	地方	바노	I	細点	定値(評価	(店)	報告時
調査対象物質	公共団体	地点 番号	調査地点	検体1	検体2	検体3	報言時 検出下限値
[51-4] ポリ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル類	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	**X110
(重合度が2から19までのもの)		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	** 150
初期・底質(ng/g-dry)	新潟県	3	信濃川下流 (新潟市)	nd	nd	nd	** *40
地点ベース検出頻度:0/5(欠測等:0)	大阪市	4	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	nd	nd	** *130
検体ベース検出頻度:0/15(欠測等:0)		5	大阪港	nd	nd	nd	* **140
検出範囲:nd							
検出下限値範囲:※※40~150							
検出下限値: ※※150 要求検出下限値: 10							
安水快山下吹順: 10 [51-4-1] ジ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)	nd	nd	nd	6.0
初期・底質(ng/g-dry)	/ [HH] 1	2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	8.0
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	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	7.2
検出範囲:nd		5	大阪港	nd	nd	nd	7.4
検出下限値範囲:1.7~8.0	-						
検出下限値:8.0							
要求検出下限値:		•			1		
[51-4-2] トリ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)	nd	nd	nd	7.6
初期·底質(ng/g-dry)	de ver in	2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	10
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 	1.5
検体ベース検出頻度:0/15(欠測等:0) 検出範囲:nd	大阪市	4	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	nd	nd 	9.1
検出	L	5	大阪港	nd	nd	nd	9.3
検出下限値							
要求検出下限値:							
[51-4-3] テトラ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)	nd	nd	nd	8.1
初期・底質(ng/g-dry)	7 - 11 - 13 - 11 -	2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	11
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	2.0
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	9.7
検出範囲:nd		5	大阪港	nd	nd	nd	9.9
検出下限値範囲: 2.0~11							
検出下限値:11							
要求検出下限値:	111.12		カ京川(マー /川は土)				10
[51-4-4] ペンタ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)	nd	nd	nd	10 14
初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等:0)	新潟県	3	川崎港京浜運河	nd	nd	nd nd	2.3
検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0)	大阪市	4	信濃川下流(新潟市) 大川毛馬橋(大阪市)	nd nd	nd nd	nd nd	12
検出範囲:nd	八例入门	5	大阪港	nd	nd	nd	13
 検出下限値範囲: 2.3~14			NI/ATE	II.u	пц	IIQ	13
検出下限値: 14							
要求検出下限値:							
[51-4-5] ヘキサ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)	nd	nd	nd	10
初期・底質(ng/g-dry)		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	13
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	2.1
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	12
検出範囲:nd		5	大阪港	nd	nd	nd	12
検出下限値範囲: 2.1~13 検出下限値: 13							
要求検出下限値:							
安水快山下吹順: [51-4-6] ヘプタ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)	nd	nd	nd	9.3
初期・底質(ng/g-dry)	/ [HH] 1	2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	12
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	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	11
検出範囲:nd	,,, . ,	5	大阪港	nd	nd	nd	11
検出下限値範囲:1.7~12		<u> </u>					
検出下限値:12							
要求検出下限値:							
[51-4-7] オクタ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)	nd	nd	nd	11
初期·底質(ng/g-dry)		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	15
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	1.9
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 	13
検出範囲:nd 検出下限値範囲:1.9~15		5	大阪港	nd	nd	nd	14
検出下限値範囲: 1.9~15 検出下限値: 15							
要求検出下限値:							
安水便山下阪恒 : (注1)「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又に	+	古む幼二	· 1 たこしに F N ここでの佳	14の計画	ふこ 『仝か ち	カた松仕	

(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)※※は同族体ごとの検出下限値の合計とした。

-mala 11 de 21 des	地方	地点	₩ 占		測定値(評価値)		
調査対象物質 [51-4-8] ノナ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル	公共団体	番号	調査地点	検体1 検体2 検体3			
	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)	nd	nd	nd	8.8
初期・底質(ng/g-dry)) [HH] 1	2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	12
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	2.1
境体ベース検出頻度:0/15(欠測等:0)	大阪市	4	大川毛馬橋 (大阪市)	-	nd		11
検出範囲:nd	人队川	5	大阪港	nd		nd	11
		3	人队伦	nd	nd	nd]] 11
検出下限値範囲: 2.1~12							
検出下限値:12							
要求検出下限値:	Lillion I.						
[51-4-9] デカ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)	nd	nd	nd	9.1
初期・底質(ng/g-dry)		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	12
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	1.9
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	11
検出範囲:nd		5	大阪港	nd	nd	nd	11
検出下限値範囲:1.9~12							
検出下限値:12							
要求検出下限値:							
[51-4-10] ウンデカ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)	nd	nd	nd	6.9
初期·底質(ng/g-dry)	, 11.14.11	2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	9.2
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	3.0
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	8.3
検出範囲:nd	八阪山	5	大阪港	nd	nd	nd	8.5
検出下限値範囲:3.0~9.2		3	八败伦	IIU	IIU	nu	6.3
検出下限値:9.2							
要求検出下限値:	In the In						11
[51-4-11] ドデカ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)	nd	nd	nd	5.9
初期・底質(ng/g-dry)		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	7.8
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	3.0
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	7.0
検出範囲:nd		5	大阪港	nd	nd	nd	7.2
検出下限値範囲:3.0~7.8							
検出下限値: 7.8							
要求検出下限値:							
[51-4-12] トリデカ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)	nd	nd	nd	5.9
初期・底質(ng/g-dry)		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	7.8
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	2.2
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	7.0
検出範囲:nd	,,,	5	大阪港	nd	nd	nd	7.2
検出下限値範囲 : 2.2~7.8			7 (1)/(12				11 /
検出下限値: 7.8							
要求検出下限値:							
[51-4-13] テトラデカ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)	nd	nd	nd	4.1
初期・底質(ng/g-dry)) [HM] [1	2					5.5
	立たが日1日		川崎港京浜運河	nd	nd	nd	
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	5.0
検出範囲:nd		5	大阪港	nd	nd	nd	5.1
検出下限値範囲:2.4~5.5							
検出下限値:5.5							
要求検出下限値:							
[51-4-14] ペンタデカ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)	nd	nd	nd	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:0/5(欠測等:0)	新潟県	3	信濃川下流 (新潟市)	nd	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	3.5
検出範囲:nd		5	大阪港	nd	nd	nd	3.6
検出下限値範囲:1.7~3.9							
検出下限値: 3.9							
要求検出下限値:							
安水快山 「吹但. [51-4-15] ヘキサデカ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)	nd	nd	nd	2.6
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2	川崎港京浜運河				11
初期・底質(ng/g-dry) サルカベース た 出版 席 ・0/5/欠測 第 ・0	立て 363 1日			nd	nd	nd	3.4
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	2.6
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	3.1
検出範囲:nd		5	大阪港	nd	nd	nd	3.2
検出下限値範囲:2.6~3.4							
検出下限値:3.4							
更求給出下限値:							

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

調査対象物質	地方	地点	調査地点	測定値 (評価値)			報告時
刚且凡豕彻貝	公共団体	番号	検体1	検体2	検体3	検出下限値	
[51-4-16] ヘプタデカ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)	nd	nd	nd	1.7
初期・底質(ng/g-dry)		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	2.2
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	3.1
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	2.0
検出範囲:nd		5	大阪港	nd	nd	nd	2.0
検出下限値範囲:1.7~3.1							
検出下限値:3.1							
要求検出下限値:							
[51-4-17] オクタデカ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)	nd	nd	nd	1.0
初期・底質(ng/g-dry)		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	1.3
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	3.1
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	1.2
検出範囲:nd		5	大阪港	nd	nd	nd	1.2
検出下限値範囲:1.0~3.1							
検出下限値:3.1							
要求検出下限値:							
[51-4-18] ノナデカ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)				
初期・底質(ng/g-dry)		2	川崎港京浜運河				
地点ベース検出頻度:0/1(欠測等:4)	新潟県	3	信濃川下流 (新潟市)	nd	nd	nd	1.8
検体ベース検出頻度:0/3(欠測等:12)	大阪市	4	大川毛馬橋 (大阪市)				
検出範囲:nd		5	大阪港				
検出下限値範囲:1.8							
検出下限値:1.8							
要求検出下限値:							

(注1)---: 欠測等 (注2)「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3) nd:不検出