表7 要監視項目集計表

2 海域

(単				10
\ =	ייו	111	٧ ح	¥.

	I I	1.1		$\overline{}$							·		. *	٥.		*	٧.		A				<u>1</u> 2.1116/ ≈/		
水域名	地点名	地	地 点 【				クロ	コロホルュ	<u>لم</u>	トラン	ンス-1,2	<u> ニジクロロ</u>	エチレン	1,2-	ジクロロプロィ	ハン	pーシ	クロロヘンセ	ン		イソキサチオン			ダイアジノン	
小均石	3.1 地点石	番	号	m	/ n	最大値	平均値	m /	/ n	最大値	平均值	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	平均值		
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																						
東予港西条地区航路泊地(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		
	松山海域St-8	626	- 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		
17 3 (AE 13A	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;			7:	ェニトロチオン	7		イソ	プロチオラン	,		才	キシン銅				ロタロニル			゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚			EPN	
小场石 地流石	番号	m	/ n	最大値	平均値	m	/ n	最大値	平均値	m /	n	最大値	平均值	m /	n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均值		
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																						
	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
	松山海域St-8	626	- 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
17 J (AF 13A	波方·大西·菊間海域St-4	628	- 4																						
	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)

																			\ -	<u> </u>	
水量名	水域名 地点名		地 点	>	゛クロロホ゛ス		フェ	ノブカルフ゛		1	プロベンホス		クロ	ルニトロフェン			トルエン			キシレン	
水填石			番号	m / n	最大値	平均值	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	平均值
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													0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	
東予港西条地区航路泊地(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	
松山外港	松山海域St-8	626 - 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																0 / 1	<0.001	<0.001	
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	
	<u> </u>		0 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 6			0 / 7			

(単位:mg/l)

水域名 地点名		地 点	フタル酸	ジェチルへ	キシル		ニッケル			モリブデン			アンチモン			ニルモノ	マー		クロロヒド	
71/-%-1	ייי איטי	番号	m / n	最大値	平均值	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	平均值
新居浜港航路泊地	新居浜海域St-8	606 - 1				0 / 6	0.027	0.020				0 / 2	<0.001	<0.001						
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607 - 1							0 / 2	0.01	0.01									
東予港西条地区航路泊地(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
	松山海域St-8	626 - 1	0 / 2	0.004	0.003	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.00004	<0.00004
17 3 (AF 13A	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	0.00006	0.00006
	合 計		0 / 4			0 / 10)		0 / 6			0 / 6			0 / 4			0 / 4		

(単位:mg/l)

												<u> </u>	. IIIg/ &/
水域名	地点名	地	点 号			全	マンガン	,			г	ナラン	
小线 石	地杰口	番	<u>号</u>	m	/	n	最大値	平均值	m	/	n	最大値	平均值
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										
東予港西条地区航路泊地(乙)	西条海域St-6	612 -	· 1	0	/	1	0.016	0.016					
松山外港	松山海域St-8	626 -	· 1	0	/	2	<0.01	<0.01	2	/	2	0.0032	0.0031
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					
	<u>合</u> 計			0	/	4			2	/	2		