

2019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	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)
大阪府 大阪市	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	1,700
兵庫県 神戸市	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
奈良県	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	-
	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
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	1-1	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	-	-
		1-2	2019年12月16日	9:38	通常方式	晴れ	11.7	15.5	9	-	青緑色	0.18	無し	8.1	-	1.6	8.0	3	-	-
	萩沖	1-1	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	-	-
		1-2	2019年12月16日	9:38	通常方式	晴れ	11.7	15.5	9	-	青緑色	0.18	無し	8.1	-	1.6	8.0	3	-	-
徳島県	紀伊水道	1	2020年2月7日	8:32	通常方式	曇り	2.9	10.2	7.0	>50	緑色・濃	0.65	無し	8.2	-	1.4	11	10	16,000	4,400
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
福岡県	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
熊本県	木葉川寺田水門(玉名市)	1	2019年12月10日	12:10	通常方式	晴れ	欠測	14.1	-	>50	無色	4.205	無し	7.4	0.7	1.9	10.3	7	11	21
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
宮崎県	平田川松原橋(川南町)	1	2019年12月6日	11:19	通常方式	曇り	16.0	12.0	-	>50	無色	0.6	無し	7.3	0.5	1.9	10	<1	10	14
	小丸川高鍋大橋(高鍋町)	1	2019年12月6日	12:01	通常方式	曇り	12.9	12.0	-	>50	無色	2.7	無し	7.3	<0.5	1.2	10	<1	130	56
	大淀川相生橋(宮崎市)	1	2019年12月6日	14:20	通常方式	曇り	12.0	13.0	-	>50	無色	3.2	無し	7.6	0.6	2.3	9.6	<1	12	18

- 注1) 札幌市の新川第一新川橋(札幌市)における検体1-1は[1] アジスロマイシン、[7] 3-[[ジメチルアミノ]カルボニル]オキシ-1-メチルピリジニウム(別名:ピロスチグミン)及び[9] N,N-ジメチルピグアニド塩酸塩(N,N-ジメチルピグアニドとして)(別名:塩酸メホルミン(メホルミンとして))の測定に、検体1-2は[22] レボフロキサシンの測定に用いた。
- 注2) 山形県の最上川河口(酒田市)における検体1-1は[2] アゾキシストロピン類、[3] o-アミノフェノール、[8] (4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル]フェニル]メチリデン}シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)(ジメチル)アンモニウム=クロリド(別名:マラカイトグリーン塩酸塩)、[12] 2-(1,3-チアゾール-4-イル)-1H-ベンゾイミダゾール(別名:チアベンダゾール)、[14] N-ニトロソジエチルアミン、[15] N-ニトロソジメチルアミン、[18] ビリタニル、[21] ポリフルオロ酢酸類及び[22] レボフロキサシンの測定に、検体1-2は[5] シアナミドの測定に用いた。
- 注3) 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] アゾキシストロピン類、[4] アモキシシリン、[8] (4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル]フェニル]メチリデン}シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)(ジメチル)アンモニウム=クロリド(別名:マラカイトグリーン塩酸塩)、[13] チアムリン及び[19] 3-ベンジリデンカンファーの測定に、検体1-2は[10] セリウム及びその化合物(セリウムとして)及び[11] タリウム及びその化合物(タリウムとして)の測定に用いた。
- 注4) さいたま市の鴨川中土手橋(さいたま市)における検体1-1は[5] シアナミド及び[13] チアムリンの測定に、検体1-2は[20] ベンジル-p-ヒドロキシベンゾエート(別名:ベンジルパラベン)の測定に用いた。
- 注5) 滋賀県の琵琶湖南比良沖中央及び琵琶湖唐崎沖中央における検体1-1は[3] o-アミノフェノールの測定に、検体1-2は[13] チアムリン、[19] 3-ベンジリデンカンファー及び[20] ベンジル-p-ヒドロキシベンゾエート(別名:ベンジルパラベン)の測定に用いた。
- 注6) 山口県の徳山湾における検体1-1は[3] o-アミノフェノール、[5] シアナミド、[8] (4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル]フェニル]メチリデン}シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)(ジメチル)アンモニウム=クロリド(別名:マラカイトグリーン塩酸塩)、[10] セリウム及びその化合物(セリウムとして)、[11] タリウム及びその化合物(タリウムとして)、[16] バルプロ酸、[18] ビリタニル、[21] ポリフルオロ酢酸類及び[22] レボフロキサシンの測定に、検体1-2は[16] バルプロ酸の測定に用いた。
- 注7) 山口県の萩沖における検体1-1は[4] アモキシシリン、[10] セリウム及びその化合物(セリウムとして)、[11] タリウム及びその化合物(タリウムとして)、[12] 2-(1,3-チアゾール-4-イル)-1H-ベンゾイミダゾール(別名:チアベンダゾール)、[16] バルプロ酸及び[19] 3-ベンジリデンカンファーの測定に、検体1-2は[16] バルプロ酸の測定に用いた。
- 注8) ※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。