

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・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度:8/13(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:13/39(欠測等:0) 検出範囲:nd~5.3 検出下限値範囲:※※※0.59~1.4 検出下限値:※※※1.4 要求検出下限値:0.1	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	※※0.41	※※0.17	1.5	※※※1.4
	山形県	2	最上川河口(酒田市)	※※0.92	※※0.33	nd	※※※1.4
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	※※0.90	0.55	0.70	※※※1.4
		4	利根川布川栄橋(利根町)	※※0.035	※※0.94	※※0.035	※※※1.4
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	0.92	※※0.77	0.83	※※※1.4
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	5.3	1.8	1.5	※※※1.4
	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	※※0.40	※※0.071	1.6	※※※1.4
		8	川崎港京浜運河	※※0.083	※※0.59	※※0.047	※※※1.4
	滋賀県	9	琵琶湖唐崎沖中央	※※0.083	※※0.059	nd	※※※1.4
	大阪市	10	大阪港	※※0.15	1.7	0.49	※※※1.4
	兵庫県	11	姫路沖	nd	nd	nd	※※※0.59
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	※※0.23	※※0.28	0.55	※※※1.4
	福岡市	13	博多湾	1.6	※※0.12	※※0.15	※※※1.4

(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)

(注4)※※※: 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	
[14-1]ジベンジルトルエン異性体D T a 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 6/13(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 8/39(欠測等: 0) 検出範囲: nd~0.73 検出下限値範囲: 0.07~0.13 検出下限値: 0.13 要求検出下限値: 0.1	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	※※0.07	nd	0.13	0.13
	山形県	2	最上川河口(酒田市)	※※0.10	※※0.07	nd	0.13
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	※※0.09	0.15	※※0.10	0.13
		4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	※※0.12	nd	0.13
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	0.13	※※0.11	※※0.11	0.13
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	0.73	0.28	0.21	0.13
	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	※※0.12	0.13
		8	川崎港京浜運河	nd	※※0.09	nd	0.13
	滋賀県	9	琵琶湖唐崎沖中央	※※0.04	nd	nd	0.13
	大阪市	10	大阪港	※※0.03	0.24	※※0.09	0.13
	兵庫県	11	姫路沖	nd	nd	nd	0.07
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	※※0.03	※※0.04	※※0.10	0.13
	福岡市	13	博多湾	0.16	nd	nd	0.13

(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)

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・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 5/13(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 5/39(欠測等: 0) 検出範囲: nd~0.63 検出下限値範囲: 0.11~0.22 検出下限値: 0.22 要求検出下限値: 0.1	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	nd	0.30	0.22
	山形県	2	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.22
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	※※0.15	nd	nd	0.22
		4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	※※0.17	nd	0.22
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	nd	nd	nd	0.22
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	0.63	※※0.16	※※0.16	0.22
	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	0.28	0.22
		8	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	0.22
	滋賀県	9	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.22
	大阪市	10	大阪港	nd	0.31	nd	0.22
	兵庫県	11	姫路沖	nd	nd	nd	0.11
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.22
	福岡市	13	博多湾	0.24	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)※※: 参考値(各地点での報告時検出下限値未満)

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	
[14-3]ジベンジルトルエン異性体D T c 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 3/13(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 5/39(欠測等: 0) 検出範囲: nd~1.5 検出下限値範囲: 0.06~0.24 検出下限値: 0.24 要求検出下限値: 0.1	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	※※0.11	※※0.08	※※0.22	0.24
	山形県	2	最上川河口(酒田市)	※※0.21	※※0.11	nd	0.24
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	※※0.16	※※0.09	※※0.19	0.24
		4	利根川布川栄橋(利根町)	※※0.03	※※0.17	※※0.03	0.24
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	※※0.21	※※0.19	※※0.20	0.24
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1.5	0.53	0.46	0.24
	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	※※0.10	※※0.06	※※0.23	0.24
		8	川崎港京浜運河	※※0.07	※※0.16	※※0.04	0.24
	滋賀県	9	琵琶湖唐崎沖中央	※※0.03	※※0.05	nd	0.24
	大阪市	10	大阪港	※※0.05	0.37	※※0.15	0.24
	兵庫県	11	姫路沖	nd	nd	nd	0.06
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	※※0.08	※※0.09	※※0.21	0.24
	福岡市	13	博多湾	0.27	※※0.04	※※0.06	0.24

(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)

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・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：1/13(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：3/39(欠測等：0) 検出範囲：nd~0.36 検出下限値範囲：0.043~0.090 検出下限値：0.090 要求検出下限値：0.1	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	※※0.022	※※0.028	※0.051	0.043
	山形県	2	最上川河口(酒田市)	※※0.035	※※0.030	nd	0.043
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	※※0.028	※※0.034	※0.054	0.043
		4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	※※0.029	nd	0.043
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	※0.045	※※0.041	※0.044	0.043
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	0.36	0.15	0.11	0.043
	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	※0.049	0.043
		8	川崎港京浜運河	nd	※※0.040	nd	0.043
	滋賀県	9	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.043
	大阪市	10	大阪港	※※0.012	※0.083	※0.045	0.043
	兵庫県	11	姫路沖	nd	nd	nd	0.090
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	※※0.017	※※0.022	※0.043	0.043
	福岡市	13	博多湾	※0.046	nd	nd	0.043

(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)

(注4)※※：参考値(各地点での報告時検出下限値未満)

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	
[14-5]ジベンジルトルエン異性体D T e 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：4/13(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：6/39(欠測等：0) 検出範囲：nd~0.59 検出下限値範囲：0.09~0.17 検出下限値：0.17 要求検出下限値：0.1	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	※※0.05	※※0.04	0.18	0.17
	山形県	2	最上川河口(酒田市)	※※0.15	※※0.04	nd	0.17
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	※※0.13	※※0.07	※※0.10	0.17
		4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	※※0.08	nd	0.17
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	※※0.14	※※0.11	※※0.13	0.17
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	0.59	0.22	0.18	0.17
	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	※※0.08	nd	0.20	0.17
		8	川崎港京浜運河	nd	※※0.09	nd	0.17
	滋賀県	9	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.17
	大阪市	10	大阪港	※※0.02	※※0.16	※※0.06	0.17
	兵庫県	11	姫路沖	nd	nd	nd	0.09
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	※※0.03	※※0.04	※※0.06	0.17
	福岡市	13	博多湾	0.21	※※0.02	※※0.03	0.17

(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)

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・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：5/13(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：7/39(欠測等：0) 検出範囲：nd~0.33 検出下限値範囲：0.040~0.071 検出下限値：0.071 要求検出下限値：0.1	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	※※0.034	nd	0.092	0.071
	山形県	2	最上川河口(酒田市)	※※0.066	nd	nd	0.071
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	※※0.056	※※0.036	※※0.069	0.071
		4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	※※0.049	nd	0.071
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	※※0.067	※※0.061	※※0.060	0.071
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	0.33	0.11	0.088	0.071
	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	※※0.052	nd	0.087	0.071
		8	川崎港京浜運河	nd	※※0.044	nd	0.071
	滋賀県	9	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.071
	大阪市	10	大阪港	※※0.006	0.085	※※0.042	0.071
	兵庫県	11	姫路沖	nd	nd	nd	0.040
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	※※0.019	※※0.026	※※0.025	0.071
	福岡市	13	博多湾	0.089	nd	※※0.019	0.071

(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)

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・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：3/13(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：3/39(欠測等：0) 検出範囲：nd~0.38 検出下限値範囲：0.04~0.35 検出下限値：0.35 要求検出下限値：0.1	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	※※0.06	nd	※※0.27	0.35
	山形県	2	最上川河口(酒田市)	※※0.22	※※0.03	nd	0.35
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	※※0.15	※※0.09	※※0.08	0.35
		4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	※※0.18	nd	0.35
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	※※0.19	※※0.14	※※0.16	0.35
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	0.35	※※0.08	※※0.08	0.35
	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	※※0.11	nd	0.37	0.35
		8	川崎港京浜運河	nd	※※0.08	nd	0.35
	滋賀県	9	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.35
	大阪市	10	大阪港	※※0.01	※※0.17	※※0.03	0.35
	兵庫県	11	姫路沖	nd	nd	nd	0.04
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	※※0.02	※※0.02	※※0.03	0.35
	福岡市	13	博多湾	0.38	※※0.04	※※0.02	0.35

(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)