

2020年度詳細環境調査

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	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	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1	2020年11月24日	11:40	通常方式	曇り	2.6	4.8	-	8	灰茶色	-	-	7.6	1.9	-	10.4	68	-	14
札幌市	豊平川中沼(札幌市)	1	2020年10月22日	10:30	通常方式	晴れ	21.0	15.5	-	>30	黄色・淡	2.6	カビ臭	7.3	2.1	4.5	9.4	6	33	29
	新川第一新川橋(札幌市)	1	2020年10月22日	13:05	通常方式	晴れ	20.0	16.3	-	>30	黄色・淡	5.2	カビ臭	7.1	1.9	6.1	6.9	5	440	190
岩手県	豊沢川豊沢橋(花巻市)	1	2020年11月4日	10:22	通常方式	曇り	8.0	10.0	-	>30	緑色・淡	2.8	無し	7.3	0.5	2.3	11.0	<1	8	10
宮城県	迫川二ツ屋橋(登米市)	1	2020年10月27日	13:50	通常方式	晴れ	18.5	18.7	-	>50	黄緑色・淡	4.9	無し	7.7	2.0	3.9	10.0	2	-	19
	白石川さくら歩道橋(柴田町)	1	2020年10月27日	10:10	通常方式	晴れ	16.5	13.7	-	>50	無色	2.2	無し	7.7	1.1	2.1	10.0	1	-	15
仙台市	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	1	2020年11月10日	10:00	通常方式	晴れ	7.0	10.2	-	>50	無色	<1	無し	7.5	0.6	2.6	9.9	<1	32	23
秋田県	秋田運河(秋田市)	1	2020年10月20日	10:06	通常方式	晴れ	17.2	16.2	2.9	>50	黄緑色・淡	3.0	無し	7.5	<0.5	2.7	6.9	4	3,800	1,200
福島県	濁川大森川合流前(福島市)	1	2020年10月14日	11:20	通常方式	晴れ	26.8	18.5	-	35	黄褐色・淡	14 ^{注1)}	無し	7.6	1.2	3.2	9.9	16	9	14
茨城県	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1	2020年11月12日	10:10	通常方式	曇り	14.0	15.0	1.4	>50	黄色・淡	-	無し	7.9	0.7	1.8	8.5	6	5,200	1,500
栃木県	田川給分地区頭首工(宇都宮市) ^{注2)}	1-1	2020年10月27日	10:20	通常方式	晴れ	17.3	16.0	-	>100	無色	0.8	無し	8.3	0.8	2.8	11.0	4	-	19
		1-2	2021年1月19日	10:28	通常方式	晴れ	4.0	4.5	-	>100	無色	1.6	無し	7.6	1.5	3.7	12.0	6	-	28
群馬県	谷田川合の川橋(板倉町)	1	2020年10月30日	10:35	通常方式	晴れ	18.0	17.1	-	41	褐色	-	無し	7.6	3.2	5.9	8.8	14	61	45
	石田川古利根橋(太田市)	1	2020年10月30日	11:50	通常方式	晴れ	18.0	17.0	-	45	褐色	-	無し	7.8	0.9	3.3	11.6	6	105	48
	蕨川清内橋(前橋市)	1	2020年10月30日	14:10	通常方式	晴れ	17.2	14.4	-	>50	無色	-	無し	7.5	<0.5	1.2	10.5	4	16	21
埼玉県	中川道橋(加須市)	1	2020年11月4日	13:02	通常方式	晴れ	17.9	15.3	-	58	黄緑色・淡	-	無し	7.9	2.6	5.3	10.6	9	42	40
	中川松富橋(春日部市)	1	2020年11月4日	12:07	通常方式	晴れ	16.9	15.8	-	45	黄緑色・淡	-	微藻	7.8	2.3	4.9	8.7	30	30	38
	藤右衛門川論處橋(川口市)	1	2020年11月4日	12:40	通常方式	晴れ	17.9	17.5	-	>100	黄色・淡	-	無し	7.8	4.5	3.8	7.8	<1	15	31
	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	1	2020年11月4日	10:30	通常方式	晴れ	15.1	14.4	-	52	黄緑色・淡	-	無し	7.9	1.1	1.5	9.7	3	14	25
さいたま市	鴨川中土手橋(さいたま市)	1	2020年12月1日	10:35	通常方式	晴れ	11.2	11.5	-	54	灰黄色	-	川臭	7.5	2.9	5.0	7.3	14	-	40
千葉県	養老川浅井橋(市原市)	1	2020年10月21日	9:40	通常方式	晴れ	17.5	17.5	-	33	緑褐色	8.8	無し	7.8	0.8	5.6	9.2	11	-	-
	市原・姉崎海岸	1	2020年10月27日	10:10	通常方式	曇り	17.4	19.1	4.7	-	暗緑色	1.6	無し	7.6	-	2.1	8.3	1	17,100	4,200
東京都	荒川河口(江東区)	1	2020年11月20日	9:50	通常方式	曇り	22.8	18.4	1.0	29	緑褐色	13	無し	7.4	-	6.3	9.2	12	-	4,300
	隅田川河口(港区)	1	2020年11月20日	11:50	通常方式	曇り	22.5	19.2	4.1	>100	暗緑色	1.0	無し	7.5	-	2.6	8.0	4	-	4,200
横浜市	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1	2020年11月26日	9:24	通常方式	晴れ	13.9	18.9	-	100	無色	1.5	微下水臭	7.3	4.8	7.1	8.2	2	-	35
	横浜港	1	2020年11月18日	10:18	通常方式	晴れ	15.5	19.0	5	-	無色	1.0	無し	8.3	-	2.4	8.0	3	-	4,500
	柏尾川吉倉橋(横浜市)	1	2020年11月26日	11:25	通常方式	晴れ	12.2	15.9	-	100	無色	2.8	微藻臭	8.3	3.3	5.1	13.3	7	-	36
新潟県	信濃川下流(新潟市)	1	2020年11月19日	9:30	通常方式	晴れ	17.2	11.5	-	>50	淡黄色	-	無し	7.4	1.0	2.2	10	13	-	13
	西頸城地先海城寺地沖	1	2020年8月11日	9:14	通常方式	快晴	28.0	28.0	4	-	無色	-	無し	8.3	-	1.4	8.1	3	10,100	4,200
富山県	黒瀬川石田橋(黒部市)	1	2020年10月15日	10:46	通常方式	曇り	18.8	15.6	-	88	褐色・淡	-	無し	7.6	1.0	3.1	10.0	5	-	16
	庄川大門大橋(射水市)	1	2020年10月15日	9:23	通常方式	曇り	18.2	17.9	-	>100	無色	-	無し	7.6	<0.5	0.6	9.3	<1	-	8.3
石川県	屋川河口(金沢市)	1	2020年11月6日	9:37	通常方式	曇り	17.1	12.8	-	>50	黄緑色	-	-	7.0	1.0	4.2	9.2	4	-	220
福井県	笙の川三島橋(敦賀市)	1	2020年10月22日	10:00	通常方式	曇り	19.5	17.0	-	>30	無色	-	無し	7.4	<0.5	1.1	9.7	<1	-	8.5
	馬渡川末端(福井市)	1	2020年10月22日	9:35	通常方式	曇り	22.0	22.0	-	9.1	紫色・淡	-	無し	7.5	35	59	2.8	28	-	91
長野県	諏訪湖湖心	1	2020年10月19日	10:16	通常方式	曇り	11.4	14.1	0.9	65	黄緑色・淡	6.6	無し	7.8	-	4.6	9.5	10	-	13
	阿智川万才大橋下(飯田市)	1	2020年11月6日	10:30	通常方式	曇り	10.0	8.2	-	>100	無色	0.4	無し	7.3	<0.5	0.9	11.0	<1	-	5.9
静岡県	清水港	1	2020年10月22日	10:25	通常方式	曇り	21.3	20.1	3	-	無色	1 ^{注1)}	無し	7.3	-	2.1	7.7	4	-	4,600
	天竜川掛塚橋(磐田市)	1	2020年11月12日	11:00	通常方式	晴れ	21.7	13.5	-	>30	白色・淡	4 ^{注1)}	無し	8.2	<0.5	1.2	11.0	4	-	14
愛知県	名古屋港潮見ふ頭西	1	2020年11月10日	13:38	通常方式	晴れ	14.4	20.0	2.5	-	無色	1.4	無し	7.9	-	3.2	6.8	2	17,000	4,500
名古屋市	堀川港新橋(名古屋市)	1	2020年10月29日	9:50	通常方式	晴れ	19.0	21.8	2.1	>100	褐色	-	-	7.2	1.8	5.1	2.3	3	-	-
	名古屋港潮見ふ頭南	1	2020年10月29日	12:00	通常方式	晴れ	19.8	22.7	2.3	>100	緑褐色	-	-	8.0	1.3	2.4	4.5	5	-	-
三重県	四日市港	1	2020年10月28日	10:15	通常方式	曇り	18.1	18.5	1.5	-	緑褐色	-	無し	8.6	-	4.4	12.4	5	-	3,800
	鳥羽港	1	2020年10月20日	10:55	通常方式	晴れ	20.1	21.7	2.0	-	黄緑色	-	無し	8.2	-	1.9	6.7	3	-	4,430
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	2020年10月28日	9:20	通常方式	曇り	17.0	18.2	3.4	-	緑色	2	無し	8.1	-	2.7	9.9	2	-	12
	琵琶湖唐崎沖中央	1	2020年10月28日	11:40	通常方式	曇り	17.9	18.0	3.0	-	緑色	2	無し	8.1	-	2.7	9.9	1	-	12
京都市	桂川宮前橋(京都市)	1	2020年10月28日	10:00	通常方式	曇り	17.5	18.5	-	>100	無色	3.5	無し	7.4	0.6	3.0	9.1	1	-	19
大阪府	大和川河口(堺市)	1	2020年11月25日	9:00	通常方式	晴れ	13.7	15.7	1.3	>50	黄色・淡	2	下水臭	7.7	-	4.3	7.7	2	4,100	-

2020年度詳細環境調査

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)
大阪市	大川毛馬橋(大阪市)	1	2020年10月28日	10:28	通常方式	晴れ	18.6	17.7	-	64	灰黄色・淡	4.4	無し	7.5	0.8	3.8	9.3	5	10	14
	大阪港	1	2020年10月27日	8:06	通常方式	晴れ	17.0	19.0	2.7	-	灰黄色・淡	2.3	海藻臭	7.6	-	3.7	6.0	2	6,894	1,900
兵庫県	姫路沖	1	2020年10月28日	10:30	通常方式	晴れ	19.7	21.6	4	-	緑青色	-	無し	8.1	-	2.8	7.1	4	-	4,400
	千種川小赤松橋(佐用町)	1	2020年10月27日	11:02	通常方式	晴れ	19.0	16.2	-	>30	無色	-	無し	8.1	0.9	1.8	10.2	1	-	12
神戸市	神戸港中央	1	2020年11月17日	9:50	通常方式	晴れ	19.0	18.5	5.7	-	緑褐色	-	-	7.8	-	2.2	7.3	1	16,000	-
奈良県	大和川大正橋(王寺町)	1	2020年10月21日	10:22	通常方式	晴れ	18.5	18.8	-	>30	灰黄緑色・淡	2.0	魚臭	7.6	2.0	6.1	8.2	10	30	29
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	2020年11月6日	14:15	通常方式	晴れ	20.5	20.0	2.0	-	緑黄色中	-	無し	7.3	1.2	2.3	9.0	3	7,100	1,800
	日高川野口橋(御坊市)	1	2020年11月5日	11:00	通常方式	晴れ	17.3	17.2	-	-	緑色淡	-	無し	7.0	0.8	0.7	10.0	3	2	6.9
岡山県	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	1	2020年11月10日	9:45	通常方式	曇り	11.0	14.5	-	>30	黄緑色・濃	8.2	無し	7.5	1.0	4.8	7.8	6	14	28
	水島沖	1	2020年10月26日	10:23	通常方式	晴れ	22.5	21.2	3	-	黄緑色・濃	1.9	無し	8.1	-	2.0	7.8	<5	16,000	4,300
山口県	徳山湾 ^(注3)	1-1	2020年11月18日	10:26	通常方式	晴れ	21.6	20.0	6.5	-	青緑色	0.8	無し	8.1	-	1.0	7.7	1	-	-
		1-2	2020年10月26日	10:30	通常方式	晴れ	23.0	23.0	4.5	-	青緑色	0.1	無し	8.2	-	1.2	6.7	3	-	-
	萩沖 ^(注3)	1-1	2020年11月25日	10:45	通常方式	曇り	14.5	19.0	15	-	青緑色	0.1	無し	8.2	-	0.8	7.5	1	-	-
		1-2	2020年11月13日	11:15	通常方式	晴れ	19.0	20.0	15	-	青緑色	1.5	無し	8.2	-	1.0	7.5	5	-	-
徳島県	今切川加賀須野橋(徳島市、松茂町)	1	2020年11月13日	9:25	通常方式	雨	12.5	15.9	-	>50	灰緑色	4.1	無し	7.9	0.8	1.3	8.2	4	8,100	2,300
愛媛県	沢津漁港	1	2020年10月27日	10:55	通常方式	晴れ	21.6	22.1	5	-	黄緑色・淡	1.42	無し	8.0	-	1.9	7.4	3	-	4,300
	岩松川三島(宇和島市)	1	2020年10月29日	11:45	通常方式	晴れ	23.8	21.0	-	>100	無色	0.04	無し	7.4	<0.5	1.0	10.9	<1	-	9.5
福岡県	雷山川加布羅橋(糸島市)	1	2020年10月28日	13:30	通常方式	曇り	18.5	18.3	-	35	黄褐色・淡	11	無し	7.4	1.8	3.9	8.0	17	44	27
	大牟田沖	1	2020年10月19日	10:40	通常方式	曇り	21.7	21.4	1.8	-	中緑褐色・淡	11	無し	7.9	-	2.2	6.7	7	21,000	4,700
北九州市	洞海湾	1	2020年11月18日	9:15	通常方式	晴れ	19.0	18.0	3.5	-	無色	-	無し	8.1	-	2.6	7.8	<1	-	4,600
福岡市	博多湾	1	2020年10月20日	8:47	通常方式	晴れ	19.5	21.5	1.9	-	緑色・暗	4.2	無し	8.0	-	2.4	6.8	3	18,000	4,600
佐賀県	伊万里湾	1	2020年10月28日	10:23	通常方式	曇り	15.0	22.0	3.3	-	無色	-	無し	8.4	-	2.4	5.1	14	17,000	4,300
熊本県	八代海八幡プール沖	1	2021年2月12日	9:26	通常方式	曇り	10.4	12.9	6.8	着底	淡青緑色	0.7	無し	8.4	-	1.4	8.3	3	-	5,100
	八代海梅戸港	1	2021年2月12日	9:40	通常方式	曇り	11.2	13.1	11.8	-	淡緑青色	0.6	無し	8.4	-	1.0	8.5	3	-	5,000
大分県	大分川河口(大分市)	1	2020年10月26日	10:20	通常方式	快晴	19.9	18.6	-	>100	灰緑色	1.3	無し	7.7	-	2.6	8.0	2	-	1,500
沖縄県	長堂川琉糖橋(豊見城市、南風原町)	1	2020年10月16日	12:30	通常方式	晴れ	30.6	30.3	-	9.4	淡灰茶色	65	下水臭	7.5	6.2	6.8	4.4	82	-	3,100
	那覇港	1	2020年10月14日	11:20	通常方式	晴れ	27.3	27.3	1.2	-	無色	5.6	無し	7.6	-	0.9	6.3	10	-	4,500

注1) 度(カオリン)

注2) 栃木県の田川給分地区頭首工(宇都宮市)における検体1-1は[2] [(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセテート類(アルカンアミドの炭素数が10、12、14、16又は18で、直鎖型のもの)及び(Z)-{[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ}アセテート、[3] 環状ポリジメチルシロキサン類並びに[7] N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名:フェノブカルブ又はBPMC)の測定に、検体1-2は[1] アニリンの測定に用いた。

注3) 山口県の徳山湾及び萩沖における検体1-1は[1] アニリンの測定に、検体1-2は[7] N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名:フェノブカルブ又はBPMC)の測定に用いた。