

2020年度初期環境調査

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	石狩川伊納大橋(旭川市)	1	2020年11月6日	11:25	通常方式	曇り	12.7	7.1	-	>30	無色	-	-	8.0	2.0	-	11.2	6	-	-
	石狩川納内橋(深川市)	1	2020年11月6日	11:50	通常方式	曇り	12.8	7.1	-	>30	無色	-	-	8.4	1.5	-	10.6	8	-	-
	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	追川二ツ屋橋(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
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・濃	3.0	無し	7.5	<0.5	2.7	6.9	4	3,800	1,200
山形県	鮭川戸沢橋(戸沢村)	1	2020年11月26日	10:45	通常方式	曇り	9.4	9.5	-	>30	無色	5 ^{注1)}	無し	7.9	<0.5	1.8	11.0	1	-	8.4
	最上川基点橋(村山市)	1	2020年11月26日	9:20	通常方式	曇り	6.8	9.6	-	>30	黄色・淡	17 ^{注1)}	無し	7.6	0.8	2.6	11.0	5	-	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	2020年12月15日	9:28	通常方式	晴れ	6.0	5.0	-	>100	無色	1.4	無し	7.6	1.8	3.1	12.0	4	-	22
群馬県	粕川華蔵寺橋(伊勢崎市)	1	2020年10月30日	13:30	通常方式	晴れ	19.0	15.8	-	>50	無色	-	無し	8.5	0.8	2.9	11.3	5	28	32
埼玉県	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11月6日	11:00	通常方式	曇り	12.8	11.5	-	41	褐色	-	川藻臭	7.6	1.7	3.9	7.8	7	-	34
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
	栢尾川吉倉橋(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
石川県	犀川河口(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
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
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	衣浦港	1	2020年11月10日	10:25	通常方式	晴れ	13.7	18.0	4.0	-	無色	0.81	無し	8.1	-	2.6	8.5	1	16,000	4,700
	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	新堀川日の出橋(名古屋市)	1	2020年10月29日	9:23	通常方式	晴れ	16.0	21.7	-	>100	褐色	-	-	7.1	2.3	10.0	2.0	1	-	-
	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	-	4,400
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	2020年11月18日	9:15	通常方式	快晴	19.2	16.0	7.6	-	緑青色	1	無し	8.0	-	2.3	10.0	1	-	12
	琵琶湖唐崎沖中央	1	2020年11月18日	10:00	通常方式	快晴	17.1	15.0	2.7	-	黄緑色	3	無し	7.8	-	2.5	9.7	2	-	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	2.0	下水臭	7.7	-	4.3	7.7	2	4,100	-
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	高砂西港港口先	1	2020年10月28日	10:00	通常方式	晴れ	20.1	21.4	3.5	-	黄緑色	-	無し	8.2	-	2.6	7.4	14	-	4,400
	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
	飾磨港内	1	2020年10月28日	11:50	通常方式	晴れ	21.0	23.3	2.4	-	赤紫色	-	無し	8.7	-	2.5	7.1	4	-	4,100
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

2020年度初期環境調査

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)
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	7
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	3.0	-	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4)}	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	-	-
香川県	高松港	1	2020年10月27日	9:00	通常方式	晴れ	17.3	20.6	1.0	-	緑青色	1.0	異臭を認めず	7.6	-	6.5	5.7	3	3,900	-
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	1.1	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	1.1	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
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
宮崎県	川内川亀沢橋(えびの市)	1	2020年11月13日	11:43	通常方式	晴れ	21.5	16.2	-	>50	無色	1.2	無し	7.6	<0.5	1.1	9.6	<1	5	11
	高崎川椎木橋(都城市、高原町)	1	2020年11月13日	11:40	通常方式	晴れ	24.5	17.5	-	>50	無色	2.0	無し	7.7	<0.5	1.0	9.4	2	5	19
	大淀川樋渡橋(都城市)	1	2020年11月13日	10:55	通常方式	晴れ	21.0	16.9	-	>50	褐色・淡	3.0	無し	7.6	1.2	1.8	8.9	4	8	17
沖縄県	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
	雄樋川前川橋(南城市)	1	2020年10月16日	11:20	通常方式	晴れ	31.5	26.4	-	>30	淡褐色	6.2	無し	7.6	<0.5	3.0	8.2	10	-	78

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[1]アンピシリン、[2]イマザリル、[3]クロフィブラート及びその代謝物及び[9]メタクリル酸2-エチルヘキシルの測定に、検体1-2は[4]ヘキサクロロエタンの測定に用いた。

注3) 山口県の徳山湾及び萩沖における検体1-1は[4]ヘキサクロロエタンの測定に、検体1-2は[7]トリエチレントラミン及び[9]メタクリル酸2-エチルヘキシルの測定に用いた。