

表7 要監視項目集計表

2 海域

(単位:mg/l)

水域名	地点名	地点番号	クロロホルム			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			イソサチオン			ダイアジン		
			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
新居浜港航路泊地	新居浜海域St-8	606 - 1																		
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607 - 1																		
新居浜西条地区航路泊地(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
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	623 - 1	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008	0 / 2	< 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 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 4		

(単位:mg/l)

水域名	地点名	地点番号	フェニトロチオン			イソプロチオン			オキシ銅			クロロピリン			プロピザト			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
新居浜港航路泊地	新居浜海域St-8	606 - 1																		
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607 - 1																		
新居浜西条地区航路泊地(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
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	623 - 1	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008	0 / 2	< 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 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 4		

(単位:mg/l)

水域名	地点名	地点番号	ジクロロホス			フェノカルブ			イプロホス			クロニトロフェン			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
新居浜港航路泊地	新居浜海域St-8	606 - 1																		
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607 - 1																		
新居浜西条地区航路泊地(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	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	623 - 1	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008	0 / 2	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001
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	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001
合計			0 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 6			0 / 7		

(単位:mg/l)

水域名	地点名	地点番号	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
新居浜港航路泊地	新居浜海域St-8	606 - 1				0 / 6	0.033	0.011				0 / 2	< 0.001	< 0.001						
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607 - 1																		
新居浜西条地区航路泊地(乙)	西条海域St-6	612 - 1	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	623 - 1	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0.00013	0.00013
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	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0.00004	0.00004
合計			0 / 4			0 / 10			0 / 6			0 / 6			0 / 4			0 / 4		

(単位:mg/l)

水域名	地点名	地点番号	全マンガン			ウラン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
新居浜港航路泊地	新居浜海域St-8	606 - 1						
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607 - 1						
新居浜西条地区航路泊地(乙)	西条海域St-6	612 - 1	0 / 1	0.009	0.009			
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	623 - 1	0 / 2	0.009	0.009	2 / 2	0.0028	0.0026
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	< 0.005	< 0.005			
合計			0 / 4			2 / 2		