

平成20年度詳細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	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	Cl (mg/L)
北海道	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	1	平成20年10月21日	9:58	通常方式	晴	12.0	13.0	-	>30	淡褐色	-	-	1.3	-	6	8.8	-
		2	平成20年10月21日	10:04	通常方式	晴	12.0	13.0	-	>30	淡褐色	-	-	1.6	-	5	10	-
		3	平成20年10月21日	10:17	通常方式	晴	12.0	13.0	-	>30	淡褐色	-	-	1.6	-	5	9.2	-
札幌市	豊平川中沼（札幌市）	1	平成20年11月26日	14:20	通常方式	晴	4.0	4.5	-	>30	淡黄色	2	6.9	1.3	4.5	4	11	39
		2	平成20年11月26日	14:02	通常方式	晴	3.8	5.0	-	>30	淡黄色	<1	6.9	1.7	6.0	3	10	47
		3	平成20年11月26日	13:45	通常方式	晴	4.0	5.5	-	>30	淡黄色	1	6.9	1.5	5.5	2	9.9	46
	豊平川東橋（札幌市）	1	平成20年11月26日	17:30	通常方式	晴	4.0	3.0	-	21	淡黄色	1	6.8	<0.5	1.3	19	14	16
		2	平成20年11月26日	16:35	通常方式	晴	4.0	2.5	-	16	淡黄色	18	7.0	<0.5	1.2	24	12	18
		3	平成20年11月26日	15:30	通常方式	晴	4.5	3.5	-	19	淡黄色	1	7.1	<0.5	1.3	17	13	20
岩手県	豊沢川（花巻市）	1	平成20年11月19日	10:00	通常方式	晴	6.0	8.5	-	>30	無色	<1	6.8	<0.5	1.2	5	10	5
		2	平成20年11月19日	10:30	通常方式	晴	6.0	8.5	-	>30	無色	<1	7.0	<0.5	2.2	3	10	5
		3	平成20年11月19日	11:00	通常方式	晴	5.8	8.5	-	>30	無色	<1	7.1	1.2	2.7	2	10	5
宮城県	迫川西前橋（登米市）	1	平成20年11月5日	14:17	通常方式	晴	14.7	12.2	-	16	黄褐色	24	6.9	1.1	3.8	31	11	10
		2	平成20年11月5日	14:30	通常方式	晴	14.6	12.6	-	9	黄褐色	28	6.9	1.2	3.7	32	11	10
		3	平成20年11月5日	14:00	通常方式	晴	14.6	12.0	-	14	黄褐色	25	6.8	1.2	3.2	30	11	10
	白石川船岡大橋（柴田町）	1	平成20年11月5日	10:53	通常方式	晴	16.3	10.9	-	>50	無色	1	7.1	0.9	1.8	3	11	11
		2	平成20年11月5日	10:35	通常方式	晴	16.3	10.9	-	>50	無色	1	7.0	1.0	1.6	3	11	11
		3	平成20年11月5日	11:06	通常方式	晴	14.5	11.1	-	>50	無色	1	7.0	0.8	1.8	2	12	11
仙台市	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	1	平成20年10月28日	9:45	通常方式	晴	20.1	14.1	-	>50	無色	1	7.4	0.6	2.9	10	<1	17
		2	平成20年10月28日	10:30	通常方式	晴	20.1	13.9	-	>50	無色	1	7.5	0.5	2.8	10	<1	17
		3	平成20年10月28日	10:05	通常方式	晴	20.1	14.0	-	>50	無色	1	7.5	<0.5	2.7	10	2	17
山形県	最上川河口（酒田市）	1	平成20年11月27日	9:21	通常方式	晴	4.9	7.4	-	>30	淡黄色	14	6.2	1.7	3.2	11	12	-
		2	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	-
		3	平成20年11月27日	10:21	通常方式	晴	4.8	7.5	-	>30	淡黄色	14	6.0	1.5	3.4	10	12	-
茨城県	那珂川勝田橋（ひたちなか市）	1	平成20年11月13日	10:35	通常方式	晴	17.0	13.5	-	>30	無色透明	-	7.7	0.7	1.8	1	8.3	-
		2	平成20年11月13日	10:25	通常方式	晴	17.0	13.4	-	>30	無色透明	-	7.6	0.7	1.1	1	8.5	-
		3	平成20年11月13日	10:00	通常方式	晴	16.5	13.4	-	>30	無色透明	-	7.7	0.8	1.4	1	8.6	-
	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	1	平成20年11月11日	10:50	通常方式	曇	10.9	14.1	1.0	>30	微緑色透明	-	8.0	2.1	2.6	8	8.7	-
		2	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	-
		3	平成20年11月11日	13:50	通常方式	曇	11.1	14.5	1.7	>20	微緑色透明	-	8.0	1.2	3.2	5	7.7	-
	利根川布川栄橋（利根町）	1	平成20年11月12日	10:35	通常方式	曇	9.5	11.7	-	>30	無色透明	-	7.8	1.0	2.2	4	8.4	-
		2	平成20年11月12日	10:15	通常方式	曇	9.4	12.2	-	>30	無色透明	-	7.7	1.1	3.0	3	8.6	-
		3	平成20年11月12日	10:00	通常方式	曇	9.2	12.3	-	>30	無色透明	-	7.7	1.5	2.3	4	8.6	-
栃木県	田川（宇都宮市）	1	平成20年11月26日	9:25	通常方式	晴	11.0	11.0	-	>30	無色	5	7.5	1.2	2.8	3	11	-
		2	平成20年11月26日	9:40	通常方式	晴	11.0	11.0	-	>30	無色	6	7.5	1.5	2.8	3	11	-
		3	平成20年11月26日	10:05	通常方式	晴	13.0	11.5	-	>30	無色	6	7.6	1.4	3.1	3	11	-
埼玉県	柳瀬川志木大橋（志木市）	1	平成20年11月6日	11:05	通常方式	晴	16.5	20.6	-	>100	黄褐色	-	7.0	3.5	7.3	8	3.0	47
		2	平成20年11月6日	10:45	通常方式	晴	16.2	20.2	-	>100	黄褐色	-	7.1	3.1	7.0	8	3.0	45
		3	平成20年11月6日	10:30	通常方式	晴	16.0	19.6	-	>100	黄褐色	-	7.1	2.9	6.2	8	3.0	42
	市野川徒歩橋（吉見町）	1	平成20年11月6日	13:55	通常方式	晴	20.5	17.6	-	56	黄褐色	-	8.4	1.9	5.6	13	5.0	41
		2	平成20年11月6日	13:40	通常方式	晴	22.0	17.8	-	80	黄褐色	-	8.4	1.9	5.6	12	5.0	42
		3	平成20年11月6日	13:20	通常方式	晴	20.1	17.6	-	53	灰黄色	-	8.2	2.1	5.8	12	5.0	41

平成20年度詳細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	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	Cl (mg/L)
千葉県	養老川浅井橋 (市原市)	1	平成20年11月6日	11:05	通常方式	晴	21.0	16.0	-	>30	灰緑色	5	8.1	1.3	4.2	4	11	-
		2	平成20年11月6日	10:35	通常方式	晴	18.0	15.5	-	>30	微灰黄緑色	5	8.3	1.4	4.3	4	13	-
		3	平成20年11月6日	9:55	通常方式	晴	17.0	15.0	-	>30	微灰黄緑色	5	8.0	1.0	4.2	4	9.5	-
東京都	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	-
		2	平成20年10月29日	10:00	通常方式	晴	18.8	18.8	1.0	32	濃灰黄緑色	16	7.5	-	4.8	11	4.7	-
		3	平成20年10月29日	10:17	通常方式	晴	18.9	18.9	0.9	42	緑褐色	12	7.4	-	4.9	11	4.3	-
	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	-
		2	平成20年10月29日	11:26	通常方式	曇	23.0	20.9	2.5	>50	濃緑色	3	7.3	-	4.3	5	2.4	-
		3	平成20年10月29日	11:41	通常方式	曇	23.0	20.9	2.0	>50	濃緑色	4	7.2	-	4.9	6	1.8	-
横浜市	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	1	平成20年11月17日	10:30	通常方式	晴	18.8	19.3	-	>50	淡黄緑色	2	7.4	7.5	6.0	5	7.2	-
		2	平成20年11月17日	11:00	通常方式	晴	19.0	19.3	-	>50	淡黄緑色	2	7.4	7.8	7.0	4	7.4	-
		3	平成20年11月17日	11:30	通常方式	晴	19.0	19.3	-	>50	淡黄緑色	2	7.4	7.5	7.0	4	7.5	-
川崎市	多摩川河口 (川崎市)	1	平成20年11月18日	10:18	通常方式	晴	20	18	4.1	-	青緑色	3	7.8	-	1.7	4	8.2	17,000
		2	平成20年11月18日	10:57	通常方式	晴	22	18	3.0	-	青緑色	4	7.9	-	1.7	6	7.9	16,000
		3	平成20年11月18日	11:11	通常方式	晴	23	18	2.5	-	青緑色	4	7.9	-	1.6	3	8.6	16,000
	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
		2	平成20年11月18日	12:28	通常方式	晴	23	19	5.0	-	青緑色	3	8.0	-	1.6	2	8.8	17,000
		3	平成20年11月18日	12:50	通常方式	晴	25	19	4.9	-	青緑色	3	8.0	-	1.6	3	9.0	18,000
新潟県	信濃川下流 (新潟市)	1	平成20年11月5日	10:40	通常方式	晴	16	12	-	36	緑褐色	-	7.4	0.8	3.3	27	10	-
		2	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	-
		3	平成20年11月5日	10:55	通常方式	晴	16	12	-	>50	緑褐色	-	7.4	1.2	3.2	8	9.9	-
石川県	犀川河口 (金沢市)	1	平成20年11月5日	9:40	通常方式	晴	23.9	14.1	-	>30	淡灰黄緑色	-	7.3	2.1	4.5	4	8.4	-
		2	平成20年11月5日	10:35	通常方式	晴	24.4	15.0	-	>30	淡灰黄緑色	-	7.2	2.0	4.3	6	7.5	-
		3	平成20年11月5日	11:40	通常方式	晴	24.9	15.0	-	>30	淡灰黄緑色	-	7.2	2.1	4.2	4	8.3	-
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
		2	平成21年11月5日	11:18	通常方式	晴	14.0	12.6	0.9	>50	淡緑色	4	8.9	2.6	5.3	11	12	11
		3	平成21年11月5日	11:44	通常方式	晴	14.5	13.4	0.9	>50	淡緑色	4	8.9	2.6	4.9	12	12	11
愛知県	名古屋港 ※	1	平成20年10月20日	13:45	通常方式	晴	25.3	25.5	1.5	>50	微黄茶色	-	8.4	-	7.7	12	11	-
		2	平成20年10月20日	13:50	通常方式	晴	25.3	25.5	1.5	>50	微黄茶色	-	8.4	-	7.8	11	11	-
		3	平成20年10月20日	13:55	通常方式	晴	25.3	25.5	1.5	>50	微黄茶色	-	8.4	-	7.7	10	11	-
		1	平成20年11月26日	10:20	通常方式	晴	16.0	18.9	1.8	>50	微黄茶色	-	7.9	-	2.6	17	6.7	-
		2	平成20年11月26日	10:25	通常方式	晴	16.0	18.9	1.8	>50	微黄茶色	-	7.9	-	3.0	10	6.7	-
		3	平成20年11月26日	10:30	通常方式	晴	16.0	18.9	1.8	>50	微黄茶色	-	7.9	-	3.0	11	6.7	-
名古屋市	堀川港新橋 (名古屋市)	1	平成20年10月23日	10:06	通常方式	曇時々晴	20.3	22.5	1.4	47	灰緑色	8	7.0	4.3	8.4	11	2.2	5,600
		2	平成20年10月23日	10:20	通常方式	曇時々晴	20.1	22.7	1.3	46	灰緑色	9	6.9	4.6	8.7	13	2.2	5,400
		3	平成20年10月23日	10:30	通常方式	曇時々晴	23.5	22.6	1.5	64	灰緑色	6	7.0	4.3	7.8	14	2.2	6,800

注) ※：愛知県名古屋港において採取された試料のうち、10月20日に採取されたものは[6] 4-クロロフェノール (別名：p-クロロフェノール)、[8] 4,4'-ジアミノジフェニルメタン (別名：4,4'-メチレンジアニリン)、[10] 1,4-ジメチル-2-(1-フェニルエチル)ベンゼン、[11] 2,4,5-トリクロロフェノール、[13] ピペラジン、[14] 2-tert-ブチル-5-メチルフェノール、[15] p-プロモフェノール及び[16] 4-tert-ペンチルフェノールの分析に、11月26日に採取されたものは[3] 4-アミノ-6-tert-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン (別名：メトリブジン) 及びその分解物、[17] N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名：カルバリル又はNAC) 及びその分解物並びに[19] S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート (別名：メソミル) の分析にそれぞれ用いられた。

平成20年度詳細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	pH	BOD(mg/L)	COD(mg/L)	SS(mg/L)	DO(mg/L)	Cl(mg/L)
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
		2	平成20年10月28日	10:52	通常方式	曇	16.3	-	3.0	-	淡黄緑色	-	8.0	-	1.0	7	6.6	15,000
		3	平成20年10月28日	11:00	通常方式	曇	16.1	-	2.5	-	淡黄緑色	-	8.0	-	1.5	7	7.0	14,000
滋賀県	琵琶湖唐崎沖中央 ※	1	平成20年11月10日	13:50	通常方式	曇	16.6	15.4	2.9	-	黄緑色	2	7.3	0.6	2.9	3	9.0	-
		2	平成20年11月10日	14:15	通常方式	曇	16.9	15.3	2.5	-	黄緑色	2	7.2	0.6	2.8	3	9.3	-
		3	平成20年11月10日	14:32	通常方式	曇	16.8	15.5	3.1	-	黄緑色	1	7.3	<0.5	2.9	3	9.3	-
		1	平成20年12月15日	14:35	通常方式	晴	11.7	9.7	2.2	-	緑色	2	7.9	<0.5	3.2	2	12	-
		2	平成20年12月15日	14:45	通常方式	晴	11.5	9.5	2.2	-	緑色	2	8.0	0.5	3.4	3	12	-
		3	平成20年12月15日	14:55	通常方式	晴	12.5	9.6	2.5	-	緑色	2	8.1	<0.5	3.2	3	12	-
京都府	宮津港	1	平成20年11月11日	10:05	通常方式	曇	15.6	19.0	5.0	>100	無色	1	7.4	-	1.3	8	10	-
		2	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	-
		3	平成20年11月11日	10:50	通常方式	曇	13.0	18.8	6.0	>100	無色	1	7.3	-	1.9	8	12	-
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	-
		2	平成20年11月11日	11:35	通常方式	曇	16.0	16.5	>0.5	>50	無色	4	6.6	1.6	4.8	3	9.0	-
		3	平成20年11月11日	12:00	通常方式	曇	18.0	16.7	>0.5	>50	無色	4	6.6	1.3	4.4	5	9.3	-
大阪府	大和川河口(堺市)	1	平成20年11月5日	11:25	通常方式	晴	21.7	20.8	1.9	>50	灰黄緑色	6	8.2	-	3.5	4	8.9	26
		2	平成20年11月5日	10:55	通常方式	晴	21.2	20.5	1.9	>50	灰黄緑色	6	8.2	-	3.5	4	8.9	26
		3	平成20年11月5日	10:25	通常方式	晴	21.0	20.7	1.7	>50	灰黄緑色	6	8.2	-	3.5	4	8.9	26
大阪市	大川毛馬橋(大阪市)	1	平成20年10月15日	9:45	通常方式	晴	19.8	20.2	1.5	74	淡灰黄色	3	7.3	0.7	2.8	6	7.9	18
		2	平成20年10月15日	13:25	通常方式	晴	29.5	21.0	2.0	75	淡灰黄色	3	7.3	0.7	3.0	54	8.3	16
		3	平成20年10月15日	11:40	通常方式	晴	27.8	21.9	1.4	>100	淡灰黄色	3	7.4	0.6	3.4	3	7.9	17
	大阪港	1	平成20年10月21日	15:30	通常方式	晴	23.0	22.9	2.2	65	淡灰褐色	7	8.1	3.3	5.4	7	8.0	14,000
		2	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
		3	平成20年10月21日	15:07	通常方式	晴	23.0	23.0	2.0	74	淡灰褐色	7	8.1	2.6	4.4	9	8.0	15,000
兵庫県	姫路沖	1	平成20年10月27日	11:15	通常方式	晴	21.1	22.9	3.6	-	濃緑青色	-	8.0	-	2.7	15	7.0	-
		2	平成20年10月27日	10:47	通常方式	晴	19.8	22.3	5.0	-	濃緑青色	-	8.0	-	2.6	14	7.3	-
		3	平成20年10月27日	10:12	通常方式	晴	19.3	22.5	5.0	-	濃緑青色	-	8.0	-	2.8	14	7.1	-
神戸市	神戸港中央	1	平成20年12月10日	9:30	通常方式	晴	16.2	14.5	10	-	緑色	<1	8.0	-	2.3	1	8.0	16,000
		2	平成20年12月10日	10:15	通常方式	晴	16.7	14.5	11	-	緑色	1	8.0	-	2.3	2	8.1	16,000
		3	平成20年12月10日	10:30	通常方式	晴	16.0	14.5	11	-	緑色	1	8.0	-	2.2	1	8.2	16,000
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	平成20年10月30日	14:50	通常方式	晴	21.8	20.9	1.6	>100	無色	2	7.9	3.8	1.0	2	7.6	-
		2	平成20年10月30日	14:30	通常方式	晴	20.5	20.9	1.4	>100	無色	2	8.0	1.3	1.0	3	7.6	-
		3	平成20年10月30日	13:40	通常方式	晴	21.5	21.0	1.5	>100	無色	2	8.0	<0.5	1.2	3	7.4	-

注) ※：滋賀県琵琶湖唐崎沖中央において採取された試料のうち、11月10日に採取されたものは[3] 4-アミノ-6-tert-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名：メトリブジン)及びその分解物、[6] 4-クロロフェノール(別名：p-クロロフェノール)、[8] 4,4'-ジアミノジフェニルメタン(別名：4,4'-メチレンジアニリン)、[10] 1,4-ジメチル-2-(1-フェニルエチル)ベンゼン、[11] 2,4,5-トリクロロフェノール、[13] ピペラジン、[15] p-ブロモフェノール、[17] N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名：カルバリル又はNAC)及びその分解物並びに[19] S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名：メソミル)の分析に、12月15日に採取されたものは[14] 2-tert-ブチル-5-メチルフェノール及び[16] 4-tert-ペンチルフェノールの分析にそれぞれ用いられた。

平成20年度詳細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	pH	BOD(mg/L)	COD(mg/L)	SS(mg/L)	DO(mg/L)	Cl(mg/L)
岡山県	旭川乙井手堰(岡山市)	1	平成20年10月28日	11:00	通常方式	晴	19.5	19.0	-	>30	無色	-	7.9	-	2.5	3	9.8	-
		2	平成20年10月28日	10:40	通常方式	晴	22.0	18.5	-	>30	無色	-	8.0	-	2.7	3	10	-
		3	平成20年10月28日	10:17	通常方式	晴	24.0	18.0	-	>30	無色	-	8.1	-	2.6	3	10	-
	水島沖	1	平成20年10月22日	10:30	通常方式	曇	19.5	22.5	2.8	>30	無色	-	7.9	-	1.2	3	7.1	-
		2	平成20年10月22日	10:42	通常方式	曇	20.0	22.4	2.4	>30	無色	-	8.0	-	1.1	3	7.1	-
		3	平成20年10月22日	11:15	通常方式	曇	21.0	22.4	2.4	>30	無色	-	8.1	-	1.1	3	7.1	-
広島県	呉港	1	平成20年11月5日	10:00	通常方式	晴	19.8	21.5	5.0	>30	緑青色	-	8.3	-	2.0	3	7.4	-
		2	平成20年11月5日	10:50	通常方式	晴	22.7	21.6	4.6	>30	緑青色	-	8.3	-	2.2	3	7.4	-
		3	平成20年11月5日	11:20	通常方式	晴	20.0	21.6	4.8	>30	緑青色	-	8.3	-	2.2	2	7.2	-
山口県	徳山湾	1	平成20年11月10日	10:47	通常方式	曇	15.6	20.4	4.0	-	青緑色	2	8.1	-	1.7	2	6.6	-
		2	平成20年11月10日	10:52	通常方式	曇	15.6	20.4	4.0	-	青緑色	2	8.1	-	1.9	2	7.2	-
		3	平成20年11月10日	10:58	通常方式	曇	15.6	20.4	4.0	-	青緑色	2	8.1	-	2.0	2	6.9	-
	萩沖	1	平成20年11月17日	10:43	通常方式	曇	14.0	21.0	9.0	-	青緑色	<1	8.0	-	0.9	<1	7.4	-
		2	平成20年11月17日	10:52	通常方式	曇	14.0	21.0	9.0	-	青緑色	<1	8.0	-	0.9	<1	6.9	-
		3	平成20年11月17日	11:00	通常方式	曇	14.0	21.0	9.0	-	青緑色	<1	8.0	-	0.9	1	6.9	-
徳島県	吉野川河口(徳島市)	1	平成20年10月27日	9:42	通常方式	曇	17.0	18.9	4.5	>50	緑茶色	1	8.0	<0.5	1.4	<1	7.4	11,000
		2	平成20年10月27日	10:52	通常方式	曇	17.8	19.6	3.8	>50	緑茶色	1	8.0	<0.5	1.3	<1	7.1	11,000
		3	平成20年10月27日	11:40	通常方式	曇	18.5	19.2	2.0	>50	緑茶色	1	7.9	<0.5	1.3	<1	7.2	10,000
香川県	高松港 ※	1	平成20年10月15日	10:15	通常方式	晴	23.5	23.8	2.7	-	濃緑青色	2	8.0	-	2.3	4	5.6	16,000
		2	平成20年10月15日	10:09	通常方式	晴	23.5	23.5	3.0	-	濃緑青色	3	7.9	-	2.6	3	5.9	16,000
		3	平成20年10月15日	10:00	通常方式	晴	23.3	23.2	3.8	-	濃緑青色	2	8.0	-	2.6	3	6.2	16,000
		1	平成20年11月25日	9:45	通常方式	晴	16.6	16.3	3.0	-	濃緑青色	<1	8.0	-	1.9	3	7.2	17,000
		2	平成20年11月25日	9:32	通常方式	晴	16.6	16.3	4.3	-	濃緑青色	<1	8.0	-	2.0	3	7.1	16,000
		3	平成20年11月25日	9:25	通常方式	晴	16.6	16.3	4.4	-	濃緑青色	<1	8.1	-	1.5	3	8.0	17,000
愛媛県	岩松川三島(宇和島市)	1	平成20年11月18日	12:50	通常方式	曇	12.7	15.0	>0.5	>30	無色	<1	6.9	0.7	1.2	<1	8.6	-
		2	平成20年11月18日	12:00	通常方式	曇	12.7	15.0	>0.5	>30	無色	1	6.8	0.7	0.9	<1	9.2	-
		3	平成20年11月18日	12:30	通常方式	曇	12.7	15.0	>0.5	>30	無色	1	6.8	1.0	1.2	2	9.0	-
北九州市	関門海峡	1	平成20年10月24日	11:35	通常方式	曇	22.3	23.0	3.0	-	無色	-	8.1	-	1.1	3	6.7	-
		2	平成20年10月24日	11:45	通常方式	曇	22.3	23.0	3.5	-	無色	-	8.1	-	1.1	3	6.7	-
		3	平成20年10月24日	11:50	通常方式	曇	22.3	23.0	3.5	-	無色	-	8.1	-	1.1	4	6.6	-
	洞海湾	1	平成20年10月24日	9:25	通常方式	曇	22.3	22.8	2.0	-	無色	-	8.1	-	1.9	4	6.8	-
		2	平成20年10月24日	9:45	通常方式	曇	22.3	22.8	2.5	-	無色	-	8.1	-	2.0	4	6.7	-
		3	平成20年10月24日	9:50	通常方式	曇	22.3	22.8	2.5	-	無色	-	8.1	-	2.1	3	6.7	-
福岡市	博多湾	1	平成20年11月4日	9:12	通常方式	曇	19.0	19.3	2.2	-	濃緑色	-	8.0	-	2.2	6	6.9	18,400
		2	平成20年11月4日	9:22	通常方式	曇	19.0	19.1	2.2	-	濃緑色	-	8.1	-	2.4	11	6.9	18,400
		3	平成20年11月4日	9:40	通常方式	曇	18.4	19.5	2.0	-	濃緑色	-	8.1	-	2.2	19	7.1	18,400

注) ※: 香川県高松港において採取された試料のうち、10月15日に採取されたものは[11] 2,4,5-トリクロロフェノールの分析に、11月25日に採取されたものは[3] 4-アミノ-6-tert-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名: メトリブジン)及びその分解物、[6] 4-クロロフェノール(別名: p-クロロフェノール)、[8] 4,4'-ジアミノジフェニルメタン(別名: 4,4'-メチレンジアニリン)、[10] 1,4-ジメチル-2-(1-フェニルエチル)ベンゼン、[13] ピペラジン、[14] 2-tert-ブチル-5-メチルフェノール、[15] p-プロモフェノール、[16] 4-tert-ペンチルフェノール、[17] N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名: カルバリル又はNAC)及びその分解物並びに[19] S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名: メソミル)の分析にそれぞれ用いられた。

平成20年度詳細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	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	Cl (mg/L)
佐賀県	伊万里湾	1	平成20年11月11日	8:29	通常方式	晴	11.5	18.5	4.5	>30	無色	-	8.2	-	1.5	2	6.5	18,000
		2	平成20年11月11日	9:05	通常方式	晴	12.8	18.7	5.0	>30	無色	-	8.3	-	1.3	3	6.6	18,000
		3	平成20年11月11日	9:20	通常方式	晴	12.0	18.2	5.0	>30	無色	-	8.3	-	1.4	2	6.7	18,000
鹿児島県	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
		2	平成20年11月26日	11:25	通常方式	晴	19.0	13.7	>0.5	>100	無色	2	7.3	0.4	2.2	2	10	13
		3	平成20年11月26日	10:05	通常方式	晴	17.2	12.7	>0.5	>100	無色	2	7.5	0.3	2.2	2	11	13