

地方公共 団体	調査地点名	検体 番号	採取年月日	採取時刻	採取方式	天候	気温 (℃)	水温 (℃)	透明度 (m)	透視度 (cm)	色相	濁度	臭気	pН	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	SS (mg/L)	Cl ⁻ (mg/L)	電気伝導度 (mS/m)
北海道	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	1	平成30年11月5日	14:20	通常方式	曇り	14.6	9.1	_	> 30	茶褐色	-	-	8.3	1.1	_	9.5	28	-	65
	苫小牧港	1	平成30年9月12日	10:50	通常方式	晴れ	19.6	19.5	3.5	-	緑青色	-	-	7.9	-	1.0	9.5	44	-	-
札幌市	豊平川中沼 (札幌市)	1	平成30年10月17日	10:30	通常方式	曇り	11.0	13.0	_	>30	黄色・淡	2.0	藻臭	7.1	1.7	4.7	11.0	2	24	1 24
	新川第一新川橋(札幌市)	1	平成30年10月17日	12:45	通常方式	晴れ	12.0	14.0	_	>30	黄色・淡	5.3	カビ臭	6.8	1.2	5.5	8.6	6	53	39
岩手県	豊沢川(花巻市)※	1	平成30年10月10日	10:05	通常方式	曇り	17.9	15.9	-	>30	緑色・淡	5.3	無し	7.1	< 0.5	2.2	9.9	5	5.0	7.7
		2	平成31年1月23日	10:30	通常方式	曇り	2.5	1.2	-	>30	緑色・淡	5.00	無し	7.9	0.5	2.1	13.0	8	7.0	10
宮城県	迫川二ツ屋橋 (登米市)	1	平成30年10月25日	13:36	通常方式	晴れ	18.7	17.1	-	44.5	黄色・淡	5.1	無臭	7.5	1.8	3.4	9.4	5	-	16
仙台市	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	1	平成30年11月5日	9:47	通常方式	くもり	13.7	12.7	_	> 50	無色	< 1	無臭	6.8	< 0.5	2.4	11.0	< 1	30	22
秋田県	秋田運河 (秋田市)	1	平成30年10月15日	12:42	通常方式	薄曇り	20.2	18.0	2.8	> 50.0	緑色	-	無臭	7.7	0.9	2.3	7.2	2	12,000	1,630
山形県	最上川河口 (酒田市)	1	平成30年10月17日	9:20	通常方式	くもり	14.3	14.9	_	>30	黄色・淡	5	なし	7.3	< 0.5	1.9	9.4	2	_	21
茨城県	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	1	平成30年11月9日	10:29	通常方式	曇り	17.8	18.0	_	>50	無色	_	無臭	7.9	3.4	4.5	9.4	4.8	_	637
	鹿島灘深芝処理場放流先	1	平成30年11月9日	13:00	通常方式	雨	20.0	28.5	_	>50	淡い黄緑	-	下水道臭	6.7	3.9	17.3	5.3	5.6	_	2.6
栃木県	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	1	平成30年10月18日	11:10	通常方式	晴れ	22.2	18.0	_	>100	無色	0.9	無臭	8.3	0.8	2.8	11.0	2	_	20
群馬県	神沢川波飯橋(伊勢崎市、前橋市)	1	平成30年10月17日	9:45	通常方式	晴れ	23.4	18.2	_	>50	無色	_	無臭	8.0	9.5	3.2	9.2	4	27	7 -
埼玉県	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	1	平成30年10月24日	10:25	通常方式	暗	19.7	17.3	_		緑色・淡	_	川藻臭・微	7.7	0.8	1.6		3	15	
さいたま市	鴨川中土手橋(さいたま市)	1	平成30年11月13日	14:20	通常方式	くもり	17.6	15.5	_		灰黄色	_	川藻臭	7.3	1.6			9		32
千葉県	養老川浅井橋(市原市)	1	平成30年10月10日	9:30	通常方式	晴れ	22.0	22.0	_		黄緑色・淡	7	無臭	8.0	1.3	5.5	8.8	6	_	_
東京都	荒川河口 (江東区)	1	平成30年8月23日	10:35	通常方式	晴	25.7	25.8	1.3		緑褐色	8	無臭	7.7	-	3.5	5.7	4	_	1,234
214221 111	隅田川河口(港区)	1	平成30年8月23日	12:35	通常方式	暗	26.3	26.8	1.6		暗灰黄緑色		無臭	7.3	_	5.5	5.4	3	_	2,120
横浜市	横浜港	1	平成30年11月5日	9:50	通常方式	くもり	20.2	20.0	5.0	_	無色		なし	8.3	_	5.1	8.7	3.2	_	
DOM:	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	1	平成30年11月8日	9:30	通常方式	晴れ	16.8	19.2	_	>100	薄黄色		微下水臭	7.3	2.5	7.3	7.8	3.3	_	40
川崎市	多摩川河口 (川崎市)	1	平成30年11月5日	12:05	通常方式	曇	22.6	19.6	1.6	-	緑青色	5.5	-	7.8	_	2.8		9.8	16,000	4,100
V. Lised 114	川崎港京浜運河扇町地先	1	平成30年11月5日	11:02	通常方式	曇時々晴	22.9	20.1	2.7	_	灰青色	1.9		8.2	_	3.7	8.4	13	17,000	4,500
新潟県	信濃川下流 (新潟市)	1	平成30年10月3日	9:15	通常方式	晴れ	25.8	19.9		2	茶	- 1.7	なし	6.8	1.1	8.8	8.6	220	29	
石川県	犀川河口(金沢市)	1	平成30年10月3日	9:52	通常方式	晴	20.5	17.5		>50	黄緑色	_	_	7.3	2.5	4.7	7.9	220		139
長野県	諏訪湖湖心	1	平成30年10月29日	10:25	通常方式	晴れ	19.5	15.8	0.8		黄緑色・淡	6.1	無臭	7.7		5.0		11		137
以 到 //	信濃川立ヶ花橋(中野市)	1	平成30年10月30日	10:28	通常方式	晴れ	14.0	13.1	- 0.8		黄緑色・淡		無臭	7.7	<0.5	1.9		2		18
静岡県	清水港	1	平成30年9月27日	9:45	通常方式	小雨	20.1	23.4	2.5		無色		海藻臭	7.7	-	1.7	7.2	13		4,330
HT [III] 275	天竜川(磐田市)	1	平成30年9月27日	13:05	通常方式	晴れ	24.9	18.1	2.3		白色		無臭	7.7	0.6	1.7		22		4,330
	新野川末端(御前崎市)	1	平成30年10月24日	10:07	通常方式	晴れ	25.4	20.4			茶褐色		海藻臭	6.6	2.9	5.1	9.9	13		134
愛知県							1		- 1.0						2.9			13		
	名古屋港潮見ふ頭西 堀川港新橋(名古屋市)	1	平成30年10月23日	13:10	通常方式	くもり	19.2	21.8	1.8		緑色・淡	0.7	なし	7.9	-	3.8		2.50		3,800
名古屋市		1	平成30年11月20日	9:30	通常方式	晴れ	14.5	19.0		>100		_		7.4	1.0	3.7	3.0	2.58		- 2.070
三重県	四日市港	1	平成30年10月30日	10:00	通常方式	PH	21.9	19.2	1.5		緑褐色	_	なし	8.3	_	4.6		4.0	_	3,970
344-7ng (III	鳥羽港	1	平成30年10月22日	9:55	通常方式	晴	23.5	21.0	3.0		灰緑色	_	なし	8.1	_	1.9		4.2	_	3,900
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	平成30年10月22日	9:25	通常方式	快晴	19.0	18.2	5.4		緑・濃	1	なし	8.0		2.8		<1	_	11.9
	琵琶湖唐崎沖中央	1	平成30年10月10日	10:10	通常方式	雲	23.1	22.3	2.3		黄緑・濃	3	なし	8.0	_	3.1	9.1	3.4	_	11.7
京都府	宮津湾	1	平成30年10月17日	10:40	通常方式	晴れ時々 雨	18.9	22.9	7	_	無色	0.4	海藻臭	8.4	_	1.3	4.2	3	_	_
	木津川御幸橋 (八幡市)	1	平成30年11月20日	10:00	通常方式	晴れ	14.6	14.2	_	>100	無色	2.8	なし	7.9	1.0	2.5	10.3	3	11.8	3 15
京都市	桂川宮前橋(京都市)	1	平成30年11月8日	10:30	通常方式	快晴	19.5	20.5	_	>100	無色	1.9455	無臭	7.4	1.0	3.6	9.0	1	_	20
大阪府	大和川河口(堺市)	1	平成30年11月13日	9:40	通常方式	曇	17.3	19.6	1.5	50以上	無色透明	3.0	無臭	8.0	-	3.8	6.6	2	13,000) –
大阪市	大川毛馬橋 (大阪市)	1	平成30年11月16日	10:25	通常方式	晴れ	18.7	16.1	-	10.6	灰黄色・濃	50	下水臭	7.4	0.9	5.2	8.9	65	14	1 17
	大阪港	1	平成30年11月12日	11:07	通常方式	曇	18.3	19.6	3.0	_	灰黄色・淡	2	無臭	7.6		3.2	7.4	1.2	8.250	2,220
兵庫県	姫路沖	1	平成30年10月18日	10:29	通常方式	晴れ	22.0	23.3	2.2		緑褐色	-	なし	7.3	_	4.3	6.6	18.1	欠測	3,930
	網干港内	1	平成30年10月18日	11:53	通常方式	晴れ	22.0	23.1	1.9		緑褐色	_	なし	7.5	_	3.6	7.1	19.3	欠測	3,990
						-1114 V														2,770

地方公共団体	調査地点名	検体 番号	採取年月日	採取時刻	採取方式	天候	気温 (℃)	水温 (℃)	透明度 (m)	透視度 (cm)	色相	濁度	臭気	pН	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	SS (mg/L)	Cl ⁻ (mg/L)	電気伝導度 (mS/m)
神戸市	神戸港中央	1	平成30年11月1日	10:30	通常方式	晴	16.0	21.0	2.3	-	緑褐色	_	-	7.9	-	2.0	6.4	2	16,000	_
奈良県	大和川大正橋(王寺町)	1	平成30年10月2日	10:04	通常方式	晴れ	24.0	19.0	_	>30	灰黄茶色・淡	10	下水臭・微	7.6	1.3	4.1	8.6	18	13	19
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	平成30年11月13日	14:40	通常方式	曇り	18.7	20.1	2.0	-	緑青色	1	なし	7.8	0.6	2.2	7.6	1	13,000	3,270
	和歌川旭橋 (和歌山市)	1	平成30年11月12日	14:40	通常方式	曇り	18.4	19.6	_	100以 上	緑色・濃	_	なし	7.7	1.0	10.0	6.2	2	15,000	3,880
岡山県	水島沖	1	平成30年11月13日	10:25	通常方式	くもり	18.0	19.0	1.8	_	黄緑色・濃	5.1	無臭	7.9	_	2.3	7.2	8	15,000	7,000
	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋 (岡山市)	1	平成30年11月21日	11:00	通常方式	はれ	14.0	14.3	_	>30	緑青色・濃	3.5	無臭	7.5	4.0	5.1	8.6	8	13	20
山口県	徳山湾	1	平成30年10月19日	13:45	ステンレスバケツ	晴れ	21.5	21.3	6.5	-	青緑色	1.0	-	8.0	-	1.2	7.9	3.2	-	-
	萩沖	1	平成30年11月1日	11:15	ステンレスバケツ	晴れ	20.0	20.9	9.0	-	青緑色	0.4	-	8.3	-	1.2	7.3	2.0	-	-
香川県	高松港	1	平成30年10月23日	8:50	通常方式	曇	20.4	22.3	2.0	_	緑色	0.5	異臭を認め ず	8.1	_	2.1	7.0	5	11,600	_
福岡県	大牟田沖	1	平成30年10月30日	11:58	通常方式	晴れ	15.0	20.2	1.5	-	黄色・淡 (色度;12)	4.8	無臭	6.5	_	2.2	8.8	6.8	16,000	4,500
	雷山川加布羅橋 (糸島市)	1	平成30年11月2日	10:52	通常方式	晴れ	18.2	15.8	_	33	黄色・淡 (色度;33)	9.7	無臭	7.0	2.4	6.1	10.0	12	110	36.00
北九州市	洞海湾	1	平成30年10月30日	9:20	通常方式	晴れ	19.1	19.9	3.5	_	無色透明	_	無臭	7.9	_	2.7	7.4	3	_	4,500
福岡市	博多湾	1	平成30年10月16日	9:05	通常方式	晴	18.9	21.5	3.2	_	緑色・濃	1.8	無臭	7.8	_	2.2	7.3	2	19,000	4,800
佐賀県	伊万里湾	1	平成30年10月31日	10:20	通常方式	曇り	14.0	18.5	2.5	-	無色	_	無臭	8.4	-	1.0	3.4	44	21,000	4,700
大分県	大分川河口 (大分市)	1	平成30年11月19日	9:30	通常方式	曇り	15.7	20.2	_	>100 (全透)	灰緑色・暗	1.1	無臭	7.7	_	1.9	8.4	11	_	1,100

※の地点について、初期環境調査では検体1が調査物質[8]、検体2が調査物質[15]の採取時の情報を示す。

地方公共団体	調査地点名	検体 番号	採取年月日	採取時刻	天候	気温 (℃)	水温 (℃)	透明度(m)	透視度 (cm)	外観	色相	臭気	夾雑物	水分含 有量 (採取	強熱減 量 (採取	泥分率 (%)	粒	度組成(%	6)	全有機 炭素	硫化物 (mg/g)	表層の色相	採泥深度	底質温 度
144		H 7				(0)	(0)		(cm)					時)(%)	時)(%)	(70)	砂	シルト	粘土	(mg/g)	(mg/g)		(m)	(℃)
北海道	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	1	平成30年11月5日	14:33	曇り	14.6	9.1	_	> 30	_	褐色	-	-	38.5	9.8	-	-	-	-	-	-	茶褐色	-	14.1
		2	平成30年11月5日	14:44	曇り	14.6	9.1	-	> 30	_	褐色	-	-	43.9	14.2	-	-	-	-	-	-	茶褐色	-	13.6
		3	平成30年11月5日	14:56	曇り	14.6	9.1	-	> 30	_	褐色	-	-	45.9	8.9	-	-	-	-	-	-	茶褐色	-	13.7
	苫小牧港	1	平成30年9月12日	10:50	晴れ	19.6	19.5	3.5	-	_	黒	硫化水素	-	49.0	9.0	-	-	-	-	-	-	緑青色	16	17
		2	平成30年9月12日	11:05	晴れ	20.1	19.5	3.5	-	-	黒	硫化水素	-	35.8	4.6	-	-	-	-	-	-	緑青色	16	17
		3	平成30年9月12日	11:20	晴れ	19.9	19.5	3.5	-	_	黒	硫化水素	-	34.3	4.1	-	-	-	-	-	-	緑青色	16	17
	室蘭港	1	平成30年11月30日	13:00	E I	0.8	9.6	-	> 30	_	-	-	-	46.1	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	平成30年11月30日	13:20	曇り	0.8	9.0	-	>30	_	-	-	-	45.0	13.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	秋田運河 (秋田市)	1	平成30年10月15日	14:22	晴れ	21.1	20.4	2.8	> 50.0	砂泥質	黒色	硫化水素 (微)	小石	42.1	5.3	43.2	56.8	33.6	9.6	9.3	-	緑色	11.4	22.3
		2	平成30年10月15日	13:41	晴れ	20.4	18.4	2.8	> 50.0	泥質	黒色	硫化水素 (微)	無し	61.8	10.7	73.5	26.5	54.0	19.5	18.6	-	緑色	11.4	22.1
		3	平成30年10月15日	14:00	晴れ	20.1	19.3	2.8	> 50.0	泥質	黒色	硫化水素 (微)	無し	62.8	11.3	77.9	22.1	57.6	20.2	21.7	-	緑色	10.6	22.2
東京都	荒川河口 (江東区)	1	平成30年9月18日	10:35	晴	25.7	25.8	1.3	40.0	シルト	オリーブ黒	無臭	アサリ、貝殻	39.1	7.3	100	-	-	-	-	-	緑褐色	3.8	26.5
		2	平成30年9月18日	11:20	晴	26.1	26.8	1.1	41.5	シルト	オリーブ黒	無臭	アサリ、貝殻	33.1	6.2	100	-	-	_	_	-	緑褐色	3.1	26.7
		3	平成30年9月18日	11:40	晴	25.8	26.6	1.4	60.0	シルト	オリーブ黒	微硫化水素臭	アサリ、貝殻	39.7	7.7	100	-	-	_	-	-	暗灰黄緑色	2.8	26.6
	隅田川河口(港区)	1	平成30年9月18日	12:35	晴	26.3	26.8	1.6	65.0	シルト	黒色	強硫化水素臭	植物片、貝殼	57.3	10.6	100	_	_	_	_	-	暗灰黄緑色	5.4	25.1
		2	平成30年9月18日	13:15	晴	26.1	26.4	1.7	85.0	シルト	黒色	強硫化水素臭	植物片	59.0	12.2	100	-	-	_	_	-	暗灰黄緑色	5.1	25.3
<u></u>		3	平成30年9月18日	13:30	晴	27.2	27.0	1.7	77.0	シルト	黒色	強硫化水素臭	植物片、多毛類	52.3	11.1	100	-	-	_	_	-	暗灰黄緑色	4.0	25.5
横浜市	横浜港	1	平成30年11月5日	10:40	くもり	21.0	20.5	3.0	-	泥状	黒茶色	微硫化水素臭	なし	64.2	8.2	-	-	-	-	-	-	無色	11.7	19
		2	平成30年11月5日	9:50	くもり	20.2	20.0	5.0	-	泥状	黒茶色	微硫化水素臭	なし	78.5	11.0	-	-	-	-	-	-	無色	12.5	19.2
		3	平成30年11月5日	11:20	くもり	21.0	20.5	4.5	-	泥状	黒茶色	微硫化水素臭	なし	75.8	10.5	-	-	-	-	-	-	無色	11.5	19.5
川崎市	川崎港京浜運河扇町地先	1	平成30年11月5日	11:02	曇時々晴	22.9	20.1	2.7	-	泥	灰緑色	海藻臭(微)	貝殻	35.1	6.9	-	-	_	-	-	-	灰青色	15.1	20
		2	平成30年11月5日	10:45	曇時々晴	21.2	20.3	2.9	-	泥	灰緑色	硫化水素臭	貝殻	51.6	10.8	-	-	-	-	-	-	灰青色	13.8	20.2
		3	平成30年11月5日	10:25	曇時々晴	20.9	20.0	3.0	-	泥	灰緑色	硫化水素臭 (微)	貝殻	37.1	7.7	-	-	_	-	-	-	灰青色	13.5	20
石川県	犀川河口(金沢市)	1	平成30年10月25日	10:23	晴	20.9	17.5	-	>50	砂混じりシルト	灰黒色	魚腐敗臭 (微)	小石、貝殼	24.0	2.5	-	-	-	-	-	-	黄緑色	3	-
		2	平成30年10月25日	12:14	晴	19.7	18.0	-	>50	砂混じりシルト	灰褐色	魚腐敗臭 (微)	小石	29.0	2.7	-	-	-	-	-	-	緑色	1.2	-
		3	平成30年10月25日	12:46	晴	21.1	17.6	_	>50	砂	黒褐色	魚腐敗臭 (微)	小石	22.0	1.3	-	-	-	-	-	-	緑色	0.6	-
静岡県	清水港	1	平成30年9月27日	10:05	小雨	20.5	23.4	2.5	-	砂・粘土	灰緑色・濃	海藻臭	貝	35.9	4.4	-	-	-	-	-	-	無色	25.5	23.4
		2	平成30年9月27日	10:25	小雨	20.0	23.9	3.0	-	砂・粘土	灰緑色・濃	海藻臭	貝	29.8	4.3	-	-	-	-	-	-	無色	20.1	25.3
		3	平成30年9月27日	10:50	小雨	20.0	23.9	2.5	-	砂・粘土	灰緑色・濃	海藻臭	貝	31.4	4.0	-	-	-	-	-	-	無色	16.6	24.9
名古屋市	堀川港新橋 (名古屋市)	1	平成30年11月20日	10:00	晴れ	14.5	19.0	-	>100	ヘドロ状	黒	腐臭	小石・貝殻	-	-	-	-	-	-	-	-	緑褐	-	-
三重県	四日市港	1	平成30年10月30日	10:00	晴	21.9	19.2	1.5	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭(微)	ほとんどなし	69.0	9.4	-	-	_	-	-	-	灰黒色	13.0	22.2
		2	平成30年10月30日	10:20	晴	21.0	19.2	1.8	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭 (微)	ほとんどなし	72.0	9.9	-	-	-	-	-	-	灰緑色	12.5	22.0
		3	平成30年10月30日	10:35	晴	21.5	19.0	1.5	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭(微)	貝殻	57.0	7.1	-	-	-	-	-	-	灰緑色	8.0	22.0
	鳥羽港	1	平成30年10月22日	9:55	晴	23.5	21.0	3.0	-	泥状	灰茶色	泥沢臭(微)	貝殼、葉木片	53.0	10.0	-	-	-	-	-	-	灰緑色	6.0	22.5
		2	平成30年10月22日	10:20	晴	22.0	22.0	4.0	-	泥状	灰茶色	泥沢臭(微)	貝殼、葉木片	52.0	8.8	-	-	-	-	-	-	灰緑色	5.6	22.0
		3	平成30年10月22日	10:30	晴	22.0	22.0	4.0	-	泥状	灰茶色	泥沢臭 (微)	貝殼、葉木片	43.0	6.2	-	-	-	-	_	-	灰緑色	5.4	22.0
大阪市	大阪港	1	平成30年11月12日	11:45	掛	19.6	19.0	3.0	-	ヘドロ	黒色	硫化水素臭	なし	59.6	11.4	-	-	-	-	-	-	灰黄色・淡	12.8	20.4
		2	平成30年11月12日	11:07	氎	18.3	19.6	3.0	-	ヘドロ	黒色	硫化水素臭	なし	65.1	12.3	-	-	-	-	-	-	灰黄色・淡	12.9	20.3
		3	平成30年11月12日	12:00	曇	18.9	19.6	3.1	-	~ kn	黒色	硫化水素臭	なし	57.5	10.8	-	-	-	-	-	-	灰黄色・淡	12.9	19.8
兵庫県	姫路冲	1	平成30年10月18日	11:29	晴れ	21.8	23.9	2.0	-	シルト	灰緑色	微硫化水素臭	なし	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	緑褐色	11	23
		2	平成30年10月18日	11:13	晴れ	21.8	23.5	2.1	-	シルト	灰緑色	微硫化水素臭	なし	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	緑褐色	10	23.1
		3	平成30年10月18日	10:59	晴れ	22.0	23.3	2.2	-	シルト	灰緑色	微硫化水素臭	なし	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	緑褐色	8	23.5
	高砂西港港口先	1	平成30年10月18日	13:30	晴れ	23.1	24.2	2.0	-	シルト	灰緑色・濃	硫化水素臭	なし	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	緑褐色	12	22
		2	平成30年10月18日	13:42	晴れ	23.2	24.4	2.2	-	シルト	灰緑色・濃	土臭	なし	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	緑褐色	11	21.8
		3	平成30年10月18日	13:57	晴れ	22.9	24.5	2.2	-	砂(シルト混じり)	灰黄緑色	無臭	なし	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	緑褐色	10	23.1
岡山県	水島沖	1	平成30年11月13日	11:00	くもり	18.0	19.0	1.8	-	軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片	46.1	5.8	-	-	-	-	-	-	黄緑色・濃	11.0	19.7
		2	平成30年11月13日	11:20	くもり	18.0	19.0	1.8	_	軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片	48.9	6.4	-	-	_	-	-	-	黄緑色・濃	11.4	19.7
					くもり	18.0	19.0	1.8	_	軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片								-	黄緑色・濃	9.0	19.6

地方公共団体	調査地点名	検体 番号	採取年月日	採取時刻	天候	気温 (℃)	水温 (°C)	透明度(m)	透視度 (cm)	外観	色相	臭気	夾雑物			泥分率 (%)	砂砂	立度組成(9		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 (℃)
山口県	徳山湾	1	平成30年10月19日	13:45	晴れ	21.5	21.3	6.5	-	シルト	灰黄緑色	微硫化水素臭	なし	61.0	10.7	-	-	-	-	16.7	-	青緑色	23	19
		2	平成30年10月19日	13:55	晴れ	21.5	21.3	6.5	-	シルト	灰黄緑色	微硫化水素臭	なし	57.8	10.3	-	-	-	-	16.5	-	青緑色	23	19
		3	平成30年10月19日	14:04	晴れ	21.5	21.3	6.5	-	シルト	灰黄緑色	微硫化水素臭	なし	56.7	10.0	-	-	-	-	16.8	-	青緑色	23	19
	萩沖	1	平成30年11月1日	11:15	晴れ	20.0	20.9	9.0	-	細砂	薄灰色	なし	なし	35.7	5.8	-	-	-	-	4.6	1	青緑色	26.4	20
		2	平成30年11月1日	11:25	晴れ	20.0	20.9	9.0	ı	細砂	薄灰色	なし	なし	34.2	5.8	-	ı	-	-	4.6	ı	青緑色	26.4	20
		3	平成30年11月1日	11:36	晴れ	20.0	20.9	9.0	ı	細砂	薄灰色	なし	なし	33.7	5.8	-	-	-	-	9.7	ı	青緑色	26.4	20
北九州市	洞海湾	1	平成30年10月30日	10:30	晴れ	19.1	19.9	3.5	ı	泥	黒色	無臭	無	50.8	9.1	49.2	ı	-	-	-	ı	無色透明	9.9	18.6
		2	平成30年10月30日	10:10	晴れ	19.1	19.9	3.5	-	泥	黒色	無臭	無	55.7	10.2	44.3	-	-	-	-	ı	無色透明	10.3	19.1
		3	平成30年10月30日	9:45	晴れ	19.1	19.9	3.5	-	泥	黒色	無臭	無	62.6	20.6	37.4	-	-	-	-	-	無色透明	7.2	19.5

地方公共団体	調査地点名	調査物質名	検体 番号	採取	採取年月日	採取時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
北海道	北海道立総合研究機構環境科学研究センター(札幌市)	[11] トリフルオロ酢酸	1	開始	平成30年11月5日	10:25	曇り	12.0	73	Е	1.6	0.14
				終了	平成30年11月6日	10:25	曇り	11.8	78	N	1.7	
			2	開始	平成30年11月6日	10:40	曇り	11.8	77	NNE	1.7	0.14
				終了	平成30年11月7日	10:40	晴れ	9.4	44	NNW	4.8	
			3	開始	平成30年11月7日	11:20	晴れ	10.1	44	NW	3.9	0.14
				終了	平成30年11月8日	11:20	曇り	9,6	51	ENE	1.2	
		[14] p-tert-ブチル安息香酸	1	開始	平成30年11月5日	10:25	曇り	12.0	73	Е	1.6	0.71
				終了	平成30年11月6日	10:25	曇り	11.8	78	N	1.7	
			2	開始	平成30年11月6日	10:40	曇り	11.8	77	NNE	1.7	0.71
				終了	平成30年11月7日	10:40	晴れ	9.4	44	NNW	4.8	
			3	開始	平成30年11月7日	11:20	晴れ	10.1	44	NW	3.9	0.71
				終了	平成30年11月8日	11:20	曇り	9.6	51	ENE	1.2	
札幌市	札幌市衛生研究所 (札幌市)	[2] o-アニシジン	1		平成30年11月6日	10:00	薄曇	10.9	79	NNE	2.0	0.45
				終了	平成30年11月7日	10:00	晴	9.4	52	NNW	3.2	
			2		平成30年11月7日	10:05	晴	9.4	52	NNW	3.2	0.46
					平成30年11月8日	10:05	晴	7.3	58	E	2.0	
			3		平成30年11月8日	10:15	晴	7.3	58	E	2.0	0.46
					平成30年11月9日	10:15	雨	11.2	81	SSE	6.8	
		[13] 2-ナフチルアミン	1		平成30年11月6日	10:00	薄曇	10.9	79	NNE	2.0	0.45
		[] = 7	_	終了	平成30年11月7日	10:00	晴	9.4	52	NNW	3.2	1
			2	71.1	平成30年11月7日	10:05	晴	9.4	52	NNW	3.2	0.46
			_		平成30年11月8日	10:05	晴	7.3	58	E	2.0	0.10
			3		平成30年11月8日	10:15	晴	7.3	58	E	2.0	0.46
					平成30年11月9日	10:15	雨	11.2	81	SSE	6.8	0.10
		[19] 2-メトキシ-5-メチルアニリン	1		平成30年11月6日	10:00	薄曇	10.9	79	NNE	2.0	0.45
			1	終了	平成30年11月7日	10:00	晴	9.4	52	NNW	3.2	0.45
			2		平成30年11月7日	10:05	暗	9.4	52	NNW	3.2	0.46
				終了	平成30年11月8日	10:05	暗	7.3	58	E	2.0	0.40
			3	71.1	平成30年11月8日	10:15	暗	7.3	58	E	2.0	0.46
				終了	平成30年11月9日	10:15	雨	11.2	81	SSE	6.8	0.40
仙台市	榴岡公園(仙台市)	[2] o-アニシジン	1		平成30年10月29日	09:55	晴れ	19.0	44	WSW	4.9	0.43
IM D 114		[13] 2-ナフチルアミン	1	終了	平成30年10月20日	09:55	くもり	16.1	52	WNW	4.4	0.43
		[19] 2-メトキシ-5-メチルアニリン	2		平成30年10月30日	10:00	くもり	16.1	52	WNW	4.4	0.43
		[17] 2-74-1 3-3-7-7 70 7 = 70	2		平成30年10月31日	10:00	くもり	12.7	60	W	2.5	0.43
			3		平成30年10月31日	10:05	くもり	12.7	60	W	2.5	0.43
			,	終了	平成30年10月31日	10:05	晴れ	14.1	51	WNW	5.6	0.43
		[14] <i>p-tert-</i> プチル安息香酸	1		平成30年11月11	09:55	晴れ	16.0	74	SE	1.5	0.72
		[1+] p-1en-2 / /2 从心田眩	1	終了	平成30年10月15日	09:55	くもり	16.8	71	SSE	1.5	0.72
			-		平成30年10月16日	10:00		16.8	71	SSE	1.4	0.72
			2		平成30年10月16日	10:00	くもり	13.3	91	NNE	0.5	0.72
												0.72
			3		平成30年10月17日	10:05	くもり	13.3	91	NNE	0.5	0.72
				終了	平成30年10月18日	10:05	晴れ	15.4	52	NNW	2.1	

地方公共団体	調査地点名	調査物質名	検体 番号	採取	採取年月日	採取時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
茨城県	茨城県霞ケ浦環境科学センター (土浦市)	[11] トリフルオロ酢酸	1	開始	平成30年10月30日	10:00	晴	19.0	59	WSW	2.8	0.14
				終了	平成30年10月31日	10:15	曇	17.0	42	WNW	3.5	1
			2	開始	平成30年10月31日	10:25	曇	17.0	40	WNW	3.7	0.14
				終了	平成30年11月1日	10:15	晴	15.2	44	ESE	1.2	
			3	開始	平成30年11月1日	10:25	晴	15.0	44	E	1.4	0.14
				終了	平成30年11月2日	10:30	晴	16.7	51	NNE	1.8	
		[14] p -tert -ブチル安息香酸	1	開始	平成30年10月30日	10:00	晴	19.0	59	WSW	2.8	0.73
				終了	平成30年10月31日	10:15	曇	17.0	42	WNW	3.5	
			2	開始	平成30年10月31日	10:25	曇	17.0	40	WNW	3.7	0.70
				終了	平成30年11月1日	10:15	晴	15.2	44	ESE	1.2	1
			3	開始	平成30年11月1日	10:25	晴	15.0	44	E	1.4	0.71
				終了	平成30年11月2日	10:30	晴	16.7	51	NNE	1.8	1
さいたま市	さいたま市保健所 (さいたま市)	[11] トリフルオロ酢酸	1	開始	平成30年11月12日	10:00	曇	14.3	63	NW	2.1	0.14
				終了	平成30年11月13日	09:50	曇	15.3	73	Е	1.5	1
			2	開始	平成30年11月13日	10:00	曇	15.3	73	Е	1.7	0.14
				終了	平成30年11月14日	09:50	晴	13.9	55	N	3.0	1
			3		平成30年11月14日	10:00	晴	13.9	56	N	2.5	0.14
				終了	平成30年11月15日	09:50	暗	14.2	58	NNW	2.5	1
		[14] p-tert-ブチル安息香酸	1		平成30年11月12日	10:00	曇	14.3	63	NW	2.1	0.71
		77			平成30年11月13日	09:50	曇	15.3	73	Е	1.5	
			2		平成30年11月13日	10:00	曇	15.3	73	Е	1.7	0.71
				終了	平成30年11月14日	09:50	晴	13.9	55	N	3.0	1
			3		平成30年11月14日	10:00	晴	13.9	56	N	2.5	0.71
					平成30年11月15日	09:50	晴	14.2	58	NNW	2.5	1 0.71
千葉県	市原岩崎西一般環境大気測定局(市原市)	[2] o -アニシジン	1		平成30年11月5日	10:00	快晴	23.7	61	N	1.1	0.42
1 21071	THE PARTY OF THE P	[13] 2-ナフチルアミン	•		平成30年11月6日	09:50	曇り	28.7	47	SE	0.6	02
		[19] 2-メトキシ-5-メチルアニリン	2		平成30年11月6日	10:00	曇り	25.6	62	SE	0.6	0.43
		[15] 2 7 1 (3 3 7 7 7 7 - 5 0			平成30年11月7日	10:00	曇り	24.0	44	NE.	8.4	0.43
			3		平成30年11月7日	10:04	曇り	23.4	45	NE NE	8.4	0.43
			,		平成30年11月7日	10:04	曇り	25.0	44	NNE	5.0	0.43
		[11] トリフルオロ酢酸	1		平成30年11月6日	10:00	曇り	25.6	62	SE	0.6	0.14
		[II] I J J / P A D BPBQ	1		平成30年11月7日	10:00	曇り	24.0	44	NE NE	8.4	- 0.14
			2		平成30年11月7日	10:04	曇り	23.4	45	NE NE	8.4	0.14
			2		平成30年11月7日	10:04	曇り	25.0	44	NNE	5.0	- 0.14
			3		平成30年11月8日	10:10	曇り	22.5	53	NNE	5.0	0.14
			3	終了	平成30年11月8日	10:10	雨雨	16.2	97	N	5.0	0.14
		[14] <i>p-tert-</i> プチル安息香酸	1		平成30年11月5日	10:10	快晴	23.7	61	N N	1.1	0.70
		[14] p-1811-ノ / / 女心省歌	1		平成30年11月5日	09:50	曇り	28.7	47	SE	0.6	0.70
			-		平成30年11月6日		曇り			SE SE		0.71
			2			10:00		25.6	62		0.6	0.71
					平成30年11月7日	10:00	曇り	24.0	44	NE	8.4	0.71
			3		平成30年11月7日	10:04	曇り	23.4	45	NE	8.4	0.71
				終了	平成30年11月8日	10:04	曇り	25.0	44	NNE	5.0	

地方公共団体	調査地点名	調査物質名	検体 番号	採取	採取年月日	採取時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
神奈川県	神奈川県環境科学センター (平塚市)	[11] トリフルオロ酢酸	1		平成30年11月19日	09:52	曇	14.7	73	NNE	2.5	0.14
					平成30年11月20日	09:52	晴	13.5	51	ENE	4.0	
			2			10:03	晴	13.5	51	ENE	4.0	0.15
				終了	平成30年11月21日	10:03	晴	13.4	55	SSE	0.6	
			3		平成30年11月21日	10:11	晴	13.4	55	SSE	0.6	0.14
				終了	平成30年11月22日	10:11	曇	14.0	53	NNE	5.0	
		[14] <i>p-tert-</i> ブチル安息香酸	1		平成30年11月19日	09:52	曇	14.7	73	NNE	2.5	0.71
				終了	平成30年11月20日	09:52	晴	13.5	51	ENE	4.0	
			2		平成30年11月20日	10:03	晴	13.5	51	ENE	4.0	0.71
					平成30年11月21日	10:03	晴	13.4	55	SSE	0.6	
			3		平成30年11月21日	10:11	晴	13.4	55	SSE	0.6	0.71
Life ye -i-	## V	ロローディンカウズボ		終了	平成30年11月22日	10:11	小小	14.0	53	NNE	5.0	
横浜市	横浜市環境科学研究所(横浜市)	[14] p -tert -ブチル安息香酸	1		平成30年11月12日	10:04	曇	15.2	79	NW	2.6	0.71
			- 2		平成30年11月13日	10:08	曇	17.0	73	N	2.0	0.71
			2		平成30年11月13日	10:15	曇	16.8	71	NNE	2.7	0.71
			-		平成30年11月14日	10:10	晴	15.5	48	N	4.3	0.51
			3		平成30年11月14日	10:12	晴	15.5	48	N	4.3	0.71
石川県	プロ県 伊	7-2-2			平成30年11月15日	10:18	快晴	15.3	45	NE	2.4	0.42
4川県	石川県保健環境センター (金沢市)	[2] ローアニシジン	1		平成30年11月12日	09:58	晴	20.4	41	N —	0.5	0.42
		[13] 2-ナフチルアミン	2		平成30年11月13日	09:58	曇	16.1	66	_	-	0.42
		[19] 2-メトキシ-5-メチルアニリン	2		平成30年11月13日	10:00	曇	16.1	66			0.42
			3	終了	平成30年11月14日	10:00	雨	12.1	76	NE	1.2	0.42
			3	終了	平成30年11月14日 平成30年11月15日	10:02 10:02	雨曇	12.1	76 65	NE NE	1.2 2.4	0.42
長野県	長野県環境保全研究所(長野市)	[2] o-アニシジン	1		平成30年11月13日 平成30年11月12日	10:02	時	12.8 11.4	75	WSW	0.9	0.42
区判示	文到 宗來現 床 主 训 九 / (文 到	[13] 2-ナフチルアミン	1	終了	平成30年11月12日	10:00	曇	12.9	71	E	3.4	0.42
		[19] 2-メトキシ-5-メチルアニリン	2		平成30年11月13日	10:10	票	12.9	71	E	3.4	0.42
		[19] 2-7/1-4 2-3-7-7 70792	2	終了	平成30年11月14日	10:10	青	11.8	57	NE	4.1	0.42
			3		平成30年11月14日	10:10	晴	11.8	57	NE NE	4.1	0.42
			3	終了	平成30年11月15日	10:20	晴	8.9	65	ESE	0.8	0.42
名古屋市	千種区平和公園(名古屋市)	[2] ローアニシジン	1	開始	平成30年11月13日	10:19	薄曇	17.1	53	N ESE	2.6	0.43
40/40	住区十和公園 (石口庄川)	[13] 2-ナフチルアミン	1		平成30年11月14日	10:19	快晴	15.6	45	NNW	4.1	0.43
		[19] 2-メトキシ-5-メチルアニリン	2			10:25	快晴	15.9	43	N	3.6	0.43
		[15] 2-5-1-1 5-5-5-7 70 5 = 50	2		平成30年11月15日	10:25	快晴	15.4	42	NNW	4.0	0.43
			3		平成30年11月15日	10:30	快晴	15.4	42	NNW	4.0	0.43
			3	終了	平成30年11月16日	10:30	薄曇	13.9	48	WNW	1.7	1 0.43
		[11] トリフルオロ酢酸	1	開始	平成30年11月13日	10:19	薄曇	17.1	53	N	2.6	0.14
		[II] I J J / A P Brex	1	終了	平成30年11月14日	10:19	快晴	15.6	45	NNW	4.1	0.14
			2		平成30年11月14日	10:25	快晴	15.9	43	N	3.6	0.14
					平成30年11月15日	10:25	快晴	15.4	42	NNW	4.0	1 0.14
			3		平成30年11月15日	10:30	快晴	15.4	42	NNW	4.0	0.14
				終了	平成30年11月16日	10:30	薄曇	13.9	48	WNW	1.7	
		[14] p-tert-ブチル安息香酸	1	71.1	平成30年11月27日	10:19	快晴	15.4	54	NW	0.4	0.72
		L IJY KOO Y Y Y ZOEBOX			平成30年11月28日	10:19	薄曇	15.8	50	NNW	2.7	02
			2		平成30年11月28日	10:21	薄曇	15.9	51	NNW	3.7	0.72
			1 -	終了	平成30年11月29日	10:21	快晴	14.8	43	NNW	4.7	0.72
			3		平成30年11月29日	10:24	快晴	14.8	43	NNW	4.7	0.72
				終了	平成30年11月30日	10:24	曇	11.8	49	NNW	2.3	1 0.72

地方公共団体	調査地点名	調査物質名	検体 番号	採取	採取年月日	採取時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
三重県	三重県保健環境研究所 (四日市市)	[2] o-アニシジン	1	開始	平成30年11月26日	10:03	晴	19.6	45	NW	1.0	0.42
		[13] 2-ナフチルアミン		終了	平成30年11月27日	10:03	晴	20.7	44	NNE	0.5	
		[19] 2-メトキシ-5-メチルアニリン	2	開始	平成30年11月27日	10:20	晴	21.0	38	ENE	1.3	0.43
				終了	平成30年11月28日	10:20	晴	24.0	38	NNE	0.8	
			3	開始		10:31	晴	24.0	38	SSE	0.7	0.42
				終了	平成30年11月29日	10:31	晴	19.9	20	NW	3.7	
		[11] トリフルオロ酢酸	1	開始	平成30年11月26日	10:03	晴	19.6	45	NW	1.0	0.14
				終了	平成30年11月27日	10:03	晴	20.7	44	NNE	0.5	
			2	開始		10:20	晴	21.0	38	ENE	1.3	0.14
				終了	平成30年11月28日	10:20	晴	24.0	38	NNE	0.8	
			3	開始	平成30年11月28日	10:31	晴	24.0	38	SSE	0.7	0.14
				終了	平成30年11月29日	10:31	晴	19.9	20	NW	3.7	
		[14] <i>p-tert-</i> ブチル安息香酸	1	開始	平成30年11月12日	10:00	晴	19.6	62	SSW	0.8	0.72
				終了	平成30年11月13日	10:00	晴	16.1	59	N	1.3	
			2	開始		10:03	晴	16.3	57	N	1.3	0.72
				終了	平成30年11月14日	10:03	快晴	18.0	43	NW	2.4	
			3		平成30年11月14日	10:05	快晴	17.3	48	NW	2.4	0.72
I. Im. I.				終了	平成30年11月15日	10:05	快晴	14.5	51	E	0.6	
京都府	京都府宇治総合庁舎(宇治市)	[2] o-アニシジン	1	開始	平成30年10月22日	10:01	晴	17.9	58	WSW	1.1	0.42
		[13] 2-ナフチルアミン		終了	平成30年10月23日	10:01	曇	19.2	52	NW	1.2	
		[19] 2-メトキシ-5-メチルアニリン	2	開始	平成30年10月23日	10:19	曇	19.5	52	NW	1.2	0.42
				終了	平成30年10月24日	10:19	晴	20.8	61	NE	1.1	
			3	開始		10:37	晴	20.9	54	E	1.6	0.42
				終了	平成30年10月25日	10:37	晴	19.0	58	SSE	0.9	
		[11] トリフルオロ酢酸	1	開始	平成30年10月22日	10:01	晴	17.9	58	WSW	1.1	0.14
				終了	平成30年10月23日	10:01	曇	19.2	52	NW	1.2	
			2	開始		10:37	晴	20.9	54	E	1.6	0.14
				終了	平成30年10月25日	10:37	晴	19.0	58	SSE	0.9	
			3	開始	平成30年10月25日	10:40	晴	19.0	58	SSE	0.9	0.14
				終了	平成30年10月26日	10:40	晴	21.2	53	SW	0.8	
		[14] <i>p-tert-</i> ブチル安息香酸	1	開始	平成30年10月22日	10:01	晴	17.9	58	WSW	1.1	0.71
				終了	平成30年10月23日	10:01	曇	19.2	52	NW	1.2	
			2		平成30年10月24日	10:37	晴	20.9	54	E	1.6	0.71
				終了	平成30年10月25日	10:37	晴	19.0	58	SSE	0.9	
			3	開始	平成30年10月25日	10:40	晴	19.0	58	SSE	0.9	0.71
				終了	平成30年10月26日	10:40	晴	21.2	53	SW	0.8	
京都市	京都市衛生環境研究所(京都市)	[11] トリフルオロ酢酸	1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	平成30年12月3日	10:00	曇り	14.8	83	ESE	0.7	0.15
				終了	平成30年12月4日	10:00	曇り	18.1	80	SW	0.6	
			2	開始	平成30年12月4日	10:30	曇り	19.1	76	SSW	1.0	0.14
				終了	平成30年12月5日	10:30	曇り	16.8	58	WNW	2.4	
			3	開始	平成30年12月5日	10:45	曇り	17.5	59	NNW	2.1	0.15
				終了	平成30年12月6日	10:45	雨	13.7	67	WNW	0.9	
		[14] <i>p-tert-</i> ブチル安息香酸	1	開始	平成30年12月3日	10:00	曇り	14.8	83	ESE	0.7	0.73
				終了	平成30年12月4日	10:00	曇り	18.1	80	SW	0.6	
			2	開始	平成30年12月4日	10:30	曇り	19.1	76	SSW	1.0	0.72
				終了	平成30年12月5日	10:30	曇り	16.8	58	WNW	2.4	
			3	開始	平成30年12月5日	10:45	曇り	17.5	59	NNW	2.1	0.74
				終了	平成30年12月6日	10:45	雨	13.7	67	WNW	0.9	

地方公共団体	調査地点名	調査物質名	検体 番号	採取	採取年月日	採取時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
大阪府	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	[2] o-アニシジン	1	開始	平成30年11月5日	10:08	晴	18.2	67	NNE	2.7	0.43
				終了	平成30年11月6日	10:08	晴	19.0	78	ENE	2.0	
			2		平成30年11月6日	10:18	晴	19.0	78	ENE	2.0	0.43
					平成30年11月7日	10:18	晴	19.6	54	ENE	1.8	
			3	開始	平成30年11月7日	10:30	晴	19.6	54	ENE	1.8	0.42
				終了	平成30年11月8日	10:30	晴	19.9	60	NNW	1.6	
		[13] 2-ナフチルアミン	1	開始	平成30年11月5日	10:08	晴	18.2	67	NNE	2.7	0.43
				終了	平成30年11月6日	10:08	晴	19.0	78	ENE	2.0	
			2	開始	平成30年11月6日	10:18	晴	19.0	78	ENE	2.0	0.43
				終了	平成30年11月7日	10:18	晴	19.6	54	ENE	1.8	
			3	開始	平成30年11月7日	10:30	晴	19.6	54	ENE	1.8	0.42
				終了	平成30年11月8日	10:30	晴	19.9	60	NNW	1.6	
		[19] 2-メトキシ-5-メチルアニリン	1	開始	平成30年11月5日	10:08	晴	18.2	67	NNE	2.7	0.43
				終了	平成30年11月6日	10:08	晴	19.0	78	ENE	2.0	
			2	開始	平成30年11月6日	10:18	晴	19.0	78	ENE	2.0	0.43
				終了	平成30年11月7日	10:18	晴	19.6	54	ENE	1.8	
			3	開始	平成30年11月7日	10:30	晴	19.6	54	ENE	1.8	0.42
				終了	平成30年11月8日	10:30	晴	19.9	60	NNW	1.6	
兵庫県	相生市役所(相生市)	[2] o -アニシジン	1	開始	平成30年10月22日	10:30	晴	20.8	57	E	1.0	0.42
		[13] 2-ナフチルアミン		終了	平成30年10月23日	10:30	晴	18.9	69	ENE	2.5	
		[19] 2-メトキシ-5-メチルアニリン	2	開始	平成30年10月23日	10:35	曇	18.7	67	ENE	3.0	0.43
				終了	平成30年10月24日	10:35	曇	21.5	62	N	2.3	
			3	開始	平成30年10月24日	10:40	晴	21.5	62	N	2.3	0.42
				終了	平成30年10月25日	10:40	晴	19.0	60	WNW	2.1	
		[11] トリフルオロ酢酸	1	開始	平成30年10月22日	10:30	晴	20.8	57	Е	1.0	0.14
				終了	平成30年10月23日	10:30	暗	18.9	69	ENE	2.5	
			2	開始	平成30年10月23日	10:35	曇	18.7	67	ENE	3.0	0.14
				終了	平成30年10月24日	10:35	毒	21.5	62	N	2.3	
			3	開始	平成30年10月24日	10:40	晴	21.5	62	N	2.3	0.14
					平成30年10月25日	10:40	晴	19.0	60	WNW	2.1	
山口県	山口県環境保健センター (山口市)	[11] トリフルオロ酢酸	1		平成30年11月19日	10:00	曇	11.6	98	NE	0.3	0.14
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. ,			平成30年11月20日	10:00	暗	11.1	72	NE	0.6	
			2		平成30年11月20日	10:06	晴	11.1	72	NE	0.6	0.14
					平成30年11月21日	10:06	曇	8.2	81	CALM	0.1	
			3		平成30年11月21日	10:08	曇	8.2	81	CALM	0.1	0.14
					平成30年11月22日	10:08	小雨	11.3	98	ESE	0.3	
		[14] p -tert - ブチル安息香酸	1		平成30年11月19日	10:00	曇	11.6	98	NE	0.3	0.71
		2,			平成30年11月20日	10:00	晴	11.1	72	NE	0.6	
			2		平成30年11月20日	10:06	晴	11.1	72	NE	0.6	0.71
			1 -		平成30年11月21日	10:06	曇	8.2	81	CALM	0.1	****
			3		平成30年11月21日	10:08	曇	8.2	81	CALM	0.1	0.71
			-		平成30年11月22日	10:08	小雨	11.3	98	ESE	0.3	1

大気

地方公共団体	調査地点名	調査物質名	検体 番号	採取	採取年月日	採取時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
徳島県	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	[11] トリフルオロ酢酸	1	開始	平成30年10月29日	10:05	曇	15.6	66	NW	1.5	0.14
				終了	平成30年10月30日	10:05	晴	18.2	55	NNW	3.4	
			2	開始	平成30年10月30日	10:30	晴	17.7	57	NNW	4.4	0.14
				終了	平成30年10月31日	10:30	晴	17.0	41	NNW	4.5	
			3	開始	平成30年10月31日	10:54	晴	17.0	39	NW	5.2	0.14
				終了	平成30年11月1日	10:54	曇	16.8	47	NW	3.0	
		[14] p-tert-ブチル安息香酸	1	開始	平成30年10月29日	10:05	曇	15.6	66	NW	1.5	0.71
				終了	平成30年10月30日	10:05	晴	18.2	55	NNW	3.4	
			2	開始	平成30年10月30日	10:30	晴	17.7	57	NNW	4.4	0.71
				終了	平成30年10月31日	10:30	晴	17.0	41	NNW	4.5	
			3	開始	平成30年10月31日	10:54	暗	17.0	39	NW	5.2	0.71
				終了	平成30年11月1日	10:54	曇	16.8	47	NW	3.0	
香川県	香川県立総合水泳プール (高松市)	[14] p-tert-ブチル安息香酸	1	開始	平成30年10月17日	10:36	薄曇	19.4	64	NNW	1.8	0.70
		1		終了	平成30年10月18日	10:36	暗	20.7	66	N	2.4	
			2	開始	平成30年10月18日	11:09	晴	21.2	64	N	2.9	0.71
				終了	平成30年10月19日	11:09	暗	21.6	49	WSW	4.4	
			3	開始	平成30年10月19日	11:26	晴	22.2	48	WSW	3.6	0.71
				終了	平成30年10月20日	11:26	晴	18.9	54	N	2.0	
福岡県	大牟田市役所(大牟田市)	[2] o-アニシジン	1	開始	平成30年9月10日	11:13	暗	25.8	68	WNW	4.8	0.432
		[13] 2-ナフチルアミン		終了	平成30年9月11日	11:13	暗	26.2	66	NW	2.4	
		[19] 2-メトキシ-5-メチルアニリン	2	開始	平成30年9月11日	11:35	暗	26.2	66	NW	2.4	0.432
				終了	平成30年9月12日	11:35	曇時々雨	25.0	84	NW	2.5	
			3	開始	平成30年9月12日	11:51	曇時々雨	25.0	84	NW	2.5	0.432
					平成30年9月13日	11:51	曇	28.1	78	WNW	1.8	
	福岡県保健環境研究所 (太宰府市)	[2] o-アニシジン	1		平成30年10月2日	10:09	曇	19.5	56	SE	1.3	0.432
		[13] 2-ナフチルアミン		終了	平成30年10月3日	10:09	暗	23.0	46	SSW	0.8	
		[19] 2-メトキシ-5-メチルアニリン	2	開始	平成30年10月3日	10:17	暗	23.0	46	SSW	0.8	0.432
				終了	平成30年10月4日	10:17	雨	21.0	75	WNW	1.2	
			3		平成30年10月4日	10:26	雨	21.0	75	WNW	1.2	0.432
					平成30年10月5日	10:26	曇	27.0	64	SE	1.2	
北九州市	北九州市保健環境研究所 (北九州市)	[2] o-アニシジン	1		平成30年11月6日	16:00	晴	20.8	56	NNE	3.3	0.43
		[13] 2-ナフチルアミン		終了	平成30年11月7日	16:00	曇	17.6	56	ESE	1.2	
		[19] 2-メトキシ-5-メチルアニリン	2		平成30年11月7日	16:00	曇	17.6	56	ESE	1.2	0.43
				終了	平成30年11月8日	16:00	曇	17.0	81	ESE	2.3	
			3	開始	平成30年11月8日	16:00	曇	17.0	81	ESE	2.3	0.43
					平成30年11月9日	16:00	曇	18.0	60	W	6.7	

地方公共団体	調査地点名	調査物質名	検体 番号	採取	採取年月日	採取時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
佐賀県	佐賀県環境センター (佐賀市)	[2] o -アニシジン	1	開始	平成30年10月22日	10:20	曇	19.1	61	NE	1.7	0.43
		[13] 2-ナフチルアミン		終了	平成30年10月23日	10:20	雨	18.5	82	W	2.4	
		[19] 2-メトキシ-5-メチルアニリン	2	開始	平成30年10月23日	10:30	雨	18.6	84	W	3.0	0.43
				終了	平成30年10月24日	10:30	晴れ	19.7	72	SE	1.6	
			3	開始	平成30年10月24日	10:33	晴れ	19.7	72	SE	1.6	0.43
				終了	平成30年10月25日	10:33	晴れ	19.3	60	ENE	2.7	
		[11] トリフルオロ酢酸	1	開始	平成30年10月22日	11:33	曇	19.8	51	ESE	1.7	0.14
				終了	平成30年10月23日	11:33	雨	17.4	92	NW	2.3	
			2	開始	平成30年10月23日	11:35	雨	17.4	92	NW	2.3	0.14
				終了	平成30年10月24日	11:35	晴れ	21.0	72	N	1.9	
			3	開始	平成30年10月24日	11:50	晴れ	21.9	72	NE	2.1	0.14
				終了	平成30年10月25日	11:50	晴れ	21.4	60	NNE	2.8	
		[14] p -tert -ブチル安息香酸	1	開始	平成30年10月22日	11:33	曇	19.8	51	ESE	1.7	0.72
				終了	平成30年10月23日	11:33	雨	17.4	92	NW	2.3	
			2	開始	平成30年10月23日	11:35	雨	17.4	92	NW	2.3	0.72
				終了	平成30年10月24日	11:35	晴れ	21.0	72	N	1.9	
			3	開始	平成30年10月24日	11:50	晴れ	21.9	72	NE	2.1	0.72
				終了	平成30年10月25日	11:50	晴れ	21.4	60	NNE	2.8	

	1	-	1			1	1 1		_	1			1								ı
地方公共 団体	調査地点名	検体 番号	採取年月日	採取時刻	採取方式	天候	気温 (℃)	水温 (℃)	透明度 (m)	透視 (cm)		色相	濁度	臭気	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	SS (mg/L)	Cl ⁻ (mg/L)	電気伝導度 (mS/m)
北海道	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	1	平成30年11月5日	14:20	通常方式	曇	14.6	9.	.1 -	>	30 茶褐	·色	_	_	8.3	1.1	-	9.5	28	-	65
	苫小牧港	1	平成30年9月12日	10:50	通常方式	晴れ	19.6	19.	.5 3	.5 —	緑青	色	-	-	7.9	-	1.0	9.5	44	_	_
岩手県	豊沢川 (花巻市)	1	平成30年10月10日	10:05	通常方式	曇	17.9	15.	.9 —	>	-30 緑色	.・淡	5.3	無し	7.1	< 0.5	2.2	9.9	5	5.0	7.7
宮城県	迫川二ツ屋橋 (登米市)	1	平成30年10月25日	13:36	通常方式	晴れ	18.7	17.	.1 -	44	4.5 黄色	· 淡	5.1	無臭	7.5	1.8	3.4	9.4	5	_	16
	白石川さくら歩道橋(柴田町)	1	平成30年10月25日	10:24	通常方式	晴れ	17.6	14.	.9 —	>	50 黄色	· 淡	1.8	無臭	7.5	0.7	2.3	9.7	1	_	13
秋田県	秋田運河(秋田市)	1	平成30年10月15日	12:42	通常方式	薄曇	20.2	18.	.0 2	.8 > 50	0.0 緑色		-	無臭	7.7	0.9	2.3	7.2	2	12,000	1,630
山形県	最上川河口 (酒田市)	1	平成30年10月17日	9:20	通常方式	曇	14.3	14.	.9 –	>	30 黄色	· 淡	5	なし	7.3	< 0.5	1.9	9.4	2	_	21
	最上川黒滝橋 (白鷹町)	1	平成30年10月24日	10:45	通常方式	小雨	13.9	13.	.8 -	>	30 黄色	· 淡	9	なし	7.7	1.4	3.5	11	8	_	13
茨城県	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	1	平成30年11月9日	10:29	通常方式	墨	17.8	18.	.0 -		50 無色		_	無臭	7.9	3.4	4.5	9.4	4.8	_	637
栃木県	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	1	平成30年10月18日	11:10	通常方式	晴れ	22.2	18.			00 無色		0.9	無臭	8.3	0.8	2.8	11.0	2	-	20
	鬼怒川大道泉橋(真岡市)	1	平成30年11月8日	10:03	通常方式	晴れ	16.0	9.			00 無色			無臭	7.9	0.6	1.4	11.0	2	-	15
群馬県	神沢川波飯橋 (伊勢崎市、前橋市)	1	平成30年10月24日	10:30	通常方式	晴れ	22.5	18.	_		50 黄色		_	無し	7.8	30.5	6.0	9.0	4	49	_
埼玉県	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	1	平成30年10月24日	10:25	通常方式	暗	19.7	17.			0.0 緑色		_	川藻臭・微	7.0	0.8	1.6	9.7	3	15	25
- 10 >10	綾瀬川槐戸橋 (草加市)	1	平成30年10月24日	9:35	通常方式	暗	21.9	16.			7.5 灰緑		_	下水臭・微	7.4	2.2	4.2	7.8	11	10	34
	忍川前屋敷橋 (鴻巣市)	1	平成30年10月24日	16:00	通常方式	勝	25.6	10.			66 灰黄		_	下水臭・微	7.4	1.4	3.1	8.7	11	13	28
さいたま市	鴨川中土手橋(さいたま市)	1	平成30年11月13日	14:20	通常方式	脚	17.6	15.			92 灰黄		_	川藻臭	7.3	1.4	3.4	7.6	9	13	32
千葉県	養老川浅井橋(市原市)	1	平成30年11月13日	9:30		晴れ	22.0	22.					_	無臭	8.0	1.0	5.5	8.8	9	_	32
丁粜乐		1			通常方式	明なし					38 黄緑		/	, .		- 1.3		0.0	0		
-111	市原・姉崎海岸	1	平成30年10月16日	10:20	通常方式	雲	20.8	21.		.5 —		色・暗		無臭	8.1		2.1	6.6	0.5	16,000	4,280
東京都	荒川河口 (江東区)	1	平成30年8月23日	10:35	通常方式	唷	25.7	25.			40 緑褐			無臭	7.7	-	3.5	5.7	4	_	1,234
146.55 - 1	隅田川河口 (港区)	1	平成30年8月23日	12:35	通常方式	啃	26.3	26.			65 暗灰			無臭	7.3	-	5.5	5.4	3	-	2,120
横浜市	横浜港	1	平成30年11月5日	9:50	通常方式	曇	20.2	20.		.0 –	無色			なし	8.3	-	5.1	8.7	3.2	_	_
	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	1	平成30年11月8日	9:30	通常方式	晴れ	16.8	19.			00 薄黄			微下水臭	7.3	2.5	7.3	7.8	3.3	_	40
川崎市	多摩川河口 (川崎市)	1	平成30年11月5日	12:05	通常方式	曇	22.6	19.	_	.6 —	緑青		5.5	-	7.8	-	2.8	8.4	9.8	16,000	4,100
	川崎港京浜運河扇町地先	1	平成30年11月5日	11:02	通常方式	曇時々晴	22.9	20.	.1 2	.7 —	灰青	·色	1.9	_	8.2	-	3.7	8.4	13	17,000	4,500
	川崎港京浜運河千鳥町地先	1	平成30年11月5日	11:20	通常方式	曇時々晴	20.7	21.	.0	3 -	灰青	色	4.9	-	8.1	-	4.0	9.0	7.4	17,000	4,600
新潟県	信濃川下流(新潟市)※	1	平成30年10月3日	9:15	通常方式	晴れ	25.8	19.	.9 –		3 茶		-	なし	6.8	1.1	8.8	8.6	220	29	9
		2	平成30年10月17日	10:00	通常方式	雨	17.0	15.	.9 –		25 淡茶	褐色	11.3	無臭	7.3	0.8	2.9	9.3	30	12	13
	新潟東港	1	平成30年10月9日	9:38	通常方式	晴れ	23.0	26.	.5 3	.0 —	灰緑	色	-	なし	8.2	_	3.0	8.2	6	15,000	4,300
富山県	神通川河口萩浦橋 (富山市)	1	平成30年10月18日	9:10	通常方式	晴	19.0	14.	.5 —	>1	00 無色		-	なし	7.5	< 0.5	1.0	9.3	<1	<5	14
石川県	犀川河口(金沢市)	1	平成30年10月25日	9:52	通常方式	晴	20.5	17.	.5 —	>	50 黄緑	:色	_	-	7.3	2.5	4.7	7.9	4	-	139
長野県	諏訪湖湖心	1	平成30年10月29日	10:25	通常方式	晴れ	19.5	15.	.8 (.8	52 黄緑	色・淡	6.1	無臭	7.7	-	5.0	11	11	_	13
	信濃川立ヶ花橋 (中野市)	1	平成30年10月30日	10:28	通常方式	晴れ	14.0	13.	_		00 黄緑			無臭	7.6	< 0.5	1.9	10	2	_	18
静岡県	清水港	1	平成30年9月27日	9:45	通常方式	小雨	20.1	23.		.5 -	無色			海藻臭	7.7	-	1.7	7.2	13	_	4,330
	天竜川 (磐田市)	1	平成30年10月24日	13:05	通常方式	晴れ	24.9	18.			18 白色			無臭	7.4	0.6	1.5	9.9	22	_	12
	新野川末端 (御前崎市)	1	平成30年10月24日	10:07	通常方式	晴れ	25.4	20.			30 茶褐			海藻臭	6.6	2.9	5.1	9.7	13	_	134
愛知県	名古屋港潮見ふ頭西	1	平成30年10月23日	13:10	通常方式	墨	19.2	21.		.8 -		· 淡	0.7		7.9	-	3.8	2.9	4	_	3,800
名古屋市	堀川港新橋(名古屋市)	1	平成30年11月20日	9:30	通常方式	暗れ	14.5	19.	_		00 緑褐		- 0.7	-	7.4	1.0	3.7	3.0	2.58	_	- 3,000
A D (25.11)	名古屋港潮見ふ頭南	1	平成30年11月20日	11:30	通常方式	暗れ	14.8	20.		>1			_	_	8.1	1.0	1.7	5.0	3.61	_	_
三重県	四日市港	1	平成30年10月30日	10:00	通常方式	唐	21.9	19.		.5 -	緑褐		_	たし	8.3	- 1.3	4.6	9.6	4.0	_	3,970
<u></u>	鳥羽港	1	平成30年10月30日	9:55	通常方式	D#	23.5	21.		.0 -	灰緑			なし	8.1		1.9	7.1	4.0	_	3,900
3/4-7/D [E]		1				村田本									8.0	_	2.8	9.3			11.9
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央 琵琶湖唐崎沖中央※※	1	平成30年10月22日	9:25	通常方式	快晴	19.0	18.		.7	緑・	· 滯		なし なし	8.0	_		9.3	<1 3.4		
		_	平成30年10月10日	10:10		雲	23.1						-		0.0	_	3.1	7.1	5.1	_	11.7
size terr of c	rich lab. labe	2	平成30年10月22日	8:55	通常方式	快晴晴れ時々	19.5	19.		.0 —		:・濃		なし	8.2	_	3.0	9.5	2.4	_	12.1
京都府	宮津湾	1	平成30年10月17日	10:40	通常方式	-11-1-1	18.9	22.		7 -	無色			海藻臭	8.4	_	1.3	4.2	3		_
-to-ten-1	木津川御幸橋 (八幡市)	1	平成30年11月20日	10:00	通常方式	晴れ	14.6	14.		>1			2.8		7.9	1.0	2.5	10.3	3	11.8	15
京都市	桂川宮前橋 (京都市)	1	平成30年11月8日	10:30	通常方式	快晴	19.5	20.		>1	00 MIL		1.9455		7.4	1.0	3.6	9.0	1	_	20
大阪府	大和川河口 (堺市)	1	平成30年11月13日	9:40	通常方式	雲	17.3	19.		.5 50以		透明		無臭	8.0	-	3.8	6.6	2	13,000	_
大阪市	大川毛馬橋 (大阪市)	1	平成30年11月16日	10:25	通常方式	晴れ	18.7	16.				色・濃		下水臭(微)	7.4	0.9	5.2	8.9	65		17
	大阪港	1	平成30年11月12日	11:07	通常方式	曇	18.3	19.	.6 3			色・淡	2.0	無臭	7.6	-	3.2	7.4	1.2	8,250	2,220
兵庫県	姫路沖	1	平成30年10月18日	10:29	通常方式	晴れ	22.0	23.		.2 —	緑褐		_	なし	7.3	-	4.3	6.6	18.1		3,930
	網干港内	1	平成30年10月18日	11:53	通常方式	晴れ	22.0	23.	.1 1	.9 –	緑褐	i 色	_	なし	7.5	_	3.6	7.1	19.3	欠測	3,990
	高砂西港港口先	1	平成30年10月18日	13:16	通常方式	晴れ	2.1			.0 –	緑褐		_	なし	7.4	_	4.0	7.0	22.6	欠測	4,190
神戸市	神戸港中央	1	平成30年11月1日	10:30	通常方式	晴	16.0	21.	.0 2	.3 –	緑褐	i 色	_	_	7.9	_	2.0	6.4	2	16,000	_
奈良県	大和川大正橋 (王寺町)	1	平成30年10月2日	10:04	通常方式	晴れ	24.0	19.	.0 -	>	30 灰黄	茶色・淡	10	下水臭・微	7.6	1.3	4.1	8.6	18	13	19
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	平成30年11月13日	14:40	通常方式	曇	18.7	20.	.1 2	.0 -	緑青	·色	-	なし	7.8	0.6	2.2	7.6	1	13,000	3,270
	和歌川旭橋(和歌山市)	1	平成30年11月12日	14:40	通常方式	曇	18.4	19.		100以	上 緑色	. * 濃	_	なし	7.7	1.0	10.0	6.2	2	15,000	3,880
	和歌山海域紀の川河口沖	1	平成30年11月13日	12:45	通常方式	墨	18.9	20.				色・濃	_	なし	8.0	0.6	2.2	7.3	1	19,000	4,760
岡山県	水島沖	1	平成30年11月13日	10:25	通常方式	墨	18.0	19.		.8 –		色・濃		無臭	7.9		2.3	7.2	8	15,000	7,000
山口県	徳山湾	1	平成30年10月19日	13:45	四市ガス ステンレスバケツ	晴れ	21.5	21.	.0		青緑		1.0		8.0	_	1.2	7.2	3.2	-	- 7,500
	萩沖	1	平成30年11月1日	11:15	ステンレスバケツ	晴れ	20.0	20.		.0 -	青緑		0.4	_	8.3	_	1.2	7.3	2.0	_	_
香川県	高松港	1	平成30年10月23日	8:50	通常方式	墨	20.0	20.		.0 -	緑色		0.1	異臭を認めず	8.1	_	2.1	7.0	2.0	11,600	_

2018年度詳細環境調査試料採取情報 水質

地方公共団体	調査地点名	検体 番号	採取年月日	採取時刻	採取方式	天候	気温 (℃)	水温 (℃)	透明度 (m)	透視度 (cm)	色相	濁度	臭気	pН	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	SS (mg/L)	Cl ⁻ (mg/L)	電気伝導度 (mS/m)
愛媛県	沢津漁港	1	平成30年10月29日	11:05	通常方式	晴れ	18.5	21.0	4.0	_	暗黄緑・濃	3.04 NTU	なし	8.0	_	2.0	7.1	4	_	4,630
福岡県	大牟田沖	1	平成30年10月30日	11:58	通常方式	晴れ	15.0	20.2	1.5	_	黄色・淡	4.8	無臭	6.5	_	2.2	8.8	6.8	16,000	4,500
	雷山川加布羅橋 (糸島市)	1	平成30年11月2日	10:52	通常方式	晴れ	18.2	15.8	_	33	黄色・淡	9.7	無臭	7.0	2.4	6.1	10.0	12	110	36.00
北九州市	洞海湾	1	平成30年10月30日	9:20	通常方式	晴れ	19.1	19.9	3.5	_	無色透明	_	無臭	7.9	_	2.7	7.4	3	_	4,500
福岡市	博多湾	1	平成30年10月16日	9:05	通常方式	晴	18.9	21.5	3.2	_	緑色・濃	1.8	無臭	7.8	_	2.2	7.3	2	19,000	4,800
佐賀県	伊万里湾	1	平成30年10月31日	10:20	通常方式	曇	14.0	18.5	2.5	_	無色	_	無臭	8.4	_	1.0	3.4	44	21,000	4,700
熊本県	緑川平木橋(宇土市)	1	平成30年10月23日	13:30	通常方式	曇	21.1	19.3	_	38.4	褐色(淡)	14	なし	7.6	1.0	2.4	8.0	15	960	340
大分県	大分川河口 (大分市)	1	平成30年11月19日	9:30	通常方式	曇	15.7	20.2	_	>100	灰緑色・暗	1.1	無臭	7.7	_	1.9	8.4	11	_	1,100
	佐賀関港	1	平成30年10月3日	12:55	通常方式	快晴	22.5	23.7	6	_	緑色・暗	0.85	無臭	8.0	_	2.3	6.6	1	_	4,600
	別府湾中央	1	平成30年10月3日	10:19	通常方式	快晴	21.5	23.9	9	_	緑色・暗	0.39	無臭	8.1	_	2.0	7.1	<1	_	4,600

※の地点について、詳細環境調査では検体1が調査物質[4]、[6]、[8]、[10]、検体2が調査物質[2]、[9]の採取時の情報を示す。

※※の地点について、詳細環境調査では検体1が調査物質[4]、検体2が調査物質[10]の採取時の情報を示す。

地方公共団体	調査地点名	検体番号	採取年月日	採取時刻	天候	気温 (℃)	水温 (℃)	透明度(m)	透視度 (cm)	外観	色相	臭気	夾雑物	水分含 有量 (採取 時)(%)	強熱減 量 (採取 時)(%)	泥分率 (%)	砂	2度組成(9		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 (℃)
北海道	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	1	平成30年11月5日	14:33	曇り	14.6	9.1	-	> 30		褐色	_	_	38.5	9.8	-	-	-	-	_	-	茶褐色	-	14.1
		2	平成30年11月5日	14:44	曇り	14.6	9.1	-	> 30		褐色	_	_	43.9	14.2	-	-	-	-	-	-	茶褐色	-	13.6
		3	平成30年11月5日	14:56	曇り	14.6	9.1	-	> 30		褐色	_	_	45.9	8.9	-	-	-	-	-	-	茶褐色	-	13.7
	苫小牧港	1	平成30年9月12日	10:50	晴れ	19.6	19.5	3.5	-	-	黒	硫化水素	_	49.0	9.0	-	-	-	-	-	-	緑青色	16	6 17
		2	平成30年9月12日	11:05	晴れ	20.1	19.5	3.5	-	-	黒	硫化水素	_	35.8	4.6	-	-	-	-	-	-	緑青色	16	6 17
		3	平成30年9月12日	11:20	晴れ	19.9	19.5	3.5	-	-	黒	硫化水素	_	34.3	4.1	-	-	-	-	-	-	緑青色	16	6 17
岩手県	豊沢川 (花巻市)	1	平成30年10月10日	10:05	曇り	17.9	15.9	-	>30	0 砂	褐色	無	無	25.3	2.2	-	-	-	-	-	-	緑色・淡	0.15	5 15.5
		2	平成30年10月10日	11:00	曇り	18.0	16.0	-	>30	0 小石混じり砂	褐色	川藻臭	無	23.7	1.8	-	-	-	-	-	-	緑色・淡	0.15	5 15.7
		3	平成30年10月10日	11:00	曇り	18.0	16.0	-	>30	0 小石混じり砂	褐色	川藻臭	無	21.1	1.6	-	-	-	-	-	-	緑色・淡	0.15	5 15.5
仙台市	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	1	平成30年11月5日	10:30	くもり	13.7	12.8	-	> 50	0 砂状	茶褐色	沼沢臭 (微)	無し	9.9	1.0	-	-	-	-	-	-	無色	0.23	3 14
		2	平成30年11月5日	9:47	くもり	13.7	12.7	-	> 50	0 砂状	茶褐色	沼沢臭(微)	無し	10.4	1.1	-	-	-	-	-	-	無色	0.31	1 14
		3	平成30年11月5日	10:15	くもり	13.7	12.7	-	> 50	砂状	茶褐色	沼沢臭(微)	無し	16.4	1.3	-	-	-	-	-	-	無色	0.75	5 14
秋田県	秋田運河 (秋田市)	1	平成30年10月15日	14:22	晴れ	21.1	20.4	2.8	> 50.0	0 砂泥質	黒色	硫化水素 (微)	小石	42.1	5.3	43.2	56.8	33.6	9.6	9.3	-	緑色	11.4	4 22.3
		2	平成30年10月15日	13:41	晴れ	20.4	18.4	2.8	> 50.0) 泥質	黒色	硫化水素 (微)	無し	61.8	10.7	73.5	26.5	54.0	19.5	18.6	-	緑色	11.4	4 22.1
		3	平成30年10月15日	14:00	晴れ	20.1	19.3	2.8	> 50.0		黒色	硫化水素 (微)	無し	62.8	11.3	77.9	22.1	57.6	20.2	21.7	-	緑色	10.6	6 22.2
山形県	最上川河口(酒田市)	1	平成30年10月17日	10:20	< 1.0	15.8	15.2	_	>30	0 細砂状	灰黒色	土臭	植物片	33.7	4.2	26.5	_	_	_	_	_	黄色・淡	0.3	3 14.6
		2	平成30年10月17日	10:20	くもり	15.8	15.2	_		0 細砂状	灰黒色	土臭	植物片	33.1	4.2	24.6	_	_	_	_	_	黄色・淡	0.3	3 14.0
		3	平成30年10月17日	10:20	くもり	15.8	15.2	_		0 細砂状	灰黒色	土臭	植物片	34.6	4.5	38.7	_	_	_	_	_	黄色・淡	0.3	
	村山野川最上川合流前(東根市)	1	平成31年1月15日	11:18	くもり	0.0	8.0	_		0 砂れき状	褐色	土臭	なし	23.0	1.3	4.8	_	_	_	_	_	無色	0.4	+
	TIDE THE DUM CRIMITY	2	平成31年1月15日	11:33	くもり	0.0	8.0	_		0 泥状	褐色・暗	土臭	植物片	29.6	5.3	82.4	_	_	_	_	_	無色	0.2	
		2	平成31年1月15日	11:48	くもり	0.0	8.0	_		0 砂状	褐色・暗	土臭	植物片	21.6	2.2	11.3			_	_		無色	0.4	
茨城県	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1	平成30年11月9日	9:48	墨り	20.1	18.8			0 砂質, 泥	茶色	なし	なし	26.0	1.8	11.5		_				無色	0.95	
/A.49K915	村成川市日かでの人間(村田川)	1	平成30年11月9日	10:35	表り	17.8	18.0			10 粘土	茶色	なし	なし	39.0	5.7		_					無色	6.4	+
		2	平成30年11月9日	10:50	FFI	18.1	18.0			砂質	茶色	なし	a c	24.0	1.4			_				無色	1.5	
群馬県	鳥川和田橋 (高崎市)	3	平成30年11月9日	11:00	暴り	18.0	17.0	_		0 砂状	茶褐色	無臭	無し	32.3	1.4	0.534	_	_	_	_	_	無色	0.29	
44-100 Mc	Seg/11/14 LLTMg (Ind red 11)	1	平成30年10月17日	-	要· /	- 18.0	- 17.0	_	-	-	жн <u>е</u>		_	32.3	- 1.3	0.554	_	_	_		_	-	- 0.23	16.5
		2	平成30年10月17日			-		_			_	_	_		_	_	_	_			_	_	<u> </u>	$+\overline{-}$
	MODELLA PROPERTY (PERSONAL PROPERTY)	3		-	mir 1-		-	_		-	灰黒色	無臭	無し	30.1	-	-	_	_			_	無色	-	
	鏑川下仁田駅付近(下仁田町)	1	平成30年10月17日 平成30年10月17日	14:00	晴れ	21.7	16.8	_	>31	砂状	灰無色	無吳	無し	30.1	2.5	0.2	_	_	_	_	_	無巴	0.65	5 16.1
		2		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	
		3	平成30年10月17日	-				_					1	_	_	_	-	_		_	_		0.13~	22.4~
埼玉県	柳瀬川志木大橋 (志木市)	1	平成30年10月24日	12:53	晴れ	23.5	23.6	-	>10	砂、砂利	茶褐色	下水臭	なし	20.3	1.4	-	-	-	-	-	-	黄色・淡(明)	0.37	7 23.5
		2	平成30年10月24日	12:43	晴れ	22.0	23.4	-	>10	0 砂、砂利	茶褐色	下水臭	なし	19.0	1.1	-	-	-	-	-	-	黄色・淡(明)	0.13~ 0.43	
		3	平成30年10月24日	12:10	晴れ	21.5	23.2	-	>10	0 砂、砂利	茶褐色	下水臭	なし	18.9	1.1	-	-	-	-	-	-	黄色・淡 (明)	0.15~	
	市野川徒歩橋 (吉見町)	1	平成30年10月24日	15:10	晴れ	23.5	21.2	-	6	8 砂、砂泥	黄褐色	土臭、下水臭(微)	なし	17.5	1.4	-	-	-	-	-	-	黄褐色・淡 (明)	0.10~	→ 19.1~ 4 19.7
		2	平成30年10月24日	14:45	晴れ	20.5	20.7	-	6	8 砂、泥	黄褐色、黒灰色	土臭	なし	23.8	2.8	-	-	-	-	-	-	黄褐色・淡 (明)	0.15~	18.6~ 4 18.9
		3	平成30年10月24日	14:15	晴れ	23.5	20.7	-	6	6 砂泥、泥	黒灰色、黒褐色	下水臭(微)	なし	22.0	2.3	-	-	-	-	-	-	黄褐色・淡 (明)	0.27~	16.8~ 8 18.7
千葉県	市原・姉崎海岸	1	平成30年10月16日	10:20	曇り	20.8	21.1	5.5	-	シルト	黒	硫化水素臭 (強)	貝片(少)	72.9	12.9	-	-	-	-	-	-	青緑色・暗	18.5	-
		2	平成30年10月16日	10:45	曇り	21.0	21.2	5.4	-	シルト	黒	硫化水素臭 (強)	貝片(少)	75.0	13.3	-	-	-	-	-	-	青緑色・暗	18.5	5 21
		3	平成30年10月16日	10:59	曇り	21.6	21.2	5.4	_	シルト	黒	硫化水素臭 (強)	貝片 (少)	73.6	12.7	-	-	-	-	-	-	青緑色・暗	18.4	4 21
東京都	荒川河口 (江東区)	1	平成30年9月18日	10:35	啃	25.7	25.8	1.3	40.0	+	オリーブ黒	無臭	アサリ、貝殻	39.1	7.3	100	_	_	-	-	-	緑褐色	3.8	26.5
		2	平成30年9月18日	11:20	蹐	26.1	26.8	1.1	41.5	+	オリーブ黒	無臭	アサリ、貝殻	33.1	6.2	100	_	_	_	_	-	緑褐色	3.1	
		3	平成30年9月18日	11:40	晴	25.8	26.6	1.4	60.0		オリーブ黒	微硫化水素臭	アサリ、貝殻	39.7	7.7	100	_	-	_	-	_	暗灰黄緑色	2.8	
	隅田川河口(港区)	1	平成30年9月18日	12:35	晴	26.3	26.8	1.6	65.0	シルト	黒色	強硫化水素臭	植物片、貝殻	57.3	10.6	100	_	_	_	_	-	暗灰黄緑色	5.4	+
		2	平成30年9月18日	13:15	晴	26.1	26.4	1.7	85.0	+	黒色	強硫化水素臭	植物片	59.0	12.2	100	_	_	_	_	_	暗灰黄緑色	5.1	25.3
		3	平成30年9月18日	13:30	踏	27.2	27.0	1.7	77.0		黒色	強硫化水素臭	植物片、多毛類	52.3	11.1	100	_	-	-	_	_	暗灰黄緑色	4.0	
横浜市	横浜港	1	平成30年11月5日	10:40	くもり	21.0	20.5	3.0	-	泥状	黒茶色	微硫化水素臭	なし	64.2	8.2	-	_	_	_	_	_	無色	11.7	-
		2	平成30年11月5日	9:50	くもり	20.2	20.0	5.0	_	泥状	黒茶色	微硫化水素臭	なし	78.5	11.0	_	_	_	_	_	_	無色	12.5	
1					くもり	21.0	20.5	4.5		泥状	黒茶色	微硫化水素臭	なし						-			無色	11.5	5 19.5

地方公共団体	調査地点名	検体番号	採取年月日	採取時刻	天候	気温 (℃)	水温 (℃)	透明度(m)	透視度 (cm)	外観	色相	臭気	夾雑物	水分含 有量 (採取 時)(%)	強熱減 量 (採取 時)(%)	泥分率 (%)	砂	立度組成(5 シルト		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 (℃)
川崎市	川崎港京浜運河扇町地先	1	平成30年11月5日	11:02	曇時々晴	22.9	20.1	2.7	-	泥	灰緑色	海藻臭(微)	貝設	35.1	6.9	-	-	-	-	-	-	灰青色	15.1	20
		2	平成30年11月5日	10:45	曇時々晴	21.2	20.3	2.9	-	泥	灰緑色	硫化水素臭	貝般	51.6	10.8	-	-	-	-	-	-	灰青色	13.8	20.2
		3	平成30年11月5日	10:25	曇時々晴	20.9	20.0	3.0	-	泥	灰緑色	硫化水素臭(微)	貝般	37.1	7.7	-	-	-	-	-	-	灰青色	13.5	20
	多摩川河口 (川崎市)	1	平成30年11月5日	11:47	晏	19.7	19.5	2.0	-	泥、砂	黒褐色	海藻臭	貝殼、植物片	30.5	6.6	-	-	-	-	-	-	緑青色	4	20
		2	平成30年11月5日	12:17	氎	18.7	19.7	1.5	-	泥	黒褐色	タール臭	貝殼、植物片	28.8	6.1	-	-	-	-	-	-	緑青色	2.1	19.9
		3	平成30年11月5日	12:05	曇	22.6	19.6	1.6	-	泥	黒褐色	海藻臭	貝般	29.7	5.9	-	-	-	-	-	-	緑青色	2.5	20
新潟県	信濃川下流 (新潟市)	1	平成30年10月3日	10:10	晴れ	25.8	19.9	-		泥状	黒褐色	土臭	なし	56.0	6.4	-	-	-	-	-	-	茶	0.89	19.0
		2	平成30年10月3日	10:05	晴れ	25.8	19.9	-	:	砂状+泥状	薄茶色	なし	莱	22.1	1.9	-	-	-	-	-	-	茶	4.3	19.0
		3	平成30年10月3日	10:05	晴れ	25.8	19.9	-		砂状+泥状	茶色	なし	枝、葉	17.7	1.4	-	-	-	-	-	-	茶	5.1	19.0
富山県	黒瀬川石田橋 (黒部市)	1	平成30年10月18日	13:22	晴れ	22.8	17.0	-	>10	泥	灰黒色	魚腐敗臭 (微)	葉、茎	37.0	4.7	-	-	-	-	-	-	無色	0.6	18
		2	平成30年10月18日	12:49	晴れ	22.8	16.0	-	>10	砂泥状	灰黒色	魚腐敗臭 (微)	葉、根、茎	37.0	4.8	-	-	-	-	-	-	無色	0.65	18
		3	平成30年10月18日	12:31	晴れ	22.8	19.0	-	>10	砂泥状	灰黒色	魚腐敗臭 (微)	莱	38.0	4.8	-	-	-	-	-	-	無色	1.7	21.8
石川県	犀川河口 (金沢市)	1	平成30年10月25日	10:23	晴	20.9	17.5	-	>50	砂混じりシルト	灰黒色	魚腐敗臭 (微)	小石、貝殻	24.0	2.5	-	-	-	-	-	-	黄緑色	3	-
		2	平成30年10月25日	12:14	晴	19.7	18.0	-	>50	砂混じりシルト	灰褐色	魚腐敗臭 (微)	小石	29.0	2.7	-	-	-	-	-	-	緑色	1.2	_
		3	平成30年10月25日	12:46	晴	21.1	17.6	-	>50	砂	黒褐色	魚腐敗臭 (微)	小石	22.0	1.3	-	-	-	-	-	-	緑色	0.6	-
長野県	諏訪湖湖心	1	平成30年10月29日	10:25	晴れ	19.5	15.8	0.8	5:	2 泥状	黒褐色・濃	沼沢臭(微)	なし	79.3	15.6	-	-	-	-	-	-	黄緑色・淡	5.8	16.5
		2	平成30年10月29日	11:20	晴れ	18.0	15.4	1.0	4	泥状	黒褐色・濃	沼沢臭(微)	なし	80.6	15.3	-	-	-	-	-	-	黄緑色・淡	5.8	16.5
		3	平成30年10月29日	11:30	晴れ	17.2	14.9	0.9	4:	泥状	黒褐色・濃	沼沢臭(微)	なし	80.2	15.2	-	-	-	-	-	-	黄緑色・淡	5.8	15.2
静岡県	清水港	1	平成30年9月27日	10:05	小雨	20.5	23.4	2.5	-	砂・粘土	灰緑色・濃	海藻臭	貝	35.9	4.4	-	-	-	-	-	-	無色	25.5	23.4
		2	平成30年9月27日	10:25	小雨	20.0	23.9	3.0	-	砂・粘土	灰緑色・濃	海藻臭	貝	29.8	4.3	-	-	-	-	-	-	無色	20.1	25.3
		3	平成30年9月27日	10:50	小雨	20.0	23.9	2.5	-	砂・粘土	灰緑色・濃	海藻臭	貝	31.4	4.0	-	-	-	-	-	-	無色	16.6	24.9
	天竜川 (磐田市)	1	平成30年10月24日	13:30	晴れ	24.9	18.1	-	13	8 砂	灰緑色・濃	海藻臭	小石	19.4	1.3	-	_	-	-	-	-	白色	0.53	17.5
		2	平成30年10月24日	14:00	晴れ	26.9	-	-	-	砂	灰緑色・濃	海藻臭	小石	17.5	1.1	-	-	-	-	-	-	-	0.29	18.2
		3	平成30年10月24日	14:40	晴れ	25.8	_	-	_	砂	灰緑色・濃	海藻臭	小石	24.5	2.2	-	_	-	-	-	-	-	0.73	18.5
	新野川末端 (御前崎市)	1	平成30年10月24日	10:10	晴れ	25.4	20.4	-	>30	砂	灰色	海藻臭	なし	20.9	0.8	-	_	-	-	-	-	褐色	0.25	19.3
		2	平成30年10月24日	10:30	晴れ	22.3	-	-	-	砂	灰色	海藻臭	なし	21.7	0.7	-	-	-	-	-	-	-	0.26	19.4
		3	平成30年10月24日	10:50	晴れ	23.5	-	-	-	砂	黒	海藻臭	莱	21.8	1.2	_	_	_	-	_	-	-	0.25	23
愛知県	名古屋港潮見ふ頭西	1	平成30年10月23日	13:10	くもり	19.2	21.8	1.8	_	泥状	灰黒色	硫化水素臭	なし	55.8	9.1	>99	-	-	-	-	-	緑色・淡	11.7	23
		2	平成30年10月23日	13:19	くもり	19.2	21.8	1.8	_	泥状	灰黒色	硫化水素臭	なし	66.4	10.0	>99	-	-	-	-	-	緑色・淡	11.7	23.2
		3	平成30年10月23日	13:28	くもり	19.2	21.8	1.8	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	なし	67.9	10.4	>99	_	_	-	_	-	緑色・淡	11.7	23.3
名古屋市	堀川港新橋 (名古屋市)	1	平成30年11月20日	10:00	晴れ	14.5	19.0	-	>10		黒	腐臭	小石・貝殻	_	-	-	_	_	-	_	_	緑褐	-	_
三重県	四日市港	1	平成30年10月30日	10:00	晴	21.9	19.2	1.5	_	泥状	灰黒色	硫化水素臭(微)	ほとんどなし	69.0	9.4	_	_	_	_	_	_	灰黒色	13.0	22.2
	, .	2	平成30年10月30日	10:20	階	21.0	19.2	1.8	_	泥状	灰黒色	硫化水素臭(微)	ほとんどなし	72.0	9,9	_	_	_	_	_	_	灰緑色	12.5	22.0
		3	平成30年10月30日	10:35	階	21.5	19.0	1.5	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭(微)	貝殻	57.0	7.1	_	_	_	_	_	_	灰緑色	8.0	_
	鳥羽港	1	平成30年10月22日	9:55	階	23.5	21.0	3.0	_	泥状	灰茶色	泥沢臭(微)	貝殼、葉木片	53.0	10.0	_	_	_	_	_	_	灰緑色	6.0	22.5
	10 7710	2	平成30年10月22日	10:20	睹	22.0	22.0	4.0	_	泥状	灰茶色	泥沢臭(微)	貝殻、葉木片	52.0	8.8	-	-	-	-	_	-	灰緑色	5.6	-
		3	平成30年10月22日	10:30	BIR	22.0	22.0	4.0	_	泥状	灰茶色	泥沢臭(微)	貝殼、葉木片	43.0	6.2	-	-	-	-	_	-	灰緑色	5.4	22.0
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	平成30年10月22日	9:25	快階	19.0	18.2	5.4	_	泥状	灰黒色	沼沢臭	なし	70.0	11.9	_	-	_	_	_	_	緑・濃	59.1	8.0
		2	平成30年10月22日	10:05	快晴	19.0	19.8	4.1	_	泥状	灰黒色	沼沢臭	なし	67.8	11.4	_	-	_	_	_	_	級・濃	53.0	8.2
		3	平成30年10月22日	10:35	快晴	20.0	20.1	5.0	_	泥状	灰黒色	沼沢臭	なし	67.4	11.5	_	_	_	_	_	_	緑・濃	49.0	1
	琵琶湖唐崎沖中央	1	平成30年10月22日	10:33	丛	23.1	22.3	2.3		泥状	灰黒色	沼沢臭	水草	66.1	12.2	_	_	_	_	_	_	黄緑・濃	49.0	-
	A COMPANIE OF THE PROPERTY OF	2	平成30年10月10日	10:40	基	22.7	22.4	3.0		泥状	灰黒色	沼沢臭	水草	67.5	12.2	_	_	_	_	_	_	黄緑・濃	4.0	22.2
		3	平成30年10月10日	11:00	基	23.3	22.4	2.9		泥状	灰黒色	和 次 吳 沼 沢 臭	水草	55.7	8.9	_	_	_	_	_	_	黄緑・濃	3.4	22.0
京都府	宮津湾	1	平成30年10月17日	10:25	踏時々雨	19.3	22.9	7.0		泥状	灰黒色	海藻臭	なし	28.3	3.2	_	_	_	_	_	_	無色	3.4	20.7
AN HIPPIT	H 1717	2	平成30年10月17日 平成30年10月17日	10:25	明時々雨	19.5	22.9	7.0		泥状	灰黒色	海藻臭	なし	51.5	9.3	_	_	_	_		_	無色	22	
		2	平成30年10月17日	11:07	暗時々雨	20.0		8.0		泥状	灰黒色	海藻臭	なし	53.9	9.3	_					<u> </u>	無色	22	-
京都市	桂川宮前橋 (京都市)	1	平成30年10月17日 平成30年11月8日	10:15	中時	19.5	22.9	8.0	>10		灰茶色	無臭	なし	17.0	9.1	_	_	-	_	-	Η_	無色	0.8	21.5
AT BD III	15271 m 例例(从4P印)	1			ICMI Mark			_					-			_	_	_	_	_	_		-	
		2	平成30年11月8日	11:00	大晴	19.5	20.5	_	>100		灰茶色	無臭	なし	16.6	1.0	_	_	_	_	_	_	無色	0.8	20
		3	平成30年11月8日	11:20	快晴	19.5	20.5	_	>10	砂状	灰茶色	無臭	なし	20.4	1.2	_	-	_	_	_	_	無色	0.5	19.8

地方公共団体	調査地点名	検体 番号	採取年月日	採取時刻	天候	気温 (℃)	水温 (℃)	透明度(m)	透視度 (cm)	外観	色相	臭気	夾雑物	水分含 有量 (採取	強熱減量 (採取	泥分率 (%)	形砂	立度組成(%	%) 粘土	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 (℃)
+ren	大和川河口 (堺市)	٠,	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	11.45	MA.	10.2	10.0	2.2	sort I	201.1	田女	Jan. M. Mil	deer.	時)(%)	時)(%)	92.1						無色透明		
大阪府	人和川門口 (堺川)	1	平成30年11月13日 平成30年11月13日	11:45 10:25	學 學	18.2 17.6	19.8 19.6	2.2	50以上	砂混じりシルト	黒色 黒色	タール臭	植物片	40.8 48.4	8.2 12.0	82.1 88.4	31.4 20.0	56.2 65.3	12.4 14.7	18.0 35.0	Ė	無色透明	2.9	+
		3	平成30年11月13日	11:05	密	17.8	19.6	1.3	50KE	砂斑しりンルト	黒色 オリーブ黒	タール臭	植物片	29.4	4.3	43.0	62.7	26.0	11.3	35.0	Ē	無色透明	1.5	+
大阪市	LiftColls	3	平成30年11月13日	11:05	學 學	17.8	19.7	3.0	- 50ME					59.6		43.0	02.7	20.0	11.3	8.8	Ė		12.8	
大阪巾	大阪港	1			雲			3.0		~ kn	黒色 黒色	硫化水素臭	なし		11.4	\vdash	_	_	\vdash	_	Ë	灰黄色・淡		
		3	平成30年11月12日 平成30年11月12日	11:07 12:00		18.3 18.9	19.6 19.6	3.1		~ FD	黒色	硫化水素臭 硫化水素臭	なし	65.1 57.5	12.3 10.8	\vdash	_	_	-	ات	Ē	灰黄色・淡 灰黄色・淡	12.9	
	Little GRAD (Life-te)		平成30年11月12日	9:38	mir 1-	16.0	16.0	- 3.1	>100	~ kn	1	無阜	なし ロ	47.2	10.8	\vdash		_	\vdash	اتـــا	Ë	灰黄色・淡	1.95	_
	大川毛馬橋 (大阪市)	1	1 7040 0 1 1177 1071	,,,,,	晴れ			_			灰色	無阜	見			\vdash	_	_	\vdash	لت	<u> </u>			_
		2	平成30年11月16日	11:05	晴れ	16.4	16.0		64.3	~ FD	灰色	J	貝	46.6	8.0	_	_			لـــــا	_	灰黄色・淡	1.6	+
		3	平成30年11月16日	10:25	晴れ	18.7	16.1	-	10.6	^ ドロ	灰色	無臭	具	36.7	6.4			_		-		灰黄色・濃	3	3 16.2
兵庫県	姫路沖	1	平成30年10月18日	11:29	晴れ	21.8	23.9	2.0		シルト	灰緑色	微硫化水素臭	なし	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	緑褐色	- 11	23
		2	平成30年10月18日	11:13	晴れ	21.8	23.5	2.1	-	シルト	灰緑色	微硫化水素臭	なし	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	緑褐色	10	0 23.1
		3	平成30年10月18日	10:59	晴れ	22.0	23.3	2.2	-	シルト	灰緑色	微硫化水素臭	なし	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	緑褐色	- 8	8 23.5
	高砂西港港口先	1	平成30年10月18日	13:30	晴れ	23.1	24.2	2.0	_	シルト	灰緑色・濃	硫化水素臭	なし	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	緑褐色	12	2 22
	1	2	平成30年10月18日	13:42	晴れ	23.2	24.4	2.2	_	シルト	灰緑色・濃	土臭	なし	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	緑褐色	11	1 21.
		3	平成30年10月18日	13:57	晴れ	22.9	24.5	2.2	_	砂(シルト混じり)	灰黄緑色	無臭	なし	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	緑褐色	10	0 23.
	網干港内	1	平成30年10月18日	12:02	晴れ	22.0	23.3	1.9		シルト	灰緑色・濃	硫化水素臭	なし	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	緑褐色	8	8 22.
		2	平成30年10月18日	12:12	晴れ	21.8	23.7	1.8	_	シルト	灰緑色	硫化水素臭	なし	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	緑褐色	6	6 22.5
		3	平成30年10月18日	12:27	晴れ	22.5	24.1	1.7	-	シルト	灰緑色・濃	硫化水素臭	なし	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	緑褐色	7	1 22
奈良県	大和川 (王寺町)	1	平成30年10月2日	10:40	晴れ	24.0	19.0	-		泥状	黒褐色	土臭	なし	27.0	1.8	-	-	-		-	-	黄褐色・淡	0.3	
		2	平成30年10月2日	10:40	晴れ	24.0	19.0	-	>30	砂状	茶褐色	下水臭	なし	10.0	0.4	-	-	-	-	-	-	黄褐色・淡	0.3	3 19
		3	平成30年10月2日	10:40	晴れ	24.0	19.0	_	>30	砂状	茶褐色	沼沢臭	なし	10.0	0.4	_	-	-]	_	_	黄褐色・淡	0.3	3 20
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	1	平成30年11月13日	14:40	曇り	18.7	20.1	2.0	_	砂状	灰色	海藻臭	なし	20.7	1.8	-	-	_		-	_	緑青色	3.5	5 20.1
		2	平成30年11月13日	13:45	曇り	19.3	20.8	2.0	-	砂状	灰色	海藻臭	小石・貝殻	18.8	1.5	-	-	-	- 1	-	-	緑青色	5.3	3 20.2
		3	平成30年11月13日	13:05	曇り	18.0	20.4	3.0	-	砂状 (一部泥状)	灰茶色	海藻臭	小石・貝殻	18.7	2.2	-	-	-	-		-	緑青色	3.9	9 20.0
岡山県	水島沖	1	平成30年11月13日	11:00	くもり	18.0	19.0	1.8	-	軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片	46.1	5.8	-	-	-	-	-	-	黄緑色・濃	11	1 19.1
		2	平成30年11月13日	11:20	くもり	18.0	19.0	1.8	-	軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片	48.9	6.4	-	-	-	-	-	-	黄緑色・濃	11.4	4 19.
	1	3	平成30年11月13日	12:05	くもり	18.0	19.0	1.8	-	軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片	48.5	6.3	-	-	-	_		-	黄緑色・濃	9	9 19.
山口県	徳山湾	1	平成30年10月19日	13:45	晴れ	21.5	21.3	6.5	-	シルト	灰黄緑色	微硫化水素臭	なし	61.0	10.7	-	-	-	-	16.7	-	青緑色	23	3 1
		2	平成30年10月19日	13:55	晴れ	21.5	21.3	6.5	_	シルト	灰黄緑色	微硫化水素臭	なし	57.8	10.3	_	-	-	_	16.5	-	青緑色	23	3 1
	1	3	平成30年10月19日	14:04	晴れ	21.5	21.3	6.5	_	シルト	灰黄緑色	微硫化水素臭	なし	56.7	10.0		_	_		16.8	_	青緑色	23	3 1
	萩沖	1	平成30年11月1日	11:15	晴れ	20.0	20.9	9.0	_	細砂	薄灰色	なし	なし	35.7	5.8	-	_	-		4.6	_	青緑色	26.4	4 2
		2	平成30年11月1日	11:25	晴れ	20.0	20.9	9.0	_	細砂	薄灰色	なし	なし	34.2	5.8	_	_	-	_	4.6	_	青緑色	26.4	+
		3	平成30年11月1日	11:36	晴れ	20.0	20.9	9.0	_	細砂	薄灰色	なし	なし	33.7	5.8	_	_	-	_	9.7	_	青緑色	26.4	_
香川県	高松港	1	平成30年10月23日	9:05	AL.	20.8	22.3	2.0	_	泥状	黒色	硫化水素臭	大半は植物片、一部プラ片、貝殻	57.2	14.8	66.6	_	_			_	緑色	2.4	_
甘川県	同學便	2	平成30年10月23日	9:05		20.8	22.3	1.5		砂状	黒色 オリーブ黒色	航化水素吳 魚臭	大半は植物片、一部ファ斤、貝殻大半は植物片、一部貝殻	25.1	14.8	11.6	_		-		<u> </u>	緑色		1 22.
		2			要												_		\vdash	\vdash	一		6.1	
		3	平成30年10月23日	9:36	委	20.0	22.2	2.0	_	泥状	黒色	硫化水素臭	特になし	36.7	5.9	94.2	-	_			_	緑色	5.5	_
<u> </u>	坂出港	1	平成30年10月29日	10:00	睛	19.2	21.4	2.5	-	砂状	灰色	なし	小石、貝殻等	26.0	1.3		-	_			<u> </u>	青緑色	9.7	_
愛媛県	新居浜港	1	平成30年10月29日	10:30	晴れ	22.5	21.0	2.0	-	細砂	灰緑色・暗	無臭	無	31.7	2.5	37.9	-	-				暗黄緑・濃	7.3	3 19.
		2	平成30年10月29日	10:40	晴れ	22.5	21.0	2.0	_	細砂	灰緑色・暗	無臭	無	32.6	2.5	38.9	-	_				暗黄緑・濃	7.3	3 19.
		3	平成30年10月29日	10:50	晴れ	22.5	21.0	2.0	_	細砂	灰緑色・暗	無臭	無	31.0	2.5	38.6	-	-		-		暗黄緑・濃	7.3	
北九州市	洞海湾	1	平成30年10月30日	10:30	晴れ	19.1	19.9	3.5	-	泥	黒色	無臭	無	50.8	9.1	49.2	-	-	_		_	無色透明	9.9	
		2	平成30年10月30日	10:10	晴れ	19.1	19.9	3.5	-	泥	黒色	無臭	無	55.7	10.2	44.3	-	-		_ 7	_	無色透明	10.3	_
		3	平成30年10月30日	9:45	晴れ	19.1	19.9	3.5	-	泥	黒色	無臭	無	62.6	20.6	37.4	-	-	-	-	-	無色透明	7.2	2 19.5
福岡市	博多湾	1	平成30年10月16日	9:05	晴	18.9	21.5	3.2	_	シルト	灰	無臭	無	41.0	9.6	<u>L-</u>]	-		Ţ	7		緑色・濃	7.4	4 2
		2	平成30年10月16日	9:18	晴	19.3	21.5	3.3	-	シルト	灰	無臭	無	43.0	9.1	_	-	_			_	緑色・濃	7.7	7 2
		3	平成30年10月16日	9:28	晴	20.2	21.5	3.5	-	シルト	灰	無臭	無	42.0	9.5	-	-	-		-	-	緑色・濃	7.8	8 22.
佐賀県	伊万里湾	1	平成30年10月31日	11:02	曇り	14.0	18.5	2.5	-	泥状	灰黒色	土臭	なし	63.3	11.5	-	-	-	-	-	-	無色	13.9	9 2
		2	平成30年10月31日	11:21	曇り	14.0	18.5	2.8	-	泥状	灰黒色	土臭	なし	64.0	11.3	-	-	-	-	-	-	無色	14.4	4 2
		3	平成30年10月31日	11:40	曇り	14.0	18.5	2.9	-	泥状	灰黒色	土臭	なし	61.1	10.7	-	-	-	-	-	-	無色	15.3	3 2
	大分川河口 (大分市)	1	平成30年11月19日	10:15	曇り	18.1	17.5	_	>100(全透)	砂質	黒色	無臭	貝殻片・貝殻・礫・木片	20.1	1.2	2.0	_	-	-	\Box	0.004		2.6	6 19.
大分県							- 14									1 1								
大分県	Admini (Admin)	2	平成30年11月19日	9-47	墨り	15.6	17.4	_	>100(全活)	砂質	黒色	無臭	貝殻片・貝殻・礫・木片	21.2	1.2	2.2	_	_	_	_	0.005	灰緑色・暗	3.5	5 20

2018年度詳細環境調査試料採取情報 大気

地方公共団体	調査地点名	調査物質名	検体 番号	採取	採取年月日	採取時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
北海道	北海道立総合研究機構環境科学研究センター(札幌市)	[7] ヒドラジン	1	開始	平成30年11月5日	10:25	曇り	12.0	73	Е	1.6	0.57
				終了	平成30年11月6日	10:25	曇り	11.8	78	N	1.7	
			2	開始	平成30年11月6日	10:40	曇り	11.8	77	NNE	1.7	0.57
				終了	平成30年11月7日	10:40	晴れ	9.4	44	NNW	4.8	
			3	開始	平成30年11月7日	11:20	晴れ	10.1	44	NW	3.9	0.57
				終了	平成30年11月8日	11:20	曇り	9.6	51	ENE	1.2	
茨城県	茨城県霞ケ浦環境科学センター (土浦市)	[7] ヒドラジン	1	開始	平成30年10月30日	10:00	晴	19.0	59	WSW	2.8	0.57
				終了	平成30年10月31日	10:15	曇	17.0	42	WNW	3.5	
			2	開始	平成30年10月31日	10:25	曇	17.0	40	WNW	3.7	0.56
				終了	平成30年11月1日	10:15	晴	15.2	44	ESE	1.2	
			3	開始	平成30年11月1日	10:25	晴	15.0	44	Е	1.4	0.57
				終了	平成30年11月2日	10:30	晴	16.7	51	NNE	1.8	
埼玉県	埼玉県環境科学国際センター (加須市)	[7] ヒドラジン	1	開始	平成30年11月26日	09:31	晴	11.5	65	NE	1.9	0.57
				終了	平成30年11月27日	09:31	小	12.3	62	NNW	2.1	
			2	開始	平成30年11月27日	09:48	小	12.3	62	NNW	2.1	0.57
				終了	平成30年11月28日	09:48	晴	11.7	70	NW	1.3	
			3	開始	平成30年11月28日	09:56	晴	11.7	70	NW	1.3	0.57
				終了	平成30年11月29日	09:56	晴	11.5	78	NNW	1.4	1
東京都	東京都環境科学研究所 (江東区)	[7] ヒドラジン	1	開始	平成30年10月29日	10:09	晴	20.0	62	SSE	4.1	0.56
				終了	平成30年10月30日	10:04	晴	19.7	57	NW	2.5	1
			2	開始	平成30年10月30日	10:09	晴	19.3	51	WNW	2.3	0.56
				終了	平成30年10月31日	09:57	曇	16.5	48	NW	3.4	
			3	開始	平成30年10月31日	10:01	曇	16.5	48	NW	3.4	0.57
				終了	平成30年11月1日	10:02	晴	17.3	38	NW	5.7	1
	小笠原父島 (小笠原村)	[7] ヒドラジン	1	開始	平成30年10月8日	10:15	晴	30.2	75	S	3.0	0.57
				終了	平成30年10月9日	10:10	曇	27.9	80	SE	0.7	1
			2	開始	平成30年10月9日	10:15	曇	27.9	80	SE	0.7	0.56
				終了	平成30年10月10日	14:30	晴	29.3	69	SE	4.6	
			3	開始	平成30年10月10日	14:40	晴	29.9	66	SE	4.3	0.56
				終了	平成30年10月11日	14:35	曇	28.6	76	S	1.5	
			4	開始	平成30年10月13日	10:25	晴	30.1	74	S	3.8	0.57
				終了	平成30年10月14日	10:25	曇	29.1	76	WSW	1.3	
神奈川県	神奈川県環境科学センター (平塚市)	[7] ヒドラジン	1	開始	平成30年11月19日	09:52	曇	14.7	73	NNE	2.5	0.57
				終了	平成30年11月20日	09:52	晴	13.5	51	ENE	4.0	1
			2	開始	平成30年11月20日	10:03	晴	13.5	51	ENE	4.0	0.57
				終了	平成30年11月21日	10:03	晴	13.4	55	SSE	0.6	
			3	+	平成30年11月21日	10:11	晴	13.4	55	SSE	0.6	0.57
				終了	平成30年11月22日	10:11	曇	14.0	53	NNE	5.0	1

2018年度詳細環境調査試料採取情報

地方公共団体	調査地点名	調査物質名	検体 番号	採取	採取年月日	採取時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
富山県	魚津一般環境大気測定局 (魚津市)	[7] ヒドラジン	1	開始	平成30年11月19日	10:00	雨	11.5	80	S	2.6	0.57
				終了	平成30年11月20日	10:00	晴れ	14.4	48	S	1.6	ĺ
			2	開始	平成30年11月20日	10:07	晴れ	15.2	46	SSE	1.4	0.57
				終了	平成30年11月21日	10:07	晴れ	15.8	27	SSW	3.7	İ
			3	開始	平成30年11月21日	10:25	晴れ	16.1	25	SSW	4.6	0.57
				終了	平成30年11月22日	10:25	くもり	12.4	60	SSW	2.6	ĺ
長野県	長野県環境保全研究所 (長野市)	[7] ヒドラジン	1	開始	平成30年11月12日	10:00	晴	11.4	75	WSW	0.9	0.57
				終了	平成30年11月13日	10:00	曇	12.9	71	Е	3.4	ĺ
			2	開始	平成30年11月13日	10:10	曇	12.9	71	Е	3.4	0.57
				終了	平成30年11月14日	10:10	晴	11.8	57	NE	4.1	ĺ
			3	開始	平成30年11月14日	10:20	晴	11.8	57	NE	4.1	0.57
				終了	平成30年11月15日	10:20	晴	8.9	65	ESE	0.8	ĺ
三重県	三重県保健環境研究所 (四日市市)	[7] ヒドラジン	1	開始	平成30年11月26日	10:03	晴	19.6	45	NW	1.0	0.57
				終了	平成30年11月27日	10:03	晴	20.7	44	NNE	0.5	İ
			2	開始	平成30年11月27日	10:20	晴	21.0	38	ENE	1.3	0.57
				終了	平成30年11月28日	10:20	晴	24.0	38	NNE	0.8	ĺ
			3	開始	平成30年11月28日	10:31	晴	24.0	38	SSE	0.7	0.57
					平成30年11月29日	10:31	晴	19.9	20	NW	3.7	ĺ
京都府	京都府宇治総合庁舎(宇治市)	[7] ヒドラジン	1	+	平成30年10月22日	10:01	晴	17.9	58	WSW	1.1	0.57
				終了	平成30年10月23日	10:01	曇	19.2	52	NW	1.2	İ
			2	+	平成30年10月23日	10:19	曇	19.5	52	NW	1.2	0.57
				-	平成30年10月24日	10:19	晴	20.8	61	NE	1.1	İ
			3		平成30年10月24日	10:37	晴	20.9	54	Е	1.6	0.57
					平成30年10月25日	10:37	晴	19.0	58	SSE	0.9	ĺ
京都市	京都市衛生環境研究所(京都市)	[7] ヒドラジン	1		平成30年12月3日	10:00	曇り	14.8	83	ESE	0.7	0.58
				終了	平成30年12月4日	10:00	曇り	18.1	80	SW	0.6	ĺ
			2	開始	平成30年12月4日	10:30	曇り	19.1	76	SSW	1.0	0.58
				終了	平成30年12月5日	10:30	曇り	16.8	58	WNW	2.4	ĺ
			3	開始	平成30年12月5日	10:45	曇り	17.5	59	NNW	2.1	0.59
				終了	平成30年12月6日	10:45	雨	13.7	67	WNW	0.9	İ
大阪府	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	[7] ヒドラジン	1	開始	平成30年11月5日	10:08	晴	18.2	67	NNE	2.7	0.57
				終了	平成30年11月6日	10:08	晴	19.0	78	ENE	2.0	ĺ
			2	開始	平成30年11月6日	10:18	晴	19.0	78	ENE	2.0	0.57
					平成30年11月7日	10:18	晴	19.6	54	ENE	1.8	ĺ
			3	+	平成30年11月7日	10:30	晴	19.6	54	ENE	1.8	0.57
				-	平成30年11月8日	10:30	晴	19.9	60	NNW	1.6	1
兵庫県	相生市役所(相生市)	[7] ヒドラジン	1	+	平成30年10月22日	10:30	晴	20.8	57	Е	1.0	0.57
					平成30年10月23日	10:30	晴	18.9	69	ENE	2.5	1
			2	+	平成30年10月23日	10:35	曇	18.7	67	ENE	3.0	0.57
				-	平成30年10月24日	10:35	曇	21.5	62	N	2.3	0.57
			3		平成30年10月24日	10:40	晴	21.5	62	N	2.3	0.57
				-	平成30年10月25日	10:40	晴	19.0	60	WNW	2.3	0.57

2018年度詳細環境調査試料採取情報 大気

地方公共団体	調査地点名	調査物質名	検体 番号	採取	採取年月日	採取時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
山口県	山口県環境保健センター (山口市)	[7] ヒドラジン	1	開始	平成30年11月19日	10:00	曇	11.6	98	NE	0.3	0.57
				終了	平成30年11月20日	10:00	晴	11.1	72	NE	0.6	I
			2	開始	平成30年11月20日	10:06	晴	11.1	72	NE	0.6	0.57
				終了	平成30年11月21日	10:06	曇	8.2	81	CALM	0.1	I
			3	開始	平成30年11月21日	10:08	曇	8.2	81	CALM	0.1	0.25
				終了	平成30年11月21日	20:50	小雨	11.3	98	ESE	0.3	I
徳島県	徳島県立保健製薬環境センター(徳島市)	[7] ヒドラジン	1	開始	平成30年10月29日	10:05	曇	15.6	66	NW	1.5	0.57
				終了	平成30年10月30日	10:05	晴	18.2	55	NNW	3.4	I
			2	開始	平成30年10月30日	10:30	晴	17.7	57	NNW	4.4	0.57
				終了	平成30年10月31日	10:30	晴	17.0	41	NNW	4.5	I
			3	開始	平成30年10月31日	10:54	晴	17.0	39	NW	5.2	0.57
				終了	平成30年11月1日	10:54	曇	16.8	47	NW	3.0	1
香川県	香川県立総合水泳プール (高松市)	[7] ヒドラジン	1	開始	平成30年10月17日	10:36	薄曇	19.4	64	NNW	1.8	0.58
				終了	平成30年10月18日	10:36	晴	20.7	66	N	2.4	1
			2	開始	平成30年10月18日	11:09	晴	21.2	64	N	2.9	0.57
				終了	平成30年10月19日	11:09	晴	21.6	49	WSW	4.4	1
			3	開始	平成30年10月19日	11:26	晴	22.2	48	WSW	3.6	0.57
				終了	平成30年10月20日	11:26	晴	18.9	54	N	2.0	1

地方公共 団体	調査地点名	検体 番号	採取年月日	採取時刻	天候	気温 (℃)	水温 (℃)	透明度 (m)	透視度 (cm)	色相	濁度	臭気	рН	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	SS (mg/L)	Cl ⁻ (mg/L)	電気伝導度 (mS/m)
北海道	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1	平成30年11月5日	14:20	曇	14.6	9.1	-	>30	茶褐色	-	-	8.3	1.1	-	9.5	28	-	65
岩手県	豊沢川 (花巻市)	1	平成30年10月10日	10:05	曇	17.9	15.9	-	>30	緑色・淡	5.3	無し	7.1	< 0.5	2.2	9.9	5	5.0	8
宮城県	仙台湾(松島湾)	1	平成30年10月16日	10:17	晴れ	21.2	18.2	2.2	-	無色	2.8	無臭	8.0	-	2.2	7.5	1	16,000	4,000
秋田県	八郎湖	1	平成30年9月4日	10:30	晴れ	29.0	26.4	0.6	27	緑褐色・淡 (明)	-	無臭	9.4	4.6	10	13	15	27	16
		2	平成30年9月4日	09:50	晴れ	29.1	25.9	0.9		黄緑色・濃 (暗)	-	無臭	9.3	5.0	12	13	15	27	17
		3	平成30年9月4日	10:51	晴れ	30.0	26.4	0,6		黄緑色・濃 (暗)		無臭	9.3	4.9	10	12	15	27	17
山形県	最上川河口(酒田市)	1	平成30年10月17日	09:20	曇	14.3	14.9	-		黄色・淡		なし	7.3	<0.5	1.9	9.4	2	-	21
福島県	小名浜港	1	平成30年10月24日	10:03	曇	19.5	19.6	4.0	-	青緑色		海藻臭 (微)	8.1	-	1.9	7.0	5	17,000	4,700
茨城県	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1	平成30年11月9日	10:29	曇	17.8	18.0	-	>50	無色	-	無臭	7.9	3.4	4.5	9.4	4.8	-	637
栃木県	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	1	平成30年10月18日	11:10	晴れ	22.2	18.0	-	>100	無色	0.9	無臭	8.3	0.8	2.8	11	2	-	20
埼玉県	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	1	平成30年10月24日	10:25	晴	19.7	17.3	-	>100	緑色・淡	-	川藻臭・微	7.7	0.8	1.6	9.7	3	15	25
千葉市	花見川河口 (千葉市)	1	平成30年11月2日	10:30	晴	19.0	19.9	_	>100	無色	1.3	海藻臭	8.0	-	3.8	6.4	1	12,500	3,740
東京都	荒川河口 (江東区)	1	平成30年8月23日	10:35	唐	25.7	25.8	1.3	40	緑褐色		無臭	7.7		3.5	5.7	4	-	1,234
	隅田川河口 (港区)	1	平成30年8月23日	12:35	唐	26.3	26.8	1.6		暗灰黄緑色		無臭	7.7	-	5.5	5.4	3	-	2,120
横浜市	横浜港	1	平成30年8月25日	09:50		20.3	20.0	5.0	-	無色		なし	8.3		5.1	8.7	3.2	-	
川崎市	川崎港京浜運河※	1	平成30年11月5日	11:02	量時々晴	22.9	20.1	2.7		灰青色	1.0	-	8.2		3.7	8.4	13	17,000	4,500
新潟県	信濃川下流(新潟市)	1	平成30年11月3日	09:15	雲村へ 明晴れ	25.8	19.9	- 2.7	- 3	茶	- 1.9	なし	6.8	1.1	8.8	8.6	220	29	4,300
	神通川河口萩浦橋(富山市)	1	平成30年10月18日	09:10	晴	19.0	14.5	_	>100	無色		なし	7.5	<0.5	1.0	9.3	<1	<5	14
石川県	犀川河口(金沢市)	1	平成30年10月16日	09:52	晴	20.5	17.5	-	>50	黄緑色	_	-	7.3	2.5	4.7	7.9	-1 Δ	-	139
	年川号 (金八甲) 笙の川三島橋 (敦賀市)	1	平成30年10月25日	10:43	晴れ	20.5	16.5	-	>30	無色		無	7.7	<0.5	2.7	9.3	1	-	14
長野県	諏訪湖湖心	1	平成30年10月29日	10:45	晴れ	19.5	15.8	0.8	52	黄緑色・淡		無臭	7.7	·0.5	5.0	11	11		13
静岡県	天竜川(磐田市)	1	平成30年10月24日	13:05	晴れ	24.9	18.1	0.8	18	白色		無臭	7.38	0.6	1.5	9.9	22		12
	人电川(岩田川) 名古屋港	1	平成30年10月24日	12:43	量	18.3	22.5	2.2	10	緑色・淡	2.9		7.38	0.0	3.6	3.1	44	-	3,470
三重県	四日市港	1	平成30年10月23日	10:00	暗	21.9	19.2	1.5		緑褐色		なし	8.29	-	4.56	9.56	4.0	-	3,470
	四 日 川 巻 琵琶湖 唐 崎 沖 中 央	1	平成30年10月30日	10:00	甲	23.1	22.3	2.3	-	黄緑・濃		なし	8.29	-	3.1	9.36	3.4	-	11.7
滋賀県	这色例信响开干犬 宮津湾	1	平成30年10月10日	10:10	野郡の	18.9	22.9	2.3				海藻臭	8.37	-	1.3	4.17	3.4		
京都府	音	1	平成30年10月17日 平成30年11月8日	10:40	快晴	19.5		/	>100	無色	1.9455		7.41	1.0	3.58		3	-	- 20
京都市	大和川河口(堺市)	-	平成30年11月8日		大明	17.3	20.5 19.6	- 1.5	50以上			無臭	8.0	1.0	3.8	9.023	1	13,000	20
大阪府		1		09:40	芸			1.5	30以上	無色透明				-		6.6	1.2		- 2 220
大阪市 兵庫県	大阪港	1	平成30年11月12日	11:07	雲晴れ	18.3 22.0	19.6	3.0 2.2	-	灰黄色・淡 緑褐色		無臭なし	7.6 7.3	-	3.2 4.3	7.4	1.2 18.1	8,250	2,220 3,930
	姫路沖	1	平成30年10月18日	10:29	PH 4 U							74 C				6.6	18.1	-	
神戸市	神戸港中央	1	平成30年11月1日	10:30	哼	16.0	21.0	2.3	-	緑褐色	-	-	7.9	-	2.0	6.4	2	16,000	- 2.250
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	平成30年11月13日	14:40	雲	18.7	20.1	2.0	-	緑青色		なし	7.8	0.6	2.2	7.6	I	13,000	3,270
岡山県	水島沖	1	平成30年11月13日	10:25	雲	18.0	19.0	1.8	-	黄緑色・濃	5.1	無臭	7.9	-	2.3	7.2	8	15,000	7,000
広島県	呉港	1	平成30年11月13日	09:53	晴	16.7	19.8	6.0	-	青緑色・濃	-	なし	8.1	-	1.75	6.7	1.2	-	-
広島県	広島湾	1	平成30年11月13日	13:01	曇	17.9	19.9	7.0	-	青緑色・濃		なし	8.1	-	1.75	6.18	0.5	-	-
山口県	徳山湾	1	平成30年10月19日	13:45	晴れ	21.5	21.3	6.5	-	青緑色	1.0	-	8.0	-	1.2	7.9	3.2	-	-
	宇部沖	1	平成30年10月12日	10:53	晴れ	20.0	21.8	4.0	-	灰緑色	1.1	-	8.3	-	5.8	7.1	2.9	-	-
	萩沖	1	平成30年11月1日	11:15	晴れ	20.0	20.9	9.0	-	青緑色	0.4		8.3	-	1.2	7.3	2.0	-	-
徳島県	吉野川河口(徳島市)	1	平成30年10月16日	09:30	曇	19.8	19.5	2.0	> 50	暗緑色		なし	7.8	0.5	1.3	7.9	2	7,400	1,800
香川県	高松港	1	平成30年10月23日	08:50	曇	20.4	22.3	2.0	-	緑色		異臭を認めず	8.1	-	2.1	7.0	5	11,600	-
高知県	四万十川河口 (四万十市)	1	平成30年10月11日	08:23	曇	19.8	19.7	-	>30	無色		無臭	6.53	< 0.5	1.448	8.06	3.33	1,542	640
北九州市	洞海湾	1	平成30年10月30日	09:20	晴れ	19.1	19.9	3.5	-	無色透明		無臭	7.9	-	2.7	7.4	3	-	4,500
佐賀県	伊万里湾	1	平成30年10月31日	10:20	曇	14.0	18.5	2.5	-	無色		無臭	8.4	-	1.0	3.4	44	21,000	4,700
長崎県	大村湾	1	平成30年10月22日	13:33	晴	24.5	22.8	7.0	-	緑青色・淡		無臭	8.1	-	1.9	7.6	<1	19,000	-
熊本県	緑川平木橋(宇土市)	1	平成30年10月23日	13:30	曇	21.1	19.3	-	38	褐色 (淡)		なし	7.6	1.0	2.4	8.0	15	960	340
宮崎県	大淀川河口 (宮崎市)	1	平成30年10月24日	11:35	晴	24.0	20.7	-	50以上	無色	3.8		7.8	< 0.5	1.1	9.5	7	1,100	380
鹿児島県	天降川新川橋(霧島市)	1	平成30年9月25日	11:55	晴れ	23.7	23.0	-	>100	無色		無臭	7.5	< 0.5	1.7	8.5	6	10	-
	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	1	平成30年9月13日	12:18	晴れ	29.3	29.2	-	>100	無色	2.4	無臭	7.7	0.8	2.8	9.4	2	8.2	-
沖縄県	那覇港 ※の地占について モニタリング調査の	1	平成30年11月6日	11:30	晴れ	30.0	25.6	1.5 司一州占で	-	無色	-	無	8.1	-	1.2	4.7	13.2	-	4,570

※の地点について、モニタリング調査の「川崎港京浜運河」と詳細環境調査の「川崎港京浜運河扇町地先」は同一地点である。

														水分	合有量(%)		強熱減	量(%)		粒月	度組成(%)					
地方公共	調査地点名	検体 番号	採取年月日	採取時刻	天候	気温 (℃)	水温	透明度	透視度	外観	色相	臭気	夾雑物	(採取 時)	(測定 (測 時)	寺)	ド取 (測 等) 時) 時	元分 率			全有機 炭素	6位1七年初	表層の色相	採泥深度	底質温度 (°C)
[1] 14		音写		P(F)(A)		(C)	(℃)	(m)	(cm)					個別 試料	個別試 混	合 信	別 個別 料 *	川試 混合	(70) (步	シルト 粘土	(mg/g)	(mg/g)		(m)	(0)
北海道	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1	平成30年11月5日	14:33	曇り	14.6	9.1	-	>3	0 -	褐色	-	_	38.5	47.3		9.8	5.9		-		-	-	茶褐色	-	14.1
		2	平成30年11月5日	14:44	曇り	14.6	9.1	-	>3	0 -	褐色	-	-	43.9	56.2	52.8	14.2	7.6	1	-		-	-	茶褐色	-	13.6
		3	平成30年11月5日	14:56		14.6	9.1		>3	0 -	褐色	-	-	45.9	54.7			7.9		-		-	-	茶褐色	-	13.7
	苫小牧港	1	平成30年9月12日	10:50		19.6	19.5		-	-	黒	硫化水素	-	49.0	59.3			6.4		-		-	-	緑青色	16	
		2	平成30年9月12日	11:05		20.1	19.5	3.5	_	-	黒	硫化水素	-	35.8	,	46.9		3.6	3	_		-	-	緑青色	16	
岩手県	豊沢川 (花巻市)	1	平成30年9月12日 平成30年10月10日	11:20 10:05		19.9 17.9	19.5 15.9	3.5	- \	- O 部	無 褐色	硫化水素	der.	34.3 25.3	42.9 25.7	_		3.7 1.9		_		-	_	緑青色 緑色・淡	16 0.15	
石十泉	壹代川(化巻市)	2	平成30年10月10日	11:00		18.0	16.0	_		0 gy 0 小石湿じり砂	褐色	川遊阜	無	23.7		24.9		1.4 1	5	-		_	_	緑色・淡	0.15	
		3	平成30年10月10日	11:00		18.0		_		0 小石混じり砂	褐色	川薬臭	無	21.1	21.9	-		1.4	1			_	_	緑色・淡	0.15	
宮城県	仙台湾(松島湾)	1	平成30年10月16日	10:17		21.2	18.2	2.2	_	泥状	灰緑色	海藻臭(微)	貝殻	57.8	68.2		10.7	8.5	98.7	1.2	98.8 -	-		無色	4.7	
		2	平成30年10月16日	10:52	晴れ	21.0	18.0	2.2	-	泥状	灰緑色	海藻臭 (微)	貝殻	61.1	68.7	57.5	11.8	8.7 8	7 95.7	4.3	95.7 -	-	-	無色	4.5	19.0
		3	平成30年10月16日	11:08	晴れ	19.1	18.0	2.1	-	泥状	灰緑色	海藻臭(微)	貝殻	57.2	66.1		11.2	8.3	98.4	1.6	98.4 -	-	-	無色	4.6	19.2
仙台市	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	1	平成30年11月5日	10:30		13.7	12.8	-		0 砂状	茶褐色	沼沢臭(微)	無し	9.9	10.6			0.8		-		-		無色	0.23	
		2	平成30年11月5日	09:47		13.7	12.7	-		0 砂状	茶褐色	沼沢臭(微)	無し	10.4		15.4		0.9	9 – -	-		-		無色	0.31	
		3	平成30年11月5日	10:15	曇り	13.7	12.7	-		0 砂状	茶褐色	沼沢臭(微)	無し	16.4	18.7			1.0		-		-	-	無色	0.75	14.0
秋田県	八郎湖	1	平成30年9月4日	10:32	晴れ	29.0	26.4	0.6	27.	0 砂泥質	灰黒色	無臭	無し	64.0	71.8	L	7.4	7.1	60.7	39.4	40.7 20.0	13.7	-	緑褐色・淡(明)	6.1	23.4
		2	平成30年9月4日	10:13	晴れ	29.1	25.9	0.9	23.	8 泥質	灰黒色	無臭	無し	75.2	71.3	73.6	11.6	7.2	7 92.8	7.2	57.2 35.6	25.7	-	黄緑色・濃 (暗)	6.8	23.3
		3	平成30年9月4日	10:53	晴れ	30.0	26.4	0.6	30.	0 泥質	灰黒色	無臭	無し	76.0	77.6		12.6	9.0	98.4	1.6	53.0 45.5	28.0	-	黄緑色・濃 (暗)	8.3	22.7
山形県	最上川河口 (酒田市)	1	平成30年10月17日	10:20	曇り	15.8	15.2	-	>3	0 細砂状	灰黒色	土臭	植物片	33.7	32.9		4.2	2.9	26.5	- 1		-	-	黄色・淡	0.3	14.6
		2	平成30年10月17日			15.8		-		0 細砂状	灰黒色	土臭	植物片	33.1		33.2		3.0 3		- 1		-		黄色・淡	0.3	
		3	平成30年10月17日	10:20		15.8				0 細砂状	灰黒色	土臭	植物片	34.6	34.1			3.2	38.7					黄色・淡	0.3	
福島県	小名浜港	1	平成30年10月24日	10:03	曇り	19.5	19.6	4.0	-	泥	灰緑色	海藻臭(微)	なし	44.5	59.2		8.1	9.1	82.0	-		-	-	青緑色	14	19.8
		2	平成30年10月24日	11:07		20.1	20.3		-	泥	灰緑色	海藻臭(微)	なし	41.2		58.7	7.4	8.9		-		-	-	青緑色	13	
		3	平成30年10月24日	11:49		20.0	20.5		_	泥	灰緑色	海藻臭(微)	なし	47.1	58.1			8.9	79.0	-		-	-	青緑色	14	
茨城県	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1	平成30年11月9日		曇り	20.1	18.8			0 砂質,泥	茶色	なし	なし	26.0	27.2	📙		1.5		-		-	-	無色	0.95	
		2	平成30年11月9日 平成30年11月9日	10:35		17.8	18.0	-		0 粘土 0 砂質	茶色	なし	なし	39.0 24.0	50.1 3 22.6	33.2		5.0 2	3	_		_	-	無色	6.5 1.8	
栃木県	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	1	平成30年11月9日	10:50 10:04		18.1 20.5	17.2	_		0 砂利	茶色	なし 無臭	具	24.0	17.5	_	_	0.7		-		_		無色	0.62	
100215315	四州相对地区或自工 (140日刊)	2	平成30年10月18日	12:00		22.2	18.0			0 砂利	褐色	無臭	_	_		19.3		0.7	8	_		_		無色	0.56	
		3	平成30年10月18日	12:58		23.8	18.5	-		0 砂利	褐色	無臭	_	-	17.6			0.8		-		-	-	無色	0.26	
千葉県	市原・姉崎海岸	1	平成30年10月16日	10:20		20.8	21.1	5.5	-	シルト	黒	硫化水素臭 (強)	貝片 (少)	72.9	82.2		12.9 1	1.0		-		-	-	青緑色・暗	18.5	21.0
		2	平成30年10月16日	10:45	曇り	21.0	21.2	5.4	-	シルト	黒	硫化水素臭(強)	貝片(少)	75.0	83.2	82.3	13.3	0.9 11	2	-		-	-	青緑色・暗	18.5	21.0
		3	平成30年10月16日	10:59		21.6			-	シルト	黒	硫化水素臭 (強)	貝片(少)	73.6	81.8			0.9		-		-		青緑色・暗	18.4	
千葉市	花見川河口 (千葉市)	1	平成30年11月2日	10:52		22.0		-		0 泥状	灰黒色	海藻臭	貝類	27.0	25.1			2.1		-		-		無色	2.0	
		2	平成30年11月2日	11:23		23.5	21.5	-		0 泥状	灰黒色	海藻臭	貝類	29.0		27.8		2.8 2	5 – -	-		-	-	無色	1.7	
東京都	荒川河口 (江東区)	3	平成30年11月2日	11:47		22.0	20.3	- 1.3		0 泥状	灰黒色 オリーブ黒	海藻臭 無臭	貝類 アサリ、目荷	26.7 39.1	27.9	_	_	2.4 6.9	100.0	_		_		無色	3.8	
果尽郁	元川何口 (江東区)	2	平成30年8月23日 平成30年8月23日	10:35 11:20	晴れ	25.7 26.1	26.8	1.3		5シルト	オリーブ黒	無臭	アサリ、貝殻 アサリ、貝殻	33.1	51.3 45.3	51.0	_	5.6		-		_	_	緑褐色	3.8	
		3	平成30年8月23日	11:40		25.8	26.6			0シルト	オリーブ黒	微硫化水素臭	アサリ、貝殻	39.7	57.3	-		8.0	100.0	_		_	_	暗灰黄緑色	2.8	
	隅田川河口 (港区)	1	平成30年8月23日	12:35		26.3	26.8			0シルト	黒色	強硫化水素臭	植物片、貝殻	57.3	65.2			9.6	100.0	- 1		-	-	暗灰黄緑色	5.4	
		2	平成30年8月23日	13:15		26.1	26.4	1.7		0 シルト	黒色	強硫化水素臭	植物片	59.0		54.8	12.2	0.3	9 100.0 -	-		-	-	暗灰黄緑色	5.1	
		3	平成30年8月23日	13:30	晴れ	27.2		1.7	77.	0シルト	黒色	強硫化水素臭	植物片、多毛類	52.3	63.3		11.1	9.6	100.0	-		-	-	暗灰黄緑色	4.0	25.5
横浜市	横浜港	1	平成30年11月5日	10:40		21		3.0		泥状	黒茶色	微硫化水素臭	なし	64.2	60.5			7.9		- T		_	-	無色	11.7	
		2	平成30年11月5日	09:50	くもり	20.2		5.0		泥状	黒茶色	微硫化水素臭	なし	78.5		_	_	0.3	1	-		_	-	無色	12.5	
Intak de	夕 瓣川河□ /川戸⇒\	3	平成30年11月5日	11:20	くもり	21	20.5	4.5	_	泥状	黒茶色	微硫化水素臭	なし	75.8	71.7			9.8		-		_	-	無色	11.5	
川崎市	多摩川河口 (川崎市)	2	平成30年11月5日 平成30年11月5日	11:47 12:17		19.7 18.7	19.5	1.5		泥、砂泥	黒褐色 黒褐色	海藻臭	貝殼、植物片 貝殼、植物片	30.5 28.8	52.3 49.6	50.8		9.4	7	+		-	+=+	緑青色 緑青色	4.0	
		3	平成30年11月5日 平成30年11月5日	12:17		22.6	19.7			泥	無 他 色 黒褐色	海藻臭	只放、惟物h 貝殼	28.8	50.6	N.0		8.2 8	' 	_		-	+ -	総 計 経 計 色	2.1	
	川崎港京浜運河※	1	平成30年11月5日		曇時々晴	22.9	20.1	2.7		泥	灰緑色	海藻臭(微)	貝殻	35.1	62.1			7.6		-		-	-	灰青色	15.1	
		2	平成30年11月5日		曇時々晴	21.2	20.1	2.9	_	泥	灰緑色	硫化水素臭	貝殻	51.6		57.4	_	0.6	0			-	-	灰青色	13.8	
		3	平成30年11月5日		曇時々晴	20.9	20.0		_	泥	灰緑色	硫化水素臭(微)	貝殼	37.1	65.5			8.7		-		-	-	灰青色	13.5	
新潟県	信濃川下流 (新潟市)	1	平成30年10月3日		晴れ	25.8	19.9	-		3 泥状	黒褐色	土臭	なし	56.0	48.7	L		5.7				_	-	茶	0.89	
		2	平成30年10月3日	10:05	晴れ	25.8	19.9	-		3 砂状+泥状	薄茶色	なし	葉	22.1		30.3		1.7 2	6 – -	- [_	-	茶	4.3	
ote 1 III	The state of the s	3	平成30年10月3日		晴れ	25.8	19.9	-		3 砂状+泥状	茶色	なし	枝、葉	17.7	18.9		_	1.2		-		_	-	茶	5.1	
富山県	神通川河口萩浦橋 (富山市)	1	平成30年10月18日	09:20		17.5	15.5			0 泥状	灰黒色	海藻臭(微)	来	37.0	32.1	27.0		2.8	0	-		_		無色	0.95	
		2	平成30年10月18日 平成30年10月18日	10:30 11:00		19.0 21.5	16.5 16.5			0 泥状	灰黒色	硫化水素臭(微)	業、根	36.0 22.0	32.3 2 19.1	27.9		2.8 2 0.8		+		-		無色	0.63	
石川県	屋川河口(金沢市)	1	平成30年10月18日 平成30年10月25日	10:23		20.9	17.5			0 砂混じりシルト	灰黒色	無腐敗臭(微)	来、依 小石、貝殼	24.0	26.2	-		2.6		- +		=		黄緑色	3.0	
27.176		2	平成30年10月25日	12:14		19.7	18.0	_		0 砂混じりンルト	灰褐色	魚腐敗臭(微)	小石、尺成	29.0		24.6		2.5 2	1	- 1		-		緑色	1.2	
		3	平成30年10月25日	12:46		21.1	17.6	-		0 砂	黒褐色	魚腐敗臭 (微)	小石	22.0	20.1			1.1		-		-		緑色	0.6	
福井県	笙の川三島橋 (敦賀市)	1	平成30年11月9日	10:43	晴れ	20.5	16.5	-	>3	0 砂質	茶色	無	石	21.8	21.5			0.9	1.2 -	- 1		-	-	無色	0.1	
		2	平成30年11月9日	10:43		20.5	16.5	-		0 砂質	茶色	無	石	22.3		20.9	_	0.7		-		-	_	無色	0.1	
1		3	平成30年11月9日	10:43	晴れ	20.5	16.5	-	>3	0 砂質	茶色	無	石	20.5	19.8		1.1	0.9	1.2	- [-	- 1	無色	0.1	16.5

														水分	↑含有量(%)		強熱減量	(%)	粒月	 度組成(%)				
粉卡公井		給体		採取		気温	水温	添明度	添視度					(採取			取 (測定				全有機 硫化物		採泥深度	底質温度
地方公共 団体	調査地点名	極 4	採取年月日	採取 時刻	天候	(℃)	水温 (°C)	透明度 (m)	透倪度 (cm)	外観	色相	臭気	夾雑物	時) 個別	時) 目	時) F	(f) 時)	時) (0()	砂	シルト 粘土	炭素 (ma/a		採泥深度 (m)	底質温度 (℃)
														試料	個別試 活料 影	は日 100	別 個別	t 混合 (%) 試料		10.12	(mg/g) (mg/g			
山梨県	荒川千秋橋 (甲府市)	1	平成30年10月22日	10:50	m#s l-1	14.5	14.8		. 5) #b	灰色	tr 1.	小石	20.5	19.1		0.9 0	, _				無色	1.0	12.0
III ME ME	/IL/11 1 /5<186 (17/15/11)	2	平成30年10月22日	10:20		13.5) 小石	灰色	なし	71.47	17.7		_	1.1 0.					無色	0.28	12.
		3	平成30年10月22日	09:50		13.1		_) 小····) 砂	灰色	なし	なし	27.0	25.8		1.0 0.		_			無色	0.28	14.
長野県	諏訪湖湖心	1	平成30年10月29日	10:25		19.5		0.8		2 泥状	黒褐色・濃	沼沢臭(微)	なし	79.3	85.1	_	5.6 14.		_	_		黄緑色・淡	5.8	16.
14 m M	nacity tal tal .c.	2	平成30年10月29日	11:20		18.0		1.0		1 泥状	黒褐色・濃	沼沢臭(微)	なし	80.6		_	5.3 13.		_	_		黄緑色·淡	5.8	16.
		3	平成30年10月29日	11:30		17.2		0.9		5 泥状	黒褐色・濃	沼沢臭(微)	なし	80.2	85.2		5.2 13.		_			黄緑色・淡	5.8	15.
界岡県	清水港	1	平成30年9月27日	10:05	小雨	20.5		2.5	_	砂・粘土	灰緑色・濃	海藻臭	B	35.9	32.9		4.4 3.		_			無色	25.5	23.
		2	平成30年9月27日		小雨	20.0	23.9	3.0	_	砂·粘土	灰緑色・濃	海藻臭	目	29.8			4.3 3.	3.3 -	_			無色	20.1	25
		3	平成30年9月27日	10:50	小雨	20.0		2.5	-	砂・粘土	灰緑色・濃	海藻臭	貝	31.4	26.4	_	4.0 3.		-			無色	16.6	24.
	天竜川 (磐田市)	1	平成30年10月24日	13:30		24.9		-	1	8 砂	灰緑色・濃	海藻臭	小石	19.4	18.5	_	1.3 1.	-	-			白色	0.53	17.:
		2	平成30年10月24日	14:00	晴れ	26.9	-	-	-	砂	灰緑色・濃	海藻臭	小石	17.5	16.6	20.3	1.1 0.	1.2 -	-			-	0.29	18.
		3	平成30年10月24日	14:40	晴れ	25.8	-	-	-	砂	灰緑色・濃	海藻臭	小石	24.5	23.3		2.2 1.	-	-			-	0.73	18.:
愛知県	衣浦港	1	平成30年10月23日	10:56	くもり	18.4	26.0	2.0	-	泥状	灰緑色	硫化水素臭	貝殻	63.5	65.7		0.8 8.	>99	-			緑色・淡	14.2	22.
		2	平成30年10月23日	11:05	くもり	18.4	26.0	2.0	-	泥状	灰緑色	硫化水素臭	貝殻	65.4	65.6	65.2	0.4 8.	5 8.7 >99	-			緑色・淡	14.2	22.
		3	平成30年10月23日	11:14	くもり	18.4	26.0	2.0	-	泥状	灰緑色	硫化水素臭	貝殻	65.0	64.4		0.4 8.	>99	-			緑色・淡	14.2	22.
	名古屋港	1	平成30年10月23日	12:43	くもり	18.3	22.5	2.2	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	貝殻	59.2	60.8		7.8 6.	>99	-			緑色・淡	16.7	23.
		2	平成30年10月23日	12:51	くもり	18.3	22.5	2.2	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	貝殻	56.9	55.9	58.3	7.6 6.	6.8 >99	_			緑色・淡	16.7	23.
		3	平成30年10月23日	12:59	くもり	18.3		2.2	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	貝殻	59.3	58.4		7.8 6.					緑色・淡	16.7	24.
三重県	四日市港	1	平成30年10月30日	10:00	晴れ	21.9	19.2	1.5	_	泥状	灰黒色	硫化水素臭(微)	ほとんどなし	69.0	66.3		9.4 7.	-	_			灰黒色	13.0	22.
		2	平成30年10月30日	10:20	晴れ	21.0	19.2	1.8	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭(微)	ほとんどなし	72.0	70.6	63.5	9.9 8.	7.3 -	-			灰緑色	12.5	22.0
		3	平成30年10月30日	10:35	晴れ	21.5		1.5	_	泥状	灰黒色	硫化水素臭(微)	貝殻	57.0	54.7		7.1 6.	_	-			灰緑色	8.0	22.0
	鳥羽港	1	平成30年10月22日	09:55	晴れ	23.5	21.0	3.0	_	泥状	灰茶色	泥沢臭(微)	貝殼、葉木片	53.0	49.5		0.0 9.	_	-			灰緑色	6.0	22.
		2	平成30年10月22日	10:20	晴れ	22.0	22.0	4.0	-	泥状	灰茶色	泥沢臭(微)	貝殼、葉木片	52.0	44.3	44.2	8.8 6.	7.1 —	-			灰緑色	5.6	22.0
		3	平成30年10月22日		晴れ	22.0		4.0	-	泥状	灰茶色	泥沢臭(微)	貝殼、葉木片	43.0	38.3		6.2 4.	-	-			灰緑色	5.4	22.0
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	平成30年10月22日	09:25	快晴	19.0	18.2	5.4	-	泥状	灰黒色	沼沢臭	なし	70.0	80.5		1.9 10.	-	-			緑・濃	59.1	8.0
		2	平成30年10月22日		快晴	19.0		4.1	-	泥状	灰黒色	沼沢臭	なし	67.8	78.9		1.4 10.	10.2 —	-			緑・濃	53.0	8.
		3	平成30年10月22日	10:35	快晴	20.0		5.0	-	泥状	灰黒色	沼沢臭	なし	67.4	79.5	_	1.5 10.		-			緑・濃	49.0	8.
	琵琶湖唐崎沖中央	1	平成30年10月10日	10:10	曇り	23.1	22.3	2.3	-	泥状	灰黒色	沼沢臭	水草	66.1	78.0		2.2 10.	-	-			黄緑・濃	4.0	22.:
		2	平成30年10月10日	10:40		22.7		3.0	-	泥状	灰黒色	沼沢臭	水草	67.5			2.8 10.		-			黄緑・濃	4.0	22
		3	平成30年10月10日		曇り	23.3		2.9	-	泥状	灰黒色	沼沢臭	水草	55.7	66.1		8.9 6.		-			黄緑・濃	3.4	22.0
京都府	宮津港	1	平成30年10月17日	_	晴れ時々雨	19.3		7	-	泥状	灰黒色	海藻臭	なし	28.3	28.1		3.2 2.		-			無色	10	20.
		2	平成30年10月17日	10:40	晴れ時々雨	18.9		7	-	泥状	灰黒色	海藻臭	なし	51.5			9.3 7.		-			無色	22	21.
		3	平成30年10月17日	11:07	晴れ時々雨	20.0		8	-	泥状	灰黒色	海藻臭	なし	53.9	54.6		9.1 7.		-			無色	22	21.
京都市	桂川宮前橋 (京都市)	1	平成30年11月8日	10:15	快晴	19.5		-		砂状	灰茶色	無臭	なし	17.0	16.7		1.1 0.		-			無色	0.8	20.
		2	平成30年11月8日	11:00	快晴	19.5		_		砂状	灰茶色	無臭	なし	16.6			1.0 0.		-			無色	0.8	20.0
1 morale	Let tribe complex	3	平成30年11月8日	11:20	快晴	19.5		-		砂状	灰茶色	無臭	なし	20.4	17.3		1.2 1.		-			無色	0.5	19.
大阪府	大和川河口 (堺市)	1	平成30年11月13日		曇り	18.2		2.2		シルト	黒色	タール臭		40.8	34.9		8.2 3.		31.4	56.2 12.4	18.0 -	無色透明	2.9	20.:
		2	平成30年11月13日	10:25		17.6		1.5		砂混じりシルト	黒色	タール臭	植物片	48.4			2.0 10.		20.0	65.3 14.7		無色透明	1.5	20.
L. Derinder	大阪港	3	平成30年11月13日	11:05		17.8		1.2	50以上	シルト	オリーブ黒	タール臭 硫化水素阜	植物片	29.4 59.6	50.9 69.7	_	4.3 6.		62.7	26.0 11.3	8.8 -	無色透明 灰黄色・沙	1.7	20.0
大阪市	大阪港	1	平成30年11月12日	11:45		19.6		3.0		~FD	,	me (G-3-5)(-5C	なし	0,110					-			5171 D1	12.8	20.
		2	平成30年11月12日	11:07		18.3		3.0		~ F II	黒色	硫化水素臭	なし	65.1 57.5	71.1	_	2.3 9. 0.8 9.		-			灰黄色・淡	12.9	20.
	1.000 National	1	平成30年11月12日 平成30年11月12日	12:00 12:28		18.9 17.9		3.1		~ F II	無色 灰色	硫化水素臭 無臭	なし	54.7	65.2		9.1 8.		-			灰黄色・淡	12.9 17.5	19.3
	大阪港外	2	平成30年11月12日	12:45		16.5		3.3		~ F II	灰色	無臭	貝	48.9			9.1 8. 8.5 8.					灰黄色·淡 灰黄色·淡	17.5	19.
		3	平成30年11月12日	12:45		17.0		3.2		~ F D	灰色	無臭	なし	25.1	47.3		3.3 4.		_			灰黄色・淡	12.5	19.
	淀川河口 (大阪市)	1	平成30年11月12日	13:23		16.1		2.3		~ FD	灰色	無臭	植物片	32.7	49.0		6.8 7.		_			灰黄色·淡	6.5	19.
	ACTOR OF CARCILLY	2	平成30年11月12日	13:38		15.8		3.1		~ Ku	灰色	無臭	植物片	32.0		_	6.8 6.		_			灰黄色・淡	5.2	20.
		3	平成30年11月12日	13:55		15.7		2.9		~ FD	灰色	無臭	植物片	50.8	57.0		1.9 9.		_			灰黄色·淡	4.1	20.
	大川毛馬橋 (大阪市)	1	平成30年11月12日	09:38		16.0		-) ~ FD	灰色	無臭	E	47.2	55.6		0.0 8.		_	_ _		灰黄色・淡	1.95	15.
	S - Lington (2808/D)	2	平成30年11月16日	11:05		16.4		_		3 ~ 10	灰色	無臭	B	46.6			8.0 8.		_			灰黄色·淡	1.93	16.
		3	平成30年11月16日	10:25		18.7		_		5 ~ F =	灰色	無臭	B	36.7	56.0		6.4 8.		_	_ _		灰黄色・濃	3.0	16.
兵庫県	姫路沖	1	平成30年10月18日	11:29		21.8		2.0	- 10.	シルト	灰緑色	微硫化水素臭	なし	欠測	69.3		10.		欠測 5	(別 欠測	欠測 欠測	緑褐色	11	23.0
		2	平成30年10月18日	11:13		21.8		2.1	_	シルト	灰緑色	微硫化水素臭	なし	欠測		69.6 欠計		1	7 100	で測 欠測	欠測 欠測	緑褐色	10	23.
		3	平成30年10月18日	10:59		22.0		2.2	_	シルト	灰緑色	微硫化水素臭	なし	欠測	70.2		9.	7,00	2 100	で測 欠測	欠測 欠測	緑褐色	8	23.
神戸市	神戸港中央	1	平成30年11月1日	10:30		16.0		2.3	-	シルト状	灰黒色	微硫化水素臭	なし	52.6	63.8		8.7 7.		-			緑褐色	10.7	20.
		2	平成30年11月1日	11:05		20.0		2.7	-	シルト状	灰黒色	微硫化水素臭	なし	46.4		_	8.4 6.		-			緑褐色	10.4	21.0
		3	平成30年11月1日	11:18		17.0		2.5	_	シルト状	灰黒色	微硫化水素臭	なし	57.2	70.2		9.6 8.		_			緑褐色	13.2	20.:
奈良県	大和川 (王寺町)	1	平成30年10月2日	10:40		24.0		-	>30) 泥状	黒褐色	土臭	なし	27.0	26.5	_	1.8 1.	+	-			黄褐色·淡	0.3	19.
		2	平成30年10月2日	10:40		24.0		-		砂状	茶褐色	下水臭	なし	10.0			0.4 0.		-			黄褐色·淡	0.3	19.
	i e	_	平成30年10月2日	10:40		24.0		-		砂状	茶褐色	沼沢臭	なし	10.0	19.7	_	0.4 0.		-			黄褐色·淡	0.3	20.
		- 3																						
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	平成30年10月2日	14:40		18.7		2.0	-	砂状	灰色	海藻臭	なし	20.7	20.5		1.8 1.	-	-			緑青色	3.5	20.
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1 2			曇り		20.1	2.0	-	砂状砂状	灰色	海藻臭 海藻臭	なし 小石・貝殻	20.7 18.8			1.8 1. 1.5 1.		-				3.5 5.3	20.

Column															水分	合有量(9	6)	強素	減量(%)		粒度組	成(%)					
March Marc		調査地点名		採取年月日		天候					外観	色相	臭気	夾雑物	時) 個別	時) 個別試	時) 混合	時) 個別 (時) 別別試	時) 泥		シル	ト・粘土	炭素		表層の色相		底質温度 (℃)
Mathematical Math	岡山県	水島沖	1						1.8	-												-	-	-			11.0	19.7
변경 전쟁 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										-						_	44.5		$\overline{}$	5.2		_	-	-				_
Part	obside de de	er all.	3	1,0400 117,110,11					1.0			2 (10)										_	_	-			,,,,,	
March Marc	広島県	吳港	1		_											_	71.6		$\overline{}$			_	_	-				
					_												/1.0		$\overline{}$					-	_			20.1
March Marc		広島湾		1 /0400 11/410						_		aco con Co										_	_	-	_			
Part			2						3.0	_							66.8		\rightarrow			_	-	-	-			20.0
변용 변용 변용 변용 변용 변용 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20			3	平成30年11月13日			17.5	20.2	5.0	_	シルト				58.6		-	12.1	10.0		99.6 -	-	-	-	_		14.0	20.1
## 14	山口県	徳山湾	1	平成30年10月19日	13:45	晴れ	21.5	21.3	6.5	-	シルト	灰黄緑色	微硫化水素臭	なし	61.0	65.6		10.7	7.5			-	-	16.7	-	青緑色	23.0	19.0
中部性			2	平成30年10月19日	13:55	晴れ	21.5	21.3	6.5	-	シルト	灰黄緑色	微硫化水素臭	なし	57.8	66.6	66.2	10.3	8.0	8.1		-	-	16.5	-	青緑色	23.0	19.0
・			3																			-	-					
日本の		宇部沖		1 /0400 10/4121	_				4.0		* /- I	2 (10)	5														,	
## PRO			2		_											_	43.8		$\overline{}$	6.3		_		_				
□ 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		44-54	3																				_					
無限性		秋門							,,,,		Alle 10	1924					30.7		\rightarrow	3.0			_					
無数性			3						7.0								30.7	_	$\overline{}$	3.9		+-	_	_				
日本語の	徳島県	吉野川河口 (徳島市)	1						,,,,	>:												_	_	-				
□ 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	L I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		2		_				2.5								21.4	_	$\overline{}$	1.1		_	-	-				
日から			3	平成30年10月16日	09:55	曇り						灰黒色	無臭		20.0		f	1.3	1.0			_	-	-	_	暗緑色	6.2	
	香川県	高松港	1	平成30年10月23日	09:05	曇り	20.8	22.3	2.0	-	泥状	黒色	硫化水素臭		57.2	59.2		14.8	10.0		66.6 —	_	_	-	-	緑色	2.4	22.2
照信機			2	平成30年10月23日	09:20	曇り	21.0	22.2	1.5	-	砂状	オリーブ黒色	魚臭		25.1	24.1	46.2	1.7	1.4	5.3	11.6 -	_	-	-	-	緑色	6.1	22.2
無限性			3	平成30年10月23日	09:36	曇り	20.0	22.2	2.0	-	泥状	黒色	硫化水素臭	特になし	36.7	55.4	Ī	5.9	7.5		94.2 -	-	-	-	_	緑色	5.5	22.5
	爱媛県	新居浜港	1		10:30	晴れ	22.5	21.0	2	-	細砂	灰緑色·暗	無臭	無	31.7	36.9		2.5	3.1		37.9 —	-	-	-	-	暗黄緑・濃	7.3	19.6
日本語			2	平成30年10月29日	10:40	晴れ	22.5	21.0	2	-	細砂	灰緑色・暗	無臭	無	32.6	36.5	36.8	2.5	3.1	3.3	38.9 —	-	-	-	_	暗黄緑・濃	7.3	19.6
日から			3		_				2					無								_		-		暗黄緑・濃		
日から 日	高知県	四万十川河口(四万十市)			_				-					枝				_	$\overline{}$			_	-	-				
□			2	1 /0400 100/4111	0.710.0	24.7			-			//// C			0.00		39.0			5.0		_	_	-	0.00	, u		
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	die to All the	Sees Subar Subin	3		_					>3				小石		_						_		-				
開発 等産	AL7L911171	们性体	2								泥			無			50.2		$\overline{}$					-	_			
展開市 神多病 1 年後の参照1月4日 956 銀子 159 215 32 - シート 民 無失 開 410 252 5 7 5 6 8 8 8			3		_					_	泥			無			50.2		\rightarrow			_	_	-	_			
2 中央の中に1016日 1958 1952 153 - 2 ルト 反 無典 無典 無典 無典 4.0 5.5 5.5 - 2 ルト 反 無典 無典 無典 4.0 5.5 5.5 - 2 ルト 反 無典 無理 4.0 5.5 5.5 - 2 ルト 反 無典 無理 4.0 5.5 5.5 - 2 ルト 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	福岡市	博多湾	1							_	シルト	灰		無								_	_	-				
展展集 P7用席 1 平成が中の月日 11:02 参り 14:02 巻り 14:02 巻り 14:03 形式 2.5 一 炭炭			2	平成30年10月16日			19.3	21.5	3.3	-	シルト	灰	無臭	無	43.0	55.6	53.7	9.1	8.5	8.4		-	-	-	_		7.7	
日から 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語			3	平成30年10月16日	09:28	晴れ	20.2	21.5	3.5	-	シルト	灰	無臭	無	42.0	53.1		9.5	8.2			-	-	-	-	緑色・濃	7.8	22.5
展覧 大村海 11-40 番り 14-45 開北 14-50 同北 14-50 同北 14	佐賀県	伊万里湾	1	平成30年10月31日	11:02	曇り	14.0	18.5	2.5	-	泥状	灰黒色	土臭	なし	63.3	63.7		11.5	9.4			-	-	-	-	無色	13.9	20.0
展開業 大村湾			2		_		14.0		2.8	-					64.0		63.9	_	9.6	9.3		_	-	-				
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日			3	1 /0400 100/401/		24.7				-	7071	2 CMT C	22,70			0015						_	-	-		, u		
大分県 大分川河口(大分市) 1 平成39年1月19日 10:15 参り 18:1 17:5 - >100(全部) 砂質 無色 無臭 具数子、具数子、具数 表 、大分川河口(大分市) 12:1 10 10:15 参り 18:1 17:5 - >100(全部) 砂質 無色 無臭 具数子、具数子、具数 表 、大分川河口(安命市) 12:1 10:10 10:10 20:1	長崎県	大村湾	1		_														$\overline{}$	_		_		-	-			
大分県 大分川河口(大分布)			2						7.0		泥			,m	00.0		68.4			12.6		_	_	-	_			
2 年成39年11月19日 09-47 報り 15-6 17-4 - >100全海 砂質 黒色 無臭 貝殻片・貝殻・碟・木片 21-2 20-6 20-5 12 10 10 22 - - - - 0.005 深緑色・暗 3.5 3.	七公里	十分川河口(十分市)	1		_				7.0	>100(全法	DE DE RE										20 -			-	0.004			
3 単成30年1月月9日 10:40 曇り 163 167 - >100(全海) 砂質 黒色 無臭 貝殻片・貝殻・碘・木片 19.1 19.8 1.0 0.9 1.6 0.000 灰緑色・暗 3.0 2.0	An m	XXXIII (XXIII)							_								20.5			1.0				-				
常解果 大使川河口(宮崎市) 1 甲成30年10月24日 11:40 晴礼 24.0 20.7 - 50m以上 か			3			24.7			-		-7 -0 34								\rightarrow			_	-	-				
現現島県 大降川 (霧島市) 1 平成30年3月25日 11-20 前礼 24.0 21.0 - 50m以上 小石・砂 灰黒色・淡 無色 下水臭(微) 小石 21.0 28.1 22.5 22.5 - - - - - - 無色 0.6 22.5 23.3 -	宮崎県	大淀川河口(宮崎市)	1	平成30年10月24日	_	晴れ			-	50cm以.	上砂	灰黒色・淡	無し					1.2	1.0			_	-	-	-		0.3	20.8
展児島県 天時川 (霧島市) 1 平成30年9月25日 11:20 晴礼 23.7 23.0 - >100 砂礫質 黒褐色 下水臭(微) 小石 21.0 28.1 2 25.0 13.0 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1	1		2	平成30年10月24日	11:48	晴れ	24.0	20.0	-	50cm以.	上大石・小石・砂	灰黒色・淡	無し	無し	21.0		19.2	1.1	1.0	1.0		-	-	-	-	無色	0.6	20.0
2 平成30年9月25日 10:40 晴礼 25.8 23.3 - >100 砂礫質 黒褐色 土臭(徹) 小石 15.0 18.9 22.5 0.7 0.5 0.9 2.4 無色 0.5 1.5 0.6 0.9 1.7 0.5 1.5 0.6 0.9 1.7 0.5 1.5 0.6 0.5 1.7 0.5			3	平成30年10月24日	12:00	晴れ	24.0	21.0	-			灰黒色・淡	All C	泡	19.8	17.9		1.3	1.1				_	-	_	無色	0.6	
3 平成30年9月25日 10:09 晴礼 26.8 22.8 - >100 砂礫質 黒褐色 無臭 小石 17.0 22.3 1.0 0.8 1.7 - - - - 無色 0.6 1.7 1.	鹿児島県	天降川 (霧島市)							-			//// C		7			1						-	-		, u		
五反田川(いちき串木野市) 1 平成30年9月13日 12:00 晴北 29:3 29:2 - >100 砂礫質 黒褐色 土臭(微) 小石 17:0 24.7 21:9 1.6 1.4 2.1 無色 0.2 1.5 1.5 1.6 0.8 無色 0.2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	1		2		_				-								22.5	_		0.9		_		-				
2 平成30年9月13日 11:11 晴九 29.6 27.0 - >100 砂礫質 無褐色 土臭(徽) 小石 16.0 20.7 21.9 1.3 1.1 1.6 0.8 - <th< td=""><td>1</td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>/m/~</td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td>, u</td><td></td><td></td></th<>	1		3						-				/m/~	7									-	-		, u		
3 平成30年9月13日 10:21 晴れ 278 260 - >100 砂礫質 黒褐色 土臭 微) 小石 160 222 24 2.1 2.2 無色 0.2 : 沖縄県 那覇港 1 平成30年11月6日 11:30 晴れ 300 25.6 1.5 - ヘドロ 灰黒色 硫化水素、下水臭 木片、貝殻 44.0 52.3 10.5 8.6 95.5 無色 7.3 : 2 平成30年11月6日 10:40 晴れ 29.0 26.2 1.5 - ヘドロ 灰黒色 硫化水素、下水臭 ビニール片、木片、サンゴ片 47.6 51.5 48.2 12.4 8.7 76.1 無色 7.8 :		五 反田川 (いちき串木野市)	1		_				-								21.0			16			_	-				
沖縄県 那覇港 1 平成30年11月6日 11:30 晴礼 30.0 25.6 1.5 - ヘドロ 灰黒色 硫化水素、下水臭 木片、貝殻 44.0 52.3 10.5 8.6 95.5 無色 7.3 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3			2	1 /0400 1 277 10 10					_						1010		21.9		\rightarrow	1.0				-				
2 平成30年11月6日 10:40 晴れ 29.0 26.2 1.5 - ヘドロ 灰黒色 硫化水素、下水臭 ビニール片、木片、サンゴ片 47.6 51.5 48.2 12.4 8.7 8.7 76.1 無色 7.8	沖縄県	那覇港	1						1.5	- >10												_		_	1 1	,		
			2						1.5	_							48.2		8.7			-	-	-				
			3	平成30年11月6日			28.0		4.4	_	~ F¤	灰黒色	硫化水素、下水臭	ビニール片、木片、サンゴ片	33.5	41.1	ŀ	8.9	7.3		74.8 -	1 -	-	-		無色	7.7	

地方公共	기. U. * 마양	検体	松斯左口口	4€ mil	標進和名	/m /+- */-	此维龙隼		体長(cm))		体重(g)		年齢	採取部位	水乡	分(%)	脂質	分(%)
団体	調査地点	番号	採取年月日	種別	標準和名	個体数		最小	最大	平均	最小	最大	平均	平断	採取部位	採取時	測定時	採取時	測定時
北海道	釧路沖 (ウサギアイナメ)	1	平成30年11月13日	魚類	ウサギアイナメ	7	混合	31	54	43.85	450	2160	1371	_	筋肉	76.6		2.9	
		2	平成30年11月13日	魚類	ウサギアイナメ	7	混合	28	48	37.28	340	1780	855	_	筋肉	77.8	75.8	0.88	3.61
		3	平成30年11月13日	魚類	ウサギアイナメ	6	混合	30	49	40.33	360	1495	989	_	筋肉	77.9		1.4	
	釧路沖 (シロサケ)	1	平成30年10月22日	魚類	シロサケ	1	雄	_	_	71.0	3740	_	3740	_	筋肉	73.3		2.0	
		2	平成30年10月22日	魚類	シロサケ	2	雌	53	69.5	61.3	2780	3420	3100	_	筋肉	77.2	75.7	1.4	1.98
		3	平成30年10月22日	魚類	シロサケ	2	雄	63	68	65.5	3100	3300	3200	_	筋肉	73.7		2.2	ľ
岩手県	山田湾 (ムラサキイガイ)	1	平成30年10月22日	貝類	ムラサキイガイ	155	不明	7.60	8.43	7.94	24.9	57.0	39.5	不明	むき身	77.6		2.02	
		2	平成30年10月22日	貝類	ムラサキイガイ	252	不明	7.00	7.57	7.22	20.5	38.1	31.6	不明	むき身	77.9	78.8	2.06	1.69
		3	平成30年10月22日	貝類	ムラサキイガイ	411	不明	6.34	6.91	6.61	14.5	30.0	25.8	不明	むき身	78.1		2.08	ľ
	山田湾(アイナメ)	1	平成30年10月22日	魚類	アイナメ	5	不明	40.5	43.1	41.5	884	1082	969	不明	筋肉	74.4		4.89	
		2	平成30年10月22日	魚類	アイナメ	6	不明	39.1	40.0	39.5	698	862	786	不明	筋肉	76.3	75.8	2.48	2.71
		3	平成30年10月22日	魚類	アイナメ	8	不明	37.5	39.0	38.3	688	936	807	不明	筋肉	75.5		3.18	ľ
宮城県	仙台湾(松島湾)(アイナメ)	1	平成30年12月18日	魚類	•	19	雌雄/混合	13.6	23.4	18.3	42	225	120	不明	可食部	_	78.4	_	0.58
		2	平成30年12月18日	魚類	アイナメ	7	雌雄/混合	23.6	26.0	24.8	214	416	255	不明	可食部	_	78.7	_	0.95
		3	平成30年12月18日	魚類	アイナメ	5	雌雄/混合	26.3	28.6	27.6	388	541	472	不明	可食部	_	77.9	_	1.30
茨城県	常磐沖 (サンマ)	1	平成30年11月28日	魚類	サンマ	17	混合	27	30	27.9	86.3	142.1	103.7		可食部	62		5.5	
		2	平成30年11月28日	魚類	サンマ	_	混合	25	27	25.5	70.4	84.9	76.7		可食部	67	68.4	4.4	4.25
		3	平成30年11月28日	魚類	サンマ		混合	22	25	23.9	48.5	67.1	63.3		可食部	68		3.8	ľ
東京都	東京湾 (スズキ)	1	平成30年9月11日	魚類	スズキ	3	混合	50.7	58.0	54.3	1755	2195		5~6	可食部	77.7		1.7	
214221 [[]		2	平成30年9月11日	魚類	スズキ	4	混合	43.0	52.4	48.6	1180	1705		3~5	可食部	79.0	79.3		0.86
		3	平成30年9月11日	魚類	スズキ	5	混合	38.8	44.6	42.0	680	1175		3~4	可食部	79.9		1.5	ľ
横浜市	横浜港 (ムラサキイガイ)	1	平成30年11月21日	貝類			混合	4.0	2.6	3.2	5.8	2.0	3.6	不明	可食部	88		0.49	
DCDC-114	DAVIE (CO.) (CO.)	2	平成30年11月21日	貝類			混合	4.0	2.6	3.3	5.6	2.4	3.7		可食部	88	90.2	0.50	0.74
		3	平成30年11月21日	貝類	ムラサキイガイ	-	混合	4.3	2.9	3.5	7.6	2.4	4.1	不明	可食部	89		0.52	ľ
川崎市	川崎港扇島沖(スズキ)	1	平成30年9月、10月	魚類		_	雌	26.4	28.9	28.0	292	409		不明	可食部	70.5		1.5	
		2	平成30年9月、10月	魚類	スズキ	11	雌	28.9	37.3	31.6	330	616	467	不明	可食部	66.0	77.2	1.1	1.25
		3	平成30年9月、10月	魚類	スズキ		雄	25.7	34.5	30.7	276	658	457		可食部	69.9		1.5	ľ
石川県	能登半島沿岸 (ムラサキイガイ)	1	平成30年7月30日	貝類			不明	10.5	12.1	11.5	105.3	173.5	133.4		むき身	74.3		2.3	
1.7 1711		2	平成30年7月30日	貝類			不明	8.6	10.4	9.7	59.7	108.9	80.0		むき身	74.4	75.0		2.66
		3	平成30年7月30日	貝類		_	不明	7.0	9.0	8.0	31.8	77.0	52.0		むき身	74.0		2.7	ľ
名古屋市	名古屋港 (ボラ)	1	平成30年9月20日	魚類			不明	41.4	46.8	44.5	1574	2098	1895		肉身	_		_	
, , , , , , ,		2	平成30年9月20日	魚類	ボラ	5	不明	43.6	441	43.1	1453	1860	1678		肉身	_	74.7	_	4.27
		3	平成30年9月20日	魚類	ボラ	5	不明	37.1	42.2	40.1	998	1523	1285	不明	肉身	_		_	ľ
滋賀県	琵琶湖北湖(竹生島沖)(カワウ)	1	平成30年8月20日	鳥類	カワウ	5	雌	95.0	112.0	101.8	1740	2000	1808		胸筋				
		2	平成30年8月20日	鳥類	カワウ	4	雌	98.0	111.0	102.4	1900	2100	2015		胸筋	70.1	70.1	5.00	5.00
		3	平成30年8月20日	鳥類	カワウ	5	雄	100.5	113.0	108.3	2120	2400	2244		胸筋	1			ł
	琵琶湖安曇川(高島市)(ウグイ)	1	平成30年4月3日	魚類	· · · · · ·		雄	20.8	27.3	24.0	132.8	287.4	193.7		可食部	75.2		3.5	
		2	平成30年4月3日	魚類	ウグイ		雌	21.2	30.5	24.5	113.0	392.9	195.0	不明	可食部	75.2	74.3		3.57
		3	平成30年4月3日	魚類			雄	22.8	25.7	24.2	146.5	244.9	194.7		可食部	75.9		3.0	ł
大阪府	大阪湾 (スズキ)	1	平成30年11月6日	魚類			不明	37.0	44.5	40.5	431	869	576		可食部	64.7		2.8	
10-7/14		2	平成30年11月6日	魚類	スズキ		不明	38.0	45.5	42.1	479	821	647	不明	可食部	66.1	77.0	2.1	2.62
		3	平成30年11月6日	魚類	スズキ		不明	38.5	49.5	42.3	457	808	615		可食部	68.3		2.2	

地方公共	調査地点	検体	採取年月日	種別	標準和名	個体数	雌雄		体長(cm)			体重(g)		年齢	採取部位	水分	分(%)	脂質生	分(%)
団体	調宜地点	番号	採取平月日	性力リ	保华和名	1回1半数	以臣 以臣	最小	最大	平均	最小	最大	平均	平即	休以部位	採取時	測定時	採取時	測定時
兵庫県	姫路沖 (スズキ)	1	平成30年11月21日	魚類	スズキ	2	雌	62.0	63.0	62.5	1900	2400	2150	不明	可食部	_	77.0	_	4.24
		2	平成30年11月21日	魚類	スズキ	1	雌	63.0	63.0	63.0	2450	2450	2450	不明	可食部	_	74.5	-	4.95
		3	平成30年11月21日	魚類	スズキ	1	雌	63.0	63.0	63.0	2700	2700	2700	不明	可食部	_	77.5	_	3.11
鳥取県	天神川(倉吉市) (カワウ)	1	平成30年4月23日	鳥類	カワウ	1	雄	_	_	103.5	_	_	2120	成鳥	胸筋	_		_	1
		2	平成30年4月23日	鳥類	カワウ	1	雄	_	_	108.0	_	_	2420	成鳥	胸筋	_	71.5	_	3.63
		3	平成30年5月11日	鳥類	カワウ	2	雄	82.0	104.5	93.3	1760	1900	1830	幼鳥	胸筋	_		_	i l
	中海 (スズキ)	1	平成30年10月26日	魚類	スズキ	10	混合	36.9	49.8	41.8	604	883	741	不明	可食部	_	80.0	_	1.20
		2	平成30年10月26日	魚類	スズキ	11	混合	35.5	38.7	36.5	490	627	556	不明	可食部	_	79.9	_	0.85
		3	平成30年10月26日	魚類	スズキ	11	混合	32.8	36.5	34.5	438	541	492	不明	可食部	_	79.4	_	0.96
広島市	広島湾 (スズキ)	1	平成30年11月12日	魚類	スズキ	3	雄	46.2	49.5	48.3	1303.6	1495.1	1406.0	不明	筋肉部	75		_	1
		2	平成30年11月12日	魚類	スズキ	3	雄	47.2	50.4	49.2	1506.1	2009.3	1701.2	不明	筋肉部	75	73.3	_	2.11
		3	平成30年11月12日	魚類	スズキ	3	雄	45.0	48.8	47.1	1284.4	1715.0	1521.3	不明	筋肉部	75		_	1
香川県	高松港 (ボラ)	1	平成30年9月9日	魚類	ボラ	2	不明	50	60	55	1100	2500	1800	不明	筋肉部 可食部	69.3		6.0	
		2	平成30年9月9日	魚類	ボラ	2	不明	52	60	56	1200	2300	1750	不明	筋肉部 可食部	68.4	73.0	4.8	6.06
		3	平成30年9月9日	魚類	ボラ	2	不明	55	55	55	1500	1500	1500	不明	筋肉部 可食部	69.8		5.8	1
高知県	四万十川河口(四万十市) (スズキ)	1	平成30年9~11月	魚類	スズキ	19	不明	15.4	28.2	19.9	56.6	442.2	174.1	不明	可食部	76.8		1.626	i
		2	平成30年9~11月	魚類	スズキ	18	不明	16.3	28.6	20.4	93.9	451.9	184.0	不明	可食部	76.0	77.2	1.122	0.70
		3	平成30年9~11月	魚類	スズキ	18	不明	13.7	27.9	20.2	49.9	401.8	181.6	不明	可食部	76.5		1.048	i l
大分県	大分川河口(大分市) (スズキ)	1	平成31年1月28日	魚類	スズキ	1	雄	_	_	59.7	_	_	2400	不明	可食部	79.8		1.8	1
		2	平成31年1月28日	魚類	スズキ	1	雌	_	_	55.7	_	_	2580	不明	可食部	79.9	78.2	1.0	0.61
		3	平成31年1月28日	魚類	スズキ	2	不明	48.0	52.3	50.2	1620	1940	1780	不明	可食部	78.7		0.9	i l
鹿児島県	薩摩半島西岸 (スズキ)	1	平成30年10月16日	魚類	スズキ	10	混合	24.6	26.8	26.0	244.2	320.0	299.4	不明	可食部	77		1.1	
		2	平成30年12月11日	魚類	スズキ	9	混合	26.0	27.5	26.9	274.8	375.9	344.9	不明	可食部	77	76.9	0.7	0.78
		3	平成30年12月7日	魚類	スズキ	8	混合	26.9	29.5	28.5	328.9	510.9	418.1	不明	可食部	76		1.1	i l
沖縄県	中城湾(ミナミクロダイ)	1	平成31年1月24日	魚類	ミナミクロダイ	1	雌	_	_	31.0	_	_	925	不明	筋肉	70.9		2.4	
		2	平成31年1月29日	魚類	ミナミクロダイ	2	雄	25.0	29.0	27.0	466	900	683	不明	筋肉	73.5	77.4	1.1	0.91
		3	平成31年2月23日	魚類	ミナミクロダイ	2	雄	26.4	27.9	27.2	515	598	557	不明	筋肉	71.5		0.9	i l
山梨県	*参考 笛吹川下曽根橋(甲府市)(カワウの卵)	1		鳥類	カワウの卵	12	不明	4.76× 3.10	6.20× 3.99	5.75× 3.67	37.7 (31.8)	44.4 (38.4)	42.2 (36.1)	発生初期	_	-	卵黄	-	卵黄
		2				11	不明	5.70× 3.18	6.56× 3.99	6.16× 3.82	44.6 (36.8)	47.1 (41.4)	45.8 (38.7)	発生初期	-	_	60.0 卵白	_	26.1 卵白
		3				11	不明	5.86× 3.71	9.00× 4.10	6.27× 3.98	47.3 (40.4)	53.1 (45.8)	50.0 (42.5)	発生初期	_	-	90.3	_	0.01
兵庫県	*参考 昆陽池(伊丹市)カワウの卵	1		鳥類	カワウの卵	3	不明	5.86× 2.69	6.34× 4.14	6.04× 3.58	44.6 (39.0)	52.4 (45.8)	42.2 (36.1)	発生初期	_	-	卵黄 64.8 卵白 89.8	_	卵黄 23.4 卵白 0.00

注) ※は採取日の詳細が不明であることを示す。

地方公共団体	調査地点名	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 (m³)
北海道	北海道渡島総合振興局 (函館市)	温暖期	MV	開始	平成30年10月5日	10:30	晴れ	22.7	52	SE	8.6	
				2日目	平成30年10月6日	_	_	_	_	_	_	
				3日目	平成30年10月7日	_	_	_	_	_	_	
				4日目	平成30年10月8日		_	_	_	_	_	1007.7
				5日目	平成30年10月9日	9:10	晴れ	19.3	78	NW	5.7	1007.7
				6日目	平成30年10月10日	9:20	曇り	18.2	65	NNW	2.4	
				7日目	平成30年10月11日	9:30	曇り	20.0	73	NW	3.2	
				終了	平成30年10月12日	9:40	晴れ	19.3	63	WNW	7.8	
			LV-1	開始	平成30年10月9日	9:28	晴れ	17.6	64	NNW	4.7	0.144
				終了	平成30年10月10日	9:28	曇り	15.4	67	WNW	1.5	
			LV-2	開始	平成30年10月10日	9:37	曇り	15.4	67	WNW	1.5	0.144
				終了	平成30年10月11日	9:37	曇り	18.6	71	NNW	1.8	
			LV-3	開始	平成30年10月11日	9:45	曇り	18.6	71	NNW	1.8	0.144
				終了	平成30年10月12日	9:45	晴れ	16.3	63	W	5.1	
札幌市	札幌芸術の森(札幌市)	温暖期	HV-1	開始	平成30年8月27日	10:34	雨	19.0	83	NW	6.1	1,009
				終了	平成30年8月28日	10:34	曇り	21.1	71	SSE	6.1	1,009
			HV-2	開始	平成30年8月28日	10:43	曇り	21.1	71	SSE	6.1	1.010
				終了	平成30年8月29日	10:43	曇り	20.6	63	SSE	8.2	1,010
			HV-3	開始	平成30年8月29日	10:45	曇り	20.6	63	SSE	8.2	1,008
				終了	平成30年8月30日	10:45	雨	20.2	88	SE	3.8	1,008
			LV-1	開始	平成30年8月27日	10:24	雨	19.0	83	NW	6.1	0.144
				終了	平成30年8月28日	10:24	曇り	21.1	71	SSE	6.1	
			LV-2	開始	平成30年8月28日	10:41	曇り	21.1	71	SSE	6.1	0.144
				終了	平成30年8月29日	10:41	曇り	20.6	63	SSE	8.2	
			LV-3	開始	平成30年8月30日	10:43	曇り	20.6	63	SSE	8.2	0.144
				終了	平成30年8月31日	10:43	雨	20.2	88	SE	3.8	
岩手県	巣子一般環境大気測定局(滝沢市)	温暖期	HV-1	開始	平成30年9月10日	9:50	雨	16.5	99	N	4.6	1,008
				終了	平成30年9月11日	9:50	晴	20.5	66	N	5.0	1,008
			HV-2	開始	平成30年9月11日	10:06	晴	20.5	66	N	5.0	1,008
				終了	平成30年9月12日	10:06	晴	19.3	69	SSW	3.4	1,008
			HV-3	開始	平成30年9月12日	10:16	晴	19.3	69	SSW	3.4	1 000
				終了	平成30年9月13日	10:16	晴	21.1	71	SW	2.4	1,008
			LV-1	開始	平成30年9月10日	9:50	雨	16.5	99	N	4.6	0.144
				終了	平成30年9月11日	9:50	晴	20.5	66	N	5.0	
			LV-2	開始	平成30年9月11日	10:06	晴	20.5	66	N	5.0	0.144
				終了	平成30年9月12日	10:06	晴	19.3	69	SSW	3.4	
			LV-3	開始	平成30年9月12日	10:16	晴	19.3	69	SSW	3.4	0.144
				終了	平成30年9月13日	10:16	晴	21.1	71	SW	2.4	

地方公共団体	調査地点名	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 (m³)
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30年9月7日	10:26	小雨	23.5	82	SSW	1.6	
				2日目	平成30年9月8日	_	_	_	_	_	_	
				3日目	平成30年9月9日	_	_	_	_	_	_	
				4日目	平成30年9月10日	10:26	雨	18.4	95	NW	1.6	1,008
				5日目	平成30年9月11日	10:26	曇り	19.6	73	N	2.4	1,008
				6日目	平成30年9月12日	10:26	晴れ	21.3	61	ESE	4.2	
				7日目	平成30年9月13日	10:26	晴れ	21.6	68	S	1.5	
				終了	平成30年9月14日	10:26	晴れ	24.1	72	SW	2.4	
			LV-1	開始	平成30年9月10日	10:00	雨	18.4	95	NW	1.6	0.144
				終了	平成30年9月11日	10:00	曇り	19.6	73	N	2.4	
			LV-2	開始	平成30年9月11日	10:05	曇り	19.6	73	N	2.4	0.144
				終了	平成30年9月12日	10:05	晴れ	21.3	61	ESE	4.2	
			LV-3	開始	平成30年9月12日	10:12	晴れ	21.3	61	ESE	4.2	0.144
				終了	平成30年9月13日	10:12	晴れ	21.6	68	S	1.5	
山形県	山形県環境科学研究センター (村山市)	温暖期	MV	開始	平成30年9月18日	11:16	晴れ	22.0	56	W	0.9	
				2日目	平成30年9月19日	11:29	晴れ	22.4	43	NE	1.0	
				3日目	平成30年9月20日	11:33	曇り	19.9	68	SW	1.0	
				4日目	平成30年9月21日	11:52	曇り	19.8	75	NE	1.1	007.5
				5日目	平成30年9月22日	11:52	曇り	20.7	81	S	0.6	997.5
				6日目	平成30年9月23日	11:36	晴れ	24.6	51	SSW	0.5	
				7日目	平成30年9月24日	11:28	曇り	22.2	69	SE	0.6	
				終了	平成30年9月25日	11:16	雨	15.1	88	NE	1.4	
			LV-1	開始	平成30年9月18日	11:16	晴れ	22.0	56	W	0.9	0.143
				終了	平成30年9月19日	11:16	晴れ	22.4	43	ESE	0.8	
			LV-2	開始	平成30年9月19日	11:41	晴れ	22.5	43	N	0.8	0.143
				終了	平成30年9月20日	11:41	曇り	20.0	66	SSW	0.7	
			LV-3	開始	平成30年9月20日	11:44	曇り	20.0	66	SSW	0.7	0.143
				終了	平成30年9月21日	11:44	曇り	19.6	76	ENE	1.2	
茨城県	茨城県霞ケ浦環境科学センター(土浦市)	温暖期	MV	開始	平成30年10月12日	9:30	曇	19.0	97	NE	1.2	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(1		2日目	平成30年10月13日	10:00	曇	17.3	57	NNE	2.6	
				3日目	平成30年10月14日	10:00	曇	18.0	79	N	2.0	
				4日目	平成30年10月15日	10:00	晴	19.0	74	NE	1.3	
				5日目	平成30年10月16日	10:00	曇	19.8	73	N	1.0	1,008
				6日目	平成30年10月17日	10:00	晴	19.9	78	NE	2.2	
				7日目	平成30年10月18日	10:00	晴	18.7	66	NE	2.5	
				終了	平成30年10月19日	9:30	晴	19.0	72	NE	3.5	
			LV-1	開始	平成30年10月16日	9:30	曇	19.8	73	N	1.0	0.144
				終了	平成30年10月17日	9:30	睛	19.9	78	NE	2.2	0.144
			LV-2	開始	平成30年10月17日	9:31	晴	19.9	78	NE	2.2	0.144
			L V -2	終了	平成30年10月17日	9:31	晴	18.7	66	NE	2.5	0.144
			LV-3	開始	平成30年10月18日	9:32	晴	18.7	66	NE NE	2.5	0.144
			L V-3	終了	平成30年10月18日	9:32	晴	19.0	72	NE NE	3.5	0.144

地方公共団体	調査地点名	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 (m³)
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30年9月28日	10:00	曇	22.3	55	NNW	3.7	
				2日目	平成30年9月29日	10:00	雨	22.5	72	SSW	0.7	
				3日目	平成30年9月30日	10:00	雨	19.5	95	WNW	2.9	
				4日目	平成30年10月1日	10:00	晴	29.2	51	SW	2.7	1,008
				5日目	平成30年10月2日	10:00	快晴	25.3	37	N	1.0	1,008
				6日目	平成30年10月3日	10:00	曇	22.2	67	NNW	1.4	
				7日目	平成30年10月4日	10:00	曇	22.5	69	NNE	4.1	
				終了	平成30年10月5日	10:00	雨	18.8	97	N	3.5	
			LV-1	開始	平成30年10月2日	10:00	快晴	25.3	37	N	1.0	0.144
				終了	平成30年10月3日	10:00	曇	22.2	67	NNW	1.4	
			LV-2	開始	平成30年10月3日	10:01	曇	22.2	67	NNW	1.4	0.144
				終了	平成30年10月4日	10:01	曇	22.5	69	NNE	4.1	
			LV-3	開始	平成30年10月4日	10:02	曇	22.5	69	NNE	4.1	0.144
				終了	平成30年10月5日	10:02	雨	18.8	97	N	3.5	
東京都	東京都環境科学研究所 (江東区)	温暖期	MV	開始	平成30年9月19日	9:56	晴	24.3	59	NNE	2.4	
				2日目	平成30年9月20日	10:01	曇	22.2	75	NW	1.2	
				3日目	平成30年9月21日	9:53	雨	17.5	100	NNW	3.2	
				4日目	平成30年9月22日	10:00	雨	20.6	99	NW	2.5	1.011
				5日目	平成30年9月23日	10:00	曇	26.0	69	SE	1.5	1,011
				6日目	平成30年9月24日	10:00	曇	23.8	86	NNW	2.6	
				7日目	平成30年9月25日	9:50	曇	24.2	87	ENE	2.1	
				終了	平成30年9月26日	10:07	曇	17.5	98	NW	2.2	
			LV-1	開始	平成30年9月19日	10:04	晴	24.3	59	NNE	2.4	0.144
				終了	平成30年9月20日	10:03	曇	22.2	75	NW	1.2	
			LV-2	開始	平成30年9月20日	10:06	曇	22.2	75	NW	1.2	0.143
				終了	平成30年9月21日	9:56	雨	17.5	100	NNW	3.2	
			LV-3	開始	平成30年9月21日	9:48	雨	17.5	100	NNW	3.2	0.146
				終了	平成30年9月22日	10:08	雨	20.6	99	NW	2.5	
東京都	小笠原父島	温暖期	MV	開始	平成30年10月7日	10:02	晴	29.4	78	SE	4.1	
				2日目	平成30年10月8日	10:05	晴	30.5	73	S	3.5	
				3日目	平成30年10月9日	9:58	曇	27.8	81	S	1.5	
				4日目	平成30年10月10日	9:50	晴	29.4	74	SE	4.3	
				5日目	平成30年10月11日	9:48	晴	28.2	81	ESE	1.8	1,015
				6日目	平成30年10月12日	9:52	晴	30.5	72	SSE	5.2	
				7日目	平成30年10月13日	9:56	晴	29.5	77	S	3.7	
				終了	平成30年10月14日	10:00	曇	28.9	75	NW	2.0	
			LV-1	開始	平成30年10月7日	10:02	晴	29.4	78	SE	4.1	0.143
				終了	平成30年10月8日	10:02	晴	30.5	73	S	3.5	
			LV-2	開始	平成30年10月8日	10:05	晴	30.5	73	S	3.5	0.144
				終了	平成30年10月9日	10:00	曇	27.8	81	S	1.5	
			LV-3	開始	平成30年10月9日	10:10	曇	27.8	81	S	1.5	0.144
				終了	平成30年10月10日	10:05	晴	29.4	74	SE	4.3	

地方公共団体	調査地点名	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 (m³)
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30年9月10日	10:03	晴	29.1	80	SW	3.0	1.000
				終了	平成30年9月11日	10:03	曇	27.4	69	NE	4.1	1,008
			HV-2	開始	平成30年9月11日	10:15	曇	27.4	69	NE	4.1	1.000
				終了	平成30年9月12日	10:15	曇	26.7	60	NNE	4.4	1,008
			HV-3	開始	平成30年9月12日	10:20	曇	26.7	60	NNE	4.4	1,008
				終了	平成30年9月13日	10:20	曇	27.4	66	NE	3.6	1,008
			LV-1	開始	平成30年9月10日	10:03	晴	29.1	80	SW	3.0	0.14
				終了	平成30年9月11日	10:08	曇	27.4	69	NE	4.1	
			LV-2	開始	平成30年9月11日	10:08	曇	27.4	69	NE	4.1	0.14
				終了	平成30年9月12日	10:09	曇	26.7	60	NNE	4.4	
			LV-3	開始	平成30年9月12日	10:15	曇	26.7	60	NNE	4.4	0.14
				終了	平成30年9月13日	10:15	曇	27.4	66	NE	3.6	
横浜市	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	温暖期	MV	開始	平成30年10月2日	9:29	快晴	25.2	44	N	2.6	
				2日目	平成30年10月3日	9:34	曇	24.1	66	N	3.3	
				3日目	平成30年10月4日	9:44	曇	23.4	69	NNE	2.2	
				4日目	平成30年10月5日	10:06	雨	20.2	86	N	4.4	1.000
				5日目	平成30年10月6日		曇	21.6	86	N	1.4	1,008
				6日目	平成30年10月7日		快晴	29.1	63	SW	6.0	
				7日目	平成30年10月8日		曇	22.9	72	NNE	2.0	
				終了	平成30年10月9日	9:40	快晴	24.8	70	N	2.8	
			LV-1	開始	平成30年10月2日	9:29	快晴	25.2	45	N	2.6	0.14
				終了	平成30年10月3日	9:29	曇	24.1	66	N	3.3	
			LV-2	開始	平成30年10月3日	9:34	曇	24.1	66	N	3.3	0.14
				終了	平成30年10月4日	9:34	曇	23.4	69	NNE	2.1	
		•	LV-3	開始	平成30年10月4日	9:44	曇	23.4	69	NNE	2.2	0.15
				終了	平成30年10月5日	9:44	雨	19.0	88	N	5.3	
新潟県	大山一般環境大気測定局(新潟市)	温暖期	HV-1	開始	平成30年9月10日	11:00	雨	20.6	93	NW	3.4	1.000
				終了	平成30年9月11日	11:00	晴れ	24.1	53	N	2.1	1,008
			HV-2	開始	平成30年9月11日	11:19	晴れ	24.1	56	N	2.3	1.000
				終了	平成30年9月12日	11:19	曇り	23.5	46	SE	4.0	1,008
			HV-3	開始	平成30年9月12日	11:38	曇り	23.5	46	SE	4.0	1.000
				終了	平成30年9月13日	11:38	晴れ	23.3	62	SE	1.2	1,008
			LV-1	開始	平成30年9月10日	11:00	雨	20.6	93	NW	3.4	0.144
				終了	平成30年9月11日	11:00	晴れ	24.1	53	N	2.1	1
			LV-2	開始	平成30年9月11日	11:19	晴れ	24.1	56	N	2.3	0.144
				終了	平成30年9月12日	11:19	曇り	23.5	46	SE	4.0]
			LV-3	開始	平成30年9月12日	11:38	曇り	23.5	46	SE	4.0	0.144
				終了	平成30年9月13日	11:38	晴れ	23.3	62	SE	1.2	1

地方公共団体	調査地点名	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 (m³)
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30年9月18日	10:07	晴れ	27.5	55	ENE	1.1	270
				終了	平成30年9月19日	10:07	晴れ	27.0	37	NE	3.0	978
			HV-2	開始	平成30年9月19日	10:17	晴れ	27.2	37	NE	2.4	1 000
				終了	平成30年9月20日	10:17	曇り	22.4	64	N	1.6	1,000
			HV-3	開始	平成30年9月20日	10:43	曇り	23.0	63	NNE	2.4	997
				終了	平成30年9月21日	10:43	曇り	26.6	60	NE	0.5	997
			LV-1	開始	平成30年9月18日	10:05	晴れ	27.5	55	ENE	1.1	0.143
				終了	平成30年9月19日	10:05	晴れ	27.0	37	NE	3.0	
			LV-2	開始	平成30年9月19日	10:17	晴れ	27.2	37	NE	2.4	0.143
				終了	平成30年9月20日	10:17	曇り	22.4	64	N	1.6	
			LV-3	開始	平成30年9月20日	10:43	曇り	23.0	63	NNE	2.4	0.143
				終了	平成30年9月21日	10:43	曇り	26.6	60	NE	0.5	1
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30年9月10日	10:29	雨	21.3	79	NNE	0.6	1,008
				終了	平成30年9月11日	10:29	曇	24.0	68	NW	2.5	1,008
			HV-2	開始	平成30年9月11日	11:11	曇	24.0	68	NW	2.5	1,008
				終了	平成30年9月12日	11:11	曇	27.2	62	NE	0.4	1,008
			HV-3	開始	平成30年9月12日	11:46	曇	27.2	62	NE	0.4	1,008
				終了	平成30年9月13日	11:46	曇	28.0	63	N	2.0	1,008
			LV-1	開始	平成30年9月10日	10:34	雨	21.3	79	NNE	0.6	0.144
				終了	平成30年9月11日	10:34	曇	24.0	68	NW	2.5	
			LV-2	開始	平成30年9月11日	11:13	曇	24.0	68	NW	2.5	0.144
				終了	平成30年9月12日	11:13	曇	27.2	62	NE	0.4	
			LV-3	開始	平成30年9月12日	11:47	曇	27.2	62	NE	0.4	0.144
				終了	平成30年9月13日	11:47	曇	28.0	63	N	2.0	
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30年9月25日	10:00	雨	24.3	77	ENE	0.6	1,008
				終了	平成30年9月26日	10:00	晴	24.7	61	NNE	0.4	1,000
			HV-2	開始	平成30年9月26日	10:23	晴	24.0	66	NNE	0.4	1,008
				終了	平成30年9月27日	10:23	雨	19.0	89	SSW	0.4	1,000
			HV-3	開始	平成30年9月27日	10:49	雨	19.0	90	SSW	0.4	1,008
				終了	平成30年9月28日	10:49	晴	24.8	48	E	1.0	1,000
		[LV-1	開始	平成30年9月25日	10:00	雨	24.3	77	ENE	0.6	0.144
				終了	平成30年9月26日	10:00	晴	24.7	61	NNE	0.4	
			LV-2	開始	平成30年9月26日	10:23	晴	24.0	66	NNE	0.4	0.144
				終了	平成30年9月27日	10:23	雨	19.0	89	SSW	0.4	
		[LV-3	開始	平成30年9月27日	10:49	雨	19.0	90	SSW	0.4	0.144
				終了	平成30年9月28日	10:49	晴	24.8	48	E	1.0	

地方公共団体	調査地点名	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 (m³)
長野県	長野県環境保全研究所(長野市)	温暖期	MV	開始	平成30年9月18日	10:00	曇	19.9	77	ENE	1.3	
	, ·			2日目	平成30年9月19日	10:00	晴	19.6	65	S	1.0	
				3日目	平成30年9月20日	10:00	晴	19.1	67	SW	2.6	
				4日目	平成30年9月21日	10:00	雨	18.9	75	W	4.9	1 000
				5日目	平成30年9月22日	10:00	雨	19.9	96	ENE	0.9	1,008
				6日目	平成30年9月23日	10:00	曇	22.7	69	SSE	1.9	
				7日目	平成30年9月24日	10:00	曇	25.0	65	S	2.5	
				終了	平成30年9月25日	10:00	晴	17.4	100	Е	2.6	
			LV-1	開始	平成30年9月18日	10:01	曇	19.9	77	ENE	1.3	0.144
				終了	平成30年9月19日	10:01	晴	19.6	65	S	1.0	
			LV-2	開始	平成30年9月19日	10:03	晴	19.6	65	S	1.0	0.144
				終了	平成30年9月20日	10:03	晴	19.1	67	SW	2.6	
			LV-3	開始	平成30年9月20日	10:04	晴	19.1	67	SW	2.6	0.144
				終了	平成30年9月21日	10:04	雨	18.9	75	W	4.9	
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30年9月25日	9:25	雨	22.0	72	NW	0.4	1,008
				終了	平成30年9月26日	9:26	晴	23.8	45	NNW	0.6	1,008
			HV-2	開始	平成30年9月26日	10:13	晴	26.6	37	SW	1.2	1,008
				終了	平成30年9月27日	10:23	雨	20.6	70	W	0.4	1,008
			HV-3	開始	平成30年9月27日	11:03	曇	20.5	72	NNE	1.2	1,008
				終了	平成30年9月28日	11:10	晴	23.9	40	WSW	0.8	1,008
			LV-1	開始	平成30年9月25日	9:25	雨	22.0	72	NW	0.4	0.143
				終了	平成30年9月26日	9:26	晴	23.8	45	NNW	0.6	
			LV-2	開始	平成30年9月26日	10:13	晴	26.6	37	SW	1.2	0.144
				終了	平成30年9月27日	10:23	雨	20.6	70	W	0.4	
			LV-3	開始	平成30年9月27日	11:03	曇	20.5	72	NNE	1.2	0.144
				終了	平成30年9月28日	11:10	晴	23.9	40	WSW	0.8	
名古屋市	千種区平和公園 (名古屋市)	温暖期		開始	平成30年9月5日	10:56	晴	27.5	69	SSE	3.0	
				2日目	平成30年9月6日		睛後曇一時雨	26.6	66	SSE	2.3	
				3日目	平成30年9月7日		曇一時雨	26.6	78	SSE	4.3	
			MV	4日目	平成30年9月8日		曇一時雨	26.2	74	SSE	3.1	1,008
			IVI V	5日目	平成30年9月9日		曇時々雨	26.2	80	SSE	4.5	1,008
				6日目	平成30年9月10日		雨時々曇	23.7	85	SE	3.0	
				7日目	平成30年9月11日		曇後雨	22.4	76	S	2.3	
				終了	平成30年9月12日	10:56	雨一時曇	21.3	82	SSE	1.4	
			LV-1	開始	平成30年9月5日	10:25	晴	29.7	57	SSW	2.7	0.144
				終了	平成30年9月6日	10:25	曇	28.7	49	S	1.8	
			LV-2	開始	平成30年9月6日	10:33	曇	28.3	49	S	0.6	0.144
				終了	平成30年9月7日	10:33	曇	28.1	72	S	5.4	
			LV-3	開始	平成30年9月7日	10:34	曇	28.1	72	S	5.4	0.144
				終了	平成30年9月8日	10:34	曇	26.2	65	NW	3.7	

地方公共団体	調査地点名	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 (m³)
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30年9月25日	9:31	雨	20.1	88	NNE	1.0	1 000
				終了	平成30年9月26日	9:31	曇り	25.6	53	N	0.6	1,009
			HV-2	開始	平成30年9月26日	9:53	曇り	24.1	57	N	1.4	1 000
				終了	平成30年9月27日	9:53	曇り	17.7	99	WSW	1.0	1,009
			HV-3	開始	平成30年9月27日	10:13	曇り	19.6	88	WSW	1.0	1 000
				終了	平成30年9月28日	10:13	晴	23.7	57	SE	0.9	1,009
			LV-1	開始	平成30年9月25日	9:31	雨	20.1	88	NNE	1.0	0.144
				終了	平成30年9月26日	9:31	曇り	25.6	53	N	0.6	
			LV-2	開始	平成30年9月26日	9:53	曇り	24.1	57	N	1.4	0.144
				終了	平成30年9月27日	9:53	曇り	17.7	99	WSW	1.0	
			LV-3	開始	平成30年9月27日	10:13	曇り	19.6	88	WSW	1.0	0.144
				終了	平成30年9月28日	10:13	晴	23.7	57	SE	0.9	
京都府	京都府立城陽高等学校(城陽市)	温暖期	HV-1	開始	平成30年10月9日	10:21	晴	23.2	58	NNW	1.7	1,008
				終了	平成30年10月10日	10:21	曇	22.3	70	WSW	1.4	1,008
			HV-2	開始	平成30年10月10日	10:54	曇	22.1	75	CALM	0.0	1,008
				終了	平成30年10月11日	10:54	曇	19.4	75	NNW	2.4	1,008
			HV-3	開始	平成30年10月11日	11:23	曇	19.4	75	NNW	2.4	1,008
				終了	平成30年10月12日	11:23	曇	19.6	44	NNW	4.4	1,008
			LV-1	開始	平成30年10月9日	10:23	晴	23.2	58	NNW	1.7	0.144
				終了	平成30年10月10日	10:23	曇	22.3	70	WSW	1.4	
			LV-2	開始	平成30年10月10日	10:54	曇	22.1	75	CALM	0.0	0.144
				終了	平成30年10月11日	10:54	曇	19.4	75	NNW	2.4	
			LV-3	開始	平成30年10月11日	11:24	曇	19.4	75	NNW	2.4	0.144
				終了	平成30年10月12日	11:24	曇	19.6	44	NNW	4.4	
京都府	京都府立城陽高等学校(城陽市)二重測定	温暖期	HV-1	開始	平成30年10月9日	10:21	晴	23.2	58	NNW	1.7	1,008
				終了	平成30年10月10日	10:21	曇	22.3	70	WSW	1.4	1,008
			HV-2	開始	平成30年10月10日	10:54	曇	22.1	75	CALM	0.0	1,008
				終了	平成30年10月11日	10:54	曇	19.4	75	NNW	2.4	1,000
			HV-3	開始	平成30年10月11日	11:23	曇	19.4	75	NNW	2.4	1,008
				終了	平成30年10月12日	11:23	曇	19.6	44	NNW	4.4	1,000
			LV-1	開始	平成30年10月9日	10:23	晴	23.2	58		1.7	0.144
				終了	平成30年10月10日	10:23	曇	22.3	70		1.4	
			LV-2	開始	平成30年10月10日	10:54	曇	22.1	75		0.0	0.144
				終了	平成30年10月11日	10:54	曇	19.4	75	NNW	2.4	
			LV-3	開始	平成30年10月11日	11:24	曇	19.4	75	NNW	2.4	0.144
				終了	平成30年10月12日	11:24	曇	19.6	44	NNW	4.4	

地方公共団体	調査地点名	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 (m³)
大阪府	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	温暖期	HV-1	開始	平成30年9月11日	10:00	曇り	25.1	60	N	1.7	1.000
	***************************************			終了	平成30年9月12日	10:00	雨	22.4	85	N	1.7	1,008
			HV-2	開始	平成30年9月12日	11:00	雨	23.0	82	NNE	1.0	1 000
				終了	平成30年9月13日	11:00	曇り	24.9	68	NNE	2.7	1,008
			HV-3	開始	平成30年9月13日	12:00	曇り	25.6	67	NNE	0.9	1.000
				終了	平成30年9月14日	12:00	曇り	25.2	72	N	2.9	1,008
			LV-1	開始	平成30年9月11日	10:00	曇り	25.1	60	N	1.7	0.144
				終了	平成30年9月12日	10:00	雨	22.4	85	N	1.7	
			LV-2	開始	平成30年9月12日	11:00	雨	23.0	82	NNE	1.0	0.144
				終了	平成30年9月13日	11:00	曇り	24.9	68	NNE	2.7	
			LV-3	開始	平成30年9月13日	12:00	曇り	25.6	67	NNE	0.9	0.144
				終了	平成30年9月14日	12:00	曇り	25.2	72	N	2.9	
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30年9月26日	9:36	晴れ	23.1	59	_	1.1	1,008
				終了	平成30年9月27日	9:36	曇り	21.5	63	_	1.4	1,008
			HV-2	開始	平成30年9月27日	10:13	曇り	23.4	58	_	1.4	1,008
				終了	平成30年9月28日	10:13	晴れ	21.1	54	_	2.1	1,006
			HV-3	開始	平成30年9月28日	10:36	晴れ	22.1	52	_	0.9	1,008
				終了	平成30年9月29日	10:36	雨	19.1	87	_	9.2	1,006
			LV-1	開始	平成30年9月26日	9:36	晴れ	23.1	59	_	1.1	0.144
				終了	平成30年9月27日	9:36	曇り	21.5	63	_	1.4	
			LV-2	開始	平成30年9月27日	10:13	曇り	23.4	58	_	1.4	0.144
				終了	平成30年9月28日	10:13	晴れ	21.1	54	_	2.1	
			LV-3	開始	平成30年9月28日	10:36	晴れ	22.1	52	_	0.9	0.144
				終了	平成30年9月29日	10:36	雨	19.1	87	_	9.2	
神戸市	神戸市役所 (神戸市)	温暖期	HV-1	開始	平成30年10月2日	10:30	晴後曇	23.0	52	WSW	2.9	1,008
				終了	平成30年10月3日	10:30	晴後時々曇	22.8	62	ESE	3.6	1,006
			HV-2	開始	平成30年10月3日	11:02	晴後時々曇	22.8	62	ESE	3.6	1,008
				終了	平成30年10月4日	11:02	雨時々曇	21.8	67	ENE	6.0	1,006
			HV-3	開始	平成30年10月4日	11:19	雨時々曇	21.8	67	ENE	6.0	1,008
				終了	平成30年10月5日	11:19	曇	26.3	63	NE	10.9	1,006
			LV-1	開始	平成30年10月2日	10:22	晴後曇	23.0	52	WSW	2.9	0.144
				終了	平成30年10月3日	10:22	睛後時々曇	22.8	62	ESE	3.6	
			LV-2	開始	平成30年10月3日	10:54	睛後時々曇	22.8	62	ESE	3.6	0.144
				終了	平成30年10月4日	10:54	雨時々曇	21.8	67	ENE	6.0	
			LV-3	開始	平成30年10月4日	11:19	雨時々曇	21.8	67	ENE	6.0	0.144
				終了	平成30年10月5日	11:19	曇	26.3	63	NE	10.9	

地方公共 団体	調査地点名	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 (m³)
奈良県	天理一般環境大気測定局(天理市)	温暖期	HV-1	開始	平成30年9月18日	10:50	晴れのち曇り	26.6	32	NW	2.4	986
				終了	平成30年9月19日	10:50	晴れ	27.4	31	NNE	1.0	986
			HV-2	開始	平成30年9月19日	11:30	晴れ	27.4	31	NNE	1.0	985
				終了	平成30年9月20日	11:30	雨	19.5	97	NW	0.3	963
			HV-3	開始	平成30年9月20日	11:55	雨	19.5	97	NW	0.3	995
				終了	平成30年9月21日	11:55	曇り	21.9	94	N	1.0	773
			LV-1	開始	平成30年9月18日	10:00	晴れのち曇り	24.2	75	S	0.7	0.141
				終了	平成30年9月19日	10:00	晴れ	24.9	53	NW	1.1	
			LV-2	開始	平成30年9月19日	11:30	晴れ	27.4	31	NNE	1.0	0.141
				終了	平成30年9月20日	11:30	雨	19.3	95	NW	1.4	
			LV-3	開始	平成30年9月20日	11:40	雨	19.4	96	WNW	1.5	0.142
				終了	平成30年9月21日	11:40	曇り	21.6	92	NNW	0.8	
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30年9月25日	13:48	曇	21.4	73	NNE	10.8	966
				終了	平成30年9月26日	12:46	曇	20.8	64	NNE	5.2	700
			HV-2	開始	平成30年9月26日	13:45	曇	20.8	61	NNE	7.1	966
				終了	平成30年9月27日	12:48	晴	20.1	71	NNE	8.9	700
			HV-3	開始	平成30年9月27日	13:48	晴	20.7	65	NNE	10.0	357
				終了	平成30年9月28日	12:46	晴	20.7	62	ENE	5.1	30,
			HV-4	開始	平成30年9月28日	13:34	晴	21.7	64	ENE	4.1	966
				終了	平成30年9月29日	12:34	雨	17.1	97	SE	1.9	
			LV-1	開始	平成30年9月25日	13:46	曇	21.4	73	NNE	10.8	0.138
				終了	平成30年9月26日	12:46	曇	20.8	64	NNE	5.2	
			LV-2	開始	平成30年9月26日	13:46	曇	20.8	61	NNE	7.1	0.138
				終了	平成30年9月27日	12:49	晴	20.1	71	NNE	8.9	
			LV-3	開始	平成30年9月27日	13:49	晴	20.7	65	NNE	10.0	0.138
				終了	平成30年9月28日	12:45	晴	20.7	62	ENE	5.1	
			LV-4	開始	平成30年9月28日	13:34	晴	21.7	64	ENE	4.1	0.138
				終了	平成30年9月29日	12:34	雨	17.1	97	SE	1.9	
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30年9月18日	10:32	昼:晴,夜:晴後一時曇	25.7	56	N	2.1	1,008
				終了	平成30年9月19日	10:32	昼:晴後曇 夜:雨	25.6	55	N	1.1	
			HV-2	開始	平成30年9月19日	11:02		25.6	55	N	1.1	1,008
				終了	平成30年9月20日	11:02	昼:雨 夜:雨後時々	20.5	87	N	2.1	-,
			HV-3	開始	平成30年9月20日	11:21	曇	20.5	87	N	2.1	1,008
				終了	平成30年9月21日	11:21	昼:雨時々曇	23.3	87	SW	1.0	
			LV-1	開始	平成30年9月18日	10:32	昼:晴,夜:晴後一時曇	25.7	56	N	2.1	0.144
				終了	平成30年9月19日	10:32	昼:晴後曇 夜:雨	25.6	55	N	1.1	
			LV-2	開始	平成30年9月19日	11:02		25.6	55	N	1.1	0.144
				終了	平成30年9月20日	11:02	昼:雨 夜:雨後時々	20.5	87	N	2.1	
			LV-3	開始	平成30年9月20日	11:21	曇	20.5	87	N	2.1	0.144
				終了	平成30年9月21日	11:21	昼:雨時々曇	23.3	87	SW	1.0	

地方公共団体	調査地点名	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 (m³)
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30年8月21日	10:00	晴	32.0	63	SSE	3.9	
				2日目	平成30年8月22日	10:00	曇	32.3	58	SE	8.0	
				3 目 目	平成30年8月23日	10:00	曇	30.7	64	Е	5.3	
				4日目	平成30年8月24日	10:00	曇	31.0	61	S	5.6	1,008
				5日目	平成30年8月25日	10:00	曇	30.5	70	SSE	2.8	1,006
				6日目	平成30年8月26日	10:00	晴	31.3	63	SSE	2.3	
				7日目	平成30年8月27日	10:00	晴	32.4	57	SW	2.6	
				終了	平成30年8月28日	10:00	晴	32.8	55	SW	3.5	
			LV-1	開始	平成30年8月21日	10:00	晴	32.0	63	SSE	3.9	0.144
				終了	平成30年8月22日	10:00	晴	32.3	58	SE	8.0	
			LV-2	開始	平成30年8月22日	10:01	晴	32.3	58	SE	8.0	0.144
				終了	平成30年8月23日	10:01	曇	30.7	64	Е	5.3	
			LV-3	開始	平成30年8月23日	10:01	曇	30.7	64	Е	5.3	0.144
				終了	平成30年8月24日	10:01	曇	31.0	61	S	5.6	
山口県	萩健康福祉センター (萩市)	温暖期	MV	開始	平成30年8月21日	10:01	曇	30.8	67	SE	3.3	
				2日目	平成30年8月22日	10:00	曇	29.9	70	ESE	2.9	
				3日目	平成30年8月23日	10:00	晴	31.1	63	NNW	1.9	
				4日目	平成30年8月24日	10:00	晴	32.4	57	S	5.8	1,008
				5日目	平成30年8月25日	10:00	晴	32.4	65	SE	4.1	1,008
				6日目	平成30年8月26日	10:00	晴	32.0	60	SE	4.2	
				7日目	平成30年8月27日	10:00	晴	32.7	55	S	4.2	
				終了	平成30年8月28日	10:01	晴	31.0	64	NNW	2.4	
			LV-1	開始	平成30年8月21日	10:01	晴	30.8	67	SE	3.3	0.144
				終了	平成30年8月22日	10:01	曇	29.9	70	ESE	2.9	
			LV-2	開始	平成30年8月22日	10:02	曇	29.9	70	ESE	2.9	0.144
				終了	平成30年8月23日	10:02	晴	31.1	63	NNW	1.9	
			LV-3	開始	平成30年8月23日	10:03	晴	31.1	63	NNW	1.9	0.144
				終了	平成30年8月24日	10:03	晴	32.4	57	S	5.8	
徳島県	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	温暖期	HV-1	開始	平成30年9月10日	10:20	曇	26.3	84	NW	4.2	1,008
				終了	平成30年9月11日	10:20	晴	29.3	63	N	4.5	1,008
			HV-2	開始	平成30年9月11日	11:35	晴	33.0	61	N	3.5	1 000
				終了	平成30年9月12日	11:35	曇	27.8	68	SSE	3.7	1,008
			HV-3	開始	平成30年9月12日	12:22	曇	26.8	68	SSE	4.3	1 000
				終了	平成30年9月13日	12:22	雨	25.2	88	ESE	1.7	1,008
			LV-1	開始	平成30年9月10日	10:20	曇	26.3	84	NW	4.2	0.144
				終了	平成30年9月11日	10:20	晴	29.3	63	N	4.5	
			LV-2	開始	平成30年9月11日	11:35	晴	33.0	61	N	3.5	0.144
				終了	平成30年9月12日	11:35	曇	27.8	68	SSE	3.7	
			LV-3	開始	平成30年9月12日	12:22	曇	26.8	68	SSE	4.3	0.144
				終了	平成30年9月13日	12:22	雨	25.2	88	ESE	1.7	

地方公共団体	調査地点名	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 (m³)
香川県	香川県立総合水泳プール (高松市)	温暖期	MV	開始	平成30年10月10日	10:38	曇	20.7	91	SSE	1.8	
				2日目	平成30年10月11日	10:38	雨	18.1	93	WSW	2.3	j
				3日目	平成30年10月12日	10:38	薄曇	18.8	51	NW	2.7	1
				4日目	平成30年10月13日	10:38	晴	19.0	54	N	1.9	1,008
				5日目	平成30年10月14日	10:38	晴	20.7	69	NW	2.0	1,008
				6日目	平成30年10月15日	10:38	晴	21.4	65	NE	1.3	
				7日目	平成30年10月16日	10:38	晴	20.6	72	ENE	4.4	
				終了	平成30年10月17日	10:38	薄曇	20.0	64	NNW	2.4	i
			LV-1	開始	平成30年10月10日	10:27	雨	20.1	94	SSW	1.5	0.144
				終了	平成30年10月11日	10:27	雨	18.0	94	SW	2.0	
			LV-2	開始	平成30年10月11日	10:30	雨	18.1	93	WSW	2.3	0.144
				終了	平成30年10月12日	10:29	薄曇	18.2	50	NW	2.7	
			LV-3	開始	平成30年10月12日	10:32	薄曇	18.8	51	NW	2.7	0.144
				終了	平成30年10月13日	10:31	晴	19.0	54	N	1.9	i
愛媛県	愛媛県南予地方局 (宇和島市)	温暖期	HV-1	開始	平成30年9月3日	10:43	晴れ	31.1	55	NE	2.4	1,008
				終了	平成30年9月4日	10:43	雨	25.0	91	NW	11.0	1,008
			HV-2	開始	平成30年9月4日	11:10	雨	25.2	88	NW	7.6	1.000
				終了	平成30年9月5日	11:10	晴れ	30.1	55	WNW	2.1	1,008
			HV-3	開始	平成30年9月5日	11:25	晴れ	29.8	48	NW	2.7	1.000
				終了	平成30年9月6日	11:25	晴れ	30.3	50	WNW	2.6	1,008
			LV-1	開始	平成30年9月3日	10:43	晴れ	31.1	55	NE	2.4	0.144
				終了	平成30年9月4日	10:43	雨	25.0	91	NW	11.0	i
		•	LV-2	開始	平成30年9月4日	11:10	雨	25.2	88	NW	7.6	0.144
				終了	平成30年9月5日	11:10	晴れ	30.1	55	WNW	2.1	İ
		•	LV-3	開始	平成30年9月5日	11:25	晴れ	29.8	48	NW	2.7	0.144
				終了	平成30年9月6日	11:25	晴れ	30.3	50	WNW	2.6	i
福岡県	大牟田市役所 (大牟田市)	温暖期	HV-1	開始	平成30年9月10日	10:56	晴	25.8	68	WNW	4.8	1.000
				終了	平成30年9月11日	10:56	晴	26.2	66	NW	2.4	1,008
			HV-2	開始	平成30年9月11日	11:23	晴	26.2	66	NW	2.4	1.000
				終了	平成30年9月12日	11:23	曇時々雨	25.0	84	NW	2.5	1,008
			HV-3	開始	平成30年9月12日	11:37	曇時々雨	25.0	84	NW	2.5	1.000
				終了	平成30年9月13日	11:37	曇	28.1	78	WNW	1.8	1,008
			LV-1	開始	平成30年9月10日	10:57	晴	25.8	68	WNW	4.8	0.144
				終了	平成30年9月11日	10:57	晴	26.2	66	NW	2.4	į l
			LV-2	開始	平成30年9月11日	11:26	晴	26.2	66	NW	2.4	0.144
				終了	平成30年9月12日	11:26	曇時々雨	25.0	84	NW	2.5	i I
			LV-3	開始	平成30年9月12日	11:40	曇時々雨	25.0	84	NW	2.5	0.144
i '				終了	平成30年9月13日	11:40	曇	28.1	78	WNW	1.8	í l

地方公共 団体	調査地点名	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 (m³)
佐賀県	佐賀県環境センター(佐賀市)	温暖期	MV	開始	平成30年9月11日	10:00	晴れ	24.9	66	ENE	7.1	
				2日目	平成30年9月12日	10:00	曇り	24.7	80	ENE	4.5	
				3日目	平成30年9月13日	10:00	晴れ	27.6	72	ENE	2.8	
				4日目	平成30年9月14日	10:00	雨/晴れ	26.5	70	SSW	1.0	1 007
				5日目	平成30年9月15日	10:00	曇り	27.4	83	W	1.3	1,007
				6日目	平成30年9月16日	10:00	晴れ	29.5	65	SW	4.1	
				7日目	平成30年9月17日	10:00	曇り	26.7	76	WNW	0.7	
				終了	平成30年9月18日	10:00	曇り	26.5	70	SSW	1.0	
			LV-1	開始	平成30年9月11日	10:01	晴れ	24.9	66	ENE	7.1	0.144
				終了	平成30年9月12日	10:01	曇り	24.7	80	ENE	4.5	
			LV-2	開始	平成30年9月12日	10:10	曇り	24.7	80	ENE	4.5	0.144
				終了	平成30年9月13日	10:10	晴れ	27.6	72	ENE	2.8	
			LV-3	開始	平成30年9月13日	10:16	晴れ	27.6	72	ENE	2.8	0.144
				終了	平成30年9月14日	10:16	雨/晴れ	26.5	70	SSW	1.0	
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30年10月1日	10:04	晴	23.3	63	NW	3.0	997
				終了	平成30年10月2日	10:04	晴	22.1	66	SW	1.3	991
			HV-2	開始	平成30年10月2日	10:18	晴	22.2	72	SW	0.5	1,004
				終了	平成30年10月3日	10:18	晴	21.1	83	NNW	2.9	1,004
			HV-3	開始	平成30年10月3日	10:30	晴	21.5	85	N	2.4	994
				終了	平成30年10月4日	10:30	曇	20.9	96	NW	3.7	994
			LV-1	開始	平成30年10月1日	10:04	晴	23.3	63	NW	3.0	0.144
				終了	平成30年10月2日	10:04	晴	22.1	66	SW	1.3	
			LV-2	開始	平成30年10月2日	10:18	晴	22.2	72	SW	0.5	0.144
				終了	平成30年10月3日	10:18	晴	21.1	83	NNW	2.9	
			LV-3	開始	平成30年10月3日	10:30	晴	21.5	85	N	2.4	0.144
				終了	平成30年10月4日	10:30	曇	20.9	96	NW	3.7	
宮崎県	宮崎県衛生環境研究所(宮崎市)	温暖期	MV	開始	平成30年9月11日	10:01	曇	25.0	72	ENE	2.8	
				2日目	平成30年9月12日	10:01	雨	24.0	95	S	1.5	
				3日目	平成30年9月13日	10:01	晴	26.5	80	W	1.5	
				4日目	平成30年9月14日	10:01	曇	26.0	88	NNW	0.7	1,008
				5日目	平成30年9月15日	10:01	晴	28.9	76	W	1.7	1,000
				6日目	平成30年9月16日	10:01	快晴	30.6	60	W	1.0	
				7日目	平成30年9月17日	10:01	晴	28.6	67	WNW	1.2	
				終了	平成30年9月18日	10:01	晴	27.6	78	E	2.3	
			LV-1	開始	平成30年9月11日	10:03	曇	25.0	72	ENE	2.8	0.144
				終了	平成30年9月12日	10:03	雨	24.0	95	S	1.5	
			LV-2	開始	平成30年9月12日	10:08	雨	24.0	95	S	1.5	0.144
				終了	平成30年9月13日	10:08	晴	26.5	80	W	1.5	
			LV-3	開始	平成30年9月13日	10:10	晴	26.5	80	W	1.5	0.144
				終了	平成30年9月14日	10:10	曇	26.0	88	NNW	0.7	

地方公共団体	調査地点名	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 (m³)
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30年9月25日	9:34	晴れ	24.8	66	S	2.1	1,008
				終了	平成30年9月26日	9:34	曇り	25.4	68	SSW	4.7	1,008
			HV-2	開始	平成30年9月26日	10:31	曇り	25.6	70	SSW	3.5	1,008
				終了	平成30年9月27日	10:31	晴れ	24.9	69	NNW	2.3	1,008
			HV-3	開始	平成30年9月27日	11:24	晴れ	24.8	70	WSW	1.7	1,008
				終了	平成30年9月28日	11:24	晴れ	25.7	68	ESE	2.1	1,000
			LV-1	開始	平成30年9月25日	9:36	晴れ	24.8	66	S	2.1	0.144
				終了	平成30年9月26日	9:36	曇り	25.4	68	SSW	4.7	
			LV-2	開始	平成30年9月26日	10:36	曇り	25.6	70	SSW	3.5	
				終了	平成30年9月27日	10:36	晴れ	24.9	69	NNW	2.3	
			LV-3	開始	平成30年9月27日	11:27	晴れ	24.8	70	WSW	1.7	0.144
				終了	平成30年9月28日	11:27	晴れ	25.7	68	ESE	2.1	
沖縄県	辺戸岬(国頭村)	温暖期	HV-1	開始	平成30年8月27日	11:30	晴れ	30.6	72	SSE	3.9	1,008
				終了	平成30年8月28日	11:30	晴れ	29.9	74	SSE	2.8	,
			HV-2	開始	平成30年8月28日	12:05	曇り	27.2	91	SSE	2.5	1,008
				終了	平成30年8月29日	12:05	晴れ	30.0	73	S	2.1	-,,,,,
			HV-3	開始	平成30年8月29日	12:32	晴れ	30.0	73	S	2.1	1,008
				終了	平成30年8月30日	12:32	晴れ	31.1	70	SE	3.1	Ť
			LV-1	開始	平成30年8月27日	11:20	晴れ	30.6	72	SSE	3.9	0.144
				終了	平成30年8月28日	11:20	晴れ	29.9	74	SSE	2.8	
			LV-2	開始	平成30年8月28日	12:00	曇り	27.2	91	SSE	2.5	0.144
				終了	平成30年8月29日	12:00	晴れ	30.0	73	S	2.1	
			LV-3	開始	平成30年8月29日	12:25	晴れ	30.0	73	S	2.1	0.144
				終了	平成30年8月30日	12:25	晴れ	31.1	70	SE	3.1	