

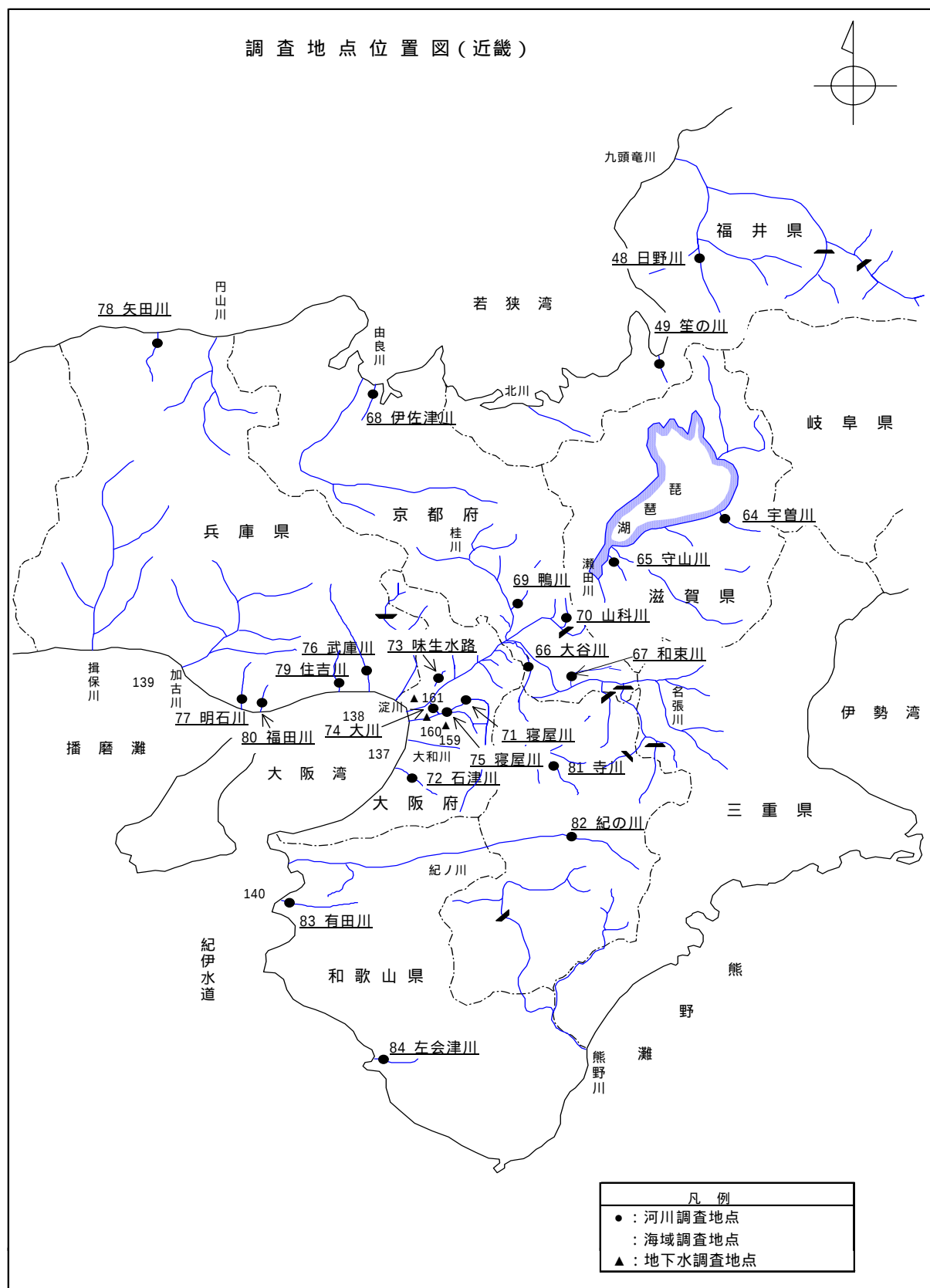


図6 調査地点位置図(近畿)

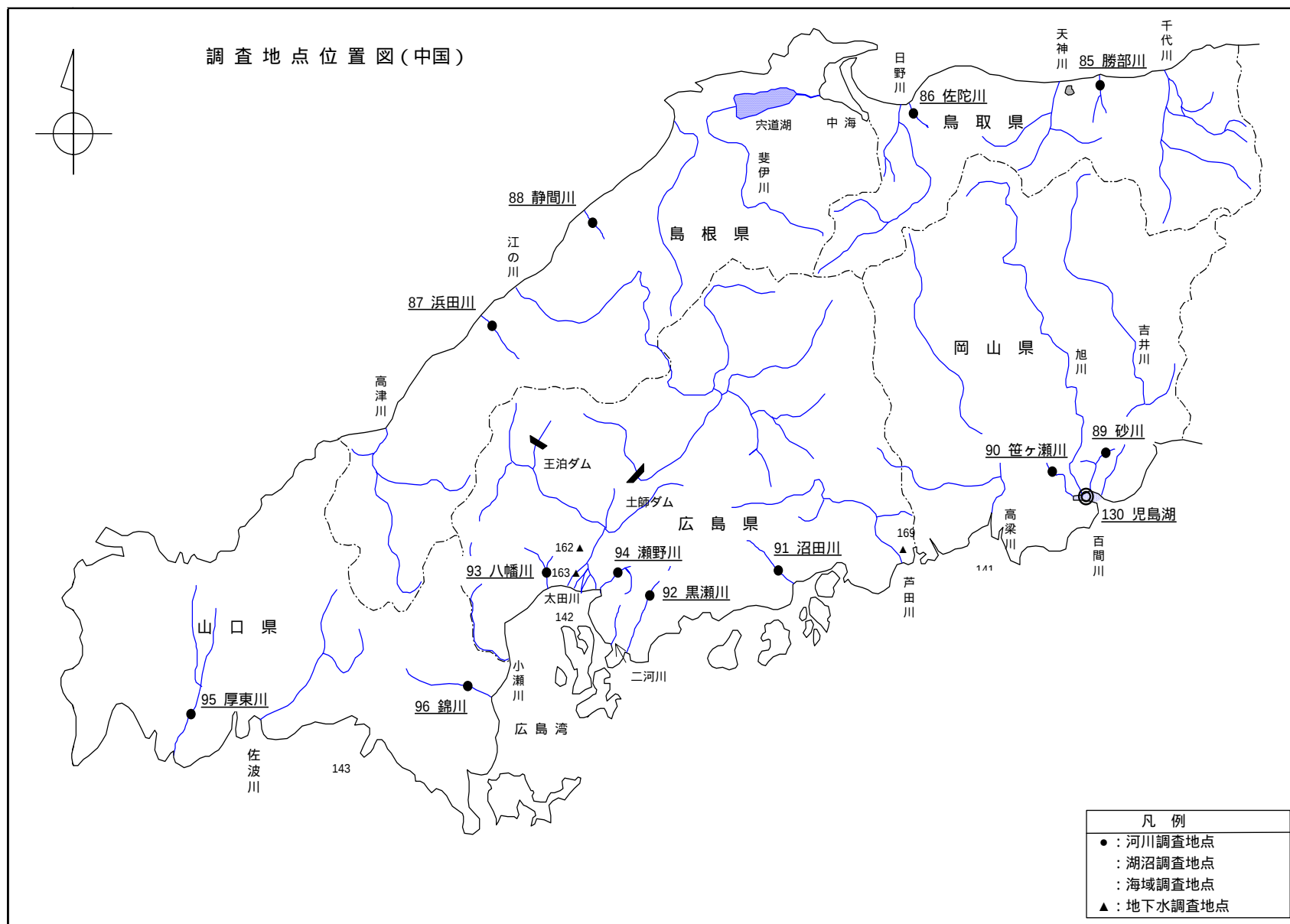


図 7 調査地点位置図(中国)

調査地点位置図(四国)

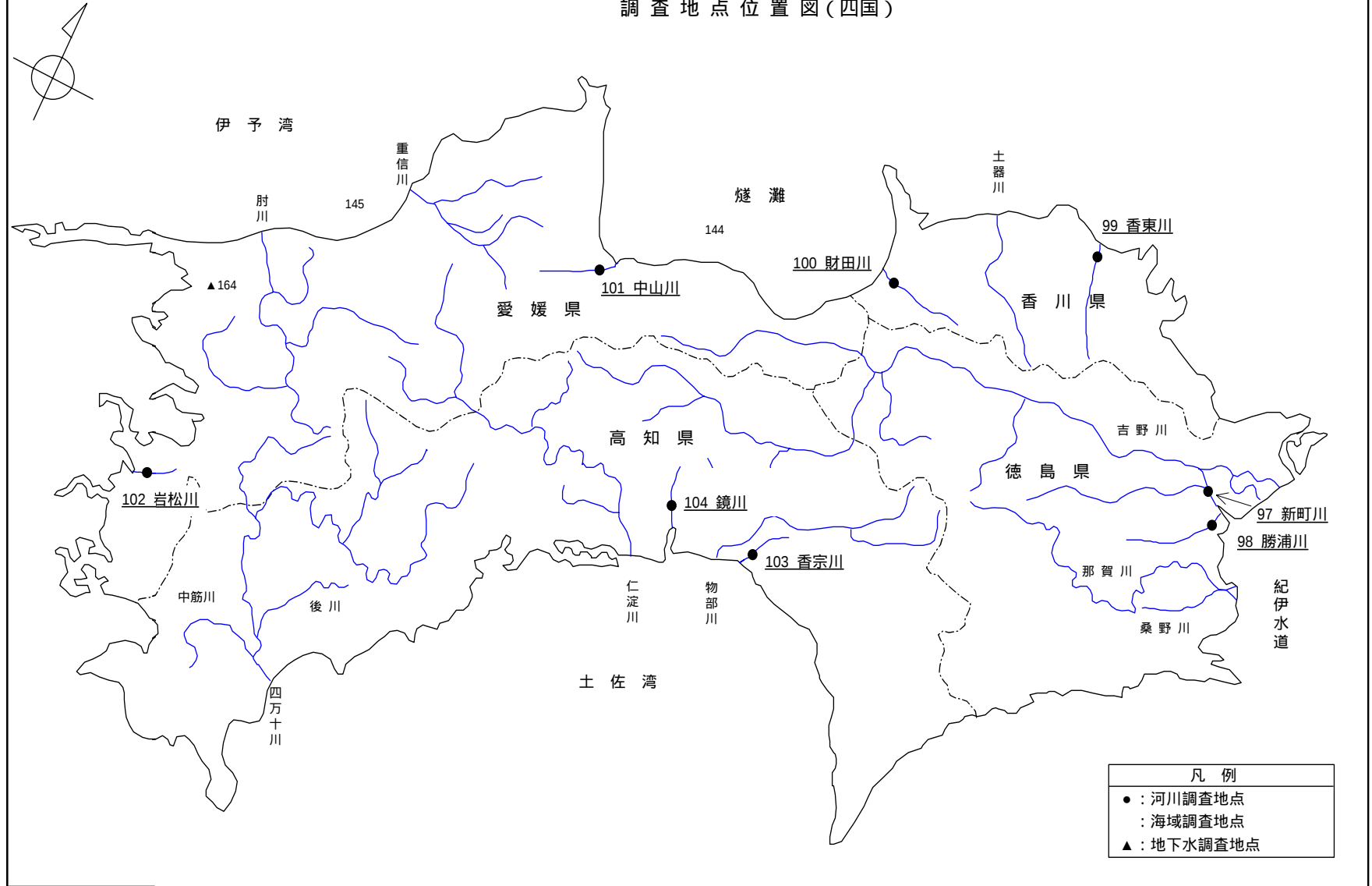


図 8 調査地点位置図(四国)

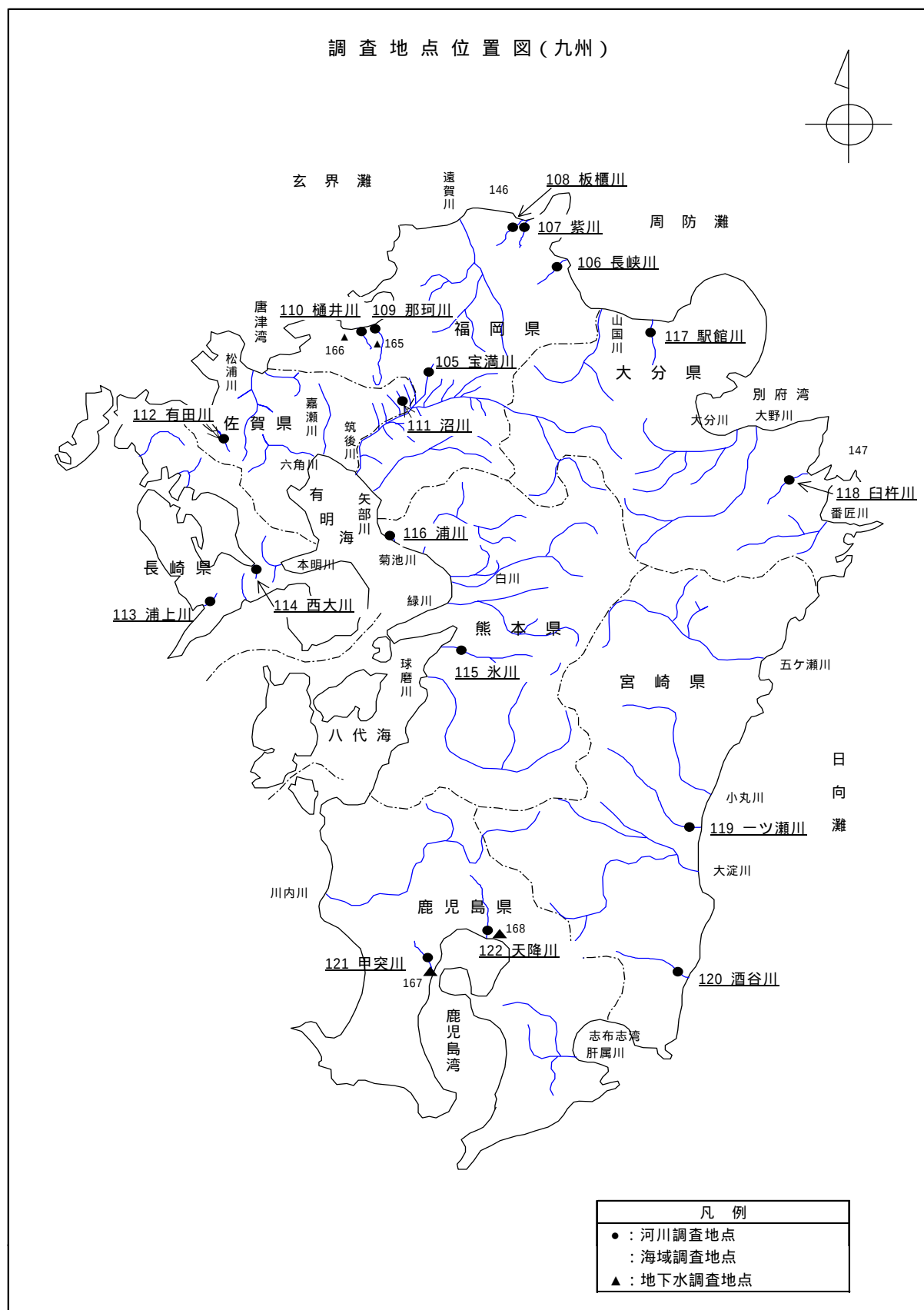


図 9 調査地点位置図 (九州)

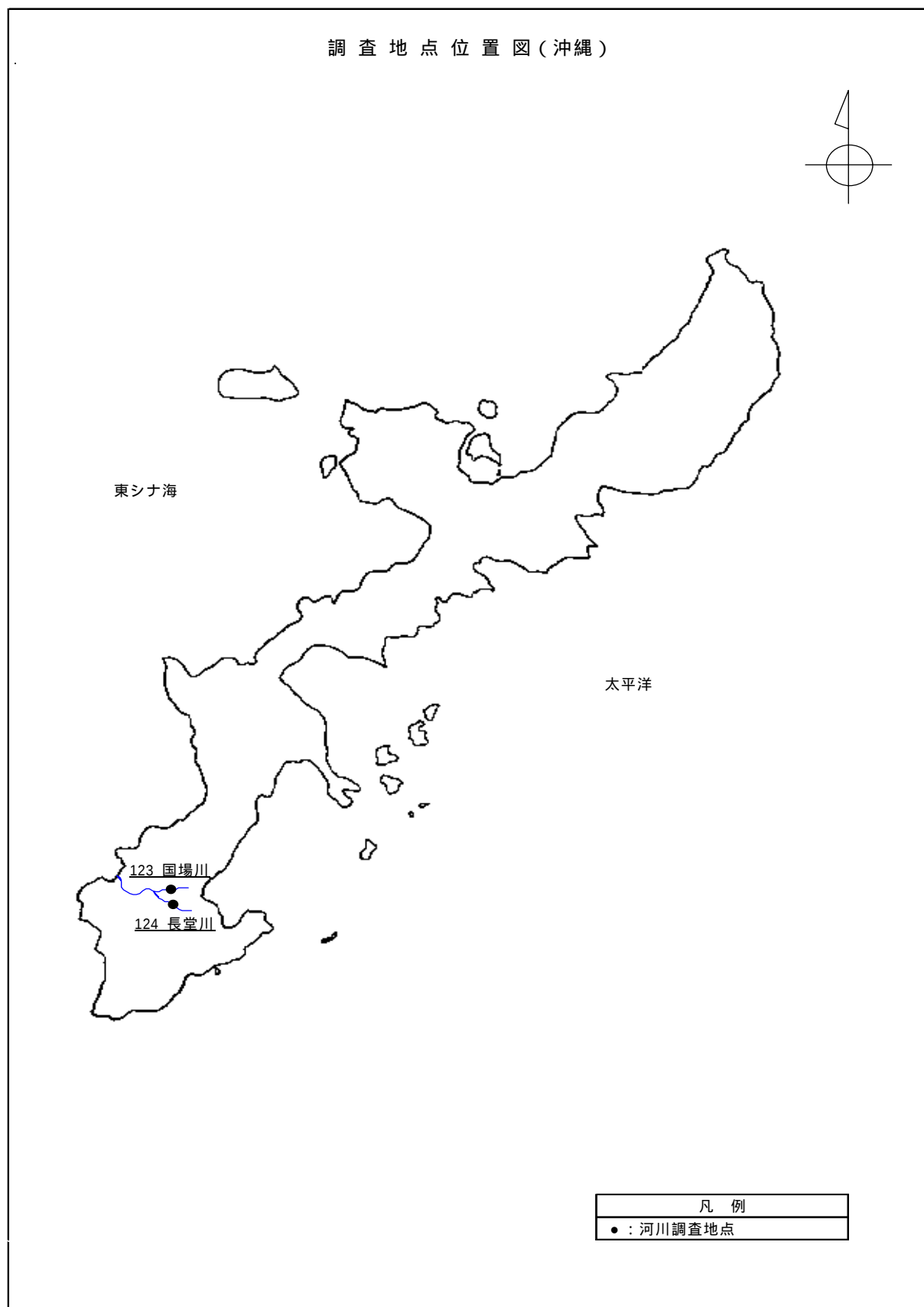


図 10 調査地点位置図 (沖縄)

水質測定結果その1

							ポリ塩化ビフェニール類(PCB)												ポリ臭化ビフェニール類(PBB)								有機スズ化合物		
No. SPEED'98							1 2												2 3								3 33	4 34	
試料	No.	都道府県 市名	河川・湖沼・海域名	区分	調査地点名	採水日	塩化フェニール	二塩化フェニール	三塩化フェニール	四塩化フェニール	五塩化フェニール	六塩化フェニール	七塩化フェニール	八塩化フェニール	九塩化フェニール	十塩化フェニール	ポリ塩化フェニール類合計	臭化フェニール	二臭化フェニール	三臭化フェニール	四臭化フェニール	五臭化フェニール	六臭化フェニール	七臭化フェニール	十臭化フェニール	ポリ臭化フェニール類合計	ポリブチルアセ	ポリニルアセ	
単位							ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L
検出限界値							0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05		0.002	0.001	
ブランク値の範囲							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
											0.009	0.003	0.006	0.003			0.018										0.0014		
河川	1	北海道	貫気別川	2級	岩見橋	12月11日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	2	北海道	久根別川	2級	久根別五号橋	12月13日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	3	北海道	篠津川		篠津橋	12月4日	N.D	N.D	0.06	0.15	0.09	0.07	N.D	N.D	N.D	N.D	0.37	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.002	N.D	
河川	4	北海道	美咲川		元村橋	12月4日	N.D	N.D	0.05	0.12	0.24	0.13	0.01	N.D	N.D	N.D	0.55	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	5	札幌市	新川	2級	第一新川橋	1月17日	N.D	N.D	0.06	0.09	N.D	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	0.16	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	6	札幌市	創成川	1級	北16条橋	1月18日	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	7	青森県	奥入瀬川	2級	幸運橋	12月7日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	8	青森県	堤川	2級	甲田橋	12月7日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	9	岩手県	閉伊川	2級	花輪橋	12月12日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	10	岩手県	気仙川	2級	金成橋	12月12日	N.D	N.D	0.02	N.D	N.D	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	11	宮城県	江合川	1級	短台(及川橋)	12月4日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	12	仙台市	広瀬川	1級	三橋	1月8日	N.D	N.D	0.03	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.06	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	13	仙台市	七北田川	2級	今市橋	1月8日	N.D	N.D	N.D	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	14	秋田県	太平川	1級	牛島橋	1月31日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	15	秋田県	丸子川	1級	丸子橋	1月16日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	16	山形県	内川	1級	西三川橋	12月5日	N.D	N.D	0.02	0.05	0.11	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	0.21	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	17	山形県	馬見ヶ崎川	1級	白川橋	12月11日	N.D	N.D	N.D	0.05	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.06	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	18	福島県	新田川	2級	新桜井橋	12月10日	N.D	N.D	0.03	N.D	N.D	0.08	N.D	N.D	N.D	N.D	0.11	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	19	福島県	夏井川	2級	六十枚橋	1月29日	N.D	N.D	0.03	0.01	0.03	0.05	0.01	N.D	N.D	N.D	0.13	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	20	茨城県	桜川	1級	栄利橋	2月5日	N.D	0.04	0.10	0.07	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.21	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	21	茨城県	大北川	2級	JR鉄橋	1月7日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	22	栃木県	五行川	1級	長瀬橋	12月12日	N.D	N.D	0.06	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.06	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	23	栃木県	那珂川	1級	黒羽	12月12日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	24	群馬県	吾妻川	1級	吾妻橋	12月11日	N.D	N.D	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	25	群馬県	広瀬川	1級	中島橋	12月11日	N.D	N.D	0.03	0.07	0.02	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	0.13	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	26	埼玉県	市野川	1級	徒歩橋	1月21日	N.D	0.02	0.08	0.09	0.02	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	0.24	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	27	埼玉県	新河岸川	1級	いろは橋	1月21日	N.D	0.07	0.61	1.4	0.83	0.53	0.08	N.D	N.D	N.D	3.5	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	28	千葉県	養老川	2級	浅井橋	1月16日	N.D	0.02	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	29	千葉県	夷隅川	2級	苅谷橋	1月15日	N.D	0.07	0.50	0.27	0.08	0.04	N.D	N.D	N.D	N.D	0.96	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	30	千葉県	印旛放水路	1級	汐留橋	12月18日	N.D	N.D	0.10	0.15	0.04	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	0.30	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	31	千葉県	都川	2級	青柳橋	12月18日	N.D	N.D	0.04	0.06	0.04	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	0.15	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	32	東京都	黒目川	1級	神宝大橋	12月18日	N.D	N.D	0.01	0.03	0.07	0.05	N.D	N.D	N.D	N.D	0.16	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	33	東京都	境川	2級	鶴間一号橋	12月19日	N.D	N.D	0.17	0.38	0.12	0.05	N.D	N.D	N.D	N.D	0.72	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	34	東京都	浅川	1級	長沼橋下	12月20日	N.D	N.D	0.08	0.15	0.07	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	0.33	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	35	東京都	秋川	1級	東秋川橋	12月20日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	36	神奈川県	酒匂川	2級	酒匂橋	1月15日	N.D	0.01	0.15	0.52	0.15	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	0.84	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	37	神奈川県	金目川	2級	花水橋	1月15日	N.D	N.D	0.04	0.09	0.04	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.17	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	38	横浜市	鶴見川	1級	千代橋	12月12日	N.D	N.D	0.09	0.05	N.D	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	0.15	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	

水質測定結果その2

							ポリ塩化ビフェニール類(PCB)											ポリ臭化ビフェニール類(PBB)										有機スズ化合物				
No. SPEED'98							1 2											2 3										3 33	4 34			
試料	No.	都道府県 市名	河川・湖沼・海域名	区分	調査地点名	採水日	塩化フェニール	二塩化フェニール	三塩化フェニール	四塩化フェニール	五塩化フェニール	六塩化フェニール	七塩化フェニール	八塩化フェニール	九塩化フェニール	十塩化フェニール	ポリ塩化フェニール類合計	臭化フェニール	二臭化フェニール	三臭化フェニール	四臭化フェニール	五臭化フェニール	六臭化フェニール	七臭化フェニール	八臭化フェニール	九臭化フェニール	十臭化フェニール	ポリ臭化フェニール類合計	ジブチルスズ	ジブチルスズ		
							単位	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L
							検出限界値	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05				0.002	0.001	
							ブランク値の範囲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	
																		0.018												0.0014		
河川	39	横浜市	恩田川	1級	都橋	12月12日	ND	0.10	0.39	0.14	0.06	0.01	ND	ND	ND	ND	0.70	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
河川	40	川崎市	平瀬川	1級	平瀬橋	12月19日	ND	2.1	1.0	0.30	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	3.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
河川	41	川崎市	三沢川	1級	下島橋	12月19日	ND	0.02	0.20	0.35	0.08	0.07	ND	ND	ND	ND	0.72	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
河川	42	新潟県	新川	2級	横尾大橋	1月16日	ND	ND	0.04	0.07	0.04	0.04	ND	ND	ND	ND	0.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
河川	43	新潟県	鯖石川	2級	安政橋	2月21日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
河川	44	富山県	白岩川	2級	東西橋	12月4日	ND	ND	0.02	0.08	0.05	0.02	ND	ND	ND	ND	0.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
河川	45	富山県	黒瀬川	2級	石田橋上流	12月4日	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	ND	ND	ND	ND	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
河川	46	石川県	犀川	2級	ニツ寺橋	1月30日	ND	ND	0.21	0.24	0.04	0.05	0.08	ND	ND	ND	0.62	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
河川	47	石川県	大聖寺川	2級	三ツ橋	1月30日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
河川	48	福井県	日野川	1級	清水山橋	2月5日	ND	ND	0.07	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
河川	49	福井県	笹の川	2級	三島橋	2月5日	ND	ND	0.08	0.68	0.15	0.08	0.02	ND	ND	ND	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
河川	50	山梨県	笛吹川	1級	三都東橋	12月11日	ND	ND	ND	0.02	0.03	0.03	ND	ND	ND	ND	0.08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
河川	51	山梨県	相模川	1級	桂川橋	12月11日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
河川	52	長野県	田川	1級	新田川橋	12月12日	ND	ND	0.02	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
河川	53	長野県	松川	1級	永代橋	1月15日	ND	ND	0.09	0.09	ND	0.01	ND	ND	ND	ND	0.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
河川	54	岐阜県	長良川	1級	藍川橋	12月10日	ND	ND	0.01	ND	ND	0.06	ND	ND	ND	ND	0.07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
河川	55	岐阜県	宮川	1級	宮城橋	1月25日	ND	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
河川	56	静岡県	都田川	2級	落合橋	2月4日	ND	0.04	0.54	0.48	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
河川	57	静岡県	太田川	2級	二瀬橋	2月4日	ND	ND	0.02	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
河川	58	愛知県	日光川	2級	日光橋	1月18日	ND	ND	0.22	0.53	0.64	0.41	0.08	ND	ND	0.01	1.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
河川	59	愛知県	境川	2級	新境橋	1月17日	ND	ND	0.06	0.33	0.18	0.04	ND	ND	ND	ND	0.61	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
河川	60	名古屋市	天白川	2級	天白橋	1月18日	ND	0.08	0.38	0.21	0.05	0.03	ND	ND	ND	ND	0.75	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
河川	61	名古屋市	荒子川	普通	荒子川ポンプ所	1月18日	ND	0.03	0.58	1.7	0.82	0.20	0.06	ND	ND	ND	3.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
河川	62	三重県	安濃川	2級	御山荘橋	1月29日	ND	ND	ND	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
河川	63	三重県	員弁川	2級	桑部橋	1月29日	ND	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
河川	64	滋賀県	宇曽川	1級	下流	1月24日	ND	ND	0.22	0.18	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	0.42	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
河川	65	滋賀県	守山川	1級	下流	1月24日	ND	ND	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
河川	66	京都府	大谷川	1級	二ノ橋	12月10日	ND	ND	0.11	0.23	0.19	0.12	ND	ND	ND	ND	0.65	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
河川	67	京都府	和束川	1級	菜切橋	12月5日	ND	ND	0.01	0.19	0.06	0.03	ND	ND	ND	ND	0.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
河川	68	京都府	伊佐津川	2級	相生橋	1月16日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
河川	69	京都市	鴨川	1級	京川橋	1月7日	ND	ND	0.15	0.31	0.15	0.06	ND	ND	ND	ND	0.67	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
河川	70	京都市	山科川	1級	新小石橋	1月7日	ND	0.09	0.29	0.12	0.03	0.03	ND	ND	ND	ND	0.56	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
河川	71	大阪府	寝屋川	1級	住道大橋	1月29日	1.3	5.3	9.6	13	3.4	1.6	0.48	0.10	ND	ND	35	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
河川	72	大阪府	石津川	2級	毛穴大橋	1月29日	ND	0.76	2.8	3.1	1.7	0.85	0.19	0.01	ND	ND	9.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
河川	73	大阪府	味生水路	-	東別府3丁目	1月9日	ND	2.0	35	27	8.1	1.9	0.30	0.01	ND	0.04	7.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.006		
河川	74	大阪市	大川	1級	毛馬橋	1月23日	ND	0.01	0.22	0.35	0.23	0.12	ND	ND	ND	ND	0.93	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
河川	75	大阪市	寝屋川	1級	京橋	1月23日	ND	0.72	5.1	3.9	1.7	0.71	0.20	0.02	ND	ND	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND		
河川	76	兵庫県	武庫川	2級	甲武橋	12月20日	ND	ND	0.10	0.07	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

水質測定結果その3

							ポリ塩化ビフェニール類(PCB)													ポリ臭化ビフェニール類(PBB)								有機スズ化合物		
No. SPEED'98							1 2													2 3								3 33	4 34	
試料	No.	都道府県 市名	河川・湖沼・海域名	区分	調査地点名	採水日	塩化フェニール	二塩化フェニール	三塩化フェニール	四塩化フェニール	五塩化フェニール	六塩化フェニール	七塩化フェニール	八塩化フェニール	九塩化フェニール	十塩化フェニール	ポリ塩化フェニール類合計	臭化フェニール	二臭化フェニール	三臭化フェニール	四臭化フェニール	五臭化フェニール	六臭化フェニール	七臭化フェニール	八臭化フェニール	十臭化フェニール	ポリ臭化フェニール類合計	ジブチルスズ	ジブチルスズ	
							単位	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L
							検出限界値	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05		0.002	0.001	
							ブランク値の範囲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
																		0.018										0.0014		
河川	77	兵庫県	明石川	2級	嘉永橋	12月5日	N.D	N.D	0.12	0.13	0.05	0.05	N.D	N.D	N.D	N.D	0.35	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	78	兵庫県	矢田川	2級	油良橋	12月5日	N.D	N.D	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	79	神戸市	住吉川	1級	住吉川橋	1月29日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	80	神戸市	福田川	2級	福田橋	1月29日	N.D	N.D	N.D	0.06	0.01	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	0.08	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.019	N.D	
河川	81	奈良県	寺川	1級	吐田橋	12月17日	N.D	N.D	0.18	0.74	0.28	0.04	N.D	N.D	N.D	N.D	1.2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	82	奈良県	紀の川	1級	千石橋	12月17日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	83	和歌山県	有田川	2級	保田井堰	1月25日	N.D	N.D	N.D	1.1	0.41	0.04	N.D	N.D	N.D	N.D	1.6	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	84	和歌山県	左会津川	2級	会津橋	1月22日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	85	鳥取県	勝部川	2級	善田	12月19日	N.D	N.D	0.01	N.D	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	86	鳥取県	佐陀川	2級	佐陀	12月5日	N.D	N.D	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	87	鳥根県	浜田川	2級	三宮橋	12月12日	N.D	N.D	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	88	鳥根県	静間川	2級	正原橋	12月11日	N.D	N.D	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	89	岡山県	砂川	1級	新橋	2月7日	N.D	N.D	N.D	0.07	0.11	0.05	N.D	N.D	0.01	N.D	0.24	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	90	岡山県	笹ヶ瀬川	2級	笹ヶ瀬橋	2月7日	N.D	N.D	0.04	0.13	0.05	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	0.25	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	91	広島県	沼田川	2級	潮止め堰上	1月9日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	92	広島県	黒瀬川	2級	樋の詰橋	1月9日	N.D	N.D	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.003	N.D	
河川	93	広島市	八幡川	2級	都橋	12月12日	N.D	N.D	0.01	N.D	N.D	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.003	N.D	
河川	94	広島市	瀬野川	2級	貫道橋	12月12日	N.D	N.D	0.01	N.D	N.D	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	0.04	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	95	山口県	厚東川	2級	末信橋	12月10日	N.D	N.D	0.01	0.01	N.D	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.04	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	96	山口県	錦川	2級	市上水取水口	1月23日	N.D	N.D	0.03	N.D	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.05	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	97	徳島県	新町川	1級	新町橋	1月17日	N.D	0.02	0.12	0.13	0.01	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	0.29	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	98	徳島県	勝浦川	2級	江田潜水橋	1月17日	N.D	0.01	0.03	0.04	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.08	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	99	香川県	香東川	2級	香東川橋	1月31日	N.D	N.D	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	100	香川県	財田川	2級	稲積橋	1月31日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	101	愛媛県	中山川	2級	新兵衛橋	12月20日	N.D	N.D	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	102	愛媛県	岩松川	2級	岩松橋	12月12日	N.D	N.D	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	103	高知県	香宗川	2級	赤岡橋	2月7日	N.D	N.D	N.D	0.01	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	104	高知県	鏡川	2級	新月橋	2月7日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	105	福岡県	宝満川	1級	岩本橋	1月29日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	106	福岡県	長峽川	2級	長音寺橋	1月29日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	107	北九州市	紫川	2級	紫川取水堰	1月24日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	108	北九州市	板櫃川	2級	境橋	1月24日	N.D	N.D	0.03	0.04	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.07	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	109	福岡市	那珂川	2級	那の津大橋	2月7日	N.D	N.D	N.D	0.30	0.30	0.09	0.03	N.D	N.D	N.D	0.72	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	110	福岡市	樋井川	2級	旧今川橋	2月7日	N.D	N.D	N.D	0.06	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.06	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	111	佐賀県	沼川	2級	浮殿橋	1月18日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	112	佐賀県	有田川	2級	又川井堰	1月18日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	113	長崎県	浦上川	2級	大橋堰	1月29日	N.D	0.05	0.45	0.48	0.10	0.05	N.D	N.D	N.D	N.D	1.1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.003	N.D		
河川	114	長崎県	西大川	2級	高速道下流	1月29日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	

水質測定結果その4

							ポリ塩化ビフェニール類(PCB)													ポリ臭化ビフェニール類(PBB)								有機スズ化合物	
No. SPEED'98							1 2													2 3								3	4
試料	No.	都道府県 市名	河川・湖沼・海域名	区分	調査地点名	採水日	塩化フェニール	二塩化フェニール	三塩化フェニール	四塩化フェニール	五塩化フェニール	六塩化フェニール	七塩化フェニール	八塩化フェニール	九塩化フェニール	十塩化フェニール	ポリ塩化フェニール類合計	臭化フェニール	二臭化フェニール	三臭化フェニール	四臭化フェニール	五臭化フェニール	六臭化フェニール	七臭化フェニール	十臭化フェニール	ポリ臭化フェニール類合計	トリチルメタン	ポリトリチルメタン	
単位							ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L
検出限界値							0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05		0.002	0.001	
ブランク値の範囲							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
											0.009	0.003	0.006	0.003			0.018										0.0014		
河川	115	熊本県	氷川	2級	氷川橋	2月7日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	116	熊本県	浦川	2級	一部橋	2月7日	N.D	N.D	N.D	0.20	0.22	0.08	N.D	N.D	N.D	N.D	0.50	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	117	大分県	駅館川	2級	白岩橋	1月16日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	118	大分県	臼杵川	2級	馬代橋	1月16日	N.D	0.01	0.01	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.04	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	119	宮崎県	一ツ瀬川	2級	一ツ瀬橋	12月12日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	120	宮崎県	酒谷川	2級	東光寺橋	1月25日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	121	鹿児島県	甲突川	2級	岩崎橋	1月15日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	122	鹿児島県	天降川	2級	新川橋	1月15日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	123	沖縄県	国場川	2級	泊下橋	3月18日	N.D	0.07	2.1	0.91	0.18	0.12	0.04	N.D	N.D	N.D	3.4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	124	沖縄県	長堂川	2級	翔南製糖前	1月8日	N.D	N.D	0.37	0.17	0.05	0.11	0.04	N.D	N.D	N.D	0.74	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
湖沼	125	北海道	阿寒湖			3月13日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
湖沼	126	宮城県	伊豆沼		伊豆沼中央	12月4日	N.D	N.D	0.08	0.19	0.07	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	0.37	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
湖沼	127	千葉県	印旛沼		上水道取水口下	1月7日	N.D	N.D	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.002	N.D	
湖沼	128	千葉県	手賀沼		手賀沼中央	1月9日	N.D	N.D	0.01	0.07	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.08	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
湖沼	129	長野県	諏訪湖		湖心	12月4日	N.D	N.D	0.03	0.08	0.06	0.04	N.D	N.D	N.D	N.D	0.21	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
湖沼	130	岡山県	児島湖		湖心	1月15日	N.D	N.D	0.08	0.18	0.06	0.07	N.D	N.D	N.D	N.D	0.39	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
海域	131	千葉県	東京湾		浦安沖	1月10日	N.D	0.01	0.26	0.34	0.06	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	0.70	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
海域	132	東京都	東京湾	35		2月5日	N.D	N.D	0.14	0.15	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.29	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
海域	133	神奈川県	東京湾	東京湾16	中ノ瀬南	1月9日	N.D	N.D	0.05	0.12	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.17	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
海域	134	愛知県	伊勢湾	N-4	名古屋港沖(乙)	1月15日	N.D	N.D	0.05	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.08	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.005	N.D	
海域	135	愛知県	三河湾	K-5	衣浦湾	1月10日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
海域	136	三重県	伊勢湾	St-4	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	1月15日	N.D	0.02	0.08	0.10	0.14	0.43	0.14	0.01	N.D	N.D	0.11	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
海域	137	大阪府	大阪湾	B-3	堺市沖	1月17日	N.D	0.05	0.48	0.31	0.07	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	0.94	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
海域	138	兵庫県	大阪湾	2	西宮市沖1	12月11日	N.D	N.D	0.36	0.40	0.10	0.04	N.D	N.D	N.D	N.D	0.90	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.004	N.D	
海域	139	兵庫県	播磨灘	61	白浜沖	12月5日	N.D	N.D	0.03	0.08	0.02	0.03	0.01	N.D	N.D	N.D	0.17	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.005	N.D	
海域	140	和歌山県	紀伊水道	St-11	和歌山下津港	1月13日	N.D	1.0	0.17	0.22	0.07	0.06	0.01	N.D	N.D	N.D	1.5	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
海域	141	岡山県	水島地先海域(甲)		玉島港沖合	2月7日	N.D	N.D	N.D	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
海域	142	広島市	広島湾		江波沖	12月19日	N.D	N.D	0.01	N.D	N.D	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
海域	143	山口県	周防灘	T-D-4	徳山湾	12月13日	N.D	N.D	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
海域	144	愛媛県	燧灘	610-5	新居浜海域	12月3日	N.D	N.D	0.13	0.16	0.11	0.05	N.D	N.D	N.D	N.D	0.45	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
海域	145	愛媛県	伊予灘	628-16	松山海域	1月15日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
海域	146	北九州市	洞海湾		湾口部	1月15日	N.D	N.D	0.14	0.35	0.10	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	0.60	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.002	N.D	
海域	147	大分県	豊後水道		臼杵湾	1月30日	N.D	N.D	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
地下水	148	札幌市			中央区大通り西	1月17日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
地下水	149	札幌市			中央区大通り東	1月17日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
地下水	150	宮城県			栗原郡	12月2日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
地下水	151	仙台市			青葉区芋沢	1月8日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
地下水	152	仙台市			若林区卸町	1月8日	N.D	N.D	0.03	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.04	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	

水質測定結果その5

							ポリ塩化ビフェニール類(PCB)											ポリ臭化ビフェニール類(PBB)								有機スズ化合物				
No. SPEED'98							1 2											2 3								3	4			
試料	No.	都道府県 市名	河川・湖沼・海域名	区分	調査地点名	採水日	塩化フェニール	二塩化フェニール	三塩化フェニール	四塩化フェニール	五塩化フェニール	六塩化フェニール	七塩化フェニール	八塩化フェニール	九塩化フェニール	十塩化フェニール	ポリ塩化フェニール類合計	臭化フェニール	二臭化フェニール	三臭化フェニール	四臭化フェニール	五臭化フェニール	六臭化フェニール	七臭化フェニール	十臭化フェニール	ポリ臭化フェニール類合計	トリチル系スズ	ポリトリチル系スズ		
																											μg/L	μg/L	μg/L	μg/L
							単位		ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L
							検出限界値		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05		0.002	0.001		
							ブランク値の範囲		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		
												-	-	-	-											-		0.0014		
地下水	153	東京都			新宿区内藤	2月5日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
地下水	154	横浜市			緑区	12月12日	N.D	N.D	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
地下水	155	横浜市			神奈川区	12月12日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
地下水	156	新潟県			西蒲原郡	1月10日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
地下水	157	名古屋市			昭和区	1月22日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
地下水	158	名古屋市			名東区	1月22日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
地下水	159	大阪府			寝屋川市	1月9日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
地下水	160	大阪市			北区	1月22日	0.03	0.32	0.42	0.08	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.86	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
地下水	161	大阪市			西淀川区	1月22日	N.D	0.01	0.10	0.06	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.17	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
地下水	162	広島市			安佐南区(長束2)	1月10日	N.D	N.D	N.D	N.D	0.05	0.04	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.09	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
地下水	163	広島市			安佐南区(長束5)	1月10日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
地下水	164	愛媛県			八幡浜市	12月10日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
地下水	165	福岡市			早良区	2月6日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
地下水	166	福岡市			西区	2月6日	N.D	N.D	N.D	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
地下水	167	鹿児島県			鹿児島市西千石町	1月29日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
地下水	168	鹿児島県			姶良郡隼人町住吉	1月15日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
地下水	169	金沢市			増泉	12月12日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
地下水	170	金沢市			暁町	12月12日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
地下水	171	福山市			引野町	12月10日	N.D	N.D	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	

水質測定結果その6

							アルキルフェノール類(C4からC9)								芳香族化合物				ビスフェノールA および クロロフェノール類		フタル酸エステル類(PAEs)およびアジピン酸ジ-2-エチルヘキシル										ホルモン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
No. SPEED'98							5 36								12 43	15 46	16 47	17 48	6 37	13 44	11 42	20 65	9 40	18 63	19 64	8 39	7 38	10 41	14 45	22 -	21 -	23 -																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
試料	No.	都道府県 市名	河川・湖沼・海域名	区分	調査地点名	採水日	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	

水質測定結果その7

							アルキルフェノール類(C4からC9)								芳香族化合物				ビスフェノールA および クロロフェノール類		フタル酸エステル類(PAEs)およびアジピン酸ジ-2-エチルヘキシル										ホルモン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
No. SPEED'98							5 36								12 43	15 46	16 47	17 48	6 37	13 44	11 42	20 65	9 40	18 63	19 64	8 39	7 38	10 41	14 45	22 -	21 -	23 -																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
試料	No.	都道府県 市名	河川・湖沼・海域名	区分	調査地点名	採水日	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> チルフェノール	4- <i>n</i> -

水質測定結果その8

							アルキルフェノール類(C4からC9)								芳香族化合物				ビスフェノールA および クロロフェノール類		フタル酸エステル類(PAEs)およびアジピン酸ジ-2-エチルヘキシル										ホルモン			
No. SPEED'98							5 36								12 43	15 46	16 47	17 48	6 37	13 44	11 42	20 65	9 40	18 63	19 64	8 39	7 38	10 41	14 45	22 -	21 -	23 -		
試料	No.	都道府県 市名	河川・湖沼・海域名	区分	調査地点名	採水日	4- <i>t</i> -ブチルフェノール	4- <i>n</i> -ブチルフェノール	4- <i>n</i> -ペンチルフェノール	4- <i>n</i> -ヘキシルフェノール	4- <i>n</i> -ヘプタシルフェノール	4- <i>n</i> -オクチルフェノール	4- <i>n</i> -ノニシルフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジブロモフェノール	2,4-ジイソプロピルフェノール	2,4-ジメチルフェノール	2,4-ジエチルフェノール	2,4-ジプロピルフェノール	2,4-ジブチルフェノール	2,4-ジペンチルフェノール	2,4-ジヘキシルフェノール	2,4-ジヘプタシルフェノール	2,4-ジオクチルフェノール	2,4-ジノニシルフェノール	2,4-ジデシルフェノール	2,4-ジドデシルフェノール	17β-エストラジオール	17α-エストラジオール	イチニミラジストロール				
単位							μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L			
検出限界値							0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.0001	0.0001	0.0001			
ブランク値の範囲							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
河川	77	兵庫県	明石川	2級	嘉永橋	12月5日	0.02	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
河川	78	兵庫県	矢田川	2級	油良橋	12月5日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
河川	79	神戸市	住吉川	1級	住吉川橋	1月29日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
河川	80	神戸市	福田川	2級	福田橋	1月29日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.02	N.D.	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.8	N.D.	N.D.	0.0002	N.D.	N.D.	N.D.		
河川	81	奈良県	寺川	1級	吐田橋	12月17日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	0.04	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.04	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
河川	82	奈良県	紀の川	1級	千石橋	12月17日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.02	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
河川	83	和歌山県	有田川	2級	保田井堰	1月25日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
河川	84	和歌山県	左会津川	2級	会津橋	1月22日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
河川	85	鳥取県	勝部川	2級	善田	12月19日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.03	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
河川	86	鳥取県	佐陀川	2級	佐陀	12月5日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
河川	87	鳥根県	浜田川	2級	三宮橋	12月12日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
河川	88	鳥根県	静岡川	2級	正原橋	12月11日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
河川	89	岡山県	砂川	1級	新橋	2月7日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.07	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.7	N.D.	N.D.	0.0002	N.D.	N.D.	N.D.		
河川	90	岡山県	笹ヶ瀬川	2級	笹ヶ瀬橋	2月7日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	0.02	N.D.	0.28	N.D.	0.1	N.D.	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	0.5	N.D.	N.D.	0.0012	0.0001	N.D.	N.D.	N.D.	
河川	91	広島県	沼田川	2級	潮止め堰上	1月9日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.03	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
河川	92	広島県	黒瀬川	2級	樋の詰橋	1月9日	0.02	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	0.02	N.D.	N.D.	0.01	N.D.	0.38	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.5	N.D.	N.D.	0.0008	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
河川	93	広島市	八幡川	2級	都橋	12月12日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
河川	94	広島市	瀬野川	2級	貫道橋	12月12日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
河川	95	山口県	厚東川	2級	末信橋	12月10日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
河川	96	山口県	錦川	2級	市上水取水口	1月23日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
河川	97	徳島県	新町川	1級	新町橋	1月17日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.05	0.0011	0.0001	N.D.	N.D.	
河川	98	徳島県	勝浦川	2級	江田潜水橋	1月17日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
河川	99	香川県	香東川	2級	香東川橋	1月31日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0005	N.D.	N.D.	
河川	100	香川県	財田川	2級	稲積橋	1月31日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
河川	101	愛媛県	中山川	2級	新兵衛橋	12月20日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
河川	102	愛媛県	岩松川	2級	岩松橋	12月12日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
河川	103	高知県	香宗川	2級	赤岡橋	2月7日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.10	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.6	N.D.	N.D.	0.0003	N.D.	N.D.	N.D.	
河川	104	高知県	鏡川	2級	新月橋	2月7日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
河川	105	福岡県	宝満川	1級	岩本橋	1月29日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
河川	106	福岡県	長峽川	2級	長音寺橋	1月29日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.02	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
河川	107	北九州市	紫川	2級	紫川取水堰	1月24日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0001	N.D.	N.D.	N.D.	
河川	108	北九州市	板櫃川	2級	境橋	1月24日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002	N.D.	N.D.	
河川	109	福岡市	那珂川	2級	那の津大橋	2月7日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.04	0.0003	N.D.	N.D.	N.D.	
河川	110	福岡市	樋井川	2級	旧今川橋	2月7日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.4	N.D.	N.D.	0.0003	N.D.	N.D.	N.D.	
河川	111	佐賀県	沼川	2級	浮殿橋	1月18日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0004	N.D.	N.D.	
河川	112	佐賀県	有田川	2級	又川井堰	1月18日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0001	N.D.	N.D.	N.D.	
河川	113	長崎県	浦上川	2級	大橋堰	1月29日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.01	N.D.	N.D.	0.01	N.D.	N.D.	0.04	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0009	0.0001	0.0002	N.D.	N.D.
河川	114	長崎県	西大川	2級	高速道下流	1月29日	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.9	N.D.	N.D.	0.01	N.D.	N.D.	0.04	N.D.	N.D.	N.D.	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	0.6	N.D.	N.D.	0.0004	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	

水質測定結果その9

						アルキルフェノール類(C4からC9)								芳香族化合物				ビスフェノールA および クロロフェノール類		フタル酸エステル類(PAEs)およびアジピン酸ジ-2-エチルヘキシル										ホルモン																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
No. SPEED'98						5 36								12 43	15 46	16 47	17 48	6 37	13 44	11 42	20 65	9 40	18 63	19 64	8 39	7 38	10 41	14 45	22 -	21 -	23 -																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
試料	No.	都道府県 市名	河川・湖沼・海域名	区分	調査地点名	採水日	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -

水質測定結果その10

							アルキルフェノール類(C4からC9)								芳香族化合物				ビスフェノールA および クロロフェノール類		フタル酸エステル類(PAEs)およびアジピン酸ジ-2-エチルヘキシル										ホルモン			
No. SPEED'98							5 36								12 43	15 46	16 47	17 48	6 37	13 44	11 42	20 65	9 40	18 63	19 64	8 39	7 38	10 41	14 45	22 -	21 -	23 -		
試料	No.	都道府県 市名	河川・湖沼・海域名	区分	調査地点名	採水日	4- <i>t</i> -ブチルフェノール	4- <i>n</i> -ブチルフェノール	4- <i>n</i> -ペンチルフェノール	4- <i>n</i> -ヘキシルフェノール	4- <i>n</i> -ヘプタシルフェノール	4- <i>n</i> -オクチルフェノール	4- <i>n</i> -ノニシルフェノール	4- <i>n</i> -デシルフェノール	4- <i>n</i> -ウンデシルフェノール	4- <i>n</i> -ドデシルフェノール	4- <i>n</i> -トリデシルフェノール	4- <i>n</i> -テトラデシルフェノール	4- <i>n</i> -ペンタデシルフェノール	4- <i>n</i> -ヘキサデシルフェノール	4- <i>n</i> -ヘプタデシルフェノール	4- <i>n</i> -オクタデシルフェノール	4- <i>n</i> -ノニデシルフェノール	4- <i>n</i> -デカデシルフェノール	4- <i>n</i> -ウンデカデシルフェノール	4- <i>n</i> -ドデカデシルフェノール	4- <i>n</i> -トリデカデシルフェノール	4- <i>n</i> -テトラデカデシルフェノール	4- <i>n</i> -ペンタデカデシルフェノール	4- <i>n</i> -ヘキサデカデシルフェノール	4- <i>n</i> -ヘプタデカデシルフェノール	4- <i>n</i> -オクタデカデシルフェノール	4- <i>n</i> -ノニデカデシルフェノール	4- <i>n</i> -ドデカデシルフェノール
							単位	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L
							検出限界値	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0.1	0.01	0.0001	0.0001	0.0001			
							ブランク値の範囲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
							0.009					0.06	0.004		0.001	0.003			0.01		0.13	0.03	0.16	0.03	0.04	0.04	0.19	0.02	0.007					
地下水	153	東京都			新宿区内藤	2月5日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
地下水	154	横浜市			緑区	12月12日	0.16	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0004	N.D	N.D	N.D	N.D
地下水	155	横浜市			神奈川区	12月12日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
地下水	156	新潟県			西蒲原郡	1月10日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.03	0.0003	N.D	N.D	N.D	N.D
地下水	157	名古屋市			昭和区	1月22日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
地下水	158	名古屋市			名東区	1月22日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
地下水	159	大阪府			寝屋川市	1月9日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.7	N.D	N.D	0.0005	N.D	0.0001		
地下水	160	大阪市			北区	1月22日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.3	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
地下水	161	大阪市			西淀川区	1月22日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
地下水	162	広島市			安佐南区(長束2)	1月10日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
地下水	163	広島市			安佐南区(長束5)	1月10日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
地下水	164	愛媛県			八幡浜市	12月10日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
地下水	165	福岡市			早良区	2月6日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
地下水	166	福岡市			西区	2月6日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.04	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
地下水	167	鹿児島県			鹿児島市西千石町	1月29日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
地下水	168	鹿児島県			姶良郡隼人町住吉	1月15日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
地下水	169	金沢市			増泉	12月12日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
地下水	170	金沢市			暁町	12月12日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
地下水	171	福山市			引野町	12月10日	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D

底質測定結果その1

							ポリ塩化ビフェニール類(PCB)											ポリ臭化ビフェニール類(PBB)										有機スズ化合物				
No. SPEED'98							1 2											2 3										3	4			
試料	No.	都道府県 市名	河川・湖沼・海域名	区分	調査地点名	採水日	塩化ナニール	二塩化ナニール	三塩化ナニール	四塩化ナニール	五塩化ナニール	六塩化ナニール	七塩化ナニール	八塩化ナニール	九塩化ナニール	十塩化ナニール	ポリ塩化ナニール類合計	臭化ナニール	二臭化ナニール	三臭化ナニール	四臭化ナニール	五臭化ナニール	六臭化ナニール	七臭化ナニール	八臭化ナニール	九臭化ナニール	十臭化ナニール	ポリ臭化ナニール類合計	ジブチルスズ	ジブチルスズ		
							単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	
							検出限界値	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2	2	2	2	2	2	2	10			0.2	0.1		
							ブランク値の範囲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			-	-		
																													0.18	0.02		
河川	6	札幌市	創成川	1級	北16条橋	1月18日	N.D	0.96	0.14	0.79	3.5	2.7	1.1	0.04	N.D	N.D	9.2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	8	青森県	堤川	2級	甲田橋	12月7日	0.01	2.4	1.6	0.80	1.2	0.49	0.39	0.07	N.D	N.D	7.0	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.3	N.D	
河川	10	岩手県	気仙川	2級	金成橋	12月12日	0.02	1.9	1.4	0.05	0.07	0.05	0.36	0.06	N.D	N.D	3.9	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	15	秋田県	丸子川	1級	丸子橋	1月16日	N.D	0.04	0.24	0.13	0.05	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.48	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	16	山形県	内川	1級	西三川橋	12月5日	N.D	1.1	0.30	0.50	0.80	0.53	0.17	0.04	N.D	0.02	3.5	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.2	N.D		
河川	26	埼玉県	市野川	1級	徒歩橋	1月21日	N.D	0.52	0.03	0.05	0.10	0.07	0.02	N.D	N.D	N.D	0.79	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	27	埼玉県	新河岸川	1級	いろは橋	1月21日	N.D	1.9	0.47	0.69	0.70	0.38	0.21	N.D	N.D	N.D	4.4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.8	N.D		
河川	30	千葉県	印旛放水路	1級	汐留橋	12月18日	0.01	3.3	1.1	1.8	1.2	0.98	0.32	0.06	N.D	0.02	8.8	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.7	N.D		
河川	31	千葉県	都川	2級	青柳橋	12月18日	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	32	東京都	黒目川	1級	神宝大橋	12月18日	N.D	2.4	0.82	1.6	2.7	1.4	0.33	0.05	0.01	0.02	9.3	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.5	N.D		
河川	39	横浜市	恩田川	1級	都橋	12月12日	N.D	0.58	1.0	0.57	0.56	0.29	0.24	0.04	N.D	N.D	3.3	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.5	N.D		
河川	41	川崎市	三沢川	1級	下島橋	12月19日	N.D	1.2	3.7	4.0	1.6	0.76	0.24	0.04	N.D	N.D	11	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.3	N.D		
河川	42	新潟県	新川	2級	横尾大橋	1月16日	0.02	9.7	0.73	1.1	1.2	0.71	0.19	0.04	N.D	N.D	14	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.2	N.D		
河川	43	新潟県	鯖石川	2級	安政橋	2月21日	N.D	N.D	0.02	0.04	0.04	0.02	N.D	N.D	N.D	0.12	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	45	富山県	黒瀬川	2級	石田橋上流	12月4日	N.D	0.04	0.05	0.07	0.12	0.06	0.02	N.D	N.D	N.D	0.36	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	46	石川県	犀川	2級	二ツ寺橋	1月30日	0.02	27	1.2	1.3	1.1	1.1	2.3	0.25	N.D	N.D	34	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.5	0.2		
河川	51	山梨県	相模川	1級	桂川橋	12月11日	N.D	N.D	0.07	0.14	0.13	0.06	0.01	N.D	N.D	N.D	0.41	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	66	京都府	大谷川	1級	二ノ橋	12月10日	0.03	8.5	10	13	16	8.4	2.2	0.33	0.06	0.14	59	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	4.0	0.2		
河川	69	京都市	鴨川	1級	京川橋	1月7日	0.02	6.2	2.6	5.3	16	17	3.0	0.38	0.04	N.D	51	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	71	大阪府	寝屋川	1級	住道大橋	1月29日	10	81	240	260	86	30	19	2.7	0.14	N.D	730	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.8	N.D		
河川	72	大阪府	石津川	2級	毛穴大橋	1月29日	N.D	0.17	0.04	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.21	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	74	大阪市	大川	1級	毛馬橋	1月23日	0.07	54	5.6	12	14	18	4.0	0.74	0.14	0.05	110	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	6.9	0.1		
河川	75	大阪市	寝屋川	1級	京橋	1月23日	0.10	20	97	120	87	45	9.6	1.7	0.11	0.04	380	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	45	N.D	
河川	85	鳥取県	勝部川	2級	善田	12月19日	N.D	1.3	0.46	0.11	0.12	0.08	0.24	0.05	N.D	N.D	2.4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
河川	97	徳島県	新町川	1級	新町橋	1月17日	0.01	0.96	6.3	9.0	9.9	8.8	3.3	0.55	0.07	0.12	39	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	77	1.3		
河川	106	福岡県	長峽川	2級	長音寺橋	1月29日	N.D	0.10	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.10	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
河川	109	福岡市	那珂川	2級	那の津大橋	2月7日	N.D	N.D	0.29	0.41	0.46	0.28	0.16	N.D	N.D	N.D	1.6	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.4	N.D		
河川	110	福岡市	樋井川	2級	旧今川橋	2月7日	N.D	3.2	0.07	0.35	0.45	0.25	0.13	0.02	0.01	N.D	4.5	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	1.3	0.1		
河川	112	佐賀県	有田川	2級	又川井堰	1月18日	N.D	0.24	0.14	0.18	0.29	0.10	0.03	N.D	N.D	N.D	0.98	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
河川	114	長崎県	西大川	2級	高速道下流	1月29日	0.02	2.7	0.28	0.42	0.58	0.50	0.29	0.04	N.D	0.02	4.9	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	3.2	N.D		
河川	116	熊本県	浦川	2級	一部橋	2月7日	N.D	0.13	0.25	0.59	0.61	0.35	0.06	N.D	N.D	N.D	2.0	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
河川	123	沖縄県	国場川	2級	泊下橋	3月18日	N.D	2.7	2.6	1.5	0.50	0.50	0.66	0.10	0.02	0.02	8.6	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.3	N.D	N.D	
河川	124	沖縄県	長堂川	2級	翔南製糖前	1月8日	N.D	1.0	0.71	0.28	0.36	0.64	0.86	0.19	0.02	0.01	4.1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
湖沼	126	宮城県	伊豆沼		伊豆沼中央	12月4日	0.09	5.2	2.6	3.8	1.7	1.3	0.67	0.17	0.05	0.16	16	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	1.0	0.1	N.D	
湖沼	127	千葉県	印旛沼		上水道取水口下	1月7日	0.08	19	5.5	5.0	3.4	2.0	1.1	0.23	0.03	0.03	36	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	110	2.2	N.D	
湖沼	128	千葉県	手賀沼		手賀沼中央	1月9日	0.10	10	6.6	9.8	6.9	3.9	2.3	0.21	N.D	N.D	40	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	6.6	0.4	N.D	

底質測定結果その2

							ポリ塩化ビフェニール類(PCB)											ポリ臭化ビフェニール類(PBB)										有機スズ化合物		
No. SPEED'98							1 2											2 3										3	4	
試料	No.	都道府県 市名	河川・湖沼・海域名	区分	調査地点名	採水日	塩化フェニール	二塩化フェニール	三塩化フェニール	四塩化フェニール	五塩化フェニール	六塩化フェニール	七塩化フェニール	八塩化フェニール	九塩化フェニール	十塩化フェニール	ポリ塩化フェニール類合計	臭化フェニール	二臭化フェニール	三臭化フェニール	四臭化フェニール	五臭化フェニール	六臭化フェニール	七臭化フェニール	八臭化フェニール	十臭化フェニール	ポリ臭化フェニール類合計	ポリフェニール	ポリニール	
単位							μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg		
検出限界値							0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2	2	2	2	2	2	10			0.2	0.1		
ブランク値の範囲							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
湖沼	129	長野県	諏訪湖			12月4日	0.06	5.6	2.0	3.3	3.5	3.3	1.2	0.22	0.06	0.09	19	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	2.9	N.D
海域	131	千葉県	東京湾	1	浦安沖	1月10日	N.D	2.1	1.4	1.9	1.2	0.67	0.44	0.04	N.D	0.10	7.9	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	3.4	0.2
海域	132	東京都	東京湾	35		2月5日	0.07	6.5	9.0	28	29	13	5.6	1.4	N.D	0.18	93	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	120	10
海域	136	三重県	伊勢湾	St-4	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	1月15日	N.D	1.2	2.1	2.6	3.4	2.4	1.7	0.12	N.D	N.D	14	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	3.2	0.3
海域	138	兵庫県	大阪湾	2	西宮市沖1	12月11日	0.22	23	28	38	42	21	6.4	1.1	0.21	0.15	160	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	45	18
海域	139	兵庫県	播磨灘	61	白浜沖	12月5日	0.12	6.2	4.3	3.4	2.5	2.4	1.3	0.24	0.04	0.03	21	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	11	1.7
海域	140	和歌山県	紀伊水道	St-11	和歌山下津港	12月3日	0.14	12	0.70	0.89	0.85	0.68	0.37	0.08	0.01	0.01	16	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	1.6	0.1
海域	141	岡山県	水島地先海域(甲)		玉島港沖合	2月7日	0.03	1.3	0.72	0.55	0.40	1.3	3.7	0.63	0.02	N.D	8.7	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	5.2	2.1
海域	142	広島市	広島湾		江波沖	12月19日	0.05	2.6	3.8	4.8	7.2	8.5	4.2	0.73	0.11	0.05	32	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	66	3.1
海域	143	山口県	周防灘	T-D-4	徳山湾	12月13日	0.03	1.2	1.5	0.56	0.72	1.5	1.5	0.32	0.04	0.02	7.4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	63	3.4
海域	144	愛媛県	燧灘	610-5	新居浜海域	12月3日	0.14	4.7	1.6	1.4	0.95	1.3	1.0	0.27	0.10	0.79	12	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	8.8	1.4
海域	146	北九州市	洞海湾		湾口部	1月15日	0.09	4.9	8.8	15	9.9	9.8	7.7	2.0	0.11	0.54	59	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	17	5.0

底質測定結果その3

							アルキルフェノール類(C4からC9)										芳香族化合物				ビスフェノールA および クロロフェノール類		フタル酸エステル類(PAEs)およびアジピン酸ジ-2-エチルヘキシル										ホルモン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
No. SPEED'98							5 36										12	15	16	17	6	13	11	20	9	18	19	8	7	10	14	22	21	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
試料	No.	都道府県 市名	河川・湖沼・海域名	区分	調査地点名	採水日	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール

底質測定結果その4

							アルキルフェノール類(C4からC9)								芳香族化合物				ビスフェノールA および クロロフェノール類		フタル酸エステル類(PAEs)およびアジピン酸ジ-2-エチルヘキシル										ホルモン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
No. SPEED'98							5 36								12	15	16	17	6	13	11	20	9	18	19	8	7	10	14	22	21	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
試料	No.	都道府県 市名	河川・湖沼・海域名	区分	調査地点名	採水日	4- <i>t</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> - <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> - <i>n</i> - <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> - <i>n</i> - <i>n</i> - <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> - <i>n</i> - <i>n</i> - <i>n</i> - <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> - <i>n</i> - <i>n</i> - <i>n</i> - <i>n</i> - <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	4- <i>n</i> - <i>n</i> - <i>n</i> - <i>n</i> - <i>n</i> - <i>n</i> - <i>n</i> - <i>n</i> - <i>n</i> -チルフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェ