

ア 健康項目  
a 河川

類型あてはめ水域名	環境基準地点名	カドミウム		全シアン		鉛		六価クロム		砒素		総水銀		PCB		ジクロロメタン		四塩化炭素	
		平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n
宇治川(1)	隠元橋	<0.001	0 / 2	ND	0 / 2	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 2	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
宇治川(2)	淀川御幸橋	<0.001	0 / 2	ND	0 / 2	<0.005	0 / 12	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 2	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 2
桂川上流	渡月橋	<0.001	0 / 2	ND	0 / 2	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 2	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
桂川下流(1)	西大橋	<0.001	0 / 2	ND	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 2	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
桂川下流(2)	宮前橋	<0.001	0 / 2	ND	0 / 2	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 2	ND	0 / 1	<0.002	0 / 12	<0.0002	0 / 4
鴨川上流(1)	出町橋	<0.001	0 / 6	ND	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.02	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.0005	0 / 6		/	<0.002	0 / 6	<0.0002	0 / 6
鴨川上流(2)	三条大橋	<0.001	0 / 6	ND	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.02	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.0005	0 / 6		/	<0.002	0 / 6	<0.0002	0 / 6
鴨川下流	京川橋	<0.001	0 / 6	ND	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.02	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.0005	0 / 6	ND	0 / 2	<0.002	0 / 6	<0.0002	0 / 6
木津川(2)	笹瀬橋	<0.001	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
木津川(3)	恭仁大橋	<0.001	0 / 2	ND	0 / 2	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
木津川(3)	玉水橋	<0.001	0 / 2	ND	0 / 2	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 2
木津川(3)	木津川御幸橋	<0.001	0 / 2	ND	0 / 2	<0.005	0 / 12	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 2	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 2
由良川上流	安野橋	<0.001	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1		/	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
由良川下流	山家橋	<0.001	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1		/	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
由良川下流	以久田橋	<0.001	0 / 2	ND	0 / 2	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 2	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
由良川下流	音無瀬橋	<0.001	0 / 2	ND	0 / 2	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 2	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 2
由良川下流	波美橋	<0.001	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
由良川下流	由良川橋	<0.001	0 / 2	ND	0 / 2	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 2	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
野田川	六反田橋	<0.001	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1		/	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
野田川	堂谷橋	<0.001	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
竹野川	荒木野橋	<0.001	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	<0.001	0 / 6	ND	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.02	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.0005	0 / 6		/	<0.002	0 / 6	<0.0002	0 / 6
小畑川下流	小畑橋	<0.001	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
大谷川	二ノ橋	<0.001	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 1
	環境基準値	0.01以下		検出されないこと		0.01以下		0.05以下		0.01以下		0.0005以下		検出されないこと		0.02以下		0.002以下	
	報告下限値	0.001		0.1		0.005		0.02		0.005		0.0005		0.0005		0.002		0.0002	

- (注) 1 m/nのmは環境基準超過検体数で、nは総検体数です。  
 2 単位はmg/lです。  
 3 報告下限とは、環境省通達に基づき府が定めたもので報告する下限の値です。  
 4 NDとは「検出されない」の略です。

類型あてはめ水域名	環境基準地点名	カドミウム		全シアン		鉛		六価クロム		砒素		総水銀		PCB		ジクロロメタン		四塩化炭素	
		平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n
高野川上流	三宅橋	<0.001	0 / 6	ND	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.02	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.0005	0 / 6		/	<0.002	0 / 6	<0.0002	0 / 6
高野川下流	河合橋	<0.001	0 / 6	ND	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.02	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.0005	0 / 6		/	<0.002	0 / 6	<0.0002	0 / 6
清滝川	落合橋	<0.001	0 / 6	ND	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.02	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.0005	0 / 6		/	<0.002	0 / 6	<0.0002	0 / 6
田原川	蛭橋	<0.001	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1		/	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
弓削川	寺田橋	<0.001	0 / 2	ND	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2		/	<0.002	0 / 2	<0.0002	0 / 2
園部川	神田橋	<0.001	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1		/	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
犬飼川	並河橋	<0.001	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1		/	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
有栖川	梅津新橋	<0.001	0 / 6	ND	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.02	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.0005	0 / 6	ND	0 / 2	<0.002	0 / 6	<0.0002	0 / 6
天神川	西京極橋	<0.001	0 / 6	ND	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.02	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.0005	0 / 6	ND	0 / 2	<0.002	0 / 6	<0.0002	0 / 6
和束川	菜切橋	<0.001	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1		/	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
棚野川	和泉大橋	<0.001	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1		/	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
高屋川	黒瀬橋	<0.001	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1		/	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
上林川	五郎橋	<0.001	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1		/	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
八田川	八田川橋	<0.001	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1		/	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
犀川	小貝橋	<0.001	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1		/	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
土師川	土師橋	<0.001	0 / 2	ND	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 2	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
牧川	天津橋	<0.001	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1		/	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
宮川	宮川橋	<0.001	0 / 1	ND	0 / 2	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 2		/	<0.002	0 / 2	<0.0002	0 / 2
伊佐津川	相生橋	<0.001	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1		/	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
河辺川	第一河辺川橋	<0.001	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1		/	<0.002	0 / 2	<0.0002	0 / 2
大手川	京口橋	<0.001	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1		/	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
福田川	新川橋	<0.001	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1		/	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
宇川	宇川橋	<0.001	0 / 1	ND	0 / 2	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 2		/	<0.002	0 / 2	<0.0002	0 / 2
佐濃谷川	高橋橋	<0.001	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1		/	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
環境基準値		0.01以下		検出されないこと		0.01以下		0.05以下		0.01以下		0.0005以下		検出されないこと		0.02以下		0.002以下	
報告下限値		0.001		0.1		0.005		0.02		0.005		0.0005		0.0005		0.002		0.0002	

- (注) 1 m/nのmは環境基準超過検体数で、nは総検体数です。  
2 単位はmg/lです。  
3 報告下限とは、環境省通達に基づき府が定めたもので報告する下限の値です。  
4 NDとは「検出されない」の略です。

類型あてはめ水域名	環境基準地点名	1,2-ジ'カロエチン		1,1-ジ'カロエチン		シス-1,2-ジ'カロエチン		1,1,1-トリカロエチン		1,1,2-トリカロエチン		トリカロエチン		テトラカロエチン		1,3-ジ'カロ'ロベン		チウラム		類型あてはめ水域名
		平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	
宇治川(1)	隠元橋	<0.0004	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.004	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.003	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 1	宇治川(1)
宇治川(2)	淀川御幸橋	<0.0004	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.004	0 / 4	<0.1	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.003	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 1	宇治川(2)
桂川上流	渡月橋	<0.0004	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.004	0 / 2	<0.1	0 / 4	<0.0006	0 / 2	<0.003	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 1	桂川上流
桂川下流(1)	西大橋	<0.0004	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.004	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.0006	0 / 2	<0.003	0 / 2	0.004	1 / 4	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 1	桂川下流(1)
桂川下流(2)	宮前橋	<0.0004	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.004	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.0006	0 / 2	<0.003	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 1	桂川下流(2)
鴨川上流(1)	出町橋	<0.0004	0 / 6	<0.002	0 / 6	<0.004	0 / 6	<0.1	0 / 6	<0.0006	0 / 6	<0.003	0 / 6	<0.001	0 / 6	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2	鴨川上流(1)
鴨川上流(2)	三条大橋	<0.0004	0 / 6	<0.002	0 / 6	<0.004	0 / 6	<0.1	0 / 6	<0.0006	0 / 6	<0.003	0 / 6	<0.001	0 / 6	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2	鴨川上流(2)
鴨川下流	京川橋	<0.0004	0 / 6	<0.002	0 / 6	<0.004	0 / 6	<0.1	0 / 6	<0.0006	0 / 6	<0.003	0 / 6	<0.001	0 / 6	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2	鴨川下流
木津川(2)	笹瀬橋	<0.0004	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.004	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.0006	0 / 4	<0.003	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.0002	0 / 4	<0.0006	0 / 1	木津川(2)
木津川(3)	恭仁大橋	<0.0004	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.004	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.003	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 1	木津川(3)
木津川(3)	玉水橋	<0.0004	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.004	0 / 2	<0.1	0 / 4	<0.0006	0 / 2	<0.003	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 1	木津川(3)
木津川(3)	木津川御幸橋	<0.0004	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.004	0 / 2	<0.1	0 / 4	<0.0006	0 / 2	<0.003	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 1	木津川(3)
由良川上流	安野橋	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	由良川上流
由良川下流	山家橋	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	由良川下流
由良川下流	以久田橋	<0.0004	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.004	0 / 2	<0.1	0 / 4	<0.0006	0 / 2	<0.003	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 1	由良川下流
由良川下流	音無瀬橋	<0.0004	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.004	0 / 2	<0.1	0 / 4	<0.0006	0 / 2	<0.003	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 1	由良川下流
由良川下流	波美橋	<0.0004	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.004	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.0006	0 / 4	<0.003	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.0002	0 / 4	<0.0006	0 / 1	由良川下流
由良川下流	由良川橋	<0.0004	0 / 4	<0.002	0 / 2	<0.004	0 / 2	<0.1	0 / 4	<0.0006	0 / 2	<0.003	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 1	由良川下流
野田川	六反田橋	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1		/	野田川
野田川	堂谷橋	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	野田川
竹野川	荒木野橋	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	竹野川
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	<0.0004	0 / 6	<0.002	0 / 6	<0.004	0 / 6	<0.1	0 / 6	<0.0006	0 / 6	<0.003	0 / 6	<0.001	0 / 6	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2	小畑川上流
小畑川下流	小畑橋	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	小畑川下流
大谷川	二ノ橋	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	大谷川
	環境基準値	0.004以下		0.02以下		0.04以下		1以下		0.006以下		0.03以下		0.01以下		0.002以下		0.006以下		
	報告下限値	0.0004		0.002		0.004		0.1		0.0006		0.003		0.001		0.0002		0.0006		

- (注) 1 m/nのmは環境基準超過検体数で、nは総検体数です。  
2 単位はmg/lです。  
3 報告下限とは、環境省通達に基づき府が定めたもので報告する下限の値です。  
4 NDとは「検出されない」の略です。

類型あてはめ水域名	環境基準地点名	1,2-ジ'クロエチン		1,1-ジ'クロエチン		シス-1,2-ジ'クロエチン		1,1,1-トリクロエチン		1,1,2-トリクロエチン		トリクロエチン		テトラクロエチン		1,3-ジ'クロブ'ロペン		テウラム		類型あてはめ水域名
		平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	
高野川上流	三宅橋	<0.0004	0 / 6	<0.002	0 / 6	<0.004	0 / 6	<0.1	0 / 6	<0.0006	0 / 6	<0.003	0 / 6	<0.001	0 / 6	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2	高野川上流
高野川下流	河合橋	<0.0004	0 / 6	<0.002	0 / 6	<0.004	0 / 6	<0.1	0 / 6	<0.0006	0 / 6	<0.003	0 / 6	<0.001	0 / 6	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2	高野川下流
清滝川	落合橋	<0.0004	0 / 6	<0.002	0 / 6	<0.004	0 / 6	<0.1	0 / 6	<0.0006	0 / 6	<0.003	0 / 6	<0.001	0 / 6	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2	清滝川
田原川	蛸橋	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 2	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	田原川
弓削川	寺田橋	<0.0004	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.004	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.003	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2	弓削川
園部川	神田橋	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	園部川
犬飼川	並河橋	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	犬飼川
有栖川	梅津新橋	<0.0004	0 / 6	<0.002	0 / 6	<0.004	0 / 6	<0.1	0 / 6	<0.0006	0 / 6	<0.003	0 / 6	<0.001	0 / 6	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2	有栖川
天神川	西京極橋	<0.0004	0 / 6	<0.002	0 / 6	<0.004	0 / 6	<0.1	0 / 6	<0.0006	0 / 6	<0.003	0 / 6	<0.001	0 / 6	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2	天神川
和束川	菜切橋	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1		/	和束川
棚野川	和泉大橋	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	棚野川
高屋川	黒瀬橋	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	高屋川
上林川	五郎橋	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	上林川
八田川	八田川橋	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	八田川
犀川	小貝橋	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1		/		/	犀川
土師川	土師橋	<0.0004	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.004	0 / 2	<0.1	0 / 4	<0.0006	0 / 2	<0.003	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 1	土師川
牧川	天津橋	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	牧川
宮川	宮川橋	<0.0004	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.004	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.003	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	宮川
伊佐津川	相生橋	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	伊佐津川
河辺川	第一河辺川橋	<0.0004	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.004	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.003	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0002	0 / 1		/	河辺川
大手川	京口橋	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	大手川
福田川	新川橋	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	福田川
宇川	宇川橋	<0.0004	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.004	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	宇川
佐濃谷川	高橋橋	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	佐濃谷川
環境基準値		0.004以下		0.02以下		0.04以下		1以下		0.006以下		0.03以下		0.01以下		0.002以下		0.006以下		
報告下限値		0.0004		0.002		0.004		0.1		0.0006		0.003		0.001		0.0002		0.0006		

- (注) 1 m/nのmは環境基準超過検体数で、nは総検体数です。  
2 単位はmg/lです。  
3 報告下限とは、環境省通達に基づき府が定めたもので報告する下限の値です。  
4 NDとは「検出されない」の略です。

環境基準地点名	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		ふつ素		ほう素	
	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n
隠元橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.34	0 / 12	0.11	0 / 4	<0.1	0 / 4
淀川御幸橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.61	0 / 12	0.10	0 / 4	<0.1	0 / 4
渡月橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 2	0.86	0 / 12	0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4
西大橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.79	0 / 12	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4
宮前橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 2	2.6	0 / 12	0.09	0 / 4	<0.1	0 / 4
出町橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 6	<0.002	0 / 6	0.43	0 / 6	<0.08	0 / 6	<0.1	0 / 6
三条大橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 6	<0.002	0 / 6	0.72	0 / 6	0.08	0 / 6	<0.1	0 / 6
京川橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 6	<0.002	0 / 6	0.49	0 / 6	0.08	0 / 6	<0.1	0 / 6
笹瀬橋	<0.0003	0 / 1	0.002	0 / 1	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	1.0	0 / 12	0.10	0 / 4	<0.1	0 / 4
恭仁大橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	1.1	0 / 12	0.09	0 / 4	<0.1	0 / 4
玉水橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	1.2	0 / 12	0.09	0 / 4	<0.1	0 / 4
木津川御幸橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	1.3	0 / 12	0.09	0 / 4	<0.1	0 / 4
安野橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.25	0 / 4	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 2
山家橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.43	0 / 4	<0.08	0 / 2	<0.1	0 / 2
以久田橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.35	0 / 4	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4
音無瀬橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.44	0 / 4	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4
波美橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.68	0 / 4	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4
由良川橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.61	0 / 4	0.08	0 / 4	0.3	0 / 4
六反田橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.34	0 / 2	0.09	0 / 2	<0.1	0 / 2
堂谷橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.38	0 / 4	0.09	0 / 4	<0.1	0 / 2
荒木野橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.47	0 / 4	0.09	0 / 4	<0.1	0 / 2
京都市・長岡京市境界点	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 6	<0.002	0 / 6	1.4	0 / 6	0.09	0 / 6	<0.1	0 / 6
小畑橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	1.2	0 / 4	0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4
二ノ橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	1.3	0 / 4	0.12	0 / 4	<0.1	0 / 4
環境基準値	0.003以下		0.02以下		0.01以下		0.01以下		10以下		0.8以下		1以下	
報告下限値	0.0003		0.002		0.001		0.002		0.02		0.08		0.1	

- (注) 1 m/nのmは環境基準超過検体数で、nは総検体数です。  
2 単位はmg/lです。  
3 報告下限とは、環境省通達に基づき府が定めたもので報告する下限の値です。  
4 NDとは「検出されない」の略です。

環境基準地点名	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		ふつ素		ほう素	
	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n
三宅橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 6	<0.002	0 / 6	0.88	0 / 6	0.08	0 / 6	<0.1	0 / 6
河合橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 6	<0.002	0 / 6	0.90	0 / 6	0.08	0 / 6	<0.1	0 / 6
落合橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 6	<0.002	0 / 6	0.22	0 / 6	<0.08	0 / 6	<0.1	0 / 6
蛭橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	3.1	0 / 4	0.10	0 / 4	<0.1	0 / 4
寺田橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.28	0 / 4	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 2
神田橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.72	0 / 4	0.09	0 / 4	<0.1	0 / 2
並河橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.95	0 / 4	0.12	0 / 4	<0.1	0 / 4
梅津新橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 6	<0.002	0 / 6	0.74	0 / 6	0.08	0 / 6	<0.1	0 / 6
西京極橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 6	<0.002	0 / 6	0.89	0 / 6	0.08	0 / 6	<0.1	0 / 6
菜切橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	3.2	0 / 3	0.10	0 / 3	<0.1	0 / 2
和泉大橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.25	0 / 4	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 2
黒瀬橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.90	0 / 4	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4
五郎橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.40	0 / 4	0.11	0 / 4	<0.1	0 / 2
八田川橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.89	0 / 4	0.10	0 / 4	<0.1	0 / 2
小貝橋		/		/	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.47	0 / 2	<0.08	0 / 2	<0.1	0 / 1
土師橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.56	0 / 4	0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4
天津橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.79	0 / 4	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 2
宮川橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 1	0.41	0 / 4	<0.08	0 / 2	<0.1	0 / 2
相生橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.52	0 / 4	0.18	0 / 4	<0.1	0 / 2
第一河辺川橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 1	0.30	0 / 3	<0.08	0 / 3	<0.1	0 / 2
京口橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.34	0 / 4	<0.08	0 / 2	<0.1	0 / 2
新川橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.38	0 / 4	0.09	0 / 4	<0.1	0 / 4
宇川橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 1	0.31	0 / 4	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 2
高橋橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.28	0 / 4	0.10	0 / 4	<0.1	0 / 2
環境基準値	0.003以下		0.02以下		0.01以下		0.01以下		10以下		0.8以下		1以下	
報告下限値	0.0003		0.002		0.001		0.002		0.02		0.08		0.1	

- (注) 1 m/nのmは環境基準超過検体数で、nは総検体数です。  
2 単位はmg/lです。  
3 報告下限とは、環境省通達に基づき府が定めたもので報告する下限の値です。  
4 NDとは「検出されない」の略です。

b 海域

類型あてはめ水域名	環境基準地点名	カドミウム		全シアン		鉛		六価クロム		砒素		総水銀		PCB		ジクロロメタン	
		平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n
舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	<0.001	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 1
舞鶴湾(1)	榑埼地先	<0.001	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 1
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	<0.001	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 1
舞鶴湾(2)	恵比須埼地先	<0.001	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 1
宮津湾	江尻地先	<0.001	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1		/	<0.002	0 / 1
宮津湾	島埼地先	<0.001	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1		/	<0.002	0 / 1
阿蘇海	野田川流入点	<0.001	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 1
阿蘇海	中央部	<0.001	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 1
阿蘇海	溝尻地先	<0.001	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 1
久美浜湾	湾口部	<0.001	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 1
久美浜湾	湾奥部	<0.001	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 1
	環境基準値	0.01以下		検出されないこと		0.01以下		0.05以下		0.01以下		0.0005以下		検出されないこと		0.02以下	
	報告下限値	0.001		0.1		0.005		0.02		0.005		0.0005		0.0005		0.002	

- (注) 1 m/nのmは環境基準超過検体数で、nは総検体数です。  
 2 単位はmg/lです。  
 3 報告下限値とは、環境省通達に基づき府が定めたもので報告する下限の値です。  
 4 NDとは「検出されない」の略です。

類型あてはめ水域名	環境基準地点名	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		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	
		平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n
舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1
舞鶴湾(1)	榑埼地先	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1
舞鶴湾(2)	恵比須埼地先	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1
宮津湾	江尻地先	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1
宮津湾	島埼地先	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1
阿蘇海	野田川流入点	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1
阿蘇海	中央部	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1
阿蘇海	溝尻地先	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1
久美浜湾	湾口部	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1
久美浜湾	湾奥部	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1
環境基準値		0.002以下		0.004以下		0.02以下		0.04以下		1以下		0.006以下		0.03以下		0.01以下	
報告下限値		0.0002		0.0004		0.002		0.004		0.1		0.0006		0.003		0.001	

- (注) 1 m/nのmは環境基準超過検体数で、nは総検体数です。  
2 単位はmg/lです。  
3 報告下限値とは、環境省通達に基づき府が定めたもので報告する下限の値です。  
4 NDとは「検出されない」の略です。



類型あてはめ水域名	環境基準地点名	1,3-ジクロロベンゼン		チウラム		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	
		平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n
舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.06	0 / 4
舞鶴湾(1)	榑埼地先	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.05	0 / 4
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.03	0 / 4
舞鶴湾(2)	恵比須埼地先	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.03	0 / 4
宮津湾	江尻地先	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.03	0 / 4
宮津湾	島埼地先	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.11	0 / 4
阿蘇海	野田川流入点	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.11	0 / 4
阿蘇海	中央部	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.07	0 / 4
阿蘇海	溝尻地先	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.10	0 / 4
久美浜湾	湾口部	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.07	0 / 4
久美浜湾	湾奥部	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.10	0 / 4
環境基準値		0.002以下		0.006以下		0.003以下		0.02以下		0.01以下		0.01以下		10以下	
報告下限値		0.0002		0.0006		0.0003		0.002		0.001		0.002		0.02	

- (注) 1 m/nのmは環境基準超過検体数で、nは総検体数です。  
2 単位はmg/lです。  
3 報告下限値とは、環境省通達に基づき府が定めたもので報告する下限の値です。  
4 NDとは「検出されない」の略です。