

生物モニタリング調査における生物種別の 調査物質検出状況

生物モニタリング調査における生物種別の調査物質検出状況
シロザケ(北海道釧路沖)

年は年度

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
PCB	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCN	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HCB	平均濃度	0.004	0.003	0.002	0.004	-																
	最高濃度	0.007	0.004	0.003	0.006	0.001																
	最低濃度	0.003	0.003	0.002	0.002	nd																
	検出頻度	5	5	5	5	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
アルドリン	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ディルドリン	平均濃度	0.010	0.001																			
	最高濃度	0.001	0.002																			
	最低濃度	0.001	0.001																			
	検出頻度	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エンドリン	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
o,p'-DDT	平均濃度	0.002	-	-																		
	最高濃度	0.002	0.001	0.002																		
	最低濃度	0.002	nd	nd																		
	検出頻度	5	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
p,p'-DDT	平均濃度		-																			
	最高濃度		0.002																			
	最低濃度		nd																			
	検出頻度	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
o,p'-DDE	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
p,p'-DDE	平均濃度	0.002	0.001																			
	最高濃度	0.002	0.002	0.001																		
	最低濃度	0.002	0.001	nd																		
	検出頻度	5	5	3	0	0	0	0	0	2	2	1	4	2	1	0	1	1	5	5	4	1
o,p'-DDD	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
p,p'-DDD	平均濃度		-																			
	最高濃度		0.002																			
	最低濃度		nd																			
	検出頻度	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DDT類	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度																					
t-クロルデン	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c-クロルデン	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度																					

シロザケ(北海道釧路沖)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
t-ノナクロル	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																			-		
	最高濃度																			0.001		
	最低濃度																			nd		
c-ノナクロル	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
オキシクロルデン	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
クロルデン類	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																			-		
	最高濃度																			0.001		
	最低濃度																			nd		
-HCH	検出頻度								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	平均濃度						0.005	0.004	0.003	0.002	0.001		-	0.001	-	-	-			0.001		
	最高濃度						0.006	0.006	0.004	0.002	0.002		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.002		
	最低濃度						0.004	0.003	0.001	0.001	0.001		nd	0.001	nd	nd	nd			0.001		
-HCH	検出頻度						5	5	5	5	5		1	5	2	1	1	0	5	0		0
	平均濃度						0.002															
	最高濃度						0.003									-		-				
	最低濃度						0.002									0.002		0.002				
-HCH	検出頻度						5	0	0	0	0		0	0	0	2	0	4	0	0		0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
-HCH	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
T-HCH	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0		0						
	平均濃度								0.002	0.001	-	-	0.001			-						
	最高濃度								0.002	0.002	0.003	0.001	0.001			0.002						
	最低濃度								0.001	0.001	nd	nd	0.001			nd						
o-DCB	検出頻度									5	5	4	1	5		2						
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
m-DCB	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
p-DCB	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
1,2,3-TrCB	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
1,2,4-TrCB	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
1,3,5-TrCB	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					

シロザケ(北海道釧路沖)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
1,2,3,4-TeCB	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
1,2,3,5-TeCB	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
1,2,4,5-TeCB	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
PeCB	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
DnBP	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
DEHP	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
TBP	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
TBT	最低濃度																					
	検出頻度						0	0	0	0	0	0		0		0		0		0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
TPT	最低濃度																					
	検出頻度									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度												0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度	0.006	-	0.005	0.004	0.006																
	最高濃度	0.008	0.005	0.007	0.007	0.009																
-BHC	最低濃度	0.004	nd	0.004	0.002	0.005																
	検出頻度	5	4	5	5	5																
	平均濃度	0.002	-	0.002	0.002	0.002																
	最高濃度	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002																
-BHC	最低濃度	0.001	nd	0.001	0.002	0.001																
	検出頻度	5	4	5	5	5																
	平均濃度	0.002	-	0.001																		
	最高濃度	0.002	0.001	0.002																		
-BHC	最低濃度	0.002	nd	0.001																		
	検出頻度	5	2	5	0	0																
	平均濃度																					
	最高濃度																					
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度	0	0	0	0	0																
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	注)																					
	検出頻度：5検体中の検出数																					
	検出頻度0の項は、最高濃度および最低濃度のndを省略した。																					
	空欄：測定なし。																					

オオサガ(北海道根室沖)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
PCB	平均濃度	0.03	0.03	0.02						-	-	0.04	0.05	0.02	0.05	0.06	0.11	0.04	0.05	0.02	0.03	0.01
	最高濃度	0.06	0.04	0.04						0.01	0.03	0.06	0.08	0.04	0.06	0.08	0.12	0.04	0.06	0.03	0.04	0.02
	最低濃度	0.01	0.02	0.01						nd	nd	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.07	0.03	0.04	0.02	0.02	0.01
	検出頻度	5	5	5	0	0	0	0	0	0	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
PCN	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HCB	平均濃度	0.001	-	-	-	-				0.001		-	-	-	-	-	0.002	-	-			
	最高濃度	0.002	0.001		0.002	0.002				0.002		0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.003	0.003	1.000			
	最低濃度	0.001	nd		nd	nd				0.001		nd	nd	nd	nd	nd	0.001	nd	nd			
	検出頻度	5	3	0	2	3	0	0	0	0	5	0	4	4	4	4	2	5	4	3	0	0
アルドリン	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ディルドリン	平均濃度				-									-	-	-	-					
	最高濃度				0.001									0.001	0.001		0.001					
	最低濃度				nd									nd	nd		nd					
	検出頻度	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	0	0	0
エンドリン	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
o,p'-DDT	平均濃度	0.002			0.012	0.016	0.009	0.016	0.005	0.009	0.014	0.006	0.007	0.006	0.010	0.009	0.007	-	-	0.001	-	-
	最高濃度	0.002			0.019	0.024	0.013	0.021	0.008	0.013	0.020	0.012	0.011	0.013	0.012	0.011	0.013	0.008	0.002	0.001	0.001	0.001
	最低濃度	0.001			0.012	0.009	0.003	0.007	0.003	0.006	0.011	0.003	0.003	0.003	0.006	0.005	0.003	nd	nd	0.001	nd	nd
	検出頻度	5	0	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	2
p,p'-DDT	平均濃度	0.034	0.017	0.036	0.041	0.069	0.052	0.058	0.023	0.039	0.035	0.039	0.029	0.030	0.046	0.034	0.078	0.036	0.022	0.018	0.026	0.003
	最高濃度	0.048	0.026	0.074	0.068	0.110	0.068	0.081	0.041	0.072	0.051	0.068	0.076	0.037	0.088	0.043	0.095	0.050	0.044	0.035	0.047	0.005
	最低濃度	0.025	0.009	0.010	0.020	0.027	0.021	0.031	0.011	0.014	0.024	0.025	0.008	0.021	0.014	0.025	0.050	0.026	0.012	0.013	0.005	0.002
	検出頻度	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
o,p'-DDE	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
p,p'-DDE	平均濃度	0.024	0.009	0.022	0.013	0.020	0.013	0.014	0.011	0.027	0.027	0.020	0.022	0.022	0.029	0.030	0.060	0.026	0.016	0.019	0.019	0.008
	最高濃度	0.039	0.013	0.039	0.015	0.031	0.017	0.016	0.016	0.040	0.046	0.024	0.044	0.027	0.043	0.039	0.077	0.030	0.020	0.025	0.028	0.010
	最低濃度	0.012	0.005	0.008	0.010	0.011	0.006	0.012	0.007	0.011	0.014	0.016	0.008	0.014	0.016	0.023	0.046	0.020	0.011	0.017	0.011	0.006
	検出頻度	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
o,p'-DDD	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
p,p'-DDD	平均濃度		0.002		0.006	0.007	0.005	0.006	-	0.003	0.005	0.005	0.006	0.008	0.006	0.006	0.010	0.004	0.002	0.001	0.004	-
	最高濃度		0.002		0.008	0.010	0.008	0.009	0.002	0.005	0.007	0.006	0.015	0.011	0.010	0.007	0.014	0.005	0.003	0.002	0.007	0.001
	最低濃度		0.001		0.004	0.003	0.002	0.003	nd	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.004	0.006	0.002	0.001	0.001	0.001	nd
	検出頻度	0	5	0	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2
DDT類	平均濃度									0.078	0.081	0.070	0.064	0.065	0.092	0.078	0.160	0.070	0.042	0.040	0.012	
	最高濃度									0.107	0.115	0.110	0.146	0.083	0.150	0.100	0.200	0.089	0.069	0.063	0.017	
	最低濃度									0.033	0.058	0.049	0.021	0.051	0.038	0.071	0.110	0.062	0.024	0.034	0.008	
	検出頻度									5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
t-クロルデン	平均濃度																					
	最高濃度									0.001												
	最低濃度									nd												
	検出頻度									1	0	0	0	1	0	4	1	0	0	0	0	0
c-クロルデン	平均濃度									-	-	0.003	-	0.002	0.002	0.008	0.003	-	-	-	-	
	最高濃度									0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.010	0.005	0.002	0.002	0.002	
	最低濃度									nd	nd	nd	nd	0.001	0.002	0.001	0.005	0.001	nd	nd	nd	
	検出頻度																					

オオサガ(北海道根室沖)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
t-ノナクロル	検出頻度						1	4	0	4	5	3	3	5	5	5	5	5	4	3	0	4
	平均濃度						-	-		0.003	0.003	-	-	0.003	0.006	0.006	0.015	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002
	最高濃度						0.003	0.002		0.005	0.005	0.007	0.003	0.005	0.010	0.009	0.018	0.007	0.004	0.004	0.006	0.003
	最低濃度						nd	nd		0.002	0.002	nd	nd	0.001	0.004	0.004	0.012	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
c-ノナクロル	検出頻度						4	4	0	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	平均濃度																0.002	-				
	最高濃度										0.001				0.002		0.003	0.001				
	最低濃度										nd				nd		0.002	nd				
オキシクロルデン	検出頻度						0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	5	1	0	0	0	0
	平均濃度																0.003	-				
	最高濃度										0.001		0.001		0.001		0.004	0.001				
	最低濃度										nd				nd		0.002	nd				
クロルデン類	検出頻度						0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	5	3	0	0	0	0
	平均濃度									0.005	0.006	-	-	0.005	0.009	0.008	0.029	0.008	0.004	0.004	0.005	0.003
	最高濃度									0.006	0.010	0.009	0.006	0.009	0.017	0.011	0.033	0.014	0.006	0.006	0.009	0.005
	最低濃度									0.002	0.004	nd	nd	0.002	0.006	0.006	0.021	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001
-HCH	検出頻度									5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	平均濃度						-	-		-	-	-	-	-	0.001	-	-	-				-
	最高濃度						0.004	0.003		0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002				0.002
	最低濃度						nd	nd		nd	nd	nd	nd	nd	0.001	nd	nd	nd				nd
-HCH	検出頻度						4	2	0	4	1	3	1	2	5	3		2	0	0		4
	平均濃度						-							-	-	-	4.000					
	最高濃度						0.001							0.002	0.002	0.001						
	最低濃度						nd							nd	nd	nd						
-HCH	検出頻度						1	0	0	0	0	0	0	4	2	4	0	0	0	0		0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
-HCH	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
T-HCH	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平均濃度									-	-	-	-	0.002		-						
	最高濃度									0.002	0.003	0.002	0.001	0.003		0.002						
	最低濃度									nd	nd	nd	nd	0.001		nd						
o-DCB	検出頻度									4	1	3	1	5		4						
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
m-DCB	検出頻度					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
p-DCB	検出頻度					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
1,2,3-TrCB	検出頻度					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
1,2,4-TrCB	検出頻度					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
1,3,5-TrCB	検出頻度					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					

オオサガ(北海道根室沖)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
1,2,3,4-TeCB	最低濃度																					
	検出頻度						0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
1,2,3,5-TeCB	最低濃度																					
	検出頻度					0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
1,2,4,5-TeCB	最低濃度																					
	検出頻度					0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
PeCB	最低濃度																					
	検出頻度					0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
DnBP	最低濃度																					
	検出頻度					0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
DEHP	最低濃度																					
	検出頻度					0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
TBP	最低濃度																					
	検出頻度					0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
TBT	最低濃度																					
	検出頻度								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
TPT	最低濃度																					
	検出頻度													0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度	0.001					-							0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度	0.002					0.003															
	最高濃度	0.001					nd															
-BHC	最低濃度	5	0	0	0	0																
	検出頻度						4															
	平均濃度																					
	最高濃度																					
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度	0	0	0	0	0																
	平均濃度																					
	最高濃度																					
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度	0	0	0	0	0																
	平均濃度																					
	最高濃度																					
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度	0	0	0	0	0																
	平均濃度																					
	最高濃度																					
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度	0	0	0	0	0																
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	注)																					
	検出頻度：5検体中の検出数																					
	検出頻度0の項は、最高濃度および最低濃度のndを省略した。																					
	空欄：測定なし。																					

アイナメ(山田湾)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
PCB	平均濃度				-	-	-			-	0.02			-		-		-		-	0.05	
	最高濃度				0.02	0.02	0.03			0.02	0.03			0.01		0.01		0.01		0.01	0.10	
	最低濃度				nd	nd	nd			tr	0.02			tr		tr		tr		tr	0.01	
	検出頻度			0		2	3	0	0	3	5	0	0	1	0	1	0	2	0	1	5	0
PCN	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HCB	平均濃度			0.001																		
	最高濃度			0.002																		
	最低濃度			0.001																		
	検出頻度			5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルドリン	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ディルドリン	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エンドリン	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
o,p'-DDT	平均濃度			-	0.002																	
	最高濃度			0.003	0.003																	
	最低濃度			nd	0.001																	
	検出頻度			4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
p,p'-DDT	平均濃度			0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	-	0.002	-							-		-		
	最高濃度			0.005	0.004	0.003	0.006	0.003	0.002	0.003	0.001							0.002		0.001		0.002
	最低濃度			0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	tr	0.001	tr							nd		tr		nd
	検出頻度			5	5	5	5	5	2	5	2	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	3
o,p'-DDE	平均濃度																				0.004	
	最高濃度																				0.005	
	最低濃度																				0.002	
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
p,p'-DDE	平均濃度			0.003	0.003	0.004	0.006	0.002	-	0.005	0.004	-	-	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	最高濃度			0.005	0.006	0.006	0.008	0.030	0.004	0.009	0.007	0.003	0.001	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
	最低濃度			0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	tr	0.003	0.003	tr	tr	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
	検出頻度			5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5
o,p'-DDD	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
p,p'-DDD	平均濃度																					
	最高濃度						-			-	-										-	
	最低濃度						0.006			0.002	0.002										0.001	
	検出頻度			0	0	0	nd	3	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
DDT類	平均濃度									0.008	0.005	-	-	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
	最高濃度									0.014	0.010	0.003	0.001	0.004	0.002	0.003	0.002	0.005	0.002	0.004	0.004	0.005
	最低濃度									0.004	0.003	tr	tr	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
	検出頻度									5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5
t-クロルデン	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c-クロルデン	平均濃度																	-				
	最高濃度																	0.001				
	最低濃度																	nd				

アイナメ(山田湾)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
t-ノナクロル	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	平均濃度						-	-	-	-								-	-			
	最高濃度						0.001	0.001	0.002	0.002								0.001	0.001			
	最低濃度						nd	nd	nd	tr								nd	nd			
c-ノナクロル	検出頻度						3	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
オキシクロルデン	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
クロルデン類	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度									-								-	-			
	最高濃度									0.002								0.002	0.001			
	最低濃度									nd								nd	nd			
-HCH	検出頻度									2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0
	平均濃度						0.007	0.005	0.003	0.004	0.001	-					-					
	最高濃度						0.010	0.006	0.004	0.005	0.002	0.002					0.001					
	最低濃度						0.006	0.003	0.002	0.002	0.001	tr					tr					
-HCH	検出頻度						5	5	5	5	5	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度						0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	-					-					
	最高濃度						0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001					0.001					
	最低濃度						0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	tr					tr					
-HCH	検出頻度						5	5	5	5	5	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度						-	0.001														
	最高濃度						0.001	0.001														
	最低濃度						tr	0.001														
-HCH	検出頻度						2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
T-HCH	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度									0.005	0.004	-					-					
	最高濃度									0.007	0.005	0.003					0.001					
	最低濃度									0.003	0.003	tr					tr					
o-DCB	検出頻度									5	5	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
m-DCB	検出頻度				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
p-DCB	検出頻度				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
1,2,3-TrCB	検出頻度				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
1,2,4-TrCB	検出頻度				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
1,3,5-TrCB	検出頻度				0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					

アイナメ(山田湾)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
1.2.3.4-TeCB	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
1.2.3.5-TeCB	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
1.2.4.5-TeCB	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
PeCB	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
DnBP	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
DEHP	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
TBP	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
TBT	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
TPT	最低濃度																					
	検出頻度								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																	0.07				
-BHC	最高濃度																	0.10				
	最低濃度																	0.05				
	検出頻度												0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
-BHC	平均濃度			0.005	0.017	0.006																
	最高濃度			0.006	0.023	0.008																
	最低濃度			0.003	0.011	0.003																
-BHC	検出頻度			5	5	5																
	平均濃度			0.002	0.004	0.002																
	最高濃度			0.003	0.005	0.003																
-BHC	最低濃度			0.002	0.002	0.001																
	検出頻度			5	5	5																
	平均濃度			0.002	0.003	-																
-BHC	最高濃度			0.002	0.004	0.002																
	最低濃度			0.001	0.002	nd																
	検出頻度			5	5	3																
-BHC	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0																
	注)																					
	検出頻度	5検体中の検出数																				
検出頻度 0 の項は、	最高濃度および最低濃度のndを省略した。																					
空欄	測定なし。																					

サンマ(常磐沖)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
PCB	平均濃度	0.02	0.01	-							0.14	0.01										
	最高濃度	0.02	0.01	0.01							0.25	0.02										
	最低濃度	0.01	0.01	nd							0.07	0.01										
	検出頻度	5	5	2	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCN	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HCB	平均濃度	0.002	0.003	0.006	-	0.001		-			-				-					-		
	最高濃度	0.003	0.004	0.007	0.001	0.001		0.001			0.002				0.001					0.001		
	最低濃度	0.002	0.003	0.005	tr	0.001		tr			tr				nd					nd		
	検出頻度	5	5	5	1	5	0	1	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0
アルドリン	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ディルドリン	平均濃度	0.002		0.001		-							0.001		0.003	-						
	最高濃度	0.003		0.001		0.001		0.001					0.002		0.004	0.001						
	最低濃度	0.002		0.001		nd		nd					0.001		0.002	nd						
	検出頻度	5	0	5	0	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	1	0	0	0	0	0	0
エンドリン	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
o,p'-DDT	平均濃度	0.003	0.001	0.003		-	0.002			0.001	-											
	最高濃度	0.003	0.002	0.004		0.002	0.002			0.001	0.002											
	最低濃度	0.003	0.001	0.003		nd	0.002			0.001	tr											
	検出頻度	5	5	5	0	3	5	0	0	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
p,p'-DDT	平均濃度	0.004	0.002	0.003	-	0.002	0.002															
	最高濃度	0.004	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002															
	最低濃度	0.003	0.002	0.003	nd	0.001	0.001															
	検出頻度	5	5	5	2	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
o,p'-DDE	平均濃度				-	0.002	0.002			0.001										-		
	最高濃度				0.001	0.002	0.002			0.002										0.001		
	最低濃度				nd	0.002	0.001			0.001										nd		
	検出頻度	0	0	0	5	5	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
p,p'-DDE	平均濃度	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002			0.001				0.001	-		-	-			-	0.002
	最高濃度	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002			0.001				0.001	0.001		0.001	0.001			0.001	0.002
	最低濃度	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001			0.001				0.001	nd		nd	nd			nd	0.001
	検出頻度	5	5	5	6	5	5	0	0	5	0	0	0	5	2	0	4	1	0	0	2	5
o,p'-DDD	平均濃度															-						
	最高濃度															0.001						
	最低濃度															nd						
	検出頻度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
p,p'-DDD	平均濃度	0.002	0.001	0.005	0.003	0.001	0.001									-	-					
	最高濃度	0.002	0.002	0.005	0.003	0.002	0.001									0.001	0.001					
	最低濃度	0.002	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001									nd	nd					
	検出頻度	5	5	5	6	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
DDT類	平均濃度									0.002	-			0.001	-	-	-	-				0.002
	最高濃度									0.002	0.002			0.001	0.002	0.002	0.001	0.001		0.001		0.002
	最低濃度									0.002	tr			0.001	nd	nd	nd	nd		nd		0.001
	検出頻度									5	4	0	0	5	2	1	4	1	3	0		5
t-クロルデン	平均濃度						0	0	0	0	0	0	0	0		-						
	最高濃度															0.001						
	最低濃度															nd						
	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
c-クロルデン	平均濃度					0.002	0.002						-	-	0.002	0.001	-	-				
	最高濃度					0.002	0.002						0.002	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001		0.001		
	最低濃度					0.000	0.001						nd	nd	0.002	0.001	nd	nd		nd		
	検出頻度																					

サンマ(常磐沖)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
t-ノナクロル	検出頻度						5	5	0	0	0	0	4	2	5	5	2	1	3	0	0	0
	平均濃度						0.002	0.001	-	-			-		0.006							
	最高濃度						0.002	0.001	0.001	0.001			0.001		0.010							
	最低濃度						0.001	0.001	tr	tr			nd		0.004							
c-ノナクロル	検出頻度						5	5	1	1	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度														-							
	最高濃度														0.002							
	最低濃度														nd							
オキシクロルデン	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
クロルデン類	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度									-			-	-	-	0.001	-	-	-	-	0.001	
	最高濃度									0.001			0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	最低濃度									tr			nd	nd	nd	0.001	nd	nd	nd	nd	0.001	0.001
-HCH	検出頻度						5	5	5	1	2	0	4	2	3	5	2	1	3	0	5	0
	平均濃度						0.005	0.005	0.004	-	-				-	0.003						
	最高濃度						0.007	0.006	0.005	0.001	0.002				0.001	0.006						
	最低濃度						0.003	0.004	0.003	nd	nd				nd	0.001						
-HCH	検出頻度						5	5	5	1	2	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0
	平均濃度						0.002	0.003							-	-						
	最高濃度						0.003	0.004							0.001	0.004						
	最低濃度						0.002	0.002							nd	nd						
-HCH	検出頻度						5	5	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0
	平均濃度						-	0.002	-		0.005					-						
	最高濃度						0.002	0.002	0.001		0.009					0.005						
	最低濃度						nd	0.001	tr		0.001					nd						
-HCH	検出頻度						4	5	2	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
T-HCH	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0		0						
	平均濃度									-	0.006					0.005						
	最高濃度									0.001	0.010					0.015						
	最低濃度									tr	0.001					0.001						
o-DCB	検出頻度									1	5	0	0	0		5						
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
m-DCB	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0				0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
p-DCB	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0				0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
1,2,3-TrCB	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0				0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
1,2,4-TrCB	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0				0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
1,3,5-TrCB	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0				0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					

サンマ(常磐沖)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
1,2,3,4-TeCB	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
1,2,3,5-TeCB	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
1,2,4,5-TeCB	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
PeCB	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
DnBP	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
DEHP	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
TBP	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
TBT	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
TPT	最低濃度																					
	検出頻度								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
-BHC	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度	0.011	0.003	0.007	0.010	0.007								0	0	0	0	0	0	0	0	0
-BHC	平均濃度	0.012	0.005	0.010	0.015	0.009																
	最高濃度	0.009	0.002	0.005	0.004	0.004																
	検出頻度	5	5	5	6	5																
-BHC	平均濃度	0.005		0.002	0.008	0.005																
	最高濃度	0.006		0.003	0.011	0.006																
	最低濃度	0.005		0.002	0.006	0.004																
-BHC	検出頻度	5	0	5	6	5																
	平均濃度	0.002	-	0.002	0.002	0.002																
	最高濃度	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002																
-BHC	最低濃度	0.002	nd	0.001	0.002	0.002																
	検出頻度	5	2	5	6	5																
	平均濃度																					
-BHC	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度	0	0	0	0	0																
	注)																					
	検出頻度：5検体中の検出数																					
	検出頻度0の項は、最高濃度および最低濃度のndを省略した。																					
	空欄：測定なし。																					

マダラ(日本海東北沖)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
PCB	平均濃度				-						-	0.02	0.02									
	最高濃度				0.01						0.02	0.04	0.02									
	最低濃度				nd						nd	0.01	0.02									
	検出頻度			0	1	0	0	0	0	0	0	3	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0
PCN	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HCB	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルドリン	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ディルドリン	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エンドリン	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
o,p'-DDT	平均濃度			-																		
	最高濃度			0.003																	0.001	
	最低濃度			nd																	nd	
	検出頻度			3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
p,p'-DDT	平均濃度			0.008	0.003	0.004	-	0.002	-		-			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	最高濃度			0.015	0.005	0.008	0.002	0.002	0.003		0.004			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	最低濃度			0.006	0.002	0.002	nd	0.001	nd		nd			nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
	検出頻度			5	5	5	1	5	3	0	4	0	0	4	2	2	4	3	2	1	2	1
o,p'-DDE	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
p,p'-DDE	平均濃度			0.005	0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-
	最高濃度			0.009	0.004	0.006	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.005	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
	最低濃度			0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	0.001	nd	nd	nd
	検出頻度			5	5	5	5	5	5	5	4	4	2	2	4	4	2	1	3	5	4	4
o,p'-DDD	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
p,p'-DDD	平均濃度																					
	最高濃度				0.001	0.002	0.002															
	最低濃度				nd	nd	nd															
	検出頻度			0	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DDT類	平均濃度																		0.002	-	-	-
	最高濃度									0.002	0.006	0.001	0.002	0.005	0.007	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	
	最低濃度									nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	0.001	nd	nd	
	検出頻度									4	4	2	2	4	4	2	4	3	5	4		2
t-クロルデン	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c-クロルデン	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					

マダラ(日本海東北沖)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
t-ノナクロル	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
c-ノナクロル	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
オキシクロルデン	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
クロルデン類	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
-HCH	検出頻度									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
-HCH	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
-HCH	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
-HCH	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
T-HCH	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
o-DCB	検出頻度									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
m-DCB	検出頻度				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
p-DCB	検出頻度				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
1,2,3-TrCB	検出頻度				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
1,2,4-TrCB	検出頻度				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
1,3,5-TrCB	検出頻度				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					

マダラ(日本海東北沖)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
1,2,3,4-TeCB	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
1,2,3,5-TeCB	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
1,2,4,5-TeCB	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
PeCB	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
DnBP	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
DEHP	最高濃度										0				0		0		0			
	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
TBP	平均濃度												-		-							
	最高濃度												0.020		0.020							
	最低濃度												nd		nd							
TBT	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1					0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
TPT	最低濃度												0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	検出頻度								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度												0.04	-	-	-						-
-BHC	最高濃度												0.06	0.03	0.03	0.03						0.02
	最低濃度												0.03	nd	nd	tr						nd
	検出頻度												5	4	2	1	0	0	0	0	0	1
-BHC	平均濃度			-																		
	最高濃度			0.002																		
	最低濃度			nd																		
-BHC	検出頻度			1	0	0																
	平均濃度																					
	最高濃度																					
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0																
	平均濃度																					
-BHC	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0																
-BHC	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0																
	平均濃度																					
	最高濃度																					
注)																						
検出頻度：5検体中の検出数																						
検出頻度0の項は、最高濃度および最低濃度のndを省略した。																						
空欄：測定なし。																						

スズキ(東京湾)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
PCB	平均濃度	0.30	0.42	0.30	0.75	0.31	0.12	0.11	0.09	0.06	0.15	0.20	0.39	0.13	0.63	0.26	0.25	0.22	0.06	0.12	0.26	0.14
	最高濃度	0.50	0.50	0.60	1.03	0.37	0.15	0.15	0.10	0.08	0.18	0.27	0.56	0.17	0.77	0.38	0.29	0.27	0.08	0.14	0.37	0.16
	最低濃度	0.20	0.40	0.10	0.48	0.23	0.08	0.07	0.08	0.05	0.12	0.12	0.29	0.07	0.55	0.16	0.21	0.18	0.04	0.08	0.21	0.13
	検出頻度	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
PCN	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HCB	平均濃度	0.002	0.002	0.002	—	—	0.001						0.004									
	最高濃度	0.004	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001		0.001				0.009		0.002							0.001
	最低濃度	0.001	0.001	0.002	nd	nd	0.001		tr				0.002		nd							tr
	検出頻度	5	5	5	3	2	5	0	1	0	0	1	5	0	3	0	0	0	0	0	0	3
アルドリン	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ディルドリン	平均濃度	0.007	0.012	0.011	—	0.004	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	-	-		
	最高濃度	0.010	0.018	0.013	0.001	0.005	0.002	0.001	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.005	0.002	0.002	0.001		
	最低濃度	0.004	0.007	0.010	nd	0.004	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	nd	nd		
	検出頻度	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	1		0
エンドリン	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
o,p'-DDT	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
p,p'-DDT	平均濃度	0.013	0.002	0.007		0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.007		0.002	0.001	0.002		0.002	0.003	-	0.003
	最高濃度	0.016	0.003	0.009		0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.012		0.002	0.003	0.003		0.002	0.004	0.001	0.005
	最低濃度	0.004	0.002	0.005		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004		0.001	0.001	0.001		0.001	0.003	tr	0.002
	検出頻度	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	0	5	5	3	5
o,p'-DDE	平均濃度	—	0.003	—	—	0.002	0.001	0.001	-				-		0.004	0.003	0.013	0.003	-	-		-
	最高濃度	0.003	0.005	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002				0.002	0.003	0.006	0.006	0.018	0.005	0.001	0.002		0.002
	最低濃度	nd	0.002	nd	nd	0.002	0.001	0.001	tr				nd	nd	0.003	0.002	0.009	0.002	nd	nd		tr
	検出頻度	4	5	3	4	5	5	5	3	0	0	3	4	0	5	5	5	5	2	1		4
p,p'-DDE	平均濃度	0.029	0.022	0.052	0.043	0.014	0.009	0.009	0.011	0.006	0.011	0.011	0.027	0.009	0.030	0.021	0.053	0.018	0.006	0.009	0.018	0.016
	最高濃度	0.042	0.033	0.069	0.086	0.022	0.015	0.011	0.014	0.007	0.013	0.016	0.042	0.011	0.041	0.049	0.070	0.026	0.008	0.012	0.033	0.021
	最低濃度	0.011	0.018	0.029	0.012	0.009	0.006	0.008	0.009	0.005	0.009	0.007	0.017	0.008	0.019	0.009	0.032	0.013	0.004	0.008	0.005	0.010
	検出頻度	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
o,p'-DDD	平均濃度			0.040	0.006				0.001				0.004		-	-	0.002			-		
	最高濃度			0.006	0.009				0.001				0.004		0.002	0.001	0.002			0.002		
	最低濃度			0.003	0.003				0.001				0.003		nd	nd	0.001			nd		
	検出頻度	0	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	5	0	4	1	5	0	0	2		0
p,p'-DDD	平均濃度	0.010	0.007	0.029	0.030	0.008	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.011	0.003	0.009	0.005	0.010	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005
	最高濃度	0.019	0.012	0.032	0.045	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	0.005	0.005	0.015	0.004	0.011	0.009	0.013	0.005	0.004	0.006	0.004	0.007
	最低濃度	0.003	0.006	0.027	0.012	0.007	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.008	0.003	0.005	0.003	0.006	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003
	検出頻度	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
DDT類	平均濃度									0.010	0.016	0.018	0.051	0.013	0.047	0.031	0.079	0.025	0.010	0.018		0.027
	最高濃度									0.012	0.020	0.024	0.076	0.015	0.058	0.068	0.110	0.050	0.015	0.023		0.036
	最低濃度									0.008	0.013	0.011	0.034	0.011	0.028	0.031	0.049	0.018	0.007	0.014		0.027
	検出頻度									5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
t-クロルデン	平均濃度					0.003	0.003	0.005	0.002	0.004	0.003	0.003	0.070	0.001	0.003	-	0.003	0.001	-	0.002		0.003
	最高濃度					0.004	0.004	0.006	0.003	0.006	0.004	0.004	0.009	0.002	0.003	0.003	0.004	0.001	0.001	0.002		0.004
	最低濃度					0.002	0.002	0.004	0.001	0.003	0.001	0.003	0.005	0.001	0.002	nd	0.003	0.001	nd	0.002		0.002
	検出頻度					5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	1	5	0	5
c-クロルデン	平均濃度					0.007	0.007	0.015	0.007	0.016	0.009	0.025	0.004	0.008	0.005	0.009	0.003	0.002	0.003	0.003	-	0.004
	最高濃度					0.010	0.008	0.018	0.009	0.022	0.012	0.035	0.006	0.010	0.009	0.011	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005
	最低濃度					0.005	0.005	0.013	0.004	0.011	0.004	0.017	0.003	0.005	0.003	0.007	0.002	0.002	0.002	0.002	tr	0.004

スズキ(東京湾)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
t-ノナクロル	検出頻度						5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
	平均濃度						0.012	0.010	0.020	0.010	0.039	0.010	0.042	0.006	0.011	0.008	0.012	0.004	0.003	0.003	-	0.006
	最高濃度						0.014	0.011	0.023	0.012	0.050	0.013	0.060	0.009	0.013	0.014	0.014	0.005	0.004	0.004	0.004	0.008
	最低濃度						0.009	0.008	0.016	0.007	0.031	0.008	0.024	0.005	0.006	0.004	0.008	0.004	0.002	0.003	tr	0.005
c-ノナクロル	検出頻度						5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
	平均濃度						0.004	0.004	0.006	0.004	0.009	0.004	0.017	0.003	0.005	0.004	0.006	0.002	0.001	-	-	0.003
	最高濃度						0.006	0.005	0.007	0.006	0.012	0.005	0.026	0.004	0.007	0.007	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004
	最低濃度						0.003	0.003	0.006	0.003	0.007	0.004	0.010	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.001	nd	tr	0.003
オキシクロルデン	検出頻度						5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	4	5
	平均濃度						0.001	0.001	0.002	-	0.002	-	0.001		-	-	-					
	最高濃度						0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003		0.002	0.001	0.001					
	最低濃度						0.001	0.001	0.001	tr	0.001	nd	0.001		nd	nd						
クロルデン類	検出頻度						5	5	5	4	5	4	5	0	4	3	3	0	0	0	0	0
	平均濃度									0.024	0.070	0.027	0.092	0.015	0.028	0.020	0.030	0.011	0.007	0.008	-	0.016
	最高濃度									0.029	0.092	0.033	0.133	0.021	0.034	0.034	0.036	0.013	0.010	0.010	0.008	0.019
	最低濃度									0.016	0.054	0.017	0.057	0.012	0.016	0.009	0.021	0.009	0.005	0.007	tr	0.014
-HCH	検出頻度						5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
	平均濃度						0.002															
	最高濃度						0.002															
	最低濃度						0.002															
-HCH	検出頻度						5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度						0.001		0.001	0.001			0.003	-								
	最高濃度						0.001		0.002	0.001			0.006	0.002								
	最低濃度						0.001		0.001	0.001			0.001	nd								
-HCH	検出頻度						5	0	5	5	0	0	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
-HCH	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
T-HCH	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度									0.001			0.003	-								
	最高濃度									0.001			0.006	0.002								
	最低濃度									0.001			0.001	nd								
o-DCB	検出頻度						5	5	5	5	0	0	5	4		0						
	平均濃度						0.04	0.04	0.03	-												
	最高濃度						0.04	0.07	0.06	0.01												
	最低濃度						0.03	0.02	0.02	tr												
m-DCB	検出頻度			0	0	0	5	5	5	1		0		0		0		0		0		
	平均濃度						0.02	0.04	0.03													
	最高濃度						0.02	0.09	0.06													
	最低濃度						0.01	0.02	0.02													
p-DCB	検出頻度			0	0	0	5	5	5	0		0		0		0		0		0		
	平均濃度						0.01	-	-	0.03						0.05				-		
	最高濃度						0.01	0.01	0.02	0.05						0.06				0.01		
	最低濃度						0.01	tr	tr	0.01						0.04				nd		
1,2,3-TrCB	検出頻度			0	0	0	5	1	2	5		0		0		5		0		2		
	平均濃度															-						
	最高濃度															0.002						
	最低濃度															nd						
1,2,4-TrCB	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0		0		0		1		0		0		
	平均濃度						0.004	0.001	0.002	0.003	-			0.002		-				-		
	最高濃度						0.004	0.001	0.006	0.004	0.001			0.003		0.001				0.002		
	最低濃度						0.002	0.001	0.001	0.002	tr			0.001		nd				nd		
1,3,5-TrCB	検出頻度			0	5	0	5	5	5	1		0		5		1		0		1		
	平均濃度													-								
	最高濃度												0.003									

スズキ(東京湾)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
1,2,3,4-TeCB	最低濃度													nd								
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		4		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
1,2,3,5-TeCB	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
1,2,4,5-TeCB	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
PeCB	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
DnBP	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
DEHP	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0			
	平均濃度																					
	最高濃度																					
TBP	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0			
	平均濃度																					
	最高濃度																					
TBT	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0			
	平均濃度								0.24	0.17	0.15	0.31	0.24	0.17	0.43	0.18	0.21	0.15	-	0.09	0.08	-
	最高濃度								0.30	0.18	0.16	0.40	0.33	0.21	0.59	0.25	0.25	0.17	0.06	0.12	0.10	0.06
TPT	最低濃度																					
	検出頻度								0.12	0.15	0.13	0.22	0.20	0.12	0.28	0.18	0.19	0.12	tr	0.07	0.07	tr
	平均濃度								5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5
	最高濃度												1.84	0.25	0.34	0.12	0.08	0.08				-
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度																					
	平均濃度	0.006																				
	最高濃度	0.019																				
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度																					
	平均濃度																					
	最高濃度																					
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度																					
	平均濃度																					
	最高濃度																					
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度																					
	平均濃度																					
	最高濃度																					
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度																					
	平均濃度																					
	最高濃度																					
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度																					
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	注)																					
	検出頻度：5検体中の検出数																					
	検出頻度0の項は、最高濃度および最低濃度のndを省略した。																					
	空欄：測定なし。																					

ミナミクロダイ(沖縄県中城湾)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
PCB	平均濃度															-	-			-		
	最高濃度															0.01	0.01			0.01		
	最低濃度															tr	tr			nd		
	検出頻度										0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0
PCN	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度										0	0	0	0	0	0						
HCB	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルドリン	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度										0	0	0	0	0	0	4					
ディルドリン	平均濃度																					
	最高濃度										0.002		0.001	0.001					0.002			
	最低濃度										nd		tr	tr					tr			
	検出頻度										1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
エンドリン	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度										0	0	0	0	0	0	0					
o,p'-DDT	平均濃度																					
	最高濃度																				0.001	
	最低濃度																				nd	
	検出頻度										0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		0
p,p'-DDT	平均濃度																					
	最高濃度										0.001	0.001	0.001									-
	最低濃度										nd	tr	tr									0.004
	検出頻度										1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
o,p'-DDE	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度										0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
p,p'-DDE	平均濃度										0.007	0.006	0.008	-	0.002	0.003	0.003	0.002	-	-		-
	最高濃度										0.018	0.016	0.016	0.007	0.003	0.006	0.005	0.003	0.002	0.005		0.002
	最低濃度										0.001	0.001	0.002	tr	0.002	0.001	0.002	0.001	nd	tr		tr
	検出頻度										5	5	5	4	5	5	5	5	3	2	0	2
o,p'-DDD	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
p,p'-DDD	平均濃度																					
	最高濃度										0.001		0.001	0.001		0.001				0.001		0.002
	最低濃度										nd		nd	nd		nd				tr		tr
	検出頻度										1	0	2	1	0	1	0	0	0	1	0	1
DDT類	平均濃度										0.007	0.007	0.008	-	0.002	0.004	0.006	0.002	-	-		-
	最高濃度										0.019	0.017	0.018	0.008	0.003	0.007	0.009	0.003	0.002	0.006		0.008
	最低濃度										0.001	0.001	0.002	tr	0.002	0.001	0.004	0.001	nd	tr		tr
	検出頻度										5	5	5	4	5	5	5	5	3	3		4
t-クロルデン	平均濃度																					
	最高濃度										0.001										0.008	-
	最低濃度										nd										nd	0.005
	検出頻度										1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
c-クロルデン	平均濃度														0.001	-	-	-				
	最高濃度										0.005	0.002	0.003	0.005	0.001	0.001	0.001	0.003				
	最低濃度										nd	tr	tr	tr	0.001	nd	tr	tr				

ミナミクロダイ(沖縄県中城湾)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
t-ノナクロル	検出頻度										4	3	4	3	5	2	4	1	0	0	0	0
	平均濃度										0.012	0.007	0.015	0.011	0.004	0.005	0.005	0.003	0.002	-	-	-
	最高濃度										0.026	0.013	0.035	0.039	0.005	0.008	0.008	0.006	0.004	0.004		0.002
	最低濃度										0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	tr		tr
c-ノナクロル	検出頻度										5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	0	3
	平均濃度										0.004	0.003	0.005	0.003	0.001	-	-	0.002	-	-	-	-
	最高濃度										0.010	0.005	0.012	0.012	0.002	0.004	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001
	最低濃度										0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	nd	tr	0.001	tr	tr	tr	tr
オキシクロルデン	検出頻度										5	5	5	5	5	4	4	5	3	2	1	0
	平均濃度										0.006	-	0.004	0.003	0.001	-	-	-	-	-	-	-
	最高濃度										0.013	0.006	0.005	0.007	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001		
	最低濃度										0.002	tr	0.001	0.001	0.001	nd	tr	tr	nd	tr		
クロルデン類	検出頻度										5	4	5	5	5	4	4	4	2	2	0	0
	平均濃度										0.023	0.014	0.026	0.019	0.007	0.009	0.010	0.009	0.005	-	-	-
	最高濃度										0.055	0.026	0.055	0.063	0.010	0.016	0.015	0.014	0.012	0.007	0.001	0.004
	最低濃度										0.007	0.004	0.006	0.006	0.006	0.001	0.002	0.005	0.001	tr	tr	tr
-HCH	検出頻度										5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	1	4
	平均濃度																	-				
	最高濃度																	0.002				
	最低濃度																	nd				
-HCH	検出頻度										0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度											-								-		
	最低濃度											0.001								0.003		
-HCH	検出頻度										0	1	0	0	0	0	2	0	0	2		0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
-HCH	検出頻度										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
T-HCH	検出頻度										0	0	0	0	0	0						
	平均濃度																					
	最高濃度											-										
	最低濃度											0.001										
o-DCB	検出頻度										0	1	0	0	0	0						
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
m-DCB	検出頻度											0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
p-DCB	検出頻度											0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
1,2,3-TrCB	検出頻度											0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
1,2,4-TrCB	検出頻度											0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
1,3,5-TrCB	検出頻度											0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					

ミナミクロダイ(沖縄県中城湾)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
1.2.3.4-TeCB	最低濃度																					
	検出頻度											0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
1.2.3.5-TeCB	最低濃度																					
	検出頻度											0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
1.2.4.5-TeCB	最低濃度																					
	検出頻度											0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
PeCB	最低濃度																					
	検出頻度											0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
DnBP	最低濃度																					
	検出頻度																					
	平均濃度																					
	最高濃度																					
DEHP	最低濃度																					
	検出頻度										0		0		0		0		0			
	平均濃度																					
	最高濃度																					
TBP	最低濃度																					
	検出頻度										0		0		0		0		0			
	平均濃度																					
	最高濃度																					
TBT	最低濃度																					
	検出頻度										0		0		0					0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
TPT	最低濃度																					
	検出頻度										0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度												0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度																					
	平均濃度																					
	最高濃度																					
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度																					
	平均濃度																					
	最高濃度																					
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度																					
	平均濃度																					
	最高濃度																					
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度																					
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	注)																					
	検出頻度：5検体中の検出数																					
	検出頻度0の項は、最高濃度および最低濃度のndを省略した。																					
	空欄：測定なし。																					

ウグイ (琵琶湖)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
PCB	平均濃度		0.08	0.05	0.05	0.03	0.05	0.02	0.11	0.04	0.02	0.04	0.05	0.07	0.06	0.04	0.03	0.04	0.01	0.03	0.04	0.05
	最高濃度		0.10	0.08	0.07	0.03	0.07	0.02	0.13	0.05	0.03	0.04	0.07	0.08	0.08	0.07	0.04	0.04	0.02	0.03	0.05	0.05
	最低濃度		0.06	0.04	0.05	0.02	0.03	0.01	0.09	0.03	0.02	0.03	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.01	0.03	0.03	0.04
	検出頻度		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
PCN	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HCB	平均濃度		0.002	0.002	-	0.001	0.010	0.001	0.001	0.001	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	0.001		
	最高濃度		0.002	0.003	0.001	0.001	0.020	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	最低濃度		0.002	0.001	nd	0.001	0.010	0.001	0.001	nd	0.001	nd	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	nd	nd	0.001		
	検出頻度		5	5	2	5	0	5	5	5	4	0	5	5	5	5	5	4	3	5		0
アルドリン	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ディルドリン	平均濃度		0.004	0.004	-	0.001	0.007	0.030	-	-	-	-	0.004	0.003	0.005	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002		
	最高濃度		0.004	0.004	0.001	0.011	0.030	0.013	0.002	0.002	0.001	0.005	0.003	0.006	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002		
	最低濃度		0.004	0.003	nd	0.005	0.020	nd	nd	nd	nd	0.003	0.003	0.005	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001			
	検出頻度		5	5	1	0	5	5	2	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0
エンドリン	平均濃度		-																			
	最高濃度		0.001																			
	最低濃度		nd																			
	検出頻度		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
o,p'-DDT	平均濃度																			0.012		
	最高濃度																			0.014		
	最低濃度																			0.010		
	検出頻度		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
p,p'-DDT	平均濃度																			0.004	0.004	0.002
	最高濃度																			0.005	0.004	0.003
	最低濃度																			0.003	0.003	0.002
	検出頻度		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5
o,p'-DDE	平均濃度																			0.013		
	最高濃度																			0.019		
	最低濃度																			0.004		
	検出頻度		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
p,p'-DDE	平均濃度		0.030	0.039	0.028	0.037	0.091	0.034	0.036	0.030	0.025	0.016	0.034	0.040	0.022	0.022	0.045	0.016	0.015	0.015	0.010	0.010
	最高濃度		0.038	0.044	0.045	0.045	0.125	0.039	0.053	0.035	0.028	0.020	0.045	0.049	0.027	0.039	0.051	0.019	0.018	0.016	0.012	0.011
	最低濃度		0.022	0.034	0.021	0.026	0.041	0.029	0.027	0.026	0.020	0.010	0.028	0.029	0.015	0.016	0.042	0.014	0.011	0.011	0.008	0.009
	検出頻度		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
o,p'-DDD	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
p,p'-DDD	平均濃度		0.012	0.014	0.010	0.008	0.012	0.130	0.015	0.008	0.005	0.004	0.009	0.006	0.008	0.007	0.012	0.007	0.004	0.006	0.003	0.003
	最高濃度		0.013	0.019	0.012	0.010	0.021	0.170	0.018	0.009	0.007	0.005	0.012	0.008	0.011	0.012	0.014	0.008	0.005	0.006	0.003	0.003
	最低濃度		0.010	0.008	0.008	0.006	0.007	0.120	0.009	0.006	0.004	0.002	0.007	0.004	0.008	0.006	0.010	0.006	0.003	0.005	0.003	0.002
	検出頻度		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
DDT類	平均濃度									0.038	0.031	0.020	0.043	0.047	0.030	0.029	0.057	0.022	0.049	0.024		0.013
	最高濃度									0.043	0.035	0.025	0.057	0.057	0.038	0.051	0.065	0.027	0.061	0.026		0.014
	最低濃度									0.034	0.024	0.012	0.035	0.033	0.021	0.022	0.052	0.020	0.038	0.019		0.011
	検出頻度									5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
t-クロルデン	平均濃度					0.005	0.007	0.008	0.008	0.004	0.018	0.010	0.013	0.009	0.009	0.014	0.003	0.002	0.002	-	0.003	
	最高濃度					0.007	0.007	0.010	0.009	0.006	0.024	0.011	0.016	0.010	0.011	0.016	0.006	0.004	0.003	0.001	0.003	
	最低濃度					0.004	0.006	0.006	0.007	0.002	0.011	0.009	0.009	0.008	0.007	0.012	0.001	0.001	0.002	nd	0.002	
	検出頻度					5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
c-クロルデン	平均濃度					0.012	0.015	0.019	0.013	0.018	0.018	0.015	0.009	0.019	0.012	0.013	0.011	0.009	0.007	0.006	0.006	0.007
	最高濃度					0.015	0.016	0.023	0.015	0.026	0.021	0.010	0.022	0.013	0.015	0.012	0.017	0.008	0.008	0.008	0.009	
	最低濃度					0.011	0.013	0.015	0.011	0.014	0.010	0.008	0.014	0.010	0.011	0.009	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	

ウグイ (琵琶湖)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
t-ノナクロル	検出頻度						5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	平均濃度						0.016	0.023	0.020	0.014	0.031	0.029	0.014	0.033	0.014	0.014	0.015	0.016	0.008	0.007	0.006	0.006
	最高濃度						0.026	0.029	0.023	0.017	0.036	0.036	0.016	0.041	0.017	0.023	0.016	0.027	0.011	0.011	0.008	0.007
	最低濃度						0.012	0.018	0.012	0.012	0.026	0.015	0.012	0.023	0.011	0.010	0.013	0.009	0.003	0.005	0.005	0.005
c-ノナクロル	検出頻度						5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	平均濃度						0.008	0.008	0.008	0.006	0.009	0.012	0.006	0.016	0.009	0.011	0.011	0.003	0.005	0.004	0.004	0.002
	最高濃度						0.010	0.009	0.010	0.007	0.012	0.015	0.007	0.019	0.010	0.014	0.012	0.007	0.008	0.005	0.005	0.003
	最低濃度						0.006	0.007	0.007	0.005	0.007	0.007	0.005	0.012	0.007	0.008	0.011	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
オキシクロルデン	検出頻度						5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	平均濃度						0.002	0.003	-	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	-					
	最高濃度						0.003	0.003	0.002	0.001	0.004	0.003	0.002	0.040	0.004	0.002	0.002					
	最低濃度						0.001	0.002	nd	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	nd					
クロルデン類	検出頻度						5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	0	0	0	0	0
	平均濃度										0.064	0.076	0.041	0.084	0.047	0.048	0.051	0.031	0.022	0.020	0.017	0.017
	最高濃度									0.081	0.097	0.046	0.100	0.054	0.064	0.058	0.054	0.029	0.022	0.023	0.021	0.021
	最低濃度									0.056	0.046	0.036	0.060	0.039	0.038	0.046	0.016	0.011	0.017	0.012	0.014	0.014
-HCH	検出頻度										5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	平均濃度						0.004	0.009	0.003	0.004	-	-	0.002	0.002	0.001	0.011	-	-	-	-	-	-
	最高濃度						0.005	0.012	0.003	0.005	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.011	0.001	0.001	0.001	0.001		
	最低濃度						0.002	0.006	0.003	0.003	nd	nd	0.001	0.001	0.001	0.011	nd	nd	nd	nd		
-HCH	検出頻度						5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	3	4	3	4		0
	平均濃度						0.015	0.034	0.020	0.012	0.009	0.003	0.002	0.007	0.007	0.003	0.005	0.006	0.005	0.006		0.002
	最高濃度						0.028	0.048	0.039	0.014	0.013	0.004	0.002	0.008	0.009	0.004	0.006	0.007	0.007	0.007		0.003
	最低濃度						0.007	0.020	0.012	0.011	0.005	0.002	0.001	0.006	0.005	0.002	0.004	0.005	0.003	0.004		0.001
-HCH	検出頻度						5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	平均濃度						0.002	0.003	0.002	0.002	-											
	最高濃度						0.002	0.004	0.002	0.002	0.001											
	最低濃度						0.001	0.003	0.001	0.001	nd											
-HCH	検出頻度						5	5	5	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平均濃度										-											
	最高濃度										0.001											
	最低濃度										nd											
T-HCH	検出頻度						0	0	0	0	1	0	0	0		0						
	平均濃度									0.018	0.011	0.004	0.004	0.008		0.004						
	最高濃度									0.020	0.018	0.005	0.005	0.010		0.005						
	最低濃度									0.015	0.006	0.002	0.003	0.007		0.003						
o-DCB	検出頻度									5	5	5	5	5								
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
m-DCB	検出頻度				0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
p-DCB	検出頻度				0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
1,2,3-TrCB	検出頻度				0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
1,2,4-TrCB	検出頻度				0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
1,3,5-TrCB	検出頻度				0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					

ウグイ (琵琶湖)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
1,2,3,4-TeCB	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
1,2,3,5-TeCB	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
1,2,4,5-TeCB	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
PeCB	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
DnBP	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
DEHP	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
TBP	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
TBT	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
TPT	最低濃度																					
	検出頻度								0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度												0.28	0.61	0.25	0.05	0.05					
	最高濃度												0.48	0.80	0.48	0.08	0.09					
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度			5	5	5	5	5	5	5	5	5		5		5		5		5		5
	平均濃度		0.003	0.011	0.004	0.005																
	最高濃度		0.004	0.013	0.007	0.010																
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		5		5		5		5		5
	平均濃度		0.030	0.072	0.032	0.019																
	最高濃度		0.032	0.076	0.059	0.029																
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		5		5		5		5		5
	平均濃度		0.001	0.003	0.001	-																
	最高濃度		0.001	0.003	0.002	0.002																
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度		5	5	5	4																
	平均濃度																					
	最高濃度																					
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度		0	0	0	0																
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	注)																					
	検出頻度：5検体中の検出数																					
	検出頻度0の項は、最高濃度および最低濃度のndを省略した。																					
	空欄：測定なし。																					

ムラサキガイ(三浦半島)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
PCB	平均濃度	0.07	0.07	0.03	0.06	0.04	0.05	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	2.80	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	
	最高濃度	0.08	0.08	0.03	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.04	3.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	
	最低濃度	0.05	0.07	0.03	0.06	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	0.03	2.70	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	
	検出頻度	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
PCN	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HCB	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルドリン	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ディルドリン	平均濃度	0.002	0.005	-	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001						
	最高濃度	0.003	0.012	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001						
	最低濃度	0.002	0.002	nd	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001						
	検出頻度	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0
エンドリン	平均濃度		-																			
	最高濃度		0.001																			
	最低濃度		nd																			
	検出頻度	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
o,p'-DDT	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
p,p'-DDT	平均濃度	0.003	0.005	0.002		0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001							
	最高濃度	0.003	0.006	0.003		0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001							
	最低濃度	0.003	0.004	0.001		0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001							
	検出頻度	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0
o,p'-DDE	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
p,p'-DDE	平均濃度	0.005	0.004	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001		0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003
	最高濃度	0.006	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001		0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	最低濃度	0.005	0.004	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001		0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.003
	検出頻度	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5
o,p'-DDD	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
p,p'-DDD	平均濃度	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001		0.001	0.001		0.001	0.002	0.002
	最高濃度	0.006	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001		0.001	0.002		0.001	0.002	0.002
	最低濃度	0.003	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001		0.001	0.001		0.001	0.001	0.001
	検出頻度	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	0	5	5	0	5	5	5
DDT類	平均濃度									0.004	0.004	0.004	0.004	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005
	最高濃度									0.004	0.004	0.005	0.004	0.001	0.002	0.004	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005
	最低濃度									0.003	0.004	0.004	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004
	検出頻度									5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
t-クロルデン	平均濃度					0.017	0.016	0.019	0.009	0.005	0.006	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	最高濃度					0.018	0.018	0.020	0.010	0.006	0.007	0.005	0.005	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002
	最低濃度					0.016	0.015	0.018	0.008	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	検出頻度					5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
c-クロルデン	平均濃度					0.017	0.010	0.012	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
	最高濃度					0.018	0.011	0.013	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004
	最低濃度					0.016	0.010	0.011	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003

ムラサキガイ(三浦半島)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
t-ノナクロル	検出頻度						5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	平均濃度						0.009	0.011	0.019	0.009	0.006	0.005	0.005	0.038	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002
	最高濃度						0.010	0.013	0.021	0.010	0.007	0.006	0.005	0.040	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003
	最低濃度						0.009	0.010	0.018	0.009	0.006	0.005	0.004	0.030	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
c-ノナクロル	検出頻度						5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	平均濃度						0.007	0.006	0.007	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001	0.001
	最高濃度						0.008	0.006	0.008	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001	0.001
	最低濃度						0.007	0.005	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001	0.001
オキシクロルデン	検出頻度						5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	5
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
クオルデン類	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度									0.029	0.020	0.017	0.015	0.044	0.010	0.006	0.009	0.010	0.007	0.009	0.010	0.007
	最高濃度									0.032	0.023	0.019	0.016	0.046	0.010	0.007	0.009	0.011	0.007	0.010	0.011	0.009
	最低濃度									0.027	0.019	0.016	0.013	0.035	0.009	0.005	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.007
-HCH	検出頻度						5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度						0.002	0.001														
	最高濃度						0.002	0.001														
	最低濃度						0.001	0.001														
-HCH	検出頻度						5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
-HCH	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
-HCH	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
T-HCH	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0								
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
o-DCB	検出頻度									0	0	0	0	0		0						
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
m-DCB	検出頻度				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0				0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
p-DCB	検出頻度				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0				0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
1,2,3-TrCB	検出頻度				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0				0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
1,2,4-TrCB	検出頻度				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0				0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
1,3,5-TrCB	検出頻度				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0				0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					

ムラサキガイ(三浦半島)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
1,2,3,4-TeCB	最低濃度																					
	検出頻度				0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
1,2,3,5-TeCB	最低濃度																					
	検出頻度				0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
1,2,4,5-TeCB	最低濃度																					
	検出頻度				0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
PeCB	最低濃度																					
	検出頻度				0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
DnBP	最低濃度																					
	検出頻度				0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
DEHP	最低濃度																					
	検出頻度				0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
TBP	最低濃度																					
	検出頻度				0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
TBT	最低濃度																					
	検出頻度				0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		0
	平均濃度									0.05	0.06	-	0.09	0.07	0.07	-			-	0.07	-	
	最高濃度									0.06	0.06	0.07	0.13	0.09	0.09	0.05			0.06	0.09	0.05	
TPT	最低濃度																					
	検出頻度								0	5	5	2	5	5	5	1	0	0	tr	3	5	4
	平均濃度												0.37	0.10	0.06	0.04						
	最高濃度												0.45	0.11	0.07	0.05						
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度				0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		0
	平均濃度	0.002			0.002	0.001																
	最高濃度	0.002			0.002	0.002																
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度	0.002			0.002	0.001																
	平均濃度	5	0	0	5	5																
	最高濃度																					
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度	0	0	0	0	0																
	平均濃度																					
	最高濃度																					
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度	0	0	0	0	0																
	平均濃度																					
	最高濃度																					
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度	0	0	0	0	0																
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	注)																					
	検出頻度：5検体中の検出数																					
	検出頻度0の項は、最高濃度および最低濃度のndを省略した。																					
	空欄：測定なし。																					

イガイ(鳴門)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
PCB	平均濃度		0.08	0.04	0.03	0.03	0.09	0.80	0.06	0.05	0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	0.03	0.02	-				
	最高濃度		0.09	0.05	0.04	0.03	0.10	0.09	0.09	0.09	0.06	0.05	0.07	0.05	0.06	0.04	0.03	0.01				
	最低濃度		0.07	0.04	0.02	0.03	0.07	0.07	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	nd				
	検出頻度		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	0	0	0
PCN	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
HCB	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルドリン	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ディルドリン	平均濃度		0.576	0.181	0.127	0.051	0.067	0.266	0.133	0.078	0.054	-	0.037	0.081	0.035	0.073	0.099	0.147	0.126	0.052		0.043
	最高濃度		0.760	0.648	0.245	0.088	0.082	0.345	0.181	0.243	0.067	0.069	0.091	0.110	0.046	0.150	0.160	0.210	0.170	0.071		0.055
	最低濃度		0.120	0.050	0.022	0.037	0.060	0.182	0.104	0.003	0.044	nd	0.001	0.042	0.016	0.029	0.033	0.043	0.080	0.038		0.032
	検出頻度		5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
エンドリン	平均濃度		0.128	0.043	0.029	0.009	0.013	0.044	0.023	-	0.009	-	-		0.007		0.011					
	最高濃度		0.180	0.162	0.057	0.015	0.014	0.055	0.033	0.021	0.012	0.010	0.015		0.010		0.018					
	最低濃度		0.020	0.010	0.006	0.006	0.012	0.032	0.018	nd	0.008	nd	nd		0.004		0.004					
	検出頻度		5	5	5	5	5	5	5	4	5	1	4		5		5					
o,p'-DDT	平均濃度												0.003	0.002								
	最高濃度												0.003	0.003								
	最低濃度												0.002	0.002								
	検出頻度		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0
p,p'-DDT	平均濃度		0.010	0.004		0.008	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	-	-	0.002								
	最高濃度		0.013	0.005		0.010	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002								
	最低濃度		0.008	0.002		0.007	0.030	0.002	0.002	0.001	0.001	nd	nd	0.002								
	検出頻度		5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	1	4	5	0	0	0	0	0	0	0
o,p'-DDE	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
p,p'-DDE	平均濃度		0.010	0.006	0.003	0.002	0.006	0.005	0.004	0.004	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	-	-	-				0.001
	最高濃度		0.012	0.007	0.004	0.003	0.006	0.006	0.005	0.006	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001				0.001
	最低濃度		0.008	0.005	0.002	0.002	0.005	0.004	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	nd	nd	nd				0.001
	検出頻度		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	0	0	0	5
o,p'-DDD	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
p,p'-DDD	平均濃度					0.002	0.003	-					-	0.003								
	最高濃度					0.030	0.003	0.001					0.001	0.004								
	最低濃度					0.002	0.003	nd					nd	0.002								
	検出頻度		0	0	0	5	5	3	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0
DDT類	平均濃度									0.005	0.004	0.002	0.007	0.009	0.002	-	-	-				0.001
	最高濃度									0.008	0.004	0.000	0.008	0.012	0.002	0.002	0.001	0.001				0.001
	最低濃度									0.003	0.003	0.001	0.006	0.008	0.002	nd	nd	nd				0.001
	検出頻度									5	5	5	5	5	5	4	4	3	0	0		5
t-クロルデン	平均濃度					0.010	0.013	0.018	0.015	0.016	-	0.012	0.016	0.009	0.014	0.008	0.008	0.007	0.004	0.040	0.003	
	最高濃度					0.011	0.013	0.022	0.024	0.021	0.008	0.022	0.023	0.011	0.017	0.010	0.010	0.008	0.005	0.004	0.004	
	最低濃度					0.010	0.012	0.015	0.003	0.008	nd	0.002	0.010	0.007	0.012	0.007	0.007	0.006	0.004	0.003	0.002	
	検出頻度					5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
c-クロルデン	平均濃度					0.019	0.026	0.028	0.021	0.028	-	0.024	0.039	0.023	0.032	0.029	0.031	0.037	0.023	0.018	0.013	
	最高濃度					0.021	0.028	0.035	0.034	0.034	0.018	0.044	0.053	0.032	0.040	0.034	0.036	0.041	0.025	0.023	0.016	
	最低濃度					0.017	0.025	0.021	0.003	0.016	nd	0.002	0.026	0.017	0.024	0.026	0.028	0.033	0.020	0.016	0.010	

イガイ(鳴門)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
t-ノナクロル	検出頻度						5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	平均濃度						0.008	0.011	0.014	0.007	0.007	-	0.060	0.011	0.070	0.011	0.005	0.007	0.004	0.003	0.002	
	最高濃度						0.008	0.012	0.017	0.010	0.010	0.005	0.010	0.014	0.008	0.013	0.007	0.009	0.005	0.003	0.003	
	最低濃度						0.007	0.008	0.012	0.003	0.004	0.004	nd	0.003	0.007	0.004	0.010	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002
c-ノナクロル	検出頻度						5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0
	平均濃度						0.002	0.003	0.003	0.002	-	-	-	0.001		0.002		0.002		-		
	最高濃度						0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002		0.002		0.003		0.001		
	最低濃度						0.002	0.002	0.003	0.001	nd	nd	nd	0.001	0.001	0.002		0.001		nd		
オキシクロルデン	検出頻度						5	5	5	5	4	1	2	5	0	5	0	5	0	2	0	0
	平均濃度						0.004	0.005	0.007	-	0.004	-	-	0.005	0.004	0.010	0.006	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003
	最高濃度						0.004	0.005	0.008	0.006	0.006	0.002	0.004	0.006	0.006	0.011	0.007	0.016	0.007	0.004	0.004	0.003
	最低濃度						0.003	0.005	0.005	0.005	nd	0.002	nd	0.004	0.003	0.008	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
クロルデン類	検出頻度						5	5	5	4	5	1	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	平均濃度									0.049	0.056	-	0.045	0.073	0.043	0.069	0.049	0.056	0.055	0.035	0.028	0.019
	最高濃度									0.077	0.072	0.034	0.082	0.097	0.057	0.084	0.058	0.065	0.061	0.037	0.033	0.022
	最低濃度									0.010	0.030	nd	0.007	0.049	0.031	0.056	0.044	0.048	0.048	0.031	0.024	0.014
-HCH	検出頻度									5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	平均濃度						0.029	0.009	0.008	0.004	0.003		-	0.002	-							
	最高濃度						0.034	0.014	0.009	0.006	0.006		0.006	0.002	0.001							
	最低濃度						0.024	0.004	0.006	0.001	0.002		nd	0.001	nd							
-HCH	検出頻度						5	5	5	5	5	0	4	5	1	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度								0.002	-	0.002		-									
	最高濃度								0.003	0.002	0.003		0.004									
	最低濃度								0.002	nd	0.001		nd									
-HCH	検出頻度						0	0	5	4	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度						0.011	0.004	0.003	0.004	0.001		-	-	-							
	最高濃度						0.012	0.004	0.003	0.005	0.030		0.002	0.001	0.001							
	最低濃度						0.010	0.002	0.002	0.001	0.001		nd	nd	nd							
-HCH	検出頻度						5	5	5	5	5	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
T-HCH	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
	平均濃度								0.009	0.007			-	0.002								
	最高濃度								0.012	0.012			0.012	0.003								
	最低濃度								0.002	0.004			nd	0.001								
o-DCB	検出頻度									5	5	0	4	5		0						
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
m-DCB	検出頻度				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
p-DCB	検出頻度				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度						-	-														
	最高濃度						0.01	0.02														
	最低濃度						nd	nd														
1,2,3-TrCB	検出頻度				0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
1,2,4-TrCB	検出頻度				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
1,3,5-TrCB	検出頻度				0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					

イガイ(鳴門)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
1.2.3.4-TeCB	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
1.2.3.5-TeCB	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
1.2.4.5-TeCB	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
PeCB	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
DnBP	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
DEHP	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
TBP	最低濃度																					
	検出頻度			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
TBT	最低濃度								0.23	0.38	0.17	0.25	0.61	0.30	-	0.08	0.06		0.07	0.06	0.08	0.08
	検出頻度								5	5	5	5	5	5	tr	3	5	5	0	5	5	5
	平均濃度								0.19	0.30	0.13	0.20	0.41	0.27	0.07	0.10	0.07		0.08	0.07	0.09	0.10
	最高濃度								0.27	0.48	0.19	0.29	0.75	0.33	0.07	0.10	0.07		0.08	0.07	0.09	0.10
TPT	最低濃度												0.14	0.04	-							
	検出頻度												5	5	3	5	5	0	5	5	5	5
	平均濃度												0.19	0.05	0.02							
	最高濃度												0.10	0.03	nd							
-BHC	最低濃度												5	5	2	0	0	0	0	0	0	0
	検出頻度																					
	平均濃度		0.031	0.043	0.015	0.006																
	最高濃度		0.036	0.045	0.019	0.016																
-BHC	最低濃度		0.028	0.040	0.010	0.002																
	検出頻度		5	5	5	5																
	平均濃度			0.018	0.003	0.001																
	最高濃度			0.026	0.003	0.002																
-BHC	最低濃度			0.014	0.003	0.001																
	検出頻度			5	5	5																
	平均濃度		0.009	0.018	0.004	0.006																
	最高濃度		0.010	0.018	0.004	0.009																
-BHC	最低濃度		0.007	0.017	0.003	0.003																
	検出頻度		5	5	5	5																
	平均濃度																					
	最高濃度																					
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度		0	0	0	0																
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	注)																					
	検出頻度：5検体中の検出数																					
	検出頻度0の項は、最高濃度および最低濃度のndを省略した。																					
	空欄：測定なし。																					

ムクドリ(盛岡市郊外)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
PCB	平均濃度	-	0.02	0.03	0.02	-		-		-	0.01	-	-							-		
	最高濃度	0.02	0.02	0.05	0.03	0.01		0.01		0.01	0.02	0.01	0.01							0.01		
	最低濃度	nd	0.02	0.02	0.02	nd		tr		tr	0.01	tr	tr							tr		
	検出頻度	6	6	8	7	1	0	4	0	0	1	5	2	4	0	0	0	0	0	0	1	0
PCN	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HCB	平均濃度		-	-	-															-		
	最高濃度		0.002	0.002	0.003															0.001		
	最低濃度		nd	nd	nd															nd		
	検出頻度	0	4	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
アルドリン	平均濃度	-																				
	最高濃度	0.002																				
	最低濃度	nd																				
	検出頻度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
ディルドリン	平均濃度	-	0.002	-	0.006		0.002			-		-	-		-	-	-			-		
	最高濃度	0.006	0.003	0.002	0.021		0.003		0.000		0.001	0.004		0.003	0.002	0.001				0.001		
	最低濃度	nd	0.001	nd	0.001		0.001		tr		tr	nd		tr	tr	tr				nd		
	検出頻度	1	6	5	7	0	5	0	0	0	3	0	1	2	0	4	2	2	0	0	1	0
エンドリン	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
o,p'-DDT	平均濃度	-		-																		
	最高濃度	0.001		0.002																		
	最低濃度	nd		nd																		
	検出頻度	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
p,p'-DDT	平均濃度	-		0.007	-	-	0.004	-		-	0.002	0.001		-	-	-	0.001	0.001				0.001
	最高濃度	0.007		0.013	0.006	0.002	0.005	0.001	0.001	0.004	0.006	0.002		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.002
	最低濃度	nd		0.002	nd	nd	0.004	nd	tr	tr	0.001	0.001		nd	tr	nd	0.001	0.001	0.001	tr		0.001
	検出頻度	6	0	8	1	4	5	2	2	4	5	5	0	1	1	1	5	5	1	0	0	5
o,p'-DDE	平均濃度	-																				
	最高濃度	0.002																				
	最低濃度	nd																				
	検出頻度	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
p,p'-DDE	平均濃度	0.040	0.235	0.214	0.166	0.116	0.095	0.099	0.097	0.160	0.114	0.132	0.186	0.111	0.081	0.095	0.120	0.113	0.064	0.077	0.118	0.110
	最高濃度	0.095	0.430	0.406	0.323	0.186	0.130	0.120	0.120	0.300	0.160	0.150	0.220	0.160	0.120	0.120	0.150	0.150	0.084	0.108	0.149	0.140
	最低濃度	0.021	0.164	0.124	0.112	0.047	0.058	0.088	0.078	0.100	0.078	0.120	0.150	0.072	0.045	0.067	0.090	0.076	0.051	0.068	0.083	0.089
	検出頻度	7	6	8	7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
o,p'-DDD	平均濃度	-	0.004																			
	最高濃度		0.006																			
	最低濃度		0.002																			
	検出頻度	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
p,p'-DDD	平均濃度	0.003		0.004	-	-	0.002	0.002	0.002	-	-	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	-	-	-	-	
	最高濃度	0.005		0.007	0.024	0.003	0.003	0.002	0.003	0.016	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	最低濃度	0.002		0.002	nd	nd	0.001	0.002	0.002	tr	tr	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	tr	tr	tr	tr	
	検出頻度	7	0	8	6	3	5	5	5	4	2	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	1
DDT類	平均濃度									0.160	0.118	0.137	0.189	0.113	0.083	0.097	0.120	0.115	0.066	0.079		0.110
	最高濃度									0.320	0.164	0.154	0.222	0.163	0.120	0.122	0.150	0.152	0.085	0.110		0.140
	最低濃度									0.100	0.080	0.125	0.152	0.073	0.047	0.069	0.093	0.078	0.051	0.068		0.091
	検出頻度									5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
t-クロルデン	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c-クロルデン	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度																					

ムクドリ(盛岡市郊外)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
t-ノナクロル	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度						-	-	0.001							0.001	-					-
	最高濃度						0.001	0.002	0.002							0.002	0.001					0.001
	最低濃度						nd	nd	0.001							0.001	nd					nd
c-ノナクロル	検出頻度						1	4	5	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	1
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度								0.001													
オキシクロルデン	検出頻度						0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均濃度						-	0.002	0.001	-			-		-	0.002	0.002					-
	最高濃度						0.002	0.002	0.002	0.001			0.001		0.002	0.003	0.002					0.001
	最低濃度						nd	0.001	0.001	0.001	nd		nd		nd	0.002	0.002					nd
クロルデン類	検出頻度						2	5	5	3	0	0	2	0	3	5	5	0	0	0	0	1
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
-HCH	検出頻度									3	0	0	2	0	3	5	5	0	0	0	0	1
	平均濃度						0.007	0.010	0.002	-	-	-			-			-	-	-		
	最高濃度						0.009	0.037	0.002	0.002	0.001	0.001			0.001			0.002	0.003	0.002		
	最低濃度						0.005	0.002	0.001	tr	tr	tr			tr			tr	nd	nd		
-HCH	検出頻度						5	5	5	4	2	3	0	0	2	0	0	3	2	2		0
	平均濃度						0.011	0.011	0.010	0.013	0.007	0.005	0.006	0.007	0.006	0.008	0.008	0.009	0.004	0.006		0.002
	最高濃度						0.013	0.017	0.012	0.016	0.009	0.007	0.007	0.010	0.009	0.011	0.009	0.014	0.005	0.009		0.002
	最低濃度						0.009	0.008	0.008	0.010	0.006	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	0.006	0.002	0.003	0.004		0.001
-HCH	検出頻度						5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	平均濃度						-	0.002					-	-				-	-	-		
	最高濃度						0.003	0.004					0.004	0.002				0.002				
	最低濃度						tr	0.001					tr	tr				nd				
-HCH	検出頻度						4	5	0	0	0	0	4	2	0	0	0	4	0	0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
T-HCH	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0		0						
	平均濃度									0.014	0.007	0.006	0.008	0.008		0.008						
	最高濃度									0.018	0.010	0.008	0.010	0.010		0.011						
	最低濃度									0.011	0.006	0.004	0.007	0.007		0.005						
o-DCB	検出頻度									5	5	5	5	5		5						
	平均濃度																					
	最高濃度						0.05	0.01	0.01	0.01												
	最低濃度						tr	nd	tr	nd												
m-DCB	検出頻度						4	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
p-DCB	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
1,2,3-TrCB	検出頻度						2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
1,2,4-TrCB	検出頻度						1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
1,3,5-TrCB	検出頻度						6	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					

ムクドリ(盛岡市郊外)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
1.2.3.4-TeCB	最低濃度				0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	検出頻度				0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
1.2.3.5-TeCB	最高濃度																					
	最低濃度				0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	検出頻度				0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
1.2.4.5-TeCB	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度				0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
PeCB	検出頻度				0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
DnBP	最低濃度																					
	検出頻度				0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
DEHP	最高濃度																					
	最低濃度				0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	検出頻度				0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
TBP	平均濃度				0.080	-																
	最高濃度				0.120	0.030																
	最低濃度				0.010	nd																
TBT	検出頻度				7	3	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
TPT	最低濃度								0	0	0	0		0		0		0		0		0
	検出頻度								0	0	0	0		0		0		0		0		0
	平均濃度																					
-BHC	最高濃度																					
	最低濃度				0.043	0.005	0.019	0.011	0.005													
	検出頻度				6	6	8	7	5													
-BHC	平均濃度				0.007	0.008	0.021	0.012	0.008													
	最高濃度				0.010	0.011	0.026	0.029	0.012													
	最低濃度				0.005	0.006	0.011	0.006	0.006													
-BHC	検出頻度				7	6	8	7	5													
	平均濃度				-	-	-	-	-													
	最高濃度				0.011	0.001	0.005	0.002	0.001													
-BHC	最低濃度				nd	nd	nd	nd	nd													
	検出頻度				4	1	2	1	1													
	平均濃度				-	-																
-BHC	最高濃度				0.005	0.001																
	最低濃度				nd	nd																
	検出頻度				2	3	0	0	0													
	注)																					
	検出頻度	5検体中の検出数(ただし、昭和53、56年度は7検体、昭和54年度は6検体、昭和55年度は8検体)																				
		検出頻度0の項は、最高濃度および最低濃度のndを省略した。																				
	空欄	測定なし。																				

ウミネコ(燕島)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10	
PCB	平均濃度																		0.34	0.03	0.02	0.02	
	最高濃度																		0.67	0.05	0.02	0.02	
	最低濃度																		0.14	0.02	0.02	0.01	
	検出頻度																		5	5	5	5	
PCN	平均濃度																						
	最高濃度																						
	最低濃度																						
	検出頻度																						
HCB	平均濃度																		0.009	0.002		-	
	最高濃度																		0.012	0.002		0.001	
	最低濃度																		0.005	0.001		nd	
	検出頻度																		5	5		3	
アルドリン	平均濃度																						
	最高濃度																						
	最低濃度																						
	検出頻度																						
ディルドリン	平均濃度																		0.005	0.001		0.001	
	最高濃度																		0.010	0.001		0.001	
	最低濃度																		0.002	0.001		0.001	
	検出頻度																		5	5		5	
エンドリン	平均濃度																						
	最高濃度																						
	最低濃度																						
	検出頻度																						
o,p'-DDT	平均濃度																						
	最高濃度																						
	最低濃度																						
	検出頻度																			0	0		0
p,p'-DDT	平均濃度																						-
	最高濃度																						0.001
	最低濃度																						nd
	検出頻度																			0	0	0	1
o,p'-DDE	平均濃度																						
	最高濃度																						
	最低濃度																						
	検出頻度																			0	0		0
p,p'-DDE	平均濃度																		0.247	0.018	0.012	0.013	
	最高濃度																		0.700	0.024	0.020	0.016	
	最低濃度																		0.063	0.013	0.009	0.010	
	検出頻度																		5	5	5	5	
o,p'-DDD	平均濃度																						
	最高濃度																						
	最低濃度																						
	検出頻度																			0	0		0
p,p'-DDD	平均濃度																						
	最高濃度																						
	最低濃度																						
	検出頻度																			0	0	0	0
DDT類	平均濃度																		0.247	0.018		0.014	
	最高濃度																		0.700	0.024		0.016	
	最低濃度																		0.063	0.013		0.011	
	検出頻度																		5	5		5	
t-クロルデン	平均濃度																						
	最高濃度																						
	最低濃度																						
	検出頻度																			0	0	0	0
c-クロルデン	平均濃度																						
	最高濃度																						
	最低濃度																						

ウミネコ(燕島)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
t-ノナクロル	検出頻度																		0	0	0	0
	平均濃度																		0.013	0.003	0.002	0.002
	最高濃度																		0.022	0.003	0.002	0.002
	最低濃度																		0.007	0.002	0.001	0.002
c-ノナクロル	検出頻度																		5	5	5	5
	平均濃度																		-	-		
	最高濃度																		0.003	0.001		
	最低濃度																		nd	nd		
オキシクロルデン	検出頻度																		4	4	0	0
	平均濃度																		0.006	0.002		
	最高濃度																		0.011	0.002		
	最低濃度																		0.003	0.001		
クロルデン類	検出頻度																		5	5	0	0
	平均濃度																		0.021	0.005	0.002	0.002
	最高濃度																		0.036	0.006	0.020	0.002
	最低濃度																		0.012	0.003	0.001	0.002
-HCH	検出頻度																		5	5	5	5
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
-HCH	検出頻度																		0	0		0
	平均濃度																		0.009	0.003		0.002
	最高濃度																		0.011	0.004		0.002
	最低濃度																		0.006	0.003		0.001
-HCH	検出頻度																		5	5		5
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
-HCH	検出頻度																		0	0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
T-HCH	検出頻度																					
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
o-DCB	検出頻度																					
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
m-DCB	検出頻度																				0	
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
p-DCB	検出頻度																				0	
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
1,2,3-TrCB	検出頻度																				0	
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
1,2,4-TrCB	検出頻度																				0	
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
1,3,5-TrCB	検出頻度																				0	
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					

ウミネコ(燕島)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
1,2,3,4-TeCB	最低濃度																					
	検出頻度																				0	
	平均濃度																					
	最高濃度																					
1,2,3,5-TeCB	最低濃度																					
	検出頻度																				0	
	平均濃度																					
	最高濃度																					
1,2,4,5-TeCB	最低濃度																					
	検出頻度																				0	
	平均濃度																					
	最高濃度																					
PeCB	最低濃度																					
	検出頻度																				0	
	平均濃度																					
	最高濃度																					
DnBP	最低濃度																					
	検出頻度																					
	平均濃度																					
	最高濃度																					
DEHP	最低濃度																					
	検出頻度																			0		
	平均濃度																					
	最高濃度																					
TBP	最低濃度																					
	検出頻度																				0	
	平均濃度																					
	最高濃度																					
TBT	最低濃度																					
	検出頻度																				0	
	平均濃度																					
	最高濃度																					
TPT	最低濃度																					
	検出頻度																				0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度																				0	0
	平均濃度																					
	最高濃度																					
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度																					
	平均濃度																					
	最高濃度																					
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度																					
	平均濃度																					
	最高濃度																					
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度																					
	平均濃度																					
	最高濃度																					
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度																					
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	注)																					
	検出頻度：5検体中の検出数																					
	検出頻度0の項は、最高濃度および最低濃度のndを省略した。																					
	空欄：測定なし。																					

ウミネコ(東京湾)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
PCB	平均濃度					6.50	1.90	6.60	1.70	1.20	2.00	2.84	1.40	1.56	2.60	1.15	0.77					
	最高濃度					8.90	2.60	7.40	2.10	1.50	2.80	3.60	1.90	2.00	3.30	1.40	0.87					
	最低濃度					2.90	1.20	6.20	1.40	1.00	1.40	1.80	1.10	1.00	2.00	0.79	0.66					
	検出頻度					4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5				
PCN	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
HCB	平均濃度					0.020	0.026	0.012	0.011	0.012	0.017	0.013	0.011	0.010	0.007	0.006	0.019					
	最高濃度					0.024	0.030	0.014	0.014	0.014	0.020	0.016	0.012	0.011	0.008	0.006	0.059					
	最低濃度					0.015	0.023	0.010	0.009	0.011	0.009	0.008	0.010	0.008	0.005	0.005	0.007					
	検出頻度					4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5				
アルドリン	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
ディルドリン	平均濃度					0.085	0.025	0.029	0.024	0.012	0.021	0.025	0.007	0.010	0.009	0.009	0.007					
	最高濃度					0.124	0.037	0.037	0.031	0.013	0.031	0.035	0.010	0.016	0.012	0.011	0.009					
	最低濃度					0.057	0.019	0.022	0.019	0.010	0.013	0.015	0.005	0.007	0.006	0.007	0.006					
	検出頻度					4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5				
エンドリン	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
	検出頻度					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
o,p'-DDT	平均濃度					-			-					-	0.002	-						
	最高濃度					0.001			0.022					0.002	0.002	0.002						
	最低濃度					nd			nd					nd	0.001	nd						
	検出頻度					3	0	0	2	0	0	0	0	0	4	5	1	0				
p,p'-DDT	平均濃度						-		0.011	-				-	0.003							
	最高濃度						0.001		0.043	0.001				0.002	0.005							
	最低濃度						nd		0.001	nd				nd	0.002							
	検出頻度					0	1	0	5	2	0	0	0	1	5	0	0					
o,p'-DDE	平均濃度					0.001	0.001	0.001														
	最高濃度					0.001	0.001	0.001														
	最低濃度					0.001	0.001	0.001														
	検出頻度					4	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
p,p'-DDE	平均濃度					0.790	0.410	0.480	0.370	0.260	0.290	0.264	0.234	0.254	0.330	0.332	0.340					
	最高濃度					1.100	0.510	0.580	0.610	0.380	0.320	0.400	0.310	0.310	0.460	0.460	0.520					
	最低濃度					0.460	0.350	0.430	0.220	0.180	0.230	0.150	0.190	0.210	0.240	0.250	0.220					
	検出頻度					4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5				
o,p'-DDD	平均濃度								-													
	最高濃度								0.031													
	最低濃度								tr													
	検出頻度					0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
p,p'-DDD	平均濃度					0.001	0.001		0.023	-	-	-				-						
	最高濃度					0.001	0.001		0.099	0.001	0.011	0.001				0.001						
	最低濃度					0.001	0.001		0.001	nd	nd	nd				nd						
	検出頻度					4	5	0	5	3	4	1	0	0	0	1	0					
DDT類	平均濃度									0.260	0.292	0.264	0.234	0.256	0.330	0.333	0.340					
	最高濃度									0.380	0.323	0.400	0.310	0.314	0.470	0.462	0.520					
	最低濃度									0.180	0.232	0.150	0.190	0.210	0.240	0.250	0.220					
	検出頻度									5	5	5	5	5	5	5	5	5				
t-クロルデン	平均濃度					0.001	0.001	0.001	0.001													
	最高濃度					0.002	0.001	0.001	0.001													
	最低濃度					0.001	0.001	0.001	0.001													
	検出頻度					5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
c-クロルデン	平均濃度					0.013	0.008	0.016	0.013	0.014	0.006	0.003	0.005	0.002	0.006	0.005						
	最高濃度					0.017	0.010	0.017	0.021	0.018	0.008	0.004	0.008	0.004	0.009	0.007						
	最低濃度					0.009	0.007	0.013	0.008	0.008	0.005	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004						

ウミネコ(東京湾)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
t-ノナクロル	検出頻度						5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5					
	平均濃度						0.107	0.170	0.130	0.170	0.320	0.108	0.051	0.053	0.034	0.061	0.043					
	最高濃度						0.120	0.200	0.150	0.260	0.470	0.130	0.078	0.078	0.046	0.100	0.056					
	最低濃度						0.094	0.130	0.100	0.120	0.160	0.070	0.027	0.038	0.025	0.045	0.037					
c-ノナクロル	検出頻度						5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5					
	平均濃度						0.029	0.041	0.038	0.050	0.065	0.040	0.012	0.020	0.012	0.027	0.016					
	最高濃度						0.036	0.057	0.054	0.080	0.110	0.050	0.028	0.027	0.016	0.054	0.023					
	最低濃度						0.024	0.035	0.027	0.030	0.033	0.025	0.006	0.013	0.010	0.017	0.011					
オキシクロルデン	検出頻度						5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5					
	平均濃度						0.036	0.038	0.034	0.041	0.055	0.030	0.018	0.014	0.010	0.015	0.013					
	最高濃度						0.049	0.049	0.046	0.055	0.079	0.040	0.023	0.018	0.014	0.019	0.016					
	最低濃度						0.029	0.023	0.021	0.035	0.030	0.014	0.013	0.011	0.008	0.011	0.012					
クロルデン類	検出頻度						5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5					
	平均濃度									0.280	0.452	0.184	0.084	0.092	0.059	0.108	0.077					
	最高濃度									0.390	0.676	0.222	0.133	0.131	0.075	0.182	0.098					
	最低濃度									0.200	0.252	0.114	0.048	0.067	0.045	0.080	0.068					
-HCH	検出頻度									5	5	5	5	5	5	5	5					
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
-HCH	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	平均濃度						0.072	0.043	0.037	0.028	0.042	0.019	0.014	0.014	0.013	0.009	0.009					
	最高濃度						0.103	0.055	0.043	0.033	0.053	0.026	0.018	0.017	0.018	0.011	0.010					
	最低濃度						0.050	0.034	0.029	0.023	0.034	0.012	0.012	0.011	0.010	0.007	0.008					
-HCH	検出頻度						5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5					
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
-HCH	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	最低濃度																					
T-HCH	検出頻度						0	0	0	0	0	0	0	0		0						
	平均濃度									0.028	0.042	0.019	0.014	0.014		0.009						
	最高濃度									0.033	0.053	0.026	0.018	0.017		0.011						
	最低濃度									0.023	0.034	0.012	0.012	0.011		0.007						
o-DCB	検出頻度									5	5	5	5	5		5						
	平均濃度					0.01	0.03	0.05	0.05	-												
	最高濃度					0.01	0.04	0.07	0.06	0.02												
	最低濃度					0.01	0.02	0.03	0.04	tr												
m-DCB	検出頻度					4	5	5	5	3			0		0		0					
	平均濃度						0.02	0.05	0.05	-												
	最高濃度						0.04	0.08	0.06	0.02												
	最低濃度						0.01	0.03	0.04	tr												
p-DCB	検出頻度					0	5	5	5	2			0		0		0					
	平均濃度							-	0.02	0.02			-		0.02							
	最高濃度							0.01	0.03	0.03			0.01		0.03							
	最低濃度							tr	0.02	0.02			nd		0.02							
1,2,3-TrCB	検出頻度					0	0	2	5	5			1		5		0					
	平均濃度									-												
	最高濃度									0.004												
	最低濃度									nd												
1,2,4-TrCB	検出頻度					0	0	0	0	1			0		0		0					
	平均濃度						-	0.040	0.004	0.004			-									
	最高濃度						0.001	0.050	0.005	0.013			0.001									
	最低濃度						nd	0.020	0.003	0.002			nd									
1,3,5-TrCB	検出頻度					0	1	5	5	5			1		0		0					
	最高濃度																					

ウミネコ(東京湾)

物質	区分	昭53	昭54	昭55	昭56	昭57	昭58	昭59	昭60	昭61	昭62	昭63	平元	平2	平3	平4	平5	平6	平7	平8	平9	平10
1,2,3,4-TeCB	最低濃度																					
	検出頻度					0	0	0	0	0		0		0		0						
	平均濃度																					
	最高濃度																					
1,2,3,5-TeCB	最低濃度																					
	検出頻度					0	0	0	0	0		0		0		0						
	平均濃度																					
	最高濃度																					
1,2,4,5-TeCB	最低濃度																					
	検出頻度					0	0	0	0	0		0		0		0						
	平均濃度																					
	最高濃度																					
PeCB	最低濃度																					
	検出頻度					0	0	0	0	0		0		0		0						
	平均濃度							-	-			-										
	最高濃度							0.001	0.002			0.001										
DnBP	最低濃度																					
	検出頻度					0	0	4	2	0		1		0		0						
	平均濃度																					
	最高濃度																					
DEHP	最低濃度																					
	検出頻度					0	0	0	0		0		0		0		0					
	平均濃度																					
	最高濃度																					
TBP	最低濃度																					
	検出頻度					0	0	0	0		0		0		0		0					
	平均濃度																					
	最高濃度																					
TBT	最低濃度																					
	検出頻度								0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	平均濃度																					
	最高濃度																					
TPT	最低濃度																					
	検出頻度													0	5	0	0	0				
	平均濃度																					
	最高濃度																					
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度					0																
	平均濃度					0.010																
	最高濃度					0.012																
-BHC	最低濃度					0.007																
	検出頻度					4																
	平均濃度																					
	最高濃度																					
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度					0																
	平均濃度																					
	最高濃度																					
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度					0																
	平均濃度																					
	最高濃度																					
-BHC	最低濃度																					
	検出頻度					0																
	平均濃度																					
	最高濃度																					
	注)																					
	検出頻度：5検体中の検出数(ただし、昭和57年度は4検体)																					
	検出頻度0の項は、最高濃度および最低濃度のndを省略した。																					
	空欄：測定なし。																					