

単位:pg/g-wet(1～15) 又は ng/g-wet(16～31)

番号		1									2									3									4								
県名		青森県									久慈湾									岩手県									山田湾								
水域名		八戸港									久慈湾									宮古湾									山田湾								
生物種		マコガレイ									アイナメ									アイナメ									アイナメ								
検体番号		①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③
年度		H23			H24			H25			H23			H24			H25			H23			H25			H23			H24			H25					
採取日		H24.1.24			H24.12.3			H26.1.6			H24.2.6			H24.12.11			H25.12.24			H24.2.7			H26.1.14			H24.2.22			H24.12.10			H25.12.18					
1	PCB類	2,800	1,900	3,500	3,800	4,000	11,000	15,000	15,000	4,000	4,900	6,900	5,700	3,000	15,000	3,400	3,800	7,900	5,800	1,300	2,000	2,600	7,000	4,200	3,500	3,600	5,100	5,900	38,000	12,000	2,400	6,500	10,000	8,600			
1-1	モノクロロビフェニル類	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	0.7	0.3	nd	tr(0.8)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	tr(0.6)	nd	nd	nd	nd	nd			
1-2	ジクロロビフェニル類	6.5	5.4	5.2	6	6	21	5	11	3	3.8	39	5.9	tr(2)	15	7	6	tr(2)	10	2.1	3.7	2.8	nd	nd	4	3.7	4.1	5.0	45	11	tr(5)	4	15	22			
1-3	トリクロロビフェニル類	200	85	160	100	100	610	390	460	130	56	200	91	52	230	120	65	57	47	27	50	48	110	80	58	94	120	200	990	290	60	130	260	320			
1-4	テトラクロロビフェニル類	510	300	580	540	550	2,300	2,300	2,200	560	370	620	500	320	1,300	410	330	450	450	110	200	230	590	410	320	400	470	690	3,000	1,100	260	440	950	990			
1-5	ペンタクロロビフェニル類	740	570	1,000	1,100	1,200	3,600	5,000	4,500	1,200	1,400	1,800	1,600	850	5,000	860	1,100	2,700	1,900	350	560	680	2,000	1,200	980	950	1,900	1,300	7,300	2,600	610	1,200	2,200	1,900			
1-6	ヘキサクロロビフェニル類	910	650	1,200	1,400	1,500	3,300	4,800	5,000	1,400	2,100	2,900	2,400	1,200	6,400	1,400	1,600	3,600	2,600	540	750	1,000	2,900	1,700	1,400	1,400	2,000	2,200	16,000	4,800	940	2,800	4,300	3,600			
1-7	ヘプタクロロビフェニル類	390	250	510	590	570	1,200	2,000	2,100	600	820	1,100	870	470	1,700	470	560	930	630	200	330	490	1,200	640	560	620	530	1,200	8,200	2,300	420	1,600	2,000	1,500			
1-8	オクタクロロビフェニル類	51	34	75	90	84	170	360	390	110	150	170	150	84	230	84	80	130	94	35	56	87	190	110	110	110	75	260	1,800	450	74	270	290	220			
1-9	ノナクロロビフェニル類	4.6	2.0	5.5	5	5	11	23	24	8	22	21	21	14	27	12	11	14	12	4.8	5.6	9.7	27	19	20	15	7.1	21	140	35	8	16	16	13			
1-10	デカクロロビフェニル	2.3	2.1	2.1	tr(2.0)	tr(1.9)	2.7	7.8	6.7	3.7	19	21	18	11	15	7.3	7.9	8.1	7.0	2.6	2.6	4.9	19	13	13	7.8	3.3	5.1	32	11	4.3	3.8	4.1	3.2			
1-4-1	3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル (#77)				5.5	5.4	14	9.9	14	6.3				3.7	21	7.4	5.2	6.5	8.2				6.2	2.3	2.3				47	13	4.4	7.5	16	20			
1-4-2	3,4,4',5'-テトラクロロビフェニル (#81)				tr(0.8)	1.1	2.9	3.1	2.1	tr(0.7)				tr(0.4)	2.7	tr(0.5)	tr(0.6)	1.0	nd				tr(0.6)	tr(0.5)	tr(0.4)				4.5	1.7	tr(0.4)	tr(0.7)	nd	nd			
1-5-1	2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル (#105)				59	60	210	340	340	91				71	480	81	100	290	170				180	110	82				570	210	45	94	160	130			
1-5-2	2,3,4,4',5'-ペンタクロロビフェニル (#114)				5.2	5.1	18	27	29	7.7				5.4	34	5.5	7.7	17	11				14	8.3	6				38	14	3.3	5.2	10	7.5			
1-5-3	2,3',4,4',5'-ペンタクロロビフェニル (#118)				230	220	630	970	1,100	290				230	1,500	240	330	830	550				580	340	260				1,900	640	140	300	490	400			
1-5-4	2',3,4,4',5'-ペンタクロロビフェニル (#123)				4.6	4.9	14	21	22	6.3				3.9	21	4.3	5.7	10	7.7				9.5	5.4	3.9				33	10	2.6	4.5	7.8	6.6			
1-5-5	3,3',4,4',5'-ペンタクロロビフェニル (#126)				tr(1.3)	tr(1.4)	1.6	5.7	5.8	2.5				2.0	8.8	2.2	4.5	4.2	5.7				6.5	4.4	3.6				12	4.9	tr(1.4)	3.3	6.5	5.2			
1-6-1	2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル (#156)				31	30	77	130	140	42				26	190	35	41	110	65				73	45	34				250	80	18	41	57	45			
1-6-2	2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル (#157)				15	13	32	32	32	10				12	69	15	12	29	19				19	11	8.7				170	50	8.9	9.6	16	12			
1-6-3	2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (#167)				20	18	42	69	74	20				17	92	21	24	54	36				44	25	20				190	53	12	30	43	36			
1-6-4	3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (#169)				nd	nd	nd	1.6	nd	tr(0.8)				nd	1.8	tr(0.8)	nd	1.2	1.4				1.7	tr(1.1)	tr(0.9)				3.9	tr(1.0)	nd	nd	nd	tr(0.7)			
1-7-1	2,2',3,3',4,4',5'-ヘプタクロロビフェニル (#170)				64	60	120	230	290	76				47	200	59	63	120	82				130	67	61				850	250	41	140	170	110			
1-7-2	2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (#180)				200	180	430	740	910	230				160	550	160	170	310	200				380	210	180				2,600	760	130	450	540	350			
1-7-3	2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (#189)				4	4	6	12	13	4.6				4	13	4	4.9	7.2	5.3				11	5.1	4.5				39	12	3	6.7	7.2	6.2			
2	HCB(ヘキサクロロベンゼン)	210	110	120	110	120	190	210	200	120	280	520	440	160	660	170	270	210	380	150	220	200	440	370	250	340	220	240	780	550	240	210	560	310			
3	アルドリソ	nd	nd	nd	nd	nd	nd	tr(0.7)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	1.6	nd	nd	nd	tr(0.6)	nd			
4	ディルドリン	40	25	46	30	31	160	150	130	67	40	88	74	34	170	41	43	60	83	26	44	36	78	70	45	63	50	82	440	130	44	54	130	94			
5	エンドリン	tr(2)	tr(1)	nd	nd	tr(1.1)	2.1	tr(2)	4	tr(3)	3	5	5	nd	8.1	2.2	tr(3)	tr(3)	5	tr(1)	3	tr(2)	tr(3)	tr(3)	tr(2)	3	3	3	8.6	5.4	nd	tr(3)	10	6			
6	DDT類	2,400	1,900	3,000	4,000	4,000	8,100	12,000	11,000	3,600	2,800	3,600	3,200	1,800	6,800	1,800	2,300	2,100	2,600	650	950	1,300	4,500	3,100	2,800	2,000	1,100	2,000	11,000	4,300	1,300	1,700	2,800	2,300			
6-1	p,p'-DDT	290	120	100	100	160	200	350	410	54	480	590	610	360	1,000	420	260	280	400	150	210	280	780	730	940	460	250	420	1,400	860	280	180	320	230			
6-2	p,p'-DDE	1,700	1,400	2,300	3,400	3,300	6,900	9,700	9,400	3,100	2,100	2,600	2,200	1,300	4,900	1,200	1,900	1,700	1,900	410	580	900	3,300	2,300	1,600	1,200	660	1,200	7,500	2,800	810	1,300	2,000	1,600			
6-3	p,p'-DDD	350	360	530	440	490	750	1,700	970	420	83	190	180	65	470	99	130	150	260	52	96	88	200	160	110	190	130	210	1,100	420	120	230	490	460			
6-4	o,p'-DDT	45	15	17	11	21	30	42	29	6.3	87	120	130	56	350	56	43	45	66	26	40	46	140	110	120	87	47	67	210	150	51	24	53	38			
6-5	o,p'-DDE	22	14	30	26	23	68	87	57	19	20	30	25	13	31	9.3	12	11	18	4.0	7.9	8.4	25	18	17	13	7.9	13	82	32	11	13	29	28			
6-6	o,p'-DDD	41	32	62	44	48	140	180	120	43	28	40	42	23	77	19	27	28	51	10	20	19	56	39	31	36	26	42	290	80	23	44	110	110			
7	クロルデン類	140	85	140	110	140	270	410	480	130	830	1,200	1,000	510	1,600	460	550	560	780	220	310	360	1,300	900	690	630	380	920	5,800	1,700	400	650	1,200	980			
7-1	cis-クロルデン	33	18	32	28	34	86	120	110	33	100	180	150	77	270	80	78	88	160	45	73	63	220	150	110	140	89	210	1,300	350	82	110	260	210			
7-2	trans-クロルデン	4	3	5	4	6	19	22	17	7	10	21	19	7	30	12	11	12	23	6	10	8	18	14	11	20	16	53	420	87	12	28	76	64			
7-3	オキシクロルデン	10	7	8	8	9	14	17	23	9	68	110	91	48	140	44	61	59	70	22	25	37	110	75	55	47	33	94	590	170	37	63	100	83			
7-4	cis-ノナクロル	27	17	31	24	28	45	81	97	28	150	220	190	96	320																						

単位:pg/g-wet(1～15) 又は ng/g-wet(16～31)

番号	1									2									3									4																	
	青森県									久慈湾									岩手県									山田湾																	
水域名	八戸港									久慈湾									宮古湾									山田湾																	
生物種	マコガレイ									アイナメ									アイナメ									アイナメ																	
検体番号	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③									
年度	H23			H24			H25			H23			H24			H25			H23			H25			H23			H24			H25														
採取日	H24.1.24			H24.12.3			H26.1.6			H24.2.6			H24.12.11			H25.12.24			H24.2.7			H26.1.14			H24.2.22			H24.12.10			H25.12.18														
11	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)									140	92	79	tr(100)	tr(100)	tr(130)	210	200	tr(100)	520	500	450	tr(190)	600	tr(200)	310	400	250	47	74	120	350	240	320	210	87	120	750	380	tr(120)	tr(110)	170	tr(130)			
11-1	テトラブロモジフェニルエーテル類									75	40	41	61	61	91	110	110	52	170	190	190	75	250	67	110	120	85	22	32	55	130	96	110	92	39	43	300	200	55	51	91	70			
11-2	ペンタブロモジフェニルエーテル類									32	14	16	16	12	18	43	34	32	130	120	110	44	160	51	88	110	80	13	20	29	95	63	94	57	25	33	190	78	29	34	51	41			
11-3	ヘキサブロモジフェニルエーテル類									33	18	22	27	31	18	51	53	tr(20)	220	180	150	69	180	82	110	130	83	12	22	34	120	75	110	60	23	42	260	100	37	tr(20)	30	tr(18)			
11-4	ヘプタブロモジフェニルエーテル類									nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd						
11-5	オクタブロモジフェニルエーテル類									nd	nd	nd	nd	nd	tr(8)	tr(6)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	tr(9)	nd	nd	tr(5)	nd	nd	nd	nd	tr(5)	tr(5)	tr(6)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd			
11-6	ノナブロモジフェニルエーテル類									nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd						
11-7	デカブロモジフェニルエーテル									nd	tr(20)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	tr(10)	nd	nd	nd	nd	nd	tr(30)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd						
11-1-1	2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル (#47)												50	49	82	100	100	52							62	190	51	82	100	67				96	73	82				250	160	45	51	78	63
11-2-1	2,2',4,4',5'-ペンタブロモジフェニルエーテル (#99)												tr(4)	nd	tr(4)	tr(7)	tr(8)	tr(10)				tr(6)	26	10	13	27	20				15	tr(9)	21				47	12	tr(7)	tr(11)	16	15			
11-3-1	2,2',4,4',5,5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル (#153)												nd	nd	nd	tr(6)	tr(7)	nd				tr(8)	22	tr(12)	tr(9)	17	tr(11)				tr(11)	tr(8)	tr(13)				110	tr(10)	nd	nd	tr(6)	nd			
11-3-2	2,2',4,4',5,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル (#154)												tr(7)	tr(7)	nd	14	13	tr(9)				36	87	37	42	41	29				52	34	44				92	50	20	12	13	tr(10)			
11-4-1	2,2',3,3',4,5',6'-ヘプタブロモジフェニルエーテル (#175) 2,2',3,4,4',5',6'-ヘプタブロモジフェニルエーテル (#183)												nd	nd	nd	nd	nd	nd				nd	nd	nd	nd	nd	nd				nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd						
12	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)									tr(24)	64	140	120	66	200	210	190	160	tr(22)	tr(20)	40	nd	54	31	27	35	39	79	82	110	130	100	110	110	72	120	nd	tr(16)	29	tr(16)	tr(22)	tr(19)			
13	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)									tr(18)	tr(20)	tr(14)	100	96	100	130	140	170	29	31	29	78	75	68	59	79	100	50	50	77	55	440	81	31	tr(24)	32	66	65	72	63	58	400			
14	ペンタクロロベンゼン									21	12	13	11	12	18	14	11	11	16	38	24	6.9	55	13	16	16	30	9	16	12	22	21	12	17	15	17	57	27	12	18	51	30			
15	エンドスルファン類									tr(37)	tr(30)	tr(30)	nd	nd	tr(78)	nd	nd	nd	tr(39)	tr(30)	tr(40)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	tr(40)	nd	nd	nd	nd	tr(30)	tr(30)	tr(30)	tr(74)	nd	nd	nd	nd	nd			
15-1	α-エンドスルファン									30	30	30	nd	nd	tr(58)	nd	nd	nd	30	30	40	nd	nd	nd	nd	nd	nd	tr(10)	40	tr(10)	nd	nd	nd	30	30	30	tr(55)	nd	nd	nd	nd	nd			
15-2	β-エンドスルファン									tr(7)	nd	nd	nd	nd	tr(20)	nd	nd	nd	tr(9)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	tr(19)	nd	nd	nd	nd	nd						
16	HBCD (1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン) 類									nd	tr(0.35)	nd							tr(0.60)	1.5	1.1							nd	tr(0.44)	tr(0.29)				1.1	tr(0.74)	1.0									
16-1	α-HBCD									nd	0.35	nd							0.60	1.5	1.1							0.22	0.44	0.29				1.1	0.74	1.0									
16-2	β-HBCD									nd	nd	nd							nd	nd	nd							nd	nd	nd				nd	nd	nd									
16-3	γ-HBCD									nd	nd	nd							nd	nd	nd							nd	nd	nd				nd	nd	nd									
16-4	δ-HBCD									nd	nd	nd							nd	nd	nd							nd	nd	nd				nd	nd	nd									
16-5	ε-HBCD									nd	nd	nd							nd	nd	nd							nd	nd	nd				nd	nd	nd									
17	短鎖塩素化パラフィン類									nd	nd	nd							nd	nd	nd							nd	nd	nd				nd	nd	nd									
17-1	塩素化デカン類 (Cl ₄ ~Cl ₆)									nd	nd	nd							nd	nd	nd							nd	nd	nd				nd	nd	nd									
17-2	塩素化ウンデカン類 (Cl ₅ ~Cl ₇)									nd	nd	nd							nd	nd	nd							nd	nd	nd				nd	nd	nd									
17-3	塩素化ドデカン類 (Cl ₆ ~Cl ₇)									nd	nd	nd							nd	nd	nd							nd	nd	nd				nd	nd	nd									
17-4	塩素化トリデカン類 (Cl ₆ ~Cl ₇)									nd	nd	nd							nd	nd	nd							nd	nd	nd				nd	nd	nd									
18	アニリン									nd	nd	nd							nd	nd	nd							nd	nd	nd				nd	nd	nd									
19	エチルベンゼン									nd	nd	nd							nd	0.8	0.5							nd	nd	tr(0.3)				nd	nd	tr(0.3)									
20	p-オクチルフェノール類																																												
20-1	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール									nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd						
20-2	p-n-オクチルフェノール									nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd						
21	トリブチルスズ化合物 (TBT)									0.53	0.49	1.8	0.64	0.42	0.76	1.0	1.0	0.76	0.49	0.45	0.51	tr(0.24)	0.57	0.40	0.38	0.70	0.58	0.29	0.33	0.32	0.35	0.35	0.27	0.58	0.66	0.96	1.0	1.1	tr(0.20)	0.71	0.79	0.62			
22	トリフェニルスズ化合物 (TPT)									2.3	1.2	1.7	2.0	2.0	7.1	4.8	4.8	3.1	7.4	8.0	6.3	6.0	6.7	3.8	5.7	5.3	4.9	3.6	2.5	4.0	7.5	4.2	5.8	6.0	5.0	8.0	16	13	3.0	7.3	6.9	6.1			
23	ビスフェノールA									0.5	0.5	nd	tr(0.15)	tr(0.12)	tr(0.14)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	tr(0.17)	nd	nd	nd	nd	nd	0.3	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	tr(0.11)	tr(0.17)	nd	nd	nd	nd			
24	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド												nd	nd	nd	nd	nd	nd				nd	nd	nd	nd	nd	nd				nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd						
25	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール (BHT)												nd	nd	nd	nd	nd	nd				nd	nd	nd	nd	nd	nd				nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd						
26	キシレン類									nd	nd	nd							nd	tr(0.5)	nd							nd	tr(0.7)	tr(0.6)				nd	nd	nd									
26-1	o-キシレン									nd	nd	nd							nd	nd	nd							nd	nd	nd				nd	nd	nd									
26-2	m-キシレン及びp-キシレンの合計									nd	nd	nd							nd	tr(0.5)	nd				tr(0.4)	0.7	tr(0.6)				nd	nd	tr(0.4)												
27	スチレン									tr(0.5)	tr(0.6)	nd							2.7	1.8	1.6							nd	nd	nd				nd	nd	nd									
28	トルエン									tr(3)	4	nd							nd	tr(3)	nd							nd	nd	tr(3)				tr(2)	nd	nd									
29	ノニルフェノール									nd	nd	nd							nd	nd	nd							nd	nd	nd				nd	nd	nd									
30	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)									nd	nd	tr(190)							490	tr(110)	tr(160)							nd	nd	tr(100)				nd	tr(260)	nd									
31	フタル酸ジ-n-ブチル									nd	nd	nd							nd	tr(32)	nd							nd	nd	tr(41)				nd	nd	nd									

(注1)「nd」は検

単位: pg/g-wet(1～15) 又は ng/g-wet(16～31)

番号	5									6						7									8			9											
	大槌湾									釜石湾						大船渡湾									気仙沼湾			仙台湾(石巻湾)											
県名	岩手県																														宮城県								
水域名	大槌湾									釜石湾						大船渡湾									気仙沼湾			仙台湾(石巻湾)											
生物種	マコガレイ									アイナメ						アイナメ									マコガレイ			アイナメ			スズキ								
検体番号	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③
年度	H23			H24			H25			H23			H24			H25			H23			H24			H25			H23			H24			H25					
採取日	H24.2.27			H25.1.16			H26.1.8			H24.2.7			H25.1.10			H24.3.12			H24.12.25			H24.3.12			H24.12.17			H24.2.20			H24.4.10			H24.11.13			H25.11.29		
1	PCB類	9,500	6,800	5,700	14,000	6,100	4,500	22,000	16,000	22,000	7,800	4,700	4,400	2,700	2,500	1,400	18,000	23,000	17,000	4,500	2,300	1,700	23,000	16,000	19,000	24,000	25,000	26,000	7,200	6,900	4,500	16,000	6,800	15,000	37,000	17,000	13,000	11,000	7,800
1-1	モノクロロビフェニル類	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	1.1	0.5	0.4	nd	nd	nd	nd	0.4	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	0.7	0.7	0.3	4.1	0.7	2.5	5.5	1.8	4.5	tr(1.1)	tr(0.7)	
1-2	ジクロロビフェニル類	24	15	11	31	13	8	36	17	18	4.1	3.8	3.5	nd	nd	nd	11	24	8.5	11	7	tr(5)	37	24	28	61	57	69	5.6	8.6	4.8	65	18	39	120	64	120	40	23
1-3	トリクロロビフェニル類	840	540	360	1,100	390	300	1,100	750	980	110	200	58	56	79	59	1,300	1,200	580	220	110	79	2,200	1,200	1,600	1,900	2,000	2,100	180	280	110	810	260	630	1,800	1,200	550	680	460
1-4	テトラクロロビフェニル類	1,800	1,300	930	2,500	1,000	820	3,000	2,000	3,300	580	620	320	260	350	200	5,100	4,000	2,500	700	300	220	5,800	3,500	4,400	5,500	5,700	6,200	880	1,100	540	2,900	1,100	2,500	7,200	5,300	2,500	2,200	1,600
1-5	ペンタクロロビフェニル類	2,500	1,800	1,400	3,400	1,600	1,200	5,700	4,200	6,300	1,800	1,200	1,100	680	660	360	5,600	4,900	5,500	1,300	570	460	6,100	4,100	4,900	6,500	6,900	7,000	2,100	2,100	1,300	4,700	1,900	4,500	11,000	4,600	4,300	3,200	2,200
1-6	ヘキサクロロビフェニル類	2,900	2,100	1,900	4,300	2,000	1,400	7,400	5,700	8,000	3,300	1,800	1,900	1,100	970	550	4,500	7,500	5,400	1,600	870	660	6,400	4,700	5,600	7,300	7,600	7,500	2,900	2,400	1,700	5,400	2,400	5,500	12,000	4,400	4,300	3,600	2,500
1-7	ヘプタクロロビフェニル類	1,200	870	910	2,000	900	620	3,800	2,700	2,900	1,700	780	860	510	360	220	1,300	4,200	2,300	560	330	240	2,300	1,800	2,000	2,400	2,500	2,400	1,000	860	670	2,000	890	1,800	3,800	1,400	1,200	1,200	820
1-8	オクタクロロビフェニル類	220	160	190	410	200	130	780	550	530	290	120	170	100	70	41	250	840	600	87	55	38	350	310	320	380	390	380	150	120	110	320	170	290	790	220	200	190	130
1-9	ノナクロロビフェニル類	18	15	18	29	18	12	56	36	46	29	15	22	16	11	7	28	63	59	11	21	5	25	35	23	27	27	41	20	14	14	59	32	60	170	22	34	20	13
1-10	デカクロロビフェニル	5.0	4.0	4.1	6.0	4.6	3.3	11	7.1	12	11	5.7	10	12	7.1	4.8	4.1	7.7	4.5	5.9	7.1	3.4	3.7	7.4	3.6	3.6	3.5	5.3	10	5.7	6.3	68	36	51	240	16	39	14	8.5
1-4-1	3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル(#77)				22	8.8	7.4	28	17	22				3.4	3.0	2.6				10	5.5	3.0				34	45	39							48	29	27	10	5.5
1-4-2	3,4,4',5'-テトラクロロビフェニル(#81)				3.2	1.5	1.1	3.5	2.7	4.2				nd	nd	nd				1.1	tr(0.5)	nd				4.2	7.1	3.9							4.8	2.5	2.1	1.9	0.9
1-5-1	2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル(#105)				250	110	87	440	340	470				64	64	34				110	50	39				340	370	360							660	280	230	180	120
1-5-2	2,3,4,4',5'-ペンタクロロビフェニル(#114)				18	8.4	6.7	35	24	37				5.3	4.8	2.7				8.4	4.0	2.9				23	25	24							46	22	16	13	7.7
1-5-3	2,3',4,4',5'-ペンタクロロビフェニル(#118)				630	280	210	1,200	840	1,400				200	180	94				310	150	110				1,000	1,100	1,100							1,700	850	740	610	420
1-5-4	2',3,4,4',5'-ペンタクロロビフェニル(#123)				17	7.1	5.8	28	19	30				3.6	3.4	1.6				6.1	2.7	2.2				22	23	24							34	18	13	11	7.5
1-5-5	3,3',4,4',5'-ペンタクロロビフェニル(#126)				2.4	tr(1.1)	tr(0.7)	11	5.4	7.4				2.0	1.6	tr(0.9)				2.8	tr(1.4)	tr(1.2)				3.8	3.7	3.5							9.0	3.7	14	4.0	2.5
1-6-1	2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル(#156)				100	45	33	210	160	190				27	22	12				36	18	14				110	110	110							240	69	73	55	38
1-6-2	2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル(#157)				53	21	16	51	40	46				12	10	5.7				15	8.1	6.3				48	50	48							100	32	18	14	9.6
1-6-3	2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル(#167)				58	25	18	110	83	110				16	13	6.8				21	10	7.6				70	73	69							85	39	45	27	18
1-6-4	3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル(#169)				tr(0.6)	nd	nd	nd	nd	nd				nd	nd	nd				nd	nd	nd				3.5	3.7	3.5							nd	nd	1.4	tr(1.1)	nd
1-7-1	2,2',3,3',4,4',5'-ヘプタクロロビフェニル(#170)				260	100	69	450	360	340				55	43	25				59	34	25				230	220	220							390	130	120	100	69
1-7-2	2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル(#180)				710	290	190	1,300	990	1,000				170	120	71				180	110	75				720	720	660							1,100	390	340	310	210
1-7-3	2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル(#189)				13	5	4	23	17	16				4	3	tr(2)				4	tr(2)	tr(2)				9	9	9							26	7	7.7	6.0	4.1
2	HCB(ヘキサクロロベンゼン)	180	150	110	190	110	89	270	150	250	320	210	230	180	160	180	170	180	140	470	190	200	330	180	190	240	190	270	440	380	270	1,400	410	860	1,800	370	1,100	160	92
3	アルドリソ	nd	nd	nd	nd	nd	nd	tr(0.7)	tr(0.5)	tr(0.5)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	tr(0.6)	nd	nd	nd	3.7	tr(1.1)	2.7	3.0	1.7	2.5	tr(0.8)	1.4
4	ディルドリン	330	160	170	200	110	62	720	420	630	78	56	44	34	30	32	170	270	170	88	45	34	810	240	360	270	270	360	130	120	90	420	100	270	450	120	260	78	55
5	エンドリン	4	3	3	4.0	2.5	2.1	tr(3)	4	tr(2)	4	3	3	nd	nd	2.1	6	13	12	nd	3.0	tr(1.7)	7	5	5	5.9	7.7	8.1	6	8	5	39	9	23	24	8.6	21	4	5
6	DDT類	3,700	2,700	2,400	5,800	3,600	2,300	11,000	5,400	10,000	3,600	2,300	2,000	1,600	1,800	930	8,100	8,400	6,300	2,900	1,500	1,000	8,100	4,500	6,300	8,500	8,700	9,300	4,700	4,200	3,000	8,600	3,300	7,500	15,000	3,600	6,800	2,700	1,600
6-1	p,p'-DDT	270	150	160	400	270	140	650	200	170	750	680	320	370	370	210	3,000	2,600	1,500	650	280	130	300	63	50	210	180	200	1,200	1,200	770	1,200	320	1,000	1,300	380	960	160	75
6-2	p,p'-DDE	2,300	1,900	1,500	4,100	2,500	1,700	8,200	4,200	8,600	2,300	1,300	1,400	1,100	1,200	570	3,700	4,100	3,300	1,700	970	680	4,700	2,800	3,700	5,500	5,500	6,100	2,900	2,300	1,800	4,600	2,100	4,200	10,000	2,300	4,100	1,900	1,200
6-3	p,p'-DDD	870	570	570	1,100	660	370	1,800	1,000	1,200	330	140	160	71	150	97	900	1,100	1,100	360	210	140	2,800	1,400	2,200	2,400	2,600	2,500	350	430	220	2,100	690	1,700	2,600	760	1,700	620	340
6-4	o,p'-DDT	46	22	23	47	35	15	75	31	25	120	110	63	53	47	32	390	400	210	110	37	23	32	9	7	nd	nd	nd	210	210	130	370	90	310	280	66	280	33	14
6-5	o,p'-DDE	35	22	21	41	24	16	63	34	65	22	16	13	10	6.4	6.5	25	36	23	18	8.7	7.4	59	43	54	75	69	82	28	28	21	110	31	91	90	31	100	20	15
6-6	o,p'-DDD	150	78	87	160	100	61	240	1																														

単位: pg/g-wet(1～15) 又は ng/g-wet(16～31)

番号	10										11						比較海域						検出 下限値			検出 下限値											
	宮城県										福島県						東京湾(羽田沖)																				
	仙台湾(仙台港地先海域)										相馬港及び相馬地先海域						東京湾(羽田沖)																				
	スズキ					アイナメ					マコガレイ						マコガレイ																				
検体番号	①	②	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	①	②	③	①	②	③																
年度	H23		H24			H23			H24			H25			H23		H24			H25																	
採取日	H24.4.10		H24.12.18			H24.2.6			H24.10.16			H25.11.20			H24.2.20		H24.12.20			H25.12.16																	
1	PCB類										13,000	16,000	17,000	15,000	10,000	1,600	1,500	1,700	3,100	1,500	650	1,200	1,200	1,300	43,000	54,000	39,000	44,000	25,000	38,000	35,000	10	16	12	25	38	32
1-1	モノクロロビフェニル類										2.6	2.1	tr(1.0)	tr(1.0)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	1.5	2.5	3.5	3.5	tr(1.1)	tr(1.2)	tr(1.2)	0.3	0.6	0.6	0.9	1.7	1.5
1-2	ジクロロビフェニル類										39	32	42	42	16	4.0	3.9	3.8	14	tr(4)	tr(4)	nd	5	nd	63	63	93	110	61	68	71	0.7	2	1	1.9	6	3
1-3	トリクロロビフェニル類										650	540	710	620	420	38	36	40	93	85	33	66	80	56	2,700	2,300	2,300	2,600	1,600	2,400	2,000	1	2	1	4	4	3
1-4	テトラクロロビフェニル類										2,500	2,400	3,400	2,900	1,800	210	230	260	530	310	140	210	240	210	13,000	14,000	11,000	12,000	7,000	11,000	9,300	0.9	1	0.8	2.4	3	2.0
1-5	ペンタクロロビフェニル類										3,900	5,100	5,200	4,900	3,200	420	460	530	980	460	200	350	360	400	14,000	16,000	12,000	13,000	7,700	12,000	11,000	0.8	2	0.9	2.0	4	2.3
1-6	ヘキサクロロビフェニル類										4,300	5,900	6,100	5,200	3,700	620	580	620	1,100	480	200	430	400	450	10,000	16,000	10,000	12,000	6,500	9,200	9,700	2	3	3	4	8	8
1-7	ヘプタクロロビフェニル類										1,400	1,700	1,300	1,300	990	220	170	190	280	110	67	130	110	140	2,800	4,900	2,900	3,600	2,000	2,900	2,800	1	2	2	3	4	6
1-8	オクタクロロビフェニル類										220	240	190	180	150	70	46	43	48	21	8	28	23	28	400	900	450	580	340	450	430	1	1	0.9	2	2	2.3
1-9	ノナクロロビフェニル類										42	44	25	21	17	21	9.7	9.6	11	4	nd	5.3	4.4	5.8	36	98	38	52	31	36	36	0.9	1	0.9	2.3	3	2.4
1-10	デカクロロビフェニル										46	41	24	18	14	38	14	13	11	4.5	2.5	7.1	5.9	6.3	18	46	14	22	14	13	15	0.9	0.9	0.5	2.2	2.4	1.3
1-4-1	3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル (#77)												36	32	18				6.4	5.4	2.3	3.9	4.6	3.3		37	53	49	30	54	42		0.6	0.8		1.5	2.0
1-4-2	3,4,4',5'-テトラクロロビフェニル (#81)												3.0	2.7	2.0				tr(0.7)	tr(0.4)	tr(0.5)	nd	tr(0.3)	nd		10	5.7	6.5	4.4	6.7	5.1		0.4	0.3		1.1	0.8
1-5-1	2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル (#105)												370	310	220				62	37	15	27	29	28		810	470	600	340	560	500		0.5	0.7		1.4	1.7
1-5-2	2,3,4,4',5'-ペンタクロロビフェニル (#114)												25	19	15				4.3	2.6	1.1	2.0	2.2	2.0		48	32	32	19	36	28		0.2	0.4		0.5	1.1
1-5-3	2,3',4,4',5'-ペンタクロロビフェニル (#118)												1,000	970	690				210	120	48	85	95	100		2,700	2,100	2,200	1,200	1,800	1,700		1	0.9		4	2.3
1-5-4	2',3,4,4',5'-ペンタクロロビフェニル (#123)												23	17	13				5.1	2.6	1.2	2.1	2.3	2.3		59	36	42	24	37	33		0.4	0.6		0.9	1.5
1-5-5	3,3',4,4',5'-ペンタクロロビフェニル (#126)												nd	nd	nd				1.9	tr(1.2)	nd	tr(1.5)	1.7	tr(1.5)		5.5	4.3	4.6	4.9	8.0	7.9		0.6	0.7		1.6	1.7
1-6-1	2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル (#156)												110	96	80				25	12	4.7	9.9	9.5	11		270	170	180	100	150	150		0.7	0.4		1.9	1.1
1-6-2	2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル (#157)												50	40	35				10	4.8	2.1	3.4	3.1	3.5		120	67	80	22	32	34		0.3	0.3		1.0	0.8
1-6-3	2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (#167)												77	55	46				16	7.9	3.2	6.6	6.2	6.9		170	120	120	68	92	100		0.7	0.5		1.9	1.2
1-6-4	3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (#169)												tr(0.8)	tr(0.8)	tr(0.5)				tr(0.8)	nd	nd	nd	nd	nd		9.2	nd	nd	tr(0.8)	1.7	nd		0.5	0.5		1.2	1.2
1-7-1	2,2',3,3',4,4',5'-ヘプタクロロビフェニル (#170)												130	140	110				34	15	7	16	16	17		540	270	350	190	260	260		1	1		2	3
1-7-2	2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (#180)												400	340	320				75	35	16	41	37	44		1,700	880	1,100	670	910	850		2	1		4	4
1-7-3	2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (#189)												8	7	7				3	tr(1)	nd	1.4	1.5	1.4		23	14	16	8.7	12	12		1	0.3		3	0.8
2	HCB(ヘキサクロロベンゼン)										910	660	520	570	390	170	160	160	310	340	160	260	360	200	60	92	92	93	82	72	81	1	1	1	3	3	3
3	アルドリソ										2.4	tr(1.9)	tr(1.1)	tr(1.0)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	tr(0.4)	nd	nd	nd	nd	nd	tr(0.5)	tr(0.6)	0.9	0.6	0.4	2.2	1.6	1.1	
4	デイルドリソ										260	200	170	150	87	43	40	56	57	63	30	57	74	42	86	95	120	110	91	97	110	0.8	0.6	1	2.0	1.6	3
5	エンドリン										19	17	7.4	7.9	4.2	nd	nd	nd	tr(1.9)	3.1	2.2	tr(3)	tr(3)	tr(2)	5	2.1	3.2	nd	tr(2)	tr(3)	4	1	0.8	1	3	2.0	4
6	DDT類										6,400	7,800	4,700	4,500	2,400	960	1,100	1,200	2,000	1,100	440	690	770	660	5,800	6,600	4,900	5,300	3,200	3,100	3,900	7	8	7	20	21	17
6-1	p,p'-DDT										860	970	480	460	260	180	120	250	230	120	40	61	88	39	27	95	110	65	42	45	59	1	0.6	0.8	4	1.5	2.0
6-2	p,p'-DDE										3,500	4,600	3,600	3,400	1,800	690	820	760	1,500	810	330	530	570	540	4,900	5,800	4,000	4,300	2,900	2,800	3,500	2	6	4	5	16	10
6-3	p,p'-DDD										1,500	1,600	420	440	240	77	120	130	220	150	58	100	110	79	230	220	340	280	230	270	310	1	0.5	0.5	3	1.4	1.2
6-4	o,p'-DDT										250	300	65	54	29	6	8	12	25	8.5	3.6	7.2	8.8	6.1	tr(4)	10	15	8.3	6.3	5.9	7.6	2	0.2	0.7	5	0.5	1.8
6-5	o,p'-DDE										78	110	32	35	17	2.8	6.8	8.7	14	8.9	3.6	7.9	6.0	6.0	550	400	380	560	370	260	390	0.8	0.2	0.5	2.1	0.6	1.3
6-6	o,p'-DDD										170	240	110	110	60	8.0	12	13	24	18	7.7	16	16	13	59	79	90	89	64	81	85	0.5	0.3	0.2	1.2	0.7	0.6
7	クロルデン類										2,500	2,800	3,500	2,900	1,800	240	260	310	480	340	140	230	310	210	640	1,300	970	970	750	790	1,200	7	7	14	18	19	34
7-1	cis-クロルデン										640	700	690	710	410	41	50	87	120	97	39	64	88	58	170	250	190	230	210	190	310	1	2	4	3	4	11
7-2	trans-クロルデン										200	180	230	220	120	4	6	13	21	14	7	8	16	10	20	22	24	38	31	33	55	1	1	3	3	3	7
7-3	オキシクロルデン										150	120	290	220	150	18	15	16	23	20	10	17	21	16	17	43	38	39	24	32	33	2	2	2	6	5	5
7-4	cis-ノナクロル										410	500	670	560	320	50	55	55	100	65	26	40	53	38	170	350	240	250	170	190	260	0.5	1	3	1.3	4	7
7-5	trans-ノナクロル										1,100	1,300	1,600	1,200	780	130	130	140	220	140	58	98	130	91	260	640	480	410	310	340	520	2	1	2	5	3	4
8	ヘプタクロル類										51	35	41	43	25	tr(10)	tr(7)	tr(9)	13	18	tr(9)	71	21	12	tr(10)	10	13	14	11	12	12	5	4	2	12	10	7
8-1	ヘプタクロル										nd	nd	6	6	4	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	3	1	1	7	3	3
8-2	cis-ヘプタクロルエポキシド										51	35	35	37	21	9.8	7.3	8.7	13	18	8.5	17	21	12	10	10	13	14	11	12	12	0.9	0.8	0.5	2.4	2.0	1.4
8-3	trans-ヘプタクロルエポキシド										nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	0.8	2	0.9	2.1	5	2.4
9	HCH(ヘキサクロロシクロヘキサン)類																																				
9-1	α-HCH										110	86	25	28	13	12																					

単位: pg/g-wet(1～15) 又は ng/g-wet(16～31)

番号	10					11									比較海域						検出 下限値			検出 下限値					
	宮城県					福島県									東京湾(羽田沖)														
水城名	仙台湾(仙台湾地先海域)					相馬港及び相馬地先海域									東京湾(羽田沖)														
生物種	スズキ		アイナメ			マコガレイ									マコガレイ														
検体番号	①	②	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	①	②	③	①	②	③								
年度	H23		H24			H23			H24			H25			H23		H24			H25									
採取日	H24.4.10		H24.12.18			H24.2.6			H24.10.16			H25.11.20			H24.2.20		H24.12.20			H25.12.16									
11	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)		680	730	660	510	390	nd	65	140	tr(130)	nd	nd	nd	nd	160	230	tr(190)	tr(120)	tr(120)	tr(110)	tr(150)	50	80	62	140	230	160	
11-1	テトラブロモジフェニルエーテル類		320	320	310	250	150	22	37	70	78	53	15	tr(19)	tr(21)	tr(17)	94	140	130	81	76	78	80	7	3	9	17	9	27
11-2	ペンタブロモジフェニルエーテル類		140	140	170	150	110	tr(7)	9	22	21	11	nd	nd	nd	27	36	29	16	31	tr(16)	28	3	4	6	9	10	18	
11-3	ヘキサブロモジフェニルエーテル類		190	160	150	110	120	19	19	49	29	nd	nd	nd	nd	42	51	34	24	tr(15)	tr(9)	36	4	6	8	11	15	21	
11-4	ヘプタブロモジフェニルエーテル類		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	8	10	10	22	30	30	
11-5	オクタブロモジフェニルエーテル類		28	19	25	nd	tr(12)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	tr(4)	tr(5)	6	9	4	16	24	10	
11-6	ノナブロモジフェニルエーテル類		nd	tr(20)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	10	8	5	30	21	13	
11-7	デカブロモジフェニルエーテル類		nd	70	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	10	40	20	30	120	40	
11-1-1	2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル (#47)				270	230	140				63	48	15	19	21	17		130	110	69	67	68	70		3	6		9	15
11-2-1	2,2',4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル (#99)				79	60	48				tr(4)	tr(5)	nd	tr(5)	tr(5)	nd		10	tr(6)	tr(6)	14	nd	tr(8)		4	5		10	13
11-3-1	2,2',4,4',5,5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル (#153)				tr(14)	tr(11)	tr(13)				nd	nd	nd	nd	nd	nd		tr(8)	tr(6)	nd	tr(7)	nd	tr(6)		6	6		15	16
11-3-2	2,2',4,4',5,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル (#154)				47	39	34				tr(14)	nd	nd	nd	nd	nd		tr(12)	tr(12)	tr(8)	tr(8)	tr(9)	12		6	4		15	11
11-4-1	2,2',3,3',4,5',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル (#175) 2,2',3,4,4',5',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル (#183)				nd	nd	nd				nd	nd	nd	nd	nd			nd	nd	nd	nd	nd		10	10		30	30	
12	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)		90	190	33	tr(24)	56	73	42	99	110	45	52	53	110	98	1,100	1,300	550	560	620	470	870	9.6	9.6	9.8	25	25	26
13	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)		tr(18)	tr(15)	120	120	140	tr(23)	37	tr(19)	140	120	70	72	64	240	59	110	82	95	79	210	89	9.9	9.9	8.8	26	26	23
14	ペンタクロロベンゼン		72	40	41	42	22	11	7	14	29	39	16	26	34	21	16	14	20	20	15	14	16	1	0.6	2	3	1.5	4
15	エンドスルファン類		280	250	nd	tr(77)	nd	tr(20)	tr(30)	70	nd	nd	nd	nd	nd	nd	90	nd	nd	nd	nd	nd	nd	16	64	42	46	190	140
15-1	α-エンドスルファン		280	250	nd	tr(60)	nd	tr(20)	30	70	nd	nd	nd	nd	nd	nd	90	nd	nd	nd	nd	nd	nd	10	51	30	30	150	100
15-2	β-エンドスルファン		nd	nd	nd	tr(17)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	tr(17)	nd	nd	nd	nd	nd	6	13	12	16	39	40
16	HBCD(1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン)類		15	15				nd	nd	nd							nd												
16-1	α-HBCD		12	12				nd	nd	nd							nd												
16-2	β-HBCD		tr(0.046)	tr(0.058)				nd	nd	nd							nd												
16-3	γ-HBCD		3.2	2.8				nd	nd	nd							nd												
16-4	δ-HBCD		nd	nd				nd	nd	nd							nd												
16-5	ε-HBCD		nd	nd				nd	nd	nd							nd												
17	短鎖塩素化パラフィン類		nd	nd				nd	nd	nd							nd												
17-1	塩素化デカン類 (Cl ₄ ~Cl ₆)		nd	nd				nd	nd	nd							nd												
17-2	塩素化ウンデカン類 (Cl ₅ ~Cl ₇)		nd	nd				nd	nd	nd							nd												
17-3	塩素化ドデカン類 (Cl ₆ ~Cl ₇)		nd	nd				nd	nd	nd							nd												
17-4	塩素化トリデカン類 (Cl ₆ ~Cl ₇)		nd	nd				nd	nd	nd							nd												
18	アニリン		nd	nd				nd	nd	nd							nd												
19	エチルベンゼン		1.5	nd				tr(0.4)	tr(0.4)	nd							3.0												
20	p-オクチルフェノール類																												
20-1	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	tr(0.14)	tr(0.10)	tr(0.11)	tr(0.18)	tr(0.15)	tr(0.16)	0.08	0.07	0.07	0.20	0.19	0.19
20-2	p-n-オクチルフェノール		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	0.2	0.14	0.14	0.4	0.35	0.35
21	トリブチルスズ化合物(TBT)		6.5	6.6	0.35	0.47	0.45	0.38	0.72	0.83	0.28	tr(0.15)	tr(0.20)	0.33	0.40	0.33	1.2	1.5	1.2	1.2	1.1	1.3	1.5	0.10	0.10	0.10	0.26	0.26	0.26
22	トリフェニルスズ化合物(TPT)		7.7	8.0	4.7	4.7	4.5	tr(0.97)	tr(0.83)	1.2	tr(0.77)	tr(0.56)	tr(0.67)	tr(1.0)	tr(0.9)	1.2	1.2	2.3	1.4	1.6	1.3	1.8	1.5	0.45	0.45	0.5	1.2	1.2	1.2
23	ビスフェノールA		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	tr(0.1)	tr(0.10)	nd	nd	nd	nd	nd	0.1	0.09	0.09	0.3	0.18	0.23
24	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド				nd	nd	nd				nd	nd	nd	nd	nd	nd		nd	nd	nd	nd	nd	nd		0.32	0.3		0.81	0.8
25	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール (BHT)				nd	nd	nd				nd	nd	nd	nd	nd	nd		nd	nd	nd	tr(0.8)	tr(1.3)	nd		0.67	0.7		1.8	1.8
26	キシレン類		tr(0.9)	nd				nd	nd	nd							2.7												
26-1	o-キシレン		0.3	nd				nd	nd	nd							0.7												
26-2	m-キシレン及びp-キシレンの合計		tr(0.6)	nd				nd	nd	nd							2.0												
27	スチレン		1.8	nd				2.3	1.1	1.0							4.2												
28	トルエン		tr(3)	nd				nd	nd	nd							5												
29	ノニルフェノール		nd	nd				nd	nd	nd							nd												
30	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		nd	tr(90)				tr(190)	nd	nd							tr(140)												
31	フタル酸ジ-n-ブチル		nd	nd				tr(38)	nd	nd							nd												

(注1)「nd」は検出下限値未満、「tr(数値)」は検出下限値以上 定量下限値未満を表す。
 (注2) PCB類、DDT類、クロルデン類、ヘプタクロル類、ポリブロモジフェニルエーテル類、エンドスルファン類、HBCD類、短鎖塩素化パラフィン類、キシレン類の検出下限値及び定量下限値は、各異性体又は同族体の合計値とした。
 このため、各異性体又は同族体で検出のものが、同類の合計では不検出となる場合がある。
 (注3) 調査対象外の物質については、□(空欄)とした。