

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	
[I6]水素化テルフェニル 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:11/39(欠測等:0) 検出範囲:nd~0.75 検出下限値範囲:※※※0.52~1.3 検出下限値:※※※1.3 要求検出下限値:0.1	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	※※※0.52
	山形県	2	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	※※※0.52
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	0.32	0.10	0.75	※※※0.52
		4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	0.23	nd	※※※0.52
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	nd	0.10	0.093	※※※0.52
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	※※※0.52
	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	※※※0.52
		8	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	※※※0.52
	滋賀県	9	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	※※※0.52
	大阪市	10	大阪港	nd	nd	nd	※※※0.52
	兵庫県	11	姫路沖	0.26	※※0.07	nd	※※※1.3
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	0.32	nd	0.15	※※※0.52
	福岡市	13	博多湾	0.38	nd	0.39	※※※0.52

(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	
[I6-1]水素化テルフェニル(HT242a) 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:2/39(欠測等:0) 検出範囲:nd~0.23 検出下限値範囲:0.095~0.18 検出下限値:0.18 要求検出下限値:0.1	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	0.095
	山形県	2	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.095
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	※0.16	nd	※0.17	0.095
		4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	※0.096	nd	0.095
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	nd	nd	nd	0.095
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	0.095
	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	0.095
		8	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	0.095
	滋賀県	9	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.095
	大阪市	10	大阪港	nd	nd	nd	0.095
	兵庫県	11	姫路沖	nd	nd	nd	0.18
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	※0.17	nd	※0.14	0.095
	福岡市	13	博多湾	0.23	nd	0.19	0.095

(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	
[I6-2]水素化テルフェニル(HT242b) 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~0.19 検出下限値範囲:0.057~0.093 検出下限値:0.093 要求検出下限値:0.1	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	0.093
	山形県	2	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.093
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	0.14	nd	0.12	0.093
		4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	nd	nd	0.093
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	nd	nd	nd	0.093
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	0.093
	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	0.093
		8	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	0.093
	滋賀県	9	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.093
	大阪市	10	大阪港	nd	nd	nd	0.093
	兵庫県	11	姫路沖	nd	nd	nd	0.057
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	0.13	nd	nd	0.093
	福岡市	13	博多湾	0.13	nd	0.19	0.093

(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	
[I6-3]水素化テルフェニル(HT242c) 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度:0/13(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:0/39(欠測等:0) 検出範囲:nd 検出下限値範囲:0.033~0.050 検出下限値:0.050 要求検出下限値:0.1	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	0.033
	山形県	2	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.033
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	0.033
		4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	nd	nd	0.033
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	nd	nd	nd	0.033
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	0.033
	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	0.033
		8	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	0.033
	滋賀県	9	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.033
	大阪市	10	大阪港	nd	nd	nd	0.033
	兵庫県	11	姫路沖	nd	nd	nd	0.050
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.033
	福岡市	13	博多湾	nd	nd	nd	0.033

(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	
[I6-4]水素化テルフェニル(HIT242d) 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/13(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/39(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.044~0.65 検出下限値: 0.65 要求検出下限値: 0.1	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	0.044
	山形県	2	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.044
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	※0.081	0.044
		4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	nd	nd	0.044
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	nd	nd	nd	0.044
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	0.044
	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	0.044
		8	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	0.044
	滋賀県	9	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.044
	大阪市	10	大阪港	nd	nd	nd	0.044
	兵庫県	11	姫路沖	nd	nd	nd	0.65
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.044
	福岡市	13	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

(注3)※: 参考値(各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未滿)

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	
[I6-5]水素化テルフェニル(HIT263a) 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: 1/39(欠測等: 0) 検出範囲: nd~0.074 検出下限値範囲: 0.044~0.056 検出下限値: 0.056 要求検出下限値: 0.1	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	0.056
	山形県	2	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.056
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	0.074	0.056
		4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	nd	nd	0.056
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	nd	nd	nd	0.056
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	0.056
	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	0.056
		8	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	0.056
	滋賀県	9	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.056
	大阪市	10	大阪港	nd	nd	nd	0.056
	兵庫県	11	姫路沖	nd	※※0.031	nd	0.044
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.056
	福岡市	13	博多湾	nd	nd	nd	0.056

(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滿)

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	
[I6-6]水素化テルフェニル(HIT263b) 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~0.17 検出下限値範囲: 0.085~0.11 検出下限値: 0.11 要求検出下限値: 0.1	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	0.085
	山形県	2	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.085
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	※0.096	0.17	0.085
		4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	0.12	nd	0.085
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	nd	※0.097	※0.088	0.085
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	0.085
	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	0.085
		8	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	0.085
	滋賀県	9	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.085
	大阪市	10	大阪港	nd	nd	nd	0.085
	兵庫県	11	姫路沖	0.16	※※0.02	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	0.085
	福岡市	13	博多湾	nd	nd	nd	0.085

(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、検出下限値未滿)

(注4)※※: 参考値(各地点での報告時検出下限値未滿)

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	
[I6-7]水素化テルフェニル(HIT263c) 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/13(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/39(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.081~0.16 検出下限値: 0.16 要求検出下限値: 0.1	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	0.081
	山形県	2	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.081
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	※0.089	0.081
		4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	nd	nd	0.081
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	nd	nd	nd	0.081
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	0.081
	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	0.081
		8	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	0.081
	滋賀県	9	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.081
	大阪市	10	大阪港	nd	nd	nd	0.081
	兵庫県	11	姫路沖	※※0.09	※※0.02	nd	0.16
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.081
	福岡市	13	博多湾	nd	nd	nd	0.081

(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、検出下限値未滿)

(注4)※※: 参考値(各地点での報告時検出下限値未滿)