

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	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																								
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	623-1	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	地点統一番号	フェニトロチオン				イソプロチオン				オキシソ				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	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																								
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	623-1	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	地点統一番号	ジクロロボス				フェノカルブ				イプロボス				クロロトロフェン				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	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														2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	623-1	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
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			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
新居浜港航路治地	新居浜海域St-8	606-1	0	1	<0.001	<0.001		6	0.013	0.0081	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	607-1									2	0.01	0.01													
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	623-1	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	<0.0003	<0.0003
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	<0.0003	<0.0003
合計			0	3			0	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			
			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	0	1	0.009	0.009				
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607-1								
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	623-1	0	1	0.008	0.008	1	1	0.0021	0.0021
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		

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数