

表27 外因性内分泌攪乱化学物質（環境ホルモン）調査結果（水質・底質）

(水質)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	左門殿川	猪名川	庄下川	明石川	喜瀬川	別府川	法華山谷川	市川	夢前川	千種川	岸田川	洲本川	三原川	武庫川	竹野川	矢田川
	辰巳橋	利倉橋	庄下川橋	嘉永橋	野添橋	十五社橋	千鳥大橋	工業用水 取水点	京見橋	坂越橋	清富橋	潮橋	脇田橋	甲武橋	竹野新橋	由良橋
物質名																
PCB	0.015	0.0013	0.015	0.0007	0.0009	0.0062	0.0022	0.0004	0.0003	0.0002	0.0002	0.0003	0.0003	0.0006	0.0003	0.0002
ノルフェノール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-
4-t-オキシルフェノール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-
ビスフェノールA	0.15	0.09	ND	0.02	ND	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-
フタル酸ブチルベンジル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-
フタル酸ジ-n-ブチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-
アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-
(参考) 17 エストラジオール	0.008	0.004	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-
(底質)																
物質名																
PCB	0.14	0.0073	0.037	0.00019	0.0019	0.0091	0.0084	0.015	0.00033	0.00015	0.0031	0.0015	0.00093	0.00024	0.00013	0.00029
ノルフェノール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-
4-t-オキシルフェノール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-
ビスフェノールA	0.018	ND	0.005	ND	ND	ND	0.006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.19	0.071	0.31	0.026	0.035	0.34	0.18	0.36	0.030	ND	0.14	0.025	ND	-	-	-
フタル酸ブチルベンジル	ND	ND	0.021	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	ND	ND	-	-	-
フタル酸ジ-n-ブチル	ND	ND	0.43	ND	ND	ND	ND	0.14	0.048	ND	0.10	ND	ND	-	-	-
アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-

NDは定量限界未満を表す。