[13-1] テトラブロモジフェニルエーテル類・生物(pg/g-wet)

調査年度:2008 検出頻度(地点ベース):26/26(欠測等:0) 検出頻度(検ベース):126/126(欠測等:0)

検出下限値:2.2 定量下限值:5.9

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	96
中央値	78
最大値	1,300
最小値	9.8

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	7/7	17/17	2/2
検出頻度(検体ベース)	31/31	85/85	10/10
幾何平均値	58	110	150
中央値	61	110	190
最大値	380	1,300	1,200
最小値	20	9.8	32

	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)
					1	57
					2	54
	岩手県	1 山田湾(貝類)	山田湾(貝類)	ムラサキイガイ	3	51
					4	54
				5	55	
					1	110
					2	110
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	3	110
					4	110
					5	93
					1	62
					2	64
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	3	61
				-	4	62
					5	64
貝					1	85
類				-	2	68
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	3	74
	120 120 11		E		4	95
					5	71
					1	29
					2	26
	徳島県	5	鳴門	イガイ		23
	心面乐	5	場門	1 2/1	3	
					4	20
					5	21
	香川県 6				1	41
		_	香川県水産試験場(貝)	イガイ	2	34
		6			3	47
					4	33
	0.1.001.				5	43
	北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	380
					1	9.8
		1	北海道釧路沖(ウサギアイナメ)	ウサギアイナメ	2	15
					3	16
					4	11
					5	13
					1	16
					2	13
	北海道	2	北海道釧路沖(シロザケ)	シロサケ	3	12
					4	15
		<u></u>			5	17
					1	240
魚				2	220	
類		3	北海道日本海岩内沖	アイナメ	3	170
粗					4	250
					5	460
	岩手県 4				1	120
			山田湾(魚類)		2	110
		4		アイナメ	3	97
		·			4	80
					5	50
	宮城県	5	松島湾(松島町地先)		1	16
				スズキ	2	20
					3	20
					4	25
					5	
		l] 3	15

魚類	茨城県 東京都 川崎賀県 大阪府県	7 8 9 10	常磐沖 東京湾 川崎港扇島沖 琵琶湖安曇川(高島市) 大阪湾	サンマ スズキ ウグイ スズキ	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 3 4 5 1 1 2 3 3 4 4 5 1 1 2 3 3 4 4 5 1 3 3 4 4 5 1 3 3 4 4 5 1 3 3 4 4 5 1 3 3 4 3 3 3 4 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 3	73 72 76 74 72 950 1,300 700 560 590 700 680 500 610 430 650 520 640 530 590 450 350
魚類	東京都川崎市 滋賀県 大阪府	7 8 9 10	東京湾 川崎港扇島沖 琵琶湖安曇川(高島市)	スズキ	4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 3 4 5 1 1 2 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3	74 72 950 1,300 700 560 590 700 680 500 610 430 650 520 640 530 590 450 350
魚類	川崎市 滋賀県 大阪府	9	川崎港扇島沖 琵琶湖安曇川(高島市)	スズキ ウグイ	5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 1 2 3 3 4 5 1 1 2 3 3 3 4 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	72 950 1,300 700 560 590 700 680 500 610 430 650 520 640 530 590 450 350
魚類	川崎市 滋賀県 大阪府	9	川崎港扇島沖 琵琶湖安曇川(高島市)	スズキ ウグイ	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 1 2 2 3 3 4 5 1 1 2 3 3 4 5 1 1 2 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	950 1,300 700 560 590 700 680 500 610 430 650 520 640 530 590 450 350
魚類	川崎市 滋賀県 大阪府	9	川崎港扇島沖 琵琶湖安曇川(高島市)	スズキ ウグイ	3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	700 560 590 700 680 500 610 430 650 520 640 530 590 450 350
魚類	川崎市 滋賀県 大阪府	9	川崎港扇島沖 琵琶湖安曇川(高島市)	スズキ ウグイ	4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	560 590 700 680 500 610 430 650 520 640 530 590 450 350
魚類	滋賀県 大阪府	9	琵琶湖安曇川(高島市)	ウグイ	5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	590 700 680 500 610 430 650 520 640 530 590 450 350
魚類	滋賀県 大阪府	9	琵琶湖安曇川(高島市)	ウグイ	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	700 680 500 610 430 650 520 640 530 590 450 350
魚類	滋賀県 大阪府	9	琵琶湖安曇川(高島市)	ウグイ	2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	680 500 610 430 650 520 640 530 590 450 350
魚類	滋賀県 大阪府	9	琵琶湖安曇川(高島市)	ウグイ	4 5 1 2 3 4 5 1 2 3	610 430 650 520 640 530 590 450 350
魚類	大阪府	10			5 1 2 3 4 5 1 2 3	430 650 520 640 530 590 450 350
魚類	大阪府	10			1 2 3 4 5 1 2	650 520 640 530 590 450 350
魚類	大阪府	10			2 3 4 5 1 2 3	520 640 530 590 450 350
魚 類	大阪府	10			4 5 1 2 3	530 590 450 350
魚類			大阪湾	スズキ	5 1 2 3	590 450 350
魚 類			大阪湾	スズキ	1 2 3	450 350
魚 類			大阪湾	スズキ	2 3	350
魚 類			大阪湾	スズキ	3	
魚 類	兵庫県	11				270
<u></u> 魚	兵庫県	11			4	320
魚 類	兵庫県	11			5	490
魚 類	兵庫県	11		-	1	580
魚 類	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		姫路沖	スズキ	<u>2</u> 3	240 720
無			ACE I		4	35
類	į				5	420
	鳥取県 12				1	130
		12	中海	スズキ	2 3	110 95
	局以外	12	下 (毋		4	61
i l					5	47
	片白士 10				1	110
		12	皮自 添		2	120
	広島市	13	広島湾	スズキ	3 4	110 90
					5	100
			四万十川河口(四万十市)		1	24
					2	20
	高知県	14		スズキ	3	25
					5	20
					1	190
	大分県 15				2	300
		15	15 大分川河口	スズキ	3	150
					4 5	290
					5 1	300 56
	鹿児島県 16		6 薩摩半島西岸		2	77
		16		スズキ	3	72
					4	78
					5 1	75 140
	沖縄県 17		17 中城湾		2	50
		17		ミナミクロダイ	3	250
					4	70
	青森県 1		蕪島 (八戸市)		5	110
		1		ウミネコ	1 2	310 320
					3	1,200
					4	540
鳥					5	440
類	岩手県	2	盛岡市郊外		1	41
				ムクドリ	2 3	47 32
	40 T.M	-			4	72
	検出下限値以				5	60