

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		m-キシレン		ダイアジン				
			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	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	
新居浜港航路沿地	新居浜海域St-8	38-606-01															
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	38-607-01															
真子港西条地区航路沿地(乙)	西条海域St-6	38-612-01	0	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.008	<0.0008	0	1	<0.005	<0.0005
和氣港	松山海域St-6	38-625-01	0	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.008	<0.0008	0	1	<0.005	<0.0005
伊予灘一般	波方・大西・新間海域St-4	38-628-04	0	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.008	<0.0008	0	1	<0.005	<0.0005
八幡浜港	八幡浜・保内海域St-5	38-629-01	0	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.008	<0.0008	0	1	<0.005	<0.0005
合計			0	1	0	1	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		イプロチオン		オキシジレン		クロロニル		プロピザド		EPN				
			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	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	
新居浜港航路沿地	新居浜海域St-8	38-606-01															
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	38-607-01															
真子港西条地区航路沿地(乙)	西条海域St-6	38-612-01	0	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.008	<0.0008	0	1	<0.006	<0.0006
和氣港	松山海域St-6	38-625-01	0	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.008	<0.0008	0	1	<0.006	<0.0006
伊予灘一般	波方・大西・新間海域St-4	38-628-04	0	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.008	<0.0008	0	1	<0.006	<0.0006
八幡浜港	八幡浜・保内海域St-5	38-629-01	0	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.008	<0.0008	0	1	<0.006	<0.0006
合計			0	1	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		イロペンホス		クロロニロフェン		トルエン		キシレン				
			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	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	
新居浜港航路沿地	新居浜海域St-8	38-606-01															
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	38-607-01															
真子港西条地区航路沿地(乙)	西条海域St-6	38-612-01	0	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001
和氣港	松山海域St-6	38-625-01	0	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
伊予灘一般	波方・大西・新間海域St-4	38-628-04	0	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	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	38-629-01	0	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
合計			0	1	0	1	0	1	0	3	0	3	0	3	0	4	

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		ニツカル		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				
			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	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	
新居浜港航路沿地	新居浜海域St-8	38-606-01															
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	38-607-01															
真子港西条地区航路沿地(乙)	西条海域St-6	38-612-01	0	<0.001	1	0.029	0.018	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0003	<0.00003		
和氣港	松山海域St-6	38-625-01	0	<0.001	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0003	<0.00003		
伊予灘一般	波方・大西・新間海域St-4	38-628-04	0	<0.001	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0003	<0.00003		
八幡浜港	八幡浜・保内海域St-5	38-629-01	0	<0.001	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0003	0.00003		
合計			0	1	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	全マンガン		ウラン			
			最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
			m	n	m	n		
新居浜港航路沿地	新居浜海域St-8	38-606-01						
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	38-607-01						
真子港西条地区航路沿地(乙)	西条海域St-6	38-612-01	0	0.023	0.023			
和氣港	松山海域St-6	38-625-01	0	0.04	0.04	1	0.0026	0.0026
伊予灘一般	波方・大西・新間海域St-4	38-628-04	0	<0.005	<0.005			
八幡浜港	八幡浜・保内海域St-5	38-629-01	0	<0.005	<0.005			
合計			0	1	1	1		

(備考) m:環境基準値を超える検体数, n:総検体数