黒色・淡 | 沼沢臭 | アシ | 33.0 | 38.2 | 4.0 | 3.1 | 55 | - | - | - | - | - | 無色 | 1.5 | - |
| | | 2 | 平成27年11月17日 | 10:48 | 晴 | 21.5 | 17.5 | 0.8 | 47 | 泥 | 黒色 | 沼沢臭 | 無 | 47.0 | 53.5 | 7.8 | 5.3 | 64 | - | - | - | - | - | 無色 | 5.4 | - |
| | | 3 | 平成27年11月17日 | 11:20 | 晴 | 23.0 | 17.5 | 0.8 | 39 | 砂 | 灰黒色・濃 | 海潮臭 | 貝 | 16.0 | 19.9 | 1.1 | 0.7 | 1.2 | - | - | - | - | - | 無色 | 2.4 | - |
| 千葉県 | 市原・姉崎 海岸 | 1 | 平成27年10月29日 | 09:38 | 小雨 | 17.4 | 19.8 | 4.9 | - | シルト | 灰黒色・濃 | 硫化水素臭・強 | なし | 72.6 | 82.2 | 12.5 | 10.5 | - | - | - | - | - | - | 黄緑・濃 | 14.9 | 19.1 |
| | | 2 | 平成27年10月29日 | 09:54 | 小雨 | 17.2 | 19.8 | 5.1 | - | シルト | 灰緑色・濃 | 硫化水素臭 | 貝殻 | 47.1 | 62.2 | 6.8 | 5.8 | - | - | - | - | - | - | 黄緑・濃 | 15.8 | 19.1 |
| | | 3 | 平成27年10月29日 | 10:08 | 小雨 | 17.4 | 20.1 | 5.2 | - | シルト | 灰黒色・濃 | 硫化水素臭・強 | なし | 75.3 | 83.7 | 13.5 | 10.7 | - | - | - | - | - | - | 黄緑・濃 | 16.6 | 19.2 |
| 東京都 | 荒川河口(江東区) | 1 | 平成27年11月12日 | 10:25 | 晴 | 15.1 | 17.8 | 0.7 | 25 | シルト | 黒色 | 無臭 | ホンビノス | 46.2 | 51.3 | 7.9 | 7.1 | 100 | - | - | - | - | - | 緑褐色 | 2.8 | 18.5 |
| | | 2 | 平成27年11月12日 | 11:10 | 晴 | 14.7 | 18.0 | 0.8 | 32 | シルト | 黒色 | 無臭 | ホンビノス ガイ、アサリ、アラム シロガイ、 多毛類 | 40.8 | 52.9 | 7.2 | 7.4 | 100 | - | - | - | - | - | 緑褐色 | 2.5 | 18.2 |
| | | 3 | 平成27年11月12日 | 11:40 | 晴 | 14.8 | 18.0 | 0.9 | 35 | シルト | 黒色 | 無臭 | 貝殻 | 51.4 | 58.5 | 9.0 | 8.2 | 100 | - | - | - | - | - | 緑褐色 | 2.0 | 18.2 |
| | 隅田川河口 (港区) | 1 | 平成27年11月12日 | 12:45 | 晴 | 16.0 | 19.2 | 2 | 90 | シルト | 黒色 | 硫化水素臭 | 貝殻 | 64.1 | 65.7 | 13.6 | 10.3 | 100 | - | - | - | - | - | 緑色・濃 | 6.7 | 20.0 |
| | | 2 | 平成27年11月12日 | 13:25 | 晴 | 15.0 | 19.6 | 2 | 88 | シルト | 黒色 | 硫化水素臭 | 植物片 | 46.4 | 69.8 | 8.6 | 11.9 | 100 | - | - | - | - | - | 緑色・濃 | 5.1 | 19.8 |
| | | 3 | 平成27年11月12日 | 13:45 | 晴 | 14.7 | 19.4 | 2 | 96 | シルト | 黒色 | 硫化水素臭 | なし | 58.0 | 65.8 | 11.3 | 10.3 | 100 | - | - | - | - | - | 緑色・濃 | 3.7 | 19.8 |
| 横浜市 | 横浜港 | 1 | 平成27年10月22日 | 10:50 | 晴 | 25.0 | 24.5 | 1 | - | ヘドロ状 | 黒色 | 微硫化水素臭 | なし | 75.0 | 72.2 | 10.7 | 8.6 | 100 | - | - | - | - | - | 薄茶色 | 12.0 | 19.0 |
| | | 2 | 平成27年10月22日 | 09:50 | 晴 | 21.3 | 23.4 | 1.3 | - | ヘドロ状 | 黒色 | 微硫化水素臭 | なし | 78.0 | 75.5 | 11.6 | 10.0 | 100 | - | - | - | - | - | 薄茶色 | 12.0 | 19.0 |
| | | 3 | 平成27年10月22日 | 11:10 | 晴 | 24.0 | 21.5 | 2.8 | - | ヘドロ状 | 黒色 | 微硫化水素臭 | なし | 65.2 | 62.9 | 7.9 | 7.1 | 100 | - | - | - | - | - | 無色 | 11.5 | 19.0 |
| 川崎市 | 多摩川河口 | 1 | 平成27年11月17日 | 11:24 | 晴 | 23.2 | 18.6 | 3.4 | - | 泥 | 黒色 | 硫化水素臭・微 | 植物片・貝 | 42.9 | - | 10.4 | - | - | - | - | - | - | - | 黄緑色 | 5.0 | 19.1 |
| | | 2 | 平成27年11月17日 | 10:48 | 晴 | 24.2 | 18.4 | 2.3 | - | 泥 | 緑黒色 | 硫化水素臭・微 | 貝、マッ ト、貝殻 | 32.2 | - | 6.5 | - | - | - | - | - | - | - | 灰緑色 | 3.1 | 19.2 |
| | | 3 | 平成27年11月17日 | 11:08 | 晴 | 22.2 | 18.5 | 3.1 | - | 泥 | 灰緑褐色 | 硫化水素臭・極微 | 植物片、貝 | 42.5 | - | 11.3 | - | - | - | - | - | - | - | 灰緑色 | 2.8 | 19.1 |
| | 川崎港京浜 運河扇町地 先 | 1 | 平成27年11月17日 | 11:54 | 晴 | 22.4 | 19.3 | 7.5 | - | 粘土 | 灰緑色・濃 | 無臭 | 貝、小石、 | 44.1 | - | 7.2 | - | - | - | - | - | - | - | 青緑色 | 15.6 | 19.2 |
| | | 2 | 平成27年11月17日 | 12:19 | 晴 | 22.5 | 19.2 | 6.3 | - | 泥 | 緑黒色 | 硫化水素臭・微 | 貝殻 | 65.1 | - | 13.0 | - | - | - | - | - | - | - | 緑青色・濃 | 14.7 | 19.2 |
| | | 3 | 平成27年11月17日 | 12:35 | 晴 | 22.7 | 19.1 | 6 | - | 砂泥 | 灰緑褐色・濃 | 硫化水素臭 | 貝、貝殻 | 55.3 | - | 10.3 | - | - | - | - | - | - | - | 黄緑青色・濃 | 14.0 | 18.9 |
| 新潟県 | 信濃川下流 (新潟市) | 1 | 平成27年10月14日 | 10:30 | 晴 | 18.5 | 15.9 | - | 39 | 泥状 | 灰茶色 | 無臭 | 葉 | 68.6 | 61.9 | 10.1 | 8.5 | - | - | - | - | - | - | 灰緑色 | 2.4 | 16.2 |
| | | 2 | 平成27年10月14日 | 10:30 | 晴 | 18.5 | 15.9 | - | 39 | 砂泥状 | 灰褐色 | 無臭 | 小枝 | 34.3 | 22.9 | 2.6 | 1.8 | - | - | - | - | - | - | 灰緑色 | 4.8 | 15.7 |
| | | 3 | 平成27年10月14日 | 10:15 | 晴 | 18.5 | 15.9 | - | 39 | 砂泥状 | 灰茶色 | 土臭・微 | 葉、小枝 | 27.6 | 17.6 | 1.8 | 1.1 | - | - | - | - | - | - | 灰緑色 | 3.8 | 15.5 |
| 長野県 | 諏訪湖湖心 | 1 | 平成27年11月5日 | 10:30 | 晴 | 14.5 | 13.3 | 0.85 | 59 | 泥状 | 黒褐色・濃 | 沼沢臭・微 | なし | - | 87.6 | - | 12.8 | - | - | - | - | - | - | 緑褐色・淡 | 6.3 | 13.0 |
| | | 2 | 平成27年11月5日 | 11:10 | 晴 | 15.9 | 13.5 | 1.13 | 69 | 泥状 | 黒褐色・濃 | 沼沢臭・微 | なし | - | 87.2 | - | 12.9 | - | - | - | - | - | - | 緑褐色・淡 | 5.9 | 13.0 |
| | | 3 | 平成27年11月5日 | 11:55 | 晴 | 18.0 | 13.6 | 0.94 | 62 | 泥状 | 黒褐色・濃 | 沼沢臭・微 | なし | - | 87.0 | - | 12.9 | - | - | - | - | - | - | 緑褐色・淡 | 6.0 | 13.2 |
| 静岡県 | 清水港 | 1 | 平成27年10月1日 | 09:40 | 曇 | 20.0 | 22.7 | 2.5 | - | 砂、粘土 | 灰黒色・濃 | 海藻臭 | 貝 | 40.4 | 37.5 | 7.1 | 4.2 | - | - | - | - | - | - | 無色 | 25.6 | 23.1 |
| | | 2 | 平成27年10月1日 | 10:00 | 曇 | 21.0 | - | - | - | 砂、粘土 | 灰黒色・濃 | 海藻臭 | 貝 | 30.8 | 29.1 | 5.6 | 3.3 | - | - | - | - | - | - | 無色 | 17.7 | 23.4 |
| | | 3 | 平成27年10月1日 | 10:15 | 曇 | 21.0 | - | - | - | 砂、粘土 | 灰黒色・濃 | 海藻臭 | 貝 | 33.3 | 29.9 | 5.8 | 3.3 | - | - | - | - | - | - | 無色 | 16.3 | 23.6 |

平成27年度詳細環境調査試料採取情報

底質

| 地方 公共 団体 | 調査地点 | 検体 番号 | 採取年月日 | 採取 時分 | 天候 | 気温 (°C) | 水温 (°C) | 表層の 透明度 (m) | 表層の 透視度 (cm) | 外観 | 色相 | 臭気 | 夾雑物 | 水分含有量(%) | | 強熱減量(%) | | 泥分 率 (%) | 粒度組成(%) | | | 全有機 炭素 (mg/g) | 硫化物 (mg/g) | 表層の色相 | 採泥 深度 (m) | 底質 温度 (°C) | |
|----------------|-------------|----------|-------------|----------|----|------------|------------|-------------------|--------------------|---------|-----|---------|--------|----------|-----------|---------|-----------|----------------|---------|-----|------|---------------------|---------------|-------|-----------------|------------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | 採取時 | 分析 測定時 | 採取時 | 分析 測定時 | | 砂 | シルト | 粘土 | | | | | | |
| 静岡県 | 牛淵川鹿島橋(掛川市) | 1 | 平成27年10月27日 | 10:45 | 晴 | 25.7 | 17.2 | - | >30 | 砂 | 灰黒色 | 下水臭・微 | 小石、腐植物 | 32.8 | 31.1 | 3.2 | 2.7 | - | - | - | - | - | - | 灰緑色 | 0.5 | 17.5 | |
| | | 2 | 平成27年10月27日 | 10:10 | 晴 | 22.8 | - | - | - | 砂 | 灰黒色 | 下水臭・微 | 小石、腐植物 | 26.2 | 27.3 | 2.4 | 1.7 | - | - | - | - | - | - | - | 灰緑色 | 0.7 | 17.4 |
| | | 3 | 平成27年10月27日 | 10:35 | 晴 | 22.8 | - | - | - | 砂 | 灰黒色 | 下水臭・微 | 小石、腐植物 | 26.3 | 25.6 | 2.2 | 1.6 | - | - | - | - | - | - | - | 灰緑色 | 0.5 | 17.2 |
| 愛知県 | 名古屋港 潮見ふ頭西 | 1 | 平成27年10月27日 | 12:26 | 曇 | 22.6 | 24.3 | 2.5 | - | 泥状 | 灰黒色 | 硫化水素臭 | なし | 39.5 | 57.3 | 5.0 | 6.2 | >99 | - | - | - | - | - | 緑色・淡 | 10.8 | 22.0 | |
| | | 2 | 平成27年10月27日 | 12:31 | 曇 | 22.6 | 24.3 | 2.5 | - | 泥状 | 灰黒色 | 硫化水素臭 | なし | 39.7 | 55.8 | 5.1 | 5.7 | >99 | - | - | - | - | - | 緑色・淡 | 10.8 | 22.0 | |
| | | 3 | 平成27年10月27日 | 12:36 | 曇 | 22.6 | 24.3 | 2.5 | - | 泥状 | 灰黒色 | 硫化水素臭 | なし | 42.5 | 55.7 | 5.9 | 5.7 | >99 | - | - | - | - | - | 緑色・淡 | 10.8 | 22.0 | |
| 三重県 | 四日市港 | 1 | 平成27年10月21日 | 10:30 | 快晴 | 26.0 | 20.8 | 2 | - | 泥状 | 灰黒色 | 硫化水素臭・微 | なし | 59.0 | 70.0 | 10.0 | 8.0 | - | - | - | - | - | - | 緑褐色・濃 | 12.8 | 22.0 | |
| | | 2 | 平成27年10月21日 | 10:50 | 快晴 | 23.0 | 20.8 | 2 | - | 泥状 | 灰黒色 | 硫化水素臭・微 | なし | 56.0 | 66.7 | 9.8 | 7.7 | - | - | - | - | - | - | 緑褐色・濃 | 11.2 | 22.0 | |
| | | 3 | 平成27年10月21日 | 11:10 | 快晴 | 24.1 | 20.8 | 2 | - | 泥状 | 灰黒色 | 硫化水素臭・微 | なし | 47.0 | 54.9 | 7.7 | 5.8 | - | - | - | - | - | - | 緑褐色・濃 | 7.4 | 22.0 | |
| 滋賀県 | 琵琶湖南比良沖中央 | 1 | 平成27年10月20日 | 09:45 | 晴 | 20.7 | 19.9 | 5.8 | - | 泥状 | 灰黒色 | 沼沢臭 | なし | 72.5 | 81.5 | 10.7 | 10.0 | - | - | - | - | - | - | 緑色・濃 | 58.6 | 8.5 | |
| | | 2 | 平成27年10月20日 | 10:00 | 晴 | 20.7 | 20.3 | 5.9 | - | 泥状 | 灰黒色 | 沼沢臭 | なし | 70.5 | 81.4 | 10.5 | 9.8 | - | - | - | - | - | - | 緑色・濃 | 52.2 | 9.1 | |
| | | 3 | 平成27年10月20日 | 10:10 | 晴 | 20.8 | 19.8 | 4.1 | - | 泥状 | 灰黒色 | 沼沢臭 | なし | 69.6 | 80.8 | 10.5 | 9.8 | - | - | - | - | - | - | 緑色・濃 | 49.0 | 9.0 | |
| 京都府 | 宮津湾 | 1 | 平成27年10月23日 | 09:52 | 晴 | 19.5 | 20.9 | 9 | - | 泥状 | 灰黒色 | 海藻臭 | なし | 25.6 | 27.6 | 2.5 | 1.8 | - | - | - | - | - | - | 無色 | 12.0 | 20.0 | |
| | | 2 | 平成27年10月23日 | 10:13 | 晴 | 18.6 | 20.9 | 10.0 | - | 泥状 | 灰黒色 | 海藻臭 | なし | 52.8 | 55.2 | 9.0 | 7.2 | - | - | - | - | - | - | 無色 | 22.6 | 20.5 | |
| | | 3 | 平成27年10月23日 | 10:43 | 晴 | 20.7 | 20.7 | 9.0 | - | 泥状 | 灰黒色 | 海藻臭 | なし | 56.3 | 57.5 | 9.3 | 7.3 | - | - | - | - | - | - | 無色 | 22.2 | 20.0 | |
| 大阪府 | 大和川河口(堺市) | 1 | 平成27年11月19日 | 08:58 | 曇 | 17.3 | 17.2 | 0.7 | 32 | 泥 | 黒色 | 強硫化水素臭 | 植物片 | 74.9 | 75.6 | 14.6 | 15.5 | 92.2 | 6.7 | 65 | 28.1 | 44.2 | - | 黄褐色 | 3.7 | 20.5 | |
| | | 2 | 平成27年11月19日 | 09:35 | 曇 | 17.3 | 17.1 | 0.7 | 28 | 泥 | 黒色 | 強硫化水素臭 | 植物片 | 76.4 | 75.7 | 15.1 | 15.6 | 92 | 8.3 | 61 | 29.8 | 45.6 | - | 黄褐色 | 3.3 | 20.1 | |
| | | 3 | 平成27年11月19日 | 10:25 | 曇 | 17.4 | 17.9 | 0.7 | 28 | 泥 | 黒色 | 強硫化水素臭 | 植物片 | 63.7 | 67.2 | 9.6 | 10.6 | 87.5 | 13.2 | 73 | 13.7 | 25.2 | - | 黄褐色 | 3.5 | 20.7 | |
| 大阪市 | 大阪港(大阪市) | 1 | 平成27年10月27日 | 09:23 | 晴 | 23.0 | 20.1 | 3.8 | - | ヘドロ(粘土) | 黒色 | 硫化水素臭・微 | なし | 38.7 | 63.5 | 6.8 | 8.4 | - | - | - | - | - | - | 灰黄色・淡 | 12.2 | 21.8 | |
| | | 2 | 平成27年10月27日 | 09:00 | 晴 | 23.0 | 20.6 | 3.3 | - | ヘドロ(粘土) | 黒色 | 硫化水素臭・微 | なし | 39.4 | 64.0 | 7.0 | 8.3 | - | - | - | - | - | - | 灰黄色・淡 | 13.0 | 22.2 | |
| | | 3 | 平成27年10月27日 | 09:30 | 晴 | 22.1 | 20.4 | 3.9 | - | ヘドロ(粘土) | 黒色 | 硫化水素臭・微 | なし | 57.5 | 71.5 | 10.7 | 9.8 | - | - | - | - | - | - | 灰黄色・淡 | 13.1 | 22.0 | |
| 和歌山県 | 紀の川河口(和歌山市) | 1 | 平成27年11月16日 | 13:00 | 晴 | 24.3 | 24.5 | 1.2 | - | 砂状 | 灰色 | 海藻臭・微 | 貝 | 19.7 | 22.0 | 1.9 | 1.8 | - | - | - | - | - | - | 灰黄緑色 | 3.0 | 21.3 | |
| | | 2 | 平成27年11月16日 | 12:40 | 晴 | 23.4 | 20.8 | 1.2 | - | 砂状 | 灰色 | 海藻臭・微 | なし | 21.1 | 20.6 | 2.3 | 2.2 | - | - | - | - | - | - | 灰黄緑色 | 3.2 | 23.4 | |
| | | 3 | 平成27年11月16日 | 13:10 | 晴 | 24.1 | 20.8 | 1.2 | - | 泥状 | 灰黒色 | 無臭 | なし | 26.6 | 36.4 | 3.9 | 3.9 | - | - | - | - | - | - | 灰黄緑色 | 3.7 | 21.0 | |
| 岡山県 | 水島沖 | 1 | 平成27年11月4日 | 11:07 | 晴 | 18.5 | 20.0 | 3 | - | 軟泥状 | 灰緑色 | 土臭 | 貝殻の小片 | 46.9 | 46.1 | 6.2 | 5.2 | - | - | - | - | - | - | 緑色・濃 | 8.8 | 19.5 | |
| | | 2 | 平成27年11月4日 | 10:50 | 晴 | 17.0 | 19.5 | 3 | - | 軟泥状 | 灰緑色 | 土臭 | 貝殻の小片 | 48.3 | 47.6 | 6.7 | 5.6 | - | - | - | - | - | - | 緑色・濃 | 9.3 | 19.8 | |
| | | 3 | 平成27年11月4日 | 11:32 | 晴 | 18.2 | 20.0 | 3 | - | 軟泥状 | 灰緑色 | 土臭 | 貝殻の小片 | 49.9 | 49.1 | 7.4 | 6.3 | - | - | - | - | - | - | 緑色・濃 | 8.1 | 19.5 | |
| 山口県 | 徳山湾 | 1 | 平成27年10月7日 | 10:41 | 晴 | 23.0 | 23.2 | 4.5 | - | 泥状 | 灰色 | 微硫化水素臭 | なし | 55.5 | 68.1 | 10.3 | 8.0 | - | - | - | - | 19 | - | 青緑色 | 26.2 | 18.5 | |
| | | 2 | 平成27年10月7日 | 10:46 | 晴 | 23.0 | 23.2 | 4.5 | - | 泥状 | 灰色 | 微硫化水素臭 | なし | 56.2 | 66.7 | 10.3 | 8.1 | - | - | - | - | 19 | - | 青緑色 | 29.2 | 18.5 | |
| | | 3 | 平成27年10月7日 | 10:51 | 晴 | 23.0 | 23.2 | 4.5 | - | 泥状 | 灰色 | 微硫化水素臭 | なし | 56.4 | 68.3 | 10.4 | 8.2 | - | - | - | - | 19 | - | 青緑色 | 29.3 | 18.5 | |

平成27年度詳細環境調査試料採取情報

底質

| 地方 公共 団体 | 調査地点 | 検体 番号 | 採取年月日 | 採取 時分 | 天候 | 気温 (°C) | 水温 (°C) | 表層の 透明度 (m) | 表層の 透視度 (cm) | 外観 | 色相 | 臭気 | 夾雑物 | 水分含有量(%) | | 強熱減量(%) | | 泥分 率 (%) | 粒度組成(%) | | | 全有機 炭素 (mg/g) | 硫化物 (mg/g) | 表層の色相 | 採泥 深度 (m) | 底質 温度 (°C) |
|----------------|----------------|----------|-------------|----------|----|------------|------------|-------------------|--------------------|-----|--------|------------------------|--|----------|-----------|---------|-----------|----------------|---------|-----|----|---------------------|---------------|-------|-----------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | 採取時 | 分析 測定時 | 採取時 | 分析 測定時 | | 砂 | シルト | 粘土 | | | | | |
| 香川県 | 高松港 | 1 | 平成27年10月13日 | 09:05 | 晴 | 21.7 | 22.7 | 2 | - | 泥状 | 黒色 | 硫化水素臭、 マツ精油様 臭・微 | ベントス類 (アラムシロ ガイ、イシダ タミガイ)、 貝殻(二枚 貝・巻貝(種 類不明))、 植物片(わ ら屑、木の 枝等)、ビ ニール片 (お菓子の | 48.6 | 53.7 | 11.4 | 12.7 | 72 | - | - | - | - | - | 緑色 | 2.4 | 23.1 |
| | | 2 | 平成27年10月13日 | 09:20 | 晴 | 20.7 | 22.7 | 2.8 | - | 砂泥状 | 黒色 | 微硫化水素臭 | ベントス類 (アサリ、 ホトトギス ガイ、コブ シガニ)、 貝殻(二枚 貝(種類不 明))、植 物片(わら 屑、木の枝 等) | 25.9 | 26.6 | 2.8 | 2.4 | 16.3 | - | - | - | - | - | 緑色 | 5.0 | 22.4 |
| | | 3 | 平成27年10月13日 | 09:45 | 晴 | 21.2 | 22.7 | 2.9 | - | 泥状 | 黒色 | 微硫化水素臭 | ベントス類 (アサリ、 ゴカイ類 (種類不 明))、貝 殻(二枚貝 (種類不 明))、植 物片(わら 屑、木の枝 等) | 48.9 | 33.2 | 9.8 | 4.7 | 59 | - | - | - | - | - | 緑色 | 5.1 | 22.7 |
| 福岡市 | 博多湾 | 1 | 平成27年11月30日 | 08:53 | 晴 | 13.5 | 14.5 | 2 | - | シルト | 灰色・濃 | 無臭 | 無 | 45.0 | 56.5 | 9.2 | 7.6 | - | - | - | - | - | - | 緑色・濃 | 8.2 | 16.5 |
| | | 2 | 平成27年11月30日 | 09:29 | 晴 | 14.5 | 15.0 | 2.5 | - | シルト | 灰黄緑色・濃 | 無臭 | 無 | 41.0 | 54.2 | 8.6 | 7.2 | - | - | - | - | - | - | 緑色・濃 | 7.7 | 16.5 |
| | | 3 | 平成27年11月30日 | 09:44 | 晴 | 14.5 | 15.5 | 2.5 | - | シルト | 灰黄緑色・濃 | 無臭 | 無 | 43.0 | 55.2 | 8.9 | 7.3 | - | - | - | - | - | - | 緑色・濃 | 8.0 | 16.0 |
| 佐賀県 | 伊万里湾 | 1 | 平成27年10月29日 | 10:50 | 晴 | 20.0 | 20.5 | 2.7 | - | 泥状 | 灰黒色 | 無臭 | なし | 59.8 | 65.0 | 21.1 | 9.6 | - | - | - | - | - | - | 灰緑色 | 15.2 | 21.0 |
| | | 2 | 平成27年10月29日 | 11:16 | 晴 | 18.0 | 20.5 | 2.5 | - | 泥状 | 灰黒色 | 無臭 | なし | 60.8 | 65.1 | 18.5 | 9.6 | - | - | - | - | - | - | 灰緑色 | 15.3 | 21.0 |
| | | 3 | 平成27年10月29日 | 11:47 | 晴 | 19.5 | 20.5 | 2.8 | - | 泥状 | 灰黒色 | 無臭 | なし | 59.9 | 65.3 | 20.3 | 9.0 | - | - | - | - | - | - | 灰緑色 | 15.5 | 20.5 |
| 大分県 | 大分川河口 (大分市) | 1 | 平成27年12月8日 | 12:27 | 晴 | 15.1 | 15.5 | - | >100 | 砂質 | 黒褐色・淡 | 無臭 | 貝殻・貝殻 片 | 13.8 | 23.8 | 1.4 | 1.1 | 1.7 | - | - | - | - | 0 | 緑褐色・淡 | 2.9 | - |
| | | 2 | 平成27年12月8日 | 11:42 | 晴 | 18.0 | 15.3 | - | >100 | 砂質 | 茶褐色・濃 | 無臭 | 貝殻・貝殻 片・礫 | 14.8 | 22.6 | 1.6 | 1.21 | 2.9 | - | - | - | - | 0.013 | 緑褐色・淡 | 3.0 | - |
| | | 3 | 平成27年12月8日 | 10:48 | 晴 | 14.7 | 13.4 | - | >100 | 泥質 | 黒褐色・濃 | 硫化水素臭 | 木片・礫 | 33.6 | 38.2 | 5.1 | 4.27 | 21 | - | - | - | - | 0.886 | 緑褐色・淡 | 2.3 | - |

平成27年度詳細環境調査試料採取情報

生物

| 地方 公共団体 | 調査地点 | 検体 番号 | 採取年月日 | 種別 | 標準和名 | 個体数 | 性別 | 体長(cm) | | 体重(g) | | 年齢 | 平均 | 水分 (%) | 脂質分 (%) |
|------------|---------------|----------|----------------------|----|---------|-----|----|-------------|-------|---------------|-------|-----|-----|-----------|------------|
| | | | | | | | | 範囲 | 平均 | 範囲 | 平均 | | | | |
| 岩手県 | 山田湾 (アイナメ) | 1 | 平成27年10月14日 | 貝類 | アイナメ | 6 | 不明 | 35.5 ~ 39.5 | 37.2 | 903.1 ~ 1,248 | 1,052 | 不明 | 可食部 | 73.1 | 4.14 |
| | | 2 | 平成27年10月14日 | 貝類 | アイナメ | 8 | 不明 | 33.5 ~ 35.5 | 34.3 | 754.2 ~ 970.5 | 850.4 | 不明 | 可食部 | 72.1 | 4.98 |
| | | 3 | 平成27年10月14日 | 貝類 | アイナメ | 11 | 不明 | 30 ~ 33 | 31.6 | 527.1 ~ 853.6 | 664.7 | 不明 | 可食部 | 72.7 | 5.14 |
| | 山田湾 (ムラサキイガイ) | 1 | 平成27年10月14日 | 魚類 | ムラサキイガイ | 128 | 不明 | 8.5 ~ 10.1 | 9.2 | 28.4 ~ 76.5 | 44.2 | 不明 | 剥き身 | 79.5 | 1.67 |
| | | 2 | 平成27年10月14日 | 魚類 | ムラサキイガイ | 212 | 不明 | 6.8 ~ 8.7 | 7.8 | 17.2 ~ 48.8 | 28.7 | 不明 | 剥き身 | 79.7 | 1.58 |
| | | 3 | 平成27年10月14日 | 魚類 | ムラサキイガイ | 295 | 不明 | 6.2 ~ 8 | 7 | 12.8 ~ 30.8 | 21 | 不明 | 剥き身 | 80.4 | 1.51 |
| 東京都 | 秋田運河 (スズキ) | 1 | 平成27年9月6日 | 魚類 | スズキ | 1 | 雌 | 50.5 ~ 50.5 | 50.5 | 1,623 ~ 1,623 | 1,623 | 4 | 可食部 | - | - |
| | | 2 | 平成27年9月9日 | 魚類 | スズキ | 1 | 雌 | 51.5 ~ 51.5 | 51.5 | 1,936 ~ 1,936 | 1,936 | 5 | 可食部 | - | - |
| | | 3 | 平成27年9月16日 | 魚類 | スズキ | 1 | 雄 | 49.5 ~ 49.5 | 49.5 | 1,623 ~ 1,623 | 1,623 | 5 | 可食部 | - | - |
| 横浜市 | 東京湾(スズキ) | 1 | 平成27年9月8日 | 魚類 | スズキ | 4 | 混合 | 53.8 ~ 59.8 | 56.7 | 1,540 ~ 1,720 | 1,636 | 4~5 | 可食部 | 76.2 | 2.7 |
| | | 2 | 平成27年9月8日 | 魚類 | スズキ | 5 | 混合 | 52.2 ~ 55.6 | 53.5 | 1,190 ~ 1,435 | 1,303 | 4 | 可食部 | 75.5 | 2.0 |
| | | 3 | 平成27年9月8日 | 魚類 | スズキ | 5 | 混合 | 44.2 ~ 51.8 | 48.0 | 835 ~ 1,180 | 1,013 | 3~4 | 可食部 | 77.0 | 2.2 |
| 川崎市 | 川崎港扇島沖 (スズキ) | 1 | 平成27年10月11日 ~13日 | 魚類 | スズキ | 15 | 雌 | 30.2 ~ 32.4 | 31.6 | 347 ~ 502 | 429 | 不明 | 可食部 | 67.9 | 1.8 |
| | | 2 | 平成27年10月11日 ~13日 | 魚類 | スズキ | 14 | 雄 | 27.2 ~ 37.4 | 31.9 | 300 ~ 671 | 449 | 不明 | 可食部 | 67.6 | 1.2 |
| | | 3 | 平成27年10月11日 ~13日 | 魚類 | スズキ | 13 | 雌 | 32.6 ~ 34.1 | 33.3 | 228 ~ 528 | 466 | 不明 | 可食部 | 70.2 | 1.4 |
| 新潟県 | 信濃川下流 (コイ) | 1 | 平成27年10月22日 | 魚類 | コイ | 1 | 雌 | 54 | 54 | 4.61 | 4.61 | 4 | 可食部 | 74 | 3.4 |
| | | 2 | 平成27年10月28日 | 魚類 | コイ | 1 | 雄 | 50 | 50 | 3.53 | 3.53 | 4 | 可食部 | 77 | 1 |
| | | 3 | 平成27年11月22日 | 魚類 | コイ | 1 | 雌 | 58 | 58 | 5.73 | 5.73 | 4 | 可食部 | 71 | 2.8 |
| 名古屋市 | 名古屋港 (ボラ) | 1 | 平成27年9月3日 | 魚類 | ボラ | 5 | 不明 | 34.5 ~ 35.0 | 34.8 | 625 ~ 758 | 711 | 不明 | 可食部 | - | - |
| | | 2 | 平成27年9月3日 | 魚類 | ボラ | 5 | 不明 | 33.5 ~ 36.1 | 35.1 | 680 ~ 814 | 755 | 不明 | 可食部 | - | - |
| | | 3 | 平成27年9月3日 | 魚類 | ボラ | 5 | 不明 | 32.7 ~ 38.5 | 35.4 | 689 ~ 1,015 | 792 | 不明 | 可食部 | - | - |
| 兵庫県 | 姫路沖 (スズキ) | 1 | 平成27年11月30日 | 魚類 | スズキ | 10 | 不明 | 54.0 ~ 67.0 | 57.0 | 1,500 ~ 3,400 | 2,030 | 不明 | - | - | |
| 岡山県 | 水島沖 (ボラ) | 1 | 平成27年8月20日 ~8月24日 | 魚類 | ボラ | 3 | 不明 | 52 ~ 55 | 54 | 1,850 ~ 2,200 | 2,020 | 不明 | 可食部 | 82.6 | 1.1 |
| | | 2 | 平成27年8月20日 ~8月24日 | 魚類 | ボラ | 4 | 不明 | 44 ~ 50 | 48.3 | 1,200 ~ 1,750 | 1,570 | 不明 | 可食部 | 77.3 | 1.4 |
| | | 3 | 平成27年8月20日 ~8月24日 | 魚類 | ボラ | 5 | 不明 | 42 ~ 50 | 47 | 950 ~ 1,850 | 1,540 | 不明 | 可食部 | 77.1 | 1.5 |
| 山口県 | 徳山湾 (ボラ) | 1 | 平成27年12月8日 | 魚類 | ボラ | 1 | 不明 | 54 | 54 | 2,260 | 2,260 | 不明 | 可食部 | 73.2 | 0.75 |
| | | 2 | 平成27年12月8日 | 魚類 | ボラ | 1 | 雌 | 50 | 50 | 2,230 | 2,230 | 不明 | 可食部 | 68.2 | 5.38 |
| | | 3 | 平成27年12月8日 | 魚類 | ボラ | 1 | 雌 | 51 | 51 | 2,335 | 2,335 | 不明 | 可食部 | 71.3 | 3 |
| | 萩沖(スズキ) | 1 | 平成27年12月14日 | 魚類 | スズキ | 1 | 雄 | 44.5 | 44.5 | 1,275 | 1,275 | 不明 | 可食部 | 66.6 | 1.01 |
| | | 2 | 平成27年12月14日 | 魚類 | スズキ | 1 | 雌 | 51 | 51 | 1,425 | 1,425 | 不明 | 可食部 | 78.6 | 0.45 |
| | | 3 | 平成27年12月14日 | 魚類 | スズキ | 1 | 雄 | 49.5 | 49.5 | 2,015 | 2,015 | 不明 | 可食部 | 67.2 | 1.75 |
| 大分県 | 大分川河口 (スズキ) | 1 | 平成28年1月24日 | 魚類 | スズキ | 2 | 雌 | 52.4 ~ 53.1 | 52.75 | 1,675 ~ 1,755 | 1,715 | 不明 | 可食部 | 78.7 | 1 |
| | | 2 | 平成28年1月24日 | 魚類 | スズキ | 2 | 雌 | 48.9 ~ 53.5 | 51.2 | 1,376 ~ 1,803 | 1,590 | 不明 | 可食部 | 79.1 | 1 |
| | | 3 | 平成28年1月24日 | 魚類 | スズキ | 2 | 雌 | 54.7 ~ 55.4 | 55.05 | 1,848 ~ 2,051 | 1,950 | 不明 | 可食部 | 77.7 | 1.2 |

平成27年度詳細環境調査試料採取情報

大気

| 地方公共団体 | 調査地点 | 調査対象物質 | 検体番号 | 採取 | 採取年月日 | 時刻 | 天候 | 気温(°C) | 湿度(%) | 風向 | 風速(m/s) | 大気採取量(m ³) |
|--------|---------------------------|------------|------|----|-------------|-------|----|--------|-------|-----|---------|------------------------|
| 北海道 | 北海道立総合研究機構環境科学研究センター(札幌市) | イソブチルアルデヒド | 1 | 開始 | 平成27年11月17日 | 10:30 | 曇 | 9.8 | 64 | SE | 3.5 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月18日 | 10:32 | 曇 | 5.6 | 50 | - | - | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年11月18日 | 11:06 | 曇 | 6.0 | 48 | - | - | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月19日 | 11:10 | 晴 | 4.3 | 47 | N | 4.0 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年11月19日 | 11:19 | 晴 | 4.2 | 47 | NNE | 3.0 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月20日 | 11:03 | 曇 | 5.1 | 68 | N | 2.3 | |
| 札幌市 | 札幌市衛生研究所(札幌市) | イソブチルアルデヒド | 1 | 開始 | 平成27年12月8日 | 10:00 | 晴 | 3.5 | 45 | W | 1.7 | 0.16 |
| | | | | 終了 | 平成27年12月9日 | 10:00 | 晴 | 4.1 | 53 | ESE | 2.1 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年12月9日 | 10:20 | 晴 | 4.1 | 53 | ESE | 2.1 | 0.15 |
| | | | | 終了 | 平成27年12月10日 | 10:20 | 曇 | 7.0 | 71 | N | 1.7 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年12月10日 | 10:35 | 曇 | 7.0 | 71 | N | 1.7 | 0.15 |
| | | | | 終了 | 平成27年12月11日 | 10:35 | 雨 | 5.4 | 91 | NW | 3.1 | |
| 仙台市 | 榴岡公園(仙台市) | イソブチルアルデヒド | 1 | 開始 | 平成27年11月19日 | 09:55 | 晴 | 10.1 | 72 | N | 4.0 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月20日 | 09:55 | 曇 | 9.9 | 69 | NNW | 3.9 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年11月20日 | 10:00 | 曇 | 10.4 | 68 | NNW | 3.5 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月21日 | 10:00 | 晴 | 15.0 | 50 | NW | 4.5 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年11月21日 | 10:05 | 晴 | 15.1 | 50 | WNW | 5.0 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月22日 | 10:05 | 晴 | 9.2 | 53 | NNW | 1.4 | |
| 茨城県 | 茨城県霞ヶ浦環境科学センター(土浦市) | イソブチルアルデヒド | 1 | 開始 | 平成27年10月14日 | 10:16 | 晴 | 19.7 | 29.6 | S | 1.8 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月15日 | 10:25 | 晴 | 21.4 | 47.9 | ENE | 2.0 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月15日 | 10:42 | 晴 | 21.4 | 47.9 | ENE | 2.0 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月16日 | 10:28 | 雨 | 15.1 | 84.6 | NNE | 3.9 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月16日 | 10:35 | 雨 | 15.1 | 84.6 | NNE | 3.9 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月17日 | 10:56 | 曇 | 19.4 | 84.4 | NE | 4.8 | |
| 千葉県 | 袖ヶ浦代宿一般環境大気測定局(袖ヶ浦市) | イソブチルアルデヒド | 1 | 開始 | 平成27年10月19日 | 10:00 | 晴 | 30.4 | 34 | NE | 0.5 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月20日 | 09:50 | 曇 | 24.7 | 55 | NW | 1.1 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月20日 | 10:00 | 曇 | 23.1 | 63 | NW | 1.1 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月21日 | 09:50 | 曇 | 25.4 | 44 | ENE | 0.9 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月21日 | 10:00 | 曇 | 23.0 | 51 | ENE | 0.9 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月22日 | 09:50 | 晴 | 28.3 | 38 | E | 0.8 | |
| 神奈川県 | 神奈川県環境科学センター(平塚市) | イソブチルアルデヒド | 1 | 開始 | 平成27年11月9日 | 09:30 | 曇 | 23.2 | 82.4 | SW | 3.2 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月10日 | 09:50 | 曇 | 19.4 | 85.6 | NE | 3.4 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年11月10日 | 09:52 | 曇 | 19.4 | 85.6 | NE | 3.4 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月11日 | 09:52 | 曇 | 17.4 | 48.9 | ENE | 3.6 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年11月11日 | 10:21 | 曇 | 17.4 | 48.9 | ENE | 3.6 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月12日 | 10:29 | 曇 | 15.9 | 61.4 | NNE | 5.1 | |

平成27年度詳細環境調査試料採取情報

大気

| 地方公共団体 | 調査地点 | 調査対象物質 | 検体番号 | 採取 | 採取年月日 | 時刻 | 天候 | 気温(°C) | 湿度(%) | 風向 | 風速(m/s) | 大気採取量(m ³) |
|--------|--------------------|------------|------|----|-------------|-------|----|--------|-------|-----|---------|------------------------|
| 富山県 | 高岡伏木一般環境大気測定局(高岡市) | イソブチルアルデヒド | 1 | 開始 | 平成27年11月24日 | 10:00 | 曇 | 15.6 | 80 | W | 4.1 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月25日 | 10:00 | 雨 | 9.7 | 79 | NNE | 6.5 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年11月25日 | 10:09 | 曇 | 10.0 | 76 | NNE | 6.5 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月26日 | 10:09 | 曇 | 12.1 | 75 | WSW | 5.8 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年11月26日 | 10:13 | 曇 | 12.3 | 77 | WSW | 5.8 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月27日 | 10:13 | 雨 | 2.5 | 99 | SSW | 4.7 | |
| 石川県 | 石川県保健環境センター(金沢市) | イソブチルアルデヒド | 1 | 開始 | 平成27年10月27日 | 10:14 | 晴 | 23.3 | 29 | SW | 8.1 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月28日 | 10:14 | 曇 | 17.9 | 59 | NW | 4.8 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月28日 | 10:20 | 曇 | 17.9 | 58 | NW | 5.2 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月29日 | 10:20 | 雨 | 14.9 | 61 | WSW | 2.2 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月29日 | 10:25 | 雨 | 14.9 | 61 | WSW | 2.2 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月30日 | 10:25 | 雨 | 13.6 | 74 | SW | 7.6 | |
| 長野県 | 長野県環境保全研究所(長野市) | イソブチルアルデヒド | 1 | 開始 | 平成27年10月13日 | 10:30 | 晴 | 17.2 | 65 | E | 2.8 | 0.16 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月14日 | 10:30 | 晴 | 15.6 | 61 | NNE | 1.3 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月14日 | 11:00 | 晴 | 17.2 | 51 | E | 1.8 | 0.16 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月15日 | 11:00 | 晴 | 14.3 | 66 | ESE | 1.0 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月15日 | 11:20 | 晴 | 14.3 | 66 | ESE | 1.0 | 0.15 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月16日 | 11:20 | 晴 | 18.8 | 57 | SW | 3.1 | |
| 名古屋市 | 千種区平和公園(名古屋市) | イソブチルアルデヒド | 1 | 開始 | 平成27年11月17日 | 10:37 | 曇 | 19.5 | 68 | NNW | 1.4 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月18日 | 10:37 | 曇 | 17.2 | 95 | SSW | 1.3 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年11月18日 | 10:39 | 曇 | 17.2 | 95 | SSW | 1.3 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月19日 | 10:39 | 晴 | 17.6 | 57 | NNW | 4.0 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年11月19日 | 10:52 | 晴 | 18.4 | 56 | NW | 4.6 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月20日 | 10:19 | 曇 | 15.4 | 80 | NNW | 2.3 | |
| 三重県 | 三重県保健環境研究所(四日市市) | イソブチルアルデヒド | 1 | 開始 | 平成27年10月5日 | 10:00 | 曇 | 19.8 | 41 | SE | 0.5 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月6日 | 10:00 | 晴 | 21.2 | 52 | NW | 1.4 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月6日 | 10:10 | 晴 | 21.3 | 52 | W | 1.4 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月7日 | 10:10 | 晴 | 21.5 | 37 | NNW | 1.0 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月7日 | 10:20 | 晴 | 21.8 | 38 | NNW | 0.9 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月8日 | 10:20 | 晴 | 21.6 | 34 | NNE | 1.0 | |
| 京都府 | 京都府宇治総合庁舎(宇治市) | イソブチルアルデヒド | 1 | 開始 | 平成27年11月9日 | 10:05 | 曇 | 18.4 | 92 | N | 1.7 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月10日 | 10:05 | 曇 | 18.6 | 70 | WNW | 2.6 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年11月10日 | 10:55 | 曇 | 19.4 | 61 | NNW | 3.7 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月11日 | 10:55 | 晴 | 17.6 | 42 | NNE | 5.3 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年11月11日 | 11:05 | 晴 | 18.0 | 40 | N | 4.0 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月12日 | 11:05 | 晴 | 16.5 | 44 | NE | 1.0 | |

平成27年度詳細環境調査試料採取情報

大気

| 地方公共団体 | 調査地点 | 調査対象物質 | 検体番号 | 採取 | 採取年月日 | 時刻 | 天候 | 気温(°C) | 湿度(%) | 風向 | 風速(m/s) | 大気採取量(m ³) |
|--------|---------------------------|------------|------|----|-------------|-------|----|--------|-------|-----|---------|------------------------|
| 大阪府 | 天の川下水ポンプ場自動車排出ガス測定局(岸和田市) | イソブチルアルデヒド | 1 | 開始 | 平成27年11月16日 | 09:45 | 晴 | 17.6 | 64 | ENE | 1.4 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月17日 | 09:45 | 曇 | 19.8 | 66 | NE | 1.8 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年11月17日 | 09:52 | 曇 | 19.8 | 66 | NE | 1.8 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月18日 | 09:52 | 曇 | 17.9 | 90 | NE | 1.6 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年11月18日 | 09:58 | 曇 | 17.9 | 90 | NE | 1.6 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月19日 | 09:58 | 曇 | 14.5 | 75 | N | 1.6 | |
| 兵庫県 | 尾上一般環境大気測定局(加古川市) | イソブチルアルデヒド | 1 | 開始 | 平成27年10月5日 | 15:15 | 曇 | 20.6 | 52 | NNE | 5.1 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月6日 | 15:15 | 晴 | 22.3 | 38 | ESE | 5.9 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月7日 | 15:32 | 晴 | 24.4 | 35 | N | 5.4 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月8日 | 15:32 | 晴 | 22.7 | 43 | WNW | 2.7 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月8日 | 15:41 | 晴 | 22.7 | 43 | NNE | 2.2 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月9日 | 15:41 | 晴 | 22.3 | 60 | SSW | 1.9 | |
| | 網干一般環境大気測定局(姫路市) | イソブチルアルデヒド | 1 | 開始 | 平成27年10月5日 | 10:20 | 曇 | 20.3 | 51 | N | 3.3 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月6日 | 10:20 | 晴 | 21.7 | 47 | NNE | 1.6 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月6日 | 11:20 | 晴 | 23.3 | 41 | ENE | 2.6 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月7日 | 11:20 | 晴 | 22.4 | 43 | NNE | 5.3 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月7日 | 11:30 | 晴 | 23.0 | 41 | NNE | 5.0 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月8日 | 11:30 | 晴 | 23.0 | 42 | NNE | 2.4 | |
| 和歌山県 | 和歌山県環境衛生研究センター(和歌山市) | イソブチルアルデヒド | 1 | 開始 | 平成27年11月12日 | 09:30 | 曇 | 13.5 | 61 | NE | 2.6 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月13日 | 09:30 | 曇 | 15.0 | 74 | NE | 2.5 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年11月13日 | 09:35 | 曇 | 15.0 | 74 | NE | 2.5 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月14日 | 09:35 | 曇 | 18.2 | 90 | E | 1.6 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年11月14日 | 09:45 | 曇 | 18.2 | 90 | E | 1.6 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月15日 | 09:45 | 晴 | 19.4 | 83 | WMW | 4.0 | |
| 山口県 | 山口県環境保健センター(山口市) | イソブチルアルデヒド | 1 | 開始 | 平成27年10月5日 | 09:56 | 曇 | 18.4 | 71.8 | WSW | 0.4 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月6日 | 09:56 | 晴 | 21.5 | 50.5 | NNW | 1.6 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月6日 | 09:59 | 晴 | 21.5 | 50.5 | NNW | 1.6 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月7日 | 09:59 | 晴 | 20.8 | 43.3 | SE | 0.6 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月7日 | 10:00 | 晴 | 20.8 | 43.3 | SE | 0.6 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月8日 | 10:00 | 晴 | 19.9 | 54.9 | SSW | 0.2 | |
| 大分県 | 大分市立三佐小学校(大分市) | イソブチルアルデヒド | 1 | 開始 | 平成27年10月19日 | 10:30 | 晴 | 25.4 | 50 | NNW | 2.3 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月20日 | 10:30 | 晴 | 28.1 | 45 | WSW | 0.5 | |
| | | | 2 | 開始 | 平成27年10月20日 | 10:45 | 晴 | 27.1 | 50 | WSW | 0.5 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月21日 | 10:45 | 曇 | 23.4 | 53 | SSE | 1.0 | |
| | | | 3 | 開始 | 平成27年10月21日 | 10:56 | 曇 | 23.3 | 54 | SSE | 1.0 | 0.14 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月22日 | 10:56 | 晴 | 25.3 | 38 | SSE | 2.1 | |

平成27年度モニタリング調査試料採取情報

水質

| 地方 公共団体 | 調査地点 | 検体 番号 | 採取年月日 | 採取 時分 | 天候 | 気温 (℃) | 水温 (℃) | 透明度 (m) | 透視度 (cm) | 色相 | 濁度 | pH | BOD (mg/L) | COD (mg/L) | SS (mg/L) | DO (mg/L) | Cl (mg/L) | 電気伝導度 (mS/m) |
|------------|-------------------|----------|-------------|----------|----|-----------|-----------|------------|-------------|-------|------|-----|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
| 北海道 | 十勝川すざらん大橋 (帯広市) | 1 | 平成27年10月22日 | 10:20 | 晴 | 10.9 | 9.4 | - | >30 | 無色 | - | 7.7 | 1.0 | - | 4 | 11.0 | - | - |
| | 石狩川河口石狩河口橋 (石狩市) | 1 | 平成27年11月10日 | 10:23 | 曇 | 2.0 | 6.9 | - | >30 | 茶色 | - | 8.1 | 2.5 | - | 1 | 11.0 | - | 25.7 |
| 岩手県 | 豊沢川 (花巻市) | 1 | 平成27年10月14日 | 10:12 | 曇 | 11.1 | 13.3 | - | >30 | 無色 | 2.8 | 7.3 | <0.5 | 2.1 | 2 | 10.0 | 6 | 9.12 |
| 宮城県 | 仙台湾 (松島湾) | 1 | 平成27年10月19日 | 10:10 | 晴 | 19.3 | 17.2 | 2.5 | - | 無色 | 3.6 | 8.0 | - | 0.3 | 3 | 8.0 | 18,000 | 4,200 |
| 秋田県 | 八郎湖 (大潟村) | 1 | 平成27年10月16日 | 10:27 | 晴 | 22.8 | 14.6 | 0.5 | 25 | 灰緑色 | - | 8.9 | - | 7.4 | 21 | - | 40 | 239 |
| | | 1 | 平成27年10月16日 | 09:55 | 晴 | 17.2 | 14.3 | 0.5 | 23 | 灰緑色 | - | 8.9 | - | 7.5 | 20 | - | 40 | 233 |
| | | 1 | 平成27年10月16日 | 10:38 | 晴 | 19.2 | 14.4 | 0.6 | 24 | 灰緑色 | - | 8.9 | - | 7.3 | 17 | - | 40 | 233 |
| 山形県 | 最上川河口 (酒田市) | 1 | 平成27年11月19日 | 09:10 | 曇 | 10.5 | 12.3 | - | >30 | 茶褐色・淡 | 7.0 | 7.0 | 1.8 | 3.1 | 5 | 10.3 | - | 12 |
| 福島県 | 小名浜港 | 1 | 平成27年11月12日 | 10:15 | 晴 | 13.7 | 16.7 | 2.0 | 91 | 緑褐色 | 3.0 | 8.1 | - | 2.2 | 3 | 7.5 | 18,000 | 4,470 |
| 茨城県 | 利根川河口かもめ大橋 (神栖市) | 1 | 平成27年11月17日 | 10:48 | 晴 | 21.5 | 17.5 | 0.8 | 47 | 無色 | - | 7.8 | 0.5 | 2.8 | 7 | 8.1 | 1,570 | 250 |
| 栃木県 | 田川 (宇都宮市) | 1 | 平成27年10月14日 | 10:40 | 晴 | 17.5 | 16.5 | - | >100 | 無色 | 1.2 | 7.8 | 1.0 | 3.0 | 3 | 11.0 | - | 18 |
| 埼玉県 | 荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市) | 1 | 平成27年11月11日 | 11:30 | 曇 | 18.3 | 16.6 | - | >100 | 灰黄色・淡 | - | 7.6 | 1.1 | 2.7 | 4 | 8.4 | 18 | 25 |
| 千葉県 | 花見川河口 (千葉市) | 1 | 平成27年10月22日 | 10:40 | 晴 | 22.0 | 21.4 | - | >100 | 無色 | 3.0 | 8.1 | - | 4.9 | 4 | 7.2 | 13,500 | 3,840 |
| | 荒川河口 (江東区) | 1 | 平成27年11月12日 | 10:25 | 晴 | 15.1 | 17.8 | 0.7 | 25 | 緑褐色 | 19.0 | 7.6 | - | 3.3 | 19 | 5.1 | - | 3,380 |
| 東京都 | 隅田川河口 (港区) | 1 | 平成27年11月12日 | 12:45 | 晴 | 16.0 | 19.2 | 2.0 | 90 | 暗緑色 | 6.0 | 7.5 | - | 3.9 | 5 | 3.3 | - | 2,710 |
| 横浜市 | 横浜港 | 1 | 平成27年10月22日 | 09:50 | 晴 | 21.3 | 23.4 | 1.3 | - | 茶色・淡 | 1.2 | 8.1 | - | 3.1 | 3 | 11.6 | - | - |
| 川崎市 | 川崎港京浜運河 | 1 | 平成27年11月17日 | 11:54 | 晴 | 22.4 | 19.3 | 7.5 | - | 青緑色 | 2.1 | 8.0 | - | 2.3 | 4 | 5.7 | 18,000 | 4,500 |
| 新潟県 | 信濃川下流 (平成大橋) | 1 | 平成27年10月14日 | 09:55 | 晴 | 18.5 | 15.9 | - | 39 | 灰緑色 | - | 7.5 | 1.1 | 2.9 | 15 | 9.3 | 12 | 16 |
| 富山県 | 神通川河口萩浦橋 (富山市) | 1 | 平成27年10月21日 | 10:15 | 晴 | 20.0 | 15.5 | - | >100 | 無色 | 6.0 | 7.5 | 0.5 | 1.3 | 1 | 9.1 | 100 | - |
| 石川県 | 犀川河口 (金沢市) | 1 | 平成27年11月5日 | 10:05 | 晴 | 21.0 | 15.4 | - | >50 | 無色 | - | 7.2 | 2.0 | 2.3 | 10 | 8.8 | - | 189.3 |
| 福井県 | 笙の川三島橋 (敦賀市) | 1 | 平成27年11月11日 | 10:50 | 晴 | 17.0 | 19.0 | - | >30 | 無色 | - | 7.4 | <0.5 | 1.0 | 1 | 11.0 | - | 8.3 |
| 長野県 | 諏訪湖湖心 (諏訪市) | 1 | 平成27年11月5日 | 10:15 | 晴 | 14.5 | 13.3 | 0.9 | 59 | 緑褐色・淡 | 3.9 | 7.5 | 1.6 | 3.3 | 8 | 8.3 | 10 | 19.5 |
| 静岡県 | 天竜川 (磐田市) | 1 | 平成27年10月27日 | 13:00 | 晴 | 25.8 | 19.1 | - | >30 | 無色 | 4.0 | 7.6 | 1.0 | 1.6 | 5 | 11.6 | - | 11.7 |
| 愛知県 | 名古屋港 | 1 | 平成27年10月27日 | 12:02 | 曇 | 21.8 | 22.3 | 2.5 | - | 緑色・淡 | 0.7 | 7.8 | - | 3.6 | 4 | 6.0 | - | 4,300 |
| 三重県 | 四日市港 | 1 | 平成27年10月21日 | 10:30 | 快晴 | 26.0 | 20.8 | 2.0 | - | 青緑色・濃 | - | 8.3 | - | 2.9 | 1 | 9.6 | - | 3,980 |
| 滋賀県 | 琵琶湖唐崎沖中央 | 1 | 平成27年10月20日 | 11:10 | 晴 | 23.6 | 20.5 | 3.0 | - | 緑色・濃 | 1.0 | 8.0 | - | 2.8 | 1 | 9.7 | - | 113.8 |
| 京都府 | 宮津港 | 1 | 平成27年10月23日 | 10:13 | 晴 | 18.6 | 20.9 | 10.0 | - | 無色 | 0.1 | 8.5 | - | 1.6 | 5 | 7.3 | - | - |
| 京都市 | 桂川宮前橋 (京都市) | 1 | 平成27年11月30日 | 10:00 | 晴 | 11.0 | 9.0 | - | >100 | 無色 | 1.8 | 7.2 | 0.5 | 3.1 | 1 | 9.5 | - | 20.5 |
| 大阪府 | 大和川河口 (堺市) | 1 | 平成27年11月19日 | 09:35 | 曇 | 17.3 | 17.1 | 0.7 | 28 | 黄褐色 | 14.0 | 7.8 | - | 8.0 | 14 | 7.8 | 370 | - |
| 大阪市 | 大阪港 (大阪市) | 1 | 平成27年10月27日 | 09:00 | 晴 | 23.0 | 20.6 | 3.3 | - | 灰黄色・淡 | 1.8 | 8.1 | - | 2.6 | 0 | 6.8 | 13,000 | 3,110 |
| 兵庫県 | 姫路沖 | 1 | 平成27年10月22日 | 11:20 | 曇 | 21.3 | 23.3 | 3.8 | - | 緑褐色 | - | 8.2 | - | 2.1 | 9 | 7.2 | - | 4,480 |
| 神戸市 | 神戸港中央 | 1 | 平成27年11月20日 | 09:46 | 晴 | 17.0 | 18.5 | 7.5 | - | 緑色 | - | 7.9 | - | 2.0 | 1 | 7.6 | 16,000 | - |
| 和歌山県 | 紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市) | 1 | 平成27年11月16日 | 12:30 | 晴 | 23.4 | 20.8 | 1.2 | - | 灰黄緑色 | - | 7.6 | 0.9 | 2.8 | <1 | 8.5 | 7,700 | 1,900 |
| 岡山県 | 水島沖 | 1 | 平成27年11月4日 | 10:00 | 晴 | 18.5 | 19.5 | 5.0 | - | 緑色・濃 | 1.0 | 7.9 | - | 1.9 | 2 | 7.3 | - | - |
| 広島県 | 呉港 | 1 | 平成27年11月4日 | 09:51 | 晴 | 17.5 | 20.2 | 7.0 | - | 緑青色・濃 | - | 8.0 | - | 2.4 | 2 | 6.7 | - | - |
| | 広島湾 (広島市) | 1 | 平成27年11月4日 | 11:26 | 晴 | 18.7 | 20.2 | 6.0 | - | 緑青色・濃 | - | 8.0 | - | 2.5 | 2 | 6.8 | - | - |
| 山口県 | 徳山湾 | 1 | 平成27年10月7日 | 10:41 | 晴 | 23.0 | 23.2 | 4.5 | - | 青緑色 | 0.9 | 8.2 | - | 1.8 | 0 | 8.0 | - | - |
| | 宇部沖 | 1 | 平成27年11月16日 | 12:50 | 晴 | 19.4 | 18.9 | 3.0 | - | 緑色・濃 | 1.4 | 8.2 | - | 2.7 | 2 | 7.5 | - | - |
| | 萩沖 | 1 | 平成27年10月22日 | 10:30 | 曇 | 21.0 | 21.5 | 13.0 | - | 青緑色 | 3.6 | 8.2 | - | 1.3 | 1 | 7.0 | - | - |
| 徳島県 | 吉野川河口 (徳島市) | 1 | 平成27年10月27日 | 09:48 | 晴 | 21.4 | 20.0 | 2.5 | >50 | 緑色・淡 | 3.0 | 8.0 | 0.8 | 1.6 | 7 | 7.2 | 20,000 | 4,100 |
| 香川県 | 高松港 | 1 | 平成27年10月13日 | 09:05 | 晴 | 21.7 | 22.7 | 2.0 | - | 緑色 | 0.6 | 8.0 | - | 2.0 | 2 | 6.2 | 15,000 | - |
| 高知県 | 四万十川河口 (四万十市) | 1 | 平成27年10月14日 | 08:24 | 晴 | 17.0 | 17.3 | 4.0 | >30 | 無色 | 0.7 | 7.5 | <0.5 | 2.2 | 5 | 7.9 | 10,700 | 2,890 |

平成27年度モニタリング調査試料採取情報

水質

| 地方 公共団体 | 調査地点 | 検体 番号 | 採取年月日 | 採取 時分 | 天候 | 気温 (°C) | 水温 (°C) | 透明度 (m) | 透視度 (cm) | 色相 | 濁度 | pH | BOD (mg/L) | COD (mg/L) | SS (mg/L) | DO (mg/L) | Cl (mg/L) | 電気伝導度 (mS/m) |
|------------|--------------------|----------|-------------|----------|----|------------|------------|------------|-------------|-------|------|-----|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
| 北九州市 | 洞海湾 | 1 | 平成27年10月20日 | 09:20 | 晴 | 22.2 | 21.4 | 3.5 | - | 無色 | - | 8.2 | - | 2.5 | 1 | 9.6 | - | 4,660 |
| 佐賀県 | 伊万里湾 | 1 | 平成27年10月29日 | 10:23 | 晴 | 20.0 | 20.5 | 2.7 | - | 灰緑色 | - | 8.1 | - | 2.5 | 37 | 7.5 | 21,000 | - |
| 長崎県 | 大村湾 | 1 | 平成27年12月2日 | 09:15 | 曇 | 14.5 | 18.1 | 5.2 | - | 青緑色 | - | 8.1 | - | 1.5 | 5 | 8.2 | 18,400 | - |
| 熊本県 | 緑川平木橋 (宇土市) | 1 | 平成27年11月26日 | 14:33 | 曇 | 9.8 | 15.2 | - | 22 | 茶褐色・淡 | 21.0 | 7.4 | 0.9 | 3.2 | 22 | 9.1 | 910 | 290 |
| 宮崎県 | 大淀川河口 (宮崎市) | 1 | 平成27年10月14日 | 11:58 | 晴 | 24.5 | 21.6 | - | >50 | 無色 | 2.9 | 7.8 | <0.5 | 1.2 | <1 | 8.2 | 4,000 | - |
| 鹿児島県 | 天降川 (霧島市) | 1 | 平成27年11月10日 | 12:20 | 晴 | 20.4 | 18.0 | - | >100 | 無色 | 1.2 | 7.7 | 1.0 | 1.6 | 3 | 9.4 | 11 | - |
| | 五反田川五反田橋 (いちき串木野市) | 1 | 平成27年11月12日 | 11:40 | 曇 | 22.1 | 18.1 | - | >100 | 無色 | 5.4 | 7.6 | 0.9 | 3.1 | 7 | 9.4 | 18 | - |
| 沖縄県 | 那覇港 | 1 | 平成27年10月29日 | 09:50 | 晴 | 24.8 | 25.8 | 1.7 | >30 | 無色 | 2.0 | 8.0 | - | 1.7 | 1 | 6.1 | - | 5,200 |

平成27年度モニタリング調査試料採取情報

底質

| 地方 公共 団体 | 調査地点 | 検体 番号 | 採取年月日 | 採取 時分 | 天候 | 気温 (°C) | 水温 (°C) | 表層の 透明度 (m) | 表層の 透視度 (cm) | 外観 | 色相 | 臭気 | 夾雑物 | 水分含有量 (%) | | 強熱減量 (%) | | 泥分 率 (%) | 粒度組成(%) | | | 全有機 炭素 (mg/g) | 硫化物 (mg/g) | 表層の色相 | 採泥 深度 (m) | 底質 温度 (°C) |
|----------------|-------------------------|----------|-------------|----------|----|------------|------------|-------------------|--------------------|-----|-------|--------|-------------|--------------|----------|-------------|----------|----------------|---------|-----|----|---------------------|---------------|-------|-----------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | 個別 試料 | 混合 試料 | 個別 試料 | 混合 試料 | | 砂 | シルト | 粘土 | | | | | |
| 北海道 | 天塩川恩根内 大橋(美深町) | 1 | 平成27年9月15日 | 12:40 | 晴 | 20.0 | - | - | >30 | - | 褐色 | 無臭 | 無 | 42.6 | 37.5 | 7.3 | 4.2 | - | - | - | - | - | 無色 | 0.2 | 22.0 | |
| | | 2 | 平成27年9月15日 | 12:40 | 晴 | 20.0 | - | - | >30 | - | 褐色 | 無臭 | 無 | 55.6 | - | 9.2 | - | - | - | - | - | - | 無色 | 0.2 | 22.0 | |
| | | 3 | 平成27年9月15日 | 12:40 | 晴 | 20.0 | - | - | >30 | - | 褐色 | 無臭 | 無 | 25.4 | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 無色 | 0.2 | 22.0 | |
| | 石狩川河口石 狩河口橋(石 狩市) | 1 | 平成27年11月10日 | 10:10 | 曇 | 1.4 | 6.9 | - | >30 | - | 褐色 | 無臭 | - | 63.8 | 49.6 | 11.2 | 6.9 | - | - | - | - | - | 茶色 | 4.9 | 10.0 | |
| | | 2 | 平成27年11月10日 | 10:23 | 曇 | 2.0 | 6.9 | - | >30 | - | 褐色 | 無臭 | - | 31.0 | - | 4.8 | - | - | - | - | - | - | 茶色 | 5.0 | 12.0 | |
| | | 3 | 平成27年11月10日 | 10:45 | 曇 | 0.7 | 6.9 | - | >30 | - | 褐色 | 無臭 | - | 57.9 | - | 10.0 | - | - | - | - | - | - | 茶色 | 5.0 | 12.0 | |
| | 苫小牧港 | 1 | 平成27年9月17日 | 11:10 | 晴 | 23.5 | - | - | - | - | 黒色 | 硫化水素臭 | - | 51.6 | 48.8 | 6.6 | 4.8 | - | - | - | - | - | - | 青緑色 | 13.7 | 20.0 |
| | | 2 | 平成27年9月17日 | 10:50 | 晴 | 23.5 | - | - | - | - | 黒色 | 硫化水素臭 | - | 61.9 | - | 9.2 | - | - | - | - | - | - | 青緑色 | 14.0 | 18.0 | |
| | | 3 | 平成27年9月17日 | 11:00 | 晴 | 22.9 | - | - | - | - | 黒色 | 硫化水素臭 | - | 48.9 | - | 6.4 | - | - | - | - | - | - | 青緑色 | 14.6 | 20.0 | |
| 岩手県 | 豊沢川(花巻 市) | 1 | 平成27年10月14日 | 10:12 | 曇 | 11.1 | 13.3 | - | >30 | 砂状 | 褐色・淡 | 無臭 | 植物片 | 21.5 | 16.7 | 1.4 | 1.5 | - | - | - | - | - | 無色 | 0.2 | 14.2 | |
| | | 2 | 平成27年10月14日 | 11:30 | 曇 | 12.7 | 13.2 | - | >30 | 砂状 | 褐色・淡 | 無臭 | 植物片 | 20.8 | - | 1.3 | - | - | - | - | - | - | 無色 | 0.2 | 12.6 | |
| | | 3 | 平成27年10月14日 | 11:30 | 曇 | 12.7 | 13.2 | - | >30 | 砂状 | 褐色・淡 | 無臭 | 植物片 | 23.0 | - | 1.5 | - | - | - | - | - | - | 無色 | 0.2 | 12.6 | |
| 宮城県 | 仙台湾(松島 湾) | 1 | 平成27年10月19日 | 10:10 | 晴 | 19.3 | 17.2 | 2.5 | - | 泥状 | 灰緑色 | 無臭 | 無 | - | 70.3 | - | 9.9 | - | - | - | - | - | 無色 | 5.8 | 17.1 | |
| | | 2 | 平成27年10月19日 | 10:40 | 晴 | 19.4 | 16.8 | 2.5 | - | 泥状 | 灰緑色 | 無臭 | 無 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 無色 | 6.4 | 16.8 | |
| | | 3 | 平成27年10月19日 | 11:00 | 晴 | 19.7 | 16.9 | 2.5 | - | 泥状 | 灰緑色 | 無臭 | 貝殻等 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 無色 | 4.7 | 17.2 | |
| 仙台市 | 広瀬川広瀬 大橋(仙台市) | 1-1 | 平成27年11月11日 | 10:40 | 晴 | 14.8 | 12.9 | - | >50 | 砂状 | 茶褐色 | 沼沢臭・微 | 無 | 12.8 | 12.2 | 1.4 | 0.7 | - | - | - | - | - | 無色 | 0.2 | 13.0 | |
| | | 2 | 平成27年11月11日 | 10:10 | 晴 | 14.8 | 12.9 | - | >50 | 砂状 | 茶褐色 | 沼沢臭・微 | 無 | 13.8 | - | 1.6 | - | - | - | - | - | - | 無色 | 0.3 | 14.0 | |
| | | 3 | 平成27年11月11日 | 10:25 | 晴 | 14.8 | 12.9 | - | >50 | 砂状 | 茶褐色 | 沼沢臭・微 | 無 | 13.0 | - | 1.2 | - | - | - | - | - | - | 無色 | 0.4 | 13.0 | |
| 秋田県 | 八郎湖(大潟 村) | 1 | 平成27年10月16日 | 10:29 | 晴 | 22.8 | 14.6 | 0.5 | 25 | 泥質 | 灰黒色・淡 | 硫化水素・微 | 無 | 81.0 | 68.2 | 10.9 | 5.5 | - | - | - | - | - | 灰緑色 | 8.4 | 14.7 | |
| | | 2 | 平成27年10月16日 | 10:18 | 晴 | 17.2 | 14.3 | 0.5 | 23 | 泥砂質 | 灰黒色・淡 | 硫化水素・微 | 無 | 59.1 | - | 4.3 | - | - | - | - | - | - | 灰緑色 | 7.9 | 14.5 | |
| | | 3 | 平成27年10月16日 | 10:50 | 晴 | 19.2 | 14.4 | 0.6 | 24 | 泥質 | 灰黒色・淡 | 硫化水素・微 | 無 | 80.3 | - | 11.2 | - | - | - | - | - | - | 灰緑色 | 3.4 | 14.7 | |
| 山形県 | 最上川河口 (酒田市) | 1 | 平成27年11月19日 | 09:50 | 曇 | 11.6 | 14.0 | - | >30 | 泥状 | 灰黒色 | 沼沢臭・微 | 木の葉・木 の枝 | 34.6 | 36.6 | 4.2 | 3.1 | 23.0 | - | - | - | - | 茶褐色・中 | 0.3 | 12.2 | |
| | | 2 | 平成27年11月19日 | 09:50 | 曇 | 11.6 | 14.0 | - | >30 | 泥状 | 灰黒色 | 沼沢臭・微 | 木の葉・木 の枝 | 34.6 | - | 4.2 | - | 43.0 | - | - | - | - | 茶褐色・中 | 0.3 | 12.2 | |
| | | 3 | 平成27年11月19日 | 09:50 | 曇 | 11.6 | 14.0 | - | >30 | 泥状 | 灰黒色 | 沼沢臭・微 | 木の葉・木 の枝 | 34.6 | - | 4.2 | - | 28.0 | - | - | - | - | 茶褐色・中 | 0.3 | 12.2 | |
| 福島県 | 小名浜港 | 1 | 平成27年11月12日 | 10:15 | 晴 | 13.7 | 16.7 | 2.0 | 91 | 泥状 | 灰緑色 | 海藻臭・微 | 無 | 46.5 | 55.8 | 8.0 | 7.8 | 62.4 | - | - | - | - | 緑褐色 | 11.7 | 15.7 | |
| | | 2 | 平成27年11月12日 | 10:55 | 晴 | 14.5 | 16.0 | 2.0 | 93 | 泥状 | 灰緑色 | 海藻臭・微 | 無 | 52.5 | - | 10.8 | - | 81.4 | - | - | - | - | 緑褐色 | 12.8 | 16.5 | |
| | | 3 | 平成27年11月12日 | 11:10 | 晴 | 13.5 | 17.3 | 2.9 | 93 | 泥状 | 灰緑色 | 海藻臭・微 | 無 | 52.5 | - | 10.9 | - | 93.7 | - | - | - | - | 緑褐色 | 12.7 | 16.2 | |
| 茨城県 | 利根川河口か もめ大橋(神 栖市) | 1 | 平成27年11月17日 | 10:30 | 晴 | 22.8 | 18.0 | 0.5 | 31 | 砂質泥 | 黒色・淡 | 沼沢臭 | アシ | 33.0 | 34.5 | 4.0 | 2.8 | 55.0 | - | - | - | - | 無色 | 1.5 | - | |
| | | 2 | 平成27年11月17日 | 10:48 | 晴 | 21.5 | 17.5 | 0.8 | 47 | 泥 | 黒色 | 沼沢臭 | 無 | 47.0 | - | 7.8 | - | 64.0 | - | - | - | - | 無色 | 5.4 | - | |
| | | 3 | 平成27年11月17日 | 11:20 | 晴 | 23.0 | 17.5 | 0.8 | 39 | 砂 | 灰黒色・濃 | 海潮臭 | 貝 | 16.0 | - | 1.1 | - | 1.2 | - | - | - | - | 無色 | 2.4 | - | |
| 栃木県 | 田川(宇都宮 市) | 1 | 平成27年10月14日 | 10:10 | 晴 | 18.0 | 16.0 | - | >100 | 砂礫 | 茶褐色 | 川藻臭 | - | - | 19.1 | - | 1.0 | - | - | - | - | - | 無色 | 0.2 | 17.0 | |
| | | 2 | 平成27年10月14日 | 11:20 | 晴 | 17.5 | 16.5 | - | >100 | 砂礫 | 茶褐色 | 川藻臭 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 無色 | 0.4 | 17.0 | |
| | | 3 | 平成27年10月14日 | 11:45 | 晴 | 19.0 | 17.5 | - | >100 | 砂礫 | 茶褐色 | 川藻臭 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 無色 | 0.2 | 17.0 | |
| 千葉県 | 市原・姉崎海 岸 | 1 | 平成27年10月29日 | 09:38 | 小雨 | 17.4 | 19.8 | 4.9 | - | シルト | 灰黒色・濃 | 硫化水素・強 | 無 | 72.6 | 74.7 | 12.5 | 8.2 | - | - | - | - | - | 黄緑色・濃 | 14.9 | 19.1 | |
| | | 2 | 平成27年10月29日 | 09:54 | 小雨 | 17.2 | 19.8 | 5.1 | - | シルト | 灰緑色・濃 | 硫化水素 | 貝殻 | 47.1 | - | 6.8 | - | - | - | - | - | - | 黄緑色・濃 | 15.8 | 19.1 | |
| | | 3 | 平成27年10月29日 | 10:08 | 小雨 | 17.4 | 20.1 | 5.2 | - | シルト | 灰黒色・濃 | 硫化水素・強 | 無 | 75.3 | - | 13.5 | - | - | - | - | - | - | 黄緑色・濃 | 16.6 | 19.2 | |

平成27年度モニタリング調査試料採取情報

底質

| 地方 公共 団体 | 調査地点 | 検体 番号 | 採取年月日 | 採取 時分 | 天候 | 気温 (°C) | 水温 (°C) | 表層の 透明度 (m) | 表層の 透視度 (cm) | 外観 | 色相 | 臭気 | 夾雑物 | 水分含有量 (%) | | 強熱減量 (%) | | 泥分 率 (%) | 粒度組成(%) | | | 全有機 炭素 (mg/g) | 硫化物 (mg/g) | 表層の色相 | 採泥 深度 (m) | 底質 温度 (°C) |
|----------------|-----------------------|----------|-------------|----------|----|------------|------------|-------------------|--------------------|-------------|------------|--------------|---|--------------|----------|-------------|----------|----------------|---------|-----|----|---------------------|---------------|------------|-----------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | 個別 試料 | 混合 試料 | 個別 試料 | 混合 試料 | | 砂 | シルト | 粘土 | | | | | |
| 千葉県 | 花見川河口 (千葉市) | 1 | 平成27年10月22日 | 11:10 | 晴 | 22.0 | 21.4 | - | >100 | 泥状 | 灰黒色・濃 | 海藻臭 | 貝類・落葉 | 35.8 | 26.9 | 4.9 | 2.2 | - | - | - | - | - | - | 無色 | 1.8 | 21.0 |
| | | 2 | 平成27年10月22日 | 11:40 | 晴 | 22.0 | 21.0 | - | >100 | 泥状 | 灰黒色・濃 | 海藻臭 | 貝類・落葉 | 27.5 | | 2.3 | | - | - | - | - | - | - | 無色 | 1.8 | 21.0 |
| | | 3 | 平成27年10月22日 | 10:10 | 晴 | 20.8 | 21.5 | - | >100 | 泥状 | 灰黒色・濃 | 海藻臭 | 貝類 | 28.2 | | 2.9 | | - | - | - | - | - | - | 無色 | 1.3 | 20.8 |
| 東京都 | 荒川河口(江 東区) | 1 | 平成27年11月12日 | 10:25 | 晴 | 15.1 | 17.8 | 0.7 | 25 | シルト | 黒 | 無臭 | ホンビノス ガイ、貝殻 | 46.2 | 54.3 | 7.9 | 7.3 | 100 | - | - | - | - | - | 緑褐色 | 2.8 | 18.5 |
| | | 2 | 平成27年11月12日 | 11:10 | 晴 | 14.7 | 18.0 | 0.8 | 32 | シルト | 黒 | 無臭 | ホンビノス ガイ、アサリ、 アラム シロガイ、 多毛類 | 40.8 | | 7.2 | | 100 | - | - | - | - | - | 緑褐色 | 2.5 | 18.2 |
| | | 3 | 平成27年11月12日 | 11:40 | 晴 | 14.8 | 18.0 | 0.9 | 35 | シルト | 黒 | 無臭 | 貝殻 | 51.4 | | 9.0 | | 100 | - | - | - | - | - | 緑褐色 | 2.0 | 18.2 |
| | 隅田川河口 (港区) | 1 | 平成27年11月12日 | 12:45 | 晴 | 16.0 | 19.2 | 2.0 | 90 | シルト | 黒 | 硫化水素臭 | 貝殻 | 64.1 | 67.8 | 13.6 | 10.4 | 100 | - | - | - | - | - | 緑色・濃 | 6.7 | 20.0 |
| | | 2 | 平成27年11月12日 | 13:25 | 晴 | 15.0 | 19.6 | 2.0 | 88 | シルト | 黒 | 硫化水素臭 | 植物片 | 46.4 | | 8.6 | | 100 | - | - | - | - | - | 緑色・濃 | 5.1 | 19.8 |
| | | 3 | 平成27年11月12日 | 13:45 | 晴 | 14.7 | 19.4 | 2.0 | 96 | シルト | 黒 | 硫化水素臭 | 無 | 58.0 | | 11.3 | | 100 | - | - | - | - | - | 緑色・濃 | 3.7 | 19.8 |
| 横浜市 | 横浜港 | 1 | 平成27年10月22日 | 10:50 | 晴 | 25.0 | 24.5 | 1.0 | - | ヘドロ状 | 黒色 | 微硫化水素臭 | 無 | 75.0 | 69.3 | 10.7 | 8.5 | 100 | - | - | - | - | - | 茶色・淡 | 12.0 | 19.0 |
| | | 2 | 平成27年10月22日 | 09:50 | 晴 | 21.3 | 23.4 | 1.3 | - | ヘドロ状 | 黒色 | 微硫化水素臭 | 無 | 78.0 | | 11.6 | | 100 | - | - | - | - | - | 茶色・淡 | 12.0 | 19.0 |
| | | 3 | 平成27年10月22日 | 11:10 | 晴 | 24.0 | 21.5 | 2.8 | - | ヘドロ状 | 黒色 | 微硫化水素臭 | 無 | 65.2 | | 7.9 | | 100 | - | - | - | - | - | 無色 | 11.5 | 19.0 |
| 川崎市 | 多摩川河口 (川崎市) | 1 | 平成27年11月17日 | 11:24 | 晴 | 23.2 | 18.6 | 3.4 | - | 泥 | 黒色 | 硫化水素臭・ 極微 | 植物片・貝 | 42.9 | 49.7 | 10.4 | 7.5 | - | - | - | - | - | - | 黄緑色 | 5.0 | 19.1 |
| | | 2 | 平成27年11月17日 | 10:48 | 晴 | 24.2 | 18.4 | 2.3 | - | 泥 | 緑黒色 | 硫化水素臭・ 微 | 貝、マッ ト、貝殻 | 32.2 | | 6.5 | | - | - | - | - | - | - | 灰緑色 | 3.1 | 19.2 |
| | | 3 | 平成27年11月17日 | 11:08 | 晴 | 22.2 | 18.5 | 3.1 | - | 泥 | 灰緑褐色 | 硫化水素臭・ 極微 | 植物片、貝 | 42.5 | | 11.3 | | - | - | - | - | - | - | 灰緑色 | 2.8 | 19.1 |
| | 川崎港京浜運 河 | 1 | 平成27年11月17日 | 11:54 | 晴 | 22.4 | 19.3 | 7.5 | - | 粘土 | 灰緑色・濃 | 無臭 | 貝、小石、 ビニール 片、植物片 | 44.1 | 64.6 | 7.2 | 7.3 | - | - | - | - | - | - | 青緑色 | 15.6 | 19.2 |
| | | 2 | 平成27年11月17日 | 12:19 | 晴 | 22.5 | 19.2 | 6.3 | - | 泥 | 緑黒色 | 硫化水素臭 (強) | 貝殻 | 65.1 | | 13.0 | | - | - | - | - | - | - | 緑青色・濃 | 14.7 | 19.2 |
| | | 3 | 平成27年11月17日 | 12:35 | 晴 | 22.7 | 19.1 | 6.0 | - | 砂泥 | 灰緑褐色・ 濃 | 硫化水素臭 | 貝、貝殻 | 55.3 | | 10.3 | | - | - | - | - | - | - | 黄緑青色・ 濃 | 14.0 | 18.9 |
| 新潟県 | 信濃川下流 (新潟市) | 1 | 平成27年10月14日 | 10:30 | 晴 | 18.5 | 15.9 | - | 39 | 泥状 | 灰茶色 | 無臭 | 葉 | 68.6 | 32.8 | 10.1 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 灰緑色 | 2.4 | 16.2 |
| | | 2 | 平成27年10月14日 | 10:30 | 晴 | 18.5 | 15.9 | - | 39 | 砂泥状 | 灰褐色 | 無臭 | 小枝 | 34.3 | | 2.6 | | - | - | - | - | - | - | 灰緑色 | 4.8 | 15.7 |
| | | 3 | 平成27年10月14日 | 10:15 | 晴 | 18.5 | 15.9 | - | 39 | 砂泥状 | 灰茶色 | 土臭・微 | 葉、小枝 | 27.6 | | 1.8 | | - | - | - | - | - | - | 灰緑色 | 3.8 | 15.5 |
| 富山県 | 神通川河口萩 浦橋(富山 市) | 1 | 平成27年10月21日 | 09:26 | 曇 | 18.3 | 16.0 | - | >100 | 砂泥状 | 灰黒色 | 硫化水素・微 | 茎、葉、木 片 | 33 | 36.7 | 4.4 | 3.7 | - | - | - | - | - | - | 無色 | 0.8 | 15.6 |
| | | 2 | 平成27年10月21日 | 10:08 | 曇 | 18.3 | 16.0 | - | >100 | 砂泥状 | 褐色 | 硫化水素・微 | 礫、茎、 葉、木片 | 29 | | 3.0 | | - | - | - | - | - | - | 無色 | 0.4 | 16.0 |
| | | 3 | 平成27年10月21日 | 10:53 | 曇 | 18.3 | 16.0 | - | >100 | 砂状 | 褐色 | 無臭 | 礫、茎、 葉、木片 | 18 | | 1.0 | | - | - | - | - | - | - | 無色 | 1.0 | 16.0 |
| 石川県 | 犀川河口(金 沢市) | 1 | 平成27年11月5日 | 10:30 | 晴 | 21.0 | 15.4 | - | >50 | 砂混じり シルト | 灰緑色 | 魚腐敗臭・微 | 小石、貝殻 | 32.5 | 31.3 | 4.9 | 3.0 | - | - | - | - | - | - | 無色 | 3.1 | - |
| | | 2 | 平成27年11月5日 | 11:20 | 晴 | 21.5 | 15.5 | - | >50 | 砂混じり シルト | 灰緑色 | 魚腐敗臭・微 | 小石、貝殻 | 34.3 | | 5.2 | | - | - | - | - | - | - | 無色 | 1.7 | - |
| | | 3 | 平成27年11月5日 | 12:15 | 晴 | 23.2 | 16.8 | - | >50 | 砂 | 黒褐色 | 土臭・微 | 小石 | 23.5 | | 2.3 | | - | - | - | - | - | - | 無色 | 0.5 | - |

平成27年度モニタリング調査試料採取情報

底質

| 地方 公共 団体 | 調査地点 | 検体 番号 | 採取年月日 | 採取 時分 | 天候 | 気温 (°C) | 水温 (°C) | 表層の 透明度 (m) | 表層の 透視度 (cm) | 外観 | 色相 | 臭気 | 夾雑物 | 水分含有量 (%) | | 強熱減量 (%) | | 泥分 率 (%) | 粒度組成(%) | | | 全有機 炭素 (mg/g) | 硫化物 (mg/g) | 表層の色相 | 採泥 深度 (m) | 底質 温度 (°C) |
|----------------|-----------------|----------|-------------|----------|----|------------|------------|-------------------|--------------------|------|-------|---------|--------|--------------|----------|-------------|----------|----------------|---------|-----|----|---------------------|---------------|-------|-----------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | 個別 試料 | 混合 試料 | 個別 試料 | 混合 試料 | | 砂 | シルト | 粘土 | | | | | |
| 福井県 | 笹の川三島橋 (敦賀市) | 1 | 平成27年11月11日 | 11:10 | 晴 | 17.0 | 19.0 | - | >30 | 砂質 | 茶色 | 無臭 | 石 | 20.1 | 20.0 | 0.9 | 0.5 | <1 | - | - | - | - | - | 無色 | 0.2 | 13.0 |
| | | 2 | 平成27年11月11日 | 11:10 | 晴 | 17.0 | 19.0 | - | >30 | 砂質 | 茶色 | 無臭 | 石 | 20.6 | - | 0.8 | - | <1 | - | - | - | - | - | 無色 | 0.2 | 13.0 |
| | | 3 | 平成27年11月11日 | 11:10 | 晴 | 17.0 | 19.0 | - | >30 | 砂質 | 茶色 | 無臭 | 石 | 19.2 | - | 1.0 | - | <1 | - | - | - | - | - | 無色 | 0.2 | 13.0 |
| 山梨県 | 荒川千秋橋 (甲府市) | 1 | 平成27年10月19日 | 10:30 | 晴 | 20.0 | 16.2 | - | >50 | 砂 | 灰色 | 川藻臭 | 無 | 20.3 | 15.5 | 5.4 | 0.7 | - | - | - | - | - | - | 無色 | 0.6 | 17.5 |
| | | 2 | 平成27年10月19日 | 10:00 | 晴 | 21.5 | 17.6 | - | >50 | 小石 | 灰色 | 川藻臭・微 | 砂 | 12.6 | - | 1.0 | - | - | - | - | - | - | - | 無色 | 0.3 | 18.0 |
| | | 3 | 平成27年10月19日 | 09:30 | 晴 | 19.5 | 18.4 | - | >50 | 砂 | 灰色 | 川藻臭 | 小石 | 18.3 | - | 1.0 | - | - | - | - | - | - | - | 茶色 | 0.3 | 18.8 |
| 長野県 | 諏訪湖湖心 (諏訪市) | 1 | 平成27年11月5日 | 10:15 | 晴 | 14.5 | 13.3 | 0.9 | 59 | 泥状 | 黒褐色・濃 | 沼沢臭・微 | 無 | - | 86.6 | - | 11.6 | - | - | - | - | - | - | 緑褐色・淡 | 6.3 | 13.0 |
| | | 2 | 平成27年11月5日 | 11:10 | 晴 | 15.9 | 13.5 | 1.1 | 69 | 泥状 | 黒褐色・濃 | 沼沢臭・微 | 無 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 緑褐色・淡 | 5.9 | 13.0 |
| | | 3 | 平成27年11月5日 | 11:55 | 晴 | 18.0 | 13.6 | 0.9 | 62 | 泥状 | 黒褐色・濃 | 沼沢臭・微 | 無 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 緑褐色・淡 | 6.0 | 13.2 |
| 静岡県 | 清水港 | 1 | 平成27年10月1日 | 09:40 | 曇 | 20.0 | 22.7 | 2.5 | - | 砂、粘土 | 灰黒色・濃 | 海藻臭 | 貝 | 40.4 | 31.6 | 7.1 | 3.8 | - | - | - | - | - | - | 無色 | 25.6 | 23.1 |
| | | 2 | 平成27年10月1日 | 10:00 | 曇 | 21.0 | - | - | - | 砂、粘土 | 灰黒色・濃 | 海藻臭 | 貝 | 30.8 | - | 5.6 | - | - | - | - | - | - | - | 無色 | 17.7 | 23.4 |
| | | 3 | 平成27年10月1日 | 10:15 | 曇 | 21.0 | - | - | - | 砂、粘土 | 灰黒色・濃 | 海藻臭 | 貝 | 33.3 | - | 5.8 | - | - | - | - | - | - | - | 無色 | 16.3 | 23.6 |
| | 天竜川(磐田市) | 1 | 平成27年10月27日 | 13:30 | 晴 | 27.8 | 19.1 | - | >30 | 粘土・砂 | 灰黒色 | 無臭 | 小石・腐植物 | 26.3 | 19.9 | 2.5 | 1.5 | - | - | - | - | - | - | 無色 | 0.3 | 18.0 |
| | | 2 | 平成27年10月27日 | 14:00 | 晴 | 25.9 | - | - | >30 | 砂 | 灰黒色 | 無臭 | 小石・腐植物 | 18.2 | - | 1.0 | - | - | - | - | - | - | - | 無色 | 0.2 | 20.0 |
| | | 3 | 平成27年10月27日 | 14:30 | 晴 | 25.4 | - | - | >30 | 砂 | 灰黒色 | 無臭 | 小石・腐植物 | 24.9 | - | 2.2 | - | - | - | - | - | - | - | 無色 | 0.4 | 18.8 |
| 愛知県 | 衣浦港 | 1 | 平成27年10月27日 | 10:00 | 曇 | 19.5 | 21.9 | 3.0 | - | 泥状 | 灰黒色 | 硫化水素臭 | 無 | 56.4 | 65.1 | 9.9 | 8.8 | >99 | - | - | - | - | - | 緑色・淡 | 13.5 | 21.0 |
| | | 2 | 平成27年10月27日 | 10:05 | 曇 | 19.5 | 21.9 | 3.0 | - | 泥状 | 灰黒色 | 硫化水素臭 | 無 | 56.7 | - | 10.1 | - | >99 | - | - | - | - | - | 緑色・淡 | 13.5 | 21.0 |
| | | 3 | 平成27年10月27日 | 10:10 | 曇 | 19.5 | 21.9 | 3.0 | - | 泥状 | 灰黒色 | 硫化水素臭 | 無 | 57.9 | - | 10.2 | - | >99 | - | - | - | - | - | 緑色・淡 | 13.5 | 21.0 |
| | 名古屋港 | 1 | 平成27年10月27日 | 12:02 | 曇 | 21.8 | 22.3 | 2.5 | - | 泥状 | 灰黒色 | 硫化水素臭 | 無 | 42.6 | 57.8 | 6.9 | 6.1 | >99 | - | - | - | - | - | 緑色・淡 | 15.0 | 22.0 |
| | | 2 | 平成27年10月27日 | 12:07 | 曇 | 21.8 | 22.3 | 2.5 | - | 泥状 | 灰黒色 | 硫化水素臭 | 無 | 42.7 | - | 7.0 | - | >99 | - | - | - | - | - | 緑色・淡 | 15.0 | 22.0 |
| | | 3 | 平成27年10月27日 | 12:12 | 曇 | 21.8 | 22.3 | 2.5 | - | 泥状 | 灰黒色 | 硫化水素臭 | 無 | 42.9 | - | 6.9 | - | >99 | - | - | - | - | - | 緑色・淡 | 15.0 | 22.0 |
| 三重県 | 四日市港 | 1 | 平成27年10月21日 | 10:30 | 快晴 | 26.0 | 20.8 | 2.0 | - | 泥状 | 灰黒色 | 硫化水素臭・微 | 無 | 59.0 | 61.7 | 10.0 | 6.8 | - | - | - | - | - | - | 緑褐色・濃 | 12.8 | 22.0 |
| | | 2 | 平成27年10月21日 | 10:50 | 快晴 | 23.0 | 20.8 | 2.0 | - | 泥状 | 灰黒色 | 硫化水素臭・微 | 無 | 56.0 | - | 9.8 | - | - | - | - | - | - | - | 緑褐色・濃 | 11.2 | 22.0 |
| | | 3 | 平成27年10月21日 | 11:10 | 快晴 | 24.1 | 20.8 | 2.0 | - | 泥状 | 灰黒色 | 硫化水素臭・微 | 無 | 47.0 | - | 7.7 | - | - | - | - | - | - | - | 緑褐色・濃 | 7.4 | 22.0 |
| | 鳥羽港 | 1 | 平成27年10月27日 | 10:30 | 晴 | 21.0 | 19.2 | 3.5 | - | 泥状 | 黄褐色 | 磯臭 | 無 | 53.0 | 48.0 | 16.0 | 8.9 | - | - | - | - | - | - | 青緑色・濃 | 7.0 | 20.0 |
| | | 2 | 平成27年10月27日 | 10:50 | 晴 | 21.5 | 20.0 | 2.8 | - | 砂泥状 | 黄褐色 | 磯臭 | 貝殻 | 37.0 | - | 8.1 | - | - | - | - | - | - | - | 青緑色・濃 | 6.0 | 20.0 |
| | | 3 | 平成27年10月27日 | 11:30 | 晴 | 22.0 | 20.0 | 3.5 | - | 砂泥状 | 黄褐色 | 磯臭 | 貝殻 | 36.0 | - | 7.7 | - | - | - | - | - | - | - | 青緑色・濃 | 5.3 | 20.0 |
| 滋賀県 | 琵琶湖南比良 沖中央 | 1 | 平成27年10月20日 | 09:45 | 晴 | 20.7 | 19.9 | 5.8 | - | 泥状 | 灰黒色 | 沼沢臭 | 無 | 72.5 | 80.5 | 10.7 | 9.8 | - | - | - | - | - | - | 緑色・濃 | 58.6 | 8.5 |
| | | 2 | 平成27年10月20日 | 10:00 | 晴 | 20.7 | 20.3 | 5.9 | - | 泥状 | 灰黒色 | 沼沢臭 | 無 | 70.5 | - | 10.5 | - | - | - | - | - | - | - | 緑色・濃 | 52.2 | 9.1 |
| | | 3 | 平成27年10月20日 | 10:10 | 晴 | 20.8 | 19.8 | 4.1 | - | 泥状 | 灰黒色 | 沼沢臭 | 無 | 69.6 | - | 10.5 | - | - | - | - | - | - | - | 緑色・濃 | 49.0 | 9.0 |
| | 琵琶湖唐崎 中央 | 1 | 平成27年10月20日 | 11:00 | 晴 | 19.7 | 20.0 | 2.7 | - | 泥状 | 灰黒色 | 沼沢臭 | 水草 | 67.3 | 76.7 | 10.3 | 9.7 | - | - | - | - | - | - | 緑色・濃 | 2.7 | 20.4 |
| | | 2 | 平成27年10月20日 | 11:10 | 晴 | 23.6 | 20.5 | 3.0 | - | 泥状 | 灰黒色 | 沼沢臭 | 水草 | 70.3 | - | 11.1 | - | - | - | - | - | - | - | 緑色・濃 | 3.0 | 20.9 |
| | | 3 | 平成27年10月20日 | 11:40 | 晴 | 24.0 | 19.6 | 2.7 | - | 泥状 | 灰黒色 | 沼沢臭 | 水草 | 64.6 | - | 9.8 | - | - | - | - | - | - | - | 緑色・濃 | 2.7 | 20.6 |
| 京都府 | 宮津港 | 1 | 平成27年10月23日 | 09:52 | 晴 | 19.5 | 20.9 | 9.0 | - | 泥状 | 灰黒色 | 海藻臭 | 無 | 25.6 | 44.4 | 2.5 | 4.8 | - | - | - | - | - | - | 無色 | 12.0 | 20.0 |
| | | 2 | 平成27年10月23日 | 10:13 | 晴 | 18.6 | 20.9 | 10.0 | - | 泥状 | 灰黒色 | 海藻臭 | 無 | 52.8 | - | 9.0 | - | - | - | - | - | - | - | 無色 | 22.6 | 20.5 |
| | | 3 | 平成27年10月23日 | 10:43 | 晴 | 20.7 | 20.7 | 9.0 | - | 泥状 | 灰黒色 | 海藻臭 | 無 | 56.3 | - | 9.3 | - | - | - | - | - | - | - | 無色 | 22.2 | 20.0 |

平成27年度モニタリング調査試料採取情報

底質

| 地方 公共 団体 | 調査地点 | 検体 番号 | 採取年月日 | 採取 時分 | 天候 | 気温 (°C) | 水温 (°C) | 表層の 透明度 (m) | 表層の 透視度 (cm) | 外観 | 色相 | 臭気 | 夾雑物 | 水分含有量 (%) | | 強熱減量 (%) | | 泥分 率 (%) | 粒度組成(%) | | | 全有機 炭素 (mg/g) | 硫化物 (mg/g) | 表層の色相 | 採泥 深度 (m) | 底質 温度 (°C) |
|----------------|---------------------------|----------|-------------|----------|----|------------|------------|-------------------|--------------------|-------------|-----|--------------|-------------|--------------|----------|-------------|----------|----------------|---------|------|------|---------------------|---------------|-------|-----------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | 個別 試料 | 混合 試料 | 個別 試料 | 混合 試料 | | 砂 | シルト | 粘土 | | | | | |
| 京都市 | 桂川宮前橋 (京都市) | 1 | 平成27年11月30日 | 10:20 | 晴 | 11.0 | 9.0 | - | >100 | 砂状 | 灰茶色 | 無臭 | 無 | 18.2 | 16.4 | 0.9 | 0.8 | - | - | - | - | 1.1 | - | 無色 | 0.7 | 9.5 |
| | | 2 | 平成27年11月30日 | 10:40 | 晴 | 11.0 | 9.0 | - | >100 | 砂状 | 灰茶色 | 無臭 | 無 | 14.4 | | 1.0 | | - | - | - | - | 1.2 | - | 無色 | 0.7 | 9.0 |
| | | 3 | 平成27年11月30日 | 11:00 | 晴 | 11.0 | 9.0 | - | >100 | 砂状 | 灰茶色 | 無臭 | 無 | 17.6 | | 1.0 | | - | - | - | - | 1.2 | - | 無色 | 0.6 | 10.0 |
| 大阪府 | 大和川河口 (堺市) | 1 | 平成27年11月19日 | 08:58 | 曇 | 17.3 | 17.2 | 0.7 | 32 | 泥 | 黒色 | 強硫化水素臭 | 植物片 | 74.9 | 69.8 | 14.6 | 11.9 | 92.2 | 6.7 | 65.2 | 28.1 | 44.2 | - | 黄褐色 | 3.7 | 20.5 |
| | | 2 | 平成27年11月19日 | 09:35 | 曇 | 17.3 | 17.1 | 0.7 | 28 | 泥 | 黒色 | 強硫化水素臭 | 植物片 | 76.4 | | 15.1 | | 92.0 | 8.3 | 61.3 | 29.8 | 45.6 | - | 黄褐色 | 3.3 | 20.1 |
| | | 3 | 平成27年11月19日 | 10:25 | 曇 | 17.4 | 17.9 | 0.7 | 28 | 泥 | 黒色 | 強硫化水素臭 | 植物片 | 63.7 | | 9.6 | | 87.5 | 13.2 | 73.1 | 13.7 | 25.2 | - | 黄褐色 | 3.5 | 20.7 |
| 大阪市 | 大阪港 | 1 | 平成27年10月27日 | 09:23 | 晴 | 23.0 | 20.1 | 3.8 | - | ヘドロ (粘土) | 黒色 | 硫化水素臭 (微) | 無 | 38.7 | 64.8 | 6.8 | 8.9 | - | - | - | - | - | - | 灰黄色・淡 | 12.2 | 21.8 |
| | | 2 | 平成27年10月27日 | 09:00 | 晴 | 23.0 | 20.6 | 3.3 | - | ヘドロ (粘土) | 黒色 | 硫化水素臭 (微) | 無 | 39.4 | | 7.0 | | - | - | - | - | - | - | 灰黄色・淡 | 13.0 | 22.2 |
| | | 3 | 平成27年10月27日 | 09:30 | 晴 | 22.1 | 20.4 | 3.9 | - | ヘドロ (粘土) | 黒色 | 硫化水素臭 (微) | 無 | 57.5 | | 10.7 | | - | - | - | - | - | - | 灰黄色・淡 | 13.1 | 22.0 |
| 大阪市 | 大阪港外 | 1 | 平成27年10月27日 | 10:52 | 晴 | 24.0 | 21.1 | 3.5 | - | ヘドロ (粘土) | 灰黒色 | 硫化水素臭 (微) | 無 | 52.9 | 59.6 | 8.4 | 7.1 | - | - | - | - | - | - | 灰黄色・淡 | 17.1 | 20.0 |
| | | 2 | 平成27年10月27日 | 10:43 | 晴 | 24.7 | 21.6 | 3.2 | - | ヘドロ (粘土) | 灰黒色 | 硫化水素臭 (微) | 貝 | 55.1 | | 9.9 | | - | - | - | - | - | - | 灰黄色・淡 | 12.4 | 22.0 |
| | | 3 | 平成27年10月27日 | 10:35 | 晴 | 25.0 | 21.6 | 3.1 | - | ヘドロ (粘土) | 灰黒色 | 硫化水素臭 (微) | 無 | 33.8 | | 4.6 | | - | - | - | - | - | - | 灰黄色・淡 | 14.0 | 22.4 |
| | 淀川河口 (大 阪市) | 1 | 平成27年10月27日 | 10:15 | 晴 | 25.0 | 21.3 | 2.7 | - | ヘドロ (粘土) | 黒色 | 下水臭 | 無 | 37.0 | 49.5 | 7.6 | 7.3 | - | - | - | - | - | - | 灰黄色・淡 | 6.9 | 22.0 |
| | | 2 | 平成27年10月27日 | 10:05 | 晴 | 26.0 | 21.0 | 3.1 | - | ヘドロ (粘土) | 黒色 | 下水臭・微 | 木片 | 40.2 | | 8.1 | | - | - | - | - | - | - | 灰黄色・淡 | 5.6 | 22.0 |
| | | 3 | 平成27年10月27日 | 09:56 | 晴 | 25.0 | 21.2 | 3.0 | - | ヘドロ (粘土) | 黒色 | 下水臭・微 | 無 | 31.2 | | 5.6 | | - | - | - | - | - | - | 灰黄色・淡 | 4.9 | 22.0 |
| | 大川毛馬橋 (大阪市) | 1 | 平成27年10月28日 | 09:30 | 晴 | 21.4 | 18.7 | - | 81 | ヘドロ (粘土) | 灰茶色 | 下水臭・微 | タニシ | 43.8 | 57.2 | 7.7 | 8.4 | - | - | - | - | - | - | 灰黄色・淡 | 2.7 | 18.9 |
| | | 2 | 平成27年10月28日 | 10:26 | 晴 | 22.0 | 18.7 | - | 74 | ヘドロ (粘土) | 灰茶色 | 下水臭 | タニシ、二 枚貝 | 47.5 | | 9.0 | | - | - | - | - | - | - | 灰黄色・淡 | 2.3 | 19.0 |
| | | 3 | 平成27年10月28日 | 09:55 | 晴 | 22.0 | 19.0 | - | 88 | ヘドロ (粘土) | 灰黒色 | 下水臭・微 | 二枚貝 | 44.6 | | 8.5 | | - | - | - | - | - | - | 灰黄色・淡 | 3.8 | 18.9 |
| 兵庫県 | 姫路沖 | 1 | 平成27年10月22日 | 11:35 | 曇 | 21.3 | 23.3 | 3.8 | - | シルト | 灰緑色 | 泥臭 | 無 | - | 69.2 | - | 9.1 | - | - | - | - | - | - | 緑褐色 | 9.2 | 23.0 |
| | | 2 | 平成27年10月22日 | 11:04 | 曇 | 21.5 | 22.9 | 3.9 | - | シルト | 灰緑色 | 泥臭 | 無 | - | | - | | - | - | - | - | - | 緑褐色 | 9.6 | 23.5 | |
| | | 3 | 平成27年10月22日 | 10:50 | 曇 | 22.0 | 23.1 | 3.2 | - | シルト | 灰緑色 | 泥臭 | 無 | - | | - | | - | - | - | - | - | 緑褐色 | 10.7 | 23.0 | |
| 神戸市 | 神戸港中央 | 1 | 平成27年11月20日 | 09:46 | 晴 | 17.0 | 18.5 | 7.5 | - | シルト状 | 灰黒色 | 硫化水素臭 (微) | 無 | 48.0 | 62.9 | 9.1 | 7.9 | 98.0 | - | - | - | - | - | 緑色 | 10.7 | 20.0 |
| | | 2 | 平成27年11月20日 | 10:24 | 晴 | 16.0 | 18.5 | 7.5 | - | シルト状 | 灰黒色 | 硫化水素臭 (微) | 無 | 37.0 | | 7.4 | | 91.0 | - | - | - | - | - | 緑色・濃 | 10.4 | 19.8 |
| | | 3 | 平成27年11月20日 | 10:43 | 晴 | 17.5 | 18.1 | 7.5 | - | シルト状 | 灰黒色 | 硫化水素臭 | 無 | 51.0 | | 9.0 | | 99.0 | - | - | - | - | - | 緑色 | 13.3 | 20.0 |
| 奈良県 | 大和川大正橋 (王寺町) | 1 | 平成27年10月19日 | 10:30 | 晴 | 23.5 | 20.5 | - | >30 | 泥状 | 黒褐色 | 下水臭 | 無 | 24.0 | 21.9 | 1.2 | 0.7 | - | - | - | - | - | - | 黄緑色・淡 | 0.2 | 20.0 |
| | | 2 | 平成27年10月19日 | 10:35 | 晴 | 23.5 | 21.0 | - | >30 | 砂状 | 茶褐色 | 下水臭 | 無 | 20.0 | | 0.5 | | - | - | - | - | - | - | 黄緑色・淡 | 0.1 | 21.2 |
| | | 3 | 平成27年10月19日 | 10:40 | 晴 | 23.5 | 20.5 | - | >30 | 砂状 | 茶褐色 | 下水臭 | 無 | 22.0 | | 0.6 | | - | - | - | - | - | - | 黄緑色・淡 | 0.1 | 20.8 |
| 和歌山県 | 紀の川河口紀 の川大橋 (和 歌山市) | 1 | 平成27年11月16日 | 13:00 | 晴 | 24.3 | 24.5 | 1.2 | - | 砂状 | 灰色 | 海藻臭・微 | 貝 | 19.7 | 25.0 | 1.9 | 2.3 | - | - | - | - | - | - | 灰黄緑色 | 3.0 | 21.3 |
| | | 2 | 平成27年11月16日 | 12:40 | 晴 | 23.4 | 20.8 | 1.2 | - | 砂状 | 灰色 | 海藻臭・微 | 無 | 21.1 | | 2.3 | | - | - | - | - | - | - | 灰黄緑色 | 3.2 | 23.4 |
| | | 3 | 平成27年11月16日 | 13:10 | 晴 | 24.1 | 20.8 | 1.2 | - | 泥状 | 灰黒色 | 無臭 | 無 | 26.6 | | 3.9 | | - | - | - | - | - | - | 灰黄緑色 | 3.7 | 21.0 |

平成27年度モニタリング調査試料採取情報

底質

| 地方 公共 団体 | 調査地点 | 検体 番号 | 採取年月日 | 採取 時分 | 天候 | 気温 (°C) | 水温 (°C) | 表層の 透明度 (m) | 表層の 透視度 (cm) | 外観 | 色相 | 臭気 | 夾雑物 | 水分含有量 (%) | | 強熱減量 (%) | | 泥分 率 (%) | 粒度組成(%) | | | 全有機 炭素 (mg/g) | 硫化物 (mg/g) | 表層の色相 | 採泥 深度 (m) | 底質 温度 (°C) | |
|----------------|----------------|----------|-------------|----------|----|------------|------------|-------------------|--------------------|------------|------|-----------------------|---|--------------|----------|-------------|----------|----------------|---------|-----|----|---------------------|---------------|-------|-----------------|------------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | 個別 試料 | 混合 試料 | 個別 試料 | 混合 試料 | | 砂 | シルト | 粘土 | | | | | | |
| 岡山県 | 水島沖 | 1 | 平成27年11月4日 | 11:07 | 晴 | 18.5 | 20.0 | 3.0 | - | 軟泥状 | 灰緑色 | 土臭 | 貝殻の小片 | 46.9 | 47.4 | 6.2 | 5.3 | - | - | - | - | - | - | 緑色・濃 | 8.8 | 19.5 | |
| | | 2 | 平成27年11月4日 | 10:50 | 晴 | 17.0 | 19.5 | 3.0 | - | 軟泥状 | 灰緑色 | 土臭 | 貝殻の小片 | 48.3 | | 6.7 | | - | - | - | - | - | - | 緑色・濃 | 9.3 | 19.8 | |
| | | 3 | 平成27年11月4日 | 11:32 | 晴 | 18.2 | 20.0 | 3.0 | - | 軟泥状 | 灰緑色 | 土臭 | 貝殻の小片 | 49.9 | | 7.4 | | - | - | - | - | - | - | 緑色・濃 | 8.1 | 19.5 | |
| 広島県 | 呉港 | 1 | 平成27年11月4日 | 09:51 | 晴 | 17.5 | 20.2 | 7.0 | - | シルト | 灰緑色 | 硫化水素臭 (微) | 無 | 61.3 | 70.4 | 11.4 | 9.3 | 99.3 | - | - | - | - | - | 緑青色・濃 | 18.0 | 20.3 | |
| | | 2 | 平成27年11月4日 | 10:20 | 晴 | 18.0 | 20.5 | 7.5 | - | シルト | 灰緑色 | 硫化水素臭 | 無 | 55.9 | | 11.0 | | 98.7 | - | - | - | - | - | 緑青色・濃 | 18.0 | 20.8 | |
| | | 3 | 平成27年11月4日 | 10:35 | 晴 | 18.5 | 20.5 | 7.5 | - | シルト | 灰緑色 | 硫化水素臭 | 無 | 57.9 | | 11.7 | | 94.0 | - | - | - | - | - | 緑青色・濃 | 16.0 | 20.2 | |
| | 広島湾 (広島市) | 1 | 平成27年11月4日 | 11:26 | 晴 | 18.7 | 20.2 | 6.0 | - | シルト | 灰緑色 | 無臭 | 無 | 56.8 | 69.5 | 11.7 | 9.4 | 99.1 | - | - | - | - | - | 緑青色・濃 | 11.0 | 20.9 | |
| | | 2 | 平成27年11月4日 | 11:46 | 晴 | 22.0 | 20.3 | 3.5 | - | シルト | 灰緑色 | 無臭 | 無 | 55.7 | | 10.8 | | 99.3 | - | - | - | - | - | 緑青色・濃 | 11.0 | 21.0 | |
| | | 3 | 平成27年11月4日 | 11:55 | 晴 | 20.6 | 20.6 | 4.0 | - | シルト | 灰緑色 | 硫化水素臭 | 無 | 54.7 | | 11.2 | | 99.6 | - | - | - | - | - | 緑青色・濃 | 13.0 | 21.0 | |
| 山口県 | 徳山湾 | 1 | 平成27年10月7日 | 10:41 | 晴 | 23.0 | 23.2 | 4.5 | - | - | 灰色 | 硫化水素臭・ 微 | 無 | 55.5 | 66.3 | 10.3 | 8.3 | - | - | - | - | 19.0 | - | 青緑色 | 26.2 | - | |
| | | 2 | 平成27年10月7日 | 10:46 | 晴 | 23.0 | 23.2 | 4.5 | - | - | 灰色 | 硫化水素臭・ 微 | 無 | 56.2 | | 10.3 | | - | - | - | - | 19.0 | - | 青緑色 | 29.2 | - | |
| | | 3 | 平成27年10月7日 | 10:51 | 晴 | 23.0 | 23.2 | 4.5 | - | - | 灰色 | 硫化水素臭・ 微 | 無 | 56.4 | | 10.4 | | - | - | - | - | 19.0 | - | 青緑色 | 29.3 | - | |
| | 宇部沖 | 1 | 平成27年11月16日 | 12:50 | 晴 | 19.4 | 18.9 | 3.0 | - | - | 灰色 | 無臭 | 無 | 32.8 | 37.5 | 6.0 | 3.7 | - | - | - | - | 8.7 | - | 緑色・濃 | 8.5 | - | |
| | | 2 | 平成27年11月16日 | 12:55 | 晴 | 19.4 | 18.9 | 3.0 | - | - | 灰色 | 無臭 | 無 | 32.5 | | 6.0 | | - | - | - | - | 7.6 | - | 緑色・濃 | 8.5 | - | |
| | | 3 | 平成27年11月16日 | 13:00 | 晴 | 19.4 | 18.9 | 3.0 | - | - | 灰色 | 無臭 | 無 | 32.0 | | 5.7 | | - | - | - | - | 7.8 | - | 緑色・濃 | 8.5 | - | |
| | 萩沖 | 1 | 平成27年10月22日 | 10:30 | 曇 | 21.0 | 21.5 | 13.0 | - | - | 灰色・淡 | 無臭 | 無 | 28.9 | 28.8 | 5.9 | 3.7 | - | - | - | - | 3.2 | - | 青緑色 | 33.0 | - | |
| | | 2 | 平成27年10月22日 | 10:35 | 曇 | 21.0 | 21.5 | 13.0 | - | - | 灰色・淡 | 無臭 | 無 | 30.0 | | 6.3 | | - | - | - | - | 5.4 | - | 青緑色 | 33.0 | - | |
| | | 3 | 平成27年10月22日 | 10:40 | 曇 | 21.0 | 21.5 | 13.0 | - | - | 灰色・淡 | 無臭 | 無 | 30.8 | | 6.3 | | - | - | - | - | 6.3 | - | 青緑色 | 33.0 | - | |
| 徳島県 | 吉野川河口 (徳島市) | 1 | 平成27年10月27日 | 09:29 | 晴 | 20.7 | 19.8 | 2.5 | > 50 | 砂質 | 灰黒色 | 無臭 | 無 | 23.0 | 21.9 | 1.5 | 1.6 | - | - | - | - | - | - | 黄緑色・濃 | 6.0 | 20.1 | |
| | | 2 | 平成27年10月27日 | 09:48 | 晴 | 21.4 | 20.0 | 2.5 | > 50 | 砂質・粘 土質 | 灰黒色 | 無臭 | 無 | 26.0 | | 2.7 | | - | - | - | - | - | - | 緑色・淡 | 6.3 | 20.8 | |
| | | 3 | 平成27年10月27日 | 10:20 | 晴 | 22.7 | 19.7 | 2.0 | > 50 | 砂質 | 灰黒色 | 無臭 | 無 | 21.0 | | 1.3 | | - | - | - | - | - | - | 緑色・淡 | 3.0 | 20.5 | |
| 香川県 | 高松港 | 1 | 平成27年10月13日 | 09:05 | 晴 | 21.7 | 22.7 | 2.0 | - | 泥状 | 黒色 | 硫化水素臭・ 微マツ精油様 臭 | ベントス類 (アラムシ ロガイ、イ シダタミガ イ)、貝殻 (二枚貝・ 巻貝(種類 不明)) | 48.6 | 39.8 | 11.4 | 6.6 | 71.6 | - | - | - | - | - | - | 緑色 | 2.4 | 23.1 |
| | | 2 | 平成27年10月13日 | 09:20 | 晴 | 20.7 | 22.7 | 2.8 | - | 砂泥状 | 黒色 | 硫化水素臭・ 微マツ精油様 臭 | ベントス類 (アサリ、 ホトトギス ガイ、コブ シガニ)、 | 25.9 | | 2.8 | | 16.3 | - | - | - | - | - | - | 緑色 | 5.0 | 22.4 |
| | | 3 | 平成27年10月13日 | 09:45 | 晴 | 21.2 | 22.7 | 2.9 | - | 泥状 | 黒色 | 硫化水素臭・ 微マツ精油様 臭 | ベントス類 (アサリ、 ゴカイ類) | 48.9 | | 9.8 | | 58.5 | - | - | - | - | - | - | 緑色 | 5.1 | 22.7 |
| 愛媛県 | 新居浜港 | 1 | 平成27年10月30日 | 09:50 | 曇 | 19.3 | 20.8 | 3.5 | - | シルト | 灰緑色 | 無臭 | 植物(微量) | 68.7 | 57.7 | 10.4 | 5.3 | - | - | - | - | - | - | 灰黄緑色 | 11.1 | 20.8 | |
| | | 2 | 平成27年10月30日 | 10:05 | 曇 | 19.8 | 20.8 | 3.5 | - | シルト | 灰緑色 | 無臭 | 植物(微量) | 70.1 | | 10.7 | | - | - | - | - | - | - | 灰黄緑色 | 11.1 | 20.7 | |
| | | 3 | 平成27年10月30日 | 10:20 | 曇 | 19.5 | 20.9 | 3.5 | - | シルト | 灰緑色 | 無臭 | 植物(微量) | 70.8 | | 11.0 | | - | - | - | - | - | - | 灰黄緑色 | 11.0 | 20.6 | |

平成27年度モニタリング調査試料採取情報

底質

| 地方 公共 団体 | 調査地点 | 検体 番号 | 採取年月日 | 採取 時分 | 天候 | 気温 (°C) | 水温 (°C) | 表層の 透明度 (m) | 表層の 透視度 (cm) | 外観 | 色相 | 臭気 | 夾雑物 | 水分含有量 (%) | | 強熱減量 (%) | | 泥分 率 (%) | 粒度組成(%) | | | 全有機 炭素 (mg/g) | 硫化物 (mg/g) | 表層の色相 | 採泥 深度 (m) | 底質 温度 (°C) |
|----------------|-------------------|----------|-------------|----------|------|------------|------------|-------------------|--------------------|------|--------|----------|------------------|--------------|----------|-------------|----------|----------------|---------|------|-----|---------------------|---------------|-------|-----------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | 個別 試料 | 混合 試料 | 個別 試料 | 混合 試料 | | 砂 | シルト | 粘土 | | | | | |
| 高知県 | 四万十川河口 (四万十市) | 1 | 平成27年10月14日 | 09:00 | 晴 | 17.0 | 17.3 | 4.0 | >30 | 泥状 | 灰黒色 | 沼沢臭 | 無 | 9.4 | 39.6 | 15.1 | 4.9 | 72.0 | - | - | - | - | 0.357 | 無色 | 6.9 | 24.5 |
| | | 2 | 平成27年10月14日 | 09:55 | 晴 | 21.2 | - | - | - | 泥状 | 灰黒色 | 沼沢臭 | 無 | 33.2 | - | 6.6 | - | 24.2 | - | - | - | - | 0.504 | - | 5.5 | 26.0 |
| | | 3 | 平成27年10月14日 | 11:25 | 晴 | 23.1 | - | - | - | 泥状 | 灰黒色 | 沼沢臭 | 無 | 21.0 | - | 3.3 | - | 13.1 | - | - | - | - | 0.060 | - | 0.5 | 26.0 |
| 北九州市 | 洞海湾 | 1 | 平成27年10月20日 | 10:05 | 晴 | 22.2 | 21.4 | 3.5 | - | 泥状 | 黒褐色 | 無臭 | 無 | - | 50.1 | - | 9.3 | - | - | - | - | - | - | 無色 | 9.6 | - |
| | | 2 | 平成27年10月20日 | 09:50 | 晴 | 22.2 | 21.4 | 3.5 | - | 泥状 | 黒褐色 | 無臭 | 無 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 無色 | 11.1 | - |
| | | 3 | 平成27年10月20日 | 09:40 | 晴 | 22.2 | 21.4 | 3.5 | - | 泥状 | 黒褐色 | 無臭 | 無 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 無色 | 7.8 | - |
| 福岡市 | 博多湾 | 1 | 平成27年11月30日 | 08:53 | 晴 | 13.5 | 14.5 | 2.0 | - | シルト | 灰色・濃 | 無臭 | 無 | 45.0 | 53.4 | 9.2 | 8.4 | - | - | - | - | - | - | 緑色・濃 | 8.2 | 16.5 |
| | | 2 | 平成27年11月30日 | 09:29 | 晴 | 14.5 | 15.0 | 2.5 | - | シルト | 灰黄緑色・濃 | 無臭 | 無 | 41.0 | - | 8.6 | - | - | - | - | - | - | - | 緑色・濃 | 7.7 | 16.5 |
| | | 3 | 平成27年11月30日 | 09:44 | 晴 | 14.5 | 15.5 | 2.5 | - | シルト | 灰黄緑色・濃 | 無臭 | 無 | 43.0 | - | 8.9 | - | - | - | - | - | - | - | 緑色・濃 | 8.0 | 16.0 |
| 佐賀県 | 伊万里湾 | 1 | 平成27年10月29日 | 10:50 | 晴 | 20.0 | 20.5 | 2.7 | - | 泥状 | 灰黒色 | 無臭 | 無 | 59.8 | 64.3 | 21.1 | 8.8 | - | - | - | - | - | - | 灰緑色 | 15.2 | 21.0 |
| | | 2 | 平成27年10月29日 | 11:16 | 晴 | 18.0 | 20.5 | 2.5 | - | 泥状 | 灰黒色 | 無臭 | 無 | 60.8 | - | 18.5 | - | - | - | - | - | - | - | 灰緑色 | 15.3 | 21.0 |
| | | 3 | 平成27年10月29日 | 11:47 | 晴 | 19.5 | 20.5 | 2.8 | - | 泥状 | 灰黒色 | 無臭 | 無 | 59.9 | - | 20.3 | - | - | - | - | - | - | - | 灰緑色 | 15.5 | 20.5 |
| 長崎県 | 大村湾 | 1 | 平成27年12月2日 | 09:31 | 曇 | 14.5 | 18.1 | 5.2 | - | シルト | 灰褐色 | 無臭 | 貝片 | 57.0 | 67.1 | 12.9 | 12.4 | - | - | - | - | - | - | 灰褐色 | 19.2 | 17.8 |
| | | 2 | 平成27年12月2日 | 09:45 | 曇 | 14.5 | - | - | - | シルト | 灰褐色 | 無臭 | 貝片 | 58.8 | - | 12.6 | - | - | - | - | - | - | - | 灰褐色 | 19.1 | 18.0 |
| | | 3 | 平成27年12月2日 | 10:03 | 曇 | 14.8 | - | - | - | シルト | 灰褐色 | 無臭 | 貝片 | 59.1 | - | 12.7 | - | - | - | - | - | - | - | 灰褐色 | 19.3 | 18.2 |
| 大分県 | 大分川河口 (大分市) | 1 | 平成27年12月8日 | 12:27 | 晴 | 15.1 | 15.5 | - | >100 | 砂質 | 黒褐色・淡 | 無臭 | 貝殻・貝殻片 | 13.8 | 26.1 | 1.4 | 2.0 | 1.7 | - | - | - | - | 0.000 | 緑褐色・淡 | 2.9 | - |
| | | 2 | 平成27年12月8日 | 11:42 | 晴 | 18.0 | 15.3 | - | >100 | 砂質 | 茶褐色・濃 | 無臭 | 貝殻・貝殻片・礫 | 14.8 | - | 1.6 | - | 2.9 | - | - | - | - | 0.013 | 緑褐色・淡 | 3.0 | - |
| | | 3 | 平成27年12月8日 | 10:48 | 晴 | 14.7 | 13.4 | - | >100 | 泥質 | 黒褐色・濃 | 硫化水素 | 木片・礫 | 33.6 | - | 5.1 | - | 21.0 | - | - | - | - | 0.886 | 緑褐色・淡 | 2.3 | - |
| 宮崎県 | 大淀川河口 (宮崎市) | 1 | 平成27年10月14日 | 12:25 | 晴 | 24.5 | 21.6 | - | >50 | 小石・砂 | 灰黒色・淡 | 無臭 | 無 | 20.1 | 20.0 | 1.4 | 1.1 | - | - | - | - | - | - | 無色 | 0.5 | 21.6 |
| | | 2 | 平成27年10月14日 | 12:07 | 晴 | 24.5 | 21.6 | - | >50 | 小石・砂 | 灰黒色・淡 | 無臭 | 無 | 21.1 | - | 1.7 | - | - | - | - | - | - | - | 無色 | 0.5 | 21.6 |
| | | 3 | 平成27年10月14日 | 12:18 | 晴 | 24.5 | 21.6 | - | >50 | 小石・砂 | 灰黒色・淡 | 無臭 | 無 | 20.7 | - | 1.5 | - | - | - | - | - | - | - | 無色 | 0.5 | 21.6 |
| 鹿児島県 | 天降川(霧島市) | 1 | 平成27年11月10日 | 11:50 | 晴 | 20.4 | 18.5 | - | >100 | 砂礫質 | 黒褐色 | 無臭 | 小石 | 18.1 | 17.4 | 1.2 | 0.8 | 0.4 | 86.2 | 13.4 | 0.4 | - | - | 無色 | 0.1 | 18.7 |
| | | 2 | 平成27年11月10日 | 11:08 | 晴 | 19.4 | 18.3 | - | >100 | 砂礫質 | 黒褐色 | 無臭 | 小石 | 18.3 | - | 0.7 | - | 0.1 | 58.7 | 41.2 | 0.1 | - | - | 無色 | 0.1 | 19.1 |
| | | 3 | 平成27年11月10日 | 10:30 | 晴 | 19.4 | 18.4 | - | >100 | 砂礫質 | 黒褐色 | 無臭 | 小石 | 22.4 | - | 1.1 | - | 0.2 | 76.5 | 23.3 | 0.2 | - | - | 無色 | 0.1 | 18.8 |
| | 五反田川五反田橋(いちき串木野市) | 1 | 平成27年11月12日 | 11:40 | 曇 | 22.1 | 18.1 | - | >100 | 砂礫質 | 黒褐色 | 無臭 | 小石 | 22.6 | 20.8 | 1.5 | 1.3 | 0.6 | 71.7 | 27.7 | 0.6 | - | - | 無色 | 0.1 | 18.0 |
| | | 2 | 平成27年11月12日 | 11:00 | 曇 | 20.8 | 17.7 | - | >100 | 砂礫質 | 黒褐色 | 無臭 | 小石 | 24.7 | - | 1.7 | - | 1.1 | 59.6 | 39.3 | 1.1 | - | - | 無色 | 0.1 | 17.8 |
| 3 | 平成27年11月12日 | 10:15 | 曇 | 21.3 | 17.4 | - | >100 | 砂礫質 | 黒褐色 | 無臭 | 小石 | 19.0 | - | 1.9 | - | 0.9 | 83.4 | 15.7 | 0.9 | - | - | 無色 | 0.1 | 17.7 | | |
| 沖縄県 | 那覇港 | 1 | 平成27年10月29日 | 09:50 | 晴 | 24.8 | 25.8 | 1.7 | - | ヘドロ | 灰黒色 | 硫化水素、下水臭 | 小石、植物片、プラスチック片 | 41.8 | 46.6 | 13.5 | 10.6 | 80.4 | - | - | - | - | - | 無色 | 8.8 | - |
| | | 2 | 平成27年10月29日 | 11:00 | 晴 | 25.2 | 26.6 | 2.6 | - | ヘドロ | 灰黒色 | 硫化水素、下水臭 | 小石、植物片、ビニール片 | 48.1 | - | 18.5 | - | 66.2 | - | - | - | - | - | 無色 | 9.9 | - |
| | | 3 | 平成27年10月29日 | 10:30 | 晴 | 24.8 | 26.0 | 3.3 | - | ヘドロ | 灰黒色 | 硫化水素、下水臭 | 小石、植物片、ビニール片、珊瑚片 | 37.3 | - | 13.6 | - | 61.7 | - | - | - | - | - | 無色 | 7.1 | - |

平成27年度モニタリング調査試料採取情報

生物

| 地方 公共団体 | 調査地点 | 検体 番号 | 採取年月日 | 種別 | 標準和名 | 個体数 | 性別 | 体長(cm) | | 体重(g) | | 年齢 | 採取 部位 | 水分(%) | | 脂質分(%) | |
|------------|-----------------------|----------|---------------------|----|---------|-----|----|-------------|------|---------------|-------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | | 範囲 | 平均 | 範囲 | 平均 | | | 個別 試料 | 混合 試料 | 個別 試料 | 混合 試料 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 北海道 | 釧路沖 (ウサギアイナメ) | 1 | 平成27年10月24日 | 魚類 | ウサギアイナメ | 4 | 混合 | 32.0 ~ 40.0 | 36.8 | 740 ~ 1,670 | 1,296 | - | 可食部 | 76.0 | 78.7 | 1.50 | 1.2 |
| | | 2 | 平成27年10月24日 | 魚類 | ウサギアイナメ | 3 | 混合 | 37.0 ~ 42.0 | 38.8 | 1,610 ~ 2,040 | 1,760 | - | 可食部 | 78.0 | | 1.70 | |
| | | 3 | 平成27年10月24日 | 魚類 | ウサギアイナメ | 4 | 混合 | 30.0 ~ 44.0 | 36.0 | 690 ~ 2,480 | 1,338 | - | 可食部 | 78.0 | | 1.20 | |
| | 釧路沖 (シロサケ) | 1 | 平成27年10月7日 | 魚類 | シロサケ | 1 | 雄 | 62 | 62 | 4,520 | 4,520 | - | 可食部 | 71.0 | 73.0 | 2.60 | 2.9 |
| | | 2 | 平成27年10月7日 | 魚類 | シロサケ | 1 | 雄 | 61 | 61 | 3,660 | 3,660 | - | 可食部 | 70.0 | | 3.20 | |
| | | 3 | 平成27年10月7日 | 魚類 | シロサケ | 2 | 雌 | 59 ~ 67 | 63 | 3,480 ~ 4,300 | 3,890 | - | 可食部 | 73.0 | | 2.50 | |
| | 日本海沖 (岩内沖) (アイナメ) | 1 | 平成27年11月下旬 | 魚類 | アイナメ | 6 | 混合 | 28.0 ~ 34.0 | 31.3 | 580 ~ 1,210 | 853 | - | 可食部 | 75.0 | 76.5 | 1.40 | 2.6 |
| | | 2 | 平成27年11月下旬 | 魚類 | アイナメ | 7 | 混合 | 26.0 ~ 37.0 | 29.6 | 490 ~ 1,290 | 722 | - | 可食部 | 75.0 | | 1.00 | |
| | | 3 | 平成27年11月下旬 | 魚類 | アイナメ | 7 | 混合 | 24.0 ~ 40.0 | 31.3 | 360 ~ 1,410 | 746 | - | 可食部 | 75.0 | | 1.80 | |
| 岩手県 | 山田湾 (ムラサキイガイ) | 1 | 平成27年10月14日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 128 | 不明 | 8.5 ~ 10.1 | 9.2 | 28.4 ~ 76.5 | 44.2 | 不明 | 剥き身 | 79.5 | 81.6 | 1.67 | 1.3 |
| | | 2 | 平成27年10月14日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 212 | 不明 | 6.8 ~ 8.7 | 7.8 | 17.2 ~ 48.8 | 28.7 | 不明 | 剥き身 | 79.7 | | 1.58 | |
| | | 3 | 平成27年10月14日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 295 | 不明 | 6.2 ~ 8.0 | 7.0 | 12.8 ~ 30.8 | 21.0 | 不明 | 剥き身 | 80.4 | | 1.51 | |
| | 山田湾 (アイナメ) | 1 | 平成27年10月14日 | 魚類 | アイナメ | 6 | 不明 | 35.5 ~ 39.5 | 37.2 | 903 ~ 1,248 | 1,052 | 不明 | 可食部 | 73.1 | 72.3 | 4.14 | 4.6 |
| | | 2 | 平成27年10月14日 | 魚類 | アイナメ | 8 | 不明 | 33.5 ~ 35.5 | 34.3 | 754 ~ 971 | 850 | 不明 | 可食部 | 72.1 | | 4.98 | |
| | | 3 | 平成27年10月14日 | 魚類 | アイナメ | 11 | 不明 | 30.0 ~ 33.0 | 31.6 | 527 ~ 854 | 665 | 不明 | 可食部 | 72.7 | | 5.14 | |
| 宮城県 | 仙台湾 (松島湾) (アイナメ) | 1 | 平成27年12月17日 | 魚類 | アイナメ | 79 | 混合 | 12.8 ~ 15.9 | 14.7 | 37.1 ~ 82.1 | 60.1 | 不明 | 可食部 | - | 76.2 | - | 0.86 |
| | | 2 | 平成27年12月17日 | 魚類 | アイナメ | 42 | 混合 | 16.0 ~ 18.0 | 17.0 | 70.7 ~ 131.8 | 94.8 | 不明 | 可食部 | - | | - | |
| | | 3 | 平成27年12月17日 | 魚類 | アイナメ | 21 | 混合 | 18.1 ~ 25.8 | 21.3 | 78.8 ~ 329.9 | 197.4 | 不明 | 可食部 | - | | - | |
| 茨城県 | 小名浜沖 (サンマ) | 1 | 平成27年11月6日 | 魚類 | サンマ | 45 | 不明 | 23.0 ~ 28.0 | 25.9 | 62.3 ~ 120.0 | 88.9 | 不明 | 可食部 | 67.0 | 63.3 | 12.00 | 16.0 |
| | | 2 | 平成27年11月6日 | 魚類 | サンマ | 35 | 不明 | 27.0 ~ 30.0 | 28.4 | 120.3 ~ 133.5 | 127.2 | 不明 | 可食部 | 65.0 | | 12.00 | |
| | | 3 | 平成27年11月6日 | 魚類 | サンマ | 28 | 不明 | 27.0 ~ 30.0 | 29.1 | 135.1 ~ 155.4 | 142.1 | 不明 | 可食部 | 60.0 | | 17.00 | |
| 東京都 | 東京湾 (スズキ) | 1 | 平成27年9月8日 | 魚類 | スズキ | 4 | 混合 | 53.8 ~ 59.8 | 56.7 | 1,540 ~ 1,720 | 1,636 | 4~5 | 可食部 | 76.2 | 76.1 | 2.70 | 2.7 |
| | | 2 | 平成27年9月8日 | 魚類 | スズキ | 5 | 混合 | 52.2 ~ 55.6 | 53.5 | 1,190 ~ 1,435 | 1,303 | 4 | 可食部 | 75.5 | | 2.00 | |
| | | 3 | 平成27年9月8日 | 魚類 | スズキ | 5 | 混合 | 44.2 ~ 51.8 | 48.0 | 835 ~ 1,180 | 1,013 | 3~4 | 可食部 | 77.0 | | 2.20 | |
| 横浜市 | 横浜港 (ムラサキイガイ) | 1 | 平成27年11月24日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 120 | 混合 | 3.5 ~ 5.3 | 4.2 | 4.4 ~ 12.3 | 6.8 | 不明 | 可食部 | 90.5 | 92.0 | 0.40 | 2.0 |
| | | 2 | 平成27年11月24日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 112 | 混合 | 3.5 ~ 5.9 | 4.1 | 3.4 ~ 17.7 | 7.1 | 不明 | 可食部 | 90.4 | | 0.50 | |
| | | 3 | 平成27年11月24日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 115 | 混合 | 3.5 ~ 5.0 | 4.1 | 3.7 ~ 12.2 | 6.8 | 不明 | 可食部 | 90.7 | | 0.40 | |
| 川崎市 | 川崎港扇島沖 (スズキ) | 1 | 平成27年10月11日 ~13日 | 魚類 | スズキ | 15 | 雌 | 30.2 ~ 32.4 | 31.6 | 347 ~ 502 | 429 | 不明 | 可食部 | 67.9 | 77.8 | 1.80 | 1.4 |
| | | 2 | 平成27年10月11日 ~13日 | 魚類 | スズキ | 14 | 雄 | 27.2 ~ 37.4 | 31.9 | 300 ~ 671 | 449 | 不明 | 可食部 | 67.6 | | 1.20 | |
| | | 3 | 平成27年10月11日 ~13日 | 魚類 | スズキ | 13 | 雌 | 32.6 ~ 34.1 | 33.3 | 228 ~ 528 | 466 | 不明 | 可食部 | 70.2 | | 1.40 | |
| 石川県 | 能登半島沿岸 (ムラサキイガイ) | 1 | 平成27年8月4日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 47 | 不明 | 10.4 ~ 11.8 | 11.1 | 74.4 ~ 119.5 | 94.9 | 不明 | むき身 | 63.7 | 73.2 | 2.20 | 2.0 |
| | | 2 | 平成27年8月4日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 76 | 不明 | 8.0 ~ 10.0 | 9.2 | 40.1 ~ 74.0 | 61.3 | 不明 | むき身 | 66.9 | | 2.60 | |
| | | 3 | 平成27年8月4日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 147 | 不明 | 6.5 ~ 7.7 | 7.2 | 24.3 ~ 44.2 | 32.4 | 不明 | むき身 | 67.1 | | 2.60 | |
| 名古屋市 | 名古屋港 (ボラ) | 1 | 平成27年9月3日 | 魚類 | ボラ | 5 | 不明 | 34.5 ~ 35.0 | 34.8 | 625 ~ 758 | 711 | - | 筋肉 | - | 73.8 | - | 2.7 |
| | | 2 | 平成27年9月3日 | 魚類 | ボラ | 5 | 不明 | 33.5 ~ 36.1 | 35.1 | 680 ~ 814 | 755 | - | 筋肉 | - | | - | |
| | | 3 | 平成27年9月3日 | 魚類 | ボラ | 5 | 不明 | 32.7 ~ 38.5 | 35.4 | 689 ~ 1,015 | 792 | - | 筋肉 | - | | - | |
| 滋賀県 | 琵琶湖安曇川 (高島市) (ウグイ) | 1 | 平成27年4月2日 | 魚類 | ウグイ | 22 | 雄 | 23.0 ~ 29.0 | 25.4 | 166 ~ 312 | 234 | 不明 | 可食部 | 68.9 | 73.9 | 3.70 | 3.6 |
| | | 2 | 平成27年4月2日 | 魚類 | ウグイ | 23 | 雌 | 22.8 ~ 28.8 | 26.0 | 175 ~ 316 | 237 | 不明 | 可食部 | 73.1 | | 3.50 | |
| | | 3 | 平成27年4月2日 | 魚類 | ウグイ | 23 | 雌 | 25.0 ~ 28.3 | 26.4 | 202 ~ 307 | 241 | 不明 | 可食部 | 69.5 | | 3.60 | |
| 大阪府 | 大阪湾 (スズキ) | 1 | 平成27年11月9日 | 魚類 | スズキ | 10 | 不明 | 32.6 ~ 37.4 | 35.2 | 500 ~ 698 | 625 | 不明 | 可食部 | 77.0 | 76.7 | 1.90 | 2.3 |
| | | 2 | 平成27年11月9日 | 魚類 | スズキ | 10 | 不明 | 33.2 ~ 37.4 | 35.1 | 514 ~ 700 | 624 | 不明 | 可食部 | 77.1 | | 2.20 | |
| | | 3 | 平成27年11月9日 | 魚類 | スズキ | 10 | 不明 | 32.2 ~ 37.6 | 35.2 | 542 ~ 765 | 640 | 不明 | 可食部 | 74.6 | | 2.20 | |

平成27年度モニタリング調査試料採取情報

生物

| 地方 公共団体 | 調査地点 | 検体 番号 | 採取年月日 | 種別 | 標準和名 | 個体数 | 性別 | 体長(cm) | | 体重(g) | | 年齢 | 採取 部位 | 水分(%) | | 脂質分(%) | |
|------------|-----------------------|----------|-------------------|----|---------|-----|----|-------------|----------|---------------|-------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | | 範囲 | 平均 | 範囲 | 平均 | | | 個別 試料 | 混合 試料 | 個別 試料 | 混合 試料 |
| | | | | | | | | 兵庫県 | 姫路沖（スズキ） | 1 | 平成27年11月30日 | | | 魚類 | スズキ | 4 | 雄 |
| | | 2 | 平成27年11月30日 | 魚類 | スズキ | 3 | 雄 | 49.6 ~ 51.8 | 50.8 | 1,900 ~ 2,300 | 2,100 | 不明 | 可食部 | - | | - | |
| | | 3 | 平成27年11月30日 | 魚類 | スズキ | 3 | 混合 | 52.8 ~ 56.1 | 55.0 | 2,000 ~ 3,400 | 2,600 | 不明 | 可食部 | - | | - | |
| 鳥取県 | 天神川（倉吉市）（カワウ） | 1 | 平成27年7月15日 | 鳥類 | カワウ | 1 | 雄 | 100.0 | 100.0 | 2,040 | 2,040 | 不明 (亜成鳥) | 胸筋 | - | 71.9 | - | 2.2 |
| | | 2 | 平成27年7月15日 | 鳥類 | カワウ | 1 | 雄 | 100.0 | 100.0 | 1,380 | 1,380 | 不明 (亜成鳥) | 胸筋 | - | | - | |
| | | 3 | 平成27年7月15日 | 鳥類 | カワウ | 1 | 雄 | 97.0 | 97.0 | 1,600 | 1,600 | 不明 (亜成鳥) | 胸筋 | - | | - | |
| | 中海（スズキ） | 1 | 平成27年10月19日 | 魚類 | スズキ | 10 | 混合 | 34.0 ~ 39.4 | 36.5 | 488 ~ 759 | 640 | 不明 | 可食部 | 79.9 | 78.9 | 0.73 | 0.48 |
| | | 2 | 平成27年10月19日 | 魚類 | スズキ | 11 | 混合 | 33.1 ~ 36.7 | 35.0 | 464 ~ 602 | 533 | 不明 | 可食部 | 80.5 | | 0.65 | |
| | | 3 | 平成27年10月19日 | 魚類 | スズキ | 13 | 混合 | 30.3 ~ 36.7 | 33.9 | 356 ~ 579 | 472 | 不明 | 可食部 | 79.9 | | 0.65 | |
| 広島市 | 広島湾（スズキ） | 1 | 平成27年10月18日 | 魚類 | スズキ | 4 | 雌 | 37.2 ~ 38.5 | 37.9 | 712 ~ 784 | 763 | 不明 | 筋肉部 | 78.0 | 77.3 | 1.10 | 1.1 |
| | | 2 | 平成27年10月18日 | 魚類 | スズキ | 4 | 雌 | 36.8 ~ 37.0 | 37.0 | 701 ~ 795 | 734 | 不明 | 筋肉部 | 78.0 | | 1.40 | |
| | | 3 | 平成27年10月18日 | 魚類 | スズキ | 4 | 混合 | 33.0 ~ 34.0 | 33.8 | 562 ~ 671 | 616 | 不明 | 筋肉部 | 78.0 | | 1.20 | |
| 香川県 | 高松港（ボラ） | 1 | 平成27年9月18日 | 魚類 | ボラ | 1 | 不明 | 57.0 | 57.0 | 2,200 | 2,200 | 不明 | 筋肉 | 67.2 | 74.7 | 3.50 | 3.6 |
| | | 2 | 平成27年9月18日 | 魚類 | ボラ | 2 | 不明 | 52.0 ~ 56.0 | 54.0 | 1,600 ~ 2,000 | 1,800 | 不明 | 筋肉 | 61.0 | | 4.30 | |
| | | 3 | 平成27年9月18日 | 魚類 | ボラ | 2 | 不明 | 53.0 ~ 54.0 | 53.5 | 1,800 ~ 2,000 | 1,900 | 不明 | 筋肉 | 67.7 | | 3.90 | |
| 高知県 | 四万十川河口（四万十市） （スズキ） | 1 | 平成27年10月～11 月※ | 魚類 | スズキ | 9 | 不明 | 25.4 ~ 28.5 | 27.1 | 330 ~ 414 | 381 | 不明 | 可食部 | 77.1 | 76.7 | 1.49 | 0.85 |
| | | 2 | 平成27年10月～11 月※ | 魚類 | スズキ | 9 | 不明 | 20.6 ~ 28.1 | 26.5 | 301 ~ 422 | 374 | 不明 | 可食部 | 77.7 | | 1.05 | |
| | | 3 | 平成27年10月～11 月※ | 魚類 | スズキ | 9 | 不明 | 18.4 ~ 35.9 | 26.1 | 127 ~ 927 | 366 | 不明 | 可食部 | 76.5 | | 1.55 | |
| 大分県 | 大分川河口（大分市）（ス ズキ） | 1 | 平成28年1月24日 | 魚類 | スズキ | 2 | 雌 | 52.4 ~ 53.1 | 52.8 | 1,675 ~ 1,755 | 1,715 | 不明 | 可食部 | 78.7 | 80.7 | 1.00 | 0.55 |
| | | 2 | 平成28年1月24日 | 魚類 | スズキ | 2 | 雌 | 48.9 ~ 53.5 | 51.2 | 1,376 ~ 1,803 | 1,590 | 不明 | 可食部 | 79.1 | | 1.00 | |
| | | 3 | 平成28年1月24日 | 魚類 | スズキ | 2 | 雌 | 54.7 ~ 55.4 | 55.1 | 1,848 ~ 2,051 | 1,950 | 不明 | 可食部 | 77.7 | | 1.20 | |
| 鹿児島県 | 薩摩半島西岸（スズキ） | 1 | 平成27年11月26日 | 魚類 | スズキ | 8 | 混合 | 28.6 ~ 30.0 | 29.5 | 428 ~ 480 | 455 | 不明 | 可食部 | 80.8 | 74.9 | 2.39 | 1.5 |
| | | 2 | 平成27年11月30日 | 魚類 | スズキ | 11 | 混合 | 24.2 ~ 27.0 | 26.3 | 240 ~ 406 | 329 | 不明 | 可食部 | 86.2 | | 1.11 | |
| | | 3 | 平成27年11月30日 | 魚類 | スズキ | 9 | 混合 | 27.0 ~ 28.0 | 27.6 | 328 ~ 397 | 362 | 不明 | 可食部 | 86.0 | | 1.22 | |
| 沖縄県 | 中城湾（ミナミクロダイ） | 1 | 平成28年1月27日 | 魚類 | ミナミクロダイ | 2 | 雄 | 29.5 ~ 33.0 | 31.3 | 883 ~ 1,136 | 1,010 | 不明 | 筋肉 | 73.6 | 74.4 | 1.40 | 0.99 |
| | | 2 | 平成28年1月27日 | 魚類 | ミナミクロダイ | 2 | 雌 | 31.7 ~ 32.1 | 31.9 | 1,190 ~ 1,229 | 1,210 | 不明 | 筋肉 | 75.9 | | 1.30 | |
| | | 3 | 平成28年1月27日 | 魚類 | ミナミクロダイ | 2 | 雌 | 30.8 ~ 35.8 | 33.3 | 1,307 ~ 1,640 | 1,474 | 不明 | 筋肉 | 73.9 | | 1.10 | |

平成27年度モニタリング調査試料採取情報

生物

| 地方 公共団体 | 調査地点 | 検体 番号 | 採取年月日 | 種別 | 標準和名 | 個体数 | 性別 | 体長(cm) | | | 体重(g) | | | 年齢 | 採取 部位 | 水分(%) | | 脂質分(%) | |
|------------|--------------------------------|----------|-----------|----|-----------|-----|----|-----------------|-------------|-----------------|--------|------|----|----|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | | 範囲 | | 平均 | 範囲 | | 平均 | | | 個別 試料 | 混合 試料 | 個別 試料 | 混合 試料 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山梨県 | *参考 笛吹川下曾根橋（甲府市） （カワウの卵） | 1 | H26年4月下旬※ | 鳥類 | カワウの卵 | 10 | - | 5.44 × ~ 6.18 × | 5.81 × 3.74 | 39.0 ~ 45.3 | 42.0 | 発生初期 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | H26年4月下旬※ | 鳥類 | カワウの卵 | 9 | - | 3.52 ~ 3.88 | 6.23 × 3.83 | (33.7) ~ (38.8) | (36.5) | 発生初期 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | H26年4月下旬※ | 鳥類 | カワウの卵 | 9 | - | 3.56 ~ 4.04 | 6.27 × 4.03 | (38.6) ~ (44.4) | (41.1) | 発生初期 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 1 | H26年4月下旬※ | 鳥類 | カワウの卵(卵黄) | 10 | - | 3.91 ~ 4.14 | - | (44.2) ~ (49.5) | (45.9) | 発生初期 | 卵黄 | - | 65.1 | - | - | 25.0 | |
| | | 2 | H26年4月下旬※ | 鳥類 | カワウの卵(卵黄) | 9 | - | - | - | 5.3 ~ 13.2 | 9.5 | 発生初期 | 卵黄 | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | H26年4月下旬※ | 鳥類 | カワウの卵(卵黄) | 9 | - | - | - | 5.3 ~ 14.3 | 9.9 | 発生初期 | 卵黄 | - | - | - | - | - | |
| | | 1 | H26年4月下旬※ | 鳥類 | カワウの卵(卵白) | 10 | - | - | - | 18.4 ~ 31.7 | 25.8 | 発生初期 | 卵白 | - | 91.1 | - | - | 0.028 | |
| | | 2 | H26年4月下旬※ | 鳥類 | カワウの卵(卵白) | 9 | - | - | - | 24.8 ~ 38.2 | 30.2 | 発生初期 | 卵白 | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | H26年4月下旬※ | 鳥類 | カワウの卵(卵白) | 9 | - | - | - | 29.5 ~ 38.2 | 34.7 | 発生初期 | 卵白 | - | - | - | - | - | |

注) ※は採取日の詳細が不明であることを示す。

平成27年度モニタリング調査試料採取情報

大気

| 地方 公共団体 | 調査地点 | 採取 時期 | 検体 番号 | 採取 | 採取年月日 | 時刻 | 天候 | 気温 (°C) | 湿度 (%) | 風向 | 風速 (m/s) | 大気採取量 (m ³) |
|------------|----------------|------------|----------|-------------|-------------|-------|------|------------|-----------|-----|-------------|----------------------------|
| 北海道 | 北海道渡島支庁庁舎（函館市） | 温暖期 | MV | 開始 | 平成27年10月13日 | 12:08 | 雨 | 12.4 | 68 | WSW | 3.0 | 1,008 |
| | | | | 2日目 | 平成27年10月14日 | 12:00 | 晴 | 11.7 | 49 | W | 7.0 | |
| | | | | 3日目 | 平成27年10月15日 | 12:00 | 快晴 | 15.1 | 43 | WNW | 8.2 | |
| | | | | 4日目 | 平成27年10月16日 | 12:00 | 晴 | 16.8 | 59 | WSW | 3.3 | |
| | | | | 5日目 | 平成27年10月17日 | 12:00 | 快晴 | 18.6 | 65 | S | 2.8 | |
| | | | | 6日目 | 平成27年10月18日 | 12:00 | 曇 | 19.7 | 59 | SSW | 2.8 | |
| | | | | 7日目 | 平成27年10月19日 | 12:00 | 快晴 | 13.3 | 45 | WNW | 1.3 | |
| | | | | 終了 | 平成27年10月20日 | 12:08 | 雨 | 14.2 | 78 | WSW | 5.3 | |
| | | | LV-1 | 開始 | 平成27年10月13日 | 13:10 | 雨 | 14.1 | 45 | W | 11.2 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月14日 | 13:10 | 晴 | 11.1 | 56 | NW | 5.4 | |
| | | | LV-2 | 開始 | 平成27年10月14日 | 13:32 | 晴 | 12.5 | 43 | WNW | 7.0 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月15日 | 13:32 | 快晴 | 16.2 | 40 | W | 8.0 | |
| | | | LV-3 | 開始 | 平成27年10月15日 | 13:48 | 快晴 | 16.2 | 37 | WNW | 8.4 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月16日 | 13:48 | 晴 | 18.7 | 50 | W | 5.6 | |
| | | | 札幌市 | 札幌芸術の森(札幌市) | 温暖期 | HV-1 | 開始 | 平成27年10月5日 | 10:40 | 曇 | 13.0 | 62 |
| 終了 | 平成27年10月6日 | 10:40 | | | | | 晴 | 17.0 | 48 | ESE | 3.0 | |
| HV-2 | 開始 | 平成27年10月6日 | | | | 10:50 | 晴 | 17.0 | 48 | ESE | 3.0 | 1,008 |
| | 終了 | 平成27年10月7日 | | | | 10:50 | 晴 | 17.5 | 52 | NNW | 3.6 | |
| HV-3 | 開始 | 平成27年10月7日 | | | | 11:05 | 晴 | 17.5 | 52 | NNW | 3.6 | 1,008 |
| | 終了 | 平成27年10月8日 | | | | 11:05 | 雨 | 12.0 | 72 | NNW | 13.0 | |
| LV-1 | 開始 | 平成27年10月5日 | | | | 10:35 | 曇 | 13 | 62 | SE | 0.9 | 0.150 |
| | 終了 | 平成27年10月6日 | | | | 10:35 | 晴 | 17 | 48 | ESE | 3 | |
| LV-2 | 開始 | 平成27年10月6日 | | | | 10:45 | 晴 | 17 | 48 | ESE | 3 | 0.148 |
| | 終了 | 平成27年10月7日 | | | | 10:45 | 晴 | 17.5 | 52 | NNW | 3.6 | |
| LV-3 | 開始 | 平成27年10月7日 | 11:00 | 晴 | 17.5 | 52 | NNW | 3.6 | 0.146 | | | |
| | 終了 | 平成27年10月8日 | 11:00 | 雨 | 12 | 72 | NNW | 13 | | | | |
| 岩手県 | 網張スキー場（雫石町） | 温暖期 | HV-1 | 開始 | 平成27年9月8日 | 11:19 | 曇 | 20.6 | 68 | NE | 4.4 | 1007.8 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月9日 | 11:19 | 曇 | 20.2 | 68 | NE | 5.7 | |
| | | | HV-2 | 開始 | 平成27年9月9日 | 11:58 | 曇 | 19.6 | 72 | NE | 6.0 | 1007.9 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月10日 | 11:58 | 曇 | 23.7 | 63 | WNW | 0.6 | |
| | | | HV-3 | 開始 | 平成27年9月10日 | 12:30 | 曇 | 24.8 | 66 | NE | 0.5 | 1007.8 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月11日 | 12:30 | 曇一時雨 | 23.3 | 89 | WSW | 3.4 | |

平成27年度モニタリング調査試料採取情報

大気

| 地方公共団体 | 調査地点 | 採取時期 | 検体番号 | 採取 | 採取年月日 | 時刻 | 天候 | 気温(°C) | 湿度(%) | 風向 | 風速(m/s) | 大気採取量(m ³) |
|--------|--------------|------------|------|---------------------|------------|-------|------|-----------|-------|-----|---------|------------------------|
| 岩手県 | 網張スキー場(雫石町) | 温暖期 | LV-1 | 開始 | 平成27年9月8日 | 11:19 | 曇 | 20.6 | 68 | NE | 4.4 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月9日 | 11:19 | 曇 | 20.2 | 68 | NE | 5.7 | |
| | | | LV-2 | 開始 | 平成27年9月9日 | 11:58 | 曇 | 19.6 | 72 | NE | 6.0 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月10日 | 11:58 | 曇 | 23.7 | 63 | WNW | 0.6 | |
| | | | LV-3 | 開始 | 平成27年9月10日 | 12:30 | 曇 | 24.8 | 66 | NE | 0.5 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月11日 | 12:30 | 曇一時雨 | 23.3 | 89 | WSW | 3.4 | |
| 宮城県 | 宮城県消防学校(仙台市) | 温暖期 | MV | 開始 | 平成27年9月2日 | 10:00 | 晴 | 27.8 | 74 | SSW | 4.2 | 1,036 |
| | | | | 2日目 | 平成27年9月3日 | 10:00 | 晴 | 25.0 | 59 | S | 2.4 | |
| | | | | 3日目 | 平成27年9月4日 | 10:00 | 曇 | 23.7 | 84 | S | 1.7 | |
| | | | | 4日目 | 平成27年9月5日 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 5日目 | 平成27年9月6日 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 6日目 | 平成27年9月7日 | 10:00 | 曇 | 20.1 | 85 | N | 3.6 | |
| | | | | 7日目 | 平成27年9月8日 | 10:00 | 曇 | 18.8 | 88 | N | 3.1 | |
| | | | | 終了 | 平成27年9月9日 | 10:00 | 雨 | 19.8 | 88 | NE | 8.0 | |
| | | | LV1 | 開始 | 平成27年9月3日 | 10:14 | 晴 | 25.0 | 59 | S | 2.4 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月4日 | 10:14 | 曇 | 23.7 | 84 | S | 1.7 | |
| | | | LV2 | 開始 | 平成27年9月7日 | 9:45 | 曇 | 20.1 | 85 | N | 3.6 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月8日 | 9:45 | 曇 | 18.8 | 88 | N | 3.1 | |
| | | | LV3 | 開始 | 平成27年9月8日 | 9:50 | 曇 | 18.8 | 88 | N | 3.1 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月9日 | 9:50 | 雨 | 19.8 | 88 | NE | 8.0 | |
| | | | 茨城県 | 茨城県霞ヶ浦環境科学センター(土浦市) | 温暖期 | MV | 開始 | 平成27年9月3日 | 9:11 | 曇 | 27.4 | 65 |
| 2日目 | 平成27年9月4日 | 8:43 | | | | | 曇 | 28.5 | 93 | WSW | 1.1 | |
| 3日目 | 平成27年9月5日 | 11:07 | | | | | 曇 | 28.9 | 46 | NE | 2.9 | |
| 4日目 | 平成27年9月6日 | 10:00 | | | | | 曇 | 25.1 | 80 | NNE | 0.5 | |
| 5日目 | 平成27年9月7日 | 10:00 | | | | | 雨 | 21.3 | 98 | NE | 3.4 | |
| 6日目 | 平成27年9月8日 | 10:13 | | | | | 雨 | 20.7 | 100 | NE | 7.3 | |
| 7日目 | 平成27年9月9日 | 10:20 | | | | | 雨 | 24.2 | 100 | EEN | 5.4 | |
| 終了 | 平成27年9月10日 | 10:26 | | | | | 雨 | 21.6 | 100 | NEN | 3.6 | |
| LV1 | 開始 | 平成27年9月8日 | | | | 10:13 | 雨 | 20.7 | 100 | NE | 7.3 | 0.144 |
| | 終了 | 平成27年9月9日 | | | | 10:13 | 雨 | 24.2 | 100 | EEN | 5.4 | |
| LV2 | 開始 | 平成27年9月9日 | | | | 10:20 | 雨 | 24.2 | 100 | EEN | 5.4 | 0.144 |
| | 終了 | 平成27年9月10日 | | | | 10:20 | 雨 | 21.6 | 100 | NEN | 3.6 | |
| LV3 | 開始 | 平成27年9月11日 | | | | 11:50 | 晴 | 26.5 | 58 | ENE | 3.0 | 0.144 |
| | 終了 | 平成27年9月12日 | | | | 11:50 | 晴 | 28.8 | 55 | ESE | 2.1 | |

平成27年度モニタリング調査試料採取情報

大気

| 地方 公共団体 | 調査地点 | 採取 時期 | 検体 番号 | 採取 | 採取年月日 | 時刻 | 天候 | 気温 (°C) | 湿度 (%) | 風向 | 風速 (m/s) | 大気採取量 (m ³) | | | |
|------------|--------------------|------------|----------|-----------------|------------|-------|-----|------------|-----------|-----|-------------|----------------------------|-----|-----|-------|
| 千葉県 | 市原松崎一般環境大気測定局(市原市) | 温暖期 | MV | 開始 | 平成27年9月28日 | 10:00 | 快晴 | 25.6 | 58 | WSW | 1.0 | 1,008 | | | |
| | | | | 2日目 | 平成27年9月29日 | 9:39 | 曇 | 23.8 | 55 | NNE | 2.4 | | | | |
| | | | | 3日目 | 平成27年9月30日 | 10:00 | 快晴 | 22.5 | 38 | N | 4.4 | | | | |
| | | | | 4日目 | 平成27年10月1日 | 10:00 | 快晴 | 24.1 | 64 | S | 4.2 | | | | |
| | | | | 5日目 | 平成27年10月2日 | 9:11 | 曇 | 24.9 | 82 | SW | 1.1 | | | | |
| | | | | 6日目 | 平成27年10月3日 | 10:06 | 曇 | 24.4 | 60 | N | 1.3 | | | | |
| | | | | 7日目 | 平成27年10月4日 | 10:10 | 晴 | 24.4 | 53 | N | 1.6 | | | | |
| | | | | 終了 | 平成27年10月5日 | 10:00 | 晴 | 18.8 | 57 | NNE | 4.0 | | | | |
| | | | LV1 | 開始 | 平成27年9月28日 | 10:00 | 快晴 | 25.6 | 59 | WSW | 1.0 | 0.144 | | | |
| | | | | 終了 | 平成27年9月29日 | 9:55 | 曇 | 23.8 | 55 | NNE | 2.4 | | | | |
| | | | LV2 | 開始 | 平成27年9月29日 | 10:00 | 曇 | 23.8 | 55 | NNE | 2.4 | 0.144 | | | |
| | | | | 終了 | 平成27年9月30日 | 10:00 | 快晴 | 22.5 | 38 | N | 4.4 | | | | |
| | | | LV3 | 開始 | 平成27年9月30日 | 10:03 | 快晴 | 22.5 | 38 | N | 4.4 | 0.144 | | | |
| | | | | 終了 | 平成27年10月1日 | 10:03 | 快晴 | 24.1 | 64 | S | 4.2 | | | | |
| | | | 東京都 | 東京都環境科学研究所(江東区) | 温暖期 | MV | 開始 | 平成27年9月11日 | 10:00 | 晴 | 28.3 | 72 | NE | 2.5 | 1,011 |
| | | | | | | | 2日目 | 平成27年9月12日 | 12:52 | 曇 | 26.2 | 64 | WSW | 0.8 | |
| 3日目 | 平成27年9月13日 | 10:00 | | | | | 曇 | 27.3 | 68 | SSW | 3.3 | | | | |
| 4日目 | 平成27年9月14日 | 9:57 | | | | | 晴 | 28.9 | 63 | NE | 3.9 | | | | |
| 5日目 | 平成27年9月15日 | 9:51 | | | | | 晴 | 28.7 | 61 | NNE | 1.9 | | | | |
| 6日目 | 平成27年9月16日 | 9:52 | | | | | 曇 | 24.6 | 62 | ENE | 3.0 | | | | |
| 7日目 | 平成27年9月17日 | 10:01 | | | | | 雨 | 18.2 | 99 | NW | 3.5 | | | | |
| 終了 | 平成27年9月18日 | 10:00 | | | | | 曇 | 21.3 | 97 | NNW | 1.1 | | | | |
| LV-1 | 開始 | 平成27年9月14日 | | | | 10:00 | 晴 | 28.9 | 63 | NE | 3.9 | 0.151 | | | |
| | 終了 | 平成27年9月15日 | | | | 9:56 | 晴 | 28.7 | 61 | NNE | 1.9 | | | | |
| LV-2 | 開始 | 平成27年9月15日 | | | | 9:59 | 晴 | 28.7 | 61 | NNE | 1.9 | 0.143 | | | |
| | 終了 | 平成27年9月16日 | | | | 9:58 | 曇 | 24.6 | 62 | ENE | 3.0 | | | | |
| LV-3 | 開始 | 平成27年9月16日 | | | | 10:00 | 曇 | 24.6 | 62 | ENE | 3.0 | 0.153 | | | |
| | 終了 | 平成27年9月17日 | | | | 10:02 | 雨 | 18.2 | 99 | NW | 3.5 | | | | |

平成27年度モニタリング調査試料採取情報

大気

| 地方公共団体 | 調査地点 | 採取時期 | 検体番号 | 採取 | 採取年月日 | 時刻 | 天候 | 気温(°C) | 湿度(%) | 風向 | 風速(m/s) | 大気採取量(m ³) |
|--------|-------------------|------------|------|-----|------------|-------|-----|--------|-------|-----|---------|------------------------|
| 東京都 | 小笠原父島 | 温暖期 | MV | 開始 | 平成27年10月1日 | 10:00 | 曇 | 25.6 | 97 | NE | 2.5 | 1,010 |
| | | | | 2日目 | 平成27年10月2日 | 9:55 | 曇 | 27.7 | 98 | SW | 1.2 | |
| | | | | 3日目 | 平成27年10月3日 | 9:47 | 晴 | 28.7 | 95 | N | 0.7 | |
| | | | | 4日目 | 平成27年10月4日 | 9:49 | 晴 | 27.3 | 98 | NE | 1.4 | |
| | | | | 5日目 | 平成27年10月5日 | 9:44 | 晴 | 25.3 | 87 | NE | 2.3 | |
| | | | | 6日目 | 平成27年10月6日 | 9:51 | 晴 | 24.8 | 93 | WSW | 2.1 | |
| | | | | 7日目 | 平成27年10月7日 | 9:41 | 快晴 | 23.3 | 90 | NNW | 2.6 | |
| | | | | 終了 | 平成27年10月8日 | 10:00 | 晴 | 24.8 | 68 | W | 1.2 | |
| | | | LV-1 | 開始 | 平成27年10月1日 | 10:00 | 曇 | 25.6 | 97 | NE | 2.5 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月2日 | 9:55 | 曇 | 27.7 | 98 | SW | 1.2 | |
| | | | LV-2 | 開始 | 平成27年10月2日 | 10:11 | 曇 | 27.7 | 98 | SW | 1.2 | 0.142 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月3日 | 9:51 | 晴 | 28.7 | 95 | N | 0.7 | |
| | | | LV-3 | 開始 | 平成27年10月5日 | 10:00 | 晴 | 25.3 | 87 | NE | 2.3 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月6日 | 9:54 | 晴 | 24.8 | 93 | WSW | 2.1 | |
| 神奈川県 | 神奈川県環境科学センター（平塚市） | 温暖期 | HV-1 | 開始 | 平成27年9月14日 | 9:29 | 晴 | 23.8 | 64 | NNE | 4.3 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月15日 | 9:29 | 晴 | 25.1 | 62 | NNE | 4.4 | |
| | | | HV-2 | 開始 | 平成27年9月15日 | 9:38 | 晴 | 23.5 | 59 | NNE | 3.3 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月16日 | 9:38 | 曇 | 25.4 | 65 | ENE | 3.7 | |
| | | | HV-3 | 開始 | 平成27年9月16日 | 9:43 | 曇 | 25.4 | 65 | ENE | 3.7 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月17日 | 9:43 | 雨 | 19.7 | 96 | N | 5.2 | |
| | | | LV-1 | 開始 | 平成27年9月14日 | 9:31 | 晴 | 23.8 | 64 | NNE | 4.3 | 0.142 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月15日 | 9:31 | 晴 | 25.1 | 62 | NNE | 4.4 | |
| | | | LV-2 | 開始 | 平成27年9月15日 | 9:46 | 晴 | 23.5 | 59 | NNE | 3.3 | 0.143 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月16日 | 9:46 | 曇 | 25.4 | 65 | ENE | 3.7 | |
| LV-3 | 開始 | 平成27年9月16日 | 9:50 | 曇 | 25.4 | 65 | ENE | 3.7 | 0.144 | | | |
| | 終了 | 平成27年9月17日 | 9:50 | 雨 | 19.7 | 96 | N | 5.2 | | | | |
| 横浜市 | 横浜市環境科学研究所（横浜市） | 温暖期 | MV | 開始 | 平成27年9月24日 | 10:00 | 曇 | 22.3 | 72 | NNE | 2.2 | 1,008 |
| | | | | 2日目 | 平成27年9月25日 | 10:00 | 雨 | 17.2 | 98 | N | 5.0 | |
| | | | | 3日目 | 平成27年9月26日 | 10:00 | 曇 | 20.1 | 90 | N | 3.6 | |
| | | | | 4日目 | 平成27年9月27日 | 10:00 | 曇 | 22.3 | 87 | N | 3.3 | |
| | | | | 5日目 | 平成27年9月28日 | 10:00 | 晴 | 24.9 | 63 | S | 2.6 | |
| | | | | 6日目 | 平成27年9月29日 | 10:00 | 晴 | 24.7 | 32 | N | 3.5 | |
| | | | | 7日目 | 平成27年9月30日 | 10:00 | 晴 | 22.9 | 32 | N | 5.0 | |
| | | | | 終了 | 平成27年10月1日 | 10:00 | 晴 | 21.0 | 61 | E | 1.1 | |

平成27年度モニタリング調査試料採取情報

大気

| 地方 公共団体 | 調査地点 | 採取 時期 | 検体 番号 | 採取 | 採取年月日 | 時刻 | 天候 | 気温 (°C) | 湿度 (%) | 風向 | 風速 (m/s) | 大気採取量 (m ³) |
|------------|------------------|----------|----------|----|------------|-------|----|------------|-----------|-----|-------------|----------------------------|
| 横浜市 | 横浜市環境科学研究所（横浜市） | 温暖期 | LV1 | 開始 | 平成27年9月28日 | 10:00 | 晴 | 24.9 | 63 | S | 2.6 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月29日 | 10:00 | 晴 | 24.7 | 32 | N | 3.5 | |
| | | | LV2 | 開始 | 平成27年9月29日 | 10:05 | 晴 | 24.7 | 32 | N | 3.5 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月30日 | 10:05 | 晴 | 22.9 | 32 | N | 5 | |
| | | | LV3 | 開始 | 平成27年9月30日 | 10:10 | 晴 | 22.9 | 32 | N | 5 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月1日 | 10:10 | 晴 | 21.0 | 61 | E | 1.1 | |
| 新潟県 | 大山一般環境大気測定局（新潟市） | 温暖期 | HV-1 | 開始 | 平成27年9月14日 | 10:12 | 曇 | 22.3 | 75 | ENE | 1.0 | 1,009 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月15日 | 10:12 | 晴 | 22.5 | 66 | NNW | 2.0 | |
| | | | HV-2 | 開始 | 平成27年9月15日 | 10:31 | 晴 | 22.5 | 66 | NNW | 2.0 | 1,009 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月16日 | 10:31 | 晴 | 23.0 | 60 | N | 1.5 | |
| | | | HV-3 | 開始 | 平成27年9月16日 | 11:03 | 晴 | 23.0 | 60 | N | 1.5 | 1,009 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月17日 | 11:03 | 曇 | 24.2 | 62 | SE | 2.5 | |
| | | | LV-1 | 開始 | 平成27年9月14日 | 10:12 | 曇 | 22.3 | 75 | ENE | 1.0 | 0.145 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月15日 | 10:12 | 晴 | 22.5 | 66 | NWN | 2.0 | |
| | | | LV-2 | 開始 | 平成27年9月15日 | 10:31 | 晴 | 22.5 | 66 | NWN | 2.0 | 0.145 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月16日 | 10:31 | 晴 | 23.0 | 60 | N | 1.5 | |
| | | | LV-3 | 開始 | 平成27年9月16日 | 11:03 | 晴 | 23.0 | 60 | N | 1.5 | 0.143 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月17日 | 11:03 | 曇 | 24.2 | 62 | SE | 2.5 | |
| 富山県 | 砺波一般環境大気測定局（砺波市） | 温暖期 | HV-1 | 開始 | 平成27年9月7日 | 10:00 | 雨 | 20.4 | 99 | NE | 1.3 | 882 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月8日 | 10:00 | 曇 | 23.7 | 81 | ENE | 2.4 | |
| | | | HV-2 | 開始 | 平成27年9月8日 | 10:09 | 曇 | 23.5 | 83 | ENE | 2.4 | 949 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月9日 | 10:09 | 雨 | 21.1 | 96 | NE | 5.8 | |
| | | | HV-3 | 開始 | 平成27年9月9日 | 10:17 | 雨 | 21.1 | 94 | NE | 5.8 | 1,051 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月10日 | 10:17 | 曇 | 25.3 | 69 | W | 4.3 | |
| | | | LV-1 | 開始 | 平成27年9月7日 | 10:05 | 雨 | 20.4 | 99 | NE | 1.3 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月8日 | 10:05 | 曇 | 23.7 | 81 | ENE | 2.4 | |
| | | | LV-2 | 開始 | 平成27年9月8日 | 10:09 | 曇 | 23.5 | 83 | ENE | 2.4 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月9日 | 10:09 | 雨 | 21.1 | 96 | NE | 5.8 | |
| | | | LV-3 | 開始 | 平成27年9月9日 | 10:17 | 雨 | 21.1 | 94 | NE | 5.8 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月10日 | 10:17 | 曇 | 25.3 | 69 | W | 4.3 | |

平成27年度モニタリング調査試料採取情報

大気

| 地方 公共団体 | 調査地点 | 採取 時期 | 検体 番号 | 採取 | 採取年月日 | 時刻 | 天候 | 気温 (°C) | 湿度 (%) | 風向 | 風速 (m/s) | 大気採取量 (m ³) |
|------------|------------------|----------|----------|-----|-------------|-------|----|------------|-----------|------|-------------|----------------------------|
| 石川県 | 石川県保健環境センター（金沢市） | 温暖期 | HV-1 | 開始 | 平成27年11月9日 | 10:03 | 雨 | 18.1 | 93 | WSW | 2.6 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月10日 | 10:03 | 雨 | 14.8 | 80 | ENE | 3.5 | |
| | | | HV-2 | 開始 | 平成27年11月10日 | 10:31 | 雨 | 15.4 | 78 | ENE | 2.9 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月11日 | 10:31 | 曇 | 14.1 | 56 | E | 4.3 | |
| | | | HV-3 | 開始 | 平成27年11月11日 | 10:57 | 曇 | 14.1 | 55 | E | 3.3 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月12日 | 10:57 | 晴 | 15.9 | 44 | ENE | 6.5 | |
| | | | LV-1 | 開始 | 平成27年11月9日 | 10:03 | 雨 | 18.1 | 93 | WSW | 2.6 | 0.142 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月10日 | 10:03 | 雨 | 14.8 | 80 | ENE | 3.5 | |
| | | | LV-2 | 開始 | 平成27年11月10日 | 10:31 | 雨 | 15.4 | 78 | ENE | 2.9 | 0.142 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月11日 | 10:31 | 曇 | 14.1 | 56 | E | 4.3 | |
| | | | LV-3 | 開始 | 平成27年11月11日 | 10:57 | 曇 | 14.1 | 55 | E | 3.3 | 0.142 |
| | | | | 終了 | 平成27年11月12日 | 10:57 | 晴 | 15.9 | 44 | ENE | 6.5 | |
| 山梨県 | 山梨県衛生環境研究所（甲府市） | 温暖期 | HV-1 | 開始 | 平成27年9月7日 | 10:00 | 曇 | 22.9 | 83 | CALM | 0.2 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月8日 | 10:00 | 雨 | 21.7 | 89 | W | 0.5 | |
| | | | HV-2 | 開始 | 平成27年9月8日 | 10:30 | 雨 | 21.2 | 90 | CALM | 0.1 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月9日 | 10:30 | 雨 | 19.9 | 95 | WNW | 0.7 | |
| | | | HV-3 | 開始 | 平成27年9月9日 | 10:51 | 雨 | 19.8 | 95 | W | 1.0 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月10日 | 10:51 | 晴 | 22.9 | 78 | NNW | 0.6 | |
| | | | LV-1 | 開始 | 平成27年9月7日 | 10:00 | 曇 | 22.9 | 83 | CALM | 0.2 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月8日 | 10:00 | 雨 | 21.7 | 89 | W | 0.5 | |
| | | | LV-2 | 開始 | 平成27年9月8日 | 10:30 | 雨 | 21.2 | 90 | CALM | 0.1 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月9日 | 10:30 | 雨 | 19.9 | 95 | WNW | 0.7 | |
| | | | LV-3 | 開始 | 平成27年9月9日 | 10:51 | 雨 | 19.8 | 95 | W | 1.0 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月10日 | 10:51 | 晴 | 22.9 | 78 | NNW | 0.6 | |
| 長野県 | 長野県環境保全研究所（長野市） | 温暖期 | MV | 開始 | 平成27年9月29日 | 10:00 | 晴 | 19.7 | 52 | ENE | 3.5 | 1,008 |
| | | | | 2日目 | 平成27年9月30日 | 10:00 | 晴 | 18.0 | 53 | ENE | 2.6 | |
| | | | | 3日目 | 平成27年10月1日 | 10:00 | 晴 | 20.4 | 54 | WSW | 4.3 | |
| | | | | 4日目 | 平成27年10月2日 | 10:00 | 晴 | 18.2 | 71 | E | 7.5 | |
| | | | | 5日目 | 平成27年10月3日 | 11:20 | 晴 | 17.0 | 72 | ESE | 1.0 | |
| | | | | 6日目 | 平成27年10月4日 | 11:00 | 晴 | 17.8 | 68 | NE | 4.8 | |
| | | | | 7日目 | 平成27年10月5日 | 10:05 | 晴 | 15.0 | 61 | ENE | 2.5 | |
| | | | | 終了 | 平成27年10月6日 | 10:00 | 晴 | 17.5 | 66 | SW | 2.0 | |

平成27年度モニタリング調査試料採取情報

大気

| 地方 公共団体 | 調査地点 | 採取 時期 | 検体 番号 | 採取 | 採取年月日 | 時刻 | 天候 | 気温 (°C) | 湿度 (%) | 風向 | 風速 (m/s) | 大気採取量 (m ³) |
|------------|------------------|----------|----------|-----|-------------|-------|-------|------------|-----------|-----|-------------|----------------------------|
| 長野県 | 長野県環境保全研究所（長野市） | 温暖期 | LV-1 | 開始 | 平成27年9月29日 | 10:08 | 晴 | 19.7 | 52 | ENE | 3.5 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月30日 | 10:08 | 晴 | 18 | 53 | ENE | 2.6 | |
| | | | LV-2 | 開始 | 平成27年9月30日 | 10:11 | 晴 | 18 | 53 | ENE | 2.6 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月1日 | 10:11 | 晴 | 20.4 | 54 | WSW | 4.3 | |
| | | | LV-3 | 開始 | 平成27年10月1日 | 10:15 | 晴 | 20.4 | 54 | WSW | 4.3 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月2日 | 10:15 | 晴 | 18.2 | 71 | E | 7.5 | |
| 岐阜県 | 岐阜県保健環境研究所（各務原市） | 温暖期 | HV-1 | 開始 | 平成27年10月19日 | 10:00 | 晴 | 19.3 | 46 | NNE | 1.1 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月20日 | 10:00 | 晴 | 21.1 | 66 | SW | 0.7 | |
| | | | HV-2 | 開始 | 平成27年10月20日 | 10:20 | 晴 | 21.0 | 66 | SW | 0.7 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月21日 | 10:20 | 晴 | 20.5 | 54 | S | 1.1 | |
| | | | HV-3 | 開始 | 平成27年10月21日 | 10:40 | 晴 | 20.6 | 49 | SSE | 1.0 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月22日 | 10:40 | 晴 | 22.6 | 44 | NW | 5.8 | |
| | | | LV-1 | 開始 | 平成27年10月19日 | 10:00 | 晴 | 19.3 | 46 | NNE | 1.1 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月20日 | 10:00 | 晴 | 21.1 | 66 | SW | 0.7 | |
| | | | LV-2 | 開始 | 平成27年10月20日 | 10:20 | 晴 | 21.0 | 66 | SW | 0.7 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月21日 | 10:20 | 晴 | 20.5 | 54 | S | 1.1 | |
| | | | LV-3 | 開始 | 平成27年10月21日 | 10:40 | 晴 | 20.6 | 49 | SSE | 1.0 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月22日 | 10:40 | 晴 | 22.6 | 44 | NW | 5.8 | |
| 名古屋市 | 千種区平和公園（名古屋市） | 温暖期 | MV | 開始 | 平成27年9月29日 | 10:35 | 晴 | 22.7 | 46 | WNW | 4.8 | 1,009 |
| | | | | 2日目 | 平成27年9月30日 | - | 晴後時々曇 | 20.1 | 46 | NW | 3.0 | |
| | | | | 3日目 | 平成27年10月1日 | - | 雨一時曇 | 18.5 | 84 | SSE | 2.9 | |
| | | | | 4日目 | 平成27年10月2日 | - | 晴一時曇 | 21.5 | 63 | WNW | 5.1 | |
| | | | | 5日目 | 平成27年10月3日 | - | 晴 | 19.6 | 61 | NW | 2.7 | |
| | | | | 6日目 | 平成27年10月4日 | - | 晴 | 20.0 | 56 | NW | 3.2 | |
| | | | | 7日目 | 平成27年10月5日 | - | 曇 | 18.6 | 56 | N | 2.5 | |
| | | | | 終了 | 平成27年10月6日 | 10:35 | 晴一時曇 | 19.6 | 62 | WNW | 2.3 | |
| | | | LV-1 | 開始 | 平成27年9月29日 | 10:09 | 晴 | 26.0 | 31 | NNW | 4.3 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月30日 | 10:09 | 曇 | 21.7 | 35 | N | 2.6 | |
| | | | LV-2 | 開始 | 平成27年9月30日 | 10:28 | 曇 | 21.5 | 38 | NNW | 2.8 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月1日 | 10:28 | 雨 | 15.8 | 93 | NNE | 1.7 | |
| | | | LV-3 | 開始 | 平成27年10月1日 | 10:38 | 雨 | 15.8 | 94 | N | 2.2 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月2日 | 10:38 | 快晴 | 25.2 | 44 | NW | 6.7 | |

平成27年度モニタリング調査試料採取情報

大気

| 地方 公共団体 | 調査地点 | 採取 時期 | 検体 番号 | 採取 | 採取年月日 | 時刻 | 天候 | 気温 (°C) | 湿度 (%) | 風向 | 風速 (m/s) | 大気採取量 (m ³) |
|------------|------------------------------|----------|----------|----|------------|-------|----|------------|-----------|-----|-------------|----------------------------|
| 三重県 | 三重県保健環境研究所（四日市市） | 温暖期 | HV-1 | 開始 | 平成27年10月5日 | 9:40 | 曇 | 18.0 | 36 | ENE | 0.7 | 1007.9 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月6日 | 9:40 | 曇 | 19.6 | 62 | NNE | 1.3 | |
| | | | HV-2 | 開始 | 平成27年10月6日 | 10:00 | 晴 | 20.5 | 57 | NW | 1.4 | 1007.9 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月7日 | 10:00 | 晴 | 19.2 | 47 | WNW | 1.7 | |
| | | | HV-3 | 開始 | 平成27年10月7日 | 10:20 | 晴 | 20.4 | 41 | NNW | 0.9 | 1007.9 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月8日 | 10:20 | 晴 | 20.5 | 38 | NW | 4.7 | |
| | | | LV-1 | 開始 | 平成27年10月5日 | 9:40 | 曇 | 18 | 36 | ENE | 0.7 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月6日 | 9:40 | 曇 | 19.6 | 62 | NNE | 1.3 | |
| | | | LV-2 | 開始 | 平成27年10月6日 | 10:00 | 晴 | 20.5 | 57 | NW | 1.4 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月7日 | 10:00 | 晴 | 19.2 | 47 | WNW | 1.7 | |
| | | | LV-3 | 開始 | 平成27年10月7日 | 10:20 | 晴 | 20.4 | 41 | NNW | 0.9 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月8日 | 10:20 | 晴 | 20.5 | 38 | NW | 4.7 | |
| 大阪府 | 地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所（大阪市） | 温暖期 | HV-1 | 開始 | 平成27年10月6日 | 10:35 | 晴 | 21.4 | 55 | ENE | 1.8 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月7日 | 10:35 | 晴 | 22.6 | 45 | NNW | 3.8 | |
| | | | HV-2 | 開始 | 平成27年10月7日 | 11:54 | 晴 | 23.8 | 37 | NNW | 2.6 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月8日 | 11:54 | 晴 | 22.9 | 42 | NNW | 2.7 | |
| | | | HV-3 | 開始 | 平成27年10月8日 | 15:05 | 晴 | 23.4 | 41 | NW | 2.7 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月9日 | 15:05 | 曇 | 23.5 | 49 | WSW | 2.4 | |
| | | | LV-1 | 開始 | 平成27年10月6日 | 10:35 | 晴 | 21.4 | 55 | ENE | 1.8 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月7日 | 10:35 | 晴 | 22.6 | 45 | NNW | 3.8 | |
| | | | LV-2 | 開始 | 平成27年10月7日 | 11:54 | 晴 | 23.8 | 37 | NNW | 2.6 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月8日 | 11:54 | 晴 | 22.9 | 42 | NNW | 2.7 | |
| | | | LV-3 | 開始 | 平成27年10月8日 | 15:05 | 晴 | 23.4 | 41 | NW | 2.7 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月9日 | 15:05 | 曇 | 23.5 | 49 | WSW | 2.4 | |
| 兵庫県 | 兵庫県環境研究センター（神戸市） | 温暖期 | HV-1 | 開始 | 平成27年9月7日 | 9:25 | 曇 | 24.7 | 72 | W | 1.5 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月8日 | 9:25 | 雨 | 24.0 | 78 | ESE | 3.8 | |
| | | | HV-2 | 開始 | 平成27年9月8日 | 10:02 | 曇 | 25.1 | 84 | SSE | 2.3 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月9日 | 10:02 | 曇 | 24.0 | 89 | SSW | 2.8 | |
| | | | HV-3 | 開始 | 平成27年9月9日 | 10:38 | 雨 | 23.7 | 84 | WSW | 5.6 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月10日 | 10:38 | 曇 | 28.7 | 82 | S | 2.6 | |

平成27年度モニタリング調査試料採取情報

大気

| 地方 公共団体 | 調査地点 | 採取 時期 | 検体 番号 | 採取 | 採取年月日 | 時刻 | 天候 | 気温 (°C) | 湿度 (%) | 風向 | 風速 (m/s) | 大気採取量 (m ³) |
|------------|------------------|----------|----------|----|-------------|-------|------|------------|-----------|-----|-------------|----------------------------|
| 兵庫県 | 兵庫県環境研究センター（神戸市） | 温暖期 | LV-1 | 開始 | H27.9.7 | 9:25 | 曇 | 24.7 | 72 | W | 1.5 | 0.144 |
| | | | | 終了 | H27.9.8 | 9:25 | 雨 | 24 | 78 | ESE | 3.8 | |
| | | | LV-2 | 開始 | H27.9.8 | 10:02 | 曇 | 25.1 | 84 | SSE | 2.3 | 0.144 |
| | | | | 終了 | H27.9.9 | 10:02 | 曇 | 24 | 89 | SSW | 2.8 | |
| | | | LV-3 | 開始 | H27.9.9 | 10:38 | 雨 | 23.7 | 84 | WSW | 5.6 | 0.144 |
| | | | | 終了 | H27.9.10 | 10:38 | 曇 | 28.7 | 82 | S | 2.6 | |
| 神戸市 | 神戸市役所（神戸市） | 温暖期 | HV-1 | 開始 | 平成27年10月13日 | 10:25 | 晴 | 20.7 | 46 | W | 4.2 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月14日 | 10:25 | 晴 | 19.8 | 60 | SSW | 1.8 | |
| | | | HV-2 | 開始 | 平成27年10月14日 | 10:53 | 晴 | 20.4 | 53 | SSW | 2.9 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月15日 | 10:53 | 曇時々晴 | 20.8 | 45 | E | 4.2 | |
| | | | HV-3 | 開始 | 平成27年10月15日 | 11:23 | 曇時々晴 | 20.8 | 45 | E | 4.2 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月16日 | 11:23 | 晴 | 20.8 | 49 | ESE | 3.0 | |
| | | | LV-1 | 開始 | 平成27年10月13日 | 10:25 | 晴 | 20.7 | 46 | W | 4.2 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月14日 | 10:25 | 晴 | 19.8 | 60 | SSW | 1.8 | |
| | | | LV-2 | 開始 | 平成27年10月14日 | 10:53 | 晴 | 20.4 | 53 | SSW | 2.9 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月15日 | 10:53 | 曇時々晴 | 20.8 | 45 | E | 4.2 | |
| | | | LV-3 | 開始 | 平成27年10月15日 | 11:23 | 曇時々晴 | 20.8 | 45 | E | 4.2 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月16日 | 11:23 | 晴 | 20.8 | 49 | ESE | 3.0 | |
| 奈良県 | 天理一般環境大気測定局（天理市） | 温暖期 | HV-1 | 開始 | 平成27年9月28日 | 10:50 | 晴 | 24.8 | 58 | WNW | 1.2 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月29日 | 10:50 | 晴 | 24.7 | 46 | NNW | 1.0 | |
| | | | HV-2 | 開始 | 平成27年9月29日 | 11:10 | 晴 | 24.7 | 46 | NNW | 1.0 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月30日 | 11:10 | 晴 | 21.1 | 49 | NW | 1.2 | |
| | | | HV-3 | 開始 | 平成27年9月30日 | 11:20 | 晴 | 21.1 | 49 | NW | 1.2 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月1日 | 11:20 | 小雨 | 21.1 | 79 | WSW | 0.5 | |
| | | | LV-1 | 開始 | 平成27年9月28日 | 10:50 | 晴 | 24.8 | 58 | WNW | 1.2 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月29日 | 10:50 | 晴 | 24.7 | 46 | NNW | 1.0 | |
| | | | LV-2 | 開始 | 平成27年9月29日 | 11:10 | 晴 | 24.7 | 46 | NNW | 1.0 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月30日 | 11:10 | 晴 | 21.1 | 49 | NW | 1.2 | |
| | | | LV-3 | 開始 | 平成27年9月30日 | 11:20 | 晴 | 21.1 | 49 | NW | 1.2 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月1日 | 11:20 | 小雨 | 21.1 | 79 | WSW | 0.5 | |

平成27年度モニタリング調査試料採取情報

大気

| 地方 公共団体 | 調査地点 | 採取 時期 | 検体 番号 | 採取 | 採取年月日 | 時刻 | 天候 | 気温 (°C) | 湿度 (%) | 風向 | 風速 (m/s) | 大気採取量 (m ³) |
|------------|-------------------|----------|----------|-----|------------|-------|-------|------------|-----------|-----|-------------|----------------------------|
| 島根県 | 国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町） | 温暖期 | HV-1 | 開始 | 平成27年10月5日 | 13:32 | 晴 | 18.4 | 61 | ENE | 4.8 | 984 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月6日 | 12:32 | 晴 | 19.2 | 65 | NNE | 7.3 | |
| | | | HV-2 | 開始 | 平成27年10月6日 | 13:14 | 晴 | 18.4 | 70 | NNE | 8.0 | 979 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月7日 | 12:14 | 晴 | 20.2 | 71 | NNE | 5.3 | |
| | | | HV-3 | 開始 | 平成27年10月8日 | 14:16 | 晴 | 18.7 | 75 | NNW | 2.8 | 966 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月9日 | 13:16 | 晴 | 22.1 | 82 | SW | 13.2 | |
| | | | LV-1 | 開始 | 平成27年10月5日 | 13:32 | 晴 | 18.4 | 61 | ENE | 4.8 | 0.138 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月6日 | 12:32 | 晴 | 19.2 | 65 | NNE | 7.3 | |
| | | | LV-2 | 開始 | 平成27年10月6日 | 13:14 | 晴 | 18.4 | 70 | NNE | 8.0 | 0.138 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月7日 | 12:14 | 晴 | 20.2 | 71 | NNE | 5.3 | |
| | | | LV-3 | 開始 | 平成27年10月8日 | 14:16 | 晴 | 18.7 | 75 | NNW | 2.8 | 0.138 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月9日 | 13:16 | 晴 | 22.1 | 82 | SW | 13.2 | |
| 広島市 | 広島市立国泰寺中学校（広島市） | 温暖期 | HV-1 | 開始 | 平成27年9月14日 | 10:04 | 薄曇一時晴 | 22.2 | 45 | N | 4.2 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月15日 | 10:04 | 曇 | 22.7 | 50 | NNE | 2.6 | |
| | | | HV-2 | 開始 | 平成27年9月15日 | 10:30 | 曇 | 22.7 | 50 | NNE | 2.6 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月16日 | 10:30 | 雨一時曇 | 22.1 | 73 | N | 3.0 | |
| | | | HV-3 | 開始 | 平成27年9月16日 | 11:00 | 雨一時曇 | 22.1 | 73 | N | 3.0 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月17日 | 11:00 | 曇一時雨 | 21.9 | 75 | N | 3.7 | |
| | | | LV-1 | 開始 | 平成27年9月14日 | 10:04 | 薄曇一時晴 | 22.2 | 45 | N | 4.2 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月15日 | 10:04 | 曇 | 22.7 | 50 | NNE | 2.6 | |
| | | | LV-2 | 開始 | 平成27年9月15日 | 10:30 | 曇 | 22.7 | 50 | NNE | 2.6 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月16日 | 10:30 | 雨一時曇 | 22.1 | 73 | N | 3.0 | |
| | | | LV-3 | 開始 | 平成27年9月16日 | 11:00 | 雨一時曇 | 22.1 | 73 | N | 3.0 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月17日 | 11:00 | 曇一時雨 | 21.9 | 75 | N | 3.7 | |
| 山口県 | 山口県環境保健センター（山口市） | 温暖期 | MV | 開始 | 平成27年9月10日 | 10:00 | 小雨 | 23.4 | 69 | NNW | 2.3 | 1,009 |
| | | | | 2日目 | 平成27年9月11日 | 10:00 | 晴 | 24.1 | 54 | NE | 1.5 | |
| | | | | 3日目 | 平成27年9月12日 | 10:00 | 曇 | 23.1 | 72 | ENE | 0.9 | |
| | | | | 4日目 | 平成27年9月13日 | 10:00 | 晴 | 23.9 | 56 | NNW | 2.8 | |
| | | | | 5日目 | 平成27年9月14日 | 10:00 | 晴 | 24.0 | 48 | WSW | 0.9 | |
| | | | | 6日目 | 平成27年9月15日 | 10:00 | 晴 | 22.3 | 61 | SSE | 1.2 | |
| | | | | 7日目 | 平成27年9月16日 | 10:00 | 小雨 | 20.2 | 87 | SSE | 0.4 | |
| | | | | 終了 | 平成27年9月17日 | 10:00 | 晴 | 22.6 | 76 | ENE | 0.9 | |

平成27年度モニタリング調査試料採取情報

大気

| 地方公共団体 | 調査地点 | 採取時期 | 検体番号 | 採取 | 採取年月日 | 時刻 | 天候 | 気温(°C) | 湿度(%) | 風向 | 風速(m/s) | 大気採取量(m ³) |
|--------|---------------------|------|------|-----|-------------|-------|----|--------|-------|-----|---------|------------------------|
| 山口県 | 山口県環境保健センター（山口市） | 温暖期 | LV-1 | 開始 | 平成27年9月14日 | 9:55 | 晴 | 24.0 | 48 | WSW | 0.9 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月15日 | 9:55 | 晴 | 22.3 | 61 | SSE | 1.2 | |
| | | | LV-2 | 開始 | 平成27年9月15日 | 9:58 | 晴 | 22.3 | 61 | SSE | 1.2 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月16日 | 9:58 | 小雨 | 20.2 | 87 | SSE | 0.4 | |
| | | | LV-3 | 開始 | 平成27年9月16日 | 10:00 | 小雨 | 20.2 | 87 | SSE | 0.4 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月17日 | 10:00 | 晴 | 22.6 | 76 | ENE | 0.9 | |
| | 萩市見島ふれあい交流センター（萩市） | 温暖期 | MV | 開始 | 平成27年9月17日 | 11:29 | 曇 | 22.9 | 80 | NE | 1.7 | 1,009 |
| | | | | 2日目 | 平成27年9月18日 | 10:00 | 晴 | 23.9 | 66 | NNW | 3.4 | |
| | | | | 3日目 | 平成27年9月19日 | 10:00 | 曇 | 22.0 | 70 | N | 2.7 | |
| | | | | 4日目 | 平成27年9月20日 | 10:00 | 晴 | 22.6 | 70 | NW | 2.1 | |
| | | | | 5日目 | 平成27年9月21日 | 10:00 | 晴 | 22.4 | 76 | NNE | 1.3 | |
| | | | | 6日目 | 平成27年9月22日 | 10:00 | 晴 | 24.6 | 63 | ESE | 1.1 | |
| | | | | 7日目 | 平成27年9月23日 | 10:00 | 晴 | 26.5 | 59 | SSE | 4.2 | |
| 徳島県 | 徳島県立保健製薬環境センター（徳島市） | 温暖期 | HV-1 | 開始 | 平成27年10月13日 | 10:20 | 晴 | 20.6 | 43 | WNW | 3.7 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月14日 | 10:20 | 晴 | 20.0 | 44 | NNW | 3.0 | |
| | | | HV-2 | 開始 | 平成27年10月14日 | 11:20 | 晴 | 21.5 | 35 | N | 3.0 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月15日 | 11:20 | 曇 | 20.7 | 53 | NNW | 1.6 | |
| | | | HV-3 | 開始 | 平成27年10月15日 | 12:20 | 曇 | 21.1 | 48 | NNW | 1.8 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月16日 | 12:20 | 晴 | 22.6 | 47 | NNE | 4.5 | |
| | | | LV-1 | 開始 | 平成27年10月13日 | 10:40 | 晴 | 20.4 | 42 | WNW | 3.8 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月14日 | 10:40 | 晴 | 20.6 | 42 | NNW | 2.7 | |
| | | | LV-2 | 開始 | 平成27年10月14日 | 10:50 | 晴 | 21.6 | 37 | NNW | 3 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月15日 | 10:50 | 曇 | 19.9 | 56 | WNW | 1.8 | |
| | | | LV-3 | 開始 | 平成27年10月15日 | 11:00 | 曇 | 20.6 | 55 | NNW | 2.1 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月16日 | 11:00 | 晴 | 21.2 | 57 | NNW | 3.2 | |
| 香川県 | 香川県立総合水泳プール（高松市） | 温暖期 | MV | 開始 | 平成27年9月25日 | 10:00 | 曇 | 22.0 | 90 | NW | 1.7 | 1,008 |
| | | | | 2日目 | 平成27年9月26日 | 10:00 | 曇 | 23.7 | 74 | ENE | 2.2 | |
| | | | | 3日目 | 平成27年9月27日 | 10:00 | 曇 | 23.6 | 69 | E | 1.1 | |
| | | | | 4日目 | 平成27年9月28日 | 10:00 | 晴 | 23.8 | 69 | NE | 1.6 | |
| | | | | 5日目 | 平成27年9月29日 | 10:00 | 晴 | 25.5 | 54 | ESE | 2.7 | |
| | | | | 6日目 | 平成27年9月30日 | 10:00 | 曇 | 21.0 | 48 | E | 4.6 | |
| | | | | 7日目 | 平成27年10月1日 | 10:00 | 雨 | 19.5 | 78 | SSE | 1.4 | |
| | | | | 終了 | 平成27年10月2日 | 10:00 | 曇 | 22.6 | 57 | NNW | 4.3 | |

平成27年度モニタリング調査試料採取情報

大気

| 地方 公共団体 | 調査地点 | 採取 時期 | 検体 番号 | 採取 | 採取年月日 | 時刻 | 天候 | 気温 (°C) | 湿度 (%) | 風向 | 風速 (m/s) | 大気採取量 (m ³) |
|------------|------------------|------------|----------|----|------------|-------|-----|------------|-----------|-----|-------------|----------------------------|
| 香川県 | 香川県立総合水泳プール（高松市） | 温暖期 | LV-1 | 開始 | 平成27年9月27日 | 10:00 | 曇 | 23.6 | 69 | E | 1.1 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月28日 | 10:00 | 晴 | 23.8 | 69 | NE | 1.6 | |
| | | | LV-2 | 開始 | 平成27年9月30日 | 10:00 | 曇 | 21 | 48 | E | 4.6 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月1日 | 10:00 | 雨 | 19.5 | 78 | SSE | 1.4 | |
| | | | LV-3 | 開始 | 平成27年10月1日 | 10:00 | 雨 | 19.5 | 78 | SSE | 1.4 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月2日 | 10:00 | 曇 | 22.6 | 57 | NNW | 4.3 | |
| 愛媛県 | 愛媛県南予地方局（宇和島市） | 温暖期 | HV-1 | 開始 | 平成27年9月28日 | 12:00 | 晴 | 28.0 | 66 | WNW | 4.3 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月29日 | 12:00 | 晴 | 26.7 | 66 | WNW | 3.1 | |
| | | | HV-2 | 開始 | 平成27年9月29日 | 12:10 | 晴 | 27.7 | 61 | WNW | 3.1 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月30日 | 12:10 | 曇 | 24.1 | 58 | NW | 3.7 | |
| | | | HV-3 | 開始 | 平成27年9月30日 | 12:20 | 曇 | 24.3 | 58 | NW | 3.2 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月1日 | 12:20 | 曇 | 21.7 | 94 | WNW | 1.0 | |
| | | | LV-1 | 開始 | 平成27年9月28日 | 12:00 | 晴 | 28.0 | 66 | WNW | 4.3 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月29日 | 12:00 | 晴 | 26.7 | 66 | WNW | 3.1 | |
| | | | LV-2 | 開始 | 平成27年9月29日 | 12:10 | 晴 | 27.7 | 61 | WNW | 3.1 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月30日 | 12:10 | 曇 | 24.1 | 58 | NW | 3.7 | |
| | | | LV-3 | 開始 | 平成27年9月30日 | 12:20 | 曇 | 24.3 | 58 | NW | 3.2 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月1日 | 12:20 | 曇 | 21.7 | 94 | WNW | 1.0 | |
| 福岡県 | 大牟田市役所（大牟田市） | 温暖期 | HV-1 | 開始 | 平成27年9月28日 | 11:23 | 晴 | 28.5 | 56 | N | 2.4 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月29日 | 11:23 | 晴 | 28.0 | 50 | N | 2.6 | |
| | | | HV-2 | 開始 | 平成27年9月29日 | 11:45 | 晴 | 28.0 | 50 | N | 2.6 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月30日 | 11:45 | 曇 | 24.5 | 60 | W | 1.6 | |
| | | | HV-3 | 開始 | 平成27年9月30日 | 11:59 | 曇 | 24.5 | 60 | W | 1.6 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月1日 | 11:59 | 雨 | 26.0 | 84 | SSW | 6.0 | |
| | | | LV-1 | 開始 | 平成27年9月28日 | 11:33 | 晴 | 28.5 | 56 | N | 2.4 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月29日 | 11:33 | 晴 | 28.0 | 50 | N | 2.6 | |
| | | | LV-2 | 開始 | 平成27年9月29日 | 11:54 | 晴 | 28.0 | 50 | N | 2.6 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月30日 | 11:54 | 曇 | 24.5 | 60 | W | 1.6 | |
| LV-3 | 開始 | 平成27年9月30日 | 12:05 | 曇 | 24.5 | 60 | W | 1.6 | 0.144 | | | |
| | 終了 | 平成27年10月1日 | 12:05 | 雨 | 26.0 | 84 | SSW | 6.0 | | | | |

平成27年度モニタリング調査試料採取情報

大気

| 地方 公共団体 | 調査地点 | 採取 時期 | 検体 番号 | 採取 | 採取年月日 | 時刻 | 天候 | 気温 (°C) | 湿度 (%) | 風向 | 風速 (m/s) | 大気採取量 (m ³) |
|------------|-------------------|-------------|----------|-----|-------------|-------|-----|------------|-----------|-----|-------------|----------------------------|
| 佐賀県 | 佐賀県環境センター（佐賀市） | 温暖期 | MV | 開始 | 平成27年9月24日 | 10:00 | 曇 | 24.4 | 83 | E | 3.7 | 1,009 |
| | | | | 2日目 | 平成27年9月25日 | 10:00 | 曇 | 25.6 | 71 | E | 2.5 | |
| | | | | 3日目 | 平成27年9月26日 | 10:00 | 薄曇 | 26.8 | 69 | ENE | 2.1 | |
| | | | | 4日目 | 平成27年9月27日 | 10:00 | 快晴 | 27.4 | 61 | NE | 5.8 | |
| | | | | 5日目 | 平成27年9月28日 | 10:00 | 晴 | 26.2 | 61 | ENE | 6.7 | |
| | | | | 6日目 | 平成27年9月29日 | 10:00 | 晴 | 26.3 | 56 | ENE | 5.6 | |
| | | | | 7日目 | 平成27年9月30日 | 10:00 | 曇 | 23.1 | 61 | NE | 5.0 | |
| | | | | 終了 | 平成27年10月1日 | 10:00 | 雨 | 22.7 | 98 | SSW | 3.1 | |
| | | | LV-1 | 開始 | 平成27年9月28日 | 10:00 | 晴 | 26.2 | 61 | ENE | 6.7 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月29日 | 10:00 | 晴 | 26.3 | 56 | ENE | 5.6 | |
| | | | LV-2 | 開始 | 平成27年9月29日 | 10:04 | 晴 | 26.3 | 56 | ENE | 5.6 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月30日 | 10:04 | 曇 | 23.1 | 61 | NE | 5.0 | |
| | | | LV-3 | 開始 | 平成27年9月30日 | 10:07 | 曇 | 23.1 | 61 | NE | 5.0 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月1日 | 10:07 | 雨 | 22.7 | 98 | SSW | 3.1 | |
| 熊本県 | 熊本県保健環境科学研究所（宇土市） | 温暖期 | HV-1 | 開始 | 平成27年10月13日 | 8:16 | 曇 | 17.0 | 86 | SSE | 0.7 | 1,015 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月14日 | 8:16 | 晴 | 13.8 | 85 | NNE | 1.3 | |
| | | | HV-2 | 開始 | 平成27年10月14日 | 9:06 | 晴 | 16.4 | 74 | NE | 0.8 | 1,007 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月15日 | 9:06 | 晴 | 17.4 | 81 | E | 0.5 | |
| | | | HV-3 | 開始 | 平成27年10月15日 | 9:42 | 晴 | 17.7 | 80 | NNE | 1.3 | 1,012 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月16日 | 9:42 | 晴 | 21.2 | 78 | NNW | 3.2 | |
| | | | LV-1 | 開始 | 平成27年10月13日 | 8:13 | 曇 | 17.0 | 86 | SSE | 0.7 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月14日 | 8:13 | 晴 | 13.8 | 85 | NNE | 1.3 | |
| | | | LV-2 | 開始 | 平成27年10月14日 | 9:05 | 晴 | 16.4 | 74 | NE | 0.8 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月15日 | 9:05 | 晴 | 17.4 | 81 | E | 0.5 | |
| LV-3 | 開始 | 平成27年10月15日 | 9:42 | 晴 | 17.7 | 80 | NNE | 1.3 | 0.144 | | | |
| | 終了 | 平成27年10月16日 | 9:42 | 晴 | 21.2 | 78 | NNW | 3.2 | | | | |
| 宮崎県 | 宮崎県衛生環境研究所（宮崎市） | 温暖期 | MV | 開始 | 平成27年9月29日 | 10:05 | 雨 | 19.1 | 98 | WNW | 2.9 | 1,009 |
| | | | | 2日目 | 平成27年9月30日 | 10:05 | 曇 | 24.1 | 58 | ENE | 2.9 | |
| | | | | 3日目 | 平成27年10月1日 | 10:05 | 曇 | 21.2 | 91 | WSW | 0.3 | |
| | | | | 4日目 | 平成27年10月2日 | 10:05 | 曇 | 23.3 | 60 | W | 4.7 | |
| | | | | 5日目 | 平成27年10月3日 | 10:05 | 快晴 | 22.3 | 64 | W | 1.9 | |
| | | | | 6日目 | 平成27年10月4日 | 10:05 | 快晴 | 23.2 | 56 | W | 1.2 | |
| | | | | 7日目 | 平成27年10月5日 | 10:05 | 曇 | 22.1 | 68 | NW | 0.9 | |
| | | | | 終了 | 平成27年10月6日 | 10:05 | 快晴 | 21.2 | 58 | ENE | 3.4 | |

平成27年度モニタリング調査試料採取情報

大気

| 地方 公共団体 | 調査地点 | 採取 時期 | 検体 番号 | 採取 | 採取年月日 | 時刻 | 天候 | 気温 (°C) | 湿度 (%) | 風向 | 風速 (m/s) | 大気採取量 (m ³) |
|------------|--------------------|------------|----------|----|------------|-------|-----|------------|-----------|-----|-------------|----------------------------|
| 宮崎県 | 宮崎県衛生環境研究所（宮崎市） | 温暖期 | LV-1 | 開始 | 平成27年9月29日 | 10:10 | 雨 | 19.1 | 98 | WNW | 2.9 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月30日 | 10:10 | 曇 | 24.1 | 58 | ENE | 2.9 | |
| | | | LV-2 | 開始 | 平成27年9月30日 | 10:17 | 曇 | 24.1 | 58 | ENE | 2.9 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月1日 | 10:17 | 曇 | 21.2 | 91 | WSW | 0.3 | |
| | | | LV-3 | 開始 | 平成27年10月1日 | 10:20 | 曇 | 21.2 | 91 | WSW | 0.3 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月2日 | 10:20 | 曇 | 23.3 | 60 | W | 4.7 | |
| 鹿児島県 | 鹿児島県環境保健センター（鹿児島市） | 温暖期 | HV-1 | 開始 | 平成27年9月28日 | 12:14 | 曇 | 29.5 | 65 | ESE | 2.5 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月29日 | 12:14 | 雨 | 20.9 | 85 | ESE | 1.2 | |
| | | | HV-2 | 開始 | 平成27年9月29日 | 13:18 | 雨 | 21.2 | 84 | ESE | 1.9 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月30日 | 13:18 | 曇 | 26.0 | 66 | SW | 1.2 | |
| | | | HV-3 | 開始 | 平成27年9月30日 | 14:00 | 雨 | 25.4 | 72 | WNW | 3.3 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月1日 | 14:00 | 曇 | 29.5 | 72 | NW | 2.2 | |
| | | | LV-1 | 開始 | 平成27年9月28日 | 12:21 | 曇 | 29.5 | 65 | ESE | 2.5 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月29日 | 12:21 | 雨 | 20.9 | 85 | ESE | 1.2 | |
| | | | LV-2 | 開始 | 平成27年9月29日 | 13:10 | 雨 | 21.2 | 84 | ESE | 1.9 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月30日 | 13:10 | 曇 | 26.0 | 66 | SW | 1.2 | |
| | | | LV-3 | 開始 | 平成27年9月30日 | 13:54 | 雨 | 25.4 | 72 | WNW | 3.3 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年10月1日 | 13:54 | 曇 | 29.5 | 72 | NW | 2.2 | |
| 沖縄県 | 辺戸岬（国頭村） | 温暖期 | HV-1 | 開始 | 平成27年9月14日 | 12:05 | 晴 | 28.8 | 70 | NE | 4.4 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月15日 | 12:05 | 晴 | 30.7 | 61 | ENE | 2.2 | |
| | | | HV-2 | 開始 | 平成27年9月15日 | 12:40 | 晴 | 29.9 | 66 | NE | 3.0 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月16日 | 12:40 | 曇 | 28.9 | 69 | WSW | 1.6 | |
| | | | HV-3 | 開始 | 平成27年9月16日 | 13:15 | 曇 | 29.2 | 65 | WSW | 2.0 | 1,008 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月17日 | 13:15 | 晴 | 29.5 | 63 | NNW | 4.7 | |
| | | | LV-1 | 開始 | 平成27年9月14日 | 11:45 | 晴 | 28.8 | 70 | NE | 4.4 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月15日 | 11:45 | 晴 | 30.7 | 61 | ENE | 2.2 | |
| | | | LV-2 | 開始 | 平成27年9月15日 | 12:35 | 晴 | 29.9 | 66 | NE | 3.0 | 0.144 |
| | | | | 終了 | 平成27年9月16日 | 12:35 | 曇 | 28.9 | 69 | WSW | 1.6 | |
| LV-3 | 開始 | 平成27年9月16日 | 13:10 | 曇 | 29.2 | 65 | WSW | 2.0 | 0.144 | | | |
| | 終了 | 平成27年9月17日 | 13:10 | 晴 | 29.5 | 63 | NNW | 4.7 | | | | |

注) 検体番号の「HV」はハイボリュームエアサンプラーにより採取されたことを、「MV」はミドルボリュームエアサンプラーにより採取されたことを、「LV」はローボリュームエアサンプラーにより採取されたことを、それぞれ意味する。