

2024年度詳細環境調査

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	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	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	1	2024年11月18日	11:00	晴れ	3.8	4.5	-	>30	無色	-	無臭	7.6	4.3	-	12.4	12	-	-
	石狩川伊納大橋 (旭川市)	1	2024年11月28日	10:55	雨	2.7	4.5	-	>30	無色	-	無臭	6.9	3.0	-	12.0	6	-	-
	石狩川納内橋 (深川市)	1	2024年11月28日	11:40	雨	3.0	5.2	-	>30	無色	-	無臭	7.1	4.0	-	11.9	8	-	-
	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	1	2024年11月11日	11:15	晴れ	10.9	7.8	-	25	黄褐色	-	無臭	7.5	3.4	-	11.2	13	-	-
札幌市	豊平川中沼 (札幌市)	1	2024年10月18日	14:00	曇り	18.5	16.2	-	>30	黄色・淡	7.8	カビ臭	7.3	1.8	7.0	9.9	22	30	27
	新川第一新川橋 (札幌市)	1	2024年10月18日	10:15	晴れ	18.1	15.3	-	>30	黄色・淡	2.8	カビ臭	7.2	6.6	8.4	6.2	15	66	44
岩手県	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	1	2024年12月4日	10:15	曇り	10.1	6.7	-	27	微茶濁	12.0	無臭	7.4	<0.5	2.9	11.0	11	6	8
宮城県	迫川二ツ屋橋 (登米市)	1	2024年12月10日	13:27	晴れ	10.5	5.2	-	>50	黄緑色・淡	3.6	無臭	7.3	0.5	3.0	12.8	1	-	18
	白石川さくら歩道橋 (柴田町)	1	2024年12月10日	10:21	晴れ	7.8	6.5	-	>50	無色	1.5	無臭	7.2	<0.5	2.1	11.9	<1	-	15
秋田県	秋田運河 (秋田市)	1	2024年11月20日	10:20	曇り	5.0	11.5	1.9	>50	青緑色	4	無臭	8.0	<0.5	2.0	8.6	13	10,000	2,500
山形県	最上川基点橋 (村山市)	1	2024年11月29日	10:45	小雨	9.9	7.4	-	12	黄緑色・淡	-	無臭	6.6	1.6	7.4	11.4	131	-	10
茨城県	花園川磯馴橋 (北茨城市)	1	2024年12月12日	11:45	曇り	7.0	7.0	-	>50	無色	-	無臭	7.1	3.4	3.2	13.2	3	85	52
	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	1	2024年11月19日	10:00	晴れ	12.7	14.9	0.8	32	黄緑色・淡	-	無臭	7.9	2.1	5.6	10.0	22	1,900	500
栃木県	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	1	2024年12月11日	11:36	晴れ	10.5	9.5	-	>100	無色	0.8	無臭	7.9	1.1	3.3	12.2	5	-	20
群馬県	谷田川谷田川橋 (館林市)	1	2024年12月13日	10:30	曇り	4.7	10.6	-	>50	茶褐色・淡	-	無臭	8.0	4.6	11.3	-	11	180	100
	石田川古利根橋 (太田市)	1	2024年12月13日	12:40	曇り	8.5	9.6	-	>50	無色	-	無臭	7.9	1.3	4.7	-	2	180	93
埼玉県	市野川徒歩橋 (吉見町・川島町)	1	2024年12月5日	9:45	晴れ	13.8	12.1	-	86	無色	-	無臭	7.7	2.6	5.6	10	5	38	44
	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	1	2024年12月5日	12:05	晴れ	16.0	12.4	-	79	無色	-	無臭	7.8	1.4	1.8	11	4	16	23
	柳瀬川志木大橋 (三芳町)	1	2024年12月5日	11:25	晴れ	15.8	20.8	-	>100	無色	-	微下水臭	7.4	1.9	5.0	9.6	3	30	32
東京都	荒川河口 (江東区)	1	2025年1月23日	9:30	晴れ	7.7	10.7	2.2	88	灰黄緑色・濃	5.0	無臭	7.9	-	3.8	10.9	3	-	3,400
	隅田川河口 (港区)	1	2025年1月23日	11:20	晴れ	10.2	11.7	2.6	>100	灰黄緑色・濃	3.0	無臭	7.7	-	4.2	8.5	2	-	3,300
横浜市	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	1	2024年12月9日	9:20	晴れ	12.5	14.8	-	>100	黄色・淡	1.1	微下水臭	7.3	5.8	6.9	8.6	<2	-	34
	横浜港	1	2024年12月3日	9:45	晴れ	19.0	16.3	2.0	-	無色	1.2	無臭	8.0	-	3.2	10.0	<2	-	4,400
	柏尾川吉倉橋 (横浜市)	1	2024年12月9日	11:20	晴れ	13.2	10.2	-	>100	無色	1.3	無臭	8.7	2.0	2.3	16.3	<2	-	46
川崎市	多摩川河口 (川崎市)	1	2024年12月3日	12:19	晴れ	15.9	16.4	>1.5	-	無色	4.1	無臭	7.8	-	2.8	6.1	10	12,000	3,300
	川崎港京浜運河千鳥町地先	1	2024年12月3日	10:42	晴れ	16.6	17.3	4.8	-	無色	1.5	無臭	8.0	-	1.4	7.4	28	17,000	4,300
	川崎港京浜運河扇町地先	1	2024年12月3日	11:11	晴れ	14.6	18.4	6.3	-	無色	1.7	無臭	8.1	-	1.5	6.9	16	18,000	4,400
新潟県	信濃川下流 (新潟市)	1	2024年11月27日	9:30	雨	12.5	10.0	-	>50	緑褐色・淡	-	無臭	7.5	1.2	2.4	11.0	2	-	14
富山県	富山湾魚津市沖	1	2024年12月10日	8:25	曇り	7.2	13.5	9.0	-	無色	-	無臭	8.1	-	1.5	8.9	4	17,000	4,500
	小矢部川城光寺橋 (高岡市)	1	2024年11月8日	9:32	晴れ	9.5	12.3	-	82	灰色	-	無臭	7.5	<0.5	2.3	9.6	6	13	14
石川県	犀川河口 (金沢市)	1	2024年11月8日	11:20	晴れ	15.8	13.0	-	>50	黄色・淡	-	-	7.5	0.8	2.9	9.8	6	-	71
		2	2024年12月2日	12:54	晴れ	16.8	11.9	-	>50	黄色・淡	-	-	7.6	0.8	1.7	11.0	4	-	37
静岡県	潤井川くすのき橋 (富士宮市)	1	2024年11月21日	15:32	晴れ	16.6	14.4	-	>30	無色	0.4	無臭	7.8	0.5	0.7	10.1	1	-	15
	清水港	1	2024年12月5日	11:40	曇り	17.9	18.8	8.0	-	無色	1.2	無臭	8.2	-	0.5	7.8	8	-	4,800
愛知県	衣浦港	1	2024年11月11日	10:22	晴れ	21.8	22.0	2.5	-	黄緑色・淡	3.3	無臭	8.0	-	2.7	5.6	1	15,000	4,400
	名古屋港潮見ふ頭西	1	2024年11月11日	13:24	晴れ	24.9	22.0	2.0	-	黄緑色・淡	1.5	無臭	7.9	-	3.2	4.0	5	16,000	4,400
名古屋市	新堀川日の出橋 (名古屋市)	1	2024年11月25日	10:45	晴れ	13.4	18.9	-	>100	暗緑色	-	-	7.1	2.4	9.2	0.9	11	-	-
	堀川港新橋 (名古屋市)	1	2024年11月25日	9:30	晴れ	11.8	14.8	-	>100	暗緑色	-	-	7.2	1.0	5.8	3.9	6	-	-
三重県	天白川大井の川橋 (四日市市)	1	2024年12月4日	13:05	晴れ	16.1	15.8	-	>30	黄緑色	-	無臭	7.1	1.0	-	7.6	-	-	1,000
京都市	桂川富前橋 (京都市)	1	2024年12月9日	10:25	晴れ	7.8	12.8	-	>100	無色	1.6	無臭	7.1	1.0	2.9	10.6	2	-	18
大阪府	大和川河口 (堺市)	1	2024年11月20日	12:18	晴れ	16.8	16.5	1.6 (着泥)	>50	無色	2.4	無臭	7.8	-	4.2	7.6	3	4,800	-

地方公共団体	調査地点	検体番号	採取年月日	採取時分	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	2024年12月3日	10:20	晴れ	21.0	13.0	-	>100	灰黄緑色・淡	2.8	微下水	7.7	0.5	4.0	11.1	3	30	16
	大阪港	1	2024年12月3日	8:10	晴れ	11.9	15.2	4.5	-	灰黄色・淡	1.8	微下水臭	7.5	-	3.6	8.1	1	7,700	2,200
兵庫県	高砂西港港口先	1	2024年12月18日	11:35	晴れ	9.5	12.8	4.1	-	灰黄緑色	-	無臭	8.2	-	-	10.0	6	-	4,400
神戸市	神戸港中央	1	2024年12月3日	9:50	晴れ	12.2	15.8	6.2	-	緑青色	-	-	8.0	-	1.9	7.4	6	17,000	4,600
奈良県	岡崎川流末(安堵町)	1	2024年12月2日	12:30	晴れ	15.0	12.5	-	21	明黄褐色・淡	12.0	樟脳臭	7.6	6.8	14.0	13.0	13	17	22
	大和川大正橋(王寺町)	1	2024年12月2日	10:20	晴れ	9.5	13.2	-	>30	明黄色・淡	3.0	樟脳臭	7.7	2.3	6.2	9.5	3	32	32
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	2024年12月4日	13:10	晴れ	15.6	17.1	0.7	-	緑褐色・濃	-	無臭	7.8	0.6	1.9	8.8	2	14,000	3,500
岡山県	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	1	2024年12月4日	10:45	晴れ	14.3	12.1	-	>30	黄緑色	4.0	無臭	7.5	2.0	5.1	10.0	<5	-	19
	児島湾出崎東沖	1	2024年12月3日	14:15	晴れ	19.5	15.5	3.2	-	黄緑色・濃	1.0	無臭	8.1	-	1.5	8.2	<5	-	4,500
	水島沖	1	2024年12月3日	10:05	晴れ	17.8	15.5	2.0	-	黄緑色・濃	4.0	無臭	8.0	-	2.2	8.5	<5	-	4,400
広島県	広島湾大竹市御幸町地先	1	2024年11月7日	11:48	晴れ	16.8	20.3	4.0	-	青緑色・濃	-	無臭	8.3	-	2.7	4.2	3	-	-
山口県	笠戸湾東豊井地先	1	2024年11月25日	9:09	晴れ	11.9	18.9	4.5	-	青緑色	2.0	無臭	8.2	-	1.8	7.6	2	-	-
	徳山湾	1	2024年11月25日	9:45	晴れ	14.3	19.9	6.0	-	青緑色	1.8	無臭	8.2	-	1.7	7.4	1	-	-
	萩沖	1	2024年12月3日	10:35	晴れ	17.3	17.6	9.0	-	青緑色	2.9	無臭	8.2	-	1.5	4.8	2	-	-
愛媛県	新居浜港	1	2024年11月7日	10:00	曇り	16.2	18.4	4.0	-	緑青色	1.8	無臭	7.9	-	1.8	7.2	3	-	4,800
	沢津漁港	1	2024年11月7日	11:10	曇り	13.5	19.2	2.0	-	緑褐色	3.9	無臭	7.9	-	2.2	7.3	11	-	5,000
	伊予灘松前町北川原地先	1	2024年11月12日	9:53	曇り	21.4	21.8	7.0	-	緑色・濃	0.9	無臭	8.1	-	1.2	7.1	<1	-	5,100
福岡市	博多湾	1	2024年12月11日	8:50	曇り	9.4	12.5	5.5	-	緑色・暗	1.2	無臭	7.8	-	2.4	9.5	1	18,000	4,500
佐賀県	伊万里湾	1	2024年11月8日	10:25	晴れ	21.0	18.6	2.0	-	無色	-	海藻臭	8.3	-	3.0	6.4	2	14,000	3,700
熊本県	水無川産島橋(八代市)	1	2024年12月11日	10:40	曇り	11.0	17.0	-	17	灰茶色	23.5	バルブ臭	7.2	12.8	26.0	4.7	33	-	110
大分県	大分川河口(大分市)	1	2024年11月25日	10:20	晴れ	12.6	13.5	-	(全透)	灰緑色	2.5	無臭	7.6	-	1.8	10.0	1	-	810
宮崎県	広渡川河口海城	1	2024年11月5日	10:25	晴れ	21.4	24.4	3.0	-	無色	3.4	無臭	8.3	-	1.2	7.2	9	17,000	4,700
鹿児島県	肝属川河原田橋(鹿屋市)	1	2024年11月25日	11:00	晴れ	18.3	18.0	-	44	茶色・淡	0.9	強ふん尿臭	7.1	4.3	4.7	8.6	3	11	-
	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	1	2024年11月11日	12:25	晴れ	20.8	21.0	-	85	無色	0.9	無臭	7.4	0.8	3.7	9.2	4	6	-
沖縄県	那覇港	1	2024年12月17日	10:32	晴れ	21.8	22.4	2.0	-	無色	2.9	無臭	8.1	-	0.9	6.9	1	-	5,700
	長堂川琉糖橋(豊見城市・南風原町)	1	2024年12月12日	10:10	曇り	21.9	21.9	-	>30	微黄褐色	8.3	微土臭	7.6	5.0	6.5	3.7	8	-	480

注) 石川県の犀川河口(金沢市)における検体番号1は[1]アクリル酸及びそのエステル類及び[3]アルキル硫酸(アルキル基の炭素数が8から18までのもの)及びその塩類の測定に、検体番号2は[4]N,N,N-トリメチルデカナン-1-アミニウムの塩類の測定に用いた。