

(4)環境基準地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	<0.005	0 / 6	ND	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.02	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.0005	0 / 6	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
宇治川(2)	淀川御幸橋	<0.005	0 / 12	ND	0 / 12	<0.005	0 / 12	<0.02	0 / 12	<0.005	0 / 12	<0.0005	0 / 12	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
桂川上流	渡月橋	<0.005	0 / 6	ND	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.02	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.0005	0 / 6	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
桂川下流(1)	西大橋	<0.005	0 / 6	ND	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.02	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.0005	0 / 6	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
桂川下流(2)	宮前橋	<0.005	0 / 12	ND	0 / 12	<0.005	0 / 12	<0.02	0 / 12	<0.005	0 / 12	<0.0005	0 / 12	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
鴨川上流(1)	出町橋	<0.005	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	<0.005	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	<0.005	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	<0.005	0 / 6	ND	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.02	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.0005	0 / 6	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
木津川(3)	恭仁大橋	<0.005	0 / 6	ND	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.02	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.0005	0 / 6	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
木津川(3)	玉水橋	<0.005	0 / 6	ND	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.02	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.0005	0 / 6	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
木津川(3)	木津川御幸橋	<0.005	0 / 12	ND	0 / 12	<0.005	0 / 12	<0.02	0 / 12	<0.005	0 / 12	<0.0005	0 / 12	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
由良川上流	安野橋	<0.005	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	<0.005	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	<0.005	0 / 2	ND	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
由良川下流	音無瀬橋	<0.005	0 / 2	ND	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
由良川下流	波美橋	<0.005	0 / 2	ND	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
由良川下流	由良川橋	<0.005	0 / 2	ND	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
野田川	六反田橋		/		/	<0.005	0 / 1		/		/		/		/		/		/
野田川	堂谷橋	<0.005	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		/		/	<0.005	0 / 1		/		/		/		/		/		/
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	<0.005	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	<0.005	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	<0.005	0 / 2	ND	0 / 2	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	ND	0 / 2	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 2
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		0.005		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。

(4)環境基準地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	<0.005	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	<0.005	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	<0.005	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	<0.005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1		/	<0.002	0 / 2	<0.0002	0 / 2
弓削川	寺田橋	<0.005	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	<0.005	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	<0.005	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	<0.005	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	<0.005	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	<0.005	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	<0.005	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
高屋川	黒瀬橋	<0.005	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	<0.005	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	<0.005	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	<0.005	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	<0.005	0 / 2	ND	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
牧川	天津橋	<0.005	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	<0.005	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
伊佐津川	相生橋	<0.005	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	<0.005	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		/		/		/		/		/		/		/		/		/
福田川	新川橋	<0.005	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	<0.005	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
佐濃谷川	高橋橋	<0.005	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		0.005		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。

(4)環境基準地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	環境基準地点名	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		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 / 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 / 2
宇治川(2)	淀川御幸橋	<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 / 2
桂川上流	渡月橋	<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 / 2
桂川下流(1)	西大橋	<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 / 2
桂川下流(2)	宮前橋	<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 / 4
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(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
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 / 2
木津川(3)	恭仁大橋	<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 / 2
木津川(3)	玉水橋	<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 / 2
木津川(3)	木津川御幸橋	<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 / 2
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	以久田橋	<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 / 2
由良川下流	音無瀬橋	<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 / 2
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 / 2
由良川下流	由良川橋	<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 / 2
野田川	六反田橋		/		/		/		/		/		/		/	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
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
竹野川	荒木野橋		/		/		/		/		/		/		/	<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 / 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
大谷川	二ノ橋	<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
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。

(4)環境基準地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	環境基準地点名	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		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 / 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	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
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
田原川	蛭橋	<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	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
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
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
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
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
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	<0.0006	0 / 1
棚野川	和泉大橋	<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 / 2
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
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
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
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	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
土師川	土師橋	<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 / 2
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
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 / 2	<0.0006	0 / 2
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
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 / 2	<0.0006	0 / 2
大手川	京口橋		/		/		/		/		/		/		/	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
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
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 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2
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
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。

(4)環境基準地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	環境基準地点名	シマジン		テオベンカルブ		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
宇治川(1)	隠元橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 6	0.32	0 / 6	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
宇治川(2)	淀川御幸橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 12	0.53	0 / 12	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
桂川上流	渡月橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 6	0.73	0 / 6	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
桂川下流(1)	西大橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 6	0.72	0 / 6	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
桂川下流(2)	宮前橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 12	2.2	0 / 12	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
鴨川上流(1)	出町橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 6	<0.002	0 / 6	0.48	0 / 6	<0.1	0 / 6	<0.1	0 / 6
鴨川上流(2)	三条大橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 6	<0.002	0 / 6	0.70	0 / 6	<0.1	0 / 6	<0.1	0 / 6
鴨川下流	京川橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 6	<0.002	0 / 6	0.53	0 / 6	<0.1	0 / 6	<0.1	0 / 6
木津川(2)	笹瀬橋	<0.0003	0 / 2	0.003	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 6	0.95	0 / 12	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
木津川(3)	恭仁大橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 6	1.2	0 / 6	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
木津川(3)	玉水橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 6	1.3	0 / 6	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
木津川(3)	木津川御幸橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 12	1.4	0 / 12	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
由良川上流	安野橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.21	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 2
由良川下流	山家橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.38	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 2
由良川下流	以久田橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 2	0.47	0 / 6	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
由良川下流	音無瀬橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 2	0.51	0 / 6	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
由良川下流	波美橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 2	0.63	0 / 6	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
由良川下流	由良川橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 2	0.65	0 / 6	0.1	0 / 4	0.3	0 / 4
野田川	六反田橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1		/		/	0.49	0 / 3	0.1	0 / 3	<0.1	0 / 1
野田川	堂谷橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.45	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 2
竹野川	荒木野橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1		/		/	0.42	0 / 3	0.1	0 / 3	<0.1	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 / 6	<0.002	0 / 6	1.4	0 / 6	0.1	0 / 6	<0.1	0 / 6
小畑川下流	小畑橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	1.5	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
大谷川	二ノ橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.76	0 / 4	0.1	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		0.1		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。

(4)環境基準地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	環境基準地点名	シマジン		テオベンカルブ		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
高野川上流	三宅橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 6	<0.002	0 / 6	0.80	0 / 6	<0.1	0 / 6	<0.1	0 / 6
高野川下流	河合橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 6	<0.002	0 / 6	0.77	0 / 6	<0.1	0 / 6	<0.1	0 / 6
清滝川	落合橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 6	<0.002	0 / 6	0.16	0 / 6	<0.1	0 / 6	<0.1	0 / 6
田原川	蛭橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	3.6	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
弓削川	寺田橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.28	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 2
園部川	神田橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.62	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 2
犬飼川	並河橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.87	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
有栖川	梅津新橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 6	<0.002	0 / 6	0.65	0 / 6	<0.1	0 / 6	<0.1	0 / 6
天神川	西京極橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 6	<0.002	0 / 6	0.83	0 / 6	<0.1	0 / 6	<0.1	0 / 6
和束川	菜切橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	3.3	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 2
棚野川	和泉大橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.19	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 2
高屋川	黒瀬橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.93	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
上林川	五郎橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.38	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 2
八田川	八田川橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.66	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 2
犀川	小貝橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.50	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 2
土師川	土師橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 2	0.61	0 / 6	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
牧川	天津橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.84	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 2
宮川	宮川橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.42	0 / 4	<0.1	0 / 2	<0.1	0 / 2
伊佐津川	相生橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.47	0 / 4	0.3	1 / 4	<0.1	0 / 2
河辺川	第一河辺川橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.27	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 2
大手川	京口橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1		/		/	0.62	0 / 3	<0.1	0 / 3	<0.1	0 / 1
福田川	新川橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.32	0 / 4	0.1	0 / 4	0.2	0 / 4
宇川	宇川橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.35	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 2
佐濃谷川	高橋橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.28	0 / 4	0.1	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		0.1		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	<0.005	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	<0.005	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	<0.005	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	<0.005	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	<0.005	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	<0.005	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	<0.005	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	<0.005	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	<0.005	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	<0.005	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	<0.005	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		0.005		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。

b 海域

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)	檜埼地先	<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。

b 海域

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	0.093	0 / 4
舞鶴湾(1)	檜埼地先	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.040	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	0.048	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	0.035	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	0.018	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	0.085	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	0.083	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	0.070	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	0.088	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	0.13	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	0.18	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。

イ 生活環境項目
a 河川

類型あてはめ水域名	環境基準地点名	類型	水素イオン濃度 (pH)			生物化学的酸素要求量 (BOD)			浮遊物質量 (SS)			溶存酸素量 (DO)			大腸菌群数			全窒素			全燐			全亜鉛		
			最小～最大	m / n	平均	最小～最大	x / y	平均	最小～最大	m / n	平均	最小～最大	m / n	平均	最小～最大	m / n	平均	最小～最大	m / n	平均	最小～最大	m / n	平均	最小～最大	m / n	
宇治川(1)	隠元橋	A	7.1～8.4	0 / 12	1.0	0.6～2.7	1 / 12	2	1～6	0 / 12	9.8	7.7～12	0 / 12	1.6E+03	1.7E+02～7.9E+03	5 / 12	0.57	0.46～0.74	- / 6	0.019	0.014～0.026	- / 6	0.005	<0.005～0.006	- / 6	
宇治川(2)	淀川御幸橋	B	7.3～8.2	0 / 12	1.1	0.7～1.9	0 / 12	4	1～6	0 / 12	9.6	7.6～12	0 / 12	1.2E+04	1.3E+03～3.3E+04	7 / 12	0.81	0.57～1.1	- / 12	0.043	0.026～0.066	- / 12	0.005	<0.005～0.006	- / 12	
桂川上流	渡月橋	A	7.1～8.5	0 / 12	0.9	0.5～2.0	0 / 12	4	<1～12	0 / 12	10	8.6～12	0 / 12	1.5E+04	7.9E+02～1.3E+05	11 / 12	0.95	0.84～1.2	- / 6	0.044	0.024～0.065	- / 6		<0.005	- / 6	
桂川下流(1)	西大橋	B	7.1～8.9	2 / 12	1.2	0.5～1.9	0 / 12	4	1～15	0 / 12	10	8.5～12	0 / 12	5.1E+03	7.0E+02～1.4E+04	2 / 12	0.93	0.79～1.0	- / 6	0.050	0.025～0.075	- / 6	0.005	<0.005～0.005	- / 6	
桂川下流(2)	宮前橋	B	7.0～8.0	0 / 12	1.2	0.8～1.7	0 / 12	6	2～14	0 / 12	9.7	8.3～11	0 / 12	7.0E+03	1.1E+03～1.7E+04	5 / 12	2.5	1.6～3.1	- / 12	0.17	0.12～0.27	- / 12	0.017	0.010～0.036	- / 12	
鴨川上流(1)	出町橋	A	7.5～9.4	4 / 12	0.6	<0.5～0.9	0 / 12	1	<1～4	0 / 12	9.5	8.0～12	0 / 12	1.6E+04	7.0E+02～7.9E+04	9 / 12	0.58	0.39～0.80	- / 6	0.045	0.031～0.061	- / 6	0.005	<0.005～0.009	- / 12	
鴨川上流(2)	三条大橋	A	7.5～9.2	4 / 12	0.5	<0.5～0.8	0 / 12	2	<1～6	0 / 12	10	8.4～12	0 / 12	1.8E+04	2.3E+02～7.0E+04	9 / 12	0.78	0.65～0.93	- / 6	0.039	0.023～0.054	- / 6		<0.005	- / 12	
鴨川下流	京川橋	B	7.7～9.3	5 / 12	0.7	<0.5～1.6	0 / 12	2	<1～8	0 / 12	10	8.3～12	0 / 12	2.4E+04	1.7E+02～1.4E+05	7 / 12	0.85	0.52～1.2	- / 6	0.045	0.032～0.055	- / 6		<0.005	- / 12	
木津川(2)	笹瀬橋	A	7.4～7.9	0 / 12	1.6	0.9～2.6	1 / 12	4	1～8	0 / 12	10	8.3～14	0 / 12	1.7E+04	3.3E+03～4.6E+04	12 / 12	1.3	1.1～1.5	- / 12	0.090	0.050～0.14	- / 12	0.009	<0.005～0.016	- / 6	
木津川(3)	恭仁大橋	A	7.4～8.3	0 / 12	1.0	0.7～1.7	0 / 12	4	2～7	0 / 12	11	8.2～14	0 / 12	5.3E+03	3.5E+02～1.3E+04	8 / 12	1.3	1.0～1.6	- / 6	0.051	0.031～0.068	- / 6		<0.005	- / 6	
木津川(3)	玉水橋	A	7.2～8.3	0 / 12	1.2	0.5～2.4	1 / 12	3	1～6	0 / 12	10	7.6～14	0 / 12	5.6E+03	3.3E+01～1.4E+04	8 / 12	1.5	1.1～1.8	- / 6	0.053	0.031～0.075	- / 6	0.006	<0.005～0.008	- / 6	
木津川(3)	木津川御幸橋	A	7.2～8.4	0 / 12	1.0	0.5～1.4	0 / 12	9	3～15	0 / 12	10	7.6～13	0 / 12	7.0E+03	7.9E+01～4.9E+04	9 / 12	1.5	1.1～1.9	- / 12	0.059	0.028～0.084	- / 12	0.006	<0.005～0.011	- / 12	
由良川上流	安野橋	AA	6.3～7.3	2 / 12	0.8	<0.5～1.5	1 / 12	1	<1～2	0 / 12	10	6～13	1 / 12	4.0E+02	2.0E+01～2.4E+03	8 / 12	0.25	0.17～0.39	- / 4	0.010	<0.003～0.024	- / 4		<0.005	- / 12	
由良川下流	山家橋	A	6.3～7.6	2 / 12	1.2	0.7～2.0	0 / 12	3	<1～13	0 / 12	9.9	7.9～12	0 / 12	7.9E+02	4.6E+01～3.5E+03	2 / 12	0.61	0.38～0.91	- / 4	0.025	0.011～0.054	- / 4	0.008	<0.005～0.023	- / 12	
由良川下流	以久田橋	A	7.1～7.6	0 / 12	0.7	<0.5～1.2	0 / 12	5	1～17	0 / 12	10	7.1～12	1 / 12	1.5E+04	4.9E+02～7.9E+04	9 / 12	0.61	0.46～0.98	- / 6	0.032	0.021～0.064	- / 6		<0.005	- / 2	
由良川下流	音無瀬橋	A	7.2～7.8	0 / 12	0.6	<0.5～0.9	0 / 12	4	1～13	0 / 12	10	8.2～12	0 / 12	1.3E+04	4.9E+02～4.9E+04	11 / 12	0.63	0.48～0.95	- / 6	0.033	0.021～0.061	- / 6		<0.005	- / 2	
由良川下流	波美橋	A	7.2～7.7	0 / 12	0.7	<0.5～1.0	0 / 12	7	1～26	1 / 12	9.9	7.9～12	0 / 12	2.1E+04	7.9E+02～1.3E+05	11 / 12	0.77	0.66～1.0	- / 6	0.048	0.032～0.062	- / 6	0.006	<0.005～0.006	- / 2	
由良川下流	由良川橋	A	7.1～7.6	0 / 12	0.7	<0.5～1.0	0 / 12	4	1～9	0 / 12	9.3	6.6～12	3 / 12	1.2E+04	4.9E+02～7.9E+04	10 / 12	0.78	0.67～1.0	- / 6	0.042	0.028～0.061	- / 6		<0.005	- / 2	
野田川	六反田橋	A	6.5～7.5	0 / 11	1.5	0.5～2.7	2 / 11	6	2～13	0 / 11	9.0	5.7～11	3 / 11	3.8E+03	7.0E+01～1.6E+04	8 / 11	0.83	0.52～1.4	- / 3	0.054	0.016～0.098	- / 3	0.015	<0.005～0.037	- / 11	
野田川	堂谷橋	A	6.6～7.2	0 / 12	1.8	1.1～2.8	3 / 12	11	3～26	2 / 12	9.0	6.3～11	2 / 12	3.8E+03	7.9E+01～1.1E+04	9 / 12	0.79	0.52～1.4	- / 4	0.057	0.026～0.12	- / 4	0.013	<0.005～0.039	- / 12	
竹野川	荒木野橋	B	6.1～7.5	2 / 11	1.5	0.7～3.4	1 / 11	9	1～22	0 / 11	9.1	5.5～13	0 / 11	1.6E+04	2.8E+01～1.1E+05	5 / 11	1.1	0.70～1.7	- / 3	0.085	0.046～0.14	- / 3	0.020	0.008～0.034	- / 12	
小畑川上流	京都市・長岡京市境界	C	7.7～9.0	6 / 12	0.7	<0.5～1.3	0 / 12	2	<1～8	0 / 12	10	8.4～13	0 / 12	2.4E+04	1.3E+02～7.9E+04	- / 12	1.7	1.2～2.1	- / 6	0.040	0.031～0.061	- / 6	0.005	<0.005～0.005	- / 12	
小畑川下流	小畑橋	C	6.6～8.1	0 / 12	1.4	0.8～2.0	0 / 12	3	<1～16	0 / 12	9.8	7.2～11	0 / 12	1.7E+03	1.1E+02～7.9E+03	- / 12	1.7	1.2～2.2	- / 4	0.049	0.031～0.064	- / 4	0.007	<0.005～0.017	- / 12	
大谷川	二ノ橋	E	6.5～7.6	0 / 12	4.2	2.1～11	1 / 12	7	3～18	- / 12	8.9	5.5～12	0 / 12	4.5E+04	3.5E+02～1.3E+05	- / 12	1.6	1.3～1.9	- / 4	0.18	0.12～0.24	- / 4	0.009	<0.005～0.021	- / 12	
報告下限値			-			0.5			1			0.5			1.8E+00			0.05			0.003			-		

- (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。-はその項目の環境基準の適用がないものです。
 2 x/yのxは環境基準に適合しない日数で、yは総測定日数です。
 3 pH、大腸菌群数(MPN/100ml)を除き、単位はmg/lです。
 4 BODの平均は、日間平均値の年間平均値です。
 5 BODの最小、最大は日間平均値の最小、最大です。

イ 生活環境項目
a 河川

類型あてはめ水域名	環境基準地点名	類型	水素イオン濃度 (pH)			生物化学的酸素要求量 (BOD)			浮遊物質量 (SS)			溶存酸素量 (DO)			大腸菌群数			全窒素			全燐			全亜鉛		
			最小～最大	m / n	平均	最小～最大	x / y	平均	最小～最大	m / n	平均	最小～最大	m / n	平均	最小～最大	m / n	平均	最小～最大	m / n	平均	最小～最大	m / n	平均	最小～最大	m / n	
高野川上流	三宅橋	AA	7.4～8.3	0 / 12	<0.5	<0.5	0 / 12	1	<1～2	0 / 12	9.7	8.2～12	0 / 12	8.9E+03	3.5E+02～4.9E+04	12 / 12	0.83	0.71～0.95	- / 6	0.036	0.024～0.048	- / 6		<0.005	- / 12	
高野川下流	河合橋	A	7.3～9.3	3 / 12	0.6	<0.5～1.0	0 / 12	2	<1～6	0 / 12	9.5	8.0～12	0 / 12	1.9E+04	4.9E+02～1.1E+05	11 / 12	0.84	0.67～1.0	- / 6	0.041	0.022～0.049	- / 6		<0.005	- / 12	
清滝川	落合橋	AA	7.5～8.1	0 / 12	<0.5	<0.5	0 / 12	1	<1～1	0 / 12	10	8.4～12	0 / 12	9.8E+03	3.3E+02～7.9E+04	12 / 12	0.39	0.16～1.3	- / 6	0.024	0.017～0.028	- / 6		<0.005	- / 12	
田原川	笹橋	A	6.1～7.4	3 / 12	1.1	<0.5～2.1	1 / 12	2	<1～4	0 / 12	9.6	8.7～11	0 / 12	1.6E+04	2.8E+02～1.7E+05	8 / 12	3.7	3.3～4.3	- / 4	0.045	0.036～0.053	- / 4	0.008	<0.005～0.017	- / 12	
弓削川	寺田橋	A	6.5～7.5	0 / 12	0.8	<0.5～1.6	0 / 12	1	<1～3	0 / 12	10	6.6～13	1 / 12	9.9E+02	4.9E+01～3.5E+03	5 / 12	0.35	0.22～0.57	- / 4	0.016	<0.003～0.038	- / 4		<0.005	- / 12	
園部川	神田橋	A	6.2～8.5	3 / 12	1.2	0.5～1.8	0 / 12	4	<1～13	0 / 12	10	9.0～12	0 / 12	1.0E+03	9.4E+01～3.5E+03	4 / 12	0.78	0.55～1.0	- / 4	0.069	0.025～0.15	- / 4		<0.005	- / 12	
犬飼川	並河橋	B	6.4～7.4	1 / 12	1.9	0.8～3.7	1 / 12	3	<1～8	0 / 12	10	8.8～12	0 / 12	9.1E+03	1.4E+02～4.9E+04	5 / 12	1.1	0.96～1.2	- / 4	0.094	0.045～0.16	- / 4	0.006	<0.005～0.010	- / 12	
有栖川	梅津新橋	B	7.6～9.2	8 / 12	1.3	0.7～1.9	0 / 12	8	1～51	1 / 12	11	9.6～13	0 / 12	3.4E+04	4.9E+02～1.3E+05	8 / 12	1.1	0.70～2.0	- / 6	0.086	0.046～0.12	- / 6	0.006	<0.005～0.007	- / 12	
天神川	西京極橋	B	7.6～9.6	6 / 12	1.0	<0.5～1.9	0 / 12	2	<1～3	0 / 12	10	7.6～13	0 / 12	2.5E+04	4.9E+02～1.3E+05	8 / 12	1.2	0.76～2.5	- / 6	0.063	0.040～0.10	- / 6	0.006	<0.005～0.010	- / 12	
和束川	葉切橋	A	5.9～8.1	5 / 12	0.9	<0.5～1.5	0 / 12	2	<1～5	0 / 12	10	8.5～13	0 / 12	2.4E+03	2.2E+02～9.2E+03	6 / 12	3.4	2.6～4.0	- / 4	0.019	0.006～0.031	- / 4	0.005	<0.005～0.006	- / 12	
棚野川	和泉大橋	A	6.3～7.4	1 / 12	0.8	<0.5～1.6	0 / 12	2	<1～7	0 / 12	9.5	5.0～13	2 / 12	7.6E+02	4.5E+01～3.5E+03	2 / 12	0.23	0.18～0.32	- / 4	0.008	<0.003～0.016	- / 4	0.006	<0.005～0.013	- / 12	
高屋川	黒瀬橋	A	6.4～7.6	2 / 12	1.2	<0.5～2.0	0 / 12	5	<1～21	0 / 12	9.9	8.4～12	0 / 12	3.5E+03	2.8E+02～1.3E+04	9 / 12	1.1	0.90～1.4	- / 4	0.12	0.060～0.19	- / 4	0.005	<0.005～0.005	- / 12	
上林川	五郎橋	A	6.3～7.3	2 / 12	1.3	0.6～2.5	1 / 12	1	<1～3	0 / 12	9.7	6.4～13	2 / 12	3.5E+02	7.9E+01～9.4E+02	0 / 12	0.61	0.35～1.0	- / 4	0.017	0.005～0.029	- / 4	0.007	<0.005～0.014	- / 12	
八田川	八田川橋	A	6.4～7.6	1 / 12	1.7	1.0～2.6	2 / 12	3	1～10	0 / 12	9.9	8.0～12	0 / 12	7.4E+03	1.1E+02～7.0E+04	9 / 12	0.98	0.63～1.4	- / 4	0.11	0.051～0.17	- / 4	0.021	0.011～0.045	- / 12	
犀川	小貝橋	A	6.5～7.6	0 / 12	1.4	0.7～2.1	1 / 12	9	3～19	0 / 12	9.6	7.6～12	0 / 12	4.3E+03	1.1E+02～1.7E+04	9 / 12	0.86	0.66～1.3	- / 4	0.064	0.019～0.13	- / 4	0.007	<0.005～0.012	- / 12	
土師川	土師橋	A	7.3～7.8	0 / 12	0.7	<0.5～1.1	0 / 12	4	1～13	0 / 12	10	7.9～12	0 / 12	2.2E+04	2.2E+02～1.3E+05	10 / 12	0.73	0.47～0.96	- / 6	0.047	0.021～0.069	- / 6		<0.005	- / 2	
牧川	天津橋	A	6.1～8.4	3 / 12	1.2	<0.5～1.7	0 / 12	4	<1～20	0 / 12	11	9.1～15	0 / 12	8.2E+02	7.8E+01～3.5E+03	3 / 12	1.1	0.80～2.0	- / 4	0.027	0.013～0.045	- / 4	0.006	<0.005～0.010	- / 12	
宮川	宮川橋	A	6.0～7.4	3 / 12	1.3	<0.5～2.7	3 / 12	2	<1～7	0 / 12	11	7.8～15	0 / 12	5.8E+02	4.0E+01～2.4E+03	3 / 12	0.68	0.41～1.4	- / 4	0.016	0.009～0.027	- / 4	0.007	<0.005～0.013	- / 12	
伊佐津川	相生橋	A	6.2～7.0	1 / 12	0.9	<0.5～2.1	1 / 12	2	<1～6	0 / 12	10	5.2～13	1 / 12	6.2E+03	8.4E+01～2.6E+04	9 / 12	0.58	0.43～0.85	- / 4	0.022	0.009～0.032	- / 4	0.007	<0.005～0.018	- / 12	
河辺川	第一河辺川橋	A	6.2～7.2	2 / 12	1.0	<0.5～1.7	0 / 12	2	<1～9	0 / 12	10	7.0～13	1 / 12	1.6E+03	4.9E+01～5.4E+03	5 / 12	0.39	0.23～0.62	- / 4	0.027	<0.003～0.040	- / 4	0.006	<0.005～0.013	- / 12	
大手川	京口橋	A	6.6～7.2	0 / 11	1.6	0.7～2.4	3 / 11	7	3～17	0 / 11	9.2	6.0～12	2 / 11	2.0E+04	4.3E+02～1.1E+05	9 / 11	0.92	0.67～1.4	- / 3	0.044	0.029～0.057	- / 3	0.015	<0.005～0.033	- / 11	
福田川	新川橋	A	6.5～7.9	0 / 12	1.4	0.8～2.7	2 / 12	8	<1～24	0 / 12	8.8	3.0～12	3 / 12	1.6E+04	7.9E+01～7.9E+04	8 / 12	0.67	0.52～1.0	- / 4	0.060	0.020～0.095	- / 4	0.010	<0.005～0.023	- / 12	
宇川	宇川橋	A	6.3～7.6	1 / 12	1.2	<0.5～2.7	1 / 12	3	<1～10	0 / 12	9.7	6.1～13	1 / 12	1.5E+03	2.0E+01～7.9E+03	4 / 12	0.61	0.53～0.78	- / 4	0.017	0.008～0.029	- / 4	0.012	<0.005～0.045	- / 12	
佐濃谷川	高橋橋	A	6.4～7.8	1 / 12	1.2	<0.5～2.2	2 / 12	7	1～11	0 / 12	9.2	5.4～12	2 / 12	4.5E+03	1.7E+02～4.9E+04	2 / 12	0.57	0.49～0.74	- / 4	0.047	0.018～0.084	- / 4	0.012	0.005～0.027	- / 12	
報告下限値			-			0.5			1			0.5			1.8E+00			0.05			0.003			-		

- (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。- はその項目の環境基準の適用がないものです。
2 x / y の x は環境基準に適合しない日数で、y は総測定日数です。
3 pH、大腸菌群数 (MPN / 100 ml) を除き、単位は mg / l です。
4 BOD の平均は、日間平均値の年間平均値です。
5 BOD の最小、最大は日間平均値の最小、最大です。

b 海域

累計あてはめ水域名	環境基準地点名	類型	水素イオン濃度 (pH)			化学的酸素要求量 (COD)			n-ヘキサン抽出物質			溶存酸素量 (DO)			大腸菌群数			全窒素			全磷			全亜鉛															
			最小	～	最大	m/n	平均	最小	～	最大	x/y	平均	最小	～	最大	m/n	平均	最小	～	最大	x/y	平均	最小	～	最大	x/y	平均	最小	～	最大	m/n								
舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	A	7.9	～	8.3	0 / 16	1.8	1.1	～	2.1	1 / 6	ND	ND	0 / 2	8.3	5.6	～	11	3 / 16	1.8E+02	<1.8E+00	～	7.9E+02	0 / 6	0.38	0.16	～	0.72	3 / 6	0.022	0.012	～	0.029	0 / 6	0.009	<0.005	～	0.019	- / 6
舞鶴湾(1)	檜崎地先	A	7.7	～	8.3	2 / 18	1.4	0.7	～	1.9	0 / 6	ND	ND	0 / 2	7.5	6.2	～	10	9 / 18	4.4E+02	9.2E+00	～	9.2E+02	0 / 6	0.25	0.14	～	0.47	2 / 6	0.022	0.011	～	0.058	1 / 6	0.023	<0.009	～	0.055	- / 6
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	A	7.7	～	8.3	1 / 16	1.7	1.1	～	2.0	0 / 6	ND	ND	0 / 2	7.9	6.7	～	9.9	5 / 16	3.3E+01	<1.8+E00	～	1.1E+02	0 / 6	0.23	0.10	～	0.55	2 / 6	0.016	0.010	～	0.020	0 / 6	0.008	<0.005	～	0.013	- / 6
舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	A	7.9	～	8.4	1 / 16	1.8	1.3	～	2.4	1 / 6	ND	ND	0 / 2	8.4	6.2	～	11	4 / 16	1.8E+01	<1.8+E00	～	4.9E+01	0 / 6	0.16	0.10	～	0.23	0 / 6	0.015	0.011	～	0.021	0 / 6	0.009	<0.005	～	0.024	- / 6
宮津湾	江尻地先	A	7.9	～	8.3	0 / 18	1.2	1.0	～	1.5	0 / 6	ND	ND	0 / 2	8.0	5.8	～	10	7 / 18	2.5E+01	<1.8+E00	～	1.3E+02	0 / 6	0.19	0.06	～	0.38	1 / 6	0.012	0.007	～	0.018	0 / 6	0.015	<0.005	～	0.056	- / 6
宮津湾	島崎地先	A	7.8	～	8.5	1 / 18	1.8	1.1	～	2.5	2 / 6	ND	ND	0 / 2	7.5	4.5	～	10	9 / 18	4.0E+02	4.5E+00	～	1.6E+03	1 / 6	0.39	0.12	～	0.77	4 / 6	0.027	0.011	～	0.067	2 / 6	0.011	<0.005	～	0.021	- / 6
阿蘇海	野田川流入点	B	6.5	～	8.8	14 / 35	3.6	2.4	～	4.5	9 / 12	ND	ND	0 / 2	7.4	0.8	～	12	8 / 35	9.6E+02	2.0E+00	～	4.9E+03	- / 12	0.45	0.28	～	0.77	4 / 6	0.036	0.017	～	0.049	5 / 6	0.022	<0.005	～	0.061	- / 6
阿蘇海	中央部	B	7.3	～	8.8	15 / 36	3.6	1.8	～	5.9	9 / 12	ND	ND	0 / 2	7.2	<0.5	～	12	10 / 36	5.6E+02	<1.8+E00	～	3.5E+03	- / 12	0.36	0.26	～	0.48	5 / 6	0.027	0.015	～	0.040	1 / 6	0.014	<0.005	～	0.028	- / 6
阿蘇海	溝尻地先	B	7.2	～	8.8	14 / 36	3.5	1.9	～	5.5	9 / 12	ND	ND	0 / 2	7.4	0.5	～	13	10 / 36	4.7E+02	7.8E+00	～	1.6E+03	- / 12	0.48	0.26	～	0.95	4 / 6	0.038	0.013	～	0.095	2 / 6	0.013	<0.005	～	0.029	- / 6
若狭湾	栗田湾沖	A	8.0	～	8.3	0 / 8	1.4	0.6	～	2.1	1 / 4		～	/	7.3	4.9	～	9.9	6 / 8	1.0E+02	<1.8E+00	～	3.5E+02	0 / 4		-	-		-	-	-	-	0.011	<0.005	～	0.014	- / 4		
若狭湾	波見崎沖	A	7.9	～	8.3	0 / 8	1.0	0.5	～	1.8	0 / 4		～	/	7.5	6.4	～	10	6 / 8	4.6E+02	<1.8E+00	～	1.3E+01	0 / 4		-	-		-	-	-	-	0.007	<0.005	～	0.011	- / 4		
若狭湾	鷺崎沖	A	7.9	～	8.3	0 / 8	1.1	1.0	～	1.3	0 / 4		～	/	7.5	6.3	～	10	6 / 8	9.6E+00	<1.8E+00	～	3.3E+01	0 / 4		-	-		-	-	-	-		<0.005			- / 4		
山陰海岸	竹野川沖	A	8.0	～	8.3	0 / 8	1.2	0.9	～	1.5	0 / 4		～	/	7.7	6.5	～	10	5 / 8	2.4E+02	<1.8E+00	～	9.2E+02	0 / 4		-	-		-	-	-	-	0.006	<0.005	～	0.007	- / 4		
山陰海岸	久美浜湾沖	A	7.9	～	8.2	0 / 8	1.2	0.6	～	1.7	0 / 4		～	/	7.6	6.4	～	10	5 / 8	1.4E+01	<1.8E+00	～	4.9E+01	0 / 4		-	-		-	-	-	-		<0.005			- / 4		
久美浜湾	湾口部	A	7.6	～	8.9	8 / 36	2.3	1.1	～	3.3	8 / 12	ND	ND	0 / 2	7.6	2.7	～	12	17 / 36	1.4E+02	<1.8E+00	～	1.1E+03	1 / 12	0.35	0.24	～	0.51	4 / 6	0.020	0.012	～	0.036	1 / 6	0.017	<0.005	～	0.072	- / 6
久美浜湾	湾奥部	A	6.9	～	8.8	13 / 36	3.1	2.0	～	4.0	11 / 12	ND	ND	0 / 2	6.7	1.7	～	10	21 / 36	6.7E+03	4.0E+00	～	7.9E+04	1 / 12	0.36	0.23	～	0.51	3 / 6	0.030	0.013	～	0.075	1 / 6	0.012	<0.005	～	0.032	- / 6
報告下限値			-			0.5			0.5			0.5			1.8E+00			0.05			0.003			-															

- (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。 -はその項目の環境基準の適用がないものです。
 2 x/yのxは環境基準に適合しない日数で、yは総測定日数です。
 3 pH、大腸菌群数 (MPN/100ml) を除き、単位はmg/lです。
 4 CODの平均は、日間平均値の年間平均値です。
 5 CODの最小、最大は日間平均値の最小、最大です。

ウ 特殊項目等
a 河川

類型あてはめ水域名	環境基準地点名	フェノール類			銅			鉄			マンガン			クロム		
		平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n
宇治川(1)	隠元橋		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 6	0.03	0.02～0.04	2 / 2		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 6
宇治川(2)	淀川御幸橋		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 12	0.05	0.03～0.07	6 / 6	0.02	0.01～0.03	6 / 6		<0.01	0 / 12
桂川上流	渡月橋		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 6	0.04	0.03～0.04	2 / 2		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 6
桂川下流(1)	西大橋		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 6	0.04	0.03～0.04	2 / 2		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 6
桂川下流(2)	宮前橋		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 12	0.06	0.03～0.15	6 / 6	0.03	0.02～0.05	6 / 6		<0.01	0 / 12
鴨川上流(1)	出町橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 6		<0.01	0 / 6	0.02	0.02	6 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6
鴨川上流(2)	三条大橋	0.01	<0.01～0.01	2 / 6		<0.01	0 / 6	0.02	0.01～0.05	6 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6
鴨川下流	京川橋		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6	0.01	0.01	6 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6
木津川(2)	笹瀬橋		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 6	0.18	0.09～0.34	4 / 4	0.02	0.01～0.03	4 / 4		<0.01	0 / 6
木津川(3)	恭仁大橋		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 6	0.08	0.06～0.10	2 / 2	0.02	<0.01～0.02	1 / 2		<0.01	0 / 6
木津川(3)	玉水橋		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 6	0.07	0.05～0.08	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2		<0.01	0 / 6
木津川(3)	木津川御幸橋		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 12	0.07	0.03～0.12	6 / 6	0.01	<0.01～0.01	1 / 6		<0.01	0 / 12
由良川上流	安野橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.04	0.03～0.04	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2		<0.01	0 / 1
由良川下流	山家橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.34	0.24～0.34	2 / 2	0.03	0.03	2 / 2		<0.01	0 / 1
由良川下流	以久田橋		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2	0.06	0.04～0.07	2 / 2	0.02	<0.01～0.02	1 / 2		<0.01	0 / 2
由良川下流	音無瀬橋		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2	0.07	0.06～0.08	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2		<0.01	0 / 2
由良川下流	波美橋		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2	0.08	0.06～0.09	2 / 2	0.03	<0.01～0.05	1 / 2		<0.01	0 / 2
由良川下流	由良川橋		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2	0.08	0.06～0.10	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2		<0.01	0 / 2
野田川	六反田橋		～	/		<0.01	0 / 1	0.82	0.82	1 / 1	0.03	0.03	1 / 1		～	/
野田川	堂谷橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.53	0.05～1.0	2 / 2	0.06	0.05～0.06	2 / 2		<0.01	0 / 2
竹野川	荒木野橋		～	/		<0.01	0 / 1	1.0	1.0	1 / 1	0.07	0.07	1 / 1		～	/
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0.01	<0.01～0.01	1 / 6		<0.01	0 / 6	0.04	<0.01～0.06	2 / 6	0.03	<0.01～0.05	4 / 6		<0.01	0 / 6
小畑川下流	小畑橋		<0.01	0 / 1	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.49	0.22～0.76	2 / 2	0.04	0.03～0.04	2 / 2		<0.01	0 / 1
大谷川	二ノ橋		<0.01	0 / 1	0.02	<0.01～0.02	1 / 2	1.3	1.2～1.3	2 / 2	0.31	0.24～0.38	2 / 2		<0.01	0 / 1
報告下限値			0.01			0.001			0.01			0.01			0.01	

- (注) 1 k/nのkは報告下限値以上の検体数で、nは総検体数です。
 2 平均は報告下限値以上の日間平均値の年間平均値です。
 3 単位はmg/lです。

ウ 特殊項目等
a 河川

類型あてはめ水域名	環境基準地点名	フェノール類			銅			鉄			マンガン			クロム		
		平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n
高野川上流	三宅橋		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6
高野川下流	河合橋	0.02	<0.01～0.02	1 / 6		<0.01	0 / 6	0.01	<0.01～0.02	4 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6
清滝川	落合橋		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6
田原川	蛸橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.42	0.03～0.80	2 / 2	0.02	0.01～0.03	2 / 2		<0.01	0 / 1
弓削川	寺田橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.03	0.01～0.05	2 / 2	0.03	0.03	2 / 2		<0.01	0 / 1
園部川	神田橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.37	0.16～0.58	2 / 2	0.03	0.02～0.03	2 / 2		<0.01	0 / 1
犬飼川	並河橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.30	0.26～0.33	2 / 2	0.05	0.04～0.05	2 / 2		<0.01	0 / 1
有栖川	梅津新橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 6		<0.01	0 / 6	0.05	0.01～0.14	6 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6
天神川	西京極橋		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6	0.02	0.01～0.03	6 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6
和束川	菜切橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.32	0.07～0.56	2 / 2	0.04	0.03～0.04	2 / 2		<0.01	0 / 1
棚野川	和泉大橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.05	0.04～0.05	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2		<0.01	0 / 1
高屋川	黒瀬橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.63	0.15～1.1	2 / 2	0.09	0.07～0.10	2 / 2		<0.01	0 / 1
上林川	五郎橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.16	0.06～0.26	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2		<0.01	0 / 1
八田川	八田川橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.69	0.27～1.1	2 / 2	0.04	0.03～0.04	2 / 2		<0.01	0 / 1
犀川	小貝橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.98	0.35～1.6	2 / 2	0.04	0.03～0.05	2 / 2		<0.01	0 / 1
土師川	土師橋		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2	0.08	0.03～0.13	2 / 2	0.02	<0.01～0.02	1 / 2		<0.01	0 / 2
牧川	天津橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.28	0.14～0.41	2 / 2		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 1
宮川	宮川橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.33	0.28～0.38	2 / 2	0.03	<0.01～0.04	1 / 2		<0.01	0 / 1
伊佐津川	相生橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.12	0.03～0.21	2 / 2		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 1
河辺川	第一河辺川橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.28	0.08～0.47	2 / 2	0.02	0.01～0.03	2 / 2		<0.01	0 / 1
大手川	京口橋		～	/		<0.01	0 / 1	0.48	0.48	1 / 1	0.03	0.03	1 / 1		<0.01	0 / 1
福田川	新川橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.45	0.26～0.63	2 / 2	0.08	0.07～0.09	2 / 2		<0.01	0 / 1
宇川	宇川橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.13	0.12～0.14	2 / 2		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 1
佐濃谷川	高橋橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.51	0.39～0.62	2 / 2	0.03	0.02～0.03	2 / 2		<0.01	0 / 1
報告下限値			0.01			0.001			0.01			0.01			0.01	

- (注) 1 k/nのkは報告下限値以上の検体数で、nは総検体数です。
 2 平均は報告下限値以上の日間平均値の年間平均値です。
 3 単位はmg/lです。

ウ 特殊項目等
a 河川

類型あてはめ水域名	環境基準地点名	ニッケル			アンモニア性窒素			無機性りん			陰イオン界面活性剤		
		平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n
宇治川(1)	隠元橋		<0.005	0 / 6	0.03	0.02 ~ 0.05	6 / 6	0.009	0.006 ~ 0.016	6 / 6		<0.01	0 / 2
宇治川(2)	淀川御幸橋		<0.005	0 / 12	0.07	0.04 ~ 0.10	12 / 12	0.027	0.017 ~ 0.045	12 / 12	0.01	0.01	2 / 2
桂川上流	渡月橋		<0.005	0 / 6	0.08	0.02 ~ 0.18	6 / 6	0.030	0.015 ~ 0.054	6 / 6		<0.01	0 / 2
桂川下流(1)	西大橋		<0.005	0 / 6	0.07	0.01 ~ 0.19	6 / 6	0.032	0.019 ~ 0.052	6 / 6	0.01	0.01	2 / 2
桂川下流(2)	宮前橋		<0.005	0 / 12	0.11	0.03 ~ 0.20	12 / 12	0.14	0.10 ~ 0.24	12 / 12	0.02	0.02	2 / 2
鴨川上流(1)	出町橋		<0.005	0 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.03	4 / 6	0.030	0.019 ~ 0.053	6 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.02	3 / 6
鴨川上流(2)	三条大橋		<0.005	0 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 6	0.028	0.018 ~ 0.040	2 / 2	0.01	<0.01 ~ 0.01	4 / 6
鴨川下流	京川橋		<0.005	0 / 6	0.22	<0.01 ~ 1.2	5 / 6	0.027	0.015 ~ 0.043	6 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.01	3 / 6
木津川(2)	笹瀬橋		<0.005	0 / 6	0.10	0.03 ~ 0.23	12 / 12	0.068	0.039 ~ 0.11	12 / 12	0.02	0.02	2 / 2
木津川(3)	恭仁大橋		<0.005	0 / 6	0.02	<0.01 ~ 0.06	5 / 6	0.033	0.016 ~ 0.047	6 / 6	0.02	0.01 ~ 0.02	2 / 2
木津川(3)	玉水橋		<0.005	0 / 6	0.02	<0.01 ~ 0.04	4 / 6	0.035	0.016 ~ 0.063	6 / 6	0.02	0.02	2 / 2
木津川(3)	木津川御幸橋		<0.005	0 / 12	0.03	<0.01 ~ 0.08	10 / 12	0.038	0.019 ~ 0.064	12 / 12	0.02	<0.01 ~ 0.02	1 / 2
由良川上流	安野橋		<0.005	0 / 2	0.02	<0.01 ~ 0.03	1 / 2	0.007	<0.002 ~ 0.011	1 / 2		<0.01	0 / 2
由良川下流	山家橋		<0.005	0 / 1	0.03	0.02 ~ 0.04	2 / 2	0.010	<0.002 ~ 0.018	1 / 2	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2
由良川下流	以久田橋		<0.005	0 / 2	0.04	0.02 ~ 0.05	6 / 6	0.015	0.009 ~ 0.027	6 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2
由良川下流	音無瀬橋		<0.005	0 / 2	0.03	<0.01 ~ 0.04	5 / 6	0.016	0.007 ~ 0.022	6 / 6	0.02	<0.01 ~ 0.02	1 / 2
由良川下流	波美橋		<0.005	0 / 2	0.03	<0.01 ~ 0.03	5 / 6	0.025	0.019 ~ 0.035	6 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2
由良川下流	由良川橋		<0.005	0 / 2	0.02	0.01 ~ 0.04	6 / 6	0.026	0.014 ~ 0.031	6 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2
野田川	六反田橋	0.010	0.010	1 / 1	0.17	0.17	1 / 1	0.024	0.024	1 / 1	0.04	0.04	1 / 1
野田川	堂谷橋	0.007	<0.005 ~ 0.009	1 / 2	0.11	0.02 ~ 0.19	2 / 2	0.008	0.002 ~ 0.014	2 / 2	0.02	0.02	2 / 2
竹野川	荒木野橋		~	/	0.27	0.27	1 / 1	0.052	0.052	1 / 1	0.02	0.02	1 / 1
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点		<0.005	0 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.02	4 / 6	0.023	0.017 ~ 0.032	6 / 6	0.02	0.01 ~ 0.03	6 / 6
小畑川下流	小畑橋		<0.005	0 / 1	0.02	0.01 ~ 0.02	2 / 2	0.029	0.018 ~ 0.039	2 / 2	0.01	0.01	2 / 2
大谷川	二ノ橋		<0.005	0 / 1	0.16	0.13 ~ 0.19	2 / 2	0.12	0.083 ~ 0.16	2 / 2	0.11	0.09 ~ 0.12	2 / 2
報告下限値			0.005			0.01			0.002			0.01	

- (注) 1 k/nのkは報告下限値以上の検体数で、nは総検体数です。
 2 平均は報告下限値以上の日間平均値の年間平均値です。
 3 単位はmg/lです。

ウ 特殊項目等
a 河川

類型あてはめ水域名	環境基準地点名	ニッケル			アンモニア性窒素			無機性りん			陰イオン界面活性剤		
		平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n
高野川上流	三宅橋		<0.005	0 / 6	0.01	<0.01～0.02	1 / 6	0.025	0.004～0.043	6 / 6	0.01	<0.01～0.01	2 / 6
高野川下流	河合橋		<0.005	0 / 6		<0.01	0 / 6	0.027	0.015～0.041	6 / 6	0.01	<0.01～0.01	4 / 6
清滝川	落合橋		<0.005	0 / 6	0.02	<0.01～0.05	2 / 6	0.017	0.002～0.025	6 / 6	0.01	<0.01～0.01	1 / 6
田原川	蛸橋		<0.005	0 / 2	0.05	<0.01～0.08	1 / 2	0.020	0.012～0.027	2 / 2	0.02	0.01～0.02	2 / 2
弓削川	寺田橋		<0.005	0 / 1	0.02	<0.01～0.03	1 / 2	0.013	<0.002～0.024	1 / 2		<0.01	0 / 2
園部川	神田橋		<0.005	0 / 1	0.03	<0.01～0.04	1 / 2	0.068	0.016～0.12	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2
犬飼川	並河橋		<0.005	0 / 1	0.06	0.02～0.10	2 / 2	0.078	0.026～0.13	2 / 2	0.03	0.03	2 / 2
有栖川	梅津新橋		<0.005	0 / 6	0.03	0.01～0.07	6 / 6	0.047	0.022～0.089	6 / 6	0.02	<0.01～0.03	5 / 6
天神川	西京極橋		<0.005	0 / 6	0.02	<0.01～0.05	5 / 6	0.045	0.023～0.081	6 / 6	0.02	<0.01～0.03	5 / 6
和束川	菜切橋		<0.005	0 / 1	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.010	0.005～0.015	2 / 2	0.02	0.01～0.02	2 / 2
棚野川	和泉大橋		<0.005	0 / 2	0.01	0.01	2 / 2	0.005	<0.002～0.008	1 / 2		<0.01	0 / 2
高屋川	黒瀬橋		<0.005	0 / 1	0.07	0.05～0.09	2 / 2	0.098	0.066～0.13	2 / 2	0.02	<0.01～0.02	1 / 2
上林川	五郎橋		<0.005	0 / 1	0.08	0.07～0.09	2 / 2		<0.002	0 / 2	0.02	0.01～0.02	2 / 2
八田川	八田川橋		<0.005	0 / 1	0.05	0.02～0.08	2 / 2	0.072	0.048～0.096	2 / 2	0.03	0.02～0.03	2 / 2
犀川	小貝橋		<0.005	0 / 1	0.09	0.09	2 / 2	0.044	<0.002～0.085	1 / 2	0.02	0.02	2 / 2
土師川	土師橋		<0.005	0 / 2	0.02	<0.01～0.02	3 / 6	0.034	0.012～0.047	6 / 6	0.01	<0.01～0.01	1 / 2
牧川	天津橋		<0.005	0 / 1	0.15	<0.01～0.29	1 / 2	0.005	0.002～0.008	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2
宮川	宮川橋		<0.005	0 / 1	0.13	<0.01～0.25	1 / 2		<0.002	0 / 2	0.02	<0.01～0.03	1 / 2
伊佐津川	相生橋		<0.005	0 / 2	0.02	<0.01～0.02	1 / 2	0.012	<0.002～0.022	1 / 2	0.02	0.01～0.02	2 / 2
河辺川	第一河辺川橋		<0.005	0 / 1	0.02	0.01～0.02	2 / 2	0.013	<0.002～0.023	1 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2
大手川	京口橋	0.006	0.006	1 / 1	0.12	0.12	1 / 1	0.022	0.022	1 / 1	0.03	0.03	1 / 1
福田川	新川橋	0.006	0.006	1 / 1	0.08	0.07～0.09	2 / 2	0.027	<0.002～0.052	1 / 2	0.03	0.02～0.03	2 / 2
宇川	宇川橋		<0.005	0 / 1	0.05	0.03～0.06	2 / 2	0.003	<0.002～0.004	1 / 2		<0.01	0 / 2
佐濃谷川	高橋橋		<0.005	0 / 1	0.06	0.05～0.06	2 / 2	0.031	<0.002～0.059	1 / 2	0.02	0.02	2 / 2
報告下限値			0.005			0.01			0.002			0.01	

- (注) 1 k/nのkは報告下限値以上の検体数で、nは総検体数です。
 2 平均は報告下限値以上の日間平均値の年間平均値です。
 3 単位はmg/lです。

b 海域

類型あてはめ 水域名	環境基準地点名	アンモニア性窒素			無機性りん			クロロフィル a		
		平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n
舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	0.04	0.01～0.07	2 / 2	0.004	<0.002～0.005	1 / 2	7.1	3.9～8.8	4 / 4
舞鶴湾(1)	榑埼地先	0.04	0.01～0.06	2 / 2	0.020	<0.002～0.037	1 / 2	4.0	2.2～5.0	4 / 4
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	0.04	<0.01～0.07	1 / 2	0.004	<0.002～0.006	1 / 2	3.6	1.8～7.2	4 / 4
舞鶴湾(2)	恵比須埼地先	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.008	<0.002～0.013	1 / 2	5.7	3.2～10	4 / 4
宮津湾	江尻地先	0.03	<0.01～0.04	1 / 2	0.002	<0.002～0.002	1 / 2	2.8	1.6～4.4	4 / 4
宮津湾	島埼地先	0.05	<0.01～0.08	1 / 2	0.015	<0.002～0.027	1 / 2	8.4	0.7～18	4 / 4
阿蘇海	野田川流入点	0.15	0.09～0.21	2 / 2	0.004	<0.002～0.006	1 / 2	13	6.3～22	4 / 4
阿蘇海	中央部	0.05	0.03～0.07	2 / 2	0.006	<0.002～0.010	1 / 2	18	9.6～36	4 / 4
阿蘇海	溝尻地先	0.13	0.09～0.17	2 / 2	0.016	<0.002～0.030	1 / 2	20	6.3～41	4 / 4
久美浜湾	湾口部	0.06	0.05～0.06	2 / 2	0.004	<0.002～0.006	1 / 2	9.1	2.3～20	4 / 4
久美浜湾	湾奥部	0.07	<0.01～0.13	1 / 2	0.004	<0.002～0.006	1 / 2	11	3.4～18	4 / 4
報告下限値		0.01			0.002			0.1		

- (注) 1 k / n の k は報告下限値以上の検体数で、n は総検体数です。
 2 平均は報告下限値以上の日間平均値の年間平均値です。
 3 単位は mg / l です。