

表7 要監視項目集計表

2 海域

水域名	地点名	地点統一番号	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				ダイアジノン			
			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
新居浜港航路沿地	新居浜海域St-8	606-01	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	607-01																								
松山外港	松山海域St-8	626-01	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	628-04																								
宇和島港	宇和島海域St-1	630-01	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	地点統一番号	フェニトロチオン				イソプロチオラン				オキシソリン				クロロタロニル				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
新居浜港航路沿地	新居浜海域St-8	606-01	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	607-01																								
松山外港	松山海域St-8	626-01	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	628-04																								
宇和島港	宇和島海域St-1	630-01	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	地点統一番号	ジクロロボス				フェノカルブ				イプロボホス				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
新居浜港航路沿地	新居浜海域St-8	606-01	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	607-01																0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	
松山外港	松山海域St-8	626-01	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	628-04																					0	1	<0.001	<0.001
宇和島港	宇和島海域St-1	630-01	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	地点統一番号	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				エビクロヒドリリン			
			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
新居浜港航路沿地	新居浜海域St-8	606-01	0	1	<0.001	<0.001	6	0.006	0.0051	0	1	0.01	0.01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0003	<0.0003	
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607-01								0	2	0.01	0.01													
松山外港	松山海域St-8	626-01	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	<0.0003	<0.0003	
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域St-4	628-04																								
宇和島港	宇和島海域St-1	630-01	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	<0.0003	<0.0003	
合計			0	3			8			0	5			0	4			0	3			0	3			

水域名	地点名	地点統一番号	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
新居浜港航路沿地	新居浜海域St-8	606-01	0	1	0.008	0.008								
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607-01												
松山外港	松山海域St-8	626-01	0	1	<0.005	<0.005	1	1	0.0032	0.0032	0	1	0.0000015	0.0000015
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域St-4	628-04												
宇和島港	宇和島海域St-1	630-01	0	1	0.005	0.005								
合計			0	3			1	1			0	1		

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数