

表3 平成9年度水質・底質モニタリング地点別調査結果(底質)

(単位: ng/g-dry)

調査地点	石狩川 河口	十三湖 中央	仙台湾	隅田川 河口	甲府市内 河川	信濃川 河口	諏訪湖 湖心	名古屋港	琵琶湖 浜大津沖	桂川 宮前橋	大阪港	神戸港内	大和川 河口	姫路沖	水島沖	四万十川 河口	洞海湾	五反田川 五反田橋	検出頻度	検出範囲
採取月日	9.10.2	9.9.2	9.9.1	9.10.23	9.12.16	9.10.28	9.10.14	9.8.27	9.9.9	9.9.29	9.9.25	9.12.12	9.10.21	9.9.25	9.9.18	10.2.16	9.11.19	9.10.24		
HCB	(0.21)		(0.43)			(0.44)	(0.22)		(0.24)				0.34		0.040		7.5		3/18	0.04 ~ 7.5
ディルドリン			0.55			0.29							3.29				(0.37)	(0.076)	3/18	0.29 ~ 3.29
p,p' - DDE	2.1	1.4	(0.24)	24		1.8	4.09	(0.35)	1.6	0.114	8.3	3.3	1.8	(0.22)	0.15	0.42	2.3	(0.023)	13/18	0.114 ~ 24
p,p' - DDD	(2.6)	5.9	(0.89)	9		(3.4)	2.84		(2.6)			2.0	2.49				5.8		6/18	2 ~ 9
p,p' - DDT	(1.5)		(0.92)			(2.7)	(0.86)		(0.54)				7.57			(0.19)			1/18	7.57
trans - クロルデン	0.21		0.21		0.41	0.82	0.45		1.4		2.2	(0.3)	6.5	(0.04)	0.007		(0.33)	(0.089)	9/18	0.007 ~ 6.5
cis - クロルデン					0.36		0.41		0.40		2.7	(0.3)	5.93	(0.04)	0.022		(0.16)	(0.096)	6/18	0.022 ~ 5.93
trans - ノナクロル	0.25		0.29			0.73	0.36		0.40		2.5	(0.3)	6.12	(0.04)	0.015		(0.20)	(0.12)	8/18	0.015 ~ 6.12
cis - ノナクロル					0.27	(0.27)	(0.24)		(0.41)		1.2	(0.2)	2.37	(0.02)	0.010	(0.11)	(0.13)	(0.038)	4/18	0.01 ~ 2.37
- HCH	(0.44)					(0.15)	(0.11)		(0.61)				0.42				(1.8)		1/18	0.42
- HCH				10			0.51		1.9			(0.8)	3.14				(2.0)		4/18	0.51 ~ 10
o - ジクロロベンゼン	0.74	0.27	(0.32)	5		1.7	2.55	2.1	3.3	1.27	24	3.7	7.65		0.51	0.88	42	(0.040)	14/18	0.27 ~ 42
m - ジクロロベンゼン	(0.14)	0.021	(0.45)	4		(0.42)	0.77	5.7	(0.26)	0.87	16	1.1	0.92		0.1	0.22	10	(0.098)	11/18	0.021 ~ 16
p - ジクロロベンゼン	5.2	0.83	4.7	52		5.2	17.80	34	26	4.05	74	14.5	21.4	1.5	3.85	6.05	52	1.4	17/18	0.83 ~ 74
BHT	(1.1)	21	(0.73)	5		(2.8)	4.50	4.3	(2.3)		29	(0.3)	27.6		2.06	0.74	3.8		9/18	0.74 ~ 29
o - ターフェニル	(0.15)		(0.18)			(0.26)	0.26		(0.26)		1.3	2.5	0.54	(0.04)	0.071	0.40	13	(0.050)	7/18	0.071 ~ 13
m - ターフェニル	1.5	0.54	2.5	13	(0.27)	4.00	2.01	1.3	1.8		22	(1.3)	3.37		1.15	1.61	130	(0.10)	13/18	0.54 ~ 130
p - ターフェニル	(0.54)	0.51	1.1	2	(0.13)	1.3	0.81	1.1	1.3		5.2	3.7	1.26	(0.25)	0.50	0.88	52	(0.024)	13/18	0.5 ~ 52
リン酸トリブチル	(1.7)		4.8			5.4	4.43	(2.8)	5.0		(18)	3.8	7.84		0.08		7.8	(0.48)	8/18	0.08 ~ 7.84
ベンゾ[a]ピレン	(9.6)	6.7	129	137	(2.79)	36	34.64	226	78	2.67	360	169	61.6	41	102	6.43	1500	(0.39)	15/18	2.67 ~ 1500

(注1) 数値は分析試料A, Bの検出値の平均 (注2) かつこ内は検出限界未満の値 (注3) 空欄はnd (注4) -は分析不能