

7 環境ホルモン調査結果

採水地点名	採水日	水温	測定項目									
			(単位: $\mu\text{g/L}$)									
			ノニル フェノール	4-t- オクチル フェノール	4-n- オクチル フェノール	ビス フェノール A	o,p'- DDT	p,p'- DDT	o,p'- DDE	p,p'- DDE	o,p'- DDD	p,p'- DDD
伊予三島・川之江地先海域 (634-2)	19.4.25	17.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
西条海域 (613-1)	19.5.9	17.5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
伊予灘一般 (628-29)	19.5.21	17.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
宇和島港 (630-1)	19.5.7	19.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
渦井川 (221-1)	19.4.20	15.8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
定量下限値			0.1	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

採水地点名	測定項目										
	(単位: ng/L)										
	塩化 ビフェニル	二塩化 ビフェニル	三塩化 ビフェニル	四塩化 ビフェニル	五塩化 ビフェニル	六塩化 ビフェニル	七塩化 ビフェニル	八塩化 ビフェニル	九塩化 ビフェニル	十塩化 ビフェニル	全PCB
伊予三島・川之江地先海域 (634-2)	N.D.	0.02	0.04	0.25	0.08	0.05	0.06	N.D.	N.D.	N.D.	0.50
西条海域 (613-1)	N.D.	N.D.	N.D.	0.17	0.08	0.08	0.03	N.D.	N.D.	N.D.	0.36
伊予灘一般 (628-29)	N.D.	N.D.	N.D.	0.07	0.04	0.02	0.03	N.D.	N.D.	N.D.	0.16
宇和島港 (630-1)	N.D.	N.D.	0.02	0.10	0.08	0.12	0.08	0.02	N.D.	N.D.	0.42
渦井川 (221-1)	N.D.	0.01	0.15	0.06	0.02	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.25
定量下限値		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	

N.D.: 検出されず