

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 | - |