

表7 要監視項目集計表

2 海域

水域名 (河川名等)	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	38-606-01	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	38-607-01																								
松山外港	松山海域St-8	38-626-01	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	38-628-04																								
宇和島港	宇和島海域St-1	38-630-01	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 (河川名等)	地点名	地点統一番号	フェニトロチオン				イソプロテオラン				オキシシロ				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	38-606-01	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	38-607-01																								
松山外港	松山海域St-8	38-626-01	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	38-628-04																								
宇和島港	宇和島海域St-1	38-630-01	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 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ジクロロポス				フェンブカルブ				イブレンホス				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	38-606-01	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	38-607-01																0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	
松山外港	松山海域St-8	38-626-01	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	38-628-04																				0	1	<0.001	<0.001	
宇和島港	宇和島海域St-1	38-630-01	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 (河川名等)	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	38-606-01	0	1	<0.001	<0.001	6	0.025	0.017	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	38-607-01								0	2	0.01	0.01													
松山外港	松山海域St-8	38-626-01	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	<0.00003	<0.00003	
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域St-4	38-628-04																								
宇和島港	宇和島海域St-1	38-630-01	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	<0.00003	<0.00003	
合計			0	3			8			0	5			0	4			0	3			0	3			

水域名 (河川名等)	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	38-606-01	0	1	0.010	0.010				
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	38-607-01								
松山外港	松山海域St-8	38-626-01	0	1	<0.005	<0.005	1	1	0.0026	0.0026
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域St-4	38-628-04								
宇和島港	宇和島海域St-1	38-630-01	0	1	<0.005	<0.005				
合計			0	3			1	1		

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日