

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[16]水素化テルフェニル 詳細・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度:9/11(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:24/33(欠測等:0) 検出範囲:nd~82 検出下限値範囲:***0.15~0.24 検出下限値:***0.35 要求検出下限値:0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	***0.25
	千葉県	2	市原・姉崎海岸	11	1.7	33	***0.35
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	4.2	4.3	4.3	***0.21
		4	川崎港京浜運河	5.3	82	3.8	***0.27
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	5.2	nd	nd	***0.27
	静岡県	6	清水港	0.35	0.36	0.16	***0.20
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	0.19	0.17	0.055	***0.26
	大阪市	8	大阪港	21	3.7	5.7	***0.26
	兵庫県	9	姫路沖	nd	nd	nd	***0.17
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	2.5	0.26	nd	***0.24
	福岡市	11	博多湾	0.25	0.22	0.27	***0.15

(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)***: 異性体ごとの検出下限値の合計とした。このため、これらを下回る数値であってもndとならない場合がある。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[16-1]水素化テルフェニル (HT 2 4 2) 詳細・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度:8/11(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:18/33(欠測等:0) 検出範囲:nd~20 検出下限値範囲:0.029~0.068 検出下限値:0.068 要求検出下限値:0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.048
	千葉県	2	市原・姉崎海岸	2.6	0.47	8.0	0.068
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	0.97	0.81	0.75	0.041
		4	川崎港京浜運河	0.97	20	0.81	0.053
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	0.93	nd	nd	0.052
	静岡県	6	清水港	0.079	0.097	nd	0.037
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	0.074	0.078	※0.052	0.052
	大阪市	8	大阪港	5.9	0.65	1.6	0.051
	兵庫県	9	姫路沖	nd	nd	nd	0.044
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	0.45	nd	nd	0.047
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	0.029

(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 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[16-2]水素化テルフェニル(HT242b) 詳細・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度:8/11(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:18/33(欠測等:0) 検出範囲:nd~8.8 検出下限値範囲:0.010~0.081 検出下限値:0.064 要求検出下限値:0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.057
	千葉県	2	市原・姉崎海岸	1.6	0.29	3.3	0.081
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	0.60	0.54	0.47	0.049
		4	川崎港京浜運河	0.67	8.8	0.45	0.064
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	1.1	nd	nd	0.063
	静岡県	6	清水港	0.078	0.072	nd	0.045
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	0.11	0.081	nd	0.061
	大阪市	8	大阪港	3.8	0.41	0.95	0.060
	兵庫県	9	姫路沖	nd	nd	nd	0.010
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	0.35	nd	nd	0.055
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	0.034

(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 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[16-3]水素化テルフェニル(HT242c) 詳細・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度:2/11(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:2/33(欠測等:0) 検出範囲:nd~0.74 検出下限値範囲:0.0063~0.019 検出下限値:0.019 要求検出下限値:0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.014
	千葉県	2	市原・姉崎海岸	nd	nd	0.43	0.019
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	0.012
		4	川崎港京浜運河	nd	0.74	nd	0.016
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	0.015
	静岡県	6	清水港	nd	nd	nd	0.011
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.015
	大阪市	8	大阪港	nd	nd	nd	0.015
	兵庫県	9	姫路沖	nd	nd	nd	0.0063
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.013
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	0.0082

(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 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[16-4]水素化テルフェニル (HT242d) 詳細・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：6/11(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：14/33(欠測等：0) 検出範囲：nd~7.1 検出下限値範囲：0.0088~0.046 検出下限値：0.046 要求検出下限値：0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.015
	千葉県	2	市原・姉崎海岸	0.90	0.18	3.3	0.020
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	0.33	0.38	0.31	0.013
		4	川崎港京浜運河	0.42	7.1	0.28	0.017
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	0.34	nd	nd	0.017
	静岡県	6	清水港	nd	nd	nd	0.016
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.012
	大阪市	8	大阪港	2.3	0.23	0.55	0.016
	兵庫県	9	姫路沖	nd	nd	nd	0.046
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	0.24	nd	nd	0.015
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	0.0088

(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 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[16-5]水素化テルフェニル (HT263a) 詳細・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：5/11(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：8/33(欠測等：0) 検出範囲：nd~1.9 検出下限値範囲：0.012~0.028 検出下限値：0.028 要求検出下限値：0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.020
	千葉県	2	市原・姉崎海岸	0.50	nd	1.5	0.028
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	0.44	0.69	0.91	0.017
		4	川崎港京浜運河	nd	1.9	nd	0.022
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	0.49	nd	nd	0.022
	静岡県	6	清水港	nd	nd	nd	0.016
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.021
	大阪市	8	大阪港	nd	nd	0.18	0.021
	兵庫県	9	姫路沖	nd	nd	nd	0.015
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.019
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	0.012

(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 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[16-6]水素化テルフェニル (HT263b) 詳細・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：8/11(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：21/33(欠測等：0) 検出範囲：nd~23 検出下限値範囲：0.017~0.086 検出下限値：0.086 要求検出下限値：0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.060
	千葉県	2	市原・姉崎海岸	3.0	0.51	9.2	0.086
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	1.1	1.1	1.1	0.051
		4	川崎港京浜運河	2.3	23	1.6	0.067
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	1.3	nd	nd	0.066
	静岡県	6	清水港	0.17	0.17	0.15	0.047
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.064
	大阪市	8	大阪港	6.1	1.6	1.5	0.063
	兵庫県	9	姫路沖	nd	nd	nd	0.017
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	0.87	0.17	nd	0.058
	福岡市	11	博多湾	0.24	0.21	0.25	0.036

(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 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[16-7]水素化テルフェニル (HT263c) 詳細・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：6/11(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：15/33(欠測等：0) 検出範囲：nd~16 検出下限値範囲：0.011~0.026 検出下限値：0.026 要求検出下限値：0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.018
	千葉県	2	市原・姉崎海岸	1.5	0.20	5.2	0.026
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	0.54	0.55	0.52	0.016
		4	川崎港京浜運河	0.64	16	0.48	0.020
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	0.71	nd	nd	0.015
	静岡県	6	清水港	nd	nd	nd	0.020
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.019
	大阪市	8	大阪港	1.9	0.64	0.61	0.019
	兵庫県	9	姫路沖	nd	nd	nd	0.020
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	0.46	0.079	nd	0.017
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	0.011

(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