

地方	調査地点	検体		採取	採取方式	天候	気温	水温	透明度	透視度	色相	濁度	рН	BOD	COD	SS	DO	Cl	電気伝導度
公共団体	,, , =====	番号		時分			(°C)	$(^{\circ}C)$	(m)	(cm)		倒反	pm	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mS/m)
北海道	天塩川恩根内大橋(美深町)	1	平成27年9月15日		通常方式		20.2	17.6	-		無色	-	7.9	5.4	-	5.4		-	_
	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1	平成27年11月10日		通常方式		2.0	6.9	-		茶色	-	8.1	2.5	-	1	11.0	-	_
	十勝川すずらん大橋(帯広市)	1	平成27年10月22日		通常方式		10.9	9.4	-		無色	-	7.7	1.0	-	4	11.0	-	_
札幌市	豊平川中沼(札幌市)	1	平成27年11月12日		通常方式		6.5	7.3	-		緑色	-	7.1	>0.5	3.9		11.0	-	_
	新川第一新川橋(札幌市)	1	平成27年11月12日		通常方式		8.1	9.1	-		緑色	-	7.0	1.4	5.0			-	_
岩手県	豊沢川(花巻市)	1	平成27年10月14日		通常方式		11.1	13.3	-		無色	2.8		< 0.5	2.1	2		6	
宮城県	迫川二ツ屋橋 (登米市)	1	平成27年11月4日		通常方式		17.2	13.7	-		無色	5.6		1.4	3.5			-	16
	白石川さくら歩道橋(柴田町)	1	平成27年11月4日		通常方式		15.2	12.4	-		無色	1.7	7.5	0.8	2.3	2	10.0	-	19
	秋田運河 (秋田市)	1	平成27年11月16日		通常方式		17.6	12.9	1.1		黄褐色	-	7.1	-	4.6			600	
山形県	最上川河口(酒田市)	1	平成27年11月19日		通常方式		10.5	12.3	-		茶褐色・淡	7	7.0	1.8	3.1	5	10.3	-	12
	鮭川戸沢橋 (戸沢村)	1	平成27年11月11日	13:30	通常方式	曇	9.6	11.9	-		無色	-	7.2	< 0.5	2.5		11.0	-	14
茨城県	宮田川(日立市)	1	平成27年10月31日		通常方式		15.6	18.0	-		無色	-	7.9	< 0.5	1.7	3		-	200
	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	1	平成27年11月17日	10:48	通常方式	晴	21.5	17.5	0.8		無色	-	7.8	0.5	2.8	7	8.1	1,570	250
栃木県	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	1	平成27年12月8日	09:40	通常方式	晴	7.5	9.5	-	>100		0.4	7.3	0.6	2.7	1	11.0	-	21
埼玉県	中川道橋 (加須市)	1	平成27年11月11日		通常方式	曇	18.5	16.3	-		灰黄色・淡	-	7.3	3.8	6.1	16	6.2	35	36
	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	1	平成27年11月11日		通常方式		18.3	16.6	-		灰黄色・淡	-	7.6	1.1	2.7	4	8.4	18	25
千葉県	養老川浅井橋(市原市)	1	平成27年10月14日	09:15	通常方式	曇	21.5	18.4	-		無色			0.9	4.2	3	10.3	-	_
東京都	荒川河口 (江東区)	1	平成27年11月12日	10:25	通常方式	晴	15.1	17.8	0.7		緑褐色	19	7.6	-	3.3			1	3,380
	隅田川河口 (港区)	1	平成27年11月12日	12:45	通常方式	晴	16.0	19.2	2		暗緑色	6	7.5	-	3.9	5	3.3	-	2,710
横浜市	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1	平成27年10月21日		通常方式	曇	19.3	20.2	1	>30	薄茶色	1.1	7.1	2.0	6.2	4	7.2	1	37
	横浜港	1	平成27年10月22日		通常方式	晴	21.3	23.4	1.3	-	薄茶色	1.2	8.1	-	3.1	3			-
	恵比須運河	1	平成27年11月18日	09:20	通常方式	晴	19.0	20.0	>5.5	-	無色	0.8	7.6	-	3.2	10	6.2	-	_
新潟県	信濃川下流 (新潟市)	1	平成27年10月14日	09:55	通常方式	晴	18.5	15.9	-	39	灰緑色	-	7.5	1.1	2.9	15	9.3	12	16
	阿賀野川横雲橋(新潟市)	1	平成27年10月15日	10:10	通常方式	晴	16.7	15.2	-		灰緑色	-	7.0	0.9	2.0	<1	10.0	8	10
富山県	庄川大門大橋 (射水市)	1	平成27年10月21日	09:30	通常方式	晴	17.8	15.7	-	>100		-	7.7	< 0.5	0.7	<1	10.0	<100	-
石川県	犀川河口 (金沢市)	1	平成27年11月5日	10:05	通常方式	晴	21.0	15.4	-	>50	無色	-	7.2	2.0	2.3	10	8.8	-	189
長野県	千曲川大関橋(飯山市)	1	平成27年11月4日	11:39	通常方式	晴	18.5	13.4	-	>100	緑褐色・淡	1.6	7.1	1.2	2.1	3	11.0	16.9	28
静岡県	天竜川 (磐田市)	1	平成27年10月27日	13:00	通常方式	晴	25.8	19.1	-		無色	4	7.6	1.0	1.6	_	11.6	-	12
愛知県	逢妻川境大橋(刈谷市)	1	平成27年10月28日	12:00	通常方式	晴	22.0	20.5	-	20	黄褐色	20.6	6.9	6.9	10.4	41	7.5	-	81
	名古屋港 潮見ふ頭西	1	平成27年10月27日	12:26	通常方式	曇	22.6	24.3	2.5	-	緑色・淡	0.62	7.7	-	3.8	4	4.9		4,100
名古屋市	堀川港新橋 (名古屋市)	1	平成27年10月26日	13:20	通常方式	晴	21.0	22.8	-		灰緑色	-	7.7	1.2	4.4	6	3.6	-	-
	名古屋港 潮見ふ頭北	1	平成27年10月26日	14:00	通常方式	晴	22.1	23.6	-	>100	無色	-	7.8	1.7	3.4	19	4.0	-	-
三重県	四日市港	1	平成27年10月21日	10:30	通常方式	快晴	26.0	20.8	2	-	青緑色・濃	-	8.3	-	2.9	1	9.6	-	3,980
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	平成27年10月27日	09:25	通常方式	晴	19.8	19.1	7.2	-	緑色・濃	<1	7.6	-	2.7	1	9.3	-	118
	琵琶湖唐崎沖中央	1	平成27年10月27日	10:15	通常方式	晴	19.8	18.1	2.9	-	緑色・濃	1	7.6	-	2.9	2	9.4	-	120
京都府	宮津湾	1	平成27年10月23日	10:13	通常方式	晴	18.6	20.9	10	-	無色	0.1	8.5	-	1.6		7.3	-	-
大阪市	大川毛馬橋 (大阪市)	1		09:55	通常方式	晴	22.0	19.0	-	88	灰黄色・淡	4.2	7.6	0.5	3.1	4	9.3	15	20
	大阪港	1	平成27年10月27日	09:00	通常方式	晴	23.0	20.6	3.3	-	灰黄色・淡	1.8	8.1	-	2.6	0	6.8	13,000	3,110
兵庫県	高砂本港内	1	平成27年10月22日		通常方式	曇	23.5	22.9	1.3	-	灰黄緑色	0	8.2	-	1.5	10	6.9	-	4,360
1	林田川真砂橋 (太子町)	1	平成27年11月4日	13:00	通常方式	曇	17.5	16.5	-		透明	_	9.0	-	5.4	0	10.8	-	14
	姫路沖	1	平成27年10月22日	11:20	通常方式	曇	21.3	23.3	3.8		緑褐色	0	8.2	-	2.1	9	7.2	-	4,480

I tie	T	1.4 7.1.		松田		1	HID	Line	14.00 pt	745 H				DOD	COD	CC	DO	CI.	またた 茶点
地方	調査地点	検体	採取年月日	採取	採取方式	天候	気温		透明度	透視度	色相	濁度	пΗ	BOD	COD	SS	DO	Cl	電気伝導度
公共団体	Ma Trans	番号		時分			$(^{\circ}C)$	$(^{\circ}C)$	(m)	(cm)		1-0/2	P-11	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mS/m)
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	平成27年11月16日	12:30	通常方式	晴	23.4	20.8	1.2	-	灰黄緑色	-	7.6	0.9	2.8	<1	8.5	7,700	1,900
岡山県	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋 (岡山市)	1			通常方式		14.0	13.0	-	>30	灰緑色	5	7.4	1.3	5.0	4	8.1	-	_
	水島沖	1	平成27年11月4日	10:00	通常方式	晴	18.5	19.5	5	-	緑色・濃	1	7.9	-	1.9	2	7.3	-	_
	備讃瀬戸	1	平成27年11月4日		通常方式		19.5	20.7	5	-	青緑色・濃	1	7.9	-	1.7	2	7.0	-	_
広島県	大竹岩国地先海域	1			通常方式		21.1	22.1	3.5	-	濃緑青色	-	8.2	-	3.2	2	8.0	-	_
山口県	徳山湾	1		10:41	通常方式	晴	24.9	23.4	5	-	青緑色	0.9	8.2	-	1.8	0	8.0	-	_
	萩沖	1	平成27年10月22日	10:30	通常方式	曇	21.0	21.5	13		青緑色	3.6	8.2	-	1.3	1	7.0	-	_
香川県	高松港	1	平成27年10月13日	09:05	通常方式	晴	21.7	22.7	2		緑色	0.6	8.0	-	2.0	2	6.2	15,000	-
高知県	新川川橋 (高知市)	1	平成27年10月30日	09:45	通常方式	曇	18.0	16.1	-		無色	4.2	6.6	< 0.5	2.7	<1	6.5	891.56	192
福岡県	雷山川加布羅橋(糸島市)	1	平成27年10月22日	10:25	通常方式	晴	22.0	20.2	-		黄緑色・淡	6.2	7.7	1.8	4.5	9	7.3	19.3	20
	大牟田沖	1	平成27年10月29日				18.0	20.8	1.5		黄緑色・淡	4.5	8.2	-	2.2	6	5.8	塩分26.8‰	4,300
北九州市		1	平成27年10月20日				22.2	21.4	3.5		無色	-	8.2	-	2.5	1	9.6	-	4,660
福岡市	博多湾	1			通常方式		13.5	14.5	2		黄緑色	3.8	8.1	-	2.9	3	6.6	19,600	4,810
大分県	佐賀関港	1			通常方式		14.2	18.3	8		緑褐色・淡	-	8.0	-	1.8	3	7.3	-	_
	大分川河口 (大分市)	1			通常方式		19.0	14.9	-		緑褐色・淡	0.33	7.8	-	2.0	1	8.8	-	1,400
宮崎県	祝子川祝子大橋(延岡市)	1	平成27年11月10日	11:25	通常方式	晴	24.5	21.5	_		無色	1.4	7.6	0.6	1.7	1	5.7	10,000	-
	浜川中橋 (延岡市)	1	平成27年11月10日	10:45	通常方式	晴	21.2	27.0	_	>50	無色	4.1	7.7	5.0	4.8	4	7.7	220	-

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
北海道	北海道立総合研究機構環境	[1]アクリル酸2-ヒドロキシエチ	1	開始	平成27年11月16日	09:55		12.8	64	NNW	4.2	0.71
	科学研究センター(札幌市)	ル		終了	平成27年11月17日	09:58		9.2	66	ESE	2.6	
			2	開始	平成27年11月17日	10:30	曇	9.8	64	SE	3.5	0.71
				終了	平成27年11月18日	10:32	曇	5.6	50	-	-	
			3	開始	平成27年11月18日	11:06		6.0	48	_	_	0.71
				終了	平成27年11月19日	11:10	晴	4.3	47	N	4.0	
		[2]1-アリルオキシ-2,3-エポ	1	開始	平成27年11月16日	09:55		12.8	64	NNW	4.2	0.71
		キシプロパン		終了	平成27年11月17日	09:58		9.2	66	ESE	2.6	
			2	開始	平成27年11月17日	10:30	曇	9.8	64	SE	3.5	0.71
				終了	平成27年11月18日	10:32	曇	5.6	50	-	-	
			3	開始	平成27年11月18日	11:06		6.0	48	-	-	0.71
				終了	平成27年11月19日	11:10		4.3	47	N	4.0	
		[4]2,3-エポキシ-1-プロパ	1	開始	平成27年11月16日	09:55	晴	12.8	64	NNW	4.2	0.28
		ノール		終了	平成27年11月17日	09:58		9.2	66	ESE	2.6	
			2	開始	平成27年11月17日	10:30	曇	9.8	64	SE	3.5	0.28
				終了	平成27年11月18日	10:32	曇	5.6	50	-	-	
			3	開始	平成27年11月18日	11:06	曇	6.0	48	-	-	0.28
				終了	平成27年11月19日	11:10	晴	4.3	47	N	4.0	
		[12]N-ニトロソジメチルアミン	1	開始	平成27年11月16日	09:55		12.8	64	NNW	4.2	3.22
				終了	平成27年11月17日	09:58	曇	9.2	66	ESE	2.6	
			2	開始	平成27年11月17日	10:30	曇	9.8	64	SE	3.5	3.07
				終了	平成27年11月18日	10:32	曇	5.6	50	_	-	
			3	開始	平成27年11月18日	11:06	曇	6.0	48	-	-	2.99
				終了	平成27年11月19日	11:10	晴	4.3	47	N	4.0	
		[15]有機スズ化合物	1	開始	平成27年11月16日	09:55	晴	12.8	64	NNW	4.2	2.85
				終了	平成27年11月17日	09:58	曇	9.2	66	ESE	2.6	
			2	開始	平成27年11月17日	10:30	曇	9.8	64	SE	3.5	2.83
				終了	平成27年11月18日	10:32		5.6	50	-	-	
			3	開始	平成27年11月18日	11:06	曇	6.0	48	-	-	2.84
				終了	平成27年11月19日	11:10	晴	4.3	47	N	4.0	
札幌市	札幌市衛生研究所(札幌	[4]2,3-エポキシ-1-プロパ	1	開始	平成27年11月9日	13:05	曇	11.5	56	NNW	2.6	0.30
	市)	ノール		終了	平成27年11月10日	13:05	雨	5.7	89	Е	2.2	
			2	開始	平成27年11月10日	13:15	雨	5.7	89	Е	2.2	0.31
				終了	平成27年11月11日	13:15	曇	7.9	63	NNW	7.9	
			3	開始	平成27年11月11日	13:30	曇	7.9	63	NNW	7.9	0.31
				終了	平成27年11月12日	13:30	晴	9.1	50	NW	1.2	

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
	北上市芳町一般環境大気測	[15]有機スズ化合物	1	開始	平成27年11月9日	10:00	曇時々小雨	13.3	87	N	0.6	2.83
	定局(北上市)			終了	平成27年11月10日	10:00	晴	15.8	89	W	2.7	
			2	開始	平成27年11月10日	10:10	晴	15.8	85	WSW	2.0	2.83
				終了	平成27年11月11日	10:10	晴	11.4	63	NNE	1.5	
			3	開始	平成27年11月11日	10:12	晴	11.4	63	NNE	1.5	2.83
				終了	平成27年11月12日	10:12		9.1	54	NNW	0.5	
仙台市	榴岡公園(仙台市)	[4]2,3-エポキシ-1-プロパ	1	開始		09:55		10.1	72	N	4.0	0.29
		ノール		終了	平成27年11月20日	09:55		9.9	69	NNW	3.9	
			2	開始	平成27年11月20日	10:00		10.4	68	NNW	3.5	0.29
				終了	平成27年11月21日	10:00		15.0	50	NW	4.5	
			3	開始		10:05		15.1	50	WNW	5.0	0.29
				終了	平成27年11月22日	10:05		9.2	53	NNW	1.4	
茨城県	茨城県霞ヶ浦環境科学セン	[12]N-ニトロソジメチルアミン	1	開始		10:16		19.7	29.6	S	1.8	3.57
	ター(土浦市)			終了	平成27年10月15日	10:25		21.4	47.9	ENE	2.0	
			2	開始		10:42		21.4	47.9	ENE	2.0	3.44
				終了	平成27年10月16日	10:28		15.1	84.6	NNE	3.9	
			3	開始		10:35		15.1	84.6	NNE	3.9	3.58
				終了	平成27年10月17日	10:56		19.4	84.4	NE	4.8	
	安中市立安中小学校一般環		1	開始		10:00		15.3	68.0	NW	1.1	0.71
	境大気測定局(安中市)	キシプロパン		終了	平成27年10月6日	10:01		15.9	69.6	ENE	1.0	
			2	開始	平成27年10月6日	10:05		15.9	69.6	ENE	1.0	0.71
				終了	平成27年10月7日	10:06		20.1	40.4	WNW	1.7	
			3	開始	平成27年10月7日	10:09		20.1	40.4	WNW	1.7	0.71
				終了	平成27年10月8日	10:09		19.9	36.6	NNW	4.4	
埼玉県		[15]有機スズ化合物	1	開始	平成27年11月24日	09:40		13.4	86	W	1.1	2.83
	ター (加須市)			終了	平成27年11月25日	09:40		9.2	66	NE	1.9	
			2	開始		09:55		9.2	66	NE	1.9	2.83
				終了	平成27年11月26日	09:55		6.5	95	NW	2.3	*******************************
			3	開始		10:25		6.5	95	NW	2.3	2.83
				終了	平成27年11月27日	10:25		12.2	30	WNW	4.0	
さいたま市		[1]アクリル酸2-ヒドロキシ	1	開始		10:00		17.2	29	NNW	4.2	0.70
	ま市)	エチル		終了	平成27年10月27日	09:30		16.7	47	Е	1.1	
			2	開始		10:00		17.9	45	Е	1.0	0.70
				終了	平成27年10月28日	09:30		20.7	49	NNW	1.6	
			3	開始		10:00		22.3	47	NNW	2.0	0.70
				終了	平成27年10月29日	09:30	晴	16.5	72	N	1.0	

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
さいたま市	さいたま市保健所(さいた	[2]1-アリルオキシ-2,3-エポ	1	開始	平成27年10月26日	10:00	晴	17.2	29	NNW	4.2	0.70
	ま市)	キシプロパン		終了	平成27年10月27日	09:30		16.7	47	Е	1.1	
			2	開始	平成27年10月27日	10:00		17.9	45	Е	1.0	0.70
				終了	平成27年10月28日	09:30	晴	20.7	49	NNW	1.6	
			3	開始	平成27年10月28日	10:00	晴	22.3	47	NNW	2.0	0.70
				終了	平成27年10月29日	09:30		16.5	72	N	1.0	
		[15]有機スズ化合物	1	開始	平成27年10月26日	10:00		17.2	29	NNW	4.2	2.82
				終了	平成27年10月27日	09:30		16.7	47	Е	1.1	
			2	開始	平成27年10月27日	10:00	晴	17.9	45	Е	1.0	2.82
				終了	平成27年10月28日	09:30	晴	20.7	49	NNW	1.6	
			3	開始	平成27年10月28日	10:00		22.3	47	NNW	2.0	2.82
				終了	平成27年10月29日	09:30		16.5	72	N	1.0	
千葉県	袖ケ浦代宿一般環境大気測		1	開始	平成27年10月19日	10:00	晴	30.4	34	NE	0.5	0.70
	定局(袖ケ浦市)	キシプロパン		終了	平成27年10月20日	09:50		24.7	55	NW	1.1	
			2	開始	平成27年10月20日	10:00	曇	23.1	63	NW	1.1	0.70
				終了	平成27年10月21日	09:50	曇	25.4	44	ENE	0.9	
			3	開始	平成27年10月21日	10:00		23.0	51	ENE	0.9	0.70
				終了	平成27年10月22日	09:50	晴	28.3	38	Е	0.8	
		[4]2,3-エポキシ-1-プロパ	1	開始	平成27年10月19日	10:00	晴	30.4	34	NE	0.5	0.28
		ノール		終了	平成27年10月20日	09:50	曇	24.7	55	NW	1.1	
			2	開始	平成27年10月20日	10:00	曇	23.1	63	NW	1.1	0.28
				終了	平成27年10月21日	09:50	曇	25.4	44	ENE	0.9	
			3	開始	平成27年10月21日	10:00	曇	23.0	51	ENE	0.9	0.28
				終了	平成27年10月22日	09:50	晴	28.3	38	Е	0.8	
		[12]N-ニトロソジメチルアミン	1	開始	平成27年10月19日	10:00	晴	30.4	34	NE	0.5	3.50
				終了	平成27年10月20日	09:50		24.7	55	NW	1.1	
			2	開始	平成27年10月20日	10:00	曇	23.1	63	NW	1.1	3.10
				終了	平成27年10月21日	09:50	曇	25.4	44	ENE	0.9	
			3	開始	平成27年10月21日	10:00	曇	23.0	51	ENE	0.9	2.62
				終了	平成27年10月22日	09:50	晴	28.3	38	Е	0.8	
東京都	東京都環境科学研究所(江	[2]1-アリルオキシ-2,3-エポ	1	開始	平成27年11月17日	10:13	晴	20.2	68	SSW	3.5	0.72
	東区)	キシプロパン		終了	平成27年11月18日	10:16	曇	20.0	74	ENE	2.0	
			2	開始	平成27年11月18日	10:26	曇	19.8	76	NNE	1.4	0.72
				終了	平成27年11月19日	10:12	曇	15.4	66	NNE	1.8	
			3	開始	平成27年11月19日	10:19	曇	15.7	69	NNE	3.6	0.73
				終了	平成27年11月20日	10:12	曇	14.1	71	NNW	2.1	

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
東京都	東京都環境科学研究所(江	[15]有機スズ化合物	1	開始	平成27年11月17日	10:13		20.2	68	SSW	3.5	2.89
	東区)			終了	平成27年11月18日	10:16	曇	20.0	74	ENE	2.0	
			2	開始	平成27年11月18日	10:26		19.8	76	NNE	1.4	2.89
				終了	平成27年11月19日	10:12		15.4	66	NNE	1.8	
			3	開始	平成27年11月19日	10:19		15.7	69	NNE	3.6	2.93
				終了	平成27年11月20日	10:12		14.1	71	NNW	2.1	
		[2]1-アリルオキシ-2,3-エポ	1	開始	平成27年10月1日	10:00		25.6	73	Е	4.5	0.70
		キシプロパン		終了	平成27年10月2日	09:57		27.7	86	SSW	2.5	
			2	開始	平成27年10月2日	10:12		27.7	87	S	2.6	0.69
				終了	平成27年10月3日	09:55		29.0	73	NNW	2.4	
			3	開始		10:00		25.3	64	NNE	4.8	0.70
				終了	平成27年10月6日	09:51		24.8	67	N	5.8	
		[15]有機スズ化合物	1	開始	平成27年10月1日	10:00		25.6	73	Е	4.5	2.82
				終了	平成27年10月2日	09:57		27.7	86	SSW	2.5	
			2	開始	平成27年10月2日	10:12		27.7	87	S	2.6	2.78
				終了	平成27年10月3日	09:55		29.0	73	NNW	2.4	
			3	開始	平成27年10月6日	10:35		24.8	69	NNE	6.2	2.81
				終了	平成27年10月7日	10:35		23.3	60	N	14.3	
神奈川県		[1]アクリル酸2-ヒドロキシ	1	開始	平成27年11月9日	09:30		23.2	82.4	SW	3.2	0.71
	(平塚市)	エチル		終了	平成27年11月10日	09:50		19.4	85.6	NE	3.4	
			2	開始	平成27年11月10日	09:52		19.4	85.6	NE	3.4	0.71
				終了	平成27年11月11日	09:52		17.4	48.9	ENE	3.6	
			3	開始	平成27年11月11日	10:21		17.4	48.9	ENE	3.6	0.71
				終了	平成27年11月12日	10:29		15.9	61.4	NNE	5.1	
		[2]1-アリルオキシ-2,3-エポ	1	開始	平成27年11月9日	09:30		23.2	82.4	SW	3.2	0.71
		キシプロパン		終了	平成27年11月10日	09:50		19.4	85.6	NE	3.4	
			2	開始	平成27年11月10日	09:52		19.4	85.6	NE	3.4	0.71
				終了	平成27年11月11日	09:52		17.4	48.9	ENE	3.6	
			3	開始	平成27年11月11日	10:21		17.4	48.9	ENE	3.6	0.71
				終了	平成27年11月12日	10:29		15.9	61.4	NNE	5.1	
		[4]2,3-エポキシ-1-プロパ	1	開始	平成27年11月9日	09:30		23.2	82.4	SW	3.2	0.28
		ノール		終了	平成27年11月10日	09:50		19.4	85.6	NE	3.4	
			2	開始	平成27年11月10日	09:52		19.4	85.6	NE	3.4	0.28
				終了	平成27年11月11日	09:52		17.4	48.9	ENE	3.6	
			3	開始	平成27年11月11日	10:21		17.4	48.9	ENE	3.6	0.28
				終了	平成27年11月12日	10:29	曇	15.9	61.4	NNE	5.1	

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
神奈川県	神奈川県環境科学センター	[12]N-ニトロソジメチルアミン	1	開始	平成27年11月10日	09:52	曇	19.4	85.6	NE	3.4	3.09
	(平塚市)			終了	平成27年11月11日	09:52	曇	17.4	48.9	ENE	3.6	
			2	開始	平成27年11月11日	10:21	曇	17.4	48.9	ENE	3.6	3.04
				終了	平成27年11月12日	10:29	曇	15.9	61.4	NNE	5.1	
			3	開始	平成27年11月12日	10:30	曇	15.7	61.4	NNE	5.1	2.97
				終了	平成27年11月13日	10:35		16.6	62.5	NNE	3.9	
		[15]有機スズ化合物	1	開始	平成27年11月9日	09:30		23.2	82.4	SW	3.2	2.83
				終了	平成27年11月10日	09:50		19.4	85.6	NE	3.4	
			2	開始	平成27年11月10日	09:52		19.4	85.6	NE	3.4	2.83
				終了	平成27年11月11日	09:52		17.4	48.9	ENE	3.6	
			3	開始	平成27年11月11日	10:21		17.4	48.9	ENE	3.6	2.83
				終了	平成27年11月12日	10:29		15.9	61.4	NNE	5.1	
新潟県	西福島一般環境大気測定局		1	開始	平成27年10月26日	10:22		15.6	48	NW	2.4	0.72
	(上越市)	キシプロパン		終了	平成27年10月27日	10:22		23.0	33	SSW	2.8	
			2	開始	平成27年10月27日	10:31		23.3	29	S	2.4	0.72
				終了	平成27年10月28日	10:31		14.9	93	W	1.3	
			3	開始	平成27年10月28日	10:43		15.0	93	NNW	1.5	0.72
				終了	平成27年10月29日	10:43		18.4	42	NNE	1.7	
富山県	高岡伏木一般環境大気測定		1	開始	平成27年11月24日	10:00	-	15.6	80	W	4.1	0.71
	局(高岡市)	エチル		終了	平成27年11月25日	10:00		9.7	79	NNE	6.5	
			2	開始	平成27年11月25日	10:09	-	10.0	76	NNE	6.5	0.71
				終了	平成27年11月26日	10:09		12.1	75	WSW	5.8	
			3	開始	平成27年11月26日	10:13		12.3	77	WSW	5.8	0.71
				終了	平成27年11月27日	10:13		2.5	99	SSW	4.7	
石川県	石川県保健環境センター	[1]アクリル酸2-ヒドロキシ	1	開始	平成27年11月16日	10:22		17.9	58	ENE	4.1	0.71
	(金沢市)	エチル		終了	平成27年11月17日	10:22		19.0	67	W	1.4	
			2	開始	平成27年11月17日	10:30		19.0	67	W	1.4	0.71
				終了	平成27年11月18日	10:30		15.0	85	ENE	7.4	
			3	開始	平成27年11月18日	10:33		15.0	84	ENE	7.3	0.71
				終了	平成27年11月19日	10:33		13.3	65	ENE	4.5	
		[4]2,3-エポキシ-1-プロパ	1	開始	平成27年11月16日	10:22		17.9	58	ENE	4.1	0.28
		ノール		終了	平成27年11月17日	10:22		19.0	67	W	1.4	
			2	開始	平成27年11月17日	10:30	1	19.0	67	W	1.4	0.28
				終了	平成27年11月18日	10:30		15.0	85	ENE	7.4	
			3	開始	平成27年11月18日	10:33		15.0	84	ENE	7.3	0.28
				終了	平成27年11月19日	10:33	晴	13.3	65	ENE	4.5	

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
石川県		[12] <i>N-</i> ニトロソジメチルアミン	1	開始	平成27年10月26日	10:07		15.3	43	NNE	3.3	3.12
	(金沢市)			終了	平成27年10月27日	10:07	晴	23.3	28	SW	6.0	
			2	開始	平成27年10月27日	10:14	1	23.3	29	SW	8.1	2.33
				終了	平成27年10月28日	10:14		17.9	59	NW	4.8	
			3	開始	平成27年10月28日	10:20		17.9	58	NW	5.2	2.75
				終了	平成27年10月29日	10:20		14.9	61	WSW	2.2	
		[1]アクリル酸2-ヒドロキシ	1	開始	平成27年10月19日	10:49		20.8	58	NNE	3.7	0.71
	(白山市)	エチル		終了	平成27年10月20日	10:49		22.2	51	WNW	1.9	
			2	開始	平成27年10月20日	10:50		22.2	51	WNW	1.9	0.71
				終了	平成27年10月21日	10:50		20.8	53	WSW	0.8	
			3	開始		10:50		20.8	53	WSW	0.8	0.71
				終了	平成27年10月22日	10:50		19.7	63	WSW	1.1	
		[2]1-アリルオキシ-2,3-エポ	1	開始		10:00		20.9	59	SSW	1.6	0.71
	(小松市)	キシプロパン		終了	平成27年10月20日	10:01		21.5	50	WNW	0.6	
			2	開始	平成27年10月20日	10:03		21.5	50	WNW	0.6	0.71
				終了	平成27年10月21日	10:03		19.4	56	N	0.8	
			3	開始	平成27年10月21日	10:03		19.4	56	N	0.8	0.71
				終了	平成27年10月22日	10:03		19.6	65	WNW	0.4	
	長野県環境保全研究所(長野		1	開始	平成27年10月13日	10:30	* * *	17.2	65	Е	2.8	0.71
	市)	エチル		終了	平成27年10月14日	10:30		15.6	61	NNE	1.3	VA
			2	開始	平成27年10月14日	11:00		17.2	51	Е	1.8	0.71
			****	終了	平成27年10月15日	11:00		14.3	66	ESE	1.0	
			3	開始	平成27年10月15日	11:20		14.3	66	ESE	1.0	0.71
				終了	平成27年10月16日	11:20		18.8	57	SW	3.1	
		[2]1-アリルオキシ-2,3-エポ	1	開始	平成27年10月13日	10:30		17.2	65	Е	2.8	0.71
		キシプロパン		終了	平成27年10月14日	10:30		15.6	61	NNE	1.3	
			2	開始	平成27年10月14日	11:00		17.2	51	E	1.8	0.71
				終了	平成27年10月15日	11:00		14.3	66	ESE	1.0	
			3	開始		11:20		14.3	66	ESE	1.0	0.71
				終了	平成27年10月16日	11:20		18.8	57	SW	3.1	
		[4]2,3-エポキシ-1-プロパ	1	開始	平成27年12月1日	10:00		7.6	71	ENE	2.1	0.28
		ノール		終了	平成27年12月2日	10:00		8.0	61	WSW	4.4	
			2	開始	平成27年12月2日	10:03	* * *	8.0	61	WSW	4.4	0.28
				終了	平成27年12月3日	10:03		12.4	82	SW	0.5	
			3	開始		10:08		12.4	82	SW	0.5	0.28
				終了	平成27年12月4日	10:08	曇	3.4	83	W	2.8	

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
長野県	長野県環境保全研究所(長野	[12]N-ニトロソジメチルアミン	1	開始	平成27年10月13日	10:30		17.2	65	Е	2.8	2.62
	市)			終了	平成27年10月14日	10:30		15.6	61	NNE	1.3	
			2	開始	平成27年10月14日	11:00		17.2	51	Е	1.8	2.37
			*******************************	終了	平成27年10月15日	11:00		14.3	66	ESE	1.0	
			3	開始	平成27年10月15日	11:20		14.3	66	ESE	1.0	2.81
				終了	平成27年10月16日	11:20	晴	18.8	57	SW	3.1	
		[15]有機スズ化合物	1	開始	平成27年10月13日	10:30		17.2	65	Е	2.8	2.83
				終了	平成27年10月14日	10:30		15.6	61	NNE	1.3	
			2	開始		11:00		17.2	51	Е	1.8	2.83
				終了	平成27年10月15日	11:00		14.3	66	ESE	1.0	
			3	開始		11:20		14.3	66	ESE	1.0	2.83
				終了	平成27年10月16日	11:20		18.8	57	SW	3.1	
愛知県		[1]アクリル酸2-ヒドロキシ	1	開始	平成27年11月16日	10:00		17.9	62	NNW	2.8	0.72
	定局(東郷市)	エチル		終了	平成27年11月17日	10:00		22.5	56	NE	0.7	
			2	開始	平成27年11月17日	10:02		22.7	56	NNE	1.7	0.72
				終了	平成27年11月18日	10:02		18.5	91	NW	0.5	
			3	開始	平成27年11月18日	10:04		18.6	90	WNW	0.7	0.72
				終了	平成27年11月19日	10:04		16.9	70	NNW	3.6	
名古屋市	千種区平和公園(名古屋市)	[1]アクリル酸2-ヒドロキシ	1	開始	平成27年11月17日	10:23	曇	19.8	69	NW	1.8	0.72
		エチル		終了	平成27年11月18日	10:23		17.2	94	SSW	0.7	
			2	開始	平成27年11月18日	10:25		17.2	94	SSW	0.7	0.72
				終了	平成27年11月19日	10:25		17.6	60	NW	3.7	
			3	開始	平成27年11月19日	10:52	晴	18.4	56	NW	4.6	0.71
				終了	平成27年11月20日	10:22	曇	15.6	80	NNW	2.7	
		[12]N-ニトロソジメチルアミン	1	開始	平成27年11月25日	11:00	曇	11.1	54	N	2.4	2.85
				終了	平成27年11月26日	11:07	晴	12.6	89	ENE	2.0	
			2	開始	平成27年11月26日	11:15	晴	13.0	88	ENE	1.6	2.83
				終了	平成27年11月27日	11:15	晴	10.4	34	WSW	3.4	1
			3	開始	平成27年11月27日	11:23	晴	9.2	36	W	5.3	2.69
				終了	平成27年11月28日	11:23	晴	12.4	50	NW	4.2	1
		[15]有機スズ化合物	1	開始	平成27年11月24日	10:39	晴	18.2	67	欠測	欠測	2.83
				終了	平成27年11月25日	10:39	曇	11.0	54	N	3.0	
			2	開始	平成27年11月25日	11:00	曇	11.1	54	N	2.4	2.85
				終了	平成27年11月26日	11:07	晴	12.6	89	ENE	2.0	
			3	開始	平成27年11月26日	11:15		13.0	88	ENE	1.6	2.83
				終了	平成27年11月27日	11:15	晴	10.4	34	WSW	3.4	

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
三重県		[1]アクリル酸2-ヒドロキシ	1	開始	平成27年11月10日	10:02	L .	21.8	52	N	1.0	0.72
	市市)	エチル		終了	平成27年11月11日	10:02		16.7	41	WSW	4.7	
			2	開始	平成27年11月11日	10:04		16.7	41	WSW	4.7	0.72
				終了	平成27年11月12日	10:04		13.8	67	NE	1.3	
			3	開始	平成27年11月12日	10:06		13.8	67	NE	1.3	0.72
				終了	平成27年11月13日	10:06		14.9	65	NNE	1.2	
		[2]1-アリルオキシ-2,3-エポ	1	開始	平成27年11月24日	10:00		17.4	64	NNW	4.6	0.71
		キシプロパン		終了	平成27年11月25日	10:00		11.3	55	N	1.1	
			2	開始	平成27年11月25日	10:05		11.3	55	N	1.1	0.71
				終了	平成27年11月26日	10:05		11.9	89	ENE	1.0	
			3	開始	平成27年11月26日	10:12		11.9	87	S	0.7	0.70
				終了	平成27年11月27日	10:12		7.4	40	W	2.9	
		[4]2,3-エポキシ-1-プロパ	1	開始	平成27年11月16日	10:02		17.7	55	W	0.9	0.29
		ノール		終了	平成27年11月17日	10:02		18.5	75	NW	1.1	
			2	開始	平成27年11月17日	10:05		18.5	75	NW	1.1	0.29
				終了	平成27年11月18日	10:05		17.1	93	SSW	0.5	
			3	開始	平成27年11月18日	10:06		17.1	93	SSW	0.5	0.29
				終了	平成27年11月19日	10:06		15.2	69	NW	2.5	
		[12] <i>N</i> -ニトロソジメチルアミン	1	開始	平成27年11月24日	10:00		17.4	64	NNW	4.6	3.12
				終了	平成27年11月25日	10:00		11.3	55	N	1.1	
			2	開始	平成27年11月25日	10:05		11.3	55	N	1.1	2.95
				終了	平成27年11月26日	10:05		11.9	89	ENE	1.0	
			3	開始	平成27年11月26日	10:12		11.9	87	S	0.7	3.03
				終了	平成27年11月27日	10:12		7.4	40	W	2.9	
京都府	京都府宇治総合庁舎(宇治市)		1	開始	平成27年11月9日	10:05		18.4	92	N	1.7	0.71
		エチル		終了	平成27年11月10日	10:05		18.6	70	WNW	2.6	
			2	開始	平成27年11月10日	10:55		19.4	61	NNW	3.7	0.71
				終了	平成27年11月11日	10:55		17.6	42	NNE	5.3	
			3	開始	平成27年11月11日	11:05		18.0	40	N	4.0	0.71
				終了	平成27年11月12日	11:05		16.5	44	NE	1.0	
		[4]2,3-エポキシ-1-プロパ	1	開始	平成27年11月9日	10:05		18.4	92	N	1.7	0.28
		ノール		終了	平成27年11月10日	10:05		18.6	70	WNW	2.6	
			2	開始	平成27年11月10日	10:55		19.4	61	NNW	3.7	0.28
				終了	平成27年11月11日	10:55	晴	17.6	42	NNE	5.3	
			3	開始	平成27年11月11日	11:05	1.1	18.0	40	N	4.0	0.28
				終了	平成27年11月12日	11:05	晴	16.5	44	NE	1.0	

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
京都府	京都府宇治総合庁舎(宇治市)	[12]N-ニトロソジメチルアミン	1	開始	平成27年11月9日	10:05	曇	18.4	92	N	1.7	3.61
,,,,,,,				終了	平成27年11月10日	10:05	曇	18.6	70	WNW	2.6	
			2	開始	平成27年11月10日	10:55		19.4	61	NNW	3.7	3.10
				終了	平成27年11月11日	10:55	晴	17.6	42	NNE	5.3	
			3	開始	平成27年11月11日	11:05	晴	18.0	40	N	4.0	2.87
				終了	平成27年11月12日	11:05	晴	16.5	44	NE	1.0	
京都市	京都市役所(京都市)	[12]N-ニトロソジメチルアミン	1	開始	平成27年11月12日	11:07	曇	16.5	44	NE	1.0	2.62
				終了	平成27年11月13日	11:07	曇	16.5	60	Е	2.7	
			2	開始	平成27年11月10日	10:47	晴	19.2	61	NNW	3.9	2.70
				終了	平成27年11月11日	10:47	曇	17.3	43	-	-	
			3	開始	平成27年11月11日	10:57		17.6	42	-	-	2.89
				終了	平成27年11月12日	10:57		16.7	44	SSE	1.4	
大阪府	茨木市役所(茨木市)	[15]有機スズ化合物	1	開始	平成27年11月16日	12:06	晴	19.8	54	N	1.3	2.83
				終了	平成27年11月17日	12:06		20.0	77	NE	2.3	
			2	開始	平成27年11月17日	12:15		20.0	77	NE	2.3	2.83
				終了	平成27年11月18日	12:15	雨	18.0	92	NNE	1.8	
			3	開始	平成27年11月18日	12:24		18.0	92	NNE	1.8	2.83
				終了	平成27年11月19日	12:24		15.8	70	NNW	1.4	
兵庫県		[1]アクリル酸2-ヒドロキシ	1	開始	平成27年10月5日	13:00		20.7	51	N	3.9	0.71
	定局 (播磨町)	エチル		終了	平成27年10月6日	13:00		23.8	48	W	2.7	
			2	開始	平成27年10月6日	13:15		22.7	42	WSW	3.9	0.71
				終了	平成27年10月7日	13:15		24.4	34	NNE	7.4	
			3	開始	平成27年10月7日	13:30		24.7	33	NNE	6.3	0.71
				終了	平成27年10月8日	13:30		22.7	38	W	5.9	
		[15]有機スズ化合物	1	開始	平成27年10月5日	13:00		20.7	51	N	3.9	2.91
				終了	平成27年10月6日	13:00		23.8	48	W	2.7	
			2	開始	平成27年10月7日	13:30		24.7	33	NNE	6.3	2.88
				終了	平成27年10月8日	13:30		22.7	38	W	5.9	
			3	開始	平成27年10月8日	13:40		23.1	39	W	5.9	2.87
				終了	平成27年10月9日	13:40	曇	21.0	55	SSW	1.6	

大気

大気

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
兵庫県	尾上一般環境大気測定局	[1]アクリル酸2-ヒドロキシ	1	開始	平成27年10月5日	15:15	曇	20.6	52	NNE	5.1	0.70
	(加古川市)	エチル		終了	平成27年10月6日	15:15	晴	22.3	38	WSW	5.9	
			2	開始	平成27年10月6日	15:22	曇	22.2	45	W	3.8	0.71
				終了	平成27年10月7日	15:22	晴	24.6	35	NNE	5.2	
			3	開始	平成27年10月7日	15:32	晴	24.4	35	N	5.4	0.71
				終了	平成27年10月8日	15:32	晴	22.7	43	WNW	2.7	
兵庫県	網干一般環境大気測定局	[2]1-アリルオキシ-2,3-エポ	1	開始	平成27年10月5日	10:20		20.3	51	N	3.3	0.71
	(姫路市)	キシプロパン		終了	平成27年10月6日	10:20		21.7	47	NNE	1.6	
			2	開始	平成27年10月6日	11:20		23.3	41	ENE	2.6	0.71
				終了	平成27年10月7日	11:20		22.4	43	NNE	5.3	
			3	開始	平成27年10月7日	11:30		23.0	41	NNE	5.0	0.71
				終了	平成27年10月8日	11:30		23.0	42	NNE	2.4	
和歌山県	和歌山県環境衛生研究セン	[4]2,3-エポキシ-1-プロパ	1	開始	平成27年9月12日	08:04		20.2	74	ENE	3.0	0.29
	ター(和歌山市)	ノール		終了	平成27年9月13日	08:04		23.1	76	NNW	3.9	
			2	開始	平成27年9月13日	08:07		23.1	76	NNW	3.9	0.29
				終了	平成27年9月14日	08:07		21.2	69	ENE	3.0	
			3	開始	平成27年9月14日	08:14		21.2	69	ENE	3.0	0.29
				終了	平成27年9月15日	08:14		21.4	64	NNE	2.4	
		[15]有機スズ化合物	1	開始	平成27年11月19日	09:30	-	15.7	73	N	6.2	2.95
				終了	平成27年11月20日	09:30		14.2	78	N	1.4	
			2	開始	平成27年11月20日	09:35		14.2	78	N	1.4	2.96
				終了	平成27年11月21日	09:35		16.3	64	NE	4.6	
			3	開始	平成27年11月21日	09:38		16.3	64	NE	4.6	2.96
				終了	平成27年11月22日	09:38		13.3	77	NE	2.3	
広島県	大竹油見公園 (大竹市)	[1]アクリル酸2-ヒドロキシ	1	開始	平成27年10月13日	10:29		25.0	40	CALM	0.0	0.70
		エチル		終了	平成27年10月14日	10:29		24.0	37	CALM	0.0	
			2	開始	平成27年10月14日	10:34		25.0	38	CALM	0.0	0.70
				終了	平成27年10月15日	10:48		26.0	57	CALM	0.0	
			3	開始	平成27年10月15日	11:54		26.0	49	CALM	0.0	0.63
I III				終了	平成27年10月16日	11:54		25.5	41	CALM	0.0	0.72
山口県	山口県環境保健センター(山口市)	[2]1-アリルオキシ-2,3-エポ	1	開始	平成27年10月19日	09:50		20.4	57.2	SE	0.2	0.72
	H 111)	キシプロパン		終了	平成27年10月20日	09:50		20.2	60.8	NE NE	0.5	0.72
			2	開始	平成27年10月20日	09:55	1 :	20.2	60.8	NE	0.5	0.72
				終了	平成27年10月21日	09:55		21.4	62.4	ESE	0.5	0.72
			3	開始	平成27年10月21日	10:00		21.4	62.4	ESE	0.5	0.72
				終了	平成27年10月22日	10:00	唷	22.4	62.6	NNE	3.7	

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
山口県		[4]2,3-エポキシ-1-プロパ	1	開始	平成27年11月24日	09:50	曇	15.1	78.6	N	2.2	0.29
	口市)	ノール		終了	平成27年11月25日	09:50	雨	11.2	72.2	NE	0.3	
			2	開始	平成27年11月25日	09:55	雨	11.2	72.2	NE	0.3	0.29
				終了	平成27年11月26日	09:55	晴	11.5	61.4	W	0.2	
			3	開始	平成27年11月26日	10:00	晴	11.5	61.4	W	0.2	0.29
				終了	平成27年11月27日	10:00		9.8	56.3	SW	1.6	
		[12] <i>N</i> -ニトロソジメチルアミン	1	開始	平成27年10月19日	09:50		20.4	57.2	SE	0.2	2.96
				終了	平成27年10月20日	09:50		20.2	60.8	NE	0.5	
			2	開始	平成27年10月20日	09:55		20.2	60.8	NE	0.5	2.73
				終了	平成27年10月21日	09:55		21.4	62.4	ESE	0.5	
			3	開始	平成27年10月21日	10:00		21.4	62.4	ESE	0.5	2.84
				終了	平成27年10月22日	10:00		22.4	62.6	NNE	3.7	
		[15]有機スズ化合物	1	開始	平成27年10月19日	09:50		20.4	57.2	SE	0.2	2.84
				終了	平成27年10月20日	09:50		20.2	60.8	NE	0.5	
			2	開始	平成27年10月20日	09:55		20.2	60.8	NE	0.5	2.84
				終了	平成27年10月21日	09:55		21.4	62.4	ESE	0.5	
			3	開始	平成27年10月21日	10:00		21.4	62.4	ESE	0.5	2.83
				終了	平成27年10月22日	10:00		22.4	62.6	NNE	3.7	
	香川県立総合水泳プール(高		1	開始	平成27年10月28日	10:00		17.9	54	NNW	5.4	0.71
	松市)	エチル		終了	平成27年10月29日	10:00		18.1	46	WSW	4.0	
			2	開始	平成27年10月29日	10:00		18.1	46	WSW	4.0	0.71
				終了	平成27年10月30日	10:00		18.6	54	W	3.5	
			3	開始	平成27年10月30日	10:00		18.6	54	W	3.5	0.71
				終了	平成27年10月31日	10:00		15.1	49	NW	2.5	
		[2]1-アリルオキシ-2,3-エポ	1	開始	平成27年10月28日	10:00		17.9	54	NNW	5.4	0.71
		キシプロパン		終了	平成27年10月29日	10:00		18.1	46	WSW	4.0	
			2	開始	平成27年10月29日	10:00		18.1	46	WSW	4.0	0.71
			****	終了	平成27年10月30日	10:00		18.6	54	W	3.5	
			3	開始	平成27年10月30日	10:00		18.6	54	W	3.5	0.71
				終了	平成27年10月31日	10:00		15.1	49	NW	2.5	
		[4]2,3-エポキシ-1-プロパ	1	開始	平成27年10月28日	10:00		17.9	54	NNW	5.4	0.28
		ノール		終了	平成27年10月29日	10:00		18.1	46	WSW	4.0	0
			2	開始	平成27年10月29日	10:00	L	18.1	46	WSW	4.0	0.28
				終了	平成27年10月30日	10:00		18.6	54	W	3.5	
			3	開始	平成27年10月30日	10:00		18.6	54	W	3.5	0.28
				終了	平成27年10月31日	10:00	雲	15.1	49	NW	2.5	

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
香川県	香川県立総合水泳プール(高	[12]N-ニトロソジメチルアミン	1	開始	平成27年10月28日	10:00	晴	17.9	54	NNW	5.4	3.40
	松市)			終了	平成27年10月29日	10:00	晴	18.1	46	WSW	4.0	
			2	開始	平成27年10月29日	10:00	晴	18.1	46	WSW	4.0	3.08
				終了	平成27年10月30日	10:00	曇	18.6	54	W	3.5	
			3	開始	平成27年10月30日	10:00		18.6	54	W	3.5	3.02
				終了	平成27年10月31日	10:00		15.1	49	NW	2.5	
		[15]有機スズ化合物	1	開始	平成27年10月29日	10:00		18.1	46	NNW	4.0	2.83
				終了	平成27年10月30日	10:00		18.6	54	WSW	3.5	
			2	開始	平成27年10月30日	10:00		18.6	54	WSW	3.5	2.83
				終了	平成27年10月31日	10:00		15.1	49	W	2.5	
			3	開始	平成27年10月31日	10:00		15.1	49	W	2.5	2.83
				終了	平成27年11月1日	10:00		15.0	54	NW	1.0	
	味生一般環境大気測定局(松		1	開始	平成27年10月13日	10:00		19.7	49	NW	2.8	0.72
	山市)	キシプロパン		終了	平成27年10月14日	10:00		19.3	52	NW	1.1	
			2	開始	平成27年10月14日	10:08		19.3	52	NW	1.1	0.72
				終了	平成27年10月15日	10:08		19.8	54	NW	1.0	
			3	開始	平成27年10月15日	10:10		20.1	52	W	1.4	0.72
				終了	平成27年10月16日	10:10		21.3	58	WNW	1.8	
	福岡県保健環境研究所(太宰	-	1	開始	平成27年10月5日		曇のち晴	21.0	51	NNW	0.9	0.72
	府市)	エチル		終了	平成27年10月6日	10:32		25.0	34	N	2.8	
			2	開始	平成27年10月6日	10:47		25.0	34	N	2.8	0.72
				終了	平成27年10月7日	10:47		21.5	35	NW	0.7	0.50
			3	開始	平成27年10月7日	11:03		21.5	35	NW	0.7	0.72
		[4]2 2 - 1 ² 1 2 1 - 2 - 1°	1	終了	平成27年10月8日	11:03	雲のち晴	22.5	48	NNW	0.9	0.20
		[4]2,3-エポキシ-1-プロパ ノール	1	開始	平成27年10月5日	10:32		21.0	51 34	NNW	0.9	0.28
				終了	平成27年10月6日	10:32		25.0 25.0	34	N N	2.8	0.28
			2	開始 終了	平成27年10月6日 平成27年10月7日	10:47		25.0	35	NW	0.7	0.28
			3	開始	平成27年10月7日	10:47		21.5	35	NW NW	0.7	0.28
			3	終了	平成27年10月7日	11:03		22.5	48	NNW	0.7	0.28
	大牟田市役所(大牟田市)	[1]アクリル酸2-ヒドロキシ	1	開始	平成27年10月8日	11:46		28.5	56	N	2.4	0.72
		[1]/クリル酸2-Cドロイン エチル	1	終了	平成27年9月28日	11:46		28.0	50	N N	2.6	0.72
			2	開始	平成27年9月29日	12:10		28.0	50	N	2.6	0.72
			~	終了	平成27年9月29日	12:10		24.5	60	W	1.6	0.72
			3	開始	平成27年9月30日	12:17		24.5	60	W	1.6	0.72
				終了	平成27年10月1日	12:17		26.0	84	SSW	6.0	0.72

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
福岡県	大牟田市役所(大牟田市)	[4]2,3-エポキシ-1-プロパ	1	開始	平成27年9月28日	11:46	晴	28.5	56	N	2.4	0.28
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ノール		終了	平成27年9月29日	11:46		28.0	50	N	2.6	
			2	開始	平成27年9月29日	12:10	晴	28.0	50	N	2.6	0.28
				終了	平成27年9月30日	12:10	曇	24.5	60	W	1.6	
			3	開始	平成27年9月30日	12:17	曇	24.5	60	W	1.6	0.28
				終了	平成27年10月1日	12:21	雨	26.0	84	SSW	6.0	
北九州市	北九州観測局(北九州市)	[4]2,3-エポキシ-1-プロパ	1	開始	平成27年11月10日	10:00	曇	15.1	81.1	W	0.5	0.29
		ノール		終了	平成27年11月11日	10:00	晴	16.7	61.3	NE	1.0	
			2	開始	平成27年11月11日	10:00		16.7	61.3	NE	1.0	0.30
				終了	平成27年11月12日	10:00		16.4	56.2	NE	0.7	
			3	開始	平成27年11月12日	10:00		16.4	56.2	NE	0.7	0.29
				終了	平成27年11月13日	10:00	雨	14.0	92.7	NE	1.5	
佐賀県	佐賀県環境センター(佐賀市)	L 3	1	開始	平成27年10月19日	10:00		26.4	36	ENE	0.5	0.71
		エチル		終了	平成27年10月20日	10:00		25.4	46	NW	1.1	
			2	開始	平成27年10月20日	10:22		25.1	50	NNE	0.8	0.71
				終了	平成27年10月21日	10:22		27.5	40	ENE	7.8	
			3	開始	平成27年10月21日	11:19		28.4	39	ENE	5.2	0.71
				終了	平成27年10月22日	11:19		28.0	25	NE	8.5	
		[2]1-アリルオキシ-2,3-エポ	1	開始	平成27年10月19日	10:00		26.4	36	ENE	0.5	0.71
		キシプロパン		終了	平成27年10月20日	10:00		25.4	46	NW	1.1	
			2	開始	平成27年10月20日	10:22		25.1	50	NNE	0.8	0.71
				終了	平成27年10月21日	10:22		27.5	40	ENE	7.8	
			3	開始	平成27年10月21日	11:19		28.4	39	ENE	5.2	0.71
				終了	平成27年10月22日	11:19		28.0	25	NE	8.5	
		[4]2,3-エポキシ-1-プロパ	1	開始	平成27年10月19日	10:00		26.4	36	ENE	0.5	0.29
		ノール		終了	平成27年10月20日	10:00		25.4	46	NW	1.1	
			2	開始	平成27年10月20日	10:22		25.1	50	NNE	0.8	0.29
				終了	平成27年10月21日	10:22		27.5	40	ENE	7.8	
			3	開始	平成27年10月21日	11:19		28.4	39	ENE	5.2	0.29
				終了	平成27年10月22日	11:19	晴	28.0	25	NE	8.5	

地方		検体		採用	à l		気温	水温	添肥 庇	透視度	=			BOD	COD	SS	DO	Cl	電気伝導度
公共団体	調査地点	番号		時分		天候	(°C)	(°C)	(m)	(cm)	色相	濁度	pН	(mg/L)			(mg/L)	(mg/L)	电X区等及 (mS/m)
北海道	天塩川恩根内大橋(美深町)	1	平成27年9月15日		0 通常方式	曇	20.2	17.6	-		無色	-	7.9	5.4	-	5.4	11.0	-	-
	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1	平成27年11月10日	10:2	3 通常方式	曇	2.0	6.9	-	>30	茶色	-	8.1	2.5	-	1	11.0	-	-
	十勝川すずらん大橋(帯広市)	1	平成27年10月22日	10:2	0 通常方式	晴	10.9	9.4	-	>30	無色	-	7.7	1.0	-	4	11.0	-	-
岩手県	豊沢川(花巻市)	1	平成27年10月14日	10:1	2 通常方式	曇	11.1	13.3	-		無色	2.8	7.3	< 0.5	2.1	2	10.0	6	9.12
宮城県	迫川二ツ屋橋(登米市)	1	平成27年11月4日	13:4	0 通常方式	晴	17.2	13.7	-	>50	無色	5.6	7.8	1.4	3.5	3	11.0	-	16
	白石川さくら歩道橋(柴田町)	1	平成27年11月4日	10:3	5 通常方式	晴	15.2	12.4	-	>50	無色	1.7	7.5	0.8	2.3	2	10.0	-	19
仙台市	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	1	平成27年11月11日	10:1	0 通常方式	晴	14.8	12.9	-		無色	2	6.7	0.7	3.4	1	11.5	25	0.02
秋田県	秋田運河 (秋田市)	1	平成27年11月16日	11:5	8 通常方式	晴	17.6	12.9	1.1		黄褐色	-	7.1	-	4.6	6	-	600	-
山形県	村山野川最上川合流前(東根市)	1	平成27年11月11日		5 通常方式		11.7	13.3	-		無色	-	7.2	1.1	2.2	1	9.5	-	36
茨城県	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1	平成27年11月17日	10:4	8 通常方式	晴	21.5	17.5	0.8		無色	-	7.8	0.5	2.8	7	8.1	1,570	250
栃木県	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	1	平成28年1月14日		0 通常方式		6.5	6.4	-	>100		0.7	7.4	0.6	2.4	1	12	-	19
群馬県	鏑川多胡橋(高崎市)	1	平成27年11月4日		0 通常方式		15.0	12.0	-	>130	* *	-	7.9	0.6	2.5	2	10	15	35
埼玉県	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	1	平成27年11月11日		0 通常方式	_	18.3	16.6	-		灰黄色・淡	-	7.6	1.1	2.7	4	8.4	18	25
千葉県	市原•姉崎海岸	1	平成27年10月29日		8 通常方式		17.4	19.8	4.9		黄緑色・濃	-	8.2	-	2.2	2	7.9	17,600	4,350
	養老川浅井橋(市原市)	1	平成27年10月14日		5 通常方式		21.5	18.4	-		無色	2.9	8.2	0.9	4.2	3	10.3	-	-
東京都	荒川河口(江東区)	1	平成27年11月12日		5 通常方式		15.1	17.8	0.7		緑褐色	19	7.6	-	3.3	19	5.1	-	3,380
	隅田川河口(港区)	1	平成27年11月12日		5 通常方式		16.0	19.2	2		暗緑色	6	7.5	-	3.9	5	3.3	-	2,710
横浜市	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1	平成27年10月21日		0 通常方式		19.3	20.2	-	>30	薄茶色	1.1	7.1	2.0	6.2	4	7.2	-	37
	横浜港	1	平成27年10月22日		0 通常方式		21.3	23.4	1.3	-	薄茶色	1.2	8.1	-	3.1	3	11.6	-	
川崎市	多摩川河口(川崎市)	1	平成27年11月17日		8 通常方式		22.2	18.5	3.1	-	灰緑色	3.6	8.0	-	2.7	6	5.9	-	3,800
	川崎港京浜運河扇町地先	1	平成27年11月17日		4 通常方式		22.4	19.3	7.5	-	青緑色	2.1	8.0	-	2.3	4	5.7	18,000	4,500
新潟県	信濃川下流 (新潟市)	1	平成27年10月14日		5 通常方式		18.5	15.9	-	39	灰緑色	-	7.5	1.1	2.9	15	9.3	12	16
	新潟東港	1	平成27年10月6日		8 通常方式		17.8	22.0	4	-	黄褐色	-	8.3	-	4.3	11	10.0	16,100	4,700
	犀川河口 (金沢市)	1	平成27年11月5日		5 通常方式	. 14	21.0	15.4	-	>50	無色	-	7.2	2.0	2.3	10	8.8	-	189
静岡県	清水港	1	平成27年10月1日		5 通常方式		20.0	22.7	2.5	-	無色	2	8.2	-	2.2	10	8.8	-	4,530
	牛渕川鹿島橋 (掛川市)	1	平成27年10月27日		0 通常方式		22.8	17.2	-	>30	灰緑色	5	6.9	0.7	2.7	5	8.6	-	30
愛知県	名古屋港潮見ふ頭西	1	平成27年10月27日		6 通常方式		22.6	24.3	2.5	-	緑色・淡	0.62	7.7		3.8	4	4.9	-	4,100
名古屋市	名古屋港 潮見ふ頭北	1	平成27年10月26日		0 通常方式		22.1	23.6	-	>100		-	7.8	1.7	3.4	19	4.0	-	-
三重県	四日市港	1	平成27年10月21日		0 通常方式	p - 14	26.0	20.8	2	-	青緑色・濃	-	8.3	-	2.9	1	9.6	-	3,980
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	平成27年10月27日	_	5 通常方式		19.8	19.1	7.2	-	緑色・濃	<1	7.6	-	2.7	1	9.3	-	118
	琵琶湖唐崎沖中央	1	平成27年10月27日		5 通常方式		19.8	18.1	2.9	-	緑色・濃	1	7.6	-	2.9	2	9.4	-	120
京都府	宮津湾 (明古)	1	平成27年10月23日		3 通常方式	1	18.6	20.9	10	-	無色	0.1	8.5	-	1.6	5	7.3	-	-
大阪府	大和川河口(堺市)	1	平成27年11月19日		5 通常方式		17.3	17.1	0.7		黄褐色	14	7.8	-	8.0	14	7.8	370	-
大阪市	大川毛馬橋(大阪市)	1	平成27年10月28日	_	5 通常方式		22.0	19.0	-	88	灰黄色・淡	4.2	7.6	0.5	3.1	4	9.3	15	20
C Hall	大阪港	1	平成27年10月27日	_	0 通常方式		23.0	20.6	3.3	-	灰黄色・淡	1.8	8.1	-	2.6	0	6.8	13,000	3,110
兵庫県	高砂本港内	1	平成27年10月22日		7 通常方式		23.5	22.9	1.3	-	灰黄緑色	0	8.2	-	1.5	10	6.9	-	4,360
	姓路 沖	1	平成27年10月22日	_	0 通常方式		21.3	23.3	3.8	-	緑褐色	0	8.2	-	2.1	9	7.2	-	4,480
***	尼崎沿岸	1	平成27年11月5日		0 通常方式		20.2	19.8	-	-	灰緑色	0	8.5	-	2.7	2	10.7	16000	2,590
神戸市	神戸港中央	1	平成27年11月20日		6 通常方式	_	17.0	18.5	7.5	-	緑色	-	7.9	-	2.0	1	7.6	-,	1.000
和歌川県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	平成27年11月16日		0 通常方式		23.4	20.8	1.2	-	灰黄緑色	-	7.6	0.9	2.8	<1	8.5	7,700	1,900
	和歌山下津港(北港区)	1	平成27年12月14日		0 通常方式	1.7	14.8	20.0	3	-	緑色・濃	-	8.3	-	1.4	1	7.5	18,000	-
岡山県	水島沖	1	平成27年11月4日		0 通常方式		18.5	19.5	5	-	緑色・濃井はなった。	1	7.9	-	1.9	2	7.3	-	-
	児島湾沼沖	1	平成27年11月4日	13:1	5 通常方式	晴	21.5	20.4	2.5	-	黄緑色・濃	2	7.9	-	2.2	2	7.5	-	-

地方 公共団体	調査地点	検体 番号	採取年月日	採取 時分	採取方式	天候	気温 (℃)	水温 (℃)	透明度 (m)	透視度 (cm)	色相	濁度	pН	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)		電気伝導度 (mS/m)
山口県	徳山湾	1	平成27年10月7日	10:41	通常方式	晴	24.9	23.4	5	-	青緑色	0.9	8.2	-	1.8	0	8.0	-	-
香川県	高松港	1	平成27年10月13日	09:05	通常方式	晴	21.7	22.7	2	-	緑色	0.6	8.0	-	2.0	2	6.2	15,000	-
愛媛県	新居浜海域	1	平成27年10月30日	10:30	通常方式	曇	19.5	20.4	3.5	-	灰黄緑色	-	8.1	1	2.2	<1	8.0	1	5,030
福岡県	雷山川加布羅橋 (糸島市)	1	平成27年10月22日				22.0	20.2	1		黄緑色・淡	6.2	7.7	1.8	4.5	9	7.3	19.3	20
	大牟田沖	1	平成27年10月29日				18.0	20.8	1.5		黄緑色・淡	4.5	8.2	-	2.2	6	5.8	26.8‰	4,300
福岡市	博多湾	1	平成27年11月30日	08:53	通常方式	晴	13.5	14.5	2	-	黄緑色	3.8	8.1	-	2.9	3	6.6	19,600	4,810
大分県	大分川河口 (大分市)	1			通常方式		19.0	14.9	-	>100	緑褐色・淡	0.33	7.8	-	2.0	1	8.8	-	1,400
宮崎県	浜川中橋 (延岡市)	1	平成27年11月10日	10:45	通常方式	晴	21.2	27.0	_	>50	無色	4.1	7.7	5.0	4.8	4	7.7	220	-

平成27年度詳細環境調査試料採取情報

地方		検体		採取		気温	水温	表層の						水分含有		強熱洞	成量(%)	泥分	粒	度組成	(%)	全有機	硫化物	1	採泥	,
公共	調査地点	番号	採取年月日	時分	天候				透視度	外観	色相	臭気	夾雑物	採取時	分析 測定時	採取時	分析 測定時	率	砂	シルト	粘土	炭素		表層の色相		
団体 岩手県	豊沢川(花	1	平成27年10月14日	10:12	星	(°C) 11.1	(°C)	(m)	(cm)	砂状	褐色・淡	無臭	植物片	21.5	側止时 20.6	1.4	側止时 1.2	(%)		· ·		(mg/g)	(mg/g)	. 無色	(m) 0.2	(°C)
石于宗	巻市)	2	平成27年10月14日	11:30		12.7	13.3	-		砂状	褐色・淡	無臭	植物片	20.8	20.0	1.4	1.2	-	-	-	-	_	-	無色	0.2	12.6
	2 1,17	3	平成27年10月14日	11:30		12.7	13.2			砂状	褐色・淡	無臭	植物片	23.0	20.2	1.5	1.2							無色	0.2	
秋田県	秋田運河(秋	1	平成27年10月14日	13:00		17.6	12.9	1.1		泥質	黒色・濃	硫化水素臭・	なし	65.7	58.1	10.30	7.5	-	-	-	}	-		- 黄褐色	12.0	
νщи	田市)	1	1 3027 - 117110 1	13.00	rH	17.0	12.7	1.1	45.0	ル・貝	70X	微	, , , ,	05.7	30.1	10.50	7.3							MIG L	12.0	13.7
茨城県	利根川河口	1	平成27年11月17日	10:30	晴	22.8	18.0	0.5	31	砂質泥	黒色・淡	沼沢臭	アシ	33.0	38.2	4.0	3.1	55	-		-	_		無色	1.5	-
	かもめ大橋	2	平成27年11月17日	10:48	晴	21.5	17.5	0.8	47	泥	黒色	沼沢臭	無	47.0	53.5	7.8	5.3	64	-	-	-	-	-	無色	5.4	_
	(神栖市)	3	平成27年11月17日	11:20	晴	23.0	17.5	0.8	39	砂	灰黒色・濃	海潮臭	貝	16.0	19.9	1.1	0.7	1.2	-	-		-	-	無色	2.4	
千葉県	市原・姉崎 海岸	1	平成27年10月29日	09:38	小雨	17.4	19.8	4.9	-	シルト	灰黒色・濃	硫化水素臭・ 強	なし	72.6	82.2	12.5	10.5	-	-	-	-	-	-	黄緑・濃	14.9	19.1
		2	平成27年10月29日	09:54	小雨	17.2	19.8	5.1	-	シルト	灰緑色・濃	硫化水素臭	貝殼	47.1	62.2	6.8	5.8	-	-	-	-	_	-	黄緑・濃	15.8	19.1
		3	平成27年10月29日	10:08	小雨	17.4	20.1	5.2	-	シルト	灰黒色・濃	硫化水素臭・ 強	なし	75.3	83.7	13.5	10.7	-	-	-	-	_	-	黄緑・濃	16.6	19.2
東京都	荒川河口(江	1	平成27年11月12日	10:25	晴	15.1	17.8	0.7	25	シルト	黒色	無臭	ホンビノス	46.2	51.3	7.9	7.1	100	-	-	-	-	-	- 緑褐色	2.8	18.5
	東区)	2	平成27年11月12日	11:10	晴	14.7	18.0	0.8	32	シルト	黒色	無臭	ホンビノス ガイ、アライ シロガイ 多毛類	40.8	52.9	7.2	7.4	100	-	-	-		-	- 緑褐色	2.5	18.2
		3	平成27年11月12日	11:40	晴	14.8	18.0	0.9	35	シルト	黒色	無臭	貝殼	51.4	58.5	9.0	8.2	100	_	ļ		_		. 緑褐色	2.0	18.2
	隅田川河口	1	平成27年11月12日	12:45		16.0	19.2	2		シルト	黒色	硫化水素臭	貝殼	64.1	65.7	13.6	10.3	100	-			_		緑色・濃	6.7	20.0
	(港区)	2	平成27年11月12日	13:25	晴	15.0	19.6	2	88	シルト	黒色	硫化水素臭	植物片	46.4	69.8	8.6	11.9	100	-	-		-	-	緑色・濃	5.1	19.8
		3	平成27年11月12日	13:45	晴	14.7	19.4	2	96	シルト	黒色	硫化水素臭	なし	58.0	65.8	11.3	10.3	100	-	-		-	-	- 緑色・濃	3.7	19.8
横浜市	横浜港	1	平成27年10月22日	10:50	晴	25.0	24.5	1	-	ヘドロ状	黒色	微硫化水素臭	しなし	75.0	72.2	10.7	8.6	100	-		-	-		薄茶色	12.0	19.0
		2	平成27年10月22日	09:50	晴	21.3	23.4	1.3	-	ヘドロ状	黒色	微硫化水素臭	しなし	78.0	75.5	11.6	10.0	100	-	-	-	-	-	- 薄茶色	12.0	19.0
		3	平成27年10月22日	11:10	晴	24.0	21.5	2.8	-	ヘドロ状	黒色	微硫化水素臭	はなし	65.2	62.9	7.9	7.1	100	-	-	-	-	-	無色	11.5	19.0
川崎市	多摩川河口	1	平成27年11月17日	11:24	晴	23.2	18.6	3.4	-	泥	黒色	硫化水素臭・	植物片・貝	42.9	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	黄緑色	5.0	19.1
		2	平成27年11月17日	10:48	晴	24.2	18.4	2.3		泥	緑黒色	硫化水素臭・ 微	貝、マッ ト、貝殻	32.2	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	- 灰緑色	3.1	19.2
		3		11:08	晴	22.2	18.5	3.1	-	泥	灰緑褐色	硫化水素臭・ 極微		42.5	-	11.3	-	-	-	-	-	-	-	- 灰緑色	2.8	19.1
	川崎港京浜	11	平成27年11月17日	11:54		22.4	19.3	7.5	-	粘土	灰緑色・濃	無臭	貝、小石、	44.1	-	7.2	-	-	-	-	-	_	-	- 青緑色	15.6	
	運河扇町地	2	平成27年11月17日	12:19		22.5	19.2	6.3	-	泥	緑黒色	硫化水素臭・	貝殻	65.1	-	13.0	-	-	-	-		-	-	緑青色・濃	14.7	19.2
	先	3	平成27年11月17日			22.7	19.1	6	-	砂泥	灰緑褐色・濃		貝、貝殻	55.3	_	10.3	-	-	1	-		-	-	黄緑青色・ 濃	14.0	
新潟県	信濃川下流	11	平成27年10月14日	10:30		18.5	15.9	-		泥状	灰茶色	無臭	葉	68.6	61.9	10.1	8.5	-	-	-	-	_	-	灰緑色	2.4	
	(新潟市)	2	平成27年10月14日	10:30		18.5	15.9	-		砂泥状	灰褐色	無臭	小枝	34.3	22.9	2.6	1.8	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	- 灰緑色	4.8	
E	amat Mana	3	平成27年10月14日	10:15		18.5	15.9	-		砂泥状	灰茶色	土臭・微	葉、小枝	27.6	17.6	1.8	1.1	-	-	-	 	-	-	- 灰緑色	3.8	
長野県	諏訪湖湖心	1	平成27年11月5日	10:30		14.5	13.3	0.85		泥状	黒褐色・濃	沼沢臭・微	なし	-	87.6	_	12.8	-	-	-	-	-	-	緑褐色・淡	6.3	13.0
		2	平成27年11月5日	11:10		15.9	13.5	1.13 0.94		泥状 泥状	黒褐色・濃黒褐色・濃	沼沢臭・微 沼沢臭・微	なしなし	-	87.2 87.0	-	12.9 12.9	-	-	-	-	-	-	緑褐色・淡緑褐色・淡	5.9	
静岡県	清水港	1	平成27年11月5日 平成27年10月1日	11:55 09:40		18.0 20.0	13.6 22.7	2.5	- 62	砂、粘土	無 衛 色・濃 灰黒色・濃	海藻臭	貝	40.4	37.5	7.1	4.2	-	-	-		-	-	-	6.0 25.6	13.2 23.1
		2	平成27年10月1日	10:00	曇	21.0	-	-	-	砂、粘土	灰黒色・濃	海藻臭	貝	30.8	29.1	5.6	3.3	-	-	ļ .	-	-	-	. 無色	17.7	23.4
			平成27年10月1日	10:15		21.0	-	-	-	砂、粘土	灰黒色・濃	海藻臭	貝	33.3	29.9	5.8	3.3	-	-			-		無色	16.3	

平成27年度詳細環境調查試料採取情報

地方		±∆./±-		松市		卢油	-J. 3H	表層の	表層の					水分含	有量(%)	強熱減	(%)	泥分	粒质	と 組成	(%)	全有機	rt 11 c Hom		採泥	底質
公共	調査地点	検体 番号	採取年月日	採取時分	天候	気温	水温	透明度	透視度	外観	色相	臭気	夾雑物	採取時	分析	採取時	分析	率	T/l\	シルト	*	炭素	硫化物	表層の色相	深度	温度
団体		田力		山ソ		(°C)	(°C)	(m)	(cm)					1木以叶	測定時	1木以叶	測定時	(%)	119	ンルト	和上	(mg/g)	(mg/g)		(m)	(°C)
静岡県	牛渕川鹿島 橋(掛川市)	1	平成27年10月27日	10:45	晴	25.7	17.2	-	>30	砂	灰黒色	下水臭・微	小石、腐植 物	32.8	31.1	3.2	2.7	-	-	1	-	-	1	灰緑色	0.5	17.5
		2	平成27年10月27日	10:10	晴	22.8	-	-	-	砂	灰黒色	下水臭・微	小石、腐植物	26.2	27.3	2.4	1.7	-	-	-	-	-	-	灰緑色	0.7	17.4
		3	平成27年10月27日	10:35	晴	22.8	_	_	_	砂	灰黒色	下水臭・微	小石、腐植	26.3	25.6	2.2	1.6	-	-	-	-	-	_	灰緑色	0.5	17.2
愛知県	名古屋港 潮	1	平成27年10月27日	12:26	曇	22.6	24.3	2.5	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	なし	39.5	57.3	5.0	6.2	>99	-	-	-	-	-	緑色・淡	10.8	22.0
	見ふ頭西		平成27年10月27日	12.21	基	22.6	24.2	2.5		泥状	灰黒色	硫化水素臭	なし	20.7	55.0	<i>5</i> 1	57	> 00			···········			緑色・淡	10.8	22.0
		3		12:31		22.6	24.3	2.5			灰黒色	硫化水素臭	なし	39.7 42.5	55.8 55.7	5.1 5.9	5.7 5.7	>99				-		緑色・淡	10.8	22.0
一壬旧	m n ±: >#-							2.5	_			.,						>99	-	-	-	-				_
三重県	四日市港		平成27年10月21日	10:30	大哨	26.0	20.8		-		灰黒色	硫化水素臭・ 微	なし	59.0	70.0	10.0	8.0	-	-	-	-	-	-	緑褐色・濃		22.0
		2	平成27年10月21日	10:50	快晴	23.0	20.8	2	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭· 微	なし	56.0	66.7	9.8	7.7	-	-	-	-	-	-	緑褐色・濃	11.2	22.0
		3	平成27年10月21日	11:10	快晴	24.1	20.8	2	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭・ 微	なし	47.0	54.9	7.7	5.8	-	-	-	-	-	-	緑褐色・濃	7.4	22.0
滋賀県	琵琶湖南比	1	平成27年10月20日	09:45	晴	20.7	19.9	5.8	-	泥状	灰黒色	沼沢臭	なし	72.5	81.5	10.7	10.0	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	58.6	8.5
	良沖中央	2	平成27年10月20日	10:00		20.7	20.3	5.9	-		灰黒色	沼沢臭	なし	70.5	81.4	10.5	9.8	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	52.2	
		3	平成27年10月20日	10:10	晴	20.8	19.8	4.1	-	泥状	灰黒色	沼沢臭	なし	69.6	80.8	10.5	9.8	-	-	-	_	-	-	緑色・濃	49.0	9.0
京都府	宮津湾	1	平成27年10月23日	09:52	晴	19.5	20.9	9	-	泥状	灰黒色	海藻臭	なし	25.6	27.6	2.5	1.8	-	-	-	-	-	-	無色	12.0	20.0
		2	平成27年10月23日	10:13	晴	18.6	20.9	10.0	-	泥状	灰黒色	海藻臭	なし	52.8	55.2	9.0	7.2	-	-	-	-	-	-	無色	22.6	20.5
		3	平成27年10月23日	10:43	晴	20.7	20.7	9.0	-	泥状	灰黒色	海藻臭	なし	56.3	57.5	9.3	7.3	-	-	-	-	-	-	無色	22.2	20.0
大阪府	大和川河口	1	平成27年11月19日	08:58	曇	17.3	17.2	0.7	32	泥	黒色	強硫化水素臭	植物片	74.9	75.6	14.6	15.5	92.2	6.7	65	28.1	44.2	-	黄褐色	3.7	20.5
	(堺市)	2	平成27年11月19日	09:35	曇	17.3	17.1	0.7	28	泥	黒色	強硫化水素臭	植物片	76.4	75.7	15.1	15.6	92	8.3	61	29.8	45.6	-	黄褐色	3.3	20.1
		3	平成27年11月19日	10:25	曇	17.4	17.9	0.7	28	泥	黒色	強硫化水素臭	植物片	63.7	67.2	9.6	10.6	87.5	13.2	73	13.7	25.2	-	黄褐色	3.5	20.7
大阪市	大阪港(大 阪市)	1	平成27年10月27日	09:23	晴	23.0	20.1	3.8	-	ヘドロ (粘 土)	黒色	硫化水素臭・ 微	なし	38.7	63.5	6.8	8.4	-	-	1	-	-	1	灰黄色・淡	12.2	21.8
		2	平成27年10月27日	09:00	晴	23.0	20.6	3.3	-	ヘドロ (粘 十)	黒色	硫化水素臭· 微	なし	39.4	64.0	7.0	8.3	-	-	-	-	-	-	灰黄色・淡	13.0	22.2
		3	平成27年10月27日	09:30	晴	22.1	20.4	3.9	-	<u>-</u> ンヘドロ (粘 +)	黒色	硫化水素臭・ 微	なし	57.5	71.5	10.7	9.8	-	-	-	-	-	-	灰黄色・淡	13.1	22.0
和歌山県	紀の川河口	1	平成27年11月16日	13:00	暗	24.3	24.5	1.2	_	砂状	灰色	海藻臭・微	目	19.7	22.0	1.9	1.8	_		_	_	_	_	灰黄緑色	3.0	21.3
,	紀の川大橋	2	平成27年11月16日	12:40		23.4	20.8	1.2	_	砂状	灰色	海藻臭・微	なし	21.1	20.6		2.2	_				_	-	灰黄緑色	3.2	
	(和歌山市)	3	平成27年11月16日	13:10		24.1	20.8	1.2	-	泥状	灰黒色	無臭	なし	26.6	36.4	3.9	3.9	-		-	-	-	-	灰黄緑色	3.7	
岡山県	水島沖	1	平成27年11月4日	11:07		18.5	20.0	3	-		灰緑色	土臭	貝殻の小片	46.9	46.1	6.2	5.2	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	8.8	
	- ~	2	平成27年11月4日	10:50		17.0	19.5	3	-	軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片	48.3	47.6		5.6	-		-	-	-	-	緑色・濃	9.3	
		3	平成27年11月4日	11:32		18.2	20.0	3	-	軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片	49.9	49.1	7.4	6.3	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	8.1	
山口県	徳山湾	1	平成27年10月7日	10:41		23.0	23.2	4.5	-	泥状	灰色	微硫化水素臭		55.5	68.1	10.3	8.0	-	-	_	-	19	-	青緑色	26.2	
		2	平成27年10月7日	10:46		23.0	23.2	4.5	-		灰色	微硫化水素臭	なし	56.2	66.7	10.3	8.1	-	-	-	-	19	-	青緑色	29.2	
		3	平成27年10月7日	10:51		23.0	23.2	4.5	_	泥状	灰色	微硫化水素臭		56.4	68.3	10.4	8.2	-	-	-	-	19	-	青緑色	29.3	

地方		松休		松形		気温	水温	表層の	表層の					水分含	有量(%)	強熱減	量(%)	泥分	粒	度組成	(%)	全有機	ななんしゃん		採泥	
公共	調査地点	検体 番号	採取年月日	採取時分	天候				透視度	外観	色相	臭気	夾雑物	採取時	分析 測定時	採取時	分析 測定時	率	砂	シルト	粘土	かくか		表層の色相	深度	温度
香川県	高松港	1	平成27年10月13日	09:05	晴	(°C) 21.7	(°C) 22.7		(cm)	泥状	黒色	硫化水素臭、 マツ精油様 臭・微	ベントス類 (アラムシロ ガイ、イシダ タミガイ)、	48.6	53.7	11.4		(%) 72	-	-	-	(mg/g) -	(mg/g) -	緑色	(m) 2.4	(°C) 23.1
													人 見見類植ら枝二(大人 (二貝)) が大木で 大木で 大木で 大木で 大木で 大木で 大木で 大木で													
		2	平成27年10月13日	09:20	晴	20.7	22.7	2.8	-	砂泥状	黒色	微硫化水素臭			26.6	2.8	2.4	16.3	-	-	-	-	-	緑色	5.0	22.4
		3	平成27年10月13日	09:45	晴	21.2	22.7	2.9	-	泥状	黒色	微硫化水素臭	べ(ゴ(明) 般(明) 物屑等)ンアカ種) (種) 片、カリ類不、枚不、(カの類) (木の) 大(のの) はいりに、(カール) (本の) からいます。		33.2	9.8	4.7	59	-	-	-	-	-	緑色	5.1	22.7
福岡市	博多湾	1 2 3	平成27年11月30日 平成27年11月30日 平成27年11月30日	08:53 09:29 09:44	晴	13.5 14.5	14.5 15.0 15.5	2.5 2.5	-	シルトシルトシルト	灰色・濃 灰黄緑色・濃 灰黄緑色・濃		無無	45.0 41.0	56.5 54.2 55.2	9.2 8.6 8.9	7.2	-	-	-	-	-	-	緑色・濃 緑色・濃 緑色・濃	8.2 7.7 8.0	16.5 16.5 16.0
佐賀県	伊万里湾	1 2 3	平成27年11月30日 平成27年10月29日 平成27年10月29日 平成27年10月29日	10:50 11:16 11:47	晴晴	14.5 20.0 18.0 19.5	20.5 20.5 20.5	2.7 2.5 2.8	-	泥状 泥状 泥状	灰黒色 灰黒色 灰黒色	無臭無臭	なし なし なし	43.0 59.8 60.8 59.9	65.0 65.1 65.3	21.1 18.5 20.3	7.3 9.6 9.6 9.0	-	-	-	<u>-</u> -	-		灰緑色 灰緑色 灰緑色	15.2 15.3 15.5	21.0 21.0
大分県	大分川河口 (大分市)	1 2	平成27年12月8日	12:27	, 晴	15.1	15.5	-	>100	砂質	黒褐色・淡	無臭	貝殻・貝殻 片 貝殻・貝殻	13.8	23.8	1.4	1.1	2.9	-	-	-	-	***************************************	緑褐色・淡	2.9	-
			平成27年12月8日	11:42	晴	18.0	15.3	-	>100	砂質	茶褐色・濃	無臭	片・礫	14.0		1.0	1.21	2.9	-	-	-	-	0.013	緑褐色・淡	3.0	
		3	平成27年12月8日	10:48	晴	14.7	13.4	-	>100	泥質	黒褐色・濃	硫化水素臭	木片・礫	33.6	38.2	5.1	4.27	21	-	-	-	-	0.886	緑褐色・淡	2.3	-

地方		検体						休長	(cm)		休	重(g)				水分	脂質分
公共団体	調査地点	番号	採取年月日	種別	標準和名	個体数	性別	範囲	(CIII)	平均	 範囲	生(8)	平均	年齢	平均	(%)	
岩手県	山田湾(アイナメ)		亚产27年10日14日	口松	マノ上)		7 111	, -, ,	20.5			1.040		700		` '	(%)
石于県	山田湾(ノイファ)	1	平成27年10月14日	貝類	アイナメ	6	不明	35.5 ~	39.5	37.2	903.1 ~	1,248	1,052	不明	可食部	73.1	4.14
		2	平成27年10月14日	貝類	アイナメ	8	不明	33.5 ~	35.5	34.3	754.2 ~	970.5	850.4	不明	可食部	72.1	4.98
	山田流 () ニユナノガ	3	平成27年10月14日	貝類	アイナメ	11	不明	30 ~	33	31.6	527.1 ~	853.6		不明	可食部	72.7	5.14
	山田湾 (ムラサキイガイ)	1	平成27年10月14日	魚類	ムラサキイガイムラサキイガイ	128 212	不明 不明	8.5 ~ 6.8 ~	10.1	9.2 7.8	28.4 ~	76.5	44.2	不明 不明	剥き身	79.5 79.7	1.67
	71)	3	平成27年10月14日	魚類 魚類	ムラサキイガイ		不明		8.7 8	7.8	17.2 ~	48.8	28.7	不明不明	剥き身剥き身		1.58
古 古 均7	秋田運河(スズキ)		平成27年10月14日 平成27年9月6日	魚類	スプサギイルイ	295	雌	6.2 ~		50.5	12.8 ~	30.8	21		羽さタ	80.4	1.51
東京都		1		魚類	スズキ	1		50.5 ~	50.5	50.5	1,623 ~	1,623	1,623	4		-	-
		2	平成27年9月9日			1	雌	51.5 ~	51.5	51.5	1,936 ~	1,936	1,936	5	可食部	-	-
##: ※: 十	古古迹(コジよ)	3	平成27年9月16日	魚類	スズキ	1	雄	49.5 ~	49.5	49.5	1,623 ~	1,623	1,623	5	可食部	76.0	- 2.7
横浜市	東京湾(スズキ)	1	平成27年9月8日	魚類	スズキ	4	混合	53.8 ~	59.8	56.7	1,540 ~	1,720	1,636	4~5	可食部	76.2	2.7
		2	平成27年9月8日	魚類	スズキ	5	混合	52.2 ~	55.6	53.5	1,190 ~	1,435	1,303	4	可食部	75.5	2.0
山は大士	川広洲言自洲 /コゴ	3	平成27年9月8日	魚類	スズキ	5	混合	44.2 ~	51.8	48.0	835 ~	1,180	1,013	3~4	可食部	77.0	2.2
川崎市	川崎港扇島沖(スズキ)	1	平成27年10月11日 ~13日	魚類	スズキ	15	雌	30.2 ∼	32.4	31.6	347 ~	502	429	不明	可食部	67.9	1.8
		2	平成27年10月11日 ~13日	魚類	スズキ	14	雄	27.2 ~	37.4	31.9	300 ∼	671	449	不明	可食部	67.6	1.2
		3	平成27年10月11日 ~13日	魚類	スズキ	13	雌	32.6 ~	34.1	33.3	228 ~	528	466	不明	可食部	70.2	1.4
新潟県	信濃川下流(コイ)	1	平成27年10月22日	魚類	コイ	1	雌		54	54		4.61	4.61	4	可食部	74	3.4
		2	平成27年10月28日	魚類	コイ	1	雄		50	50		3.53	3.53	4	可食部	77	1
		3	平成27年11月22日	魚類	コイ	1	雌		58	58		5.73	5.73	4	可食部	71	2.8
名古屋市	名古屋港(ボラ)	1	平成27年9月3日	魚類	ボラ	5	不明	34.5 ~	35.0	34.8	625 ~	758	711	不明	可食部	-	-
		2	平成27年9月3日	魚類	ボラ	5	不明	33.5 ~	36.1	35.1	680 ~	814	755	不明	可食部	-	-
		3	平成27年9月3日	魚類	ボラ	5	不明	32.7 ~	38.5	35.4	689 ~	1,015	792	不明	可食部	-	-
兵庫県	姫路沖 (スズキ)	1	平成27年11月30日	魚類	スズキ	10	不明	54.0 ~	67.0	57.0	1,500 ~	3,400	2,030	不明	_	-	-
岡山県	水島沖(ボラ)	1	平成27年8月20日 ~8月24日	魚類	ボラ	3	不明	52 ~	55	54	1,850 ~	2,200	2,020	不明	可食部	82.6	1.1
		2	平成27年8月20日 ~8月24日	魚類	ボラ	4	不明	44 ~	50	48.3	1,200 ~	1,750	1,570	不明	可食部	77.3	1.4
		3	平成27年8月20日 ~8月24日	魚類	ボラ	5	不明	42 ~	50	47	950 ~	1,850	1,540	不明	可食部	77.1	1.5
山口県	 徳山湾 (ボラ)	1	平成27年12月8日	魚類	ボラ	1	不明		54	54		2,260	2,260	不明	可食部	73.2	0.75
四日示	心円1号(かフ)	2	平成27年12月8日	魚類	ボラ	1	雌		50	50		2,230	,			68.2	5.38
		3	平成27年12月8日	魚類	 ボラ	1	雌		51	51		2,335		不明	可食部	71.3	3.38
		1	平成27年12月8日	魚類	スズキ	1	雄		44.5	44.5		1,275	1,275	不明		66.6	1.01
	12X1 (2 × 1)	2	平成27年12月14日	魚類	スズキ	1	雌		51	51		1,425		不明	可食部	78.6	0.45
		3	平成27年12月14日	魚類	スズキ	1	雄	49.5	49.5	49.5	2,015	2,015	,	不明	可食部	67.2	1.75
大分県	大分川河口(スズキ)	1	平成27年12月14日	魚類	スズキ	2	雌	52.4 ~	53.1	52.75	$\frac{2,015}{1.675}$ ~	1,755		不明	可食部	78.7	1.73
7 7 7 7 1		2	平成28年1月24日	魚類	スズキ	2	雌	48.9 ~	53.5	51.2	$\frac{1,075}{1.376}$ ~	1.803	1.590	不明		79.1	1
		3	平成28年1月24日	魚類	スズキ	2.	雌	54.7 ~	55.4	55.05	1.848 ~	2.051		不明		77.7	1.2
L	l	J	1 /5人20十1万 24日	灬块	/ / / / ~ /		此性	J T. 1	JJ.4	55.05	1,040	2,001	1,230	(1,4)	1.1区山	11.1	1.2

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
	北海洋古然人西安撒排傳序	ノンディッフュデルル		BB 1.1.	亚产27年11日17日	10.20	早	, ,		SE	. ,	. ,
	北海道立総合研究機構環境科学研究センター(札幌市)	イソブチルアルデヒド	1	開始		10:30		9.8	64	SE	3.5	0.14
				終了		10:32		5.6	50	_	-	
			2	開始		11:06		6.0	48	-	-	0.14
				終了	平成27年11月19日	11:10		4.3	47	N	4.0	
			3	開始		11:19		4.2	47	NNE	3.0	0.14
				終了		11:03		5.1	68	N	2.3	
	札幌市衛生研究所(札幌	イソブチルアルデヒド	1	開始		10:00		3.5	45	W	1.7	0.16
	市)			終了		10:00		4.1	53	ESE	2.1	
			2	開始	平成27年12月9日	10:20	晴	4.1	53	ESE	2.1	0.15
				終了	平成27年12月10日	10:20	曇	7.0	71	N	1.7	
			3	開始	平成27年12月10日	10:35	曇	7.0	71	N	1.7	0.15
				終了	平成27年12月11日	10:35		5.4	91	NW	3.1	
仙台市	榴岡公園(仙台市)	イソブチルアルデヒド	1	開始	平成27年11月19日	09:55		10.1	72	N	4.0	0.14
				終了		09:55		9.9	69	NNW	3.9	
			2	開始		10:00		10.4	68	NNW	3.5	0.14
				終了	平成27年11月21日	10:00		15.0	50	NW	4.5	
			3	開始		10:05		15.1	50	WNW	5.0	0.14
				終了	平成27年11月22日	10:05	晴	9.2	53	NNW	1.4	
茨城県	茨城県霞ヶ浦環境科学セン	イソブチルアルデヒド	1	開始		10:16		19.7	29.6	S	1.8	0.14
, ,	ター (土浦市)			終了	平成27年10月15日	10:25	晴	21.4	47.9	ENE	2.0	
			2	開始		10:42		21.4	47.9	ENE	2.0	0.14
				終了		10:28	雨	15.1	84.6	NNE	3.9	
			3	開始		10:35		15.1	84.6	NNE	3.9	0.14
				終了		10:56	曇	19.4	84.4	NE	4.8	
千葉県	袖ケ浦代宿一般環境大気測	イソブチルアルデヒド	1	開始	平成27年10月19日	10:00	晴	30.4	34	NE	0.5	0.14
	定局(袖ケ浦市)			終了	平成27年10月20日	09:50	曇	24.7	55	NW	1.1	
			2	開始	平成27年10月20日	10:00	曇	23.1	63	NW	1.1	0.14
				終了	平成27年10月21日	09:50	曇	25.4	44	ENE	0.9	
			3	開始	平成27年10月21日	10:00	曇	23.0	51	ENE	0.9	0.14
				終了	平成27年10月22日	09:50	晴	28.3	38	Е	0.8	
神奈川県	神奈川県環境科学センター	イソブチルアルデヒド	1	開始		09:30		23.2	82.4	SW	3.2	0.14
	(平塚市)			終了	平成27年11月10日	09:50	曇	19.4	85.6	NE	3.4	
			2	開始	平成27年11月10日	09:52	曇	19.4	85.6	NE	3.4	0.14
				終了		09:52		17.4	48.9	ENE	3.6	
			3	開始		10:21		17.4	48.9	ENE	3.6	0.14
				終了	平成27年11月12日	10:29	曇	15.9	61.4	NNE	5.1	

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
	高岡伏木一般環境大気測定	イソブチルアルデヒド	1	開始	平成27年11月24日	10:00	曇	15.6	80	W	4.1	0.14
	局(高岡市)			終了	平成27年11月25日	10:00		9.7	79		6.5	
			2	開始		10:09		10.0	76	NNE	6.5	0.14
				終了	平成27年11月26日	10:09	曇	12.1	75	WSW	5.8	-
			3	開始	平成27年11月26日	10:13	曇	12.3	77	WSW	5.8	0.14
				終了	平成27年11月27日	10:13	雨	2.5	99	SSW	4.7	-
石川県	石川県保健環境センター	イソブチルアルデヒド	1	開始	平成27年10月27日	10:14	晴	23.3	29	SW	8.1	0.14
	(金沢市)			終了	平成27年10月28日	10:14		17.9	59	NW	4.8	
			2	開始	平成27年10月28日	10:20	曇	17.9	58	NW	5.2	0.14
				終了	平成27年10月29日	10:20		14.9	61	WSW	2.2	
			3	開始	平成27年10月29日	10:25		14.9	61	WSW	2.2	0.14
				終了	平成27年10月30日	10:25	雨	13.6	74		7.6	
	長野県環境保全研究所(長	イソブチルアルデヒド	1	開始	平成27年10月13日	10:30		17.2	65	Е	2.8	0.16
	野市)			終了	平成27年10月14日	10:30		15.6	61	NNE	1.3	
			2	開始	平成27年10月14日	11:00		17.2	51	Е	1.8	0.16
				終了	平成27年10月15日	11:00		14.3	66		1.0	
			3	開始		11:20		14.3	66		1.0	0.15
				終了	平成27年10月16日	11:20		18.8	57	SW	3.1	
名古屋市	千種区平和公園(名古屋市)	イソブチルアルデヒド	1	開始	平成27年11月17日	10:37		19.5	68	NNW	1.4	0.14
				終了	平成27年11月18日	10:37		17.2	95	SSW	1.3	
			2	開始	平成27年11月18日	10:39		17.2	95	SSW	1.3	0.14
				終了	平成27年11月19日	10:39		17.6	57	NNW	4.0	
			3	開始	平成27年11月19日	10:52		18.4	56		4.6	0.14
				終了	平成27年11月20日	10:19		15.4	80	NNW	2.3	
	三重県保健環境研究所(四日	イソブチルアルデヒド	1	開始	平成27年10月5日	10:00		19.8	41	SE	0.5	0.14
	市市)			終了	平成27年10月6日	10:00		21.2	52	NW	1.4	
			2	開始	平成27年10月6日	10:10		21.3	52		1.4	0.14
				終了	平成27年10月7日	10:10		21.5	37	NNW	1.0	
			3	開始	平成27年10月7日	10:20		21.8	38		0.9	0.14
				終了	平成27年10月8日	10:20		21.6	34		1.0	
京都府	京都府宇治総合庁舎(宇治市	イソブチルアルデヒド	1	開始	平成27年11月9日	10:05		18.4	92	N	1.7	0.14
				終了	平成27年11月10日	10:05	L	18.6	70		2.6	
			2	開始	平成27年11月10日	10:55		19.4	61	NNW	3.7	0.14
				終了	平成27年11月11日	10:55		17.6	42	NNE	5.3	
			3	開始	平成27年11月11日	11:05		18.0	40	N	4.0	0.14
				終了	平成27年11月12日	11:05	晴	16.5	44	NE	1.0	

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
	 天の川下水ポンプ場自動車	 イソブチルアルデヒド	1	開始	平成27年11月16日	09:45	唐	17.6	64	ENE	1.4	0.14
	排出ガス測定局(岸和田市)		1	終了	平成27年11月17日	09:45		19.8	66	NE	1.8	0.14
	DIED CONTROL OF THE STOP		3	開始	平成27年11月17日	09:52		19.8	66	NE	1.8	0.14
				終了	平成27年11月18日	09:52		17.9	90	NE	1.6	0.14
			3	開始	平成27年11月18日	09:58		17.9	90	NE	1.6	0.14
				終了	平成27年11月19日	09:58		14.5	75	N	1.6	0.11
兵庫県	尾上一般環境大気測定局	イソブチルアルデヒド	1	開始	平成27年10月5日	15:15		20.6	52	NNE	5.1	0.14
	(加古川市)			終了	平成27年10月6日	15:15		22.3	38	ESE	5.9	0.11
	(34 日) (1114)		2	開始	平成27年10月7日	15:32		24.4	35	N	5.4	0.14
				終了	平成27年10月8日	15:32		22.7	43	WNW	2.7	
			3	開始	平成27年10月8日	15:41		22.7	43	NNE	2.2	0.14
				終了	平成27年10月9日	15:41		22.3	60	SSW	1.9	
	網干一般環境大気測定局	イソブチルアルデヒド	1	開始	平成27年10月5日	10:20		20.3	51	N	3.3	0.14
	(姫路市)			終了	平成27年10月6日	10:20		21.7	47	NNE	1.6	
			2	開始	平成27年10月6日	11:20		23.3	41	ENE	2.6	0.14
				終了	平成27年10月7日	11:20		22.4	43	NNE	5.3	
			3	開始	平成27年10月7日	11:30		23.0	41	NNE	5.0	0.14
				終了	平成27年10月8日	11:30	晴	23.0	42	NNE	2.4	
和歌山県	和歌山県環境衛生研究セン	イソブチルアルデヒド	1	開始	平成27年11月12日	09:30	曇	13.5	61	NE	2.6	0.14
	ター(和歌山市)			終了	平成27年11月13日	09:30	曇	15.0	74	NE	2.5	
			2	開始	平成27年11月13日	09:35	曇	15.0	74	NE	2.5	0.14
				終了	平成27年11月14日	09:35	曇	18.2	90	Е	1.6	
			3	開始	平成27年11月14日	09:45	曇	18.2	90	Е	1.6	0.14
				終了	平成27年11月15日	09:45	晴	19.4	83	WMW	4.0	
山口県	山口県環境保健センター(山	イソブチルアルデヒド	1	開始	平成27年10月5日	09:56	曇	18.4	71.8	WSW	0.4	0.14
	口市)			終了	平成27年10月6日	09:56	晴	21.5	50.5	NNW	1.6	
			2	開始	平成27年10月6日	09:59	晴	21.5	50.5	NNW	1.6	0.14
				終了	平成27年10月7日	09:59		20.8	43.3	SE	0.6	
			3	開始	平成27年10月7日	10:00	晴	20.8	43.3	SE	0.6	0.14
				終了	平成27年10月8日	10:00		19.9	54.9	SSW	0.2	
大分県		イソブチルアルデヒド	1	開始	平成27年10月19日	10:30		25.4	50	NNW	2.3	0.14
	市)			終了	平成27年10月20日	10:30		28.1	45	WSW	0.5	
			2	開始	平成27年10月20日	10:45		27.1	50	WSW	0.5	0.14
				終了	平成27年10月21日	10:45		23.4	53	SSE	1.0	
			3	開始	平成27年10月21日	10:56		23.3	54	SSE	1.0	0.14
				終了	平成27年10月22日	10:56	晴	25.3	38	SSE	2.1	

		114.41	1					V 40 -4-	V 10 4	1					1	ı		
地方	調査地点	検体	採取年月日	採取	天候	気温	水温	透明度	透視度	色相	濁度	pН	BOD	COD	SS	DO	Cl	電気伝導度
公共団体		番号		時分		(°C)	(°C)	(m)	(cm)	•			(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		(mg/L)	(mS/m)
北海道	十勝川すずらん大橋(帯広市)	1	平成27年10月22日	10:20	晴	10.9	9.4	-		無色	-	7.7	1.0	-	4	11.0	-	
	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1	平成27年11月10日	10:23	雲	2.0	6.9	-		茶色	-	8.1	2.5	-	1	11.0	-	25.7
岩手県	豊沢川(花巻市)	1	平成27年10月14日	10:12	排	11.1	13.3	-	>30	無色	2.8	7.3	< 0.5		2	10.0	6	9.12
	仙台湾(松島湾)	1	平成27年10月19日	10:10	晴	19.3	17.2	2.5		無色	3.6	8.0	-	0.3	3	8.0	18,000	4,200
秋田県	八郎湖(大潟村)	1	平成27年10月16日	10:27	晴	22.8	14.6	0.5	25	灰緑色	-	8.9	-	7.4	21	-	40	239
		1	平成27年10月16日	09:55	晴	17.2	14.3	0.5	23	灰緑色	-	8.9	-	7.5	20	-	40	233
	Company ()	1	平成27年10月16日	10:38	晴	19.2	14.4	0.6		灰緑色	-	8.9	-	7.3	17	-	40	233
	最上川河口(酒田市)	1	平成27年11月19日	09:10	曇	10.5	12.3	-		茶褐色・淡	7.0	7.0	1.8	3.1	5	10.3	-	12
	小名浜港	1	平成27年11月12日	10:15	晴	13.7	16.7	2.0	91	緑褐色	3.0	8.1	-	2.2	3	7.5	18,000	4,470
	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	1	平成27年11月17日	10:48	晴	21.5	17.5	0.8	47	無色	-	7.8	0.5	2.8	7	8.1	1,570	250
栃木県	田川 (宇都宮市)	1	平成27年10月14日	10:40	晴	17.5	16.5	-	>100		1.2	7.8	1.0	3.0	3	11.0	-	18
埼玉県	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	1	平成27年11月11日	11:30	曇	18.3	16.6	-		灰黄色・淡	-	7.6	1.1	2.7	4	8.4	18	25
	花見川河口 (千葉市)	1	平成27年10月22日	10:40	晴	22.0	21.4	-		無色	3.0	8.1	-	4.9	4	7.2	13,500	3,840
東京都	荒川河口 (江東区)	1	平成27年11月12日	10:25	晴	15.1	17.8	0.7	25	緑褐色	19.0	7.6	-	3.3	19	5.1	-	3,380
	隅田川河口(港区)	1	平成27年11月12日	12:45	晴	16.0	19.2	2.0	90	暗緑色	6.0	7.5	-	3.9	5	3.3	-	2,710
	横浜港	1	平成27年10月22日	09:50	晴	21.3	23.4	1.3	-	茶色・淡	1.2	8.1	-	3.1	3	11.6	-	
	川崎港京浜運河	1	平成27年11月17日	11:54	晴	22.4	19.3	7.5	-	青緑色	2.1	8.0	-	2.3	4	5.7	18,000	4,500
	信濃川下流 (平成大橋)	1	平成27年10月14日	09:55	晴	18.5	15.9	-		灰緑色	-	7.5	1.1	2.9	15	9.3	12	16
	神通川河口萩浦橋 (富山市)	1	平成27年10月21日	10:15	晴	20.0	15.5	-		無色	6.0	7.5	0.5	1.3	1	9.1	100	-
	犀川河口(金沢市)	1	平成27年11月5日	10:05	晴	21.0	15.4	-		無色	-	7.2	2.0	2.3	10	8.8	-	189.3
福井県	笙の川三島橋(敦賀市)	1	平成27年11月11日	10:50	晴	17.0	19.0	-	>30	無色	-	7.4	< 0.5	1.0	1	11.0	-	8.3
長野県	諏訪湖湖心 (諏訪市)	1	平成27年11月5日	10:15	晴	14.5	13.3	0.9	59	緑褐色・淡	3.9	7.5	1.6	3.3	8	8.3	10	19.5
	天竜川 (磐田市)	1	平成27年10月27日	13:00	晴	25.8	19.1	-	>30	無色	4.0	7.6	1.0	1.6	5	11.6	-	11.7
愛知県	名古屋港	1	平成27年10月27日	12:02	曇	21.8	22.3	2.5	-	緑色・淡	0.7	7.8	-	3.6	4	6.0	-	4,300
三重県	四日市港	1	平成27年10月21日	10:30	快晴	26.0	20.8	2.0	-	青緑色・濃	-	8.3	-	2.9	1	9.6	-	3,980
滋賀県	琵琶湖唐崎沖中央	1	平成27年10月20日	11:10	晴	23.6	20.5	3.0	-	緑色・濃	1.0	8.0	-	2.8	1	9.7	-	113.8
京都府	宮津港	1	平成27年10月23日	10:13	晴	18.6	20.9	10.0	-	無色	0.1	8.5	-	1.6	5	7.3	-	_
京都市	桂川宮前橋(京都市)	1	平成27年11月30日	10:00	晴	11.0	9.0	-	>100		1.8	7.2	0.5	3.1	1	9.5	-	20.5
大阪府	大和川河口 (堺市)	1	平成27年11月19日	09:35	曇	17.3	17.1	0.7	28	黄褐色	14.0	7.8	-	8.0	14	7.8	370	_
大阪市	大阪港 (大阪市)	1	平成27年10月27日	09:00	晴	23.0	20.6	3.3	-	灰黄色・淡	1.8	8.1	-	2.6	0	6.8	13,000	3,110
兵庫県	姫路沖	1	平成27年10月22日	11:20	曇	21.3	23.3	3.8	-	緑褐色	-	8.2	-	2.1	9	7.2	-	4,480
神戸市	神戸港中央	1	平成27年11月20日	09:46	晴	17.0	18.5	7.5	-	緑色	-	7.9	-	2.0	1	7.6	16,000	,-
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	平成27年11月16日	12:30	晴	23.4	20.8	1.2	-	灰黄緑色	-	7.6	0.9	2.8	< 1	8.5	7,700	1,900
岡山県	水島沖	1	平成27年11月4日	10:00	晴	18.5	19.5	5.0	-	緑色・濃	1.0	7.9	-	1.9	2	7.3	-	,-
広島県	呉港	1	平成27年11月4日	09:51	晴	17.5	20.2	7.0	-	緑青色・濃	-	8.0	-	2.4	2	6.7	-	-
	広島湾(広島市)	1	平成27年11月4日	11:26	晴	18.7	20.2	6.0	-	緑青色・濃	-	8.0	-	2.5	2	6.8	-	-
山口県	徳山湾	1	平成27年10月7日	10:41	晴	23.0	23.2	4.5	-	青緑色	0.9	8.2	-	1.8	0	8.0	-	-
	宇部沖	1	平成27年11月16日	12:50	晴	19.4	18.9	3.0	-	緑色・濃	1.4	8.2	-	2.7	2	7.5	-	-
1	萩沖	1	平成27年10月22日	10:30	曇	21.0	21.5	13.0	-	青緑色	3.6	8.2	-	1.3	1	7.0	-	-
徳島県	吉野川河口 (徳島市)	1	平成27年10月27日	09:48	晴	21.4	20.0	2.5	>50	緑色・淡	3.0	8.0	0.8	1.6	7	7.2	20,000	4,100
	高松港	1	平成27年10月13日	09:05	晴	21.7	22.7	2.0	-	緑色	0.6	8.0	-	2.0	2	6.2	15,000	-
	四万十川河口(四万十市)	1	平成27年10月14日	08:24	晴	17.0	17.3	4.0	>30	無色	0.7	7.5	< 0.5	2.2	5		10,700	2,890

地方	調査地点	検体	採取年月日	採取	天候	気温	水温	透明度	透視度	色相	濁度	На	_	COD		DO	Cl	電気伝導度
公共団体	W-0-1	番号		時分	7	$(^{\circ}C)$	$(^{\circ}C)$	(m)	(cm)		1-0/2	F	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mS/m)
北九州市	洞海湾	1	1774 1 1 174 1	09:20	晴	22.2	21.4	3.5		無色	1	8.2	-	2.5	1	9.6	-	4,660
佐賀県	伊万里湾	1	平成27年10月29日	10:23	晴	20.0	20.5	2.7	-	灰緑色	-	8.1	-	2.5	37	7.5	21,000	-
長崎県		1	平成27年12月2日	09:15	曇	14.5	18.1	5.2		青緑色	1	8.1	-	1.5	5	8.2	18,400	-
熊本県	緑川平木橋 (宇土市)	1	平成27年11月26日	14:33	曇	9.8	15.2	-		茶褐色・淡	21.0	7.4	0.9	3.2	22	9.1	910	290
宮崎県	大淀川河口 (宮崎市)	1	平成27年10月14日	11:58	晴	24.5	21.6	_		無色	2.9	7.8	< 0.5	1.2	<1	8.2	4,000	-
鹿児島県	天降川 (霧島市)	1	平成27年11月10日	12:20	晴	20.4	18.0	-	>100	無色	1.2	7.7	1.0	1.6	3	9.4	11	-
	五反田川五反田橋(いちき串木野市)		平成27年11月12日	11:40	曇	22.1	18.1	-		無色	5.4	7.6	0.9	3.1	7	9.4	18	-
沖縄県	那覇港	1	平成27年10月29日	09:50	晴	24.8	25.8	1.7	>30	無色	2.0	8.0	-	1.7	1	6.1	-	5,200

底質

地方	Streets (at the	検体	10T 10 10	採取	/7	気温		表層の		CL APP	6.10		1.40.41	水分言 (%		強熱		泥分	粒质	度組成	(%)	全有機	硫化物	<u> </u>	採泥	底質
公共 団体	調査地点	番号	採取年月日	時分	天候	(℃)	(°C)	透明度 (m)	透視度 (cm)	外観	色相	臭気	夾雑物	個別 試料	混合試料		混合試料	率 (%)	砂	シルト	粘土	炭素 (mg/g)		表層の色相	深度 (m)	温度 (℃)
北海道	天塩川恩根内	1	平成27年9月15日	12:40	晴	20.0	(0)	(111)	>30		褐色	無臭	無	42.6	37.5		4.2	(/0)	_		_	(1116/6)	(1116/6/	無色	0.2	` ′
10172	大橋(美深	2	平成27年9月15日	12:40		20.0	_	_	>30	_	褐色	無臭	無	55.6	37.5	9.2	2	_	_	_	_	_	_	無色	0.2	
	町)	3	平成27年9月15日	12:40	-	20.0	_		>30		褐色	無臭	#	25.4		3.2		_	_		_	_		無色	0.2	_
	石狩川河口石	1	平成27年11月10日	10:10		1.4	6.9	_	>30	-	褐色	無臭	-	63.8	49.6		6.9	_	_		_	_	_	茶色	4.9	
	狩河口橋(石	2	平成27年11月10日	10:23	曇	2.0	6.9	_	>30	_	褐色	無臭	-	31.0		4.8	***	_	_	_	_	_	-	茶色	5.0	
	狩市)	3	平成27年11月10日	10:45		0.7	6.9	_	>30	_	褐色.	無臭	_	57.9		10.0		_	_	_	_	_	_	茶色	5.0	
	苫小牧港	1	平成27年9月17日	11:10		23.5	-	-	-	-	黒色	硫化水素臭	-	51.6	48.8	6.6	4.8	-	-	-	-	-	-	青緑色	13.7	
		2	平成27年9月17日	10:50	晴	23.5	-	-	_	-	黒色	硫化水素臭	-	61.9		9.2		_	-	_	_	-	-	青緑色	14.0	18.0
			平成27年9月17日	11:00		22.9	-	-	-	-	黒色	硫化水素臭	-	48.9		6.4		-	-	-	-	-	-	青緑色	14.6	_
岩手県	豊沢川(花巻	1	平成27年10月14日	10:12	曇	11.1	13.3	-	>30	砂状	褐色・淡	無臭	植物片	21.5	16.7	1.4	1.5	_	_	_	_	_	-	無色	0.2	14.2
	市)	2	平成27年10月14日	11:30		12.7	13.2	_	>30	, , ,	褐色・淡	無臭	植物片	20.8	-0.,	1.3	1.0	_		_	_	_	_	無色	0.2	
		3	平成27年10月14日	11:30		12.7	13.2	_	>30		褐色・淡	無臭	植物片	23.0		1.5		_	_	_	_	_	_	無色	0.2	
宮城県	仙台湾(松島	1	平成27年10月19日	10:10	晴	19.3	17.2	2.5		泥状	灰緑色	無臭	無	-	70.3	-	9.9	-	_	_	-	_	-	無色	5.8	
	湾)	2	平成27年10月19日	10:40	晴	19.4	16.8	2.5		泥状	灰緑色	無臭	無	_		_		_	_	_	_	_	-	無色	6.4	+
		3	平成27年10月19日	11:00	晴	19.7	16.9	2.5		泥状	灰緑色	無臭	貝殻等	-		-		_	-	_	_	-	-	無色	4.7	17.2
仙台市	広瀬川広瀬大	1-1	平成27年11月11日	10:40	晴	14.8	12.9	-	>50	砂状	茶褐色	沼沢臭・微	無	12.8	12.2	1.4	0.7	-	-	_	-	-	-	無色	0.2	13.0
	橋(仙台市)	2	平成27年11月11日	10:10		14.8	12.9	1	>50	砂状	茶褐色	沼沢臭・微	無	13.8		1.6		-	-	1	-	-	-	無色	0.3	14.0
	•	3	平成27年11月11日	10:25	晴	14.8	12.9	-	>50	砂状	茶褐色	沼沢臭・微	無	13.0		1.2		-	-	-	-	-	-	無色	0.4	13.0
秋田県	八郎湖(大潟	1	平成27年10月16日	10:29	晴	22.8	14.6	0.5	25	泥質	灰黒色・淡	硫化水素·微	無	81.0	68.2	10.9	5.5	-	-	_	_	-	_	灰緑色	8.4	14.7
	村)	2	平成27年10月16日	10:18	-	17.2	14.3	0.5		泥砂質	灰黒色・淡	硫化水素·微	無	59.1		4.3		-	-	-	-	-	-	灰緑色	7.9	
		3	平成27年10月16日	10:50	晴	19.2	14.4	0.6	24	泥質	灰黒色・淡	硫化水素·微	無	80.3		11.2		-	-	-	-	-	-	灰緑色	3.4	14.7
山形県	最上川河口 (酒田市)	1	平成27年11月19日	09:50	曇	11.6	14.0	-	>30	泥状	灰黒色	沼沢臭·微	木の葉・木の枝	34.6	36.6	4.2	3.1	23.0	-	-	-	-	-	茶褐色・中	0.3	12.2
		2	平成27年11月19日	09:50	曇	11.6	14.0	-	>30	泥状	灰黒色	沼沢臭・微	木の葉・木の枝	34.6		4.2		43.0	-	-	-	-	-	茶褐色・中	0.3	12.2
		3	平成27年11月19日	09:50	曇	11.6	14.0	-	>30	泥状	灰黒色	沼沢臭・微	木の葉・木の枝	34.6		4.2		28.0	-	-	-	-	-	茶褐色・中	0.3	12.2
福島県	小名浜港	1	平成27年11月12日	10:15	晴	13.7	16.7	2.0	91	泥状	灰緑色	海藻臭・微	無	46.5	55.8	8.0	7.8	62.4	-	-	-	-	-	緑褐色	11.7	15.7
		2	平成27年11月12日	10:55	晴	14.5	16.0	2.0	93	泥状	灰緑色	海藻臭・微	無	52.5		10.8		81.4	-	-	-	-	-	緑褐色	12.8	16.5
		3	平成27年11月12日	11:10	晴	13.5	17.3	2.9	93	泥状	灰緑色	海藻臭・微	1111 :	52.5		10.9		93.7		_	_	_		緑褐色	12.7	16.2
茨城県	利根川河口か	1	平成27年11月17日	10:30	晴	22.8	18.0	0.5		砂質泥	黒色·淡	沼沢臭	アシ	33.0	34.5	4.0	2.8	55.0			_			無色	1.5	13.2
V - 19411	もめ大橋(神	2	平成27年11月17日	10:48	晴	21.5	17.5	0.8	47		黒色	沼沢臭	無	47.0	5 1.5	7.8	2.0	64.0			<u> </u>		_	無色	5.4	1
	栖市)		平成27年11月17日	11:20		23.0	17.5	0.8	39		灰黒色・濃	海潮臭	貝	16.0		1.1		1.2	-	-	-	-	-	無色	2.4	-
栃木県	田川(宇都宮	1	平成27年10月14日	10:10	晴	18.0	16.0	-	>100	砂礫	茶褐色	川藻臭	-		19.1		1.0					_		無色	0.2	17.0
	市)	2	平成27年10月14日	11:20	晴	17.5	16.5	-	>100	砂礫	茶褐色	川藻臭	-			-			-	-	_		-	無色	0.4	17.0
		3	平成27年10月14日	11:45	晴	19.0	17.5	-	>100	砂礫	茶褐色	川藻臭	-	_		-		-	-	-	-	_	-	無色	0.2	17.0
千葉県	市原・姉崎海	1	平成27年10月29日	09:38	小雨	17.4	19.8	4.9	-	シルト	灰黒色・濃	硫化水素・強	無	72.6	74.7	12.5	8.2	-	-	-	-	_	-	黄緑色・濃	14.9	19.1
	岸		平成27年10月29日	09:54	小雨	17.2	19.8	5.1	-	シルト	灰緑色・濃	硫化水素	貝殼	47.1		6.8		-	-	-	-	-	-	黄緑色・濃	15.8	19.1
		3	平成27年10月29日	10:08	小雨	17.4	20.1	5.2	-	シルト	灰黒色・濃	硫化水素・強	無	75.3		13.5		-	-	-	-	-	-	黄緑色・濃	16.6	19.2

地方	ᆲᄍᅷᄱᄹ	検体	松斯左口口	採取	工品	気温		表層の		AJ 45FI	∠ +□	白仁	also table them		含有量 %)		(a)	泥分	粒质	度組成	(%)	全有機	硫化物	表層の色相	採泥	
公共 団体	調査地点	番号	採取年月日	時分	天候	(°C)	(°C)	透明度 (m)	透視度 (cm)	外観	色相	臭気	夾雑物	個別 試料	混合試料	個別 試料	混合試料	率 (%)	砂	シルト	粘土	炭素 (mg/g)	(mg/g)		深度 (m)	温度 (°C)
千葉市	花見川河口	1	平成27年10月22日	11:10	晴	22.0	21.4	_	>100	泥状	灰黒色・濃	海藻臭	貝類・落葉	35.8	26.9	4.9	2.2	-	_	_	_	-	-	無色	1.8	
. , , , ,	(千葉市)	2	平成27年10月22日	11:40		22.0	21.0	-	>100		灰黒色・濃	海藻臭	貝類・落葉	27.5		2.3		-	1	-	-	-	1	無色	1.8	
		3	平成27年10月22日	10:10	晴	20.8	21.5	-	>100	泥状	灰黒色・濃	海藻臭	貝類	28.2		2.9		-	-	-	-	-	-	無色	1.3	20.8
東京都	荒川河口(江 東区)	1	平成27年11月12日	10:25	晴	15.1	17.8	0.7	25	シルト	黒	無臭	ホンビノス ガイ、貝殻	46.2	54.3	7.9	7.3	100	-	-	-	-	-	緑褐色	2.8	18.5
		2	平成27年11月12日	11:10	晴	14.7	18.0	0.8	32	シルト	黒	無臭	ホンビノス ガイ、アサ リ、アラム シロガイ、	40.8	-	7.2		100	-	-	-	_	-	緑褐色	2.5	18.2
		3	平成27年11月12日	11:40	晴	14.8	18.0	0.9	35	シルト	黒	無臭	多毛類 貝殻	51.4		9.0		100	_	_	_	_	_	緑褐色	2.0	18.2
	隅田川河口	1	平成27年11月12日	12:45		16.0	19.2	2.0		シルト	黒	硫化水素臭	貝殼	64.1	67.8	13.6	10.4	100	_	-	_	-	-	緑色・濃	6.7	
	(港区)	2	平成27年11月12日	13:25	-	15.0	19.6	2.0		シルト	黒	硫化水素臭	植物片	46.4		8.6		100	-	-	-	_	-	緑色・濃	5.1	
		3	平成27年11月12日	13:45	晴	14.7	19.4	2.0	96	シルト	黒	硫化水素臭	無	58.0		11.3		100	1	-	-	-	-	緑色・濃	3.7	19.8
横浜市	横浜港	1	平成27年10月22日	10:50	晴	25.0	24.5	1.0	-	ヘドロ状	黒色	微硫化水素臭	無	75.0	69.3	10.7	8.5	100	-	-	-	-	-	茶色・淡	12.0	19.0
		2	平成27年10月22日	09:50	晴	21.3	23.4	1.3	-	ヘドロ状	黒色	微硫化水素臭	無	78.0		11.6		100	-	-	-	-	-	茶色・淡	12.0	19.0
		3	平成27年10月22日	11:10	晴	24.0	21.5	2.8	-	ヘドロ状	黒色	微硫化水素臭	無	65.2		7.9		100	-	-	-	-	-	無色	11.5	19.0
川崎市	多摩川河口 (川崎市)	1	平成27年11月17日	11:24	晴	23.2	18.6	3.4	-	泥	黒色	硫化水素臭・ 極微	植物片・貝	42.9	49.7	10.4	7.5	-	1	-	-	-	-	黄緑色	5.0	19.1
		2	平成27年11月17日	10:48	晴	24.2	18.4	2.3	-	泥	緑黒色	硫化水素臭· 微	貝、マッ ト、貝殻	32.2		6.5		1	1	-	-	-	-	灰緑色	3.1	19.2
		3	平成27年11月17日	11:08	晴	22.2	18.5	3.1	-	泥	灰緑褐色	硫化水素臭・ 極微	植物片、貝	42.5		11.3		-	-	-	-	-	-	灰緑色	2.8	19.1
	川崎港京浜運 河	1	平成27年11月17日	11:54	晴	22.4	19.3	7.5	-	粘土	灰緑色・濃	無臭	貝、小石、 ビニール 片、植物片	44.1	64.6	7.2	7.3	-	1	-	-	-	-	青緑色	15.6	19.2
		2	平成27年11月17日	12:19	晴	22.5	19.2	6.3	-	泥	緑黒色	硫化水素臭 (強)	貝殼	65.1		13.0		1	1	-	-	-	-	緑青色・濃	14.7	19.2
		3	平成27年11月17日	12:35	晴	22.7	19.1	6.0	1	砂泥	灰緑褐色· 濃	硫化水素臭	貝、貝殻	55.3		10.3		1	1	-	-	_	1	黄緑青色· 濃	14.0	18.9
新潟県	信濃川下流	1	平成27年10月14日	10:30	晴	18.5	15.9	-	39	泥状	灰茶色	無臭	葉	68.6	32.8	10.1	3.1	-	-	-	-	-	-	灰緑色	2.4	16.2
	(新潟市)	2	平成27年10月14日	10:30	晴	18.5	15.9	-		砂泥状	灰褐色	無臭	小枝	34.3	1	2.6		-	-	-	-	-	-	灰緑色	4.8	_
		3	平成27年10月14日	10:15	晴	18.5	15.9	-		砂泥状	灰茶色	土臭・微	葉、小枝	27.6		1.8		-	-	-	-	_	-	灰緑色	3.8	15.5
富山県	神通川河口萩 浦橋(富山	1	平成27年10月21日	09:26	曇	18.3	16.0	-	>100	砂泥状	灰黒色	硫化水素·微	茎、葉、木 片	33	36.7	4.4	3.7	-	1	-	-	-	-	無色	0.8	15.6
	市)	2	平成27年10月21日	10:08	曇	18.3	16.0	-	>100	砂泥状	褐色	硫化水素·微	礫、茎、 葉、木片	29	1	3.0		-	-	-	-	-	-	無色	0.4	16.0
		3	平成27年10月21日	10:53	曇	18.3	16.0	-	>100	砂状	褐色	無臭	樂、茎、 葉、木片	18		1.0		-	-	-	-	-	-	無色	1.0	16.0
石川県	犀川河口 (金 沢市)	1	平成27年11月5日	10:30	晴	21.0	15.4	-		砂混じり シルト	灰緑色	魚腐敗臭·微	小石、貝殼	32.5	31.3	4.9	3.0	-	-	-	-	-	-	無色	3.1	-
	V (117)	2	平成27年11月5日	11:20	晴	21.5	15.5	-	>50	砂混じり	灰緑色	魚腐敗臭·微	小石、貝殼	34.3		5.2		-	-	-	_	-	-	無色	1.7	-
		3	平成27年11月5日	12:15	晴	23.2	16.8	-	>50	シルト 砂	黒褐色	土臭·微	小石	23.5		2.3		_	_		-			無色	0.5	

地方	383 to 14	検体	松斯左口口	採取	一	気温			表層の	/z ±n	白石	-t 116 H/-		含有量 %)	強熱 (%		泥分	粒月	度組成	(%)	全有機	硫化物	*B * 2 * 1	採泥	底質
公共 団体	調査地点	番号	採取年月日	時分	天候	(°C)	(°C)		透視度外観	色相	臭気	夾雑物	個別 試料	混合試料	個別 試料	混合試料	率	砂	シルト		炭素		表層の色相	深度	温度 (°C)
			₩ ₽ 25 / 25/11 11 11 11 11 11 11 11	11.10	n=tz	` ′	` ′	(m)	(cm)	# A	在 中						(%)				(mg/g)	(mg/g)	Amr. Pz	(m)	` ′
福井県	笙の川三島橋 (敦賀市)	2	平成27年11月11日 平成27年11月11日	11:10 11:10		17.0 17.0	19.0 19.0		>30 砂質	茶色 茶色	無臭無臭	石	20.1	20.0	0.9	0.5	<1 <1	-	-	-	-	-	無色無色	0.2	
	(3	平成27年11月11日	11:10		17.0	19.0		>30 砂質	茶色	無臭	石	19.2		1.0		<1	-	-	-	-	-	無色	0.2	
山梨県	荒川千秋橋	1	平成27年11月11日 平成27年10月19日	10:30	晴	20.0	16.2		>50 砂負	灰色	川藻臭	無	20.3	15.5	5.4	0.7	<1	-	-	-	-	-	無色	0.2	
四米米	(甲府市)	2	平成27年10月19日	10:00		21.5	17.6	-	>50 小石	灰色	川藻臭・微	砂	12.6	13.3	1.0	0.7	-	-	-	-	-	-	無色	0.3	
		3	平成27年10月19日	09:30	晴	19.5	18.4	_	>50 砂	灰色	川藻臭	小石	18.3		1.0		_	_	-	_	_	-	茶色	0.3	18.8
長野県	諏訪湖湖心	1	平成27年11月5日	10:15	晴	14.5	13.3	0.9	59 泥状	黒褐色・濃	沼沢臭・微	無	-	86.6	-	11.6	-	-	-	-	-	-	緑褐色・淡	6.3	
	(諏訪市)	2	平成27年11月5日	11:10	晴	15.9	13.5	1.1	69 泥状	黒褐色・濃	沼沢臭・微	無	-		-		-	-	-	-	1	-	緑褐色・淡	5.9	13.0
		3	平成27年11月5日	11:55	晴	18.0	13.6	0.9	62 泥状	黒褐色・濃	沼沢臭・微	無	-		-		-	-	-	-	-	-	緑褐色・淡	6.0	13.2
静岡県	清水港	1	平成27年10月1日	09:40		20.0	22.7	2.5	- 砂、粘土	灰黒色・濃	海藻臭	貝	40.4	31.6	7.1	3.8	-	-	1	-	-		無色	25.6	23.1
		2	平成27年10月1日	10:00		21.0	-	-	- 砂、粘土	灰黒色・濃	海藻臭	貝	30.8		5.6		-	-	-	-	-		無色	17.7	
		3	平成27年10月1日	10:15	Ĺ	21.0	-	-	- 砂、粘土	灰黒色・濃	海藻臭	貝	33.3		5.8		-	-	-	-	-		無色	16.3	
	天竜川(磐田 市)	1	平成27年10月27日	13:30		27.8	19.1	-	>30 粘土・砂	灰黒色	無臭	小石・腐植 物	26.3	19.9	2.5	1.5	-	-	-	-	-		無色	0.3	
		2	平成27年10月27日	14:00	晴	25.9	-	-	>30 砂	灰黒色	無臭	小石・腐植 物	18.2		1.0		-	-	-	-	-	-	無色	0.2	20.0
		3	平成27年10月27日	14:30	晴	25.4	-	-	>30 砂	灰黒色	無臭	小石・腐植 物	24.9		2.2		-	-	-	-	-	-	無色	0.4	18.8
愛知県	衣浦港	1	平成27年10月27日	10:00	曇	19.5	21.9	3.0	- 泥状	灰黒色	硫化水素臭	無	56.4	65.1	9.9	8.8	>99	-	-	-	1	-	緑色・淡	13.5	21.0
		2	平成27年10月27日	10:05		19.5	21.9	3.0	- 泥状	灰黒色	硫化水素臭	無	56.7		10.1		>99	-	-	-	-		緑色・淡	13.5	21.0
	6 1 5 11	3	平成27年10月27日	10:10		19.5	21.9	3.0	- 泥状	灰黒色	硫化水素臭	無	57.9		10.2		>99	-	-	-	-		緑色・淡	13.5	
	名古屋港	1	平成27年10月27日	12:02		21.8	22.3	2.5	- 泥状	灰黒色	硫化水素臭	無	42.6	57.8	6.9	6.1	>99	-	-	-	-		緑色・淡	15.0	
		3	平成27年10月27日 平成27年10月27日	12:07 12:12		21.8	22.3	2.5	- 泥状	灰黒色	硫化水素臭 硫化水素臭	無無	42.7		7.0 6.9		>99	-	_	-	1		緑色・淡緑色・淡	15.0	
二重県	四日市港	1	平成27年10月27日	10:30		26.0	20.8	2.0	- 泥状	灰黒色	硫化水素臭・		59.0	61.7	10.0	6.8	>99			_			緑褐色・濃	12.8	
一里水		2	平成27年10月21日	10:50		23.0	20.8	2.0	- 泥状	灰黒色	微 硫化水素臭・		56.0	01.7	9.8	0.0							緑褐色・濃	11.2	
	•	3	平成27年10月21日	11:10		24.1	20.8	2.0	- 泥状	灰黒色	微 硫化水素臭・		47.0		7.7					_			緑褐色・濃	7.4	
	鳥羽港	1	平成27年10月21日	10:30		21.0	19.2	3.5	- 泥状	黄褐色	磯臭	無	53.0	48.0	16.0	8.9		_		-	_	-	青緑色・濃	7.4	
	Vina-1.1 LET	2	平成27年10月27日	10:50		21.5	20.0	2.8	- 砂泥状	黄褐色	磯臭	貝殻	37.0	70.0	8.1	0.7							青緑色・濃	6.0	
		3	平成27年10月27日	11:30		22.0	20.0	3.5	- 砂泥状	黄褐色	磯臭	貝殼	36.0		7.7			_	_	_		_	青緑色・濃	5.3	
滋賀県	琵琶湖南比良	1	平成27年10月20日	09:45		20.7	19.9	5.8	- 泥状	灰黒色	沼沢臭	無	72.5	80.5	10.7	9.8	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	58.6	
	沖中央	2	平成27年10月20日	10:00	晴	20.7	20.3	5.9	- 泥状	灰黒色	沼沢臭	無	70.5		10.5		-	-	-	-	-	-	緑色・濃	52.2	9.1
		3	平成27年10月20日	10:10	晴	20.8	19.8	4.1	- 泥状	灰黒色	沼沢臭	無	69.6		10.5		_	_	-	-	_	-	緑色・濃	49.0	9.0
	琵琶湖唐崎沖	1	平成27年10月20日	11:00	- ''	19.7	20.0	2.7	- 泥状	灰黒色	沼沢臭	水草	67.3	76.7	10.3	9.7	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	2.7	20.4
	中央	2	平成27年10月20日	11:10		23.6	20.5	3.0	- 泥状	灰黒色	沼沢臭	水草	70.3		11.1		-	-	-	-	-	-	緑色・濃	3.0	
1.1	. L. M. M.	3	平成27年10月20日	11:40		24.0	19.6	2.7	- 泥状	灰黒色	沼沢臭	水草	64.6		9.8		-	-	-	-	-	-	緑色・濃	2.7	
京都府	宮津港	1	平成27年10月23日	09:52	晴	19.5	20.9	9.0	- 泥状	灰黒色	海藻臭	無	25.6	44.4	2.5	4.8	-	-	-	-	-	-	無色	12.0	
		2	平成27年10月23日	10:13	晴	18.6	20.9	10.0	- 泥状	灰黒色	海藻臭	無	52.8		9.0		-	-	-	-	-	-	無色	22.6	
		3	平成27年10月23日	10:43	晴	20.7	20.7	9.0	- 泥状	灰黒色	海藻臭	無	56.3	<u> </u>	9.3		-	-	-	-	-	-	無色	22.2	20.0

地方	⇒=-*-116 H-	検体	松斯左口口	採取	一 口	気温	水温	表層の	表層の) Al 250	/z.+n	<u> </u>	-t- 1.66 th/-	水分含 (%		強熱 (%		泥分	粒质	度組成((%)	全有機	硫化物 丰星 0.2	採済	
公共 団体	調査地点	番号	採取年月日	時分	天候	(℃)	(°C)	透明度 (m)	透視度 (cm)	外観	色相	臭気	夾雑物	個別 試料	混合試料	個別 試料		率 (%)	砂	シルト		炭素 (mg/g)	表層の色	^{2和} 深度 (m)	
京都市	桂川宮前橋	1	平成27年11月30日	10:20	晴	11.0	9.0	-	>100	砂状	灰茶色	無臭	無	18.2	16.4	0.9	0.8	-	-	-	-	1.1	- 無色	0.7	7 9.5
	(京都市)	2	平成27年11月30日	10:40	晴	11.0	9.0	-	>100	砂状	灰茶色	無臭	無	14.4		1.0		-	-	-	-	1.2	- 無色	0.′	7 9.0
		3	平成27年11月30日	11:00	晴	11.0	9.0	-	>100	砂状	灰茶色	無臭	無	17.6		1.0		-	-	-	-	1.2	- 無色	0.0	6 10.0
大阪府	大和川河口	1	平成27年11月19日	08:58	曇	17.3	17.2	0.7	32	泥	黒色	強硫化水素臭		74.9	69.8	14.6	11.9	92.2	6.7	65.2	28.1	44.2	- 黄褐色	3.	7 20.5
	(堺市)	2	平成27年11月19日	09:35	曇	17.3	17.1	0.7	28		黒色	強硫化水素臭		76.4		15.1		92.0	8.3	61.3	29.8	45.6	- 黄褐色	3	
	I mean	3	平成27年11月19日	10:25	曇	17.4	17.9	0.7	28	泥	黒色	強硫化水素臭		63.7		9.6		87.5	13.2	73.1	13.7	25.2	- 黄褐色	3.:	
大阪市	大阪港	1	平成27年10月27日	09:23	晴	23.0	20.1	3.8	-	ヘドロ (粘土)	黒色	硫化水素臭 (微)	無	38.7	64.8	6.8	8.9	-	-	-	-	-	- 灰黄色・	淡 12.2	2 21.8
		2	平成27年10月27日	09:00	晴	23.0	20.6	3.3	-	ヘドロ (粘土)	黒色	硫化水素臭 (微)	無	39.4		7.0		-	-	-	-	-	- 灰黄色・	淡 13.0	0 22.2
		3	平成27年10月27日	09:30	晴	22.1	20.4	3.9	-	ヘドロ	黒色	硫化水素臭	無	57.5		10.7		-	-	-	-	-	- 灰黄色・	淡 13.	1 22.0
大阪市	大阪港外	1	平成27年10月27日	10:52	晴	24.0	21.1	3.5	-	ヘドロ (粘土)	灰黒色	硫化水素臭 (微)	無	52.9	59.6	8.4	7.1	-	-	-	-	-	- 灰黄色・	淡 17.	1 20.0
		2	平成27年10月27日	10:43	晴	24.7	21.6	3.2	-	ヘドロ (粘土)	灰黒色	硫化水素臭 (微)	貝	55.1		9.9		-		-	,	-	- 灰黄色・	淡 12.4	4 22.0
		3	平成27年10月27日	10:35	晴	25.0	21.6	3.1	-	ヘドロ (粘土)	灰黒色	硫化水素臭 (微)	無	33.8		4.6		-	-	-	-	-	- 灰黄色・	淡 14.6	0 22.4
	淀川河口(大 阪市)	1	平成27年10月27日	10:15	晴	25.0	21.3	2.7	-	ヘドロ (粘土)	黒色	下水臭	無	37.0	49.5	7.6	7.3	-	-	-	-	-	- 灰黄色・	淡 6.9	9 22.0
	.,,	2	平成27年10月27日	10:05	晴	26.0	21.0	3.1	-	ヘドロ (粘土)	黒色	下水臭・微	木片	40.2		8.1		-	-	-	-	-	- 灰黄色・	淡 5.0	6 22.0
		3	平成27年10月27日	09:56	晴	25.0	21.2	3.0	-	ペドロ (粘土)	黒色	下水臭・微	無	31.2		5.6		-	-	-	-	-	- 灰黄色・	淡 4.9	9 22.0
	大川毛馬橋 (大阪市)	1	平成27年10月28日	09:30	晴	21.4	18.7	-	81	(11)	灰茶色	下水臭・微	タニシ	43.8	57.2	7.7	8.4	-	-	-	-	-	- 灰黄色・	淡 2.	7 18.9
	,	2	平成27年10月28日	10:26	晴	22.0	18.7	-	74	ヘドロ (粘土)	灰茶色	下水臭	タニシ, 二 枚貝	47.5		9.0		-	-	-	-	-	- 灰黄色・	淡 2	3 19.0
		3	平成27年10月28日	09:55	晴	22.0	19.0	-	88		灰黒色	下水臭・微	二枚貝	44.6		8.5		-	-	-	-	-	- 灰黄色・	淡 3.8	8 18.9
兵庫県	姫路沖	1	平成27年10月22日	11:35	曇	21.3	23.3	3.8	_	シルト	灰緑色	泥臭	無	_	69.2	_	9.1	-	_	_	_	_	- 緑褐色	9.1	2 23.0
		2	平成27年10月22日	11:04	曇	21.5	22.9	3.9	_	シルト	灰緑色	泥臭	無	-		-		_	-	_	-	_	- 緑褐色	9.0	
		3	平成27年10月22日	10:50	曇	22.0	23.1	3.2	_	シルト	灰緑色	泥臭	無	_		_		-	-	_	_	_	- 緑褐色	10.	
神戸市	神戸港中央	1	平成27年11月20日	09:46	晴	17.0	18.5	7.5	-	シルト状	灰黒色	硫化水素臭 (微)	無	48.0	62.9	9.1	7.9	98.0	-	-	-	-	- 緑色	10.	7 20.0
		2	平成27年11月20日	10:24	晴	16.0	18.5	7.5	-	シルト状	灰黒色	硫化水素臭 (微)	無	37.0		7.4		91.0	-	-	-	-	- 緑色・濃	10.4	4 19.8
		3	平成27年11月20日	10:43	晴	17.5	18.1	7.5	-	シルト状	灰黒色	硫化水素臭	無	51.0		9.0		99.0	-	-	-	-	- 緑色	13.3	3 20.0
奈良県	大和川大正橋	1	平成27年10月19日	10:30	晴	23.5	20.5	-		泥状	黒褐色	下水臭	無	24.0	21.9	1.2	0.7	-	-	_	-	_	- 黄緑色・	淡 0.2	2 20.0
	(王寺町)	2	平成27年10月19日	10:35	晴	23.5	21.0	-		砂状	茶褐色	下水臭	無	20.0		0.5		-	-	_	-	-	黄緑色・		
		3	平成27年10月19日	10:40	晴	23.5	20.5	-	>30	砂状	茶褐色	下水臭	無	22.0		0.6		-	-	_	-	_	- 黄緑色・		
和歌山県	紀の川河口紀	1	平成27年11月16日	13:00	晴	24.3	24.5	1.2	-	砂状	灰色	海藻臭・微	貝	19.7	25.0		2.3	-	-	_	-	-	- 灰黄緑色		
	の川大橋(和 歌山市)	2	平成27年11月16日	12:40	晴	23.4	20.8	1.2	-	砂状	灰色	海藻臭・微	無	21.1		2.3		-	-	-	-	-	- 灰黄緑色		2 23.4
		3	平成27年11月16日	13:10	晴	24.1	20.8	1.2	-	泥状	灰黒色	無臭	無	26.6		3.9		-	-	-	-	-	- 灰黄緑色	3.	7 21.0

地方	mm total to	検体	1	採取		気温	水温	表層の	表層の	<i>f</i> - 1	+ 4.	1.17.47		含有量 %)	強熱		泥分	粒月	度組成	(%)	全有機	硫化物		採泥	底質
公共 団体	調査地点	番号	採取年月日	時分	天候	(°C)	(°C)	透明度 (m)	透視度 外観 (cm)	色相	臭気	夾雑物	個別 試料	混合試料	個別 試料	混合試料	率 (%)	砂	シルト		炭素 (mg/g)		表層の色相	深度 (m)	温度 (℃)
岡山県	水島沖	1	平成27年11月4日	11:07	晴	18.5	20.0	3.0	- 軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片	46.9	47.4	6.2	5.3	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	8.8	19.5
		2	平成27年11月4日	10:50	晴	17.0	19.5	3.0	- 軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片	48.3		6.7		-	-	-	-	-	-	緑色・濃	9.3	19.8
		3	平成27年11月4日	11:32	晴	18.2	20.0	3.0	- 軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片	49.9		7.4		-	_	_	_	_	_	緑色・濃	8.1	19.5
広島県	呉港	1	平成27年11月4日	09:51		17.5	20.2	7.0	- シルト	灰緑色	硫化水素臭 (微)	無	61.3	70.4	11.4	9.3	99.3	-	-	-	-		緑青色・濃	18.0	
		2	平成27年11月4日	10:20	晴	18.0	20.5	7.5	- シルト	灰緑色	硫化水素臭	無	55.9		11.0		98.7	-	-	-	-	-	緑青色・濃	18.0	20.8
		3	平成27年11月4日	10:35	晴	18.5	20.5	7.5	- シルト	灰緑色	硫化水素臭	無	57.9		11.7		94.0	-	-	-	-	-	緑青色・濃	16.0	20.2
	広島湾(広島	1	平成27年11月4日	11:26	晴	18.7	20.2	6.0	- シルト	灰緑色	無臭	無	56.8	69.5	11.7	9.4	99.1	-	-	-	-	-	緑青色・濃	11.0	20.9
	市)	2	平成27年11月4日	11:46		22.0	20.3	3.5	- シルト	灰緑色	無臭	無	55.7		10.8		99.3	_	-	-	-		緑青色・濃	11.0	
		3	平成27年11月4日	11:55	晴	20.6	20.6	4.0	- シルト	灰緑色	硫化水素臭	無	54.7		11.2		99.6	-	-	-	-	-	緑青色・濃	13.0	21.0
山口県	徳山湾	1	平成27年10月7日	10:41	晴	23.0	23.2	4.5		灰色	硫化水素臭· 微	無	55.5	66.3	10.3	8.3	-	-	-	-	19.0	-	青緑色	26.2	-
		2	平成27年10月7日	10:46	晴	23.0	23.2	4.5	- -	灰色	硫化水素臭・ 微	無	56.2		10.3		-	-	-	-	19.0	-	青緑色	29.2	-
		3	平成27年10月7日	10:51	晴	23.0	23.2	4.5		灰色	硫化水素臭· 微	無	56.4		10.4		1	-	-	-	19.0	-	青緑色	29.3	-
	宇部沖	1	平成27年11月16日	12:50	晴	19.4	18.9	3.0		灰色	無臭	無	32.8	37.5	6.0	3.7	-	-	-	-	8.7	-	緑色・濃	8.5	-
		2	平成27年11月16日	12:55	晴	19.4	18.9	3.0		灰色	無臭	無	32.5		6.0		-	-	-	-	7.6	-	緑色・濃	8.5	-1
		3	平成27年11月16日	13:00	晴	19.4	18.9	3.0		灰色	無臭	無	32.0		5.7		-	-	-	-	7.8	-	緑色・濃	8.5	-
	萩沖	1	平成27年10月22日	10:30	曇	21.0	21.5	13.0		灰色・淡	無臭	無	28.9	28.8	5.9	3.7	-	-	-	-	3.2		青緑色	33.0	-
		2	平成27年10月22日	10:35		21.0	21.5	13.0		灰色・淡	無臭	無	30.0		6.3		-	-	-	-	5.4	-	青緑色	33.0	_
		3	平成27年10月22日	10:40	曇	21.0	21.5	13.0		灰色・淡	無臭	無	30.8		6.3		-	-	-	-	6.3	-	青緑色	33.0	-
徳島県	吉野川河口	1	平成27年10月27日	09:29		20.7	19.8	2.5	> 50 砂質	灰黒色	無臭	無	23.0	21.9	1.5	1.6	-	-	-	-	-		黄緑色・濃	6.0	
	(徳島市)	2	平成27年10月27日	09:48	晴	21.4	20.0	2.5	>50 砂質・粘 土質	灰黒色	無臭	無	26.0		2.7		-	-	-	-	-	-	緑色・淡	6.3	20.8
		3	平成27年10月27日	10:20		22.7	19.7	2.0	> 50 砂質	灰黒色	無臭	無	21.0		1.3		-	-	-	-	-		緑色・淡	3.0	
香川県	高松港	1	平成27年10月13日	09:05	·	21.7	22.7	2.0	- 泥状	黒色	硫化水素臭・ 微マツ精油様 臭	(アガイ、イガイ、ガイ、ガイ、ガイ、ガイ、ガタリー) 、 貝 世 (二枚 見 を) を (重 数) を (重 数) を (1 を) を	48.6	39.8	11.4	6.6	71.6	-	_	-	-		緑色	2.4	
			平成27年10月13日	09:20		20.7	22.7	2.8		黒色	硫化水素臭・ 微マツ精油様 臭	(アサリ、 ホトトギス ガイ、コブ シガニ)、	25.9		2.8		16.3	-	-	-	-		緑色	5.0	
		3	平成27年10月13日	09:45	晴	21.2	22.7	2.9	- 泥状	黒色	硫化水素臭・ 微マツ精油様 臭		48.9		9.8		58.5	ı	-	-	-	-	緑色	5.1	22.7
愛媛県	新居浜港		平成27年10月30日	09:50		19.3	20.8	3.5	- シルト	灰緑色	無臭	植物(微量)	68.7	57.7	10.4	5.3	_	-	-	_	-		灰黄緑色		20.8
			平成27年10月30日	10:05		19.8	20.8	3.5	- シルト	灰緑色	無臭	植物(微量)	70.1		10.7		-	-	-	-	-		灰黄緑色		20.7
		3	平成27年10月30日	10:20	曇	19.5	20.9	3.5	- シルト	灰緑色	無臭	植物(微量)	70.8		11.0		-	_		_	-		灰黄緑色	11.0	20.6

地方	調査地点	検体	採取年月日	採取	天候	気温			表層の	外観	色相	臭気	夾雑物	水分含(%		- (/	6)	泥分	粒质	度組成	(%)	全有機	硫化物	表層の色相	採泥	
公共 団体	朔且地尽	番号	採収平月日	時分	入灰	(℃)	(°C)	透明度 (m)	透視度 (cm)	プト街兄	三 作	天刈	グベ末世刊の	個別 試料	混合 試料	個別 試料	混合 試料	率 (%)	砂	シルト	粘土	炭素 (mg/g)	(mg/g)		深度 (m)	温度 (℃)
高知県	四万十川河口	1	平成27年10月14日	09:00	晴	17.0	17.3	4.0	>30	泥状	灰黒色	沼沢臭	無	9.4	39.6	15.1	4.9	72.0	-	-	-	-	0.357	無色	6.9	24.5
	(四万十市)	2	平成27年10月14日	09:55	晴	21.2	-	-	-	泥状	灰黒色	沼沢臭	無	33.2		6.6		24.2	-	-	-	-	0.504	-	5.5	26.0
		3	平成27年10月14日	11:25	晴	23.1	-	-	-	泥状	灰黒色	沼沢臭	無	21.0		3.3		13.1	-	-	-	-	0.060	-	0.5	26.0
北九州市	洞海湾	1	平成27年10月20日	10:05	晴	22.2	21.4	3.5	-	泥状	黒褐色	無臭	無	-	50.1	-	9.3	-	-	-	-	-	-	無色	9.6	-1
		2	平成27年10月20日	09:50	晴	22.2	21.4	3.5	-	泥状	黒褐色	無臭	無	-		-		-	-	-	-	-	-	無色	11.1	-1
		3	平成27年10月20日	09:40	晴	22.2	21.4	3.5	-	泥状	黒褐色	無臭	無	-		-		-	-	-	-	-	-	無色	7.8	T -
福岡市	博多湾	1	平成27年11月30日	08:53	晴	13.5	14.5	2.0	_	シルト	灰色・濃	無臭	無	45.0	53.4	9.2	8.4	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	8.2	16.5
		2	平成27年11月30日	09:29	晴	14.5	15.0	2.5	-	シルト	灰黄緑色· 濃	無臭	無	41.0		8.6		-	-	-	-	1	-	緑色・濃	7.7	16.5
		3	平成27年11月30日	09:44	晴	14.5	15.5	2.5	-	シルト	灰黄緑色· 濃	無臭	無	43.0		8.9		-	-	-	-	-	-	緑色・濃	8.0	16.0
佐賀県	伊万里湾	1	平成27年10月29日	10:50	晴	20.0	20.5	2.7	-	泥状	灰黒色	無臭	無	59.8	64.3	21.1	8.8	-	-	-	-	_	-	灰緑色	15.2	21.0
		2	平成27年10月29日	11:16	-	18.0	20.5	2.5	_	泥状	灰黒色	無臭	無	60.8		18.5		-	_	-	-	_	_	灰緑色	15.3	
		3	平成27年10月29日	11:47	晴	19.5	20.5	2.8	_	泥状	灰黒色	無臭	無	59.9		20.3		-	-	-	-	-	-	灰緑色	15.5	
長崎県	大村湾	1	平成27年12月2日	09:31	曇	14.5	18.1	5.2	-	シルト	灰褐色	無臭	貝片	57.0	67.1	12.9	12.4	-	-	-	-	1	-	灰褐色	19.2	17.8
		2	平成27年12月2日	09:45	曇	14.5	-	_	-	シルト	灰褐色	無臭	貝片	58.8		12.6		-	-	-	-	-	-	灰褐色	19.1	18.0
		3	平成27年12月2日	10:03	曇	14.8	_	_	_	シルト	灰褐色	無臭	貝片	59.1		12.7		_	_	_	_	_	_	灰褐色	19.3	18.2
大分県	大分川河口 (大分市)	1	平成27年12月8日	12:27	晴	15.1	15.5	-	>100	砂質	黒褐色・淡	無臭	貝殻·貝殻 片	13.8	26.1	1.4	2.0	1.7	-	-	-	-	0.000	緑褐色・淡	2.9	-
		2	平成27年12月8日	11:42	晴	18.0	15.3	-	>100	砂質	茶褐色・濃	無臭	貝殻・貝殻 片・礫	14.8		1.6		2.9	-	-	-	-	0.013	緑褐色・淡	3.0	-
		3	平成27年12月8日	10:48	晴	14.7	13.4	-	>100	泥質	黒褐色・濃	硫化水素	木片·礫	33.6		5.1		21.0	-	-	-	-	0.886	緑褐色・淡	2.3	-
宮崎県	大淀川河口	1	平成27年10月14日	12:25	晴	24.5	21.6	_	>50	小石・砂	灰黒色・淡	無臭	無	20.1	20.0	1.4	1.1	-	-	-	-	_	-	無色	0.5	21.6
	(宮崎市)	2	平成27年10月14日	12:07		24.5	21.6	_		小石・砂	灰黒色·淡	無臭	無	21.1		1.7		-	-	-	-	-	-	無色	0.5	
		3	平成27年10月14日	12:18		24.5	21.6	_	>50	小石・砂	灰黒色・淡	無臭	無	20.7		1.5		-	-	-	-	1	-	無色	0.5	21.6
鹿児島県		1	平成27年11月10日	11:50		20.4	18.5	-	>100	砂礫質	黒褐色	無臭	小石	18.1	17.4	1.2	0.8	0.4	86.2	13.4	0.4	-	-	無色	0.1	18.7
	市)	2	平成27年11月10日	11:08		19.4	18.3	-		砂礫質	黒褐色	無臭	小石	18.3		0.7		0.1	58.7	41.2	0.1	-	-	無色	0.1	
		3	平成27年11月10日	10:30	晴	19.4	18.4	-	>100	砂礫質	黒褐色	無臭	小石	22.4		1.1		0.2	76.5	23.3	0.2	-	-	無色	0.1	
	五反田川五反	1	平成27年11月12日	11:40	曇	22.1	18.1	-		砂礫質	黒褐色	無臭	小石	22.6	20.8	1.5	1.3	0.6	71.7	27.7	0.6	-	-	無色	0.1	18.0
	田橋(いちき	2	平成27年11月12日	11:00	曇	20.8	17.7	-		砂礫質	黒褐色	無臭	小石	24.7		1.7		1.1	59.6	39.3	1.1	-	-	無色	0.1	
	串木野市)	3	平成27年11月12日	10:15	曇	21.3	17.4	-	>100	砂礫質	黒褐色	無臭	小石	19.0		1.9		0.9	83.4	15.7	0.9	-	-	無色	0.1	17.7
沖縄県	那覇港	1	平成27年10月29日	09:50	晴	24.8	25.8	1.7	-	ヘドロ	灰黒色	硫化水素、 ¹ 水臭	下 小石、植物 片、プラス チック片	41.8	46.6	13.5	10.6	80.4	-	-	-	-	-	無色	8.8	-
		2	平成27年10月29日	11:00	晴	25.2	26.6	2.6	-	ヘドロ	灰黒色	水臭	下小石、植物片、ビニー	48.1		18.5		66.2	-	-	-	-	-	無色	9.9	-
		3	平成27年10月29日	10:30	晴	24.8	26.0	3.3	-	ヘドロ	灰黒色	硫化水素、 水臭	下小石、植物片、ビニール片、珊瑚	37.3		13.6		61.7	ı	-	-	-	-	無色	7.1	-

接換性 其換性 其成性 其成	地方		烩休						休-	長(cm)		休	重(g)			採取	水気	} (%)	脂質	分(%)
************************************		調査地点	番号	採取年月日	種別	標準和名	個体数	性別	rt*.	ix (ciii)		P4*.	生(g)		年齢					混合
□ 中央			ш						範囲		平均	範囲		平均		H1-1-12	試料	試料	試料	試料
翻路牌(ドロサケ)	北海道	釧路沖(ウサギアイナメ)	1	平成27年10月24日	魚類	ウサキアイナメ	4	混合	32.0 ~	40.0	36.8	740 ~	1,670	1,296	-	可食部	76.0	78.7	1.50	1.2
据務所 (シロサケ)			2	平成27年10月24日	魚類	ウサキアイナメ	3	混合	37.0 ∼	42.0	38.8	1,610 ~	2,040	1,760	-	可食部	78.0		1.70	
日本海中(岩内神)(パイ 1 年後27年10月7日 毎日 シロサケ 1 藤 61 61 3.660 3.660 1 百食部 7.00 3.20 日本海中(岩内神)(パイ 1 年後27年10月7日 毎日 シロサケ 2 種 59 ~ 67 65 3.848 ~ 4.200 8.80 ~ 1.07 6元 7.50 2.50 日本海中(岩内神)(パイ 1 年後27年11月下旬 毎日 アイナメ 7 担合 2.60 ~ 3.40 31.3 580 ~ 1.210 8.83 ~ 1.72 7.50 7.55 1.60 日本海中(岩内神)(パイ 1 年後27年11月下旬 毎日 アイナメ 7 担合 2.60 ~ 3.40 31.3 580 ~ 1.210 8.83 ~ 1.72 7.22 7.55 7.55 1.60 日田湾(ムラサキイガイ) 1 年後27年10月日日 日東 ムラサキイガイ 128 不明 8.5 ~ 1.01 9.2 2.84 ~ 76.5 4.42 下明 4.52 7.50 1.80 日田湾(ハラサキイガイ) 1 年後27年10月日日 日東 ムラサキイガイ 128 不明 6.2 ~ 8.77 7.88 17.2 ~ 4.88 2.87 7.91 4.52 7.95 1.58 日田湾(グイナメ) 1 年後27年10月日日 最日 アイナメ 7 日本 1.28 7.95 7.95 1.58 7.95 7.95 1.58 7.95 7.95 1.58 日田湾(グイナメ) 1 年後27年10月日日 最日 アイナメ 8.79 33.5 ~ 35.5 33.2 90.3 ~ 1.248 1.052 7.91 可食部 7.31 7.23 4.14 7.35 7.			3	平成27年10月24日	魚類	ウサキアイナメ	4	混合	30.0 ∼	44.0	36.0	690 ~	2,480	1,338	-	可食部	78.0		1.20	
日本海神(岩内神)(フィー・アナー) 魚類 シロサケ 2 種 50 ~ 67		釧路沖(シロサケ)	1	平成27年10月7日		シロサケ	1	雄		62	62		4,520	4,520	-	可食部	71.0	73.0	2.60	2.9
日本稿件(皆内神)(アイ ナ 平成27年11月下旬、無重 アイナタ 7 連合 26.0 ~ 34.0 31.3 580 ~ 1.210 853 一 可食部 75.0 7.0			2	平成27年10月7日	魚類	シロサケ	1	旌		61	61		3,660	3,660	-	可食部	70.0		3.20	
+ 大)			3	平成27年10月7日	魚類	シロサケ	2	雌	59 ~	67	63	3,480 ~	4,300	3,890	-	可食部	73.0		2.50	
接手県 山田湾(スクサネイガイ) 1 年紀27年11月1年 魚館 アイナメ 7 銀合 24.0			1	平成27年11月下旬	魚類	アイナメ	6	混合	28.0 ~	34.0	31.3	580 ~	1,210	853	-	可食部	75.0	76.5	1.40	2.6
日子県 山田湾(ムラサキイガイ) 1 呼放27年10月14日 日曜 ムラサネイガイ 128 不明 8.5 ~ 101 9.2 28.4 ~ 76.5 44.2 不明 前食 27.5 81.0 1.5 2 2 元次27年10月14日 日曜 ムラサネイガイ 295 不明 6.2 ~ 8.7 7.8 17.2 ~ 48.8 18.7 不明 前食 27.9 5.8 1.0 1.5 1.5 1.0 1.0 1.5 1.5 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0		ナメ)	2	平成27年11月下旬	魚類	アイナメ	7	混合	26.0 ∼	37.0	29.6	490 ~	1,290	722	-	可食部	75.0		1.00	
2 平成27年10月14日 共暦 ムラサネイガイ 212 不明 6.8 ~ 8.7 7.8 17.2 ~ 48.8 28.7 不明 別き身 79.7 1.8			3	平成27年11月下旬	魚類	アイナメ	7	混合	24.0 ~	40.0	31.3	360 ∼	1,410	746	-	可食部	75.0		1.80	
日田南(アイナメ) 平成27年10月14日 長曜 ムラサネイガイ 295 下明 5.5 ~ 39.5 7.0 12.8 ~ 30.8 21.0 下明 前食部 7.1 72.3 41.4 49.8 74.7 × 8 79.1 33.5 ~ 35.5 34.3 75.4 ~ 97.1 85.0 不明 可食部 7.2 72.3 41.4 49.8 74.7 × 8 79.1 74.5 × 11 74.7 × 8 79.1 74.5 × 11 74.7 × 12.3 74.5 × 11 74.7 × 12.3 74.5 × 11 74.7 × 12.3 74.5 × 12.5 ×	岩手県	山田湾(ムラサキイガイ)	1	平成27年10月14日	貝類	ムラサキイガイ	128	不明	8.5 ~	10.1	9.2	28.4 ~	76.5	44.2	不明	剥き身	79.5	81.6	1.67	1.3
山田湾(アイナメ)			2	平成27年10月14日	貝類	ムラサキイガイ	212	不明	6.8 ∼	8.7	7.8	17.2 ~	48.8	28.7	不明	剥き身	79.7		1.58	
意味用 2 平成27年10月14日 魚類 アイナメ 8 不明 33.5 34.3 75.4 971 850 不明 可食館 72.7 14 4.98 富城県 仙台湾(松島湾)(アイナ 1 平成27年12月17日 魚類 アイナメ 79 混合 15.9 14.7 37.1 ~ 82.1 60.1 不明 可食館 . 7.62 . 7.72 7.62 . . 7.62 . . 7.62 . . . 7.62 . . . 7.62 .			3	平成27年10月14日	貝類	ムラサキイガイ	295	不明	6.2 ∼	8.0	7.0	12.8 ~	30.8	21.0	不明	剥き身	80.4		1.51	
宮坂県 仙台湾(松島湾)(アイナ) 1 平成27年12月17日 魚類 アイナメ 1 不明 30.0 ~ 33.0 31.6 527 ~ 854 665 不明 可食器 72.7 5.14 72.8		山田湾(アイナメ)	1	平成27年10月14日	魚類	アイナメ	6	不明	35.5 ∼	39.5	37.2	903 ~	1,248	1,052	不明	可食部	73.1	72.3	4.14	4.6
宮城県 小名 仙台湾 体島湾) (アイナ 名) 1 平成27年12月17日 2 平成27年12月17日 (2	平成27年10月14日	魚類	アイナメ	8	不明	33.5 ∼	35.5	34.3	754 ~	971	850	不明	可食部	72.1		4.98	
大阪原 大田原 大田			3	平成27年10月14日	魚類	アイナメ	11	不明	30.0 ∼	33.0	31.6	527 ~	854	665	不明	可食部	72.7		5.14	
大阪城県 小名族神 (サンマ) 1 平成27年1月17日 魚類 アイナメ 21 混合 18.1 25.8 21.3 78.8 32.9 197.4 不明 可食部 67.0 63.3 12.00 2 平成27年1月6日 魚類 サンマ 45 不明 27.0 30.0 28.4 120.3 135.1 21.72 下明 可食部 67.0 63.3 12.00 2 平成27年1月6日 魚類 サンマ 28 不明 27.0 30.0 28.4 120.3 135.1 21.72 下明 可食部 67.0 17.00 2 平成27年1月6日 魚類 カンマ 28 不明 27.0 30.0 29.1 135.1 21.55.4 142.1 不明 可食部 60.0 17.00 17	宮城県	仙台湾(松島湾)(アイナ	1	平成27年12月17日	魚類	アイナメ	79	混合	12.8 ~	15.9	14.7	37.1 ∼	82.1	60.1	不明	可食部	-	76.2	-	0.86
茨城県 小名浜神 (サンマ) 1 申成27年11月6日 魚類 サンマ 45 不明 23.0 ~28.0 25.9 62.3 ~12.00 88.9 不明 可食部 67.0 33.1 20.0 28.4 120.3 ~133.5 127.2 不明 可食部 65.0 12.00 東京都 東京湾 (ヌズキ) 1 平成27年9月8日 魚類 メンマ 28 不明 27.0 ~30.0 28.4 120.3 ~13.5 127.2 不明 可食部 66.0 17.00 12.00 東京常 東京湾 (ヌズキ) 1 平成27年9月8日 魚類 スズキ 4 混合 52.8 56.7 1,540 ~1.72 1,666 ~5.7 761 2.70 横浜市 横浜市 東京湾 (ヌズキ) 1 東成27年1月8日 魚類 スズキ 4 混合 53.8 1.90 ~1.13 ~1.01 3.03 ~1.02 7.02 2.02 0.40 横浜市 横浜市 大阪湾 1.2 2.0 4.1 2.2 5.5 5.3		メ)	2	平成27年12月17日	魚類	アイナメ	42	混合	16.0 ∼	18.0	17.0	70.7 ~	131.8	94.8	不明	可食部	-		-	
東京都 東京都 サンマ 35 不明 27.0 ~ 30.0 28.4 120.3 ~ 133.5 127.2 不明 可食部 65.0 1200 東京都 東京湾(スズキ) 1 平成27年9月8日 魚類 サンマ 28 不明 27.0 ~ 30.0 29.1 135.1 ~ 135.5 412.1 不明 可食部 65.0 17.00 東京都 東京湾(スズキ) 1 平成27年9月8日 魚類 スズキ 51 25.2 ~ 55.6 55.5 1,180 1,013 4 可食部 75.5 2.00 横浜市 横浜市 横浜港(ムラサキイガイ) 1 平成27年11月24日 貝類 人類 ムラサキイガイ 112 混合 3.5 ~ 5.3 4.2 4.4 ~ 1,18 1,013 3 76.8 75.9 2.0 0.40 川崎市 川崎市 川崎港廳扇市(スズキ) 1 平成27年1月24日 貝類 人類 人工学・オンイ 112 2 13.2 2 4.1 3.4 ~ 1.7 7.1 不明 可食部 のの。 90.5 9.0 0.4 3.3			3	平成27年12月17日	魚類	アイナメ	21	混合	18.1 ∼	25.8	21.3	78.8 ∼	329.9	197.4	不明	可食部	-		-	
東京都 東京藩(スズキ) 日本記で中1月6日 魚類 サンマ 28 不明 27.0 ~ 30.0 28.4 120.3 ~ 133.5 127.2 不明 可食部 65.0 17.00 東京都 東京藩(スズキ) 平成27年9月8日 魚類 カスズキ 4 混合 53.8 ~ 59.8 56.7 1.540 ~ 1.720 1.636 4~5 可食部 65.0 17.00 東京都 東京藩(スズキ) 平成27年9月8日 魚類 スズキ 5 混合 52.2 ~ 55.6 53.5 1.190 ~ 1.435 1.303 4 可食部 75.5 2.00 日本記で中9月8日 魚類 スズキ 5 混合 52.2 ~ 55.6 53.5 1.190 ~ 1.435 1.303 4 可食部 75.5 2.00 日本記で中9月8日 人類 スズキ 5 混合 52.2 ~ 55.6 53.5 1.190 ~ 1.435 1.303 4 可食部 75.5 2.00 日本記で中9月8日 人類 スズキ 5 混合 52.2 ~ 55.6 53.5 1.190 ~ 1.435 1.303 4 可食部 75.5 2.00 日本記で中9月8日 人類 スズキ 5 混合 42.2 ~ 51.8 48.0 835 ~ 1.180 1.013 3~4 可食部 75.5 2.00 日本記で中月1月24日 良類 ムラサキイガイ 112 混合 3.5 ~ 5.3 4.2 4.4 ~ 12.3 6.8 不明 可食部 90.4 0.50 日本記で中月1月24日 良類 ムラサキイガイ 112 混合 3.5 ~ 5.9 4.1 3.4 ~ 17.7 7.1 不明 可食部 90.4 0.50 日本記で中月1月24日 良類 スズキ 113 混合 3.5 ~ 5.9 4.1 3.4 ~ 17.7 7.1 不明 可食部 90.4 0.50 日本記で中月11日 人類 スズキ 113 混合 3.5 ~ 5.0 4.1 3.7 ~ 12.2 6.8 不明 可食部 90.4 0.50 日本記で中月11日 人類 スズキ 113 混合 3.5 ~ 5.0 4.1 3.7 ~ 12.2 6.8 不明 可食部 67.9 77.8 1.80 日本記で中月11日 人類 スズキ 113 離 32.6 ~ 34.1 33.3 228 ~ 52.8 466 不明 可食部 67.6 1.20 1.20 日本記で中月11日 人間 スズキ 114 離 27.2 ~ 37.4 31.9 300 ~ 67.1 449 不明 可食部 67.0 1.40 1.20 日本記で中月11日 人間 上記で中月11日 人間 スズキ 114 離 27.2 ~ 37.4 31.9 300 ~ 67.1 449 不明 可食部 67.0 2.20 1.40 日本記で中月11日 人間 スズキ 114 離 32.6 ~ 34.1 33.3 228 ~ 52.8 466 不明 可食部 67.6 2.20 1.20 日本記で中月11日 人間 スズキ 114 離 32.6 ~ 34.1 33.3 228 ~ 52.8 466 不明 可食部 67.0 2.20 1.40 日本記で中月11日 人間 スズキ 114 様 32.6 ~ 34.1 33.3 228 ~ 52.8 466 不明 可食部 67.0 2.20 1.40 日本記で中月11日 人間 スズキ 114 様 32.6 ~ 34.1 33.3 228 ~ 52.8 466 不明 可食部 67.0 2.20 1.40 日本記で中月11日 人間 スズキ 114 様 32.6 ~ 34.1 33.3 228 ~ 52.8 466 不明 可食部 67.0 2.20 1.40 日本記で中月11日 人間 スズキ 114 様 32.6 ~ 34.1 33.3 228 ~ 52.8 466 不明 可食部 67.0 2.20 1.40 1.20 1.20 1.40	茨城県	小名浜沖(サンマ)	1	平成27年11月6日	魚類	サンマ	45	不明	23.0 ~	28.0	25.9	62.3 ∼	120.0	88.9	不明	可食部	67.0	63.3	12.00	16.0
東京都 東京湾 (スズキ) 1 平成27年9月8日 2 魚類 2 スズキ 3 4 混合 52.2 55.6 55.7 1,540 ~ 1,720 1,636 4~5 可食部 可食部 75.2 76.1 2.70 横浜市 横浜市 横浜市 横浜市 横浜市 横浜市 横浜市 横浜市 横浜市 横浜市			2	平成27年11月6日	魚類	サンマ	35	不明	27.0 ~	30.0	28.4	120.3 ~	133.5	127.2	不明		65.0		12.00	
機振市 主 中成27年9月8日 魚類 スズキ 5 混合 52.2 ~ 55.6 53.5 1,190 ~ 1,435 1,303 4 可食部 75.5 3 平成27年9月8日 魚類 スズキ 5 混合 44.2 ~ 51.8 48.0 835 ~ 1,180 1,013 3~4 可食部 75.5 2.00 長衛 校元年1月24日 貝類 ムラサキイガイ 120 混合 3.5 ~ 5.3 4.2 4.4 ~ 12.3 6.8 不明 可食部 75.0 0.40 2 平成27年1月24日 貝類 ムラサキイガイ 112 混合 3.5 ~ 5.9 4.1 3.4 ~ 17.7 7.1 不明 可食部 90.5 0.50 0.50 3 平成27年1月24日 貝類 ムラサキイガイ 115 混合 3.5 ~ 5.0 4.1 3.7 ~ 12.2 6.8 不明 可食部 90.7 0.40 0.50 0.50 0.50 0.40 0.40 0.40 0.40			3	平成27年11月6日	魚類	サンマ	28	不明	27.0 ~	30.0	29.1	135.1 ~	155.4	142.1	不明	可食部	60.0		17.00	
横浜市 横浜港 (ムラサキイガイ)	東京都	東京湾(スズキ)	1	平成27年9月8日	魚類	スズキ	4	混合	53.8 ~	59.8	56.7	1,540 ~	1,720	1,636	4~5	可食部	76.2	76.1	2.70	2.7
横浜市 横浜港(ムラサキイガイ) 1 平成27年11月24日 具類 ムラサキイガイ 120 混合 3.5 ~ 5.3 4.2 4.4 ~ 12.3 6.8 不明 可食部 90.5 92.0 0.40 2 平成27年11月24日 具類 ムラサキイガイ 112 混合 3.5 ~ 5.9 4.1 3.4 ~ 17.7 7.1 不明 可食部 90.4 0.50 0.50 3 平成27年11月124日 具類 ムラサキイガイ 115 混合 3.5 ~ 5.0 4.1 3.7 ~ 12.2 6.8 不明 可食部 90.7 92.0 0.40 0.50 0.50 1 平成27年10月11日 魚類 スズキ 15 雌 30.2 ~ 32.4 31.6 347 ~ 502 429 不明 可食部 67.9 77.8 1.80 1.31日 2 平成27年10月11日 魚類 スズキ 14 雄 27.2 ~ 37.4 31.9 300 ~ 671 449 不明 可食部 67.9 77.8 1.80 1.31日 3 平成27年10月11日 魚類 スズキ 13 雌 32.6 ~ 34.1 33.3 228 ~ 528 466 不明 可食部 70.2 1.40 1.40 1.31日 3 平成27年8月4日 具類 ムラサキイガイ 47 不明 10.4 ~ 11.8 11.1 74.4 ~ 119.5 94.9 不明 むき身 63.7 73.2 2.20 74.1 1.40 1.40 1.40 1.40 1.40 1.40 1.40 1			2	平成27年9月8日	魚類	スズキ	5	混合	52.2 ~	55.6	53.5	1,190 ~	1,435	1,303	4	可食部	75.5		2.00	
日本語画			3	平成27年9月8日	魚類	スズキ	5	混合	44.2 ~	51.8	48.0	835 ~	1,180	1,013	3~4	可食部	77.0		2.20	
日本語画	横浜市	横浜港(ムラサキイガイ)	1	平成27年11月24日	貝類	ムラサキイガイ	120	混合	3.5 ∼	5.3	4.2	4.4 ∼	12.3	6.8	不明	可食部	90.5	92.0	0.40	2.0
川崎市			2	平成27年11月24日	貝類	ムラサキイガイ	112	混合	3.5 ∼	5.9	4.1	3.4 ∼	17.7	7.1	不明	可食部	90.4		0.50	
本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語			3	平成27年11月24日	貝類	ムラサキイガイ	115	混合	3.5 ∼	5.0	4.1	3.7 ∼	12.2	6.8	不明	可食部	90.7		0.40	
石川県 能登半島沿岸 (ムラサキイ ガイ) 1 平成27年8月4日 月類 ムラサキイガイ 76 不明 8.0 ~ 10.0 9.2 40.1 ~ 74.0 61.3 不明 むき身 66.9 73.2 2.20 名古屋市 名古屋市 名古屋港 (ボラ) 1 平成27年8月4日 月類 ムラサキイガイ 76 不明 8.0 ~ 10.0 9.2 40.1 ~ 74.0 61.3 不明 むき身 66.9 2.60 名古屋市 名古屋市 名古屋市 (ウグイ) 1 平成27年9月3日 魚類 ボラ 5 不明 32.5 ~ 36.1 35.1 680 ~ 814 755 - 689 ~ 1.015 792 - 68.9 73.8 - 68.9 経費県 琵琶湖安曇川 (高島市) (ウグイ) 1 平成27年4月2日 魚類 ウグイ 22 雄 23.0 ~ 29.0 2 雄 22.8 ~ 28.8 26.0 73.7 241 不明 可食部 77.0 76.7 19.0 大阪府 大阪湾 (スズキ) 1 平成27年1月9日 魚類 スズキ 10 不明 32.6 ~ 37.4 35.2 500 ~ 698 625 不明 可食部 77.0 76.7 19.0 1 平成27年1月9日 魚類 スズキ 10 不明 32.6 ~ 37.4 31.9 30.0 ~ 671 449 不明 可食部 67.6 78.0 79.2 28.3 78.0 79.2 28.3 78.0 79.2 28.3 78.0 79.2 28.3 79.0 76.7 19.0 大阪府 大阪湾 (スズキ) 1 平成27年4月2日 魚類 ウグイ 23 雌 25.0 ~ 28.3 26.4 202 ~ 307 241 不明 可食部 77.0 76.7 1.90	川崎市	川崎港扇島沖(スズキ)	1		魚類	スズキ	15	雌	30.2 ∼	32.4	31.6	347 ∼	502	429	不明	可食部	67.9	77.8	1.80	1.4
Tampage Ta			2		魚類	スズキ	14	雄	27.2 ~	37.4	31.9	300 ~	671	449	不明	可食部	67.6		1.20	
石川県 能登半島沿岸(ムラサキイ ガイ) 1 平成27年8月4日 夏類 月類 ムラサキイガイ 47 不明 10.4 ~ 11.8 11.1 74.4 ~ 119.5 94.9 不明 むき身 63.7 73.2 2.20 ガイ) 2 平成27年8月4日 3 月類 ムラサキイガイ 76 不明 8.0 ~ 10.0 9.2 40.1 ~ 74.0 61.3 不明 むき身 66.9 2.60 名古屋市 名古屋港(ボラ) 1 平成27年8月4日 9類 魚類 ボラ 5 不明 34.5 ~ 35.0 34.8 625 ~ 758 711 - 66.9 73.8 - 名古屋市 名古屋港(ボラ) 1 平成27年9月3日 魚類 ボラ 5 不明 34.5 ~ 35.0 34.8 625 ~ 758 711 - 66.9 73.8 - 滋賀県 琵琶湖安曇川(高島市) 魚類 ボラ 5 不明 32.7 38.5 35.4 680 ~ 814 755 - 68肉 - 滋賀県 琵琶湖安曇川(高島市) 白癬 一年成27年4月2日 魚類 ウグイ 22 雄 23.0 29.0 25.4 166				~13 目																
石川県 能登半島沿岸(ムラサキイ ガイ) 1 平成27年8月4日 2 貝類 3 ムラサキイガイ 47 47 不明 6.5 10.4 ~ 11.8 11.1 74.4 ~ 119.5 94.9 不明 5 むき身 66.9 63.7 73.2 2.20 名古屋市 名古屋市 4 名古屋港(ボラ) 1 平成27年8月4日 9類 貝類 4.ラサキイガイ 47 147 不明 6.5 6.5 ~ 7.7 7.2 24.3 ~ 44.2 32.4 不明 4.2 むき身 66.9 66.9 2.60 名古屋市 4 名古屋港(ボラ) 1 平成27年9月3日 9年8日 9年8日3日 9年8			3	平成27年10月11日	魚類	スズキ	13	雌	32.6 ~	34.1	33.3	228 ~	528	466	不明	可食部	70.2		1.40	
ガイ) 2 平成27年8月4日 貝類 ムラサキイガイ 76 不明 8.0 ~ 10.0 9.2 40.1 ~ 74.0 61.3 不明 むき身 66.9 名古屋市 名古屋市 名古屋港(ボラ) 1 平成27年8月4日 貝類 ムラサキイガイ 147 不明 6.5 ~ 7.7 7.2 24.3 ~ 44.2 32.4 不明 むき身 67.1 2.60 名古屋市 名古屋港(ボラ) 1 平成27年9月3日 魚類 ボラ 5 不明 34.5 ~ 35.0 34.8 625 ~ 758 711 - 66.9 ~ 73.8 - 2 平成27年9月3日 魚類 ボラ 5 不明 32.7 ~ 38.5 35.1 680 ~ 814 755 - 66.9 ~ 73.8 - 滋賀県 琵琶湖安曇川(高島市) 1 平成27年4月2日 魚類 ウグイ 22 雄 23.0 ~ 29.0 25.4 166 ~ 312 234 不明 可食部 68.9 73.9 3.70 (ウグイ) 2 平成27年4月2日 魚類 ウグイ 23 雄 22.8 28.8 26.0 175 ~ 316 237 不明 可食部 69.5 3.60 大阪府 大阪湾 大阪湾 大阪湾 大阪湾 1 平				~13日																
A 古屋市 名古屋港 (ボラ)	石川県	能登半島沿岸(ムラサキイ	1	平成27年8月4日	貝類	ムラサキイガイ	47	不明	10.4 ~	11.8	11.1	74.4 ~	119.5	94.9	不明	むき身	63.7	73.2	2.20	2.0
名古屋市 名古屋港(ボラ) 1 平成27年9月3日 魚類 ボラ 5 不明 34.5 ~ 35.0 34.8 625 ~ 758 711 - 筋肉 - 73.8 <th< td=""><td></td><td>ガイ)</td><td>2</td><td>平成27年8月4日</td><td>貝類</td><td>ムラサキイガイ</td><td>76</td><td>不明</td><td>8.0 ~</td><td>10.0</td><td>9.2</td><td>40.1 ~</td><td>74.0</td><td>61.3</td><td>不明</td><td>むき身</td><td>66.9</td><td></td><td>2.60</td><td>1</td></th<>		ガイ)	2	平成27年8月4日	貝類	ムラサキイガイ	76	不明	8.0 ~	10.0	9.2	40.1 ~	74.0	61.3	不明	むき身	66.9		2.60	1
変質県 注意制安曇川(高島市) 1 平成27年4月2日 魚類 ガライ 22 雄 23.0 29.0 25.4 166 ~ 312 234 不明 可食部 68.9 73.1 73			3	平成27年8月4日	貝類	ムラサキイガイ	147	不明	6.5 ∼	7.7	7.2	24.3 ~	44.2	32.4	不明	むき身	67.1		2.60	
本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語	名古屋市	名古屋港(ボラ)	1	平成27年9月3日	魚類	ボラ	5	不明	34.5 ∼	35.0	34.8	625 ~	758	711	-	筋肉	-	73.8	-	2.7
接琶湖安曇川(高島市) 1 平成27年4月2日 魚類 ウグイ 22 雄 23.0 ~ 29.0 25.4 166 ~ 312 234 不明 可食部 68.9 73.1 3.50 (ウグイ) 2 平成27年4月2日 魚類 ウグイ 23 雌 22.8 ~ 28.8 26.0 175 ~ 316 237 不明 可食部 73.1 3.50 3 平成27年4月2日 魚類 ウグイ 23 雌 25.0 ~ 28.3 26.4 202 ~ 307 241 不明 可食部 69.5 3.60			2	平成27年9月3日	魚類	ボラ	5	不明	33.5 ∼	36.1	35.1	680 ~	814	755	-	筋肉	-		-	
(ウグイ) 2 平成27年4月2日 魚類 ウグイ 23 雌 22.8 28.8 26.0 175 ~ 316 237 不明 可食部 73.1 3.50 3 平成27年4月2日 魚類 ウグイ 23 雌 25.0 ~ 28.3 26.4 202 ~ 307 241 不明 可食部 69.5 3.60 大阪府 大阪湾(スズキ) 1 平成27年11月9日 魚類 スズキ 10 不明 32.6 ~ 37.4 35.2 500 ~ 698 625 不明 可食部 77.0 76.7 1.90			3	平成27年9月3日	魚類	ボラ	5	不明	32.7 ~	38.5	35.4	689 ~	1,015	792	-	筋肉	-		-	
大阪府 大阪湾 (スズキ) 工業 大阪湾 (スズキ)	滋賀県	琵琶湖安曇川(高島市)	1	平成27年4月2日	魚類	ウグイ	22	雄	23.0 ~	29.0	25.4	166 ~	312	234	不明	可食部	68.9	73.9	3.70	3.6
大阪府 大阪湾 (スズキ) 3 平成27年4月2日 魚類 ウグイ 23 雌 25.0 28.3 26.4 202 ~ 307 241 不明 可食部 69.5 3.60 大阪府 大阪湾 (スズキ) 1 平成27年11月9日 魚類 スズキ 10 不明 32.6 ~ 37.4 35.2 500 ~ 698 625 不明 可食部 77.0 76.7 1.90	·	(ウグイ)	2	平成27年4月2日		ウグイ			22.8 ~	28.8	26.0	175 ~		237	不明		73.1			
大阪府 大阪湾 (スズキ) 1 平成27年11月9日 魚類 スズキ 10 不明 32.6 ~ 37.4 35.2 500 ~ 698 625 不明 可食部 77.0 76.7 1.90			3		魚類	ウグイ			25.0 ~		26.4	202 ~		241	不明					
	大阪府	大阪湾 (スズキ)	1	1774 . 1		スズキ									不明			76.7		2.3
			2	1775		スズキ														
3 平成27年11月9日 魚類 スズキ 10 不明 32.2 ~ 37.6 35.2 542 ~ 765 640 不明 可食部 74.6 2.20			3	1 // 1 /	,		10	不明		37.6		542 ~		640	不明					

地方		検体						休	長(cm)		休	重(g)			採取	水気) (%)	脂質	分(%)
公共団体	調査地点	番号	採取年月日	種別	標準和名	個体数	性別	P	IX(CIII)		P443	里(g)		年齢	部位	個別	混合	個別	混合
AAMIT		ш.у						範囲		平均	範囲		平均		11/17	試料	試料	試料	試料
兵庫県	姫路沖 (スズキ)	1	平成27年11月30日	魚類	スズキ	4	旌	47.4 ~	49.0	48.1	1,500 ~	1,700	1,600	不明	可食部	1	75.4	-	4.5
		2	平成27年11月30日	魚類	スズキ	3	雄	49.6 ~	51.8	50.8	1,900 ~	2,300	2,100	不明	可食部	-		-	
		3	平成27年11月30日	魚類	スズキ	3	混合	52.8 ~	56.1	55.0	2,000 ~	3,400	2,600	不明	可食部	-		-	
鳥取県	天神川(倉吉市) (カワウ)	1	平成27年7月15日	鳥類	カワウ	1	雄		100.0	100.0		2,040	2,040	不明 (亜成鳥)	胸筋	-	71.9	-	2.2
		2	平成27年7月15日	鳥類	カワウ	1	雄		100.0	100.0		1,380	1,380	不明 (亜成鳥)	胸筋	-		-	
		3	平成27年7月15日	鳥類	カワウ	1	雄		97.0	97.0		1,600	1,600	不明 (亜成鳥)	胸筋	-		-	
	中海(スズキ)	1	平成27年10月19日	魚類	スズキ	10	混合	34.0 ∼	39.4	36.5	488 ~	759	640	不明	可食部	79.9	78.9	0.73	0.48
		2	平成27年10月19日	魚類	スズキ	11	混合	33.1 ∼	36.7	35.0	464 ~	602	533	不明	可食部	80.5		0.65	
		3	平成27年10月19日	魚類	スズキ	13	混合	30.3 ∼	36.7	33.9	356 ∼	579	472	不明	可食部	79.9		0.65	
広島市	広島湾(スズキ)	1	平成27年10月18日	魚類	スズキ	4	雌	37.2 ∼	38.5	37.9	712 ~	784	763	不明	筋肉部	78.0	77.3	1.10	1.1
		2	平成27年10月18日	魚類	スズキ	4	雌	36.8 ∼	37.0	37.0	701 ∼	795	734	不明	筋肉部	78.0		1.40	
		3	平成27年10月18日	魚類	スズキ	4	混合	33.0 ∼	34.0	33.8	562 ~	671	616	不明	筋肉部	78.0		1.20	
香川県	高松港 (ボラ)	1	平成27年9月18日	魚類	ボラ	1	不明		57.0	57.0		2,200	2,200	不明	筋肉	67.2	74.7	3.50	3.6
		2	平成27年9月18日	魚類	ボラ	2	不明	52.0 ~	56.0	54.0	1,600 ~	2,000	1,800	不明	筋肉	61.0		4.30	
		3	平成27年9月18日	魚類	ボラ	2	不明	53.0 ~	54.0	53.5	1,800 ~	2,000	1,900	不明	筋肉	67.7		3.90	
高知県	四万十川河口(四万十市) (スズキ)	1	平成27年10月~11 月※	魚類	スズキ	9	不明	25.4 ∼	28.5	27.1	330 ∼	414	381	不明	可食部	77.1	76.7	1.49	0.85
		2	平成27年10月~11 月※	魚類	スズキ	9	不明	20.6 ~	28.1	26.5	301 ∼	422	374	不明	可食部	77.7		1.05	
		3	平成27年10月~11 月※	魚類	スズキ	9	不明	18.4 ∼	35.9	26.1	127 ~	927	366	不明	可食部	76.5		1.55	
大分県	大分川河口(大分市)(ス	1	平成28年1月24日	魚類	スズキ	2	雌	52.4 ~	53.1	52.8	1.675 ∼	1.755	1.715	不明	可食部	78.7	80.7	1.00	0.55
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ズキ)	2	平成28年1月24日	魚類	スズキ	2	雌	48.9 ~	53.5	51.2	1.376 ~	1.803	1,590	不明	可食部	79.1	0017	1.00	0.00
		3	平成28年1月24日	魚類	スズキ	2	雌	54.7 ~	55.4	55.1	1.848 ~	2,051	1,950	不明	可食部	77.7		1.20	
鹿児島県	薩摩半島西岸 (スズキ)	1	平成27年11月26日	魚類	スズキ	8	混合	28.6 ~	30.0	29.5	428 ~	480	455	不明	可食部	80.8	74.9		1.5
		2	平成27年11月30日	魚類	スズキ	11	混合	24.2 ~	27.0	26.3	240 ~	406	329	不明	可食部	86.2	,	1.11	1.0
		3	平成27年11月30日	魚類	スズキ	9	混合	27.0 ~	28.0	27.6	328 ~	397	362	不明	可食部	86.0		1.22	
沖縄県	中城湾(ミナミクロダイ)	1	平成28年1月27日	魚類	ミナミクロダイ	2	雄	29.5 ~	33.0	31.3	883 ~	1.136	1.010	不明	筋肉	73.6	74.4		0.99
		2	平成28年1月27日	魚類	ミナミクロダイ	2	雌	31.7 ~	32.1	31.9	1,190 ~	1,229	1,210	不明	筋肉	75.9		1.30	
		3	平成28年1月27日	魚類	ミナミクロダイ	2	雌	30.8 ~	35.8	33.3	1,307 ~	1,640	1,474	不明	筋肉	73.9		1.10	

₩. - -		+> /+·						体長(c	m)	体重	Ī(a)			松形	水分	· (%)	脂質	分(%)
地方 公共団体	調査地点	検体 番号	採取年月日	種別	標準和名	個体数	性別	件及(0	111)	件里	<u>1(g)</u>		年齢	採取 部位	個別	混合	個別	混合
								範囲	平均	範囲		平均			試料	試料	試料	試料
	*参考	1	H26年4月下旬※	鳥類	カワウの卵	10		5.44 × ∼ 6.1	$8 \times 5.81 \times 3.74$	39.0 ∼	45.3	42.0	発生初期	-		-	-	-
	笛吹川下曽根橋(甲府市)							3.52 3	3.88	(33.7)	(38.8)	(36.5)						i I
	(カワウの卵)	2	H26年4月下旬※	鳥類	カワウの卵	9	-	$5.98 \times \sim 6.6$	$4 \times 6.23 \times 3.83$	45.5 ~	50.9	47.6	発生初期	-	-		-	1
								3.56 4	.04	(38.6)	(44.4)	(41.1)						ı l
		3	H26年4月下旬※	鳥類	カワウの卵	9	-	$5.87 \times \sim 6.5$	$5 \times 6.27 \times 4.03$	50.9 ~	55.9	53.0	発生初期	-	-		-	i I
								3.91 4	.14	(44.2)	(49.5)	(45.9)						
		1	H26年4月下旬※	鳥類	カワウの卵(卵黄)	10				3.7 ∼	14.2	9.8	発生初期	卵黄		65.1	-	25.0
		2	H26年4月下旬※	鳥類	カワウの卵(卵黄)	9	-			5.3 ~	13.2	9.5	発生初期	卵黄	-		-	ł l
		3	H26年4月下旬※	鳥類	カワウの卵(卵黄)	9				5.3 ∼	14.3	9.9	発生初期	卵黄			-	i
		1	H26年4月下旬※	鳥類	カワウの卵(卵白)	10	-			18.4 ∼	31.7	25.8	発生初期	卵白		91.1	-	0.028
		2	H26年4月下旬※	鳥類	カワウの卵(卵白)	9	-			24.8 ~	38.2	30.2	発生初期	卵白	-		-	i
		3	H26年4月下旬※	鳥類	カワウの卵(卵白)	9	-			29.5 ~	38.2	34.7	発生初期	卵白			-	1

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	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	北海道渡島支庁庁舎(函館市)	温暖期	MV	開始	平成27年10月13日	12:08	雨	12.4	68	WSW	3.0	1,008
					平成27年10月14日	12:00	晴	11.7	49	W	7.0	ŕ
				3日目	平成27年10月15日	12:00	快晴	15.1	43	WNW	8.2	
				4日目	平成27年10月16日	12:00	晴	16.8	59	WSW	3.3	
				5日目	平成27年10月17日	12:00	快晴	18.6	65	S	2.8	
				6月目	平成27年10月18日	12:00	曇	19.7	59	SSW	2.8	
				7日目	平成27年10月19日	12:00	快晴	13.3	45	WNW	1.3	
				終了	平成27年10月20日	12:08	雨	14.2	78	WSW	5.3	
			LV-1	開始	平成27年10月13日	13:10	雨	14.1	45	W	11.2	0.144
				終了	平成27年10月14日	13:10	晴	11.1	56	NW	5.4	
			LV-2	開始	平成27年10月14日	13:32	晴	12.5	43	WNW	7.0	0.144
				終了	平成27年10月15日	13:32	快晴	16.2	40	W	8.0	
			LV-3	開始	平成27年10月15日	13:48	快晴	16.2	37	WNW	8.4	0.144
				終了	平成27年10月16日	13:48	晴	18.7	50	W	5.6	
札幌市	札幌芸術の森(札幌市)	温暖期	HV-1	開始	平成27年10月5日	10:40	曇	13.0	62	SE	0.9	1,008
				終了	平成27年10月6日	10:40	晴	17.0	48	ESE	3.0	
			HV-2	開始	平成27年10月6日	10:50	晴	17.0	48	ESE	3.0	1,008
				終了	平成27年10月7日	10:50	晴	17.5	52	NNW	3.6	
			HV-3	開始	平成27年10月7日	11:05	晴	17.5	52	NNW	3.6	1,008
				終了	平成27年10月8日	11:05	雨	12.0	72	NNW	13.0	
			LV-1	開始	平成27年10月5日	10:35	曇	13	62	SE	0.9	0.150
				終了	平成27年10月6日	10:35	晴	17	48	ESE	3	
			LV-2	開始	平成27年10月6日	10:45	晴	17	48	ESE	3	0.148
				終了	平成27年10月7日	10:45	晴	17.5	52	NNW	3.6	
			LV-3	開始	平成27年10月7日	11:00	晴	17.5	52	NNW	3.6	0.146
				終了	平成27年10月8日	11:00	雨	12	72	NNW	13	
岩手県	網張スキー場 (雫石町)	温暖期	HV-1	開始	平成27年9月8日	11:19	曇	20.6	68	NE	4.4	1007.8
				終了	平成27年9月9日	11:19	曇	20.2	68	NE	5.7	
			HV-2	開始	平成27年9月9日	11:58	曇	19.6	72	NE	6.0	1007.9
				終了	平成27年9月10日	11:58	曇	23.7	63	WNW	0.6	
			HV-3	開始	平成27年9月10日	12:30	曇	24.8	66	NE	0.5	1007.8
				終了	平成27年9月11日	12:30	曇一時雨	23.3	89	WSW	3.4	

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
岩手県	網張スキー場(雫石町)	温暖期	LV-1	開始	平成27年9月8日	11:19	曇	20.6	68	NE	4.4	0.144
				終了	平成27年9月9日	11:19	曇	20.2	68	NE	5.7	
			LV-2	開始	平成27年9月9日	11:58	曇	19.6	72	NE	6.0	0.144
				終了	平成27年9月10日	11:58	曇	23.7	63	WNW	0.6	
			LV-3	開始	平成27年9月10日	12:30	曇	24.8	66	NE	0.5	0.144
				終了	平成27年9月11日	12:30	曇一時雨	23.3	89	WSW	3.4	
宮城県	宮城県消防学校(仙台市)	温暖期	MV	開始	平成27年9月2日	10:00	晴	27.8	74	SSW	4.2	1,036
				2日目	平成27年9月3日	10:00	晴	25.0	59	S	2.4	
				3日目	平成27年9月4日	10:00	曇	23.7	84	S	1.7	
				4日目	平成27年9月5日	-	-	-	-	-	-	
				5日目	平成27年9月6日	-	-	-	-	-	-	
				6日目	平成27年9月7日	10:00	曇	20.1	85	N	3.6	
				7日目	平成27年9月8日	10:00	曇	18.8	88	N	3.1	
				終了	平成27年9月9日	10:00	雨	19.8	88	NE	8.0	
			LV1	開始	平成27年9月3日	10:14	晴	25.0	59	S	2.4	0.144
				終了	平成27年9月4日	10:14	曇	23.7	84	S	1.7	
			LV2	開始	平成27年9月7日	9:45	曇	20.1	85	N	3.6	0.144
				終了	平成27年9月8日	9:45	曇	18.8	88	N	3.1	
			LV3	開始	平成27年9月8日	9:50	曇	18.8	88	N	3.1	0.144
				終了	平成27年9月9日	9:50	雨	19.8	88	NE	8.0	
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27年9月3日	9:11	曇	27.4	65	NE	2.7	1,008
				2日目	平成27年9月4日	8:43	曇	28.5	93	WSW	1.1	
				3日目	平成27年9月5日	11:07	曇	28.9	46	NE	2.9	
				4日目	平成27年9月6日	10:00	曇	25.1	80	NNE	0.5	
				5日目	平成27年9月7日	10:00	雨	21.3	98	NE	3.4	
				6日目	平成27年9月8日	10:13	雨	20.7	100	NE	7.3	
				7日目	平成27年9月9日	10:20	雨	24.2	100	EEN	5.4	
				終了	平成27年9月10日	10:26	雨	21.6	100	NEN	3.6	
			LV1	開始	平成27年9月8日	10:13	雨	20.7	100	NE	7.3	0.144
				終了	平成27年9月9日	10:13	雨	24.2	100	EEN	5.4	
			LV2	開始	平成27年9月9日	10:20	雨	24.2	100	EEN	5.4	0.144
				終了	平成27年9月10日	10:20	雨	21.6	100	NEN	3.6	
			LV3	開始	平成27年9月11日	11:50	晴	26.5	58	ENE	3.0	0.144
				終了	平成27年9月12日	11:50	晴	28.8	55	ESE	2.1	

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (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27年9月28日	10:00	快晴	25.6	58	WSW	1.0	1,008
				2日目	平成27年9月29日	9:39	曇	23.8	55	NNE	2.4	
				3日目	平成27年9月30日	10:00	快晴	22.5	38	N	4.4	
				4日目	平成27年10月1日	10:00	快晴	24.1	64	S	4.2	
				5日目	平成27年10月2日	9:11	曇	24.9	82	SW	1.1	
				6月目	平成27年10月3日	10:06	曇	24.4	60	N	1.3	
				7日目	平成27年10月4日		晴	24.4	53	N	1.6	
				終了	平成27年10月5日		晴	18.8	57	NNE	4.0	
			LV1	開始	平成27年9月28日	10:00	快晴	25.6	59	WSW	1.0	0.144
				終了	平成27年9月29日	9:55	曇	23.8	55	NNE	2.4	
			LV2	開始	平成27年9月29日	10:00	曇	23.8	55	NNE	2.4	0.144
				終了	平成27年9月30日	10:00	快晴	22.5	38	N	4.4	
			LV3	開始	平成27年9月30日		快晴	22.5	38	N	4.4	0.144
					平成27年10月1日	10:03	快晴	24.1	64	S	4.2	
東京都	東京都環境科学研究所(江東区)	温暖期	MV	開始	平成27年9月11日	10:00	晴	28.3	72	NE	2.5	1,011
					平成27年9月12日	12:52	曇	26.2	64	WSW	0.8	
				3日目	平成27年9月13日	10:00	曇	27.3	68	SSW	3.3	
				4日目	平成27年9月14日	9:57	晴	28.9	63	NE	3.9	
					平成27年9月15日	9:51	晴	28.7	61	NNE	1.9	
					平成27年9月16日	9:52	曇	24.6	62	ENE	3.0	
					平成27年9月17日	10:01	雨	18.2	99	NW	3.5	
				終了	平成27年9月18日	10:00	曇	21.3	97	NNW	1.1	
			LV-1		平成27年9月14日	10:00	晴	28.9	63	NE	3.9	0.151
				終了	平成27年9月15日		晴	28.7	61	NNE	1.9	
			LV-2	開始	平成27年9月15日	9:59	晴	28.7	61	NNE	1.9	0.143
				終了	平成27年9月16日	9:58	曇	24.6	62	ENE	3.0	
			LV-3		平成27年9月16日	10:00	曇	24.6	62	ENE	3.0	0.153
				終了	平成27年9月17日	10:02	雨	18.2	99	NW	3.5	

地方 公共団体	調査地点	採取時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
東京都	小笠原父島	温暖期	MV	開始	平成27年10月1日	10:00	曇	25.6	97	NE	2.5	1,010
				2日目	平成27年10月2日	9:55	曇	27.7	98	SW	1.2	
				3日目	平成27年10月3日	9:47	晴	28.7	95	N	0.7	
				4日目	平成27年10月4日	9:49	晴	27.3	98	NE	1.4	
				5日目	平成27年10月5日	9:44	晴	25.3	87	NE	2.3	
				6日目	平成27年10月6日	9:51	晴	24.8	93	WSW	2.1	
				7日目	平成27年10月7日	9:41	快晴	23.3	90	NNW	2.6	
				終了	平成27年10月8日	10:00	晴	24.8	68	W	1.2	
			LV-1	開始	平成27年10月1日	10:00	曇	25.6	97	NE	2.5	0.144
				終了	平成27年10月2日	9:55	曇	27.7	98	SW	1.2	
			LV-2	開始	平成27年10月2日	10:11	曇	27.7	98	SW	1.2	0.142
				終了	平成27年10月3日	9:51	晴	28.7	95	N	0.7	
			LV-3	開始	平成27年10月5日	10:00	晴	25.3	87	NE	2.3	0.144
				終了	平成27年10月6日	9:54	晴	24.8	93	WSW	2.1	
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27年9月14日	9:29	晴	23.8	64	NNE	4.3	1,008
				終了	平成27年9月15日	9:29	晴	25.1	62	NNE	4.4	
			HV-2	開始	平成27年9月15日	9:38	晴	23.5	59	NNE	3.3	1,008
				終了	平成27年9月16日	9:38	曇	25.4	65	ENE	3.7	
			HV-3	開始	平成27年9月16日	9:43	曇	25.4	65	ENE	3.7	1,008
				終了	平成27年9月17日	9:43	雨	19.7	96	N	5.2	
			LV-1	開始	平成27年9月14日	9:31	晴	23.8	64	NNE	4.3	0.142
				終了	平成27年9月15日	9:31	晴	25.1	62	NNE	4.4	
			LV-2	開始	平成27年9月15日	9:46	晴	23.5	59	NNE	3.3	0.143
				終了	平成27年9月16日	9:46	曇	25.4	65	ENE	3.7	
			LV-3	開始	平成27年9月16日	9:50	曇	25.4	65	ENE	3.7	0.144
				終了	平成27年9月17日	9:50	雨	19.7	96	N	5.2	
横浜市	横浜市環境科学研究所(横浜市)	温暖期	MV	開始	平成27年9月24日	10:00	曇	22.3	72	NNE	2.2	1,008
				2日目	平成27年9月25日	10:00	雨	17.2	98	N	5.0	
				3日目	平成27年9月26日	10:00	曇	20.1	90	N	3.6	
				4日目	平成27年9月27日	10:00	曇	22.3	87	N	3.3	
				5日目	平成27年9月28日	10:00	晴	24.9	63	S	2.6	
				6月目	平成27年9月29日	10:00	晴	24.7	32	N	3.5	
				7日目	平成27年9月30日	10:00	晴	22.9	32	N	5.0	
				終了	平成27年10月1日	10:00	晴	21.0	61	Е	1.1	

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
横浜市	横浜市環境科学研究所(横浜市)	温暖期	LV1	開始	平成27年9月28日	10:00	晴	24.9	63	S	2.6	0.144
				終了	平成27年9月29日	10:00	晴	24.7	32	N	3.5	
			LV2	開始	平成27年9月29日	10:05	晴	24.7	32	N	3.5	0.144
				終了	平成27年9月30日		晴	22.9	32	N	5	
			LV3	開始	平成27年9月30日		晴	22.9	32	N	5	0.144
				終了	平成27年10月1日	10:10	晴	21.0	61	Е	1.1	
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27年9月14日	10:12	曇	22.3	75	ENE	1.0	1,009
				終了	平成27年9月15日		晴	22.5	66	NNW	2.0	
			HV-2	開始	平成27年9月15日	10:31	晴	22.5	66	NNW	2.0	1,009
				終了	平成27年9月16日		晴	23.0	60	N	1.5	
			HV-3	開始	平成27年9月16日	11:03	晴	23.0	60	N	1.5	1,009
				終了	平成27年9月17日	11:03	曇	24.2	62	SE	2.5	
			LV-1	開始	平成27年9月14日	10:12	曇	22.3	75	ENE	1.0	0.145
				終了	平成27年9月15日	10:12	晴	22.5	66	NWN	2.0	
			LV-2	開始	平成27年9月15日		晴	22.5	66	NWN	2.0	0.145
				終了	平成27年9月16日		晴	23.0	60	N	1.5	
			LV-3	開始	平成27年9月16日	11:03	晴	23.0	60	N	1.5	0.143
				終了	平成27年9月17日	11:03	曇	24.2	62	SE	2.5	
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27年9月7日	10:00	雨	20.4	99	NE	1.3	882
				終了	平成27年9月8日	10:00	曇	23.7	81	ENE	2.4	
			HV-2	開始	平成27年9月8日	10:09	曇	23.5	83	ENE	2.4	949
				終了	平成27年9月9日	10:09	雨	21.1	96	NE	5.8	
			HV-3	開始	平成27年9月9日	10:17	雨	21.1	94	NE	5.8	1,051
				終了	平成27年9月10日		曇	25.3	69	W	4.3	
			LV-1	開始	平成27年9月7日	10:05	雨	20.4	99	NE	1.3	0.144
				終了	平成27年9月8日	10:05	曇	23.7	81	ENE	2.4	
			LV-2	開始	平成27年9月8日	10:09	曇	23.5	83	ENE	2.4	0.144
				終了	平成27年9月9日		雨	21.1	96	NE	5.8	
			LV-3	開始	平成27年9月9日		雨	21.1	94	NE	5.8	0.144
				終了	平成27年9月10日	10:17	曇	25.3	69	W	4.3	

地方 公共団体	調査地点	採取時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
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27年11月9日	10:03	雨	18.1	93	WSW	2.6	1,008
				終了	平成27年11月10日	10:03	雨	14.8	80	ENE	3.5	
			HV-2	開始	平成27年11月10日	10:31	雨	15.4	78	ENE	2.9	1,008
				終了	平成27年11月11日	10:31	曇	14.1	56	Е	4.3	
			HV-3	開始	平成27年11月11日	10:57	曇	14.1	55	Е	3.3	1,008
				終了	平成27年11月12日	10:57	晴	15.9	44	ENE	6.5	
			LV-1	開始	平成27年11月9日	10:03	雨	18.1	93	WSW	2.6	0.142
				終了	平成27年11月10日	10:03	雨	14.8	80	ENE	3.5	
			LV-2	開始	平成27年11月10日	10:31	雨	15.4	78	ENE	2.9	0.142
				終了	平成27年11月11日	10:31	曇	14.1	56	Е	4.3	
			LV-3	開始	平成27年11月11日	10:57	曇	14.1	55	Е	3.3	0.142
				終了	平成27年11月12日	10:57	晴	15.9	44	ENE	6.5	
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27年9月7日	10:00	曇	22.9	83	CALM	0.2	1,008
				終了	平成27年9月8日	10:00	雨	21.7	89	W	0.5	
			HV-2		平成27年9月8日	10:30	雨	21.2	90	CALM	0.1	1,008
				終了	平成27年9月9日	10:30	雨	19.9	95	WNW	0.7	
			HV-3		平成27年9月9日	10:51	雨	19.8	95	W	1.0	1,008
				終了	平成27年9月10日	10:51	晴	22.9	78	NNW	0.6	
			LV-1	開始	平成27年9月7日	10:00	曇	22.9	83	CALM	0.2	0.144
				終了	平成27年9月8日	10:00	雨	21.7	89	W	0.5	
			LV-2	開始	平成27年9月8日	10:30	雨	21.2	90	CALM	0.1	0.144
				終了	平成27年9月9日	10:30	雨	19.9	95	WNW	0.7	
			LV-3	開始	平成27年9月9日	10:51	雨	19.8	95	W	1.0	0.144
				終了	平成27年9月10日	10:51	晴	22.9	78	NNW	0.6	
長野県	長野県環境保全研究所(長野市)	温暖期	MV	開始	平成27年9月29日	10:00	晴	19.7	52	ENE	3.5	1,008
				2日目	平成27年9月30日	10:00	晴	18.0	53	ENE	2.6	
				3日目	平成27年10月1日	10:00	晴	20.4	54	WSW	4.3	
				4日目	平成27年10月2日	10:00	晴	18.2	71	Е	7.5	
				5日目	平成27年10月3日	11:20	晴	17.0	72	ESE	1.0	
				6日目	平成27年10月4日	11:00	晴	17.8	68	NE	4.8	
					平成27年10月5日	10:05	晴	15.0	61	ENE	2.5	
				終了	平成27年10月6日	10:00	晴	17.5	66	SW	2.0	

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
長野県	長野県環境保全研究所(長野市)	温暖期	LV-1	開始	平成27年9月29日	10:08	晴	19.7	52	ENE	3.5	0.144
				終了	平成27年9月30日	10:08	晴	18	53	ENE	2.6	
			LV-2	開始	平成27年9月30日		晴	18	53	ENE	2.6	0.144
				終了	平成27年10月1日		晴	20.4	54	WSW	4.3	
			LV-3	開始	平成27年10月1日		晴	20.4	54	WSW	4.3	0.144
				終了	平成27年10月2日		晴	18.2	71	Е	7.5	
岐阜県	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	温暖期	HV-1	開始	平成27年10月19日	10:00	晴	19.3	46	NNE	1.1	1,008
				終了	平成27年10月20日	10:00	晴	21.1	66	SW	0.7	
			HV-2	開始	平成27年10月20日	10:20	晴	21.0	66	SW	0.7	1,008
				終了	平成27年10月21日	10:20	晴	20.5	54	S	1.1	
			HV-3	開始	平成27年10月21日	10:40	晴	20.6	49	SSE	1.0	1,008
				終了	平成27年10月22日	10:40	晴	22.6	44	NW	5.8	
			LV-1	開始	平成27年10月19日	10:00	晴	19.3	46	NNE	1.1	0.144
				終了	平成27年10月20日	10:00	晴	21.1	66	SW	0.7	
			LV-2	開始	平成27年10月20日	10:20	晴	21.0	66	SW	0.7	0.144
				終了	平成27年10月21日	10:20	晴	20.5	54	S	1.1	
			LV-3	開始	平成27年10月21日		晴	20.6	49	SSE	1.0	0.144
				終了	平成27年10月22日		晴	22.6	44	NW	5.8	
名古屋市	千種区平和公園(名古屋市)	温暖期	MV	開始	平成27年9月29日	10:35	晴	22.7	46	WNW	4.8	1,009
					平成27年9月30日	-	晴後時々曇	20.1	46	NW	3.0	
					平成27年10月1日	-	雨一時曇	18.5	84	SSE	2.9	
					平成27年10月2日	-	晴一時曇	21.5	63	WNW	5.1	
					平成27年10月3日	-	晴	19.6	61	NW	2.7	
					平成27年10月4日	-	晴	20.0	56	NW	3.2	
					平成27年10月5日	-	曇	18.6	56	N	2.5	
				終了	平成27年10月6日	10:35	晴一時曇	19.6	62	WNW	2.3	
			LV-1	開始	平成27年9月29日	10:09	晴	26.0	31	NNW	4.3	0.144
				終了	平成27年9月30日	10:09	曇	21.7	35	N	2.6	
			LV-2	開始	平成27年9月30日	10:28	曇	21.5	38	NNW	2.8	0.144
					平成27年10月1日		雨	15.8	93	NNE	1.7	
			LV-3	開始	平成27年10月1日	10:38	雨	15.8	94	N	2.2	0.144
				終了	平成27年10月2日	10:38	快晴	25.2	44	NW	6.7	

地方 公共団体	調査地点	採取時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (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27年10月5日	9:40	曇	18.0	36	ENE	0.7	1007.9
				終了	平成27年10月6日	9:40	曇	19.6	62	NNE	1.3	
			HV-2	開始	平成27年10月6日	10:00	晴	20.5	57	NW	1.4	1007.9
				終了	平成27年10月7日	10:00	晴	19.2	47	WNW	1.7	
			HV-3	開始	平成27年10月7日	10:20	晴	20.4	41	NNW	0.9	1007.9
				終了	平成27年10月8日	10:20	晴	20.5	38	NW	4.7	
			LV-1	開始	平成27年10月5日	9:40	曇	18	36	ENE	0.7	0.144
				終了	平成27年10月6日	9:40	曇	19.6	62	NNE	1.3	
			LV-2	開始	平成27年10月6日	10:00	晴	20.5	57	NW	1.4	0.144
				終了	平成27年10月7日	10:00	晴	19.2	47	WNW	1.7	
			LV-3	開始	平成27年10月7日	10:20	晴	20.4	41	NNW	0.9	0.144
				終了	平成27年10月8日	10:20	晴	20.5	38	NW	4.7	
大阪府	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研	温暖期	HV-1	開始	平成27年10月6日		晴	21.4	55	ENE	1.8	1,008
	究所 (大阪市)			終了	平成27年10月7日		晴	22.6	45	NNW	3.8	
			HV-2	開始	平成27年10月7日		晴	23.8	37	NNW	2.6	1,008
				終了	平成27年10月8日		晴	22.9	42	NNW	2.7	
			HV-3		平成27年10月8日	15:05	晴	23.4	41	NW	2.7	1,008
				終了	平成27年10月9日	15:05	曇	23.5	49	WSW	2.4	
			LV-1	開始	平成27年10月6日		晴	21.4	55	ENE	1.8	0.144
				終了	平成27年10月7日		晴	22.6	45	NNW	3.8	
			LV-2		平成27年10月7日		晴	23.8	37	NNW	2.6	0.144
					平成27年10月8日		晴	22.9	42	NNW	2.7	
			LV-3		平成27年10月8日	15:05	晴	23.4	41	NW	2.7	0.144
				終了	平成27年10月9日	15:05	曇	23.5	49	WSW	2.4	
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27年9月7日	9:25	曇	24.7	72	W	1.5	1,008
		11111.75% 793		終了	平成27年9月8日	9:25	雨	24.0	78	ESE	3.8	
			HV-2	-	平成27年9月8日	10:02	曇	25.1	84	SSE	2.3	1,008
				終了	平成27年9月9日	10:02	曇	24.0	89	SSW	2.8	
		HV-3	HV-3		平成27年9月9日		雨	23.7	84	WSW	5.6	1,008
				終了	平成27年9月10日	10:38	曇	28.7	82	S	2.6	

地方 公共団体	調査地点	採取時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
兵庫県	兵庫県環境研究センター(神戸市)	温暖期	LV-1		H27.9.7	9:25	曇	24.7	72	W	1.5	0.144
					H27.9.8	9:25	雨	24	78	ESE	3.8	
			LV-2		H27.9.8	10:02	曇	25.1	84	SSE	2.3	0.144
					H27.9.9	10:02	曇	24	89	SSW	2.8	
			LV-3		H27.9.9	10:38	雨	23.7	84	WSW	5.6	0.144
					H27.9.10	10:38	曇	28.7	82	S	2.6	
神戸市	神戸市役所(神戸市)	温暖期	HV-1	開始	平成27年10月13日	10:25	晴	20.7	46	W	4.2	1,008
				終了	平成27年10月14日	10:25	晴	19.8	60	SSW	1.8	
			HV-2	開始	平成27年10月14日	10:53	晴	20.4	53	SSW	2.9	1,008
				終了	平成27年10月15日		曇時々晴	20.8	45	E	4.2	
			HV-3	開始	平成27年10月15日		曇時々晴	20.8	45	Е	4.2	1,008
				終了	平成27年10月16日	11:23	晴	20.8	49	ESE	3.0	
			LV-1	開始	平成27年10月13日	10:25	晴	20.7	46	W	4.2	0.144
				終了	平成27年10月14日	10:25	晴	19.8	60	SSW	1.8	
			LV-2	開始	平成27年10月14日	10:53	晴	20.4	53	SSW	2.9	0.144
				終了	平成27年10月15日		曇時々晴	20.8	45	E	4.2	
			LV-3	開始	平成27年10月15日	11:23	曇時々晴	20.8	45	Е	4.2	0.144
				終了	平成27年10月16日	11:23	晴	20.8	49	ESE	3.0	
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27年9月28日	10:50	晴	24.8	58	WNW	1.2	1,008
				終了	平成27年9月29日	10:50	晴	24.7	46	NNW	1.0	
			HV-2	開始	平成27年9月29日	11:10	晴	24.7	46	NNW	1.0	1,008
				終了	平成27年9月30日	11:10	晴	21.1	49	NW	1.2	
			HV-3	開始	平成27年9月30日	11:20	晴	21.1	49	NW	1.2	1,008
				終了	平成27年10月1日	11:20	小雨	21.1	79	WSW	0.5	
			LV-1	開始	平成27年9月28日	10:50	晴	24.8	58	WNW	1.2	0.144
				終了	平成27年9月29日	10:50	晴	24.7	46	NNW	1.0	
			LV-2	開始	平成27年9月29日	11:10	晴	24.7	46	NNW	1.0	0.144
				終了	平成27年9月30日	11:10	晴	21.1	49	NW	1.2	
			LV-3	開始	平成27年9月30日	11:20	晴	21.1	49	NW	1.2	0.144
				終了	平成27年10月1日	11:20	小雨	21.1	79	WSW	0.5	

地方 公共団体	調査地点	採取時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
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27年10月5日	13:32	晴	18.4	61	ENE	4.8	984
				終了	平成27年10月6日		晴	19.2	65	NNE	7.3	
			HV-2	開始	平成27年10月6日		晴	18.4	70	NNE	8.0	979
				終了	平成27年10月7日		晴	20.2	71	NNE	5.3	
			HV-3	開始	平成27年10月8日	14:16	晴	18.7	75	NNW	2.8	966
				終了	平成27年10月9日	13:16	晴	22.1	82	SW	13.2	
			LV-1		平成27年10月5日	13:32	晴	18.4	61	ENE	4.8	0.138
				終了	平成27年10月6日	12:32	晴	19.2	65	NNE	7.3	
			LV-2	開始	平成27年10月6日	13:14	晴	18.4	70	NNE	8.0	0.138
				終了	平成27年10月7日		晴	20.2	71	NNE	5.3	
			LV-3		平成27年10月8日		晴	18.7	75	NNW	2.8	0.138
				終了	平成27年10月9日		晴	22.1	82	SW	13.2	
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27年9月14日	10:04	薄曇一時晴	22.2	45	N	4.2	1,008
				終了	平成27年9月15日	10:04	曇	22.7	50	NNE	2.6	
			HV-2		平成27年9月15日	10:30	曇	22.7	50	NNE	2.6	1,008
				終了	平成27年9月16日		雨一時曇	22.1	73	N	3.0	
			HV-3		平成27年9月16日	11:00	雨一時曇	22.1	73	N	3.0	1,008
				終了	平成27年9月17日	11:00	曇一時雨	21.9	75	N	3.7	
			LV-1		平成27年9月14日	10:04	薄曇一時晴	22.2	45	N	4.2	0.144
				終了	平成27年9月15日	10:04	曇	22.7	50	NNE	2.6	
			LV-2		平成27年9月15日	10:30	曇	22.7	50	NNE	2.6	0.144
				終了	平成27年9月16日		雨一時曇	22.1	73	N	3.0	
			LV-3	-	平成27年9月16日		雨一時曇	22.1	73	N	3.0	0.144
				終了	平成27年9月17日	11:00	曇一時雨	21.9	75	N	3.7	
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27年9月10日	10:00	小雨	23.4	69	NNW	2.3	1,009
				2日目	平成27年9月11日	10:00	晴	24.1	54	NE	1.5	
				3日目	平成27年9月12日	10:00	曇	23.1	72	ENE	0.9	
				4日目	平成27年9月13日	10:00	晴	23.9	56	NNW	2.8	
				5日目	平成27年9月14日	10:00	晴	24.0	48	WSW	0.9	
				6日目	平成27年9月15日	10:00	晴	22.3	61	SSE	1.2	
					平成27年9月16日		小雨	20.2	87	SSE	0.4	
				終了	平成27年9月17日	10:00	晴	22.6	76	ENE	0.9	l

地方 公共団体	調査地点	採取時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
山口県	山口県環境保健センター(山口市)	温暖期	LV-1	開始	平成27年9月14日	9:55	晴	24.0	48	WSW	0.9	0.144
				終了	平成27年9月15日	9:55	晴	22.3	61	SSE	1.2	
			LV-2	開始	平成27年9月15日	9:58	晴	22.3	61	SSE	1.2	0.144
				終了	平成27年9月16日	9:58	小雨	20.2	87	SSE	0.4	
			LV-3	開始	平成27年9月16日	10:00	小雨	20.2	87	SSE	0.4	0.144
				終了	平成27年9月17日	10:00	晴	22.6	76	ENE	0.9	
	萩市見島ふれあい交流センター (萩市)	温暖期	MV	開始	平成27年9月17日	11:29	曇	22.9	80	NE	1.7	1,009
				2日目	平成27年9月18日	10:00	晴	23.9	66	NNW	3.4	
				3日目	平成27年9月19日	10:00	曇	22.0	70	N	2.7	
				4日目	平成27年9月20日	10:00	晴	22.6	70	NW	2.1	
				5日目	平成27年9月21日	10:00	晴	22.4	76	NNE	1.3	
				6日目	平成27年9月22日	10:00	晴	24.6	63	ESE	1.1	
				7日目	平成27年9月23日	10:00	晴	26.5	59	SSE	4.2	
				終了	平成27年9月24日	11:29	曇	22.1	84	NNW	1.0	
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27年10月13日	10:20	晴	20.6	43	WNW	3.7	1,008
				終了	平成27年10月14日	10:20	晴	20.0	44	NNW	3.0	
			HV-2	開始	平成27年10月14日	11:20	晴	21.5	35	N	3.0	1,008
				終了	平成27年10月15日	11:20	曇	20.7	53	NNW	1.6	
			HV-3	開始	平成27年10月15日	12:20	曇	21.1	48	NNW	1.8	1,008
				終了	平成27年10月16日	12:20	晴	22.6	47	NNE	4.5	
			LV-1	開始	平成27年10月13日	10:40	晴	20.4	42	WNW	3.8	0.144
				終了	平成27年10月14日	10:40	晴	20.6	42	NNW	2.7	
			LV-2	開始	平成27年10月14日	10:50	晴	21.6	37	NNW	3	0.144
				終了	平成27年10月15日	10:50	曇	19.9	56	WNW	1.8	
			LV-3	開始	平成27年10月15日	11:00	曇	20.6	55	NNW	2.1	0.144
				終了	平成27年10月16日	11:00	晴	21.2	57	NNW	3.2	
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27年9月25日	10:00	曇	22.0	90	NW	1.7	1,008
				2日目	平成27年9月26日	10:00	曇	23.7	74	ENE	2.2	
				3日目	平成27年9月27日	10:00	曇	23.6	69	Е	1.1	
				4日目	平成27年9月28日	10:00	晴	23.8	69	NE	1.6	
				5日目	平成27年9月29日	10:00	晴	25.5	54	ESE	2.7	
				6月目	平成27年9月30日	10:00	曇	21.0	48	Е	4.6	
				7日目	平成27年10月1日	10:00	雨	19.5	78	SSE	1.4	
				終了	平成27年10月2日	10:00	雲	22.6	57	NNW	4.3	

地方 公共団体	調査地点	採取時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
香川県	香川県立総合水泳プール (高松市)	温暖期	LV-1	開始	平成27年9月27日	10:00	曇	23.6	69	Е	1.1	0.144
				終了	平成27年9月28日	10:00	晴	23.8	69	NE	1.6	
			LV-2	開始	平成27年9月30日	10:00	曇	21	48	Е	4.6	0.144
				終了	平成27年10月1日		雨	19.5	78	SSE	1.4	
			LV-3	開始	平成27年10月1日	10:00	雨	19.5	78	SSE	1.4	0.144
				終了	平成27年10月2日	10:00	曇	22.6	57	NNW	4.3	
愛媛県	愛媛県南予地方局(宇和島市)	温暖期	HV-1	開始	平成27年9月28日	12:00	晴	28.0	66	WNW	4.3	1,008
				終了	平成27年9月29日	12:00	晴	26.7	66	WNW	3.1	
			HV-2	開始	平成27年9月29日	12:10	晴	27.7	61	WNW	3.1	1,008
				終了	平成27年9月30日	12:10	曇	24.1	58	NW	3.7	
			HV-3	開始	平成27年9月30日	12:20	曇	24.3	58	NW	3.2	1,008
				終了	平成27年10月1日	12:20	曇	21.7	94	WNW	1.0	
			LV-1	開始	平成27年9月28日	12:00	晴	28.0	66	WNW	4.3	0.144
				終了	平成27年9月29日		晴	26.7	66	WNW	3.1	
			LV-2	開始	平成27年9月29日	12:10	晴	27.7	61	WNW	3.1	0.144
				終了	平成27年9月30日	12:10	曇	24.1	58	NW	3.7	
			LV-3	開始	平成27年9月30日	12:20	曇	24.3	58	NW	3.2	0.144
				終了	平成27年10月1日	12:20	曇	21.7	94	WNW	1.0	
福岡県	大牟田市役所 (大牟田市)	温暖期	HV-1	開始	平成27年9月28日		晴	28.5	56	N	2.4	1,008
				終了	平成27年9月29日		晴	28.0	50	N	2.6	
			HV-2	開始	平成27年9月29日		晴	28.0	50	N	2.6	1,008
				終了	平成27年9月30日	11:45	曇	24.5	60	W	1.6	
			HV-3	開始	平成27年9月30日	11:59	曇	24.5	60	W	1.6	1,008
				終了	平成27年10月1日		雨	26.0	84	SSW	6.0	
			LV-1	開始	平成27年9月28日		晴	28.5	56	N	2.4	0.144
				終了	平成27年9月29日		晴	28.0	50	N	2.6	
			LV-2	開始	平成27年9月29日		晴	28.0	50	N	2.6	0.144
	l l			終了	平成27年9月30日		曇	24.5	60	W	1.6	
			LV-3	開始	平成27年9月30日		曇	24.5	60	W	1.6	0.144
				終了	平成27年10月1日	12:05	雨	26.0	84	SSW	6.0	

地方 公共団体	調査地点	採取時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
佐賀県	佐賀県環境センター (佐賀市)	温暖期	MV	開始	平成27年9月24日	10:00	曇	24.4	83	Е	3.7	1,009
				2日目	平成27年9月25日	10:00	曇	25.6	71	Е	2.5	
				3日目	平成27年9月26日	10:00	薄曇	26.8	69	ENE	2.1	
				4日目	平成27年9月27日	10:00	快晴	27.4	61	NE	5.8	
				5日目	平成27年9月28日	10:00	晴	26.2	61	ENE	6.7	
				6日目	平成27年9月29日	10:00	晴	26.3	56	ENE	5.6	
				7日目	平成27年9月30日	10:00	曇	23.1	61	NE	5.0	
				終了	平成27年10月1日	10:00	雨	22.7	98	SSW	3.1	
			LV-1	開始	平成27年9月28日	10:00	晴	26.2	61	ENE	6.7	0.144
				終了	平成27年9月29日	10:00	晴	26.3	56	ENE	5.6]
			LV-2	開始	平成27年9月29日	10:04	晴	26.3	56	ENE	5.6	0.144
				終了	平成27年9月30日	10:04	曇	23.1	61	NE	5.0	
			LV-3	開始	平成27年9月30日	10:07	曇	23.1	61	NE	5.0	0.144
				終了	平成27年10月1日	10:07	雨	22.7	98	SSW	3.1	
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27年10月13日	8:16	曇	17.0	86	SSE	0.7	1,015
				終了	平成27年10月14日	8:16	晴	13.8	85	NNE	1.3	
			HV-2	開始	平成27年10月14日	9:06	晴	16.4	74	NE	0.8	1,007
				終了	平成27年10月15日	9:06	晴	17.4	81	Е	0.5	
			HV-3	開始	平成27年10月15日	9:42	晴	17.7	80	NNE	1.3	1,012
				終了	平成27年10月16日	9:42	晴	21.2	78	NNW	3.2	
			LV-1	開始	平成27年10月13日	8:13	曇	17.0	86	SSE	0.7	0.144
				終了	平成27年10月14日	8:13	晴	13.8	85	NNE	1.3	
			LV-2	開始	平成27年10月14日	9:05	晴	16.4	74	NE	0.8	0.144
				終了	平成27年10月15日	9:05	晴	17.4	81	Е	0.5	
			LV-3	開始	平成27年10月15日	9:42	晴	17.7	80	NNE	1.3	0.144
				終了	平成27年10月16日	9:42	晴	21.2	78	NNW	3.2	
宮崎県	宮崎県衛生環境研究所(宮崎市)	温暖期	MV	開始	平成27年9月29日	10:05	雨	19.1	98	WNW	2.9	1,009
				2日目	平成27年9月30日	10:05	曇	24.1	58	ENE	2.9	
				3日目	平成27年10月1日	10:05	曇	21.2	91	WSW	0.3	
				4日目	平成27年10月2日	10:05	曇	23.3	60	W	4.7	
				5日目	平成27年10月3日		快晴	22.3	64	W	1.9	
				6日目	平成27年10月4日	10:05	快晴	23.2	56	W	1.2	
					平成27年10月5日	10:05	曇	22.1	68	NW	0.9	
				終了	平成27年10月6日	10:05	快晴	21.2	58	ENE	3.4	

地方 公共団体	調査地点	採取時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
宮崎県	宮崎県衛生環境研究所(宮崎市)	温暖期	LV-1	開始	平成27年9月29日	10:10	雨	19.1	98	WNW	2.9	0.144
				終了	平成27年9月30日	10:10	曇	24.1	58	ENE	2.9	
			LV-2	開始	平成27年9月30日	10:17	曇	24.1	58	ENE	2.9	0.144
					平成27年10月1日	10:17	曇	21.2	91	WSW	0.3	
			LV-3	開始	平成27年10月1日	10:20	曇	21.2	91	WSW	0.3	0.144
				終了	平成27年10月2日	10:20	曇	23.3	60	W	4.7	
鹿児島県	鹿児島県環境保健センター(鹿児島市)	温暖期	HV-1	開始	平成27年9月28日	12:14	曇	29.5	65	ESE	2.5	.5 1,008
				終了	平成27年9月29日		雨	20.9	85	ESE	1.2	
			HV-2	開始	平成27年9月29日	13:18	雨	21.2	84	ESE	1.9	1,008
				終了	平成27年9月30日	13:18	曇	26.0	66	SW	1.2	
			HV-3	開始	平成27年9月30日	14:00	雨	25.4	72	WNW	3.3	1,008
				終了	平成27年10月1日	14:00	曇	29.5	72	NW	2.2	
			LV-1	開始	平成27年9月28日	12:21	曇	29.5	65	ESE	2.5	2.5 0.144
				終了	平成27年9月29日	12:21	雨	20.9	85	ESE	1.2	
			LV-2	開始	平成27年9月29日	13:10	雨	21.2	84	ESE	1.9	0.144
				終了	平成27年9月30日	13:10	曇	26.0	66	SW	1.2	
			LV-3		平成27年9月30日	13:54	雨	25.4	72	WNW	3.3	0.144
				終了	平成27年10月1日	13:54	曇	29.5	72	NW	2.2	
沖縄県	辺戸岬(国頭村)	温暖期	HV-1	開始	平成27年9月14日		晴	28.8	70	NE	4.4	1,008
				終了	平成27年9月15日	12:05	晴	30.7	61	ENE	2.2	
			HV-2	開始	平成27年9月15日	12:40	晴	29.9	66	NE	3.0	1,008
				終了	平成27年9月16日	12:40	曇	28.9	69	WSW	1.6	
			HV-3	開始	平成27年9月16日		曇	29.2	65	WSW	2.0	1,008
				終了	平成27年9月17日		晴	29.5	63	NNW	4.7	
			LV-1		平成27年9月14日		晴	28.8	70	NE	4.4	0.144
				終了	平成27年9月15日	11:45	晴	30.7	61	ENE	2.2	
			LV-2	開始	平成27年9月15日	12:35	晴	29.9	66	NE	3.0	0.144
				終了	平成27年9月16日	12:35	曇	28.9	69	WSW	1.6	
			LV-3	-	平成27年9月16日	13:10	曇	29.2	65	WSW	2.0	0.144
					平成27年9月17日		晴	29.5	63	NNW	4.7	

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