調査対象物質	地方	地点	調査地点	測;	定値(評価	値)	報告時
两直对象物質	公共団体	番号	阿正邓	検体1	検体2	検体3	検出下限値
[14]ジベンジルトルエン	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	* **0.41	***0.17	1.5	*** 1.4
詳細・水質(ng/L)	山形県	2	最上川河口(酒田市)	% %0.92	** ** 0.33	nd	*** 1.4
地点ベース検出頻度:8/13(欠測等:0)	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	% %0.90	0.55	0.70	*** 1.4
検体ベース検出頻度:13/39(欠測等:0)	/ 人列及5元	4	利根川布川栄橋(利根町)	* **0.035	** ** 0.94	* **0.035	*** 1.4
検出範囲:nd~5.3	千葉県	5	市原•姉崎海岸	0.92	** ** 0.77	0.83	*** 1.4
検出下限値範囲:※※※0.59~1.4	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	5.3	1.8	1.5	*** 1.4
検出下限値:※※※1.4	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	* **0.40	* **0.071	1.6	*** 1.4
要求検出下限値:0.1) [HH] 1	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		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	三		測別	報告時		
即9.五八 豕70 貝	公共団体	番号	MTTI	検体1	検体2	検体3	検出下限値
[14-1]ジベンジルトルエン異性体DTa	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	* **0.07	nd	0.13	0.13
詳細・水質(ng/L)	山形県	2	最上川河口(酒田市)	% %0.10	** ** 0.07	nd	0.13
地点ベース検出頻度:6/13(欠測等:0)	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	% %0.09	0.15	** ** 0.10	0.13
検体ベース検出頻度:8/39(欠測等:0)	次级外	4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	** ** 0.12	nd	0.13
検出範囲:nd~0.73	千葉県	5	市原•姉崎海岸	0.13	** ** * * * 0.11	** ** 0.11	0.13
検出下限値範囲:0.07~0.13	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	0.73	0.28	0.21	0.13
検出下限値: 0.13	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	* **0.12	0.13
要求検出下限値:0.1) [HH] [1	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	地点	調査地点	測	報告時		
<u> </u>	公共団体	番号	网旦地杰	検体1	検体2	検体3	検出下限値
[14-2]ジベンジルトルエン異性体DTb	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	nd	0.30	0.22
詳細・水質(ng/L)	山形県	2	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.22
地点ベース検出頻度:5/13(欠測等:0)	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	* **0.15	nd	nd	0.22
検体ベース検出頻度:5/39(欠測等:0)	次规矩	4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	※ ※0.17	nd	0.22
検出範囲: nd~0.63	千葉県	5	市原•姉崎海岸	nd	nd	nd	0.22
検出下限値範囲:0.11~0.22	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	0.63	※ ※0.16	** ** 0.16	0.22
検出下限値: 0.22	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	0.28	0.22
要求検出下限値:0.1) [hm] [1	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		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	地点	調査地点	測	報告時		
阿且对象物質	公共団体	番号	阿且邓杰	検体1	検体2	検体3	検出下限値
[14-3]ジベンジルトルエン異性体DTc	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	* **0.11	* ***0.08	* **0.22	0.24
詳細・水質(ng/L)	山形県	2	最上川河口(酒田市)	* **0.21	** ** 0.11	nd	0.24
地点ベース検出頻度:3/13(欠測等:0)	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	% %0.16	% %0.09	** ** 0.19	0.24
検体ベース検出頻度:5/39(欠測等:0)	八级乐	4	利根川布川栄橋(利根町)	* **0.03	※ ※0.17	** ** 0.03	0.24
検出範囲:nd~1.5	千葉県	5	市原•姉崎海岸	* **0.21	※ ※0.19	** ** 0.20	0.24
検出下限値範囲:0.06~0.24	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1.5	0.53	0.46	0.24
検出下限値: 0.24	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	% %0.10	% %0.06	** ** 0.23	0.24
要求検出下限値:0.1) [HM] [1	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	地点	調査地点		定値(評価	/	報告時
阿丑八家仍員	公共団体	番号	胸且如	検体1	検体2	検体3	検出下限値
[14-4]ジベンジルトルエン異性体DTd	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	* **0.022	* **0.028	※ 0.051	0.043
詳細・水質(ng/L)	山形県	2	最上川河口(酒田市)	* **0.035	* **0.030	nd	0.043
地点ベース検出頻度:1/13(欠測等:0)	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	* **0.028	* **0.034	※ 0.054	0.043
検体ベース検出頻度:3/39(欠測等:0)	/ 人列及5元	4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	* **0.029	nd	0.043
検出範囲:nd~0.36	千葉県	5	市原•姉崎海岸	※ 0.045	* **0.041	% 0.044	0.043
検出下限値範囲:0.043~0.090	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	0.36	0.15	0.11	0.043
検出下限値: 0.090	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	% 0.049	0.043
要求検出下限値:0.1) [HH] 1	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)内は:不検出 (注2)内は: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	地点	調査地点	測	定値(評価	値)	報告時
阿且内外的員	公共団体	番号	阿正邓	検体1	検体2	検体3	検出下限値
[14-5]ジベンジルトルエン異性体DTe	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	* **0.05	*** 0.04	0.18	0.17
詳細・水質(ng/L)	山形県	2	最上川河口(酒田市)	* **0.15	** ** 0.04	nd	0.17
地点ベース検出頻度:4/13(欠測等:0)	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	* **0.13	※ ※0.07	** ** 0.10	0.17
検体ベース検出頻度:6/39(欠測等:0)	次级外	4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	% %0.08	nd	0.17
検出範囲:nd~0.59	千葉県	5	市原•姉崎海岸	* **0.14	** ** 0.11	* **0.13	0.17
検出下限値範囲:0.09~0.17	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	0.59	0.22	0.18	0.17
検出下限値: 0.17	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	% %0.08	nd	0.20	0.17
要求検出下限値:0.1) [HH] [1	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)

	Tile	Tractic		Shirt	- /- /- /- /-	/	
調査対象物質	地方	地点	調査地点	測)	定値(評価	10)	報告時
两直对象物質	公共団体	番号	阿重邓州	検体1	検体2	検体3	検出下限値
[14-6]ジベンジルトルエン異性体DTf	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	* **0.034	nd	0.092	0.071
詳細・水質(ng/L)	山形県	2	最上川河口(酒田市)	* **0.066	nd	nd	0.071
地点ベース検出頻度:5/13(欠測等:0)	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	* **0.056	* **0.036	* **0.069	0.071
検体ベース検出頻度:7/39(欠測等:0)		4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	* **0.049	nd	0.071
検出範囲:nd~0.33	千葉県	5	市原•姉崎海岸	* **0.067	* **0.061	* **0.060	0.071
検出下限値範囲:0.040~0.071	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	0.33	0.11	0.088	0.071
検出下限値:0.071	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	** ** 0.052	nd	0.087	0.071
要求検出下限値:0.1) [HM] [1	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	地方地点		調査地点	測第	報告時		
<u> </u>	公共団体	番号	则 且.地.尽	検体1	検体2	検体3	検出下限値
[14-7]ジベンジルトルエン異性体DTg	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	* **0.06	nd	% %0.27	0.35
詳細・水質(ng/L)	山形県	2	最上川河口(酒田市)	* **0.22	** ** 0.03	nd	0.35
地点ベース検出頻度:3/13(欠測等:0)	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	* **0.15	*** 0.09	% %0.08	0.35
検体ベース検出頻度:3/39(欠測等:0)		4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	* * 0.18	nd	0.35
検出範囲:nd~0.38	千葉県		市原•姉崎海岸	% %0.19	※ ※0.14	% %0.16	0.35
検出下限値範囲:0.04~0.35	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	0.35	% %0.08	% %0.08	0.35
検出下限値: 0.35	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	* **0.11	nd	0.37	0.35
要求検出下限値:0.1) [HH] [1	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)