

2018年度初期環境調査試料採取情報

水質

地方公共団体	調査地点名	検体番号	採取年月日	採取時刻	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	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1	平成30年11月5日	14:20	通常方式	曇り	14.6	9.1	—	>30	茶褐色	—	—	8.3	1.1	—	9.5	28	—	65
	苫小牧港	1	平成30年9月12日	10:50	通常方式	晴れ	19.6	19.5	3.5	—	緑青色	—	—	7.9	—	1.0	9.5	44	—	—
札幌市	豊平川中沼(札幌市)	1	平成30年10月17日	10:30	通常方式	曇り	11.0	13.0	—	>30	黄色・淡	2.0	藻臭	7.1	1.7	4.7	11.0	2	24	24
	新川第一新川橋(札幌市)	1	平成30年10月17日	12:45	通常方式	晴れ	12.0	14.0	—	>30	黄色・淡	5.3	カビ臭	6.8	1.2	5.5	8.6	6	53	39
岩手県	豊沢川(花巻市)※	1	平成30年10月10日	10:05	通常方式	曇り	17.9	15.9	—	>30	緑色・淡	5.3	無し	7.1	<0.5	2.2	9.9	5	5.0	7.7
		2	平成31年1月23日	10:30	通常方式	曇り	2.5	1.2	—	>30	緑色・淡	5.00	無し	7.9	0.5	2.1	13.0	8	7.0	10
宮城県	追川二ツ屋橋(登米市)	1	平成30年10月25日	13:36	通常方式	晴れ	18.7	17.1	—	44.5	黄色・淡	5.1	無臭	7.5	1.8	3.4	9.4	5	—	16
仙台市	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	1	平成30年11月5日	9:47	通常方式	くもり	13.7	12.7	—	>50	無色	<1	無臭	6.8	<0.5	2.4	11.0	<1	30	22
秋田県	秋田運河(秋田市)	1	平成30年10月15日	12:42	通常方式	薄曇り	20.2	18.0	2.8	>50.0	緑色	—	無臭	7.7	0.9	2.3	7.2	2	12,000	1,630
山形県	最上川河口(酒田市)	1	平成30年10月17日	9:20	通常方式	くもり	14.3	14.9	—	>30	黄色・淡	5	なし	7.3	<0.5	1.9	9.4	2	—	21
茨城県	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1	平成30年11月9日	10:29	通常方式	曇り	17.8	18.0	—	>50	無色	—	無臭	7.9	3.4	4.5	9.4	4.8	—	637
	鹿島灘深芝処理場放流先	1	平成30年11月9日	13:00	通常方式	雨	20.0	28.5	—	>50	淡い黄緑	—	下水道臭	6.7	3.9	17.3	5.3	5.6	—	2.6
栃木県	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	1	平成30年10月18日	11:10	通常方式	晴れ	22.2	18.0	—	>100	無色	0.9	無臭	8.3	0.8	2.8	11.0	2	—	20
群馬県	神沢川波飯橋(伊勢崎市、前橋市)	1	平成30年10月17日	9:45	通常方式	晴れ	23.4	18.2	—	>50	無色	—	無臭	8.0	9.5	3.2	9.2	4	27	—
埼玉県	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	1	平成30年10月24日	10:25	通常方式	晴	19.7	17.3	—	>100.0	緑色・淡	—	川藻臭・微	7.7	0.8	1.6	9.7	3	15	25
さいたま市	鴨川中土手橋(さいたま市)	1	平成30年11月13日	14:20	通常方式	くもり	17.6	15.5	—	0.492	灰黄色	—	川藻臭	7.3	1.6	3.4	7.6	9	—	32
千葉県	養老川浅井橋(市原市)	1	平成30年10月10日	9:30	通常方式	晴れ	22.0	22.0	—	38	黄緑色・淡	7	無臭	8.0	1.3	5.5	8.8	6	—	—
東京都	荒川河口(江東区)	1	平成30年8月23日	10:35	通常方式	晴	25.7	25.8	1.3	40	緑褐色	8	無臭	7.7	—	3.5	5.7	4	—	1,234
	隅田川河口(港区)	1	平成30年8月23日	12:35	通常方式	晴	26.3	26.8	1.6	65	暗灰黄緑色	6	無臭	7.3	—	5.5	5.4	3	—	2,120
横浜市	横浜港	1	平成30年11月5日	9:50	通常方式	くもり	20.2	20.0	5.0	—	無色	2.0	なし	8.3	—	5.1	8.7	3.2	—	—
	鶴見川魚の子橋(横浜市)	1	平成30年11月8日	9:30	通常方式	晴れ	16.8	19.2	—	>100	薄黄色	1.6	微下水臭	7.3	2.5	7.3	7.8	3.3	—	40
川崎市	多摩川河口(川崎市)	1	平成30年11月5日	12:05	通常方式	曇	22.6	19.6	1.6	—	緑青色	5.5	—	7.8	—	2.8	8.4	9.8	16,000	4,100
	川崎港京浜運河扇町地先	1	平成30年11月5日	11:02	通常方式	曇時々晴	22.9	20.1	2.7	—	灰青色	1.9	—	8.2	—	3.7	8.4	13	17,000	4,500
新潟県	信濃川下流(新潟市)	1	平成30年10月3日	9:15	通常方式	晴れ	25.8	19.9	—	3	茶	—	なし	6.8	1.1	8.8	8.6	220	29	9
石川県	犀川河口(金沢市)	1	平成30年10月25日	9:52	通常方式	晴	20.5	17.5	—	>50	黄緑色	—	—	7.3	2.5	4.7	7.9	4	—	139
長野県	諏訪湖湖心	1	平成30年10月29日	10:25	通常方式	晴れ	19.5	15.8	0.8	52	黄緑色・淡	6.1	無臭	7.7	—	5.0	11	11	—	13
	信濃川立ヶ花橋(中野市)	1	平成30年10月30日	10:28	通常方式	晴れ	14.0	13.1	—	>100	黄緑色・淡	1.4	無臭	7.6	<0.5	1.9	10	2	—	18
静岡県	清水港	1	平成30年9月27日	9:45	通常方式	小雨	20.1	23.4	2.5	—	無色	11	海藻臭	7.7	—	1.7	7.2	13	—	4,330
	天竜川(磐田市)	1	平成30年10月24日	13:05	通常方式	晴れ	24.9	18.1	—	18	白色	26	無臭	7.4	0.6	1.5	9.9	22	—	12
	新野川末端(御前崎市)	1	平成30年10月24日	10:07	通常方式	晴れ	25.4	20.4	—	>30	茶褐色	13	海藻臭	6.6	2.9	5.1	9.7	13	—	134
愛知県	名古屋港潮見ヶ頭西	1	平成30年10月23日	13:10	通常方式	くもり	19.2	21.8	1.8	—	緑色・淡	0.7	なし	7.9	—	3.8	2.9	4	—	3,800
名古屋市	堀川港新橋(名古屋市)	1	平成30年11月20日	9:30	通常方式	晴れ	14.5	19.0	—	>100	緑褐色	—	—	7.4	1.0	3.7	3.0	2.58	—	—
三重県	四日市港	1	平成30年10月30日	10:00	通常方式	晴	21.9	19.2	1.5	—	緑褐色	—	なし	8.3	—	4.6	9.6	4.0	—	3,970
	鳥羽港	1	平成30年10月22日	9:55	通常方式	晴	23.5	21.0	3.0	—	灰緑色	—	なし	8.1	—	1.9	7.1	4.2	—	3,900
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	平成30年10月22日	9:25	通常方式	快晴	19.0	18.2	5.4	—	緑・濃	1	なし	8.0	—	2.8	9.3	<1	—	11.9
	琵琶湖唐崎沖中央	1	平成30年10月10日	10:10	通常方式	曇	23.1	22.3	2.3	—	黄緑・濃	3	なし	8.0	—	3.1	9.1	3.4	—	11.7
京都府	宮津湾	1	平成30年10月17日	10:40	通常方式	晴れ時々雨	18.9	22.9	7	—	無色	0.4	海藻臭	8.4	—	1.3	4.2	3	—	—
	木津川御幸橋(八幡市)	1	平成30年11月20日	10:00	通常方式	晴れ	14.6	14.2	—	>100	無色	2.8	なし	7.9	1.0	2.5	10.3	3	11.8	15
京都市	桂川宮前橋(京都市)	1	平成30年11月8日	10:30	通常方式	快晴	19.5	20.5	—	>100	無色	1.9455	無臭	7.4	1.0	3.6	9.0	1	—	20
大阪府	大和川河口(堺市)	1	平成30年11月13日	9:40	通常方式	曇	17.3	19.6	1.5	50以上	無色透明	3.0	無臭	8.0	—	3.8	6.6	2	13,000	—
大阪市	大川毛馬橋(大阪市)	1	平成30年11月16日	10:25	通常方式	晴れ	18.7	16.1	—	10.6	灰黄色・濃	50	下水臭(微)	7.4	0.9	5.2	8.9	65	14	17
	大阪港	1	平成30年11月12日	11:07	通常方式	曇	18.3	19.6	3.0	—	灰黄色・淡	2	無臭	7.6	—	3.2	7.4	1.2	8,250	2,220
兵庫県	姫路沖	1	平成30年10月18日	10:29	通常方式	晴れ	22.0	23.3	2.2	—	緑褐色	—	なし	7.3	—	4.3	6.6	18.1	欠測	3,930
	網干港内	1	平成30年10月18日	11:53	通常方式	晴れ	22.0	23.1	1.9	—	緑褐色	—	なし	7.5	—	3.6	7.1	19.3	欠測	3,990
	高砂西港港口先	1	平成30年10月18日	13:16	通常方式	晴れ	2.1	24.2	2.0	—	緑褐色	—	なし	7.4	—	4.0	7.0	22.6	欠測	4,190

2018年度初期環境調査試料採取情報

水質

地方公共団体	調査地点名	検体番号	採取年月日	採取時刻	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)
神戸市	神戸港中央	1	平成30年11月1日	10:30	通常方式	晴	16.0	21.0	2.3	—	緑褐色	—	—	7.9	—	2.0	6.4	2	16,000	—
奈良県	大和川大正橋(王寺町)	1	平成30年10月2日	10:04	通常方式	晴れ	24.0	19.0	—	>30	灰黄茶色・淡	10	下水臭・微	7.6	1.3	4.1	8.6	18	13	19
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	平成30年11月13日	14:40	通常方式	曇り	18.7	20.1	2.0	—	緑青色	—	なし	7.8	0.6	2.2	7.6	1	13,000	3,270
	和歌川旭橋(和歌山市)	1	平成30年11月12日	14:40	通常方式	曇り	18.4	19.6	—	100以上	緑色・濃	—	なし	7.7	1.0	10.0	6.2	2	15,000	3,880
岡山県	水島沖	1	平成30年11月13日	10:25	通常方式	くもり	18.0	19.0	1.8	—	黄緑色・濃	5.1	無臭	7.9	—	2.3	7.2	8	15,000	7,000
	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	1	平成30年11月21日	11:00	通常方式	はれ	14.0	14.3	—	>30	緑青色・濃	3.5	無臭	7.5	4.0	5.1	8.6	8	13	20
山口県	徳山湾	1	平成30年10月19日	13:45	ステンレスバケツ	晴れ	21.5	21.3	6.5	—	青緑色	1.0	—	8.0	—	1.2	7.9	3.2	—	—
	萩沖	1	平成30年11月1日	11:15	ステンレスバケツ	晴れ	20.0	20.9	9.0	—	青緑色	0.4	—	8.3	—	1.2	7.3	2.0	—	—
香川県	高松港	1	平成30年10月23日	8:50	通常方式	曇	20.4	22.3	2.0	—	緑色	0.5	異臭を認めず	8.1	—	2.1	7.0	5	11,600	—
福岡県	大牟田沖	1	平成30年10月30日	11:58	通常方式	晴れ	15.0	20.2	1.5	—	黄色・淡 (色度; 12)	4.8	無臭	6.5	—	2.2	8.8	6.8	16,000	4,500
	雷山川加布羅橋(糸島市)	1	平成30年11月2日	10:52	通常方式	晴れ	18.2	15.8	—	33	黄色・淡 (色度; 33)	9.7	無臭	7.0	2.4	6.1	10.0	12	110	36,000
北九州市	洞海湾	1	平成30年10月30日	9:20	通常方式	晴れ	19.1	19.9	3.5	—	無色透明	—	無臭	7.9	—	2.7	7.4	3	—	4,500
福岡市	博多湾	1	平成30年10月16日	9:05	通常方式	晴	18.9	21.5	3.2	—	緑色・濃	1.8	無臭	7.8	—	2.2	7.3	2	19,000	4,800
佐賀県	伊万里湾	1	平成30年10月31日	10:20	通常方式	曇り	14.0	18.5	2.5	—	無色	—	無臭	8.4	—	1.0	3.4	44	21,000	4,700
大分県	大分川河口(大分市)	1	平成30年11月19日	9:30	通常方式	曇り	15.7	20.2	—	>100 (全透)	灰緑色・暗	1.1	無臭	7.7	—	1.9	8.4	11	—	1,100

※の地点について、初期環境調査では検体1が調査物質[8]、検体2が調査物質[15]の採取時の情報を示す。