

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	
[9]ジエチルピフェニル 詳細・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度:1/10(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:3/30(欠測等:0) 検出範囲:nd~0.090 検出下限値範囲:***0.035~0.30 検出下限値:***0.30 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	***0.30
	横浜市	2	鶴見川(横浜市) コイ	nd	nd	nd	***0.30
	川崎市	3	川崎港扇島沖 スズキ	nd	nd	nd	***0.30
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市) コイ及びニゴイ	nd	nd	nd	***0.30
	滋賀県	5	琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ	nd	nd	nd	***0.30
	大阪府	6	大阪湾 スズキ	nd	nd	nd	***0.30
	兵庫県	7	姫路沖 スズキ	0.069	0.059	0.090	***0.035
	岡山県	8	水島沖 ボラ	nd	nd	nd	***0.30
	山口県	9	徳山湾 ボラ	nd	nd	nd	***0.30
		10	萩沖 ボラ	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	
[9-1]ジエチルピフェニル異性体DDa 詳細・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度:1/10 (欠測等:0) 検体ベース検出頻度:3/30 (欠測等:0) 検出範囲:nd~0.064 検出下限値範囲:0.005~0.026 検出下限値:0.026 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	0.025
	横浜市	2	鶴見川(横浜市) コイ	nd	nd	nd	0.026
	川崎市	3	川崎港扇島沖 スズキ	nd	nd	nd	0.026
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市) コイ及びニゴイ	nd	nd	nd	0.026
	滋賀県	5	琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ	nd	nd	nd	0.026
	大阪府	6	大阪湾 スズキ	nd	nd	nd	0.026
	兵庫県	7	姫路沖 スズキ	0.048	0.036	0.064	0.005
	岡山県	8	水島沖 ボラ	nd	nd	nd	0.026
	山口県	9	徳山湾 ボラ	nd	nd	nd	0.026
		10	萩沖 ボラ	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

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	
[9-2]ジエチルピフェニル異性体DDb 詳細・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度:0/10 (欠測等:0) 検体ベース検出頻度:0/30 (欠測等:0) 検出範囲:nd 検出下限値範囲:0.009~0.11 検出下限値:0.11 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	0.11
	横浜市	2	鶴見川(横浜市) コイ	nd	nd	nd	0.11
	川崎市	3	川崎港扇島沖 スズキ	nd	nd	nd	0.11
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市) コイ及びニゴイ	nd	nd	nd	0.11
	滋賀県	5	琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ	nd	nd	nd	0.11
	大阪府	6	大阪湾 スズキ	nd	nd	nd	0.11
	兵庫県	7	姫路沖 スズキ	nd	nd	nd	0.009
	岡山県	8	水島沖 ボラ	nd	nd	nd	0.11
	山口県	9	徳山湾 ボラ	nd	nd	nd	0.11
		10	萩沖 ボラ	nd	nd	nd	0.10

(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	
[9-3]ジエチルピフェニル異性体DDc 詳細・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度:0/10 (欠測等:0) 検体ベース検出頻度:0/30 (欠測等:0) 検出範囲:nd 検出下限値範囲:0.010~0.062 検出下限値:0.062 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	0.061
	横浜市	2	鶴見川(横浜市) コイ	nd	nd	nd	0.062
	川崎市	3	川崎港扇島沖 スズキ	nd	nd	nd	0.062
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市) コイ及びニゴイ	nd	nd	nd	0.062
	滋賀県	5	琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ	nd	nd	nd	0.062
	大阪府	6	大阪湾 スズキ	nd	nd	nd	0.062
	兵庫県	7	姫路沖 スズキ	※0.011	※0.014	※0.012	0.010
	岡山県	8	水島沖 ボラ	nd	nd	nd	0.062
	山口県	9	徳山湾 ボラ	nd	nd	nd	0.062
		10	萩沖 ボラ	nd	nd	nd	0.060

(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	
[9-4]ジエチルピフェニル異性体DDd 詳細・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度:0/10 (欠測等:0) 検体ベース検出頻度:0/30 (欠測等:0) 検出範囲:nd 検出下限値範囲:0.006~0.055 検出下限値:0.055 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	0.054
	横浜市	2	鶴見川(横浜市) コイ	nd	nd	nd	0.055
	川崎市	3	川崎港扇島沖 スズキ	nd	nd	nd	0.055
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市) コイ及びビゴイ	nd	nd	nd	0.055
	滋賀県	5	琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ	nd	nd	nd	0.055
	大阪府	6	大阪湾 スズキ	nd	nd	nd	0.055
	兵庫県	7	姫路沖 スズキ	nd	nd	nd	0.006
	岡山県	8	水島沖 ボラ	nd	nd	nd	0.055
	山口県	9	徳山湾 ボラ	nd	nd	nd	0.055
			10	萩沖 ボラ	nd	nd	nd

(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