

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	
[14]ジベンジルトルエン 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：26/33(欠測等：0) 検出範囲：nd～740 検出下限値範囲：※※※0.15～0.66 検出下限値：※※※0.66 要求検出下限値：0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	2.0	7.4	1.1	※※※0.46
	千葉県	2	市原・姉崎海岸	18	9.3	740	※※※0.66
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	2.0	3.5	3.3	※※※0.40
		4	川崎港京浜運河	9.9	120	24	※※※0.52
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	7.2	nd	0.11	※※※0.51
	静岡県	6	清水港	4.7	3.2	2.7	※※※0.36
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	※※※0.50
	大阪市	8	大阪港	29	16	14	※※※0.49
	兵庫県	9	姫路沖	5.3	14	3.8	※※※0.15
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	2.0	0.74	0.077	※※※0.45
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	※※※0.28

(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とまらない場合がある。

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	
[14-1]ジベンジルトルエン異性体D T a 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～120 検出下限値範囲：0.009～0.075 検出下限値：0.075 要求検出下限値：0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	0.39	1.4	0.46	0.053
	千葉県	2	市原・姉崎海岸	2.5	1.5	120	0.075
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	0.40	0.54	0.53	0.045
		4	川崎港京浜運河	1.3	19	4.2	0.059
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	1.7	nd	nd	0.058
	静岡県	6	清水港	0.71	0.52	0.46	0.041
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.057
	大阪市	8	大阪港	4.9	2.5	2.1	0.056
	兵庫県	9	姫路沖	0.83	2.3	0.54	0.009
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	0.40	0.18	nd	0.051
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	0.032

(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	
[14-2]ジベンジルトルエン異性体D T b 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：16/33(欠測等：0) 検出範囲：nd～61 検出下限値範囲：0.054～0.13 検出下限値：0.10 要求検出下限値：0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	nd	0.72	nd	0.090
	千葉県	2	市原・姉崎海岸	2.0	1.3	61	0.13
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	nd	0.61	nd	0.077
		4	川崎港京浜運河	1.2	14	3.0	0.10
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	0.74	nd	nd	0.099
	静岡県	6	清水港	0.57	nd	nd	0.070
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.097
	大阪市	8	大阪港	3.7	2.5	2.5	0.095
	兵庫県	9	姫路沖	0.81	1.7	0.56	0.072
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.087
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	0.054

(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	
[14-3]ジベンジルトルエン異性体D T c 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：25/33(欠測等：0) 検出範囲：nd～210 検出下限値範囲：0.009～0.076 検出下限値：0.076 要求検出下限値：0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	0.62	2.2	0.51	0.053
	千葉県	2	市原・姉崎海岸	5.0	2.4	210	0.076
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	0.55	0.90	0.93	0.045
		4	川崎港京浜運河	2.3	33	5.8	0.060
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	1.8	nd	0.089	0.059
	静岡県	6	清水港	1.3	1.2	0.90	0.042
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.057
	大阪市	8	大阪港	8.6	4.2	3.6	0.056
	兵庫県	9	姫路沖	1.4	4.2	1.2	0.009
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	0.57	0.29	※0.065	0.052
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	0.032

(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	
[14-4]ジベンジルトルエン異性体D T d 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：22/33(欠測等：0) 検出範囲：nd~56 検出下限値範囲：0.009~0.040 検出下限値：0.040 要求検出下限値：0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	0.20	0.55	nd	0.028
	千葉県	2	市原・姉崎海岸	1.4	0.66	56	0.040
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	0.11	0.16	0.25	0.024
		4	川崎港京浜運河	0.65	7.4	1.6	0.032
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	0.48	nd	nd	0.031
	静岡県	6	清水港	0.32	0.22	0.21	0.022
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.031
	大阪市	8	大阪港	1.7	0.91	0.78	0.030
	兵庫県	9	姫路沖	0.39	0.98	0.25	0.009
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	0.15	nd	nd	0.028
	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

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	
[14-5]ジベンジルトルエン異性体D T e 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：23/33(欠測等：0) 検出範囲：nd~85 検出下限値範囲：0.009~0.079 検出下限値：0.079 要求検出下限値：0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	0.23	0.76	nd	0.056
	千葉県	2	市原・姉崎海岸	2.0	0.99	85	0.079
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	0.27	0.33	0.43	0.047
		4	川崎港京浜運河	1.1	15	2.8	0.062
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	0.66	nd	nd	0.061
	静岡県	6	清水港	0.59	0.41	0.39	0.044
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.060
	大阪市	8	大阪港	3.1	1.5	1.4	0.059
	兵庫県	9	姫路沖	0.57	1.7	0.41	0.009
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	0.29	0.16	nd	0.054
	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	
[14-6]ジベンジルトルエン異性体D T f 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：22/33(欠測等：0) 検出範囲：nd~41 検出下限値範囲：0.007~0.10 検出下限値：0.10 要求検出下限値：0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	0.10	0.35	nd	0.073
	千葉県	2	市原・姉崎海岸	1.2	0.52	41	0.10
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	0.24	0.22	0.41	0.062
		4	川崎港京浜運河	1.2	7.6	1.7	0.082
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	0.37	nd	nd	0.080
	静岡県	6	清水港	0.32	0.22	0.20	0.057
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.078
	大阪市	8	大阪港	1.9	1.2	1.2	0.077
	兵庫県	9	姫路沖	0.37	0.76	0.22	0.007
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	0.20	nd	nd	0.070
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	0.044

(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	
[14-7]ジベンジルトルエン異性体D T g 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：22/33(欠測等：0) 検出範囲：nd~50 検出下限値範囲：0.008~0.059 検出下限値：0.059 要求検出下限値：0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	0.13	0.28	nd	0.041
	千葉県	2	市原・姉崎海岸	0.95	0.48	50	0.059
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	0.12	0.17	0.21	0.035
		4	川崎港京浜運河	0.68	7.3	1.2	0.046
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	0.33	nd	nd	0.046
	静岡県	6	清水港	0.14	0.14	0.13	0.032
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.044
	大阪市	8	大阪港	1.0	0.62	0.54	0.044
	兵庫県	9	姫路沖	0.13	0.39	0.11	0.008
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	0.072	nd	nd	0.040
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	0.025

(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