

表7 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			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																		
松山外港	松山海域St-8	626 - 1	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008	0 / 2	< 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 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 4		

(単位:mg/l)

水域名	地点名	地点番号	フェニトロチオン			イソプロチオン			オキシ銅			クロロホルム			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																		
松山外港	松山海域St-8	626 - 1	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008	0 / 2	< 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 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 4		

(単位:mg/l)

水域名	地点名	地点番号	ジクロロボス			フェノカルブ			イプロヘノス			クロロトロフン			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	0 / 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
松山外港	松山海域St-8	626 - 1	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008	0 / 2	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 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	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001
合計			0 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 6			0 / 7		

(単位:mg/l)

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	0 / 6	0.016	0.010	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									
松山外港	松山海域St-8	626 - 1	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0.01	0.01	0 / 2	0.001	0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 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	0 / 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 / 4			0 / 9			0 / 6			0 / 5			0 / 4			0 / 4		

(単位:mg/l)

水域名	地点名	地点番号	全マンガン			ウラン		
			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	< 0.005	< 0.005			
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607 - 1						
松山外港	松山海域St-8	626 - 1	0 / 2	0.005	0.005	2 / 2	0.0033	0.0032
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	0.018	0.018			
合計			0 / 4			2 / 2		