

平成21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	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21年10月15日	10:00	通常方式	曇	15.3	10.7	-	23	褐色	-	6.4	1.1	-	13	9.4	-
		2	平成21年10月15日	10:10	通常方式	曇	14.3	10.3	-	28	褐色	-	6.0	1.4	-	13	9.7	-
		3	平成21年10月15日	10:20	通常方式	曇	13.8	10.3	-	28	褐色	-	6.1	0.6	-	13	9.2	-
	苫小牧港	1	平成21年9月11日	10:50	通常方式	晴	19.8	17.0	3	-	青緑色	-	7.5	-	3.0	3	8.2	-
		2	平成21年9月11日	10:30	通常方式	晴	18.3	17.0	3	-	青緑色	-	7.3	-	3.2	2	8.9	-
		3	平成21年9月11日	11:15	通常方式	晴	19.4	17.6	4	-	青緑色	-	8.0	-	3.6	2	8.6	-
岩手県	豊沢川（花巻市）	1	平成21年10月7日	9:56	通常方式	曇	22.0	16.9	-	>30	無色	1	7.3	<0.5	1.9	1	9.6	8
		2	平成21年10月7日	11:16	通常方式	曇	22.0	18.7	-	>30	無色	1	7.6	<0.5	1.6	2	10.0	7
		3	平成21年10月7日	11:57	通常方式	曇	23.5	17.8	-	>30	無色	1	7.5	<0.5	1.8	3	9.7	7
仙台市	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	1	平成21年11月19日	9:58	通常方式	曇	8.0	7.2	-	>50	無色	-	7.4	1.1	3.0	2	12.1	15
		2	平成21年11月19日	10:17	通常方式	曇	8.0	8.0	-	>50	無色	-	7.5	1.1	2.9	<1	12.3	14
		3	平成21年11月19日	10:10	通常方式	曇	8.0	8.0	-	>50	無色	-	7.5	1.0	3.1	<1	12.5	14
茨城県	那珂川勝田橋（ひたちなか市）	1	平成21年10月23日	11:10	通常方式	晴	18.9	17.2	-	>50	無色	-	7.7	1.2	1.2	1	10.0	-
		2	平成21年10月23日	10:45	通常方式	晴	18.8	17.2	-	>50	無色	-	7.6	0.5	1.3	1	10.0	-
		3	平成21年10月23日	10:20	通常方式	晴	18.8	17.0	-	>50	無色	-	7.7	1.2	1.2	3	9.9	-
	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	1	平成21年10月22日	10:50	通常方式	晴	22.0	19.6	0.8	30	緑褐色	-	6.7	0.9	3.2	11	7.8	-
		2	平成21年10月22日	11:20	通常方式	曇	22.5	20.0	>1.7	>30	緑褐色	-	7.4	1.4	3.1	5	8.5	-
		3	平成21年10月22日	12:15	通常方式	晴	22.2	20.0	1.6	>30	緑褐色	-	7.4	0.9	3.6	5	8.9	-
栃木県	田川（宇都宮市）	1	平成21年11月30日	9:55	通常方式	曇	10	12	-	>30	無色	2	7.4	1.2	3.0	3	11	-
		2	平成21年11月30日	10:12	通常方式	曇	10	12	-	>30	無色	2	7.4	1.5	3.1	3	11	-
		3	平成21年11月30日	10:30	通常方式	曇	11	12	-	>30	無色	2	7.5	1.4	3.0	3	12	-
埼玉県	柳瀬川志木大橋（志木市）	1	平成21年11月19日	12:50	通常方式	小雨	9.0	18.2	-	>100	無色	-	7.2	0.9	5.4	1	8.3	-
		2	平成21年11月19日	12:30	通常方式	曇	10.0	17.8	-	>100	無色	-	7.2	1.2	5.4	<1	8.3	-
		3	平成21年11月19日	12:05	通常方式	曇	11.2	17.7	-	>100	無色	-	7.2	1.2	5.3	2	8.4	-
千葉県	市原・姉崎海岸	1	平成21年10月28日	9:35	通常方式	晴	20.3	20.1	4.5	>50	濃緑色	3	8.0	-	2.5	1	7.1	18,000
		2	平成21年10月28日	9:53	通常方式	晴	20.4	19.9	4.5	>50	濃緑色	4	8.0	-	2.0	2	7.1	18,000
		3	平成21年10月28日	10:15	通常方式	晴	20.6	20.1	5.0	>50	濃緑色	4	7.9	-	1.3	2	6.9	18,000
	養老川浅井橋（市原市）	1	平成21年10月14日	10:30	通常方式	曇	17.0	17.5	-	>30	緑褐色	9	7.5	1.0	4.5	7	8.1	-
		2	平成21年10月14日	10:10	通常方式	小雨	17.5	18.0	-	>30	灰茶色	8	7.4	1.2	4.2	6	8.7	-
		3	平成21年10月14日	9:45	通常方式	小雨	18.5	17.5	-	>30	緑褐色	9	7.5	1.1	4.4	6	8.3	-
東京都	荒川河口（江東区）	1	平成21年11月9日	9:15	通常方式	晴	17.4	17.8	2.2	>50	濃灰黄緑色	7	7.7	-	4.9	5	6.6	-
		2	平成21年11月9日	10:05	通常方式	晴	18.1	18.1	2.2	>50	濃灰黄緑色	3	7.7	-	5.0	2	6.6	-
		3	平成21年11月9日	10:40	通常方式	晴	18.5	18.4	2.4	>50	濃灰黄緑色	3	7.8	-	5.0	3	6.5	-
	隅田川河口（港区）	1	平成21年11月9日	11:50	通常方式	晴	20.2	19.1	3.6	>50	暗緑色	1	7.5	-	4.4	2	5.1	-
		2	平成21年11月9日	12:40	通常方式	晴	21.5	19.2	3.6	>50	暗緑色	2	7.7	-	4.7	2	5.2	-
		3	平成21年11月9日	13:00	通常方式	晴	21.5	19.1	3.4	>50	暗緑色	3	7.7	-	4.9	3	5.0	-

平成21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	pH	BOD(mg/L)	COD(mg/L)	SS(mg/L)	DO(mg/L)	Cl(mg/L)
横浜市	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1	平成21年11月25日	10:30	通常方式	晴	16.5	14.5	-	>50	淡黄緑色	2	7.4	4.0	6.5	4	8.2	-
		2	平成21年11月25日	11:00	通常方式	晴	16.5	14.5	-	>50	淡黄緑色	2	7.5	2.4	6.3	4	8.3	-
		3	平成21年11月25日	11:30	通常方式	晴	16.5	14.5	-	>50	淡黄緑色	2	7.5	3.0	6.5	4	8.2	-
	横浜港	1	平成21年11月12日	14:40	通常方式	曇	14.5	17.5	1.7	-	淡黄緑色	3	7.9	-	3.0	9	6.4	-
		2	平成21年11月12日	13:40	通常方式	曇	14.5	18.0	2.0	-	淡黄緑色	2	8.0	-	2.2	9	6.1	-
		3	平成21年11月12日	15:10	通常方式	曇	14.5	17.5	1.7	-	淡黄緑色	2	7.9	-	2.4	10	6.1	-
川崎市	多摩川河口(川崎市)	1	平成21年10月29日	13:15	通常方式	曇	18.6	18.4	2.4	-	灰緑色	-	7.8	-	2.7	3	8.8	13,000
		2	平成21年10月29日	13:55	通常方式	曇	18.9	18.4	2.4	-	灰緑色	-	8.0	-	2.4	3	7.4	12,000
		3	平成21年10月29日	14:35	通常方式	曇	20.2	18.3	2.5	-	灰緑色	-	7.6	-	3.0	3	9.7	12,000
	川崎港京浜運河	1	平成21年10月29日	9:45	通常方式	曇	18.3	19.7	5.5	-	灰青緑色	-	8.0	-	1.6	1	6.7	17,000
		2	平成21年10月29日	10:25	通常方式	曇	18.9	19.8	5.1	-	灰青緑色	-	7.9	-	1.9	1	6.7	17,000
		3	平成21年10月29日	10:48	通常方式	曇	20.3	19.6	5.6	-	灰青緑色	-	7.9	-	1.8	2	7.0	17,000
新潟県	信濃川下流(新潟市)	1	平成21年11月4日	11:15	通常方式	晴	17.0	10.5	-	34	茶褐色	-	7.3	1.0	4.3	21	9.6	-
		2	平成21年11月4日	10:45	通常方式	晴	15.5	10.5	-	32	茶褐色	-	7.3	1.4	4.9	20	10.0	-
		3	平成21年11月4日	11:30	通常方式	晴	17.0	10.5	-	39	茶褐色	-	7.3	1.2	4.8	13	9.8	-
石川県	犀川河口(金沢市)	1	平成21年11月6日	12:10	通常方式	晴	20.4	15.7	-	>30	淡黄緑色	-	7.2	1.5	4.0	2	8.6	-
		2	平成21年11月6日	11:00	通常方式	晴	19.8	14.6	-	>30	淡黄緑色	-	7.3	1.1	3.9	2	8.9	-
		3	平成21年11月6日	10:00	通常方式	晴	19.1	15.0	-	>30	淡黄緑色	-	7.3	1.1	4.2	3	9.0	-
長野県	諏訪湖湖心	1	平成21年10月20日	10:30	通常方式	曇	16.5	14.8	0.9	35	淡緑色	11	7.7	2.6	5.0	11	9.6	9
		2	平成21年10月20日	11:30	通常方式	曇	17.0	14.6	0.9	36	淡緑色	10	8.2	2.7	4.6	11	9.5	9
		3	平成21年10月20日	11:55	通常方式	曇	16.5	14.4	0.9	39	淡緑色	10	8.2	2.5	4.6	11	9.5	9
愛知県	名古屋港	1	平成21年11月9日	13:20	通常方式	曇	19.3	22.0	2.6	>50	微黄褐色	-	8.0	-	1.1	5	6.7	-
		2	平成21年11月9日	13:25	通常方式	曇	19.3	22.0	2.6	>50	微黄褐色	-	8.0	-	1.1	6	6.7	-
		3	平成21年11月9日	13:30	通常方式	曇	19.3	22.0	2.6	>50	微黄褐色	-	8.1	-	1.1	6	6.7	-
三重県	四日市港	1	平成21年10月27日	10:15	通常方式	晴	23.0	20.0	3.2	-	淡黄緑色	-	7.9	-	0.8	14	6.6	17,000
		2	平成21年10月27日	10:50	通常方式	晴	23.0	21.0	3.4	-	淡黄緑色	-	8.0	-	1.5	13	6.2	17,000
		3	平成21年10月27日	11:05	通常方式	晴	23.0	21.0	3.1	-	淡黄緑色	-	8.0	-	0.7	14	6.9	17,000
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	平成21年11月17日	10:05	通常方式	雨	11.3	14.5	5.6	-	黒緑色	1	7.8	-	2.8	-	9.4	-
		2	平成21年11月17日	10:25	通常方式	雨	11.4	15.0	5.9	-	黒緑色	1	7.8	-	2.7	-	9.5	-
		3	平成21年11月17日	9:30	通常方式	雨	11.0	14.3	4.1	-	黒緑色	1	7.8	-	2.8	-	9.5	-
大阪府	大和川河口(堺市)	1	平成21年11月19日	8:33	通常方式	曇	9.0	13.2	1.4	46	灰黄緑色	-	8.3	-	4.1	4	8.3	-
		2	平成21年11月19日	10:45	通常方式	晴	11.5	15.4	1.6	>50	灰黄緑色	-	8.3	-	4.1	4	8.3	-
		3	平成21年11月19日	9:35	通常方式	曇	9.2	13.8	1.4	>50	灰黄緑色	-	8.3	-	4.1	4	8.3	-
大阪市	大川毛馬橋(大阪市)	1	平成21年10月6日	9:53	通常方式	曇	22.2	22.7	1.5	51	微灰色	6	7.7	0.9	3.6	8	7.8	16
		2	平成21年10月6日	13:12	通常方式	曇	20.5	23.0	1.2	50	微灰色	5	7.4	1.3	3.7	7	8.6	15
		3	平成21年10月6日	11:05	通常方式	曇	22.1	23.0	1.0	49	微灰色	5	7.4	0.9	4.0	7	9.4	15
	大阪港	1	平成21年9月28日	14:25	通常方式	晴	29.8	26.1	2.0	98	淡灰黄色	3	7.7	1.21	3.4	7	3.0	9,000
		2	平成21年9月28日	14:00	通常方式	晴	30.5	25.8	2.0	99	淡灰黄色	4	7.9	0.89	6.3	5	2.8	12,000
		3	平成21年9月28日	14:50	通常方式	晴	28.5	26.2	2.0	>100	淡灰黄色	4	7.8	0.67	5.9	6	2.8	11,000

平成21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	pH	BOD(mg/L)	COD(mg/L)	SS(mg/L)	DO(mg/L)	Cl(mg/L)
神戸市	神戸港中央	1	平成21年10月20日	9:40	通常方式	曇	21.8	22.9	1.2	-	暗緑色	-	8.2	-	2.4	6	6.1	1,400
		2	平成21年10月20日	10:15	通常方式	曇	20.2	21.2	2.6	-	暗緑色	-	8.2	-	2.4	8	6.2	1,400
		3	平成21年10月20日	10:36	通常方式	曇	20.0	21.5	3.4	-	暗緑色	-	8.2	-	2.3	3	6.3	1,400
岡山県	旭川乙井手堰 (岡山市)	1	平成21年11月16日	10:00	通常方式	晴	14.8	13.8	-	>30	無色	4	7.5	1.2	3.3	4	10.1	-
		2	平成21年11月16日	10:08	通常方式	晴	16.0	13.9	-	>30	無色	5	7.5	0.4	3.4	3	10.2	-
		3	平成21年11月16日	10:30	通常方式	晴	17.0	13.7	-	>30	無色	4	7.6	1.2	3.2	3	10.3	-
	水島沖	1	平成21年10月26日	11:16	通常方式	曇	19.5	21.2	3.5	>30	無色	1	8.1	-	2.0	<1	6.7	-
		2	平成21年10月26日	10:45	通常方式	曇	18.5	21.0	3.5	>30	無色	1	8.1	-	2.0	<1	6.7	-
		3	平成21年10月26日	11:33	通常方式	曇	19.0	21.0	3.6	>30	無色	2	8.1	-	1.8	<1	6.7	-
山口県	徳山湾	1	平成21年12月3日	12:58	通常方式	曇	15.1	17.6	5.0	-	青緑色	1	8.2	-	1.6	1	9.6	-
		2	平成21年12月3日	13:03	通常方式	曇	15.1	17.6	5.0	-	青緑色	1	8.2	-	1.5	2	9.4	-
		3	平成21年12月3日	13:07	通常方式	曇	15.1	17.6	5.0	-	青緑色	1	8.2	-	1.5	1	10.1	-
	萩沖	1	平成21年11月25日	10:55	通常方式	晴	16.5	19.0	11.0	-	濃緑青色	0	8.2	-	1.0	1	10.4	-
		2	平成21年11月25日	10:59	通常方式	晴	16.5	19.0	11.0	-	濃緑青色	0	8.2	-	0.9	1	10.0	-
		3	平成21年11月25日	11:07	通常方式	晴	16.5	19.0	11.0	-	濃緑青色	1	8.2	-	0.9	1	10.1	-
香川県	高松港	1	平成21年10月20日	10:00	通常方式	曇	19.6	22.0	2.6	-	濃黒緑色	3	8.1	-	2.0	16	6.3	18,000
		2	平成21年10月20日	9:41	通常方式	曇	19.0	22.3	2.9	-	濃黒緑色	3	8.0	-	1.9	13	6.4	17,000
		3	平成21年10月20日	9:25	通常方式	曇	20.5	22.8	3.1	-	濃黒緑色	3	8.1	-	2.2	7	6.4	18,000
愛媛県	岩松川三島 (宇和島市)	1	平成21年11月12日	13:20	通常方式	曇	21.0	18.6	>0.5	-	無色	1	6.7	<0.5	1.0	<1	8.0	-
		2	平成21年11月12日	11:15	通常方式	-	-	-	>0.5	-	無色	1	6.7	<0.5	1.3	<1	7.7	-
		3	平成21年11月12日	12:00	通常方式	-	-	-	>0.5	-	無色	2	6.8	<0.5	2.3	<1	8.1	-
福岡県	雷山川加布羅橋 (前原市)	1	平成21年10月27日	10:55	通常方式	曇	24.5	19.6	-	>50	淡褐色	4	7.8	1.3	4.3	7	10.3	-
		2	平成21年10月27日	10:35	通常方式	曇	23.5	18.3	-	>50	淡褐色	4	7.7	1.1	4.9	11	6.6	-
		3	平成21年10月27日	9:55	通常方式	曇	21.5	18.2	-	>50	淡褐色	4	7.6	1.3	4.7	7	4.3	-
	大牟田沖	1	平成21年11月5日	11:45	通常方式	晴	19.0	19.0	1.5	-	無色	4	8.1	-	1.9	7	6.7	-
		2	平成21年11月5日	12:00	通常方式	晴	19.0	19.0	1.5	-	無色	4	8.1	-	1.8	28	6.5	-
		3	平成21年11月5日	12:15	通常方式	晴	19.0	19.1	1.5	-	無色	4	8.1	-	1.9	6	6.5	-
北九州市	洞海湾	1	平成21年10月21日	9:25	通常方式	晴	18.7	20.8	4.5	-	無色	-	8.0	-	1.7	<1	7.1	-
		2	平成21年10月21日	9:40	通常方式	晴	18.7	20.7	4.0	-	無色	-	8.0	-	1.5	<1	6.8	-
		3	平成21年10月21日	9:50	通常方式	晴	18.7	20.7	4.0	-	無色	-	8.0	-	1.5	<1	6.8	-
福岡市	博多湾	1	平成21年11月19日	9:35	通常方式	曇	13.9	15.5	1.8	-	暗緑色	-	8.2	-	2.1	6	7.5	18,000
		2	平成21年11月19日	9:53	通常方式	曇	14.2	15.0	1.9	-	暗緑色	-	8.1	-	1.8	3	8.0	18,000
		3	平成21年11月19日	10:16	通常方式	曇	14.8	15.3	1.9	-	暗緑色	-	8.1	-	1.4	5	7.5	18,000
佐賀県	伊万里湾	1	平成21年11月16日	9:48	通常方式	曇	10.5	13.0	2.0	>30	無色	-	8.3	-	1.8	4	7.8	17,000
		2	平成21年11月16日	10:46	通常方式	曇	10.0	13.8	2.5	>30	無色	-	8.3	-	1.9	3	8.0	18,000
		3	平成21年11月16日	11:16	通常方式	曇	9.5	14.0	3.5	>30	無色	-	8.3	-	1.6	2	8.0	19,000

平成21年度初期環境調査試料採取情報

底質

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 (℃)	表層の 透明度 (m)	表層の 透視度 (cm)	外観	色相	臭気	夾雑物	水分 含有量 (%)	強熱 減量 (%)	泥分 率 (%)	粒度組成(%)			全有機 炭素 (mg/g)	硫化物 (mg/g)	表層の色相	採泥 深度 (m)	底質 温度 (℃)	
																	礫	砂	シルト						
北海道	苫小牧港	1	平成21年10月15日	10:00	曇	15.3	10.7	-	-	-	黒色	腐卵臭	-	46	6.5	-	-	-	-	-	-	褐色	-	-	
		2	平成21年10月15日	10:10	曇	14.3	10.3	-	-	-	黒色	腐卵臭	-	44	8.2	-	-	-	-	-	-	-	褐色	-	-
		3	平成21年10月15日	10:20	曇	13.8	10.3	-	-	-	黒色	腐卵臭	-	35	3.9	-	-	-	-	-	-	-	褐色	-	-
岩手県	豊沢川(花巻市)	1	平成21年10月7日	9:56	曇	22.0	16.9	-	>30	砂状	淡褐色	無臭	植物片	25	1.9	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.2	16.9
		2	平成21年10月7日	11:16	曇	22.0	18.7	-	>30	砂状	淡灰褐色	微泥臭	植物片	25	2.0	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.3	18.7
		3	平成21年10月7日	11:57	曇	23.5	17.8	-	>30	砂状	淡褐色	無臭	植物片	25	2.2	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.2	17.8
茨城県	利根川河口 かもめ大橋 (神栖市)	1	平成21年10月22日	11:10	晴	22.0	19.6	0.8	30	砂混じり泥状	黒褐色	厨芥臭	シジミ貝殻	26	2.7	33	-	-	-	-	-	-	緑褐色	0.9	-
		2	平成21年10月22日	11:50	曇	22.5	20.0	>1.7	>30	泥質	黒褐色	厨芥臭	なし	37	6.7	79	-	-	-	-	-	-	緑褐色	3.6	-
		3	平成21年10月22日	12:30	晴	22.2	20.0	1.6	>30	砂質	茶褐色	潮臭	シジミ貝殻	21	2.0	9	-	-	-	-	-	-	緑褐色	1.8	-
東京都	荒川河口 (江東区)	1	平成21年11月9日	9:15	晴	17.4	17.8	2.2	>50	細砂混じりシルト状	黒緑色	微硫化水素臭	アサリ、ホンビノスガイ	61	7.2	100	1.1	28.2	70.7	-	-	-	濃灰黄緑色	3.6	18.5
		2	平成21年11月9日	10:05	晴	18.1	18.1	2.2	>50	細砂混じりシルト状	黒緑色	微硫化水素臭	アサリ、ホンビノスガイ	62	7.2	100	1.4	20.1	88.5	-	-	-	濃灰黄緑色	3.8	18.5
		3	平成21年11月9日	10:40	晴	18.5	18.4	2.4	>50	シルト状	黒緑色	微硫化水素臭	アサリ、ホトトギスガイ	68	8.3	100	1.0	16.2	82.8	-	-	-	濃灰黄緑色	3.1	18.7
	隅田川河口 (港区)	1	平成21年11月9日	11:50	晴	20.2	19.1	3.6	>50	シルト状	黒色	硫化水素臭	ホンビノスガイ	71	11.7	100	0.0	1.1	98.9	-	-	-	濃緑色	5.2	19.3
		2	平成21年11月9日	12:40	晴	21.5	19.2	3.6	>50	シルト状	黒色	硫化水素臭	ホンビノスガイ	75	11.1	100	0.0	2.5	97.5	-	-	-	濃緑色	5.6	19.5
		3	平成21年11月9日	13:00	晴	21.5	19.1	3.4	>50	シルト状	黒色	硫化水素臭	ホンビノスガイ	61	16.1	100	0.0	2.3	97.7	-	-	-	濃緑色	3.9	19.2
川崎市	多摩川河口 (川崎市)	1	平成21年10月29日	13:15	曇	18.6	18.4	2.4	-	砂泥状	濃緑褐色	微磯臭	木片、貝殻、繊維質	31	4.4	-	-	-	-	-	-	灰緑色	5.5	19.3	
		2	平成21年10月29日	13:55	曇	18.9	18.4	2.4	-	泥状	黒色	微硫化水素臭	貝殻、繊維質	36	8.8	-	-	-	-	-	-	灰緑色	4.1	19.5	
		3	平成21年10月29日	14:35	曇	20.2	18.3	2.5	-	砂泥状	濃緑褐色	微磯臭	ゴカイ、貝殻、繊維質	35	5.9	-	-	-	-	-	-	灰緑色	3.5	19.4	
	川崎港京浜運河	1	平成21年10月29日	9:45	曇	18.3	19.7	5.5	-	泥状	黒色	微油臭	小石、貝殻	47	5.8	-	-	-	-	-	-	-	灰青緑色	14.2	19.2
		2	平成21年10月29日	10:25	曇	18.9	19.8	5.1	-	泥状	黒色	硫化水素臭	小石、貝殻	62	9.8	-	-	-	-	-	-	-	灰青緑色	14.8	19.5
		3	平成21年10月29日	10:48	曇	20.3	19.6	5.6	-	泥状	濃緑褐色	微油臭	小石、貝殻、金属片	48	7.4	-	-	-	-	-	-	-	灰青緑色	13.9	19.4
新潟県	信濃川下流 (新潟市)	1	平成21年11月4日	14:10	晴	18.3	10.5	-	-	泥状	灰黒色	泥臭	枯葉	50	4.8	-	-	-	-	-	-	-	茶褐色	1.9	-
		2	平成21年11月4日	14:15	晴	18.3	10.5	-	-	砂状	茶褐色	無臭	枯葉	22	1.1	-	-	-	-	-	-	-	茶褐色	3.8	-
		3	平成21年11月4日	14:20	晴	18.3	10.5	-	-	砂状	茶褐色	無臭	枯葉	17	0.9	-	-	-	-	-	-	-	茶褐色	3.1	-
石川県	犀川河口 (金沢市)	1	平成21年11月6日	12:30	晴	20.4	15.7	-	>30	シルト状	濃黒緑色	強腐敗臭	貝殻、小石	46	8.8	-	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	3.3	15.7
		2	平成21年11月6日	11:30	晴	19.8	14.6	-	>30	砂混じりシルト状	濃灰緑色	腐敗臭	木片、枯葉	33	4.5	-	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	0.9	14.6
		3	平成21年11月6日	10:30	晴	19.1	15.0	-	>30	シルト混じり砂状	濃灰緑色	腐敗臭	木片、枯葉	23	2.2	-	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	0.4	15.0
愛知県	名古屋港	1	平成21年11月9日	13:20	曇	19.3	22.0	2.6	>50	泥状	灰黒色	硫化水素臭	なし	45	21.7	>99	-	-	-	-	-	-	微黄褐色	11.2	21.0
		2	平成21年11月9日	13:25	曇	19.3	22.0	2.6	>50	泥状	灰黒色	硫化水素臭	なし	55	13.9	>99	-	-	-	-	-	-	微黄褐色	11.2	21.0
		3	平成21年11月9日	13:30	曇	19.3	22.0	2.6	>50	泥状	灰黒色	硫化水素臭	なし	51	11.2	>99	-	-	-	-	-	-	微黄褐色	11.2	21.0
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	平成21年11月17日	10:05	雨	11.3	14.5	5.6	-	泥状	灰白色	腐敗臭	ミミズ	69	11.8	-	-	-	-	-	-	-	黒緑色	58.1	9.8
		2	平成21年11月17日	10:25	雨	11.4	15.0	5.9	-	泥状	灰白色	腐敗臭	なし	67	12.4	-	-	-	-	-	-	-	黒緑色	52.5	10.0
		3	平成21年11月17日	9:30	雨	11.0	14.3	4.1	-	泥状	灰白色	腐敗臭	ミミズ	68	11.9	-	-	-	-	-	-	-	黒緑色	58.0	9.6

平成21年度初期環境調査試料採取情報

底質

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(℃)	表層の透明度(m)	表層の透視度(cm)	外観	色相	臭気	夾雑物	水分含有量(%)	強熱減量(%)	泥分率(%)	粒度組成(%)			全有機炭素(mg/g)	硫化物(mg/g)	表層の色相	採泥深度(m)	底質温度(℃)
																	礫	砂	シルト					
大阪府	大和川河口(堺市)	1	平成21年11月19日	8:33	曇	9.0	13.2	1.4	46	泥状	濃灰黄色	微硫化水素臭	植物片	44	27.2	-	-	-	-	-	-	灰黄緑色	3.5	20.2
		2	平成21年11月19日	10:45	晴	11.5	15.4	1.6	>50	泥状	黄黒色	強硫化水素臭	植物片	41	17.7	-	-	-	-	-	-	灰黄緑色	9.4	20.5
		3	平成21年11月19日	9:35	曇	9.2	13.8	1.4	>50	泥状	黄黒色	中硫化水素臭	植物片	44	33.8	-	-	-	-	-	-	灰黄緑色	5.4	20.6
大阪市	大川毛馬橋(大阪市)	1	平成21年10月6日	9:53	曇	22.2	22.7	1.5	51	砂質粘土状	灰色	微下水汚泥臭	タニシ、草木片、ビニール袋	54	9.5	43	-	-	-	-	-	灰緑色	2.8	20.2
		2	平成21年10月6日	13:12	曇	20.5	23.0	1.2	50	砂質粘土状	灰色	微下水汚泥臭	タニシ、草木片、ビニール袋	55	10.7	54	-	-	-	-	-	灰緑色	3.0	22.8
		3	平成21年10月6日	11:05	曇	22.1	23.0	1.0	49	砂質粘土状	灰色	弱下水汚泥臭	タニシ、草木片、ビニール袋	62	12.1	54	-	-	-	-	-	灰緑色	2.5	21.8
	大阪港	1	平成21年9月28日	14:25	晴	29.8	26.1	2.0	98	ヘドロ(粘土)状	黒色	硫化水素臭	なし	49	11.3	50	-	-	-	-	-	灰緑色	12.0	26.0
		2	平成21年9月28日	14:00	晴	30.5	25.8	2.0	99	ヘドロ(粘土)状	黒色	硫化水素臭	なし	57	16.3	61	-	-	-	-	-	灰緑色	13.0	25.0
		3	平成21年9月28日	14:50	晴	28.5	26.2	2.0	>100	ヘドロ(粘土)状	黒色	硫化水素臭	なし	60	15.4	56	-	-	-	-	-	灰緑色	13.0	25.0
岡山県	旭川乙井手堰(岡山市)	1	平成21年12月2日	10:35	晴	14.0	-	-	>30	砂泥状	濃灰褐色	微泥臭	小石	26	1.9	-	-	-	-	-	-	無色	-	13.5
		2	平成21年12月2日	10:10	晴	12.8	-	-	>30	砂泥状	濃灰褐色	微泥臭	小石	32	3.6	-	-	-	-	-	-	無色	-	13.5
		3	平成21年12月2日	10:00	晴	12.8	-	-	>30	砂状	淡灰褐色	微泥臭	小石	30	2.8	-	-	-	-	-	-	無色	-	13.0
	水島沖	1	平成21年10月26日	12:30	曇	19.0	-	3.5	>30	軟泥状	濃灰淡緑色	泥臭	貝殻片	51	6.9	-	-	-	-	-	-	無色	9.9	21.0
		2	平成21年10月26日	12:50	曇	19.0	-	3.5	>30	軟泥状	濃灰淡緑色	泥臭	貝殻片	51	6.8	-	-	-	-	-	-	無色	9.8	20.8
		3	平成21年10月26日	12:00	曇	19.0	-	3.6	>30	軟泥状	濃灰淡緑色	泥臭	貝殻片	51	6.9	-	-	-	-	-	-	無色	9.8	21.0
山口県	萩沖	1	平成21年10月16日	10:30	晴	22.0	22.8	7.0	-	泥状	灰褐色	無臭	貝殻片	32	6.9	-	-	-	-	57.0	-	灰褐色	27.7	22.7
		2	平成21年10月16日	11:05	晴	22.0	22.8	7.0	-	泥状	灰褐色	無臭	貝殻片	31	8.1	-	-	-	-	54.3	-	灰褐色	28.0	22.7
		3	平成21年10月16日	11:30	晴	22.0	22.8	7.0	-	泥状	灰褐色	無臭	貝殻片	31	7.4	-	-	-	-	53.9	-	灰褐色	29.2	22.7
香川県	高松港	1	平成21年10月20日	10:00	曇	19.6	22.0	2.6	-	泥状	黒色	硫化水素臭	木片、貝殻、植物(落葉等)	48	8.9	-	-	-	-	-	-	濃黒緑色	3.0	22.3
		2	平成21年10月20日	9:41	曇	19.0	22.3	2.9	-	泥状	黒色	硫化水素臭	木片、貝殻、小石	27	3.6	-	-	-	-	-	-	濃黒緑色	4.5	22.5
		3	平成21年10月20日	9:25	曇	20.5	22.8	3.1	-	泥状	黒色	硫化水素臭	木屑、ヒル	62	15.8	-	-	-	-	-	-	濃黒緑色	5.0	23.0
福岡県	雷山川加布羅橋(前原市)	1	平成21年10月27日	10:55	曇	24.5	19.6	-	>50	-	灰黒色	微泥沢臭	-	-	-	-	-	-	-	-	淡褐色	0.1	19.6	
		2	平成21年10月27日	10:35	曇	23.5	18.3	-	>50	-	灰黒色	微泥沢臭	-	-	-	-	-	-	-	-	淡褐色	0.1	18.3	
		3	平成21年10月27日	9:55	曇	21.5	18.2	-	>50	-	灰黒色	微泥沢臭	-	-	-	-	-	-	-	-	淡褐色	0.1	18.2	

平成21年度初期環境調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	調査対象物質	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(℃)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m ³)
北海道	北海道環境科学研究センター(札幌市)	[6] ニトロメタン	1	開始	平成21年10月28日	10:00	晴	12.6	39	NE	1.2	0.141
				終了	平成21年10月29日	10:00	曇	14.0	67	S	0.5	
			2	開始	平成21年10月29日	10:10	曇	14.8	62	SW	2.1	0.141
				終了	平成21年10月30日	10:10	晴	13.0	57	N	2.5	
			3	開始	平成21年10月30日	10:15	晴	13.0	56	N	3.0	0.141
				終了	平成21年10月31日	10:15	晴	6.8	45	calm	-	
札幌市	札幌市衛生研究所(札幌市)	[7] 4-ヒドロキシアニソール	1	開始	平成21年10月13日	9:27	晴	16.2	46	SW	5.3	0.71
				終了	平成21年10月14日	9:27	晴	14.1	39	NW	6.3	
			2	開始	平成21年10月14日	9:32	晴	14.1	39	NW	6.3	0.71
				終了	平成21年10月15日	9:32	晴	16.0	52	NE	1.6	
			3	開始	平成21年10月15日	10:04	晴	16.0	52	NE	1.6	0.72
				終了	平成21年10月16日	10:04	晴	15.8	55	ESE	3.9	
茨城県	茨城県霞ヶ浦環境科学センター(土浦市)	[5] m-ニトロアニリン	1	開始	平成21年10月28日	10:00	晴	19.4	70	ESE	1.8	0.294
				終了	平成21年10月29日	10:00	晴	20.4	76	W	1.1	
			2	開始	平成21年10月29日	10:00	晴	20.4	76	W	1.1	0.292
				終了	平成21年10月30日	10:00	晴	21.5	76	SW	1.1	
			3	開始	平成21年10月30日	10:00	晴	21.5	76	SW	1.1	0.292
				終了	平成21年10月31日	10:00	晴	18.9	80	NE	5.9	
埼玉県	埼玉県環境科学国際センター(加須市)	[5] m-ニトロアニリン	1	開始	平成21年11月17日	10:00	雨	8.5	87	NNW	1.5	2.83
				終了	平成21年11月18日	10:00	晴	12.5	64	NW	2.4	
			2	開始	平成21年11月18日	10:22	晴	12.5	64	NW	2.4	2.83
				終了	平成21年11月19日	10:22	曇	7.2	60	NW	2.2	
			3	開始	平成21年11月19日	10:36	曇	7.2	60	NW	2.2	2.83
				終了	平成21年11月20日	10:36	晴	10.2	55	N	0.8	
		[6] ニトロメタン	1	開始	平成21年11月17日	10:00	雨	8.5	87	NNW	1.5	0.142
				終了	平成21年11月18日	10:00	晴	12.5	64	NW	2.4	
			2	開始	平成21年11月18日	10:22	晴	12.5	64	NW	2.4	0.141
				終了	平成21年11月19日	10:22	曇	7.2	60	NW	2.2	
3	開始	平成21年11月19日	10:36	曇	7.2	60	NW	2.2	0.142			
	終了	平成21年11月20日	10:36	晴	10.2	55	N	0.8				
千葉県	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	[6] ニトロメタン	1	開始	平成21年10月26日	9:00	雨	14.8	99	N	3.1	0.142
				終了	平成21年10月27日	8:50	快晴	21.2	71	W	6.2	
			2	開始	平成21年10月27日	9:00	快晴	21.3	73	W	6.2	0.143
				終了	平成21年10月28日	8:50	晴	16.9	74	ENE	0.9	
			3	開始	平成21年10月28日	9:00	晴	17.3	73	ENE	0.9	0.143
				終了	平成21年10月29日	8:50	曇	14.7	91	NNW	1.3	
神奈川県	神奈川県環境科学センター(平塚市)	[7] 4-ヒドロキシアニソール	1	開始	平成21年12月8日	10:00	晴	10.0	40	NE	2.5	0.682
				終了	平成21年12月9日	10:00	曇	10.9	55	NNE	1.2	
			2	開始	平成21年12月9日	10:10	曇	10.9	55	NNE	1.2	0.797
				終了	平成21年12月10日	10:10	晴	12.6	56	ENE	3.4	
			3	開始	平成21年12月10日	10:20	晴	12.6	56	ENE	3.4	0.791
				終了	平成21年12月11日	10:20	雨	7.7	90	NNE	1.3	

平成21年度初期環境調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	調査対象物質	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(℃)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m ³)
長野県	長野県環境保全研究所(長野市)	[6] ニトロメタン	1	開始	平成21年10月27日	10:00	雨	14.6	86	ENE	2.6	0.142
				終了	平成21年10月28日	10:00	快晴	12.4	81	ENE	2.4	
			2	開始	平成21年10月28日	10:20	快晴	12.4	81	ENE	2.4	0.142
				終了	平成21年10月29日	10:20	晴	11.1	87	SE	1.2	
			3	開始	平成21年10月29日	10:40	晴	11.1	87	SE	1.2	0.142
				終了	平成21年10月30日	10:40	晴	14.6	75	SSW	2.6	
岐阜県	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	[5] m-ニトロアニリン	1	開始	平成21年10月27日	10:00	晴	21.5	41	W	4.5	2.84
				終了	平成21年10月28日	10:00	晴	18.3	49	W	0.2	
			2	開始	平成21年10月28日	10:10	晴	19.4	51	W	0.2	2.84
				終了	平成21年10月29日	10:10	晴	20.6	51	W	0.2	
			3	開始	平成21年10月29日	10:15	晴	20.5	49	W	0.2	2.84
				終了	平成21年10月30日	10:15	晴	20.5	57	W	1.2	
名古屋市	千種区平和公園(名古屋)	[7] 4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	開始	平成21年11月24日	11:06	曇一時晴	12.0	76	NNE	1.7	0.630
				終了	平成21年11月25日	10:18	雨一時曇	13.8	63	WNW	3.1	
			2	開始	平成21年11月25日	10:23	晴一時曇	13.8	63	WNW	3.1	0.667
				終了	平成21年11月26日	10:25	晴	13.7	60	NW	1.9	
			3	開始	平成21年11月26日	10:26	快晴	13.7	60	NW	1.9	0.701
				終了	平成21年11月27日	10:13	晴後曇	14.3	63	NNW	1.7	
三重県	三重県保健環境研究所(四日市市)	[5] m-ニトロアニリン	1	開始	平成21年12月2日	9:57	晴	12.6	58	N	1.1	1.35
				終了	平成21年12月3日	9:49	曇	12.9	61	WSW	0.7	
			2	開始	平成21年12月3日	10:30	曇	12.1	67	SE	0.6	1.28
				終了	平成21年12月4日	10:36	晴	13.6	49	NNW	5.7	
			3	開始	平成21年12月4日	10:46	晴	14.4	48	NNW	5.7	1.29
				終了	平成21年12月5日	10:56	晴	11.1	84	WSW	0.7	
京都市	京都市役所(京都市)	[6] ニトロメタン	1	開始	平成21年11月10日	10:04	曇	19.3	62	ENE	1.1	0.146
				終了	平成21年11月11日	10:04	雨	17.9	85	SW	0.9	
			2	開始	平成21年11月11日	10:35	雨	18.2	79	NW	1.5	0.142
				終了	平成21年11月12日	10:23	晴	15.6	50	NNE	3.0	
			3	開始	平成21年11月12日	10:33	晴	15.6	49	NNE	4.8	0.146
				終了	平成21年11月13日	10:33	雨	14.7	67	ENE	1.8	
大阪府	大阪府環境農林水産総合研究所(大阪市)	[7] 4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	開始	平成21年11月24日	10:00	曇	9.9	75	N	1.3	0.780
				終了	平成21年11月25日	10:00	晴	15.6	78	calm	-	
			2	開始	平成21年11月25日	10:20	晴	16.4	73	calm	-	0.780
				終了	平成21年11月26日	10:20	晴	15.3	57	SE	0.4	
			3	開始	平成21年11月26日	10:35	晴	15.9	55	calm	-	0.780
				終了	平成21年11月27日	10:35	晴	15.0	60	calm	-	
兵庫県	兵庫県環境研究センター(神戸市)	[6] ニトロメタン	1	開始	平成21年11月16日	10:10	晴	13.1	52	N	2.2	0.141
				終了	平成21年11月17日	10:10	雨	9.1	86	calm	-	
			2	開始	平成21年11月17日	10:25	雨	8.9	87	N	0.6	0.142
				終了	平成21年11月18日	10:25	晴	11.6	57	S	1.2	
			3	開始	平成21年11月18日	10:50	晴	11.4	58	S	1.2	0.141
				終了	平成21年11月19日	10:50	曇	11.3	69	S	0.8	

平成21年度初期環境調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	調査対象物質	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(℃)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m ³)
和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター（和歌山市）	[5] m-ニトロアニリン	1	開始	平成21年11月18日	10:13	曇	11.1	58	N	5.6	1.48
				終了	平成21年11月19日	10:13	晴	2.9	80	E	2.5	
			2	開始	平成21年11月19日	10:25	晴	2.9	80	E	2.5	1.50
				終了	平成21年11月20日	10:25	晴	12.7	67	NNE	2.1	
			3	開始	平成21年11月26日	10:00	晴	14.4	76	ENE	2.5	1.46
				終了	平成21年11月27日	10:00	晴	14.8	78	E	1.4	
山口県	山口県環境保健センター（山口市）	[5] m-ニトロアニリン	1	開始	平成21年11月9日	10:01	雨	18.6	86	ENE	1.0	1.48
				終了	平成21年11月10日	10:01	曇	18.8	78	NE	1.1	
			2	開始	平成21年11月10日	10:10	曇	18.8	78	NE	1.1	1.45
				終了	平成21年11月11日	10:10	雨	17.3	75	NE	3.5	
			3	開始	平成21年11月11日	10:22	雨	17.3	75	NE	3.5	1.52
				終了	平成21年11月12日	10:22	快晴	16.3	48	NE	4.0	
徳島県	徳島県保健環境センター（徳島市）	[7] 4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	開始	平成21年11月16日	11:00	曇	13.0	52	NW	3.8	0.749
				終了	平成21年11月17日	11:00	雨	7.8	86	WNW	4.3	
			2	開始	平成21年11月17日	11:02	雨	7.8	86	WNW	4.3	0.751
				終了	平成21年11月18日	11:02	晴	12.0	39	WNW	7.3	
			3	開始	平成21年11月18日	11:42	晴	12.0	39	WNW	7.3	0.747
				終了	平成21年11月19日	11:30	曇	12.1	59	WNW	4.3	
香川県	香川県高松合同庁舎（高松市）	[5] m-ニトロアニリン	1	開始	平成21年11月25日	11:21	曇時々晴	18.1	79	WSW	2.2	1.45
				終了	平成21年11月26日	11:21	快晴	21.0	56	WNW	1.1	
			2	開始	平成21年11月26日	11:23	快晴	21.0	56	WNW	1.1	1.46
				終了	平成21年11月27日	11:23	晴一時曇	16.0	73	NNW	3.1	
			3	開始	平成21年11月27日	11:25	晴一時曇	16.0	73	NNW	3.1	1.48
				終了	平成21年11月28日	11:25	曇	15.0	69	NNE	2.0	
福岡県	大牟田市役所（大牟田市）	[6] ニトロメタン	1	開始	平成21年12月1日	10:10	晴	11.1	79	NW	0.8	0.141
				終了	平成21年12月2日	10:10	晴	12.9	62	NW	0.6	
			2	開始	平成21年12月2日	10:20	晴	12.9	62	NW	0.7	0.142
				終了	平成21年12月3日	10:20	曇	13.8	64	N	0.7	
			3	開始	平成21年12月3日	10:30	曇	13.8	64	W	1.9	0.141
				終了	平成21年12月4日	10:30	晴	13.9	55	NNW	0.9	
		[7] 4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	開始	平成21年12月1日	10:10	晴	11.1	79	NW	0.8	0.708
				終了	平成21年12月2日	10:10	晴	12.9	62	NW	0.6	
			2	開始	平成21年12月2日	10:20	晴	12.9	62	NW	0.7	0.708
				終了	平成21年12月3日	10:20	曇	13.8	64	N	0.7	
3	開始	平成21年12月3日	10:30	曇	13.8	64	W	1.9	0.708			
	終了	平成21年12月4日	10:30	晴	13.9	55	NNW	0.9				
北九州市	北九州観測局（北九州市）	[5] m-ニトロアニリン	1	開始	平成21年10月20日	9:35	晴	19.2	51	NNW	5.8	1.44
				終了	平成21年10月21日	9:35	晴	20.9	57	S	1.8	
			2	開始	平成21年10月21日	10:00	晴	20.9	57	S	1.8	1.43
				終了	平成21年10月22日	10:00	晴	23.0	52	SSE	2.2	
			3	開始	平成21年10月22日	10:05	晴	23.0	52	SSE	2.2	1.43
				終了	平成21年10月23日	10:05	晴	22.0	49	ESE	1.8	

平成21年度初期環境調査試料採取情報

大気

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
佐賀県	佐賀県環境センター（佐賀市）	[5] m-ニトロアニリン	1	開始	平成22年3月9日	13:04	曇	8.5	72	S	3.1	1.42
				終了	平成22年3月10日	13:04	雨	5.5	82	NNW	0.4	
			2	開始	平成22年3月10日	13:06	雨	5.5	82	NNW	0.4	1.42
				終了	平成22年3月11日	13:06	晴	12.9	43	W	0.4	
			3	開始	平成22年3月11日	13:09	晴	13.2	44	W	0.4	1.42
				終了	平成22年3月12日	14:09	晴	15.8	34	NNE	1.8	

平成21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21年10月15日	10:00	通常方式	曇	15.3	10.7	-	23	褐色	-	6.4	1.1	-	13	9.4	-
		2	平成21年10月15日	10:10	通常方式	曇	14.3	10.3	-	28	褐色	-	6.0	1.4	-	13	9.7	-
		3	平成21年10月15日	10:20	通常方式	曇	13.8	10.3	-	28	褐色	-	6.1	0.6	-	13	9.2	-
札幌市	豊平川中沼（札幌市）	1	平成21年9月8日	9:35	通常方式	晴	23.0	19.2	1.8	>30	淡緑色	4	7.2	1.2	5.8	2	7.2	42
		2	平成21年9月8日	10:35	通常方式	晴	22.0	20.0	1.8	>30	淡緑色	4	7.2	1.4	5.7	3	7.2	44
		3	平成21年9月8日	11:55	通常方式	晴	22.0	20.0	1.5	>30	淡緑色	3	7.2	1.2	5.6	3	7.0	58
	新川第一新川橋（札幌市）	1	平成21年9月8日	14:45	通常方式	晴	18.0	21.0	1.5	>30	淡緑褐色	6	7.2	1.0	4.9	4	7.5	390
		2	平成21年9月8日	15:10	通常方式	晴	18.0	21.0	1.5	>30	淡緑褐色	7	7.2	0.8	5.2	5	7.6	520
		3	平成21年9月8日	15:40	通常方式	晴	18.0	21.0	1.5	>30	淡緑褐色	7	7.2	1.0	6.0	5	7.0	780
岩手県	豊沢川（花巻市）	1	平成21年10月7日	9:56	通常方式	曇	22.0	16.9	-	>30	無色	1	7.3	<0.5	1.9	1	9.6	8
		2	平成21年10月7日	11:16	通常方式	曇	22.0	18.7	-	>30	無色	1	7.6	<0.5	1.6	2	10.0	7
		3	平成21年10月7日	11:57	通常方式	曇	23.5	17.8	-	>30	無色	1	7.5	<0.5	1.8	3	9.7	7
宮城県	迫川西前橋（登米市）	1	平成21年11月10日	14:45	通常方式	晴	19.9	16.1	-	37	微褐色	8	7.2	0.5	2.7	8	9.9	-
		2	平成21年11月10日	14:40	通常方式	晴	19.9	16.4	-	37	微褐色	7	7.2	0.5	3.0	12	10.0	-
		3	平成21年11月10日	14:50	通常方式	晴	19.9	15.9	-	40	微褐色	9	7.3	0.5	2.9	9	9.7	-
	白石川船岡大橋（柴田町）	1	平成21年11月10日	10:45	通常方式	晴	18.3	14.5	-	>50	無色	2	7.3	<0.5	1.8	3	10	-
		2	平成21年11月10日	10:55	通常方式	晴	18.3	14.4	-	>50	無色	2	7.3	0.5	1.7	2	10	-
		3	平成21年11月10日	10:35	通常方式	晴	19.0	14.5	-	>50	無色	2	7.4	0.5	2.0	2	10	-
仙台市	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	1	平成21年11月19日	9:58	通常方式	曇	8.0	7.2	-	>50	無色	-	7.4	1.1	3.0	2	12.1	15
		2	平成21年11月19日	10:17	通常方式	曇	8.0	8.0	-	>50	無色	-	7.5	1.1	2.9	<1	12.3	14
		3	平成21年11月19日	10:10	通常方式	曇	8.0	8.0	-	>50	無色	-	7.5	1.0	3.1	<1	12.5	14
山形県	最上川河口（酒田市）	1	平成21年10月22日	9:32	通常方式	晴	15.0	14.0	全透	>30	淡黄色	10	5.5	1.1	3.3	9	10	-
		2	平成21年10月22日	9:50	通常方式	晴	15.0	14.0	1.5	>30	淡黄色	11	5.6	1.1	3.3	9	10	-
		3	平成21年10月22日	10:24	通常方式	晴	14.8	14.0	1.5	>30	淡黄色	13	5.9	1.1	3.4	11	10	-
茨城県	那珂川勝田橋（ひたちなか市）	1	平成21年10月23日	11:10	通常方式	晴	18.9	17.2	-	>50	無色	-	7.7	1.2	1.2	1	10.0	-
		2	平成21年10月23日	10:45	通常方式	晴	18.8	17.2	-	>50	無色	-	7.6	0.5	1.3	1	10.0	-
		3	平成21年10月23日	10:20	通常方式	晴	18.8	17.0	-	>50	無色	-	7.7	1.2	1.2	3	9.9	-
	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	1	平成21年10月22日	10:50	通常方式	晴	22.0	19.6	0.8	30	緑褐色	-	6.7	0.9	3.2	11	7.8	-
		2	平成21年10月22日	11:20	通常方式	曇	22.5	20.0	>1.7	>30	緑褐色	-	7.4	1.4	3.1	5	8.5	-
		3	平成21年10月22日	12:15	通常方式	晴	22.2	20.0	1.6	>30	緑褐色	-	7.4	0.9	3.6	5	8.9	-
栃木県	田川（宇都宮市）	1	平成21年11月30日	9:55	通常方式	曇	10	12	-	>30	無色	2	7.4	1.2	3.0	3	11	-
		2	平成21年11月30日	10:12	通常方式	曇	10	12	-	>30	無色	2	7.4	1.5	3.1	3	11	-
		3	平成21年11月30日	10:30	通常方式	曇	11	12	-	>30	無色	2	7.5	1.4	3.0	3	12	-
群馬県	鐺川多胡橋（高崎市）	1	平成21年10月29日	11:05	通常方式	晴	23.2	16.5	-	>130	淡泊黄色	-	8.3	0.7	2.6	3	10	9
		2	平成21年10月29日	11:30	通常方式	晴	24.3	16.5	-	>130	淡泊黄色	-	8.4	0.6	2.4	2	10	9
		3	平成21年10月29日	12:00	通常方式	晴	24.5	16.0	-	>130	淡泊黄色	-	8.4	0.5	2.5	2	10	9
埼玉県	柳瀬川志木大橋（志木市）	1	平成21年11月19日	12:50	通常方式	小雨	9.0	18.2	-	>100	無色	-	7.2	0.9	5.4	-	8.3	-
		2	平成21年11月19日	12:30	通常方式	曇	10.0	17.8	-	>100	無色	-	7.2	1.2	5.4	-	8.3	-
		3	平成21年11月19日	12:05	通常方式	曇	11.2	17.7	-	>100	無色	-	7.2	1.2	5.3	-	8.4	-
	市野川徒歩橋（吉見町）	1	平成21年11月19日	15:35	通常方式	曇	10.5	11.5	-	52	淡灰黄色	-	7.6	1.6	4.5	9	10.0	-
		2	平成21年11月19日	15:15	通常方式	曇	10.5	11.5	-	40	淡灰黄色	-	7.7	1.8	4.5	9	9.8	-
		3	平成21年11月19日	15:00	通常方式	曇	10.5	11.5	-	51	淡灰黄色	-	7.6	1.9	4.6	10	9.7	-

平成21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	市原・姉崎海岸	1	平成21年10月28日	9:35	通常方式	晴	20.3	20.1	4.5	>50	濃緑色	3	8.0	-	2.5	1	7.1	18,000
		2	平成21年10月28日	9:53	通常方式	晴	20.4	19.9	4.5	>50	濃緑色	4	8.0	-	2.0	2	7.1	18,000
		3	平成21年10月28日	10:15	通常方式	晴	20.6	20.1	5.0	>50	濃緑色	4	7.9	-	1.3	2	6.9	18,000
	養老川浅井橋(市原市)	1	平成21年10月14日	10:30	通常方式	曇	17.0	17.5	-	>30	緑褐色	9	7.5	1.0	4.5	7	8.1	-
		2	平成21年10月14日	10:10	通常方式	小雨	17.5	18.0	-	>30	灰茶色	8	7.4	1.2	4.2	6	8.7	-
		3	平成21年10月14日	9:45	通常方式	小雨	18.5	17.5	-	>30	緑褐色	9	7.5	1.1	4.4	6	8.3	-
東京都	荒川河口(江東区)	1	平成21年11月9日	9:15	通常方式	晴	17.4	17.8	2.2	>50	濃灰黄緑色	7	7.7	-	4.9	5	6.6	-
		2	平成21年11月9日	10:05	通常方式	晴	18.1	18.1	2.2	>50	濃灰黄緑色	3	7.7	-	5.0	2	6.6	-
		3	平成21年11月9日	10:40	通常方式	晴	18.5	18.4	2.4	>50	濃灰黄緑色	3	7.8	-	5.0	3	6.5	-
	隅田川河口(港区)	1	平成21年11月9日	11:50	通常方式	晴	20.2	19.1	3.6	>50	暗緑色	1	7.5	-	4.4	2	5.1	-
		2	平成21年11月9日	12:40	通常方式	晴	21.5	19.2	3.6	>50	暗緑色	2	7.7	-	4.7	2	5.2	-
		3	平成21年11月9日	13:00	通常方式	晴	21.5	19.1	3.4	>50	暗緑色	3	7.7	-	4.9	3	5.0	-
横浜市	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1	平成21年11月25日	10:30	通常方式	晴	16.5	14.5	-	>50	淡黄緑色	2	7.4	4.0	6.5	4	8.2	-
		2	平成21年11月25日	11:00	通常方式	晴	16.5	14.5	-	>50	淡黄緑色	2	7.5	2.4	6.3	4	8.3	-
		3	平成21年11月25日	11:30	通常方式	晴	16.5	14.5	-	>50	淡黄緑色	2	7.5	3.0	6.5	4	8.2	-
	横浜港	1	平成21年11月12日	14:40	通常方式	曇	14.5	17.5	1.7	-	淡黄緑色	3	7.9	-	3.0	9	6.4	-
		2	平成21年11月12日	13:40	通常方式	曇	14.5	18.0	2.0	-	淡黄緑色	2	8.0	-	2.2	9	6.1	-
		3	平成21年11月12日	15:10	通常方式	曇	14.5	17.5	1.7	-	淡黄緑色	2	7.9	-	2.4	10	6.1	-
川崎市	多摩川河口(川崎市)	1	平成21年10月29日	13:15	通常方式	曇	18.6	18.4	2.4	-	灰緑色	-	7.8	-	2.7	3	8.8	13,000
		2	平成21年10月29日	13:55	通常方式	曇	18.9	18.4	2.4	-	灰緑色	-	8.0	-	2.4	3	7.4	12,000
		3	平成21年10月29日	14:35	通常方式	曇	20.2	18.3	2.5	-	灰緑色	-	7.6	-	3.0	3	9.7	12,000
	川崎港京浜運河	1	平成21年10月29日	9:45	通常方式	曇	18.3	19.7	5.5	-	灰青緑色	-	8.0	-	1.6	1	6.7	17,000
		2	平成21年10月29日	10:25	通常方式	曇	18.9	19.8	5.1	-	灰青緑色	-	7.9	-	1.9	1	6.7	17,000
		3	平成21年10月29日	10:48	通常方式	曇	20.3	19.6	5.6	-	灰青緑色	-	7.9	-	1.8	2	7.0	17,000
新潟県	信濃川下流(新潟市)	1	平成21年11月4日	11:15	通常方式	晴	17.0	10.5	-	34	茶褐色	-	7.3	1.0	4.3	21	9.6	-
		2	平成21年11月4日	10:45	通常方式	晴	15.5	10.5	-	32	茶褐色	-	7.3	1.4	4.9	20	10.0	-
		3	平成21年11月4日	11:30	通常方式	晴	17.0	10.5	-	39	茶褐色	-	7.3	1.2	4.8	13	9.8	-
石川県	犀川河口(金沢市)	1	平成21年11月6日	12:10	通常方式	晴	20.4	15.7	-	>30	淡黄緑色	-	7.2	1.5	4.0	2	8.6	-
		2	平成21年11月6日	11:00	通常方式	晴	19.8	14.6	-	>30	淡黄緑色	-	7.3	1.1	3.9	2	8.9	-
		3	平成21年11月6日	10:00	通常方式	晴	19.1	15.0	-	>30	淡黄緑色	-	7.3	1.1	4.2	3	9.0	-
長野県	諏訪湖湖心	1	平成21年10月20日	10:30	通常方式	曇	16.5	14.8	0.9	35	淡緑色	11	7.7	2.6	5.0	11	9.6	9
		2	平成21年10月20日	11:30	通常方式	曇	17.0	14.6	0.9	36	淡緑色	10	8.2	2.7	4.6	11	9.5	9
		3	平成21年10月20日	11:55	通常方式	曇	16.5	14.4	0.9	39	淡緑色	10	8.2	2.5	4.6	11	9.5	9
静岡県	清水港	1	平成21年10月20日	9:12	通常方式	晴時々曇	24.0	22.5	5.0	-	無色	1	8.2	-	<0.5	2	6.9	-
		2	平成21年10月20日	10:04	通常方式	晴時々曇	24.7	22.7	6.0	-	無色	1	8.2	-	0.8	1	7.0	-
		3	平成21年10月20日	10:22	通常方式	晴時々曇	24.8	22.5	5.5	-	無色	1	8.1	-	0.7	2	7.2	-
	天竜川(磐田市)	1	平成21年10月15日	12:34	通常方式	晴	23.3	20.3	-	19	黄褐色	21	7.8	0.2	2.3	25	9.4	-
		2	平成21年10月15日	12:10	通常方式	晴	23.0	18.9	-	20	黄褐色	20	7.8	0.3	2.4	31	9.3	-
		3	平成21年10月15日	10:54	通常方式	晴	23.0	19.0	-	19	黄褐色	18	7.8	0.3	2.1	18	9.2	-
愛知県	名古屋港	1	平成21年11月9日	13:20	通常方式	曇	19.3	22.0	2.6	>50	微黄褐色	-	8.0	-	1.1	5	6.7	-
		2	平成21年11月9日	13:25	通常方式	曇	19.3	22.0	2.6	>50	微黄褐色	-	8.0	-	1.1	6	6.7	-
		3	平成21年11月9日	13:30	通常方式	曇	19.3	22.0	2.6	>50	微黄褐色	-	8.1	-	1.1	6	6.7	-

平成21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)
名古屋市	堀川港新橋 (名古屋市)	1	平成21年11月26日	9:35	通常方式	晴	16.3	16.0	2.6	80	灰緑色	4	7.0	2.9	4.9	6	3.5	5,600
		2	平成21年11月26日	9:58	通常方式	晴	16.8	16.6	2.8	95	灰緑色	4	7.0	2.7	4.8	4	3.3	5,900
		3	平成21年11月26日	10:15	通常方式	晴	17.2	17.2	2.6	>100	灰緑色	4	7.1	2.5	4.7	4	3.3	6,700
三重県	四日市港	1	平成21年10月27日	10:15	通常方式	晴	23.0	20.0	3.2	-	淡黄緑色	-	7.9	-	0.8	14	6.6	17,000
		2	平成21年10月27日	10:50	通常方式	晴	23.0	21.0	3.4	-	淡黄緑色	-	8.0	-	1.5	13	6.2	17,000
		3	平成21年10月27日	11:05	通常方式	晴	23.0	21.0	3.1	-	淡黄緑色	-	8.0	-	0.7	14	6.9	17,000
滋賀県	琵琶湖唐崎沖中央	1	平成21年11月17日	11:35	通常方式	雨	12.1	14.0	2.9	-	黒緑色	1	7.9	-	3.0	-	9.8	-
		2	平成21年11月17日	11:47	通常方式	雨	11.0	13.5	2.8	-	黒緑色	1	7.8	-	3.0	-	9.8	-
		3	平成21年11月17日	11:25	通常方式	雨	11.9	13.5	2.4	-	黒緑色	2	7.8	-	3.2	-	9.7	-
京都府	宮津港	1	平成21年10月14日	11:10	通常方式	晴	22.8	22.5	5.0	>100	無色	1	8.2	-	1.6	3	7.5	-
		2	平成21年10月14日	10:05	通常方式	晴	21.0	22.5	5.0	>100	無色	1	8.2	-	1.6	1	8.1	-
		3	平成21年10月14日	10:30	通常方式	晴	22.5	22.4	5.0	>100	無色	1	8.2	-	1.7	2	8.0	-
京都市	桂川宮前橋 (京都市)	1	平成21年10月29日	11:10	通常方式	晴	23.0	19.5	>0.5	>50	無色	4	7.4	1.3	3.5	2	9.2	-
		2	平成21年10月29日	12:00	通常方式	晴	23.0	20.0	>0.5	>50	無色	5	7.5	1.4	3.6	2	9.4	-
		3	平成21年10月29日	12:20	通常方式	晴	23.0	20.0	>0.5	>50	無色	8	7.4	1.6	3.5	5	9.6	-
大阪府	大和川河口 (堺市)	1	平成21年11月19日	8:33	通常方式	曇	9.0	13.2	1.4	46	灰黄緑色	-	8.3	-	4.1	4	8.3	-
		2	平成21年11月19日	10:45	通常方式	晴	11.5	15.4	1.6	>50	灰黄緑色	-	8.3	-	4.1	4	8.3	-
		3	平成21年11月19日	9:35	通常方式	曇	9.2	13.8	1.4	>50	灰黄緑色	-	8.3	-	4.1	4	8.3	-
大阪市	大川毛馬橋 (大阪市)	1	平成21年10月6日	9:53	通常方式	曇	22.2	22.7	1.5	51	微灰色	6	7.7	0.9	3.6	8	7.8	16
		2	平成21年10月6日	13:12	通常方式	曇	20.5	23.0	1.2	50	微灰色	5	7.4	1.3	3.7	7	8.6	15
		3	平成21年10月6日	11:05	通常方式	曇	22.1	23.0	1.0	49	微灰色	5	7.4	0.9	4.0	7	9.4	15
	大阪港	1	平成21年9月28日	14:25	通常方式	晴	29.8	26.1	2.0	98	淡灰黄色	3	7.7	1.2	3.4	7	3.0	9,000
		2	平成21年9月28日	14:00	通常方式	晴	30.5	25.8	2.0	99	淡灰黄色	4	7.9	0.9	6.3	5	2.8	12,100
		3	平成21年9月28日	14:50	通常方式	晴	28.5	26.2	2.0	>100	淡灰黄色	4	7.8	0.7	5.9	6	2.8	11,000
兵庫県	姫路沖	1	平成21年10月16日	11:00	通常方式	晴	23.1	25.2	3.8	-	暗緑色	-	8.2	-	2.3	-	7.5	-
		2	平成21年10月16日	10:42	通常方式	晴	22.2	24.3	3.8	-	暗緑色	-	8.2	-	2.9	-	7.6	-
		3	平成21年10月16日	10:22	通常方式	晴	21.1	24.3	4.0	-	暗緑色	-	8.1	-	2.9	-	7.5	-
神戸市	神戸港中央	1	平成21年10月20日	9:40	通常方式	曇	21.8	22.9	1.2	-	暗緑色	-	8.2	-	2.4	6	6.1	1,400
		2	平成21年10月20日	10:15	通常方式	曇	20.2	21.2	2.6	-	暗緑色	-	8.2	-	2.4	8	6.2	1,400
		3	平成21年10月20日	10:36	通常方式	曇	20.0	21.5	3.4	-	暗緑色	-	8.2	-	2.3	3	6.3	1,400
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	1	平成21年11月20日	15:00	通常方式	曇	14.6	16.1	1.5	-	無色	-	7.1	<0.5	2.4	3	10.0	8,400
		2	平成21年11月20日	14:15	通常方式	曇	13.6	16.1	1.5	-	無色	-	7.6	<0.5	2.4	3	10.0	8,300
		3	平成21年11月20日	13:20	通常方式	曇	14.4	16.3	1.3	-	無色	-	7.7	<0.5	3.2	4	9.6	8,300
岡山県	旭川乙井手堰 (岡山市)	1	平成21年11月16日	10:00	通常方式	晴	14.8	13.8	-	>30	無色	4	7.5	1.2	3.3	4	10.1	-
		2	平成21年11月16日	10:08	通常方式	晴	16.0	13.9	-	>30	無色	5	7.5	0.4	3.4	3	10.2	-
		3	平成21年11月16日	10:30	通常方式	晴	17.0	13.7	-	>30	無色	4	7.6	1.2	3.2	3	10.3	-
	水島沖	1	平成21年10月26日	11:16	通常方式	曇	19.5	21.2	3.5	>30	無色	1	8.1	-	2.0	<1	6.7	-
		2	平成21年10月26日	10:45	通常方式	曇	18.5	21.0	3.5	>30	無色	1	8.1	-	2.0	<1	6.7	-
		3	平成21年10月26日	11:33	通常方式	曇	19.0	21.0	3.6	>30	無色	2	8.1	-	1.8	<1	6.7	-

平成21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)
山口県	徳山湾	1	平成21年12月3日	12:58	通常方式	曇	15.1	17.6	5.0	-	青緑色	1	8.2	-	1.6	1	9.6	-
		2	平成21年12月3日	13:03	通常方式	曇	15.1	17.6	5.0	-	青緑色	1	8.2	-	1.5	2	9.4	-
		3	平成21年12月3日	13:07	通常方式	曇	15.1	17.6	5.0	-	青緑色	1	8.2	-	1.5	1	10.1	-
	萩沖	1	平成21年11月25日	10:55	通常方式	晴	16.5	19.0	11.0	-	濃緑青色	<1	8.2	-	1.0	1	10.4	-
		2	平成21年11月25日	10:59	通常方式	晴	16.5	19.0	11.0	-	濃緑青色	<1	8.2	-	0.9	1	10.0	-
		3	平成21年11月25日	11:07	通常方式	晴	16.5	19.0	11.0	-	濃緑青色	1	8.2	-	0.9	1	10.1	-
徳島県	吉野川河口（徳島市）	1	平成21年10月1日	9:08	通常方式	曇	23.8	25.2	2.5	>50	緑茶色	8	7.9	1.5	2.6	4	6.4	14,000
		2	平成21年10月1日	9:55	通常方式	曇	24.5	25.2	2.3	>50	緑茶色	7	7.9	1.5	2.5	3	6.4	14,000
		3	平成21年10月1日	10:46	通常方式	曇	24.5	26.0	2.1	>50	緑茶色	7	7.9	1.5	2.4	4	6.8	15,000
香川県	高松港	1	平成21年10月20日	10:00	通常方式	曇	19.6	22.0	2.6	-	濃黒緑色	3	8.1	-	2.0	16	6.3	18,000
		2	平成21年10月20日	9:41	通常方式	曇	19.0	22.3	2.9	-	濃黒緑色	3	8.0	-	1.9	13	6.4	17,000
		3	平成21年10月20日	9:25	通常方式	曇	20.5	22.8	3.1	-	濃黒緑色	3	8.1	-	2.2	7	6.4	18,000
愛媛県	岩松川三島（宇和島市）	1	平成21年11月12日	13:20	通常方式	曇	21.0	18.6	>0.5	-	無色	1	6.7	<0.5	1.0	<1	8.0	-
		2	平成21年11月12日	11:15	通常方式	-	-	-	>0.5	-	無色	1	6.7	<0.5	1.3	<1	7.7	-
		3	平成21年11月12日	12:00	通常方式	-	-	-	>0.5	-	無色	2	6.8	<0.5	2.3	<1	8.1	-
福岡県	雷山川加布羅橋（前原市）	1	平成21年10月27日	10:55	通常方式	曇	24.5	19.6	-	>50	淡褐色	4	7.8	1.3	4.3	7	10.3	-
		2	平成21年10月27日	10:35	通常方式	曇	23.5	18.3	-	>50	淡褐色	4	7.7	1.1	4.9	11	6.6	-
		3	平成21年10月27日	9:55	通常方式	曇	21.5	18.2	-	>50	淡褐色	4	7.6	1.3	4.7	7	4.3	-
	大牟田沖	1	平成21年11月5日	11:45	通常方式	晴	19.0	19.0	1.5	-	無色	4	8.1	-	1.9	7	6.7	-
		2	平成21年11月5日	12:00	通常方式	晴	19.0	19.0	1.5	-	無色	4	8.1	-	1.8	28	6.5	-
		3	平成21年11月5日	12:15	通常方式	晴	19.0	19.1	1.5	-	無色	4	8.1	-	1.9	6	6.5	-
北九州市	洞海湾	1	平成21年10月21日	9:25	通常方式	晴	18.7	20.8	4.5	-	無色	-	8.0	-	1.7	<1	7.1	-
		2	平成21年10月21日	9:40	通常方式	晴	18.7	20.7	4.0	-	無色	-	8.0	-	1.5	<1	6.8	-
		3	平成21年10月21日	9:50	通常方式	晴	18.7	20.7	4.0	-	無色	-	8.0	-	1.5	<1	6.8	-
佐賀県	伊万里湾	1	平成21年11月16日	9:48	通常方式	曇	10.5	13.0	2.0	>30	無色	-	8.3	-	1.8	4	7.8	17,000
		2	平成21年11月16日	10:46	通常方式	曇	10.0	13.8	2.5	>30	無色	-	8.3	-	1.9	3	8.0	18,000
		3	平成21年11月16日	11:16	通常方式	曇	9.5	14.0	3.5	>30	無色	-	8.3	-	1.6	2	8.0	19,000
大分県	大分川河口（大分市）	1	平成21年11月27日	9:52	通常方式	晴	-	15.8	>1.6	>100	黒緑色	1	7.8	-	2.0	1	8.0	9,900
		2	平成21年11月27日	10:45	通常方式	晴	-	17.8	>1.6	>100	緑褐色	1	7.7	-	2.1	2	8.3	4,800
		3	平成21年11月27日	11:43	通常方式	晴	-	16.8	>2.1	>100	緑褐色	1	7.7	-	2.6	2	8.1	7,500

平成21年度詳細環境調査試料採取情報

底質

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 (℃)	表層の 透明度 (m)	表層の 透視度 (cm)	外観	色相	臭気	夾雑物	水分 含有量 (%)	強熱 減量 (%)	泥分 率 (%)	粒度組成(%)			全有機 炭素 (mg/g)	硫化物 (mg/g)	表層の色相	採泥 深度 (m)	底質 温度 (℃)	
																	礫	砂	シルト						
北海道	石狩川河口 石狩河口橋 (石狩市)	1	平成21年10月15日	10:00	曇	15.3	10.7	-	23	-	黒色	腐卵臭	-	46	6.5	-	-	-	-	-	-	褐色	-	-	
		2	平成21年10月15日	10:10	曇	14.3	10.3	-	28	-	褐色	無臭	-	44	8.2	-	-	-	-	-	-	-	褐色	-	-
		3	平成21年10月15日	10:20	曇	13.8	10.3	-	28	-	褐色	無臭	-	35	3.9	-	-	-	-	-	-	-	褐色	-	-
	苫小牧港	1	平成21年9月11日	10:50	晴	19.8	17.0	3	-	-	-	黒色	腐卵臭	-	39	3.5	-	-	-	-	-	-	青緑色	15	-
		2	平成21年9月11日	10:30	晴	18.3	17.0	3	-	-	-	黒色	腐卵臭	-	48	4.6	-	-	-	-	-	-	青緑色	15	-
		3	平成21年9月11日	11:15	晴	19.4	17.6	4	-	-	-	黒色	腐卵臭	-	44	3.4	-	-	-	-	-	-	青緑色	15	-
札幌市	豊平川中沼 (札幌市)	1	平成21年9月8日	9:35	晴	23.0	19.2	1.8	>30	砂状	茶褐色	微藻類臭	砂礫	26	2.6	-	-	-	-	-	-	淡緑色	1.8	18.5	
		2	平成21年9月8日	10:35	晴	22.0	20.0	1.8	>30	シルト状	濃茶褐色	微藻類臭	砂礫	41	6.1	-	-	-	-	-	-	淡緑色	1.8	19.0	
		3	平成21年9月8日	11:55	晴	22.0	20.0	1.5	>30	砂状	茶褐色	微藻類臭	砂礫	26	3.0	-	-	-	-	-	-	淡緑色	1.5	19.0	
	新川第一新 川橋(札幌 市)	1	平成21年9月8日	14:15	晴	18.0	21.0	1.5	>30	シルト状	黒褐色	微藻類臭	植物片	30	5.0	-	-	-	-	-	-	淡緑褐色	1.7	19.0	
		2	平成21年9月8日	15:10	晴	18.0	21.0	1.5	>30	シルト、粘 土状	茶褐色	微油臭	植物片	39	10.0	-	-	-	-	-	-	淡緑褐色	1.7	19.0	
		3	平成21年9月8日	15:40	晴	18.0	1.0	1.5	>30	粘土状	茶褐色	微藻類臭	植物片	35	8.2	-	-	-	-	-	-	淡緑褐色	1.4	19.0	
岩手県	豊沢川(花 巻市)	1	平成21年10月7日	9:56	曇	22.0	16.9	-	>30	砂状	淡褐色	無臭	植物片	25	1.9	-	-	-	-	-	-	無色	0.2	16.9	
		2	平成21年10月7日	11:16	曇	22.0	18.7	-	>30	砂状	淡灰褐色	微泥臭	植物片	25	2.0	-	-	-	-	-	-	無色	0.3	18.7	
		3	平成21年10月7日	11:57	曇	23.5	17.8	-	>30	砂状	淡褐色	無臭	植物片	25	2.2	-	-	-	-	-	-	無色	0.2	17.8	
仙台市	広瀬川広瀬 大橋(仙台 市)	1	平成21年11月19日	10:20	曇	8.0	7.2	-	>50	砂状	茶褐色	無臭	なし	14	1.2	<1	-	-	-	-	-	無色	0.5	7.2	
		2	平成21年11月19日	11:45	曇	8.1	8.0	-	>50	砂状	茶褐色	無臭	なし	5	1.4	<1	-	-	-	-	-	無色	0.6	8.2	
		3	平成21年11月19日	11:05	曇	8.2	8.0	-	>50	砂状	茶褐色	無臭	なし	19	1.4	<1	-	-	-	-	-	無色	0.6	8.0	
山形県	最上川河口 (酒田市)	1	平成21年10月22日	10:53	晴	15.0	14.9	全透	>30	泥状	茶色	微腐敗臭	葉片	51	8.0	54	-	-	-	-	-	淡茶色	10	14.9	
		2	平成21年10月22日	11:14	晴	15.0	14.9	全透	>30	泥状	茶色	微腐敗臭	葉片	49	8.4	74	-	-	-	-	-	淡茶色	10	14.9	
		3	平成21年10月22日	11:41	晴	15.0	14.9	全透	>30	泥状	茶色	微腐敗臭	葉片	48	7.4	63	-	-	-	-	-	淡茶色	10	14.9	
茨城県	利根川河口 かもめ大橋 (神栖市)	1	平成21年10月22日	11:10	晴	22.0	19.6	0.8	30	砂混じり泥 状	黒褐色	厨芥臭	シジミ貝殻	26	2.7	33	-	-	-	-	-	緑褐色	0.9	-	
		2	平成21年10月22日	11:50	曇	22.5	20.0	>1.7	>30	泥質	黒褐色	厨芥臭	なし	37	6.7	79	-	-	-	-	-	緑褐色	3.6	-	
		3	平成21年10月22日	12:30	晴	22.2	20.0	1.6	>30	砂質	茶褐色	潮臭	シジミ貝殻	21	2.0	9	-	-	-	-	-	緑褐色	1.8	-	
千葉県	市原・姉崎 海岸	1	平成21年10月28日	9:35	晴	20.3	20.1	4.5	>50	泥状	濃灰黒色	硫化水素臭	貝殻	67	10.3	-	-	-	-	-	-	濃緑色	14.7	-	
		2	平成21年10月28日	9:53	晴	20.4	19.9	4.5	>50	泥状	濃灰黒色	硫化水素臭	貝殻	59	9.3	-	-	-	-	-	-	濃緑色	16.0	-	
		3	平成21年10月28日	10:15	晴	20.6	20.1	5.0	>50	泥状	濃灰黒色	硫化水素臭	貝殻	67	11.2	-	-	-	-	-	-	濃緑色	16.5	-	
東京都	荒川河口 (江東区)	1	平成21年11月9日	9:15	晴	17.4	17.8	2.2	>50	細砂混じり シルト状	黒緑色	微硫化水素臭	アサリ、ホ ンビノスガ イ	61	7.2	100	1.1	28.2	70.7	-	-	濃灰黄緑色	3.6	18.5	
		2	平成21年11月9日	10:05	晴	18.1	18.1	2.2	>50	細砂混じり シルト状	黒緑色	微硫化水素臭	アサリ、ホ ンビノスガ イ	62	7.2	100	1.4	20.1	88.5	-	-	濃灰黄緑色	3.8	18.5	
		3	平成21年11月9日	10:40	晴	18.5	18.4	2.4	>50	シルト状	黒緑色	微硫化水素臭	アサリ、ホ トギスガ イ	68	8.3	100	1.0	16.2	82.8	-	-	濃灰黄緑色	3.1	18.7	
	隅田川河口 (港区)	1	平成21年11月9日	11:50	晴	20.2	19.1	3.6	>50	シルト状	黒色	硫化水素臭	ホンビノス ガイ	71	11.7	100	0.0	1.1	98.9	-	-	濃緑色	5.2	19.3	
		2	平成21年11月9日	12:40	晴	21.5	19.2	3.6	>50	シルト状	黒色	硫化水素臭	ホンビノス ガイ	75	11.1	100	0.0	2.5	97.5	-	-	濃緑色	5.6	19.5	
		3	平成21年11月9日	13:00	晴	21.5	19.1	3.4	>50	シルト状	黒色	硫化水素臭	ホンビノス ガイ	61	16.1	100	0.0	2.3	97.7	-	-	濃緑色	3.9	19.2	

平成21年度詳細環境調査試料採取情報

底質

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 (°C)	水温 (°C)	表層の 透明度 (m)	表層の 透視度 (cm)	外観	色相	臭気	夾雑物	水分 含有量 (%)	強熱 減量 (%)	泥分 率 (%)	粒度組成(%)			全有機 炭素 (mg/g)	硫化物 (mg/g)	表層の色相	採泥 深度 (m)	底質 温度 (°C)
																	礫	砂	シルト					
川崎市	多摩川河口 (川崎市)	1	平成21年10月29日	13:15	曇	18.6	18.4	2.4	-	砂泥状	濃緑褐色	微磯臭	木片、貝殻、 繊維質	31	4.4	-	-	-	-	-	-	灰緑色	5.5	19.3
		2	平成21年10月29日	13:55	曇	18.9	18.4	2.4	-	泥状	黒色	微硫化水素臭	木片、貝殻、 繊維質	36	8.8	-	-	-	-	-	-	灰緑色	4.1	19.5
		3	平成21年10月29日	14:35	曇	20.2	18.3	2.5	-	砂泥状	濃緑褐色	微磯臭	ゴカイ、貝 殻、繊維質	35	5.9	-	-	-	-	-	-	灰緑色	3.5	19.4
	川崎港京浜 運河	1	平成21年10月29日	9:45	曇	18.3	19.7	5.5	-	泥状	黒色	微油臭	小石、貝殻	47	5.8	-	-	-	-	-	-	灰青緑色	14.2	19.2
		2	平成21年10月29日	10:25	曇	18.9	19.8	5.1	-	泥状	黒色	硫化水素臭	小石、貝殻	62	9.8	-	-	-	-	-	-	灰青緑色	14.8	19.5
		3	平成21年10月29日	10:48	曇	20.3	19.6	5.6	-	泥状	濃緑褐色	微油臭	小石、貝殻、 金属片	48	7.4	-	-	-	-	-	-	灰青緑色	13.9	19.4
新潟県	信濃川下流 (新潟市)	1	平成21年11月4日	14:10	晴	18.3	10.5	-	-	泥状	灰黒色	泥臭	枯葉	50	4.8	-	-	-	-	-	-	茶褐色	1.9	-
		2	平成21年11月4日	14:15	晴	18.3	10.5	-	-	砂状	茶褐色	無臭	枯葉	22	1.1	-	-	-	-	-	-	茶褐色	3.8	-
		3	平成21年11月4日	14:20	晴	18.3	10.5	-	-	砂状	茶褐色	無臭	枯葉	17	0.9	-	-	-	-	-	-	茶褐色	3.1	-
石川県	犀川河口 (金沢市)	1	平成21年11月6日	12:30	晴	20.4	15.7	-	>30	シルト状	濃黒緑色	強腐敗臭	貝殻、小石	46	8.8	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	3.3	15.7
		2	平成21年11月6日	11:30	晴	19.8	14.6	-	>30	砂混じりシル ト状	濃灰緑色	腐敗臭	木片、枯葉	33	4.5	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	0.9	14.6
		3	平成21年11月6日	10:30	晴	19.1	15.0	-	>30	シルト混じ り砂状	濃灰緑色	腐敗臭	木片、枯葉	23	2.2	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	0.4	15.0
長野県	諏訪湖湖心	1	平成21年10月20日	10:30	曇	16.5	14.8	0.9	35	泥状	黒色	泥臭	なし	72	-	-	-	-	-	-	-	淡緑色	5.7	15.0
		2	平成21年10月20日	11:30	曇	17.0	14.6	0.9	36	泥状	黒色	泥臭	なし	68	-	-	-	-	-	-	-	淡緑色	5.9	15.5
		3	平成21年10月20日	11:55	曇	16.5	14.4	0.9	39	泥状	黒色	泥臭	なし	76	-	-	-	-	-	-	-	淡緑色	6.0	15.3
静岡県	清水港	1	平成21年10月20日	9:25	晴時々曇	24.0	22.5	6.0	-	砂混じり粘 土状	灰黒色	磯臭	貝殻	41	4.6	-	-	-	-	-	-	無色	25.1	-
		2	平成21年10月20日	10:12	晴時々曇	24.7	22.7	6.0	-	砂混じり粘 土状	灰黒色	磯臭	貝殻	35	3.8	-	-	-	-	-	-	無色	16.2	-
		3	平成21年10月20日	10:34	晴時々曇	24.8	22.5	5.5	-	砂混じり粘 土状	灰黒色	磯臭	貝殻	33	3.5	-	-	-	-	-	-	無色	11.4	-
愛知県	名古屋港	1	平成21年11月9日	13:20	曇	19.3	22.0	2.6	>50	泥状	灰黒色	硫化水素臭	なし	45	21.7	>99	-	-	-	-	-	微黄褐色	11.2	21.0
		2	平成21年11月9日	13:25	曇	19.3	22.0	2.6	>50	泥状	灰黒色	硫化水素臭	なし	55	13.9	>99	-	-	-	-	-	微黄褐色	11.2	21.0
		3	平成21年11月9日	13:30	曇	19.3	22.0	2.6	>50	泥状	灰黒色	硫化水素臭	なし	51	11.2	>99	-	-	-	-	-	微黄褐色	11.2	21.0
三重県	四日市港	1	平成21年10月27日	11:50	晴	23.0	20.0	3.2	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	貝殻	59	9.2	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	11.0	-
		2	平成21年10月27日	11:40	晴	23.0	21.0	3.4	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	貝殻	60	9.7	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	12.0	-
		3	平成21年10月27日	11:10	晴	23.0	21.0	3.1	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	貝殻	47	7.0	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	8.5	-
京都市	桂川宮前橋 (京都市)	1	平成21年10月29日	13:50	晴	24.0	20.5	>0.5	-	砂状	濃灰褐色	下水臭	なし	19	0.9	-	-	-	-	0.8	-	無色	0.4	21.0
		2	平成21年10月29日	14:05	晴	24.0	21.0	>0.5	-	砂状	濃灰褐色	下水臭	なし	20	1.1	-	-	-	-	0.8	-	無色	0.5	21.0
		3	平成21年10月29日	14:50	晴	24.0	21.0	>0.5	-	砂状	濃灰褐色	下水臭	なし	19	0.9	-	-	-	-	1.5	-	無色	0.5	20.0
大阪府	大和川河口 (堺市)	1	平成21年11月19日	8:33	曇	9.0	13.2	1.4	46	泥状	濃灰黄色	微硫化水素臭	植物片	44	27.2	-	-	-	-	-	-	灰黄緑色	3.5	20.2
		2	平成21年11月19日	10:45	晴	11.5	15.4	1.6	>50	泥状	黄黒色	強硫化水素臭	植物片	41	17.7	-	-	-	-	-	-	灰黄緑色	9.4	20.5
		3	平成21年11月19日	9:35	曇	9.2	13.8	1.4	>50	泥状	黄黒色	中硫化水素臭	植物片	44	33.8	-	-	-	-	-	-	灰黄緑色	5.4	20.6
大阪市	大阪港	1	平成21年9月28日	14:25	晴	29.8	26.1	2.0	98	ヘドロ(粘 土)状	黒色	硫化水素臭	なし	49	11.3	50	-	-	-	-	-	灰緑色	12.0	26.0
		2	平成21年9月28日	14:00	晴	30.5	25.8	2.0	99	ヘドロ(粘 土)状	黒色	硫化水素臭	なし	57	16.3	61	-	-	-	-	-	灰緑色	13.0	25.0
		3	平成21年9月28日	14:50	晴	28.5	26.2	2.0	>100	ヘドロ(粘 土)状	黒色	硫化水素臭	なし	60	15.4	56	-	-	-	-	-	灰緑色	13.0	25.0
兵庫県	姫路沖	1	平成21年10月16日	11:20	晴	23.1	25.2	3.8	-	シルト状	暗緑色	微硫化水素臭	なし	69	-	100	-	-	-	-	-	暗緑色	9	23.0
		2	平成21年10月16日	10:58	晴	22.2	24.3	3.8	-	シルト状	暗緑色	微硫化水素臭	なし	68	-	100	-	-	-	-	-	暗緑色	10	23.0
		3	平成21年10月16日	10:20	晴	21.1	24.3	4.0	-	シルト状	暗緑色	微硫化水素臭	なし	65	-	100	-	-	-	-	-	暗緑色	11	23.5

平成21年度詳細環境調査試料採取情報

底質

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 (℃)	表層の 透明度 (m)	表層の 透視度 (cm)	外観	色相	臭気	夾雑物	水分 含有量 (%)	強熱 減量 (%)	泥分 率 (%)	粒度組成(%)			全有機 炭素 (mg/g)	硫化物 (mg/g)	表層の色相	採泥 深度 (m)	底質 温度 (℃)
																	礫	砂	シルト					
神戸市	神戸港中央	1	平成21年10月20日	9:40	曇	21.8	22.9	1.2	-	シルト状	灰黒色	弱硫化水素臭	なし	67	10.8	98	-	-	-	-	-	暗緑色	11.4	22.5
		2	平成21年10月20日	10:15	曇	20.2	21.2	2.6	-	砂混じりシルト状	灰色	無臭	なし	58	10.8	67	-	-	-	-	-	暗緑色	10.8	22.5
		3	平成21年10月20日	10:36	曇	20.0	21.5	3.4	-	シルト状	灰黒色	弱硫化水素臭	なし	71	11.6	98	-	-	-	-	-	暗緑色	13.6	22.2
岡山県	水島沖	1	平成21年10月26日	12:30	曇	19.0	-	3.5	>30	軟泥状	濃灰淡緑色	泥臭	貝殻片	51	6.9	-	-	-	-	-	-	無色	9.9	21.0
		2	平成21年10月26日	12:50	曇	19.0	-	3.5	>30	軟泥状	濃灰淡緑色	泥臭	貝殻片	51	6.8	-	-	-	-	-	-	無色	9.8	20.8
		3	平成21年10月26日	12:00	曇	19.0	-	3.6	>30	軟泥状	濃灰淡緑色	泥臭	貝殻片	51	6.9	-	-	-	-	-	-	無色	9.8	21.0
山口県	徳山湾	1	平成21年10月20日	12:12	晴	19.2	22.4	6.0	-	泥状	灰黒色	微硫化水素臭	なし	68	8.3	-	-	-	-	153	-	灰褐色	25.1	22.1
		2	平成21年10月20日	12:23	晴	19.2	22.4	6.0	-	泥状	灰黒色	微硫化水素臭	なし	63	7.9	-	-	-	-	151	-	灰褐色	26.0	22.1
		3	平成21年10月20日	12:35	晴	19.2	22.4	6.0	-	泥状	灰黒色	微硫化水素臭	なし	68	9.0	-	-	-	-	151	-	灰褐色	26.5	22.1
香川県	高松港	1	平成21年10月20日	10:00	曇	19.6	22.0	2.6	-	泥状	黒色	硫化水素臭	木片、貝殻、植物(落葉等)	48	8.9	-	-	-	-	-	-	濃黒緑色	3.0	22.3
		2	平成21年10月20日	9:41	曇	19.0	22.3	2.9	-	泥状	黒色	硫化水素臭	木片、貝殻、小石	27	3.6	-	-	-	-	-	-	濃黒緑色	4.5	22.5
		3	平成21年10月20日	9:25	曇	20.5	22.8	3.1	-	泥状	黒色	硫化水素臭	木屑、ヒル	62	15.8	-	-	-	-	-	-	濃黒緑色	5.0	23.0
福岡県	大牟田沖	1	平成21年11月5日	11:45	晴	19.0	19.0	1.5	-	-	灰黒色	微泥沢臭	-	36	6.1	-	-	-	-	-	-	無色	0.1	-
		2	平成21年11月5日	12:00	晴	19.0	19.0	1.5	-	-	灰黒色	微泥沢臭	-	28	3.6	-	-	-	-	-	-	無色	0.1	-
		3	平成21年11月5日	12:15	晴	19.0	19.1	1.5	-	-	灰黒色	微泥沢臭	-	41	6.6	-	-	-	-	-	-	無色	0.1	-
福岡市	博多湾	1	平成21年11月19日	9:35	曇	13.9	15.5	1.8	-	砂混じりシルト状	濃黒緑色	無臭	貝殻	39	8.7	-	-	-	-	-	-	暗緑色	6.7	-
		2	平成21年11月19日	9:53	曇	14.2	15.0	1.9	-	砂混じりシルト状	濃黒緑色	無臭	なし	41	8.9	-	-	-	-	-	-	暗緑色	7.0	-
		3	平成21年11月19日	10:16	曇	14.8	15.3	1.9	-	シルト状	濃黒緑色	無臭	なし	42	9.2	-	-	-	-	-	-	暗緑色	7.4	-
佐賀県	伊万里湾	1	平成21年11月16日	9:48	曇	10.5	13.0	2.0	>30	泥状	灰黒色	微泥臭	貝殻	58	20.3	-	-	-	-	-	-	無色	15.3	18.0
		2	平成21年11月16日	10:46	曇	10.0	13.8	2.5	>30	泥状	灰黒色	微泥臭	貝殻	58	18.5	-	-	-	-	-	-	無色	15.0	18.0
		3	平成21年11月16日	11:16	曇	9.5	14.0	3.5	>30	泥状	灰黒色	微泥臭	貝殻	55	14.5	-	-	-	-	-	-	無色	14.0	18.0

平成21年度詳細環境調査試料採取情報

生物

地方 公共団体	調査地点	検体 番号	採取年月日	種別	標準和名	個体数	性別	体長(cm)		体重(g)		年齢	採取 部位	水分 (%)	脂質分 (%)
								範囲	平均	範囲	平均				
岩手県	山田湾 (ムラサキイガイ)	1	平成21年10月27日	貝類	ムラサキイガイ	122	不明	8.2 ~ 8.7	8.4	28.1 ~ 37.1	32.8	不明	剥き身	82.3	2.0
		2	平成21年10月27日	貝類	ムラサキイガイ	154	不明	7.8 ~ 8.1	8.0	25.8 ~ 38.2	30.4	不明	剥き身	82.4	2.2
		3	平成21年10月27日	貝類	ムラサキイガイ	182	不明	7.6 ~ 7.8	7.7	22.7 ~ 34.4	28.2	不明	剥き身	82.1	2.3
	山田湾 (アイナメ)	1	平成21年12月18日	魚類	アイナメ	5	不明	37.5 ~ 45.6	39.6	575.0 ~ 1,440.9	837.5	不明	可食部	78.6	2.1
		2	平成21年12月18日	魚類	アイナメ	6	不明	35.0 ~ 37.5	36.3	576.6 ~ 741.7	658.8	不明	可食部	76.8	2.4
		3	平成21年12月18日	魚類	アイナメ	9	不明	31.9 ~ 35.0	34.1	435.5 ~ 582.8	506.6	不明	可食部	76.4	2.4
東京都	東京湾 (スズキ)	1	平成21年9月8日	魚類	スズキ	3	混合	44.2 ~ 49.5	47.6	1,446 ~ 1,687	1,606	4~5	可食部	73.2	3.7
		2	平成21年9月8日	魚類	スズキ	3	混合	45.0 ~ 47.8	46.7	1,538 ~ 1,601	1,563	4	可食部	73.8	3.6
		3	平成21年9月8日	魚類	スズキ	4	混合	44.8 ~ 45.8	45.2	1,260 ~ 1,354	1,311	4	可食部	75.2	2.8
横浜市	鶴見川 (横浜市) (コイ)	1	平成21年11月13日	魚類	コイ	1	雌	56	56	2,450	2,450	不明	可食部	77.2	1.4
		2	平成21年11月13日	魚類	コイ	1	雌	60	60	2,850	2,850	不明	可食部	73.0	1.9
		3	平成21年11月13日	魚類	コイ	1	雄	51	51	2,350	2,350	不明	可食部	78.4	1.4
	横浜港 (ムラサキイガイ)	1	平成21年11月13日	貝類	ムラサキイガイ	238	不明	3.2 ~ 5.1	4.3	4.7 ~ 15.3	8.6	不明	剥き身	89.6	0.7
		2	平成21年11月13日	貝類	ムラサキイガイ	264	不明	3.2 ~ 5.1	4.1	3.0 ~ 14.1	7.5	不明	剥き身	89.0	0.7
		3	平成21年11月13日	貝類	ムラサキイガイ	231	不明	3.1 ~ 6.0	4.1	2.9 ~ 19.0	8.3	不明	剥き身	89.8	0.7
川崎市	川崎港扇島沖 (スズキ)	1	平成21年11月3日	魚類	スズキ	11	雌	31.5 ~ 34.8	32.5	400 ~ 580	464	不明	可食部	74.3	1.5
		2	平成21年11月3日	魚類	スズキ	9	雌	34.9 ~ 39.5	36.5	460 ~ 750	610	不明	可食部	70.6	1.1
		3	平成21年11月3日	魚類	スズキ	13	雄	28.5 ~ 34.0	31.7	340 ~ 540	425	不明	可食部	73.6	2.0
新潟県	信濃川下流 (新潟市) (コイ)	1	平成21年11月1日	魚類	コイ	1	雄	51	51	3,320	3,320	5	可食部	77	1.7
		2	平成21年11月1日	魚類	コイ	1	雄	52	52	3,190	3,190	4	可食部	77	1.5
		3	平成21年11月12日	魚類	コイ	1	雌	40	40	2,590	2,590	2	可食部	76	3.3
滋賀県	琵琶湖安曇川 (高島市) (ウグイ)	1	平成21年4月13日	魚類	ウグイ	20	雌	22.3 ~ 29.2	24.9	150.9 ~ 316.7	214.3	不明	可食部	75.7	3.1
		2	平成21年4月13日	魚類	ウグイ	25	雄	22.1 ~ 26.5	23.9	153.4 ~ 274.5	196.8	不明	可食部	75.1	3.4
		3	平成21年4月13日	魚類	ウグイ	20	雌	22.1 ~ 27.5	24.3	131.0 ~ 246.4	193.4	不明	可食部	76.1	3.2
大阪府	大阪湾 (スズキ)	1	平成21年8月25日	魚類	スズキ	6	不明	33.0 ~ 40.0	37.7	850 ~ 1,042	935	不明	可食部	71.4	3.7
		2	平成21年8月25日	魚類	スズキ	5	不明	37.5 ~ 39.0	38.2	884 ~ 972	932	不明	可食部	73.2	3.4
		3	平成21年8月25日	魚類	スズキ	5	不明	34.5 ~ 37.0	36.0	714 ~ 845	789	不明	可食部	73.4	3.8
大阪市	大阪港 (スズキ)	1	平成21年8月25日	魚類	スズキ	5	不明	37.5 ~ 39.0	38.2	884 ~ 972	932	不明	可食部	-	-
		2	平成21年8月25日	魚類	スズキ	5	不明	34.5 ~ 37.0	36.0	714 ~ 845	789	不明	可食部	-	-
		3	平成21年8月25日	魚類	スズキ	7	不明	33.0 ~ 34.5	33.7	608 ~ 666	644	不明	可食部	-	-
兵庫県	姫路沖 (スズキ)	1	平成21年12月20日	魚類	スズキ	3	雄	58 ~ 65	61	1,500 ~ 1,700	1,600	不明	可食部	77.4	0.5
		2	平成21年12月20日	魚類	スズキ	2	雄	58 ~ 64	61	2,210 ~ 2,500	2,360	不明	可食部	76.5	0.7
		3	平成21年12月20日	魚類	スズキ	3	雌	58 ~ 62	60	1,800 ~ 2,400	2,070	不明	可食部	75.3	1.2
山口県	徳山湾 (ボラ)	1	平成21年10月23日	魚類	ボラ	1	雌	46 ~ 46	46	1,750 ~ 1,750	1,750	不明	可食部	72.1	3.8
		2	平成21年10月23日	魚類	ボラ	1	不明	42 ~ 42	42	1,200 ~ 1,200	1,200	不明	可食部	76.7	1.2
		3	平成21年10月23日	魚類	ボラ	1	不明	41 ~ 41	41	1,070 ~ 1,070	1,070	不明	可食部	76.4	1.8
山口県	萩沖 (ボラ)	1	平成21年10月9日	魚類	ボラ	1	雌	43 ~ 43	43	1,550 ~ 1,550	1,550	不明	可食部	76.1	1.8
		2	平成21年10月9日	魚類	ボラ	1	不明	40 ~ 40	40	1,160 ~ 1,160	1,160	不明	可食部	73.8	4.6
		3	平成21年10月9日	魚類	ボラ	1	雄	36 ~ 36	36	1,080 ~ 1,080	1,080	不明	可食部	72.5	2.3

平成21年度詳細環境調査試料採取情報

生物

地方 公共団体	調査地点	検体 番号	採取年月日	種別	標準和名	個体数	性別	体長(cm)		体重(g)		年齢	採取 部位	水分 (%)	脂質分 (%)
								範囲	平均	範囲	平均				
大分県	大分川河口（大分市） （スズキ）	1	平成21年11月20日	魚類	スズキ	1	雌	64.5	64.5	3,442	3,442	不明	可食部	72.6	2.8
		2	平成21年11月20日	魚類	スズキ	1	雌	69.1	69.1	4,020	4,020	不明	可食部	73.0	2.8
		3	平成21年11月20日	魚類	スズキ	1	雌	65.2	65.2	3,146	3,146	不明	可食部	76.4	2.8

平成21年度詳細環境調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	調査対象物質	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m ³)
北海道	北海道環境科学研究センター（札幌市）	[2] クメン（別名：イソプロピルベンゼン）	1	開始	平成22年2月2日	10:15	晴	-5.9	40	NW	4.2	1.001
				終了	平成22年2月3日	10:15	雪	-11.3	68	NW	1.7	
			2	開始	平成22年2月3日	10:30	雪	-11.3	68	NW	1.4	1.002
				終了	平成22年2月4日	10:30	晴	-6.8	39	NW	2.6	
			3	開始	平成22年2月4日	10:45	晴	-6.8	39	NW	2.6	0.995
				終了	平成22年2月5日	10:45	曇	-6.3	53	SW	2.4	
		[6] ジイソプロピルナフタレン	1	開始	平成22年2月16日	9:20	雪	-7.0	81	SE	1.0	8.79
				終了	平成22年2月17日	9:10	曇	-5.3	57	SSE	1.0	
			2	開始	平成22年2月17日	9:15	曇	-5.3	57	SSE	1.0	8.86
				終了	平成22年2月18日	9:05	晴	-4.2	68	ESE	2.6	
			3	開始	平成22年2月18日	9:10	晴	-3.9	69	ESE	3.6	8.50
				終了	平成22年2月19日	8:50	雪	-1.7	88	SE	1.8	
		[7] N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	開始	平成21年10月28日	10:00	晴	12.6	39	NE	1.2	0.142
				終了	平成21年10月29日	10:00	曇	14.0	67	S	0.5	
			2	開始	平成21年10月29日	10:10	曇	14.8	62	SW	2.1	0.142
				終了	平成21年10月30日	10:10	晴	13.0	57	N	2.5	
			3	開始	平成21年10月30日	10:15	晴	13.0	56	N	3.0	0.142
				終了	平成21年10月31日	10:15	晴	6.8	45	calm	-	
		[12] 1,2,3-トリクロロプロパン	1	開始	平成21年10月28日	10:00	晴	12.6	39	NE	1.2	0.141
				終了	平成21年10月29日	10:00	曇	14.0	67	S	0.5	
			2	開始	平成21年10月29日	10:10	曇	14.8	62	SW	2.1	0.142
終了	平成21年10月30日			10:10	晴	13.0	57	N	2.5			
3	開始		平成21年10月30日	10:15	晴	13.0	56	N	3.0	0.141		
	終了		平成21年10月31日	10:15	晴	6.8	45	calm	-			
札幌市	札幌市衛生研究所（札幌市）	[2] クメン（別名：イソプロピルベンゼン）	1	開始	平成21年10月6日	10:00	晴	16.4	58	SE	2.4	1.00
				終了	平成21年10月7日	10:00	曇	14.5	53	NW	6.7	
			2	開始	平成21年10月7日	10:00	曇	14.5	53	NW	6.7	1.10
				終了	平成21年10月8日	10:00	曇	11.6	61	ESE	0.7	
			3	開始	平成21年10月8日	10:00	曇	11.6	61	ESE	0.7	1.00
				終了	平成21年10月9日	10:00	雨	11.4	77	NNW	5.0	
		[3] クレゾール類	1	開始	平成21年10月6日	10:00	晴	16.4	58	SE	2.4	0.15
				終了	平成21年10月7日	10:00	曇	14.5	53	NW	6.7	
			2	開始	平成21年10月7日	10:00	曇	14.5	53	NW	6.7	0.15
				終了	平成21年10月8日	10:00	曇	11.6	61	ESE	0.7	
			3	開始	平成21年10月8日	10:00	曇	11.6	61	ESE	0.7	0.15
				終了	平成21年10月9日	10:00	雨	11.4	77	NNW	5.0	

平成21年度詳細環境調査試料採取情報

大気

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
仙台市	榴岡公園（仙台市）	[2] クメン（別名：イソプロピルベンゼン）	1	開始	平成21年11月18日	10:25	晴	8.7	52	NW	0.4	1.01
				終了	平成21年11月19日	10:25	晴	7.3	58	SSE	0.4	
			2	開始	平成21年11月19日	10:30	晴	7.3	58	SSE	0.4	1.01
				終了	平成21年11月20日	10:30	晴	6.8	60	NW	1.3	
			3	開始	平成21年11月20日	10:35	晴	7.6	58	NW	0.4	1.01
				終了	平成21年11月21日	10:35	晴	11.7	60	WNW	0.4	
		[3] クレゾール類	1	開始	平成21年12月8日	10:00	晴	8.0	50	calm	-	0.142
				終了	平成21年12月9日	10:00	晴	8.2	52	calm	-	
			2	開始	平成21年12月9日	10:15	晴	8.5	48	calm	-	0.142
				終了	平成21年12月10日	10:15	晴	6.4	50	N	2.0	
			3	開始	平成21年12月10日	10:27	晴	7.0	50	N	2.0	0.142
				終了	平成21年12月11日	10:27	曇	6.3	75	calm	-	
		[6] ジイソプロピルナフタレン	1	開始	平成21年12月8日	10:00	晴	8.0	50	calm	-	4.25
				終了	平成21年12月9日	10:00	晴	8.2	52	calm	-	
			2	開始	平成21年12月9日	10:15	晴	8.5	48	calm	-	4.25
				終了	平成21年12月10日	10:15	晴	6.4	50	N	2.0	
			3	開始	平成21年12月10日	10:27	晴	7.0	50	N	2.0	4.25
				終了	平成21年12月11日	10:27	曇	6.3	75	calm	-	
		[7] N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	開始	平成21年12月8日	10:00	晴	8.0	50	calm	-	0.142
				終了	平成21年12月9日	10:00	晴	8.2	52	calm	-	
			2	開始	平成21年12月9日	10:15	晴	8.5	48	calm	-	0.142
				終了	平成21年12月10日	10:15	晴	6.4	50	N	2.0	
			3	開始	平成21年12月10日	10:27	晴	7.0	50	N	2.0	0.141
				終了	平成21年12月11日	10:27	曇	6.3	75	calm	-	
[12] 1,2,3-トリクロロプロパン	1	開始	平成21年12月8日	10:00	晴	8.0	50	calm	-	0.141		
		終了	平成21年12月9日	10:00	晴	8.2	52	calm	-			
	2	開始	平成21年12月9日	10:15	晴	8.5	48	calm	-	0.141		
		終了	平成21年12月10日	10:15	晴	6.4	50	N	2.0			
	3	開始	平成21年12月10日	10:27	晴	7.0	50	N	2.0	0.142		
		終了	平成21年12月11日	10:27	曇	6.3	75	calm	-			
茨城県	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	[2] クメン（別名：イソプロピルベンゼン）	1	開始	平成21年12月1日	10:00	晴	12.3	65	N	2.0	0.991
				終了	平成21年12月2日	10:00	晴	10.3	72	S	1.2	
			2	開始	平成21年12月2日	10:00	晴	10.3	72	S	1.2	0.991
				終了	平成21年12月3日	10:00	雨	8.3	96	calm	-	
			3	開始	平成21年12月3日	10:00	雨	8.3	96	calm	-	0.991
				終了	平成21年12月4日	10:00	晴	12.0	68	N	1.0	
		[3] クレゾール類	1	開始	平成21年12月1日	10:00	晴	12.3	65	N	2.0	0.142
				終了	平成21年12月2日	10:00	晴	10.3	72	S	1.2	
			2	開始	平成21年12月2日	10:00	晴	10.3	72	S	1.2	0.142
				終了	平成21年12月3日	10:00	雨	8.3	96	calm	-	
			3	開始	平成21年12月3日	10:00	雨	8.3	96	calm	-	0.142
				終了	平成21年12月4日	10:00	晴	12.0	68	N	1.0	

平成21年度詳細環境調査試料採取情報

大気

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
		[6] ジイソプロピルナフタレン	1	開始	平成21年10月28日	10:00	晴	19.4	70	ESE	1.8	4.42
				終了	平成21年10月29日	10:00	晴	20.4	76	W	1.1	
			2	開始	平成21年10月29日	10:00	晴	20.4	76	W	1.1	4.38
				終了	平成21年10月30日	10:00	晴	21.5	76	SW	1.1	
			3	開始	平成21年10月30日	10:00	晴	21.5	76	SW	1.1	4.38
				終了	平成21年10月31日	10:00	晴	18.9	80	NE	5.9	
		[7] N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	開始	平成21年12月1日	10:00	晴	12.3	65	N	2.0	0.141
				終了	平成21年12月2日	10:00	晴	10.3	72	S	1.2	
			2	開始	平成21年12月2日	10:00	晴	10.3	72	S	1.2	0.142
				終了	平成21年12月3日	10:00	雨	8.3	96	calm	-	
			3	開始	平成21年12月3日	10:00	雨	8.3	96	calm	-	0.142
				終了	平成21年12月4日	10:00	晴	12.0	68	N	1.0	
		[12] 1,2,3-トリクロロプロパン	1	開始	平成21年12月1日	10:00	晴	12.3	65	N	2.0	0.142
				終了	平成21年12月2日	10:00	晴	10.3	72	S	1.2	
			2	開始	平成21年12月2日	10:00	晴	10.3	72	S	1.2	0.142
終了	平成21年12月3日			10:00	雨	8.3	96	calm	-			
3	開始		平成21年12月3日	10:00	雨	8.3	96	calm	-	0.142		
	終了		平成21年12月4日	10:00	晴	12.0	68	N	1.0			
埼玉県	埼玉県環境科学国際センター（加須市）	[3] クレゾール類	1	開始	平成21年11月17日	10:00	雨	8.5	87	NNW	1.5	0.141
				終了	平成21年11月18日	10:00	晴	12.5	64	NW	2.4	
			2	開始	平成21年11月18日	10:22	晴	12.5	64	NW	2.4	0.141
				終了	平成21年11月19日	10:22	曇	7.2	60	NW	2.2	
			3	開始	平成21年11月19日	10:36	曇	7.2	60	NW	2.2	0.141
				終了	平成21年11月20日	10:36	晴	10.2	55	N	0.8	
		[6] ジイソプロピルナフタレン	1	開始	平成21年10月27日	9:50	晴	21.7	41	W	2.6	4.27
				終了	平成21年10月28日	9:50	晴	17.9	56	calm	-	
			2	開始	平成21年10月28日	9:57	晴	17.9	56	calm	-	4.24
				終了	平成21年10月29日	9:57	晴	17.9	59	W	1.4	
			3	開始	平成21年10月29日	10:00	晴	17.9	59	W	1.4	4.25
				終了	平成21年10月30日	10:00	晴	19.0	59	NW	0.6	
		[7] N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	開始	平成21年11月17日	10:00	雨	8.5	87	NNW	1.5	0.144
				終了	平成21年11月18日	10:00	晴	12.5	64	NW	2.4	
			2	開始	平成21年11月18日	10:22	晴	12.5	64	NW	2.4	0.147
				終了	平成21年11月19日	10:22	曇	7.2	60	NW	2.2	
			3	開始	平成21年11月19日	10:36	曇	7.2	60	NW	2.2	0.148
				終了	平成21年11月20日	10:36	晴	10.2	55	N	0.8	
		[12] 1,2,3-トリクロロプロパン	1	開始	平成21年11月17日	10:00	雨	8.5	87	NNW	1.5	0.142
				終了	平成21年11月18日	10:00	晴	12.5	64	NW	2.4	
			3	開始	平成21年11月18日	10:22	晴	12.5	64	NW	2.4	0.142
				終了	平成21年11月19日	10:22	曇	7.2	60	NW	2.2	
			2	開始	平成21年11月19日	10:36	曇	7.2	60	NW	2.2	0.142
				終了	平成21年11月20日	10:36	晴	10.2	55	N	0.8	

平成21年度詳細環境調査試料採取情報

大気

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
千葉県	市原松崎一般環境大気測定局 (市原市)	[2] クメン (別名: イソプロピルベンゼン)	1	開始	平成21年10月26日	9:00	雨	14.8	99	N	3.1	0.992
				終了	平成21年10月27日	8:50	快晴	21.2	71	W	6.2	
			2	開始	平成21年10月27日	9:00	快晴	21.3	73	W	6.2	0.992
				終了	平成21年10月28日	8:50	晴	16.9	74	ENE	0.9	
			3	開始	平成21年10月28日	9:00	晴	17.3	73	ENE	0.9	0.993
				終了	平成21年10月29日	8:50	曇	14.7	91	NNW	1.3	
		[3] クレゾール類	1	開始	平成21年11月24日	9:50	晴	12.4	73	NW	1.2	0.142
				終了	平成21年11月25日	9:50	曇	11.8	89	NE	0.4	
			2	開始	平成21年11月25日	10:00	曇	12.1	90	NE	0.4	0.142
				終了	平成21年11月26日	10:00	晴	15.0	69	NE	1.4	
			3	開始	平成21年11月26日	10:05	晴	15.3	68	NE	1.4	0.142
				終了	平成21年11月27日	10:05	晴	14.6	69	SW	0.2	
		[6] ジイソプロピルナフタレン	1	開始	平成21年11月17日	10:07	雨	11.8	81	N	2.6	4.00
				終了	平成21年11月18日	9:52	曇	11.4	81	NNE	3.2	
			2	開始	平成21年11月18日	10:12	曇	11.1	86	NNE	3.2	4.27
				終了	平成21年11月19日	9:56	雨	8.4	76	NNE	2.9	
			3	開始	平成21年11月19日	10:12	雨	8.2	81	NNE	2.9	3.98
				終了	平成21年11月20日	10:00	快晴	12.6	67	NE	3.0	
		[7] N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	開始	平成21年11月24日	9:50	晴	12.4	73	NW	1.2	0.142
				終了	平成21年11月25日	9:50	曇	11.8	89	NE	0.4	
			2	開始	平成21年11月25日	10:00	曇	12.1	90	NE	0.4	0.141
				終了	平成21年11月26日	10:00	晴	15.0	69	NE	1.4	
			3	開始	平成21年11月26日	10:05	晴	15.3	68	NE	1.4	0.141
				終了	平成21年11月27日	10:05	晴	14.6	69	SW	0.2	
[12] 1,2,3-トリクロロプロパン	1	開始	平成21年11月17日	10:07	雨	11.8	81	N	2.6	0.141		
		終了	平成21年11月18日	9:52	曇	11.4	81	NNE	3.2			
	2	開始	平成21年11月18日	10:12	曇	11.1	86	NNE	3.2	0.141		
		終了	平成21年11月19日	9:56	雨	8.4	76	NNE	2.9			
	3	開始	平成21年11月19日	10:12	雨	8.2	81	NNE	2.9	0.141		
		終了	平成21年11月20日	10:00	快晴	12.6	67	NE	3.0			
東京都	東京都環境科学研究所 (江東区)	[2] クメン (別名: イソプロピルベンゼン)	1	開始	平成21年11月10日	11:11	晴	19.8	59	NE	1.1	1.02
				終了	平成21年11月11日	11:11	雨	16.6	90	NW	5.2	
			2	開始	平成21年11月11日	11:15	雨	16.6	90	NW	5.2	0.987
				終了	平成21年11月12日	11:17	曇	14.2	60	NE	4.6	
			3	開始	平成21年11月12日	11:25	曇	14.2	60	NE	4.6	0.977
				終了	平成21年11月13日	11:20	曇	12.4	67	NNW	4.0	
		[3] クレゾール類	1	開始	平成21年11月10日	11:11	晴	19.8	59	NE	1.1	0.144
				終了	平成21年11月11日	11:11	雨	16.6	90	NW	5.2	
			2	開始	平成21年11月11日	11:15	雨	16.6	90	NW	5.2	0.150
				終了	平成21年11月12日	11:17	曇	14.2	60	NE	4.6	
			3	開始	平成21年11月12日	11:25	曇	14.2	60	NE	4.6	0.157
				終了	平成21年11月13日	11:20	曇	12.4	67	NNW	4.0	

平成21年度詳細環境調査試料採取情報

大気

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
		[6] ジイソプロピルナフタレン	1	開始	平成21年11月10日	11:11	晴	19.8	59	NE	1.1	4.24
				終了	平成21年11月11日	11:11	雨	16.6	90	NW	5.2	
			2	開始	平成21年11月11日	11:15	雨	16.6	90	NW	5.2	4.22
				終了	平成21年11月12日	11:17	曇	14.2	60	NE	4.6	
			3	開始	平成21年11月12日	11:25	曇	14.2	60	NE	4.6	4.15
				終了	平成21年11月13日	11:20	曇	12.4	67	NNW	4.0	
		[7] N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	開始	平成21年11月10日	11:11	晴	19.8	59	NE	1.1	0.147
				終了	平成21年11月11日	11:11	雨	16.6	90	NW	5.2	
			2	開始	平成21年11月11日	11:15	雨	16.6	90	NW	5.2	0.157
				終了	平成21年11月12日	11:17	曇	14.2	60	NE	4.6	
			3	開始	平成21年11月12日	11:25	曇	14.2	60	NE	4.6	0.162
				終了	平成21年11月13日	11:20	曇	12.4	67	NNW	4.0	
	[12] 1,2,3-トリクロロプロパン	1	開始	平成21年11月10日	11:11	晴	19.8	59	NE	1.1	0.142	
			終了	平成21年11月11日	11:11	雨	16.6	90	NW	5.2		
		2	開始	平成21年11月11日	11:15	雨	16.6	90	NW	5.2	0.143	
終了			平成21年11月12日	11:17	曇	14.2	60	NE	4.6			
3		開始	平成21年11月12日	11:25	曇	14.2	60	NE	4.6	0.148		
		終了	平成21年11月13日	11:20	曇	12.4	67	NNW	4.0			
小笠原父島	[2] クメン (別名：イソプロピルベンゼン)	1	開始	平成21年11月30日	10:02	雨	22.3	93	NW	2.1	0.993	
			終了	平成21年12月1日	9:55	曇	23.1	91	NW	2.1		
		2	開始	平成21年12月1日	10:03	曇	23.1	91	NW	2.1	0.999	
			終了	平成21年12月2日	9:53	雨	21.5	96	ENE	3.1		
		3	開始	平成21年12月2日	10:00	雨	21.5	96	ENE	3.1	0.993	
			終了	平成21年12月3日	9:55	曇	24.9	96	SSW	2.9		
	[3] クレゾール類	1	開始	平成21年11月30日	10:02	雨	22.3	93	NW	2.1	0.147	
			終了	平成21年12月1日	9:55	曇	23.1	91	NW	2.1		
		2	開始	平成21年12月1日	10:03	曇	23.1	91	NW	2.1	0.146	
			終了	平成21年12月2日	9:53	雨	21.5	96	ENE	3.1		
		3	開始	平成21年12月2日	10:00	雨	21.5	96	ENE	3.1	0.147	
			終了	平成21年12月3日	9:55	曇	24.9	96	SSW	2.9		
神奈川県	神奈川県環境科学センター (平塚市)	[2] クメン (別名：イソプロピルベンゼン)	1	開始	平成21年12月8日	10:00	晴	10.0	40	NE	2.5	0.888
				終了	平成21年12月9日	10:00	曇	10.9	55	NNW	1.2	
			2	開始	平成21年12月9日	10:10	曇	10.9	55	NNE	1.2	1.03
				終了	平成21年12月10日	10:10	晴	12.6	56	ENE	3.4	
			3	開始	平成21年12月10日	10:20	晴	12.6	56	ENE	3.4	1.08
				終了	平成21年12月11日	10:20	雨	7.7	90	NNE	1.3	
		[3] クレゾール類	1	開始	平成21年12月8日	10:00	晴	10.0	40	NE	2.5	0.143
				終了	平成21年12月9日	10:00	曇	10.9	55	NNW	1.2	
			2	開始	平成21年12月9日	10:10	曇	10.9	55	NNE	1.2	0.141
				終了	平成21年12月10日	10:10	晴	12.6	56	ENE	3.4	
			3	開始	平成21年12月10日	10:20	晴	12.6	56	ENE	3.4	0.143
				終了	平成21年12月11日	10:20	雨	7.7	90	NNE	1.3	

平成21年度詳細環境調査試料採取情報

大気

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
		[6] ジイソプロピルナフタレン	1	開始	平成21年12月8日	10:00	晴	10.0	40	NE	2.5	3.15
				終了	平成21年12月9日	10:00	曇	10.9	55	NNW	1.2	
			2	開始	平成21年12月9日	10:10	曇	10.9	55	NNE	1.2	4.23
				終了	平成21年12月10日	10:10	晴	12.6	56	ENE	3.4	
			3	開始	平成21年12月10日	10:20	晴	12.6	56	ENE	3.4	4.19
				終了	平成21年12月11日	10:20	雨	7.7	90	NNE	1.3	
		[7] N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	開始	平成21年12月8日	10:00	晴	10.0	40	NE	2.5	0.142
				終了	平成21年12月9日	10:00	曇	10.9	55	NNW	1.2	
			2	開始	平成21年12月9日	10:10	曇	10.9	55	NNE	1.2	0.147
				終了	平成21年12月10日	10:10	晴	12.6	56	ENE	3.4	
			3	開始	平成21年12月10日	10:20	晴	12.6	56	ENE	3.4	0.144
				終了	平成21年12月11日	10:20	雨	7.7	90	NNE	1.3	
		[12] 1,2,3-トリクロロプロパン	1	開始	平成21年12月8日	10:00	晴	10.0	40	NE	2.5	0.143
				終了	平成21年12月9日	10:00	曇	10.9	55	NNW	1.2	
			2	開始	平成21年12月9日	10:10	曇	10.9	55	NNE	1.2	0.144
終了	平成21年12月10日			10:10	晴	12.6	56	ENE	3.4			
3	開始		平成21年12月10日	10:20	晴	12.6	56	ENE	3.4	0.147		
	終了		平成21年12月11日	10:20	雨	7.7	90	NNE	1.3			
石川県	石川県保健環境センター (金沢市)	[2] クメン (別名: イソプロピルベンゼン)	1	開始	平成21年10月20日	9:55	雨	16.5	53	WSW	9	1.02
				終了	平成21年10月21日	9:55	晴	20.0	48	SW	5	
			2	開始	平成21年10月21日	10:00	晴	20.0	48	SW	5	1.03
				終了	平成21年10月22日	10:00	晴	19.1	60	ENE	6	
			3	開始	平成21年10月22日	10:05	晴	19.1	60	ENE	6	1.03
				終了	平成21年10月23日	10:05	晴	19.0	56	W	1	
		[3] クレゾール類	1	開始	平成21年10月20日	10:10	雨	16.5	53	WSW	9	0.146
				終了	平成21年10月21日	10:10	晴	20.0	48	SW	5	
			2	開始	平成21年10月21日	10:15	晴	20.0	48	SW	5	0.147
				終了	平成21年10月22日	10:15	晴	19.1	60	ENE	6	
			3	開始	平成21年10月22日	10:20	晴	19.1	60	ENE	6	0.148
				終了	平成21年10月23日	10:20	晴	19.0	56	W	1	
		[6] ジイソプロピルナフタレン	1	開始	平成21年10月20日	10:25	雨	16.5	53	WSW	9	4.39
				終了	平成21年10月21日	10:25	晴	20.0	48	SW	5	
			2	開始	平成21年10月21日	10:30	晴	20.0	48	SW	5	4.40
				終了	平成21年10月22日	10:30	晴	19.1	60	ENE	6	
			3	開始	平成21年10月22日	10:35	晴	19.1	54	E	6	4.43
				終了	平成21年10月23日	10:35	晴	19.0	50	WNW	2	
[7] N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	開始	平成21年11月17日	9:30	雨	8.6	77	calm	-	0.185		
		終了	平成21年11月18日	9:30	雨	7.1	74	E	2.0			
	2	開始	平成21年11月18日	9:35	雨	7.1	72	E	2.0	0.142		
		終了	平成21年11月19日	9:35	曇	10.3	62	W	2.2			
	3	開始	平成21年11月19日	9:40	曇	10.3	62	W	2.2	0.141		
		終了	平成21年11月20日	9:40	晴	9.7	70	E	0.8			

平成21年度詳細環境調査試料採取情報

大気

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)		
		[12] 1,2,3-トリクロロプロパン	1	開始	平成21年11月17日	9:30	雨	8.6	77	calm	-	0.142		
				終了	平成21年11月18日	9:30	雨	7.1	74	E	2.0			
			2	開始	平成21年11月18日	9:35	雨	7.1	72	E	2.0	0.142		
				終了	平成21年11月19日	9:35	曇	10.3	62	W	2.2			
			3	開始	平成21年11月19日	9:40	曇	10.3	62	W	2.2	0.142		
				終了	平成21年11月20日	9:40	晴	9.7	70	E	0.8			
		長野県	長野県環境保全研究所（長野市）	[2] クメン（別名：イソプロピルベンゼン）	1	開始	平成21年10月27日	10:00	雨	14.6	86	ENE	2.6	0.991
						終了	平成21年10月28日	10:00	快晴	12.4	81	ENE	2.4	
					2	開始	平成21年10月28日	10:20	快晴	12.4	81	ENE	2.4	0.991
						終了	平成21年10月29日	10:20	晴	11.1	87	SE	1.2	
					3	開始	平成21年10月29日	10:40	晴	11.1	87	SE	1.2	0.991
						終了	平成21年10月30日	10:40	晴	14.6	75	SSW	2.6	
[3] クレゾール類	1			開始	平成21年10月27日	10:00	雨	14.6	86	ENE	2.6	0.142		
				終了	平成21年10月28日	10:00	快晴	12.4	81	ENE	2.4			
	2			開始	平成21年10月28日	10:20	快晴	12.4	81	ENE	2.4	0.142		
				終了	平成21年10月29日	10:20	晴	11.1	87	SE	1.2			
	3			開始	平成21年10月29日	10:40	晴	11.1	87	SE	1.2	0.142		
				終了	平成21年10月30日	10:40	晴	14.6	75	SSW	2.6			
[6] ジイソプロピルナフタレン	1			開始	平成21年10月27日	10:00	雨	14.6	86	ENE	2.6	4.25		
				終了	平成21年10月28日	10:00	快晴	12.4	81	ENE	2.4			
	2			開始	平成21年10月28日	10:20	快晴	12.4	81	ENE	2.4	4.25		
				終了	平成21年10月29日	10:20	晴	11.1	87	SE	1.2			
	3			開始	平成21年10月29日	10:40	晴	11.1	87	SE	1.2	4.25		
				終了	平成21年10月30日	10:40	晴	14.6	75	SSW	2.6			
[7] N,N-ジシクロヘキシルアミン	1			開始	平成21年10月27日	10:00	雨	14.6	86	ENE	2.6	0.142		
				終了	平成21年10月28日	10:00	快晴	12.4	81	ENE	2.4			
	2			開始	平成21年10月28日	10:20	快晴	12.4	81	ENE	2.4	0.141		
				終了	平成21年10月29日	10:20	晴	11.1	87	SE	1.2			
	3			開始	平成21年10月29日	10:40	晴	11.1	87	SE	1.2	0.142		
				終了	平成21年10月30日	10:40	晴	14.6	75	SSW	2.6			
[12] 1,2,3-トリクロロプロパン	1	開始	平成21年10月27日	10:00	雨	14.6	86	ENE	2.6	0.142				
		終了	平成21年10月28日	10:00	快晴	12.4	81	ENE	2.4					
	2	開始	平成21年10月28日	10:20	快晴	12.4	81	ENE	2.4	0.142				
		終了	平成21年10月29日	10:20	晴	11.1	87	SE	1.2					
	3	開始	平成21年10月29日	10:40	晴	11.1	87	SE	1.2	0.141				
		終了	平成21年10月30日	10:40	晴	14.6	75	SSW	2.6					
岐阜県	岐阜県保健環境研究所（各務原市）	[6] ジイソプロピルナフタレン	1	開始	平成21年10月27日	10:00	晴	21.5	41	W	4.5	4.24		
				終了	平成21年10月28日	10:00	晴	18.3	49	W	0.2			
			2	開始	平成21年10月28日	10:10	晴	19.4	51	W	0.2	4.24		
				終了	平成21年10月29日	10:10	晴	20.6	51	W	0.2			
			3	開始	平成21年10月29日	10:15	晴	20.5	49	W	0.2	4.25		
				終了	平成21年10月30日	10:15	晴	20.5	57	W	1.2			

平成21年度詳細環境調査試料採取情報

大気

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
		[7] N,N-ジシクロヘキシル アミン	1	開始	平成21年10月27日	10:00	晴	21.5	41	W	4.5	0.142
				終了	平成21年10月28日	10:00	晴	18.3	49	W	0.2	
			2	開始	平成21年10月28日	10:18	晴	19.4	51	W	0.2	0.142
				終了	平成21年10月29日	10:18	晴	20.6	51	W	0.2	
			3	開始	平成21年10月29日	10:28	晴	20.5	49	W	0.2	0.142
				終了	平成21年10月30日	10:28	晴	20.5	57	W	1.2	
		[12] 1,2,3-トリクロロプロパ ン	1	開始	平成21年10月27日	10:00	晴	21.5	41	W	4.5	0.142
				終了	平成21年10月28日	10:00	晴	18.3	49	W	0.2	
			2	開始	平成21年10月28日	10:18	晴	19.4	51	W	0.2	0.142
				終了	平成21年10月29日	10:18	晴	20.6	51	W	0.2	
			3	開始	平成21年10月29日	10:28	晴	20.5	49	W	0.2	0.142
				終了	平成21年10月30日	10:28	晴	20.5	57	W	1.2	
名古屋市	千種区平和公園 (名古屋 市)	[2] クメン (別名: イソプ ロピルベンゼン)	1	開始	平成21年11月24日	11:06	曇一時晴	12.0	76	NNE	1.7	1.03
				終了	平成21年11月25日	10:11	雨一時曇	13.8	63	WNW	3.1	
			2	開始	平成21年11月25日	10:14	晴一時曇	13.8	63	WNW	3.1	1.01
				終了	平成21年11月26日	10:20	晴	13.7	60	NW	1.9	
			3	開始	平成21年11月26日	10:22	快晴	13.7	60	NW	1.9	1.07
				終了	平成21年11月27日	10:13	晴後曇	14.3	63	NNW	1.7	
		[3] クレゾール類	1	開始	平成21年11月24日	11:11	曇一時晴	12.0	76	NNE	1.7	0.165
				終了	平成21年11月25日	10:29	雨一時曇	13.8	63	WNW	3.1	
			2	開始	平成21年11月25日	10:32	晴一時曇	13.8	63	WNW	3.1	0.140
				終了	平成21年11月26日	10:29	晴	13.7	60	NW	1.9	
			3	開始	平成21年11月26日	10:32	快晴	13.7	60	NW	1.9	0.110
				終了	平成21年11月27日	10:13	晴後曇	14.3	63	NNW	1.7	
		[6] ジイソプロピルナフタレ ン	1	開始	平成21年11月17日	10:45	雨	9.2	78	NW	3.3	3.71
				終了	平成21年11月18日	10:30	曇一時雨後晴	10.1	50	NW	3.8	
			2	開始	平成21年11月18日	10:32	晴	10.1	50	NW	3.8	4.51
				終了	平成21年11月19日	10:18	晴後曇	10.5	54	NW	3.5	
			3	開始	平成21年11月19日	10:22	曇後一時晴	10.5	54	NW	3.5	4.48
				終了	平成21年11月20日	10:20	快晴	13.5	43	NW	4.1	
		[7] N,N-ジシクロヘキシル アミン	1	開始	平成21年11月17日	11:26	雨	9.2	78	NW	3.3	0.167
				終了	平成21年11月18日	11:07	曇一時雨後晴	10.1	50	NW	3.8	
			2	開始	平成21年11月18日	11:12	晴	10.1	50	NW	3.8	0.169
				終了	平成21年11月19日	10:51	晴後曇	10.5	54	NW	3.5	
			3	開始	平成21年11月19日	10:57	曇後一時晴	10.5	54	NW	3.5	0.173
				終了	平成21年11月20日	10:30	快晴	13.5	43	NW	4.1	
		[12] 1,2,3-トリクロロプロパ ン	1	開始	平成21年11月17日	11:10	雨	9.2	78	NW	3.3	0.206
				終了	平成21年11月18日	10:39	曇一時雨後晴	10.1	50	NW	3.8	
			2	開始	平成21年11月18日	10:57	晴	10.1	50	NW	3.8	0.162
				終了	平成21年11月19日	10:28	晴後曇	10.5	54	NW	3.5	
			3	開始	平成21年11月19日	10:43	曇後一時晴	10.5	54	NW	3.5	0.135
				終了	平成21年11月20日	10:23	快晴	13.5	43	NW	4.1	

平成21年度詳細環境調査試料採取情報

大気

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)	
三重県	三重県保健環境研究所（四日市市）	[2] クメン（別名：イソプロピルベンゼン）	1	開始	平成21年11月10日	11:38	曇	17.5	43	NNE	2.0	0.983	
				終了	平成21年11月11日	11:33	小雨	18.6	67	S	1.1		
			2	開始	平成21年11月11日	11:38	小雨	18.6	67	S	1.1	1.05	
				終了	平成21年11月12日	11:57	曇	15.8	29	NNW	5.0		
			3	開始	平成21年11月12日	12:01	曇	15.8	29	NNW	5.0	1.06	
				終了	平成21年11月13日	12:00	曇	14.3	45	WSW	2.5		
			[3] クレゾール類	1	開始	平成21年10月19日	8:45	晴	17.9	73	N	1.0	0.144
					終了	平成21年10月20日	8:45	曇	17.6	90	NE	0.9	
				2	開始	平成21年10月20日	8:45	曇	17.6	90	NE	0.9	0.140
		終了			平成21年10月21日	8:45	快晴	18.4	65	W	0.9		
		3		開始	平成21年10月21日	8:45	快晴	18.4	65	W	0.9	0.141	
				終了	平成21年10月22日	8:45	快晴	19.8	62	NW	2.1		
		[6] ジイソプロピルナフタレン	1	開始	平成21年11月10日	9:47	曇	16.5	68	NNE	0.7	4.31	
				終了	平成21年11月11日	9:47	小雨	18.1	95	N	0.8		
			2	開始	平成21年11月11日	9:48	小雨	18.1	95	N	0.8	4.31	
				終了	平成21年11月12日	9:48	曇	15.1	62	NNW	1.8		
			3	開始	平成21年11月12日	9:50	曇	15.1	62	NNW	1.8	4.32	
				終了	平成21年11月13日	9:50	小雨	13.8	91	WSW	1.0		
		[7] N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	開始	平成21年11月10日	9:47	曇	16.5	68	NNE	0.7	0.144	
				終了	平成21年11月11日	9:47	小雨	18.1	95	N	0.8		
			2	開始	平成21年11月11日	9:48	小雨	18.1	95	N	0.8	0.144	
				終了	平成21年11月12日	9:48	曇	15.1	62	NNW	1.8		
			3	開始	平成21年11月12日	9:50	曇	15.1	62	NNW	1.8	0.144	
				終了	平成21年11月13日	9:50	小雨	13.8	91	WSW	1.0		
[12] 1,2,3-トリクロロプロパン	1	開始	平成21年11月2日	9:50	快晴	18.9	58	SW	2.9	0.142			
		終了	平成21年11月3日	10:00	晴	10.6	47	N	0.8				
	2	開始	平成21年11月3日	10:00	晴	10.6	47	N	0.8	0.139			
		終了	平成21年11月4日	10:00	快晴	13.0	58	W	1.0				
	3	開始	平成21年11月4日	10:00	快晴	13.0	58	W	1.0	0.149			
		終了	平成21年11月5日	10:00	曇	12.3	70	N	1.1				
京都市	京都市役所（京都市）	[2] クメン（別名：イソプロピルベンゼン）	1	開始	平成21年11月10日	10:04	曇	19.3	62	ENE	1.1	0.937	
				終了	平成21年11月11日	10:04	雨	17.9	85	SW	0.9		
			2	開始	平成21年11月11日	10:35	雨	18.2	79	NW	1.5	0.981	
				終了	平成21年11月12日	10:23	晴	15.6	50	NNE	3.0		
			3	開始	平成21年11月12日	10:33	晴	15.6	49	NNE	4.8	1.01	
				終了	平成21年11月13日	10:33	雨	14.7	67	ENE	1.8		
		[3] クレゾール類	1	開始	平成21年11月10日	10:04	曇	19.3	62	ENE	1.1	0.144	
				終了	平成21年11月11日	10:04	雨	17.9	85	SW	0.9		
			2	開始	平成21年11月11日	10:35	雨	18.2	79	NW	1.5	0.141	
				終了	平成21年11月12日	10:23	晴	15.6	50	NNE	3.0		
			3	開始	平成21年11月12日	10:33	晴	15.6	49	NNE	4.8	0.147	
				終了	平成21年11月13日	10:33	雨	14.7	67	ENE	1.8		

平成21年度詳細環境調査試料採取情報

大気

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)	
大阪府	大阪府環境農林水産総合研 究所（大阪市）	[2] クメン（別名：イソプ ロピルベンゼン）	1	開始	平成21年11月24日	10:00	曇	9.9	75	N	1.3	0.991	
				終了	平成21年11月25日	10:00	晴	15.6	78	calm	-		
			2	開始	平成21年11月25日	10:20	晴	16.4	73	calm	-	0.991	
				終了	平成21年11月26日	10:20	晴	15.3	57	SE	0.4		
			3	開始	平成21年11月26日	10:35	晴	15.9	55	calm	-	0.991	
				終了	平成21年11月27日	10:35	晴	15.0	60	calm	-		
			[3] クレゾール類	1	開始	平成21年11月24日	10:00	曇	9.9	75	N	1.3	0.141
					終了	平成21年11月25日	10:00	晴	15.6	78	calm	-	
				2	開始	平成21年11月25日	10:20	晴	16.4	73	calm	-	0.141
		終了			平成21年11月26日	10:20	晴	15.3	57	SE	0.4		
		3		開始	平成21年11月26日	10:35	晴	15.9	55	calm	-	0.141	
				終了	平成21年11月27日	10:35	晴	15.0	60	calm	-		
		[6] ジイソプロピルナフタレ ン		1	開始	平成21年11月24日	10:00	曇	9.9	75	N	1.3	4.25
					終了	平成21年11月25日	10:00	晴	15.6	78	calm	-	
				2	開始	平成21年11月25日	10:20	晴	16.4	73	calm	-	4.25
			終了		平成21年11月26日	10:20	晴	15.3	57	SE	0.4		
			3	開始	平成21年11月26日	10:35	晴	15.9	55	calm	-	4.25	
				終了	平成21年11月27日	10:35	晴	15.0	60	calm	-		
		[7] N,N-ジシクロヘキシル アミン	1	開始	平成21年11月24日	10:00	曇	9.9	75	N	1.3	0.142	
				終了	平成21年11月25日	10:00	晴	15.6	78	calm	-		
			2	開始	平成21年11月25日	10:20	晴	16.4	73	calm	-	0.142	
				終了	平成21年11月26日	10:20	晴	15.3	57	SE	0.4		
			3	開始	平成21年11月26日	10:35	晴	15.9	55	calm	-	0.142	
				終了	平成21年11月27日	10:35	晴	15.0	60	calm	-		
[12] 1,2,3-トリクロロプロパ ン	1	開始	平成21年11月24日	10:00	曇	9.9	75	N	1.3	0.141			
		終了	平成21年11月25日	10:00	晴	15.6	78	calm	-				
	2	開始	平成21年11月25日	10:20	晴	16.4	73	calm	-	0.141			
		終了	平成21年11月26日	10:20	晴	15.3	57	SE	0.4				
	3	開始	平成21年11月26日	10:35	晴	15.9	55	calm	-	0.141			
		終了	平成21年11月27日	10:35	晴	15.0	60	calm	-				
兵庫県	兵庫県環境研究センター （神戸市）	[2] クメン（別名：イソプ ロピルベンゼン）	1	開始	平成21年11月24日	9:42	晴	12.6	59	ENE	7.7	1.000	
				終了	平成21年11月25日	9:30	晴	15.6	89	ESE	2.1		
			2	開始	平成21年11月25日	9:40	晴	15.6	89	ESE	2.1	1.005	
				終了	平成21年11月26日	9:35	快晴	14.6	62	SE	2.0		
			3	開始	平成21年11月26日	9:41	快晴	14.6	62	SE	2.0	1.008	
				終了	平成21年11月27日	9:41	晴	16.1	58	E	2.9		
			[3] クレゾール類	1	開始	平成21年11月30日	10:36	晴	16.5	51	SE	1.8	0.149
					終了	平成21年12月1日	10:36	晴	15.6	60	SE	3.1	
				2	開始	平成21年12月1日	10:55	晴	15.4	61	SE	3.1	0.149
		終了			平成21年12月2日	10:55	晴	20.5	38	E	2.1		
		3		開始	平成21年12月2日	11:40	晴	22.4	32	E	2.1	0.148	
				終了	平成21年12月3日	11:38	雨	11.4	87	ENE	2.9		

平成21年度詳細環境調査試料採取情報

大気

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
		[6] ジイソプロピルナフタレン	1	開始	平成21年11月25日	11:40	晴	20.5	60	SE	1.6	4.59
				終了	平成21年11月26日	11:15	快晴	19.4	46	ESE	2.4	
			2	開始	平成21年11月26日	11:15	快晴	19.4	46	ESE	2.4	4.34
				終了	平成21年11月27日	10:55	晴	20.1	45	ESE	2.7	
			3	開始	平成21年11月27日	10:55	晴	20.1	45	ESE	2.7	4.42
				終了	平成21年11月28日	11:10	晴	14.0	58	N	5.6	
		[7] N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	開始	平成21年11月16日	10:10	晴	13.1	52	N	2.2	0.142
				終了	平成21年11月17日	10:10	雨	9.1	86	calm	-	
			2	開始	平成21年11月17日	10:25	雨	8.9	87	N	0.6	0.141
				終了	平成21年11月18日	10:25	晴	11.6	57	S	1.2	
			3	開始	平成21年11月18日	10:50	晴	11.4	58	S	1.2	0.141
				終了	平成21年11月19日	10:50	曇	11.3	69	S	0.8	
		[12] 1,2,3-トリクロロプロパン	1	開始	平成21年11月16日	10:10	晴	13.1	52	N	2.2	0.142
				終了	平成21年11月17日	10:10	雨	9.1	86	calm	-	
			2	開始	平成21年11月17日	10:25	雨	8.9	87	N	0.6	0.142
終了	平成21年11月18日			10:25	晴	11.6	57	S	1.2			
3	開始		平成21年11月18日	10:50	晴	11.4	58	S	1.2	0.142		
	終了		平成21年11月19日	10:50	曇	11.3	69	S	0.8			
山口県	山口県環境保健センター (山口市)	[2] クメン (別名: イソプロピルベンゼン)	1	開始	平成21年11月17日	10:10	雨	6.8	83	SSE	0.8	1.02
				終了	平成21年11月18日	10:10	晴	10.2	52	SW	1.8	
			2	開始	平成21年11月18日	10:18	晴	10.2	52	SW	1.8	1.00
				終了	平成21年11月19日	10:18	曇	9.1	70	S	0.4	
			3	開始	平成21年11月19日	10:20	曇	9.1	70	S	0.4	1.01
				終了	平成21年11月20日	10:20	曇	8.6	69	SE	1.0	
		[3] クレゾール類	1	開始	平成21年11月24日	9:55	曇	7.5	98	ENE	0.6	0.147
				終了	平成21年11月25日	9:55	晴	12.4	98	N	0.6	
			2	開始	平成21年11月25日	10:05	晴	12.4	98	N	0.6	0.147
				終了	平成21年11月26日	10:05	晴	12.0	81	ENE	0.6	
			3	開始	平成21年11月26日	10:10	晴	12	81	ENE	0.6	0.147
				終了	平成21年11月27日	10:10	曇	11.0	98	ENE	0.6	
		[6] ジイソプロピルナフタレン	1	開始	平成21年11月24日	9:55	曇	7.5	98	ENE	0.6	4.27
				終了	平成21年11月25日	9:55	晴	12.4	98	N	0.6	
			2	開始	平成21年11月25日	10:05	晴	12.4	98	N	0.6	4.27
				終了	平成21年11月26日	10:05	晴	12.0	81	ENE	0.6	
			3	開始	平成21年11月26日	10:10	晴	12	81	ENE	0.6	4.27
				終了	平成21年11月27日	10:10	曇	11.0	98	ENE	0.6	
		[7] N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	開始	平成21年11月24日	9:55	曇	7.5	98	ENE	0.6	0.145
				終了	平成21年11月25日	9:55	晴	12.4	98	N	0.6	
			2	開始	平成21年11月25日	10:05	晴	12.4	98	N	0.6	0.144
				終了	平成21年11月26日	10:05	晴	12.0	81	ENE	0.6	
			3	開始	平成21年11月26日	10:10	晴	12.0	81	ENE	0.6	0.148
				終了	平成21年11月27日	10:10	曇	11.0	98	ENE	0.6	

平成21年度詳細環境調査試料採取情報

大気

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
		[12] 1,2,3-トリクロロプロパン	1	開始	平成21年11月16日	10:00	晴	11.6	48	NW	1.8	0.145
				終了	平成21年11月17日	10:00	雨	6.8	83	SSE	0.8	
			2	開始	平成21年11月17日	10:10	雨	6.8	83	SSE	0.8	0.145
				終了	平成21年11月18日	10:10	晴	10.2	52	SW	1.8	
			3	開始	平成21年11月18日	10:18	晴	10.2	52	SW	1.8	0.143
				終了	平成21年11月19日	10:18	曇	9.1	70	S	0.4	
徳島県	徳島県保健環境センター (徳島市)	[2] クメン (別名: イソプロピルベンゼン)	1	開始	平成21年11月10日	9:55	雨	18.5	89	ESE	1.8	0.991
				終了	平成21年11月11日	9:55	曇	17.5	89	E	0.8	
			2	開始	平成21年11月11日	10:27	曇	17.4	90	E	0.8	0.991
				終了	平成21年11月12日	10:27	晴	15.5	56	E	1.2	
			3	開始	平成21年11月12日	10:41	晴	15.8	56	E	1.2	0.991
				終了	平成21年11月13日	10:41	曇	16.7	74	calm	-	
		[3] クレゾール類	1	開始	平成21年11月10日	9:55	雨	18.5	89	ESE	1.8	0.142
				終了	平成21年11月11日	9:55	曇	17.5	89	E	0.8	
			2	開始	平成21年11月11日	10:27	曇	17.4	90	E	0.8	0.142
				終了	平成21年11月12日	10:27	晴	15.5	56	E	1.2	
			3	開始	平成21年11月12日	10:41	晴	15.8	56	E	1.2	0.141
				終了	平成21年11月13日	10:41	曇	16.7	74	calm	-	
		[6] ジイソプロピルナフタレン	1	開始	平成21年11月10日	9:55	雨	18.5	89	ESE	1.8	4.24
				終了	平成21年11月11日	9:55	曇	17.5	89	E	0.8	
			2	開始	平成21年11月11日	10:27	曇	17.4	90	E	0.8	4.25
				終了	平成21年11月12日	10:27	晴	15.5	56	E	1.2	
			3	開始	平成21年11月12日	10:41	晴	15.8	56	E	1.2	4.25
				終了	平成21年11月13日	10:41	曇	16.7	74	calm	-	
		[7] N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	開始	平成21年11月10日	9:55	雨	18.5	89	ESE	1.8	0.142
				終了	平成21年11月11日	9:55	曇	17.5	89	E	0.8	
			2	開始	平成21年11月11日	10:27	曇	17.4	90	E	0.8	0.142
				終了	平成21年11月12日	10:27	晴	15.5	56	E	1.2	
			3	開始	平成21年11月12日	10:41	晴	15.8	56	E	1.2	0.142
				終了	平成21年11月13日	10:41	曇	16.7	74	calm	-	
[12] 1,2,3-トリクロロプロパン	1	開始	平成21年11月10日	9:55	雨	18.5	89	ESE	1.8	0.142		
		終了	平成21年11月11日	9:55	曇	17.5	89	E	0.8			
	2	開始	平成21年11月11日	10:27	曇	17.4	90	E	0.8	0.141		
		終了	平成21年11月12日	10:27	晴	15.5	56	E	1.2			
	3	開始	平成21年11月12日	10:41	晴	15.8	56	E	1.2	0.141		
		終了	平成21年11月13日	10:41	曇	16.7	74	calm	-			

平成21年度詳細環境調査試料採取情報

大気

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
香川県	香川県高松合同庁舎（高松市）	[3] クレゾール類	1	開始	平成21年11月25日	11:29	曇時々晴	18.1	79	WSW	2.2	0.146
				終了	平成21年11月26日	11:29	快晴	21.0	56	WNW	1.1	
			2	開始	平成21年11月26日	11:30	快晴	21.0	56	WNW	1.1	0.150
				終了	平成21年11月27日	11:30	晴一時曇	16.0	73	NNW	3.1	
			3	開始	平成21年11月27日	11:32	晴一時曇	16.0	73	NNW	3.1	0.146
				終了	平成21年11月28日	11:32	曇	15.0	69	NNE	2.0	
		[6] ジイソプロピルナフタレン	1	開始	平成21年12月8日	10:42	晴一時曇	8.4	64	ESE	1.7	4.22
				終了	平成21年12月9日	10:42	曇後時々雨	8.7	74	SSE	1.2	
			2	開始	平成21年12月9日	11:09	曇後時々雨	8.7	74	SSE	1.2	4.26
				終了	平成21年12月10日	11:09	曇	10.2	78	E	1.8	
			3	開始	平成21年12月10日	11:22	曇	10.2	78	E	1.8	4.26
				終了	平成21年12月11日	11:22	曇時々雨	14.4	86	E	3.1	
		[7] N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	開始	平成21年12月8日	10:42	晴一時曇	8.4	64	ESE	1.7	0.141
				終了	平成21年12月9日	10:42	曇後時々雨	8.7	74	SSE	1.2	
			2	開始	平成21年12月9日	11:09	曇後時々雨	8.7	74	SSE	1.2	0.141
				終了	平成21年12月10日	11:09	曇	10.2	78	E	1.8	
			3	開始	平成21年12月10日	11:22	曇	10.2	78	E	1.8	0.142
				終了	平成21年12月11日	11:22	曇時々雨	14.4	86	E	3.1	
		[12] 1,2,3-トリクロロプロパン	1	開始	平成21年12月8日	10:42	晴一時曇	8.4	64	ESE	1.7	0.140
				終了	平成21年12月9日	10:42	曇後時々雨	8.7	74	SSE	1.2	
			2	開始	平成21年12月9日	11:09	曇後時々雨	8.7	74	SSE	1.2	0.142
終了	平成21年12月10日			11:09	曇	10.2	78	E	1.8			
3	開始		平成21年12月10日	11:22	曇	10.2	78	E	1.8	0.142		
	終了		平成21年12月11日	11:22	曇時々雨	14.4	86	E	3.1			
福岡県	大牟田市役所（大牟田市）	[2] クメン（別名：イソプロピルベンゼン）	1	開始	平成21年10月5日	10:16	曇	20.9	73	WN	1.2	1.01
				終了	平成21年10月6日	10:16	曇後雨	21.8	96	NE	1.6	
			2	開始	平成21年10月7日	10:21	曇	18.0	88	N	4.2	1.01
				終了	平成21年10月8日	10:21	曇	20.0	75	N	6.0	
			3	開始	平成21年10月8日	10:32	曇	20	75	N	6.0	1.01
				終了	平成21年10月9日	10:32	曇	20.5	72	N	3.0	
		[3] クレゾール類	1	開始	平成21年12月1日	10:10	晴	11.1	79	NW	0.8	0.142
				終了	平成21年12月2日	10:10	晴	12.9	62	NW	0.6	
			2	開始	平成21年12月2日	10:20	晴	12.9	62	NW	0.7	0.142
				終了	平成21年12月3日	10:20	曇	13.8	64	N	0.7	
			3	開始	平成21年12月3日	10:30	曇	13.8	64	W	1.9	0.142
				終了	平成21年12月4日	10:30	晴	13.9	55	NNW	0.9	
		[6] ジイソプロピルナフタレン	1	開始	平成21年12月1日	10:10	晴	11.1	79	NW	0.8	4.25
				終了	平成21年12月2日	10:10	晴	12.9	62	NW	0.6	
			2	開始	平成21年12月2日	10:20	晴	12.9	62	NW	0.7	4.25
				終了	平成21年12月3日	10:20	曇	13.8	64	N	0.7	
			3	開始	平成21年12月3日	10:30	曇	13.8	64	W	1.9	4.24
				終了	平成21年12月4日	10:30	晴	13.9	55	NNW	0.9	

平成21年度詳細環境調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	調査対象物質	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m ³)	
		[7] N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	開始	平成21年12月1日	10:10	晴	11.1	79	NW	0.8	0.141	
				終了	平成21年12月2日	10:10	晴	12.9	62	NW	0.6		
			2	開始	平成21年12月2日	10:20	晴	12.9	62	NW	0.7	0.141	
				終了	平成21年12月3日	10:20	曇	13.8	64	N	0.7		
			3	開始	平成21年12月3日	10:30	曇	13.8	64	W	1.9	0.141	
				終了	平成21年12月4日	10:30	晴	13.9	55	NNW	0.9		
		[12] 1,2,3-トリクロロプロパン		1	開始	平成21年12月1日	10:10	晴	11.1	79	NW	0.8	0.142
					終了	平成21年12月2日	10:10	晴	12.9	62	NW	0.6	
				2	開始	平成21年12月2日	10:20	晴	12.9	62	NW	0.7	0.142
					終了	平成21年12月3日	10:20	曇	13.8	64	N	0.7	
				3	開始	平成21年12月3日	10:30	曇	13.8	64	W	1.9	0.142
					終了	平成21年12月4日	10:30	晴	13.9	55	NNW	0.9	
福岡県宗像総合庁舎(宗像市)	[2] クメン (別名: イソプロピルベンゼン)		1	開始	平成21年11月16日	10:05	曇	11.7	35	NW	3.0	1.06	
				終了	平成21年11月17日	10:05	雨	9.0	83	ESE	3.0		
			2	開始	平成21年11月17日	10:10	雨	9.0	83	ESE	3.0	1.05	
				終了	平成21年11月18日	10:10	晴後曇	9.0	41	NW	2.0		
			3	開始	平成21年11月18日	10:17	晴後曇	9.0	41	NW	2.0	1.06	
				終了	平成21年11月19日	10:17	曇	11.0	64	calm	-		
北九州市	北九州観測局(北九州市)	[2] クメン (別名: イソプロピルベンゼン)	1	開始	平成21年10月20日	9:35	晴	19.2	51	NNW	5.8	1.01	
				終了	平成21年10月21日	9:35	晴	20.9	57	S	1.8		
			2	開始	平成21年10月21日	10:00	晴	20.9	57	S	1.8	1.01	
				終了	平成21年10月22日	10:00	晴	23.0	52	SES	2.2		
			3	開始	平成21年10月22日	10:05	晴	23.0	52	SES	2.2	1.02	
				終了	平成21年10月23日	10:05	晴	22.0	49	EES	1.8		
佐賀県	佐賀県環境センター(佐賀市)	[2] クメン (別名: イソプロピルベンゼン)	1	開始	平成21年11月24日	10:11	曇	10.5	66	NNE	1.0	0.995	
				終了	平成21年11月25日	10:11	晴	16.9	72	WSW	1.8		
			2	開始	平成21年11月25日	10:18	晴	16.9	72	WSW	1.8	0.991	
				終了	平成21年11月26日	10:18	晴	23.5	42	NE	1.0		
			3	開始	平成21年11月26日	10:26	晴	21.0	46	ENE	1.2	0.991	
				終了	平成21年11月27日	10:26	曇	19.9	54	NNW	0.5		
		[3] クレゾール類	1	開始	平成21年11月24日	10:11	曇	10.5	66	NNE	1.0	0.146	
				終了	平成21年11月25日	10:11	晴	16.9	72	WSW	1.8		
			2	開始	平成21年11月25日	10:18	晴	16.9	72	WSW	1.8	0.146	
				終了	平成21年11月26日	10:18	晴	23.5	42	NE	1.0		
3	開始	平成21年11月26日	10:26	晴	21.0	46	ENE	1.2	0.147				
	終了	平成21年11月27日	10:26	曇	19.9	54	NNW	0.5					

平成21年度詳細環境調査試料採取情報

大気

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
		[6] ジイソプロピルナフタレン	1	開始	平成21年11月24日	10:11	曇	10.5	66	NNE	1.0	4.25
				終了	平成21年11月25日	10:11	晴	16.9	72	WSW	1.8	
			2	開始	平成21年11月25日	10:18	晴	16.9	72	WSW	1.8	4.25
				終了	平成21年11月26日	10:18	晴	23.5	42	NE	1.0	
			3	開始	平成21年11月26日	10:26	晴	21.0	46	ENE	1.2	4.25
				終了	平成21年11月27日	10:26	曇	19.9	54	NNW	0.5	
		[7] N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	開始	平成21年11月24日	10:11	曇	10.5	66	NNE	1.0	0.138
				終了	平成21年11月25日	10:11	晴	16.9	72	WSW	1.8	
			2	開始	平成21年11月25日	10:18	晴	16.9	72	WSW	1.8	0.138
				終了	平成21年11月26日	10:18	晴	23.5	42	NE	1.0	
			3	開始	平成21年11月26日	10:26	晴	21.0	46	ENE	1.2	0.148
				終了	平成21年11月27日	10:26	曇	19.9	54	NNW	0.5	
		[12] 1,2,3-トリクロロプロパン	1	開始	平成21年11月24日	10:11	曇	10.5	66	NNE	1.0	0.146
				終了	平成21年11月25日	10:11	晴	16.9	72	WSW	1.8	
			2	開始	平成21年11月25日	10:18	晴	16.9	72	WSW	1.8	0.147
終了	平成21年11月26日			10:18	晴	23.5	42	NE	1.0			
3	開始		平成21年11月26日	10:26	晴	21.0	46	ENE	1.2	0.153		
	終了		平成21年11月27日	10:26	曇	19.9	54	NNW	0.5			
熊本県	熊本県保健環境科学研究所 (宇土市)	[3] クレゾール類	1	開始	平成22年1月15日	8:47	曇	4.7	78	calm	-	0.152
				終了	平成22年1月16日	8:47	晴	5.2	66	NE	0.5	
			2	開始	平成22年1月16日	8:54	晴	5.2	66	NE	0.5	0.152
				終了	平成22年1月17日	8:54	晴	8.1	44	W	0.9	
			3	開始	平成22年1月17日	9:10	晴	8.1	44	W	0.9	0.151
				終了	平成22年1月18日	9:10	晴	6.2	48	NW	1.2	
		[6] ジイソプロピルナフタレン	1	開始	平成21年11月16日	10:02	曇	12.3	73	NNW	1.4	4.17
				終了	平成21年11月17日	10:02	小雨	8.2	98	WNW	2.7	
			2	開始	平成21年11月17日	10:38	小雨	8.9	96	NNW	3.3	4.23
				終了	平成21年11月18日	10:38	晴	11.4	54	NNW	3.0	
			3	開始	平成21年11月18日	11:09	晴	11.4	54	NNW	3.0	4.18
				終了	平成21年11月19日	11:09	晴	11.8	63	NNE	1.9	
		[7] N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	開始	平成21年11月16日	10:02	曇	12.3	73	NNW	1.4	0.142
				終了	平成21年11月17日	10:02	小雨	8.2	98	WNW	2.7	
			2	開始	平成21年11月17日	10:38	小雨	8.9	96	NNW	3.3	0.142
				終了	平成21年11月18日	10:38	晴	11.4	54	NNW	3.0	
			3	開始	平成21年11月18日	11:09	晴	11.4	54	NNW	3.0	0.143
				終了	平成21年11月19日	11:09	晴	11.8	63	NNE	1.9	
		[12] 1,2,3-トリクロロプロパン	1	開始	平成21年11月16日	10:02	曇	12.3	73	NNW	1.4	0.150
				終了	平成21年11月17日	10:02	小雨	8.2	98	WNW	2.7	
			2	開始	平成21年11月17日	10:38	小雨	8.9	96	NNW	3.3	0.150
				終了	平成21年11月18日	10:38	晴	11.4	54	NNW	3.0	
			3	開始	平成21年11月18日	11:09	晴	11.4	54	NNW	3.0	0.151
				終了	平成21年11月19日	11:09	晴	11.8	63	NNE	1.9	

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

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	十勝川すずらん大橋(帯広市)	1	平成21年10月22日	14:30	通常方式	晴	11.0	9.5	-	>30	無色	-	6.5	1.6	-	2	11.9	-
	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1	平成21年10月15日	10:10	通常方式	曇	15.3	10.7	-	23	褐色	-	6.4	1.1	-	13	9.4	-
青森県	十三湖	1	平成21年10月7日	10:30	通常方式	晴	18.0	18.0	1.0	-	微黄褐色	7	7.8	2.2	5.8	-	9.5	1,700
岩手県	豊沢川(花巻市)	1	平成21年10月7日	9:56	通常方式	曇	22.0	16.9	-	>30	無色	1	7.3	<0.5	1.9	1	9.6	8
宮城県	仙台湾(松島湾)	1	平成21年9月16日	10:07	通常方式	晴	23.3	21.3	2.5	-	無色	3	7.8	-	1.7	4	6.2	17,000
秋田県	八郎湖	1	平成21年9月29日	10:10	通常方式	曇	22.2	20.5	0.5	19	淡灰茶色	15	7.8	4.8	9.8	18	9.1	-
山形県	最上川河口(酒田市)	1	平成21年10月22日	9:50	通常方式	晴	15.0	14.0	1.5	>30	淡黄色	11	5.6	1.1	3.3	9	10	-
福島県	小名浜港	1	平成21年10月21日	10:25	通常方式	晴	22.7	18.5	4.5	98	無色	2	8.1	-	2.7	1	8.5	19,000
茨城県	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1	平成21年10月22日	11:20	通常方式	曇	22.5	20.0	>1.7	>30	緑褐色	-	7.4	1.4	3.1	5	8.5	-
栃木県	田川(宇都宮市)	1	平成21年10月13日	10:00	通常方式	晴	23	18	-	>30	無色	4	7.4	0.7	3.0	3	9.8	-
埼玉県	秋ヶ瀬取水堰(志木市)	1	平成21年11月19日	10:40	通常方式	曇	8.4	11.7	-	68	淡黄褐色	-	7.6	1.0	1.9	6	10.3	-
千葉県	花見川河口(千葉市)	1	平成21年11月16日	9:45	通常方式	曇	13.8	16.0	-	61	微緑褐色	10	7.9	-	4.0	8	6.8	8,000
東京都	荒川河口(江東区)	1	平成21年11月9日	9:15	通常方式	晴	17.4	17.8	2.2	>50	濃灰黄緑色	7	7.7	-	4.9	5	6.6	-
	隅田川河口(港区)	1	平成21年11月9日	11:50	通常方式	晴	20.2	19.1	3.6	>50	暗緑色	1	7.5	-	4.4	2	5.1	-
横浜市	横浜港	1	平成21年11月12日	13:40	通常方式	曇	14.5	17.5	2.0	-	淡黄緑色	2	8.0	-	2.2	9	6.1	-
川崎市	川崎港京浜運河	1	平成21年10月29日	9:45	通常方式	曇	18.3	19.7	5.5	-	灰青緑色	-	8.0	-	1.6	1	6.7	17,000
新潟県	信濃川下流(新潟市)	1	平成21年11月4日	10:45	通常方式	晴	15.5	10.5	-	32	茶褐色	-	7.3	1.4	4.9	20	10.0	-
富山県	神通川河口萩浦橋(富山市)	1	平成21年11月7日	9:30	通常方式	雨	7.5	10.0	-	72	無色	-	6.9	0.5	2.2	6	10	21
石川県	犀川河口(金沢市)	1	平成21年9月30日	9:45	通常方式	雨	20.0	20.4	-	>30	淡黄緑色	-	7.0	2.6	5.6	6	6.2	-
福井県	笙の川三島橋(敦賀市)	1	平成21年10月16日	10:20	通常方式	晴	22.2	17.9	-	>100	無色	-	7.4	0.4	0.8	<1	9.3	-
長野県	諏訪湖湖心	1	平成21年10月20日	10:30	通常方式	曇	16.5	14.8	0.9	35	淡緑色	11	7.7	2.6	5.0	11	9.6	9
静岡県	天竜川(磐田市)	1	平成21年10月15日	10:54	通常方式	晴	23.0	19.0	-	19	黄褐色	18	7.8	0.3	2.1	18	9.2	-
愛知県	名古屋港	1	平成21年11月9日	13:00	通常方式	曇	18.7	21.0	2.7	>50	微黄褐色	-	8.2	-	1.8	7	7.1	-
三重県	四日市港	1	平成21年10月27日	10:15	通常方式	晴	23.0	20.0	3.2	-	淡黄緑色	-	7.9	-	0.8	14	6.6	17,000
滋賀県	琵琶湖唐崎沖中央	1	平成21年10月21日	12:29	通常方式	快晴	23.0	19.0	3.0	-	濃黄緑色	3	8.0	-	3.4	-	9.4	-
京都府	宮津港	1	平成21年10月14日	10:05	通常方式	晴	21.0	22.5	5	>100	無色	1	8.2	-	1.6	10	1.1	-
京都市	桂川宮前橋(京都市)	1	平成21年10月29日	11:10	通常方式	晴	23.0	19.5	>0.5	>50	無色	4	7.4	1.3	3.5	2	9.2	-
大阪府	大和川河口(堺市)	1	平成21年11月19日	9:35	通常方式	曇	9.2	13.8	1.4	>50	灰黄緑色	-	8.3	-	4.1	4	8.3	-
大阪市	大阪港	1	平成21年9月28日	14:00	通常方式	晴	30.5	25.8	2.0	99	淡灰黄色	4	7.9	0.9	6.3	5	2.8	12,100
兵庫県	姫路沖	1	平成21年10月16日	11:00	大量採水 方式	晴	23.1	25.2	3.8	-	暗緑色	-	8.2	-	2.3	-	7.5	-
神戸市	神戸港中央	1	平成21年10月20日	9:40	通常方式	曇	21.8	22.9	1.2	-	暗緑色	-	8.2	-	2.4	6	6.1	1,400
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	平成21年11月20日	14:15	通常方式	曇	13.6	16.1	1.5	-	無色	-	7.6	<0.5	2.4	3	10	8,300
岡山県	水島沖	1	平成21年10月26日	10:45	通常方式	曇	18.5	21.0	3.5	>30	無色	1	8.1	-	2.0	<1	6.7	-
広島県	呉港	1	平成21年11月4日	10:00	通常方式	晴	15.0	20.6	7.0	>30	緑青色	-	8.1	-	2.4	2	6.6	-
	広島湾	1	平成21年11月4日	14:00	通常方式	晴	15.1	20.1	5.0	>30	緑青色	-	8.1	-	2.4	2	6.9	-
山口県	徳山湾	1	平成21年10月20日	12:12	通常方式	晴	19.2	22.4	6	-	緑青色	1	8.2	-	1.9	2	9.8	-
	宇部沖	1	平成21年10月15日	11:01	通常方式	晴	21.5	22.1	3	-	緑黄色	4	8.2	-	2.5	3	12.7	-
	萩沖	1	平成21年10月16日	10:30	通常方式	晴	22.0	22.8	7	-	濃青緑色	1	8.2	-	1.6	1	12.1	-
徳島県	吉野川河口(徳島市)	1	平成21年10月1日	9:55	通常方式	曇	24.5	25.2	2.3	>50	緑茶色	7	7.9	1.5	2.5	3	6.4	14,000
香川県	高松港	1	平成21年10月20日	9:25	通常方式	曇	20.5	22.8	3.1	-	濃黒緑色	3	8.1	-	2.2	7	6.4	18,000

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

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)
高知県	四万十川河口（四万十市）	1	平成21年9月28日	12:10	通常方式	曇、小雨	32.0	26.4	22.6	>30	無色	3	7.8	1.1	1.4	2	8.3	2,000
北九州市	洞海湾	1	平成21年10月21日	9:25	通常方式	晴	18.7	20.8	4.5	-	無色	-	8.0	-	1.7	<1	7.1	-
佐賀県	伊万里湾	1	平成21年11月16日	9:48	通常方式	曇	10.5	13.0	2.0	>30	無色	-	8.3	-	1.8	4	7.8	17,000
長崎県	大村湾	1	平成21年11月24日	9:45	通常方式	曇	13.7	16.5	4.8	-	青緑色	-	8.2	-	2.0	1	7.7	18,000
熊本県	緑川（宇土市）	1	平成21年11月13日	11:35	通常方式	曇	21.5	18.0	-	33	微茶褐色	-	7.4	0.9	3.3	14	6.1	700
宮崎県	大淀川河口（宮崎市）	1	平成21年11月6日	12:35	通常方式	晴	24.0	20.0	>0.5	>50	無色	-	7.8	<0.5	1.6	<1	8.0	-
鹿児島県	天降川（霧島市）	1	平成21年10月20日	13:30	通常方式	晴	20.4	19.4	>0.4	>100	無色	1	7.6	0.2	1.5	2	9.3	24
	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	1	平成21年10月29日	10:10	通常方式	晴	23.3	18.6	>0.3	>100	無色	9	6.3	13.1	12.5	5	5.9	28
沖縄県	那覇港	1	平成21年10月14日	13:30	通常方式	曇	26.8	26.6	1.2	>50	無色	7	7.8	-	2.4	11	5.7	11

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

底質

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 (℃)	表層の 透明度 (m)	表層の 透視度 (cm)	外観	色相	臭気	夾雑物	水分 含有量 (%)	強熱 減量 (%)	泥分 率 (%)	粒度組成(%)			全有機 炭素 (mg/g)	硫化物 (mg/g)	表層の色相	採泥 深度 (m)	底質 温度 (℃)	
																	礫	砂	シルト						
北海道	天塩川恩根内 大橋(美深町)	1	平成21年10月21日	14:30	曇	9.8	-	-	-	-	褐色	無臭	-	24	2.1	-	-	-	-	-	-	褐色	<1	-	
		2	平成21年10月21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	平成21年10月21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	十勝川すざら ん大橋(帯広 市)	1	平成21年10月22日	13:30	晴	11.0	9.5	-	-	-	褐色	無臭	-	38	2.3	-	-	-	-	-	-	-	無色	<1	9.5
		2	平成21年10月22日	13:30	晴	11.0	9.5	-	-	-	褐色	無臭	-	30	1.2	-	-	-	-	-	-	-	無色	<1	9.5
		3	平成21年10月22日	13:30	晴	11.0	9.5	-	-	-	褐色	無臭	-	39	3.1	-	-	-	-	-	-	-	無色	<1	9.5
	石狩川河口石 狩河口橋(石 狩市)	1	平成21年10月15日	10:00	曇	15.3	10.7	-	23	-	黒色	腐卵臭	-	46	6.5	-	-	-	-	-	-	-	褐色	-	-
		2	平成21年10月15日	10:10	曇	14.3	10.3	-	28	-	褐色	無臭	-	44	8.2	-	-	-	-	-	-	-	褐色	-	-
		3	平成21年10月15日	10:20	曇	13.8	10.3	-	28	-	褐色	無臭	-	35	3.9	-	-	-	-	-	-	-	褐色	-	-
	苫小牧港	1	平成21年9月11日	10:50	晴	19.8	17.0	3	-	-	黒色	腐卵臭	-	39	3.5	-	-	-	-	-	-	-	青緑色	15	-
		2	平成21年9月11日	10:30	晴	18.3	17.0	3	-	-	黒色	腐卵臭	-	48	4.6	-	-	-	-	-	-	-	青緑色	15	-
		3	平成21年9月11日	11:15	晴	19.4	17.6	4	-	-	黒色	腐卵臭	-	44	3.4	-	-	-	-	-	-	-	青緑色	15	-
青森県	十三湖	1	平成21年10月7日	10:50	晴	18.0	18.0	1.0	-	泥状	黒色	微腐敗臭	なし	45	18.1	-	-	-	-	-	-	-	微黄褐色	2.0	18.0
		2	平成21年10月7日	11:15	晴	18.0	18.0	1.0	-	泥状	黒色	微腐敗臭	なし	44	17.2	-	-	-	-	-	-	-	微黄褐色	2.0	19.0
		3	平成21年10月7日	11:40	晴	18.0	18.0	1.0	-	泥状	黒色	微腐敗臭	なし	44	21.3	-	-	-	-	-	-	-	微黄褐色	1.9	19.0
岩手県	豊沢川(花巻 市)	1	平成21年10月7日	9:56	曇	22.0	16.9	-	>30	砂状	淡褐色	無臭	植物片	25	1.9	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.2	16.9
		2	平成21年10月7日	11:16	曇	22.0	18.7	-	>30	砂状	淡灰褐色	微泥臭	植物片	25	2.0	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.3	18.7
		3	平成21年10月7日	11:57	曇	23.5	17.8	-	>30	砂状	淡褐色	無臭	植物片	25	2.2	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.2	17.8
宮城県	仙台湾(松島 湾)	1	平成21年9月16日	10:07	晴	23.3	21.3	2.5	-	泥状	黒褐色	泥臭	なし	75	12.9	94	-	-	-	-	-	-	無色	5.6	20.8
		2	平成21年9月16日	10:29	晴	23.3	21.3	2.5	-	泥状	茶褐色	泥臭	なし	75	12.8	93	-	-	-	-	-	-	無色	5.5	21.1
		3	平成21年9月16日	10:36	晴	23.3	21.3	2.5	-	泥状	黒褐色	泥臭	なし	72	12.3	94	-	-	-	-	-	-	無色	5.8	21.5
仙台市	広瀬川広瀬大 橋(仙台市)	1	平成21年11月19日	10:20	曇	8.0	7.2	-	>50	砂状	茶褐色	無臭	なし	14	1.2	<1	-	-	-	-	-	-	無色	0.5	7.2
		2	平成21年11月19日	11:45	曇	8.1	8.0	-	>50	砂状	茶褐色	無臭	なし	5	1.4	<1	-	-	-	-	-	-	無色	0.6	8.2
		3	平成21年11月19日	11:05	曇	8.2	8.0	-	>50	砂状	茶褐色	無臭	なし	19	1.4	<1	-	-	-	-	-	-	無色	0.6	8.0
秋田県	八郎湖	1	平成21年9月29日	10:54	曇	22.4	20.4	0.5	-	砂泥状	灰色	泥臭	なし	28	1.2	-	-	-	-	-	-	-	淡灰茶色	4.8	20.0
		2	平成21年9月29日	10:10	曇	22.2	20.5	0.5	-	砂泥状	黒褐色	泥臭	なし	30	1.6	-	-	-	-	-	-	-	淡灰茶色	4.2	20.0
		3	平成21年9月29日	11:28	曇	23.1	20.5	0.5	-	泥状	黒色	泥臭	なし	78	10.9	-	-	-	-	-	-	-	淡灰茶色	8.9	19.5
山形県	最上川河口 (酒田市)	1	平成21年10月22日	10:53	晴	15.0	14.9	全透	>30	泥状	茶色	微腐敗臭	葉片	51	8.0	54	-	-	-	-	-	-	淡茶色	10.0	14.9
		2	平成21年10月22日	11:14	晴	15.0	14.9	全透	>30	泥状	茶色	微腐敗臭	葉片	49	8.4	74	-	-	-	-	-	-	淡茶色	10.0	14.9
		3	平成21年10月22日	11:41	晴	15.0	14.9	全透	>30	泥状	茶色	微腐敗臭	葉片	48	7.4	63	-	-	-	-	-	-	淡茶色	10.0	14.9
福島県	小名浜港	1	平成21年10月21日	9:56	晴	25.0	19.5	4.0	-	泥状	濃緑褐色	ヘドロ臭	ゴカイ、貝類	47	7.7	68	-	-	-	-	-	-	微青緑色	15.3	18.5
		2	平成21年10月21日	10:25	晴	22.7	18.5	4.5	-	泥状	濃緑褐色	ヘドロ臭	ゴカイ、貝類	47	8.3	62	-	-	-	-	-	-	微青緑色	13.7	18.7
		3	平成21年10月21日	10:54	晴	21.8	19.0	3.5	-	泥状	濃緑褐色	ヘドロ臭	ゴカイ、貝類	32	4.7	20	-	-	-	-	-	-	微青緑色	11.6	18.0
茨城県	利根川河口か もめ大橋(神 栖市)	1	平成21年10月22日	11:10	晴	22.0	19.6	0.8	30	砂混じり泥状	黒褐色	厨芥臭	シジミ貝殻	26	2.7	33	-	-	-	-	-	-	緑褐色	0.9	-
		2	平成21年10月22日	11:50	曇	22.5	20.0	>1.7	>30	泥状	黒褐色	厨芥臭	なし	37	6.7	79	-	-	-	-	-	-	緑褐色	3.6	-
		3	平成21年10月22日	12:30	晴	22.2	20.0	1.6	>30	砂状	茶褐色	潮臭	シジミ貝殻	21	2.0	9	-	-	-	-	-	-	緑褐色	1.8	-
栃木県	田川(宇都宮 市)	1	平成21年10月13日	10:00	晴	23	18	-	>30	細砂状	黒褐色	微どぶ臭	なし	23	0.9	-	-	-	-	-	-	-	無色	9	17
		2	平成21年10月13日	11:06	晴	28	19	-	>30	細砂状	黒褐色	微どぶ臭	なし	22	0.9	-	-	-	-	-	-	-	無色	18	18
		3	平成21年10月13日	11:56	晴	25	19	-	>30	細砂状	黒褐色	微どぶ臭	なし	20	0.8	-	-	-	-	-	-	-	無色	13	17
千葉県	市原・姉崎海 岸	1	平成21年10月28日	9:35	晴	20.3	20.1	4.5	>50	泥状	濃灰黒色	硫化水素臭	貝殻	67	10.3	-	-	-	-	-	-	-	濃緑色	14.7	-
		2	平成21年10月28日	9:53	晴	20.4	19.9	4.5	>50	泥状	濃灰黒色	硫化水素臭	貝殻	59	9.3	-	-	-	-	-	-	-	濃緑色	16.0	-
		3	平成21年10月28日	10:15	晴	20.6	20.1	5.0	>50	泥状	濃灰黒色	硫化水素臭	貝殻	67	11.2	-	-	-	-	-	-	-	濃緑色	16.5	-

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

底質

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 (℃)	表層の 透明度 (m)	表層の 透視度 (cm)	外観	色相	臭気	夾雑物	水分 含有量 (%)	強熱 減量 (%)	泥分 率 (%)	粒度組成(%)			全有機 炭素 (mg/g)	硫化物 (mg/g)	表層の色相	採泥 深度 (m)	底質 温度 (℃)
																	礫	砂	シルト					
千葉市	花見川河口 (千葉市)	1	平成21年11月16日	10:15	曇	14.5	16.5	-	-	砂状	薄黒色	下水臭	貝類	26	3.3	-	-	-	-	-	-	微緑褐色	1.5	17.0
		2	平成21年11月16日	12:05	曇	15.8	17.0	-	-	泥状	濃黒色	微硫化水素臭	貝類、葉片	49	12.5	-	-	-	-	-	-	微緑褐色	1.7	17.0
		3	平成21年11月16日	10:30	曇	14.8	16.5	-	-	泥状	濃黒色	微硫化水素臭	なし	48	12.9	-	-	-	-	-	-	微緑褐色	1.9	17.0
東京都	荒川河口(江 東区)	1	平成21年11月9日	9:15	晴	17.4	17.8	2.2	>50	細砂混じり シルト状	黒緑色	微硫化水素臭	アサリ、ホ ンビノスガ イ	61	7.2	100	1.1	28.2	70.7	-	-	濃灰黄緑色	3.6	18.5
		2	平成21年11月9日	10:05	晴	18.1	18.1	2.2	>50	細砂混じり シルト状	黒緑色	微硫化水素臭	アサリ、ホ ンビノスガ イ	62	7.2	100	1.4	20.1	88.5	-	-	濃灰黄緑色	3.8	18.5
		3	平成21年11月9日	10:40	晴	18.5	18.4	2.4	>50	シルト状	黒緑色	微硫化水素臭	アサリ、ホ トギスガ イ	68	8.3	100	1.0	16.2	82.8	-	-	濃灰黄緑色	3.1	18.7
	隅田川河口 (港区)	1	平成21年11月9日	11:50	晴	20.2	19.1	3.6	>50	シルト状	黒色	硫化水素臭	ホンビノス ガイ	71	11.7	100	0.0	1.1	98.9	-	-	濃緑色	5.2	19.3
		2	平成21年11月9日	12:40	晴	21.5	19.2	3.6	>50	シルト状	黒色	硫化水素臭	ホンビノス ガイ	75	11.1	100	0.0	2.5	97.5	-	-	濃緑色	5.6	19.5
		3	平成21年11月9日	13:00	晴	21.5	19.1	3.4	>50	シルト状	黒色	硫化水素臭	ホンビノス ガイ	61	16.1	100	0.0	2.3	97.7	-	-	濃緑色	3.9	19.2
横浜市	横浜港	1	平成21年11月12日	14:40	曇	14.5	17.5	1.7	-	ヘドロ状	黒色	硫化水素臭	なし	64	8.7	100	-	-	-	-	-	淡黄緑色	13	18.0
		2	平成21年11月12日	13:40	曇	14.5	18.0	2.0	-	ヘドロ状	黒色	硫化水素臭	なし	74	11.3	100	-	-	-	-	-	淡黄緑色	13	18.0
		3	平成21年11月12日	15:10	曇	14.5	17.5	1.7	-	ヘドロ状	黒色	硫化水素臭	なし	73	10.5	100	-	-	-	-	-	淡黄緑色	13	18.0
川崎市	多摩川河口 (川崎市)	1	平成21年10月29日	13:15	曇	18.6	18.4	2.4	-	砂泥状	濃緑褐色	微磯臭	木片、貝殻、 繊維質	31	4.4	-	-	-	-	-	-	灰緑色	5.5	19.3
		2	平成21年10月29日	13:55	曇	18.9	18.4	2.4	-	泥状	黒色	微硫化水素臭	木片、貝殻、 繊維質	36	8.8	-	-	-	-	-	-	灰緑色	4.1	19.5
		3	平成21年10月29日	14:35	曇	20.2	18.3	2.5	-	砂泥状	濃緑褐色	微磯臭	ゴカイ、貝 殻、繊維質	35	5.9	-	-	-	-	-	-	灰緑色	3.5	19.4
	川崎港京浜運 河	1	平成21年10月29日	9:45	曇	18.3	19.7	5.5	-	泥状	黒色	微油臭	小石、貝殻	47	5.8	-	-	-	-	-	-	灰青緑色	14.2	19.2
		2	平成21年10月29日	10:25	曇	18.9	19.8	5.1	-	泥状	黒色	硫化水素臭	小石、貝殻	62	9.8	-	-	-	-	-	-	灰青緑色	14.8	19.5
		3	平成21年10月29日	10:48	曇	20.3	19.6	5.6	-	泥状	濃緑褐色	微油臭	小石、貝殻、 金属片	48	7.4	-	-	-	-	-	-	灰青緑色	13.9	19.4
新潟県	信濃川下流 (新潟市)	1	平成21年11月4日	14:10	晴	18.3	10.5	-	-	泥状	灰黒色	泥臭	枯葉	50	4.8	-	-	-	-	-	-	茶褐色	1.9	-
		2	平成21年11月4日	14:15	晴	18.3	10.5	-	-	砂状	茶褐色	無臭	枯葉	22	1.1	-	-	-	-	-	-	茶褐色	3.8	-
		3	平成21年11月4日	14:20	晴	18.3	10.5	-	-	砂状	茶褐色	無臭	枯葉	17	0.9	-	-	-	-	-	-	茶褐色	3.1	-
富山県	神通川河口萩 浦橋(富山市)	1	平成21年11月17日	9:35	雨	9.4	11.0	0.4	-	泥状	灰色	無臭	なし	42	6.8	-	-	-	-	-	-	灰色	0.7	11.5
		2	平成21年11月17日	10:45	雨	8.7	11.0	0.4	-	泥状	灰色	無臭	葦の茎、 藻、木の葉 草	40	6.3	-	-	-	-	-	-	灰色	0.6	11.8
		3	平成21年11月17日	11:35	雨	8.7	11.0	0.9	-	砂、泥、ヘ ドロの混合	灰色	無臭		35	4.6	-	-	-	-	-	-	灰色	0.4	12.0
石川県	犀川河口(金 沢市)	1	平成21年9月30日	10:15	雨	20.0	20.4	-	-	砂混じりシ ルト状	濃黒緑色	強腐敗臭	貝殻、小石	47	9.8	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	3.4	20.4
		2	平成21年9月30日	11:05	雨	20.3	20.6	-	-	砂混じりシ ルト状	濃灰緑色	腐敗臭	木片、枯葉	33	5.2	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	1.5	20.6
		3	平成21年9月30日	11:55	雨	20.1	20.4	-	-	砂混じりシ ルト状	濃灰緑色	腐敗臭	枯葉	34	4.0	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	0.5	20.4
福井県	笹の川三島橋 (敦賀市)	1	平成21年10月16日	10:20	晴	22.2	17.9	-	-	砂状	灰茶色	無臭	石	7	0.4	<1	-	-	-	-	-	無色	0.5	17.9
		2	平成21年10月16日	10:20	晴	22.2	17.9	-	-	砂状	灰茶色	無臭	石	7	0.4	<1	-	-	-	-	-	無色	0.5	17.9
		3	平成21年10月16日	10:20	晴	22.2	17.9	-	-	砂状	灰茶色	無臭	石	7	0.3	<1	-	-	-	-	-	無色	0.5	17.9

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

底質

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(℃)	表層の透明度(m)	表層の透視度(cm)	外観	色相	臭気	夾雑物	水分含有量(%)	強熱減量(%)	泥分率(%)	粒度組成(%)			全有機炭素(mg/g)	硫化物(mg/g)	表層の色相	採泥深度(m)	底質温度(℃)		
																	礫	砂	シルト							
山梨県	荒川千秋橋(甲府市)	1	平成22年1月19日	15:10	晴	9.1	6.8	全透	-	砂状	灰茶褐色	腐敗臭	小石	25	0.7	-	-	-	-	-	-	無色	0.4	17.9		
		2	平成22年1月19日	14:25	晴	11.2	6.5	全透	-	砂状	灰茶褐色	腐敗臭	小石、植物片	25	0.9	-	-	-	-	-	-	無色	0.2	17.9		
		3	平成22年1月19日	13:45	晴	9.0	7.4	全透	-	砂状	灰茶褐色	腐敗臭	小石	22	0.5	-	-	-	-	-	-	無色	0.3	17.9		
長野県	諏訪湖湖心	1	平成21年10月20日	10:30	曇	16.5	14.8	0.9	35	泥状	黒色	泥臭	なし	72	-	-	-	-	-	-	-	淡緑色	5.7	15.0		
		2	平成21年10月20日	11:30	曇	17.0	14.6	0.9	36	泥状	黒色	泥臭	なし	68	-	-	-	-	-	-	-	淡緑色	5.9	15.5		
		3	平成21年10月20日	11:55	曇	16.5	14.4	0.9	39	泥状	黒色	泥臭	なし	76	-	-	-	-	-	-	-	淡緑色	6.0	15.3		
静岡県	清水港	1	平成21年10月20日	9:25	晴時々曇	24.0	22.5	6.0	-	砂混じり粘土状	灰黒色	磯臭	貝殻	41	4.6	-	-	-	-	-	-	無色	25.1	-		
		2	平成21年10月20日	10:12	晴時々曇	24.7	22.7	6.0	-	砂混じり粘土状	灰黒色	磯臭	貝殻	35	3.8	-	-	-	-	-	-	無色	16.2	-		
		3	平成21年10月20日	10:34	晴時々曇	24.8	22.5	5.5	-	砂混じり粘土状	灰黒色	磯臭	貝殻	33	3.5	-	-	-	-	-	-	無色	11.4	-		
	天竜川(磐田市)	1	平成21年10月15日	12:41	晴	23.3	20.3	-	-	粘土混じり砂状	灰黒色	無臭	礫	27	2.2	-	-	-	-	-	-	-	黄褐色	0.3	-	
		2	平成21年10月15日	13:11	晴	16.5	16.0	-	-	砂状	灰黒色	無臭	小石、礫	19	0.9	-	-	-	-	-	-	-	黄褐色	0.4	-	
		3	平成21年10月15日	12:25	晴	16.5	16.0	-	-	砂状	灰黒色	無臭	小石、礫	19	1.1	-	-	-	-	-	-	-	黄褐色	0.4	-	
愛知県	衣浦港	1	平成21年11月9日	9:55	晴	16.0	20.8	4.0	-	泥状	黒灰色	硫化水素臭	なし	51	14.8	>99	-	-	-	-	-	-	微黄褐色	13.0	19.0	
		2	平成21年11月9日	10:00	晴	16.0	20.8	4.0	-	泥状	黒灰色	硫化水素臭	なし	49	17.9	>99	-	-	-	-	-	-	微黄褐色	13.0	19.0	
		3	平成21年11月9日	10:05	晴	16.0	20.8	4.0	-	泥状	黒灰色	硫化水素臭	なし	49	11.7	>99	-	-	-	-	-	-	微黄褐色	13.0	19.0	
	名古屋港	1	平成21年11月9日	12:55	曇	18.7	21.0	2.7	-	泥状	黒灰色	硫化水素臭	なし	43	13.0	>99	-	-	-	-	-	-	微黄褐色	16.2	20.5	
		2	平成21年11月9日	13:00	曇	18.7	21.0	2.7	-	泥状	黒灰色	硫化水素臭	なし	44	10.6	>99	-	-	-	-	-	-	微黄褐色	16.2	20.5	
		3	平成21年11月9日	13:05	曇	18.7	21.0	2.7	-	泥状	黒灰色	硫化水素臭	なし	45	10.6	>99	-	-	-	-	-	-	微黄褐色	16.2	20.5	
三重県	四日市港	1	平成21年10月27日	11:50	晴	23.0	20.0	3.2	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	貝殻	59	9.2	-	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	11.0	-	
		2	平成21年10月27日	11:40	晴	23.0	21.0	3.4	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	貝殻	60	9.7	-	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	12.0	-	
		3	平成21年10月27日	11:10	晴	23.0	21.0	3.1	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	貝殻	47	7.0	-	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	8.5	-	
	鳥羽港	1	平成21年10月20日	10:40	曇	20.0	21.0	3.6	-	砂泥状	黄褐色	磯臭	貝殻	45	9.1	-	-	-	-	-	-	-	微青緑色	4.0	21.0	
		2	平成21年10月20日	11:03	曇	20.0	21.5	3.0	-	砂泥状	黄褐色	磯臭	貝殻	26	3.3	-	-	-	-	-	-	-	微青緑色	6.7	20.5	
		3	平成21年10月20日	11:22	曇	20.0	20.5	3.5	-	砂泥状	黄褐色	磯臭	貝殻	27	3.3	-	-	-	-	-	-	-	微青緑色	7.4	20.5	
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	平成21年10月21日	10:20	快晴	20.0	19.8	6.0	-	泥状	灰白色	腐敗臭	なし	66	12.0	-	-	-	-	-	-	-	濃黄緑色	55.8	10.5	
		2	平成21年10月21日	10:45	快晴	20.5	20.0	6.0	-	泥状	灰白色	腐敗臭	なし	66	11.1	-	-	-	-	-	-	-	濃黄緑色	52.7	9.0	
		3	平成21年10月21日	9:39	快晴	19.0	19.8	5.4	-	泥状	灰白色	腐敗臭	なし	67	11.1	-	-	-	-	-	-	-	濃黄緑色	53.8	10.5	
	琵琶湖唐崎沖中央	1	平成21年10月21日	12:29	快晴	23.0	19.0	3.0	-	泥状	灰白色	腐敗臭	二枚貝、水草	68	10.3	-	-	-	-	-	-	-	-	濃黄緑色	3.4	19.8
		2	平成21年10月21日	13:30	快晴	24.0	19.0	2.9	-	泥状	灰白色	腐敗臭	二枚貝、水草	68	10.3	-	-	-	-	-	-	-	-	濃黄緑色	3.4	19.8
		3	平成21年10月21日	12:58	晴	21.0	19.0	3.0	-	泥状	灰白色	腐敗臭	二枚貝、水草	70	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	濃黄緑色	3.7	19.8
京都府	宮津港	1	平成21年10月14日	11:10	晴	22.8	22.5	5.0	-	泥状	濃灰黒色	海藻臭	なし	26	2.4	-	-	-	-	-	-	-	無色	10.8	22.2	
		2	平成21年10月14日	10:05	晴	21.0	22.5	5.0	-	泥状	濃灰黒色	海藻臭	なし	45	8.0	-	-	-	-	-	-	-	無色	23.1	22.2	
		3	平成21年10月14日	10:30	晴	22.5	22.4	5.0	-	泥状	濃灰黒色	海藻臭	なし	51	8.6	-	-	-	-	-	-	-	無色	24.0	23.0	
京都市	桂川宮前橋(京都市)	1	平成21年10月29日	13:50	晴	24.0	20.5	>0.5	-	砂状	濃灰褐色	下水臭	なし	19	0.9	-	-	-	-	-	0.8	-	無色	0.4	21.0	
		2	平成21年10月29日	14:05	晴	24.0	21.0	>0.5	-	砂状	濃灰褐色	下水臭	なし	20	1.1	-	-	-	-	-	0.8	-	無色	0.5	21.0	
		3	平成21年10月29日	14:50	晴	24.0	21.0	>0.5	-	砂状	濃灰褐色	下水臭	なし	19	0.9	-	-	-	-	-	1.5	-	無色	0.5	20.0	
大阪府	大和川河口(堺市)	1	平成21年11月19日	8:33	曇	9.0	13.2	1.4	46	泥状	濃灰黄色	微硫化水素臭	植物片	44	27.2	-	-	-	-	-	-	-	灰黄緑色	3.5	20.2	
		2	平成21年11月19日	10:45	晴	11.5	15.4	1.6	>50	泥状	黄黒色	強硫化水素臭	植物片	41	17.7	-	-	-	-	-	-	-	-	灰黄緑色	9.4	20.5
		3	平成21年11月19日	9:35	曇	9.2	13.8	1.4	>50	泥状	黄黒色	中硫化水素臭	植物片	44	33.8	-	-	-	-	-	-	-	-	灰黄緑色	5.4	20.6

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

底質

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(℃)	表層の透明度(m)	表層の透視度(cm)	外観	色相	臭気	夾雑物	水分含有量(%)	強熱減量(%)	泥分率(%)	粒度組成(%)			全有機炭素(mg/g)	硫化物(mg/g)	表層の色相	採泥深度(m)	底質温度(℃)
																	礫	砂	シルト					
大阪市	大阪港	1	平成21年9月28日	14:25	晴	29.8	26.1	2.0	98	ヘドロ(粘土)状	黒色	硫化水素臭	なし	49	11.3	50	-	-	-	-	-	灰緑色	12.0	26.0
		2	平成21年9月28日	14:00	晴	30.5	25.8	2.0	99	ヘドロ(粘土)状	黒色	硫化水素臭	なし	57	16.3	61	-	-	-	-	-	灰緑色	13.0	25.0
		3	平成21年9月28日	14:50	晴	28.5	26.2	2.0	>100	ヘドロ(粘土)状	黒色	硫化水素臭	なし	60	15.4	56	-	-	-	-	-	灰緑色	13.0	25.0
	大阪港外	1	平成21年9月28日	10:15	曇	27.2	25.5	2.0	-	ヘドロ(粘土)状	灰色	微硫化水素臭	貝殻片	56	12.1	44	-	-	-	-	-	淡褐色	15.0	25.0
		2	平成21年9月28日	9:45	曇	26.5	24.8	2.5	-	ヘドロ(粘土)状	灰色	微硫化水素臭	貝殻片	52	9.9	52	-	-	-	-	-	淡褐色	13.0	25.0
		3	平成21年9月28日	9:20	曇	26.6	24.6	2.5	-	ヘドロ(粘土)状	灰色	微硫化水素臭	貝殻片	46	7.8	47	-	-	-	-	-	淡褐色	12.5	24.5
	淀川河口(大阪市)	1	平成21年9月28日	11:30	曇	27.8	25.8	1.5	-	ヘドロ(粘土)状	黒色	硫化水素臭	貝殻片、草木片	38	7.8	67	-	-	-	-	-	淡褐色	6.5	25.0
		2	平成21年9月28日	11:15	曇	28.2	26.0	1.5	-	ヘドロ(粘土)状	黒色	硫化水素臭	貝殻片、草木片	45	7.4	61	-	-	-	-	-	淡褐色	6.0	25.0
		3	平成21年9月28日	10:55	曇	26.2	25.8	1.5	-	ヘドロ(粘土)状	黒色	硫化水素臭	貝殻片、草木片	40	9.7	57	-	-	-	-	-	淡褐色	5.0	25.0
	淀川(大阪市)	1	平成21年10月6日	9:53	曇	22.2	22.7	1.5	51	砂質粘土状	灰色	微下水汚泥臭	タニシ、草木片、ビニール袋	54	9.5	43	-	-	-	-	-	灰緑色	2.8	20.2
		2	平成21年10月6日	13:12	曇	20.5	23.0	1.2	50	砂質粘土状	灰色	微下水汚泥臭	タニシ、草木片、ビニール袋	55	10.7	54	-	-	-	-	-	灰緑色	3.0	22.8
		3	平成21年10月6日	11:05	曇	22.1	23.0	1.0	49	砂質粘土状	灰色	弱下水汚泥臭	タニシ、草木片、ビニール袋	62	12.1	54	-	-	-	-	-	灰緑色	2.5	21.8
兵庫県	姫路沖	1	平成21年10月16日	11:20	晴	23.1	25.2	3.8	-	シルト状	暗緑色	微硫化水素臭	なし	69	-	100	-	-	-	-	暗緑色	9	23.0	
		2	平成21年10月16日	10:58	晴	22.2	24.3	3.8	-	シルト状	暗緑色	微硫化水素臭	なし	68	-	100	-	-	-	-	暗緑色	10	23.0	
		3	平成21年10月16日	10:20	晴	21.1	24.3	4.0	-	シルト状	暗緑色	微硫化水素臭	なし	65	-	100	-	-	-	-	暗緑色	11	23.5	
神戸市	神戸港中央	1	平成21年10月20日	9:40	曇	21.8	22.9	1.2	-	シルト状	灰黒色	弱硫化水素臭	なし	67	10.8	98	-	-	-	-	暗緑色	11.4	22.5	
		2	平成21年10月20日	10:15	曇	20.2	21.2	2.6	-	砂混じりシルト状	灰色	無臭	なし	58	10.8	67	-	-	-	-	暗緑色	10.8	22.5	
		3	平成21年10月20日	10:36	曇	20.0	21.5	3.4	-	シルト状	灰黒色	弱硫化水素臭	なし	71	11.6	98	-	-	-	-	暗緑色	13.6	22.2	
奈良県	大和川(王寺町)	1	平成21年10月13日	10:40	晴	25.5	20.0	-	-	泥状	淡灰褐色	沼沢臭	なし	23	1.0	-	-	-	-	-	淡灰褐色	0.1	20.0	
		2	平成21年10月13日	10:25	晴	21.5	19.5	-	-	砂状	淡灰褐色	土臭	なし	19	0.7	-	-	-	-	-	淡灰褐色	0.1	19.5	
		3	平成21年10月13日	10:10	晴	24.5	21.5	-	-	砂状	淡黄褐色	土臭	なし	17	0.6	-	-	-	-	-	淡黄褐色	0.1	21.5	
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	平成21年11月20日	15:00	曇	14.6	16.1	1.5	-	ヘドロ状	灰黄緑色	有り	小石、小枝、貝	38	7.1	-	-	-	-	-	無色	4.6	16.7	
		2	平成21年11月20日	14:15	曇	13.6	16.1	1.5	-	ヘドロ・砂状	灰黄緑色	有り	小石、小枝、貝	24	3.8	-	-	-	-	-	無色	3.5	16.5	
		3	平成21年11月20日	13:20	曇	14.4	16.3	1.3	-	ヘドロ・砂状	灰黄緑色	有り	小石、小枝、貝	23	3.5	-	-	-	-	-	無色	2.7	18.0	
岡山県	水島沖	1	平成21年10月26日	12:30	曇	19.0	-	3.5	>30	軟泥状	濃灰淡緑色	泥臭	貝殻片	51	6.9	-	-	-	-	-	無色	9.9	21.0	
		2	平成21年10月26日	12:50	曇	19.0	-	3.5	>30	軟泥状	濃灰淡緑色	泥臭	貝殻片	51	6.8	-	-	-	-	-	無色	9.8	20.8	
		3	平成21年10月26日	12:00	曇	19.0	-	3.6	>30	軟泥状	濃灰淡緑色	泥臭	貝殻片	51	6.9	-	-	-	-	-	無色	9.8	21.0	

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

底質

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(℃)	表層の透明度(m)	表層の透視度(cm)	外観	色相	臭気	夾雑物	水分含有量(%)	強熱減量(%)	泥分率(%)	粒度組成(%)			全有機炭素(mg/g)	硫化物(mg/g)	表層の色相	採泥深度(m)	底質温度(℃)	
																	礫	砂	シルト						
広島県	呉港	1	平成21年11月4日	10:00	晴	15.0	20.6	7.0	-	シルト状	灰褐色	無臭	なし	76	14.8	95	-	-	-	-	-	緑青色	20.5	20.9	
		2	平成21年11月4日	10:40	晴	15.3	20.4	7.0	-	シルト状	灰褐色	無臭	なし	74	13.6	95	-	-	-	-	-	緑青色	20.0	20.5	
		3	平成21年11月4日	11:00	晴	16.2	20.1	7.1	-	シルト状	灰褐色	無臭	なし	78	13.8	97	-	-	-	-	-	緑青色	22.0	21.0	
	広島湾	1	平成21年11月4日	14:00	晴	15.1	20.1	5.0	-	シルト状	灰褐色	無臭	なし	73	12.6	93	-	-	-	-	-	緑青色	13.0	20.3	
		2	平成21年11月4日	14:20	晴	18.7	20.2	5.0	-	シルト状	灰褐色	無臭	なし	72	13.3	95	-	-	-	-	-	緑青色	13.0	20.3	
		3	平成21年11月4日	14:53	晴	18.1	20.5	5.0	-	シルト状	灰褐色	無臭	なし	72	12.9	97	-	-	-	-	-	緑青色	14.0	20.9	
山口県	徳山湾	1	平成21年10月20日	12:12	晴	19.2	22.4	6.0	-	泥状	灰黒色	微硫化水素臭	なし	68	8.3	-	-	-	-	153	-	灰褐色	25.1	22.1	
		2	平成21年10月20日	12:23	晴	19.2	22.4	6.0	-	泥状	灰黒色	微硫化水素臭	なし	63	7.9	-	-	-	-	151	-	灰褐色	26.0	22.1	
		3	平成21年10月20日	12:35	晴	19.2	22.4	6.0	-	泥状	灰黒色	微硫化水素臭	なし	68	9.0	-	-	-	-	151	-	灰褐色	26.5	22.1	
	宇部沖	1	平成21年10月15日	11:01	晴	21.5	22.1	3.0	-	泥状	灰黒色	微潮臭	なし	44	6.3	-	-	-	-	152	-	灰褐色	8.5	21.4	
		2	平成21年10月15日	11:10	晴	21.5	22.1	3.0	-	泥状	灰黒色	微潮臭	なし	44	5.6	-	-	-	-	119	-	灰褐色	8.0	21.4	
		3	平成21年10月15日	11:20	晴	21.5	22.1	3.0	-	泥状	灰黒色	微潮臭	なし	45	6.2	-	-	-	-	150	-	灰褐色	7.4	21.4	
	萩沖	1	平成21年10月16日	10:30	晴	22.0	22.8	7.0	-	泥状	灰褐色	無臭	貝殻片	32	6.9	-	-	-	-	57.0	-	灰褐色	27.7	22.7	
		2	平成21年10月16日	11:05	晴	22.0	22.8	7.0	-	泥状	灰褐色	無臭	貝殻片	31	8.1	-	-	-	-	54.3	-	灰褐色	28.0	22.7	
		3	平成21年10月16日	11:30	晴	22.0	22.8	7.0	-	泥状	灰褐色	無臭	貝殻片	31	7.4	-	-	-	-	53.9	-	灰褐色	29.2	22.7	
徳島県	吉野川河口(徳島市)	1	平成21年10月1日	9:30	曇	23.8	25.2	2.5	>50	砂混じり泥状	黒灰色	無臭	木片	31	2.5	-	-	-	-	-	-	緑茶色	6.3	25.3	
		2	平成21年10月1日	10:25	曇	24.5	25.2	2.3	>50	砂状	灰色	無臭	木片	26	0.7	-	-	-	-	-	-	緑茶色	4.6	25.0	
		3	平成21年10月1日	10:55	曇	24.5	26.0	2.1	>50	砂、泥混じりヘドロ状	黒灰色	無臭	木片	49	3.4	-	-	-	-	-	-	緑茶色	5.5	25.0	
香川県	高松港	1	平成21年10月20日	10:00	曇	19.6	22.0	2.6	-	泥状	黒色	硫化水素臭	木片、貝殻、植物(落葉等)	48	8.9	-	-	-	-	-	-	濃黒緑色	3.0	22.3	
		2	平成21年10月20日	9:41	曇	19.0	22.3	2.9	-	泥状	黒色	硫化水素臭	木片、貝殻、小石	27	3.6	-	-	-	-	-	-	濃黒緑色	4.5	22.5	
		3	平成21年10月20日	9:25	曇	20.5	22.8	3.1	-	泥状	黒色	硫化水素臭	木屑、ヒル	62	15.8	-	-	-	-	-	-	濃黒緑色	5.0	23.0	
愛媛県	新居浜港	1	平成21年10月28日	10:25	晴	21.5	-	4.5	-	泥状	灰緑色	無臭	なし	22	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色	5.6	23.7	
		2	平成21年10月28日	11:15	晴	21.5	-	4.5	-	泥状	灰緑色	無臭	なし	45	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色	4.2	23.7	
		3	平成21年10月28日	11:45	晴	21.5	-	4.5	-	泥状	灰緑色	無臭	なし	57	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色	6.6	23.7	
高知県	四万十川河口(四万十市)	1	平成21年9月28日	12:45	曇、小雨	27	27	26.4	-	泥状	黒色	若干腐敗臭	植物片	49	12.6	-	-	-	-	-	0.4	-	無色	2.1	28.0
		2	平成21年9月29日	14:30	曇、小雨	26	27	26.4	-	砂状	黒褐色	無臭	植物片	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	25.0	
		3	平成21年9月30日	13:45	曇、小雨	28	27	26.4	-	泥状	黒色	若干腐敗臭	植物片	49	6.3	-	-	-	-	-	1.1	-	-	7.3	27.5
北九州市	洞海湾	1	平成21年10月21日	10:30	晴	18.7	20.8	4.5	-	泥状	黒褐色	無臭	なし	47	11.0	-	-	-	-	-	-	無色	7.4	-	
		2	平成21年10月21日	10:15	晴	18.7	20.7	4.0	-	泥状	黒褐色	無臭	なし	32	5.5	-	-	-	-	-	-	無色	11.1	-	
		3	平成21年10月21日	10:00	晴	18.7	20.7	4.0	-	泥状	黒褐色	無臭	なし	58	13.0	-	-	-	-	-	-	無色	9.7	-	
福岡市	博多湾	1	平成21年11月19日	9:35	曇	13.9	15.5	1.8	-	砂混じりシルト状	濃黒緑色	無臭	貝殻	39	8.7	-	-	-	-	-	-	暗緑色	6.7	-	
		2	平成21年11月19日	9:53	曇	14.2	15.0	1.9	-	砂混じりシルト状	濃黒緑色	無臭	なし	41	8.9	-	-	-	-	-	-	暗緑色	7.0	-	
		3	平成21年11月19日	10:16	曇	14.8	15.3	1.9	-	シルト状	濃黒緑色	無臭	なし	42	9.2	-	-	-	-	-	-	暗緑色	7.4	-	
佐賀県	伊万里湾	1	平成21年11月16日	9:48	曇	10.5	13.0	2.0	>30	泥状	灰黒色	微泥臭	貝殻	58	20.3	-	-	-	-	-	-	無色	15.3	18.0	
		2	平成21年11月16日	10:46	曇	10.0	13.8	2.5	>30	泥状	灰黒色	微泥臭	貝殻	58	18.5	-	-	-	-	-	-	無色	15.0	18.0	
		3	平成21年11月16日	11:16	曇	9.5	14.0	3.5	>30	泥状	灰黒色	微泥臭	貝殻	55	14.5	-	-	-	-	-	-	無色	14.0	18.0	
長崎県	大村湾	1	平成21年11月24日	10:20	曇	13.7	16.5	4.8	-	シルト状	黒褐色	微硫化水素臭	貝殻	59	17.1	-	-	-	-	-	-	青緑色	19.6	15.8	
		2	平成21年11月24日	11:05	曇	13.8	16.5	4.8	-	シルト状	黒褐色	微硫化水素臭	貝殻	60	16.1	-	-	-	-	-	-	青緑色	19.2	15.6	
		3	平成21年11月24日	11:40	曇	13.5	16.5	4.8	-	シルト状	黒褐色	微硫化水素臭	貝殻	58	15.8	-	-	-	-	-	-	青緑色	19.8	15.9	

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

底質

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 (°C)	水温 (°C)	表層の 透明度 (m)	表層の 透視度 (cm)	外観	色相	臭気	夾雑物	水分 含有量 (%)	強熱 減量 (%)	泥分 率 (%)	粒度組成(%)			全有機 炭素 (mg/g)	硫化物 (mg/g)	表層の色相	採泥 深度 (m)	底質 温度 (°C)
																	礫	砂	シルト					
大分県	大分川河口 (大分市)	1	平成21年11月27日	9:56	晴	-	15.8	>1.6	>100	砂状	灰黒色	泥臭	貝殻片、貝殻、木片	29	3.0	12	0.0	87.6	12.4	1.6	0.3	黒緑色	1.6	18
		2	平成21年11月27日	10:52	晴	-	17.8	>1.6	>100	砂混じり礫状	淡灰黒色	泥臭	貝殻片、貝殻、礫	27	1.5	1	0.0	99.2	0.8	1.6	<0.1	緑褐色	1.6	18
		3	平成21年11月27日	11:50	晴	-	16.8	>2.1	>100	泥、砂混じり礫状	淡黒褐色	泥臭	貝殻片、貝殻、礫	26	2.9	9	0.0	91.2	8.8	2.1	0.2	緑褐色	2.1	18
宮崎県	大淀川河口 (宮崎市)	1	平成21年11月6日	12:49	晴	24.0	20.0	>0.5	-	砂礫状	茶褐色	無臭	なし	17	1.0	72	-	-	-	-	-	無色	0.5	20.0
		2	平成21年11月6日	13:11	晴	24.0	20.0	>0.4	-	砂礫状	茶褐色	無臭	なし	19	1.0	80	-	-	-	-	-	無色	0.4	20.0
		3	平成21年11月6日	13:25	晴	24.0	20.0	>0.5	-	砂礫状	茶褐色	無臭	なし	17	1.1	53	-	-	-	-	-	無色	0.5	20.0
鹿児島県	天降川(霧島市)	1	平成21年10月20日	13:30	晴	20.4	19.4	>0.4	-	砂礫状	灰黒色	無臭	小石	24	1.0	2	47.9	50.5	1.6	-	-	無色	0.1	19.1
		2	平成21年10月20日	11:00	晴	19.7	19.7	>0.3	-	砂礫状	灰黒色	無臭	小石	24	0.9	1	42.1	57.2	0.7	-	-	無色	0.1	17.6
		3	平成21年10月20日	10:15	晴	21.5	19.3	>0.3	-	砂礫状	灰黒色	無臭	小石	20	1.0	<1	67.7	32.2	0.1	-	-	無色	0.1	19.1
	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	1	平成21年10月29日	10:10	晴	23.3	18.6	>0.3	-	砂礫状	灰黒色	無臭	小石	22	2.3	1	76.1	22.6	1.3	-	-	無色	0.1	20.5
		2	平成21年10月29日	11:05	晴	26.0	21.0	>0.5	-	砂礫状	灰褐色	無臭	小石	22	1.8	4	66.7	29.5	3.8	-	-	無色	0.1	23.0
		3	平成21年10月29日	13:15	晴	25.2	19.6	>0.5	-	砂礫状	灰褐色	無臭	小石	21	2.0	1	75.4	23.3	1.3	-	-	無色	0.1	21.1
沖縄県	那覇港	1	平成21年10月14日	14:00	曇	26.8	26.6	1.2	-	ヘドロ状	灰色	無臭	なし	36	10.0	96	-	-	-	-	-	無色	9.2	-
		2	平成21年10月14日	15:05	曇	25.5	26.4	1.4	-	ヘドロ状	灰黒色	硫黄臭	ビニール	40	15.0	87	-	-	-	-	-	無色	5.0	-
		3	平成21年10月14日	14:30	曇	25.9	25.8	4.8	-	ヘドロ状	灰色	無臭	小石	38	14.0	81	-	-	-	-	-	無色	6.6	-

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

生物

地方 公共団体	調査地点	検体 番号	採取年月日	種別	標準和名	個体数	性別	体長(cm)		体重(g)		年齢	採取 部位	水分 (%)	脂質分 (%)
								範囲	平均	範囲	平均				
北海道	釧路沖 (ウサギアイナメ)	1	平成21年10月7日	魚類	ウサギアイナメ	5	雌	35 ~ 37	36	650 ~ 920	802	不明	可食部	71.4	4.0
		2	平成21年10月7日	魚類	ウサギアイナメ	5	雌	35 ~ 38	37	690 ~ 960	858	不明	可食部	71.9	2.9
		3	平成21年10月7日	魚類	ウサギアイナメ	6	混合	34 ~ 37	35	700 ~ 820	762	不明	可食部	73.0	2.7
		4	平成21年10月7日	魚類	ウサギアイナメ	6	混合	32 ~ 39	35	640 ~ 930	782	不明	可食部	72.7	2.9
		5	平成21年10月7日	魚類	ウサギアイナメ	6	混合	33 ~ 44	37	700 ~ 1,200	880	不明	可食部	72.5	3.3
	釧路沖 (シロサケ)	1	平成21年10月7日	魚類	シロサケ	1	雌	73	73	4,300	4,300	不明	可食部	71.1	3.5
		2	平成21年10月7日	魚類	シロサケ	1	雌	68	68	4,320	4,320	不明	可食部	70.8	3.1
		3	平成21年10月7日	魚類	シロサケ	1	雌	70	70	4,380	4,380	不明	可食部	69.7	4.4
		4	平成21年10月7日	魚類	シロサケ	1	雌	70	70	4,300	4,300	不明	可食部	70.8	3.9
		5	平成21年10月7日	魚類	シロサケ	1	雌	75	75	4,500	4,500	不明	可食部	70.6	3.0
	日本海沖 (岩内沖) (アイナメ)	1	平成21年12月10日	魚類	アイナメ	8	混合	35 ~ 37	36	470 ~ 620	531	不明	可食部	77.0	4.3
		2	平成21年12月10日	魚類	アイナメ	7	混合	34 ~ 45	36	450 ~ 1,080	596	不明	可食部	78.6	1.7
		3	平成21年12月10日	魚類	アイナメ	8	混合	33 ~ 45	36	490 ~ 1,050	805	不明	可食部	78.2	1.9
		4	平成21年12月10日	魚類	アイナメ	8	混合	33 ~ 46	36	400 ~ 1,180	608	不明	可食部	77.8	2.2
		5	平成21年12月10日	魚類	アイナメ	8	混合	34 ~ 40	36	450 ~ 750	549	不明	可食部	78.5	1.6
青森県	蕪島 (八戸市) (ウミネコ)	1	平成21年7月3日 ~ 13日	鳥類	ウミネコ	61	不明	15.5 ~ 23	21	256 ~ 565	365	不明	胸筋	62.4	3.5
		2	平成21年7月3日 ~ 13日	鳥類	ウミネコ	44	不明	23 ~ 25	24	283 ~ 523	392	不明	胸筋	61.9	3.1
		3	平成21年7月3日 ~ 13日	鳥類	ウミネコ	37	不明	25 ~ 30	26	319 ~ 577	417	不明	胸筋	61.4	3.6
		4	平成21年7月3日 ~ 13日	鳥類	ウミネコ	31	不明	25 ~ 28	28	359 ~ 522	442	不明	胸筋	60.3	3.5
		5	平成21年7月3日 ~ 13日	鳥類	ウミネコ	30	不明	28 ~ 33	30	334 ~ 582	454	不明	胸筋	64.0	3.9
岩手県	山田湾 (ムラサキイガイ)	1	平成21年10月27日	貝類	ムラサキイガイ	122	不明	8.2 ~ 8.7	8.4	28.1 ~ 37.1	32.8	不明	剥き身	82.3	2.0
		2	平成21年10月27日	貝類	ムラサキイガイ	154	不明	7.8 ~ 8.1	8.0	25.8 ~ 38.2	30.4	不明	剥き身	82.4	2.2
		3	平成21年10月27日	貝類	ムラサキイガイ	182	不明	7.6 ~ 7.8	7.7	22.7 ~ 34.4	28.2	不明	剥き身	82.1	2.3
		4	平成21年10月27日	貝類	ムラサキイガイ	242	不明	7.3 ~ 7.5	7.4	18.6 ~ 31.4	25.2	不明	剥き身	82.6	2.2
		5	平成21年10月27日	貝類	ムラサキイガイ	287	不明	6.1 ~ 7.2	6.8	14.3 ~ 27.1	21.5	不明	剥き身	82.6	2.1
	山田湾 (アイナメ)	1	平成21年12月18日	魚類	アイナメ	5	不明	37.5 ~ 45.6	39.6	575.0 ~ 1,440.9	837.5	不明	可食部	78.6	2.1
		2	平成21年12月18日	魚類	アイナメ	6	不明	35.0 ~ 37.5	36.3	576.6 ~ 741.7	658.8	不明	可食部	76.8	2.4
		3	平成21年12月18日	魚類	アイナメ	9	不明	31.9 ~ 35.0	34.1	435.5 ~ 582.8	506.6	不明	可食部	76.4	2.4
		4	平成21年12月18日	魚類	アイナメ	12	不明	29.9 ~ 31.9	31.6	321.6 ~ 479.4	418.0	不明	可食部	74.8	3.1
		5	平成21年12月18日	魚類	アイナメ	15	不明	25.5 ~ 29.8	28.8	196.2 ~ 401.0	326.4	不明	可食部	75.6	2.8
	盛岡市郊外 (ムクドリ)	1	平成21年8月7日	鳥類	ムクドリ	65	雄	13.0 ~ 14.0	13.4	77.5 ~ 106.1	90.4	不明	胸筋	69.2	3.4
		2	平成21年8月7日	鳥類	ムクドリ	50	雄	10.7 ~ 13.0	12.6	44.3 ~ 98.6	85.8	不明	胸筋	70.1	3.1
		3	平成21年8月7日	鳥類	ムクドリ	40	雌	12.8 ~ 13.7	13.2	71.8 ~ 104.4	88.6	不明	胸筋	69.7	3.0
		4	平成21年8月7日	鳥類	ムクドリ	61	雌	10.1 ~ 13.0	12.5	45.4 ~ 98.7	82.4	不明	胸筋	69.4	3.1
		5	平成21年8月7日	鳥類	ムクドリ	49	不明	11.5 ~ 13.8	12.9	67.6 ~ 114.5	85.2	不明	胸筋	69.5	2.9

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

生物

地方 公共団体	調査地点	検体 番号	採取年月日	種別	標準和名	個体数	性別	体長(cm)		体重(g)		年齢	採取 部位	水分 (%)	脂質分 (%)
								範囲	平均	範囲	平均				
宮城県	仙台湾（松島湾）（スズキ）	1	平成21年12月8日	魚類	スズキ	42	混合	17.0 ~ 19.7	18.0	75.7 ~ 123	92.6	不明	可食部	76.9	1.2
		2	平成21年12月8日	魚類	スズキ	45	混合	16.8 ~ 20.0	18.1	69.7 ~ 114	89.5	不明	可食部	77.4	1.1
		3	平成21年12月8日	魚類	スズキ	39	混合	17.2 ~ 20.3	18.9	82.7 ~ 131	101	不明	可食部	77.3	1.3
		4	平成21年12月8日	魚類	スズキ	40	混合	17.0 ~ 23.5	18.4	79.8 ~ 192	98.6	不明	可食部	77.2	1.3
		5	平成21年12月8日	魚類	スズキ	43	混合	16.4 ~ 20.8	18.2	73.6 ~ 155	92.3	不明	可食部	77.2	1.3
茨城県	常磐沖（サンマ）	1	平成21年11月4日	魚類	サンマ	70	混合	20 ~ 27	24	45 ~ 90	76	不明	可食部	65.7	11.6
		2	平成21年11月4日	魚類	サンマ	54	混合	25 ~ 28	26	90 ~ 119	102	不明	可食部	62.9	15.2
		3	平成21年11月4日	魚類	サンマ	34	混合	25 ~ 32	28	103 ~ 186	120	不明	可食部	61.6	16.5
		4	平成21年11月4日	魚類	サンマ	30	混合	28 ~ 32	29	140 ~ 196	153	不明	可食部	59.2	17.2
		5	平成21年11月4日	魚類	サンマ	40	混合	21 ~ 31	26	51 ~ 173	106	不明	可食部	61.0	16.3
東京都	東京湾（スズキ）	1	平成21年9月8日	魚類	スズキ	3	混合	44.2 ~ 49.5	47.6	1,446 ~ 1,687	1,606	4~5	可食部	73.2	3.7
		2	平成21年9月8日	魚類	スズキ	3	混合	45.0 ~ 47.8	46.7	1,538 ~ 1,601	1,563	4	可食部	73.8	3.6
		3	平成21年9月8日	魚類	スズキ	4	混合	44.8 ~ 45.8	45.2	1,260 ~ 1,354	1,311	4	可食部	75.2	2.8
		4	平成21年9月8日	魚類	スズキ	5	混合	37.6 ~ 42.2	40.8	913 ~ 1,234	1,082	3	可食部	73.8	2.8
		5	平成21年9月8日	魚類	スズキ	6	混合	37.0 ~ 43.6	40.8	943 ~ 1,293	1,084	3	可食部	75.2	2.6
横浜市	横浜港（ムラサキイガイ）	1	平成21年11月13日	貝類	ムラサキイガイ	293	不明	3.4 ~ 5.1	4.2	2.7 ~ 13.2	7.4	不明	剥き身	90.2	0.8
		2	平成21年11月13日	貝類	ムラサキイガイ	238	不明	3.2 ~ 5.1	4.3	4.7 ~ 15.3	8.6	不明	剥き身	89.6	0.7
		3	平成21年11月13日	貝類	ムラサキイガイ	264	不明	3.2 ~ 5.1	4.1	3.0 ~ 14.1	7.5	不明	剥き身	89.0	0.7
		4	平成21年11月13日	貝類	ムラサキイガイ	231	不明	3.1 ~ 6.0	4.1	2.9 ~ 19.0	8.3	不明	剥き身	89.8	0.7
		5	平成21年11月13日	貝類	ムラサキイガイ	274	不明	3.2 ~ 5.5	4.1	4.2 ~ 15.2	7.5	不明	剥き身	89.7	0.8
川崎市	川崎港扇島沖（スズキ）	1	平成21年11月3日	魚類	スズキ	13	雌	28.0 ~ 31.0	30.0	350 ~ 480	395	不明	可食部	77.8	1.4
		2	平成21年11月3日	魚類	スズキ	11	雌	31.5 ~ 34.8	32.5	400 ~ 580	464	不明	可食部	74.3	1.5
		3	平成21年11月3日	魚類	スズキ	9	雌	34.9 ~ 39.5	36.5	460 ~ 750	610	不明	可食部	70.6	1.1
		4	平成21年11月3日	魚類	スズキ	13	雄	28.5 ~ 34.0	31.7	340 ~ 540	425	不明	可食部	73.6	2.0
		5	平成21年11月3日	魚類	スズキ	8	雄	34.0 ~ 37.5	35.9	500 ~ 710	633	不明	可食部	74.2	2.3
石川県	能登半島沿岸（ムラサキイガイ）	1	平成21年10月14日	貝類	ムラサキイガイ	90	不明	6.4 ~ 9.4	7.5	53.4 ~ 129.8	86.9	不明	剥き身	75.2	2.4
		2	平成21年10月14日	貝類	ムラサキイガイ	150	不明	6.1 ~ 7.1	6.7	39.9 ~ 70.5	55.3	不明	剥き身	74.8	2.5
		3	平成21年10月14日	貝類	ムラサキイガイ	200	不明	5.5 ~ 6.3	5.9	26.7 ~ 50.4	42.5	不明	剥き身	75.7	2.6
		4	平成21年10月14日	貝類	ムラサキイガイ	250	不明	4.1 ~ 5.3	4.8	19.6 ~ 38.4	28.3	不明	剥き身	71.8	2.9
		5	平成21年10月14日	貝類	ムラサキイガイ	300	不明	3.5 ~ 5.1	4.1	11.3 ~ 23.7	18.6	不明	剥き身	71.3	2.7
名古屋市	名古屋港（ボラ）	1	平成21年8月26日	魚類	ボラ	5	不明	39.2 ~ 40.4	39.9	1,009 ~ 1,100	1,051	不明	可食部	71.5	4.1
		2	平成21年8月26日	魚類	ボラ	5	不明	39.5 ~ 40.5	40.2	1,101 ~ 1,151	1,126	不明	可食部	71.8	3.6
		3	平成21年8月26日	魚類	ボラ	5	不明	40.3 ~ 42.5	41.6	1,153 ~ 1,221	1,200	不明	可食部	73.8	3.2
		4	平成21年8月26日	魚類	ボラ	5	不明	41.5 ~ 42.6	42.1	1,235 ~ 1,262	1,248	不明	可食部	72.6	4.4
		5	平成21年8月26日	魚類	ボラ	5	不明	42.0 ~ 48.5	44.2	1,305 ~ 1,818	1,451	不明	可食部	71.7	5.4
滋賀県	琵琶湖安曇川（高島市）（ウグイ）	1	平成21年4月13日	魚類	ウグイ	20	雌	22.3 ~ 29.2	24.9	150.9 ~ 316.7	214.3	不明	可食部	75.7	3.1
		2	平成21年4月13日	魚類	ウグイ	25	雄	22.1 ~ 26.5	23.9	153.4 ~ 274.5	196.8	不明	可食部	75.1	3.4
		3	平成21年4月13日	魚類	ウグイ	20	雌	22.1 ~ 27.5	24.3	131.0 ~ 246.4	193.4	不明	可食部	76.1	3.2
		4	平成21年4月13日	魚類	ウグイ	26	雄	21.7 ~ 25.9	23.5	148.9 ~ 255.6	176.6	不明	可食部	74.8	3.8
		5	平成21年4月13日	魚類	ウグイ	20	雌	22.8 ~ 27.0	24.7	156.3 ~ 297.8	210.9	不明	可食部	75.9	2.9

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

生物

地方 公共団体	調査地点	検体 番号	採取年月日	種別	標準和名	個体数	性別	体長(cm)		体重(g)		年齢	採取 部位	水分 (%)	脂質分 (%)
								範囲	平均	範囲	平均				
大阪府	大阪湾 (スズキ)	1	平成21年8月25日	魚類	スズキ	6	不明	33.0 ~ 40.0	37.7	850 ~ 1,042	935	不明	可食部	71.4	3.7
		2	平成21年8月25日	魚類	スズキ	5	不明	37.5 ~ 39.0	38.2	884 ~ 972	932	不明	可食部	73.2	3.4
		3	平成21年8月25日	魚類	スズキ	5	不明	34.5 ~ 37.0	36.0	714 ~ 845	789	不明	可食部	73.4	3.8
		4	平成21年8月25日	魚類	スズキ	7	不明	33.0 ~ 34.5	33.7	608 ~ 666	644	不明	可食部	75.2	2.7
		5	平成21年8月25日	魚類	スズキ	6	不明	30.0 ~ 35.0	32.9	521 ~ 712	640	不明	可食部	72.5	2.7
兵庫県	姫路沖 (スズキ)	1	平成21年12月20日	魚類	スズキ	3	雄	58 ~ 65	61	1,500 ~ 1,700	1,600	不明	可食部	77.4	0.5
		2	平成21年12月20日	魚類	スズキ	2	雄	58 ~ 64	61	2,210 ~ 2,500	2,360	不明	可食部	76.5	0.7
		3	平成21年12月20日	魚類	スズキ	3	雌	58 ~ 62	60	1,800 ~ 2,400	2,070	不明	可食部	75.3	1.2
		4	平成21年12月20日	魚類	スズキ	3	雌	60 ~ 68	63	1,580 ~ 2,800	2,330	不明	可食部	78.2	1.0
		5	平成21年12月20日	魚類	スズキ	2	雌	61 ~ 66	64	2,180 ~ 3,000	2,590	不明	可食部	75.3	1.4
鳥取県	中海 (スズキ)	1	平成21年10月18日	魚類	スズキ	9	混合	35.2 ~ 40.3	37.7	610 ~ 891	753	不明	可食部	79.1	1.5
		2	平成21年10月18日	魚類	スズキ	11	混合	33.0 ~ 39.1	36.1	538 ~ 846	700	不明	可食部	79.4	1.5
		3	平成21年10月18日	魚類	スズキ	12	混合	33.0 ~ 37.0	34.6	470 ~ 760	597	不明	可食部	79.8	1.1
		4	平成21年10月18日	魚類	スズキ	13	混合	30.8 ~ 37.3	34.0	430 ~ 757	567	不明	可食部	79.8	1.1
		5	平成21年10月18日	魚類	スズキ	15	混合	28.2 ~ 34.1	31.9	336 ~ 545	471	不明	可食部	79.0	1.2
島根県	島根半島沿岸七瀬湾 (ムラサキイガイ)	1	平成21年10月13日	貝類	ムラサキイガイ	300	不明	6.3 ~ 7.5	6.9	25.0 ~ 41.6	31.1	不明	剥き身	77.4	2.0
		2	平成21年10月13日	貝類	ムラサキイガイ	280	不明	5.8 ~ 7.3	6.7	20.6 ~ 37.3	26.7	不明	剥き身	77.4	2.1
		3	平成21年10月13日	貝類	ムラサキイガイ	350	不明	5.8 ~ 7.0	6.3	17.9 ~ 28.7	22.2	不明	剥き身	76.1	2.0
		4	平成21年10月13日	貝類	ムラサキイガイ	400	不明	5.4 ~ 6.6	5.9	14.6 ~ 25.6	19.8	不明	剥き身	77.0	1.9
		5	平成21年10月14日	貝類	ムラサキイガイ	200	不明	6.8 ~ 8.7	7.9	32.8 ~ 63.9	44.2	不明	剥き身	77.2	2.0
広島市	広島湾 (スズキ)	1	平成21年11月9日、 平成21年11月13日	魚類	スズキ	9	雄	30 ~ 36	34	454 ~ 647	558	不明	可食部	77.6	1.6
		2	平成21年11月9日、 平成21年11月13日	魚類	スズキ	6	雌	30 ~ 36	33	457 ~ 645	554	不明	可食部	77.9	1.4
		3	平成21年11月9日、 平成21年11月13日	魚類	スズキ	5	雌	33 ~ 37	35	458 ~ 751	637	不明	可食部	76.5	1.7
		4	平成21年11月9日、 平成21年11月13日	魚類	スズキ	6	雌	32 ~ 37	34	470 ~ 788	566	不明	可食部	77.9	1.4
		5	平成21年11月9日、 平成21年11月13日	魚類	スズキ	5	雌	34 ~ 39	35	583 ~ 769	654	不明	可食部	78.8	1.3
徳島県	鳴門 (イガイ)	1	平成21年10月5日	貝類	イガイ	32	混合	13.0 ~ 17.0	14.6	219 ~ 421	326	不明	剥き身	71	1.4
		2	平成21年10月5日	貝類	イガイ	27	混合	14.0 ~ 17.5	15.8	254 ~ 512	400	不明	剥き身	70	1.3
		3	平成21年10月5日	貝類	イガイ	27	混合	14.0 ~ 18.5	16.6	387 ~ 600	490	不明	剥き身	77	1.0
		4	平成21年10月5日	貝類	イガイ	23	混合	15.0 ~ 18.0	16.5	385 ~ 633	482	不明	剥き身	78	1.0
		5	平成21年10月5日	貝類	イガイ	24	混合	15.5 ~ 19.5	17.6	374 ~ 593	502	不明	剥き身	71	0.9
香川県	高松港 (イガイ)	1	平成21年9月24日	貝類	イガイ	30	不明	8.7 ~ 14.0	10.8	78 ~ 326	168	不明	剥き身	51.7	2.3
		2	平成21年9月24日	貝類	イガイ	30	不明	7.8 ~ 16.2	11.0	70 ~ 408	178	不明	剥き身	58.1	2.1
		3	平成21年9月24日	貝類	イガイ	30	不明	7.9 ~ 14.6	10.7	52 ~ 393	160	不明	剥き身	48.4	1.8
		4	平成21年9月24日	貝類	イガイ	35	不明	7.2 ~ 16.4	11.3	51 ~ 534	213	不明	剥き身	52.0	2.4
		5	平成21年9月24日	貝類	イガイ	35	不明	7.8 ~ 14.2	10.0	67 ~ 335	132	不明	剥き身	53.9	2.5

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

生物

地方 公共団体	調査地点	検体 番号	採取年月日	種別	標準和名	個体数	性別	体長(cm)		体重(g)		年齢	採取 部位	水分 (%)	脂質分 (%)	
								範囲	平均	範囲	平均					
高知県	四万十川河口（四万十市）（スズキ）	1	平成21年9月28日	魚類	スズキ	9	混合	14.0 ~ 31.4	24.1	51.7 ~ 569.2	323.4	不明	可食部	77.0	1.9	
		2	平成21年9月28日	魚類	スズキ	15	混合	16.0 ~ 26.5	22.4	78.5 ~ 367.3	243.3	不明	可食部	77.8	1.2	
		3	平成21年9月28日	魚類	スズキ	13	混合	16.7 ~ 26.5	22.9	76.2 ~ 307.8	244.7	不明	可食部	77.9	1.0	
		4	平成21年9月28日	魚類	スズキ	13	混合	15.0 ~ 24.0	21.8	61.1 ~ 323.7	221.9	不明	可食部	77.4	1.2	
		5	平成21年9月28日	魚類	スズキ	17	混合	18.5 ~ 23.0	20.5	133.5 ~ 236.0	177.2	不明	可食部	77.5	1.4	
北九州市	洞海湾（ムラサキインコガイ）	1	平成21年7月24日	貝類	ムラサキ インコガイ	370	混合	3.2 ~ 5.2	4.1	3.6	15.9	8.6	不明	可食部	81.0	3.4
大分県	大分川河口（大分市）（スズキ）	1	平成21年11月20日	魚類	スズキ	1	雌		64.5		3,442	3,442	不明	可食部	72.6	2.8
		2	平成21年11月20日	魚類	スズキ	1	雌		69.1		4,020	4,020	不明	可食部	73.0	2.8
		3	平成21年11月20日	魚類	スズキ	1	雌		65.2		3,146	3,146	不明	可食部	76.4	2.8
		4	平成21年12月22日	魚類	スズキ	2	雌	40.3 ~ 55.4	47.8	982 ~ 1,782	1,382	不明	可食部	67.9	1.0	
		5	平成21年12月22日	魚類	スズキ	2	不明	45.5 ~ 51.5	48.5	1,085 ~ 1,526	1,305	不明	可食部	73.3	1.0	
鹿児島県	薩摩半島西岸（スズキ）	1	平成22年2月1日	魚類	スズキ	4	雄	44.0 ~ 47.0	45.6	947.0 ~ 1,223	1,068	不明	可食部	79.3	0.6	
		2	平成22年1月15日～ 2月1日	魚類	スズキ	8	混合	30.5 ~ 41.0	34.8	374.3 ~ 841.2	564.8	不明	可食部	78.3	1.0	
		3	平成21年12月21日 ～平成22年1月15日	魚類	スズキ	10	混合	26.7 ~ 29.5	28.2	337.6 ~ 395.8	360.9	不明	可食部	78.0	0.8	
		4	平成21年12月21日	魚類	スズキ	10	混合	26.5 ~ 29.0	27.5	311.8 ~ 381.1	346.3	不明	可食部	77.7	0.9	
		5	平成21年12月14日 ～21日	魚類	スズキ	12	混合	23.8 ~ 26.9	25.3	255.0 ~ 320.4	273.8	不明	可食部	76.9	1.4	
沖縄県	中城湾（ミナミクロダイ）	1	平成22年1月6日	魚類	ミナミクロダイ	3	雌	30.2 ~ 32.0	31.0	892 ~ 999	945	不明	可食部	76	1.8	
		2	平成22年1月6日	魚類	ミナミクロダイ	3	雌	31.7 ~ 33.7	32.3	1,020 ~ 1,224	1,106	不明	可食部	76	2.0	
		3	平成22年1月6日	魚類	ミナミクロダイ	3	雄	31.1 ~ 34.8	32.8	969 ~ 1,270	1,102	不明	可食部	75	2.3	
		4	平成22年1月6日	魚類	ミナミクロダイ	3	雌	32.5 ~ 34.3	33.7	1,239 ~ 1,360	1,279	不明	可食部	76	1.6	
		5	平成22年1月6日	魚類	ミナミクロダイ	3	雌	34.5 ~ 37.7	35.9	1,367 ~ 1,534	1,411	不明	可食部	75	1.8	

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m ³)
北海道	北海道渡島支庁庁舎（函館市）	温暖期	HV-1	開始	平成21年9月28日	16:32	雨	17.1	89	ESE	7.0	980
				終了	平成21年9月29日	16:05	晴	19.9	46	W	6.8	
			HV-2	開始	平成21年9月29日	16:23	晴	19.1	47	W	8.5	983
				終了	平成21年9月30日	16:10	晴	20.0	51	WNW	5.4	
			HV-3	開始	平成21年9月30日	16:15	晴	20.0	51	WNW	5.4	989
				終了	平成21年10月1日	16:00	晴	19.8	64	E	5.4	
			LV-1	開始	平成21年9月28日	16:32	雨	17.1	89	ESE	7.0	0.142
				終了	平成21年9月29日	16:23	晴	19.9	46	W	6.8	
			LV-2	開始	平成21年9月29日	16:29	晴	18.9	47	W	8.2	0.143
				終了	平成21年9月30日	16:20	晴	19.7	51	WNW	8.4	
			LV-3	開始	平成21年9月30日	16:21	晴	19.7	51	WNW	8.4	0.144
				終了	平成21年10月1日	16:25	晴	19.5	65	E	4.1	
札幌市	札幌芸術の森（札幌市）	温暖期	HV-1	開始	平成21年9月28日	14:00	雨	16.9	81	SSE	6.7	988
				終了	平成21年9月29日	14:00	晴	19.3	57	NNW	7.5	
			HV-2	開始	平成21年9月29日	14:00	晴	19.3	57	NNW	7.5	1,010
				終了	平成21年9月30日	14:00	快晴	22.3	44	NNW	5.3	
			HV-3	開始	平成21年9月30日	14:00	快晴	22.3	44	NNW	5.3	1,000
				終了	平成21年10月1日	14:00	曇	21.7	39	SSE	7.4	
			LV-1	開始	平成21年9月28日	14:00	雨	16.9	81	SSE	6.7	0.144
				終了	平成21年9月29日	14:00	晴	19.3	57	NNW	7.5	
			LV-2	開始	平成21年9月29日	14:00	晴	19.3	57	NNW	7.5	0.146
				終了	平成21年9月30日	14:00	快晴	22.3	44	NNW	5.3	
			LV-3	開始	平成21年9月30日	14:00	快晴	22.3	44	NNW	5.3	0.146
				終了	平成21年10月1日	14:00	曇	21.7	39	SSE	7.4	
岩手県	網張スキー場（雫石町）	温暖期	HV-1	開始	平成21年9月28日	13:25	雨	13.1	99	NE	4.0	1,008
				終了	平成21年9月29日	13:25	曇	15.7	63	WSW	4.0	
			HV-2	開始	平成21年9月29日	14:23	曇	18.1	52	WSW	4.0	1,008
				終了	平成21年9月30日	14:23	曇	15.8	68	WSW	3.0	
			HV-3	開始	平成21年9月30日	14:51	曇	15.8	68	WSW	3.0	1,008
				終了	平成21年10月1日	14:51	晴	23.6	35	SSE	4.4	
			LV-1	開始	平成21年9月28日	13:23	雨	13.1	99	NE	4.0	0.137
				終了	平成21年9月29日	13:23	曇	15.7	63	WSW	4.0	
			LV-2	開始	平成21年9月29日	13:43	曇	15.7	63	WSW	4.0	0.139
				終了	平成21年9月30日	13:43	曇	16.2	66	WSW	3.0	
			LV-3	開始	平成21年9月30日	13:52	曇	15.8	66	WSW	3.0	0.140
				終了	平成21年10月1日	13:52	晴	19.1	50	SSE	4.4	

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m ³)
宮城県	宮城県保健環境センター（仙台市）	温暖期	MV	開始	平成21年9月8日	10:12	曇	25.3	56	NNW	3.5	1,000
				2日目	平成21年9月9日	8:54	曇	20.0	55	NW	4.8	
				3日目	平成21年9月10日	9:07	晴	22.0	47	W	3.9	
				4日目	平成21年9月11日	9:02	曇	21.8	56	WNW	1.3	
				5日目	平成21年9月12日							
				6日目	平成21年9月13日							
				7日目	平成21年9月14日	11:03	晴	24.0	50	NE	1.9	
				終了	平成21年9月15日	10:12	小雨	18.9	80	S	2.3	
			LV-1	開始	平成21年9月8日	9:03	曇	24.8	69	NW	1.1	0.144
				終了	平成21年9月9日	9:03	曇	21.2	66	NNW	3.6	
			LV-2	開始	平成21年9月9日	9:10	曇	21.2	66	NNW	3.6	0.142
				終了	平成21年9月10日	9:10	曇	20.8	53	W	3.5	
			LV-3	開始	平成21年9月10日	9:15	晴	20.8	53	W	3.5	0.149
				終了	平成21年9月11日	9:15	曇	21.5	52	WNW	3.6	
茨城県	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	温暖期	MV	開始	平成21年9月4日	10:00	曇	23.5	85	NNE	2.6	990
				2日目	平成21年9月5日	10:00	晴	26.1	87	ENE	1.8	
				3日目	平成21年9月6日	10:00	晴	25.2	81	NE	5.6	
				4日目	平成21年9月7日	10:00	晴	25.8	82	ESE	1.5	
				5日目	平成21年9月8日	10:00	雨	25.6	97	NE	2.2	
				6日目	平成21年9月9日	10:00	曇	23.5	76	SSE	2.5	
				7日目	平成21年9月10日	10:00	晴	24.8	79	SSE	1.8	
				終了	平成21年9月11日	10:00	晴	23.5	58	WNW	0.9	
			LV-1	開始	平成21年9月8日	10:00	雨	25.6	97	NE	2.2	0.140
				終了	平成21年9月9日	10:00	曇	23.5	76	SSE	2.5	
			LV-2	開始	平成21年9月9日	10:00	曇	23.5	76	SSE	2.5	0.141
				終了	平成21年9月10日	10:00	晴	24.8	79	SSE	1.8	
			LV-3	開始	平成21年9月10日	10:00	晴	24.8	79	SSE	1.8	0.141
				終了	平成21年9月11日	10:00	晴	23.5	58	WNW	0.9	
群馬県	群馬県衛生環境研究所（前橋市）	温暖期	MV	開始	平成21年9月4日	10:20	曇	20.6	77	WSW	0.8	1,007
				2日目	平成21年9月5日	10:00	晴	24.9	64	NNE	0.8	
				3日目	平成21年9月6日	10:00	晴	26.4	53	S	2.0	
				4日目	平成21年9月7日	10:00	快晴	25.9	59	S	1.1	
				5日目	平成21年9月8日	10:00	快晴	28.3	56	E	2.3	
				6日目	平成21年9月9日	10:00	晴	25.1	37	N	2.8	
				7日目	平成21年9月10日	10:00	快晴	25.2	36	N	2.5	
				終了	平成21年9月11日	10:05	晴	23.8	38	NW	3.6	
			LV-1	開始	平成21年9月7日	10:00	快晴	25.9	59	S	1.1	0.139
				終了	平成21年9月8日	10:02	快晴	28.3	56	E	2.3	
			LV-2	開始	平成21年9月8日	10:15	快晴	28.3	56	E	2.3	0.138
				終了	平成21年9月9日	9:12	晴	24.7	37	NNW	3.3	
			LV-3	開始	平成21年9月9日	9:15	晴	24.7	37	NNW	3.3	0.144
				終了	平成21年9月10日	9:15	快晴	24.2	39	N	3.3	

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m ³)
千葉県	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	温暖期	HV-1	開始	平成21年9月29日	10:00	曇	平均	平均	最多	平均	994
				終了	平成21年9月30日	9:40	雨	22.2	82	NE	1.2	
			HV-2	開始	平成21年9月30日	10:00	雨	平均	平均	最多	平均	997
				終了	平成21年10月1日	10:00	曇	19.7	87	NE	1.6	
			HV-3	開始	平成21年10月1日	10:00	曇	平均	平均	最多	平均	998
				終了	平成21年10月2日	9:45	曇	21.0	80	calm	1.4	
			LV-1	開始	平成21年9月29日	10:00	曇	平均	平均	最多	平均	0.143
				終了	平成21年9月30日	9:51	雨	22.2	82	NE	1.2	
			LV-2	開始	平成21年9月30日	10:00	雨	平均	平均	最多	平均	0.143
				終了	平成21年10月1日	9:52	曇	19.7	87	NE	1.6	
			LV-3	開始	平成21年10月1日	10:00	曇	平均	平均	最多	平均	0.143
				終了	平成21年10月2日	9:52	曇	21.0	80	calm	1.4	
東京都	東京都環境科学研究所(江東区)	温暖期	MV	開始	平成21年9月9日	10:10	雨	22.8	70	S	2.5	1,012
				2日目	平成21年9月10日	10:10	快晴	31.6	29	NNW	4.2	
				3日目	平成21年9月11日	10:00	曇	29.2	38	NNW	2.2	
				4日目	平成21年9月12日	10:02	雨	22.5	82	WNW	3.4	
				5日目	平成21年9月13日	10:00	曇	23.5	72	SSW	1.2	
				6日目	平成21年9月14日	10:10	晴	31.0	44	ENE	1.9	
				7日目	平成21年9月15日	10:00	曇	23.1	70	NE	1.3	
				終了	平成21年9月16日	10:01	曇	30.6	48	N	2.4	
			LV-1	開始	平成21年9月9日	10:23	雨	22.8	70	S	2.5	0.143
				終了	平成21年9月10日	10:12	快晴	31.6	29	NNW	4.2	
			LV-2	開始	平成21年9月10日	10:18	快晴	31.6	29	NNW	4.2	0.149
				終了	平成21年9月11日	10:00	曇	29.2	38	NNW	2.2	
			LV-3	開始	平成21年9月11日	10:06	曇	29.2	38	NNW	2.2	0.145
				終了	平成21年9月12日	10:06	雨	22.5	82	WNW	3.4	
	小笠原父島	温暖期	MV	開始	平成21年9月26日	9:55	晴	27.7	71	SW	1.0	1,014
				2日目	平成21年9月27日	10:00	曇	26.0	93	NNE	0.9	
				3日目	平成21年9月28日	9:50	曇	27.2	92	WNW	0.5	
				4日目	平成21年9月29日	9:57	晴	27.8	83	NW	1.5	
				5日目	平成21年9月30日	9:56	曇	27.4	86	NW	1.3	
				6日目	平成21年10月1日	9:56	曇	27.2	90	NNW	0.8	
				7日目	平成21年10月2日	9:41	晴	28.0	84	NE	1.8	
				終了	平成21年10月3日	9:56	曇	27.8	82	SW	1.0	
LV-1			開始	平成21年9月26日	10:00	晴	27.7	71	SW	1.0	0.147	
			終了	平成21年9月27日	9:56	曇	26.0	93	NNE	0.9		
LV-2			開始	平成21年9月27日	10:02	曇	26.0	93	NNE	0.9	0.140	
			終了	平成21年9月28日	9:55	曇	27.2	92	WNW	0.5		
LV-3			開始	平成21年9月28日	9:57	曇	27.2	92	WNW	0.5	0.145	
			終了	平成21年9月29日	9:55	晴	27.8	83	NW	1.5		

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m ³)
神奈川県	神奈川県環境科学センター（平塚市）	温暖期	HV-1	開始	平成21年9月28日	10:00	曇	24.7	61	NNW	0.7	1,008
				終了	平成21年9月29日	10:00	曇	22.6	75	NNE	0.8	
			HV-2	開始	平成21年9月29日	10:10	曇	22.6	75	NNE	0.8	1,008
				終了	平成21年9月30日	10:10	雨	19.7	88	NE	0.5	
			HV-3	開始	平成21年9月30日	10:20	雨	19.7	88	NE	0.5	1,008
				終了	平成21年10月1日	10:20	晴	23.1	60	NNE	1.6	
			LV-1	開始	平成21年9月29日	10:00	曇	22.6	75	NNE	0.8	0.142
				終了	平成21年9月30日	10:00	雨	19.7	88	NE	0.5	
			LV-2	開始	平成21年9月30日	10:00	雨	19.7	88	NE	0.5	0.144
				終了	平成21年10月1日	10:00	晴	23.1	60	NNE	1.6	
			LV-3	開始	平成21年10月1日	10:00	晴	23.1	60	NNE	1.6	0.142
				終了	平成21年10月2日	10:00	雨	19.1	94	ENE	0.8	
横浜市	横浜市環境科学研究所（横浜市）	温暖期	MV	開始	平成21年9月25日	9:17	晴	25.2	56	NNE	3.0	1,008
				2日目	平成21年9月26日		曇後晴	25.1	55	N	2.7	
				3日目	平成21年9月27日		曇一時晴	23.2	69	ENE	2.0	
				4日目	平成21年9月28日		曇時々晴	23.3	65	ESE	3.1	
				5日目	平成21年9月29日		曇一時雨	22.3	76	N	2.2	
				6日目	平成21年9月30日		雨	19.1	87	N	2.0	
				7日目	平成21年10月1日		晴時々曇	21.7	69	NNE	2.5	
				終了	平成21年10月2日	9:12	雨一時曇	18.9	91	N	2.3	
			LV-1	開始	平成21年9月29日	9:28	曇一時雨	22.3	76	N	2.2	0.143
				終了	平成21年9月30日	9:27	雨	19.1	87	N	2.0	
			LV-2	開始	平成21年9月30日	9:34	雨	19.1	87	N	2.0	0.145
				終了	平成21年10月1日	9:30	晴時々曇	21.7	69	NNE	2.5	
			LV-3	開始	平成21年10月1日	9:35	晴時々曇	21.7	69	NNE	2.5	0.144
				終了	平成21年10月2日	9:32	雨一時曇	18.9	91	N	2.3	
新潟県	大山一般環境大気測定局（新潟市）	温暖期	HV-1	開始	平成21年9月28日	10:32	小雨	24.5	60	ESE	3.7	971
				終了	平成21年9月29日	10:00	曇	24.0	76	NW	1.1	
			HV-2	開始	平成21年9月29日	10:13	曇	22.7	76	NW	1.1	984
				終了	平成21年9月30日	10:00	曇	22.3	66	NE	1.1	
			HV-3	開始	平成21年9月30日	10:12	曇	24.5	66	NE	1.1	984
				終了	平成21年10月1日	10:00	晴	24.9	60	NW	1.2	
			LV-1	開始	平成21年9月28日	10:30	小雨	24.5	60	ESE	3.7	0.140
				終了	平成21年9月29日	10:00	曇	24.0	76	NW	1.1	
			LV-2	開始	平成21年9月29日	10:13	曇	22.7	76	NW	1.1	0.144
				終了	平成21年9月30日	10:01	曇	22.3	66	NE	1.1	
			LV-3	開始	平成21年9月30日	10:13	曇	24.5	66	NE	1.1	0.145
				終了	平成21年10月1日	10:00	晴	24.9	60	NW	1.2	

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(℃)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m ³)
富山県	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	温暖期	HV-1	開始	平成21年9月7日	10:12	晴	30.0	53	NNW	1.3	964
				終了	平成21年9月8日	10:02	曇朝一時雨	23.7	78	ENE	1.7	
			HV-2	開始	平成21年9月8日	10:32	曇朝一時雨	24.7	73	ENE	1.7	978
				終了	平成21年9月9日	10:22	曇一時雨	23.8	49	NW	1.6	
			HV-3	開始	平成21年9月9日	10:50	曇一時雨	24.1	47	NW	1.6	987
				終了	平成21年9月10日	10:40	曇時々晴	24.0	53	WSW	3.4	
			LV-1	開始	平成21年9月7日	10:25	晴	30.0	53	NNW	1.3	0.140
				終了	平成21年9月8日	10:36	曇朝一時雨	23.7	78	ENE	1.7	
			LV-2	開始	平成21年9月8日	10:47	曇朝一時雨	24.7	73	ENE	1.7	0.142
				終了	平成21年9月9日	10:53	曇一時雨	23.8	49	NW	1.6	
			LV-3	開始	平成21年9月9日	10:59	曇一時雨	24.1	47	NW	1.6	0.142
				終了	平成21年9月10日	10:59	曇時々晴	24.0	53	WSW	3.4	
石川県	石川県保健環境センター(金沢市)	温暖期	HV-1	開始	平成21年9月15日	9:42	雨	20.4	71	SSW	6.0	1,008
				終了	平成21年9月16日	9:42	曇	22.6	57	NE	2.0	
			HV-2	開始	平成21年9月16日	10:18	曇	22.4	57	NE	2.0	1,008
				終了	平成21年9月17日	10:18	晴	22.6	44	ENE	5.0	
			HV-3	開始	平成21年9月17日	10:40	晴	22.5	41	ENE	4.0	1,008
				終了	平成21年9月18日	10:40	晴	24.5	52	N	2.0	
			LV-1	開始	平成21年9月15日	9:55	雨	20.4	71	SSW	6.0	0.144
				終了	平成21年9月16日	9:55	曇	22.6	57	NE	2.0	
			LV-2	開始	平成21年9月16日	9:58	曇	22.4	57	NE	2.0	0.144
				終了	平成21年9月17日	9:58	晴	22.6	44	ENE	5.0	
			LV-3	開始	平成21年9月17日	10:00	晴	22.6	44	ENE	5.0	0.143
				終了	平成21年9月18日	10:00	晴	23.5	58	ENE	2.0	
山梨県	富士吉田合同庁舎(富士吉田市)	温暖期	HV-1	開始	平成21年9月29日	11:35	曇	平均	平均	最多	平均	931
				終了	平成21年9月30日	11:50	雨	16.5	97	NNE	1.3	
			HV-2	開始	平成21年9月30日	12:20	雨	平均	平均	最多	平均	883
				終了	平成21年10月1日	11:10	晴	14.8	93	NNE	1.3	
			HV-3	開始	平成21年10月1日	10:40	晴	平均	平均	最多	平均	892
				終了	平成21年10月2日	11:00	雨	17.0	85	NNE	1.5	
			LV-1	開始	平成21年9月29日	11:35	曇	平均	平均	最多	平均	0.133
				終了	平成21年9月30日	11:50	雨	16.5	97	NNE	1.3	
			LV-2	開始	平成21年9月30日	12:20	雨	平均	平均	最多	平均	0.128
				終了	平成21年10月1日	11:10	晴	14.8	93	NNE	1.3	
			LV-3	開始	平成21年10月1日	10:40	晴	平均	平均	最多	平均	0.128
				終了	平成21年10月2日	11:00	雨	17.0	85	NNE	1.5	

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m ³)
長野県	長野県環境保全研究所(長野市)	温暖期	MV	開始	平成21年9月29日	10:04	雨後曇	18.5	99	ESE	2.3	1,008
				2日目	平成21年9月30日	10:04	雨時々曇	17.9	89	SSE	0.7	
				3日目	平成21年10月1日	10:04	晴一時曇	21.8	66	W	5.0	
				4日目	平成21年10月2日	10:04	雨一時曇	20.1	74	W	5.5	
				5日目	平成21年10月3日	10:04	曇後晴	18.3	83	N	2.3	
				6日目	平成21年10月4日	10:04	晴一時曇	18.8	69	ESE	1.5	
				7日目	平成21年10月5日	10:04	曇	17.4	71	WSW	2.6	
				終了	平成21年10月6日	10:04	曇一時雨	17.6	76	SW	2.4	
			LV-1	開始	平成21年9月29日	10:19	雨	18.5	99	ESE	2.3	0.139
				終了	平成21年9月30日	10:19	雨	17.9	89	SSE	0.7	
			LV-2	開始	平成21年9月30日	10:21	雨	17.9	89	SSE	0.7	0.139
				終了	平成21年10月1日	10:21	晴	21.8	66	W	5.0	
			LV-3	開始	平成21年10月1日	10:23	晴	21.8	66	W	5.0	0.137
				終了	平成21年10月2日	10:23	曇	20.1	74	W	5.5	
岐阜県	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	温暖期	HV-1	開始	平成21年9月15日	10:35	曇	24.9	67	NE	2.1	1,008
				終了	平成21年9月16日	10:35	晴	27.3	39	NW	3.6	
			HV-2	開始	平成21年9月16日	10:50	晴	27.3	39	W	5.2	1,008
				終了	平成21年9月17日	10:50	晴	26.2	52	S	2.8	
			HV-3	開始	平成21年9月17日	11:10	晴	26.2	52	S	2.4	1,008
				終了	平成21年9月18日	11:10	曇	30.2	53	N	4.2	
			LV-1	開始	平成21年10月5日	9:15	曇	22.5	54	E	3.6	0.145
				終了	平成21年10月6日	9:15	曇	19.9	74	WNW	2.3	
			LV-2	開始	平成21年10月6日	9:18	曇	19.9	74	WNW	2.3	0.145
				終了	平成21年10月7日	9:18	曇	19.6	78	NW	4.2	
			LV-3	開始	平成21年10月8日	9:50	曇	21.6	72	W	9.3	0.143
				終了	平成21年10月9日	9:50	晴	22.2	42	NW	10.5	
名古屋市	千種区平和公園(名古屋市)	温暖期	MV	開始	平成21年9月28日	10:48	曇後雨	22.3	69	SE	2.5	1,002
				2日目	平成21年9月29日		曇	22.9	77	N	2.0	
				3日目	平成21年9月30日		雨	21.2	86	N	1.5	
				4日目	平成21年10月1日		曇後時々晴	22.4	74	S	1.9	
				5日目	平成21年10月2日		雨一時曇	21.1	85	SE	2.1	
				6日目	平成21年10月3日		晴一時曇	23.0	61	NW	4.1	
				7日目	平成21年10月4日		快晴	21.7	47	WNW	2.6	
				終了	平成21年10月5日	10:51	曇後時々雨	18.0	65	SE	2.1	
			LV-1	開始	平成21年9月28日	11:59	曇後雨	21.5	80	SE	2.1	0.184
				終了	平成21年9月29日	10:48	雨後曇	23.0	76	N	2.3	
			LV-2	開始	平成21年9月29日	10:57	曇	23.0	76	N	2.3	0.157
				終了	平成21年9月30日	10:17	曇時々雨	21.0	86	N	1.0	
			LV-3	開始	平成21年9月30日	10:20	雨	21.0	86	N	1.0	0.129
				終了	平成21年10月1日	10:10	雨後曇	23.4	69	SSE	1.8	

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m ³)
三重県	三重県保健環境研究所(四日市市)	温暖期	HV-1	開始	平成21年9月1日	10:27	快晴	29.4	50	NNE	4.0	1,010
				終了	平成21年9月2日	10:30	曇	25.0	77	SSE	1.8	
			HV-2	開始	平成21年9月2日	11:05	曇	25.3	77	S	2.3	1,006
				終了	平成21年9月3日	11:05	曇	24.1	79	S	1.3	
			HV-3	開始	平成21年9月3日	11:30	曇	25.5	77	SW	1.4	1,014
				終了	平成21年9月4日	11:37	曇	27.2	76	SW	1.7	
			LV-1	開始	平成21年9月1日	10:00	快晴	28.1	50	NNE	3.5	0.141
				終了	平成21年9月2日	10:00	曇	24.8	76	SSE	3.0	
			LV-2	開始	平成21年9月2日	10:02	曇	24.8	76	SSE	3.0	0.142
				終了	平成21年9月3日	10:05	曇	22.6	80	S	1.7	
			LV-3	開始	平成21年9月3日	10:05	曇	22.6	80	S	1.7	0.143
				終了	平成21年9月4日	10:12	曇	23.3	78	S	0.5	
京都府	京都府立城陽高校(城陽市)	温暖期	HV-1	開始	平成21年10月13日	14:25	曇	17.7	78	SSE	1.2	1,000
				終了	平成21年10月14日	14:13	曇					
			HV-2	開始	平成21年10月14日	14:52	曇	16.0	79	SSE	1.4	996
				終了	平成21年10月15日	14:33	晴					
			HV-3	開始	平成21年10月15日	15:17	晴	15.5	73	SSE	1.2	998
				終了	平成21年10月16日	15:02	晴					
			LV-1	開始	平成21年10月13日	14:27	曇	17.8	77	SSE	1.2	0.149
				終了	平成21年10月14日	14:27	曇					
			LV-2	開始	平成21年10月14日	14:53	曇	16.2	78	SSE	1.4	0.149
				終了	平成21年10月15日	14:53	晴					
			LV-3	開始	平成21年10月15日	15:22	晴	15.5	73	SSE	1.2	0.149
				終了	平成21年10月16日	15:22	晴					
大阪府	大阪府環境農林水産総合研究所(大阪市)	温暖期	HV-1	開始	平成21年9月14日	11:45	曇	23.0	58	NE	1.4	977
				終了	平成21年9月15日	11:02	曇	20.8	77	SE	1.6	
			HV-2	開始	平成21年9月15日	11:40	曇	20.8	77	SE	1.6	983
				終了	平成21年9月16日	11:05	晴	22.3	61	ENE	1.8	
			HV-3	開始	平成21年9月16日	11:40	晴	22.3	61	ENE	1.8	962
				終了	平成21年9月17日	10:35	晴	23.3	56	E	1.9	
			LV-1	開始	平成21年9月14日	10:40	曇	23.0	58	NE	1.4	0.144
				終了	平成21年9月15日	10:36	曇	20.8	77	SE	1.6	
			LV-2	開始	平成21年9月15日	10:50	曇	20.8	77	SE	1.6	0.147
				終了	平成21年9月16日	11:05	晴	22.3	61	ENE	1.8	
			LV-3	開始	平成21年9月16日	11:20	晴	22.3	61	ENE	1.8	0.140
				終了	平成21年9月17日	10:40	晴	23.3	56	E	1.9	

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m ³)			
兵庫県	兵庫県環境研究センター（神戸市）	温暖期	HV-1	開始	平成21年9月28日	10:00	曇	25.2	70	ENE	9.7	1,008			
				終了	平成21年9月29日	10:00	曇	24.7	74	ENE	7.4				
			HV-2	開始	平成21年9月29日	10:13	曇	24.7	74	ENE	7.4	1,008			
				終了	平成21年9月30日	10:13	雨	21.9	90	ENE	6.0				
			HV-3	開始	平成21年9月30日	10:55	雨	21.9	90	ENE	6.0	1,008			
				終了	平成21年10月1日	10:55	曇	24.3	74	NE	3.9				
			LV-1	開始	平成21年9月28日	9:57	曇	25.2	70	ENE	9.7	0.143			
				終了	平成21年9月29日	9:46	曇	24.7	74	ENE	7.4				
			LV-2	開始	平成21年9月29日	9:51	曇	24.7	74	ENE	7.4	0.143			
				終了	平成21年9月30日	9:38	雨	21.9	90	ENE	6.0				
			LV-3	開始	平成21年9月30日	9:43	雨	21.9	90	ENE	6.0	0.144			
				終了	平成21年10月1日	9:43	曇	24.3	74	NE	3.9				
			神戸市	葦合一般環境大気測定局（神戸市）	温暖期	HV-1	開始	平成21年9月7日	9:55	晴	29.1	53	ESE	2.4	967
							終了	平成21年9月8日	9:55	晴	26.8	66	SSE	1.7	
HV-2	開始	平成21年9月8日				10:15	晴	28.9	50	NNW	2.6	977			
	終了	平成21年9月9日				10:15	晴	23.9	53	NNW	1.5				
HV-3	開始	平成21年9月9日				10:35	晴	25.6	48	WNW	3.0	992			
	終了	平成21年9月10日				10:35	晴	23.1	57	SSE	2.1				
LV-1	開始	平成21年9月28日				9:28	曇	26.6	64	ENE	3.4	0.145			
	終了	平成21年9月29日				9:28	曇	25.0	76	WNW	1.0				
LV-2	開始	平成21年9月29日				9:31	曇	24.1	83	S	0.8	0.144			
	終了	平成21年9月30日				9:31	小雨	21.5	90	E	1.1				
LV-3	開始	平成21年9月30日				9:34	小雨	22.0	91	ESE	0.7	0.149			
	終了	平成21年10月1日				10:19	晴	24.4	73	E	2.0				
奈良県	天理一般環境大気観測局（天理市）	温暖期				HV-1	開始	平成21年9月28日	11:15	晴	23.8	72	ENE	2.7	1,014
							終了	平成21年9月29日	11:15	晴	23.9	78	NNW	1.1	
			HV-2	開始	平成21年9月29日	11:28	晴	23.9	78	NNW	1.1	1,011			
				終了	平成21年9月30日	11:28	雨	22.2	91	N	0.9				
			HV-3	開始	平成21年9月30日	11:49	雨	22.2	91	N	0.9	1,008			
				終了	平成21年10月1日	11:49	曇	25.5	70	SW	1.5				
			LV-1	開始	平成21年9月28日	11:16	晴	23.8	72	ENE	2.7	0.140			
				終了	平成21年9月29日	11:02	晴	23.9	78	NNW	1.1				
			LV-2	開始	平成21年9月29日	11:11	晴	23.9	78	NNW	1.1	0.143			
				終了	平成21年9月30日	11:23	雨	22.2	91	N	0.9				
			LV-3	開始	平成21年10月1日	11:50	曇	25.5	70	SW	1.5	0.142			
				終了	平成21年10月2日	11:38	曇一時雨	24.4	82	WNW	0.8				

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方 公共団体	調査地点	採取 時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
島根県	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町）	温暖期	HV-1	開始	平成21年10月6日	13:36	曇	20.7	53	NE	3.8	962
				終了	平成21年10月7日	12:30	曇	19.6	63	NE	8.6	
			HV-2	開始	平成21年10月7日	12:57	曇	19.5	60	NNE	9.1	966
				終了	平成21年10月8日	12:00	曇	18.9	65	N	18.1	
			HV-3	開始	平成21年10月8日	12:30	曇	19.0	62	N	17.2	966
				終了	平成21年10月9日	11:30	晴	18.0	43	NNE	10.6	
			LV-1	開始	平成21年10月6日	13:45	曇	20.7	53	NE	3.8	0.138
				終了	平成21年10月7日	12:30	曇	19.6	63	NE	8.6	
			LV-2	開始	平成21年10月7日	13:00	曇	19.5	60	NNE	9.1	0.138
				終了	平成21年10月8日	12:00	曇	18.9	65	N	18.1	
			LV-3	開始	平成21年10月8日	12:32	曇	19.0	62	N	17.2	0.138
				終了	平成21年10月9日	11:30	晴	18.0	43	NNE	10.6	
広島市	広島市立国泰寺中学校（広島市）	温暖期	HV-1	開始	平成21年9月7日	9:58	快晴	28.3	58	NNW	1.7	1,008
				終了	平成21年9月8日	9:58	快晴	27.7	46	NNE	5.5	
			HV-2	開始	平成21年9月8日	10:21	快晴	27.7	46	NNE	5.5	1,008
				終了	平成21年9月9日	10:20	晴	24.6	54	NNE	4.1	
			HV-3	開始	平成21年9月9日	10:35	晴	24.6	54	NNE	4.1	1,008
				終了	平成21年9月10日	10:35	晴	24.2	44	N	3.7	
			LV-1	開始	平成21年9月7日	10:02	快晴	28.3	58	NNW	1.7	0.139
				終了	平成21年9月8日	10:02	快晴	27.7	46	NNE	5.5	
			LV-2	開始	平成21年9月8日	10:11	快晴	27.7	46	NNE	5.5	0.140
				終了	平成21年9月9日	10:11	晴	24.6	54	NNE	4.1	
			LV-3	開始	平成21年9月9日	10:15	晴	24.6	54	NNE	4.1	0.141
				終了	平成21年9月10日	10:15	晴	24.2	44	N	3.7	

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m ³)		
山口県	山口県環境保健センター（山口市）	温暖期	MV	開始	平成21年9月7日	10:00	晴	27.3	56	SSE	0.8	1,008		
				2日目	平成21年9月8日	10:00	晴	27.1	59	NE	0.7			
				3日目	平成21年9月9日	10:00	晴	26.4	51	NNW	0.4			
				4日目	平成21年9月10日	10:00	曇	25.5	39	ENE	0.7			
				5日目	平成21年9月11日	10:00	晴	24.2	52	NE	0.4			
				6日目	平成21年9月12日	10:00	雨	18.6	88	E	1.4			
				7日目	平成21年9月13日	10:00	曇	24.8	60	ESE	0.6			
				終了	平成21年9月14日	10:00	曇	22.9	64	SE	0.4			
			LV-1	開始	平成21年9月7日	10:00	晴	27.3	56	SSE	0.8	0.148		
				終了	平成21年9月8日	10:00	晴	27.1	59	NE	0.7			
			LV-2	開始	平成21年9月8日	10:00	晴	27.1	59	NE	0.7	0.145		
				終了	平成21年9月9日	10:00	晴	26.4	51	NNW	0.4			
			LV-3	開始	平成21年9月9日	10:00	晴	26.4	51	NNW	0.4	0.145		
				終了	平成21年9月10日	10:00	曇	25.5	39	ENE	0.7			
	萩市役所見島支所（萩市）	温暖期	MV	開始	平成21年9月8日	11:00	曇	25.0	71	N	2.4	1,009		
				2日目	平成21年9月9日	11:00	曇	24.6	59	N	3.2			
				3日目	平成21年9月10日	11:00	晴	25.5	52	NNW	3.1			
				4日目	平成21年9月11日	11:00	曇	27.8	43	SSE	0.9			
				5日目	平成21年9月12日	11:00	雨	18.6	94	S	1.8			
				6日目	平成21年9月13日	11:00	晴	25.0	59	N	3.2			
				7日目	平成21年9月14日	11:00	曇	25.6	58	N	1.3			
終了				平成21年9月15日	11:00	曇	22.4	72	NNW	1.0				
LV-1			開始	平成21年9月8日	11:00	曇	25.0	71	N	2.4	0.149			
			終了	平成21年9月9日	11:00	曇	24.6	59	N	3.2				
LV-2			開始	平成21年9月9日	11:00	曇	24.6	59	N	3.2	0.143			
			終了	平成21年9月10日	11:00	晴	25.5	52	NNW	3.1				
LV-3			開始	平成21年9月10日	11:00	晴	25.5	52	NNW	3.1	0.143			
			終了	平成21年9月11日	11:00	曇	27.8	43	SSE	0.9				
徳島県			徳島県保健環境センター（徳島市）	温暖期	HV-1	開始	平成21年9月28日	10:14	雨	23.7	89	ESE	1.8	1,007
						終了	平成21年9月29日	10:14	曇	26.3	74	N	1.4	
					HV-2	開始	平成21年9月29日	10:57	曇	26.3	74	N	1.4	1,006
	終了	平成21年9月30日				10:57	雨	21.9	90	NNW	2.5			
	HV-3	開始			平成21年9月30日	11:33	雨	21.8	91	N	1.9	1,008		
		終了			平成21年10月1日	11:33	曇	25.3	71	ESE	3.1			
	LV-1	開始			平成21年9月28日	10:14	雨	23.7	89	ESE	1.8	0.142		
		終了			平成21年9月29日	10:14	曇	26.3	74	N	1.4			
	LV-2	開始			平成21年9月29日	10:57	曇	26.3	74	N	1.4	0.143		
		終了			平成21年9月30日	10:57	雨	21.9	90	NNW	2.5			
LV-3	開始	平成21年9月30日	11:33	雨	21.8	91	N	1.9	0.144					
	終了	平成21年10月1日	11:33	曇	25.3	71	ESE	3.1						

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m ³)		
香川県	香川県高松合同庁舎（高松市）	温暖期	MV	開始	平成21年9月10日	12:05	晴	22.9	54	SSE	1.7	1,008		
				2日目	平成21年9月11日		曇一時晴	23.9	58	SSE	1.5			
				3日目	平成21年9月12日		曇後雨	21.4	80	NNW	2.7			
				4日目	平成21年9月13日		晴時々曇	23.8	62	NNW	2.1			
				5日目	平成21年9月14日		曇時々晴	22.7	68	E	2.0			
				6日目	平成21年9月15日		雨後曇	21.6	80	SSE	1.3			
				7日目	平成21年9月16日		晴後時々曇	22.0	64	N	2.0			
				終了	平成21年9月17日	12:05	晴	21.7	60	SSE	1.9			
			LV-1	開始	平成21年9月10日	12:03	晴	22.9	54	SSE	1.7	0.141		
				終了	平成21年9月11日	12:03	曇一時晴	23.9	58	SSE	1.5			
			LV-2	開始	平成21年9月11日	12:05	曇一時晴	23.9	58	SSE	1.5	0.143		
				終了	平成21年9月12日	12:23	曇後雨	21.4	80	NNW	2.7			
			LV-3	開始	平成21年9月12日	12:27	曇後雨	21.4	80	NNW	2.7	0.143		
				終了	平成21年9月13日	12:26	晴時々曇	23.8	62	NNW	2.1			
	(対照地点：香川県立総合水泳プール（高松市）)	温暖期	MV	開始	平成21年9月10日	11:31	晴	22.9	54	SSW	1.7	1,008		
				2日目	平成21年9月11日		曇一時晴	23.9	58	SSW	1.5			
				3日目	平成21年9月12日		曇後雨	21.4	80	S	2.7			
				4日目	平成21年9月13日		晴時々曇	23.8	62	N	2.1			
				5日目	平成21年9月14日		曇時々晴	22.7	68	SSW	2.0			
				6日目	平成21年9月15日		雨後曇	21.6	80	SSW	1.3			
				7日目	平成21年9月16日		晴後時々曇	22.0	64	NNE	2.0			
終了				平成21年9月17日	11:31	晴	21.7	60	NNE	1.9				
LV-1			開始	平成21年9月10日	11:24	晴	22.9	54	SSW	1.7	0.143			
			終了	平成21年9月11日	11:24	曇一時晴	23.9	58	SSW	1.5				
LV-2			開始	平成21年9月11日	11:38	曇一時晴	23.9	58	SSW	1.5	0.142			
			終了	平成21年9月12日	11:38	曇後雨	21.4	80	S	2.7				
LV-3			開始	平成21年9月12日	11:42	曇後雨	21.4	80	S	2.7	0.143			
			終了	平成21年9月13日	11:41	晴時々曇	23.8	62	N	2.1				
愛媛県			愛媛県南予地方局（宇和島市）	温暖期	HV-1	開始	平成21年9月29日	12:37	曇	30.5	59	WNW	3.8	1,008
						終了	平成21年9月30日	12:37	曇	28.3	66	W	2.1	
					HV-2	開始	平成21年9月30日	13:18	曇	29.1	65	W	3.7	1,008
	終了	平成21年10月1日				13:18	雨	29.1	61	W	3.5			
	HV-3	開始			平成21年10月1日	13:51	雨	29.5	59	W	3.5	1,008		
		終了			平成21年10月2日	13:51	雨	27.8	80	SSE	3.3			
	LV-1	開始			平成21年9月29日	12:42	曇	30.5	59	WNW	3.8	0.142		
		終了			平成21年9月30日	12:42	曇	28.3	66	W	2.1			
	LV-2	開始			平成21年9月30日	13:15	曇	29.1	65	W	3.7	0.144		
		終了			平成21年10月1日	13:15	雨	29.1	61	W	3.5			
	LV-3	開始			平成21年10月1日	13:49	雨	29.5	59	W	3.5	0.144		
		終了			平成21年10月2日	13:49	雨	27.8	80	SSE	3.3			

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m ³)
福岡県	大牟田市役所（大牟田市）	温暖期	HV-1	開始	平成21年10月5日	10:10	曇	20.9	73	WN	1.2	1,008
				終了	平成21年10月6日	10:10	曇後雨	21.8	96	NE	1.6	
			HV-2	開始	平成21年10月6日	10:18	曇後雨	21.8	96	NE	1.6	1,008
				終了	平成21年10月7日	10:18	曇	18.0	88	N	4.2	
			HV-3	開始	平成21年10月7日	10:32	曇	18.0	88	N	4.2	1,008
				終了	平成21年10月8日	10:32	曇	20.0	75	N	6.0	
			LV-1	開始	平成21年10月5日	10:16	曇	20.9	73	WN	1.2	0.144
				終了	平成21年10月6日	10:16	曇後雨	21.8	96	NE	1.6	
			LV-2	開始	平成21年10月7日	10:21	曇	18.0	88	N	4.2	0.144
				終了	平成21年10月8日	10:21	曇	20.0	75	N	6.0	
			LV-3	開始	平成21年10月8日	10:31	曇	20.0	75	N	6.0	0.145
				終了	平成21年10月9日	10:31	曇	20.5	72	N	3.0	
佐賀県	佐賀県環境センター（佐賀市）	温暖期	MV	開始	平成21年9月8日	9:56	晴	28.0	63	N	3.6	1,008
				2日目	平成21年9月9日	9:56	晴	29.6	44	NNE	2.3	
				3日目	平成21年9月10日	9:56	晴	28.2	41	NE	1.8	
				4日目	平成21年9月11日	9:56	晴	28.2	46	ESE	1.3	
				5日目	平成21年9月12日	9:56	曇	21.1	92	NW	3.8	
				6日目	平成21年9月13日	9:56	晴	25.6	61	SSW	1.2	
				7日目	平成21年9月14日	9:56	曇	26.2	59	ENE	1.6	
				終了	平成21年9月15日	9:56	曇	28.3	55	E	1.2	
			LV-1	開始	平成21年9月8日	9:55	晴	28.0	63	N	3.6	0.143
				終了	平成21年9月9日	9:55	晴	29.6	44	NNE	2.3	
			LV-2	開始	平成21年9月9日	10:02	晴	29.1	44	NNE	2.3	0.144
				終了	平成21年9月10日	10:02	晴	28.1	45	NE	1.8	
			LV-3	開始	平成21年9月10日	10:06	晴	28.1	45	NE	1.8	0.141
				終了	平成21年9月11日	10:06	晴	28.0	47	ESE	1.3	
熊本県	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	温暖期	HV-1	開始	平成21年9月28日	11:52	曇	30.5	86	NNE	0.9	973
				終了	平成21年9月29日	11:52	曇	28.4	73	NW	3.3	
			HV-2	開始	平成21年9月29日	13:00	曇	26.8	75	NW	2.9	987
				終了	平成21年9月30日	13:00	雨	25.2	87	NW	3.9	
			HV-3	開始	平成21年9月30日	13:40	雨	23.8	92	WNW	2.9	987
				終了	平成21年10月1日	13:40	晴	29.0	65	NW	2.4	
			LV-1	開始	平成21年9月28日	11:48	曇	30.5	86	NNE	0.9	0.141
				終了	平成21年9月29日	11:48	曇	28.4	73	NW	3.3	
			LV-2	開始	平成21年9月29日	11:58	曇	28.4	73	NW	3.3	0.142
				終了	平成21年9月30日	11:58	雨	25.5	80	NW	1.9	
			LV-3	開始	平成21年9月30日	12:20	雨	25.5	80	NW	1.9	0.142
				終了	平成21年10月1日	12:20	晴	30.0	57	NNW	2.8	

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m ³)
宮崎県	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	温暖期	MV	開始	平成21年8月31日	10:40	晴	29.4	68	E	3.2	1,005
				2日目	平成21年9月1日	10:00	晴	28.9	63	ENE	3.5	
				3日目	平成21年9月2日	10:00	晴	28.5	62	NE	4.3	
				4日目	平成21年9月3日	10:00	雨	26.2	79	NNE	2.7	
				5日目	平成21年9月4日	10:00	雨	26.1	81	NE	3.9	
				6日目	平成21年9月5日	10:00	晴	28.6	69	NE	4.7	
				7日目	平成21年9月6日	10:00	晴	28.8	70	NE	5.5	
				終了	平成21年9月7日	10:21	曇	28.2	68	NE	4.0	
			LV-1	開始	平成21年8月31日	10:25	晴	29.4	68	E	3.2	0.140
				終了	平成21年9月1日	10:27	晴	28.9	63	ENE	3.5	
			LV-2	開始	平成21年9月1日	10:33	晴	28.9	63	ENE	3.5	0.140
				終了	平成21年9月2日	10:25	晴	28.5	62	NE	4.3	
			LV-3	開始	平成21年9月2日	10:43	晴	28.5	62	NE	4.3	0.139
				終了	平成21年9月3日	10:23	雨	26.2	79	NNE	2.7	
鹿児島県	鹿児島県環境保健センター（鹿児島市）	温暖期	HV-1	開始	平成21年9月28日	9:04	晴	30.4	64	NNE	2.5	1,009
				終了	平成21年9月29日	9:04	曇	27.7	76	NNE	3.1	
			HV-2	開始	平成21年9月29日	9:46	曇	28.1	78	N	0.5	1,008
				終了	平成21年9月30日	9:46	曇	27.1	77	NNE	2.0	
			HV-3	開始	平成21年9月30日	10:30	晴	28.7	71	calm	-	1,008
				終了	平成21年10月1日	10:30	曇	27.3	72	NNW	2.4	
			LV-1	開始	平成21年9月28日	9:15	晴	30.4	64	NNE	2.5	0.142
				終了	平成21年9月29日	9:15	曇	27.7	76	NNE	3.1	
			LV-2	開始	平成21年9月29日	9:50	曇	28.1	78	N	0.5	0.142
				終了	平成21年9月30日	9:50	曇	27.1	77	NNE	2.0	
			LV-3	開始	平成21年9月30日	10:33	晴	28.7	71	calm	-	0.142
				終了	平成21年10月1日	10:33	曇	27.3	72	NNW	2.4	
沖縄県	辺戸岬（国頭村）	温暖期	HV-1	開始	平成21年9月7日	12:23	晴	31.3	60	NNW	5.6	1,008
				終了	平成21年9月8日	12:23	晴	30.5	62	NE	3.6	
			HV-2	開始	平成21年9月8日	13:00	晴	30.9	63	NNE	2.9	1,008
				終了	平成21年9月9日	13:00	晴	30.4	60	NNW	3.7	
			HV-3	開始	平成21年9月9日	13:26	晴	30.4	60	NNW	3.7	1,008
				終了	平成21年9月10日	13:26	晴	30.7	70	SW	2.3	
			LV-1	開始	平成21年9月7日	12:38	晴	31.3	60	NNW	5.6	0.139
				終了	平成21年9月8日	12:38	晴	30.5	62	NE	3.6	
			LV-2	開始	平成21年9月8日	13:05	晴	30.9	63	NNE	2.9	0.139
				終了	平成21年9月9日	13:05	晴	30.4	60	NNW	3.7	
LV-3	開始	平成21年9月9日	13:07	晴	30.4	60	NNW	3.7	0.140			
	終了	平成21年9月10日	13:07	晴	30.7	70	SW	2.3				

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方 公共団体	調査地点	採取 時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
北海道	北海道渡島支庁庁舎（函館市）	寒冷期	HV-1	開始	平成21年11月16日	16:23	曇	4.4	82	W	4.6	991
				終了	平成21年11月17日	16:00	晴	3.8	70	WNW	2.6	
			HV-2	開始	平成21年11月17日	16:26	晴	3.6	70	WNW	3.0	997
				終了	平成21年11月18日	16:10	晴	1.1	67	WNW	6.2	
			HV-3	開始	平成21年11月18日	16:20	晴	1.0	67	WNW	5.4	986
				終了	平成21年11月19日	16:00	雪	1.5	88	NW	1.9	
			LV-1	開始	平成21年11月16日	16:23	曇	4.4	89	W	4.6	0.155
				終了	平成21年11月17日	16:25	晴	3.6	71	NW	1.7	
			LV-2	開始	平成21年11月17日	16:28	晴	3.6	70	WNW	3.0	0.159
				終了	平成21年11月18日	16:24	晴	1.0	67	WNW	5.4	
			LV-3	開始	平成21年11月18日	16:26	晴	1.0	68	WNW	5.1	0.156
				終了	平成21年11月19日	15:54	雪	1.8	87	NW	1.5	
札幌市	札幌芸術の森（札幌市）	寒冷期	HV-1	開始	平成21年11月17日	14:00	曇	5.1	59	NNW	1.6	1,000
				終了	平成21年11月18日	14:00	晴	4.3	56	NNW	5.0	
			HV-2	開始	平成21年11月18日	14:00	晴	4.3	56	NNW	5.0	985
				終了	平成21年11月19日	14:00	曇	3.6	65	NNW	3.1	
			HV-3	開始	平成21年11月19日	14:00	曇	3.6	65	NNW	3.1	1,000
				終了	平成21年11月20日	14:00	雪	1.3	63	NNW	3.6	
			LV-1	開始	平成21年11月17日	14:00	曇	5.1	59	NNW	1.6	0.152
				終了	平成21年11月18日	14:00	晴	4.3	56	NNW	5.0	
			LV-2	開始	平成21年11月18日	14:00	晴	4.3	56	NNW	5.0	0.152
				終了	平成21年11月19日	14:00	曇	3.6	65	NNW	3.1	
			LV-3	開始	平成21年11月19日	14:00	曇	3.6	65	NNW	3.1	0.154
				終了	平成21年11月20日	14:00	雪	1.3	63	NNW	3.6	
岩手県	網張スキー場（雫石町）	寒冷期	HV-1	開始	平成21年11月16日	11:50	雪	1.4	87	S	1.9	1,008
				終了	平成21年11月17日	11:50	雪	0.0	99	NNW	0.9	
			HV-2	開始	平成21年11月17日	12:42	雪	0.5	99	NNE	1.7	1,008
				終了	平成21年11月18日	12:42	雪	0.2	68	WSW	3.1	
			HV-3	開始	平成21年11月18日	13:41	雪	-1.2	85	WSW	4.4	1,008
				終了	平成21年11月19日	13:41	雪	5.2	50	ESE	1.6	
			LV-1	開始	平成21年11月16日	12:00	雪	1.4	87	S	1.9	0.140
				終了	平成21年11月17日	12:00	雪	0.0	99	NNW	0.9	
			LV-2	開始	平成21年11月17日	12:09	雪	0.0	99	NNW	0.9	0.141
				終了	平成21年11月18日	12:14	雪	2.8	58	WSW	5.0	
			LV-3	開始	平成21年11月18日	12:53	雪	-1.1	78	WSW	3.1	0.142
				終了	平成21年11月19日	12:53	雪	5.2	50	NE	1.6	

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m ³)
宮城県	宮城県保健環境センター（仙台市）	寒冷期	MV	開始	平成21年12月7日	11:48	晴	9.1	47	W	6.8	976
				2日目	平成21年12月8日	9:43	曇	7.1	51	WNW	2.8	
				3日目	平成21年12月9日	9:29	晴	4.7	64	NNW	0.9	
				4日目	平成21年12月10日	9:32	晴	4.6	56	NNW	4.4	
				5日目	平成21年12月11日	8:55	曇	5.2	78	NNW	2.4	
				6日目	平成21年12月12日							
				7日目	平成21年12月13日							
				終了	平成21年12月14日	11:48	曇	5.7	62	ESE	1.8	
			LV-1	開始	平成21年12月7日	9:32	晴	7.6	52	W	3.7	0.157
				終了	平成21年12月8日	9:32	曇	6.6	50	WSW	4.8	
			LV-2	開始	平成21年12月8日	9:42	曇	6.6	50	WSW	4.8	0.158
				終了	平成21年12月9日	9:42	晴	6.1	61	W	2.3	
			LV-3	開始	平成21年12月9日	9:48	晴	6.1	61	W	2.3	0.156
				終了	平成21年12月10日	9:48	晴	7.5	61	NNW	2.8	
茨城県	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	寒冷期	MV	開始	平成21年11月6日	10:00	晴	17.0	71	S	1.1	1,027
				2日目	平成21年11月7日	9:00	晴	15.5	98	N	0.7	
				3日目	平成21年11月8日	10:00	曇	18.6	95	NNE	0.9	
				4日目	平成21年11月9日	12:00	晴	22.0	72	SW	1.4	
				5日目	平成21年11月10日	10:00	曇	18.3	88	S	1.3	
				6日目	平成21年11月11日	10:00	雨	18.4	100	E	2.7	
				7日目	平成21年11月12日	10:00	曇	13.0	80	NE	5.6	
				終了	平成21年11月13日	10:00	曇	11.7	96	NNE	4.1	
			LV-1	開始	平成21年11月10日	10:00	曇	18.3	88	S	1.3	0.144
				終了	平成21年11月11日	10:00	雨	18.4	100	E	2.7	
			LV-2	開始	平成21年11月11日	10:00	雨	18.4	100	E	2.7	0.146
				終了	平成21年11月12日	10:00	曇	13.0	80	NE	5.6	
			LV-3	開始	平成21年11月12日	10:00	曇	13.0	80	NE	5.6	0.151
				終了	平成21年11月13日	10:00	曇	11.7	96	NNE	4.1	
群馬県	群馬県衛生環境研究所（前橋市）	寒冷期	MV	開始	平成21年11月27日	9:38	晴	13.4	62	W	1.4	1,007
				2日目	平成21年11月28日	10:00	快晴	15.5	40	NW	5.2	
				3日目	平成21年11月29日	10:00	晴	9.4	48	SW	0.7	
				4日目	平成21年11月30日	10:00	曇	9.2	64	WNW	1.4	
				5日目	平成21年12月1日	10:00	快晴	10.9	58	ESE	1.4	
				6日目	平成21年12月2日	10:00	快晴	11.6	48	WNW	3.1	
				7日目	平成21年12月3日	10:00	曇	8.8	61	NW	3.1	
				終了	平成21年12月4日	9:30	晴	12.3	53	NNW	3.7	
			LV-1	開始	平成21年12月1日	9:35	快晴	10.9	58	ESE	1.4	0.150
				終了	平成21年12月2日	9:05	快晴	8.9	55	WNW	3.8	
			LV-2	開始	平成21年12月2日	9:07	快晴	8.9	55	WNW	3.8	0.153
				終了	平成21年12月3日	9:48	曇	8.8	61	NW	3.1	
			LV-3	開始	平成21年12月3日	9:50	曇	8.8	61	NW	3.1	0.145
				終了	平成21年12月4日	9:30	晴	12.3	53	NNW	3.7	

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m ³)			
千葉県	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	寒冷期	HV-1	開始	平成21年11月17日	10:06	雨	平均	平均	最多	平均	999			
				終了	平成21年11月18日	9:56	曇	10.3	94	N,NNW	3.0				
			HV-2	開始	平成21年11月18日	10:12	曇	平均	平均	最多	平均	1,001			
				終了	平成21年11月19日	10:02	曇	8.7	77	NE	1.9				
			HV-3	開始	平成21年11月19日	10:11	曇	平均	平均	最多	平均	1,001			
				終了	平成21年11月20日	10:01	雨	7.7	93	NNE	1.9				
			LV-1	開始	平成21年11月17日	10:06	雨	平均	平均	最多	平均	0.141			
				終了	平成21年11月18日	9:56	曇	10.3	94	N,NNW	3.0				
			LV-2	開始	平成21年11月18日	10:12	曇	平均	平均	最多	平均	0.142			
				終了	平成21年11月19日	10:02	曇	8.7	77	NE	1.9				
			LV-3	開始	平成21年11月19日	10:11	曇	平均	平均	最多	平均	0.142			
				終了	平成21年11月20日	10:01	雨	7.7	93	NNE	1.9				
			東京都	東京都環境科学研究所(江東区)	寒冷期	MV	開始	平成21年12月9日	10:02	曇	11.6	49	NNW	1.8	1,008
							2日目	平成21年12月10日	9:53	晴	17.3	61	ENE	2.8	
3日目	平成21年12月11日	10:03					雨	8.4	81	NNW	3.8				
4日目	平成21年12月12日	10:00					晴	15.5	75	NNW	3.2				
5日目	平成21年12月13日	10:00					晴	11.4	38	NNW	4.0				
6日目	平成21年12月14日	10:00					曇	8.9	47	NNE	1.7				
7日目	平成21年12月15日	10:05					曇	9.7	42	NNW	1.0				
終了	平成21年12月16日	10:05					曇	8.4	56	NNE	1.4				
終了	平成21年12月16日	10:05					曇	8.4	56	NNE	1.4				
LV-1	開始	平成21年12月9日				10:03	曇	11.6	49	NNW	1.8	0.153			
	終了	平成21年12月10日				9:50	晴	17.3	61	ENE	2.8				
LV-2	開始	平成21年12月10日				9:52	晴	17.3	61	ENE	2.8	0.152			
	終了	平成21年12月11日				10:02	雨	8.4	81	NNW	3.8				
LV-3	開始	平成21年12月11日				10:03	雨	8.4	81	NNW	3.8	0.143			
	終了	平成21年12月12日		10:00	晴	15.5	75	NNW	3.2						
小笠原父島	小笠原父島	寒冷期		MV	開始	平成21年11月27日	9:58	曇	21.6	83	WNW	2.1	1,008		
					2日目	平成21年11月28日	10:03	雨	22.8	96	ENE	0.8			
					3日目	平成21年11月29日	9:52	曇	22.9	91	ENE	3.9			
					4日目	平成21年11月30日	10:07	雨	22.3	93	NE	2.1			
					5日目	平成21年12月1日	9:56	曇	23.1	91	NE	2.1			
					6日目	平成21年12月2日	9:58	雨	21.5	96	ENE	3.1			
					7日目	平成21年12月3日	9:53	曇	24.9	96	SSW	2.9			
			終了		平成21年12月4日	9:55	曇	21.7	91	WSW	1.7				
			終了		平成21年12月4日	9:55	曇	21.7	91	WSW	1.7				
			LV-1	開始	平成21年11月27日	10:00	曇	21.6	83	WNW	2.1	0.148			
				終了	平成21年11月28日	9:58	雨	22.8	96	ENE	0.8				
			LV-2	開始	平成21年11月28日	10:07	雨	22.8	96	ENE	0.8	0.147			
				終了	平成21年11月29日	9:55	曇	22.9	91	ENE	3.9				
			LV-3	開始	平成21年11月29日	10:00	曇	22.9	91	ENE	3.9	0.146			
				終了	平成21年11月30日	9:54	雨	22.3	93	NE	2.1				

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m ³)			
神奈川県	神奈川県環境科学センター（平塚市）	寒冷期	HV-1	開始	平成21年11月9日	10:00	晴	19.2	63	NNE	0.7	1,008			
				終了	平成21年11月10日	10:00	晴	19.5	63	NE	1.4				
			HV-2	開始	平成21年11月10日	10:00	晴	19.5	63	NE	1.4	1,008			
				終了	平成21年11月11日	10:00	雨	16.2	95	N	0.8				
			HV-3	開始	平成21年11月11日	10:10	雨	16.2	95	N	0.8	1,008			
				終了	平成21年11月12日	10:10	曇	13.5	85	ENE	1.9				
			LV-1	開始	平成21年11月9日	10:00	晴	19.2	63	NNE	0.7	0.140			
				終了	平成21年11月10日	10:00	晴	19.5	63	NE	1.4				
			LV-2	開始	平成21年11月10日	10:00	晴	19.5	63	NE	1.4	0.139			
				終了	平成21年11月11日	10:00	雨	16.2	95	N	0.8				
			LV-3	開始	平成21年11月11日	10:00	雨	16.2	95	N	0.8	0.138			
				終了	平成21年11月12日	10:00	曇	13.5	85	ENE	1.9				
			横浜市	横浜市環境科学研究所（横浜市）	寒冷期	MV	開始	平成21年11月13日	9:50	曇時々雨	11.2	71	N	5.7	1,007
							2日目	平成21年11月14日		雨後曇	21.1	82	SW	9.4	
3日目	平成21年11月15日						晴	19.3	48	SW	6.7				
4日目	平成21年11月16日						曇	14.8	37	N	2.1				
5日目	平成21年11月17日						雨	9.5	78	NNW	3.5				
6日目	平成21年11月18日						晴一時曇	11.8	49	NNE	4.1				
7日目	平成21年11月19日						雨時々曇	7.7	62	N	3.7				
終了	平成21年11月20日	9:50					晴後一時曇	12.5	53	NNE	2.2				
LV-1	開始	平成21年11月17日				9:45	雨	9.5	78	NNW	3.5	0.148			
	終了	平成21年11月18日				9:35	晴一時曇	11.8	49	NNE	4.1				
LV-2	開始	平成21年11月18日				9:43	晴一時曇	11.8	49	NNE	4.1	0.149			
	終了	平成21年11月19日				9:34	雨時々曇	7.7	62	N	3.7				
LV-3	開始	平成21年11月19日				9:40	雨時々曇	7.7	62	N	3.7	0.151			
	終了	平成21年11月20日				9:35	晴後一時曇	12.5	53	NNE	2.2				
新潟県	大山一般環境大気測定局（新潟市）	寒冷期	HV-1	開始	平成21年12月7日	10:30	曇	8.2	54	W	6.0	979			
				終了	平成21年12月8日	10:14	曇	8.3	61	S	2.3				
			HV-2	開始	平成21年12月8日	10:36	曇	8.7	62	S	2.3	978			
				終了	平成21年12月9日	10:13	晴	11.0	55	S	2.3				
			HV-3	開始	平成21年12月9日	10:25	晴	11.0	55	S	2.3	976			
				終了	平成21年12月10日	10:00	晴	8.8	62	ENE	2.9				
			LV-1	開始	平成21年12月7日	10:30	曇	8.2	54	W	6.0	0.149			
				終了	平成21年12月8日	10:05	曇	8.3	61	S	2.3				
			LV-2	開始	平成21年12月8日	10:08	曇	8.7	62	S	2.3	0.153			
				終了	平成21年12月9日	10:10	晴	11.0	55	S	2.3				
			LV-3	開始	平成21年12月9日	10:26	晴	11.0	55	S	2.3	0.149			
				終了	平成21年12月10日	10:02	晴	8.8	62	ENE	2.9				

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m ³)
富山県	砺波一般環境大気測定局（砺波市）	寒冷期	HV-1	開始	平成21年11月24日	10:04	晴後曇	10.2	76	NNE	1.4	1,016
				終了	平成21年11月25日	9:30	曇後晴	13.5	84	W	0.7	
			HV-2	開始	平成21年11月25日	10:02	曇後晴	13.4	84	W	0.7	1,025
				終了	平成21年11月26日	9:31	晴	17.4	53	S	1.6	
			HV-3	開始	平成21年11月26日	10:04	晴	17.7	51	S	1.6	1,040
				終了	平成21年11月27日	9:30	曇時々晴	16.1	60	WNW	1.1	
			LV-1	開始	平成21年11月24日	10:12	晴後曇	10.2	76	NNE	1.4	0.149
				終了	平成21年11月25日	10:07	曇後晴	13.5	84	W	0.7	
			LV-2	開始	平成21年11月25日	10:14	曇後晴	13.4	84	W	0.7	0.147
				終了	平成21年11月26日	10:09	晴	17.4	53	S	1.6	
			LV-3	開始	平成21年11月26日	10:14	晴	17.7	51	S	1.6	0.147
				終了	平成21年11月27日	10:00	曇時々晴	16.1	60	WNW	1.1	
石川県	石川県保健環境センター（金沢市）	寒冷期	HV-1	開始	平成21年11月30日	9:40	晴	12.0	62	ENE	2.0	1,008
				終了	平成21年12月1日	9:40	晴	13.4	59	SSW	1.0	
			HV-2	開始	平成21年12月1日	10:05	晴	13.4	59	SSW	1.0	1,008
				終了	平成21年12月2日	10:05	晴	15.5	49	SW	1.0	
			HV-3	開始	平成21年12月2日	10:25	晴	15.5	49	SW	1.0	1,008
				終了	平成21年12月3日	10:25	曇	11.8	62	SE	2.0	
			LV-1	開始	平成21年11月30日	9:55	晴	12.0	62	ENE	2.0	0.151
				終了	平成21年12月1日	9:55	晴	13.4	59	SSW	1.0	
			LV-2	開始	平成21年12月1日	10:00	晴	13.4	59	SSW	1.0	0.150
				終了	平成21年12月2日	10:00	晴	15.5	49	SW	1.0	
			LV-3	開始	平成21年12月2日	10:10	晴	15.5	49	SW	1.0	0.149
				終了	平成21年12月3日	10:10	曇	11.8	62	SE	2.0	
山梨県	富士吉田合同庁舎（富士吉田市）	寒冷期	HV-1	開始	平成21年11月24日	11:30	曇	平均	平均	最多	平均	950
				終了	平成21年11月25日	11:20	曇	6.8	92	NNE	1.5	
			HV-2	開始	平成21年11月25日	11:35	曇	平均	平均	最多	平均	938
				終了	平成21年11月26日	11:15	晴	7.0	90	NNE	1.3	
			HV-3	開始	平成21年11月26日	11:30	晴	平均	平均	最多	平均	948
				終了	平成21年11月27日	11:15	晴	7.3	76	S	1.8	
			LV-1	開始	平成21年11月24日	11:30	曇	平均	平均	最多	平均	0.136
				終了	平成21年11月25日	11:20	曇	6.8	92	NNE	1.5	
			LV-2	開始	平成21年11月25日	11:35	曇	平均	平均	最多	平均	0.134
				終了	平成21年11月26日	11:15	晴	7.0	90	NNE	1.3	
			LV-3	開始	平成21年11月26日	11:30	晴	平均	平均	最多	平均	0.135
				終了	平成21年11月27日	11:15	晴	7.3	76	S	1.8	

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m ³)
長野県	長野県環境保全研究所(長野市)	寒冷期	MV	開始	平成21年11月30日	9:30	曇	6.6	81	SSW	1.9	1,009
				2日目	平成21年12月1日	9:30	晴一時曇	6.7	81	WSW	2.3	
				3日目	平成21年12月2日	9:40	快晴	4.0	84	SSE	1.5	
				4日目	平成21年12月3日	9:40	曇一時雨	5.4	79	S	0.8	
				5日目	平成21年12月4日	9:40	雨後曇	6.5	82	WSW	1.1	
				6日目	平成21年12月5日	10:00	曇	8.5	65	WSW	5.9	
				7日目	平成21年12月6日	10:00	曇	4.1	93	S	0.4	
				終了	平成21年12月7日	9:30	晴	4.5	81	E	1.5	
			LV-1	開始	平成21年11月30日	9:50	曇	6.6	80	SSW	1.9	0.145
				終了	平成21年12月1日	9:50	曇	6.7	79	WSW	2.3	
			LV-2	開始	平成21年12月1日	9:53	曇	6.7	79	WSW	2.3	0.146
				終了	平成21年12月2日	9:53	快晴	4.0	87	SSE	1.5	
			LV-3	開始	平成21年12月2日	9:55	快晴	4.0	87	SSE	1.5	0.146
				終了	平成21年12月3日	9:55	曇	4.2	87	S	0.8	
岐阜県	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	寒冷期	HV-1	開始	平成21年11月16日	9:40	曇	14.9	50	SSW	2.3	1,005
				終了	平成21年11月17日	9:40	雨	9.4	91	WNW	3.4	
			HV-2	開始	平成21年11月17日	9:45	雨	9.4	91	WNW	3.4	1,008
				終了	平成21年11月18日	9:45	晴	10.8	61	W	4.4	
			HV-3	開始	平成21年11月18日	10:15	晴	11.2	57	WSW	4.6	1,008
				終了	平成21年11月19日	10:15	曇	11.7	47	NNE	2.3	
			LV-1	開始	平成21年11月16日	9:45	曇	14.9	50	SSW	2.3	0.149
				終了	平成21年11月17日	9:45	雨	9.4	91	WNW	3.4	
			LV-2	開始	平成21年11月17日	9:48	雨	9.4	91	WNW	3.4	0.149
				終了	平成21年11月18日	9:48	晴	10.8	61	W	4.4	
			LV-3	開始	平成21年11月18日	9:51	晴	10.8	61	W	4.4	0.150
				終了	平成21年11月19日	9:51	曇	10.0	49	NE	2.0	
名古屋市	千種区平和公園(名古屋市)	寒冷期	MV	開始	平成21年12月15日	10:59	曇一時晴	6.8	58	NW	3.3	1,006
				2日目	平成21年12月16日		曇後晴	6.4	66	WNW	3.4	
				3日目	平成21年12月17日		晴一時曇	5.2	46	W	3.8	
				4日目	平成21年12月18日		晴	3.7	40	WNW	4.3	
				5日目	平成21年12月19日		曇時々晴一時雪	2.8	59	WNW	3.0	
				6日目	平成21年12月20日		晴	4.3	43	W	2.3	
				7日目	平成21年12月21日		晴	4.1	56	NNW	4.0	
				終了	平成21年12月22日	10:32	晴一時曇	4.3	58	NNW	1.8	
			LV-1	開始	平成21年12月15日	11:07	曇一時晴	7.0	64	NW	2.8	0.148
				終了	平成21年12月16日	10:18	曇一時晴	5.7	60	WNW	4.0	
			LV-2	開始	平成21年12月16日	10:24	曇後晴	5.7	60	WNW	4.0	0.150
				終了	平成21年12月17日	10:28	晴	4.6	39	W	3.6	
			LV-3	開始	平成21年12月17日	10:36	晴一時曇	4.6	39	W	3.6	0.135
				終了	平成21年12月18日	10:12	晴	5.7	37	WNW	6.0	

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m ³)
三重県	三重県保健環境研究所（四日市市）	寒冷期	HV-1	開始	平成21年12月14日	10:07	快晴	13.6	56	N	1.4	1,008
				終了	平成21年12月15日	10:05	晴	6.4	62	N	1.5	
			HV-2	開始	平成21年12月15日	10:25	晴	8.2	62	N	0.9	1,013
				終了	平成21年12月16日	10:30	曇	5.9	70	N	2.0	
			HV-3	開始	平成21年12月16日	10:45	曇	6.1	68	N	2.0	1,010
				終了	平成21年12月17日	10:45	晴	5.6	43	WSW	4.9	
			LV-1	開始	平成21年12月14日	10:05	快晴	13.6	56	N	1.4	0.148
				終了	平成21年12月15日	10:05	晴	6.4	62	N	1.5	
			LV-2	開始	平成21年12月15日	10:10	晴	7.2	62	N	1.5	0.149
				終了	平成21年12月16日	10:10	曇	5.9	72	N	1.6	
			LV-3	開始	平成21年12月16日	10:10	曇	5.9	72	N	1.6	0.149
				終了	平成21年12月17日	10:10	晴	5.5	44	WSW	3.9	
京都府	京都府立城陽高校（城陽市）	寒冷期	HV-1	開始	平成21年12月14日	14:11	晴	7.8	70	NW	2.2	1,004
				終了	平成21年12月15日	14:05	曇	7.2	77	W	1.8	
			HV-2	開始	平成21年12月15日	14:38	曇	7.2	77	W	1.8	1,002
				終了	平成21年12月16日	14:30	晴	4.0	68	W	2.9	
			HV-3	開始	平成21年12月16日	15:02	晴	4.0	68	W	2.9	1,008
				終了	平成21年12月17日	15:02	晴					
			LV-1	開始	平成21年12月14日	14:31	晴	7.8	70	NW	2.2	0.150
				終了	平成21年12月15日	14:31	曇	7.2	77	W	1.8	
			LV-2	開始	平成21年12月15日	14:42	曇	7.2	77	W	1.8	0.151
				終了	平成21年12月16日	14:43	晴	4.0	68	W	2.9	
			LV-3	開始	平成21年12月16日	15:00	晴	4.0	68	W	2.9	0.154
				終了	平成21年12月17日	15:13	晴					
大阪府	大阪府環境農林水産総合研究所（大阪市）	寒冷期	HV-1	開始	平成21年12月7日	10:35	晴	9.5	57	NW	2.1	988
				終了	平成21年12月8日	10:07	晴	10.5	56	ENE	1.2	
			HV-2	開始	平成21年12月8日	10:41	晴	10.5	56	ENE	1.2	995
				終了	平成21年12月9日	10:22	晴	10.4	64	SW	1.2	
			HV-3	開始	平成21年12月9日	10:54	晴	10.4	64	SW	1.2	978
				終了	平成21年12月10日	10:11	晴	11.1	73	NE	1.6	
			LV-1	開始	平成21年12月7日	10:10	晴	9.5	57	NW	2.1	0.144
				終了	平成21年12月8日	10:10	晴	10.5	56	ENE	1.2	
			LV-2	開始	平成21年12月8日	10:15	晴	10.5	56	ENE	1.2	0.142
				終了	平成21年12月9日	10:00	晴	10.4	64	SW	1.2	
			LV-3	開始	平成21年12月9日	10:05	晴	10.4	64	SW	1.2	0.144
				終了	平成21年12月10日	10:10	晴	11.1	73	NE	1.6	

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m ³)
兵庫県	兵庫県環境研究センター（神戸市）	寒冷期	HV-1	開始	平成21年11月16日	9:57	曇一時雨	12.8	53	WNW	3.4	1,008
				終了	平成21年11月17日	9:57	雨	9.5	86	E	2.4	
			HV-2	開始	平成21年11月17日	10:15	雨	9.5	86	E	2.4	1,008
				終了	平成21年11月18日	10:15	晴	13.3	60	SW	3.9	
			HV-3	開始	平成21年11月18日	10:22	晴	13.2	60	SW	3.9	1,008
				終了	平成21年11月19日	10:22	晴	14.4	73	E	2.6	
			LV-1	開始	平成21年12月15日	17:33	曇	8.6	62	W	2.8	0.143
				終了	平成21年12月16日	17:27	晴	7.6	53	NW	3.5	
			LV-2	開始	平成21年12月16日	17:31	晴	7.6	53	NW	3.5	0.135
				終了	平成21年12月17日	16:01	晴	4.6	52	WSW	5.3	
			LV-3	開始	平成21年12月17日	16:05	晴	4.6	52	WSW	5.3	0.146
				終了	平成21年12月18日	16:24	薄曇	6.4	38	WSW	8.1	
神戸市	葺合一般環境大気測定局（神戸市）	寒冷期	HV-1	開始	平成21年11月9日	10:52	曇	19.8	65	ENE	1.3	1,004
				終了	平成21年11月10日	10:50	小雨	19.5	68	E	2.1	
			HV-2	開始	平成21年11月10日	11:07	小雨	19.6	69	E	1.8	998
				終了	平成21年11月11日	10:58	晴	18.3	90	calm	0.2	
			HV-3	開始	平成21年11月11日	11:08	晴	19.1	81	N	2.6	1,014
				終了	平成21年11月12日	11:00	曇	20.3	55	SW	0.8	
			LV-1	開始	平成21年11月9日	10:50	曇	19.8	65	ENE	1.3	0.144
				終了	平成21年11月10日	10:50	小雨	19.5	68	E	2.1	
			LV-2	開始	平成21年11月10日	11:07	小雨	19.6	69	E	1.8	0.144
				終了	平成21年11月11日	10:58	晴	18.3	90	calm	0.2	
			LV-3	開始	平成21年11月11日	11:08	晴	19.1	81	N	2.6	0.144
				終了	平成21年11月12日	11:00	曇	20.3	55	SW	0.8	
奈良県	天理一般環境大気観測局（天理市）	寒冷期	HV-1	開始	平成21年11月9日	10:16	晴	15.8	84	N	0.9	1,008
				終了	平成21年11月10日	10:16	晴	19.1	71	NW	0.5	
			HV-2	開始	平成21年11月10日	10:34	晴	19.1	71	NW	0.5	1,008
				終了	平成21年11月11日	10:34	曇一時雨	16.3	96	N	1.7	
			HV-3	開始	平成21年11月11日	11:12	曇一時雨	16.5	96	NW	0.9	1,008
				終了	平成21年11月12日	11:12	曇	14.2	64	NNE	2.0	
			LV-1	開始	平成21年11月9日	10:22	晴	15.8	84	N	0.9	0.146
				終了	平成21年11月10日	10:37	晴	19.1	71	NW	0.5	
			LV-2	開始	平成21年11月10日	10:40	晴	19.1	71	NW	0.5	0.148
				終了	平成21年11月11日	11:13	曇一時雨	16.5	96	NW	0.9	
			LV-3	開始	平成21年11月11日	11:17	曇一時雨	16.5	96	NW	0.9	0.144
				終了	平成21年11月12日	11:18	曇	14.2	64	NNE	2.0	

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方 公共団体	調査地点	採取 時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
島根県	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町）	寒冷期	HV-1	開始	平成21年12月1日	13:35	晴	12.4	72	N	5.9	964
				終了	平成21年12月2日	12:33	晴	14.7	48	SSW	2.5	
			HV-2	開始	平成21年12月2日	13:03	晴	16.3	46	S	1.5	964
				終了	平成21年12月3日	12:00	小雨	10.1	73	W	2.7	
			HV-3	開始	平成21年12月3日	12:26	雨	10.4	67	WNW	1.8	963
				終了	平成21年12月4日	11:24	曇	10.4	53	NNE	5.3	
			LV-1	開始	平成21年12月1日	13:40	晴	12.4	72	N	5.9	0.140
				終了	平成21年12月2日	12:35	晴	14.7	48	SSW	2.5	
			LV-2	開始	平成21年12月2日	13:03	晴	16.3	46	S	1.5	0.138
				終了	平成21年12月3日	11:58	小雨	10.1	73	W	2.7	
			LV-3	開始	平成21年12月3日	12:26	雨	10.4	67	WNW	1.8	0.139
				終了	平成21年12月4日	11:23	曇	10.4	53	NNE	5.3	
広島市	広島市立国泰寺中学校（広島市）	寒冷期	HV-1	開始	平成21年11月16日	9:56	曇	11.0	48	NNE	3.8	1,008
				終了	平成21年11月17日	9:56	雨	5.6	81	NNE	5.1	
			HV-2	開始	平成21年11月17日	10:19	雨	5.6	81	NNE	5.1	1,008
				終了	平成21年11月18日	10:19	晴	9.9	50	SE	0.9	
			HV-3	開始	平成21年11月18日	10:30	晴	9.9	50	SE	0.9	1,008
				終了	平成21年11月19日	10:30	曇	10.0	59	NNE	2.5	
			LV-1	開始	平成21年11月16日	10:00	曇	11.0	48	NNE	3.8	0.144
				終了	平成21年11月17日	9:57	雨	5.6	81	NNE	5.1	
			LV-2	開始	平成21年11月17日	10:04	雨	5.6	81	NNE	5.1	0.144
				終了	平成21年11月18日	10:05	晴	9.9	50	SE	0.9	
			LV-3	開始	平成21年11月18日	10:09	晴	9.9	50	SE	0.9	0.144
				終了	平成21年11月19日	10:09	曇	10.0	59	NNE	2.5	

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m ³)		
山口県	山口県環境保健センター（山口市）	寒冷期	MV	開始	平成21年12月7日	10:00	晴	5.9	67	SE	0.7	1,008		
				2日目	平成21年12月8日	10:00	晴	6.8	63	SSE	0.6			
				3日目	平成21年12月9日	10:00	曇	7.5	76	SSE	0.4			
				4日目	平成21年12月10日	10:00	雨	9.4	89	calm	0.1			
				5日目	平成21年12月11日	10:00	曇	13.1	96	NNE	1.0			
				6日目	平成21年12月12日	10:00	晴	14.7	74	WSW	0.9			
				7日目	平成21年12月13日	10:00	曇	10.2	79	SE	1.3			
				終了	平成21年12月14日	10:00	晴	9.6	75	ESE	0.7			
			LV-1	開始	平成21年12月7日	10:00	晴	5.9	67	SE	0.7	0.143		
				終了	平成21年12月8日	10:00	晴	6.8	63	SSE	0.6			
			LV-2	開始	平成21年12月8日	10:00	晴	6.8	63	SSE	0.6	0.146		
				終了	平成21年12月9日	10:00	曇	7.5	76	SSE	0.4			
			LV-3	開始	平成21年12月9日	10:00	曇	7.5	76	SSE	0.4	0.145		
				終了	平成21年12月10日	10:00	雨	9.4	89	calm	-			
	萩市役所見島支所（萩市）	寒冷期	MV	開始	平成21年12月8日	11:00	晴	12.3	49	S	3.5	1,008		
				2日目	平成21年12月9日	11:00	曇	9.1	75	S	2.5			
				3日目	平成21年12月10日	11:00	雨	10.8	90	S	1.0			
				4日目	平成21年12月11日	11:00	曇	15.9	80	WNW	2.5			
				5日目	平成21年12月12日	11:00	曇	14.4	76	NNW	2.1			
				6日目	平成21年12月13日	11:00	曇	12.2	64	calm	0.1			
				7日目	平成21年12月14日	11:00	晴	13.0	45	NW	3.6			
終了				平成21年12月15日	11:00	曇	9.9	55	WNW	1.4				
LV-1			開始	平成21年12月8日	11:00	晴	12.3	49	S	3.5	0.144			
			終了	平成21年12月9日	11:00	曇	9.1	75	S	2.5				
LV-2			開始	平成21年12月9日	11:00	曇	9.1	75	S	2.5	0.144			
			終了	平成21年12月10日	11:00	雨	10.8	90	S	1.0				
LV-3			開始	平成21年12月10日	11:00	雨	10.8	90	S	1.0	0.143			
			終了	平成21年12月11日	11:00	曇	15.9	80	WNW	2.5				
徳島県			徳島県保健環境センター（徳島市）	寒冷期	HV-1	開始	平成21年11月16日	9:19	曇	12.6	51	NW	4.3	1,007
						終了	平成21年11月17日	9:19	雨	7.4	86	WNW	5.3	
					HV-2	開始	平成21年11月17日	9:57	雨	7.4	86	WNW	5.3	1,007
	終了	平成21年11月18日				9:57	晴	10.2	51	WNW	5.9			
	HV-3	開始			平成21年11月18日	10:31	晴	11.3	43	WNW	5.8	1,007		
		終了			平成21年11月19日	10:31	曇	10.5	67	WNW	4.6			
	LV-1	開始			平成21年11月16日	9:19	曇	12.6	51	NW	4.3	0.149		
		終了			平成21年11月17日	9:19	雨	7.4	86	WNW	5.3			
	LV-2	開始			平成21年11月17日	9:57	雨	7.4	86	WNW	5.3	0.150		
		終了			平成21年11月18日	9:57	晴	10.2	51	WNW	5.9			
LV-3	開始	平成21年11月18日	10:31	晴	11.3	43	WNW	5.8	0.150					
	終了	平成21年11月19日	10:31	曇	10.5	67	WNW	4.6						

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m ³)		
香川県	香川県高松合同庁舎（高松市）	寒冷期	MV	開始	平成21年11月25日	11:14	曇時々晴	14.0	81	NNW	1.8	1,034		
				2日目	平成21年11月26日		快晴	12.4	69	SSE	1.4			
				3日目	平成21年11月27日		晴一時曇	12.8	78	SSE	1.2			
				4日目	平成21年11月28日		曇	13.2	69	N	2.1			
				5日目	平成21年11月29日		晴後曇	9.4	69	SSE	1.4			
				6日目	平成21年11月30日		晴一時曇	11.3	70	SSE	1.2			
				7日目	平成21年12月1日		快晴	11.1	70	SSE	1.4			
				終了	平成21年12月2日	11:14	晴	11.0	73	SSE	1.5			
			LV-1	開始	平成21年11月25日	11:13	曇時々晴	14.0	81	WSW	1.8	0.147		
				終了	平成21年11月26日	11:16	快晴	12.4	69	S	1.4			
			LV-2	開始	平成21年11月27日	11:05	晴一時曇	12.8	78	S	1.2	0.146		
				終了	平成21年11月28日	11:09	曇	13.2	69	N	2.1			
			LV-3	開始	平成21年11月28日	11:10	曇	13.2	69	N	2.1	0.146		
				終了	平成21年11月29日	11:13	晴後曇	9.4	69	S	1.4			
	(対照地点：香川県立総合水泳プール（高松市）)	寒冷期	MV	開始	平成21年11月25日	10:18	曇時々晴	14.0	81	WSW	1.8	1,038		
				2日目	平成21年11月26日		快晴	12.4	69	S	1.4			
				3日目	平成21年11月27日		晴一時曇	12.8	78	S	1.2			
				4日目	平成21年11月28日		曇	13.2	69	N	2.1			
				5日目	平成21年11月29日		晴後曇	9.4	69	S	1.4			
				6日目	平成21年11月30日		晴一時曇	11.3	70	S	1.2			
				7日目	平成21年12月1日		快晴	11.1	70	S	1.4			
終了				平成21年12月2日	10:18	晴	11.0	73	S	1.5				
LV-1			開始	平成21年11月25日	10:15	曇時々晴	14.0	81	WSW	1.8	0.149			
			終了	平成21年11月26日	10:21	快晴	12.4	69	S	1.4				
LV-2			開始	平成21年11月26日	10:25	快晴	12.4	69	S	1.4	0.148			
			終了	平成21年11月27日	10:27	晴一時曇	12.8	78	S	1.2				
LV-3			開始	平成21年11月27日	10:30	晴一時曇	12.8	78	S	1.2	0.147			
			終了	平成21年11月28日	10:28	曇	13.2	69	N	2.1				
愛媛県			愛媛県南予地方局（宇和島市）	寒冷期	HV-1	開始	平成21年12月14日	11:26	晴	16.3	47	N	2.5	1,008
						終了	平成21年12月15日	11:26	晴	10.2	50	NE	1.0	
					HV-2	開始	平成21年12月15日	11:49	晴	11.7	44	NE	1.0	1,008
	終了	平成21年12月16日				11:49	晴	8.9	64	NE	2.3			
	HV-3	開始			平成21年12月16日	12:02	晴	8.9	64	NNW	4.7	1,008		
		終了			平成21年12月17日	12:02	晴	6.0	74	NNW	5.2			
	LV-1	開始			平成21年12月14日	11:20	晴	16.3	47	N	2.5	0.142		
		終了			平成21年12月15日	11:24	晴	10.2	50	NE	1.0			
	LV-2	開始			平成21年12月15日	11:50	晴	11.7	44	NE	1.0	0.143		
		終了			平成21年12月16日	12:04	晴	9.2	55	NNW	4.7			
	LV-3	開始			平成21年12月16日	12:13	晴	9.2	55	NNW	4.7	0.142		
		終了			平成21年12月17日	12:20	晴	6.2	68	NNW	5.2			

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m ³)			
福岡県	大牟田市役所（大牟田市）	寒冷期	HV-1	開始	平成21年12月7日	10:36	晴	8.0	65	WNN	1.0	1,008			
				終了	平成21年12月8日	10:36	晴	7.0	71	NNW	1.1				
			HV-2	開始	平成21年12月8日	10:50	晴	7.0	71	NNW	1.1	1,008			
				終了	平成21年12月9日	10:50	曇	9.0	82	NNW	0.8				
			HV-3	開始	平成21年12月9日	11:29	曇	9.0	82	NNW	0.8	1,008			
				終了	平成21年12月10日	11:29	雨	12.0	99	W	0.6				
			LV-1	開始	平成21年12月7日	10:45	晴	8.0	65	WNN	1.0	0.153			
				終了	平成21年12月8日	10:45	晴	7.0	71	NNW	1.1				
			LV-2	開始	平成21年12月8日	10:55	晴	7.0	71	NNW	1.1	0.151			
				終了	平成21年12月9日	10:55	曇	9.0	82	NNW	0.8				
			LV-3	開始	平成21年12月9日	11:17	曇	9.0	82	NNW	0.8	0.150			
				終了	平成21年12月10日	11:17	雨	12.0	99	W	0.6				
			佐賀県	佐賀県環境センター（佐賀市）	寒冷期	MV	開始	平成21年11月10日	10:02	雨	20.1	79	ENE	6.3	1,008
							2日目	平成21年11月11日	10:02	曇	18.0	75	NNE	9.6	
3日目	平成21年11月12日	10:02					晴	15.8	53	NE	9.6				
4日目	平成21年11月13日	10:02					雨	14.7	99	NNE	4.1				
5日目	平成21年11月14日	10:02					晴	19.9	66	NW	7.0				
6日目	平成21年11月15日	10:02					曇	12.7	61	W	3.3				
7日目	平成21年11月16日	10:02					曇	12.0	49	NNW	2.9				
終了	平成21年11月17日	10:02					曇	8.5	84	NE	6.5				
LV-1	開始	平成21年11月10日				10:00	雨	20.1	79	ENE	6.3	0.141			
	終了	平成21年11月11日				10:00	曇	18.0	75	NNE	9.6				
LV-2	開始	平成21年11月11日				10:03	曇	18.0	75	NNE	9.6	0.151			
	終了	平成21年11月12日				10:03	晴	15.8	53	NE	9.6				
LV-3	開始	平成21年11月12日				10:06	晴	15.8	54	NE	9.6	0.147			
	終了	平成21年11月13日				10:06	雨	15.2	99	NNE	4.1				
熊本県	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	寒冷期	HV-1	開始	平成21年12月14日	10:29	晴	13.4	67	NNE	0.6	1,058			
				終了	平成21年12月15日	10:29	晴	9.9	65	NW	2.0				
			HV-2	開始	平成21年12月15日	11:35	曇	9.9	65	NNW	2.4	1,008			
				終了	平成21年12月16日	11:35	曇	9.0	55	N	2.4				
			HV-3	開始	平成21年12月16日	12:30	曇	8.5	56	NNW	3.8	1,008			
				終了	平成21年12月17日	12:30	曇	7.9	58	NE	0.8				
			LV-1	開始	平成21年12月14日	10:29	晴	13.4	67	NNE	0.6	0.151			
				終了	平成21年12月15日	10:29	晴	9.9	65	NW	2.0				
			LV-2	開始	平成21年12月15日	11:35	曇	9.9	65	NNW	2.4	0.151			
				終了	平成21年12月16日	11:35	曇	9.0	55	N	2.4				
			LV-3	開始	平成21年12月16日	12:30	曇	8.5	56	NNW	3.8	0.153			
				終了	平成21年12月17日	12:30	曇	7.9	58	NE	0.8				

平成21年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m ³)
宮崎県	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	寒冷期	MV	開始	平成21年11月17日	10:31	雨	11.4	90	NNW	1.4	997
				2日目	平成21年11月18日	10:00	晴	11.1	44	WNW	4.0	
				3日目	平成21年11月19日	10:00	晴	12.2	62	WNW	3.2	
				4日目	平成21年11月20日	10:00	曇	11.2	76	WNW	1.8	
				5日目	平成21年11月21日	10:00	曇	11.0	66	WSW	1.7	
				6日目	平成21年11月22日	10:00	曇	11.1	82	WNW	4.0	
				7日目	平成21年11月23日	10:00	晴	11.4	84	W	2.0	
				終了	平成21年11月24日	10:17	雨	10.0	95	WNW	3.6	
			LV-1	開始	平成21年11月17日	10:20	雨	11.4	90	NNW	1.4	0.153
				終了	平成21年11月18日	10:15	晴	11.1	44	WNW	4.0	
			LV-2	開始	平成21年11月18日	10:22	晴	11.1	44	WNW	4.0	0.152
				終了	平成21年11月19日	10:00	晴	12.2	62	WNW	3.2	
			LV-3	開始	平成21年11月19日	10:05	晴	12.2	62	WNW	3.2	0.156
				終了	平成21年11月20日	10:09	曇	11.2	76	WNW	1.8	
鹿児島県	鹿児島県環境保健センター（鹿児島市）	寒冷期	HV-1	開始	平成21年11月30日	9:21	曇	16.5	60	N	0.7	1,008
				終了	平成21年12月1日	9:21	晴	16.9	60	calm	-	
			HV-2	開始	平成21年12月1日	10:22	晴	18.6	56	N	1.1	1,008
				終了	平成21年12月2日	10:22	晴	18.5	61	NNE	6.8	
			HV-3	開始	平成21年12月2日	11:12	晴	20.7	57	NE	1.0	1,008
				終了	平成21年12月3日	11:12	曇	19.2	53	E	0.5	
			LV-1	開始	平成21年11月30日	9:31	曇	16.5	60	N	0.7	0.148
				終了	平成21年12月1日	9:31	晴	16.9	60	calm	-	
			LV-2	開始	平成21年12月1日	10:26	晴	18.6	56	N	1.1	0.146
				終了	平成21年12月2日	10:26	晴	18.5	61	NNE	6.8	
			LV-3	開始	平成21年12月2日	11:15	晴	20.7	57	NE	1.0	0.145
				終了	平成21年12月3日	11:15	曇	19.2	53	E	0.5	
沖縄県	辺戸岬（国頭村）	寒冷期	HV-1	開始	平成21年11月24日	12:00	曇	26.9	74	S	4.8	1,008
				終了	平成21年11月25日	12:00	晴	24.3	69	NNE	6.2	
			HV-2	開始	平成21年11月25日	12:29	晴	24.3	69	NNE	6.2	1,008
				終了	平成21年11月26日	12:29	晴	23.6	57	NNE	3.5	
			HV-3	開始	平成21年11月26日	12:52	晴	23.6	57	NNE	3.5	1,008
				終了	平成21年11月27日	12:52	曇	25.2	61	E	3.9	
			LV-1	開始	平成21年11月24日	12:08	曇	26.9	74	S	4.8	0.143
				終了	平成21年11月25日	12:08	晴	24.3	69	NNE	6.2	
			LV-2	開始	平成21年11月25日	12:14	晴	24.3	69	NNE	6.2	0.145
				終了	平成21年11月26日	12:14	晴	23.6	57	NNE	3.5	
			LV-3	開始	平成21年11月26日	12:17	晴	23.6	57	NNE	3.5	0.144
				終了	平成21年11月27日	12:17	曇	25.2	61	E	3.9	

注) 検体番号の「HV」はハイボリウムエアサンプラーにより採取されたことを、「MV」はミドルボリウムエアサンプラーにより採取されたことを、「LV」はローボリウムエアサンプラーにより採取されたことをそれぞれ意味する。