地方		検体		採取			気温	水温	秀明度	透視度				BOD	COD	SS	DO	Cl
公共団体	調査地点	番号	採取年月日	時分	採取方式	天候	(°C)	(°C)	(m)	(cm)	色相	濁度	pН	-		(mg/L)		
北海道	十勝川すずらん大橋(帯広市)		平成20年10月9日	• / •	通常方式	小雨	14.0	11.7	-	>30	無色	-	7.0	0.9	-	3	10	-
	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1	平成20年10月21日	10:00	通常方式	晴	12.0	13.0	-	>30	淡褐色	-	7.1	1.4	-	5	10	-
青森県	十三湖	1	平成20年10月3日	13:08	通常方式	晴	20.0	18.0	1.2	>30	微黄褐色	-	8.3	3.3	6.7	11	6.0	-
	豊沢川(花巻市)		平成20年10月1日		通常方式		17.7	16.5	-	>30	無色	<1	7.3	< 0.5	2.2	1	9.4	5
宮城県	仙台湾(松島湾)	1	平成20年10月1日	10:12	通常方式	曇	22.3	18.6	2.2	>50	無色	1	7.8	-	1.5	3	6.7	17,000
	八郎湖	1	平成20年9月30日	9:06	通常方式	晴	17.5	16.5	0.5	23	淡灰茶色	21	7.8	2.6	7.9	20	11	-
山形県	最上川河口(酒田市)	1	平成20年11月27日	9:53	通常方式	晴	5.0	7.5	-	>30	淡黄色	15	6.0	1.7	3.3	11	12	-
	小名浜港	1	平成20年11月18日	10:30	通常方式	晴	15.5	17.2	5.0	-	無色	1	8.3	-	1.3	10	7.6	-
茨城県	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1	平成20年11月11日	11:20	通常方式	曇	10.7	14.4	2.7	>30	微緑色透明	-	8.0	1.3	2.1	3	7.7	-
栃木県	田川 (宇都宮市)	1	平成20年10月17日	10:00	通常方式	晴	24.0	17.0	-	>30	無色	4	7.8	< 0.5	3.6	5	11	-
千葉市	花見川河口 (千葉市)	1	平成20年11月25日	11:00	通常方式	晴	9.3	14.0	-	45	無色	7	7.9	-	4.0	3	9.2	-
	荒川河口 (江東区)	1	平成20年10月29日	9:20	通常方式	晴	18.4	19.8	0.8	37	灰黄緑色	14	7.6	-	4.8	10	5.0	-
	隅田川河口 (港区)	1	平成20年10月29日	10:55	通常方式	晴	21.2	20.8	2.4	>50	濃緑色	3	7.4	-	4.1	5	2.2	-
横浜市	横浜港	1	平成20年10月30日	10:00	通常方式	晴	17.5	21.0	2.5	-	無色透明	2	8.1	-	3.4	4	6.5	-
川崎市	川崎港京浜運河	1	平成20年11月18日	11:50	通常方式	晴	22	19	5.2	-	青緑色	2	7.9	-	1.6	2	8.7	17,000
新潟県	信濃川下流 (新潟市)	1	平成20年11月5日	10:15	通常方式	晴	15	13	-	47	緑褐色	-	7.4	0.8	3.1	15	10	-
富山県	神通川河口萩浦橋(富山市)	1	平成20年11月25日	10:00	通常方式	晴	12.0	8.5	-	45	微褐色	-	6.3	2.3	2.8	8	10	24
石川県	犀川河口(金沢市)	1	平成20年9月25日	9:55	通常方式	曇	20.6	19.7	-	>30	淡黄緑色	-	7.3	1.1	4.3	4	6.6	-
福井県	笙の川三島橋 (敦賀市)	1	平成20年10月1日	10:00	通常方式	晴	24.6	19.8	-	>100	淡褐色	_	7.1	0.5	1.5	<1	9.1	-
長野県	諏訪湖湖心	1	平成21年11月5日	10:16	通常方式	晴	11.0	12.1	0.9	50	淡緑色	4	8.8	2.6	5.7	11	16	11
静岡県	天竜川 (磐田市)	1	平成20年11月11日	11:40	通常方式	曇	16.5	16.0	-	>30	無色	3	8.0	1.0	1.4	2	11	-
愛知県	名古屋港	1	平成20年10月20日	13:20	通常方式	晴	24.9	24.5	1.8	>50	微黄茶色	-	8.2	-	5.2	11	7.8	-
三重県	四日市港	1	平成20年10月28日	10:30	通常方式	曇	16.7	-	3.5	-	淡黄緑色	-	8.0	-	1.7	9	6.6	13,000
滋賀県	琵琶湖唐崎沖中央	1	平成20年11月18日	12:25	通常方式	晴	14.4	14.6	2.1	-	黄緑色	2	7.5	< 0.5	2.9	4	9.4	-
京都府	宮津港	1	平成20年11月11日	10:20	通常方式	曇	12.5	18.9	6.0	>100	無色	1	7.3	-	1.2	8	10	-
京都市	桂川宮前橋(京都市)	1	平成20年11月11日	10:50	通常方式	曇	15.0	16.5	>0.5	>50	無色	3	6.8	1.5	4.6	4	8.9	-
大阪府	大和川河口 (堺市)		平成20年11月5日	10:55	通常方式	晴	21.2	20.5	1.9		灰黄緑色	6	8.2	-	3.5	4	8.9	26
大阪市	大阪港	1	平成20年10月21日	15:15	通常方式	晴	23.0	23.1	2.2	69	淡灰褐色	7	8.1	3.6	5.6	10	7.8	14,000
兵庫県	姫路沖	1	平成20年10月27日	11:15	大量採水	晴	21.1	22.9	3.6	-	濃緑青色	-	8.0	-	2.7	15	7.0	-
					方式						() ()							
	神戸港中央	1	平成20年12月10日		通常方式		16.2	14.5	10	-	緑色	<1	8.0	-	2.3	1		16,000
	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	平成20年10月30日		通常方式		20.5	20.9	1.4	>100		2	8.0	1.3	1.0	3	7.6	
	水島沖		平成20年10月22日		通常方式		20.0	22.4	2.4		無色	-	8.0	-	1.1	3	7.1	
広島県	呉港		平成20年11月5日		通常方式		19.8	21.5	5.0		緑青色	-	8.3	-	2.0	3	7.4	
	広島湾		平成20年11月5日		通常方式		23.1	21.6	4.3	>30	緑青色	-	8.3	-	2.1	3	6.8	<u> </u>
山口県	徳山湾	1	平成20年10月9日		通常方式		24.0	24.3	4.5	-	青緑色	3	8.0	-	2.0	2	7.7	<u> </u>
	宇部沖	1	平成20年10月16日			晴	21.4	23.2	1.5	-	淡青緑色	3	8.1	-	2.5	2	7.4	<u> </u>
	萩沖		平成20年10月29日			曇	19.2	21.9	8.0	-	青緑色	1	8.1	-	1.4	1	7.6	
徳島県	吉野川河口 (徳島市)	1	平成20年10月27日		通常方式		17.8	19.6	3.8	>50	緑茶色	1	8.0	< 0.5	1.3	<1		
香川県	高松港	1	平成20年11月25日		通常方式		16.6	16.3	3.0	-	濃緑青色	<1	8.0	-	1.9	3.0		
高知県	四万十川河口(四万十市)	1	平成20年10月20日	13:30	通常方式	晴	28.0	22.4	3.8	>30	無色無臭	<1	7.2	< 0.5	1.5	<1	8.3	1,200

平成20年度モニタリング調査試料採取情報

水質

地方	調査地点	検体	採取年月日	採取	採取方式	天候	気温	水温	透明度	透視度	色相	濁度	рН	BOD	COD	SS	DO	Cl
公共団体	•	番号		時分	未以分式	人民	(°C)	$(^{\circ}C)$	(m)	(cm)	□ 7日	倒反	pm	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
北九州市		1	平成20年10月24日		通常方式		22.3	22.8	2.0		無色	-	8.1	-	1.9	4	6.8	
佐賀県	伊万里湾	1	平成20年11月11日		通常方式		11.5	18.5	4.5		無色	-	8.2	-	1.5	2	6.5	18,000
長崎県	大村湾	1	平成20年11月13日	9:48	通常方式	晴	17.1	19.8	5.0		青緑色	-	8.2	-	2.3	-	7.6	18,000
熊本県	緑川 (宇土市)	1	平成20年10月29日				22.5	22.0	-	10	淡茶褐色	-	7.4	0.9	5.4	75	7.2	650
	大淀川河口(宮崎市)	1	平成20年10月15日				25.5	22.0	>0.6	>50	無色	-	7.4	< 0.5	1.7	2	8.1	-
鹿児島県	天降川 (霧島市)	1	平成20年11月11日				16.7	16.9	>0.4	>100		2	7.7	0.4	1.6	3	9.3	27
	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	1	平成20年11月26日	12:55	通常方式	晴	15.5	14.5	>0.3	>100	無色	2	7.5	0.7	2.3	3	10	15
沖縄県	那覇港	1	平成20年10月7日	13:40	通常方式	曇後雨	28.0	27.7	1.9	>50	無色	4	8.0	-	2.3	7	6.4	-