

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	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	m / n	最大値
伊予三島土居海域	土居海域St-2	605 - 2	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		
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607 - 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		
新居浜海域(丙)	新居浜海域St-4	610 - 4	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		
西条海域(甲)	西条海域St-1	613 - 1	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.0005		
東予海域(甲)	東予海域St-2	617 - 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		
三津内港(甲)	松山海域St-5	621 - 1	0 / 1	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001						0 / 6	<0.02	<0.02				0 / 6	<0.0005		
吉田浜船溜り(乙)	松山海域St-10	624 - 1	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.0005		
松山外港	松山海域St-8	626 - 1	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.0005		
松前港	松前海域St-3	627 - 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		
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域St-4	628 - 4																		
伊予灘一般	松山海域St-1	628 - 10	0 / 1	<0.001	<0.001	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-7	628 - 13	0 / 1	<0.001	<0.001	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	伊予海域St-1	628 - 19	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	伊方海域St-1	628 - 27	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-15	628 - 51	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.0005		
宇和海一般	八幡浜・保内海域St-1	631 - 6	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		
宇和海一般	三瓶海域St-1	631 - 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		
宇和海一般	宇和島海域St-3	631 - 21	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		
燧灘北西部	今治海域St-6	632 - 51	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		
伊予三島港	伊予三島川之江海域St-6	633 - 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		
合計			0 / 26			0 / 19		0 / 20			0 / 35			0 / 20			0 / 30		/	

注)別途、松山海域St-14地点において、底質調査あり。

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	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
伊予三島土居海域	土居海域St-2	605 - 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
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607 - 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-4	610 - 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
西条海域(甲)	西条海域St-1	613 - 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
東予海域(甲)	東予海域St-2	617 - 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(甲)	松山海域St-5	621 - 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 / 6	<0.002	<0.002												
吉田浜船溜り(乙)	松山海域St-10	624 - 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
松山外港	松山海域St-8	626 - 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
松前港	松前海域St-3	627 - 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
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域St-4	628 - 4																		
伊予灘一般	松山海域St-1	628 - 10	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-7	628 - 13	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	伊予海域St-1	628 - 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
伊予灘一般	伊方海域St-1	628 - 27	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	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	八幡浜・保内海域St-1	631 - 6	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	三瓶海域St-1	631 - 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
宇和海一般	宇和島海域St-3	631 - 21	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
燧灘北西部	今治海域St-6	632 - 51	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
伊予三島港	伊予三島川之江海域St-6	633 - 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		

注)別途、松山海域St-14地点において、底質調査あり。

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			
伊予三島土居海域	土居海域St-2	605 - 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
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607 - 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-4	610 - 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
西条海域(甲)	西条海域St-1	613 - 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
東予海域(甲)	東予海域St-2	617 - 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(甲)	松山海域St-5	621 - 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 / 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																		
吉田浜船溜り(乙)	松山海域St-10	624 - 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 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006
松山外港	松山海域St-8	626 - 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 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006
松前港	松前海域St-3	627 - 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
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域St-4	628 - 4																		
伊予灘一般	松山海域St-1	628 - 10	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 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006
伊予灘一般	松山海域St-7	628 - 13	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 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006
伊予灘一般	伊予海域St-1	628 - 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
伊予灘一般	伊方海域St-1	628 - 27	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	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 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006
宇和海一般	八幡浜・保内海域St-1	631 - 6	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	三瓶海域St-1	631 - 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
宇和海一般	宇和島海域St-3	631 - 21	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
燧灘北西部	今治海域St-6	632 - 51	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
伊予三島港	伊予三島川之江海域St-6	633 - 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		

注)別途、松山海域St-14地点において、底質調査あり。

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	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
伊予三島土居海域	土居海域St-2	605 - 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
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607 - 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-4	610 - 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
西条海域(甲)	西条海域St-1	613 - 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
東予海域(甲)	東予海域St-2	617 - 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(甲)	松山海域St-5	621 - 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	1.2	1.2	0	1	<0.005	<0.005
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	623 - 1																								
吉田浜船溜り(乙)	松山海域St-10	624 - 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
松山外港	松山海域St-8	626 - 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
松前港	松前海域St-3	627 - 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
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域St-4	628 - 4									0	1	<0.001	<0.001												
伊予灘一般	松山海域St-1	628 - 10	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-7	628 - 13	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	伊予海域St-1	628 - 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
伊予灘一般	伊方海域St-1	628 - 27	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	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	八幡浜・保内海域St-1	631 - 6	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	三瓶海域St-1	631 - 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
宇和海一般	宇和島海域St-3	631 - 21	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
燧灘北西部	今治海域St-6	632 - 51	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	0.34	0.34	0	1	<0.005	<0.005
伊予三島港	伊予三島川之江海域St-6	633 - 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	19			0	19			0	20			0	19			0	19			0	19		

注)別途、松山海域St-14地点において、底質調査あり。

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数