

2019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	臭気	pH	BOD(mg/L)	COD(mg/L)	DO(mg/L)	SS(mg/L)	Cl(mg/L)	電気伝導度(mS/m)
北海道	十勝川すずらん大橋(帯広市)	1	2019年11月12日	14:00	通常方式	晴れ	13.0	10.0	-	>30	無色	-	-	8.0	2.5	-	11	3	-	-
	石狩川伊納大橋(旭川市)	1	2019年11月6日	12:30	通常方式	みぞれ	3.2	5.4	-	>30	無色	-	-	6.5	3.2	-	12	<0.5	-	-
	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1	2019年11月21日	14:00	通常方式	曇り	2.1	2.9	-	18	灰茶色	-	-	8.2	1.6	-	14	3	-	-
	苫小牧港	1	2019年9月12日	10:45	通常方式	晴れ	21.0	21.9	3.5	-	緑青色	-	-	8.0	-	1.6	9.4	7	-	-
岩手県	豊沢川豊沢橋(花巻市)	1	2019年12月4日	10:25	通常方式	晴れ	6.0	6.0	-	>30	緑色・淡	0.1	無し	7.4	<0.5	2.3	12	6	7	0
宮城県	迫川二ツ屋橋(登米市)	1	2019年11月28日	13:26	通常方式	曇り	3.0	4.7	-	>50	黄色・淡	3.0	無し	7.0	0.7	2.9	12	4	-	18
	白石川さくら歩道橋(柴田町)	1	2019年11月28日	10:08	通常方式	曇り	5.1	7.0	-	>50	無色	1.5	無し	6.9	<0.5	1.8	11	2	-	14
仙台市	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	1	2019年11月19日	13:39	通常方式	晴れ	17.4	11.7	-	>50	無色	<1	無し	8.5	0.6	2.1	15.5	<1	33	24
秋田県	秋田運河(秋田市)	1	2019年11月22日	10:17	通常方式	晴れ	7.6	9.2	2.5	>50	黄緑色・濃(暗)	-	無し	7.4	<0.5	2.7	10	4	2,900	890
山形県	最上川河口(酒田市)	1	2019年12月11日	9:10	通常方式	晴れ	8.7	5.0	-	>30	黄緑色・淡	3.2	無し	7.0	0.6	2.5	12	4	-	11
茨城県	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1	2019年12月10日	10:00	通常方式	曇り	14.3	12.4	-	>50	無色	-	無し	5.3	2.7	1.7	8.6	2	3.4	20
栃木県	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	1	2019年12月17日	9:42	通常方式	雨	7.5	9.0	-	>100	無色	0.75	無し	7.4	1.2	2.7	11	5	-	21
埼玉県	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	1	2019年11月27日	10:40	通常方式	曇り	10.1	13.3	-	54	灰緑色・淡	-	川藻臭・微	7.6	0.9	2.5	10	8	10	22
さいたま市	鴨川中土手橋(さいたま市)	1	2020年1月14日	10:45	通常方式	晴れ	13.2	7.9	-	53	灰色	-	川藻臭	7.4	1.4	3.7	11	10	-	160
千葉県	養老川浅井橋(市原市)	1	2019年11月20日	9:10	通常方式	晴れ	13.0	13.6	-	47	緑褐色	8.4	無し	7.9	1.6	2.6	10.2	10	-	-
	市原・姉崎海岸	1	2019年11月27日	10:16	通常方式	雨	9.8	17.6	5	-	暗緑色	4.44	無し	8.0	-	2.1	6.3	1	17,000	4,100
東京都	荒川河口(江東区)	1	2019年12月18日	10:25	通常方式	晴れ	12.8	14.6	1.9	>100	黄緑色	5	無し	7.5	-	2.0	8.2	3	-	4,480
	隅田川河口(港区)	1	2019年12月18日	13:00	通常方式	曇り	16.3	15.9	4	>100	暗緑色	2	無し	8.1	-	2.0	6.1	1	-	4,450
横浜市	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1	2019年12月9日	10:00	通常方式	曇り	6.4	13.2	-	95	淡黄緑色	1.9	下水臭・微	7.2	6.7	5.3	8.5	2	-	40
	横浜港	1	2019年11月27日	10:00	通常方式	雨	9.0	16.5	5.5	-	無色	0.6	無し	8.0	-	2.8	6.8	3	-	-
川崎市	多摩川河口(川崎市)	1	2019年11月27日	14:44	通常方式	曇り	11.7	14.6	0.9	-	緑色(濃)	-	-	7.7	-	1.7	6.9	6	8,000	1,900
	川崎港京浜運河千鳥町地先	1	2019年11月27日	11:15	通常方式	小雨	9.4	17.2	4.2	-	灰緑色	2.0	-	7.9	-	2.3	7.3	6	16,000	4,300
	川崎港京浜運河扇町地先	1	2019年11月27日	11:34	通常方式	小雨	10.0	17.2	4.5	-	灰緑色	1.7	-	7.9	-	1.7	7.5	4	16,000	4,300
新潟県	信濃川下流(新潟市)	1	2019年12月4日	9:40	通常方式	雨	7.5	8.0	-	24	黄褐色	-	無し	6.9	1.1	4.4	11	30	-	11
富山県	神通川河口秋浦橋(富山市)	1	2019年12月10日	11:28	通常方式	晴れ	15.5	8.3	-	>100	無色	-	無し	7.5	0.6	1.4	11	1	63	42
石川県	犀川河口(金沢市)	1	2019年12月11日	9:46	通常方式	晴れ	13.0	10.5	-	>50	無色	-	-	7.1	0.9	3.2	9.7	4	-	78
福井県	笙の川三島橋(敦賀市)	1	2019年10月23日	10:50	通常方式	晴れ	25.4	22.5	-	>30	無色	-	無し	7.4	<0.5	1.3	9.4	<1	-	8
長野県	信濃川立ヶ花橋(中野市)	1	2019年11月26日	10:28	通常方式	晴れ	10.6	11.5	-	>100	無色	0.8	無し	7.3	0.9	1.7	10.0	4	-	9
	諏訪湖湖心	1	2019年12月3日	9:30	通常方式	晴れ	5.4	8.0	1.7	85	黄緑色・淡	3	無し	7.5	-	2.7	9.6	3	-	13
静岡県	清水港	1	2019年12月4日	9:35	通常方式	晴れ	12.1	17.2	5.5	-	無色	1	無し	8.1	-	<0.5	7.5	7	-	4,400
	天竜川掛塚橋(磐田市)	1	2019年11月27日	10:30	通常方式	曇り	17.5	12.5	-	>30	白色・淡	10	無し	7.6	0.5	1.7	11	4	-	13
愛知県	名古屋港潮見ふ頭西	1	2019年12月11日	12:33	通常方式	晴れ	15.1	17.9	3.1	-	無色	0.5	無し	8.0	-	2.8	7.8	2	17,000	4,600
名古屋市	新堀川日の出橋(名古屋市)	1	2019年11月28日	13:45	通常方式	晴れ	13.0	18.0	-	79	緑褐色	-	-	7.1	2	9.9	3.3	3	-	-
	堀川港新橋(名古屋市)	1	2019年11月28日	11:00	通常方式	晴れ	12.8	16.3	-	>100	緑褐色	-	-	7.4	1.8	4.6	4.9	7	-	-
	荒子川ポンプ所(名古屋市)	1	2019年11月28日	12:33	通常方式	晴れ	13.0	13.0	-	56	緑褐色	-	-	8.8	5.1	10.0	11.5	10	-	-
	名古屋港潮見ふ頭南	1	2019年11月28日	10:15	通常方式	晴れ	13.2	18.3	2.0	>100	緑色	-	-	7.8	0.4	3.2	6.2	3	-	-
三重県	四日市港	1	2019年11月28日	10:10	通常方式	曇り	12.0	17.0	3.1	-	緑褐色	-	無し	8.1	-	2.0	7.2	2	-	4,500
	鳥羽港	1	2019年11月25日	11:00	通常方式	晴れ	22.0	18.0	2.5	-	灰緑色	-	無し	8.1	-	1.7	7.3	2	-	4,400
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	2019年11月27日	9:30	通常方式	曇り	13.5	15.8	5.2	-	緑青色・濃	1	無し	7.9	-	2.2	9.9	2	-	12
	琵琶湖唐崎沖中央	1	2019年11月19日	9:50	通常方式	快晴	18.7	15.2	3.0	-	黄緑色	3	無し	8.0	-	3.1	9.8	3	-	13
京都府	宮津港	1	2020年1月8日	10:35	通常方式	曇り	17.0	13.9	6	-	無色	0.2	海藻臭	8.5	-	2.6	5.2	2	-	-
京都市	桂川宮前橋(京都市)	1	2020年1月22日	10:00	通常方式	晴れ	7.5	11.2	-	>100	無色	1.9	無し	7.2	1.6	3.9	10.5	3	-	21
大阪府	大和川河口(堺市)	1	2019年12月5日	9:38	通常方式	晴れ	11.6	12.5	1.5	42	黄色・淡	7.7	無し	7.8	-	4.4	8.1	10	6,500	-
大阪市	大川毛馬橋(大阪市)	1	2019年11月28日	10:45	通常方式	曇り	11.6	14.0	-	>100	灰黄色・淡	2.82	無し	7.5	1.1	3.3	10.1	3	14	16
	大阪港	1	2019年12月3日	8:11	通常方式	晴れ	10.2	13.8	3.5	-	灰黄色・淡	2.06	下水臭・微	7.6	-	3.9	8.1	2	6,100	1,690
兵庫県	姫路沖	1	2019年11月13日	10:47	通常方式	晴れ	17.4	19.8	8.0	-	暗緑色	-	無し	8.3	-	3.8	6.9	5	-	2,300
神戸市	神戸港中央	1	2019年12月10日	9:53	通常方式	晴れ	15.2	14.3	6.6	-	緑褐色	-	-	7.6	-	2.1	8.0	1	17,000	-
奈良県	大和川大正橋(王寺町)	1	2019年12月5日	10:00	通常方式	晴れ	13.0	11.0	-	>30	灰黄緑色・淡	9	下水臭・微	7.7	2.6	7.4	10	13	35	32
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	2019年11月27日	12:50	通常方式	曇り	15.5	17.3	-	-	緑色	-	無し	7.1	0.5	2.4	7.7	22	9,400	2,800

2019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	臭気	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	SS (mg/L)	Cl (mg/L)	電気伝導度 (mS/m)
岡山県	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋 (岡山市)	1	2019年11月28日	10:25	通常方式	曇り	10.0	13.4	-	> 30	緑青色・濃	5.7	無し	7.5	1.4	4.8	8.9	<5	14	21
	水島沖	1	2019年10月23日	10:35	通常方式	晴れ	23.6	22.0	1.5	-	黄緑色・濃	10	無し	8.0	-	3.4	6.7	6	19,000	6,500
山口県	徳山湾	1	2019年11月12日	12:25	通常方式	晴れ	20.0	22.4	7	-	青緑色	0.18	無し	8.0	-	1.8	5.9	2	-	-
	萩沖	1	2019年11月22日	11:20	通常方式	曇り	14.5	19.5	15	-	青緑色	0.22	無し	8.2	-	1.5	7.0	1	-	-
香川県	高松港	1	2019年11月26日	8:55	通常方式	晴れ	13.4	15.9	1.1	-	青緑色	1.1	無し	8.1	-	3.5	7.8	7	10,000	-
愛媛県	沢津漁港	1	2019年12月11日	10:03	通常方式	曇り	13.1	14.5	4.0	-	黄緑色・濃	0.16	無し	7.6	-	1.5	8.3	3	-	4,600
	岩松川三島 (宇和島市)	1	2019年12月11日	14:30	通常方式	曇り	15.0	17.7	-	> 100	無色	0.01	無し	8.1	<0.5	0.5	8.8	<1	-	8
福岡県	雷山川加布羅橋 (糸島市)	1	2019年10月23日	11:29	通常方式	曇り	20.4	20.6	-	33	黄褐色・淡	17	無し	7.4	2.0	6.2	7.9	22	55	28
	大牟田沖	1	2019年10月17日	11:03	通常方式	雨	13.5	21.3	1.8	-	黄色・淡	3.4	無し	7.2	-	1.9	8.3	9	16,000	4,800
北九州市	洞海湾	1	2019年11月25日	9:30	通常方式	曇り	19.3	17.8	4.5	-	無色	-	無し	8.1	-	1.8	7.7	3	-	4,800
福岡市	博多湾	1	2019年12月5日	8:55	通常方式	曇り	13.5	14.0	2.5	-	緑色・濃	3.3	無し	8.0	-	3.0	9.0	2	17,000	4,800
佐賀県	伊万里湾	1	2019年11月29日	10:40	通常方式	晴れ	13.0	16.5	2.5	-	無色	-	無し	8.5	-	1.4	7.7	17	22,000	4,200
大分県	大分川河口 (大分市)	1	2019年11月21日	11:05	通常方式	晴れ	13.9	14.5	-	> 100	灰緑色・暗	1.12	無し	7.8	-	2.5	8.9	2	-	1,200
沖縄県	那覇港	1	2020年1月10日	11:40	通常方式	曇り	22.4	22.5	1.5	-	無色	-	無し	7.9	-	1.0	4.3	20	-	4,890

注) ※の地点について、モニタリング調査の「川崎港京浜運河」と初期環境調査及び詳細環境調査の「川崎港京浜運河扇町地先」は同一地点である。