

表10 PCBsの媒体・地域別分析結果

		底 質				生 物			
		3,3',4,4'- T ₄ CB	3,3',4,4',5,- P ₅ CB	3,3',4,4',5,5'- H ₆ CB	PCB	3,3',4,4'- T ₄ CB	3,3',4,4',5,- P ₅ CB	3,3',4,4',5,5'- H ₆ CB	PCB
河川	石狩川河口	8	nd	nd	nd	10	4	nd	nd
	雫石川（船場橋付近）	nd	nd	nd	nd	18	8	nd	nd
	北上川（飯野川橋付近）	2	nd	nd	nd	29	12	3	0.02
	最上川（黒滝橋付近）	18	3	1	nd	12	5	nd	0.01
	最上川（須川合流付近）	8	1	nd	nd	85	12	1	0.02
	阿武隈川（弁天橋付近）	1	nd	nd	nd	80	9	1	0.01
	利根川（布川）	—	—	—	—	11	10	6	0.01
	新河岸川（旭橋付近）	26	5	2	nd	5	4	nd	0.01
	信濃川河口	38	5	2	nd	53	9	nd	0.04
	笙の川（三島橋付近）	6	1	nd	nd	18	6	nd	0.01
	木曽川（三根橋付近）	nd	nd	nd	nd	13	5	nd	nd
	紀の川（河口堰）	39	2	nd	nd	6	2	nd	nd
	淀川（枚方大橋付近）	43	5	1	nd	85	10	1	0.03
	大分川河口	13	nd	nd	nd	25	12	3	0.05
	大淀川（今迫橋付近）	nd	nd	nd	nd	2	nd	nd	nd
湖沼	霞ヶ浦西浦	72	7	2	nd	21	5	nd	nd
	霞ヶ浦北浦	44	7	2	nd	—	—	—	—
	諏訪湖	51	6	2	nd	7	3	nd	nd
	琵琶湖南比良沖中央	82	10	1	0.01	—	—	—	—
	琵琶湖唐崎沖中央	11	12	1	0.01	—	—	—	—
	琵琶湖北湖	—	—	—	—	1	3	nd	nd
海域	仙台湾	15	2	nd	nd	8	2	nd	nd
	新潟東港	24	5	1	nd	41	13	5	nd
	荒川河口	1300	35	8	0.05	410	41	6	0.23
	隅田川河口	4000	97	13	0.14	550	37	1	0.18
	多摩川河口	190	26	5	0.02	130	21	3	0.08
	川崎港	730	68	12	0.07	150	29	5	0.15
	清水港	140	6	1	0.02	530	37	4	0.32
	名古屋港	47	3	nd	nd	24	5	nd	0.02
	四日市港	250	11	1	0.04	8	4	nd	0.02
	淀川河口	190	11	2	0.02	110	14	1	0.15
	大阪港	3500	120	12	0.2	400	26	2	0.35
	大阪港外	300	16	4	0.03	180	19	1	0.2
	神戸港	440	43	5	0.11	260	54	6	0.15
	西宮沖	240	12	2	0.02	71	20	4	0.14
	葭津地先	77	9	1	0.01	69	22	3	0.04
	水島沖	15	1	nd	nd	43	7	nd	0.02
	広島湾	32	6	2	0.01	35	7	2	0.02
	紀伊水道	2	nd	nd	nd	9	2	nd	nd
	長崎港	71	11	2	0.01	4	21	1	0.13
	洞海湾	610	32	6	0.03	19	10	1	nd
	中城湾	9	nd	nd	nd	4	1	nd	nd

(単位： 底質：コプラナPCBs:pg/g-dry,PCB:μg/g-dry, 生物：コプラナPCBs:pg/g-wet,PCB:μg/g-wet)

(注) 表中“—”で示す地点では、当該物質の調査を行っていない。

(検出限界) Coplanar-PCBs 底質, 生物:1pg/g
Total-PCB 底質, 生物:0.01μg/g