

7. 環境ホルモン調査結果

調査機関 : 愛媛県

河川

地点 番号	類型	水域名	調査地点	採水日	(単位: $\mu\text{g}/\text{L}$)					(単位: ng/L)										
					ノルフェ ノール	4-オキソフェノール		ビスフェ ノールA	17 I ストラジ オール	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	全ホリ 塩化 ビフェニ ル
						4-t-オ キソフェ ノール	4-n-オ キソフェ ノール													
8-1	A A	中山川水域 (甲)	中山川橋上流	5/25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.05	0.03	0.02	ND	ND	ND	0.12
				11/2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.02	ND	ND	ND	0.15

海域

地点 番号	類型	水域名	調査地点	採水日	(単位: $\mu\text{g}/\text{L}$)					(単位: ng/L)										
					ノルフェ ノール	4-オキソフェノール		ビスフェ ノールA	17 I ストラジ オール	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	全ホリ 塩化 ビフェニ ル
						4-t-オ キソフェ ノール	4-n-オ キソフェ ノール													
633-1	C	伊予三島港	伊予三島・川 之江海域 S T	5/17	ND	0.02	ND	0.19	ND	ND	0.33	0.11	0.12	0.07	0.05	0.02	ND	ND	ND	0.70
				11/10	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	0.19	0.15	0.04	0.03	ND	ND	ND	ND	0.47	
612-1	B	東予港西条地 区航路泊地	西条海域 S T - 6	5/16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	0.33	0.23	0.08	0.07	0.03	ND	ND	ND	0.81
				11/18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.07	0.25	0.15	0.05	0.05	0.02	ND	ND	ND	0.59
627-01	B	松前港	松前海域 S T - 3	5/16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	0.14	0.09	0.06	0.05	0.02	ND	ND	ND	0.40
				10/24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	0.08	0.08	0.08	0.07	0.04	ND	ND	ND	0.39
631-06	A	宇和海一般	八幡浜・保内 海域 S T - 1	5/9	ND	ND	ND	0.01	ND	ND	0.11	0.62	0.30	0.07	0.05	0.02	ND	ND	ND	1.2
				10/31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	0.17	0.09	0.04	0.05	0.02	ND	ND	ND	0.46
定量下限値					0.1	0.01	0.01	0.01	2.8E-04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	

NDは定量下限値未満