

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)
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	追川二ツ屋橋(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
仙台市	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	1	2024年11月25日	10:10	晴れ	6.5	7.8	-	>50	黄色・淡	1.2	沼沢臭	7.5	0.7	2.6	13.4	1	48	21
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
福島県	小名浜港	1	2024年12月16日	10:00	晴れ	5.6	13.0	10.2	-	緑褐色	1.0	無臭	8.0	-	<0.5	7.8	3	19,000	4,800
茨城県	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	2025年1月22日	11:45	晴れ	12.5	10.3	-	90	黄色・淡	1.6	無臭	8.0	1.8	4.4	12.7	10	-	26
さいたま市	鴨川中土手橋(さいたま市)	1	2024年11月1日	9:20	晴れ	18.5	16.5	-	37	灰黄色	-	無臭	7.6	4.1	6.2	7.1	10	-	27
千葉県	市原・姉崎海岸	1	2024年12月3日	9:40	快晴	12.4	16.0	5.2	-	暗緑色	0.7	無臭	8.0	-	2.2	8.7	2	17,000	4,000
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
	栢尾川吉倉橋(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) ^{注1)}	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
		2	2025年1月15日	10:02	雪	0.1	3.0	-	37	灰黄色・淡	-	無臭	7.4	0.8	3.8	12.0	21	-	11
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
福井県	笙の川三島橋(敦賀市)	1	2024年10月24日	10:20	曇り	23.4	18.7	-	>50	無色	-	無臭	7.6	0.5	1.2	10.7	<1	-	10
長野県	諏訪湖湖心	1	2024年12月3日	10:00	晴れ	9.8	7.6	1.5	64	無色	2.8	無臭	7.1	-	2.8	9.9	4	-	17
静岡県	天竜川掛塚橋(磐田市)	1	2024年11月21日	10:16	晴れ	16.5	15.2	-	28	白色・淡	12.7	無臭	7.9	0.3	1.4	10.6	6	-	13
	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
三重県	四日市港	1	2024年11月12日	10:10	晴れ	23.5	17.8	3.5	-	緑褐色	-	無臭	8.1	-	2.5	8.0	4	-	4,300
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	2024年11月19日	10:45	晴れ	14.0	16.1	5.5	-	緑青色・濃	2.0	無臭	8.1	-	2.7	9.4	2	-	12
	琵琶湖唐崎沖中央	1	2024年11月19日	8:50	晴れ	12.0	14.0	1.8	-	黄緑色	5.0	無臭	8.2	-	3.3	9.2	5	-	13
京都府	宮津港	1	2024年11月12日	11:30	晴れ	19.5	20.5	5.0	-	無色	0.7	微海藻臭	7.2	-	1.8	7.4	9	20,000	3,800
	木津川御幸橋(八幡市)	1	2024年11月19日	13:50	晴れ	13.0	15.2	-	>100	黄褐色 微	1.0	川藻臭	8.1	1.1	2.7	10.7	1	13	15
京都市	桂川宮前橋(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	-
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
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	大和川大正橋(王寺町) ^{注2)}	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
		2	2025年1月31日	9:30	曇り	4.8	7.5	-	>30	明黄色・淡	2.0	樟脳臭	7.5	3.9	6.7	9.7	3	41	39
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

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)
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
	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	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	-	-
香川県	高松港	1	2024年11月26日	9:08	曇り	15.2	17.9	1.0	-	緑青色	3.7	無臭	7.9	-	2.7	7.7	4	14,000	-
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
福岡県	雷山川加布羅橋（糸島市）	1	2024年11月13日	11:30	晴れ	21.2	17.8	-	42	淡黄褐色	8.4	無臭	7.4	1.2	4.0	7.1	14	-	32
	大牟田沖	1	2024年11月6日	10:20	晴れ	19.0	21.4	1.5	-	無色	3.3	無臭	8.2	-	2.1	6.7	9	-	4,200
北九州市	洞海湾 ^{注3)}	1	2024年12月17日	9:20	晴れ	10.0	12.8	4.0	-	無色	-	無臭	8.1	-	1.8	8.8	1	-	4,900
		2	2025年1月20日	9:45	晴れ	9.0	-	-	-	無色	-	無臭	-	-	-	-	-	-	-
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	緑川平木橋（宇土市）	1	2024年12月10日	9:30	晴れ	10.0	12.5	-	>50	無色	5.1	無臭	7.5	0.6	1.1	9.6	5	-	500
	大分川河口（大分市）	1	2024年11月25日	10:20	晴れ	12.6	13.5	-	>100	灰緑色	2.5	無臭	7.6	-	1.8	10.0	1	-	810

- 注1) 新潟県の信濃川下流（新潟市）における検体番号1は[5]トリブチルアミン及び[6]n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテルの測定に、検体番号2は[4]ジフェニルエーテル（別名：フェノキシベンゼン）の測定に用いた。
- 注2) 奈良県の大和川大正橋（王寺町）における検体番号1は[6]n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテルの測定に、検体番号2は[3]4,4'-ジアミノジフェニルエーテル及び[4]ジフェニルエーテル（別名：フェノキシベンゼン）の測定に用いた。
- 注3) 北九州市の洞海湾における検体番号1は[10]りん酸トリエステル類の測定に、検体番号2は[6]n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテルの測定に用いた。