

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・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度:5/10(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:15/30(欠測等:0) 検出範囲:nd~36 検出下限値範囲:***0.042~0.65 検出下限値:***0.65 要求検出下限値:0.1	岩手県	1	盛岡市郊外 ムクドリ	nd	nd	nd	***0.63
	横浜市	2	鶴見川(横浜市) コイ	nd	nd	nd	***0.65
	川崎市	3	川崎港扇島沖 スズキ	5.1	3.9	2.4	***0.65
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市) コイ及びニゴイ	nd	nd	nd	***0.65
	滋賀県	5	琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ	nd	nd	nd	***0.65
	大阪府	6	大阪湾 スズキ	26	36	35	***0.65
	兵庫県	7	姫路沖 スズキ	2.0	0.76	1.7	***0.042
	岡山県	8	水島沖 ボラ	0.13	0.25	0.058	***0.65
	山口県	9	徳山湾 ボラ	0.092	2.4	0.30	***0.64
		10	萩沖 ボラ	nd	nd	nd	***0.62

(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 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・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度:3/10 (欠測等:0) 検体ベース検出頻度:9/30 (欠測等:0) 検出範囲:nd~10 検出下限値範囲:0.006~0.093 検出下限値:0.093 要求検出下限値:0.1	岩手県	1	盛岡市郊外 ムクドリ	nd	nd	nd	0.091
	横浜市	2	鶴見川(横浜市) コイ	nd	nd	nd	0.093
	川崎市	3	川崎港扇島沖 スズキ	1.3	1.0	0.64	0.093
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市) コイ及びニゴイ	nd	nd	nd	0.093
	滋賀県	5	琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ	nd	nd	nd	0.093
	大阪府	6	大阪湾 スズキ	5.8	10	8.1	0.093
	兵庫県	7	姫路沖 スズキ	0.54	0.21	0.49	0.006
	岡山県	8	水島沖 ボラ	nd	nd	nd	0.093
	山口県	9	徳山湾 ボラ	nd	nd	nd	0.093
		10	萩沖 ボラ	nd	nd	nd	0.090

(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・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度:2/10 (欠測等:0) 検体ベース検出頻度:6/30 (欠測等:0) 検出範囲:nd~2.9 検出下限値範囲:0.009~0.16 検出下限値:0.16 要求検出下限値:0.1	岩手県	1	盛岡市郊外 ムクドリ	nd	nd	nd	0.16
	横浜市	2	鶴見川(横浜市) コイ	nd	nd	nd	0.16
	川崎市	3	川崎港扇島沖 スズキ	0.48	0.36	0.25	0.16
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市) コイ及びニゴイ	nd	nd	nd	0.16
	滋賀県	5	琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ	nd	nd	nd	0.16
	大阪府	6	大阪湾 スズキ	2.0	2.5	2.9	0.16
	兵庫県	7	姫路沖 スズキ	※0.078	※0.065	nd	0.009
	岡山県	8	水島沖 ボラ	nd	nd	nd	0.16
	山口県	9	徳山湾 ボラ	nd	nd	nd	0.16
		10	萩沖 ボラ	nd	nd	nd	0.15

(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	
[14-3]ジベンジルトルエン異性体D T c 詳細・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度:3/10 (欠測等:0) 検体ベース検出頻度:9/30 (欠測等:0) 検出範囲:nd~8.8 検出下限値範囲:0.007~0.13 検出下限値:0.13 要求検出下限値:0.1	岩手県	1	盛岡市郊外 ムクドリ	nd	nd	nd	0.12
	横浜市	2	鶴見川(横浜市) コイ	nd	nd	nd	0.13
	川崎市	3	川崎港扇島沖 スズキ	1.0	0.71	0.50	0.13
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市) コイ及びニゴイ	nd	nd	nd	0.13
	滋賀県	5	琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ	nd	nd	nd	0.13
	大阪府	6	大阪湾 スズキ	6.5	8.8	8.5	0.13
	兵庫県	7	姫路沖 スズキ	0.34	0.15	0.33	0.007
	岡山県	8	水島沖 ボラ	nd	nd	nd	0.13
	山口県	9	徳山湾 ボラ	nd	nd	nd	0.12
		10	萩沖 ボラ	nd	nd	nd	0.12

(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	
[14-4]ジベンジルトルエン異性体D T d 詳細・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度:3/10 (欠測等:0) 検体ベース検出頻度:8/30 (欠測等:0) 検出範囲:nd~2.5 検出下限値範囲:0.004~0.056 検出下限値:0.056 要求検出下限値:0.1	岩手県	1	盛岡市郊外 ムクドリ	nd	nd	nd	0.055
	横浜市	2	鶴見川(横浜市) コイ	nd	nd	nd	0.056
	川崎市	3	川崎港扇島沖 スズキ	0.25	0.18	0.12	0.056
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市) コイ及びニゴイ	nd	nd	nd	0.056
	滋賀県	5	琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ	nd	nd	nd	0.056
	大阪府	6	大阪湾 スズキ	1.7	2.3	2.5	0.056
	兵庫県	7	姫路沖 スズキ	0.087	※0.037	0.11	0.004
	岡山県	8	水島沖 ボラ	nd	nd	nd	0.056
	山口県	9	徳山湾 ボラ	nd	nd	nd	0.056
		10	萩沖 ボラ	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	
[14-5]ジベンジルトルエン異性体D T e 詳細・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度:5/10 (欠測等:0) 検体ベース検出頻度:13/30 (欠測等:0) 検出範囲:nd~4.4 検出下限値範囲:0.005~0.033 検出下限値:0.033 要求検出下限値:0.1	岩手県	1	盛岡市郊外 ムクドリ	nd	nd	nd	0.033
	横浜市	2	鶴見川(横浜市) コイ	nd	nd	nd	0.033
	川崎市	3	川崎港扇島沖 スズキ	0.65	0.53	0.30	0.033
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市) コイ及びニゴイ	nd	nd	nd	0.033
	滋賀県	5	琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ	nd	nd	nd	0.033
	大阪府	6	大阪湾 スズキ	3.4	3.7	4.4	0.033
	兵庫県	7	姫路沖 スズキ	0.38	0.12	0.25	0.005
	岡山県	8	水島沖 ボラ	0.040	0.074	nd	0.033
	山口県	9	徳山湾 ボラ	nd	0.42	0.061	0.033
		10	萩沖 ボラ	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	
[14-6]ジベンジルトルエン異性体D T f 詳細・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度:5/10 (欠測等:0) 検体ベース検出頻度:13/30 (欠測等:0) 検出範囲:nd~1.7 検出下限値範囲:0.002~0.044 検出下限値:0.044 要求検出下限値:0.1	岩手県	1	盛岡市郊外 ムクドリ	nd	nd	nd	0.043
	横浜市	2	鶴見川(横浜市) コイ	nd	nd	nd	0.044
	川崎市	3	川崎港扇島沖 スズキ	0.32	0.26	0.12	0.044
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市) コイ及びニゴイ	nd	nd	nd	0.044
	滋賀県	5	琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ	nd	nd	nd	0.044
	大阪府	6	大阪湾 スズキ	1.3	1.4	1.7	0.044
	兵庫県	7	姫路沖 スズキ	0.097	0.047	0.13	0.002
	岡山県	8	水島沖 ボラ	0.072	0.088	0.049	0.044
	山口県	9	徳山湾 ボラ	0.078	1.1	0.15	0.044
		10	萩沖 ボラ	nd	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

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・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度:5/10 (欠測等:0) 検体ベース検出頻度:11/30 (欠測等:0) 検出範囲:nd~1.5 検出下限値範囲:0.003~0.035 検出下限値:0.035 要求検出下限値:0.1	岩手県	1	盛岡市郊外 ムクドリ	nd	nd	nd	0.034
	横浜市	2	鶴見川(横浜市) コイ	nd	nd	nd	0.035
	川崎市	3	川崎港扇島沖 スズキ	0.33	0.30	0.13	0.035
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市) コイ及びニゴイ	nd	nd	nd	0.035
	滋賀県	5	琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ	nd	nd	nd	0.035
	大阪府	6	大阪湾 スズキ	1.5	1.4	1.5	0.035
	兵庫県	7	姫路沖 スズキ	0.21	※0.026	0.10	0.003
	岡山県	8	水島沖 ボラ	nd	0.046	nd	0.035
	山口県	9	徳山湾 ボラ	nd	0.52	0.043	0.035
		10	萩沖 ボラ	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  
(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)