[1-3] トリクロロビフェニル類・生物 (pg/g-wet)

調査年度: 2006 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:1 定量下限值:4

	集計値
	(pg/g-wet)
幾何平均值	340
中央値	220
最大値	40,000
最小値	10

	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	350	430	51
中央値	510	220	96
最大値	6,000	40,000	310
最小値	32	23	10

地方公共団体	地点	調査地点	生物種	検体番号	測定値
	番万				(pg/g-wet)
岩手県	1	山田湾	ムラサキイガイ	1	71
			2	75	
			3	68	
				4	89
				5	82
横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	630
				2	610
			3	930	
		<u>_</u>	4	820	
				5	590
石川県	石川県 3 能登半島沿岸	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	38
				2	35
				3	40
				4	38
				5	32
島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	3,900
貝岡似紫	·	一		2	4,400
				3	3,500
				4	2,100
類				5	5,800
徳島県	-	鳴門	イガイ	<u>3</u>	230
心齿乐	3	·····································	1 1 1 1		
				2	240
				3	220
				4	190
				5	200
香川県	香川県 6 高松港	高松港	イガイ	1	710
			2	700	
				3	650
				4	510
				5	670
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	6,000
,=,,,,,,				2	
				3	
			 	4	
				5	
北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	76
北伊坦		地口 「「「」 		2	93
				3	77
			<u> </u>	4	74
	2		5	82	
		シロサケ	1	85	
			2	140	
				3	120
魚			4	120	
	L			5	120
	3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	1	110
類				2	97
				3	180
				4	220
				5	190
岩手県	1	山田湾	アイナメ	1	170
石丁県	4		1 1 1 7		
			<u> </u>	2	170
			<u> </u>	3	92
			4	88	
	1			5	82

(注1) 検出下限値以上を検出とした。