調査対象物質	地方	地点	1	測知	報告時		
<u> </u>	公共団体	番号		検体1	検体2	検体3	検出下限値
[9]ジエチルビフェニル	山形県	1	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	** **0.37
詳細・底質(ng/g-dry)	千葉県	2	市原·姉崎海岸	nd	nd	nd	** **0.53
地点ベース検出頻度:2/11(欠測等:0)	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	** **0.31
検体ベース検出頻度:6/33(欠測等:0))	4	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	** **0.42
検出範囲:nd~7.1	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	** **0.40
検出下限値範囲:※※※0.11~0.53	静岡県	6	清水港	nd	nd	nd	** **0.28
検出下限値:※※※0.53	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	** **0.40
要求検出下限値:0.1	大阪市	8	大阪港	7.1	3.7	2.6	** **0.39
	兵庫県	9	姫路沖	0.18	0.27	0.076	** **0.11
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	** **0.35
	福岡市		博多湾	nd	nd	nd	** **0.22

(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	地点	調査地点	測知	報告時		
 测宜对象物員	公共団体	番号	诇 鱼地点	検体1	検体2	検体3	検出下限値
[9-1]ジエチルビフェニル異性体DDa	山形県	1	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.028
詳細・底質(ng/g-dry)	千葉県	2	市原·姉崎海岸	nd	nd	nd	0.040
地点ベース検出頻度:2/11(欠測等:0)	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	0.024
検体ベース検出頻度:4/33(欠測等:0)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	0.032
検出範囲:nd~0.24	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	0.031
検出下限値範囲:0.017~0.052	静岡県	6	清水港	nd	nd	nd	0.022
検出下限値: 0.052	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.030
要求検出下限値:0.1	大阪市	8	大阪港	0.22	0.18	0.24	0.030
	兵庫県	9	姫路沖	* **0.037	0.052	* **0.022	0.052
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.027
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	0.017

(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未満)

捆木牡布枷 旋	地方	地点 番号	調査地点	測別	報告時		
調査対象物質	公共団体			検体1	検体2	検体3	検出下限値
[9-2]ジエチルビフェニル異性体DDb	山形県	1	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.079
詳細・底質(ng/g-dry)	千葉県	2	市原•姉崎海岸				0.11
地点ベース検出頻度:2/10(欠測等:1)	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	0.067
検体ベース検出頻度:4/30(欠測等:3)) I [HH] I]1	4	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	0.089
検出範囲:nd~0.91	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	0.087
検出下限値範囲:0.016~0.11	静岡県	6	清水港	nd	nd	nd	0.062
検出下限値: 0.089	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.085
要求検出下限値:0.1	大阪市	8	大阪港	0.91	0.67	0.56	0.084
	兵庫県	9	姫路沖	※ 0.063	0.11	※ 0.028	0.016
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.077
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	0.048

(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)---: 欠測等 (注3)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	調査地点	測算	報告時		
则 且. 刈	公共団体	番号	<u> </u>	検体1	検体2	検体3	検出下限値
[9-3]ジエチルビフェニル異性体DDc	山形県	1	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.16
詳細・底質(ng/g-dry)	千葉県	2	市原•姉崎海岸	nd	nd	nd	0.23
地点ベース検出頻度:1/11(欠測等:0)	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	0.13
検体ベース検出頻度:3/33(欠測等:0)) [HHI] 1	4	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	0.18
検出範囲:nd~2.3	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	0.17
検出下限値範囲: 0.013~0.23	静岡県	6	清水港	nd	nd	nd	0.12
検出下限値: 0.23	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.17
要求検出下限値:0.1	大阪市	8	大阪港	2.3	1.3	0.93	0.17
	兵庫県	9	姫路沖	※ 0.052	※ 0.069	※ 0.014	0.013
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.15
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	0.096

(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	調査地点	測算	報告時		
侧	公共団体	番号	神 鱼地点	検体1	検体2	検体3	検出下限値
[9-4]ジエチルビフェニル異性体DDd	山形県	1	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.046
詳細・底質(ng/g-dry)	千葉県	2	市原·姉崎海岸	nd	nd	nd	0.066
地点ベース検出頻度:1/11(欠測等:0)	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	0.039
検体ベース検出頻度:3/33(欠測等:0)) [HH] [1	4	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	0.052
検出範囲:nd~2.6	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	0.051
検出下限値範囲:0.013~0.066	静岡県	6	清水港	nd	nd	nd	0.036
検出下限値: 0.066	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.050
要求検出下限値: 0.1	大阪市	8	大阪港	2.6	0.96	0.45	0.049
	兵庫県	9	姫路沖	nd	nd	nd	0.013
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.045
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	0.028

(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