

[6]DDT類・生物[pg/g-wet]

調査年度：2007

検出頻度（地点ベース）：25/25(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：121/121(欠測等：0)

検出下限値：※※6.9

定量下限値：※※19

	集計値 [pg/g-wet]
幾何平均値	3,400
中央値	3,400
最大値	320,000
最小値	240

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	7/7	16/16	2/2
検出頻度（検体ベース）	31/31	80/80	10/10
幾何平均値	1,900	3,200	38,000
中央値	2,000	3,300	56,000
最大値	8,200	32,000	320,000
最小値	510	240	7,000

地方公共団体	地点番号	調査地点	生物種	検体番号	測定値 [pg/g-wet]	
貝類	岩手県	山田湾	ムラサキイガイ	1	580	
				2	600	
				3	600	
				4	600	
				5	510	
				山田湾 二重測定	3	※590
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	5,500
					2	4,600
					3	6,400
					4	5,200
					5	5,700
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	830
					2	740
					3	670
					4	660
					5	580
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	7,600
					2	8,000
					3	8,200
					4	6,800
					5	8,100
島根半島沿岸七類湾 二重測定					3	※8,300
徳島県	5	鳴門	イガイ	1	830	
				2	750	
				3	720	
				4	620	
				5	780	
				鳴門 二重測定	3	※760
香川県	6	高松港	イガイ	1	4,100	
				2	4,200	
				3	4,000	
				4	2,000	
				5	2,200	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	5,400	
				洞海湾 二重測定	1	※5,200
魚類	1	釧路沖	シロサケ	1	1,200	
				2	950	
				3	1,400	
				4	970	
				5	620	
	2	釧路沖	ウサギアイナメ	1	320	
				2	370	
				3	240	
				4	290	
				5	280	
	釧路沖 二重測定	3	※260			
	3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	3,300	
				2	2,800	
				3	3,000	
				4	5,000	
5				3,900		
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	1,800	
				2	860	
				3	1,100	
				4	1,000	
				5	1,600	
				山田湾 二重測定	3	※1,100

	地方公共団体	地点番号	調査地点	生物種	検体番号	測定値 [pg/g-wet]	
魚類	宮城県	5	仙台湾 (松島湾)	スズキ	1	1,000	
					2	790	
					3	830	
					4	870	
					5	1,200	
				仙台湾 (松島湾) 二重測定		3	※810
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	1,800	
					2	2,900	
					3	3,900	
					4	3,500	
					5	3,600	
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	26,000	
					2	32,000	
					3	18,000	
					4	29,000	
					5	22,000	
				東京湾 二重測定		3	※18,000
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	18,000	
					2	14,000	
					3	22,000	
4					18,000		
5					20,000		
滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	7,200		
				2	9,300		
				3	6,800		
				4	6,800		
				5	6,500		
			琵琶湖安曇川 (高島市) 二重測定		3	※5,800	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	14,000		
				2	26,000		
				3	17,000		
				4	12,000		
				5	10,000		
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	5,400		
				2	6,100		
				3	9,400		
				4	9,800		
				5	13,000		
			姫路沖 二重測定		3	※9,000	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	3,300		
				2	3,400		
				3	3,600		
				4	2,800		
				5	2,600		
			中海 二重測定		3	※3,100	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	3,200		
				2	2,800		
				3	3,200		
				4	4,000		
				5	3,400		
高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	1,300		
				2	1,100		
				3	1,200		
				4	800		
				5	750		
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	3,000		
				2	3,400		
				3	2,500		
				4	2,500		
				5	2,500		
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	4,900		
				2	1,800		
				3	570		
				4	5,900		
				5	3,400		
			中城湾 二重測定		3	※560	
鳥類	青森県	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	11,000	
					2	7,100	
					3	10,000	
					4	7,000	
					5	11,000	
			蕪島 (八戸市) 二重測定		3	※10,000	
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	320,000		
				2	220,000		
				3	120,000		
				4	140,000		
				5	100,000		

(注1)検出下限値以上を検出とした。

(注2)※は参考値として扱った。

(注3)※※同族体ごとの定量[検出]下限値は同族体個別の合計とした。