## 表4 水質・底質モニタリング調査結果一覧(水質) (昭和61年度~平成9年度)

(単位:µg/l)

		昭和61年度		昭和62年度		昭和63年度		平成元年度		平成2年度		平成3年度		平成4年度		平成5年度		平成6年度		平成7年度		平成8年度		平成9年度
物質名	検		検		検		検		検		検		検		検		検		検		検		検	
		最大検出値		最大検出値		最大検出値		最大検出値		最大検出値		最大検出値		最大検出値		最大検出値								
	出		出		出		出		出		出		出		出		出		出		出		出	
HCB*	0	-	1	0.0054	1	0.0033	1	0.0005	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
ディルドリン*	0	-	0	-	0	-	1	0.011	0	-	0	-	0	-	0	_	0	-	0	-	0	-	0	-
p,p'- D D E	0	-	1	0.0007	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	_	0	-	0	-	0	-	0	-
p,p'- D D D	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	_	0	-	0	-	0	-	0	-
p,p'- D D T	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	_	0	-	0	-	0	-	0	-
trans-クロルデン*	0	-	1	0.0016	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1	0.0004	0	-	0	-	0	-	0	-
cis-クロルデン*	1	0.01	1	0.0009	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1	0.0003	0	-	0	-	0	-	0	-
trans-ノナクロル*	0	-	1	0.0008	0	-	1	0.005	0	-	0	-	0	-	1	0.0002	0	-	0	-	0	-	0	-
cis- ノナクロル*	0	-	0	-	0	-	1	0.004	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
オキシクロルデン*	0	-	0	-	-		-		-		-		-		-		-		-		-		0	-
- H C H	0	-	1	0.0018	1	0.0019	0	-	0	-	0	-	0	-	1	0.0053	0	-	0	-	0	-	0	-
- H C H	0	-	1	0.01	3	0.045	2	0.01	2	0.012	1	0.026	1	0.009	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
o-ジクロロベンゼン	3	0.62	3	0.41	3	0.23	6	0.16	5	0.045	4	0.034	7	0.29	5	0.087	3	0.21	5	0.029	7	0.085	6	0.034
m-ジクロロベンゼン	1	0.06	1	0.036	4	0.028	3	0.019	4	0.022	3	0.012	5	0.025	3	0.028	2	0.018	4	0.012	7	0.046	3	0.049
p-ジクロロベンゼン	5	0.46	8	0.51	8	1.8	6	2.5	8	1.2	12	0.18	13	0.42	13	1	9	0.28	9	0.44	12	0.1752	12	0.242
BHT	0	-	-		3	0.052	2	0.061	1	0.0046	2	0.043	3	0.42	4	0.15	3	0.03	2	0.059	3	0.19	1	0.073
o- ターフェニル	0	-	1	0.007	1	0.0008	0	-	1	0.0011	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
m-ターフェニル	1	0.01	1	0.0004	0	-	0	-	1	0.005	0	-	1	0.0028	1	0.0017	1	0.0074	0	-	0	-	0	-
p- ターフェニル	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
リン酸トリブチル	-		-		5	0.56	2	0.18	3	0.13	3	0.22	4	0.033	-		4	0.45	4	0.072	1	0.0625	3	0.152
ベンゾ[a]ピレン	-		-		-		-		-		0	-	0	-	1	0.017	0	-	0	-	0	-	0	-
総検体数	18		20		22		17	(注)	18	(注)	18	(注)	18	(注)	19		17		18		18		18	

(注)平成元年度: p - ジクロロベンゼン, BHTの総検体数はそれぞれ16, リン酸トリブチルの総検体数は15である。

平成2年度: cis - ノナクロルの総検体数は16, リン酸トリブチルの総検体数は17である。

平成3年度:リン酸トリブチルの総検体数は17である。 平成4年度:リン酸トリブチルの総検体数は17である

\*は第一種特定化学物質を表す。