

表9 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(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				イソキサチオノン				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
新居浜港航路泊地	新居浜海域St-8	606-01																								
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607-01																								
新居浜海域(丙)	新居浜海域St-3	610-03																								
東予港西条地区航路泊地(甲)	西条海域St-5	611-01																								
東予港西条地区航路泊地(乙)	西条海域St-6	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
東予港壬生川地区	東予海域St-4	616-01																								
松山外港	松山海域St-8	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	628-04																								
伊予灘一般	松前海域St-2	628-18																								
伊予灘一般	長浜海域St-2	628-24																								
八幡浜港	八幡浜・保内海域St-5	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
宇和島港	宇和島海域St-2	630-02																								
宇和海一般	吉田海域St-2	631-19																								
宇和海一般	内海御莊海域St-3	631-28																								
三島川之江地先海域(1)	伊予三島川之江海域St-9	634-02																								
燧灘東部	伊予三島川之江海域St-1	636-01																								
合 計			0	3			0	3			0	3			0	3			0	3			0	3		

  

水域名	地点名	地点番号	フェニトロチオノン				イソプロチオラン				オキシン・銅				クロロタロニル				プロビザミド				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
新居浜港航路泊地	新居浜海域St-8	606-01																								
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607-01																								
新居浜海域(丙)	新居浜海域St-3	610-03																								
東予港西条地区航路泊地(甲)	西条海域St-5	611-01																								
東予港西条地区航路泊地(乙)	西条海域St-6	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
東予港壬生川地区	東予海域St-4	616-01																								
松山外港	松山海域St-8	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	628-04																								
伊予灘一般	松前海域St-2	628-18																								
伊予灘一般	長浜海域St-2	628-24																								
八幡浜港	八幡浜・保内海域St-5	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
宇和島港	宇和島海域St-2	630-02																								
宇和海一般	吉田海域St-2	631-19																								
宇和海一般	内海御莊海域St-3	631-28																								
三島川之江地先海域(1)	伊予三島川之江海域St-9	634-02																								
燧灘東部	伊予三島川之江海域St-1	636-01																								
合 計			0	3			0	3			0	3			0	3			0	3			0	3		

m:指針値を超える検体数、n:総検体数

表9 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	ジクロルボス				フェノ/カルブ				イプロベンホス				クロルニトロフェン				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	606-01																										
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607-01																	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		
新居浜海域(丙)	新居浜海域St-3	610-03																										
東予港西条地区航路泊地(甲)	西条海域St-5	611-01																										
東予港西条地区航路泊地(乙)	西条海域St-6	612-01	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		
東予港壬生川地区	東予海域St-4	616-01																										
松山外港	松山海域St-8	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	628-04																							0	1	<0.001	<0.001
伊予灘一般	松前海域St-2	628-18																										
伊予灘一般	長浜海域St-2	628-24																										
八幡浜港	八幡浜・保内海域St-5	629-01	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		
宇和島港	宇和島海域St-2	630-02																										
宇和海一般	吉田海域St-2	631-19																										
宇和海一般	内海御莊海域St-3	631-28																										
三島川之江地先海域(1)	伊予三島川之江海域St-9	634-02																										
燧灘東部	伊予三島川之江海域St-1	636-01																										
合 計			0	3			0	3			0	3					3			0	5			0	6			
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	606-01					6	0.01	0.0063						0	2	<0.001	<0.001										
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607-01									0	2	0.01	0.01														
新居浜海域(丙)	新居浜海域St-3	610-03																										
東予港西条地区航路泊地(甲)	西条海域St-5	611-01																										
東予港西条地区航路泊地(乙)	西条海域St-6	612-01	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			
東予港壬生川地区	東予海域St-4	616-01																										
松山外港	松山海域St-8	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	628-04																										
伊予灘一般	松前海域St-2	628-18																										
伊予灘一般	長浜海域St-2	628-24																										
八幡浜港	八幡浜・保内海域St-5	629-01	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			
宇和島港	宇和島海域St-2	630-02																										
宇和海一般	吉田海域St-2	631-19																										
宇和海一般	内海御莊海域St-3	631-28																										
三島川之江地先海域(1)	伊予三島川之江海域St-9	634-02																										
燧灘東部	伊予三島川之江海域St-1	636-01																										
合 計			0	3			9				0	5				0	5			0	3			0	3			

m:指針値を超える検体数、n:総検体数

表9 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	全マンガン				ウラン				PFOS及びPFOA			
			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	606-01									0	1	0.0000005	0.0000005
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607-01												
新居浜海域(丙)	新居浜海域St-3	610-03									0	1	0.0000007	0.0000007
東予港西条地区航路泊地(甲)	西条海域St-5	611-01									0	1	0.0000008	0.0000008
東予港西条地区航路泊地(乙)	西条海域St-6	612-01	0	1	0.011	0.011					0	1	0.0000004	0.0000004
東予港壬生川地区	東予海域St-4	616-01									0	1	0.0000009	0.0000009
松山外港	松山海域St-8	626-01	0	1	0.006	0.006	1	1	0.0031	0.0031	0	1	0.0000005	0.0000005
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域St-4	628-04									0	1	0.0000003	0.0000003
伊予灘一般	松前海域St-2	628-18									0	1	0.0000004	0.0000004
伊予灘一般	長浜海域St-2	628-24									0	1	0.0000003	0.0000003
八幡浜港	八幡浜・保内海域St-5	629-01	0	1	0.011	0.011					0	1	<0.0000003	<0.0000003
宇和島港	宇和島海域St-2	630-02									0	1	0.0000011	0.0000011
宇和海一般	吉田海域St-2	631-19									0	1	<0.0000003	<0.0000003
宇和海一般	内海御莊海域St-3	631-28									0	1	<0.0000003	<0.0000003
三島川之江地先海域(1)	伊予三島川之江海域St-9	634-02									0	1	0.0000006	0.0000006
燧灘東部	伊予三島川之江海域St-1	636-01									0	1	0.0000004	0.0000004
合 計			0	3			1	1			0	15		

m:指針値を超える検体数、n:総検体数