

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)

物質名	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			
	検出	最大検出値	検出	最大検出値	検出	最大検出値	検出	最大検出値	検出	最大検出値	検出	最大検出値	検出	最大検出値	検出	最大検出値	検出	最大検出値	検出	最大検出値	検出	最大検出値	検出	最大検出値		
HCB*	0	-	1	0.0054	1	0.0033	1	0.0005	0	-	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	-	0	-
p,p'-DDE	0	-	1	0.0007	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
p,p'-DDD	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
p,p'-DDT	0	-	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	-	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	-	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	-	0	-
cis-ノナクロル*	0	-	0	-	0	-	1	0.004	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
オキシクロルデン*	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-HCH	0	-	1	0.0018	1	0.0019	0	-	0	-	0	-	0	-	1	0.0053	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
-HCH	0	-	1	0.01	3	0.045	2	0.01	2	0.012	1	0.026	1	0.009	0	-	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	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	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	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	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	-	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	-	0	-
p-ターフェニル	0	-	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	3	0.152
ベンゾ[a]ピレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	1	0.017	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
総検体数	18		20		22		17	(注)	18	(注)	18	(注)	18	(注)	19		17		18		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。