

表5 健康項目集計表

2. 海域

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		アルギル水銀	
			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	<0.003 / <0.003	0 / 1	<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 / <0.0005		
新居浜海域(丙)	新居浜海域St-3	610 - 3	0 / 1	<0.003 / <0.003	0 / 1	<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 / <0.0005		
東予港西条地区航路泊地(甲)	西条海域St-5	611 - 1	0 / 1	<0.003 / <0.003	0 / 1	<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 / <0.0005		
西条海域(甲)	西条海域St-1	613 - 1	0 / 2	<0.003 / <0.003												
東予港壬生川地区	東予海域St-4	616 - 1	0 / 1	<0.003 / <0.003	0 / 1	<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 / <0.0005		
三津内港(乙)	松山海域St-6	622 - 1	0 / 2	<0.001 / <0.001	0 / 2	<0.1 / <0.1	0 / 2	<0.005 / <0.005	0 / 2	<0.02 / <0.02	0 / 2	<0.005 / <0.005	0 / 2	<0.0005 / <0.0005		
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	623 - 1	0 / 12	<0.001 / <0.001	0 / 2	<0.1 / <0.1	0 / 2	<0.005 / <0.005	0 / 12	<0.02 / <0.02	0 / 2	<0.005 / <0.005	0 / 12	<0.0005 / <0.0005		
吉田浜船溜り(乙)	松山海域St-10	624 - 1														
和氣港	松山海域St-2	625 - 1	0 / 2	<0.001 / <0.001	0 / 2	<0.1 / <0.1	0 / 2	<0.005 / <0.005	0 / 2	<0.02 / <0.02	0 / 2	<0.005 / <0.005	0 / 2	<0.0005 / <0.0005		
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	<0.003 / <0.003	0 / 1	<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 / <0.0005		
伊予灘一般	北条海域St-3	628 - 9	0 / 2	<0.001 / <0.001	0 / 2	<0.1 / <0.1	0 / 2	<0.005 / <0.005	0 / 2	<0.02 / <0.02	0 / 2	<0.005 / <0.005	0 / 2	<0.0005 / <0.0005		
伊予灘一般	松山海域St-4	628 - 12	0 / 2	<0.001 / <0.001	0 / 2	<0.1 / <0.1	0 / 2	<0.005 / <0.005	0 / 2	<0.02 / <0.02	0 / 2	<0.005 / <0.005	0 / 2	<0.0005 / <0.0005		
伊予灘一般	松山海域St-12	628 - 15	0 / 2	<0.001 / <0.001	0 / 2	<0.1 / <0.1	0 / 2	<0.005 / <0.005	0 / 2	<0.02 / <0.02	0 / 2	<0.005 / <0.005	0 / 2	<0.0005 / <0.0005		
伊予灘一般	松前海域St-2	628 - 18	0 / 1	<0.003 / <0.003	0 / 1	<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 / <0.0005		
伊予灘一般	長浜海域St-2	628 - 24	0 / 1	<0.003 / <0.003	0 / 1	<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 / <0.0005		
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	<0.003 / <0.003	0 / 1	<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 / <0.0005		
宇和島港	宇和島海域St-2	630 - 2	0 / 1	<0.003 / <0.003	0 / 1	<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 / <0.0005		
宇和海一般	吉田海域St-2	631 - 19	0 / 1	<0.003 / <0.003	0 / 1	<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 / <0.0005		
宇和海一般	内海御柱海域St-3	631 - 28	0 / 1	<0.003 / <0.003	0 / 1	<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 / <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	<0.003 / <0.003	0 / 1	<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 / <0.0005		
燧灘東部	伊予三島川之江海域St-1	636 - 1	0 / 1	<0.003 / <0.003	0 / 1	<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 / <0.0005		
合計			0 / 37		0 / 24		0 / 27		0 / 59		0 / 27		0 / 47		/	

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

表5 健康項目集計表

2. 海域

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		(単位:mg/ℓ)
			m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	
新居浜港航路泊地	新居浜海域St-8	606 - 1	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<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	<0.0002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<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	<0.0002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<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	<0.0002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004
三津内港(乙)	松山海域St-6	622 - 1	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0004	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.004
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	623 - 1	0 / 2	<0.0005	0 / 12	<0.002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0004	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.004
吉田浜船溜り(乙)	松山海域St-10	624 - 1			0 / 12	<0.002	<0.0002								
和気港	松山海域St-2	625 - 1	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0004	0 / 2	<0.002	0 / 2	<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	<0.0002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004
伊予灘一般	北条海域St-3	628 - 9	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0004	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.004
伊予灘一般	松山海域St-4	628 - 12	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0004	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.004
伊予灘一般	松山海域St-12	628 - 15	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0004	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.004
伊予灘一般	松前海域St-2	628 - 18	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004
伊予灘一般	長浜海域St-2	628 - 24	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<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	<0.0002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004
宇和島港	宇和島海域St-2	630 - 2	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004
宇和海一般	吉田海域St-2	631 - 19	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<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	<0.0002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<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	<0.0002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<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	<0.0002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004
合計			0 / 25		0 / 47			0 / 25		0 / 25		0 / 25		0 / 25	

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

表5 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	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<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	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<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	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<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	東予港海域St-4	616 - 1	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
三津内港(乙)	松山海域St-6	622 - 1	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	623 - 1	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
吉田浜船溜り(乙)	松山海域St-10	624 - 1																		
和氣港	松山海域St-2	625 - 1	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<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	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
伊予灘一般	北条海域St-3	628 - 9	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
伊予灘一般	松山海域St-4	628 - 12	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
伊予灘一般	松山海域St-12	628 - 15	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<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	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<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	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<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	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<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	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<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	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<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	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<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	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<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	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
合計			0 / 25			0 / 25			0 / 25			0 / 25				0 / 25				

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

表5 健康項目集計表

2. 海域

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
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	<0.02 <0.02	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
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	0.06 0.06	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	<0.02 <0.02	0 / 1	<0.005 <0.005
三津内港(乙)	松山海域St-6	622 - 1	0 / 2	<0.0003 <0.0003	0 / 2	<0.002 <0.002	0 / 2	<0.001 <0.001	0 / 2	<0.002 <0.002	0 / 2	0.32 0.31	0 / 2	<0.005 <0.005
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	623 - 1	0 / 2	<0.0003 <0.0003	0 / 2	<0.002 <0.002	0 / 2	<0.001 <0.001	0 / 2	<0.002 <0.002	0 / 2	0.13 0.09	0 / 2	<0.005 <0.005
吉田浜船溜り(乙)	松山海域St-10	624 - 1												
和氣港	松山海域St-2	625 - 1	0 / 2	<0.0003 <0.0003	0 / 2	<0.002 <0.002	0 / 2	<0.001 <0.001	0 / 2	<0.002 <0.002	0 / 2	0.28 0.23	0 / 2	<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
伊予灘一般	北条海域St-3	628 - 9	0 / 2	<0.0003 <0.0003	0 / 2	<0.002 <0.002	0 / 2	<0.001 <0.001	0 / 2	<0.002 <0.002	0 / 2	0.04 0.03	0 / 2	<0.005 <0.005
伊予灘一般	松山海域St-4	628 - 12	0 / 2	<0.0003 <0.0003	0 / 2	<0.002 <0.002	0 / 2	<0.001 <0.001	0 / 2	<0.002 <0.002	0 / 2	0.04 0.04	0 / 2	<0.005 <0.005
伊予灘一般	松山海域St-12	628 - 15	0 / 2	<0.0003 <0.0003	0 / 2	<0.002 <0.002	0 / 2	<0.001 <0.001	0 / 2	<0.002 <0.002	0 / 2	0.05 0.04	0 / 2	<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	<0.02 <0.02	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
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
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	0.1 0.1	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	<0.02 <0.02	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	0.6 0.6	0 / 1	<0.005 <0.005
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	<0.002 <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
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	<0.002 <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
合計			0 / 25		0 / 25		0 / 25		0 / 25		0 / 25		0 / 25	

(単位:mg/L)