

平成22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 ()	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)
札幌市	豊平川中沼（札幌市）	1	平成22年10月6日	10:25	通常方式	晴	20.5	16.0	-	>30	-	4	6.6	1.1	5.2	6	7.2	24
		2	平成22年10月6日	11:10	通常方式	晴	20.5	16.0	-	>30	-	4	6.7	1.3	6.0	7	7.2	26
		3	平成22年10月6日	11:40	通常方式	晴	21.0	16.0	-	>30	-	4	6.8	1.4	5.5	5	7.0	27
	新川第一新川橋（札幌市）	1	平成22年10月6日	14:50	通常方式	晴	19.5	17.2	-	>30	-	6	6.7	3.0	5.6	4	7.5	39
		2	平成22年10月6日	15:10	通常方式	晴	19.0	17.2	-	>30	-	6	6.7	3.4	5.3	4	7.6	42
		3	平成22年10月6日	15:40	通常方式	晴	18.0	17.0	-	>30	-	8	6.8	4.6	5.8	5	7.0	48
宮城県	迫川二ツ屋橋（登米市）	1	平成22年11月9日	10:40	通常方式	晴	16.8	12.7	-	>50	微黄色	3	7.3	0.7	2.8	5	9.9	-
		2	平成22年11月9日	10:52	通常方式	曇	18.9	12.6	-	>50	微黄色	3	7.3	0.7	2.8	6	9.6	-
		3	平成22年11月9日	10:24	通常方式	曇	15.1	12.6	-	>50	微黄色	5	7.4	0.8	3.0	7	9.5	-
	白石川船岡大橋（柴田町）	1	平成22年11月9日	15:00	通常方式	晴	14.5	13.0	-	>50	無色	1	7.6	0.6	2.1	4	10	-
		2	平成22年11月9日	15:08	通常方式	晴	12.8	13.0	-	>50	無色	1	7.6	0.5	2.0	3	10	-
		3	平成22年11月9日	14:47	通常方式	晴	14.9	13.0	-	>50	無色	1	7.6	0.7	2.0	3	10	-
仙台市	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	1	平成22年11月17日	10:10	通常方式	晴	11.0	8.7	-	>50	無色	<1	7.3	0.7	2.2	<1	12.1	13
		2	平成22年11月17日	10:50	通常方式	晴	11.0	8.8	-	>50	無色	1	7.4	0.6	2.4	<1	11.0	14
		3	平成22年11月17日	10:30	通常方式	晴	11.0	8.8	-	>50	無色	1	7.5	0.5	2.4	<1	11.3	14
茨城県	那珂川勝田橋（ひたちなか市）	1	平成22年11月13日	12:00	通常方式	曇	21.4	13.8	-	>30	無色	-	8.0	1.6	1.4	<1	10.2	-
		2	平成22年11月13日	12:20	通常方式	曇	19.0	13.7	-	>30	無色	-	7.7	1.3	1.3	<1	9.6	-
		3	平成22年11月13日	12:40	通常方式	曇	18.5	13.7	-	>30	無色	-	7.8	1.6	1.6	<1	10.0	-
	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	1	平成22年11月6日	10:30	通常方式	晴	18.8	14.5	0.5	21	緑褐色	-	7.6	3.3	7.0	22	14.5	-
		2	平成22年11月6日	11:20	通常方式	晴	26.9	15.5	0.7	30	緑褐色	-	7.7	2.6	5.2	15	9.5	-
		3	平成22年11月6日	11:50	通常方式	晴	24.3	15.5	0.7	>30	緑褐色	-	7.6	2.1	4.8	14	9.7	-
千葉県	養老川浅井橋（市原市）	1	平成22年10月20日	11:00	通常方式	曇後小雨	18.5	17.8	-	50	灰黄緑色	8	6.9	1.0	4.3	6	9.0	-
		2	平成22年10月20日	10:22	通常方式	曇	19.5	18.0	-	>50	灰黄緑色	7	6.9	1.3	4.2	6	8.6	-
		3	平成22年10月20日	9:32	通常方式	曇後小雨	19.0	17.8	-	49	灰黄緑色	8	6.9	1.1	4.2	8	8.4	-
東京都	荒川河口（江東区）	1	平成22年11月15日	9:20	通常方式	曇	14.6	16.0	1.7	66	灰黄緑色	5	7.8	-	4.8	5	5.5	-
		2	平成22年11月15日	10:05	通常方式	曇	15.2	16.6	2.0	65	灰黄緑色	5	7.8	-	4.7	5	5.4	-
		3	平成22年11月15日	10:30	通常方式	曇	14.6	18.6	1.5	62	灰黄緑色	4	7.8	-	4.7	3	5.7	-
	隅田川河口（港区）	1	平成22年11月15日	11:30	通常方式	曇	15.1	17.4	5.0	>100	暗緑色	3	7.4	-	4.4	2	5.0	-
		2	平成22年11月15日	12:05	通常方式	曇	15.0	17.5	4.1	>100	暗緑色	2	7.8	-	4.7	3	5.0	-
		3	平成22年11月15日	12:30	通常方式	雨	14.9	17.4	4.0	>100	暗緑色	2	7.7	-	4.9	3	4.8	-
横浜市	鶴見川亀の子橋（横浜市）	1	平成22年10月18日	10:00	通常方式	晴	24.0	23.3	-	>30	無色	1	7.4	1.0	6.4	4	7.5	-
		2	平成22年10月18日	11:00	通常方式	晴	24.0	23.5	-	>30	無色	1	7.4	1.0	6.6	4	7.7	-
		3	平成22年10月18日	12:00	通常方式	晴	24.5	23.5	-	>30	無色	1	7.5	1.3	6.6	4	7.8	-
	横浜港	1	平成22年11月24日	15:00	通常方式	晴	13.5	16.3	3.0	-	淡黄緑色	2	8.3	-	4.0	12	8.3	-
		2	平成22年11月24日	13:50	通常方式	晴	15.0	16.3	3.5	-	淡黄緑色	2	8.3	-	3.9	8	8.9	-
		3	平成22年11月24日	15:30	通常方式	晴	13.5	16.0	3.0	-	淡黄緑色	2	8.3	-	3.3	9	8.4	-
川崎市	多摩川河口（川崎市）	1	平成22年11月8日	14:05	通常方式	晴	17.9	18.7	2.1	-	淡緑褐色	2	8.1	-	4.3	4	7.5	13,000
		2	平成22年11月8日	14:35	通常方式	晴	19.8	18.8	2.3	-	淡緑褐色	3	7.7	-	3.4	4	7.0	13,000
		3	平成22年11月8日	15:15	通常方式	晴	20.0	18.4	1.4	-	茶褐色	4	7.8	-	7.0	10	7.9	13,000
	川崎港京浜運河	1	平成22年11月8日	9:55	通常方式	晴	18.5	19.2	2.8	-	茶褐色	2	7.6	-	3.7	3	8.7	16,000
		2	平成22年11月8日	10:30	通常方式	晴	17.8	19.1	2.4	-	茶褐色	2	7.3	-	3.4	4	9.1	15,000
		3	平成22年11月8日	10:49	通常方式	晴	18.5	19.2	1.8	-	茶褐色	4	7.3	-	5.6	9	10.0	15,000

平成22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 ()	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)
新潟県	信濃川下流（新潟市）	1	平成22年9月29日	10:25	通常方式	晴	23.0	18.2	-	35	茶褐色	-	7.5	0.9	4.7	55	8.7	-
		2	平成22年9月29日	9:25	通常方式	晴	23.5	18.5	-	31	緑褐色	-	7.6	1.0	5.2	46	8.5	-
		3	平成22年9月29日	10:45	通常方式	晴	23.0	18.2	-	32	緑褐色	-	7.5	<0.5	5.1	24	8.5	-
石川県	犀川河口（金沢市）	1	平成22年11月4日	9:50	通常方式	曇	15.5	12.9	-	>30	淡黄緑色	-	7.2	1.2	2.8	10	11	-
		2	平成22年11月4日	11:00	通常方式	曇	15.4	12.0	-	>30	淡黄緑色	-	7.3	0.6	2.5	16	11	-
		3	平成22年11月4日	13:00	通常方式	曇	16.4	13.0	-	>30	淡黄緑色	-	7.3	0.9	3.3	24	11	-
愛知県	名古屋港	1	平成22年10月28日	12:15	通常方式	雨	13.1	21.5	2.5	-	微黄褐色	-	7.9	-	2.5	3	2.3	-
		2	平成22年10月28日	12:20	通常方式	雨	13.1	21.5	2.5	-	微黄褐色	-	7.9	-	2.5	4	2.3	-
		3	平成22年10月28日	12:25	通常方式	雨	13.1	21.5	2.5	-	微黄褐色	-	7.9	-	2.5	4	2.3	-
名古屋市	堀川港新橋（名古屋市）	1	平成22年10月27日	14:30	通常方式	曇	16.0	19.5	1.9	>100	灰緑色	4	7.5	<1	3.9	2	3.1	13,000
		2	平成22年10月27日	15:05	通常方式	曇	17.0	19.7	2.3	>100	灰緑色	4	7.5	<1	4.4	5	4.2	12,000
		3	平成22年10月27日	16:00	通常方式	曇	16.8	21.0	1.9	>100	灰緑色	4	7.5	<1	3.8	4	2.9	13,000
三重県	四日市港	1	平成22年10月26日	10:10	通常方式	曇	19.0	20.8	2.8	-	淡黄緑色	-	7.9	-	1.2	6	5.3	17,000
		2	平成22年10月26日	10:40	通常方式	曇	19.2	21.1	2.9	-	淡黄緑色	-	7.8	-	3.7	8	5.0	17,000
		3	平成22年10月26日	10:50	通常方式	曇	19.2	20.8	2.7	-	淡黄緑色	-	8.0	-	2.9	8	6.4	16,000
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	平成22年11月17日	10:09	通常方式	晴	12.0	15.0	6.3	-	濃緑色	1	7.9	-	2.5	-	9.7	-
		2	平成22年11月17日	10:30	通常方式	晴	13.0	15.0	7.4	-	濃緑色	1	7.9	-	2.6	-	9.7	-
		3	平成22年11月17日	9:55	通常方式	晴	11.8	15.1	6.6	-	濃緑色	1	7.9	-	2.6	-	10.1	-
	琵琶湖唐崎沖中央	1	平成22年11月17日	11:31	通常方式	曇	9.2	13.4	2.8	-	濃緑色	3	8	-	3.0	-	10.4	-
		2	平成22年11月17日	11:48	通常方式	晴	9.9	13.2	2.2	-	濃緑色	3	8	-	3.1	-	10.3	-
		3	平成22年11月17日	11:10	通常方式	曇	8.2	13.1	2.3	-	濃緑色	3	8	-	3.0	-	10.2	-
京都市	桂川宮前橋（京都市）	1	平成22年11月11日	10:55	通常方式	晴	13.1	13.2	-	>50	無色	2	7.0	0.8	3.9	2	9.5	-
		2	平成22年11月11日	11:15	通常方式	晴	13.2	14.0	-	>50	無色	3	7.0	1.0	3.9	4	10.2	-
		3	平成22年11月11日	11:25	通常方式	晴	11.2	13.2	-	>50	無色	2	6.8	0.9	3.7	1	9.8	-
大阪府	大和川河口（堺市）	1	平成22年11月19日	12:50	通常方式	晴	15.5	17.6	1.5	>50	濃灰緑色	-	8.3	-	4.5	4	9.0	-
		2	平成22年11月19日	10:35	通常方式	晴	13.9	18.1	1.9	>50	灰緑色	-	-	-	-	-	-	-
		3	平成22年11月19日	11:40	通常方式	晴	14.9	17.1	1.9	>50	灰緑色	-	-	-	-	-	-	-
大阪市	大阪港	1	平成22年9月27日	13:23	通常方式	曇	27.5	26.0	1.9	-	微黄褐色	4	7.6	1.9	5.5	2	3.9	8,100
		2	平成22年9月27日	13:30	通常方式	曇	28.0	25.8	1.5	-	微黄褐色	3	7.7	2.9	5.7	2	4.0	8,800
		3	平成22年9月27日	13:42	通常方式	曇	28.5	26.0	1.6	-	微黄褐色	3	7.7	2.0	5.6	2	4.0	9,300
兵庫県	姫路沖	1	平成22年10月8日	12:51	通常方式	曇	25.7	26.3	3.4	-	濃緑色	-	7.9	-	2.3	13	6.3	-
		2	平成22年10月8日	12:30	通常方式	曇	26.0	26.2	3.0	-	濃緑色	-	7.9	-	2.7	10	6.8	-
		3	平成22年10月8日	12:20	通常方式	曇	26.1	26.0	3.1	-	濃緑色	-	7.8	-	2.7	20	6.6	-
神戸市	神戸港中央	1	平成22年10月27日	9:40	通常方式	曇	21.8	22.9	1.2	-	緑褐色	-	8.2	-	2.4	4	6.3	16,000
		2	平成22年10月27日	10:15	通常方式	曇	20.2	21.2	2.6	-	緑褐色	-	8.2	-	2.4	4	6.2	16,000
		3	平成22年10月27日	10:36	通常方式	曇	20.0	21.5	3.4	-	緑褐色	-	8.2	-	2.3	1	6.2	16,000
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	1	平成22年10月27日	14:40	通常方式	晴	15.3	21.0	2.1	-	無色	-	8.0	0.8	2.7	3	8.2	8,800
		2	平成22年10月27日	13:20	通常方式	晴	15.8	21.0	1.8	-	無色	-	8.1	0.6	2.7	4	7.8	8,200
		3	平成22年10月27日	14:20	通常方式	晴	14.8	21.0	1.8	-	無色	-	8.1	0.7	2.5	4	8.1	8,000

平成22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 ()	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)
岡山県	旭川乙井手堰 (岡山市)	1	平成22年11月15日	10:40	通常方式	晴	17.7	14.3	-	>30	無色	1	7.6	3.3	1.7	1	10.3	-
		2	平成22年11月15日	10:15	通常方式	晴	17.0	14.1	-	>30	無色	1	7.8	3.2	1.6	1	10.7	-
		3	平成22年11月15日	9:50	通常方式	曇	15.5	14.0	-	>30	無色	2	8.0	2.5	1.8	3	11.2	-
	水島沖	1	平成22年10月27日	11:50	通常方式	曇	15.0	22.0	4.0	>30	無色	1	8.1	-	2.0	<1	7.6	-
		2	平成22年10月27日	11:20	通常方式	晴	14.5	21.2	3.5	>30	無色	<1	8.1	-	2.1	1	7.7	-
		3	平成22年10月27日	11:00	通常方式	晴	14.0	21.0	3.5	>30	無色	<1	8.1	-	2.0	1	7.7	-
山口県	徳山湾	1	平成22年11月18日	10:14	通常方式	晴	14.5	18.5	5.5	-	青緑色	1	8.1	-	1.8	1	10.2	-
		2	平成22年11月18日	10:17	通常方式	晴	14.5	18.5	5.5	-	青緑色	1	8.1	-	1.7	1	11.0	-
		3	平成22年11月18日	10:20	通常方式	晴	14.5	18.5	5.5	-	青緑色	<1	8.1	-	1.7	1	11.4	-
愛媛県	岩松川三島 (宇和島市)	1	平成22年11月18日	11:30	通常方式	晴	17.5	20.0	-	-	無色	1	6.5	<0.5	0.5	1	6.8	-
		2	平成22年11月18日	10:54	通常方式	晴	15.7	19.2	-	-	無色	1	6.5	<0.5	1.2	<1	7.0	-
		3	平成22年11月18日	11:10	通常方式	晴	17.0	20.2	-	-	無色	2	6.6	<0.5	0.5	1	7.9	-
福岡県	雷山川加布羅橋 (前原市)	1	平成22年11月4日	13:30	通常方式	晴	18.0	16.7	-	>50	淡黄緑色	9	8.3	0.6	3.0	5	10.2	-
		2	平成22年11月4日	13:00	通常方式	晴	17.8	16.0	-	>50	淡緑色	7	7.9	0.9	3.3	6	9.8	-
		3	平成22年11月4日	12:30	通常方式	晴	17.5	15.1	-	48.5	淡黄緑色	10	7.8	0.9	4.0	11	9.2	-
	大牟田沖	1	平成22年10月28日	11:35	通常方式	曇	17.6	20.0	2.5	-	淡緑色	2	8.3	-	2.3	3	6.9	-
		2	平成22年10月28日	11:50	通常方式	曇	17.8	19.9	3.5	-	淡緑色	2	8.3	-	2.1	2	7.3	-
		3	平成22年10月28日	12:10	通常方式	曇	18.8	20.1	4.0	-	淡緑色	2	8.3	-	1.7	<1	6.5	-

平成22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(°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						
北海道	石狩川河口 石狩河口橋 (石狩市)	1	平成22年10月6日	11:00	晴	17.8	14.1	-	7	-	茶褐色	-	-	46	6.8	-	-	-	-	-	-	茶褐色	-	14.5	
		2	平成22年10月6日	10:30	晴	17.8	15.3	-	14	-	黒色	-	-	-	51	9.2	-	-	-	-	-	-	茶褐色	-	14.5
		3	平成22年10月6日	10:50	晴	17.5	14.3	-	3	-	茶褐色	-	-	-	42	8.1	-	-	-	-	-	-	茶褐色	-	14.5
札幌市	豊平川中沼 (札幌市)	1	平成22年10月6日	10:25	晴	20.5	16.0	1.2	>30	-	淡緑色	-	-	30	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	18.5
		2	平成22年10月6日	11:10	晴	20.5	16.0	1.2	>30	-	淡緑色	-	-	-	26	2.8	-	-	-	-	-	-	-	1.7	19.0
		3	平成22年10月6日	11:40	晴	21.0	16.0	1.2	>30	-	淡緑色	-	-	-	25	3.2	-	-	-	-	-	-	-	1.7	19.0
	新川第一新川橋 (札幌市)	1	平成22年10月6日	14:50	晴	19.5	17.2	全透	>30	-	淡緑褐色	-	-	-	29	3.6	-	-	-	-	-	-	-	1.2	19.0
		2	平成22年10月6日	15:10	晴	19.0	17.2	全透	>30	-	淡緑褐色	-	-	-	29	3.8	-	-	-	-	-	-	-	1.2	19.0
		3	平成22年10月6日	15:40	晴	18.0	17.0	全透	>30	-	淡緑褐色	-	-	-	33	4.2	-	-	-	-	-	-	-	1.2	19.0
岩手県	豊沢川(花巻市)	1	平成22年10月13日	10:28	曇	22.1	17.2	-	-	砂状	淡褐色	無臭	植物片	30	3.2	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.2	17.2
		2	平成22年10月13日	11:03	曇	22.2	17.3	-	-	砂状	淡褐色	無臭	植物片	28	2.4	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.2	17.3
		3	平成22年10月13日	11:32	晴	23.1	17.7	-	-	砂状	淡褐色	無臭	植物片	24	2.0	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.2	17.7
仙台市	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	1	平成22年11月17日	10:10	晴	11.0	8.7	-	>50	砂状	茶褐色	無臭	なし	21	1.2	0	-	-	-	-	-	無色	0.3	9.2	
		2	平成22年11月17日	10:50	晴	11.0	8.8	-	>50	砂状	茶褐色	無臭	なし	14	1.2	0	-	-	-	-	-	無色	0.5	9.2	
		3	平成22年11月17日	10:30	晴	11.0	8.8	-	>50	砂状	茶褐色	無臭	なし	21	1.2	0	-	-	-	-	-	無色	0.5	9.0	
山形県	最上川河口 (酒田市)	1	平成22年11月8日	10:25	晴	14.0	12.0	-	-	泥状	灰黒色	無臭	植物片	44	9.4	73	-	-	-	-	-	灰黒色	0.2	12.0	
		2	平成22年11月8日	10:32	晴	14.0	12.0	-	-	泥状	灰黒色	無臭	植物片	36	6.0	49	-	-	-	-	-	灰黒色	0.1	12.0	
		3	平成22年11月8日	10:35	晴	14.0	12.0	-	-	泥砂状	灰茶色	無臭	なし	30	3.0	14	-	-	-	-	-	灰茶色	0.2	12.0	
東京都	荒川河口 (江東区)	1	平成22年11月15日	9:20	曇	14.6	16.0	1.7	66	シルト状	黒緑色	微硫化水素臭	貝、貝殻	65	11.2	100	0.1	25.4	74.5	-	-	灰黄緑色	4.8	17.8	
		2	平成22年11月15日	10:05	曇	15.2	16.6	2.0	65	シルト状	黒緑色	微硫化水素臭	貝、多毛類	54	19.4	100	1.7	11.8	86.5	-	-	灰黄緑色	3.0	18.0	
		3	平成22年11月15日	10:30	曇	14.6	18.6	1.5	62	細砂混じりシルト状	黒緑色	微硫化水素臭	貝、多毛類	64	17.2	100	1.1	11.8	87.1	-	-	灰黄緑色	2.8	17.8	
	隅田川河口 (港区)	1	平成22年11月15日	11:30	曇	15.1	17.4	5.0	>100	シルト状	黒色	硫化水素臭	貝、貝殻	63	16.9	100	0.0	1.4	98.6	-	-	灰黄緑色	5.5	18.8	
		2	平成22年11月15日	12:05	曇	15.0	17.5	4.1	>100	シルト状	黒色	硫化水素臭	植物片	74	21.0	100	0.0	1.7	98.3	-	-	灰黄緑色	5.7	19.2	
		3	平成22年11月15日	12:30	雨	14.9	17.4	4.0	>100	シルト状	黒色	硫化水素臭	貝、貝殻	59	14.0	100	0.0	2.4	97.6	-	-	灰黄緑色	4.3	18.6	
川崎市	川崎港京浜運河	1	平成22年11月8日	9:55	晴	18.5	19.2	2.8	-	泥状	灰緑褐色	タ-ル臭	木片、ゴカイ、貝殻、小石	-	-	-	-	-	-	-	-	茶褐色	14.3	19.8	
		2	平成22年11月8日	10:30	晴	17.8	19.1	2.4	-	泥状	黒緑色	硫化水素臭	貝殻	-	-	-	-	-	-	-	-	茶褐色	15.2	19.7	
		3	平成22年11月8日	10:49	晴	18.5	19.2	1.8	-	泥状	灰緑褐色	微磯臭	貝殻、金属片	-	-	-	-	-	-	-	-	茶褐色	14.3	19.5	
新潟県	信濃川下流 (新潟市)	1	平成22年9月29日	14:15	晴	22.9	18.7	-	-	泥状	緑褐色	泥臭	植物片	31	2.4	-	-	-	-	-	-	茶褐色	2.9	-	
		2	平成22年9月29日	13:50	晴	23.2	18.5	-	-	砂状	茶褐色	無臭	植物片	27	1.1	-	-	-	-	-	-	緑褐色	4.6	-	
		3	平成22年9月29日	13:40	晴	24.0	18.5	-	-	砂状	茶褐色	無臭	植物片	20	0.8	-	-	-	-	-	-	緑褐色	4.1	-	
石川県	犀川河口 (金沢市)	1	平成22年11月4日	10:10	曇	15.5	12.9	-	>30	砂混じりシルト状	濃黒緑色	強腐敗臭	貝殻、小石	48	4.5	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	3.1	12.9	
		2	平成22年11月4日	11:10	曇	15.4	12.0	-	>30	砂混じりシルト状	濃灰緑色	腐敗臭	貝殻、小石、木片	37	4.8	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	1.5	12.0	
		3	平成22年11月4日	13:20	曇	16.4	13.0	-	>30	シルト混じり砂状	濃灰緑色	腐敗臭	-	27	1.9	-	-	-	-	-	淡黄緑色	0.5	13.0		
愛知県	名古屋港	1	平成22年10月28日	12:15	雨	13.1	21.5	2.5	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	なし	58	9.4	>99	-	-	-	-	-	微黄褐色	11.6	21.5	
		2	平成22年10月28日	12:20	雨	13.1	21.5	2.5	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	なし	58	9.2	>99	-	-	-	-	-	微黄褐色	11.6	21.5	
		3	平成22年10月28日	12:25	雨	13.1	21.5	2.5	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	なし	58	9.3	>99	-	-	-	-	-	微黄褐色	11.6	21.5	
三重県	四日市港	1	平成22年10月26日	12:00	曇	19.0	20.8	2.8	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	貝殻	55	8.1	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	8.8	21.5	
		2	平成22年10月26日	11:40	曇	19.2	21.1	2.9	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	貝殻	67	9.9	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	12.2	21.0	
		3	平成22年10月26日	11:10	曇	19.2	20.8	2.7	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	貝殻	56	8.8	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	7.9	21.8	

平成22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(°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					
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	平成22年11月17日	10:09	晴	12.0	15.0	6.3	-	泥状	灰白色	腐敗臭	なし	53	16.2	-	-	-	-	-	-	濃緑色	57.0	9.3
		2	平成22年11月17日	10:30	晴	13.0	15.0	7.4	-	泥状	灰白色	腐敗臭	なし	56	18.6	-	-	-	-	-	-	濃緑色	53.2	9.0
		3	平成22年11月17日	9:55	晴	11.8	15.1	6.6	-	泥状	灰白色	腐敗臭	なし	48	12.2	-	-	-	-	-	-	濃緑色	54.0	9.5
	琵琶湖唐崎沖中央	1	平成22年11月17日	11:31	曇	9.2	13.4	2.8	-	泥状	灰白色	腐敗臭	水草	52	12.9	-	-	-	-	-	-	濃緑色	4.0	14.9
		2	平成22年11月17日	11:48	晴	9.9	13.2	2.2	-	泥状	灰白色	腐敗臭	水草	52	8.9	-	-	-	-	-	-	濃緑色	4.0	14.2
		3	平成22年11月17日	11:10	曇	8.2	13.1	2.3	-	泥状	灰白色	腐敗臭	水草	43	8.6	-	-	-	-	-	-	濃緑色	4.1	15.0
京都府	宮津港	1	平成22年10月6日	9:48	晴	22.8	24.0	9	>100	泥状	濃灰黒色	海藻臭	なし	26	2.3	-	-	-	-	-	-	無色	10.0	25.0
		2	平成22年10月6日	10:06	晴	21.9	23.2	8	>100	泥状	濃灰黒色	海藻臭	なし	44	8.0	-	-	-	-	-	-	無色	22.7	24.0
		3	平成22年10月6日	10:35	晴	23.5	24.0	8	>100	泥状	濃灰黒色	海藻臭	なし	51	8.5	-	-	-	-	-	-	無色	22.4	24.1
大阪府	大和川河口(堺市)	1	平成22年11月19日	12:50	晴	15.5	17.6	1.5	>50	砂混じりシルト状	黒色	硫化水素臭	植物片	-	-	-	-	-	-	-	-	濃灰緑色	1.8	19.1
		2	平成22年11月19日	10:35	晴	13.9	18.1	1.9	>50	シルト状	黒色	強硫化水素臭	植物片、ビニール	-	-	-	-	-	-	-	-	灰緑色	2.8	19.9
		3	平成22年11月19日	11:40	晴	14.9	17.1	1.9	>50	砂混じりシルト状	黒色	硫化水素臭	植物片	-	-	-	-	-	-	-	-	灰緑色	2.0	19.5
大阪市	大川毛馬橋(大阪市)	1	平成22年10月6日	10:00	晴	22.3	21.9	-	46.8	砂質粘土状	灰色	微下水臭	カラスガイ、タニシ	40	7.9	-	-	-	-	-	-	微黄色	2.3	21.9
		2	平成22年10月6日	12:00	晴	21.0	21.0	-	56.2	砂質粘土状	灰色	微下水臭	カラスガイ、タニシ、ごみ	48	11.3	-	-	-	-	-	-	淡黄色	2.7	22.0
		3	平成22年10月6日	11:00	晴	22.3	21.9	-	58.8	砂質粘土状	灰色	微下水臭	カラスガイ、タニシ、小石、ごみ	40	8.4	-	-	-	-	-	-	微黄色	2.5	22.7
	大阪港	1	平成22年9月27日	14:23	曇	27.5	26.0	1.9	-	ヘドロ状(粘土)	黒色	微硫化水素臭	小石	55	11.0	-	-	-	-	-	-	微黄褐色	12.2	25.5
		2	平成22年9月27日	14:05	曇	28.0	25.8	1.5	-	ヘドロ状(粘土)	黒色	硫化水素臭	小石	55	11.3	-	-	-	-	-	-	微黄褐色	13.1	25.8
		3	平成22年9月27日	13:47	曇	28.5	26.0	1.6	-	ヘドロ状(粘土)	黒色	硫化水素臭	小石	60	12.0	-	-	-	-	-	-	微黄褐色	12.9	25.5
神戸市	神戸港中央	1	平成22年10月27日	9:40	曇	21.8	22.9	1.2	-	灰黒色シルト状	-	弱硫化水素臭	なし	66	12.4	97	-	-	-	-	-	緑褐色	11.4	22.5
		2	平成22年10月27日	10:15	曇	20.2	21.2	2.6	-	灰色砂混じりシルト状	-	無臭	なし	59	10.5	73	-	-	-	-	-	緑褐色	10.8	22.5
		3	平成22年10月27日	10:36	曇	20.0	21.5	3.4	-	灰黒色シルト状	-	弱硫化水素臭	なし	69	12.4	99	-	-	-	-	-	緑褐色	13.6	22.2
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	平成22年10月27日	14:40	晴	15.3	21.0	2.1	-	ヘドロ状	灰黄緑色	あり	小石、小枝、貝	26	4.8	-	-	-	-	-	-	無色	4.0	21.9
		2	平成22年10月27日	13:20	晴	15.8	21.0	1.8	-	砂混じりヘドロ状	灰黄緑色	あり	小石、小枝、貝	21	3.3	-	-	-	-	-	-	無色	3.6	20.0
		3	平成22年10月27日	14:20	晴	14.8	21.0	1.8	-	砂混じりヘドロ状	灰黄緑色	あり	小石、小枝、貝	22	2.9	-	-	-	-	-	-	無色	2.4	20.8
岡山県	旭川乙井手堰(岡山市)	1	平成22年11月15日	10:50	晴	17.7	14.3	-	>30	砂状	淡灰褐色	微泥臭	小石、貝	22	1.5	-	-	-	-	-	-	無色	-	14.8
		2	平成22年11月15日	10:25	晴	17.0	14.1	-	>30	砂泥状	濃灰褐色	微泥臭	小石、貝	31	3.2	-	-	-	-	-	-	無色	-	14.9
		3	平成22年11月15日	10:00	曇	15.5	14.0	-	>30	砂状	淡灰褐色	微泥臭	小石、貝	28	2.5	-	-	-	-	-	-	無色	-	14.3
	水島沖	1	平成22年10月27日	12:00	曇	14.5	-	4.0	>30	軟泥状	濃灰淡緑色	泥臭	貝殻の小片	51	7.4	-	-	-	-	-	-	無色	9.4	22.0
		2	平成22年10月27日	12:30	曇	14.6	-	3.5	>30	軟泥状	濃灰淡緑色	泥臭	貝殻の小片	51	6.8	-	-	-	-	-	-	無色	10.5	22.0
		3	平成22年10月27日	13:00	晴	16.5	-	3.5	>30	軟泥状	濃灰淡緑色	泥臭	貝殻の小片	48	7.2	-	-	-	-	-	-	無色	11.0	21.5

平成22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(°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					
山口県	徳山湾	1	平成22年11月18日	10:21	晴	14.5	18.5	5.5	-	泥状	黒緑色	微硫化水素臭	なし	58	9.1	-	-	-	-	16.5	-	青緑色	28.5	19.0
		2	平成22年11月18日	10:25	晴	14.5	18.5	5.5	-	泥状	黒緑色	微硫化水素臭	なし	58	10.0	-	-	-	-	16.8	-	青緑色	28.5	19.0
		3	平成22年11月18日	10:28	晴	14.5	18.5	5.5	-	泥状	黒緑色	微硫化水素臭	なし	59	10.1	-	-	-	-	16.8	-	青緑色	28.5	19.0
	萩沖	1	平成22年11月18日	10:35	晴	13.0	18.0	10.0	-	泥状	灰黒色	無臭	なし	31	8.7	-	-	-	-	5.2	-	灰黒色	28.6	18.0
		2	平成22年11月18日	10:48	晴	13.0	18.0	10.0	-	泥状	灰黒色	無臭	なし	31	7.4	-	-	-	-	6.3	-	灰黒色	28.6	18.0
		3	平成22年11月18日	11:07	晴	13.0	18.0	10.0	-	泥状	灰黒色	無臭	なし	31	5.8	-	-	-	-	6.8	-	灰黒色	28.6	18.0
香川県	高松港	1	平成22年10月12日	10:20	晴	24.9	23.6	>2.0	-	泥状	黒色	硫化水素臭	植物片、貝殻、貝類、小動物、ビニール片	33	5.7	20	-	-	-	-	-	淡緑青色	2.0	25.5
		2	平成22年10月12日	10:00	晴	24.7	24.6	2.6	-	泥状	黒色	硫化水素臭	植物片、アオサ、貝殻、貝類	50	9.9	36	-	-	-	-	-	濃緑青色	4.8	25.5
		3	平成22年10月12日	9:45	晴	24.9	24.9	3.5	-	泥状	黒色	硫化水素臭	植物片、アオサ、貝殻、貝類、小動物	48	10.6	56	-	-	-	-	-	濃緑青色	4.6	24.5
福岡県	雷山川加布羅橋(前原市)	1	平成22年11月4日	13:30	晴	18.0	16.7	-	>50	-	灰黒色	微泥沢臭	-	-	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	-	-	
		2	平成22年11月4日	13:00	晴	17.8	16.0	-	>50	-	灰黒色	微泥沢臭	-	-	-	-	-	-	-	-	淡緑色	-	-	
		3	平成22年11月4日	12:30	晴	17.5	15.1	-	49	-	灰黒色	微泥沢臭	-	-	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	-	-	
	大牟田沖	1	平成22年10月28日	11:35	曇	17.6	20.0	2.5	-	泥状	灰黒色	微泥沢臭	なし	53	7.8	67	-	-	-	-	-	淡緑色	5.0	20.0
		2	平成22年10月28日	11:50	曇	17.8	19.9	3.5	-	砂状	灰黒色	微泥沢臭	なし	39	6.2	28	-	-	-	-	-	淡緑色	5.1	19.9
		3	平成22年10月28日	12:10	曇	18.8	20.1	4.0	-	泥状	灰黒色	微泥沢臭	なし	53	8.0	69	-	-	-	-	-	淡緑色	5.7	20.1

平成22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)
北海道	北海道環境科学センター（札幌市）	[3] ε-カプロラクタム	1	開始	平成22年12月13日	10:07	晴	1.5	65	SSE	4.1	0.419
				終了	平成22年12月14日	9:50	雨	2.8	83	NNW	6.2	
			2	開始	平成22年12月14日	10:15	雨	2.8	83	NNW	6.2	0.373
				終了	平成22年12月15日	10:05	雪	-4.9	52	E	1.3	
			3	開始	平成22年12月15日	10:20	雪	-4.9	52	E	1.3	0.464
				終了	平成22年12月16日	10:20	薄曇	-3.4	61	SE	3.7	
	[9] ジメチルスルホキシド	1	開始	平成22年12月20日	10:10	雨	4.2	84	SSE	1.3	0.725	
			終了	平成22年12月21日	10:10	晴	3.1	45	NW	3.8		
			2	開始	平成22年12月21日	10:36	晴	3.1	45	NW		3.8
終了	平成22年12月22日	10:36	曇	0.7	58	SE	2.7					
3	開始	平成22年12月22日	10:50	曇	0.7	58	SE	2.7	0.716			
	終了	平成22年12月23日	10:50	雪	1.2	87	NW	2.1				
札幌市	札幌市衛生研究所（札幌市）	[6] 酢酸2-エトキシエチル（別名：エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート）	1	開始	平成22年12月14日	14:00	雪	3.0	74	NW	7.2	1.1
				終了	平成22年12月15日	14:00	雪	-5.8	71	NNW	2.9	
			2	開始	平成22年12月15日	14:00	雪	-5.8	71	NNW	2.9	1.1
				終了	平成22年12月16日	14:00	曇	-1.7	69	NNE	1.9	
			3	開始	平成22年12月16日	14:00	曇	-1.7	69	NNE	1.9	1.1
				終了	平成22年12月17日	14:00	晴	-1.3	52	ESE	2.1	
岩手県	北上市立笠松小学校（北上市）	[13] フタル酸 n -ブチル=ベンジル	1	開始	平成22年10月25日	10:36	晴	21.9	58	calm	-	2.160
				終了	平成22年10月26日	10:36	小雨	14.5	52	W	0.2	
			2	開始	平成22年10月26日	11:09	小雨	12.6	59	calm	-	2.160
				終了	平成22年10月27日	11:09	曇	13.1	45	calm	-	
			3	開始	平成22年10月27日	11:42	曇	12.7	48	calm	-	2.160
				終了	平成22年10月28日	11:42	雨	15.4	65	calm	-	
仙台市	榴岡公園（仙台市）	[13] フタル酸 n -ブチル=ベンジル	1	開始	平成22年10月18日	9:50	晴	18.9	48	SE	0.4	2.113
				終了	平成22年10月19日	9:50	晴	14.5	52	N	0.4	
			2	開始	平成22年10月19日	9:52	晴	14.5	52	N	0.4	2.113
				終了	平成22年10月20日	9:52	晴	16.7	73	SE	0.4	
			3	開始	平成22年10月20日	10:00	晴	16.8	73	calm	-	2.113
				終了	平成22年10月21日	10:00	晴	17.7	78	calm	-	
秋田県	仁賀保公民館（にかほ市）	[13] フタル酸 n -ブチル=ベンジル	1	開始	平成22年10月18日	10:06	晴	23.7	37	calm	-	2.18
				終了	平成22年10月19日	10:05	晴	22.7	42	E	3.0	
			2	開始	平成22年10月19日	10:12	晴	22.7	43	E	3.0	2.17
				終了	平成22年10月20日	10:11	晴	22.9	58	W	0.5	
			3	開始	平成22年10月20日	10:18	晴	22.9	58	W	0.5	2.13
				終了	平成22年10月21日	10:17	曇	22.2	66	S	1.5	

平成22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)
茨城県	茨城県霞ヶ浦環境科学センター(土浦市)	[3]ε-カプロラクタム	1	開始	平成22年10月26日	10:00	曇	17.0	82	NNE	3.4	0.425
				終了	平成22年10月27日	10:00	晴	12.5	50	NNE	3.0	0.424
			2	開始	平成22年10月27日	10:00	晴	12.5	50	NNE	3.0	0.424
				終了	平成22年10月28日	10:00	雨	10.4	94	N	2.0	0.425
			3	開始	平成22年10月28日	10:00	雨	10.4	94	N	2.0	0.425
				終了	平成22年10月29日	10:00	曇	13.6	71	NE	3.2	0.428
	神栖消防署(神栖市)	[3]ε-カプロラクタム	1	開始	平成22年11月16日	10:10	晴	10.8	62	N	3.3	0.428
				終了	平成22年11月17日	10:20	雨	12.1	88	ENE	2.2	0.425
			2	開始	平成22年11月17日	10:20	雨	12.1	88	ENE	2.2	0.425
				終了	平成22年11月18日	10:20	曇	9.6	77	NNW	3.8	0.424
3	開始	平成22年11月18日	10:20	曇	9.6	77	NNW	3.8	0.424			
	終了	平成22年11月19日	10:20	晴	14.2	53	NNE	4.8	0.425			
埼玉県	埼玉県環境科学国際センター(加須市)	[3]ε-カプロラクタム	1	開始	平成22年11月15日	9:58	晴	15.5	45	WNW	1.6	0.425
				終了	平成22年11月16日	9:58	晴	9.5	64	N	1.6	0.425
			2	開始	平成22年11月16日	10:23	晴	9.5	64	N	1.6	0.425
				終了	平成22年11月17日	10:23	曇(小雨)	7.8	72	NW	1.8	0.425
			3	開始	平成22年11月17日	10:40	曇(小雨)	7.8	72	NW	1.8	0.425
				終了	平成22年11月18日	10:40	晴	10.9	67	N	1.8	0.991
		[6]酢酸2-エトキシエチル(別名:エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	開始	平成22年11月15日	9:58	晴	15.5	45	WNW	1.6	0.991
				終了	平成22年11月16日	9:58	晴	9.5	64	N	1.6	0.991
			2	開始	平成22年11月16日	10:23	晴	9.5	64	N	1.6	0.991
				終了	平成22年11月17日	10:23	曇(小雨)	7.8	72	NW	1.8	0.993
			3	開始	平成22年11月17日	10:40	曇(小雨)	7.8	72	NW	1.8	0.993
				終了	平成22年11月18日	10:40	晴	10.9	67	N	1.8	2.124
	[13]フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	開始	平成22年11月15日	9:58	晴	15.5	45	WNW	1.6	2.124	
			終了	平成22年11月16日	9:58	晴	9.5	64	N	1.6	2.124	
		2	開始	平成22年11月16日	10:23	晴	9.5	64	N	1.6	2.124	
			終了	平成22年11月17日	10:23	曇(小雨)	7.8	72	NW	1.8	2.124	
		3	開始	平成22年11月17日	10:40	曇(小雨)	7.8	72	NW	1.8	2.124	
			終了	平成22年11月18日	10:40	晴	10.9	67	N	1.8	2.316	
千葉県	千葉県花植木センター(成田市)	[13]フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	開始	平成22年10月25日	10:15	雨	18.6	89	WSW	0.6	2.316
				終了	平成22年10月26日	10:00	曇	20.6	79	N	3.8	2.138
			2	開始	平成22年10月26日	10:10	曇	20.1	81	N	3.8	2.138
				終了	平成22年10月27日	9:55	快晴	19.6	26	N	7.8	2.154
			3	開始	平成22年10月27日	10:00	快晴	18.0	29	N	7.8	2.154
				終了	平成22年10月28日	9:55	雨	12.4	84	NNW	4.8	

平成22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)
東京都	東京都環境科学研究所(江東区)	[3]ε-カプロラクタム	1	開始	平成22年12月13日	10:00	曇	10.0	68	NNW	3.5	0.409
				終了	平成22年12月14日	9:56	雨	10.6	77	N	2.9	
			2	開始	平成22年12月14日	10:01	雨	10.6	77	N	2.9	0.439
				終了	平成22年12月15日	9:58	快晴	15.6	39	NNW	2.9	
			3	開始	平成22年12月15日	10:03	快晴	15.6	39	NNW	2.9	0.405
				終了	平成22年12月16日	10:00	曇	8.5	52	NNW	2.9	
		[6]酢酸2-エトキシエチル(別名:エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	開始	平成22年11月8日	10:00	曇	19.0	59	NW	1.0	1.00
				終了	平成22年11月9日	9:57	快晴	23.8	38	SSW	3.2	
			2	開始	平成22年11月9日	10:04	快晴	23.8	38	SSW	3.2	1.01
	終了	平成22年11月10日		9:55	快晴	22.4	40	SW	1.4			
	3	開始	平成22年11月10日	10:05	快晴	22.4	40	SW	1.4	1.07		
		終了	平成22年11月11日	9:57	快晴	23.2	32	NNW	3.1			
	[9]ジメチルスルホキシド	1	開始	平成22年12月13日	10:00	曇	10.0	68	NNW	3.5	0.707	
			終了	平成22年12月14日	9:56	雨	10.6	77	N	2.9		
		2	開始	平成22年12月14日	10:01	雨	10.6	77	N	2.9	0.707	
終了			平成22年12月15日	9:58	快晴	15.6	39	NNW	2.9			
3		開始	平成22年12月15日	10:03	快晴	15.6	39	NNW	2.9	0.707		
		終了	平成22年12月16日	10:00	曇	8.5	52	NNW	2.9			
羽村市内小学校(羽村市)	[6]酢酸2-エトキシエチル(別名:エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	開始	平成22年10月26日	-	曇	17.6	71	E	1.7	1.01	
			終了	平成22年10月27日	-	晴	13.0	39	N	1.2		
		2	開始	平成22年10月27日	-	晴	13.0	39	N	1.2	1.02	
			終了	平成22年10月28日	-	雨	9.7	74	NNW	0.5		
		3	開始	平成22年10月28日	-	雨	9.7	74	NNW	0.5	1.02	
			終了	平成22年10月29日	-	曇	16.4	61	E	1.6		
羽村市役所(羽村市)	[6]酢酸2-エトキシエチル(別名:エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	開始	平成22年10月26日	10:00	曇	17.8	71	E	1.7	0.96	
			終了	平成22年10月27日	9:58	晴	14.4	39	N	1.2		
		2	開始	平成22年10月27日	9:59	晴	14.4	39	N	1.2	0.97	
			終了	平成22年10月28日	9:53	雨	9.6	74	NNW	0.5		
		3	開始	平成22年10月28日	9:58	雨	9.6	74	NNW	0.5	1.00	
			終了	平成22年10月29日	9:59	曇	16.4	61	E	1.6		
小笠原父島	[6]酢酸2-エトキシエチル(別名:エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	開始	平成22年11月21日	10:02	曇	21.5	79	NNE	6.7	0.994	
			終了	平成22年11月22日	10:00	曇	22.0	66	ENE	4.9		
		2	開始	平成22年11月22日	10:00	曇	22.0	66	ENE	4.9	0.999	
			終了	平成22年11月23日	9:57	曇	24.1	80	SSE	5.0		
		3	開始	平成22年11月23日	10:00	曇	24.1	80	SSE	5.0	0.994	
			終了	平成22年11月24日	9:57	雨	20.7	86	ESE	2.9		
神奈川県	神奈川県環境科学センター(平塚市)	[3]ε-カプロラクタム	1	開始	平成22年11月15日	10:00	晴	16.1	51	NE	1.6	0.427
				終了	平成22年11月16日	10:00	晴	9.9	53	NE	2.1	
			2	開始	平成22年11月16日	10:00	晴	9.9	53	NE	2.1	0.409
				終了	平成22年11月17日	10:00	曇	9.6	64	NNE	1.3	
			3	開始	平成22年11月17日	10:00	曇時々小雨	9.6	64	NNE	1.3	0.426
				終了	平成22年11月18日	10:00	晴	12.6	51	NE	2.1	

平成22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)
石川県	石川県保健環境センター (金沢市)	[6] 酢酸2-エトキシエチル (別名: エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	開始	平成22年10月5日	9:50	曇	21.0	64	SW	3	1.453
				終了	平成22年10月6日	9:50	晴	20.6	61	E	2	1.455
			2	開始	平成22年10月6日	9:55	晴	20.6	61	E	2	1.455
				終了	平成22年10月7日	9:55	晴	22.8	53	ENE	6	1.447
			3	開始	平成22年10月7日	10:00	晴	22.8	53	ENE	6	1.447
				終了	平成22年10月8日	10:00	晴	24.2	54	NNW	2	1.023
		[9] ジメチルスルホキシド	1	開始	平成22年10月19日	10:00	晴	19.3	52	E	7	1.023
				終了	平成22年10月20日	10:00	曇	21.5	55	ESE	2	1.013
			2	開始	平成22年10月20日	10:05	曇	21.5	55	ESE	2	1.013
終了	平成22年10月21日	10:05		曇	18.8	65	NE	3	1.021			
3	開始	平成22年10月21日	10:05	曇	18.8	65	NE	3	1.021			
	終了	平成22年10月22日	10:05	曇	18.6	67	NE	3	0.996			
岐阜県	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	[6] 酢酸2-エトキシエチル (別名: エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	開始	平成22年11月8日	10:15	曇	16.4	62	E	1.5	0.996
				終了	平成22年11月9日	10:15	晴	15.2	29	W	9.5	0.992
			2	開始	平成22年11月9日	10:25	晴	15.2	29	W	9.5	0.992
				終了	平成22年11月10日	10:25	曇	13.8	47	W	7.0	0.992
			3	開始	平成22年11月10日	10:30	曇	13.8	47	W	7.0	0.992
				終了	平成22年11月11日	10:30	曇	13.2	60	W	5.0	0.437
愛知県	愛知県立小牧高校(小牧市)	[3] ε-カプロラクタム	1	開始	平成22年11月15日	10:00	曇	14.9	70	NW	2.0	0.437
				終了	平成22年11月16日	10:00	晴	9.6	45	NE	2.9	0.412
			2	開始	平成22年11月16日	10:08	晴	9.6	45	NE	2.9	0.412
				終了	平成22年11月17日	10:08	晴	11.2	66	NE	0.8	0.423
			3	開始	平成22年11月17日	10:20	晴	11.2	66	NE	0.8	0.423
				終了	平成22年11月18日	10:20	晴	12.4	36	NW	6.2	0.991
	愛知県立安城農林高等学校 (安城市)	[6] 酢酸2-エトキシエチル (別名: エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	開始	平成22年11月8日	9:50	晴	16.5	67	calm	-	0.991
				終了	平成22年11月9日	9:50	晴	15.8	38	N	2.3	0.991
			2	開始	平成22年11月9日	10:00	晴	16.3	38	N	2.3	0.991
終了	平成22年11月10日	10:00		晴	13.7	43	N	0.3	0.991			
3	開始	平成22年11月10日	10:10	晴	13.6	44	N	0.3	0.991			
	終了	平成22年11月11日	10:10	晴	12.9	51	E	0.5	2.12			
豊川市役所(豊川市)	[13] フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	開始	平成22年11月8日	9:30	晴	17.6	66	E	0.3	2.12	
			終了	平成22年11月9日	9:30	晴	15.5	40	calm	-	2.12	
		2	開始	平成22年11月9日	9:40	晴	15.6	38	calm	-	2.12	
			終了	平成22年11月10日	9:40	晴	13.6	45	calm	-	2.12	
		3	開始	平成22年11月10日	9:45	晴	13.6	45	calm	-	2.12	
			終了	平成22年11月11日	9:45	晴	12.3	53	calm	-		

平成22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)	
名古屋市	千種区平和公園(名古屋市)	[3]ε-カプロラクタム	1	開始	平成22年10月26日	10:53	晴	19.8	55	NW	5.6	0.432	
				終了	平成22年10月27日	10:53	曇	13.5	43	NNW	3.3		
			2	開始	平成22年10月27日	11:03	曇	13.5	43	NNW	3.3	0.432	
				終了	平成22年10月28日	11:03	雨	11.7	95	NNW	3.0		
			3	開始	平成22年10月28日	11:18	雨	11.7	95	NNW	3.0	0.432	
				終了	平成22年10月29日	11:18	曇	17.6	57	N	2.7		
	[13]フタル酸n-ブチル=ベンジル			1	開始	平成22年11月16日	10:49	晴	12.1	37	NNW	3.2	2.097
					終了	平成22年11月17日	10:07	晴	11.4	59	NW	1.9	
				2	開始	平成22年11月17日	10:10	晴	11.4	59	NW	1.9	2.175
					終了	平成22年11月18日	10:19	晴	14.1	35	NW	6.5	
3	開始	平成22年11月18日	10:23	晴	14.1	35	NW	6.5	2.184				
	終了	平成22年11月19日	10:39	快晴	12.4	42	WNW	0.9					
三重県	三重県保健環境研究所(四日市市)	[9]ジメチルスルホキシド	1	開始	平成22年9月21日	9:00	曇	25.4	76	NE	7.2	0.748	
				終了	平成22年9月22日	9:00	晴	29.8	63	WSW	0.8		
			2	開始	平成22年9月22日	9:00	晴	29.9	63	WSW	0.8	0.751	
				終了	平成22年9月23日	9:00	晴	23.3	98	NNW	1.2		
			3	開始	平成22年9月23日	9:00	晴	23.3	98	NNW	1.2	0.747	
				終了	平成22年9月24日	9:00	曇	21.0	66	NNE	1.6		
	[13]フタル酸n-ブチル=ベンジル			1	開始	平成23年1月17日	9:43	雪	2.5	61	W	4.5	2.10
					終了	平成23年1月18日	9:03	晴	2.4	64	W	3.1	
				2	開始	平成23年1月18日	9:12	晴	3.2	63	W	2.8	2.18
					終了	平成23年1月19日	9:20	晴	3.4	56	W	1.7	
				3	開始	平成23年1月19日	9:45	晴	4.1	54	W	1.7	2.17
					終了	平成23年1月20日	9:51	快晴	3.4	51	W	3.2	
	三重県四日市庁舎(旧三重県環境科学センター、四日市市)	[3]ε-カプロラクタム		1	開始	平成22年11月18日	10:28	晴	25.6	35	N	1.8	0.425
					終了	平成22年10月19日	10:28	曇	20.0	54	E	0.8	
2				開始	平成22年11月19日	10:36	曇	20.1	53	E	1.1	0.425	
				終了	平成22年10月20日	10:36	曇	20.1	65	NW	1.3		
3				開始	平成22年11月20日	10:38	曇	20.1	66	NW	1.3	0.425	
				終了	平成22年10月21日	10:38	小雨	21.2	79	SE	1.4		
滋賀県	東近江大気自動測定局(東近江市)	[6]酢酸2-エトキシエチル(別名:エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	開始	平成22年11月9日	11:44	晴	15.2	35	WNW	5.4	0.98	
				終了	平成22年11月10日	11:29	晴	14.4	42	NW	4.4		
			2	開始	平成22年11月10日	11:39	晴	14.4	42	NW	4.4	0.97	
				終了	平成22年11月11日	11:35	晴	14.7	40	ENE	1.9		
			3	開始	平成22年11月11日	11:44	晴	14.7	40	ENE	1.9	0.98	
				終了	平成22年11月12日	11:38	晴	16.2	70	NNW	2.5		
	守山大気自動測定局(守山市)	[3]ε-カプロラクタム	1	開始	平成22年11月9日	10:22	晴	14.0	21	W	5.9	0.42	
				終了	平成22年11月10日	10:14	晴	14.2	48	WSW	2.4		
			2	開始	平成22年11月10日	10:28	晴	14.2	48	WSW	2.4	0.41	
				終了	平成22年11月11日	10:08	晴	12.5	53	SW	2.3		
			3	開始	平成22年11月11日	10:22	曇	12.5	53	SW	2.3	0.42	
				終了	平成22年11月12日	10:18	曇	11.3	97	WNW	1.3		

平成22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)
京都府	京都府宇治総合庁舎(宇治市)	[3] ε-カプロラクタム	1	開始	平成22年11月8日	13:58	曇	19.4	61	SSE	1.2	0.430
				終了	平成22年11月9日	13:50	晴	17.0	31	WSW	5.1	
			2	開始	平成22年11月9日	14:16	晴	18.0	26	WSW	5.1	0.430
				終了	平成22年11月10日	14:13	曇	16.7	33	W	3.7	
			3	開始	平成22年11月10日	14:39	曇	16.0	34	WSW	3.3	0.427
				終了	平成22年11月11日	14:21	晴	19.2	27	WSW	2.5	
京都市	京都市役所(京都市)	[3] ε-カプロラクタム	1	開始	平成22年11月8日	10:21	曇	16.1	73	NE	1.1	0.454
				終了	平成22年11月9日	10:21	晴	15.6	33	WSW	4.9	
			2	開始	平成22年11月9日	10:30	晴	15.3	33	W	5.2	0.496
				終了	平成22年11月10日	10:30	晴	13.7	43	W	4.5	
			3	開始	平成22年11月10日	10:35	晴	13.7	43	W	4.5	0.467
				終了	平成22年11月11日	10:35	晴	11.3	51	SSE	1.7	
		[6] 酢酸2-エトキシエチル (別名: エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	開始	平成22年11月9日	10:30	晴	15.3	33	W	5.2	0.970
				終了	平成22年11月10日	10:30	晴	13.7	43	W	4.5	
			2	開始	平成22年11月10日	10:40	晴	14.5	41	W	4.6	1.039
				終了	平成22年11月11日	10:40	晴	12.3	49	S	2.8	
			3	開始	平成22年11月11日	10:50	晴	12.4	48	SW	1.6	0.980
				終了	平成22年11月12日	10:50	晴	15.0	78	E	0.8	
		[9] ジメチルスルホキシド	1	開始	平成22年11月15日	10:47	曇	13.4	71	-	-	0.759
				終了	平成22年11月16日	10:47	曇	11.4	51	NNE	1.9	
			2	開始	平成22年11月16日	10:50	曇	11.3	49	NE	1.8	0.694
終了	平成22年11月17日			10:50	曇	10.7	61	N	0.7			
3	開始		平成22年11月17日	10:55	曇	10.7	61	N	0.7	0.701		
	終了		平成22年11月18日	10:55	曇	10.5	73	NW	4.6			

平成22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)
大阪府	大阪府環境農林水産総合研究所(大阪市)	[3] ε-カプロラクタム	1	開始	平成22年11月15日	10:00	曇	14.9	65	N	2.4	0.425
				終了	平成22年11月16日	10:00	晴	11.0	48	N	0.4	
			2	開始	平成22年11月16日	10:20	晴	11.4	50	calm	-	0.425
				終了	平成22年11月17日	10:20	曇	10.6	54	calm	-	
			3	開始	平成22年11月17日	10:35	曇	11.0	53	calm	-	0.425
				終了	平成22年11月18日	10:35	晴	13.4	51	calm	-	
		[6] 酢酸2-エトキシエチル(別名:エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	開始	平成22年11月15日	10:00	曇	14.9	65	N	2.4	0.425
				終了	平成22年11月16日	10:00	晴	11.0	48	N	0.4	
			2	開始	平成22年11月16日	10:20	晴	11.4	50	calm	-	0.425
				終了	平成22年11月17日	10:20	曇	10.6	54	calm	-	
			3	開始	平成22年11月17日	10:35	曇	11.0	53	calm	-	0.425
				終了	平成22年11月18日	10:35	晴	13.4	51	calm	-	
	[9] ジメチルスルホキシド	1	開始	平成22年11月15日	10:00	曇	14.9	65	N	2.4	0.425	
			終了	平成22年11月16日	10:00	晴	11.0	48	N	0.4		
		2	開始	平成22年11月16日	10:20	晴	11.4	50	calm	-	0.425	
			終了	平成22年11月17日	10:20	曇	10.6	54	calm	-		
		3	開始	平成22年11月17日	10:35	曇	11.0	53	calm	-	0.425	
			終了	平成22年11月18日	10:35	晴	13.4	51	calm	-		
[13] フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	開始	平成22年11月15日	10:00	曇	14.9	65	N	2.4	0.425		
		終了	平成22年11月16日	10:00	晴	11.0	48	N	0.4			
	2	開始	平成22年11月16日	10:20	晴	11.4	50	calm	-	0.425		
		終了	平成22年11月17日	10:20	曇	10.6	54	calm	-			
	3	開始	平成22年11月17日	10:35	曇	11.0	53	calm	-	0.425		
		終了	平成22年11月18日	10:35	晴	13.4	51	calm	-			
兵庫県	兵庫県環境研究センター(神戸市)	[6] 酢酸2-エトキシエチル(別名:エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	開始	平成22年11月8日	12:08	晴れ	19.6	65	W	5.7	1.008
				終了	平成22年11月9日	11:20	晴	15.3	40	W	11.1	
			2	開始	平成22年11月9日	11:55	晴れ	14.6	43	W	7.9	1.008
				終了	平成22年11月10日	11:30	晴	14.9	42	W	7.1	
			3	開始	平成22年11月10日	12:00	晴れ	15.4	41	WNW	6.2	1.008
				終了	平成22年11月11日	11:25	晴	15.2	50	S	3.1	
		[9] ジメチルスルホキシド	1	開始	平成22年11月8日	12:08	晴れ	19.6	65	W	5.7	0.696
				終了	平成22年11月9日	11:20	晴	15.3	40	W	11.1	
			2	開始	平成22年11月9日	11:55	晴れ	14.6	43	W	7.9	0.707
				終了	平成22年11月10日	11:30	晴	14.9	42	W	7.1	
			3	開始	平成22年11月10日	12:00	晴れ	15.4	41	WNW	6.2	0.701
				終了	平成22年11月11日	11:25	晴	15.2	50	S	3.1	
和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター(和歌山市)	[9] ジメチルスルホキシド	1	開始	平成22年9月27日	10:00	曇	22.8	77	ESE	2.5	0.699
				終了	平成22年9月28日	10:00	曇	23.0	96	N	2.6	
			2	開始	平成22年9月28日	10:02	曇	23.0	96	N	2.6	0.707
				終了	平成22年9月29日	10:02	晴	22.1	58	NNE	4.1	
			3	開始	平成22年9月29日	10:08	晴	22.1	58	NNE	4.1	0.700
				終了	平成22年9月30日	10:08	雨	18.2	100	E	2.6	

平成22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)		
山口県	山口県環境保健センター(山口市)	[6] 酢酸2-エトキシエチル(別名:エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	開始	平成22年11月15日	9:57	曇	14.6	49	NNW	2.6	1.016		
				終了	平成22年11月16日	9:57	晴	10.6	56	NE	0.8			
			2	開始	平成22年11月16日	10:03	晴	10.6	56	NE	0.8	1.014		
				終了	平成22年11月17日	10:03	晴	11.9	64	SSE	0.4			
			3	開始	平成22年11月17日	10:06	晴	11.9	64	SSE	0.4	1.015		
				終了	平成22年11月18日	10:06	晴	11.0	65	SW	0.5			
	[9] ジメチルスルホキシド	1	開始	平成22年11月9日	9:58	雨	11.0	53	WSW	5.3	0.719			
			終了	平成22年11月10日	9:58	晴	12.8	46	WNW	5.3				
		2	開始	平成22年11月10日	10:00	晴	12.8	46	WNW	5.3	0.716			
香川県	香川県高松合同庁舎(高松市)	[6] 酢酸2-エトキシエチル(別名:エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	開始	平成22年11月15日	10:18	曇時々晴	13.2	65	WNW	2.7	0.992		
				終了	平成22年11月16日	10:18	曇	10.3	65	S	1.8			
			2	開始	平成22年11月16日	10:38	曇	10.3	65	S	1.8	0.991		
終了				平成22年11月17日	10:38	曇後晴	12.3	62	SSE	1.5				
3			開始	平成22年11月17日	11:02	曇後晴	12.3	62	SSE	1.5	0.991			
			終了	平成22年11月18日	11:02	晴	10.8	61	WNW	1.9				
[9] ジメチルスルホキシド	1	開始	平成22年11月15日	10:18	曇時々晴	13.2	65	WNW	2.7	0.708				
		終了	平成22年11月16日	10:18	曇	10.3	65	S	1.8					
	2	開始	平成22年11月16日	10:38	曇	10.3	65	S	1.8	0.708				
		終了	平成22年11月17日	10:38	曇後晴	12.3	62	SSE	1.5					
	3	開始	平成22年11月17日	11:02	曇後晴	12.3	62	SSE	1.5	0.708				
		終了	平成22年11月18日	11:02	晴	10.8	61	WNW	1.9					
福岡県	福岡県宗像総合庁舎(宗像市)	[9] ジメチルスルホキシド	1	開始	平成22年10月4日	10:08	晴	21.0	41	W	4.0	0.708		
				終了	平成22年10月5日	10:08	曇後晴	20.0	43	W	4.0			
			2	開始	平成22年10月5日	10:25	曇後晴	20.0	43	W	4.0	0.708		
				終了	平成22年10月6日	10:25	曇後晴	21.0	42	ENE	3.0			
			3	開始	平成22年10月6日	10:41	曇後晴	21.0	42	ENE	3.0	0.708		
				終了	平成22年10月7日	10:41	晴	22.0	52	E	2.0			
大牟田市役所(大牟田市)	[9] ジメチルスルホキシド	1	開始	平成22年9月27日	10:06	曇後雨	21.0	87	SE	1.5	0.708			
			終了	平成22年9月28日	10:06	曇後晴	22.0	82	WNW	2.2				
		2	開始	平成22年9月28日	10:50	曇後晴	22.0	82	WNW	2.2	0.708			
			終了	平成22年9月29日	10:50	晴	23.0	65	N	1.0				
		3	開始	平成22年9月29日	11:10	晴	23.0	65	N	1.0	0.708			
			終了	平成22年9月30日	11:10	曇	21.0	82	ESE	0.8				

平成22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)
北九州市	北九州観測局(北九州市)	[6] 酢酸2-エトキシエチル (別名: エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	開始	平成22年11月9日	10:02	晴	12.3	53	WNW	7.4	0.98
				終了	平成22年11月10日	10:02	晴	15.5	49	NW	4.4	
			2	開始	平成22年11月10日	10:04	晴	15.5	49	NW	4.4	0.99
				終了	平成22年11月11日	10:04	晴	17.3	70	SSE	1.6	
			3	開始	平成22年11月11日	10:07	晴	17.3	70	SSE	1.6	0.99
				終了	平成22年11月12日	10:07	晴	19.1	56	W	1.8	
		[9] ジメチルスルホキシド	1	開始	平成22年11月9日	10:02	晴	12.3	53	WNW	7.4	0.70
				終了	平成22年11月10日	10:02	晴	15.5	49	NW	4.4	
			2	開始	平成22年11月10日	10:04	晴	15.5	49	NW	4.4	0.70
				終了	平成22年11月11日	10:04	晴	17.3	70	SSE	1.6	
			3	開始	平成22年11月11日	10:07	晴	17.3	70	SSE	1.6	0.71
				終了	平成22年11月12日	10:07	晴	19.1	56	W	1.8	
		[13] フタル酸 n -ブチル=ベンジル	1	開始	平成22年11月9日	10:02	晴	12.3	53	WNW	7.4	2.10
				終了	平成22年11月10日	10:02	晴	15.5	49	NW	4.4	
			2	開始	平成22年11月10日	10:04	晴	15.5	49	NW	4.4	2.12
終了	平成22年11月11日			10:04	晴	17.3	70	SSE	1.6			
3	開始		平成22年11月11日	10:07	晴	17.3	70	SSE	1.6	2.13		
	終了		平成22年11月12日	10:07	晴	19.1	56	W	1.8			
佐賀県	佐賀県環境センター(佐賀市)	[6] 酢酸2-エトキシエチル (別名: エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	開始	平成22年11月16日	17:00	晴	13.6	60	NNW	0.9	0.99
				終了	平成22年11月17日	17:03	晴	11.9	49	NNW	0.7	
			2	開始	平成22年11月17日	17:03	晴	11.9	49	NNW	0.7	1.00
				終了	平成22年11月18日	17:19	晴	12.9	58	NNE	1.1	
			3	開始	平成22年11月24日	11:00	晴	17.1	41	NE	4.3	1.00
				終了	平成22年11月25日	11:00	晴	18.1	46	SE	0.7	

平成22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)
熊本県	熊本県保健環境科学研究所 (宇土市)	[3] ε-カプロラクタム	1	開始	平成22年11月15日	10:20	晴	15.9	62	NNW	4.6	0.451
				終了	平成22年11月16日	10:20	晴	12.0	62	NE	1.9	
			2	開始	平成22年11月16日	10:52	晴	14.0	54	NNE	2.3	0.449
				終了	平成22年11月17日	10:52	晴	14.9	49	NNW	2.9	
			3	開始	平成22年11月17日	11:06	晴	14.9	49	NNW	2.9	0.452
				終了	平成22年11月18日	11:06	晴	15.5	52	NW	3.0	
		[6] 酢酸2-エトキシエチル (別名: エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	開始	平成22年11月15日	10:20	晴	15.9	62	NNW	4.6	1.008
				終了	平成22年11月16日	10:20	晴	12.0	62	NE	1.9	
			2	開始	平成22年11月16日	10:52	晴	14.0	54	NNE	2.3	1.008
				終了	平成22年11月17日	10:52	晴	14.9	49	NNW	2.9	
			3	開始	平成22年11月17日	11:06	晴	14.9	49	NNW	2.9	1.008
				終了	平成22年11月18日	11:06	晴	15.5	52	NW	3.0	
		[9] ジメチルスルホキシド	1	開始	平成22年11月15日	10:20	晴	15.9	62	NNW	4.6	0.752
				終了	平成22年11月16日	10:20	晴	12.0	62	NE	1.9	
			2	開始	平成22年11月16日	10:52	晴	14.0	54	NNE	2.3	0.748
				終了	平成22年11月17日	10:52	晴	14.9	49	NNW	2.9	
			3	開始	平成22年11月17日	11:06	晴	14.9	49	NNW	2.9	0.754
				終了	平成22年11月18日	11:06	晴	15.5	52	NW	3.0	
		[13] フタル酸n-ブチルベンジル	1	開始	平成22年11月15日	10:20	晴	15.9	62	NNW	4.6	2.166
				終了	平成22年11月16日	10:20	晴	12.0	62	NE	1.9	
			2	開始	平成22年11月16日	10:52	晴	14.0	54	NNE	2.3	2.209
終了	平成22年11月17日			10:52	晴	14.9	49	NNW	2.9			
3	開始		平成22年11月17日	11:06	晴	14.9	49	NNW	2.9	2.171		
	終了		平成22年11月18日	11:06	晴	15.5	52	NW	3.0			

平成22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22年10月6日	11:00	通常方式	晴	17.8	14.1	-	7	茶褐色	-	7.0	8.2	-	56	10.2	-	
		2	平成22年10月6日	10:25	通常方式	晴	17.8	15.3	-	14	茶褐色	-	7.0	7.9	-	31	11.1	-	
		3	平成22年10月6日	10:35	通常方式	晴	17.5	14.3	-	3	茶褐色	-	7.0	10.1	-	120	8.8	-	
	苫小牧港	1	平成22年9月14日	10:40	通常方式	晴	22.8	20.0	3.0	-	-	青緑色	-	7.1	-	3.6	4	9.0	-
		2	平成22年9月14日	10:50	通常方式	晴	23.3	19.7	3.5	-	-	青緑色	-	7.4	-	3.2	5	10.3	-
		3	平成22年9月14日	11:05	通常方式	晴	23.2	19.9	3.5	-	-	青緑色	-	7.5	-	3.0	5	8.5	-
札幌市	豊平川中沼(札幌市)	1	平成22年10月6日	10:25	通常方式	晴	20.5	16.0	-	>30	-	4	6.6	1.1	5.2	6	7.2	24	
		2	平成22年10月6日	11:10	通常方式	晴	20.5	16.0	-	>30	-	4	6.7	1.3	6.0	7	7.2	26	
		3	平成22年10月6日	11:40	通常方式	晴	21.0	16.0	-	>30	-	4	6.8	1.4	5.5	5	7.0	27	
	新川第一新川橋(札幌市)	1	平成22年10月6日	14:50	通常方式	晴	19.5	17.2	-	>30	-	6	6.7	3.0	5.6	4	7.5	39	
		2	平成22年10月6日	15:10	通常方式	晴	19.0	17.2	-	>30	-	6	6.7	3.4	5.3	4	7.6	42	
		3	平成22年10月6日	15:40	通常方式	晴	18.0	17.0	-	>30	-	8	6.8	4.6	5.8	5	7.0	48	
岩手県	豊沢川(花巻市)	1	平成22年10月13日	10:28	通常方式	曇	22.1	17.2	-	>30	無色	1	7.5	0.6	1.7	1	8.5	5	
		2	平成22年10月13日	11:03	通常方式	曇	22.2	17.3	-	>30	無色	1	7.5	0.6	1.9	1	8.5	6	
		3	平成22年10月13日	11:32	通常方式	晴	23.1	17.7	-	>30	無色	1	7.5	0.7	2.0	1	8.4	5	
宮城県	迫川二ツ屋橋(登米市)	1	平成22年11月9日	10:40	通常方式	晴	16.8	12.7	-	>50	微黄色	3	7.3	0.7	2.8	5	9.9	-	
		2	平成22年11月9日	10:52	通常方式	曇	18.9	12.6	-	>50	微黄色	3	7.3	0.7	2.8	6	9.6	-	
		3	平成22年11月9日	10:24	通常方式	曇	15.1	12.6	-	>50	微黄色	5	7.4	0.8	3.0	7	9.5	-	
	白石川船岡大橋(柴田町)	1	平成22年11月9日	15:00	通常方式	晴	14.5	13.0	-	>50	無色	1	7.6	0.6	2.1	4	10	-	
		2	平成22年11月9日	15:08	通常方式	晴	12.8	13.0	-	>50	無色	1	7.6	0.5	2.0	3	10	-	
		3	平成22年11月9日	14:47	通常方式	晴	14.9	13.0	-	>50	無色	1	7.6	0.7	2.0	3	10	-	
仙台市	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	1	平成22年11月17日	10:10	通常方式	晴	11.0	8.7	-	>50	無色	<1	7.3	0.7	2.2	<1	12.1	13	
		2	平成22年11月17日	10:50	通常方式	晴	11.0	8.8	-	>50	無色	1	7.4	0.6	2.4	<1	11.0	14	
		3	平成22年11月17日	10:30	通常方式	晴	11.0	8.8	-	>50	無色	1	7.5	0.5	2.4	<1	11.3	14	
山形県	最上川河口(酒田市)	1	平成22年11月8日	9:15	通常方式	晴	13.0	11.0	1.3	>30	淡黄色	9	6.7	0.8	2.2	6	10.5	-	
		2	平成22年11月8日	9:30	通常方式	晴	13.0	10.5	1.5	>30	淡黄色	11	6.7	0.7	2.1	7	10.7	-	
		3	平成22年11月8日	9:50	通常方式	晴	13.5	11.0	1.4	>30	淡黄色	8	6.8	1.0	2.1	4	10.6	-	
茨城県	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	1	平成22年11月13日	12:00	通常方式	曇	21.4	13.8	-	>30	無色	-	8.0	1.6	1.4	<1	10.2	-	
		2	平成22年11月13日	12:20	通常方式	曇	19.0	13.7	-	>30	無色	-	7.7	1.3	1.3	<1	9.6	-	
		3	平成22年11月13日	12:40	通常方式	曇	18.5	13.7	-	>30	無色	-	7.8	1.6	1.6	<1	10.0	-	
	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1	平成22年11月6日	10:30	通常方式	晴	18.8	14.5	0.5	21	緑褐色	-	7.6	3.3	7.0	22	14.5	-	
		2	平成22年11月6日	11:20	通常方式	晴	26.9	15.5	0.7	30	緑褐色	-	7.7	2.6	5.2	15	9.5	-	
		3	平成22年11月6日	11:50	通常方式	晴	24.3	15.5	0.7	>30	緑褐色	-	7.6	2.1	4.8	14	9.7	-	
栃木県	田川(宇都宮市)	1	平成22年11月17日	9:50	通常方式	曇	8.3	11.0	-	>30	無色	5	7.6	1.2	2.8	2	10.5	-	
		2	平成22年11月17日	10:20	通常方式	曇	8.3	11.0	-	>30	無色	5	7.6	1.2	3.0	3	10.5	-	
		3	平成22年11月17日	10:45	通常方式	曇	8.3	11.0	-	>30	無色	5	7.5	1.4	3.1	2	10.4	-	
群馬県	鐺川多胡橋(高崎市)	1	平成22年11月10日	10:00	通常方式	晴	17.8	12.6	-	>130	淡白黄色	-	7.9	1.3	2.0	1	11	8	
		2	平成22年11月10日	10:40	通常方式	晴	18.1	14.0	-	>130	淡白黄色	-	7.9	1.0	2.0	1	10	8	
		3	平成22年11月10日	11:10	通常方式	晴	14.1	11.7	-	>130	淡白黄色	-	8.0	0.9	1.9	2	10	8	

平成22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)
埼玉県	柳瀬川志木大橋(志木市)	1	平成22年11月18日	12:45	通常方式	晴	15.4	20.1	-	>100	淡黄色	-	7.0	4.0	6.7	2	7.7	-
		2	平成22年11月18日	12:25	通常方式	晴	14.0	20.0	-	>100	淡黄色	-	7.0	3.4	6.7	2	7.6	-
		3	平成22年11月18日	12:00	通常方式	晴	15.6	20.0	-	>100	淡黄色	-	7.0	3.0	6.7	2	7.8	-
	市野川徒歩橋(吉見町)	1	平成22年11月18日	15:25	通常方式	晴	12.5	13.4	-	>100	淡灰黄色	-	7.7	1.5	4.3	3	11.5	-
		2	平成22年11月18日	15:15	通常方式	晴	12.7	13.4	-	>100	淡灰黄色	-	7.7	1.8	4.4	3	11.5	-
		3	平成22年11月18日	15:00	通常方式	晴	12.5	13.5	-	>100	淡灰黄色	-	7.7	1.4	4.2	3	11.6	-
千葉県	市原・姉崎海岸	1	平成22年10月27日	9:53	通常方式	晴	14.0	20.6	6.0	-	濃緑色	8	7.8	-	1.4	<1	4.9	19,000
		2	平成22年10月27日	10:12	通常方式	晴	12.7	20.7	5.5	-	濃緑色	13	7.8	-	1.5	<1	4.8	19,000
		3	平成22年10月27日	10:31	通常方式	晴	13.1	20.7	6.5	-	濃緑色	8	7.8	-	1.9	1	4.6	19,000
	養老川浅井橋(市原市)	1	平成22年10月20日	11:00	通常方式	曇後小雨	18.5	17.8	-	50	灰黄緑色	8	6.9	1.0	4.3	6	9.0	-
		2	平成22年10月20日	10:22	通常方式	曇	19.5	18.0	-	>50	灰黄緑色	7	6.9	1.3	4.2	6	8.6	-
		3	平成22年10月20日	9:32	通常方式	曇後小雨	19.0	17.8	-	49	灰黄緑色	8	6.9	1.1	4.2	8	8.4	-
東京都	荒川河口(江東区)	1	平成22年11月15日	9:20	通常方式	曇	14.6	16.0	1.7	66	灰黄緑色	5	7.8	-	4.8	5	5.5	-
		2	平成22年11月15日	10:05	通常方式	曇	15.2	16.6	2.0	65	灰黄緑色	5	7.8	-	4.7	5	5.4	-
		3	平成22年11月15日	10:30	通常方式	曇	14.6	18.6	1.5	62	灰黄緑色	4	7.8	-	4.7	3	5.7	-
	隅田川河口(港区)	1	平成22年11月15日	11:30	通常方式	曇	15.1	17.4	5.0	>100	暗緑色	3	7.4	-	4.4	2	5.0	-
		2	平成22年11月15日	12:05	通常方式	曇	15.0	17.5	4.1	>100	暗緑色	2	7.8	-	4.7	3	5.0	-
		3	平成22年11月15日	12:30	通常方式	雨	14.9	17.4	4.0	>100	暗緑色	2	7.7	-	4.9	3	4.8	-
横浜市	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1	平成22年10月18日	10:00	通常方式	晴	24.0	23.3	-	>30	無色	1	7.4	1.0	6.4	4	7.5	-
		2	平成22年10月18日	11:00	通常方式	晴	24.0	23.5	-	>30	無色	1	7.4	1.0	6.6	4	7.7	-
		3	平成22年10月18日	12:00	通常方式	晴	24.5	23.5	-	>30	無色	1	7.5	1.3	6.6	4	7.8	-
	横浜港	1	平成22年11月24日	15:00	通常方式	晴	13.5	16.3	3.0	-	淡黄緑色	2	8.3	-	4.0	12	8.3	-
		2	平成22年11月24日	13:50	通常方式	晴	15.0	16.3	3.5	-	淡黄緑色	2	8.3	-	3.9	8	8.9	-
		3	平成22年11月24日	15:30	通常方式	晴	13.5	16.0	3.0	-	淡黄緑色	2	8.3	-	3.3	9	8.4	-
川崎市	多摩川河口(川崎市)	1	平成22年11月8日	14:05	通常方式	晴	17.9	18.7	2.1	-	淡緑褐色	2	8.1	-	4.3	4	7.5	13,000
		2	平成22年11月8日	14:35	通常方式	晴	19.8	18.8	2.3	-	淡緑褐色	3	7.7	-	3.4	4	7.0	13,000
		3	平成22年11月8日	15:15	通常方式	晴	20.0	18.4	1.4	-	茶褐色	4	7.8	-	7.0	10	7.9	13,000
	川崎港京浜運河	1	平成22年11月8日	9:55	通常方式	晴	18.5	19.2	2.8	-	茶褐色	2	7.6	-	3.7	3	8.7	16,000
		2	平成22年11月8日	10:30	通常方式	晴	17.8	19.1	2.4	-	茶褐色	2	7.3	-	3.4	4	9.1	15,000
		3	平成22年11月8日	10:49	通常方式	晴	18.5	19.2	1.8	-	茶褐色	4	7.3	-	5.6	9	10.0	15,000
新潟県	信濃川下流(新潟市)	1	平成22年9月29日	10:25	通常方式	晴	23.0	18.2	-	35	茶褐色	-	7.5	0.9	4.7	55	8.7	-
		2	平成22年9月29日	9:25	通常方式	晴	23.5	18.5	-	31	緑褐色	-	7.6	1.0	5.2	46	8.5	-
		3	平成22年9月29日	10:45	通常方式	晴	23.0	18.2	-	32	緑褐色	-	7.5	<0.5	5.1	24	8.5	-
石川県	犀川河口(金沢市)	1	平成22年11月4日	9:50	通常方式	曇	15.5	12.9	-	>30	淡黄緑色	-	7.2	1.2	2.8	10	11	-
		2	平成22年11月4日	11:00	通常方式	曇	15.4	12.0	-	>30	淡黄緑色	-	7.3	0.6	2.5	16	11	-
		3	平成22年11月4日	13:00	通常方式	曇	16.4	13.0	-	>30	淡黄緑色	-	7.3	0.9	3.3	24	11	-
長野県	諏訪湖湖心	1	平成22年10月21日	9:40	通常方式	曇	14.4	16.1	1.0	57	茶褐色	6	8.0	1.8	4.2	10	8.7	9
		2	平成22年10月21日	10:20	通常方式	曇	14.0	16.5	1.1	47	茶褐色	7	8.1	1.6	4.2	10	8.5	10
		3	平成22年10月21日	10:50	通常方式	曇	14.5	16.7	1.1	54	茶褐色	6	8.2	1.5	4.2	10	8.4	10

平成22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)
静岡県	清水港	1	平成22年10月13日	9:49	通常方式	晴	25.0	24.7	2.0	-	無色	3	8.4	-	2.2	5	9.9	-
		2	平成22年10月13日	10:37	通常方式	晴	25.0	24.0	2.2	-	無色	3	8.5	-	2.7	4	10.4	-
		3	平成22年10月13日	11:03	通常方式	晴	25.0	23.5	1.9	-	無色	3	8.5	-	3.1	5	10.4	-
	天竜川(磐田市)	1	平成22年10月5日	12:41	通常方式	晴	25.2	21.9	-	>30	緑茶色	9	9.0	<0.5	1.6	10	8.9	-
		2	平成22年10月5日	12:00	通常方式	晴	24.7	20.5	-	>30	緑茶色	10	9.0	<0.5	1.7	13	8.8	-
		3	平成22年10月5日	10:24	通常方式	晴	24.5	21.0	-	>30	緑茶色	12	9.4	<0.5	1.7	11	9.4	-
愛知県	名古屋港	1	平成22年10月28日	12:15	通常方式	雨	13.1	21.5	2.5	-	微黄褐色	-	7.9	-	2.5	3	2.3	-
		2	平成22年10月28日	12:20	通常方式	雨	13.1	21.5	2.5	-	微黄褐色	-	7.9	-	2.5	4	2.3	-
		3	平成22年10月28日	12:25	通常方式	雨	13.1	21.5	2.5	-	微黄褐色	-	7.9	-	2.5	4	2.3	-
名古屋市	堀川港新橋(名古屋市)	1	平成22年10月27日	14:30	通常方式	曇	16.0	19.5	1.9	>100	灰緑色	4	7.5	<1	3.9	2	3.1	13,000
		2	平成22年10月27日	15:05	通常方式	曇	17.0	19.7	2.3	>100	灰緑色	4	7.5	<1	4.4	5	4.2	12,000
		3	平成22年10月27日	16:00	通常方式	曇	16.8	21.0	1.9	>100	灰緑色	4	7.5	<1	3.8	4	2.9	13,000
三重県	四日市港	1	平成22年10月26日	10:10	通常方式	曇	19.0	20.8	2.8	-	淡黄緑色	-	7.9	-	1.2	6	5.3	17,000
		2	平成22年10月26日	10:40	通常方式	曇	19.2	21.1	2.9	-	淡黄緑色	-	7.8	-	3.7	8	5.0	17,000
		3	平成22年10月26日	10:50	通常方式	曇	19.2	20.8	2.7	-	淡黄緑色	-	8.0	-	2.9	8	6.4	16,000
京都府	宮津港	1	平成22年10月6日	9:48	通常方式	晴	22.8	24.0	9	>100	無色	<1	8.2	-	1.8	2	-	-
		2	平成22年10月6日	10:06	通常方式	晴	21.9	23.2	8	>100	無色	1	8.2	-	1.4	3	-	-
		3	平成22年10月6日	10:35	通常方式	晴	23.5	24.0	8	>100	無色	1	8.2	-	1.9	3	-	-
京都市	桂川宮前橋(京都市)	1	平成22年11月11日	10:55	通常方式	晴	13.1	13.2	-	>50	無色	2	7.0	0.8	3.9	2	9.5	-
		2	平成22年11月11日	11:15	通常方式	晴	13.2	14.0	-	>50	無色	3	7.0	1.0	3.9	4	10.2	-
		3	平成22年11月11日	11:25	通常方式	晴	11.2	13.2	-	>50	無色	2	7.0	0.9	3.7	1	9.8	-
大阪府	大和川河口(堺市)	1	平成22年11月19日	12:50	通常方式	晴	15.5	17.6	1.5	>50	濃灰緑色	-	8.3	-	4.5	4	9.0	-
		2	平成22年11月19日	10:35	通常方式	晴	13.9	18.1	1.9	>50	灰緑色	-	-	-	-	-	-	-
		3	平成22年11月19日	11:40	通常方式	晴	14.9	17.1	1.9	>50	灰緑色	-	-	-	-	-	-	-
大阪市	大川毛馬橋(大阪市)	1	平成22年10月6日	9:50	通常方式	晴	22.3	21.9	-	47	微黄色	8	7.4	1.3	4.1	19	7.7	12
		2	平成22年10月6日	11:40	通常方式	晴	21.0	21.0	-	56	淡黄色	4	7.5	0.8	3.5	12	8.0	10
		3	平成22年10月6日	10:50	通常方式	晴	22.3	21.9	-	59	微黄色	2	7.5	1.4	3.7	11	7.5	10
	大阪港	1	平成22年9月27日	13:23	通常方式	曇	27.5	26.0	1.9	-	微黄褐色	4	7.6	1.9	5.5	2	3.9	8,100
		2	平成22年9月27日	13:30	通常方式	曇	28.0	25.8	1.5	-	微黄褐色	3	7.7	2.9	5.7	2	4.0	8,800
		3	平成22年9月27日	13:42	通常方式	曇	28.5	26.0	1.6	-	微黄褐色	3	7.7	2.0	5.6	2	4.0	9,300
兵庫県	姫路沖	1	平成22年10月8日	12:51	通常方式	曇	25.7	26.3	3.4	-	濃緑色	-	7.9	-	2.3	13	6.3	-
		2	平成22年10月8日	12:30	通常方式	曇	26.0	26.2	3.0	-	濃緑色	-	7.9	-	2.7	10	6.8	-
		3	平成22年10月8日	12:20	通常方式	曇	26.1	26.0	3.1	-	濃緑色	-	7.8	-	2.7	20	6.6	-
神戸市	神戸港中央	1	平成22年10月27日	9:40	通常方式	曇	21.8	22.9	1.2	-	緑褐色	-	8.2	-	2.4	4	6.3	16,000
		2	平成22年10月27日	10:15	通常方式	曇	20.2	21.2	2.6	-	緑褐色	-	8.2	-	2.4	4	6.2	16,000
		3	平成22年10月27日	10:36	通常方式	曇	20.0	21.5	3.4	-	緑褐色	-	8.2	-	2.3	1.0	6.2	16,000
奈良県	大和川(王寺町)	1	平成22年11月8日	11:10	通常方式	曇後晴	23.0	18.0	-	>30	淡黄色	4	7.6	3.7	7.3	7	8.4	38
		2	平成22年11月8日	10:30	通常方式	曇後晴	18.3	17.3	-	>30	淡黄色	4	7.7	3.2	6.8	6	8.2	32
		3	平成22年11月8日	10:30	通常方式	曇後晴	18.3	17.5	-	>30	淡黄色	3	7.7	2.9	6.7	4	8.3	34
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	平成22年10月27日	14:40	通常方式	晴	15.3	21.0	2.1	-	無色	-	8.0	0.8	2.7	3	8.2	8,800
		2	平成22年10月27日	13:20	通常方式	晴	15.8	21.0	1.8	-	無色	-	8.1	0.6	2.7	4	7.8	8,200
		3	平成22年10月27日	14:20	通常方式	晴	14.8	21.0	1.8	-	無色	-	8.1	0.7	2.5	4	8.1	8,000

平成22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)
岡山県	旭川乙井手堰 (岡山市)	1	平成22年11月15日	10:40	通常方式	晴	17.7	14.3	-	>30	無色	1	7.6	3.3	1.7	1	10.3	-
		2	平成22年11月15日	10:15	通常方式	晴	17.0	14.1	-	>30	無色	1	7.8	3.2	1.6	1	10.7	-
		3	平成22年11月15日	9:50	通常方式	曇	15.5	14.0	-	>30	無色	2	8.0	2.5	1.8	3	11.2	-
	水島沖	1	平成22年10月27日	11:50	通常方式	曇	15.0	22.0	4.0	>30	無色	1	8.1	-	2.0	<1	7.6	-
		2	平成22年10月27日	11:20	通常方式	晴	14.5	21.2	3.5	>30	無色	<1	8.1	-	2.1	1	7.7	-
		3	平成22年10月27日	11:00	通常方式	晴	14.0	21.0	3.5	>30	無色	<1	8.1	-	2.0	1	7.7	-
山口県	徳山湾	1	平成22年11月18日	10:14	通常方式	晴	14.5	18.5	5.5	-	青緑色	1	8.1	-	1.8	1	10.2	-
		2	平成22年11月18日	10:17	通常方式	晴	14.5	18.5	5.5	-	青緑色	1	8.1	-	1.7	1	11.0	-
		3	平成22年11月18日	10:20	通常方式	晴	14.5	18.5	5.5	-	青緑色	<1	8.1	-	1.7	1	11.4	-
	萩沖	1	平成22年11月18日	10:33	通常方式	晴	13.0	18.0	10.0	-	青緑色	<1	8.1	-	1.1	1	10.1	-
		2	平成22年11月18日	10:39	通常方式	晴	13.0	18.0	10.0	-	青緑色	<1	8.1	-	1.1	<1	9.3	-
		3	平成22年11月18日	10:45	通常方式	晴	13.0	18.0	10.0	-	青緑色	<1	8.1	-	1.3	1	11.4	-
香川県	高松港	1	平成22年10月12日	9:15	通常方式	曇	24.1	23.6	>2.0	-	淡青緑色	3	7.5	-	4.3	3	4.0	11,000
		2	平成22年10月12日	9:33	通常方式	曇	23.8	24.6	2.6	-	濃青緑色	3	7.6	-	3.7	4	4.4	14,000
		3	平成22年10月12日	9:40	通常方式	晴	24.4	24.9	3.5	-	濃青緑色	2	7.8	-	2.3	3	4.8	17,000
愛媛県	岩松川三島 (宇和島市)	1	平成22年11月18日	11:30	通常方式	晴	17.5	20.0	-	-	無色	1	6.5	<0.5	0.5	1	6.8	-
		2	平成22年11月18日	10:54	通常方式	晴	15.7	19.2	-	-	無色	1	6.5	<0.5	1.2	<1	7.0	-
		3	平成22年11月18日	11:10	通常方式	晴	17.0	20.2	-	-	無色	2	6.6	<0.5	0.5	1	7.9	-
福岡県	雷山川加布羅橋 (前原市)	1	平成22年11月4日	13:30	通常方式	晴	18.0	16.7	-	>50	淡黄緑色	9	8.3	0.6	3.0	5	10.2	-
		2	平成22年11月4日	13:00	通常方式	晴	17.8	16.0	-	>50	淡緑色	7	7.9	0.9	3.3	6	9.8	-
		3	平成22年11月4日	12:30	通常方式	晴	17.5	15.1	-	48	淡黄緑色	10	7.8	0.9	4.0	11	9.2	-
北九州市	洞海湾	1	平成22年10月27日	9:20	通常方式	曇	15.2	19.8	4.0	-	無色	-	8.1	-	1.6	1	6.3	-
		2	平成22年10月27日	9:30	通常方式	曇	15.2	19.6	4.0	-	無色	-	8.1	-	1.6	1	6.7	-
		3	平成22年10月27日	9:35	通常方式	曇	15.2	20.3	4.0	-	無色	-	8.1	-	1.5	1	6.3	-
福岡市	博多湾	1	平成22年10月19日	9:00	通常方式	曇	21.8	22.2	2.5	-	濃青緑色	-	8.3	-	2.7	2	9.1	17,000
		2	平成22年10月19日	9:40	通常方式	曇	21.0	22.1	2.5	-	濃青緑色	-	8.3	-	2.8	1	9.0	17,000
		3	平成22年10月19日	9:20	通常方式	曇	22.0	22.0	2.5	-	濃青緑色	-	8.3	-	2.6	2	9.0	18,000
佐賀県	伊万里湾	1	平成22年10月5日	8:26	通常方式	晴	20.5	21.5	2.7	-	無色	-	8.3	-	2.7	2	5.5	15,000
		2	平成22年10月5日	8:59	通常方式	晴	22.0	22.0	3.0	-	無色	-	8.3	-	2.7	4	5.0	16,000
		3	平成22年10月5日	9:25	通常方式	曇	20.5	21.5	3.5	-	無色	-	8.3	-	2.1	14	5.3	17,000
大分県	大分川河口	1	平成22年11月19日	-	通常方式	晴	15.1	14.8	全透	>100	-	1	8.1	0.5	1.7	1	7.4	12,000
		2	平成22年11月19日	-	通常方式	晴	15.1	10.2	全透	>100	-	3	7.9	0.6	2.0	1	8.1	5,400
		3	平成22年11月19日	12:28	通常方式	晴	15.1	18.8	全透	>100	-	3	8.0	<0.5	1.9	2	8.5	6,900

平成22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	苫小牧港	1	平成22年9月14日	10:40	晴	22.8	20.0	3.0	-	-	黒色	-	-	51	6.2	-	-	-	-	-	-	青緑色	15	17.5		
		2	平成22年9月14日	10:50	晴	23.3	19.7	3.5	-	-	黒色	-	-	53	7.2	-	-	-	-	-	-	青緑色	15	18.0		
		3	平成22年9月14日	11:05	晴	23.2	19.9	3.5	-	-	黒色	-	-	44	6.6	-	-	-	-	-	-	青緑色	15	18.0		
札幌市	豊平川中沼 (札幌市)	1	平成22年10月6日	10:25	晴	20.5	16.0	1.2	>30	-	淡緑色	-	-	30	3.3	-	-	-	-	-	-	-	1.7	18.5		
		2	平成22年10月6日	11:10	晴	20.5	16.0	1.2	>30	-	淡緑色	-	-	26	2.8	-	-	-	-	-	-	-	1.7	19.0		
		3	平成22年10月6日	11:40	晴	21.0	16.0	1.2	>30	-	淡緑色	-	-	25	3.2	-	-	-	-	-	-	-	1.7	19.0		
	新川第一新 川橋(札幌 市)	1	平成22年10月6日	14:50	晴	19.5	17.2	全透	>30	-	淡緑褐色	-	-	29	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	19.0	
		2	平成22年10月6日	15:10	晴	19.0	17.2	全透	>30	-	淡緑褐色	-	-	29	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	19.0	
		3	平成22年10月6日	15:40	晴	18.0	17.0	全透	>30	-	淡緑褐色	-	-	33	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	19.0	
岩手県	豊沢川(花 巻市)	1	平成22年10月13日	10:28	曇	22.1	17.2	-	-	砂状	淡褐色	無臭	植物片	30	3.2	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.2	17.2	
		2	平成22年10月13日	11:03	曇	22.2	17.3	-	-	砂状	淡褐色	無臭	植物片	28	2.4	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.2	17.3	
		3	平成22年10月13日	11:32	晴	23.1	17.7	-	-	砂状	淡褐色	無臭	植物片	24	2.0	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.2	17.7	
仙台市	広瀬川広瀬 大橋(仙台 市)	1	平成22年11月17日	10:10	晴	11.0	8.7	-	>50	砂状	茶褐色	無臭	なし	21	1.2	0	-	-	-	-	-	-	無色	0.3	9.2	
		2	平成22年11月17日	10:50	晴	11.0	8.8	-	>50	砂状	茶褐色	無臭	なし	14	1.2	0	-	-	-	-	-	-	無色	0.5	9.2	
		3	平成22年11月17日	10:30	晴	11.0	8.8	-	>50	砂状	茶褐色	無臭	なし	21	1.2	0	-	-	-	-	-	-	無色	0.5	9.0	
山形県	最上川河口 (酒田市)	1	平成22年11月8日	10:25	晴	14.0	12.0	-	-	泥状	灰黒色	無臭	植物片	44	9.4	73	-	-	-	-	-	-	灰黒色	0.2	12.0	
		2	平成22年11月8日	10:32	晴	14.0	12.0	-	-	泥状	灰黒色	無臭	植物片	36	6.0	49	-	-	-	-	-	-	灰黒色	0.1	12.0	
		3	平成22年11月8日	10:35	晴	14.0	12.0	-	-	泥砂状	灰茶色	無臭	なし	30	3.0	14	-	-	-	-	-	灰茶色	0.2	12.0		
千葉県	市原・姉崎 海岸	1	平成22年10月27日	9:53	晴	14.0	20.6	6.0	-	泥状	濃灰黒色	硫化水素臭	なし	74	11.8	-	-	-	-	-	-	-	濃緑色	15.5	20.7	
		2	平成22年10月27日	10:12	晴	12.7	20.7	5.5	-	泥状	濃灰黒色	硫化水素臭	貝殻	46	6.0	-	-	-	-	-	-	-	濃緑色	14.7	21.4	
		3	平成22年10月27日	10:31	晴	13.1	20.7	6.5	-	泥状	濃灰黒色	硫化水素臭	なし	75	12.1	-	-	-	-	-	-	-	濃緑色	16.9	20.4	
東京都	荒川河口 (江東区)	1	平成22年11月15日	9:20	曇	14.6	16.0	1.7	66	シルト状	黒緑色	微硫化水素臭	貝、貝殻	65	11.2	100	0.1	25.4	74.5	-	-	-	灰黄緑色	4.8	17.8	
		2	平成22年11月15日	10:05	曇	15.2	16.6	2.0	65	シルト状	黒緑色	微硫化水素臭	貝、多毛類	54	19.4	100	1.7	11.8	86.5	-	-	-	灰黄緑色	3.0	18.0	
		3	平成22年11月15日	10:30	曇	14.6	18.6	1.5	62	細砂混じり シルト状	黒緑色	微硫化水素臭	貝、多毛類	64	17.2	100	1.1	11.8	87.1	-	-	-	灰黄緑色	2.8	17.8	
	隅田川河口 (港区)	1	平成22年11月15日	11:30	曇	15.1	17.4	5.0	>100	シルト状	黒色	硫化水素臭	貝、貝殻	63	16.9	100	0.0	1.4	98.6	-	-	-	灰黄緑色	5.5	18.8	
		2	平成22年11月15日	12:05	曇	15.0	17.5	4.1	>100	シルト状	黒色	硫化水素臭	植物片	74	21.0	100	0.0	1.7	98.3	-	-	-	灰黄緑色	5.7	19.2	
		3	平成22年11月15日	12:30	雨	14.9	17.4	4.0	>100	シルト状	黒色	硫化水素臭	貝、貝殻	59	14.0	100	0.0	2.4	97.6	-	-	-	灰黄緑色	4.3	18.6	
横浜市	鶴見川亀の 子橋(横浜 市)	1	平成22年10月18日	10:00	晴	24.0	23.3	-	>30	砂状	茶褐色	微下水臭	なし	34	2.4	1	-	-	-	-	-	-	無色	0.5	23.5	
		2	平成22年10月18日	11:00	晴	24.0	23.5	-	>30	砂状	茶褐色	微下水臭	なし	33	2.4	1	-	-	-	-	-	-	無色	0.5	23.5	
		3	平成22年10月18日	12:00	晴	24.5	23.5	-	>30	砂状	茶褐色	微下水臭	なし	31	2.8	1	-	-	-	-	-	-	無色	0.5	23.5	
	横浜港	1	平成22年11月24日	15:00	晴	13.5	16.3	3.0	-	ヘドロ状	黒色	硫化水素臭	なし	64	8.7	100	-	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	13	17.0
		2	平成22年11月24日	13:50	晴	15.0	16.3	3.5	-	ヘドロ状	黒色	硫化水素臭	なし	74	11.3	100	-	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	13	17.0
		3	平成22年11月24日	15:30	晴	13.5	16.0	3.0	-	ヘドロ状	黒色	硫化水素臭	なし	73	10.5	100	-	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	13	17.0
川崎市	多摩川河口 (川崎市)	1	平成22年11月8日	14:05	晴	17.9	18.7	2.1	-	砂泥状	灰緑褐色	下水臭	貝殻、繊維	-	-	-	-	-	-	-	-	-	淡緑褐色	5.7	20.1	
		2	平成22年11月8日	14:35	晴	19.8	18.8	2.3	-	砂泥状	灰緑褐色	下水臭	貝殻、繊維	-	-	-	-	-	-	-	-	-	淡緑褐色	2.4	19.5	
		3	平成22年11月8日	15:15	晴	20.0	18.4	1.4	-	砂泥状	灰緑褐色	下水臭	木片、繊維	-	-	-	-	-	-	-	-	-	茶褐色	3.9	19.4	
	川崎港京浜 運河	1	平成22年11月8日	9:55	晴	18.5	19.2	2.8	-	泥状	灰緑褐色	タ-ル臭	木片、ゴカ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	茶褐色	14.3	19.8	
		2	平成22年11月8日	10:30	晴	17.8	19.1	2.4	-	泥状	黒緑色	硫化水素臭	貝殻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	茶褐色	15.2	19.7	
		3	平成22年11月8日	10:49	晴	18.5	19.2	1.8	-	泥状	灰緑褐色	微磯臭	貝殻、金属 片	-	-	-	-	-	-	-	-	-	茶褐色	14.3	19.5	
新潟県	信濃川下流 (新潟市)	1	平成22年9月29日	14:15	晴	22.9	18.7	-	-	泥状	緑褐色	泥臭	植物片	31	2.4	-	-	-	-	-	-	-	茶褐色	2.9	-	
		2	平成22年9月29日	13:50	晴	23.2	18.5	-	-	砂状	茶褐色	無臭	植物片	27	1.1	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色	4.6	-	
		3	平成22年9月29日	13:40	晴	24.0	18.5	-	-	砂状	茶褐色	無臭	植物片	20	0.8	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色	4.1	-	
石川県	犀川河口 (金沢市)	1	平成22年11月4日	10:10	曇	15.5	12.9	-	>30	砂混じりシ ルト状	濃黒緑色	強腐敗臭	貝殻、小石	48	4.5	-	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	3.1	12.9	
		2	平成22年11月4日	11:10	曇	15.4	12.0	-	>30	砂混じりシ ルト状	濃灰緑色	腐敗臭	貝殻、小 石、木片	37	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	1.5	12.0
		3	平成22年11月4日	13:20	曇	16.4	13.0	-	>30	シルト混じ り砂状	濃灰緑色	腐敗臭	-	27	1.9	-	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	0.5	13.0	

平成22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					
長野県	諏訪湖湖心	1	平成22年10月21日	9:40	曇	14.4	16.1	1.0	57	泥状	黒色	泥臭	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	茶褐色	5.9	15.5
		2	平成22年10月21日	10:20	曇	14.0	16.5	1.1	47	泥状	黒色	泥臭	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	茶褐色	5.8	15.4
		3	平成22年10月21日	10:50	曇	14.5	16.7	1.1	54	泥状	黒色	泥臭	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	茶褐色	5.9	15.1
静岡県	清水港	1	平成22年10月13日	10:03	晴	25.0	24.7	2.0	-	砂混じり粘 土状	灰黒色	磯臭	貝殻	34	4.5	-	-	-	-	-	-	無色	26.0	-
		2	平成22年10月13日	10:49	晴	25.0	24.0	2.2	-	砂混じり粘 土状	灰黒色	磯臭	貝殻	35	4.1	-	-	-	-	-	-	無色	16.5	-
		3	平成22年10月13日	11:15	晴	25.0	23.5	1.9	-	砂混じり粘 土状	灰黒色	磯臭	貝殻	33	3.8	-	-	-	-	-	-	無色	16.3	-
	天竜川(磐 田市)	1	平成22年10月5日	12:53	晴	25.2	21.9	-	>30	粘土混じり 砂状	灰色	無臭	礫	25	1.9	-	-	-	-	-	-	緑茶色	0.4	-
		2	平成22年10月5日	12:04	晴	24.7	20.5	-	>30	粘土混じり 砂状	灰色	無臭	小石・礫	35	4.2	-	-	-	-	-	-	緑茶色	0.6	-
		3	平成22年10月5日	11:35	晴	24.5	21.0	-	>30	砂状	灰色	無臭	小石・礫	18	1.2	-	-	-	-	-	-	緑茶色	0.5	-
愛知県	名古屋港	1	平成22年10月28日	12:15	雨	13.1	21.5	2.5	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	なし	58	9.4	>99	-	-	-	-	-	微黄褐色	11.6	21.5
		2	平成22年10月28日	12:20	雨	13.1	21.5	2.5	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	なし	58	9.2	>99	-	-	-	-	-	微黄褐色	11.6	21.5
		3	平成22年10月28日	12:25	雨	13.1	21.5	2.5	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	なし	58	9.3	>99	-	-	-	-	-	微黄褐色	11.6	21.5
名古屋市	堀川港新橋 (名古屋 市)	1	平成22年10月27日	14:37	曇	16.0	19.5	1.9	>100	細砂混じり	黒色	硫化水素臭	木片	42	3.7	27	-	-	-	-	-	灰緑色	5.2	21.1
		2	平成22年10月27日	15:05	曇	17.0	19.7	2.3	>100	細砂混じり のヘドロ状	黒色	硫化水素臭	貝殻	51	6.6	41	-	-	-	-	-	灰緑色	5.6	21.8
		3	平成22年10月27日	15:55	曇	16.8	21.0	1.9	>100	細砂混じり のヘドロ状	黒色	硫化水素臭	貝殻、小石	49	5.4	32	-	-	-	-	-	灰緑色	5.6	22.5
三重県	四日市港	1	平成22年10月26日	12:00	曇	19.0	20.8	2.8	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	貝殻	55	8.1	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	8.8	21.5
		2	平成22年10月26日	11:40	曇	19.2	21.1	2.9	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	貝殻	67	9.9	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	12.2	21.0
		3	平成22年10月26日	11:10	曇	19.2	20.8	2.7	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	貝殻	56	8.8	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	7.9	21.8
京都市	桂川宮前橋 (京都市)	1	平成22年11月11日	11:30	晴	13.1	13.2	-	>50	砂状	濃褐色	下水臭	なし	17	1.2	-	-	-	-	1.0	-	無色	0.7	13.5
		2	平成22年11月11日	12:00	晴	13.2	14.0	-	>50	砂状	濃褐色	下水臭	なし	15	1.2	-	-	-	-	1.2	-	無色	0.5	14.0
		3	平成22年11月11日	13:20	晴	11.2	13.2	-	>50	砂状	濃褐色	下水臭	なし	19	1.2	-	-	-	-	0.9	-	無色	0.5	14.5
大阪府	大和川河口 (堺市)	1	平成22年11月19日	12:50	晴	15.5	17.6	1.5	>50	砂混じりシル ト状	黒色	硫化水素臭	植物片	-	-	-	-	-	-	-	-	濃灰緑色	1.8	19.1
		2	平成22年11月19日	10:35	晴	13.9	18.1	1.9	>50	シルト状	黒色	強硫化水素臭	植物片、ピ ニール	-	-	-	-	-	-	-	-	灰緑色	2.8	19.9
		3	平成22年11月19日	11:40	晴	14.9	17.1	1.9	>50	砂混じりシル ト状	黒色	硫化水素臭	植物片	-	-	-	-	-	-	-	-	灰緑色	2.0	19.5
大阪市	大川毛馬橋 (大阪市)	1	平成22年10月6日	10:00	晴	22.3	21.9	-	46.8	砂質粘土状	灰色	微下水臭	カラスガ イ、タニシ	40	7.9	-	-	-	-	-	-	微黄色	2.3	21.9
		2	平成22年10月6日	12:00	晴	21.0	21.0	-	56.2	砂質粘土状	灰色	微下水臭	カラスガ イ、タニ シ、ごみ	48	11.3	-	-	-	-	-	-	淡黄色	2.7	22.0
		3	平成22年10月6日	11:00	晴	22.3	21.9	-	58.8	砂質粘土状	灰色	微下水臭	カラスガ イ、タニ シ、小石、 ごみ	40	8.4	-	-	-	-	-	-	微黄色	2.5	22.7
	大阪港	1	平成22年9月27日	14:23	曇	27.5	26.0	1.9	-	粘土混じり ヘドロ状	黒色	微硫化水素臭	小石	55	11.0	-	-	-	-	-	-	微黄褐色	12.2	25.5
		2	平成22年9月27日	14:05	曇	28.0	25.8	1.5	-	粘土混じり ヘドロ状	黒色	硫化水素臭	小石	55	11.3	-	-	-	-	-	-	微黄褐色	13.1	25.8
		3	平成22年9月27日	13:47	曇	28.5	26.0	1.6	-	粘土混じり ヘドロ状	黒色	硫化水素臭	小石	60	12.0	-	-	-	-	-	-	微黄褐色	12.9	25.5

平成22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22年10月27日	9:40	曇	21.8	22.9	1.2	-	灰黒色シルト状	-	弱硫化水素臭	なし	66	12.4	97	-	-	-	-	-	緑褐色	11.4	22.5
		2	平成22年10月27日	10:15	曇	20.2	21.2	2.6	-	灰色砂混じりシルト状	-	無臭	なし	59	10.5	73	-	-	-	-	-	緑褐色	10.8	22.5
		3	平成22年10月27日	10:36	曇	20.0	21.5	3.4	-	灰黒色シルト状	-	弱硫化水素臭	なし	69	12.4	99	-	-	-	-	-	緑褐色	13.6	22.2
奈良県	大和川(王寺町)	1	平成22年11月8日	11:10	曇のち晴	23.0	18.0	-	>30	細砂状	褐色	土臭	なし	21	1.2	-	-	-	-	-	-	淡黄色	0.1	17.2
		2	平成22年11月8日	10:30	曇のち晴	18.3	17.3	-	>30	砂状	褐色	土臭	なし	24	0.8	-	-	-	-	-	-	淡黄色	0.1	17.2
		3	平成22年11月8日	10:30	曇のち晴	18.3	17.5	-	>30	砂状	褐色	土臭	なし	24	0.6	-	-	-	-	-	-	淡黄色	0.1	17.2
和歌山県	紀の川河口 紀の川大橋 (和歌山市)	1	平成22年10月27日	14:40	晴	15.3	21.0	2.1	-	ヘドロ状	灰黄緑色	あり	小石、小枝、貝	26	4.8	-	-	-	-	-	-	無色	4.0	21.9
		2	平成22年10月27日	13:20	晴	15.8	21.0	1.8	-	砂混じりヘドロ状	灰黄緑色	あり	小石、小枝、貝	21	3.3	-	-	-	-	-	-	無色	3.6	20.0
		3	平成22年10月27日	14:20	晴	14.8	21.0	1.8	-	砂混じりヘドロ状	灰黄緑色	あり	小石、小枝、貝	22	2.9	-	-	-	-	-	-	無色	2.4	20.8
岡山県	水島沖	1	平成22年10月27日	12:00	曇	14.5	-	4.0	>30	軟泥状	濃灰淡緑色	泥臭	貝殻の小片	51	7.4	-	-	-	-	-	-	無色	9.4	22.0
		2	平成22年10月27日	12:30	曇	14.6	-	3.5	>30	軟泥状	濃灰淡緑色	泥臭	貝殻の小片	51	6.8	-	-	-	-	-	-	無色	10.5	22.0
		3	平成22年10月27日	13:00	晴	16.5	-	3.5	>30	軟泥状	濃灰淡緑色	泥臭	貝殻の小片	48	7.2	-	-	-	-	-	-	無色	11.0	21.5
山口県	徳山湾	1	平成22年11月18日	10:21	晴	14.5	18.5	5.5	-	泥状	黒緑色	微硫化水素臭	なし	58	9.1	-	-	-	-	16.5	-	青緑色	28.5	19.0
		2	平成22年11月18日	10:25	晴	14.5	18.5	5.5	-	泥状	黒緑色	微硫化水素臭	なし	58	10.0	-	-	-	-	16.8	-	青緑色	28.5	19.0
		3	平成22年11月18日	10:28	晴	14.5	18.5	5.5	-	泥状	黒緑色	微硫化水素臭	なし	59	10.1	-	-	-	-	16.8	-	青緑色	28.5	19.0
香川県	高松港	1	平成22年10月12日	10:20	晴	24.9	23.6	>2.0	-	泥状	黒色	硫化水素臭	植物片、貝殻、貝類、小動物、ビニール片	33	5.7	20	-	-	-	-	-	淡緑青色	2.0	25.5
		2	平成22年10月12日	10:00	晴	24.7	24.6	2.6	-	泥状	黒色	硫化水素臭	植物片、アオサ、貝殻、貝類	50	9.9	36	-	-	-	-	-	濃緑青色	4.8	25.5
		3	平成22年10月12日	9:45	晴	24.9	24.9	3.5	-	泥状	黒色	硫化水素臭	植物片、アオサ、貝殻、貝類	48	10.6	56	-	-	-	-	-	濃緑青色	4.6	24.5
福岡県	大牟田沖	1	平成22年10月28日	11:35	曇	17.6	20.0	2.5	-	泥状	灰黒色	微泥沢臭	なし	53	7.8	67	-	-	-	-	-	淡緑色	5.0	20.0
		2	平成22年10月28日	11:50	曇	17.8	19.9	3.5	-	砂状	灰黒色	微泥沢臭	なし	39	6.2	28	-	-	-	-	-	淡緑色	5.1	19.9
		3	平成22年10月28日	12:10	曇	18.8	20.1	4.0	-	泥状	灰黒色	微泥沢臭	なし	53	8.0	69	-	-	-	-	-	淡緑色	5.7	20.1
福岡市	博多湾	1	平成22年10月19日	9:00	曇	21.8	22.2	2.5	-	シルト状	灰色	無臭	貝殻	-	-	-	-	-	-	-	-	濃青緑色	6.9	21.2
		2	平成22年10月19日	9:40	曇	21.0	22.1	2.5	-	シルト状	灰色	微硫化水素臭	貝殻	-	-	-	-	-	-	-	-	濃青緑色	7.1	22.0
		3	平成22年10月19日	9:20	曇	22.0	22.0	2.5	-	シルト状	灰色	無臭	貝殻	-	-	-	-	-	-	-	-	濃青緑色	7.3	22.0
佐賀県	伊万里湾	1	平成22年10月5日	8:26	晴	20.5	21.5	2.7	-	泥状	灰黒色	微泥臭	貝殻	66	11.2	-	-	-	-	-	-	無色	16.5	23.0
		2	平成22年10月5日	8:59	晴	22.0	22.0	3.0	-	泥状	灰黒色	微泥臭	貝殻	67	12.8	-	-	-	-	-	-	無色	16.5	23.0
		3	平成22年10月5日	9:25	曇	20.5	21.5	3.5	-	泥状	灰黒色	微泥臭	貝殻	58	25.9	-	-	-	-	-	-	無色	19.0	23.0

平成22年度詳細環境調査試料採取情報

生物

地方 公共団	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22年11月24日	貝類	ムラサキイガイ	148	不明	8.1 ~ 10.7	8.8	32.1 ~ 88.2	45.7	不明	剥き身	79.2	2.2
		2	平成22年11月24日	貝類	ムラサキイガイ	197	不明	7.7 ~ 8.3	8.0	25.3 ~ 57.1	36.0	不明	剥き身	79.8	2.3
		3	平成22年11月24日	貝類	ムラサキイガイ	258	不明	7.1 ~ 8.0	7.5	18.4 ~ 46.5	30.1	不明	剥き身	80.1	2.1
岩手県	山田湾(アイナメ)	1	平成22年12月1日	魚類	アイナメ	6	不明	35.4 ~ 37.1	36.4	608.0 ~ 744.5	681.6	不明	可食部	72.4	2.8
		2	平成22年12月1日	魚類	アイナメ	8	不明	33.6 ~ 35.0	34.2	435.1 ~ 695.0	541.3	不明	可食部	73.1	3.4
		3	平成22年12月1日	魚類	アイナメ	11	不明	31.8 ~ 33.4	32.3	402.5 ~ 547.9	455.5	不明	可食部	74.0	3.6
東京都	東京湾(スズキ)	1	平成22年8月26日	魚類	スズキ	2	混合	51.8 ~ 52.2	52.0	1,900 ~ 2,000	1,950	5	可食部	75.5	4.7
		2	平成22年8月26日	魚類	スズキ	3	混合	44.2 ~ 46.0	45.0	1,406 ~ 1,642	1,493	4	可食部	74.7	3.2
		3	平成22年8月26日	魚類	スズキ	3	混合	48.4 ~ 50.8	43.5	1,308 ~ 1,396	1,341	3.4	可食部	75.8	2.9
横浜市	横浜港(ミドリイガイ)	1	平成22年10月19日	貝類	ミドリイガイ	583	混合	2.6 ~ 3.7	3.1	1.5 ~ 3.7	2.4	1以下	剥き身	82	1.5
		2	平成22年10月19日	貝類	ミドリイガイ	663	混合	2.6 ~ 3.5	3.0	1.2 ~ 4.0	2.1	1以下	剥き身	83	1.5
		3	平成22年10月19日	貝類	ミドリイガイ	762	混合	2.5 ~ 3.4	2.9	1.2 ~ 3.0	1.9	1以下	剥き身	83	1.1
川崎市	川崎港扇島沖(スズキ)	1	平成22年10月12日	魚類	スズキ	12	雌	26.5 ~ 31.6	30.0	352 ~ 409	391	不明	可食部	-	-
		2	平成22年10月12日	魚類	スズキ	9	雌	31.5 ~ 36.0	33.8	450 ~ 600	524	不明	可食部	-	-
		3	平成22年10月12日	魚類	スズキ	10	雄	29.5 ~ 39.6	32.0	360 ~ 768	466	不明	可食部	-	-
新潟県	信濃川下流(新潟市) (コイ)	1	平成22年10月25日	魚類	コイ	1	雌	51 ~ 51	51	3,430 ~ 3,430	3,430	6	可食部	82	0.8
		2	平成22年10月23日	魚類	コイ	1	雌	53 ~ 53	53	4,260 ~ 4,260	4,260	6	可食部	69	9.2
		3	平成22年10月24日	魚類	コイ	1	雄	47 ~ 47	47	2,760 ~ 2,760	2,760	6	可食部	79	1.6
大阪府	大阪湾(スズキ)	1	平成22年8月23日	魚類	スズキ	7	不明	37 ~ 38	38	682.2 ~ 816.3	767.0	不明	可食部	-	-
		2	平成22年8月23日	魚類	スズキ	8	不明	33 ~ 36	35	553.5 ~ 733.0	674.1	不明	可食部	-	-
		3	平成22年8月25日	魚類	スズキ	5	不明	38 ~ 39	38	789.7 ~ 916.1	862.1	不明	可食部	-	-
岡山県	水島沖(ボラ)	1	平成22年8月5日	魚類	ボラ	9	不明	41 ~ 53	48	630 ~ 1,320	1,021	不明	可食部	75	1.9
		2	平成22年8月5日	魚類	ボラ	9	不明	40 ~ 55	48	530 ~ 1,340	1,013	不明	可食部	75	1.5
		3	平成22年8月5日	魚類	ボラ	9	不明	43 ~ 55	48	710 ~ 1,170	1,006	不明	可食部	75	1.4
山口県	徳山湾(ボラ)	1	平成22年10月14日	魚類	ボラ	1	不明	45.0 ~ 45.0	45.0	1,700 ~ 1,700	1,700	不明	可食部	52.8	3.5
		2	平成22年10月14日	魚類	ボラ	1	不明	44.0 ~ 44.0	44.0	1,340 ~ 1,340	1,340	不明	可食部	58.6	3.9
		3	平成22年10月14日	魚類	ボラ	1	不明	38.5 ~ 38.5	38.5	990 ~ 990	990	不明	可食部	61.2	3.7
山口県	萩沖(スズキ)	1	平成22年12月8日	魚類	スズキ	1	雌	40 ~ 40	40	1,180 ~ 1,180	1,180	不明	可食部	60.4	2.0
		2	平成22年12月8日	魚類	スズキ	1	雌	40 ~ 40	40	1,130 ~ 1,130	1,130	不明	可食部	63.0	1.3
		3	平成22年12月8日	魚類	スズキ	1	雄	40 ~ 40	40	1,190 ~ 1,190	1,190	不明	可食部	60.6	1.1
大分県	大分川河口(大分市) (スズキ)	1	平成22年11月29日	魚類	スズキ	1	不明	57.2 ~ 57.2	57.2	2,595 ~ 2,595	2,595	不明	可食部	66.1	1.8
		2	平成22年11月29日	魚類	スズキ	2	不明	54.0 ~ 57.0	55.5	1,852 ~ 1,876	1,864	不明	可食部	70.1	2.2
		3	平成22年11月30日	魚類	スズキ	2	不明	52.8 ~ 53.8	53.3	1,679 ~ 1,891	1,785	不明	可食部	69.1	2.4

平成22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()	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] 4,4'-ジアミノジフェニルメタン(別名:4,4'-メチレンジアニリン)	1	開始	平成22年12月13日	10:07	晴	1.5	65	SSE	4.1	0.154
				終了	平成22年12月14日	9:50	雨	2.8	83	NNW	6.2	
			2	開始	平成22年12月14日	10:15	雨	2.8	83	NNW	6.2	0.153
				終了	平成22年12月15日	10:05	雪	-4.9	52	E	1.3	
			3	開始	平成22年12月15日	10:20	雪	-4.9	52	E	1.3	0.160
				終了	平成22年12月16日	10:20	薄曇	-3.4	61	SE	3.7	
札幌市	札幌市衛生研究所(札幌市)	[11] メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成22年12月14日	14:00	雪	3.0	74	NW	7.2	5.32
				終了	平成22年12月15日	14:00	雪	-5.8	71	NNW	2.9	
			2	開始	平成22年12月15日	14:00	雪	-5.8	71	NNW	2.9	6.49
				終了	平成22年12月16日	14:00	曇	-1.7	69	NNE	1.9	
			3	開始	平成22年12月16日	14:00	曇	-1.7	69	NNE	1.9	6.67
				終了	平成22年12月17日	14:00	晴	-1.3	52	ESE	2.1	
茨城県	茨城県霞ヶ浦環境科学センター(土浦市)	[2] 4,4'-ジアミノジフェニルメタン(別名:4,4'-メチレンジアニリン)	1	開始	平成22年10月26日	10:45	曇	16.9	82	N	5.5	0.142
				終了	平成22年10月27日	10:45	晴	13.0	43	N	1.5	
			2	開始	平成22年10月27日	11:00	晴	12.5	43	N	1.5	0.142
				終了	平成22年10月28日	11:00	雨	10.2	96	N	2.0	
			3	開始	平成22年10月28日	11:00	雨	10.2	96	N	2.0	0.142
				終了	平成22年10月29日	11:00	曇	13.9	67	N	2.0	
		[11] メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成22年10月26日	10:45	曇	16.9	82	N	5.5	8.54
				終了	平成22年10月27日	10:45	晴	13.0	43	N	1.5	
			2	開始	平成22年10月27日	11:00	晴	12.5	43	N	1.5	7.44
				終了	平成22年10月28日	11:00	雨	10.2	96	N	2.0	
			3	開始	平成22年10月28日	11:00	雨	10.2	96	N	2.0	7.42
				終了	平成22年10月29日	11:00	曇	13.9	67	N	2.0	
	神栖消防署(神栖市)	[2] 4,4'-ジアミノジフェニルメタン(別名:4,4'-メチレンジアニリン)	1	開始	平成22年11月16日	10:25	晴	10.8	60	E	1.1	0.141
				終了	平成22年11月17日	10:25	雨	12.0	88	E	0.2	
			2	開始	平成22年11月17日	10:45	雨	12.0	88	E	0.7	0.142
				終了	平成22年11月18日	10:45	曇	10.1	76	N	0.4	
			3	開始	平成22年11月18日	10:55	曇	10.1	80	N	0.2	0.142
				終了	平成22年11月19日	10:55	晴	14.3	48	NE	0.4	
[11] メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート		1	開始	平成22年11月16日	10:25	晴	10.8	60	E	1.1	7.46	
			終了	平成22年11月17日	10:25	雨	12.0	88	E	0.2		
		2	開始	平成22年11月17日	10:45	雨	12.0	88	E	0.7	7.44	
			終了	平成22年11月18日	10:45	曇	10.1	76	N	0.4		
		3	開始	平成22年11月18日	10:55	曇	10.1	80	N	0.2	7.46	
			終了	平成22年11月19日	10:55	晴	14.3	48	NE	0.4		
群馬県	前橋市立宮城中学校(前橋市)	[11] メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成22年10月25日	10:30	曇	19.2	74	E	1.8	8.533
				終了	平成22年10月26日	10:08	曇	17.5	47	NNW	4.0	
			2	開始	平成22年10月26日	10:10	曇	17.5	47	NNW	4.0	6.802
				終了	平成22年10月27日	10:08	晴	11.7	43	N	3.5	
			3	開始	平成22年10月27日	10:10	晴	11.7	43	N	3.5	6.580
				終了	平成22年10月28日	10:05	雨	8.2	77	NNW	2.3	

平成22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)
埼玉県	埼玉県環境科学国際センター(加須市)	[2] 4,4'-ジアミノジフェニルメタン(別名:4,4'-メチレンジアニリン)	1	開始	平成22年10月25日	10:10	晴	18.0	79	NW	0.4	0.142
				終了	平成22年10月26日	10:10	曇	18.6	55	W	0.2	
			2	開始	平成22年10月26日	10:30	曇	18.4	54	calm	-	0.142
				終了	平成22年10月27日	10:30	晴	13.9	40	W	2.2	
			3	開始	平成22年10月27日	10:45	晴	14.5	39	W	2.2	0.142
				終了	平成22年10月28日	10:45	雨	9.0	84	W	1.3	
	[11] メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成22年10月25日	10:10	晴	18.0	79	NW	0.4	7.07	
			終了	平成22年10月26日	10:10	曇	18.6	55	W	0.2		
		2	開始	平成22年10月26日	10:30	曇	18.4	54	calm	-	7.75	
			終了	平成22年10月27日	10:30	晴	13.9	40	W	2.2		
3	開始	平成22年10月27日	10:45	晴	14.5	39	W	2.2	7.38			
	終了	平成22年10月28日	10:45	雨	9.0	84	W	1.3				
千葉県	柏大室測定局(柏市)	[11] メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成22年11月15日	10:00	曇	13.0	63	calm	-	7.27
				終了	平成22年11月16日	10:00	晴	9.3	47	E	0.2	
			2	開始	平成22年11月16日	10:02	晴	9.3	47	E	0.2	7.42
				終了	平成22年11月17日	10:02	曇	7.1	85	calm	-	
	3	開始	平成22年11月17日	10:05	曇	7.1	85	calm	-	7.29		
		終了	平成22年11月18日	10:05	晴	10.0	75	calm	-			
	松戸五香測定局(松戸市)	[11] メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成22年11月8日	10:00	晴	15.6	66	calm	-	7.24
				終了	平成22年11月9日	10:05	晴	20.3	50	S	2.0	
			2	開始	平成22年11月9日	10:20	晴	20.5	44	S	2.0	7.85
				終了	平成22年11月10日	10:20	晴	15.9	41	calm	-	
3	開始	平成22年11月10日	10:30	晴	16.3	42	calm	-	7.50			
	終了	平成22年11月11日	10:30	晴	14.9	40	calm	-				
神奈川県	神奈川県環境科学センター(平塚市)	[2] 4,4'-ジアミノジフェニルメタン(別名:4,4'-メチレンジアニリン)	1	開始	平成22年11月15日	10:00	晴	16.1	51	NE	1.6	0.140
				終了	平成22年11月16日	10:00	晴	9.9	53	NE	2.1	
			2	開始	平成22年11月16日	10:00	晴	9.9	53	NE	2.1	0.138
				終了	平成22年11月17日	10:00	曇	9.6	64	NNE	1.3	
			3	開始	平成22年11月17日	10:00	曇時々小雨	9.6	64	NNE	1.3	0.143
				終了	平成22年11月18日	10:00	晴	12.6	51	NE	2.1	
	[11] メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成22年11月15日	10:00	晴	16.1	51	NE	1.6	7.24	
			終了	平成22年11月16日	10:00	晴	9.9	53	NE	2.1		
		2	開始	平成22年11月16日	10:00	晴	9.9	53	NE	2.1	7.36	
			終了	平成22年11月17日	10:00	曇	9.6	64	NNE	1.3		
3	開始	平成22年11月17日	10:00	曇時々小雨	9.6	64	NNE	1.3	6.81			
	終了	平成22年11月18日	10:00	晴	12.6	51	NE	2.1				
石川県	石川県保健環境センター(金沢市)	[11] メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成22年10月5日	9:50	曇	21.0	64	SW	3	7.080
				終了	平成22年10月6日	9:50	晴	20.6	61	E	2.0	
			2	開始	平成22年10月6日	9:55	晴	20.6	61	E	2	7.118
				終了	平成22年10月7日	9:55	晴	22.8	53	ENE	6.0	
3	開始	平成22年10月7日	10:00	晴	22.8	53	ENE	6	7.131			
	終了	平成22年10月8日	10:00	晴	24.2	54	NNW	2.0				

平成22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()	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)	[2] 4,4'-ジアミノジフェニルメタン(別名:4,4'-メチレンジアニリン)	1	開始	平成22年10月25日	10:20	曇	14.5	96	S	0.9	0.141
				終了	平成22年10月26日	10:20	曇	11.6	74	NNE	5.0	
			2	開始	平成22年10月26日	10:30	曇	11.6	74	NNE	5.0	0.142
				終了	平成22年10月27日	10:30	曇	7.7	72	SSE	1.2	
			3	開始	平成22年10月27日	10:45	曇	7.7	68	ENE	3.8	0.141
				終了	平成22年10月28日	10:45	雨	7.3	90	WSW	1.7	
岐阜県	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	[11] メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成22年11月8日	10:15	曇	16.4	62	E	1.5	7.229
				終了	平成22年11月9日	10:15	晴	15.2	29	W	9.5	
			2	開始	平成22年11月9日	10:25	晴	15.2	29	W	9.5	7.527
				終了	平成22年11月10日	10:25	曇	13.8	47	W	7.0	
			3	開始	平成22年11月10日	10:30	曇	13.8	47	W	7.0	7.617
				終了	平成22年11月11日	10:30	曇	13.2	60	W	5.0	
名古屋市	千種区平和公園(名古屋市)	[2] 4,4'-ジアミノジフェニルメタン(別名:4,4'-メチレンジアニリン)	1	開始	平成22年10月26日	10:43	晴	19.8	55	NW	5.6	0.141
				終了	平成22年10月27日	10:43	曇	13.5	43	NNW	3.3	
			2	開始	平成22年10月27日	10:59	曇	13.5	43	NNW	3.3	0.141
				終了	平成22年10月28日	10:59	雨	11.7	95	NNW	3.0	
			3	開始	平成22年10月28日	11:14	雨	11.7	95	NNW	3.0	0.141
				終了	平成22年10月29日	11:14	曇	17.6	57	N	2.7	
		[11] メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成22年11月16日	10:19	晴後一時曇	10.2	57	N	1.7	7.209
				終了	平成22年11月17日	10:13	曇時々晴	10.5	63	WNW	2.6	
			2	開始	平成22年11月17日	10:23	曇後晴	10.5	63	WNW	2.6	7.590
				終了	平成22年11月18日	10:25	晴	9.4	56	WNW	3.8	
3	開始	平成22年11月18日	10:27	快晴	9.4	56	WNW	3.8	7.767			
	終了	平成22年11月19日	10:43	快晴	-	-	-	-				
三重県	三重県保健環境研究所(四日市市)	[2] 4,4'-ジアミノジフェニルメタン(別名:4,4'-メチレンジアニリン)	1	開始	平成22年11月1日	10:00	小雨	16.9	82	WNW	1.9	0.142
				終了	平成22年11月2日	10:00	晴	14.2	59	W	1.9	
			2	開始	平成22年11月2日	10:10	晴	14.2	59	W	2.2	0.142
				終了	平成22年11月3日	10:10	曇	15.0	41	NW	3.0	
			3	開始	平成22年11月3日	10:20	曇	15.0	41	NNW	3.2	0.142
				終了	平成22年11月4日	10:20	快晴	14.4	57	ESE	1.1	
		[11] メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成22年11月15日	9:14	曇	16.7	65	WNW	1.4	6.70
				終了	平成22年11月16日	8:25	快晴	11.7	42	NNE	1.7	
			2	開始	平成22年11月16日	8:30	快晴	12.7	39	NNE	1.7	6.76
				終了	平成22年11月17日	9:01	曇	13.3	51	NNE	0.3	
3	開始	平成22年11月17日	9:05	曇	12.8	51	NNE	0.7	6.41			
	終了	平成22年11月18日	8:54	晴	12.6	50	NNE	2.8				
京都府	京都府宇治総合庁舎(宇治市)	[2] 4,4'-ジアミノジフェニルメタン(別名:4,4'-メチレンジアニリン)	1	開始	平成22年11月8日	13:58	曇	19.4	61	SSE	1.2	0.141
				終了	平成22年11月9日	13:52	晴	17.0	31	WSW	5.1	
			2	開始	平成22年11月9日	14:16	晴	18.0	26	WSW	5.1	0.141
				終了	平成22年11月10日	14:13	曇	16.7	33	W	3.7	
			3	開始	平成22年11月10日	14:39	曇	16.0	34	WSW	3.3	0.140
				終了	平成22年11月11日	14:22	晴	19.2	27	WSW	2.5	

平成22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] 4,4'-ジアミノジフェニルメタン(別名:4,4'-メチレンジアニリン)	1	開始	平成22年11月15日	10:00	曇	14.9	65	N	2.4	0.141
				終了	平成22年11月16日	10:00	晴	11.0	48	N	0.4	
			2	開始	平成22年11月16日	10:20	晴	11.4	50	calm	-	0.142
				終了	平成22年11月17日	10:20	曇	10.6	54	calm	-	
			3	開始	平成22年11月17日	10:35	曇	11.0	53	calm	-	0.142
				終了	平成22年11月18日	10:35	晴	13.4	51	calm	-	
	[11] メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成22年11月15日	10:00	曇	14.9	65	N	2.4	7.44	
			終了	平成22年11月16日	10:00	晴	11.0	48	N	0.4		
		2	開始	平成22年11月16日	10:20	晴	11.4	50	calm	-	7.49	
			終了	平成22年11月17日	10:20	曇	10.6	54	calm	-		
		3	開始	平成22年11月17日	10:35	曇	11.0	53	calm	-	7.41	
			終了	平成22年11月18日	10:35	晴	13.4	51	calm	-		
兵庫県	川西市役所(川西市)	[11] メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成22年11月15日	10:30	曇	14.9	67	N	5.6	9.23
				終了	平成22年11月16日	10:33	晴	11.4	62	ESE	3.6	
			2	開始	平成22年11月16日	10:36	晴	11.4	62	ESE	3.6	9.42
				終了	平成22年11月17日	10:51	曇	11.5	64	ESE	1.8	
			3	開始	平成22年11月17日	10:53	曇	11.5	64	ESE	1.8	9.78
				終了	平成22年11月18日	10:40	晴	13.0	53	N	5.9	
	兵庫県環境研究センター(神戸市)	[2] 4,4'-ジアミノジフェニルメタン(別名:4,4'-メチレンジアニリン)	1	開始	平成22年11月8日	12:08	晴	19.6	65	W	5.7	0.137
				終了	平成22年11月9日	11:20	晴	15.3	40	W	11.1	
			2	開始	平成22年11月9日	11:55	晴	14.6	43	W	7.9	0.139
				終了	平成22年11月10日	11:30	晴	14.9	42	W	7.1	
			3	開始	平成22年11月10日	12:00	晴	15.4	41	WNW	6.2	0.138
				終了	平成22年11月11日	11:25	晴	15.2	50	S	3.1	
		[11] メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成22年11月8日	11:57	晴	19.6	65	W	5.7	7.91
				終了	平成22年11月9日	15:14	晴	15.3	40	W	11.1	
			2	開始	平成22年11月9日	15:46	晴	14.6	43	W	7.9	7.87
				終了	平成22年11月10日	15:35	晴	14.9	42	W	7.1	
			3	開始	平成22年11月10日	15:38	晴	15.4	41	WNW	6.2	6.50
				終了	平成22年11月11日	15:40	晴	15.2	50	S	3.1	
山口県	山口県環境保健センター(山口市)	[2] 4,4'-ジアミノジフェニルメタン(別名:4,4'-メチレンジアニリン)	1	開始	平成22年10月18日	9:59	曇	17.6	65	W	0.4	0.142
				終了	平成22年10月19日	9:59	晴	18.9	66	W	0.8	
			2	開始	平成22年10月19日	10:12	晴	18.9	66	W	0.8	0.142
				終了	平成22年10月20日	10:12	晴	21.6	53	SE	0.8	
			3	開始	平成22年10月20日	10:19	晴	21.6	53	SE	0.8	0.142
				終了	平成22年10月21日	10:19	曇	20.8	62	NE	2.3	
	[11] メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成22年10月18日	9:59	曇	17.6	65	W	0.4	7.155	
			終了	平成22年10月19日	9:59	晴	18.9	66	W	0.8		
		2	開始	平成22年10月19日	10:03	晴	18.9	66	W	0.8	7.269	
			終了	平成22年10月20日	10:03	晴	21.6	53	SE	0.8		
		3	開始	平成22年10月20日	10:09	晴	21.6	53	SE	0.8	7.293	
			終了	平成22年10月21日	10:09	曇	20.8	62	NE	2.3		

平成22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)	[2] 4,4'-ジアミノジフェニルメタン(別名:4,4'-メチレンジアニリン)	1	開始	平成22年11月15日	10:18	曇時々晴	13.2	65	WNW	2.7	0.141
				終了	平成22年11月16日	10:18	曇	10.3	S	1.8		
			2	開始	平成22年11月16日	10:38	曇	10.3	S	1.8	0.141	
				終了	平成22年11月17日	10:38	曇後晴	12.3	SSE	1.5		
			3	開始	平成22年11月17日	11:02	曇後晴	12.3	SSE	1.5	0.141	
				終了	平成22年11月18日	11:02	晴	10.8	WNW	1.9		
	[11] メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成22年11月15日	10:18	曇時々晴	13.2	65	WNW	2.7	7.222	
			終了	平成22年11月16日	10:18	曇	10.3	S	1.8			
		2	開始	平成22年11月16日	10:38	曇	10.3	S	1.8	7.437		
			終了	平成22年11月17日	10:38	曇後晴	12.3	SSE	1.5			
		3	開始	平成22年11月17日	11:02	曇後晴	12.3	SSE	1.5	7.391		
			終了	平成22年11月18日	11:02	晴	10.8	WNW	1.9			
福岡県	福岡県宗像総合庁舎(宗像市)	[2] 4,4'-ジアミノジフェニルメタン(別名:4,4'-メチレンジアニリン)	1	開始	平成22年10月18日	9:50	晴	20.0	58	E	0.8	0.142
				終了	平成22年10月19日	9:50	晴	21.0	E	1.0		
			2	開始	平成22年10月19日	10:03	晴	20.9	63	ENE	1.0	0.142
				終了	平成22年10月20日	10:03	晴	22.1	E	0.7		
			3	開始	平成22年10月20日	10:10	晴	22.9	62	E	1.7	0.142
				終了	平成22年10月21日	10:10	曇	22.5	E	1.5		
		[11] メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成22年10月18日	9:50	晴	20.0	58	E	0.8	7.31
				終了	平成22年10月19日	9:50	晴	21.0	E	1.0		
			2	開始	平成22年10月19日	10:03	晴	20.9	63	ENE	1.0	7.21
				終了	平成22年10月20日	10:03	晴	22.1	E	0.7		
			3	開始	平成22年10月20日	10:10	晴	22.9	62	E	1.7	7.21
				終了	平成22年10月21日	10:10	曇	22.5	E	1.5		
	大牟田市役所(大牟田市)	[2] 4,4'-ジアミノジフェニルメタン(別名:4,4'-メチレンジアニリン)	1	開始	平成22年10月19日	13:20	晴	26.0	56	N	0.8	0.142
				終了	平成22年10月20日	13:20	曇	25.6	NW	0.6		
			2	開始	平成22年10月20日	13:34	曇	25.6	48	NW	0.6	0.142
				終了	平成22年10月21日	13:34	曇	22.9	58	NNE	2.4	
			3	開始	平成22年10月21日	13:45	曇	22.9	58	NNE	1.8	0.141
				終了	平成22年10月22日	13:45	晴	23.6	41	N	1.9	
		[11] メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成22年10月19日	13:20	晴	26.0	56	N	0.8	8.17
				終了	平成22年10月20日	13:20	曇	25.6	48	NW	0.6	
			2	開始	平成22年10月20日	13:34	曇	25.6	48	NW	0.6	7.04
				終了	平成22年10月21日	13:34	曇	22.9	58	NNE	2.4	
			3	開始	平成22年10月21日	13:45	曇	22.9	58	NNE	1.8	7.11
				終了	平成22年10月22日	13:45	晴	23.6	41	N	1.9	
佐賀県	佐賀県環境センター(佐賀市)	[2] 4,4'-ジアミノジフェニルメタン(別名:4,4'-メチレンジアニリン)	1	開始	平成22年10月18日	10:00	曇	23.1	52	NE	1.1	0.144
				終了	平成22年10月19日	10:24	曇	23.3	55	NE	3.8	
			2	開始	平成22年10月19日	10:24	曇	24.2	52	NE	3.3	0.144
				終了	平成22年10月20日	10:24	曇	27.5	47	NE	2.2	
			3	開始	平成22年10月20日	10:36	曇	27.4	48	NE	2.4	0.144
				終了	平成22年10月21日	10:36	曇	24.4	55	NNE	3.7	

平成22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()	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m ³)
熊本県	熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	[2] 4,4'-ジアミノジフェニルメタン(別名:4,4'-メチレンジアニリン)	1	開始	平成22年10月18日	10:00	晴	22.3	49	S	1.2	0.142
				終了	平成22年10月19日	10:00	晴	22.4	55	calm	-	
			2	開始	平成22年10月19日	10:17	晴	22.9	54	calm	-	0.142
				終了	平成22年10月20日	10:17	曇	24.2	62	S	0.6	
			3	開始	平成22年10月20日	10:20	曇	24.2	62	S	0.6	0.141
				終了	平成22年10月21日	10:20	曇	22.0	70	S	0.8	
	[11] メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成22年10月18日	10:00	晴	22.3	49	S	1.2	6.88	
			終了	平成22年10月19日	10:00	晴	22.4	55	calm	-		
		2	開始	平成22年10月19日	10:17	晴	22.9	54	calm	-	6.84	
			終了	平成22年10月20日	10:17	曇	24.2	62	S	0.6		
		3	開始	平成22年10月20日	10:20	曇	24.2	62	S	0.6	6.68	
			終了	平成22年10月21日	10:20	曇	22.0	70	S	0.8		
大分県	大分県衛生環境研究センター(大分市)	[2] 4,4'-ジアミノジフェニルメタン(別名:4,4'-メチレンジアニリン)	1	開始	平成22年12月13日	10:07	雨	8.9	93	calm	-	0.144
				終了	平成22年12月14日	10:07	晴	14.6	70	NE	1.7	
			2	開始	平成22年12月14日	10:26	晴	14.4	71	NE	1.7	0.144
				終了	平成22年12月15日	10:26	晴	6.0	30	NNE	2.3	
			3	開始	平成22年12月15日	10:34	晴	11.4	50	NNE	2.3	0.144
				終了	平成22年12月16日	10:34	曇	2.9	79	N	1.0	
		[11] メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成22年11月22日	10:05	雨	14.2	96	SE	0.3	7.565
				終了	平成22年11月23日	10:05	晴	17.5	45	NNE	2.1	
			2	開始	平成22年11月23日	10:57	晴	18.7	43	NE	1.4	7.691
				終了	平成22年11月24日	10:57	晴	14.8	47	E	0.7	
			3	開始	平成22年11月24日	11:04	晴	14.6	47	E	0.7	7.077
				終了	平成22年11月25日	11:04	晴	21.3	36	NE	0.5	
	大分県西部保健所(日田市)	[2] 4,4'-ジアミノジフェニルメタン(別名:4,4'-メチレンジアニリン)	1	開始	平成22年11月15日	10:54	曇	15.3	69	NE	0.7	0.145
				終了	平成22年11月16日	10:54	晴	26.0	20	ENE	1.1	
			2	開始	平成22年11月16日	11:38	晴	23.9	22	ENE	1.1	0.144
				終了	平成22年11月17日	11:38	晴	24.7	16	E	1.3	
			3	開始	平成22年11月17日	11:59	晴	24.3	17	NE	1.3	0.144
				終了	平成22年11月18日	11:59	曇	18.5	33	ENE	1.9	
		[11] メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成22年11月15日	11:04	曇	15.3	69	NE	0.7	7.296
				終了	平成22年11月16日	11:04	晴	26.0	20	ENE	1.1	
			2	開始	平成22年11月16日	11:02	晴	23.9	22	ENE	1.1	7.083
				終了	平成22年11月17日	11:12	晴	24.7	16	W	1.3	
			3	開始	平成22年11月17日	11:19	晴	24.3	17	NE	1.3	7.190
				終了	平成22年11月18日	11:19	曇	18.5	33	ENE	1.9	

平成22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22年10月7日	14:00	通常方式	晴	19.7	17.0	-	>30	無色	-	6.5	4.8	-	20	12.3	-
	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1	平成22年10月6日	10:25	通常方式	晴	17.8	15.3	-	14	茶褐色	-	7.0	7.9	-	31	11.1	-
青森県	十三湖	1	平成22年10月14日	13:17	通常方式	晴	18.0	17.0	1.2	-	微黄褐色	8	7.3	1.2	4.2	-	8.4	120
岩手県	豊沢川(花巻市)	1	平成22年10月13日	10:28	通常方式	曇	22.1	17.2	-	>30	無色	1	7.5	0.6	1.7	1	8.5	5
宮城県	仙台湾(松島湾)	1	平成22年10月20日	10:25	通常方式	曇	19.3	18.6	2.2	>50	無色	3	8.2	-	3.2	2	9.5	16,000
秋田県	八郎湖	1	平成22年9月28日	10:00	通常方式	雨	22.2	19.0	1.0	19	淡灰茶色	15	6.8	1.8	7.6	21	8.6	-
山形県	最上川河口(酒田市)	1	平成22年11月8日	9:30	通常方式	晴	13.0	10.5	1.5	>30	淡黄色	11	6.7	0.7	2.1	7	10.7	-
福島県	小名浜港	1	平成23年2月2日	9:55	通常方式	晴	8.5	8.1	5.5	>100	青緑色	2	8.1	-	1.3	7	9.1	19,000
茨城県	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1	平成22年11月6日	11:20	通常方式	晴	26.9	15.5	0.7	30	緑褐色	-	7.7	2.6	5.2	15	9.5	-
栃木県	田川(宇都宮市)	1	平成22年11月11日	10:33	通常方式	晴	14.0	11.8	-	>30	無色	4	7.6	0.8	2.3	2	11.4	-
埼玉県	荒川ヶ瀬取水堰(志木市)	1	平成22年11月18日	10:36	通常方式	晴	15.5	11.8	-	>100	無色	-	7.6	0.8	2.3	2	10.6	-
千葉県	花見川河口(千葉市)	1	平成22年11月12日	9:25	通常方式	晴	20.0	17.0	-	87	無色	2	8.3	-	4.1	4	8.7	13,700
東京都	荒川河口(江東区)	1	平成22年11月15日	9:20	通常方式	曇	14.6	16.0	1.7	66	灰黄緑色	5	7.8	-	4.8	5	5.5	-
	隅田川河口(港区)	1	平成22年11月15日	11:30	通常方式	曇	15.1	17.4	5.0	>100	暗緑色	3	7.4	-	4.4	2	5.0	-
横浜市	横浜港	1	平成22年11月24日	13:50	通常方式	晴	15.0	16.3	3.5	-	淡黄緑色	2	8.3	-	3.9	8	8.9	-
川崎市	川崎港京浜運河	1	平成22年11月8日	9:55	通常方式	晴	18.5	19.2	2.8	-	茶褐色	2	7.6	-	3.7	3	8.7	16,000
新潟県	信濃川下流(新潟市)	1	平成22年9月29日	9:25	通常方式	晴	23.5	18.5	-	31	緑褐色	-	7.6	1.0	5.2	46	8.5	-
富山県	神通川河口萩浦橋(富山市)	1	平成22年11月18日	9:35	通常方式	晴	10.2	9.8	-	>100	無色	11	7.6	0.8	1.9	1	10	26
石川県	犀川河口(金沢市)	1	平成22年10月13日	9:40	通常方式	曇	22.0	20.3	-	>30	淡黄緑色	-	7.5	1.0	3.9	4	7.1	-
福井県	笙の川三島橋(敦賀市)	1	平成22年11月17日	11:00	通常方式	晴	14.5	11.5	-	>100	無色	-	7.3	<0.5	0.7	<1	11	-
長野県	諏訪湖湖心	1	平成22年10月21日	9:40	通常方式	曇	14.4	16.1	1.0	57	茶褐色	6	8.0	1.8	4.2	10	8.7	9
静岡県	天竜川(磐田市)	1	平成22年10月5日	10:24	通常方式	晴	24.5	21.0	-	>30	緑茶色	12	9.4	<0.5	1.7	11	8.9	-
愛知県	名古屋港	1	平成22年10月28日	11:50	通常方式	雨	13.3	21.1	3.0	-	微黄褐色	-	7.9	-	2.5	11	2.9	-
三重県	四日市港	1	平成22年10月26日	10:00	通常方式	曇	19.0	20.8	2.8	-	淡黄緑色	-	7.9	-	1.2	6	5.3	17,000
滋賀県	琵琶湖唐崎沖中央	1	平成22年11月16日	11:37	通常方式	晴	13.0	14.1	2.5	-	濃緑色	2	8.1	-	3.0	-	10.2	-
京都府	宮津港	1	平成22年10月6日	10:06	通常方式	晴	21.9	23.2	8	>100	無色	1	8.2	-	1.4	3	-	-
京都市	桂川宮前橋(京都市)	1	平成22年11月11日	10:55	通常方式	晴	13.1	13.2	-	>50	無色	2	7.0	0.8	3.9	2	9.5	-
大阪府	大和川河口(堺市)	1	平成22年11月19日	11:40	通常方式	晴	14.9	17.1	1.9	>50	灰緑色	-	8.3	-	4.5	4	9.0	-
大阪市	大阪港	1	平成22年9月27日	13:30	通常方式	曇	28.0	25.8	1.5	-	微黄褐色	3	7.7	2.9	5.7	2	4.0	8,800
兵庫県	姫路沖	1	平成22年10月8日	12:51	通常方式	曇	25.7	26.3	3.4	-	濃緑色	-	7.9	-	2.3	13	6.3	-
神戸市	神戸港中央	1	平成22年10月27日	9:40	通常方式	曇	21.8	22.9	1.2	-	緑褐色	-	8.2	-	2.4	4	6.3	16,000
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	平成22年10月27日	13:20	通常方式	晴	15.8	21.0	1.8	-	無色	-	8.1	0.6	2.7	4	7.8	8,200
岡山県	水島沖	1	平成22年10月27日	11:20	通常方式	晴	14.5	21.2	3.5	>30	無色	<1	8.1	-	2.1	1	7.7	-
広島県	呉港	1	平成22年11月4日	10:08	通常方式	晴	14.2	20.5	4.5	>30	緑青色	-	8.0	-	2.4	3	7.0	-
	広島湾	1	平成22年11月4日	13:54	通常方式	晴	17.7	20.8	4.0	>30	緑青色	-	8.0	-	2.4	3	6.9	-
山口県	徳山湾	1	平成22年10月21日	10:07	通常方式	曇	23.2	23.1	5.5	-	青緑色	1	8.2	-	1.9	2	8.0	-
	宇部沖	1	平成22年10月13日	10:48	通常方式	晴	23.0	23.3	2.5	-	青緑色	2	8.1	-	2.0	4	9.3	-
	萩沖	1	平成22年10月20日	10:25	通常方式	晴	23.0	23.0	10.0	-	青緑色	1	8.2	-	2.0	1	8.6	-
徳島県	吉野川河口(徳島市)	1	平成22年10月7日	10:10	通常方式	晴	22.0	24.0	4.2	>50	淡緑茶色	1	7.9	0.5	1.2	<1	6.4	14,000
香川県	高松港	1	平成22年10月12日	9:15	通常方式	曇	24.1	23.6	>2.0	-	淡緑青色	3	7.5	-	4.3	3	4.0	11,000

平成22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)
高知県	四万十川河口(四万十市)	1	平成22年10月18日	10:22	通常方式	晴	27.5	21.1	>2.5	>30	無色	1	7.7	0.6	0.8	<1	8.3	3,900
北九州市	洞海湾	1	平成22年10月27日	9:20	通常方式	曇	15.2	19.8	4.0	-	無色	-	8.1	-	1.6	1	6.3	-
佐賀県	伊万里湾	1	平成22年10月5日	8:26	通常方式	晴	20.5	21.5	2.7	-	無色	-	8.3	-	2.7	2	5.5	15,000
長崎県	大村湾	1	平成22年11月18日	13:02	通常方式	曇	17.8	18.6	4.7	-	青緑色	-	8.2	-	2.0	1	7.8	17,000
熊本県	緑川(宇土市)	1	平成22年10月18日	11:20	通常方式	晴	23.5	21.5	-	>50	緑茶色	13	7.9	1.5	2.6	6	8.8	1,500
宮崎県	大淀川河口(宮崎市)	1	平成22年11月5日	10:47	通常方式	晴	20.1	18.0	>0.4	>50	無色	-	7.5	0.6	1.4	18	8.1	-
鹿児島県	天降川(霧島市)	1	平成22年10月27日	13:40	通常方式	曇	20.5	18.5	-	>100	無色	3	7.7	1.4	1.7	7	9.1	14
	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	1	平成22年11月16日	9:50	通常方式	晴	11.8	12.8	-	>100	無色	8	7.6	11	9.0	2	8.2	18
沖縄県	那覇港	1	平成22年11月5日	10:00	通常方式	曇	22.5	21.9	2.5	>50	無色	3	8.1	-	2.4	7	2.2	19,000

平成22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22年10月18日	13:40	曇	8.4	10.1	-	-	-	-	-	-	40	4.8	-	-	-	-	-	-	茶褐色	0	10.1	
		2	平成22年10月18日	13:46	曇	8.5	10.8	-	-	-	-	-	-	-	33	3.5	-	-	-	-	-	-	茶褐色	0	10.8
		3	平成22年10月18日	13:52	曇	8.5	8.8	-	-	-	-	-	-	-	45	6.7	-	-	-	-	-	-	茶褐色	0	8.8
	十勝川すずらん大橋(帯広市)	1	平成22年10月7日	15:10	晴	19.1	17.0	-	>30	-	-	-	-	-	32	2.5	-	-	-	-	-	-	茶褐色	0	17.0
		2	平成22年10月7日	15:20	晴	19.1	17.0	-	>30	-	-	-	-	-	23	1.5	-	-	-	-	-	-	茶褐色	0	17.0
		3	平成22年10月7日	15:30	晴	19.1	17.0	-	>30	-	-	-	-	-	30	1.3	-	-	-	-	-	-	茶褐色	0	17.0
	石狩川河口石狩河橋(石狩市)	1	平成22年10月6日	11:00	晴	17.8	14.1	-	7	-	茶褐色	-	-	-	46	6.8	-	-	-	-	-	-	茶褐色	-	14.5
		2	平成22年10月6日	10:25	晴	17.8	15.3	-	14	-	黒色	-	-	-	51	9.2	-	-	-	-	-	-	茶褐色	-	14.5
		3	平成22年10月6日	10:35	晴	17.5	14.3	-	3	-	茶褐色	-	-	-	42	8.1	-	-	-	-	-	-	茶褐色	-	14.5
苫小牧港	1	平成22年9月14日	10:40	晴	22.8	20.0	3.0	-	-	黒色	-	-	-	51	6.2	-	-	-	-	-	-	青緑色	15	17.5	
	2	平成22年9月14日	10:50	晴	23.3	19.7	3.5	-	-	黒色	-	-	-	53	7.2	-	-	-	-	-	-	青緑色	15	18.0	
	3	平成22年9月14日	11:05	晴	23.2	19.9	3.5	-	-	黒色	-	-	-	44	6.6	-	-	-	-	-	-	青緑色	15	18.0	
青森県	十三湖	1	平成22年10月14日	14:08	晴	16.3	17.1	1.3	-	ヘド口状	灰黒色	どぶ臭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	微黄褐色	2.2	20.2
		2	平成22年10月14日	14:31	晴	16.0	17.3	1.3	-	砂混じり泥状	灰黒色	どぶ臭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	微黄褐色	2.2	19.4
		3	平成22年10月14日	14:52	晴	14.8	17.1	1.3	-	泥状	灰黒色	どぶ臭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	微黄褐色	2.2	19.2
岩手県	豊沢川(花巻市)	1	平成22年10月13日	10:28	曇	22.1	17.2	-	-	砂状	淡褐色	無臭	植物片	30	3.2	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.2	17.2
		2	平成22年10月13日	11:03	曇	22.2	17.3	-	-	砂状	淡褐色	無臭	植物片	28	2.4	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.2	17.3
		3	平成22年10月13日	11:32	晴	23.1	17.7	-	-	砂状	淡褐色	無臭	植物片	24	2.0	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.2	17.7
宮城県	仙台湾(松島湾)	1	平成22年10月20日	10:25	曇	19.3	18.6	2.2	>50	泥状	黒褐色	泥臭	無	56	10.2	76	-	-	-	-	-	-	無色	4.3	19.7
		2	平成22年10月20日	10:55	曇	19.3	18.6	2.2	>50	泥状	黒褐色	泥臭	無	57	10.5	74	-	-	-	-	-	-	無色	4.5	20.1
		3	平成22年10月20日	11:05	曇	19.3	18.6	2.2	>50	泥状	黒褐色	泥臭	無	59	10.5	70	-	-	-	-	-	-	無色	4.2	19.9
仙台市	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	1	平成22年11月17日	10:10	晴	11.0	8.7	-	>50	砂状	茶褐色	無臭	なし	21	1.2	0	-	-	-	-	-	-	無色	0.3	9.2
		2	平成22年11月17日	10:50	晴	11.0	8.8	-	>50	砂状	茶褐色	無臭	なし	14	1.2	0	-	-	-	-	-	-	無色	0.5	9.2
		3	平成22年11月17日	10:30	晴	11.0	8.8	-	>50	砂状	茶褐色	無臭	なし	21	1.2	0	-	-	-	-	-	-	無色	0.5	9.0
秋田県	八郎湖	1	平成22年9月28日	10:40	雨	19.6	18.6	0.5	24	砂状	灰黒色	微泥臭	なし	27	1.1	-	-	-	-	-	-	-	淡灰茶色	3.0	19.9
		2	平成22年9月28日	10:00	雨	22.2	19.0	1.0	19	砂状	灰黒色	微泥臭	なし	29	1.3	-	-	-	-	-	-	-	淡灰茶色	7.5	19.8
		3	平成22年9月28日	10:51	雨	19.2	18.5	0.7	21	砂状	黒色	泥臭	なし	70	7.2	-	-	-	-	-	-	-	淡灰茶色	8.0	19.5
山形県	最上川河口(酒田市)	1	平成22年11月8日	10:25	晴	14.0	12.0	-	-	泥状	灰黒色	無臭	植物片	44	9.4	73	-	-	-	-	-	-	灰黒色	0.2	12.0
		2	平成22年11月8日	10:32	晴	14.0	12.0	-	-	泥状	灰黒色	無臭	植物片	36	6.0	49	-	-	-	-	-	-	灰黒色	0.1	12.0
		3	平成22年11月8日	10:35	晴	14.0	12.0	-	-	泥砂状	灰茶色	無臭	なし	30	3.0	14	-	-	-	-	-	-	灰茶色	0.2	12.0
福島県	小名浜港	1	平成23年2月2日	9:55	晴	8.5	8.1	5.5	>100	泥状	黒緑色	微磯臭	なし	67	16.8	95	-	-	-	-	-	-	青緑色	13.6	8.5
		2	平成23年2月2日	10:30	晴	12.0	7.5	7.0	>100	泥状	黒緑色	微ド口臭	なし	70	13.0	94	-	-	-	-	-	-	青緑色	13.5	8.5
		3	平成23年2月2日	10:45	晴	9.0	7.9	5.0	>100	泥状	黒緑色	微磯臭	なし	68	12.7	95	-	-	-	-	-	-	緑青色	13.5	8.5
茨城県	利根川河口かめめ大橋(神栖市)	1	平成22年11月6日	10:30	晴	18.8	14.5	-	21	泥状	黒褐色	厨芥臭	なし	39	3.1	42	-	-	-	-	-	-	緑褐色	1.2	-
		2	平成22年11月6日	11:20	晴	26.9	15.5	-	30	泥状	黒褐色	厨芥臭	なし	49	4.6	57	-	-	-	-	-	-	緑褐色	4.2	-
		3	平成22年11月6日	11:50	晴	24.8	15.5	-	>30	泥状	黒褐色	厨芥臭	なし	47	3.9	32	-	-	-	-	-	-	緑褐色	5.6	-
栃木県	田川(宇都宮市)	1	平成22年11月11日	10:33	晴	14.0	11.8	-	>30	細砂状	黒褐色	微どぶ臭	なし	26	1.4	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.2	11.8
		2	平成22年11月11日	11:45	晴	14.2	12.7	-	>30	細砂状	黒褐色	微どぶ臭	なし	24	0.7	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.2	11.8
		3	平成22年11月11日	13:00	晴	17.2	13.6	-	>30	細砂状	黒褐色	微どぶ臭	なし	22	1.0	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.2	13.0
千葉県	市原・姉崎海岸	1	平成22年10月27日	9:53	晴	14.0	20.6	6.0	-	泥状	濃灰黒色	硫化水素臭	なし	74	11.8	-	-	-	-	-	-	-	濃緑色	15.5	20.7
		2	平成22年10月27日	10:12	晴	12.7	20.7	5.5	-	泥状	濃灰黒色	硫化水素臭	貝殻	46	6.0	-	-	-	-	-	-	-	濃緑色	14.7	21.4
		3	平成22年10月27日	10:31	晴	13.1	20.7	6.5	-	泥状	濃灰黒色	硫化水素臭	なし	75	12.1	-	-	-	-	-	-	-	濃緑色	16.9	20.4

平成22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					
千葉県	花見川河口 (千葉市)	1	平成22年11月12日	9:45	晴	20.0	17.0	-	87	砂状	淡黒緑色	海潮臭	木片、貝殻	33	3.9	-	-	-	-	-	-	無色	2.2	18.0
		2	平成22年11月12日	10:20	晴	20.0	17.0	-	87	泥状	濃黒緑色	腐敗臭	木片	61	17.1	-	-	-	-	-	-	無色	2.0	18.0
		3	平成22年11月12日	10:32	晴	20.0	17.0	-	87	泥状	濃黒緑色	腐敗臭	木片	60	18.3	-	-	-	-	-	-	無色	2.0	18.0
東京都	荒川河口(江 東区)	1	平成22年11月15日	9:20	曇	14.6	16.0	1.7	66	シルト状	黒緑色	微硫化水素臭	貝、貝殻	65	11.2	100	0.1	25.4	74.5	-	-	灰黄緑色	4.8	17.8
		2	平成22年11月15日	10:05	曇	15.2	16.6	2.0	65	シルト状	黒緑色	微硫化水素臭	貝、多毛類	54	19.4	100	1.7	11.8	86.5	-	-	灰黄緑色	3.0	18.0
		3	平成22年11月15日	10:30	曇	14.6	18.6	1.5	62	細砂混じり シルト状	黒緑色	微硫化水素臭	貝、多毛類	64	17.2	100	1.1	11.8	87.1	-	-	灰黄緑色	2.8	17.8
	隅田川河口 (港区)	1	平成22年11月15日	11:30	曇	15.1	17.4	5.0	>100	シルト状	黒色	硫化水素臭	貝、貝殻	63	16.9	100	0.0	1.4	98.6	-	-	灰黄緑色	5.5	18.8
		2	平成22年11月15日	12:05	曇	15.0	17.5	4.1	>100	シルト状	黒色	硫化水素臭	植物片	74	21.0	100	0.0	1.7	98.3	-	-	灰黄緑色	5.7	19.2
		3	平成22年11月15日	12:30	雨	14.9	17.4	4.0	>100	シルト状	黒色	硫化水素臭	貝、貝殻	59	14.0	100	0.0	2.4	97.6	-	-	灰黄緑色	4.3	18.6
横浜市	横浜港	1	平成22年11月24日	15:00	晴	13.5	16.3	3.0	-	ヘドロ状	黒色	硫化水素臭	なし	64	8.7	100	-	-	-	-	淡黄緑色	13	17.0	
		2	平成22年11月24日	13:50	晴	15.0	16.3	3.5	-	ヘドロ状	黒色	硫化水素臭	なし	74	11.3	100	-	-	-	-	淡黄緑色	13	17.0	
		3	平成22年11月24日	15:30	晴	13.5	16.0	3.0	-	ヘドロ状	黒色	硫化水素臭	なし	73	10.5	100	-	-	-	-	淡黄緑色	13	17.0	
川崎市	多摩川河口 (川崎市)	1	平成22年11月8日	14:05	晴	17.9	18.7	2.1	-	砂泥状	灰緑褐色	下水臭	貝殻、繊維	-	-	-	-	-	-	-	淡緑褐色	5.7	20.1	
		2	平成22年11月8日	14:35	晴	19.8	18.8	2.3	-	砂泥状	灰緑褐色	下水臭	貝殻、繊維	-	-	-	-	-	-	-	淡緑褐色	2.4	19.5	
		3	平成22年11月8日	15:15	晴	20.0	18.4	1.4	-	砂泥状	灰緑褐色	下水臭	木片、繊維	-	-	-	-	-	-	-	茶褐色	3.9	19.4	
	川崎港京浜運 河	1	平成22年11月8日	9:55	晴	18.5	19.2	2.8	-	泥状	灰緑褐色	タ-ル臭	木片、ゴ力	-	-	-	-	-	-	-	茶褐色	14.3	19.8	
		2	平成22年11月8日	10:30	晴	17.8	19.1	2.4	-	泥状	黒緑色	硫化水素臭	貝殻	-	-	-	-	-	-	-	茶褐色	15.2	19.7	
		3	平成22年11月8日	10:49	晴	18.5	19.2	1.8	-	泥状	灰緑褐色	微磯臭	貝殻、金属 片	-	-	-	-	-	-	-	茶褐色	14.3	19.5	
新潟県	信濃川下流 (新潟市)	1	平成22年9月29日	14:15	晴	22.9	18.7	-	-	泥状	緑褐色	泥臭	植物片	31	2.4	-	-	-	-	-	茶褐色	2.9	-	
		2	平成22年9月29日	13:50	晴	23.2	18.5	-	-	砂状	茶褐色	無臭	植物片	27	1.1	-	-	-	-	-	緑褐色	4.6	-	
		3	平成22年9月29日	13:40	晴	24.0	18.5	-	-	砂状	茶褐色	無臭	植物片	20	0.8	-	-	-	-	-	緑褐色	4.1	-	
富山県	神通川河口秋 浦橋(富山 市)	1	平成22年11月18日	9:50	晴	10.0	10.2	-	>100	泥状	灰色	無臭	小枝	30	3.5	-	-	-	-	-	灰色	0.6	12.5	
		2	平成22年11月18日	10:30	曇	9.0	10.0	-	>100	泥状	灰色	無臭	植物片、水 草	33	5.0	-	-	-	-	-	灰色	0.6	11.4	
		3	平成22年11月18日	11:10	曇	11.7	10.2	-	>100	砂混じりヘ ドロ状	灰色	無臭	小石、植物 片	29	3.3	-	-	-	-	-	灰色	0.9	11.3	
石川県	犀川河口(金 沢市)	1	平成22年10月13日	10:10	曇	22.0	20.3	-	>30	砂混じりシ ルト状	濃黒緑色	強腐敗臭	貝、小石	42	8.1	-	-	-	-	-	淡黄緑色	3.4	20.3	
		2	平成22年10月13日	11:00	曇	21.7	20.7	-	>30	砂混じりシ ルト状	濃灰緑色	腐敗臭	木屑、小石	35	5.8	-	-	-	-	-	淡黄緑色	1.3	20.7	
		3	平成22年10月13日	11:40	曇	23.6	21.6	-	>30	砂混じりシ ルト状	灰緑色	弱腐敗臭	なし	27	3.1	-	-	-	-	-	淡黄緑色	0.6	21.6	
福井県	笙の川三島橋 (敦賀市)	1	平成22年11月17日	11:00	晴	14.5	11.5	-	>100	砂状	茶褐色	無臭	石	21	0.7	6	94.0	5.1	0.9	-	-	無色	1.0	11.5
		2	平成22年11月17日	11:00	晴	14.5	11.5	-	>100	砂状	茶褐色	無臭	石	20	0.7	4	96.3	3.3	0.4	-	-	無色	1.0	11.5
		3	平成22年11月17日	11:00	晴	14.5	11.5	-	>100	砂状	茶褐色	無臭	石	21	0.7	3	97.4	2.1	0.5	-	-	無色	1.0	11.5
山梨県	荒川千秋橋 (甲府市)	1	平成22年10月26日	10:52	晴	19.0	17.2	全透	-	砂泥状	茶褐色	なまぐさ臭	小石、植物	30	0.9	-	-	-	-	-	茶褐色	0.5	15.5	
		2	平成22年10月26日	10:15	曇	18.8	17.8	全透	-	砂状	茶褐色	なまぐさ臭 (弱)	小石	24	0.9	-	-	-	-	-	茶褐色	0.3	16.1	
		3	平成22年10月26日	9:23	曇	16.8	18.5	全透	-	砂状	茶褐色	なまぐさ臭 (弱)	小石	18	0.7	-	-	-	-	-	茶褐色	0.5	17.0	
長野県	諏訪湖湖心	1	平成22年10月21日	9:40	曇	14.4	16.1	1.0	57	泥状	黒色	泥臭	なし	-	-	-	-	-	-	-	茶褐色	5.9	15.5	
		2	平成22年10月21日	10:20	曇	14.0	16.5	1.1	47	泥状	黒色	泥臭	なし	-	-	-	-	-	-	-	茶褐色	5.8	15.4	
		3	平成22年10月21日	10:50	曇	14.5	16.7	1.1	54	泥状	黒色	泥臭	なし	-	-	-	-	-	-	-	茶褐色	5.9	15.1	

平成22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						
静岡県	清水港	1	平成22年10月13日	10:03	晴	25.0	24.7	2.0	-	砂混じり粘土状	灰黒色	磯臭	貝殻	34	4.5	-	-	-	-	-	-	無色	26.0	-	
		2	平成22年10月13日	10:49	晴	25.0	24.0	2.2	-	砂混じり粘土状	灰黒色	磯臭	貝殻	35	4.1	-	-	-	-	-	-	-	無色	16.5	-
		3	平成22年10月13日	11:15	晴	25.0	23.5	1.9	-	砂混じり粘土状	灰黒色	磯臭	貝殻	33	3.8	-	-	-	-	-	-	-	無色	16.3	-
	天竜川(磐田市)	1	平成22年10月5日	12:53	晴	25.2	21.9	-	>30	粘土混じり砂状	灰色	無臭	礫	25	1.9	-	-	-	-	-	-	-	緑茶色	0.4	-
		2	平成22年10月5日	12:04	晴	24.7	20.5	-	>30	粘土混じり砂状	灰色	無臭	小石、礫	35	4.2	-	-	-	-	-	-	-	緑茶色	0.6	-
		3	平成22年10月5日	11:35	晴	24.5	21.0	-	>30	砂状	灰色	無臭	小石、礫	18	1.2	-	-	-	-	-	-	-	緑茶色	0.5	-
愛知県	衣浦港	1	平成22年10月28日	10:00	雨	12.6	20.0	2.0	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	なし	56	9.7	>99	-	-	-	-	-	微黄褐色	15.7	23.5	
		2	平成22年10月28日	10:05	雨	12.6	20.0	2.0	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	なし	56	9.6	>99	-	-	-	-	-	微黄褐色	15.7	23.5	
		3	平成22年10月28日	10:10	雨	12.6	20.0	2.0	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	なし	54	9.7	>99	-	-	-	-	-	微黄褐色	15.7	23.5	
	名古屋港	1	平成22年10月28日	11:50	雨	13.3	21.1	3.0	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	なし	51	8.0	>99	-	-	-	-	-	微黄褐色	18.5	21.5	
		2	平成22年10月28日	11:55	雨	13.3	21.1	3.0	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	なし	50	7.8	>99	-	-	-	-	-	微黄褐色	18.5	21.5	
		3	平成22年10月28日	12:00	雨	13.3	21.1	3.0	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	なし	50	7.7	>99	-	-	-	-	-	微黄褐色	18.5	21.5	
三重県	四日市港	1	平成22年10月26日	12:00	曇	19.0	20.8	2.8	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	貝殻	55	8.1	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	8.8	21.5	
		2	平成22年10月26日	11:40	曇	19.2	21.1	2.9	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	貝殻	67	9.9	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	12.2	21.0	
		3	平成22年10月26日	11:10	曇	19.2	20.8	2.7	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	貝殻	56	8.8	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	7.9	21.8	
	鳥羽港	1	平成22年10月19日	10:45	曇	22.0	20.8	2.8	-	砂泥状	黄褐色	磯臭	貝殻	44	9.7	-	-	-	-	-	-	微青緑色	5.0	21.2	
		2	平成22年10月19日	11:10	曇	22.0	21.0	4.1	-	砂泥状	黄褐色	磯臭	貝殻	42	9.1	-	-	-	-	-	-	微青緑色	6.3	21.2	
		3	平成22年10月19日	11:30	曇	22.3	20.8	6.0	-	砂泥状	黄褐色	磯臭	貝殻	32	5.8	-	-	-	-	-	-	微青緑色	7.0	21.2	
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	平成22年11月16日	10:14	晴	13.0	15.4	6.5	-	泥状	灰白色	腐敗臭	なし	58	13.9	-	-	-	-	-	-	濃緑色	57.8	8.7	
		2	平成22年11月16日	10:38	晴	14.5	15.0	7.0	-	泥状	灰白色	腐敗臭	なし	61	23.8	-	-	-	-	-	-	濃緑色	54.1	8.8	
		3	平成22年11月16日	9:40	晴	12.5	15.0	7.0	-	泥状	灰白色	腐敗臭	なし	60	16.5	-	-	-	-	-	-	濃緑色	55.5	10.7	
	琵琶湖唐崎沖中央	1	平成22年11月16日	11:37	晴	13.0	14.1	2.5	-	泥状	灰白色	腐敗臭	水草	48	11.1	-	-	-	-	-	-	-	濃緑色	4.1	11.0
		2	平成22年11月16日	12:20	晴	15.0	13.8	2.3	-	泥状	灰白色	腐敗臭	水草	49	14.1	-	-	-	-	-	-	-	濃緑色	4.0	14.8
		3	平成22年11月16日	11:22	晴	13.0	13.7	2.5	-	泥状	灰白色	腐敗臭	水草	45	13.7	-	-	-	-	-	-	-	濃緑色	4.1	15.1
京都府	宮津港	1	平成22年10月6日	9:48	晴	22.8	24.0	9	>100	泥状	濃灰黒色	海藻臭	なし	26	2.3	-	-	-	-	-	-	無色	10.0	25.0	
		2	平成22年10月6日	10:06	晴	21.9	23.2	8	>100	泥状	濃灰黒色	海藻臭	なし	44	8.0	-	-	-	-	-	-	無色	22.7	24.0	
		3	平成22年10月6日	10:35	晴	23.5	24.0	8	>100	泥状	濃灰黒色	海藻臭	なし	51	8.5	-	-	-	-	-	-	無色	22.4	24.1	
京都市	桂川宮前橋(京都市)	1	平成22年11月11日	11:30	晴	13.1	13.2	-	>50	砂状	濃褐色	下水臭	なし	17	1.2	-	-	-	-	1.0	-	無色	0.7	13.5	
		2	平成22年11月11日	12:00	晴	13.2	14.0	-	>50	砂状	濃褐色	下水臭	なし	15	1.2	-	-	-	-	1.2	-	無色	0.5	14.0	
		3	平成22年11月11日	13:20	晴	11.2	13.2	-	>50	砂状	濃褐色	下水臭	なし	19	1.2	-	-	-	-	0.9	-	無色	0.5	14.5	
大阪府	大和川河口(堺市)	1	平成22年11月19日	12:50	晴	15.5	17.6	1.5	>50	砂混じりシルト状	黒色	硫化水素臭	植物片	-	-	-	-	-	-	-	-	濃灰緑色	1.8	19.1	
		2	平成22年11月19日	10:35	晴	13.9	18.1	1.9	>50	シルト状	黒色	強硫化水素臭	植物片、ビニール	-	-	-	-	-	-	-	-	灰緑色	2.8	19.9	
		3	平成22年11月19日	11:40	晴	14.9	17.1	1.9	>50	砂混じりシルト状	黒色	硫化水素臭	植物片	-	-	-	-	-	-	-	-	灰緑色	2.0	19.5	

平成22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22年9月27日	14:23	曇	27.5	26.0	1.9	-	粘土混じり ヘドロ状	黒色	微硫化水素臭	小石	55	11.0	-	-	-	-	-	-	微黄褐色	12.2	25.5	
		2	平成22年9月27日	14:05	曇	28.0	25.8	1.5	-	粘土混じり ヘドロ状	黒色	硫化水素臭	小石	55	11.3	-	-	-	-	-	-	-	微黄褐色	13.1	25.8
		3	平成22年9月27日	13:47	曇	28.5	26.0	1.6	-	粘土混じり ヘドロ状	黒色	硫化水素臭	小石	60	12.0	-	-	-	-	-	-	-	微黄褐色	12.9	25.5
	大阪港外	1	平成22年9月27日	8:53	曇	24.5	25.0	2.2	-	粘土混じり ヘドロ状	灰色	微硫化水素臭	小石	56	9.8	-	-	-	-	-	-	-	微黄褐色	18.5	25.0
		2	平成22年9月27日	9:18	曇	25.2	25.8	2.3	-	粘土混じり ヘドロ状	灰色	微硫化水素臭	小石	50	9.9	-	-	-	-	-	-	-	微黄色	13.0	25.7
		3	平成22年9月27日	9:38	曇	27.2	26.5	2.5	-	粘土混じり ヘドロ状	灰色	微硫化水素臭	小石	45	7.3	-	-	-	-	-	-	-	微黄色	13.0	26.5
	淀川河口(大 阪市)	1	平成22年9月27日	10:13	曇	25.5	25.1	2.2	-	粘土混じり ヘドロ状	黒褐色	微硫化水素臭	小石	32	6.5	-	-	-	-	-	-	-	微黄褐色	8.2	25.6
		2	平成22年9月27日	10:30	曇	26.2	25.5	1.9	-	粘土混じり ヘドロ状	黒褐色	微硫化水素臭	小石	45	11.8	-	-	-	-	-	-	-	微黄褐色	6.6	25.5
		3	平成22年9月27日	10:42	曇	27.2	25.7	1.9	-	粘土混じり ヘドロ状	黒褐色	微硫化水素臭	小石	45	11.4	-	-	-	-	-	-	-	微黄褐色	5.7	25.2
	淀川(大阪 市)	1	平成22年10月6日	10:00	晴	22.3	21.9	-	47	砂質粘土状	灰色	微下水臭	貝	40	7.9	-	-	-	-	-	-	-	微黄色	2.3	21.9
		2	平成22年10月6日	12:00	晴	21.0	21.0	-	56	砂質粘土状	灰色	微下水臭	貝、ごみ	48	11.3	-	-	-	-	-	-	-	淡黄色	2.7	22.0
		3	平成22年10月6日	11:00	晴	22.3	21.9	-	59	砂質粘土状	灰色	微下水臭	貝、小石、ご み	40	8.4	-	-	-	-	-	-	-	微黄色	2.5	22.7
兵庫県	姫路沖	1	平成22年10月8日	12:51	曇	25.7	26.3	3.4	-	シルト状	緑褐色	微硫化水素臭	-	67	-	99	-	-	-	-	-	濃緑色	9	25.5	
		2	平成22年10月8日	12:30	曇	26.0	26.2	3.4	-	シルト状	緑褐色	微硫化水素臭	-	67	-	99	-	-	-	-	-	濃緑色	10	25.5	
		3	平成22年10月8日	12:20	曇	26.1	26.1	3.4	-	シルト状	緑褐色	微硫化水素臭	-	67	-	99	-	-	-	-	-	濃緑色	11	24.0	
神戸市	神戸港中央	1	平成22年10月27日	9:40	曇	21.8	22.9	1.2	-	灰黒色シル ト状	-	弱硫化水素臭	なし	66	12.4	97	-	-	-	-	-	緑褐色	11.4	22.5	
		2	平成22年10月27日	9:40	曇	21.8	22.9	1.2	-	灰黒色シル ト状	-	弱硫化水素臭	なし	66	12.4	97	-	-	-	-	-	緑褐色	11.4	22.5	
		3	平成22年10月27日	9:40	曇	21.8	22.9	1.2	-	灰黒色シル ト状	-	弱硫化水素臭	なし	66	12.4	97	-	-	-	-	-	緑褐色	11.4	22.5	
奈良県	大和川(王寺 町)	1	平成22年11月8日	11:10	曇のち晴	23.0	18.0	-	>30	細砂状	褐色	土臭	なし	21	1.2	-	-	-	-	-	-	淡黄色	0.1	17.2	
		2	平成22年11月8日	10:30	曇のち晴	18.3	17.3	-	>30	砂状	褐色	土臭	なし	24	0.8	-	-	-	-	-	-	淡黄色	0.1	17.2	
		3	平成22年11月8日	10:30	曇のち晴	18.3	17.5	-	>30	砂状	褐色	土臭	なし	24	0.6	-	-	-	-	-	-	淡黄色	0.1	17.2	
和歌山県	紀の川河口紀 の川大橋(和 歌山市)	1	平成22年10月27日	14:40	晴	15.3	21.0	2.1	-	ヘドロ状	灰黄緑色	あり	小石、小 枝、貝	26	4.8	-	-	-	-	-	-	無色	4.0	21.9	
		2	平成22年10月27日	13:20	晴	15.8	21.0	1.8	-	砂混じりヘ ドロ状	灰黄緑色	あり	小石、小 枝、貝	21	3.3	-	-	-	-	-	-	無色	3.6	20.0	
		3	平成22年10月27日	14:20	晴	14.8	21.0	1.8	-	砂混じりヘ ドロ状	灰黄緑色	あり	小石・小枝・ 貝	22	2.9	-	-	-	-	-	-	無色	2.4	20.8	
岡山県	水島沖	1	平成22年10月27日	12:00	曇	14.5	-	4.0	>30	軟泥状	濃灰淡緑色	泥臭	貝殻の小片	51	7.4	-	-	-	-	-	-	無色	9.4	22.0	
		2	平成22年10月27日	12:30	曇	14.6	-	3.5	>30	軟泥状	濃灰淡緑色	泥臭	貝殻の小片	51	6.8	-	-	-	-	-	-	無色	10.5	22.0	
		3	平成22年10月27日	13:00	晴	16.5	-	3.5	>30	軟泥状	濃灰淡緑色	泥臭	貝殻の小片	48	7.2	-	-	-	-	-	-	無色	11.0	21.5	
広島県	呉港	1	平成22年11月4日	10:08	晴	14.2	20.5	4.5	-	シルト状	灰褐色	無臭	なし	71	11.9	95	-	-	-	-	-	緑青色	20.0	20.7	
		2	平成22年11月4日	10:47	晴	16.2	20.8	4.5	-	シルト状	灰褐色	無臭	なし	71	12.9	96	-	-	-	-	-	緑青色	17.0	21.0	
		3	平成22年11月4日	11:04	晴	16.8	20.8	4.5	-	シルト状	灰褐色	無臭	なし	72	11.8	90	-	-	-	-	-	緑青色	18.0	20.8	
	広島湾	1	平成22年11月4日	13:54	晴	17.7	20.8	4.0	-	シルト状	灰褐色	無臭	なし	68	10.7	95	-	-	-	-	-	緑青色	12.0	20.3	
		2	平成22年11月4日	14:15	晴	18.0	20.5	4.0	-	シルト状	灰褐色	無臭	なし	66	10.5	97	-	-	-	-	-	緑青色	12.0	20.2	
		3	平成22年11月4日	14:30	晴	18.6	20.6	4.2	-	シルト状	灰褐色	無臭	なし	71	11.6	99	-	-	-	-	-	緑青色	13.0	20.2	

平成22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					
山口県	徳山湾	1	平成22年10月21日	10:10	曇	23.2	23.1	5.5	-	泥状	黒緑色	微硫化水素臭	なし	59	11.0	-	-	-	-	16.5	-	青緑色	25.1	23.3
		2	平成22年10月21日	10:20	曇	23.2	23.1	5.5	-	泥状	黒緑色	微硫化水素臭	なし	58	14.1	-	-	-	-	16.8	-	青緑色	30.7	23.3
		3	平成22年10月21日	10:30	曇	23.2	23.1	5.5	-	泥状	黒緑色	微硫化水素臭	なし	58	10.6	-	-	-	-	16.9	-	青緑色	32.3	23.3
	宇部沖	1	平成22年10月13日	10:48	晴	23.0	23.3	2.5	-	泥状	灰黒色	無臭	なし	31	4.6	-	-	-	-	10.1	-	青緑色	8.8	23.9
		2	平成22年10月13日	10:55	晴	23.0	23.3	2.5	-	泥状	灰黒色	無臭	なし	31	5.1	-	-	-	-	10.6	-	青緑色	8.8	23.9
		3	平成22年10月13日	11:00	晴	23.0	23.3	2.5	-	泥状	灰黒色	無臭	なし	31	5.1	-	-	-	-	11.9	-	青緑色	8.8	23.9
	萩沖	1	平成22年10月20日	10:25	晴	23.0	23.0	10.0	-	泥状	灰黒色	無臭	貝殻片	28	6.9	-	-	-	-	5.0	-	青緑色	28.8	23.6
		2	平成22年10月20日	10:32	晴	23.0	23.0	10.0	-	泥状	灰黒色	無臭	貝殻片	31	7.9	-	-	-	-	5.6	-	青緑色	28.8	23.6
		3	平成22年10月20日	10:40	晴	23.0	23.0	10.0	-	泥状	灰黒色	無臭	貝殻片	31	7.9	-	-	-	-	5.0	-	青緑色	28.8	23.6
徳島県	吉野川河口 (徳島市)	1	平成22年10月7日	9:37	晴	21.3	23.8	4.1	>50	砂状	灰色	無臭	貝殻	22	0.7	-	-	-	-	-	-	淡緑茶色	4.4	24.3
		2	平成22年10月7日	10:36	晴	22.0	24.0	4.2	>50	砂状	灰黒色	無臭	なし	23	1.1	-	-	-	-	-	-	淡緑茶色	6.3	24.2
		3	平成22年10月7日	11:00	晴	22.0	23.8	4.8	>50	砂泥状	灰黒色	無臭	貝殻、木片	23	1.3	-	-	-	-	-	-	淡緑茶色	5.2	24.0
香川県	高松港	1	平成22年10月12日	10:20	晴	24.9	23.6	全透	-	泥状	黒色	硫化水素臭	植物片、貝殻、貝類、小動物、ピニール片	33	5.7	20	-	-	-	-	-	淡緑青色	2.0	25.5
		2	平成22年10月12日	10:00	晴	24.7	24.6	2.6	-	泥状	黒色	硫化水素臭	植物片、アオサ、貝殻、貝類	50	9.9	36	-	-	-	-	-	濃緑青色	4.8	25.5
		3	平成22年10月12日	9:45	晴	24.9	24.9	3.5	-	泥状	黒色	硫化水素臭	植物片、アオサ、貝殻、貝類、小動物	48	10.6	56	-	-	-	-	-	濃緑青色	4.6	24.5
愛媛県	新居浜港	1	平成22年11月16日	10:48	晴	14.0	18.0	5.5	-	泥状	灰緑色	無臭	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	濃灰黄緑色	10.0	18.0
		2	平成22年11月16日	10:25	晴	13.2	17.7	5.0	-	泥状	灰緑色	無臭	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	濃灰黄緑色	7.8	18.0
		3	平成22年11月16日	11:00	晴	13.0	18.0	6.0	-	泥状	灰緑色	無臭	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	濃灰黄緑色	10.3	18.0
高知県	四万十川河口 (四万十市)	1	平成22年10月18日	8:32	晴	24.0	-	-	-	砂状	灰黒色	無臭	なし	21	3.1	-	-	-	-	0.00	-	-	-	25
		2	平成22年10月18日	10:10	晴	27.5	21.1	全透	>30	泥状	黒色	若干腐敗臭	植物片	52	11.5	-	-	-	-	0.23	-	無色	2.5	26
		3	平成22年10月18日	11:07	晴	26.5	-	-	-	泥状	黒色	若干腐敗臭	植物片	59	11.5	-	-	-	-	0.13	-	-	-	26
北九州市	洞海湾	1	平成22年10月27日	10:05	曇	15.2	19.8	4.0	-	泥状	黒褐色	無臭	なし	36	7.2	-	-	-	-	-	-	無色	10.0	-
		2	平成22年10月27日	9:55	曇	15.2	19.6	4.0	-	泥状	黒褐色	無臭	なし	38	9.8	-	-	-	-	-	-	無色	10.3	-
		3	平成22年10月27日	9:45	曇	15.2	20.3	4.0	-	泥状	黒褐色	無臭	なし	55	12.0	-	-	-	-	-	-	無色	9.2	-
福岡市	博多湾	1	平成22年10月19日	9:00	曇	21.8	22.2	2.5	-	シルト状	灰色	無臭	貝殻	-	-	-	-	-	-	-	-	濃青緑色	6.9	21.2
		2	平成22年10月19日	9:40	曇	21.0	22.1	2.5	-	シルト状	灰色	微硫化水素臭	貝殻	-	-	-	-	-	-	-	-	濃青緑色	7.1	22.0
		3	平成22年10月19日	9:20	曇	22.0	22.0	2.5	-	シルト状	灰色	無臭	貝殻	-	-	-	-	-	-	-	-	濃青緑色	7.3	22.0
佐賀県	伊万里湾	1	平成22年10月5日	8:26	晴	20.5	21.5	2.7	-	泥状	灰黒色	微泥臭	貝殻	66	11.2	-	-	-	-	-	-	無色	16.5	23.0
		2	平成22年10月5日	8:59	晴	22.0	22.0	3.0	-	泥状	灰黒色	微泥臭	貝殻	67	12.8	-	-	-	-	-	-	無色	16.5	23.0
		3	平成22年10月5日	9:25	曇	20.5	21.5	3.5	-	泥状	灰黒色	微泥臭	貝殻	58	25.9	-	-	-	-	-	-	無色	19.0	23.0
長崎県	大村湾	1	平成22年11月18日	13:52	曇	17.4	18.6	4.7	-	シルト状	黒褐色	弱硫化水素臭	貝殻	70	12.9	-	-	-	-	-	-	青緑色	19.5	19.0
		2	平成22年11月18日	14:33	曇	17.6	18.6	4.7	-	シルト状	黒褐色	弱硫化水素臭	貝殻	69	12.9	-	-	-	-	-	-	青緑色	19.6	18.8
		3	平成22年11月18日	14:47	曇	17.6	18.6	4.7	-	シルト状	黒褐色	弱硫化水素臭	貝殻	70	12.9	-	-	-	-	-	-	青緑色	19.6	18.9
大分県	大分川河口 (大分市)	1	平成22年11月19日	-	晴	15.1	14.8	全透	-	砂状	灰茶色	無臭	貝殻片	23	1.2	2	98.4	1.6	0.0	0.83	<0.002	-	1.7	18.5
		2	平成22年11月19日	-	晴	15.1	10.2	全透	-	砂状	灰茶色	無臭	なし	24	1.5	3	97.4	2.6	0.0	0.89	0.008	-	1.2	18.0
		3	平成22年11月19日	12:28	晴	15.1	18.8	全透	-	泥状	黒褐色	無臭	木片	23	1.9	5	95.3	4.7	0.0	4.69	0.130	-	1.2	17.5

平成22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					
宮崎県	大淀川河口 (宮崎市)	1	平成22年11月5日	11:07	晴	20.0	18.2	全透	>50	砂礫状	淡灰黒色	無臭	なし	15	0.9	1	-	-	-	-	-	無色	0.4	18.2
		2	平成22年11月5日	11:02	晴	19.8	18.0	全透	>50	砂礫状	淡灰黒色	無臭	なし	14	0.9	1	-	-	-	-	-	無色	0.3	18.0
		3	平成22年11月5日	11:13	晴	20.0	18.2	全透	>50	砂礫状	淡灰黒色	無臭	なし	17	1.0	1	-	-	-	-	-	無色	0.1	18.2
鹿児島県	天降川(霧島 市)	1	平成22年10月27日	13:50	曇	20.5	18.5	-	>100	砂礫状	灰褐色	無臭	小石	18	1.2	30	70.3	28.5	1.2	-	-	無色	0.3	19.0
		2	平成22年10月27日	10:40	曇	16.9	17.6	-	>100	砂礫状	灰褐色	無臭	小石	13	0.9	39	60.8	38.5	0.7	-	-	無色	0.1	15.3
		3	平成22年10月27日	10:05	曇	15.8	17.6	-	>100	砂礫状	灰褐色	無臭	小石	10	1.1	20	80.0	20.0	0.1	-	-	無色	0.3	16.2
	五反田川五反 田橋(いちき 串木野市)	1	平成22年11月16日	10:10	晴	11.8	12.8	-	>100	砂礫状	灰褐色	無臭	小石	18	1.9	23	77.4	22.1	0.5	-	-	無色	0.2	12.4
		2	平成22年11月16日	10:35	晴	15.0	13.2	-	>100	泥状	灰褐色	微下水臭	小石	25	2.4	81	19.0	64.3	16.7	-	-	無色	0.3	14.5
3	平成22年11月16日	11:10	曇	17.0	13.1	-	>100	砂礫状	灰褐色	無臭	小石	21	2.2	37	63.3	34.4	2.3	-	-	無色	0.4	14.6		
沖縄県	那覇港	1	平成22年11月5日	10:00	曇	22.5	21.9	2.5	>50	ヘドロ状	灰色	硫黄臭	木片	44	10	98	-	-	-	-	-	無色	8.0	-
		2	平成22年11月5日	11:30	曇	25.0	23.8	2.0	>50	ヘドロ状	灰色	硫黄臭	木片	47	13	92	-	-	-	-	-	無色	5.6	-
		3	平成22年11月5日	11:00	曇	23.2	22.7	3.5	>50	ヘドロ状	灰色	硫黄臭	ビニール	34	10	87	-	-	-	-	-	無色	6.8	-

平成22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22年9月1日	魚類	ウサギアイナメ	6	混合	36 ~ 41	38	615 ~ 855	741	不明	可食部	74.5	1.5
		2	平成22年9月1日	魚類	ウサギアイナメ	7	混合	35 ~ 39	36	525 ~ 785	628	不明	可食部	75.5	1.2
		3	平成22年9月1日	魚類	ウサギアイナメ	7	混合	35 ~ 38	36	545 ~ 755	616	不明	可食部	74.8	0.2
		4	平成22年9月1日	魚類	ウサギアイナメ	7	混合	34 ~ 38	36	545 ~ 745	642	不明	可食部	74.8	1.7
		5	平成22年9月1日	魚類	ウサギアイナメ	7	混合	34 ~ 37	36	545 ~ 675	612	不明	可食部	74.7	2.7
北海道	釧路沖(シロザケ)	1	平成22年10月18日	魚類	シロザケ	1	雌	70	70	4,500	4,500	不明	可食部	72.3	1.6
		2	平成22年10月18日	魚類	シロザケ	1	雌	71	71	4,900	4,900	不明	可食部	71.9	2.0
		3	平成22年10月18日	魚類	シロザケ	1	雌	71	71	4,300	4,300	不明	可食部	72.4	1.1
		4	平成22年10月18日	魚類	シロザケ	1	雄	68	68	3,800	3,800	不明	可食部	68.2	4.0
		5	平成22年10月18日	魚類	シロザケ	1	雌	69	69	4,500	4,500	不明	可食部	72.4	1.5
北海道	日本海沖(岩内沖)(アイナメ)	1	平成22年11月1日	魚類	アイナメ	4	混合	41 ~ 47	44	815 ~ 1,535	1,100	不明	可食部	72.4	1.8
		2	平成22年11月1日	魚類	アイナメ	6	混合	34 ~ 45	38	465 ~ 1,325	768	不明	可食部	71.6	2.1
		3	平成22年11月1日	魚類	アイナメ	5	混合	38 ~ 46	41	625 ~ 1,275	879	不明	可食部	72.4	1.8
		4	平成22年11月1日	魚類	アイナメ	6	混合	30 ~ 47	38	345 ~ 1,595	800	不明	可食部	73.3	2.0
		5	平成22年11月1日	魚類	アイナメ	6	混合	33 ~ 48	37	485 ~ 1,835	823	不明	可食部	73.3	1.8
青森県	蕪島(八戸市)(ウミネコ)	1	平成22年7月8日	鳥類	ウミネコ	82	混合	14 ~ 30	20	219.2 ~ 502.7	346.4	不明	胸筋	(平均)	3.0
		2	平成22年7月8日	鳥類	ウミネコ	40	混合	20 ~ 27	23	294.8 ~ 625.2	406.1	不明	胸筋		
		3	平成22年7月8日	鳥類	ウミネコ	35	混合	22 ~ 28	25	324.6 ~ 541.6	425.9	不明	胸筋		
		4	平成22年7月8日	鳥類	ウミネコ	25	混合	23 ~ 29	27	323.2 ~ 588.7	433.0	不明	胸筋		
		5	平成22年7月8日	鳥類	ウミネコ	20	混合	27 ~ 33	30	375.9 ~ 585.1	451.5	不明	胸筋		
岩手県	山田湾(ムラサキガイ)	1	平成22年11月24日	貝類	ムラサキガイ	148	不明	8.1 ~ 10.7	8.8	32.1 ~ 88.2	45.7	不明	剥き身	79.2	2.2
		2	平成22年11月24日	貝類	ムラサキガイ	197	不明	7.7 ~ 8.3	8.0	25.3 ~ 57.1	36.0	不明	剥き身	79.8	2.3
		3	平成22年11月24日	貝類	ムラサキガイ	258	不明	7.1 ~ 8.0	7.5	18.4 ~ 46.5	30.1	不明	剥き身	80.1	2.1
		4	平成22年11月24日	貝類	ムラサキガイ	381	不明	6.7 ~ 7.3	7.0	16.8 ~ 33.6	24.6	不明	剥き身	81.1	2.0
		5	平成22年11月24日	貝類	ムラサキガイ	468	不明	5.2 ~ 6.8	6.0	8.5 ~ 27.4	13.5	不明	剥き身	81.3	1.9
岩手県	山田湾(アイナメ)	1	平成22年12月1日	魚類	アイナメ	6	不明	35.4 ~ 37.1	36.4	608.0 ~ 744.5	681.6	不明	可食部	72.4	2.8
		2	平成22年12月1日	魚類	アイナメ	8	不明	33.6 ~ 35.0	34.2	435.1 ~ 695.0	541.3	不明	可食部	73.1	3.4
		3	平成22年12月1日	魚類	アイナメ	11	不明	31.8 ~ 33.4	32.3	402.5 ~ 547.9	455.5	不明	可食部	74.0	3.6
		4	平成22年12月1日	魚類	アイナメ	12	不明	30.3 ~ 31.6	31.0	338.8 ~ 593.2	431.4	不明	可食部	73.4	3.8
		5	平成22年12月1日	魚類	アイナメ	17	不明	24.8 ~ 29.9	28.3	204.0 ~ 449.8	329.2	不明	可食部	74.0	3.6
岩手県	盛岡市郊外(ムクドリ)	1	平成22年8月11日	鳥類	ムクドリ	55	雄	13.5 ~ 14.5	13.8	77.0 ~ 115.0	90.2	不明	胸筋	69.4	2.9
		2	平成22年8月11日	鳥類	ムクドリ	66	雄	11.0 ~ 14.0	13.2	73.0 ~ 100.6	85.4	不明	胸筋	70.6	3.3
		3	平成22年8月11日	鳥類	ムクドリ	55	雌	13.0 ~ 14.3	13.7	77.1 ~ 102.3	87.9	不明	胸筋	69.1	3.2
		4	平成22年8月11日	鳥類	ムクドリ	65	雌	12.9 ~ 13.5	13.2	69.1 ~ 102.3	84.0	不明	胸筋	70.0	3.1
		5	平成22年8月11日	鳥類	ムクドリ	59	不明	12.9 ~ 14.4	13.6	77.8 ~ 115.2	88.2	不明	胸筋	70.4	3.3
宮城県	仙台湾(松島湾)(スズキ)	1	平成22年9月6日	魚類	スズキ	28	混合	20.5 ~ 23.7	22.3	142 ~ 219	185	不明	可食部	73.6	1.9
		2	平成22年9月6日	魚類	スズキ	25	混合	21.3 ~ 27.6	22.6	159 ~ 307	196	不明	可食部	74.4	1.7
		3	平成22年9月6日	魚類	スズキ	31	混合	20.8 ~ 26.0	22.4	159 ~ 255	187	不明	可食部	73.7	1.3
		4	平成22年9月6日	魚類	スズキ	30	混合	21.3 ~ 28.0	23.3	159 ~ 322	202	不明	可食部	73.7	1.5
		5	平成22年9月6日	魚類	スズキ	30	混合	20.3 ~ 27.7	22.9	140 ~ 333	190	不明	可食部	74.3	1.3

平成22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				
茨城県	常磐沖(サンマ)	1	平成22年12月1日	魚類	サンマ	35	不明	24 ~ 29	27	69 ~ 115	101	不明	可食部	67.2	9.5
		2	平成22年12月1日	魚類	サンマ	25	不明	21 ~ 30	28	116 ~ 125	121	不明	可食部	66.9	8.9
		3	平成22年12月1日	魚類	サンマ	25	不明	28 ~ 32	29	126 ~ 135	131	不明	可食部	65.1	11.0
		4	平成22年12月1日	魚類	サンマ	25	不明	28 ~ 32	30	135 ~ 166	143	不明	可食部	63.0	12.3
		5	平成22年12月1日	魚類	サンマ	25	不明	25 ~ 31	28	83 ~ 158	125	不明	可食部	66.0	12.5
東京都	東京湾(スズキ)	1	平成22年8月26日	魚類	スズキ	2	混合	51.8 ~ 52.2	52.0	1,900 ~ 2,000	1,950	5	可食部	75.5	4.7
		2	平成22年8月26日	魚類	スズキ	3	混合	44.2 ~ 46.0	45.0	1,406 ~ 1,642	1,493	4	可食部	74.7	3.2
		3	平成22年8月26日	魚類	スズキ	3	混合	48.4 ~ 50.8	43.5	1,308 ~ 1,396	1,341	3,4	可食部	75.8	2.9
		4	平成22年8月26日	魚類	スズキ	4	混合	42.8 ~ 44.4	43.6	1,093 ~ 1,261	1,153	3	可食部	75.3	2.8
		5	平成22年8月26日	魚類	スズキ	5	混合	39.0 ~ 44.2	40.9	990 ~ 1,086	1,025	3	可食部	75.6	2.7
横浜市	横浜港(ミドリイガイ)	1	平成22年10月19日	貝類	ミドリイガイ	583	混合	2.6 ~ 3.7	3.1	1.5 ~ 3.7	2.4	1以下	剥き身	82	1.5
		2	平成22年10月19日	貝類	ミドリイガイ	663	混合	2.6 ~ 3.5	3.0	1.2 ~ 4.0	2.1	1以下	剥き身	83	1.5
		3	平成22年10月19日	貝類	ミドリイガイ	762	混合	2.5 ~ 3.4	2.9	1.2 ~ 3.0	1.9	1以下	剥き身	83	1.1
		4	平成22年10月19日	貝類	ミドリイガイ	692	混合	2.6 ~ 3.5	3.0	1.3 ~ 3.0	2.1	1以下	剥き身	84	1.2
		5	平成22年10月19日	貝類	ミドリイガイ	680	混合	2.7 ~ 3.3	3.0	1.2 ~ 3.0	2.1	1以下	剥き身	83	1.1
川崎市	川崎港扇島沖(スズキ)	1	平成22年10月12日	魚類	スズキ	12	雄	26.5 ~ 31.6	30.0	352 ~ 409	391	不明	可食部	71.8	1.7
		2	平成22年10月12日	魚類	スズキ	11	雄	31.0 ~ 33.5	31.6	410 ~ 450	434	不明	可食部	(平均)	(平均)
		3	平成22年10月12日	魚類	スズキ	9	雄	31.5 ~ 36.0	33.8	450 ~ 600	524	不明	可食部		
		4	平成22年10月12日	魚類	スズキ	11	雌	27.5 ~ 35.0	29.6	345 ~ 675	416	不明	可食部		
		5	平成22年10月12日	魚類	スズキ	10	雌	29.5 ~ 39.6	32.0	360 ~ 768	466	不明	可食部		
名古屋市	名古屋港高潮防波堤北 (ボラ)	1	平成22年8月18日	魚類	ボラ	5	不明	38.7 ~ 41.6	40.1	1,182 ~ 1,224	1,182	不明	可食部	72.6	4.0
		2	平成22年8月18日	魚類	ボラ	5	不明	38.3 ~ 40.5	39.6	1,073 ~ 1,101	1,085	不明	可食部	(平均)	(平均)
		3	平成22年8月18日	魚類	ボラ	5	不明	38.8 ~ 40.0	39.3	1,014 ~ 1,062	1,044	不明	可食部		
		4	平成22年8月18日	魚類	ボラ	5	不明	37.5 ~ 38.5	38.0	952 ~ 1,011	973	不明	可食部		
		5	平成22年8月18日	魚類	ボラ	5	不明	36.0 ~ 37.5	36.7	839 ~ 894	874	不明	可食部		
滋賀県	琵琶湖安曇川(高島市) (ウグイ)	1	平成22年4月2日	魚類	ウグイ	21	雌	25.0 ~ 30.0	26.4	247 ~ 470	314	不明	可食部	70.8	4.0
		2	平成22年4月2日	魚類	ウグイ	25	雄	24.1 ~ 29.0	26.0	215 ~ 321	271	不明	可食部	68.7	4.2
		3	平成22年4月2日	魚類	ウグイ	22	雌	24.8 ~ 29.0	26.8	273 ~ 453	330	不明	可食部	68.9	4.5
		4	平成22年4月2日	魚類	ウグイ	24	雄	23.5 ~ 27.6	25.4	188 ~ 338	250	不明	可食部	70.1	4.0
		5	平成22年4月2日	魚類	ウグイ	20	雌	24.8 ~ 27.6	25.8	253 ~ 313	279	不明	可食部	69.6	3.8
大阪府	大阪湾(スズキ)	1	平成22年8月23日	魚類	スズキ	7	不明	37.0 ~ 38.0	37.6	682.2 ~ 816.3	767.0	不明	可食部	74.8	3.9
		2	平成22年8月23日	魚類	スズキ	8	不明	33.0 ~ 36.0	34.9	553.5 ~ 733.0	674.1	不明	可食部	(平均)	(平均)
		3	平成22年8月25日	魚類	スズキ	5	不明	38.0 ~ 38.5	38.2	789.7 ~ 916.1	862.1	不明	可食部		
		4	平成22年8月25日	魚類	スズキ	6	不明	34.0 ~ 37.0	35.6	644.6 ~ 770.7	734.1	不明	可食部		
		5	平成22年8月25日	魚類	スズキ	7	不明	30.5 ~ 35.0	32.6	500.8 ~ 657.1	611.1	不明	可食部		
兵庫県	姫路沖(スズキ)	1	平成22年11月25日	魚類	スズキ	2	雄	47.5 ~ 49.0	48.3	1,642 ~ 1,938	1,790	不明	可食部	72.7	3.9
		2	平成22年11月25日	魚類	スズキ	2	雄	49.0 ~ 49.5	49.1	1,962 ~ 2,074	2,018	不明	可食部	(平均)	(平均)
		3	平成22年11月25日	魚類	スズキ	2	雄	49.5 ~ 50.0	49.8	1,842 ~ 1,873	1,858	不明	可食部		
		4	平成22年11月25日	魚類	スズキ	2	雄	50.0 ~ 50.5	50.3	1,985 ~ 2,001	1,993	不明	可食部		
		5	平成22年11月25日	魚類	スズキ	2	雄	52.0 ~ 52.5	52.3	2,059 ~ 2,262	2,161	不明	可食部		

平成22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				
鳥取県	中海（スズキ）	1	平成22年10月17日	魚類	スズキ	9	雌	40.2 ~ 47.2	42.7	790 ~ 1,170	929	不明	可食部	79.2	1.3
		2	平成22年10月17日	魚類	スズキ	11	混合	38.0 ~ 40.5	39.0	717 ~ 845	778	不明	可食部	77.8	1.7
		3	平成22年10月17日	魚類	スズキ	12	混合	35.4 ~ 39.7	37.8	595 ~ 760	689	不明	可食部	78.7	1.1
		4	平成22年10月17日	魚類	スズキ	14	混合	32.5 ~ 39.2	34.3	440 ~ 690	527	不明	可食部	79.0	1.1
		5	平成22年10月17日	魚類	スズキ	16	混合	30.1 ~ 34.8	32.9	430 ~ 560	486	不明	可食部	79.0	1.1
島根県	島根半島沿岸七類湾（ムラサキイガイ）	1	平成22年10月11日	貝類	ムラサキイガイ	40	不明	9.6 ~ 14.2	11.4	130.8 ~ 298.9	190.7	不明	剥き身	71.6	2.0
		2	平成22年10月11日	貝類	ムラサキイガイ	80	不明	9.1 ~ 12.1	10.5	98.0 ~ 177.1	133.5	不明	剥き身	72.3	2.5
		3	平成22年10月11日	貝類	ムラサキイガイ	400	不明	7.3 ~ 10.4	9.1	53.6 ~ 150.4	91.6	不明	剥き身	80.9	1.4
		4	平成22年10月11日	貝類	ムラサキイガイ	510	不明	3.8 ~ 9.7	7.0	14.1 ~ 108.3	60.2	不明	剥き身	81.6	1.4
		5	平成22年10月11日	貝類	ムラサキイガイ	600	不明	3.2 ~ 4.2	3.8	12.7 ~ 21.1	16.5	不明	剥き身	80.5	1.6
広島市	広島湾（スズキ）	1	平成22年11月18日	魚類	スズキ	6	雌	35 ~ 38	37	624 ~ 763	697	不明	可食部	77.4	1.4
		2	平成22年11月18日	魚類	スズキ	8	雌	30 ~ 35	32	444 ~ 586	499	不明	可食部	78.0	1.2
		3	平成22年11月18日	魚類	スズキ	7	雌	30 ~ 35	32	432 ~ 608	514	不明	可食部	78.1	1.4
		4	平成22年11月18日	魚類	スズキ	7	雄	32 ~ 37	34	447 ~ 628	536	不明	可食部	77.6	1.5
		5	平成22年11月18日	魚類	スズキ	7	雄	31 ~ 35	34	425 ~ 631	521	不明	可食部	77.6	1.4
徳島県	鳴門（イガイ）	1	平成22年10月12日	貝類	イガイ	21	混合	13.2 ~ 16.5	15.0	268.0 ~ 437.5	345	不明	剥き身	72.4	1.6
		2	平成22年10月12日	貝類	イガイ	20	混合	15.0 ~ 18.5	16.3	347.1 ~ 533.2	436	不明	剥き身	71.6	1.3
		3	平成22年10月12日	貝類	イガイ	19	混合	14.5 ~ 18.0	16.5	364.1 ~ 517.2	428	不明	剥き身	73.4	1.3
		4	平成22年10月12日	貝類	イガイ	18	混合	15.3 ~ 19.2	17.3	363.2 ~ 591.7	471	不明	剥き身	64.4	1.2
		5	平成22年10月12日	貝類	イガイ	17	混合	17.0 ~ 19.6	18.1	391.9 ~ 671.6	524	不明	剥き身	60.7	0.7
香川県	高松港（イガイ）	1	平成22年9月1日	貝類	イガイ	28	不明	8.5 ~ 14.5	11.6	72.2 ~ 266.1	155.3	不明	剥き身	67.6	2.8
		2	平成22年9月1日	貝類	イガイ	32	不明	9.1 ~ 15.6	11.3	74.4 ~ 311.0	156.2	不明	剥き身	69.3	2.0
		3	平成22年9月1日	貝類	イガイ	25	不明	8.5 ~ 15.5	12.4	79.9 ~ 313.0	185.5	不明	剥き身	71.9	3.0
		4	平成22年9月1日	貝類	イガイ	42	不明	7.6 ~ 14.5	10.0	35.3 ~ 280.1	96.3	不明	剥き身	74.5	2.7
		5	平成22年9月1日	貝類	イガイ	42	不明	9.5 ~ 14.0	11.3	76.4 ~ 256.7	138.8	不明	剥き身	76.1	2.4
高知県	四万十川河口（四万十市）（スズキ）	1	平成22年10月18日	魚類	スズキ	8	混合	25.4 ~ 29.1	27.3	322.0 ~ 495	398.0	不明	可食部	75.8	1.1
		2	平成22年10月18日	魚類	スズキ	10	混合	18.0 ~ 27.1	25.2	92.2 ~ 410	318.0	不明	可食部	76.2	0.9
		3	平成22年10月18日	魚類	スズキ	10	混合	22.5 ~ 26.8	25.4	229.0 ~ 381	316.0	不明	可食部	76.4	1.3
		4	平成22年10月18日	魚類	スズキ	11	混合	19.2 ~ 27.3	24.9	134.0 ~ 372	292.0	不明	可食部	75.8	1.0
		5	平成22年10月18日	魚類	スズキ	40	混合	12.9 ~ 18.8	16.0	38.7 ~ 115	81.6	不明	可食部	77.6	0.9
北九州市	洞海湾（ムラサキイガイ）	1	平成22年7月27日	貝類	ムラサキイガイ	1,100	混合	2.4 ~ 4.0	3.1	1.6 ~ 8.2	2.8	不明	剥き身	82	2.3
大分県	大分川河口（大分市）（スズキ）	1	平成22年11月29日	魚類	スズキ	1	不明	57.2	57.2	2,595	2,595	不明	可食部	66.1	1.8
		2	平成22年11月29日	魚類	スズキ	2	不明	54.0 ~ 57.0	55.5	1,852 ~ 1,876	1,864	不明	可食部	70.1	2.2
		3	平成22年11月30日	魚類	スズキ	2	不明	52.8 ~ 53.8	53.3	1,679 ~ 1,891	1,785	不明	可食部	69.1	2.4
		4	平成22年11月30日	魚類	スズキ	2	不明	52.0 ~ 52.5	52.3	1,638 ~ 1,915	1,777	不明	可食部	71.1	1.7
		5	平成22年11月30日	魚類	スズキ	2	不明	51.5 ~ 53.1	52.3	1,554 ~ 1,850	1,702	不明	可食部	70.6	1.8

平成22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				
鹿児島県	薩摩半島西岸(スズキ)	1	平成22年11月29日	魚類	スズキ	5	雄	34.0 ~ 35.0	34.5	738.4 ~ 860.2	787.2	不明	可食部	75.7	2.2
		2	平成22年11月29日	魚類	スズキ	6	雌	33.5 ~ 34.5	33.9	681.3 ~ 817.8	750.6	不明	可食部	76.1	1.8
		3	平成22年11月29日	魚類	スズキ	6	雌	32.0 ~ 33.0	32.6	572.0 ~ 714.7	638.3	不明	可食部	76.3	1.8
		4	平成22年11月29日	魚類	スズキ	6	雄	31.5 ~ 32.5	31.8	611.8 ~ 658.5	636.0	不明	可食部	75.4	2.1
		5	平成22年11月29日	魚類	スズキ	6	雄	30.5 ~ 31.5	31.1	561.6 ~ 634.6	607.3	不明	可食部	75.7	2.0
沖縄県	中城湾(ミナミクロダイ)	1	平成22年12月13日	魚類	ミナミクロダイ	3	雌	28.5 ~ 32.5	30.7	1,160 ~ 760	1,000	不明	可食部	77	1.5
		2	平成23年1月4日	魚類	ミナミクロダイ	3	雌	30.0 ~ 31.0	30.5	960 ~ 980	973	不明	可食部	78	1.4
		3	平成23年1月4日	魚類	ミナミクロダイ	3	雌	30.5 ~ 35.0	32.7	1,300 ~ 840	1,107	不明	可食部	70	1.3
		4	平成23年1月4日	魚類	ミナミクロダイ	4	雄	28.0 ~ 32.0	29.6	1,000 ~ 580	770	不明	可食部	78	1.5
		5	平成23年1月4日	魚類	ミナミクロダイ	3	雌	31.0 ~ 36.5	33.0	1,580 ~ 940	1,180	不明	可食部	79	1.0

平成22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)
北海道	北海道上川合同庁舎（旭川市）	温暖期	MV	開始	平成22年9月14日	10:50	晴	23.4	58	W	1.1	1,008
				2日目	平成22年9月15日	11:00	晴	23.8	66	WSW	1.3	
				3日目	平成22年9月16日	11:00	晴	24.3	58	WSW	2.8	
				4日目	平成22年9月17日	11:00	曇	20.6	73	WSW	2.1	
				5日目	平成22年9月18日	11:00	晴	19.0	69	N	3.7	
				6日目	平成22年9月19日	11:00	曇	15.8	88	WSW	1.5	
				7日目	平成22年9月20日	11:00	晴	20.2	68	WSW	0.8	
				終了	平成22年9月21日	10:50	曇	20.2	66	WSW	5.6	
			LV1-1	開始	平成22年9月14日	10:40	晴	23.4	58	W	1.1	4.311
				終了	平成22年9月15日	10:30	晴	23.8	66	WSW	1.3	
			LV1-2	開始	平成22年9月15日	10:43	晴	23.8	66	WSW	1.3	4.154
				終了	平成22年9月16日	10:30	晴	24.3	58	WSW	2.8	
			LV1-3	開始	平成22年9月16日	10:33	晴	24.3	58	WSW	2.8	4.087
				終了	平成22年9月17日	10:04	曇	20.1	72	WSW	4.7	
			LV2-1	開始	平成22年9月14日	10:49	晴	23.4	58	W	1.1	6.979
				終了	平成22年9月15日	10:30	晴	23.8	66	WSW	1.3	
			LV2-2	開始	平成22年9月15日	10:43	晴	23.8	66	WSW	1.3	7.041
				終了	平成22年9月16日	10:33	晴	24.3	58	WSW	2.8	
			LV2-3	開始	平成22年9月16日	10:52	晴	24.3	58	WSW	2.8	6.856
				終了	平成22年9月17日	10:14	曇	20.1	72	WSW	4.7	
			札幌市	札幌芸術の森（札幌市）	温暖期	HV-1	開始	平成22年9月27日	14:00	晴	20.6	56
終了	平成22年9月28日	14:00					雨	20.1	82	SSE	8.5	
HV-2	開始	平成22年9月28日				14:00	雨	20.1	82	SSE	8.5	998
	終了	平成22年9月29日				14:00	晴	17.5	38	WSW	3.7	
HV-3	開始	平成22年9月29日				14:00	晴	17.5	38	WSW	3.7	997
	終了	平成22年9月30日				14:00	快晴	22.2	27	W	3.5	
LV1-1	開始	平成22年9月27日				14:00	晴	20.6	56	SSE	9.0	4.230
	終了	平成22年9月28日				14:00	雨	20.1	82	SSE	8.5	
LV1-2	開始	平成22年9月28日				14:00	雨	20.1	82	SSE	8.5	4.278
	終了	平成22年9月29日				14:00	晴	17.5	38	WSW	3.7	
LV1-3	開始	平成22年9月29日				14:00	晴	17.5	38	WSW	3.7	4.291
	終了	平成22年9月30日				14:00	快晴	22.2	27	W	3.5	
LV2-1	開始	平成22年9月27日				14:00	晴	20.6	56	SSE	9.0	7.053
	終了	平成22年9月28日				14:00	雨	20.1	82	SSE	8.5	
LV2-2	開始	平成22年9月28日				14:00	雨	20.1	82	SSE	8.5	7.131
	終了	平成22年9月29日				14:00	晴	17.5	38	WSW	3.7	
LV2-3	開始	平成22年9月29日				14:00	晴	17.5	38	WSW	3.7	7.152
	終了	平成22年9月30日				14:00	快晴	22.2	27	W	3.5	

平成22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)
岩手県	網張スキー場(雫石町)	温暖期	HV-1	開始	平成22年8月30日	12:54	晴	28.0	41	W	2.0	893
				終了	平成22年8月31日	12:54	曇	28.6	69	E	0.7	
			HV-2	開始	平成22年8月31日	15:31	雨	26.5	68	SW	1.0	908
				終了	平成22年9月1日	15:31	晴	29.4	55	-	-	
			HV-3	開始	平成22年9月1日	16:06	晴	29.5	58	NW	1.1	907
				終了	平成22年9月2日	16:06	晴	26.8	55	calm	-	
			LV1-1	開始	平成22年8月30日	12:54	晴	28.0	41	W	2.0	3.879
				終了	平成22年8月31日	12:54	曇	28.6	69	E	0.7	
			LV1-2	開始	平成22年8月31日	14:15	曇	26.1	79	-	-	3.893
				終了	平成22年9月1日	14:15	晴	30.1	52	-	-	
			LV1-3	開始	平成22年9月1日	15:36	晴	29.5	58	NW	1.1	3.889
				終了	平成22年9月2日	15:36	晴	26.8	55	calm	-	
			LV2-1	開始	平成22年9月13日	12:16	雨	20.2	77	-	-	7.201
				終了	平成22年9月14日	12:16	晴	25.9	45	-	-	
			LV2-2	開始	平成22年9月14日	12:25	晴	25.9	45	-	-	7.201
				終了	平成22年9月15日	12:25	晴	24.6	46	-	-	
LV2-3	開始	平成22年9月15日	12:35	晴	24.6	46	-	-	7.201			
	終了	平成22年9月16日	12:35	-	-	-	-	-				
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22年9月27日	11:07	小雨	17.4	76	SSW	2.2	1,045
				2日目	平成22年9月28日	9:16	雨	17.8	94	NNE	0.9	
				3日目	平成22年9月29日	8:57	晴	18.8	51	WNW	6.5	
				4日目	平成22年9月30日	8:51	曇	16.0	67	NNW	4.7	
				5日目	平成22年10月1日	9:12	晴	20.7	65	WNW	1.3	
				6日目	平成22年10月2日	-	-	-	-	-	-	
				7日目	平成22年10月3日	-	-	-	-	-	-	
				終了	平成22年10月4日	11:07	雨後曇	21.8	76	SSW	2.3	
			LV1-1	開始	平成22年9月28日	9:14	雨	17.8	94	NNE	0.9	4.279
				終了	平成22年9月29日	9:14	晴	18.8	51	WNW	6.5	
			LV1-2	開始	平成22年9月29日	9:21	晴	18.8	51	WNW	6.5	4.399
				終了	平成22年9月30日	9:21	曇	16.0	67	NNW	4.7	
			LV1-3	開始	平成22年9月30日	9:27	曇	16.0	67	NNW	4.7	4.350
				終了	平成22年10月1日	9:27	晴	20.7	65	WNW	1.3	
			LV2-1	開始	平成22年9月28日	9:12	雨	17.8	94	NNE	0.9	7.384
				終了	平成22年9月29日	9:12	晴	18.8	51	WNW	6.5	
			LV2-2	開始	平成22年9月29日	9:16	晴	18.8	51	WNW	6.5	7.431
				終了	平成22年9月30日	9:16	曇	16.0	67	NNW	4.7	
			LV2-3	開始	平成22年10月1日	9:50	晴	21.8	51	N	3.3	7.247
				終了	平成22年10月2日	9:50	晴	20.6	56	NE	1.2	

平成22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)
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22年9月9日	10:00	晴	25.2	-	NE	0.3	1,009
				2日目	平成22年9月10日	10:00	晴	26.4	-	NNE	1.7	
				3日目	平成22年9月11日	10:00	晴	29.2	-	W	1.4	
				4日目	平成22年9月12日	10:00	晴	27.0	-	NE	3.6	
				5日目	平成22年9月13日	10:00	曇	25.9	-	W	1.8	
				6日目	平成22年9月14日	10:00	曇	25.8	-	E	1.5	
				7日目	平成22年9月15日	10:00	晴	22.7	-	NNE	3.1	
				終了	平成22年9月16日	10:00	晴	23.0	-	N	2.4	
			LV1-1	開始	平成22年9月9日	10:00	晴	25.2	-	NE	0.3	4.322
				終了	平成22年9月10日	10:00	晴	26.4	-	NNE	1.7	
			LV1-2	開始	平成22年9月10日	10:00	晴	26.4	-	NNE	1.7	4.320
				終了	平成22年9月11日	10:00	晴	29.2	-	W	1.4	
			LV1-3	開始	平成22年9月11日	10:00	晴	29.2	-	W	1.4	4.320
				終了	平成22年9月12日	10:00	晴	27.0	-	NE	3.6	
			LV2-1	開始	平成22年9月9日	10:00	晴	25.2	-	NE	0.3	7.081
				終了	平成22年9月10日	10:00	晴	26.4	-	NNE	1.7	
			LV2-2	開始	平成22年9月10日	10:00	晴	26.4	-	NNE	1.7	7.079
				終了	平成22年9月11日	10:00	晴	29.2	-	W	1.4	
LV2-3	開始	平成22年9月11日	10:00	晴	29.2	-	W	1.4	7.079			
	終了	平成22年9月12日	10:00	晴	27.0	-	NE	3.6				
群馬県	群馬県衛生環境研究所(前橋市)	温暖期	MV	開始	平成22年10月12日	10:21	曇	21.7	68	NW	1.7	942
				2日目	平成22年10月13日	10:00	曇	22.3	67	NW	1.3	
				3日目	平成22年10月14日	10:00	曇	21.6	61	E	2.0	
				4日目	平成22年10月15日	10:00	曇	20.4	71	SW	1.3	
				5日目	平成22年10月16日	10:00	晴	19.4	61	ESE	1.2	
				6日目	平成22年10月17日	10:00	曇	19.5	64	NW	2.5	
				7日目	平成22年10月18日	10:00	晴	20.4	50	ESE	2.5	
				終了	平成22年10月19日	9:00	曇	17.4	63	WNV	0.4	
			LV1-1	開始	平成22年10月12日	10:21	曇	21.7	68	NW	1.7	4.131
				終了	平成22年10月13日	9:40	曇	22.3	67	NW	1.3	
			LV1-2	開始	平成22年10月13日	9:58	曇	22.3	67	NW	1.3	4.178
				終了	平成22年10月14日	9:32	曇	21.6	61	E	2.0	
			LV1-3	開始	平成22年10月14日	9:48	曇	21.6	61	E	2.0	4.246
				終了	平成22年10月15日	9:45	曇	20.4	71	SW	1.3	
			LV2-1	開始	平成22年10月12日	10:21	曇	21.7	68	NW	1.7	6.885
				終了	平成22年10月13日	9:41	曇	22.3	67	NW	1.3	
			LV2-2	開始	平成22年10月13日	9:58	曇	22.3	67	NW	1.3	6.973
				終了	平成22年10月14日	9:35	曇	21.6	61	E	2.0	
LV2-3	開始	平成22年10月14日	9:48	曇	21.6	61	E	2.0	7.066			
	終了	平成22年10月15日	9:45	曇	20.4	71	SW	1.3				

平成22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)
千葉県	市原松崎一般環境大気測定局（市原市）	温暖期	MV	開始	平成22年9月27日	10:11	雨	16.9	94	NNE	1.6	1,007
				2日目	平成22年9月28日	9:51	雨	18.6	94	NE	1.5	
				3日目	平成22年9月29日	10:07	晴	20.7	64	NNE	2.9	
				4日目	平成22年9月30日	9:50	雨	18.6	94	NE	1.5	
				5日目	平成22年10月1日	8:04	雨	18.8	93	N	2.0	
				6日目	平成22年10月2日	11:00	晴	24.1	55	NE	5.0	
				7日目	平成22年10月3日	14:21	晴	23.5	71	NE	2.2	
				終了	平成22年10月4日	10:00	曇	21.4	93	NE	0.5	
			LV1-1	開始	平成22年9月27日	10:18	雨	16.9	94	NNE	1.6	4.229
				終了	平成22年9月28日	10:00	雨	18.6	94	NE	1.5	
			LV1-2	開始	平成22年9月28日	10:10	雨	18.6	94	NE	1.5	4.290
				終了	平成22年9月29日	10:00	晴	20.7	64	NNE	2.9	
			LV1-3	開始	平成22年9月29日	10:10	晴	20.7	64	NNE	2.9	4.290
				終了	平成22年9月30日	10:00	雨	18.6	94	NE	1.5	
			LV2-1	開始	平成22年9月27日	10:11	雨	16.9	94	NNE	1.6	13.923
				終了	平成22年9月28日	10:00	雨	18.6	94	NE	1.5	
			LV2-2	開始	平成22年9月28日	10:10	雨	18.6	94	NE	1.5	14.191
				終了	平成22年9月29日	10:00	晴	20.7	64	NNE	2.9	
LV2-3	開始	平成22年9月29日	10:10	晴	20.7	64	NNE	2.9	14.120			
	終了	平成22年9月30日	10:00	雨	18.6	94	NE	1.5				
東京都	東京都環境科学研究所（江東区）	温暖期	MV	開始	平成22年9月3日	10:09	晴	34.1	46	WSW	1.7	1,013
				2日目	平成22年9月4日	9:11	快晴	39.1	43	ESE	2.5	
				3日目	平成22年9月5日	10:00	曇	30.5	66	N	0.9	
				4日目	平成22年9月6日	9:52	晴	33.4	65	SSE	4.2	
				5日目	平成22年9月7日	9:58	晴	34.0	49	SSE	5.3	
				6日目	平成22年9月8日	9:55	雨	26.5	80	E	3.4	
				7日目	平成22年9月9日	9:54	曇	26.5	70	NNW	1.9	
				終了	平成22年9月10日	10:02	曇	28.9	56	S	1.9	
			LV1-1	開始	平成22年9月6日	10:04	晴	33.4	65	SSE	4.2	4.301
				終了	平成22年9月7日	10:00	晴	34.0	49	SSE	5.3	
			LV1-2	開始	平成22年9月7日	10:12	晴	34.0	49	SSE	5.3	4.267
				終了	平成22年9月8日	9:57	雨	26.5	80	E	3.4	
			LV1-3	開始	平成22年9月8日	10:06	曇	26.5	80	E	3.4	4.281
				終了	平成22年9月9日	9:56	曇	26.5	70	NNW	1.9	
			LV2-1	開始	平成22年9月6日	10:04	晴	33.4	65	SSE	4.2	4.203
				終了	平成22年9月7日	10:00	晴	34.0	49	SSE	5.3	
			LV2-2	開始	平成22年9月7日	10:12	晴	34.0	49	SSE	5.3	7.006
				終了	平成22年9月8日	9:58	雨	26.5	80	E	3.4	
LV2-3	開始	平成22年9月9日	10:05	曇	26.5	70	NNW	1.9	6.232			
	終了	平成22年9月10日	10:02	曇	28.9	56	S	1.9				

平成22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)
東京都	小笠原父島	温暖期	MV	開始	平成22年9月27日	10:00	晴	27.8	71	ENE	3.1	1,079
				2日目	平成22年9月28日	10:05	晴	28.6	72	S	2.6	
				3日目	平成22年9月29日	9:45	晴	29.1	69	ESE	2.0	
				終了	平成22年9月30日	9:59	曇	28.5	77	ENE	4.0	
			LV1-1	開始	平成22年9月27日	10:00	晴	27.8	71	ENE	3.1	4.293
				終了	平成22年9月28日	9:55	晴	28.6	72	S	2.6	
			LV1-2	開始	平成22年9月28日	10:05	晴	28.6	72	S	2.6	4.312
				終了	平成22年9月29日	9:55	晴	29.1	69	ESE	2.0	
			LV1-3	開始	平成22年9月29日	10:03	晴	29.1	69	ESE	2.0	4.302
				終了	平成22年9月30日	10:00	曇	28.5	77	ENE	4.0	
			LV2-1	開始	平成22年9月27日	10:00	晴	27.8	71	ENE	3.1	7.056
				終了	平成22年9月28日	9:55	晴	28.6	72	S	2.6	
			LV2-2	開始	平成22年9月28日	10:05	晴	28.6	72	S	2.6	7.032
				終了	平成22年9月29日	9:55	晴	29.1	69	ESE	2.0	
			LV2-3	開始	平成22年9月29日	10:03	晴	29.1	69	ESE	2.0	7.067
				終了	平成22年9月30日	10:01	曇	28.5	77	ENE	4.0	
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22年9月6日	10:00	晴	29.9	69	S	2.6	1,008
				終了	平成22年9月7日	10:00	晴	30.0	56	WSW	3.1	
			HV-2	開始	平成22年9月7日	10:05	晴	30.0	56	WSW	3.1	1,008
				終了	平成22年9月8日	10:05	雨	24.3	89	N	0.6	
			HV-3	開始	平成22年9月8日	10:10	雨	24.3	89	N	0.6	1,008
				終了	平成22年9月9日	10:10	曇	25.7	64	NNE	2.3	
			LV1-1	開始	平成22年9月6日	10:00	晴	29.9	69	S	2.6	3.670
				終了	平成22年9月7日	10:00	晴	30.0	56	WSW	3.1	
			LV1-2	開始	平成22年9月7日	10:05	晴	30.0	56	WSW	3.1	4.370
				終了	平成22年9月8日	10:05	雨	24.3	89	N	0.6	
			LV1-3	開始	平成22年9月8日	10:10	雨	24.3	89	N	0.6	4.090
				終了	平成22年9月9日	10:10	曇	25.7	64	NNE	2.3	
			LV2-1	開始	平成22年9月6日	10:00	晴	29.9	69	S	2.6	6.861
				終了	平成22年9月7日	10:00	晴	30.0	56	WSW	3.1	
			LV2-2	開始	平成22年9月7日	10:10	晴	30.0	56	WSW	3.1	6.757
				終了	平成22年9月8日	10:10	雨	24.3	89	N	0.6	
LV2-3	開始	平成22年9月8日	10:20	雨	24.3	89	N	0.6	5.410			
	終了	平成22年9月9日	10:20	曇	25.7	64	NNE	2.3				

平成22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)
横浜市	横浜市環境科学研究所(横浜市)	温暖期	MV	開始	平成22年9月10日	10:00	晴時々曇	25.5	65	SSW	1.5	1,008
				2日目	平成22年9月11日	-	晴後薄曇	27.5	70	SW	2.3	
				3日目	平成22年9月12日	-	薄曇一時晴	29.4	69	E	2.1	
				4日目	平成22年9月13日	9:00	曇後晴	27.8	78	N	1.6	
				5日目	平成22年9月14日	9:30	晴時々曇一時雨	28.5	71	E	2.8	
				6日目	平成22年9月15日	12:00	曇一時雨	25.7	57	NE	1.9	
				7日目	平成22年9月16日	9:00	雨時々曇	20.8	89	NNW	4.9	
				終了	平成22年9月17日	10:00	晴一時曇	24.9	75	ENE	1.5	
			LV1-1	開始	平成22年9月14日	8:50	晴時々曇一時雨	25.0	74	E	4.1	4.218
				終了	平成22年9月15日	8:50	曇一時雨	21.4	76	N	4.7	
			LV1-2	開始	平成22年9月15日	15:14	曇一時雨	25.4	57	NE	2.8	4.219
				終了	平成22年9月16日	15:14	雨時々曇	21.2	86	N	3.2	
			LV1-3	開始	平成22年9月16日	15:17	雨時々曇	21.0	87	N	3.1	4.213
				終了	平成22年9月17日	15:17	晴一時曇	27.5	58	ESE	2.1	
			LV2-1	開始	平成22年9月7日	8:52	薄曇	29.5	64	-	-	7.012
				終了	平成22年9月8日	8:52	大雨	25.5	82	-	-	
			LV2-2	開始	平成22年9月8日	9:02	大雨	25.5	82	-	-	7.018
				終了	平成22年9月9日	9:02	曇後晴	24.5	69	-	-	
LV2-3	開始	平成22年9月9日	9:14	曇後晴	24.5	69	-	-	7.042			
	終了	平成22年9月10日	9:14	-	-	-	-	-				
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22年9月28日	11:45	雨	20.0	100	SW	2.0	942
				終了	平成22年9月29日	11:25	晴	21.0	54	NW	1.8	
			HV-2	開始	平成22年9月29日	11:51	晴	21.0	54	NW	1.8	929
				終了	平成22年9月30日	11:16	晴	21.0	56	NNE	1.6	
			HV-3	開始	平成22年9月30日	11:23	晴	21.0	56	NNE	1.6	947
				終了	平成22年10月1日	11:10	晴	23.0	56	NE	1.9	
			LV1-1	開始	平成22年9月28日	11:48	雨	20.0	100	SW	2.0	4.252
				終了	平成22年9月29日	11:28	晴	21.0	54	NW	1.8	
			LV1-2	開始	平成22年9月29日	11:59	晴	21.0	54	NW	1.8	4.161
				終了	平成22年9月30日	11:08	晴	21.0	56	NNE	1.6	
			LV1-3	開始	平成22年9月30日	11:35	晴	21.0	56	NNE	1.6	4.239
				終了	平成22年10月1日	11:12	晴	23.0	56	NE	1.9	
			LV2-1	開始	平成22年9月28日	11:48	雨	20.0	100	SW	2.0	7.086
				終了	平成22年9月29日	11:28	晴	21.0	54	NW	1.8	
			LV2-2	開始	平成22年9月29日	11:59	晴	21.0	54	NW	1.8	6.932
				終了	平成22年9月30日	11:08	晴	21.0	56	NNE	1.6	
			LV2-3	開始	平成22年9月30日	11:35	晴	21.0	56	NNE	1.6	7.062
				終了	平成22年10月1日	11:12	晴	23.0	56	NE	1.9	

平成22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22年9月7日	10:00	曇	35.2	40	WSW	1.8	959
				終了	平成22年9月8日	9:40	雨	24.1	99	ENE	3.4	
			HV-2	開始	平成22年9月8日	10:06	雨	24.0	99	ENE	3.4	962
				終了	平成22年9月9日	9:40	晴	31.9	48	WSW	1.1	
			HV-3	開始	平成22年9月9日	10:01	晴	31.2	51	WSW	1.1	954
				終了	平成22年9月10日	9:40	晴	32.4	47	WNW	2.0	
			LV1-1	開始	平成22年9月7日	10:00	曇	35.2	40	WSW	1.8	4.133
				終了	平成22年9月8日	9:40	雨	24.1	99	ENE	3.4	
			LV1-2	開始	平成22年9月8日	10:06	雨	24.0	99	ENE	3.4	4.118
				終了	平成22年9月9日	9:40	晴	31.9	48	WSW	1.1	
			LV1-3	開始	平成22年9月9日	10:01	晴	31.2	51	WSW	1.1	4.223
				終了	平成22年9月10日	9:40	晴	32.4	47	WNW	2.0	
			LV2-1	開始	平成22年9月14日	10:00	晴	32.6	49	W	0.7	6.930
				終了	平成22年9月15日	9:45	晴	30.9	48	NNE	1.7	
			LV2-2	開始	平成22年9月15日	10:00	晴	28.0	57	NNE	1.7	6.929
				終了	平成22年9月16日	9:45	雨	21.7	93	N	0.9	
LV2-3	開始	平成22年9月16日	10:00	雨	22.1	89	N	0.9	6.982			
	終了	平成22年9月17日	10:00	晴	24.8	72	S	2.7				
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22年9月28日	9:40	雨	22.3	69	E	2.0	1,008
				終了	平成22年9月29日	9:40	曇	21.3	46	E	5.0	
			HV-2	開始	平成22年9月29日	10:05	曇	21.3	46	E	5.0	1,008
				終了	平成22年9月30日	10:05	曇	22.4	56	NE	3.0	
			HV-3	開始	平成22年9月30日	10:25	曇	22.4	56	NE	3.0	1,008
				終了	平成22年10月1日	10:25	晴	23.4	62	NNE	2.0	
			LV1-1	開始	平成22年9月28日	9:40	雨	22.3	69	E	2.0	4.256
				終了	平成22年9月29日	9:40	曇	21.3	46	E	5.0	
			LV1-2	開始	平成22年9月29日	10:05	曇	21.3	46	E	5.0	4.274
				終了	平成22年9月30日	10:05	曇	22.4	56	NE	3.0	
			LV1-3	開始	平成22年9月30日	10:25	曇	22.4	56	NE	3.0	4.278
				終了	平成22年10月1日	10:25	晴	23.4	62	NNE	2.0	
			LV2-1	開始	平成22年9月28日	9:40	雨	22.3	69	E	2.0	7.078
				終了	平成22年9月29日	9:40	曇	21.3	46	E	5.0	
			LV2-2	開始	平成22年9月29日	10:05	曇	21.3	46	E	5.0	7.110
				終了	平成22年9月30日	10:05	曇	22.4	56	NE	3.0	
LV2-3	開始	平成22年9月30日	10:25	曇	22.4	56	NE	3.0	7.044			
	終了	平成22年10月1日	10:25	晴	23.4	62	NNE	2.0				

平成22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)
山梨県	山梨県衛生環境研究所(甲府市)	温暖期	HV-1	開始	平成22年9月14日	10:10	晴	25.8	61	SW	2.6	1,010
				終了	平成22年9月15日	10:10	晴	25.8	61	SW	2.6	
			HV-2	開始	平成22年9月15日	10:40	雨	20.5	84	SSW	1.2	1,010
				終了	平成22年9月16日	10:40	雨	20.5	84	SSW	1.2	
			HV-3	開始	平成22年9月16日	11:05	雨	20.0	86	SW	1.1	1,007
				終了	平成22年9月17日	11:05	雨	20.0	86	SW	1.1	
			LV1-1	開始	平成22年9月14日	10:10	晴	25.8	61	SW	2.6	4,086
				終了	平成22年9月15日	10:10	晴	25.8	61	SW	2.6	
			LV1-2	開始	平成22年9月15日	10:40	雨	20.5	84	SSW	1.2	4,173
				終了	平成22年9月16日	10:40	雨	20.5	84	SSW	1.2	
			LV1-3	開始	平成22年9月16日	11:05	雨	20.0	86	SW	1.1	4,221
				終了	平成22年9月17日	11:05	雨	20.0	86	SW	1.1	
			LV2-1	開始	平成22年9月14日	10:10	晴	25.8	61	SW	2.6	6,800
				終了	平成22年9月15日	10:10	晴	25.8	61	SW	2.6	
			LV2-2	開始	平成22年9月15日	10:40	雨	20.5	84	SSW	1.2	6,946
				終了	平成22年9月16日	10:40	雨	20.5	84	SSW	1.2	
			LV2-3	開始	平成22年9月16日	11:05	雨	20.0	86	SW	1.1	7,031
				終了	平成22年9月17日	11:05	雨	20.0	86	SW	1.1	
長野県	長野県環境保全研究所(長野市)	温暖期	MV	開始	平成22年9月7日	9:38	晴	30.9	49	SW	2.2	1,008
				2日目	平成22年9月8日	9:38	雨	24.1	94	ESE	0.8	
				3日目	平成22年9月9日	9:38	晴	27.2	67	E	3.4	
				4日目	平成22年9月10日	9:38	晴	27.4	65	ESE	1.5	
				5日目	平成22年9月11日	9:38	晴	27.7	72	ESE	1.0	
				6日目	平成22年9月12日	9:38	雨	24.3	94	N	1.5	
				7日目	平成22年9月13日	9:38	曇	24.2	91	E	2.8	
				終了	平成22年9月14日	9:38	曇	24.4	71	ENE	2.4	
			LV1-1	開始	平成22年9月7日	9:50	晴	30.9	49	SW	2.2	4,103
				終了	平成22年9月8日	9:50	雨	24.1	94	ESE	0.8	
			LV1-2	開始	平成22年9月8日	9:57	雨	24.1	94	ESE	0.8	4,108
				終了	平成22年9月9日	9:57	晴	27.2	67	E	3.4	
			LV1-3	開始	平成22年9月9日	10:04	晴	27.2	67	E	3.4	4,115
				終了	平成22年9月10日	10:04	晴	27.4	65	ESE	1.5	
			LV2-1	開始	平成22年9月13日	10:03	曇	24.2	91	E	2.8	6,823
				終了	平成22年9月14日	10:03	晴	24.4	71	ENE	2.4	
			LV2-2	開始	平成22年9月14日	10:31	晴	26.5	61	ENE	2.8	6,859
				終了	平成22年9月15日	10:31	曇	25.9	59	WSW	5.1	
			LV2-3	開始	平成22年9月15日	10:45	曇	25.9	59	WSW	5.1	6,859
				終了	平成22年9月16日	10:45	雨	19.5	90	W	2.7	

平成22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)
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22年10月12日	10:20	曇	25.5	62	E	1.4	1,008
				終了	平成22年10月13日	10:20	晴	25.6	47	W	2.6	
			HV-2	開始	平成22年10月13日	10:30	晴	25.6	47	W	3.1	1,008
				終了	平成22年10月14日	10:30	曇	24.4	44	WNW	0.8	
			HV-3	開始	平成22年10月14日	10:40	曇	24.4	44	WNW	0.8	1,008
				終了	平成22年10月15日	10:40	曇	22.9	74	NNW	3.1	
			LV1-1	開始	平成22年10月12日	10:20	曇	25.5	62	E	1.4	4,249
				終了	平成22年10月13日	10:20	晴	25.6	47	W	2.6	
			LV1-2	開始	平成22年10月13日	10:30	晴	25.6	47	W	3.1	4,239
				終了	平成22年10月14日	10:30	曇	24.4	44	WNW	0.8	
			LV1-3	開始	平成22年10月14日	10:40	曇	24.4	44	WNW	0.8	4,228
				終了	平成22年10月15日	10:40	曇	22.9	74	NNW	3.1	
			LV2-1	開始	平成22年10月12日	10:20	曇	25.5	62	E	1.4	7,072
				終了	平成22年10月13日	10:20	晴	25.6	47	W	2.6	
			LV2-2	開始	平成22年10月13日	10:30	晴	25.6	47	W	3.1	7,054
				終了	平成22年10月14日	10:30	曇	24.4	44	WNW	0.8	
LV2-3	開始	平成22年10月14日	10:40	曇	24.4	44	WNW	0.8	7,040			
	終了	平成22年10月15日	10:40	曇	22.9	74	NNW	3.1				
名古屋市	千種区平和公園(名古屋市)	温暖期	MV	開始	平成22年9月22日	10:54	晴時々曇	27.9	64	S	2.1	1,004
				2日目	平成22年9月23日	-	大雨時々曇、雷を伴う	21.9	76	N	3.1	
				3日目	平成22年9月24日	-	曇後一時雨	20.1	65	NNW	2.2	
				4日目	平成22年9月25日	-	晴	21.8	52	NW	4.0	
				5日目	平成22年9月26日	-	晴後曇一時雨	19.8	63	SE	2.7	
				6日目	平成22年9月27日	-	晴後曇一時雨	21.0	75	N	2.2	
				7日目	平成22年9月28日	-	曇一時雨後晴	21.7	72	WNW	4.1	
				終了	平成22年9月29日	10:21	晴後一時曇	22.0	50	NNW	3.2	
			LV1-1	開始	平成22年9月27日	10:32	晴後曇一時雨	21.2	78	N	3.1	3,737
				終了	平成22年9月28日	10:40	大雨	22.1	58	WNW	4.5	
			LV1-2	開始	平成22年9月28日	10:48	曇一時雨後晴	22.1	58	WNW	4.5	4,069
				終了	平成22年9月29日	10:44	快晴	21.8	61	NNW	1.9	
			LV1-3	開始	平成22年9月29日	10:55	晴後一時曇	21.8	61	NNW	1.9	3,734
				終了	平成22年9月30日	10:23	曇後雨	-	-	-	-	
			LV2-1	開始	平成22年9月27日	10:32	晴後曇一時雨	21.2	78	N	3.1	10,011
				終了	平成22年9月28日	10:42	大雨	22.1	58	WNW	4.5	
LV2-2	開始	平成22年9月28日	10:48	曇一時雨後晴	22.1	58	WNW	4.5	9,958			
	終了	平成22年9月29日	10:43	快晴	21.8	61	NNW	1.9				
LV2-3	開始	平成22年9月29日	10:54	晴後一時曇	21.8	61	NNW	1.9	10,679			
	終了	平成22年9月30日	10:23	曇後雨	-	-	-	-				

平成22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22年9月13日	9:42	曇	28.0	70	WSW	1.5	1,007
				終了	平成22年9月14日	9:42	晴	26.3	63	WNW	2.0	
			HV-2	開始	平成22年9月14日	10:17	晴	26.1	66	NW	1.8	1,010
				終了	平成22年9月15日	10:17	雨	24.4	83	SE	3.4	
			HV-3	開始	平成22年9月15日	10:36	雨	24.1	85	SSW	2.5	1,011
				終了	平成22年9月16日	10:36	小雨	21.9	94	NE	1.1	
			LV1-1	開始	平成22年9月13日	9:57	曇	28.3	71	NW	1.7	4,128
				終了	平成22年9月14日	9:57	晴	26.4	64	NW	1.8	
			LV1-2	開始	平成22年9月14日	10:05	晴	26.4	65	NNW	3.7	4,155
				終了	平成22年9月15日	10:05	雨	24.8	80	ESE	2.5	
			LV1-3	開始	平成22年9月15日	10:10	雨	24.8	80	SE	2.3	4,149
				終了	平成22年9月16日	10:10	小雨	21.6	96	E	0.5	
			LV2-1	開始	平成22年9月13日	9:57	曇	28.3	71	NW	1.7	6,900
				終了	平成22年9月14日	9:57	晴	26.4	64	NW	1.8	
			LV2-2	開始	平成22年9月14日	10:05	晴	26.4	65	NNW	3.7	6,919
				終了	平成22年9月15日	10:05	雨	24.8	80	ESE	2.5	
LV2-3	開始	平成22年9月15日	10:10	雨	24.8	80	SE	2.3	6,926			
	終了	平成22年9月16日	10:10	小雨	21.6	96	E	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22年10月12日	14:46	晴	20.9	82	N	1.2	1,005
				終了	平成22年10月13日	14:38	晴	19.2	81	ENE	1.4	
			HV-2	開始	平成22年10月13日	15:52	晴	19.2	81	ENE	1.4	973
				終了	平成22年10月14日	15:02	晴	20.2	83	N	1.7	
			HV-3	開始	平成22年10月14日	16:08	晴	20.2	83	N	1.7	986
				終了	平成22年10月15日	15:38	晴	-	-	-	-	
			LV1-1	開始	平成22年10月12日	15:00	晴	20.9	82	N	1.2	4,236
				終了	平成22年10月13日	14:35	晴	19.2	81	ENE	1.4	
			LV1-2	開始	平成22年10月13日	15:56	晴	19.2	81	ENE	1.4	4,175
				終了	平成22年10月14日	15:08	晴	20.2	83	N	1.7	
			LV1-3	開始	平成22年10月14日	16:20	晴	20.2	83	N	1.7	4,270
				終了	平成22年10月15日	16:04	晴	-	-	-	-	
			LV2-1	開始	平成22年10月12日	14:50	晴	20.9	82	N	1.2	7,061
				終了	平成22年10月13日	14:37	晴	19.2	81	ENE	1.4	
			LV2-2	開始	平成22年10月13日	15:56	晴	19.2	81	ENE	1.4	6,959
				終了	平成22年10月14日	15:08	晴	20.2	83	N	1.7	
LV2-3	開始	平成22年10月14日	16:20	晴	20.2	83	N	1.7	7,117			
	終了	平成22年10月15日	16:04	晴	-	-	-	-				

平成22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)
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22年9月27日	11:02	曇	25.4	59	ENE	1.4	986
				終了	平成22年9月28日	10:30	晴	23.8	87	NW	2.0	
			HV-2	開始	平成22年9月28日	11:30	晴	25.2	79	N	0.8	987
				終了	平成22年9月29日	11:00	晴	22.8	45	ENE	2.6	
			HV-3	開始	平成22年9月29日	11:50	晴	24.3	45	NNE	1.8	992
				終了	平成22年9月30日	11:29	雨	18.4	83	N	1.6	
			LV1-1	開始	平成22年9月27日	11:02	曇	25.4	59	ENE	1.4	4.197
				終了	平成22年9月28日	10:30	晴	23.8	87	NW	2.0	
			LV1-2	開始	平成22年9月28日	11:30	晴	25.2	79	N	0.8	4.233
				終了	平成22年9月29日	11:00	晴	22.8	45	ENE	2.6	
			LV1-3	開始	平成22年9月29日	11:50	晴	24.3	45	NNE	1.8	4.274
				終了	平成22年9月30日	11:29	雨	18.4	83	N	1.6	
			LV2-1	開始	平成22年9月27日	11:02	曇	25.4	59	ENE	1.4	7.080
				終了	平成22年9月28日	10:35	晴	23.8	87	NW	2.0	
LV2-2	開始	平成22年9月28日	10:50	晴	25.2	79	N	0.8	7.220			
	終了	平成22年9月29日	11:08	晴	22.8	45	ENE	2.6				
LV2-3	開始	平成22年9月29日	11:30	晴	24.3	45	NNE	1.8	7.230			
	終了	平成22年9月30日	11:28	雨	18.4	83	N	1.6				
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22年8月30日	10:22	晴	30.7	67	W	2.0	1,008
				終了	平成22年8月31日	10:23	晴	30.4	69	SW	3.8	
			HV-2	開始	平成22年8月31日	10:40	晴	30.4	69	WSW	3.9	1,008
				終了	平成22年9月1日	10:45	晴	31.7	62	SW	3.4	
			HV-3	開始	平成22年9月1日	11:00	晴	32.0	62	SW	4.5	1,008
				終了	平成22年9月2日	11:00	晴	32.0	59	ESE	3.1	
			LV1-1	開始	平成22年8月30日	10:22	晴	30.7	67	W	2.0	4.240
				終了	平成22年8月31日	10:23	晴	30.4	69	SW	3.8	
			LV1-2	開始	平成22年8月31日	10:40	晴	30.4	69	WSW	3.9	4.160
				終了	平成22年9月1日	10:45	晴	31.7	62	SW	3.4	
			LV1-3	開始	平成22年9月1日	11:00	晴	32.0	62	SW	3.5	4.280
				終了	平成22年9月2日	11:00	晴	32.0	59	ESE	3.1	
			LV2-1	開始	平成22年10月13日	16:45	晴	23.1	61	-	-	7.099
				終了	平成22年10月14日	16:20	晴	23.1	61	-	-	
LV2-2	開始	平成22年10月14日	16:25	晴	22.1	59	-	-	7.185			
	終了	平成22年10月15日	16:20	晴	22.1	59	-	-				
LV2-3	開始	平成22年10月26日	10:25	曇	19.9	89	-	-	7.204			
	終了	平成22年10月27日	10:22	曇	19.9	89	-	-				

平成22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22年9月27日	10:00	曇後雨	24.8	60	ENE	2.2	994
				終了	平成22年9月28日	9:57	晴	23.6	71	NW	0.5	
			HV-2	開始	平成22年9月28日	10:10	晴	24.7	65	NW	0.5	989
				終了	平成22年9月29日	9:59	晴後雨	22.3	47	S	1.5	
			HV-3	開始	平成22年9月29日	10:14	晴後雨	22.8	44	S	1.5	1,006
				終了	平成22年9月30日	10:16	雨時々曇	19.2	72	ENE	1.4	
			LV1-1	開始	平成22年9月27日	10:00	曇後雨	24.8	60	ENE	2.2	4,261
				終了	平成22年9月28日	9:57	晴	23.6	71	NW	0.5	
			LV1-2	開始	平成22年9月28日	10:10	晴	24.7	65	NW	0.5	4,241
				終了	平成22年9月29日	9:59	晴後雨	22.3	47	S	1.5	
			LV1-3	開始	平成22年9月29日	10:14	晴後雨	22.8	44	S	1.5	4,314
				終了	平成22年9月30日	10:16	雨時々曇	19.2	72	ENE	1.4	
			LV2-1	開始	平成22年10月4日	9:45	晴時々曇	22.6	65	W	1.5	7,143
				終了	平成22年10月5日	9:50	晴	21.6	54	WSW	3.9	
			LV2-2	開始	平成22年10月5日	9:58	晴	23.2	52	WSW	3.9	7,231
				終了	平成22年10月6日	10:14	晴	21.3	63	S	0.6	
LV2-3	開始	平成22年10月6日	10:20	晴	22.8	58	S	0.6	7,130			
	終了	平成22年10月7日	10:10	晴	20.9	67	SSE	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22年9月27日	11:15	晴後雨	24.1	81	E	0.8	996
				終了	平成22年9月28日	10:55	曇一時雨	21.9	85	S	2.3	
			HV-2	開始	平成22年9月28日	11:20	曇一時雨	21.9	85	S	2.3	993
				終了	平成22年9月29日	11:00	晴後曇	13.7	59	NW	1.4	
			HV-3	開始	平成22年9月29日	11:20	晴後曇	13.7	59	NW	1.4	994
				終了	平成22年9月30日	11:10	雨	15.6	92	N	0.8	
			LV1-1	開始	平成22年9月27日	11:15	晴後雨	24.1	81	E	0.8	4,264
				終了	平成22年9月28日	10:55	曇一時雨	21.9	85	S	2.3	
			LV1-2	開始	平成22年9月28日	11:20	曇一時雨	21.9	85	S	2.3	4,263
				終了	平成22年9月29日	11:00	晴後曇	13.7	59	NW	1.4	
			LV1-3	開始	平成22年9月29日	11:20	晴後曇	13.7	59	NW	1.4	4,227
				終了	平成22年9月30日	11:10	雨	15.6	92	N	0.8	
			LV2-1	開始	平成22年9月27日	11:30	晴後雨	24.1	81	E	0.8	6,920
				終了	平成22年9月28日	11:25	曇一時雨	21.9	85	S	2.3	
			LV2-2	開始	平成22年9月28日	11:30	曇一時雨	21.9	85	S	2.3	6,900
				終了	平成22年9月29日	11:20	晴後曇	13.7	59	NW	1.4	
LV2-3	開始	平成22年9月30日	12:25	雨	16.0	94	N	0.8	7,790			
	終了	平成22年10月1日	13:45	雨一時曇	14.1	49	NNE	1.5				

平成22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)
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22年9月14日	14:16	曇	22.7	76	NNE	7.1	955
				終了	平成22年9月15日	13:00	雨	24.1	66	E	1.5	
			HV-2	開始	平成22年9月15日	13:48	雨	22.6	80	ENE	2.1	966
				終了	平成22年9月16日	12:48	晴	24.8	63	N	6.5	
			HV-3	開始	平成22年9月16日	13:25	晴	24.6	64	N	6.6	948
				終了	平成22年9月17日	12:00	晴	24.7	63	N	2.4	
			LV1-1	開始	平成22年9月14日	14:49	曇	22.3	78	ENE	2.7	3.932
				終了	平成22年9月15日	13:01	雨	23.9	66	E	1.5	
			LV1-2	開始	平成22年9月15日	13:55	雨	22.5	81	ENE	1.8	4.114
				終了	平成22年9月16日	12:49	晴	24.8	61	N	6.5	
			LV1-3	開始	平成22年9月16日	13:28	晴	24.8	64	N	6.6	4.052
				終了	平成22年9月17日	12:00	晴	24.7	63	N	2.4	
			LV2-1	開始	平成22年9月14日	14:48	曇	22.4	78	ENE	2.7	6.546
				終了	平成22年9月15日	13:02	雨	24.1	66	ESE	1.5	
LV2-2	開始	平成22年9月15日	13:55	雨	22.5	81	ENE	1.8	6.729			
	終了	平成22年9月16日	12:51	晴	24.8	62	N	6.4				
LV2-3	開始	平成22年9月16日	13:28	晴	24.8	64	N	6.6	6.612			
	終了	平成22年9月17日	12:00	晴	24.7	63	N	2.4				
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22年9月13日	10:17	曇	27.0	66	SW	4.6	1,008
				終了	平成22年9月14日	10:17	晴	27.0	52	W	2.2	
			HV-2	開始	平成22年9月14日	10:59	晴	28.5	48	W	3.1	1,007
				終了	平成22年9月15日	10:59	曇	26.2	55	NE	0.6	
			HV-3	開始	平成22年9月15日	11:15	曇	26.2	55	NE	0.6	1,008
				終了	平成22年9月16日	11:15	晴	28.9	43	NNE	2.6	
			LV1-1	開始	平成22年9月13日	9:57	曇	27.0	66	SW	4.6	4.286
				終了	平成22年9月14日	9:57	晴	27.0	52	W	2.2	
			LV1-2	開始	平成22年9月14日	10:11	晴	28.5	48	W	3.1	4.296
				終了	平成22年9月15日	10:11	曇	26.2	55	NE	0.6	
			LV1-3	開始	平成22年9月15日	10:20	曇	26.2	55	NE	0.6	4.286
				終了	平成22年9月16日	10:20	晴	28.9	43	NNE	2.6	
			LV2-1	開始	平成22年9月13日	9:57	曇	27.0	66	SW	4.6	7.143
				終了	平成22年9月14日	9:57	晴	27.0	52	W	2.2	
LV2-2	開始	平成22年9月14日	10:11	晴	28.5	48	W	3.1	7.160			
	終了	平成22年9月15日	10:11	曇	26.2	55	NE	0.6				
LV2-3	開始	平成22年9月15日	10:20	曇	26.2	55	NE	0.6	7.144			
	終了	平成22年9月16日	10:20	晴	28.9	43	NNE	2.6				

平成22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)	
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22年9月14日	10:00	晴	27.5	57	NNW	2.3	1,009	
				2日目	平成22年9月15日	10:00	曇	24.9	64	WNW	0.9		
				3日目	平成22年9月16日	10:00	快晴	27.7	49	NNW	3.8		
				4日目	平成22年9月17日	10:00	快晴	27.1	49	SSW	1.0		
				5日目	平成22年9月18日	10:00	晴	28.1	53	W	0.9		
				6日目	平成22年9月19日	10:00	南	27.5	55	S	0.6		
				7日目	平成22年9月20日	10:00	曇	29.8	65	SW	2.8		
				終了	平成22年9月21日	10:00	晴	29.7	65	WNW	2.3		
			LV1-1	開始	平成22年9月14日	10:00	晴	27.5	57	NNW	2.3	4.208	
				終了	平成22年9月15日	10:00	曇	24.9	64	WNW	0.9		
			LV1-2	開始	平成22年9月15日	10:08	曇	24.9	64	WNW	0.9	4.208	
				終了	平成22年9月16日	10:08	快晴	27.7	49	NNW	3.8		
			LV1-3	開始	平成22年9月16日	10:15	快晴	27.7	49	NNW	3.8	4.192	
				終了	平成22年9月17日	10:15	快晴	27.1	49	SSW	1.0		
			LV2-1	開始	平成22年9月15日	10:08	曇	24.9	64	WNW	0.9	13.570	
				終了	平成22年9月16日	10:08	快晴	27.7	49	NNW	3.8		
	LV2-2	開始	平成22年9月16日	10:15	快晴	27.7	49	NNW	3.8	13.500			
		終了	平成22年9月17日	10:15	快晴	27.1	49	SSW	1.0				
	LV2-3	開始	平成22年9月17日	10:23	快晴	27.1	49	-	-	14.080			
		終了	平成22年9月18日	10:23	-	-	-	-	-				
	萩市役所見島支所（萩市）	温暖期	温暖期	MV	開始	平成22年9月14日	11:00	曇	27.3	64	NNW	3.2	1,007
					2日目	平成22年9月15日	11:00	曇	26.8	65	NW	1.6	
					3日目	平成22年9月16日	11:00	晴	26.3	65	NW	2.8	
					4日目	平成22年9月17日	11:00	晴	27.9	60	NNW	2.6	
					5日目	平成22年9月18日	11:00	晴	28.7	52	NW	2.5	
					6日目	平成22年9月19日	11:00	晴	28.9	61	NNW	2.3	
					7日目	平成22年9月20日	11:00	晴	29.7	64	SW	1.9	
					終了	平成22年9月21日	11:00	晴	30.3	65	NNW	2.8	
LV1-1				開始	平成22年9月14日	11:00	曇	27.3	64	NNW	3.2	4.322	
				終了	平成22年9月15日	11:00	曇	26.8	65	NW	1.6		
LV1-2				開始	平成22年9月15日	11:00	曇	26.8	65	NW	1.6	3.981	
				終了	平成22年9月16日	11:00	晴	26.3	65	NW	2.8		
LV1-3				開始	平成22年9月16日	11:00	晴	26.3	65	NW	2.8	1.943	
				終了	平成22年9月17日	11:00	晴	27.9	60	NNW	2.6		
LV2-1				開始	平成22年9月14日	11:15	曇	27.3	64	NNW	3.2	13.570	
				終了	平成22年9月15日	11:15	曇	26.8	65	NW	1.6		
LV2-2		開始	平成22年9月15日	11:24	曇	26.8	65	NW	1.6	14.120			
		終了	平成22年9月16日	11:24	晴	26.3	65	NW	2.8				
LV2-3		開始	平成22年9月16日	11:32	晴	26.3	65	NW	2.8	14.020			
		終了	平成22年9月17日	11:33	晴	27.9	60	NNW	2.6				

平成22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)
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22年9月27日	9:45	曇	21.2	67	NNW	1.3	1,010
				終了	平成22年9月28日	9:45	晴	21.7	82	WNW	3.4	
			HV-2	開始	平成22年9月28日	10:38	晴	23.7	72	WNW	4.7	1,008
				終了	平成22年9月29日	10:38	晴	22.5	44	N	5.5	
			HV-3	開始	平成22年9月29日	11:21	晴	22.9	42	N	4.8	1,020
				終了	平成22年9月30日	11:40	雨	18.7	89	E	2.6	
			LV1-1	開始	平成22年9月27日	9:45	曇	21.2	67	NNW	1.3	4,354
				終了	平成22年9月28日	9:45	晴	21.7	82	WNW	3.4	
			LV1-2	開始	平成22年9月28日	10:38	晴	23.7	72	WNW	4.7	4,347
				終了	平成22年9月29日	10:38	晴	22.5	44	N	5.5	
			LV1-3	開始	平成22年9月29日	11:21	晴	22.9	42	N	4.8	4,318
				終了	平成22年9月30日	11:40	雨	18.7	89	E	2.6	
			LV2-1	開始	平成22年10月4日	8:30	-	-	-	-	-	7,060
				終了	平成22年10月5日	8:30	-	-	-	-	-	
			LV2-2	開始	平成22年10月5日	8:45	-	-	-	-	-	7,117
				終了	平成22年10月6日	8:45	-	-	-	-	-	
LV2-3	開始	平成22年10月6日	8:56	-	-	-	-	-	7,132			
	終了	平成22年10月7日	8:56	-	-	-	-	-				
香川県	香川県高松合同庁舎(高松市)	温暖期	MV	開始	平成22年9月8日	12:11	曇	29.6	68	W	2.4	1,008
				2日目	平成22年9月9日	11:57	晴	28.8	55	NNW	2.3	
				3日目	平成22年9月10日	12:01	晴	28.9	62	SSE	2.0	
				4日目	平成22年9月11日	11:52	晴後薄曇	29.8	63	SSE	1.9	
				5日目	平成22年9月12日	11:39	薄曇	30.6	62	WNW	2.1	
				6日目	平成22年9月13日	11:34	曇後一時晴	27.6	64	WSW	2.4	
				7日目	平成22年9月14日	11:00	晴後一時曇	26.8	59	WNW	2.3	
				終了	平成22年9月15日	12:16	曇	24.9	71	SSE	1.6	
			LV1-1	開始	平成22年9月8日	12:11	曇	29.6	68	W	2.4	4,275
				終了	平成22年9月9日	11:57	晴	28.8	55	NNW	2.3	
			LV1-2	開始	平成22年9月9日	12:03	晴	28.8	55	NNW	2.3	4,312
				終了	平成22年9月10日	12:01	晴	28.9	62	SSE	2.0	
			LV1-3	開始	平成22年9月10日	12:12	晴	28.9	62	SSE	2.0	4,259
				終了	平成22年9月11日	11:52	晴後薄曇	29.8	63	SSE	1.9	
			LV2-1	開始	平成22年9月10日	12:12	晴	28.9	62	SSE	2.0	6,978
				終了	平成22年9月11日	11:52	晴後薄曇	29.8	63	SSE	1.9	
			LV2-2	開始	平成22年9月11日	11:59	晴後薄曇	29.8	63	SSE	1.9	6,991
				終了	平成22年9月12日	11:41	薄曇	30.6	62	WNW	2.1	
			LV2-3	開始	平成22年9月12日	11:49	薄曇	30.6	62	WNW	2.1	7,007
				終了	平成22年9月13日	11:34	曇後一時晴	27.6	64	WSW	2.4	

平成22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)
香川県	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22年9月8日	11:04	曇	29.6	68	WSW	4.1	1,008
				2日目	平成22年9月9日	11:24	晴	28.8	55	NW	2.3	
				3日目	平成22年9月10日	11:11	晴	28.9	62	S	2.1	
				4日目	平成22年9月11日	11:06	晴後薄曇	29.8	63	S	2.5	
				5日目	平成22年9月12日	11:01	薄曇	30.6	62	W	3.1	
				6日目	平成22年9月13日	10:56	曇後一時晴	27.6	64	WSW	4.0	
				7日目	平成22年9月14日	-	晴後一時曇	26.8	59	WNW	2.9	
				終了	平成22年9月15日	11:09	曇	24.9	71	SSW	1.5	
			LV1-1	開始	平成22年9月8日	11:04	曇	29.6	68	WSW	4.1	4.364
				終了	平成22年9月9日	11:16	晴	28.8	55	NW	2.3	
			LV1-2	開始	平成22年9月9日	11:21	晴	28.8	55	NW	2.3	4.283
				終了	平成22年9月10日	11:10	晴	28.9	62	S	2.1	
			LV1-3	開始	平成22年9月10日	11:25	晴	28.9	62	S	2.1	4.266
				終了	平成22年9月11日	11:07	晴後薄曇	29.8	63	S	2.5	
			LV2-1	開始	平成22年9月10日	11:25	晴	28.9	62	S	2.1	6.997
				終了	平成22年9月11日	11:07	晴後薄曇	29.8	63	S	2.5	
			LV2-2	開始	平成22年9月11日	11:16	晴後薄曇	29.8	63	S	2.5	7.007
				終了	平成22年9月12日	11:01	薄曇	30.6	62	W	3.1	
LV2-3	開始	平成22年9月12日	11:08	薄曇	30.6	62	W	3.1	7.028			
	終了	平成22年9月13日	10:56	曇後一時晴	27.6	64	WSW	4.0				
愛媛県	愛媛県南予地方局（宇和島市）	温暖期	HV-1	開始	平成22年10月5日	13:28	晴	22.4	48	-	-	1,011
				終了	平成22年10月6日	13:28	晴	24.1	49	-	-	
			HV-2	開始	平成22年10月6日	13:40	晴	24.0	50	-	-	1,014
				終了	平成22年10月7日	13:40	晴	24.0	58	-	-	
			HV-3	開始	平成22年10月7日	13:58	晴	24.3	57	-	-	1,006
				終了	平成22年10月8日	13:58	雨	22.0	85	-	-	
			LV1-1	開始	平成22年10月5日	13:28	晴	22.4	48	-	-	4.334
				終了	平成22年10月6日	13:28	晴	24.1	49	-	-	
			LV1-2	開始	平成22年10月6日	13:47	晴	24.0	50	-	-	4.344
				終了	平成22年10月7日	13:47	晴	24.0	58	-	-	
			LV1-3	開始	平成22年10月7日	13:58	晴	24.3	57	-	-	4.307
				終了	平成22年10月8日	13:58	雨	22.0	85	-	-	
			LV2-1	開始	平成22年10月5日	13:28	晴	22.4	48	-	-	7.222
				終了	平成22年10月6日	13:28	晴	24.1	49	-	-	
			LV2-2	開始	平成22年10月6日	13:47	晴	24.0	50	-	-	7.239
				終了	平成22年10月7日	13:47	晴	24.0	58	-	-	
			LV2-3	開始	平成22年10月7日	13:58	晴	24.3	57	-	-	7.179
				終了	平成22年10月8日	13:58	雨	22.0	85	-	-	

平成22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22年9月27日	10:04	曇後雨	21.0	87	SE	1.5	1,008
				終了	平成22年9月28日	10:04	曇後晴	22.0	82	WNW	2.2	
			HV-2	開始	平成22年9月28日	10:37	曇後晴	22.0	82	WNW	2.2	1,008
				終了	平成22年9月29日	10:37	晴	23.0	65	N	1.0	
			HV-3	開始	平成22年9月29日	10:42	晴	23.0	65	N	1.0	1,008
				終了	平成22年9月30日	10:42	曇	21.0	82	ESE	0.8	
			LV1-1	開始	平成22年9月27日	10:06	曇後雨	21.0	87	SE	1.5	4,248
				終了	平成22年9月28日	10:06	曇後晴	22.0	82	WNW	2.2	
			LV1-2	開始	平成22年9月28日	10:50	曇後晴	22.0	82	WNW	2.2	4,249
				終了	平成22年9月29日	10:50	晴	23.0	65	N	1.0	
			LV1-3	開始	平成22年9月29日	11:10	晴	23.0	65	N	1.0	4,249
				終了	平成22年9月30日	11:10	曇	21.0	82	ESE	0.8	
			LV2-1	開始	平成22年9月27日	10:06	曇後雨	21.0	87	SE	1.5	7,079
				終了	平成22年9月28日	10:06	曇後晴	22.0	82	WNW	2.2	
			LV2-2	開始	平成22年9月28日	10:50	曇後晴	22.0	82	WNW	2.2	7,079
				終了	平成22年9月29日	10:50	晴	23.0	65	N	1.0	
LV2-3	開始	平成22年9月29日	11:10	晴	23.0	65	N	1.0	7,079			
	終了	平成22年9月30日	11:10	曇	21.0	82	ESE	0.8				
佐賀県	佐賀県環境センター(佐賀市)	温暖期	MV	開始	平成22年9月7日	14:56	雨時々曇	29.5	77	-	-	1,008
				2日目	平成22年9月8日	15:11	曇	26.9	77	-	-	
				3日目	平成22年9月9日	14:52	曇	34.8	48	-	-	
				4日目	平成22年9月10日	15:04	晴	38.5	41	-	-	
				5日目	平成22年9月11日	-	晴一時曇	-	-	-	-	
				6日目	平成22年9月12日	-	曇一時雨	-	-	-	-	
				7日目	平成22年9月13日	-	曇時々雨後晴	-	-	-	-	
				終了	平成22年9月14日	14:56	晴一時曇	36.9	38	-	-	
			LV1-1	開始	平成22年9月7日	14:55	雨時々曇	29.5	77	-	-	4,255
				終了	平成22年9月8日	14:55	曇	26.9	78	-	-	
			LV1-2	開始	平成22年9月8日	14:57	曇	26.9	78	-	-	4,255
				終了	平成22年9月9日	14:57	曇	34.8	48	-	-	
			LV1-3	開始	平成22年9月9日	14:58	曇	34.8	48	-	-	4,254
				終了	平成22年9月10日	14:58	晴	38.9	39	-	-	
			LV2-1	開始	平成22年9月14日	15:04	-	-	-	-	-	7,065
				終了	平成22年9月15日	15:04	-	-	-	-	-	
			LV2-2	開始	平成22年9月15日	15:20	-	-	-	-	-	7,065
				終了	平成22年9月16日	15:20	-	-	-	-	-	
LV2-3	開始	平成22年9月16日	15:27	-	-	-	-	-	7,065			
	終了	平成22年9月17日	15:27	-	-	-	-	-				

平成22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)
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22年9月27日	15:30	雨	22.5	90	ESE	0.6	981
				終了	平成22年9月28日	15:30	晴	27.3	52	NW	2.9	
			HV-2	開始	平成22年9月28日	16:04	晴	26.7	54	WNW	3.4	991
				終了	平成22年9月29日	16:04	曇	23.8	59	NW	2.7	
			HV-3	開始	平成22年9月29日	16:44	曇	23.2	63	NW	2.0	995
				終了	平成22年9月30日	16:44	曇	21.8	81	WNW	0.8	
			LV1-1	開始	平成22年9月27日	15:30	雨	22.5	90	ESE	0.6	4.110
				終了	平成22年9月28日	15:30	晴	27.3	52	NW	2.9	
			LV1-2	開始	平成22年9月28日	16:04	晴	26.7	54	WNW	3.4	4.171
				終了	平成22年9月29日	16:04	曇	23.8	59	NW	2.7	
			LV1-3	開始	平成22年9月29日	16:44	曇	23.2	63	NW	2.0	4.117
				終了	平成22年9月30日	16:44	曇	21.8	81	WNW	0.8	
			LV2-1	開始	平成22年9月27日	15:30	雨	22.5	90	ESE	0.6	7.074
				終了	平成22年9月28日	15:30	晴	27.3	52	NW	2.9	
LV2-2	開始	平成22年9月28日	16:04	晴	26.7	54	WNW	3.4	7.081			
	終了	平成22年9月29日	16:04	曇	23.8	59	NW	2.7				
LV2-3	開始	平成22年9月29日	16:44	曇	23.2	63	NW	2.0	7.076			
	終了	平成22年9月30日	16:44	曇	21.8	81	WNW	0.8				
宮崎県	宮崎県衛生環境研究所(宮崎市)	温暖期	MV	開始	平成22年9月7日	9:45	晴	30.5	70	SSE	3.4	1,006
				2日目	平成22年9月8日	10:00	晴	31.2	65	W	5.1	
				3日目	平成22年9月9日	10:00	晴	29.3	78	E	2.7	
				4日目	平成22年9月10日	10:00	晴	29.4	71	S	0.7	
				5日目	平成22年9月11日	10:00	晴	31.5	65	W	4.8	
				6日目	平成22年9月12日	10:00	晴	31.7	60	SW	6.4	
				7日目	平成22年9月13日	10:00	晴	30.6	69	SW	4.2	
				終了	平成22年9月14日	9:35	快晴	27.6	66	WSW	1.0	
			LV1-1	開始	平成22年9月7日	9:46	晴	30.5	70	SSE	3.4	4.257
				終了	平成22年9月8日	9:33	晴	31.2	65	W	5.1	
			LV1-2	開始	平成22年9月8日	9:46	晴	31.2	65	W	5.1	4.272
				終了	平成22年9月9日	9:32	晴	29.3	78	E	2.7	
			LV1-3	開始	平成22年9月9日	9:41	晴	29.3	78	E	2.7	4.305
				終了	平成22年9月10日	9:38	晴	29.4	71	S	0.7	
			LV2-1	開始	平成22年9月7日	9:46	晴	30.5	70	SSE	3.4	13.480
				終了	平成22年9月8日	9:33	晴	31.2	65	W	5.1	
			LV2-2	開始	平成22年9月8日	9:46	晴	31.2	65	W	5.1	13.790
				終了	平成22年9月9日	9:32	晴	29.3	78	E	2.7	
LV2-3	開始	平成22年9月9日	9:41	晴	29.3	78	E	2.7	13.040			
	終了	平成22年9月10日	9:38	晴	29.4	71	S	0.7				

平成22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)
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22年9月6日	9:55	曇	29.2	77	SW	3.7	1,008
				終了	平成22年9月7日	9:55	雨	27.8	90	WSW	2.1	
			HV-2	開始	平成22年9月7日	10:55	晴	31.0	78	SW	3.7	1,007
				終了	平成22年9月8日	10:55	晴	34.7	58	NNE	0.7	
			HV-3	開始	平成22年9月9日	14:45	晴	37.3	52	W	1.7	1,008
				終了	平成22年9月10日	14:45	晴	34.2	59	SW	2.1	
			LV1-1	開始	平成22年9月6日	10:00	曇	29.2	77	SW	3.7	4.282
				終了	平成22年9月7日	10:00	雨	27.8	90	WSW	2.1	
			LV1-2	開始	平成22年9月7日	10:53	晴	31.0	78	SW	3.7	4.294
				終了	平成22年9月8日	10:53	晴	34.7	58	NNE	0.7	
			LV1-3	開始	平成22年9月9日	14:43	晴	37.3	52	W	1.7	4.306
				終了	平成22年9月10日	14:43	晴	34.2	59	SW	2.1	
			LV2-1	開始	平成22年9月13日	10:50	晴	34.6	60	WNW	0.8	7.172
				終了	平成22年9月14日	10:50	晴	31.4	56	N	1.7	
			LV2-2	開始	平成22年9月14日	11:01	晴	29.7	61	NNE	2.0	7.177
終了	平成22年9月15日	11:01		雨	26.1	81	ENE	0.8				
LV2-3	開始	平成22年9月15日	11:15	雨	26.3	82	N	0.6	7.157			
	終了	平成22年9月16日	11:15	晴	30.3	61	N	1.6				
沖縄県	辺戸岬(国頭村)	温暖期	HV-1	開始	平成22年9月27日	12:02	晴	29.7	59	WNW	4.0	1,008
				終了	平成22年9月28日	12:02	晴	30.6	64	NNE	3.2	
			HV-2	開始	平成22年9月28日	12:30	晴	30.6	64	NNE	3.2	1,007
				終了	平成22年9月29日	12:30	晴	29.2	72	NE	4.7	
			HV-3	開始	平成22年9月29日	13:00	晴	29.5	70	NE	4.5	1,008
				終了	平成22年9月30日	13:00	晴	29.7	70	NE	3.4	
			LV1-1	開始	平成22年9月27日	11:57	晴	29.7	59	WNW	4.0	4.321
				終了	平成22年9月28日	11:57	晴	30.6	64	NNE	3.2	
			LV1-2	開始	平成22年9月28日	12:12	晴	30.6	64	NNE	3.2	4.319
				終了	平成22年9月29日	12:12	晴	29.2	72	NE	4.7	
			LV1-3	開始	平成22年9月29日	12:19	晴	29.2	72	NE	4.7	4.321
				終了	平成22年9月30日	12:19	霧雨	30.2	68	ENE	1.8	
			LV2-1	開始	平成22年9月27日	11:58	晴	29.7	59	WNW	4.0	7.038
				終了	平成22年9月28日	11:58	晴	30.6	64	NNE	3.2	
			LV2-2	開始	平成22年9月28日	12:12	晴	30.6	64	NNE	3.2	7.019
終了	平成22年9月29日	12:12		晴	29.2	72	NE	4.7				
LV2-3	開始	平成22年9月29日	12:19	晴	29.2	72	NE	4.7	7.032			
	終了	平成22年9月30日	12:19	霧雨	30.2	68	ENE	1.8				

平成22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)
北海道	北海道上川合同庁舎(旭川市)	寒冷期	MV	開始	平成22年11月15日	13:10	雪	0.0	81	W	3.3	1,008
				2日目	平成22年11月16日	13:00	晴	4.3	58	SSW	2.3	
				3日目	平成22年11月17日	13:00	曇	5.3	66	SSE	4.2	
				4日目	平成22年11月18日	13:00	快晴	6.6	59	ENE	0.4	
				5日目	平成22年11月19日	13:00	曇	4.7	72	W	0.9	
				6日目	平成22年11月20日	13:00	曇	8.9	65	WSW	0.7	
				7日目	平成22年11月21日	13:00	快晴	3.3	84	NE	1.2	
				終了	平成22年11月22日	13:10	雨	13.3	61	S	6.4	
			LV1-1	開始	平成22年11月15日	13:15	雪	0.0	81	W	3.3	4.233
				終了	平成22年11月16日	13:05	晴	4.3	58	SSW	2.3	
			LV1-2	開始	平成22年11月16日	13:05	晴	4.3	58	SSW	2.3	4.291
				終了	平成22年11月17日	13:05	曇	5.3	66	SSE	4.2	
			LV1-3	開始	平成22年11月18日	16:58	快晴	4.5	73	SSW	1.6	4.353
				終了	平成22年11月19日	17:00	曇	4.6	77	W	0.7	
札幌市	札幌芸術の森(札幌市)	寒冷期	HV-1	開始	平成22年11月16日	14:00	曇	4.3	56	NNW	2.4	991
				終了	平成22年11月17日	14:00	曇	6.6	61	W	0.8	
			HV-2	開始	平成22年11月18日	14:00	快晴	10.1	48	SSE	0.7	991
				終了	平成22年11月19日	14:00	曇	9.6	64	NNW	1.8	
			HV-3	開始	平成23年1月6日	14:00	曇	-6.2	74	WNW	6.2	986
				終了	平成23年1月7日	14:00	曇	-6.3	75	NW	8.1	
			LV1-1	開始	平成22年11月16日	14:00	曇	4.3	56	NNW	2.4	4.250
				終了	平成22年11月17日	14:00	曇	6.6	61	W	0.8	
			LV1-2	開始	平成22年11月18日	14:00	快晴	10.1	48	SSE	0.7	4.250
				終了	平成22年11月19日	14:00	曇	9.6	64	N	1.8	
			LV1-3	開始	平成23年1月6日	14:00	曇	-6.2	74	WNW	6.2	4.810
				終了	平成23年1月7日	14:00	曇	-6.3	75	NW	8.1	
岩手県	網張スキー場(雫石町)	寒冷期	HV-1	開始	平成22年11月8日	11:09	曇	16.6	42	S	1.0	948
				終了	平成22年11月9日	11:09	雨	6.5	74	N	4.0	
			HV-2	開始	平成22年11月9日	12:00	雨	6.5	74	N	4.0	970
				終了	平成22年11月10日	12:00	晴	7.0	51	N	6.1	
			HV-3	開始	平成22年11月10日	12:43	晴	7.0	51	N	6.1	975
				終了	平成22年11月11日	12:57	曇	8.6	48	W	2.2	
			LV1-1	開始	平成22年11月8日	11:23	曇	16.6	42	S	1.0	4.067
				終了	平成22年11月9日	11:23	雨	6.5	74	N	4.0	
			LV1-2	開始	平成22年11月9日	12:08	雨	6.5	74	N	4.0	3.860
				終了	平成22年11月10日	10:25	晴	4.8	99	-	-	
LV1-3	開始	平成22年11月10日	13:19	晴	7.0	51	N	6.1	4.181			
	終了	平成22年11月11日	13:19	曇	8.6	48	W	2.2				

平成22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)
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22年12月6日	14:26	晴	16.4	59	ESE	2.8	1,139
				2日目	平成22年12月7日	8:32	曇	9.9	69	NNW	3.7	
				3日目	平成22年12月8日	8:32	曇	6.1	46	NNW	6.0	
				4日目	平成22年12月9日	16:18	曇	6.8	69	ENE	2.4	
				5日目	平成22年12月10日	16:14	曇	6.9	58	NE	1.9	
				6日目	平成22年12月11日	-	-	-	-	-	-	
				7日目	平成22年12月12日	-	-	-	-	-	-	
				終了	平成22年12月13日	14:26	雨	3.9	57	N	1.8	
			LV1-1	開始	平成22年12月6日	8:36	晴	10.9	67	NNW	1.2	4.278
				終了	平成22年12月7日	8:36	曇	9.9	69	NNW	3.7	
			LV1-2	開始	平成22年12月7日	8:40	曇	9.9	69	NNW	3.7	4.270
				終了	平成22年12月8日	8:40	曇	6.1	46	NNW	6.0	
			LV1-3	開始	平成22年12月14日	16:32	曇	8.8	63	N	1.8	4.262
				終了	平成22年12月15日	16:32	曇	0.8	67	NNW	2.5	
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22年12月7日	10:30	曇	8.9	-	E	0.5	1,008
				2日目	平成22年12月8日	10:30	晴	7.9	-	WSW	2.4	
				3日目	平成22年12月9日	10:30	晴	8.3	-	WSW	1.5	
				4日目	平成22年12月10日	10:30	晴	9.6	-	NE	1.7	
				5日目	平成22年12月11日	10:30	晴	8.9	-	WSW	2.2	
				6日目	平成22年12月12日	10:30	晴	10.7	-	SSE	1.5	
				7日目	平成22年12月13日	10:30	曇	8.3	-	NNE	2.6	
				終了	平成22年12月14日	10:30	曇	8.9	-	NW	1.5	
			LV1-1	開始	平成22年12月7日	10:30	曇	8.9	-	E	0.5	4.327
				終了	平成22年12月8日	10:30	晴	7.9	-	WSW	2.4	
			LV1-2	開始	平成22年12月8日	10:30	晴	7.9	-	WSW	2.4	4.327
				終了	平成22年12月9日	10:30	晴	8.3	-	WSW	1.5	
			LV1-3	開始	平成22年12月9日	10:30	晴	8.3	-	WSW	1.5	4.327
				終了	平成22年12月10日	10:30	晴	9.6	-	NE	1.7	
群馬県	群馬県衛生環境研究所（前橋市）	寒冷期	MV	開始	平成22年11月29日	9:45	晴	9.9	38	NW	3.7	1,009
				2日目	平成22年11月30日	10:00	晴	11.5	44	NNW	2.5	
				3日目	平成22年12月1日	10:00	晴	13.6	42	NW	3.6	
				4日目	平成22年12月2日	10:00	晴	12.5	48	NW	4.0	
				5日目	平成22年12月3日	10:00	雨	14.1	88	W	2.8	
				6日目	平成22年12月4日	10:00	晴	11.6	36	NNW	5.2	
				7日目	平成22年12月5日	10:00	晴	11.4	45	SW	1.0	
				終了	平成22年12月6日	9:49	晴	11.9	51	NW	3.7	
			LV1-1	開始	平成22年11月29日	9:45	晴	9.9	38	NW	3.7	4.251
				終了	平成22年11月30日	9:48	晴	11.5	44	NNW	2.5	
			LV1-2	開始	平成22年11月30日	9:55	晴	11.5	44	NNW	2.5	4.211
				終了	平成22年12月1日	9:45	晴	13.6	42	NW	3.6	
			LV1-3	開始	平成22年12月1日	9:48	晴	13.6	42	NW	3.6	4.205
				終了	平成22年12月2日	9:35	晴	12.5	48	NW	4.0	

平成22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	MV	開始	平成22年11月29日	10:20	快晴	13.1	41	N	1.5	1,008			
				2日目	平成22年11月30日	9:38	晴	9.7	54	W	0.9				
				3日目	平成22年12月1日	9:49	晴	14.0	46	NNW	1.8				
				4日目	平成22年12月2日	9:49	晴	13.8	55	N	1.9				
				5日目	平成22年12月3日	8:20	雨	19.8	97	S	2.2				
				6日目	平成22年12月4日	13:57	快晴	19.2	31	N	1.8				
				7日目	平成22年12月5日	14:12	快晴	20.6	31	calm	-				
				終了	平成22年12月6日	10:00	晴	13.0	60	W	0.6				
			LV1-1	開始	平成22年11月29日	10:00	快晴	13.1	41	N	1.5	4.310			
				終了	平成22年11月30日	9:55	晴	12.9	54	W	0.9				
			LV1-2	開始	平成22年11月30日	10:00	晴	12.9	54	W	0.9	4.308			
				終了	平成22年12月1日	9:55	晴	14.1	53	NNW	1.8				
			LV1-3	開始	平成22年12月1日	10:00	晴	14.1	53	NNW	1.8	4.307			
				終了	平成22年12月2日	9:55	晴	14.0	65	N	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22年11月4日	10:00	曇	13.8	48	NNW	1.3	1,008			
				2日目	平成22年11月5日	10:01	快晴	23.0	44	NE	0.7				
				3日目	平成22年11月6日	10:00	晴	12.9	50	NNW	3.0				
				4日目	平成22年11月7日	10:00	曇	14.4	54	NNW	1.7				
				5日目	平成22年11月8日	9:38	曇	19.0	59	NW	1.0				
				6日目	平成22年11月9日	9:45	快晴	23.8	38	SSW	3.2				
				7日目	平成22年11月10日	9:50	快晴	22.4	40	SW	1.4				
				終了	平成22年11月11日	9:55	快晴	23.2	32	NNW	3.1				
			LV1-1	開始	平成22年11月8日	9:38	曇	19.0	59	NW	1.0	4.297			
				終了	平成22年11月9日	9:45	快晴	23.8	38	SSW	3.2				
			LV1-2	開始	平成22年11月9日	9:45	快晴	23.8	38	SSW	3.2	4.301			
				終了	平成22年11月10日	9:50	快晴	22.4	40	SW	1.4				
			LV1-3	開始	平成22年11月10日	9:50	快晴	22.4	40	SW	1.4	4.287			
				終了	平成22年11月11日	9:55	快晴	23.2	32	NNW	3.1				
			小笠原父島	小笠原父島	寒冷期	MV	開始	平成22年11月21日	10:05	曇	21.5	79	NNE	6.7	1,014
							2日目	平成22年11月22日	9:53	曇	22.0	66	ENE	4.9	
							3日目	平成22年11月23日	9:50	曇	24.1	80	SSE	5.0	
							4日目	平成22年11月24日	9:57	雨	20.7	86	ESE	2.9	
5日目	平成22年11月25日	9:55					晴	22.1	69	NE	4.0				
6日目	平成22年11月26日	9:34					雨	22.8	81	SE	5.4				
7日目	平成22年11月27日	9:53					晴	22.2	70	NNE	2.9				
終了	平成22年11月28日	9:53					快晴	21.2	46	N	3.0				
LV1-1	開始	平成22年11月21日				10:02	曇	21.5	79	NNE	6.7	4.290			
	終了	平成22年11月22日				9:55	曇	22.0	66	ENE	4.9				
LV1-2	開始	平成22年11月22日				10:00	曇	22.0	66	ENE	4.9	4.300			
	終了	平成22年11月23日				9:56	曇	24.1	80	SSE	5.0				
LV1-3	開始	平成22年11月23日				10:06	曇	24.1	80	SSE	5.0	4.293			
	終了	平成22年11月24日				9:57	雨	20.7	86	ESE	2.9				

平成22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)			
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22年11月15日	10:00	晴	16.1	51	NE	1.6	1,008			
				終了	平成22年11月16日	10:00	晴	9.9	53	NE	2.1				
			HV-2	開始	平成22年11月16日	10:05	晴	9.9	53	NE	2.1	1,008			
				終了	平成22年11月17日	10:05	曇	9.6	64	NNE	1.3				
			HV-3	開始	平成22年11月17日	10:10	曇	9.6	64	NNE	1.3	1,008			
				終了	平成22年11月18日	10:10	晴	12.6	51	NE	2.1				
			LV1-1	開始	平成22年11月15日	10:00	晴	16.1	51	NE	1.6	4,505			
				終了	平成22年11月16日	10:00	晴	9.9	53	NE	2.1				
			LV1-2	開始	平成22年11月16日	10:05	晴	9.9	53	NE	2.1	4,513			
				終了	平成22年11月17日	10:05	曇	9.6	64	NNE	1.3				
			LV1-3	開始	平成22年11月17日	10:10	曇	9.6	64	NNE	1.3	4,521			
				終了	平成22年11月18日	10:10	晴	12.6	51	NE	2.1				
横浜市	横浜市環境科学研究所（横浜市）	寒冷期	MV	開始	平成22年12月10日	10:00	晴	10.6	45	NNE	2.2	1,008			
				2日目	平成22年12月11日	-	晴	17.2	51	S	7.9				
				3日目	平成22年12月12日	-	晴後曇	14.8	33	NE	2.2				
				4日目	平成22年12月13日	13:00	雨時々曇	8.4	87	N	7.3				
				5日目	平成22年12月14日	13:00	曇一時雨	14.3	69	NNE	2.3				
				6日目	平成22年12月15日	13:00	晴後曇	14.3	40	E	3.8				
				7日目	平成22年12月16日	13:00	曇	10.4	64	ENE	3.4				
				終了	平成22年12月17日	10:00	晴	8.1	41	NNE	4.6				
			LV1-1	開始	平成22年12月14日	9:50	曇一時雨	9.3	88	NNE	2.2	4,186			
				終了	平成22年12月15日	9:50	晴後曇	12.3	42	NNE	2.6				
			LV1-2	開始	平成22年12月15日	9:55	晴後曇	12.4	42	NNE	2.3	4,202			
				終了	平成22年12月16日	9:55	曇	7.6	60	E	2.3				
			LV1-3	開始	平成22年12月16日	9:59	曇	7.6	60	ENE	2.7	4,208			
				終了	平成22年12月17日	9:59	晴	8.1	41	NNE	4.6				
			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22年12月13日	11:05	曇後雨	6.8	71	W	0.4	990
							終了	平成22年12月14日	10:55	曇時々雨	11.2	77	NNW	4.0	
						HV-2	開始	平成22年12月14日	11:02	曇時々雨	11.2	77	NNW	4.0	998
							終了	平成22年12月15日	11:02	みぞれ	2.6	94	NW	4.0	
HV-3	開始	平成22年12月15日				11:12	みぞれ	2.0	94	NW	4.0	999			
	終了	平成22年12月16日				11:15	曇	2.3	90	SE	2.0				
LV1-1	開始	平成22年12月13日				11:05	曇後雨	6.8	71	W	0.4	4,273			
	終了	平成22年12月14日				10:55	曇時々雨	11.2	77	NNW	4.0				
LV1-2	開始	平成22年12月14日				11:02	曇時々雨	11.2	77	NNW	4.0	4,307			
	終了	平成22年12月15日				11:02	みぞれ	2.6	94	NW	4.0				
LV1-3	開始	平成22年12月15日				11:15	みぞれ	2.0	94	NW	4.0	4,304			
	終了	平成22年12月16日				11:15	曇	2.3	90	SE	2.0				

平成22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)	寒冷期	HV-1	開始	平成22年12月6日	10:00	快晴	15.6	44	S	2.1	999
				終了	平成22年12月7日	9:40	雨	6.9	93	NW	1.4	
			HV-2	開始	平成22年12月7日	10:00	雨	6.6	97	NW	1.4	1,035
				終了	平成22年12月8日	9:40	曇	5.1	97	SE	1.9	
			HV-3	開始	平成22年12月8日	10:00	晴	6.3	92	SE	1.9	1,045
				終了	平成22年12月9日	10:00	雨	2.7	99	SSE	4.3	
			LV1-1	開始	平成22年12月6日	10:00	快晴	15.6	44	S	2.1	4,189
				終了	平成22年12月7日	9:40	雨	6.9	93	NW	1.4	
			LV1-2	開始	平成22年12月7日	10:00	雨	6.6	97	NW	1.4	4,206
				終了	平成22年12月8日	9:40	曇	5.1	97	SE	1.9	
			LV1-3	開始	平成22年12月8日	10:00	晴	6.3	92	SE	1.9	4,244
				終了	平成22年12月9日	10:00	雨	2.7	99	SSE	4.3	
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22年12月14日	9:40	雨	10.6	85	ENE	2.0	1,008
				終了	平成22年12月15日	9:40	雪	4.3	79	W	8.0	
			HV-2	開始	平成22年12月15日	10:00	雪	4.3	79	W	8.0	1,008
				終了	平成22年12月16日	10:00	雪	2.8	81	SSW	7.0	
			HV-3	開始	平成22年12月16日	10:20	雪	2.8	81	SSW	7.0	1,008
				終了	平成22年12月17日	10:20	曇	5.2	72	S	3.0	
			LV1-1	開始	平成22年12月14日	9:40	雨	10.6	85	ENE	2.0	4,305
				終了	平成22年12月15日	9:40	雪	4.3	79	W	8.0	
			LV1-2	開始	平成22年12月15日	10:00	雪	4.3	79	W	8.0	4,314
				終了	平成22年12月16日	10:00	雪	2.8	81	SSW	7.0	
			LV1-3	開始	平成22年12月16日	10:20	雪	2.8	81	SSW	7.0	4,311
				終了	平成22年12月17日	10:20	曇	5.2	72	S	3.0	
山梨県	山梨県衛生環境研究所(甲府市)	寒冷期	HV-1	開始	平成22年11月30日	10:07	晴	8.2	63	NW	1.0	1,010
				終了	平成22年12月1日	10:07	晴	8.2	63	NW	1.0	
			HV-2	開始	平成22年12月1日	10:40	晴	7.6	68	SW	0.8	1,008
				終了	平成22年12月2日	10:40	晴	7.6	68	SW	0.8	
			HV-3	開始	平成22年12月2日	11:10	晴	11.7	73	WSW	1.1	1,005
				終了	平成22年12月3日	11:10	晴	11.7	73	WSW	1.1	
			LV1-1	開始	平成22年11月30日	10:07	晴	8.2	63	NW	1.0	4,373
				終了	平成22年12月1日	10:07	晴	8.2	63	NW	1.0	
			LV1-2	開始	平成22年12月1日	10:40	晴	7.6	68	SW	0.8	4,403
				終了	平成22年12月2日	10:40	晴	7.6	68	SW	0.8	
			LV1-3	開始	平成22年12月2日	11:10	晴	11.7	73	WSW	1.1	4,360
				終了	平成22年12月3日	11:10	晴	11.7	73	WSW	1.1	

平成22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22年11月8日	9:48	快晴	11.5	65	ENE	2.3	1,008
				2日目	平成22年11月9日	9:48	晴	13.0	71	WNW	0.7	
				3日目	平成22年11月10日	9:48	晴	9.9	71	ENE	1.5	
				4日目	平成22年11月11日	9:48	快晴	8.8	67	ESE	1.3	
				5日目	平成22年11月12日	9:48	雨	7.6	80	S	0.7	
				6日目	平成22年11月13日	9:48	曇	10.7	75	S	0.8	
				7日目	平成22年11月14日	9:48	曇	11.5	72	SSE	0.8	
				終了	平成22年11月15日	9:48	雨	7.7	71	NE	4.4	
			LV1-1	開始	平成22年11月9日	10:17	晴	13.0	71	WNW	0.7	4.085
				終了	平成22年11月10日	10:17	晴	9.9	71	ENE	1.5	
			LV1-2	開始	平成22年11月10日	10:25	晴	9.9	71	ENE	1.5	4.124
				終了	平成22年11月11日	10:25	快晴	8.8	67	ESE	1.3	
			LV1-3	開始	平成22年11月11日	11:12	快晴	10.7	59	ESE	1.4	4.137
				終了	平成22年11月12日	11:12	曇	9.1	72	SW	1.3	
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22年11月29日	10:10	晴	11.0	44	SSE	1.1	1,008
				終了	平成22年11月30日	10:10	晴	6.9	65	NE	0.7	
			HV-2	開始	平成22年11月30日	10:20	晴	6.9	65	NE	0.7	1,008
				終了	平成22年12月1日	10:20	晴	10.6	55	S	0.7	
			HV-3	開始	平成22年12月1日	10:30	晴	10.6	55	S	0.7	1,008
				終了	平成22年12月2日	10:30	曇	14.5	45	WNW	2.1	
			LV1-1	開始	平成22年11月29日	10:10	晴	11.0	44	SSE	1.1	4.291
				終了	平成22年11月30日	10:10	晴	6.9	65	NE	0.7	
			LV1-2	開始	平成22年11月30日	10:20	晴	6.9	65	NE	0.7	4.285
				終了	平成22年12月1日	10:20	晴	10.6	55	S	0.7	
			LV1-3	開始	平成22年12月1日	10:30	晴	10.6	55	S	0.7	4.284
				終了	平成22年12月2日	10:30	曇	14.5	45	WNW	2.1	
名古屋市	千種区平和公園(名古屋市)	寒冷期	MV	開始	平成22年12月7日	11:08	曇	11.0	64	N	3.8	1,003
				2日目	平成22年12月8日	-	快晴	9.5	50	NW	3.5	
				3日目	平成22年12月9日	-	晴後時々曇	7.2	66	WNW	2.9	
				4日目	平成22年12月10日	-	晴	7.0	69	NW	2.0	
				5日目	平成22年12月11日	-	晴後曇一時雨	9.3	73	N	1.7	
				6日目	平成22年12月12日	-	晴後一時薄曇	9.6	55	NW	3.4	
				7日目	平成22年12月13日	-	曇後雨	8.6	82	N	1.7	
				終了	平成22年12月14日	10:28	曇後晴	12.9	74	WNW	4.1	
			LV1-1	開始	平成22年12月7日	11:16	曇	9.9	56	N	4.8	4.214
				終了	平成22年12月8日	11:10	曇後一時晴	9.0	55	NW	2.2	
			LV1-2	開始	平成22年12月8日	11:14	快晴	9.0	55	NW	2.2	4.176
				終了	平成22年12月9日	10:47	晴時々曇	6.1	73	WNW	3.1	
			LV1-3	開始	平成22年12月9日	10:49	晴後時々曇	6.1	73	WNW	3.1	4.172
				終了	平成22年12月10日	10:31	晴	-	-	-	-	

平成22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)
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22年12月13日	9:42	雨	8.3	79	NNW	1.3	1,009
				終了	平成22年12月14日	9:42	晴	13.0	71	NW	3.5	
			HV-2	開始	平成22年12月14日	10:08	晴	13.1	70	NW	2.5	1,009
				終了	平成22年12月15日	10:08	晴	8.6	47	W	2.9	
			HV-3	開始	平成22年12月15日	10:35	晴	8.2	46	W	3.0	1,012
				終了	平成22年12月16日	10:35	曇	4.7	48	W	1.2	
			LV1-1	開始	平成22年12月13日	9:42	雨	8.3	79	NNW	1.3	4,209
				終了	平成22年12月14日	9:42	晴	13.0	71	NW	3.5	
			LV1-2	開始	平成22年12月14日	10:08	晴	13.1	70	NW	2.5	4,163
				終了	平成22年12月15日	10:08	晴	8.6	47	W	2.9	
			LV1-3	開始	平成22年12月15日	10:35	晴	8.2	46	W	3.0	4,171
				終了	平成22年12月16日	10:35	曇	4.7	48	W	1.2	
京都府	京都府立城陽高校(城陽市)	寒冷期	HV-1	開始	平成22年12月14日	14:30	晴	8.4	69	WSW	2.3	1,008
				終了	平成22年12月15日	14:30	曇	4.4	56	WSW	1.9	
			HV-2	開始	平成22年12月15日	15:30	曇	4.4	56	WSW	1.9	989
				終了	平成22年12月16日	15:04	晴	2.6	70	WSW	1.9	
			HV-3	開始	平成22年12月16日	15:33	晴	2.6	70	WSW	1.9	1,008
				終了	平成22年12月17日	15:33	晴	-	-	-	-	
			LV1-1	開始	平成22年12月14日	14:35	晴	8.4	69	WSW	2.3	4,325
				終了	平成22年12月15日	14:39	曇	4.4	56	WSW	1.9	
			LV1-2	開始	平成22年12月15日	15:40	曇	4.4	56	WSW	1.9	4,232
				終了	平成22年12月16日	15:04	晴	2.6	70	WSW	1.9	
			LV1-3	開始	平成22年12月16日	15:34	晴	2.6	70	WSW	1.9	4,322
				終了	平成22年12月17日	15:37	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22年11月29日	10:03	晴	11.0	58	W	2.7	1,006
				終了	平成22年11月30日	10:00	晴	10.7	68	WNW	0.7	
			HV-2	開始	平成22年11月30日	10:40	晴	12.9	66	ESE	1.6	1,002
				終了	平成22年12月1日	10:31	晴	13.3	55	NE	0.5	
			HV-3	開始	平成22年12月1日	11:03	晴	13.3	55	NE	0.5	1,010
				終了	平成22年12月2日	11:07	晴	17.6	48	NE	1.6	
			LV1-1	開始	平成22年11月29日	10:03	晴	11.0	58	W	2.7	4,440
				終了	平成22年11月30日	10:00	晴	10.7	68	WNW	0.7	
			LV1-2	開始	平成22年11月30日	10:40	晴	12.9	66	ESE	1.6	4,409
				終了	平成22年12月1日	10:31	晴	13.3	55	NE	0.5	
			LV1-3	開始	平成22年12月1日	11:03	晴	13.3	55	NE	0.5	4,425
				終了	平成22年12月2日	11:07	晴	17.6	48	NE	1.6	

平成22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22年11月29日	13:55	晴	13.5	54	WSW	4.2	1,008
				終了	平成22年11月30日	13:55	曇	13.3	55	SW	1.6	
			HV-2	開始	平成22年11月30日	16:20	曇	13.2	56	NW	1.4	1,008
				終了	平成22年12月1日	17:00	晴	14.6	62	WNW	1.6	
			HV-3	開始	平成22年12月1日	17:15	晴	14.6	62	NW	1.8	1,008
				終了	平成22年12月2日	16:55	晴	19.1	58	ENE	7.1	
			LV1-1	開始	平成22年11月29日	13:55	晴	13.5	54	WSW	4.2	4,610
				終了	平成22年11月30日	13:55	曇	13.3	45	SW	1.6	
			LV1-2	開始	平成22年11月30日	16:20	曇	13.2	56	NW	1.4	4,740
				終了	平成22年12月1日	17:00	晴	14.6	62	WNW	1.6	
			LV1-3	開始	平成22年12月1日	17:15	晴	14.6	62	NW	1.8	4,680
				終了	平成22年12月2日	16:55	晴	19.1	58	ENE	7.1	
神戸市	葦合一般環境大気測定局(神戸市)	寒冷期	HV-1	開始	平成22年11月29日	9:41	晴	11.4	53	WSW	2.9	1,044
				終了	平成22年11月30日	9:38	晴	11.5	53	SE	1.8	
			HV-2	開始	平成22年11月30日	9:49	晴	11.4	50	SE	1.8	1,034
				終了	平成22年12月1日	9:40	晴	13.1	63	ESE	1.2	
			HV-3	開始	平成22年12月1日	9:51	晴	13.7	59	ESE	1.2	1,031
				終了	平成22年12月2日	9:45	晴	15.3	60	E	1.8	
			LV1-1	開始	平成22年11月29日	9:41	晴	11.4	53	WSW	2.9	4,475
				終了	平成22年11月30日	9:38	晴	11.5	53	SE	1.8	
			LV1-2	開始	平成22年11月30日	9:49	晴	11.4	50	SE	1.8	4,432
				終了	平成22年12月1日	9:40	晴	13.1	63	ESE	1.2	
			LV1-3	開始	平成22年12月1日	9:51	晴	13.7	59	ESE	1.2	4,420
				終了	平成22年12月2日	9:45	晴	15.3	60	E	1.8	
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22年12月13日	10:10	雨一時曇	8.3	87	NNW	1.6	992
				終了	平成22年12月14日	10:20	晴	12.7	92	SW	0.9	
			HV-2	開始	平成22年12月14日	10:25	晴	12.7	92	SW	0.9	1,032
				終了	平成22年12月15日	10:00	晴後曇	8.2	43	W	3.1	
			HV-3	開始	平成22年12月15日	10:05	晴後曇	8.2	43	W	3.1	988
				終了	平成22年12月16日	10:35	晴	5.2	58	WSW	1.7	
			LV1-1	開始	平成22年12月14日	10:25	晴	12.7	92	SW	0.9	4,400
				終了	平成22年12月15日	10:00	晴後曇	8.2	43	W	3.1	
			LV1-2	開始	平成22年12月15日	10:05	晴後曇	8.2	43	W	3.1	4,130
				終了	平成22年12月16日	10:35	晴	5.2	58	WSW	1.7	
			LV1-3	開始	平成22年12月16日	11:00	晴	5.4	46	WSW	2.5	3,680
				終了	平成22年12月17日	10:05	晴	5.7	58	S	3.2	

平成22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)		
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22年11月22日	14:40	曇	17.1	64	SW	9.1	938		
				終了	平成22年11月23日	13:00	曇	9.8	50	NNE	11.3			
			HV-2	開始	平成22年11月23日	13:35	曇	9.5	51	NNE	12.2	963		
				終了	平成22年11月24日	12:30	曇	11.8	50	ENE	2.8			
			HV-3	開始	平成22年11月24日	13:08	曇	11.6	50	NE	3.0	960		
				終了	平成22年11月25日	12:00	曇	14.0	53	SW	6.9			
			LV1-1	開始	平成22年11月22日	14:41	曇	17.2	64	SW	9.1	4.012		
				終了	平成22年11月23日	13:00	曇	9.8	50	NNE	11.3			
			LV1-2	開始	平成22年11月23日	13:35	曇	9.5	51	NNE	12.2	4.148		
				終了	平成22年11月24日	12:30	曇	11.8	50	ENE	2.8			
			LV1-3	開始	平成22年11月24日	13:08	曇	11.6	50	NE	3.0	4.125		
				終了	平成22年11月25日	12:00	曇	14.0	53	SW	6.9			
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22年11月16日	9:57	曇	14.4	57	N	4.4	1,008		
				終了	平成22年11月17日	9:57	晴	11.1	57	N	4.3			
			HV-2	開始	平成22年11月17日	10:23	晴	11.1	57	N	4.3	1,008		
				終了	平成22年11月18日	10:23	晴	11.3	62	N	0.7			
			HV-3	開始	平成22年11月18日	10:48	晴	14.0	51	NE	2.6	1,008		
				終了	平成22年11月19日	10:48	快晴	13.9	44	NE	2.8			
			LV1-1	開始	平成22年11月16日	10:02	曇	14.4	57	N	4.4	4.286		
				終了	平成22年11月17日	10:08	晴	11.1	57	N	4.3			
			LV1-2	開始	平成22年11月17日	10:28	晴	11.1	57	N	4.3	4.338		
				終了	平成22年11月18日	10:28	晴	11.3	62	N	0.7			
			LV1-3	開始	平成22年11月18日	10:53	晴	14.0	51	NE	2.6	4.340		
				終了	平成22年11月19日	10:53	快晴	13.9	44	NE	2.8			
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22年11月26日	10:00	晴	11.4	47	NW	2.7	1,008		
				2日目	平成22年11月27日	10:00	晴	7.2	65	E	0.9			
				3日目	平成22年11月28日	10:00	曇	10.7	50	WNW	3.2			
				4日目	平成22年11月29日	10:00	晴	5.9	71	ENE	0.8			
				5日目	平成22年11月30日	10:00	晴	8.2	74	SSE	0.4			
				6日目	平成22年12月1日	10:00	晴	10.5	68	S	3.3			
				7日目	平成22年12月2日	10:00	晴	12.7	66	E	0.5			
				終了	平成22年12月3日	10:00	曇	12.1	52	W	9.5			
				LV1-1	開始	平成22年11月30日	10:00	晴	8.2	74	SSE		0.4	4.541
					終了	平成22年12月1日	10:00	晴	10.5	68	S		3.3	
				LV1-2	開始	平成22年12月1日	10:00	晴	10.5	68	S		3.3	4.586
					終了	平成22年12月2日	10:00	晴	12.7	66	E		0.5	
				LV1-3	開始	平成22年12月2日	10:00	晴	12.7	66	E		0.5	4.405
					終了	平成22年12月3日	10:00	曇	12.1	52	W		9.5	

平成22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	萩市役所見島支所(萩市)	寒冷期	MV	開始	平成22年11月26日	11:00	曇	11.8	43	NW	2.3	1,008
				2日目	平成22年11月27日	11:00	晴	12.6	52	SSE	2.5	
				3日目	平成22年11月28日	11:00	曇	9.4	57	NNW	3.7	
				4日目	平成22年11月29日	11:00	晴	14.2	47	SW	1.5	
				5日目	平成22年11月30日	11:00	曇	13.6	59	SSE	3.8	
				6日目	平成22年12月1日	11:00	晴	16.8	58	S	1.8	
				7日目	平成22年12月2日	11:00	晴	17.5	57	SSE	2.3	
				終了	平成22年12月3日	11:00	曇	11.9	52	WSW	6.0	
			LV1-1	開始	平成22年11月30日	11:00	曇	13.6	59	SSE	3.8	4.435
				終了	平成22年12月1日	11:00	晴	16.8	58	S	1.8	
			LV1-2	開始	平成22年12月1日	11:00	晴	16.8	58	S	1.8	4.401
				終了	平成22年12月2日	11:00	晴	17.5	57	SSE	2.3	
			LV1-3	開始	平成22年12月2日	11:00	晴	17.5	57	SSE	2.3	4.362
				終了	平成22年12月3日	11:00	曇	11.9	52	WSW	6.0	
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22年12月6日	10:12	晴	11.8	56	WNW	2.6	1,008
				終了	平成22年12月7日	10:12	雨	11.4	68	N	4.7	
			HV-2	開始	平成22年12月7日	10:58	雨	11.4	68	N	4.7	1,005
				終了	平成22年12月8日	10:58	晴	9.3	53	WNW	4.6	
			HV-3	開始	平成22年12月8日	11:51	晴	9.8	49	WNW	4.0	1,009
				終了	平成22年12月9日	11:51	雨	8.8	61	WNW	4.1	
			LV1-1	開始	平成22年12月6日	10:12	晴	11.8	56	WNW	2.6	4.316
				終了	平成22年12月7日	10:12	雨	11.4	68	N	4.7	
			LV1-2	開始	平成22年12月7日	10:58	雨	11.4	68	N	4.7	4.294
				終了	平成22年12月8日	10:58	晴	9.3	53	WNW	4.6	
			LV1-3	開始	平成22年12月8日	11:51	晴	9.8	49	WNW	4.0	4.296
				終了	平成22年12月9日	11:51	雨	8.8	61	WNW	4.1	
香川県	香川県高松合同庁舎(高松市)	寒冷期	MV	開始	平成22年11月17日	10:05	曇後晴	12.3	62	SSE	1.5	1,008
				2日目	平成22年11月18日	10:12	晴	10.8	61	WNW	1.9	
				3日目	平成22年11月19日	10:07	晴時々曇	10.8	69	SSE	1.8	
				4日目	平成22年11月20日	10:05	晴	12.6	76	SSE	1.6	
				5日目	平成22年11月21日	-	晴後一時曇	13.6	77	SSE	1.4	
				6日目	平成22年11月22日	-	雨時々曇	14.0	87	NNW	1.2	
				7日目	平成22年11月23日	-	晴一時曇	12.4	63	N	3.8	
				終了	平成22年11月24日	10:05	晴一時薄曇	9.4	69	SSE	1.6	
			LV1-1	開始	平成22年11月17日	10:05	曇後晴	12.3	62	SSE	1.5	4.246
				終了	平成22年11月18日	10:05	晴	10.8	61	WNW	1.9	
			LV1-2	開始	平成22年11月18日	11:06	晴	10.8	61	WNW	1.9	4.249
				終了	平成22年11月19日	11:06	晴時々曇	10.8	69	SSE	1.8	
			LV1-3	開始	平成22年11月19日	11:12	晴時々曇	10.8	69	SSE	1.8	4.249
				終了	平成22年11月20日	11:13	晴	12.6	76	SSE	1.6	

平成22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	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22年11月17日	12:38	曇後晴	12.3	62	WNW	1.7	1,010
				2日目	平成22年11月18日	12:46	晴	10.8	61	S	2.1	
				3日目	平成22年11月19日	12:32	晴時々曇	10.8	69	S	1.9	
				4日目	平成22年11月20日	12:37	晴	12.6	76	S	1.8	
				5日目	平成22年11月21日	-	晴後一時曇	13.6	77	SSW	1.9	
				6日目	平成22年11月22日	-	雨時々曇	14.0	87	S	1.4	
				7日目	平成22年11月23日	-	晴一時曇	12.4	63	NNW	4.3	
				終了	平成22年11月24日	12:59	晴一時薄曇	9.4	69	S	2.1	
			LV1-1	開始	平成22年11月17日	12:38	曇後晴	12.3	62	WNW	1.7	4,238
				終了	平成22年11月18日	12:35	晴	10.8	61	S	2.1	
			LV1-2	開始	平成22年11月18日	12:37	晴	10.8	61	S	2.1	4,252
				終了	平成22年11月19日	12:37	晴時々曇	10.8	69	S	1.9	
			LV1-3	開始	平成22年11月19日	12:39	晴時々曇	10.8	69	S	1.9	4,248
				終了	平成22年11月20日	12:39	晴	12.6	76	S	1.8	
愛媛県	愛媛県南予地方局（宇和島市）	寒冷期	HV-1	開始	平成22年11月8日	10:48	晴	18.8	50	-	-	1,021
				終了	平成22年11月9日	10:48	晴	13.4	41	-	-	
			HV-2	開始	平成22年11月9日	11:02	晴	13.4	41	-	-	1,034
				終了	平成22年11月10日	11:02	晴	14.9	43	-	-	
			HV-3	開始	平成22年11月10日	11:20	晴	14.9	43	-	-	1,048
				終了	平成22年11月11日	11:20	晴	-	-	-	-	
			LV1-1	開始	平成22年11月8日	10:48	晴	18.8	50	-	-	4,374
				終了	平成22年11月9日	10:48	晴	13.4	41	-	-	
			LV1-2	開始	平成22年11月9日	11:02	晴	13.4	41	-	-	4,432
				終了	平成22年11月10日	11:02	晴	14.9	43	-	-	
			LV1-3	開始	平成22年11月10日	11:20	晴	14.9	43	-	-	4,494
				終了	平成22年11月11日	11:20	晴	-	-	-	-	
福岡県	大牟田市役所（大牟田市）	寒冷期	HV-1	開始	平成22年11月29日	10:05	晴	9.5	56	SSW	0.5	1,008
				終了	平成22年11月30日	10:05	晴	12.5	63	SW	1.8	
			HV-2	開始	平成22年11月30日	10:30	晴	12.5	63	SW	1.8	1,008
				終了	平成22年12月1日	10:30	晴	13.0	76	WNW	0.4	
			HV-3	開始	平成22年12月1日	10:45	晴	13.0	76	WNW	0.4	1,008
				終了	平成22年12月2日	10:45	曇	16.0	76	WNW	1.8	
			LV1-1	開始	平成22年11月29日	10:01	晴	9.5	56	SSW	0.5	4,320
				終了	平成22年11月30日	10:01	晴	12.5	63	SW	1.8	
			LV1-2	開始	平成22年11月30日	10:03	晴	12.5	63	SW	1.8	4,321
				終了	平成22年12月1日	10:03	晴	13.0	76	WNW	0.4	
			LV1-3	開始	平成22年12月1日	10:20	晴	13.0	76	WNW	0.4	4,320
				終了	平成22年12月2日	10:20	曇	16.0	76	WNW	1.8	

平成22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)
佐賀県	佐賀県環境センター(佐賀市)	寒冷期	MV	開始	平成22年11月9日	9:58	曇時々晴	13.2	47	WSW	3.2	1,008
				2日目	平成22年11月10日	10:00	晴	21.9	27	WNW	1.2	
				3日目	平成22年11月11日	10:10	曇	13.8	79	NNE	0.7	
				4日目	平成22年11月12日	10:22	晴	23.9	41	SSE	0.5	
				5日目	平成22年11月13日	-	曇	-	-	-	-	
				6日目	平成22年11月14日	-	薄曇後晴	-	-	-	-	
				7日目	平成22年11月15日	-	晴時々曇	-	-	-	-	
				終了	平成22年11月16日	9:58	晴時々薄曇	16.6	46	NNE	1.6	
			LV1-1	開始	平成22年11月9日	9:59	曇時々晴	13.2	47	WSW	3.2	4,248
				終了	平成22年11月10日	9:59	晴	21.9	27	W	1.2	
			LV1-2	開始	平成22年11月10日	10:02	晴	21.9	27	WNW	1.2	4,248
				終了	平成22年11月11日	10:02	曇	13.9	78	N	0.7	
			LV1-3	開始	平成22年11月11日	10:10	曇	13.8	79	NNE	0.7	4,248
				終了	平成22年11月12日	10:10	晴	23.9	41	WSW	0.5	
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22年12月13日	10:03	曇	9.8	99	NE	0.6	1,019
				終了	平成22年12月14日	10:03	晴	14.6	80	NW	2.7	
			HV-2	開始	平成22年12月14日	10:22	晴	14.6	80	NW	2.7	1,041
				終了	平成22年12月15日	10:22	曇	6.8	52	NNW	3.0	
			HV-3	開始	平成22年12月15日	10:31	曇	7.0	48	NW	3.7	1,067
				終了	平成22年12月16日	10:31	曇	4.8	65	NNW	5.5	
			LV1-1	開始	平成22年12月13日	10:03	曇	9.8	99	NE	0.6	4,454
				終了	平成22年12月14日	10:03	晴	14.6	80	NW	2.7	
			LV1-2	開始	平成22年12月14日	10:22	晴	14.6	80	NW	2.7	4,433
				終了	平成22年12月15日	10:22	曇	6.8	52	NNW	3.0	
			LV1-3	開始	平成22年12月15日	10:31	曇	7.0	48	NW	3.7	4,604
				終了	平成22年12月16日	10:31	曇	4.8	65	NNW	5.5	
宮崎県	宮崎県衛生環境研究所(宮崎市)	寒冷期	MV	開始	平成22年11月22日	10:00	雨	15.4	97	WNW	2.2	1,007
				2日目	平成22年11月23日	10:00	快晴	15.0	75	WSW	0.7	
				3日目	平成22年11月24日	10:00	快晴	13.5	65	NNE	2.8	
				4日目	平成22年11月25日	10:00	曇	13.6	83	WNW	2.4	
				5日目	平成22年11月26日	10:00	快晴	13.1	52	W	4.9	
				6日目	平成22年11月27日	10:00	快晴	11.8	42	WNW	3.6	
				7日目	平成22年11月28日	10:00	晴	13.0	56	WSW	4.2	
				終了	平成22年11月29日	9:55	曇	10.2	46	WNW	4.2	
			LV1-1	開始	平成22年11月22日	10:00	雨	15.4	97	WNW	2.2	4,290
				終了	平成22年11月23日	9:50	快晴	15.0	75	WSW	0.7	
			LV1-2	開始	平成22年11月23日	9:52	快晴	15.0	75	WSW	0.7	4,322
				終了	平成22年11月24日	9:52	快晴	13.5	65	NNE	2.8	
			LV1-3	開始	平成22年11月24日	9:54	快晴	13.5	65	NNE	2.8	4,309
				終了	平成22年11月25日	9:50	曇	13.6	83	WNW	2.4	

平成22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)
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22年12月6日	10:46	晴	18.0	65	S	1.1	1,008
				終了	平成22年12月7日	10:46	曇	13.3	53	calm	-	
			HV-2	開始	平成22年12月8日	13:26	晴	11.4	69	SW	2.0	1,008
				終了	平成22年12月9日	13:26	晴	12.9	44	S	1.2	
			HV-3	開始	平成22年12月9日	14:10	晴	14.2	41	SSW	3.2	1,008
				終了	平成22年12月10日	14:10	晴	15.7	39	calm	-	
			LV1-1	開始	平成22年12月6日	10:40	晴	18.0	65	S	1.1	4,320
				終了	平成22年12月7日	10:40	曇	13.3	53	calm	-	
			LV1-2	開始	平成22年12月8日	13:25	晴	11.4	69	SW	2.0	4,369
				終了	平成22年12月9日	13:25	晴	12.9	44	S	1.2	
			LV1-3	開始	平成22年12月9日	14:10	晴	14.2	41	SSW	3.2	4,316
				終了	平成22年12月10日	14:10	晴	15.7	39	calm	-	
沖縄県	辺戸岬(国頭村)	寒冷期	HV-1	開始	平成22年11月29日	11:17	曇	21.2	62	ENE	4.0	1,008
				終了	平成22年11月30日	11:17	雨	22.3	78	SE	4.9	
			HV-2	開始	平成22年11月30日	12:00	雨	22.3	80	SE	5.5	1,008
				終了	平成22年12月1日	12:00	晴	23.4	77	NE	4.5	
			HV-3	開始	平成22年12月1日	12:28	晴	23.4	77	NE	4.5	1,008
				終了	平成22年12月2日	12:28	晴	25.7	69	SSE	4.5	
			LV1-1	開始	平成22年11月29日	11:27	曇	21.2	62	ENE	4.0	4,318
				終了	平成22年11月30日	11:27	雨	22.3	78	SE	4.9	
			LV1-2	開始	平成22年11月30日	11:29	雨	22.3	78	SE	4.9	4,284
				終了	平成22年12月1日	11:29	晴	24.0	74	NNE	5.8	
			LV1-3	開始	平成22年12月1日	11:31	晴	23.4	77	NE	4.5	4,271
				終了	平成22年12月2日	11:31	晴	25.7	69	SSE	4.5	

注) 検体番号の「HV」は[17]ペンタクロロベンゼン及び[19]N,N'-ジフェニル-p-フェニレンジアミン類以外の試料採取においてハイボリュウムエアサンプラーにより採取されたことを、「MV」は[17]ペンタクロロベンゼン及び[19]N,N'-ジフェニル-p-フェニレンジアミン類以外の試料採取においてミドルボリュウムエアサンプラーにより採取されたことを、「LV1」は[17]ペンタクロロベンゼンの試料採取においてローボリュウムエアサンプラーにより採取されたことを、「LV2」は[19]N,N'-ジフェニル-p-フェニレンジアミン類の試料採取においてローボリュ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。