調査対象物質	地方	地点	2m_b_b_	測定値(評価値)			報告時
	公共団体	番号	調査地点	検体1	検体2	(株本3	検出下限値
[51-3] ポリ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル類	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)	130	19	13	***170
(重合度が2から19までのもの)	7 11.4.1.	2	川崎港京浜運河	1.0	5.4	1.8	** ** 230
初期・底質(ng/g-dry)	新潟県	3	信濃川下流 (新潟市)	450	17	nd	* **47
地点ベース検出頻度:5/5(欠測等:0)	大阪市	4	大川毛馬橋 (大阪市)	70	45	24	** 210
検体ベース検出頻度:14/15(欠測等:0)		5	大阪港	29	32	20	** ** 210
検出範囲:nd~450							-
検出下限値範囲:※※47~230							
検出下限値:※※230							
要求検出下限値:10							
[51-3-2] トリ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)	nd	nd	nd	14
初期・底質(ng/g-dry)		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	19
地点ベース検出頻度:0/5(欠測等:0)	新潟県	3	信濃川下流 (新潟市)	nd	nd	nd	2.4
検体ベース検出頻度:0/15(欠測等:0)	大阪市	4	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	nd	nd	17
検出範囲:nd		5	大阪港	nd	nd	nd	17
検出下限値範囲:2.4~19							
検出下限値:19							
要求検出下限値:							
[51-3-3] テトラ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)	nd	nd	nd	13
初期・底質(ng/g-dry)		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	18
地点ベース検出頻度:0/5(欠測等:0)	新潟県	3	信濃川下流 (新潟市)	※ 2.5	nd	nd	2.5
検体ベース検出頻度:0/15(欠測等:0)	大阪市	4	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	nd	nd	16
検出範囲:nd		5	大阪港	nd	nd	nd	16
検出下限値範囲:2.5~18							
検出下限値:18							
要求検出下限値:							
[51-3-4] ペンタ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)	nd	nd	nd	17
初期・底質(ng/g-dry)		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	23
地点ベース検出頻度:0/5(欠測等:0)	新潟県	3	信濃川下流 (新潟市)	※ 4.5	nd	nd	1.5
検体ベース検出頻度:0/15(欠測等:0)	大阪市	4	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	nd	nd	20
検出範囲:nd		5	大阪港	nd	nd	nd	21
検出下限値範囲:1.5~23							
検出下限値:23							
要求検出下限値:	1111-1-1			1 -			π
[51-3-5] ヘキサ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)	nd	nd	nd	16
初期・底質(ng/g-dry)	465 357 117	2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	21
地点ベース検出頻度:0/5(欠測等:0)	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	% 6.7	nd	nd	1.7
検体ベース検出頻度:0/15(欠測等:0)	大阪市	4	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	nd	nd	19
検出範囲:nd		5	大阪港	nd	nd	nd	19
検出下限値範囲:1.7~21							
検出下限値: 21 							
要求検出下限値:	11114-4		カ南川(フェ /川は土)	,	1 1		1.5
[51-3-6] ヘプタ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)	nd	nd	nd	15
初期·底質(ng/g-dry)	45 YO 18	2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	20
地点ベース検出頻度:0/5(欠測等:0)	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	※ 11	nd	nd	2.7
検体ベース検出頻度:0/15(欠測等:0)	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	18
検出範囲:nd		5	大阪港	nd	nd	nd	18
検出下限値範囲: 2.7~20							
検出下限値:20 要求検出下限値:							
<u> 晏水快山下№値:</u> [51-3-7] オクタ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)	n d	nd	nd	13
初期・底質(ng/g-dry))川町川			nd	nd	nd	
	卒亡/151 1日	2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	17
地点ベース検出頻度:1/5(欠測等:0)	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	18	nd nd	nd	4.5
検体ベース検出頻度:1/15(欠測等:0)	大阪市	4	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	nd	nd	16
検出範囲:nd~18 検出下限値範囲:4.5~17		5	大阪港	nd	nd	nd	16
検出ト限値範囲:4.5~17 検出下限値:17							
要求検出下限値: [51-3-8] ノナ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル	川崎市	1	タ麻川河□ /Ⅲi広士\				12
	/川畑町口	1	多摩川河口 (川崎市)	nd	nd	nd	13
初期・底質(ng/g-dry)	立い白 旧	2	川崎港京浜運河	nd 20	nd nd	nd	17
地点ベース検出頻度:1/5(欠測等:0)	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	39	nd	nd	3.4
検体ベース検出頻度: 1/15(欠測等: 0)	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	16
検出範囲:nd~39		5	大阪港	nd	nd	nd	16
検出下限値範囲:3.4~17 検出下限値:17							
PHY CLA IN ORDARD 1 1 /							
要求検出下限値:							

(注1)「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

要求検出下限値: (注1)「欠測等」と (注2) nd:不検出

(注3)※:参考値(各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)

⁽注4)※※は同族体ごとの検出下限値の合計とした。

			_				
調査対象物質	地方	地点	調査地点	測定値(評価値)			報告時
[51-3-9] デカ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル	公共団体	番号		検体1	検体2	検体3	検出下限値
	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)	nd	nd	nd	12
初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 1/5(欠測等:0)	新潟県	3	川崎港京浜運河 信濃川下流(新潟市)	nd 54	nd ※3.2	nd nd	2.6
地点・一へ便山頻度 : 1/3(大側等 : 0) 検体ベース検出頻度 : 1/15(欠測等 : 0)	大阪市	4	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	%3.2 nd	nd	14
検出範囲:nd~54	八帆川	5	大阪港	nd	nd	nd	14
検出下限値範囲:2.6~16		3	八敗佗	iiu	IIU	IIu	14
検出下限値:16							
要求検出下限値:							
[51-3-10] ウンデカ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)	※ 11	nd	nd	8.8
初期・底質(ng/g-dry)	7.11.44.114	2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	12
地点ベース検出頻度: 1/5(欠測等: 0)	新潟県	3	信濃川下流 (新潟市)	66	※ 3.5	nd	3.0
検体ベース検出頻度:1/15(欠測等:0)	大阪市	4	大川毛馬橋 (大阪市)	※ 11	nd	nd	11
検出範囲:nd~66		5	大阪港	nd	nd	nd	11
検出下限値範囲:3.0~12		•					•
検出下限値:12							
要求検出下限値:							
[51-3-11] ドデカ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)	15	nd	nd	8.6
初期・底質(ng/g-dry)		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	11
地点ベース検出頻度:3/5(欠測等:0)	新潟県	3	信濃川下流 (新潟市)	73	※ 4.0	nd	3.0
検体ベース検出頻度:3/15(欠測等:0)	大阪市	4	大川毛馬橋 (大阪市)	11	nd	nd	10
検出範囲:nd∼73		5	大阪港	nd	nd	nd	11
検出下限値範囲: 3.0~11							
検出下限値:11							
要求検出下限値:			T		T .		
[51-3-12] トリデカ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)	16	nd	nd	10
初期·底質(ng/g-dry)	45 VO 10	2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	14
地点ベース検出頻度:2/5(欠測等:0)	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	54	※ 3.3	nd	2.3
検体ベース検出頻度:2/15(欠測等:0)	大阪市	4	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	nd	nd	12
検出範囲:nd~54		5	大阪港	nd	nd	nd	13
検出下限値範囲: 2.3~14 検出下限値: 14							
要求検出下限値:							
安米便山「吹旭. [51-3-13] テトラデカ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)	16	nd	nd	6.6
初期・底質(ng/g-dry)) [HH] 1	2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	8.7
地点ベース検出頻度: 2/5(欠測等: 0)	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	41	*2.5	nd	1.6
検体ベース検出頻度: 2/15(欠測等: 0)	大阪市	4	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	×8.2	nd	7.9
検出範囲:nd~41) (I) X 1 1	5	大阪港	nd	nd	nd	8.0
検出下限値範囲: 1.6~8.7			XIXIE	114	114	114	0.0
検出下限値: 8.7							
要求検出下限値:							
[51-3-14] ペンタデカ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)	16	※ 5.0	nd	4.0
初期・底質(ng/g-dry)		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	5.3
地点ベース検出頻度: 4/5(欠測等:0)	新潟県	3	信濃川下流 (新潟市)	34	nd	nd	2.7
検体ベース検出頻度:7/15(欠測等:0)	大阪市	4	大川毛馬橋 (大阪市)	7.3	8.7	5.9	4.8
検出範囲:nd~34		5	大阪港	7.1	8.2	※ 4.9	4.9
検出下限値範囲: 2.7~5.3				-			
検出下限値: 5.3							
要求検出下限値:	1		1	ī		1	
[51-3-15] ヘキサデカ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)	14	4.6	※ 3.4	2.9
初期・底質(ng/g-dry)		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	3.9
地点ベース検出頻度:4/5(欠測等:0)	新潟県	3	信濃川下流 (新潟市)	26	nd	nd	2.3
検体ベース検出頻度:9/15(欠測等:0)	大阪市	4	大川毛馬橋 (大阪市)	7.9	8.5	6.5	3.5
検出範囲:nd~26	<u></u>	5	大阪港	7.5	8.7	5.5	3.6
検出下限値範囲: 2.3~3.9							
横出下限值:3.9							
要求検出下限値:	旧战士	1	夕藤川河□ /川歩士\	0.6	* 20	W0.1	1.0
[51-3-16] ヘプタデカ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル 知期、序所(**-(*, -!-*)	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)	9.6	※ 2.8	※ 2.1	1.9
初期・底質(ng/g-dry)	立て 200 1日	2	川崎港京浜運河	nd	※ 2.8	nd	2.5
地点ベース検出頻度:4/5(欠測等:0) 	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	15	nd	nd	4.2
検体ベース検出頻度:8/15(欠測等:0) 検出範囲:ndo.15	大阪市	5	大川毛馬橋 (大阪市)	6.8	7.5 7.0	4.5	2.3
検出範囲:nd~15 検出下限値範囲:1.9~4.2	<u> </u>)	大阪港	0.5	/.U	4.5	2.3
検出下限値転囲:1.9~4.2 検出下限値:4.2							
東式検出下限値: 4.2 要求検出下限値:							
女小快山 门以胆 .							

| 要求検出下限値: (注1)「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体 (注2) nd: 不検出

(注3)※:参考値(各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)

調査対象物質	地方	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時
	公共団体			検体1	検体2	検体3	検出下限値
[51-3-17] オクタデカ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)	6.2	※ 1.4	※ 1.5	0.8
初期・底質(ng/g-dry)		2	川崎港京浜運河	※ 1.0	※ 2.6	※ 1.8	1.0
地点ベース検出頻度:4/5(欠測等:0)	新潟県	3	信濃川下流 (新潟市)	6.7	nd	nd	2.7
検体ベース検出頻度:8/15(欠測等:0)	大阪市	4	大川毛馬橋 (大阪市)	4.9	4.9	4.3	0.9
検出範囲:nd~6.7		5	大阪港	4.8	5.5	3.3	0.9
検出下限値範囲:0.8~2.7							
検出下限値:2.7							
要求検出下限値:							
[51-3-18] ノナデカ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)	30	5.0	6.4	0.5
初期・底質(ng/g-dry)		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	0.7
地点ベース検出頻度:3/5(欠測等:0)	新潟県	3	信濃川下流 (新潟市)	nd	nd	nd	2.7
検体ベース検出頻度:7/15(欠測等:0)	大阪市	4	大川毛馬橋 (大阪市)	21	7.1	2.9	0.6
検出範囲:nd~30		5	大阪港	3.0	※ 2.6	※ 1.8	0.6
検出下限値範囲:0.5~2.7		-	-	-	-		
検出下限値: 2.7							
更· ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **							

要求検出下限値: (注1)「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注2) nd:不検出

(注3)※:参考値(各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)