

表9 要監視項目集計表

2 海域

(単位:mg/L)

水域名	地点名	地点番号	クロロホルム(要監視)				トランス-1,2-ジクロロエチレン				1,2-ジクロロプロパン				p-ジクロロベンゼン				イソキサチオン				ダイアジン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新居浜港航路泊地	新居浜海域St-8	606-1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607-1																								
和気港	松山海域St-2	625-1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域St-4	628-4																								
宇和島港	宇和島海域St-1	630-1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005
合計			0	3			0	3			0	3			0	3			0	3			0	3		

水域名	地点名	地点番号	フェニトロチオン				イソプロチオラン				オキシ銅				クロタロニル				プロピザミド				EPN			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新居浜港航路泊地	新居浜海域St-8	606-1	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607-1																								
和気港	松山海域St-2	625-1	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域St-4	628-4																								
宇和島港	宇和島海域St-1	630-1	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
合計			0	3			0	3			0	3			0	3			0	3			0	3		

水域名	地点名	地点番号	ジクロロボス				フェノカルブ				イプロベンホス				クロロニトロフェン				トルエン				キシレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新居浜港航路泊地	新居浜海域St-8	606-1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607-1																	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001
和気港	松山海域St-2	625-1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域St-4	628-4																					0	1	<0.001	<0.001
宇和島港	宇和島海域St-1	630-1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
合計			0	3			0	3			0	3				3			0	5			0	6		

水域名	地点名	地点番号	フタル酸ジエチルヘキシル				ニッケル				モリブデン				アンチモン				塩化ビニルモノマー				エピクロロヒドリン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新居浜港航路泊地	新居浜海域St-8	606-1	0	1	<0.001	<0.001		6	0.009	0.0058	0	1	<0.01	<0.01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607-1									0	2	0.01	0.01												
和気港	松山海域St-2	625-1	0	1	<0.001	<0.001		1	<0.005	<0.005	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域St-4	628-4																								
宇和島港	宇和島海域St-1	630-1	0	1	<0.001	<0.001		1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00003	<0.00003
合計			0	3				8			0	5			0	4			0	3			0	3		

水域名	地点名	地点番号	全マンガン				ウラン				PFOS及びPFOA			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新居浜港航路泊地	新居浜海域St-8	606-1	0	1	0.009	0.009								
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607-1												
和気港	松山海域St-2	625-1	0	1	0.035	0.035	1	1	0.0028	0.0028	0	1	0.0000014	0.0000014
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域St-4	628-4												
宇和島港	宇和島海域St-1	630-1	0	1	<0.005	<0.005								
合計			0	3			1	1			0	1		

m:指針値を超える検体数、n:総検体数