[4]ディルドリン・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(地点ベース):121/121(欠測等:0)

検出下限値:3 定量下限値:9

	集計値
	[pg/g-wet]
幾何平均値	270
中央値	210
最大値	77,000
最小値	23

	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	300	240	710
中央値	110	210	710
最大値	77,000	1,900	910
最小値	37	23	560

	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]
$\vdash$		H 7			1	76
					2	47
			山田湾		3	43
	岩手県	1		ムラサキイガイ	4	41
					5	37
			山田湾 二重測定		3	<b>※</b> 43
					1	200
	横浜市			ムラサキイガイ	2	170
		2	横浜港		3	230
					4	180
					5	200
					1	64
	石川県				2	65
		3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	3	56
	H7:1210		10-12   140   10   1		4	50
					5	48
					1	100
貝					2	100
類			島根半島沿岸七類湾			110
	島根県	4	西似十两印丹 与规停	ムラサキイガイ	3 4	92
				_	5	110
			島根半島沿岸七類湾 二重測定		3	<b>※</b> 110
					1	47,000
			out HH		2	77,000
	徳島県	5	鳴門	イガイ	3	35,000
	PC-P1/7/1			1 / 1	4	51,000
					5	34,000
			鳴門 二重測定		3	<b>※</b> 37,000
					1	260
				イガイ	2	320
	香川県	6	高松港		3	270
					4	93
					5	110
	北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	2,000
	4L7L911111	/	洞海湾 二重測定	<b>エフリキイカイ</b>	1	<b>※</b> 2,000
	北海道 2 釧		釧路沖	シロサケ	1	160
					2	470
					3	310
					4	170
					5	140
				1	68	
				2	69	
			2 釧路沖	1. 11. 18: 1. 1	3	49
		2		ウサギアイナメ	4	59
					5	55
魚			釧路沖 二重測定		3	*47
類			到 路 一里 侧 走 3 日本海沖 (岩内沖)	アイナメ	1	140
水只					2	170
		3			3	180
					4	170
					5	180
	岩手県		山田湾	アイナメ	1	110
					2	53
		4			3	56
					4	50
					5	83
1			山田湾 二重測定		3	<b>※</b> 53

	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]
		pa V			1	50
			re extended to		2	37
	宮城県	5	仙台湾(松島湾)	スズキ	3	44
					5	39 70
			仙台湾(松島湾) 二重測定		3	*43
			田口诗《田町诗》 二重例是		1	440
					2	680
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	3	910
					4	970
					5	790
					1 2	1,300 1,100
			東京湾		3	920
	東京都	7	A.N.19	スズキ	4	1,200
					5	860
			東京湾 二重測定		3	<b>※</b> 920
					1	920
	III Ida II.	_	11114511.—34 NI		2	860
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	3	820
					4	730
					5 1	640 510
					2	610
	V/- +n IB		琵琶湖安曇川 (高島市)	1. 18 1	3	510
	滋賀県	9		ウグイ	4	490
					5	470
			琵琶湖安曇川(高島市) 二重測定		3	<b>※</b> 430
					1	890
	1 1100 000	4.0			2	1,100
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	3	1,100
					5	950 690
					1	240
					2	300
魚	c et e		姫路沖		3	410
類	兵庫県	11	7,220	スズキ	4	360
					5	790
			姫路沖 二重測定		3	<b>※</b> 400
			中海		1	220
					2	160
	鳥取県	12		スズキ	3 4	220 150
					5	100
			中海 二重測定		3	×200
			110000		1	160
		13	広島湾 スズキ	スズキ	2	120
	広島市				3	180
					4	210
					5	210
	高知県 14			1	44	
		14	14 四万十川河口(四万十市)	スズキ	2 3	23 40
		1-7		7,7,5	4	32
					5	25
				1	190	
			15 薩摩半島西岸	_	2	170
	鹿児島県 1	15		スズキ	3	160
					4	130
					5 1	140 1,900
	沖縄県 16		16 中城湾	S 1 S 1. 18 4	2	1,900 890
					3	440
		16		ミナミクロダイ	4	760
					5	720
			中城湾 二重測定		3	<b>¾</b> 450
	青森県		1 蕪島 (八戸市)		1	740
				ウミネコ	2	600
		1			3 4	720 630
					5	690
鳥類			蕪島 (八戸市) 二重測定		3	×780
頮					1	680
			盛岡市郊外		2	870
	岩手県	2		ムクドリ	3	750
					4	910
Щ	1. 校山太阳はいし				5	560

(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。