

(4) 環境基準点における水質測定結果

ア 健康項目

a 河川

類型あてはめ水域名	環境基準点名	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	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 1		/	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 1
宇治川(2)	淀川御幸橋	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 1
桂川上流	渡月橋	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 2	<0.0002	0 / 1
桂川下流(1)	西大橋	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 2	<0.0002	0 / 1
桂川下流(2)	宮前橋	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 1
鴨川上流(1)	出町橋	<0.0003	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4		/	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
鴨川上流(2)	三条大橋	<0.0003	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4		/	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
鴨川下流	京川橋	<0.0003	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	ND	0 / 2	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
木津川(2)	笹瀬橋	<0.0003	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	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1			<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 1
木津川(3)	玉水橋	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1			<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 1
木津川(3)	木津川御幸橋	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 1
由良川上流	安野橋	<0.0003	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	<0.0003	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	<0.0003	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 / 2
由良川下流	音無瀬橋	<0.0003	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 / 2	<0.0002	0 / 2
由良川下流	波美橋	<0.0003	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	<0.0003	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
野田川	六反田橋	<0.0003	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
野田川	堂谷橋	<0.0003	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	<0.0003	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
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	<0.0003	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4		/	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
小畑川下流	小畑橋	<0.0003	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	<0.0003	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
	環境基準値	0.003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	0.0003		0.1		0.005		0.02		0.005		0.0005		0.0005		0.002		0.0002	

- (注) 1 m/nのmは環境基準を超える検体数で、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	<0.0003	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4		/	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
高野川下流	河合橋	<0.0003	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4		/	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
清滝川	落合橋	<0.0003	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4		/	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
田原川	蛍橋	<0.0003	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	<0.0003	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4		/	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
園部川	神田橋	<0.0003	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	<0.0003	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	<0.0003	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	ND	0 / 2	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
天神川	西京極橋	<0.0003	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	ND	0 / 2	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
和束川	菜切橋	<0.0003	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	<0.0003	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	<0.0003	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	<0.0003	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	<0.0003	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	<0.0003	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	<0.0003	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
牧川	天津橋	<0.0003	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	<0.0003	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
伊佐津川	相生橋	<0.0003	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	<0.0003	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
大手川	京口橋	<0.0003	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	<0.0003	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	<0.0003	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
佐濃谷川	高橋橋	<0.0003	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	0.003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	0.0003		0.1		0.005		0.02		0.005		0.0005		0.0005		0.002		0.0002	

- (注) 1 m/nのmは環境基準を超える検体数で、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	環境基準点名	1,2-ジ'クロロベンゼン		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		1,3-ジ'クロロ'ベンゼン		チウラム	
		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 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1		/		/
宇治川(2)	淀川御幸橋	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 4	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 2	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
桂川上流	渡月橋	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
桂川下流(1)	西大橋	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 4	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 12	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
桂川下流(2)	宮前橋	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 2	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 4	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
鴨川上流(1)	出町橋	<0.0004	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.004	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.0006	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2
鴨川上流(2)	三条大橋	<0.0004	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.004	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.0006	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2
鴨川下流	京川橋	<0.0004	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.004	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.0006	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2
木津川(2)	笹瀬橋	<0.0004	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.004	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.0006	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.0002	0 / 4	<0.0006	0 / 1
木津川(3)	恭仁大橋	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1				
木津川(3)	玉水橋	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1				
木津川(3)	木津川御幸橋	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
由良川上流	安野橋	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
由良川下流	山家橋	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
由良川下流	以久田橋	<0.0004	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.004	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 1
由良川下流	音無瀬橋	<0.0004	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.004	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 1
由良川下流	波美橋	<0.0004	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.004	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.0006	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.0002	0 / 4	<0.0006	0 / 1
由良川下流	由良川橋	<0.0004	0 / 4	<0.01	0 / 2	<0.004	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 1
野田川	六反田橋	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
野田川	堂谷橋	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
竹野川	荒木野橋	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	<0.0004	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.004	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.0006	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2
小畑川下流	小畑橋	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
大谷川	二ノ橋	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 /	<0.0006	0 /
	環境基準値	0.004以下		0.1以下		0.04以下		1以下		0.006以下		0.01以下		0.01以下		0.002以下		0.006以下	
	報告下限値	0.0004		0.01		0.004		0.1		0.0006		0.001		0.001		0.0002		0.0006	

- (注) 1 m/nのmは環境基準を超える検体数で、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	環境基準点名	1,2-ジ'クロロエチン		1,1-ジ'クロロエチレン		ジス-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		1,3-ジ'クロロベンゼン		チウラム	
		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 / 4	<0.01	0 / 4	<0.004	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.0006	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2
高野川下流	河合橋	<0.0004	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.004	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.0006	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2
清滝川	落合橋	<0.0004	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.004	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.0006	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2
田原川	蛭橋	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
弓削川	寺田橋	<0.0004	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.004	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.0006	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2
園部川	神田橋	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
犬飼川	並河橋	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
有栖川	梅津新橋	<0.0004	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.004	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.0006	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2
天神川	西京極橋	<0.0004	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.004	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.0006	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2
和束川	菜切橋	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
棚野川	和泉大橋	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
高屋川	黒瀬橋	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
上林川	五郎橋	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
八田川	八田川橋	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
犀川	小貝橋	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1				
土師川	土師橋	<0.0004	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.004	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 1
牧川	天津橋	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
宮川	宮川橋	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
伊佐津川	相生橋	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
河辺川	第一河辺川橋	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
大手川	京口橋	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
福田川	新川橋	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1		
宇川	宇川橋	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
佐濃谷川	高橋橋	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
	環境基準値	0.004以下		0.1以下		0.04以下		1以下		0.006以下		0.01以下		0.01以下		0.002以下		0.006以下	
	報告下限値	0.0004		0.01		0.004		0.1		0.0006		0.001		0.001		0.0002		0.0006	

- (注) 1 m/nのmは環境基準を超える検体数で、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		1,4-ジオキサン	
		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
宇治川(1)	隠元橋		/		/	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.21	0 / 6	0.09	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 2
宇治川(2)	淀川御幸橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.34	0 / 6	0.09	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 2
桂川上流	渡月橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.65	0 / 6	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 2
桂川下流(1)	西大橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.59	0 / 6	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 2
桂川下流(2)	宮前橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	2.0	0 / 12	0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 2
鴨川上流(1)	出町橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.40	0 / 4	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 4
鴨川上流(2)	三条大橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.67	0 / 4	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 4
鴨川下流	京川橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.64	0 / 4	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 4
木津川(2)	笹瀬橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.82	0 / 12	0.10	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 4
木津川(3)	恭仁大橋					<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.85	0 / 6	0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 2
木津川(3)	玉水橋					<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	1.0	0 / 6	0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 2
木津川(3)	木津川御幸橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	1.0	0 / 6	0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 2
由良川上流	安野橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.25	0 / 1	<0.08	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
由良川下流	山家橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.28	0 / 1	<0.08	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
由良川下流	以久田橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.30	0 / 4	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 2
由良川下流	音無瀬橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.33	0 / 4	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 2
由良川下流	波美橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.43	0 / 4	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 4
由良川下流	由良川橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 4	0.43	0 / 4	0.15	0 / 4	0.65	2 / 4	<0.005	0 / 2
野田川	六反田橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.32	0 / 1	<0.08	0 / 2	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
野田川	堂谷橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.28	0 / 1	<0.08	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
竹野川	荒木野橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.27	0 / 1	0.10	0 / 2	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.97	0 / 4	0.09	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 4
小畑川下流	小畑橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.83	0 / 2	0.09	0 / 2	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
大谷川	二ノ橋					<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	1.0	0 / 1	0.08	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
	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		0.05以下	
	報告下限値	0.0003		0.002		0.001		0.002		0.02		0.08		0.1		0.005	

- (注) 1 m/nのmは環境基準を超える検体数で、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		1,4-ジオキサソ	
		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	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.66	0 / 4	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 4
高野川下流	河合橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.68	0 / 4	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 4
清滝川	落合橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.15	0 / 4	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 4
田原川	蛍橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	2.3	0 / 2	0.10	0 / 2	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
弓削川	寺田橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.23	0 / 4	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 4
園部川	神田橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.59	0 / 2	0.10	0 / 2	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
犬飼川	並河橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.60	0 / 2	0.11	0 / 2	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
有栖川	梅津新橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.47	0 / 4	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 4
天神川	西京極橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.62	0 / 4	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 4
和束川	菜切橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	1.6	0 / 2	0.11	0 / 2	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
棚野川	和泉大橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.24	0 / 2	<0.08	0 / 2	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
高屋川	黒瀬橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.59	0 / 2	0.08	0 / 2	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
上林川	五郎橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.17	0 / 1	<0.08	0 / 2	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
八田川	八田川橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.73	0 / 1	<0.08	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
犀川	小貝橋					<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.32	0 / 1	<0.08	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
土師川	土師橋	<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	<0.005	0 / 2
牧川	天津橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.55	0 / 2	<0.08	0 / 2	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
宮川	宮川橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.27	0 / 1	<0.08	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
伊佐津川	相生橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.33	0 / 1	0.21	0 / 4	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
河辺川	第一河辺川橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.19	0 / 1	<0.08	0 / 2	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
大手川	京口橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.21	0 / 1	0.08	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.005	0 / 1
福田川	新川橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.31	0 / 1	0.10	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.005	0 / 1
宇川	宇川橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.18	0 / 1	<0.08	0 / 2	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
佐濃谷川	高橋橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.20	0 / 1	0.11	0 / 2	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
	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		0.05以下	
	報告下限値	0.0003		0.002		0.001		0.002		0.02		0.08		0.1		0.005	

- (注) 1 m/nのmは環境基準を超える検体数で、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	<0.0003	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)	檜崎地先	<0.0003	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	<0.0003	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)	恵比須崎地先	<0.0003	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	<0.0003	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	島崎地先	<0.0003	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	<0.0003	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	<0.0003	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	<0.0003	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	<0.0003	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	<0.0003	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	0.003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	0.0003		0.1		0.005		0.02		0.005		0.0005		0.0005		0.002	

- (注) 1 m/nのmは環境基準を超える検体数で、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	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1
舞鶴湾(1)	檜崎地先	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	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	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1
舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1
宮津湾	江尻地先	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1
宮津湾	島崎地先	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1
阿蘇海	野田川流入点	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1
阿蘇海	中央部	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1
阿蘇海	溝尻地先	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1
久美浜湾	湾口部	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1
久美浜湾	湾奥部	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1
環境基準値		0.002以下		0.004以下		0.1以下		0.04以下		1以下		0.006以下		0.01以下		0.01以下	
報告下限値		0.0002		0.0004		0.01		0.004		0.1		0.0006		0.001		0.001	

- (注) 1 m/nのmは環境基準を超える検体数で、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		1,4-ジオキサン	
		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	<0.0006	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1
舞鶴湾(1)	檜崎地先	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1
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	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1
舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1
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	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1
宮津湾	島崎地先	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1
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	0.29	0 / 1	<0.005	0 / 1
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	0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1
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	0.08	0 / 1	<0.005	0 / 1
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	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1
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	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1
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		0.05以下	
報告下限値		0.0002		0.0006		0.0003		0.002		0.001		0.002		0.02		0.005	

- (注) 1 m/nのmは環境基準を超える検体数で、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。