

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
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	38-607-01																								
東予港西条地区航路治地(乙)	西条海域St-6	38-612-01	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
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	38-623-01	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																								
八幡浜港	八幡浜・保内海域St-5	38-629-01	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				イソプロチオラン				オキシソニル				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
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	38-607-01																								
東予港西条地区航路治地(乙)	西条海域St-6	38-612-01	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
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	38-623-01	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																								
八幡浜港	八幡浜・保内海域St-5	38-629-01	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	ジクロロボス				フェノカルブ				イプロボス				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
東予港西条地区航路治地(乙)	西条海域St-6	38-612-01	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
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	38-623-01	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
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域St-4	38-628-04																					0	1	<0.001	<0.001
八幡浜港	八幡浜・保内海域St-5	38-629-01	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	3			0	3			0	3			0	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
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	38-607-01									0	2	0.01	0.01												
東予港西条地区航路治地(乙)	西条海域St-6	38-612-01	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
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	38-623-01	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
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域St-4	38-628-04																								
八幡浜港	八幡浜・保内海域St-5	38-629-01	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	3			0	3			0	5			0	3			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
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	38-607-01								
東予港西条地区航路治地(乙)	西条海域St-6	38-612-01	0	1	0.017	0.017				
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	38-623-01	0	1	0.011	0.011	1	1	0.0027	0.0027
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域St-4	38-628-04								
八幡浜港	八幡浜・保内海域St-5	38-629-01	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