

平成29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)
北海道	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1	平成29年11月10日	13:40	通常方式	曇り	8.8	6.8	—	8	灰茶色	—	—	6.3	1.5	—	9.2	12	—	37
	十勝川すずらん大橋(帯広市)	1	平成29年10月16日	12:30	通常方式	晴れ	13.2	10.9	—	>30	無色	—	—	7.0	1.6	—	9.1	6	—	13
	天塩川恩根内大橋(美深町)	1	平成29年9月26日	9:30	通常方式	曇り	16.3	16.6	—	>30	無色	—	—	7.5	2.2	—	9.5	19	—	7.7
	苫小牧港	1	平成29年9月11日	10:45	通常方式	晴れ	19.5	19.5	3.5	—	緑青色	—	—	8.0	—	1.7	9.5	6	—	—
札幌市	室蘭港	1	平成29年12月6日	13:10	通常	曇り	-1.4	5.3	—	>30	—	—	—	8.1	—	1.7	13.8	9.0	—	—
	豊平川中沼(札幌市)	1	平成29年10月17日	13:50	通常方式	晴れ	10.5	11.6	—	>50	緑褐色・淡	2.7	藻臭	7.2	1.7	6.3	9.0	2	—	3,200
岩手県	新川第一新川橋(札幌市)	1	平成29年10月17日	11:00	通常方式	晴れ	12.2	13.2	—	48	黄褐色・淡	7.5	下水臭	7.1	1.5	6.2	7.1	5	—	4,100
	豊沢川(花巻市)	1	平成29年10月4日	10:20	通常方式	曇り	15.0	14.2	—	>30	緑褐色・淡	1.9	無臭	7.2	<0.5	2.6	11	1	4	7.1
宮城県	追川二ツ屋橋(登米市)	1	平成29年10月31日	13:30	通常方式	晴れ	15.1	13.1	—	36	黄色・淡	16	無臭	7.0	1.3	4.0	10	21	—	11
	白石川さくら歩道橋(柴田町)	1	平成29年10月31日	10:05	通常方式	曇り	13.3	12.5	—	50<	黄色・淡	7.1	無臭	7.1	0.5	2.9	10	9	—	9
仙台市	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	1	平成29年11月14日	10:25	通常方式	曇り	13.9	9.7	—	>50	無色	1	無臭	7.5	<0.5	2.1	12.5	<1	20	15
秋田県	秋田運河(秋田市)	1	平成29年10月11日	12:58	通常方式	曇り	17.6	18.1	2.0	>50	黄緑色・濃	—	無臭	6.7	0.8	3.1	8.6	3.1	—	202
	太平川太平川橋(秋田市)	1	平成29年10月11日	10:25	通常方式	曇り	17.0	15.3	—	>50	黄褐色・中	—	無臭	7.0	0.9	3.8	9.1	3.1	—	14
山形県	最上川河口(酒田市)	1	平成29年10月18日	9:30	通常方式	晴れ	17.2	14.3	—	>30	黄色・淡	2	無臭	7.0	<0.5	2.2	9.8	2	—	17
		2	平成29年12月22日	10:45	通常方式	曇り	3.6	3.9	—	>30	黄色・淡	—	無臭	6.9	<0.5	3.1	13	5	—	13
	村山野川最上川合流前(東根市)	1	平成30年1月24日	10:50	通常方式	曇り	-3.0	3.5	—	>30	無色	—	無臭	7.0	1.0	2.0	11	3	—	26
福島県	藤原川島橋(いわき市)	1	平成29年10月11日	13:30	通常方式	曇り	20.3	21.2	—	64	緑青色	—	無臭	7.7	1.5	3.8	7.7	9	81	150
茨城県	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1	平成29年11月17日	10:17	通常方式	晴れ	14.9	13.0	—	>50	無色	—	無臭	7.7	0.58	3.2	9.6	1.6	—	540
栃木県	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	1	平成29年10月18日	11:10	通常方式	晴れ	17.0	16.0	—	100<	無色	0.65	無臭	7.4	0.7	2.2	11	3	—	19
埼玉県	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	1	平成29年11月8日	10:15	通常方式	曇り	14.1	13.4	—	51	灰緑色・中	—	無臭	7.7	0.7	1.7	9.7	7	9	25
さいたま市	鴨川中土手橋(さいたま市)	1	平成29年11月1日	9:20	通常方式	曇り	12.3	14.0	—	0.41	灰黄色	—	川藻臭	7.2	2.1	5.0	8.0	26	34	35
千葉県	市原・姉崎海岸	1	平成29年10月19日	9:40	通常方式	雨	12.7	20.6	5.8	—	緑・暗	2.1	無臭	7.9	—	1.4	8.4	1.8	18,000	4,500
		1	平成29年11月1日	11:33	通常方式	晴れ	15.9	18.9	4.2	—	緑・明	3.4	無臭	8.0	—	1.7	9.9	2.1	16,000	3,800
	養老川浅井橋(市原市)	1	平成29年10月11日	9:25	通常方式	薄曇り	26.5	21.8	—	37	黄緑色	13	無臭	7.9	1.5	5.4	8.4	10	—	—
東京都	荒川河口(江東区)	1	平成29年11月15日	10:35	通常方式	曇り	15.2	14.4	1.3	40	灰黄緑色	12	無臭	7.8	—	3.1	8.8	19	—	1,500
	隅田川河口(港区)	1	平成29年11月15日	12:55	通常方式	晴れ	18.3	18.6	2.9	>100	暗緑色	4	無臭	8.2	—	2.9	5.4	4	—	4,000
横浜市	横浜港	1	平成29年11月6日	9:50	通常方式	晴れ	19.0	16.7	12	—	無色	0.2	無臭	8.0	—	2.0	6.9	7.8	—	—
	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1	平成29年11月9日	9:50	通常方式	晴れ	13.0	18.0	—	>100	無色	1.3	微藻臭	7.2	2.4	6.1	7.7	2.1	—	36
川崎市	多摩川河口(川崎市)	1	平成29年11月13日	12:15	通常方式	晴れ	17.7	15.8	2.1	—	灰緑色	3.1	—	7.8	—	2.1	6.5	3.9	10,000	3,600
	川崎港京浜運河扇町地先	1	平成29年11月13日	10:30	通常方式	晴れ	18.0	18.6	5.0	—	緑青色	1.7	—	8.0	—	1.9	5.0	3.5	17,000	4,500
	川崎港京浜運河千鳥町地先	1	平成29年11月13日	11:30	通常方式	晴れ	18.0	19.3	4.5	—	緑青色	1.3	—	8.0	—	2.1	6.2	3.1	18,000	4,600
新潟県	信濃川下流(新潟市)	1	平成29年10月11日	9:20	通常方式	曇り	23.0	19.0	—	>50	灰色・淡	—	無臭	7.0	<0.5	2.6	8.8	26	17	16
	渋江川中川新道橋(妙高市)	1	平成29年9月27日	10:30	通常方式	晴れ	28.7	21.6	—	>50	灰色	—	無臭	7.2	1.7	3.5	9.4	2	28	46
富山県	神通川河口萩浦橋(富山市)	1	平成29年11月9日	11:30	通常方式	晴れ	18.0	13.0	—	>100	無色	23	無臭	7.4	<0.5	1.3	10	2	61	58
石川県	犀川河口(金沢市)	2	平成29年10月11日	9:50	通常方式	曇り	25.7	21.8	—	>50	無色	—	—	7.3	1.1	4.0	7.3	1	—	200
長野県	諏訪湖湖心	1	平成29年11月13日	10:27	通常方式	晴れ	12.3	10.4	1.02	40	黄緑色・淡	9.4	無臭	7.1	—	4.2	11	8	—	14
	信濃川立ヶ花橋(中野市)	1	平成29年11月14日	9:50	通常方式	曇り	12.0	10.1	—	98	無色	5.6	無臭	7.2	<0.5	1.5	11	8	—	18
静岡県	清水港	1	平成29年11月8日	9:30	通常方式	雨	18.5	20.8	4.5	—	無色	—	海藻臭	8.3	—	1.8	8.4	7	—	4,700
	天竜川(磐田市)	1	平成29年10月5日	10:55	通常方式	曇り	20.6	19.8	—	>30	無色	—	無臭	7.3	0.3	1.8	9.8	7	—	12
	坊僧川長野橋(磐田市)	1	平成29年10月5日	9:50	通常方式	曇り	19.7	19.3	—	>30	無色	—	無臭	7.1	0.4	2.9	3.3	4	—	63
愛知県	名古屋港潮見ふ頭西	1	平成29年11月13日	12:35	通常方式	曇り	15.7	18.3	2.8	—	緑色・淡	0.4	無臭	8.1	—	2.8	5.3	2	—	4,200
	逢妻川境大橋(刈谷市)	1	平成29年11月10日	10:25	通常方式	晴れ	18.5	16.0	—	49	黄緑色・淡	5.4	無臭	7.4	0.6	3.3	6.1	9	—	890
名古屋市	堀川港新橋(名古屋市)	1	平成29年10月18日	10:40	流心・表層	晴れ	20.8	21.7	—	69	灰緑	—	無臭	7.6	—	5.8	1.6	5.5	—	—
	天白川天白橋(名古屋市)	1	平成29年10月18日	9:50	流心・表層	晴れ	19.8	18.4	—	>100	無色	—	無臭	8.3	—	5.6	9.8	2.0	—	—
三重県	四日市港	1	平成29年10月24日	10:20	通常方式	曇り	17.0	16.0	1.2	—	灰緑色	—	無臭	7.7	—	1.7	7.8	5.0	—	1,600
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	平成29年10月11日	9:50	通常方式	快晴	26.5	22.5	6.2	—	緑・濃	0	無臭	8.0	—	2.8	9.2	<1	—	13
		2	平成29年12月18日	9:20	通常方式	快晴	7.3	10.8	6.8	—	緑色・濃	3	なし	7.6	—	2.1	10	1.1	—	12
	琵琶湖唐崎沖中央	1	平成29年10月11日	11:05	通常方式	晴れ	29.8	23.3	3.7	—	黄緑・濃	1	無臭	8.0	—	2.9	9.3	1	—	14
		2	平成29年12月18日	13:40	通常方式	晴	7.8	6.7	2.3	—	黄緑色・濃	4	なし	7.7	—	3.1	13	4.3	—	12
京都府	宮津港	1	平成29年10月19日	10:15	通常方式	曇時々雨	17.7	21.5	6	—	無色	0.3	海藻臭	8.5	—	1.7	7.5	2	—	—
大阪府	大和川河口(堺市)	1	平成29年11月7日	9:40	通常方式	晴れ	18.5	18.7	1.5	≥50	無色透明	5.4	無臭	7.8	—	3.5	9.6	3	2,900	—

平成29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 (°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	平成29年12月5日	10:15	通常方式	曇り	8.6	11.0	—	69	灰黄色・淡	4.8	無臭	7.4	0.7	2.9	11	5	14	16
	大阪港	1	平成29年12月20日	8:10	通常方式	晴れ	8.0	9.2	3.5	—	灰黄色	1.6	無臭	7.8	—	3.5	9.9	2	6,280	1,800
兵庫県	林田川真砂橋(たつの市)	1	平成29年10月10日	11:30	通常方式	晴れ	20.4	22.4	—	>30	透明	—	無臭	8.9	—	1.8	8.0	2.0	—	12
神戸市	神戸港中央	1	平成29年11月1日	10:16	通常方式	晴れ	17.0	18.5	2.5	—	緑褐色	—	弱硫化 水素臭	8.0	—	2.6	8.0	1	12,000	—
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	平成29年11月7日	12:56	通常方式	曇り	21.7	18.0	1.2	—	黄緑色	—	無臭	7.0	<0.5	1.6	8.4	7	5,400	1,500
	和歌山下津港(北港区)	1	平成29年11月6日	9:03	通常方式	晴れ	14.3	21	4.9	—	青緑	—	無臭	8.3	—	1.7	7.5	2	—	—
岡山県	水島沖	1	平成29年10月31日	10:15	通常方式	晴れ	18.8	19.5	2.3	—	緑色・濃	2	無臭	8.0	—	2.1	6.8	2	16,000	5,800
	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	1	平成29年11月8日	10:30	通常方式	曇り	16.0	15.2	—	>30	黄緑色・濃	5	無臭	7.4	1.9	4.4	8.8	5	13	20
山口県	徳山湾	1	平成29年10月5日	10:56	ステンレスバケツ	晴れ	22.0	23.0	5.5	—	青緑色	3.4	無臭	8.2	—	2.2	6.2	3.2	—	—
	萩沖	1	平成29年11月10日	10:17	ステンレスバケツ	晴れ	15.0	20.0	9.5	—	青緑色	0.9	無臭	8.4	—	1.3	7.6	1.4	—	—
徳島県	新町川新町橋(徳島市)	1	平成29年10月17日	14:30	通常方式	曇時々雨	16.0	19.2	—	>50	灰緑色	1	無臭	7.5	12	20	6.9	7.6	2,500	790
香川県	高松港	1	平成29年10月4日	8:55	通常方式	晴れ	20.5	21.2	0.5	—	緑褐色	3.5	異臭を 認めず	7.8	—	4.5	7.1	5	9,410	—
愛媛県	沢津漁港	1	平成29年11月6日	10:23	通常方式	晴れ	21.0	19.5	2.0	—	暗黄緑・濃	2.66 NTU	無臭	8.0	—	1.9	7.0	4.8	—	4,400
福岡県	大牟田沖	1	平成29年10月24日	11:00	通常方式	晴れ	21.0	20.4	1.7	—	黄色・淡	5.4	無臭	8.1	—	1.2	6.8	10	16,000	4,100
	雷山川加布羅橋(糸島市)	1	平成29年10月30日	11:40	通常方式	曇のち晴 れ	18.3	17.5	—	45	黄色・淡	7.9	無臭	7.3	3.2	7.1	7.8	12	58	26
北九州市	洞海湾	1	平成29年10月17日	9:25	通常方式	曇り	18.4	21.3	3.0	—	無色透明	—	無臭	7.8	—	2.6	6.0	2	—	4,300
福岡市	博多湾	1	平成29年10月31日	8:57	通常方式	晴れ	17.6	19.1	2.0	—	黄緑色・濃	—	無臭	8.1	—	2.4	8.5	3	18,000	4,700
佐賀県	伊万里湾	1	平成29年11月1日	10:30	通常方式	晴れ	16.5	17.8	2.8	—	緑色	—	無臭	8.3	—	2.9	6.4	4	19,000	4,200
熊本県	緑川平木橋(宇土市)	1	平成29年11月1日	13:25	通常方式	晴れ	23.3	18.6	—	24	茶色・淡	32	無臭	7.7	1.2	3.7	8.1	40	270	110
	浦川一部橋(荒尾市)	1	平成29年10月24日	10:09	通常方式	曇り	20.5	17.6	—	>50	無色	6.6	無臭	7.8	1.3	3.7	9.2	4	300	130
大分県	大分川河口(大分市)	1	平成29年11月14日	10:30	通常方式	小雨	15.1	16.5	—	>100( 全透)	灰緑色	0.63	無臭	7.8	—	2.0	9.0	2	—	1,500

注) 滋賀県の琵琶湖南比良沖中央及び琵琶湖唐崎沖中央の検体1は「2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン」の分析実施のために試料採取した検体、検体2はそれ以外の物質の試料採取に用いた検体である。