



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。