

表7 健康項目集計表

2 海域

(単位:mg/L)

水域名	地点名	地 点 番 号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素				総水銀				アルキル水銀			
			m / n	最大値	平均値		m / n	最大値			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			
新居浜港航路泊地	新居浜海域St-8	606 - 1	0 / 1	<0.0003	<0.0003		0 / 1	<0.1		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.0005							
新居浜海域(丙)	新居浜海域St-3	610 - 3	0 / 1	<0.0003	<0.0003		0 / 1	<0.1		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.0005							
東予港西条地区航路泊地(甲)	西条海域St-5	611 - 1	0 / 1	<0.0003	<0.0003		0 / 1	<0.1		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.0005							
西条海域(甲)	西条海域St-1	613 - 1	0 / 2	<0.0003	<0.0003					0 / 2	<0.005	<0.005						0 / 2	<0.005	<0.005										
東予港壬生川地区	東予海域St-4	616 - 1	0 / 1	<0.0003	<0.0003		0 / 1	<0.1		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.0005							
三津内港(乙)	松山海域St-6	622 - 1	0 / 1	<0.0003	<0.0003		0 / 1	<0.1		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.02	<0.02		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.0005							
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	623 - 1	0 / 6	<0.0003	<0.0003		0 / 1	<0.1		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 6	<0.02	<0.02		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 6	<0.0005							
吉田浜船溜り(乙)	松山海域St-10	624 - 1																				0 / 6	<0.0005							
和気港	松山海域St-2	625 - 1	0 / 1	<0.0003	<0.0003		0 / 1	<0.1		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.02	<0.02		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.0005							
松山外港	松山海域St-8	626 - 1												0 / 6	<0.02	<0.02														
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域St-4	628 - 4	0 / 1	<0.0003	<0.0003		0 / 1	<0.1		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.0005							
伊予灘一般	北条海域St-1	628 - 7	0 / 1	<0.0003	<0.0003		0 / 1	<0.1		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.02	<0.02		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.0005							
伊予灘一般	松山海域St-3	628 - 11	0 / 1	<0.0003	<0.0003		0 / 1	<0.1		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.02	<0.02		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.0005							
伊予灘一般	松山海域St-11	628 - 14	0 / 1	<0.0003	<0.0003		0 / 1	<0.1		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.02	<0.02		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.0005							
伊予灘一般	松前海域St-2	628 - 18	0 / 1	<0.0003	<0.0003		0 / 1	<0.1		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.0005							
伊予灘一般	長浜海域St-2	628 - 24	0 / 1	<0.0003	<0.0003		0 / 1	<0.1		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.0005							
伊予灘一般	松山海域St-15	628 - 51												0 / 6	<0.02	<0.02														
八幡浜港	八幡浜・保内海域St-5	629 - 1	0 / 1	<0.0003	<0.0003		0 / 1	<0.1		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.0005							
宇和島港	宇和島海域St-2	630 - 2	0 / 1	<0.0003	<0.0003		0 / 1	<0.1		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.0005							
宇和海一般	吉田海域St-2	631 - 19	0 / 1	<0.0003	<0.0003		0 / 1	<0.1		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.0005							
宇和海一般	内海御荘海域St-3	631 - 28	0 / 1	<0.0003	<0.0003		0 / 1	<0.1		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.0005							
三島川之江地先海域(1)	伊予三島川之江海域St-9	634 - 2	0 / 1	<0.0003	<0.0003		0 / 1	<0.1		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.0005							
燧灘東部	伊予三島川之江海域St-1	636 - 1	0 / 1	<0.0003	<0.0003		0 / 1	<0.1		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.0005							
合 計			0 / 26				0 / 19			0 / 21				0 / 36				0 / 21				0 / 30								

注) 別途、松山海域St-14地点において、底質調査(総水銀、アルキル水銀)あり。

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

表7 健康項目集計表

2 海域

(単位:mg/L)

水域名	地点名	地点 番号	PCB		ジクロロメタン			四塩化炭素			1, 2-ジクロロエタン			1, 1-ジクロロエチレン			シス-1, 2-ジクロロエチレン		
			m / n	最大値	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 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004
新居浜海域(丙)	新居浜海域St-3	610 - 3	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004
東予港西条地区航路泊地(甲)	西条海域St-5	611 - 1	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004
西条海域(甲)	西条海域St-1	613 - 1																	
東予港壬生川地区	東予海域St-4	616 - 1	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004
三津内港(乙)	松山海域St-6	622 - 1	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	623 - 1	0 / 1	<0.0005	0 / 6	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004
吉田浜船溜り(乙)	松山海域St-10	624 - 1			0 / 6	<0.002	<0.002												
和気港	松山海域St-2	625 - 1	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004
松山外港	松山海域St-8	626 - 1																	
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域St-4	628 - 4	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004
伊予灘一般	北条海域St-1	628 - 7	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004
伊予灘一般	松山海域St-3	628 - 11	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004
伊予灘一般	松山海域St-11	628 - 14	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004
伊予灘一般	松前海域St-2	628 - 18	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004
伊予灘一般	長浜海域St-2	628 - 24	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004
伊予灘一般	松山海域St-15	628 - 51																	
八幡浜港	八幡浜・保内海域St-5	629 - 1	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004
宇和島港	宇和島海域St-2	630 - 2	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004
宇和海一般	吉田海域St-2	631 - 19	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004
宇和海一般	内海御荘海域St-3	631 - 28	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004
三島川之江地先海域(1)	伊予三島川之江海域St-9	634 - 2	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004
燧灘東部	伊予三島川之江海域St-1	636 - 1	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004
合 計			0 / 19		0 / 30			0 / 19			0 / 19			0 / 19			0 / 19		

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

表7 健康項目集計表

2 海域

(単位:mg/L)

水域名	地点名	地 点 番 号	1, 1, 1－トリクロロエタン				1, 1, 2－トリクロロエタン				トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1, 3－ジクロロプロペン				チウラム			
			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 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0006	<0.0006		0 / 1	<0.001	<0.001		0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0002	<0.0002		0 / 1	<0.0006	<0.0006	
新居浜海域(丙)	新居浜海域St-3	610 - 3	0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0006	<0.0006		0 / 1	<0.001	<0.001		0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0002	<0.0002		0 / 1	<0.0006	<0.0006	
東予港西条地区航路泊地(甲)	西条海域St-5	611 - 1	0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0006	<0.0006		0 / 1	<0.001	<0.001		0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0002	<0.0002		0 / 1	<0.0006	<0.0006	
西条海域(甲)	西条海域St-1	613 - 1																								
東予港壬生川地区	東予海域St-4	616 - 1	0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0006	<0.0006		0 / 1	<0.001	<0.001		0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0002	<0.0002		0 / 1	<0.0006	<0.0006	
三津内港(乙)	松山海域St-6	622 - 1	0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0006	<0.0006		0 / 1	<0.001	<0.001		0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0002	<0.0002		0 / 1	<0.0006	<0.0006	
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	623 - 1	0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0006	<0.0006		0 / 1	<0.001	<0.001		0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0002	<0.0002		0 / 1	<0.0006	<0.0006	
吉田浜船溜り(乙)	松山海域St-10	624 - 1																								
和気港	松山海域St-2	625 - 1	0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0006	<0.0006		0 / 1	<0.001	<0.001		0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0002	<0.0002		0 / 1	<0.0006	<0.0006	
松山外港	松山海域St-8	626 - 1																								
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域St-4	628 - 4	0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0006	<0.0006		0 / 1	<0.001	<0.001		0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0002	<0.0002		0 / 1	<0.0006	<0.0006	
伊予灘一般	北条海域St-1	628 - 7	0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0006	<0.0006		0 / 1	<0.001	<0.001		0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0002	<0.0002		0 / 1	<0.0006	<0.0006	
伊予灘一般	松山海域St-3	628 - 11	0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0006	<0.0006		0 / 1	<0.001	<0.001		0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0002	<0.0002		0 / 1	<0.0006	<0.0006	
伊予灘一般	松山海域St-11	628 - 14	0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0006	<0.0006		0 / 1	<0.001	<0.001		0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0002	<0.0002		0 / 1	<0.0006	<0.0006	
伊予灘一般	松前海域St-2	628 - 18	0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0006	<0.0006		0 / 1	<0.001	<0.001		0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0002	<0.0002		0 / 1	<0.0006	<0.0006	
伊予灘一般	長浜海域St-2	628 - 24	0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0006	<0.0006		0 / 1	<0.001	<0.001		0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0002	<0.0002		0 / 1	<0.0006	<0.0006	
伊予灘一般	松山海域St-15	628 - 51																								
八幡浜港	八幡浜・保内海域St-5	629 - 1	0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0006	<0.0006		0 / 1	<0.001	<0.001		0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0002	<0.0002		0 / 1	<0.0006	<0.0006	
宇和島港	宇和島海域St-2	630 - 2	0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0006	<0.0006		0 / 1	<0.001	<0.001		0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0002	<0.0002		0 / 1	<0.0006	<0.0006	
宇和海一般	吉田海域St-2	631 - 19	0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0006	<0.0006		0 / 1	<0.001	<0.001		0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0002	<0.0002		0 / 1	<0.0006	<0.0006	
宇和海一般	内海御荘海域St-3	631 - 28	0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0006	<0.0006		0 / 1	<0.001	<0.001		0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0002	<0.0002		0 / 1	<0.0006	<0.0006	
三島川之江地先海域(1)	伊予三島川之江海域St-9	634 - 2	0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0006	<0.0006		0 / 1	<0.001	<0.001		0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0002	<0.0002		0 / 1	<0.0006	<0.0006	
燧灘東部	伊予三島川之江海域St-1	636 - 1	0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0006	<0.0006		0 / 1	<0.001	<0.001		0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0002	<0.0002		0 / 1	<0.0006	<0.0006	
合 計			0 / 19				0 / 19				0 / 19				0 / 19				0 / 19				0 / 19			

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

表7 健康項目集計表

2 海域

(単位:mg/L)

水域名	地点名	地 点 番 号	シマジン				チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1,4-ジオキサン			
			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	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 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	0.08	0.08	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
新居浜海域(丙)	新居浜海域St-3	610 - 3	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
東予港西条地区航路泊地(甲)	西条海域St-5	611 - 1	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	0.1	0.1	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
西条海域(甲)	西条海域St-1	613 - 1																								
東予港壬生川地区	東予海域St-4	616 - 1	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	0.58	0.58	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
三津内港(乙)	松山海域St-6	622 - 1	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	0.2	0.2	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	623 - 1	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	0.11	0.11	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
吉田浜船溜り(乙)	松山海域St-10	624 - 1																								
和気港	松山海域St-2	625 - 1	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	0.33	0.33	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
松山外港	松山海域St-8	626 - 1																								
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域St-4	628 - 4	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
伊予灘一般	北条海域St-1	628 - 7	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
伊予灘一般	松山海域St-3	628 - 11	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
伊予灘一般	松山海域St-11	628 - 14	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
伊予灘一般	松前海域St-2	628 - 18	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	0.43	0.43	0 / 1	0.015	0.015	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
伊予灘一般	長浜海域St-2	628 - 24	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
伊予灘一般	松山海域St-15	628 - 51																								
八幡浜港	八幡浜・保内海域St-5	629 - 1	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
宇和島港	宇和島海域St-2	630 - 2	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	0.97	0.97	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
宇和海一般	吉田海域St-2	631 - 19	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	2.6	2.6	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
宇和海一般	内海御荘海域St-3	631 - 28	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	0.25	0.25	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
三島川の江地先海域(1)	伊予三島川の江海域St-9	634 - 2	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	0.04	0.04	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
燧灘東部	伊予三島川の江海域St-1	636 - 1	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
合 計			0 / 19			0 / 19			0 / 19			0 / 19			0 / 19			0 / 19			0 / 19			0 / 19		

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数