表 2-1 2020 年度モニタリング調査 検出状況一覧表 (水質及び底質)

衣 2 物質								
初貢 調査 番号	調査対象物質	範囲 (検出頻度)	平均值	範囲 (検出頻度)	平均值			
[1]	総 PCB	nd~8,000 (43/46)	99	30~400,000 (58/58)	4,600			
[2]	НСВ	2.7~600 (46/46)	7.9	3.9~9,800 (58/58)	85			
[3]	アルドリン							
[4]	ディルドリン							
[5]	エンドリン							
	DDT 類							
	[6-1] <i>p,p'</i> -DDT							
	[6-2] <i>p,p'</i> -DDE							
[6]	[6-3] <i>p,p'</i> -DDD							
	[6-4] <i>o,p'</i> -DDT							
	[6-5] <i>o,p'</i> -DDE							
	[6-6] <i>o,p'</i> -DDD							
	クロルデン類							
	[7-1] <i>cis-</i> クロルデン	tr(2)~120 (46/46)	12	tr(1.1)~4,200 (58/58)	42			
	[7-2] <i>trans</i> -クロルデン	tr(3)~98 (46/46)	11	1.4~4,500 (58/58)	47			
[7]	[7-3] オキシクロルデン	nd~8 (21/46)	tr(1)	nd~39 (34/58)	tr(1.1)			
	[7-4] <i>cis-</i> ノナクロル	tr(0.6)~39 (46/46)	3.8	tr(0.7)~2,100 (58/58)	31			
	[7-5] <i>trans-</i> ノナクロル	nd~95 (45/46)	9	1.9~3,800 (58/58)	48			
	ヘプタクロル類							
	[8-1] ヘプタクロル	nd~tr(2) (5/46)	nd	nd~52 (43/58)	0.7			
[8]	[8-2] <i>cis</i> -ヘプタクロルエポ キシド	nd~36 (44/46)	4	nd~110 (40/58)	tr(1.5)			
	[8-3] <i>trans-</i> ヘプタクロルエ ポキシド	nd (0/46)	nd	nd∼1.4 (1/58)	nd			
	トキサフェン類							
[9]	[9-1] Parlar-26							
[>]	[9-2] Parlar-50							
	[9-3] Parlar-62							
[10]	マイレックス							
	HCH 類 [11-1] α-HCH		l					
[11]	[11-2] β-HCH [11-3] γ-HCH(別名:リンデ							
	ン)							
	[11-4] δ-HCH							
	クロルデコン							
	ヘキサブロモビフェニル類	iを音味する nd (始出 <sup>-</sup>		/+ 0.10 ) - Mr				

<sup>(</sup>注1) 「平均値」は幾何平均値を意味する。nd (検出下限値未満) は検出下限値の1/2として算出した。 (注2) □は調査対象外であることを意味する。 (注3) tr(X)は、Xの値が定量下限値未満、検出下限値以上であることを意味する。

		水質(	pg/L)	底質(pg/g-dry)			
調査 番号	調査対象物質	範囲 (検出頻度)	平均値	範囲 (検出頻度)	平均値		
5 gg [	ポリブロモジフェニルエー テル類(臭素数が 4 から 10 までのもの) 14-I] テトラブロモジフェ						
]	ニルエーテル類 14-2] ペンタブロモジフェ ニルエーテル類						
]	14-3] ヘキサブロモジフェ ニルエーテル類						
[]	14-4] ヘプタブロモジフェ ニルエーテル類						
=	14-5] オクタブロモジフェ ニルエーテル類 14-6] ノナブロモジフェニ						
[	14-6] ノリノロモシノエー レエーテル類 14-7] デカブロモジフェニ レエーテル						
	ペルフルオロオクタンスル ホン酸 (PFOS)	tr(52)~3,700 (46/46)	330	tr(3)~450 (58/58)	40		
[16]	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	220~16,000 (46/46)	1,100	nd~190 (57/58)	21		
. ,	ペンタクロロベンゼン	tr(2)~500 (46/46)	7	1.8~2,900 (58/58)	63		
	エンドスルファン類						
[18]	18-1] α-エンドスルファン 						
	18-2] β-エンドスルファン ,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシ						
2	クロドデカン類 19-1] <i>α</i> -1,2,5,6,9,10-ヘキサブ						
ī	コモシクロドデカン 19-2] β-1,2,5,6,9,10-ヘキサブ						
Y-	19-2] γ 1,2,5,6,5,10 コモシクロドデカン 19-3] γ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブ						
[	19-4] δ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブ						
[	コモシクロドデカン 19-5] ε-1,2,5,6,9,10-ヘキサブ						
	コモシクロドデカン 総ポリ塩化ナフタレン						
	ヘキサクロロブタ-1,3-ジエ	nd∼490 (1/46)	nd	nd~180 (2/58)	nd		
	・ ペンタクロロフェノール並 びにその塩及びエステル類	(1/40)		(2/38)			
[22]	22-1] ペンタクロロフェノ ール						
[2	22-2] ペンタクロロアニソ ール						
矢	<b>証鎖塩素化パラフィン類</b>						
[2	23-1] 塩素化デカン類 	nd~1,800 (16/46)	nd	nd~6,000 (21/58)	nd		
[23]	23-2] 塩素化ウンデカン類	nd~2,400 (4/46)	nd	nd~6,900 (25/58)	tr(600)		
	23-3] 塩素化ドデカン類	nd~2,600 (4/46)	nd	nd~18,000 (31/58)	tr(1,300)		
[2	23-4] 塩素化トリデカン類	nd~2,000 (8/46)	nd	nd~26,000 (40/58)	1,400		
	ジコホル	nd~30 (1/46)	nd	nd~77 (23/58)	tr(5)		
	ペルフルオロヘキサンスル ホン酸 (PFHxS)	nd~1,500 (44/46)	160	nd~10 (13/58)	nd		

- (注1) 「平均値」は幾何平均値を意味する。nd (検出下限値未満) は検出下限値の1/2として算出した。
- (注2) □は調査対象外であることを意味する。
- (注3) tr(X)は、Xの値が定量下限値未満、検出下限値以上であることを意味する。
- (注4) 短鎖塩素化パラフィン類は、塩素数が5から9までのものを測定の対象とした。 また、短鎖塩素化パラフィン類の結果は、測定法に様々な課題がある中での試行において得られた暫定的な値である。

表 2-2 2020 年度モニタリング調査 検出状況一覧表 (生物及び大気)

1 2	-2 2020 千及 ピーグ /	クラ調査 1英国(水化						ma/m <sup>3</sup> )	
物質	調査対象物質	 貝類		生物(pg/g-wet) 魚類		鳥類		大気(pg/m³) 温暖期	
調査		範囲		範囲		範囲			
番号		(検出頻度)	平均値	(検出頻度)	平均値	(検出頻度)	平均値	(検出頻度)	平均値
[1]	総 PCB	470~9,900 (3/3)	1,700	690~85,000 (18/18)	9,300	74,000 (1/1)		21~360 (37/37)	82
[2]	НСВ	tr(2)~30 (3/3)	9	15~1,100 (18/18)	110	2,900 (1/1)		63~370 (37/37)	100
[3]	アルドリン								
[4]	ディルドリン								
[5]	エンドリン								
	DDT 類								
	[6-1] <i>p,p'</i> -DDT								
	[6-2] <i>p,p'</i> -DDE								
[6]	[6-3] <i>p,p'</i> -DDD								
	[6-4] <i>o,p'</i> -DDT								
	[6-5] <i>o,p'</i> -DDE								
	[6-6] <i>o,p'</i> -DDD								
	クロルデン類								
	[7-1] <i>cis-</i> クロルデン	41~590 (3/3)	200	39~2,200 (18/18)	290	83 (1/1)		1.5~200 (37/37)	32
	[7-2] trans-クロルデン	25~430 (3/3)	100	11~780 (18/18)	90	34 (1/1)	<b></b>	1.5~230 (37/37)	35
[7]	[7-3] オキシクロルデン	5~59 (3/3)	24	24~2,100 (18/18)	75	820 (1/1)		0.15~2.6 (37/37)	0.79
	[7-4] <i>cis</i> -ノナクロル	20~200 (3/3)	53	26~1,600 (18/18)	230	480 (1/1)	<b></b>	0.13~24 (37/37)	3.1
	[7-5] trans-ノナクロル	47~480 (3/3)	140	95~5,700 (18/18)	530	81 (1/1)		1.0~140 (37/37)	23
	ヘプタクロル類								
	[8-1] ヘプタクロル	$nd \sim tr(2)$ $(1/3)$	nd	nd∼6 (6/18)	nd	nd (0/1)		0.69~35 (37/37)	7.6
[8]	[8-2] <i>cis-</i> ヘプタクロルエポ キシド	5~96 (3/3)	28	tr(2)~320 (18/18)	24	270 (1/1)		0.23~2.9 (37/37)	1.1
	[8-3] <i>trans</i> -ヘプタクロルエ ポキシド	nd (0/3)	nd	nd (0/18)	nd	nd (0/1)		nd (0/37)	nd
	トキサフェン類								
[9]	[9-1] Parlar-26								
[-]	[9-2] Parlar-50								
	[9-3] Parlar-62								
	マイレックス HCH 類								
	HCH 独 [11-1] α-HCH								
[11]	[11-2] <i>β</i> -HCH								
[11]	- [11-3] γ-HCH(別名:リンデ ン)								
	[11-4] δ-HCH								
[12]	クロルデコン								
[13]	ヘキサブロモビフェニル類								
(注	1) 「平均値」は幾何平均値	た辛吐・ナス	md (松田下	阻荷土港)は		カ1/2 レレ ア質	ш 1 -		

<sup>(</sup>注1) 「平均値」は幾何平均値を意味する。nd (検出下限値未満) は検出下限値の1/2として算出した。 (注2) □は調査対象外であることを意味する。 (注3) tr(X)は、Xの値が定量下限値未満、検出下限値以上であることを意味する。

物質		生物(pg/g-wet) 貝類 魚類 鳥類			籽	大気(pg/m³) 温暖期			
調査 番号	調査対象物質	範囲	<del>烟</del> 平均値	範囲	平均値	範囲	<del>類</del> 平均値	範囲	平均値
田り	ポリブロモジフェニルエー	(検出頻度)	1 ※ 1 №	(検出頻度)	一一一	(検出頻度)	1 ※ 1 性	(検出頻度)	一多匝
	テル類 (臭素数が 4 から 10 までのもの)								
	[14-1] テトラブロモジフェ								
	ニルエーテル類 [14-2] ペンタブロモジフェ								
	ニルエーテル類 [14-3] ヘキサブロモジフェ								
[14]	ニルエーテル類 [14-4] ヘプタブロモジフェ								
	ニルエーテル類								
	[14-5] オクタブロモジフェ ニルエーテル類								
	[14-6] ノナブロモジフェニ ルエーテル類								
	[14-7] デカブロモジフェニ ルエーテル								
[15]	ペルフルオロオクタンスル	tr(4)~130	16	5~3,000	76	8,500		1.1~7.2	3.4
[16]	ホン酸 (PFOS) ペルフルオロオクタン酸	(3/3) $tr(3)\sim 14$	6	(18/18) nd~49	tr(4)	(1/1)		$(37/37)$ $4.9\sim55$	13
	(PFOA) ペンタクロロベンゼン	(3/3) 8~9	9	(12/18) nd~120	11	(1/1)		(37/37) $35\sim180$	69
[1/]	エンドスルファン類	(3/3)		(14/18)	11	(1/1)		(37/37)	<u> </u>
[18]	[18-1] α-エンドスルファン								
	[18-2] β-エンドスルファン								
	1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシ クロドデカン類								
	[19-1] α-1,2,5,6,9,10-ヘキサ								
	ブロモシクロドデカン [19-2] β-1,2,5,6,9,10-ヘキサ								
[19]	[19-2] β-1,2,3,6,9,10-ヘキサ ブロモシクロドデカン [19-3] γ-1,2,5,6,9,10-ヘキサ								
	ブロモシクロドデカン [19-4] δ-1,2,5,6,9,10-ヘキサ								
	ブロモシクロドデカン								
	[19-5] ε-1,2,5,6,9,10-ヘキサ ブロモシクロドデカン								
[20]	総ポリ塩化ナフタレン								
[21]	ヘキサクロロブタ-1,3-ジエ ン	$nd \sim tr(7)$ (1/3)	nd	nd~19 (8/18)	nd	nd (0/1)		1,500~9,800 (37/37)	2,500
	ペンタクロロフェノール並 びにその塩及びエステル類								
[22]	[22-1] ペンタクロロフェノ ール								
	[22-2] ペンタクロロアニソ								
	ール 短鎖塩素化パラフィン類								
	[23-1] 塩素化デカン類	nd~tr(700) (2/3)	tr(400)	nd~tr(500) (3/18)	nd	nd (0/1)		tr(60)~560 (37/37)	170
[23]	[23-2] 塩素化ウンデカン類	$nd\sim 1,800$ (2/3)	tr(700)	nd~1,400 (4/18)	nd	1,100 (1/1)		$tr(50)\sim 1,900$ (37/37)	220
1	[23-3] 塩素化ドデカン類	nd~700 (2/3)	tr(300)	nd~1,400 (2/18)	nd	nd (0/1)		nd~640 (29/37)	tr(80)
	[23-4] 塩素化トリデカン類	$nd\sim 1,700$ (2/3)	tr(400)	$nd\sim1,900$ (2/18)	nd	tr(300) (1/1)		nd~360 (23/37)	tr(40)
[24]	ジコホル	$nd \sim tr(20)$ (1/3)	nd	nd~330 (8/18)	tr(10)	nd (0/1)		$nd \sim tr(0.3)$ (3/37)	nd
[25]	ペルフルオロヘキサンスル ナン酸 (DELLyS)	nd~tr(3)	tr(2)	nd~18	tr(3)	190		0.7~6.1	2.5
(注:	小ノ版 (FIIIXS)	(2/3)		(10/18)	` '	(1/1)		(37/37)	

- (注1) 「平均値」は幾何平均値を意味する。nd (検出下限値未満) は検出下限値の1/2として算出した。 (注2) ■は調査対象外であることを意味する。 (注1)
- (注3) tr(X)は、Xの値が定量下限値未満、検出下限値以上であることを意味する。
- (注4) へキサクロロブタ-1,3-ジエンの大気については3検体/地点の測定を行っており、範囲は全ての検体における最小値から最大値の範囲で示し、検出頻度は全測定地点に対して検出した地点数で示した。
  (注5) 短鎖塩素化パラフィン類は、生物においては塩素数が5から9までのものを、大気においては塩素数が4から8までのものをそれぞれ測定の対象とした。 また、短鎖塩素化パラフィン類の結果は、測定法に様々な課題がある中での試行において得られた暫定的な値である。

表 3 2020 年度モニタリング調査 定量 [検出] 下限値一覧表

衣 質 番 番 号	調査対象物質	水質(pg/L)	直」「P及他一見衣 底質(pg/g-dry)	生物(pg/g-wet)	大気(pg/m³)
	総 PCB※	19 [6]	8.2 [3.1]	31 [11]	1.8 [0.6]
[2]	НСВ	2.0 [0.8]	1.3 [0.5]	3 [1]	0.3 [0.1]
[3]	アルドリン				
[4]	ディルドリン				
[5]	エンドリン				
	DDT 類				
	[6-1] <i>p,p'</i> -DDT				
	[6-2] <i>p,p'</i> -DDE				
[6]	[6-3] <i>p,p'</i> -DDD				
	[6-4] <i>o,p'</i> -DDT				
	[6-5] <i>o,p'</i> -DDE				
	[6-6] <i>o,p'</i> -DDD				
	クロルデン類				
	[7-1] cis-クロルデン	5 [2]	1.2 [0.5]	3 [1]	0.09 [0.03]
	[7-2] <i>trans</i> -クロルデン	4 [2]	0.2 [0.1]	6 [2]	0.16 [0.06]
[7]	[7-3] オキシクロルデン	3 [1]	1.8 [0.7]	3 [1]	0.10 [0.04]
	[7-4] <i>cis-</i> ノナクロル	1.3 [0.5]	0.8 [0.3]	3 [1]	0.09 [0.04]
	[7-5] <i>trans-</i> ノナクロル	5 [2]	0.5 [0.2]	4 [2]	0.10 [0.04]
	ヘプタクロル類	3	0.4	3	0.10
F01	[8-1] ヘプタクロル [8-2] <i>cis</i> -ヘプタクロルエポ	[1]	[0.2]	[1]	[0.04]
[8]	キシド	2.3 [0.9]	1.7 [0.7]	3 [1]	0.11 [0.04]
	[8-3] <i>trans-</i> ヘプタクロルエ ポキシド	1.9 [0.7]	1.0 [0.4]	9 [4]	0.13 [0.05]
	トキサフェン類		<u> </u>		1
507	[9-1] Parlar-26				
[9]	[9-2] Parlar-50				
	[9-3] Parlar-62				
[10]	マイレックス				
	HCH 類				
	[11-1] α-HCH				
[11]	[11-2] β-HCH				
	[11-3] γ-HCH(別名:リンデ ン)				
	[11-4] δ-HCH				
[12]	クロルデコン				
[13]	ヘキサブロモビフェニル類				
(注1	)上段は定量下限値、下段は				

<sup>(</sup>注1) 上段は定量下限値、下段は検出下限値。 (注2) ※は同族体又は該当物質ごとの定量[検出]下限値の合計とした。 (注3) 生物の定量下限値及び検出下限値は、貝類、魚類及び鳥類で共通であった。 (注4) □は調査対象外であることを意味する。

物質 調査 番号		水質(pg/L)	底質(pg/g-dry)	生物(pg/g-wet)	大気 (pg/m³)
[14]	ポリブロモジフェニルエーテル類 (臭素数が4から10までのもの) [14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類 [14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類 [14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類 [14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類 [14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類 [14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類 [14-7] デカブロモジフェニルエーテル類 [14-7] デカブロモジフェニルエーテル類				
[15]	ペルフルオロオクタンスル	80	5	5	0.3
[16]	ハノ阪 (PFUS)	[30] 90 [30]	[2] 8 [3]	[2] 6 [2]	[0.1] 0.8 [0.3]
[17]	ペンタクロロベンゼン	3	0.4	3	0.17
	エンドスルファン類	[1]	[0.2]	[1]	[0.07]
[18]	[18-1] α-エンドスルファン				
	[18-2] <i>β</i> -エンドスルファン				
[19]	1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシ クロドデカン類 [19-1] $\alpha$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサ ブロモシクロドデカン [19-2] $\beta$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサ ブロモシクロドデカン [19-3] $\gamma$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサ ブロモシクロドデカン [19-4] $\delta$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサ ブロモシクロドデカン [19-5] $\varepsilon$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサ ブロモシクロドデカン				
	総ポリ塩化ナフタレン※				
[21]	ヘキサクロロブタ-1,3-ジエ ン	100 [40]	30 [10]	13 [5]	30 [10]
	ペンタクロロフェノール並びにその塩及びエステル類ペンタクロロフェノール [22-1] ペンタクロロフェノール [22-2] ペンタクロロフェノール [22-2] ペンタクロロアニソ				¥ 1
	短鎖塩素化パラフィン類	400	900	900	120
	[23-1] 塩素化デカン類  [23-2] 塩素化ウンデカン類	[200] 900	[400] 1,200	[300] 800	[50] 120
[23]	[23-3] 塩素化ドデカン類	[300] 700	[500] 2,000	[300] 600	[50] 140
	[23-4] 塩素化トリデカン類	[300] 500	[800] 1,200 [500]	[200] 500	[50] 100
[24]	ジコホル	[200] 13 [5]	[500] 13 [5]	[200] 30 [10]	[40] 0.5 [0.2]
[25]	ペルフルオロヘキサンスル	60	6	5	0.3
(注1)	ホン酸(PFHxS) )上段は定量下限値、下段は	[20]	[3]	[2]	[0.1]

<sup>(</sup>注1) 上段は定量下限値、下段は検出下限値。 (注2) ※は同族体又は該当物質ごとの定量[検出]下限値の合計とした。 (注3) 生物の定量下限値及び検出下限値は、貝類、魚類及び鳥類で共通であった。 (注4) ■は調査対象外であることを意味する。