

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
新居浜港航路治地	新居浜海域St-8	606-1																								
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607-1																								
東予港西条地区航路治地(乙)	西条海域St-6	612-1	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
松山外港	松山海域St-8	626-1	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																								
八幡浜港	八幡浜・保内海域St-5	629-1	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	地点統一番号	フェニトロチオン				イソプロチオン				オキシゲン				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
新居浜港航路治地	新居浜海域St-8	606-1																								
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607-1																								
東予港西条地区航路治地(乙)	西条海域St-6	612-1	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
松山外港	松山海域St-8	626-1	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																								
八幡浜港	八幡浜・保内海域St-5	629-1	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	地点統一番号	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	
新居浜港航路治地	新居浜海域St-8	606-1																									
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	
東予港西条地区航路治地(乙)	西条海域St-6	612-1	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		
松山外港	松山海域St-8	626-1	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	0	1	<0.001	<0.001
八幡浜港	八幡浜・保内海域St-5	629-1	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			0	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				エビクロロビドリン			
			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
新居浜港航路治地	新居浜海域St-8	606-1						6	0.044	0.017					0	2	<0.001	<0.001								
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607-1									0	2	0.01	0.01												
東予港西条地区航路治地(乙)	西条海域St-6	612-1	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	
松山外港	松山海域St-8	626-1	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																								
八幡浜港	八幡浜・保内海域St-5	629-1	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			0	9			0	5			0	5			0	3			0	3		

水域名	地点名	地点統一番号	全マンガン				ウラン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
新居浜港航路治地	新居浜海域St-8	606-1									
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607-1									
東予港西条地区航路治地(乙)	西条海域St-6	612-1	0	1	0.018	0.018					
松山外港	松山海域St-8	626-1	0	1	<0.005	<0.005	1	1	0.0027	0.0027	
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域St-4	628-4									
八幡浜港	八幡浜・保内海域St-5	629-1	0	1	0.006	0.006					
合計			0	3			1	1			

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数