

(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 / 2	<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 / 2	<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 / 2	<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 / 2	<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 / 4	<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 / 2	<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		/	<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 / 2	<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 / 2	<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 / 2	<0.0002	0 / 2
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 / 2	<0.0002	0 / 2
由良川下流	以久田橋	<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 / 4	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
由良川下流	音無瀬橋	<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 / 4	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
由良川下流	波美橋	<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 / 4	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
由良川下流	由良川橋	<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 / 4	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
野田川	六反田橋	<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
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 / 2	<0.0002	0 / 2
竹野川	荒木野橋	<0.005	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 / 2	<0.0002	0 / 2
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 / 2	<0.0002	0 / 2
大谷川	二ノ橋	<0.005	0 / 4	ND	0 / 4	0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	ND	0 / 2	0.003	0 / 4	<0.0002	0 / 4
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 報告下限値とは、環境省の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 / 4	<0.0002	0 / 4
弓削川	寺田橋	<0.005	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	<0.005	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
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 / 2	<0.0002	0 / 2
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	東海道本線下	<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 / 2	<0.0002	0 / 2
棚野川	和泉大橋	<0.005	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 / 2	<0.0002	0 / 2
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 / 2	<0.0002	0 / 2
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 / 2	<0.0002	0 / 2
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 / 2	<0.0002	0 / 2
土師川	土師橋	<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 / 4	<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 / 2	<0.0002	0 / 2
宮川	宮川橋	<0.005	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
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 / 2	<0.0002	0 / 2
河辺川	第一河辺川橋	<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 / 4	<0.0002	0 / 4
大手川	京口橋	<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
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 / 2	<0.0002	0 / 2
宇川	宇川橋	<0.005	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
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 / 2	<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 報告下限値とは、環境省の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'クロロエチレン		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-トリクロロエチレン		1,1,2-トリクロロエチレン		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 / 4
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 / 6	<0.0006	0 / 6
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 / 6	<0.0006	0 / 6
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 / 6	<0.0006	0 / 6
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 / 4
由良川上流	安野橋	<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
由良川下流	山家橋	<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
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 / 4
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 / 4
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 / 4
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 / 4
野田川	六反田橋	<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
野田川	堂谷橋	<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
竹野川	荒木野橋	<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
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 / 6	<0.0006	0 / 6
小畑川下流	小畑橋	<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
大谷川	二ノ橋	<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
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 報告下限値とは、環境省の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
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 / 6	<0.0006	0 / 6
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 / 6	<0.0006	0 / 6
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 / 6	<0.0006	0 / 6
田原川	蛭橋	<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
弓削川	寺田橋	<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 / 4
園部川	神田橋	<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
犬飼川	並河橋	<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
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 / 6	<0.0006	0 / 6
天神川	東海道本線下	<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 / 6	<0.0006	0 / 6
和束川	菜切橋	<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
棚野川	和泉大橋	<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 / 4
高屋川	黒瀬橋	<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
上林川	五郎橋	<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
八田川	八田川橋	<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
犀川	小貝橋	<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
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 / 4
牧川	天津橋	<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
宮川	宮川橋	<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 / 4
伊佐津川	相生橋	<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
河辺川	第一河辺川橋	<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 / 4
大手川	京口橋	<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
福田川	新川橋	<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
宇川	宇川橋	<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 / 4
佐濃谷川	高橋橋	<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 報告下限値とは、環境省の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		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
宇治川(1)	隠元橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 2	0.38	0 / 6	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
宇治川(2)	淀川御幸橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.70	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 / 2	0.85	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 / 2	0.84	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 / 4	2.8	0 / 12	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
鴨川上流(1)	出町橋	<0.0003	0 / 6	<0.002	0 / 6	<0.001	0 / 6	<0.002	0 / 6	0.31	0 / 6	<0.1	0 / 6	<0.1	0 / 6
鴨川上流(2)	三条大橋	<0.0003	0 / 6	<0.002	0 / 6	<0.001	0 / 6	<0.002	0 / 6	0.72	0 / 6	<0.1	0 / 6	<0.1	0 / 6
鴨川下流	京川橋	<0.0003	0 / 6	<0.002	0 / 6	<0.001	0 / 6	<0.002	0 / 6	0.51	0 / 6	<0.1	0 / 6	<0.1	0 / 6
木津川(2)	笹瀬橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 2	1.0	0 / 4	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 / 2	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 / 2	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 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	1.4	0 / 12	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
由良川上流	安野橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.24	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
由良川下流	山家橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.50	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
由良川下流	以久田橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.50	0 / 6	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
由良川下流	音無瀬橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.51	0 / 6	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
由良川下流	波美橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.74	0 / 6	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
由良川下流	由良川橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.70	0 / 6	0.1	0 / 4	0.2	0 / 4
野田川	六反田橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.50	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
野田川	堂谷橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.48	0 / 4	0.2	0 / 4	<0.1	0 / 4
竹野川	荒木野橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.61	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	<0.0003	0 / 6	<0.002	0 / 6	<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 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	1.7	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
大谷川	二ノ橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	1.0	0 / 4	0.3	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 報告下限値とは、環境省の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		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
高野川上流	三宅橋	<0.0003	0 / 6	<0.002	0 / 6	<0.001	0 / 6	<0.002	0 / 6	0.86	0 / 6	<0.1	0 / 6	<0.1	0 / 6
高野川下流	河合橋	<0.0003	0 / 6	<0.002	0 / 6	<0.001	0 / 6	<0.002	0 / 6	0.85	0 / 6	<0.1	0 / 6	<0.1	0 / 6
清滝川	落合橋	<0.0003	0 / 6	<0.002	0 / 6	<0.001	0 / 6	<0.002	0 / 6	0.17	0 / 6	<0.1	0 / 6	<0.1	0 / 6
田原川	蛭橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	3.4	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
弓削川	寺田橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.38	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
園部川	神田橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.79	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
犬飼川	並河橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.87	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
有栖川	梅津新橋	<0.0003	0 / 6	<0.002	0 / 6	<0.001	0 / 6	<0.002	0 / 6	0.85	0 / 6	<0.1	0 / 6	<0.1	0 / 6
天神川	東海道本線下	<0.0003	0 / 6	<0.002	0 / 6	<0.001	0 / 6	<0.002	0 / 6	1.1	0 / 6	<0.1	0 / 6	0.1	0 / 6
和束川	菜切橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	3.2	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
棚野川	和泉大橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.22	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
高屋川	黒瀬橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	1.2	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
上林川	五郎橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.45	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
八田川	八田川橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.58	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
犀川	小貝橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.63	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
土師川	土師橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.64	0 / 6	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
牧川	天津橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.91	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
宮川	宮川橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.48	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
伊佐津川	相生橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.59	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
河辺川	第一河辺川橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.38	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
大手川	京口橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.43	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
福田川	新川橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.53	0 / 3	0.1	0 / 4	0.1	0 / 4
宇川	宇川橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.49	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
佐濃谷川	高橋橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.48	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 報告下限値とは、環境省の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 / 2
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 / 2
舞鶴湾(2)	キングヨ鼻地先	<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 / 2
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 / 2
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 / 2
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 / 2
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 / 2
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 / 2
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 / 2
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 / 2
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 / 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	
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、環境省の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-ジクロロエタン		シス-1,2-ジクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン		トリクロロエタン		テトラクロロエタン	
		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	<0.0002	0 / 2	<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
舞鶴湾(1)	榑埼地先	<0.0002	0 / 2	<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
舞鶴湾(2)	キングヨ鼻地先	<0.0002	0 / 2	<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
舞鶴湾(2)	恵比須埼地先	<0.0002	0 / 2	<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
宮津湾	江尻地先	<0.0002	0 / 2	<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
宮津湾	島埼地先	<0.0002	0 / 2	<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
阿蘇海	野田川流入点	<0.0002	0 / 2	<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
阿蘇海	中央部	<0.0002	0 / 2	<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
阿蘇海	溝尻地先	<0.0002	0 / 2	<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
久美浜湾	湾口部	<0.0002	0 / 2	<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
久美浜湾	湾奥部	<0.0002	0 / 2	<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
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、環境省の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 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.12	0 / 4
舞鶴湾(1)	榑埼地先	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.08	0 / 4
舞鶴湾(2)	キングヨ鼻地先	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.08	0 / 4
舞鶴湾(2)	恵比須埼地先	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.22	0 / 4
宮津湾	江尻地先	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.06	0 / 4
宮津湾	島埼地先	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.07	0 / 4
阿蘇海	野田川流入点	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.10	0 / 4
阿蘇海	中央部	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.12	0 / 4
阿蘇海	溝尻地先	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.13	0 / 4
久美浜湾	湾口部	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.11	0 / 4
久美浜湾	湾奥部	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	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、環境省の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 (SS)			溶存酸素量 (DO)			大腸菌群数			全窒素			全磷															
			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										
宇治川(1)	隠元橋	A	7.5	～	8.1	0 / 12	0.9	0.6	～	1.2	0 / 12	4	1	～	10	0 / 12	9.7	7.5	～	12	0 / 12	1.2E+04	4.9E+02	～	5.4E+04	9 / 12	0.65	0.48	～	0.91	- / 6	0.023	0.020	～	0.026	- / 6
宇治川(2)	淀川御幸橋	B	7.3	～	8.0	0 / 12	1.5	1.0	～	2.3	0 / 12	6	4	～	9	0 / 12	9.5	7.4	～	12	0 / 12	1.8E+04	3.1E+03	～	5.4E+04	6 / 12	1.1	0.74	～	2.4	- / 12	0.065	0.034	～	0.13	- / 12
桂川上流	渡月橋	A	7.4	～	8.3	0 / 12	0.9	<0.5	～	1.6	0 / 12	4	1	～	8	0 / 12	10	8.4	～	13	0 / 12	1.5E+04	3.3E+02	～	7.9E+04	10 / 12	1.1	0.86	～	1.4	- / 6	0.064	0.028	～	0.16	- / 6
桂川下流(1)	西大橋	B	7.4	～	8.6	1 / 12	1.5	0.5	～	3.6	1 / 12	5	2	～	7	0 / 12	10	8.3	～	12	0 / 12	1.6E+04	3.3E+02	～	4.9E+04	6 / 12	1.1	1.0	～	1.3	- / 6	0.058	0.031	～	0.099	- / 6
桂川下流(2)	宮前橋	B	7.1	～	7.6	0 / 12	1.5	0.8	～	2.2	0 / 12	8	5	～	11	0 / 12	9.4	7.5	～	11	0 / 12	5.5E+04	7.9E+02	～	2.4E+05	8 / 12	3.5	1.6	～	5.5	- / 12	0.30	0.10	～	0.59	- / 12
鴨川上流(1)	出町橋	A	8.6	～	9.8	12 / 12	0.8	<0.5	～	1.1	0 / 12	2	1	～	5	0 / 12	9.7	7.3	～	13	2 / 12	3.2E+03	4.0E+01	～	1.7E+04	5 / 12	0.62	0.44	～	0.94	- / 6	0.038	0.020	～	0.063	- / 6
鴨川上流(2)	三条大橋	A	7.9	～	9.7	9 / 12	0.8	<0.5	～	1.5	0 / 12	3	<1	～	18	0 / 12	10	9.2	～	13	0 / 12	2.1E+03	4.5E+01	～	1.3E+04	6 / 12	1.0	0.73	～	1.2	- / 6	0.041	0.019	～	0.067	- / 6
鴨川下流	京川橋	B	7.5	～	9.4	10 / 12	0.8	0.5	～	1.4	0 / 12	4	<1	～	16	0 / 12	11	9.2	～	13	0 / 12	3.8E+03	1.1E+02	～	1.3E+04	3 / 12	0.90	0.65	～	1.0	- / 6	0.044	0.026	～	0.078	- / 6
木津川(2)	笹瀬橋	A	7.5	～	7.9	0 / 12	1.9	1.0	～	2.9	4 / 12	8	2	～	23	0 / 12	10	8.4	～	14	0 / 12	5.8E+04	3.1E+03	～	1.7E+05	12 / 12	1.7	1.2	～	2.9	- / 6	0.14	0.086	～	0.21	- / 6
木津川(3)	恭仁大橋	A	7.5	～	8.3	0 / 12	1.3	0.7	～	2.0	0 / 12	5	2	～	9	0 / 12	10	8.6	～	12	0 / 12	1.7E+04	2.3E+02	～	7.9E+04	11 / 12	1.5	1.3	～	1.6	- / 2	0.067	0.060	～	0.074	- / 2
木津川(3)	玉水橋	A	7.3	～	8.4	0 / 12	1.3	0.7	～	2.4	1 / 12	6	2	～	11	0 / 12	10	8.2	～	12	0 / 12	1.6E+04	7.9E+02	～	4.9E+04	11 / 12	1.7	1.4	～	2.1	- / 6	0.080	0.063	～	0.11	- / 6
木津川(3)	木津川御幸橋	A	7.5	～	8.1	0 / 12	1.3	0.7	～	2.4	1 / 12	11	5	～	17	0 / 12	9.5	7.7	～	12	0 / 12	1.5E+04	7.9E+02	～	4.9E+04	10 / 12	1.8	1.3	～	2.1	- / 12	0.086	0.054	～	0.14	- / 12
由良川上流	安野橋	AA	5.7	～	7.3	1 / 12	0.8	<0.5	～	1.9	2 / 12	1	<1	～	4	0 / 12	12	8.9	～	18	0 / 12	2.8E+03	4.9E+01	～	1.3E+04	10 / 12	0.79	0.32	～	1.9	- / 4	0.015	0.008	～	0.026	- / 4
由良川下流	山家橋	A	6.4	～	8.0	1 / 12	1.2	<0.5	～	2.7	2 / 12	3	<1	～	9	0 / 12	9.7	7.3	～	12	1 / 12	3.4E+03	3.3E+02	～	2.4E+04	6 / 12	0.66	0.54	～	0.79	- / 4	0.020	0.013	～	0.032	- / 4
由良川下流	以久田橋	A	7.0	～	7.5	0 / 12	0.7	<0.5	～	1.0	0 / 12	5	1	～	12	0 / 12	9.9	5.9	～	13	1 / 12	9.6E+03	4.9E+02	～	3.3E+04	9 / 12	0.68	0.50	～	1.0	- / 6	0.034	0.016	～	0.064	- / 6
由良川下流	音無瀬橋	A	7.2	～	7.6	0 / 12	0.7	<0.5	～	1.1	0 / 12	5	1	～	15	0 / 12	10	6.0	～	12	1 / 12	8.8E+03	3.3E+02	～	2.8E+04	10 / 12	0.67	0.54	～	0.95	- / 6	0.031	0.014	～	0.043	- / 6
由良川下流	波美橋	A	7.0	～	7.7	0 / 12	0.7	<0.5	～	1.1	0 / 12	5	1	～	13	0 / 12	9.6	7.7	～	12	0 / 12	1.1E+04	7.9E+02	～	3.3E+04	9 / 12	0.93	0.70	～	1.3	- / 6	0.049	0.022	～	0.11	- / 6
由良川下流	由良川橋	A	7.1	～	7.7	0 / 12	0.6	<0.5	～	0.7	0 / 12	4	2	～	8	0 / 12	9.1	6.8	～	12	3 / 12	7.1E+03	2.3E+02	～	4.9E+04	9 / 12	0.88	0.70	～	1.1	- / 6	0.042	0.027	～	0.074	- / 6
野田川	六反田橋	A	7.6	～	8.8	1 / 12	1.0	<0.5	～	1.4	0 / 12	7	1	～	28	1 / 12	11	9.2	～	14	0 / 12	9.5E+03	4.5E+02	～	3.5E+04	11 / 12	0.54	0.31	～	0.72	- / 4	0.058	0.006	～	0.12	- / 4
野田川	堂谷橋	A	7.4	～	8.5	0 / 12	1.5	<0.5	～	2.7	3 / 12	17	4	～	57	2 / 12	10	7.8	～	14	0 / 12	1.4E+04	7.8E+02	～	3.3E+04	11 / 12	0.70	0.33	～	1.2	- / 4	0.096	0.029	～	0.24	- / 4
竹野川	荒木野橋	B	6.5	～	8.0	0 / 12	2.4	1.3	～	3.7	2 / 12	7	1	～	20	0 / 12	9.8	7.5	～	13	0 / 12	2.4E+04	2.2E+03	～	5.4E+04	9 / 12	0.97	0.67	～	1.2	- / 4	0.063	0.016	～	0.096	- / 4
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	C	7.7	～	9.3	7 / 12	1.1	0.5	～	1.7	0 / 12	2	<1	～	6	0 / 12	11	7.7	～	14	0 / 12	7.3E+03	3.1E+02	～	3.5E+04	- / 12	1.9	1.4	～	2.1	- / 6	0.042	0.022	～	0.064	- / 6
小畑川下流	小畑橋	C	5.9	～	8.3	3 / 12	2.5	0.6	～	6.4	1 / 12	5	<1	～	23	0 / 12	9.1	7.2	～	11	0 / 12	4.7E+04	4.9E+02	～	3.5E+05	- / 12	2.3	1.5	～	2.9	- / 4	0.12	0.059	～	0.24	- / 4
大谷川	二ノ橋	E	6.5	～	7.5	0 / 12	4.7	2.3	～	7.9	0 / 12	11	5	～	22	- / 12	10	6.2	～	13	0 / 11	6.2E+04	2.3E+03	～	1.8E+05	- / 12	3.8	2.0	～	6.8	- / 4	0.19	0.12	～	0.23	- / 4
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 (SS)			溶存酸素量 (DO)			大腸菌群数			全窒素			全磷															
			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										
高野川上流	三宅橋	AA	7.2	～	8.1	0 / 12	0.5	<0.5	～	0.5	0 / 12	1	<1	～	2	0 / 12	9.8	7.9	～	12	0 / 12	3.9E+03	2.0E+01	～	1.3E+04	11 / 12	1.0	0.86	～	1.4	- / 6	0.040	0.029	～	0.057	- / 6
高野川下流	河合橋	A	7.2	～	9.5	3 / 12	0.7	<0.5	～	1.1	0 / 12	2	<1	～	4	0 / 12	9.7	8.0	～	12	0 / 12	3.8E+03	1.1E+02	～	1.3E+04	7 / 12	1.2	0.93	～	1.4	- / 6	0.046	0.035	～	0.054	- / 6
清滝川	落合橋	AA	7.0	～	8.1	0 / 12	<0.5	<0.5		0 / 12	1	<1	～	1	0 / 12	10	7.9	～	12	0 / 12	3.7E+03	2.0E+01	～	3.5E+04	10 / 12	0.22	0.12	～	0.36	- / 6	0.021	0.016	～	0.033	- / 6	
田原川	蛭橋	A	6.2	～	7.4	6 / 12	0.8	<0.5	～	1.4	0 / 12	3	<1	～	6	0 / 12	9.5	8.1	～	11	0 / 12	3.5E+04	2.3E+03	～	2.4E+05	12 / 12	4.0	2.9	～	4.8	- / 4	0.074	0.044	～	0.11	- / 4
弓削川	寺田橋	A	5.5	～	7.7	1 / 12	0.8	<0.5	～	1.6	0 / 12	2	<1	～	4	0 / 12	13	9.8	～	18	0 / 12	1.3E+04	1.7E+02	～	4.6E+04	9 / 12	0.90	0.52	～	1.8	- / 4	0.028	0.006	～	0.036	- / 4
園部川	神田橋	A	5.8	～	7.7	2 / 12	1.5	<0.5	～	4.8	2 / 12	3	1	～	9	0 / 12	9.8	7.6	～	13	0 / 12	7.2E+03	1.4E+02	～	3.5E+04	10 / 12	1.0	0.89	～	1.4	- / 4	0.065	0.033	～	0.12	- / 4
犬飼川	並河橋	B	6.8	～	7.7	0 / 12	1.7	0.6	～	3.4	1 / 12	7	1	～	20	0 / 12	8.4	5.3	～	11	0 / 12	2.6E+04	1.7E+03	～	4.9E+04	8 / 12	1.4	1.2	～	1.5	- / 4	0.083	0.036	～	0.13	- / 4
有栖川	梅津新橋	B	7.9	～	9.4	9 / 12	2.0	1.2	～	3.3	1 / 12	5	3	～	9	0 / 12	11	8.5	～	14	0 / 12	9.1E+04	1.1E+03	～	9.2E+05	8 / 12	1.6	1.3	～	1.9	- / 6	0.11	0.059	～	0.17	- / 6
天神川	東海道本線下	B	6.6	～	9.5	4 / 22	1.4	0.6	～	3.4	1 / 11	3	<1	～	13	0 / 22	11	7.4	～	14	0 / 22	6.6E+04	7.8E+01	～	3.5E+05	13 / 22	1.9	1.2	～	2.6	- / 6	0.15	0.089	～	0.28	- / 6
和束川	菜切橋	A	6.4	～	7.9	1 / 12	1.0	<0.5	～	2.1	1 / 12	1	<1	～	3	0 / 12	9.0	7.8	～	10	0 / 12	1.6E+03	1.3E+02	～	4.9E+03	5 / 12	3.9	3.3	～	4.4	- / 4	0.048	0.037	～	0.059	- / 4
棚野川	和泉大橋	A	6.0	～	7.3	1 / 12	0.7	<0.5	～	1.2	0 / 12	1	<1	～	5	0 / 12	12	9.2	～	18	0 / 12	3.1E+03	3.3E+01	～	2.3E+04	6 / 12	0.35	0.22	～	0.44	- / 4	0.018	0.007	～	0.030	- / 4
高屋川	黒瀬橋	A	6.0	～	7.9	3 / 12	1.8	<0.5	～	5.3	2 / 12	6	1	～	25	0 / 12	9.7	7.6	～	13	0 / 12	8.9E+03	3.1E+02	～	4.9E+04	11 / 12	1.5	1.4	～	1.6	- / 4	0.078	0.055	～	0.11	- / 4
上林川	五郎橋	A	6.4	～	7.9	1 / 12	1.3	0.5	～	2.3	2 / 12	2	<1	～	5	0 / 12	10	7.8	～	13	0 / 12	4.0E+03	2.2E+02	～	1.3E+04	6 / 12	0.58	0.45	～	0.73	- / 4	0.023	0.006	～	0.048	- / 4
八田川	八田川橋	A	6.2	～	8.0	1 / 12	1.7	0.9	～	3.0	2 / 12	4	1	～	7	0 / 12	10	6.4	～	13	1 / 12	1.1E+04	7.9E+02	～	4.9E+04	10 / 12	0.85	0.74	～	1.1	- / 4	0.076	0.044	～	0.088	- / 4
犀川	小貝橋	A	6.4	～	7.9	1 / 10	1.6	0.6	～	2.8	2 / 10	10	1	～	27	1 / 10	9.3	6.5	～	13	2 / 10	1.4E+04	2.4E+03	～	4.9E+04	10 / 10	0.86	0.74	～	1.0	- / 4	0.054	0.034	～	0.065	- / 4
土師川	土師橋	A	7.3	～	8.1	0 / 12	0.7	<0.5	～	1.1	0 / 12	7	1	～	19	0 / 12	10	8.4	～	13	0 / 12	1.5E+04	1.4E+02	～	7.9E+04	9 / 12	0.80	0.27	～	1.1	- / 6	0.036	0.018	～	0.057	- / 6
牧川	天津橋	A	6.7	～	7.8	0 / 12	1.4	<0.5	～	5.8	1 / 12	2	<1	～	7	0 / 12	11	9.3	～	13	0 / 12	3.2E+03	3.3E+02	～	2.4E+04	6 / 12	1.0	0.90	～	1.2	- / 4	0.038	0.027	～	0.062	- / 4
宮川	宮川橋	A	6.6	～	7.7	0 / 12	1.4	<0.5	～	4.0	2 / 12	2	<1	～	4	0 / 12	11	8.9	～	13	0 / 12	3.8E+03	2.3E+02	～	1.3E+04	7 / 12	0.56	0.47	～	0.59	- / 4	0.025	0.014	～	0.049	- / 4
伊佐津川	相生橋	A	6.8	～	7.5	0 / 12	1.8	0.5	～	6.1	2 / 12	3	1	～	13	0 / 12	9.2	5.0	～	11	2 / 12	1.6E+04	7.8E+02	～	3.3E+04	11 / 12	0.77	0.48	～	1.2	- / 4	0.030	0.018	～	0.046	- / 4
河辺川	第一河辺川橋	A	6.8	～	7.8	0 / 12	1.0	<0.5	～	2.4	1 / 12	2	<1	～	3	0 / 12	9.9	8.2	～	12	0 / 12	3.8E+03	1.3E+02	～	1.1E+04	8 / 12	0.68	0.49	～	1.0	- / 4	0.033	0.009	～	0.056	- / 4
大手川	京口橋	A	7.3	～	8.5	0 / 12	1.6	0.5	～	2.9	3 / 12	28	5	～	84	5 / 12	11	8.6	～	13	0 / 12	2.2E+04	6.8E+02	～	7.9E+04	11 / 12	0.57	0.44	～	0.62	- / 4	0.080	0.041	～	0.15	- / 4
福田川	新川橋	A	6.9	～	8.3	0 / 12	2.5	0.9	～	3.7	8 / 12	5	2	～	16	0 / 12	9.3	6.5	～	12	3 / 12	2.9E+04	3.5E+02	～	1.6E+05	10 / 12	1.0	0.83	～	1.3	- / 3	0.060	0.023	～	0.087	- / 3
宇川	宇川橋	A	6.7	～	7.8	0 / 12	2.2	1.1	～	5.0	5 / 12	2	<1	～	6	0 / 12	10	7.9	～	13	0 / 12	8.9E+03	4.9E+01	～	9.2E+04	4 / 12	0.75	0.64	～	0.85	- / 4	0.022	0.006	～	0.046	- / 4
佐濃谷川	高橋橋	A	6.8	～	7.9	0 / 12	2.4	0.9	～	3.9	8 / 12	5	<1	～	15	0 / 12	10	8.1	～	13	0 / 12	5.6E+04	1.7E+02	～	3.5E+05	11 / 12	0.73	0.56	～	0.96	- / 4	0.046	0.016	～	0.075	- / 4
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。

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-項目抽出物質			溶存酸素量 (DO)			大腸菌群数			全窒素			全磷		
			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	x / y	平均	最小 ~ 最大	x / y	
舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	A	8.1 ~ 8.6	5 / 18	1.3	0.6 ~ 1.9	0 / 6	ND	ND	0 / 2	7.7	4.9 ~ 10	8 / 18	2.0E+01	1.8E+00 ~ 4.9E+01	0 / 6	0.31	0.08 ~ 0.41	5 / 6	0.022	0.010 ~ 0.029	0 / 6	
舞鶴湾(1)	榑崎地先	A	8.1 ~ 8.5	3 / 18	1.3	1.0 ~ 1.6	0 / 6	ND	ND	0 / 2	7.7	5.2 ~ 9.7	7 / 18	1.8E+02	6.8E+00 ~ 7.9E+02	0 / 6	0.36	0.19 ~ 0.51	3 / 6	0.023	0.010 ~ 0.039	1 / 6	
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	A	8.0 ~ 8.3	0 / 18	1.3	1.0 ~ 1.9	0 / 6	ND	ND	0 / 2	7.8	6.1 ~ 9.5	6 / 18	2.9E+01	1.8E+00 ~ 7.9E+01	0 / 6	0.43	0.13 ~ 0.80	4 / 6	0.018	0.011 ~ 0.029	0 / 6	
舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	A	8.0 ~ 8.4	3 / 18	1.4	1.0 ~ 1.7	0 / 6	ND	ND	0 / 2	8.0	5.5 ~ 10	5 / 18	2.2E+01	1.8E+00 ~ 7.9E+01	0 / 6	0.36	0.10 ~ 0.66	3 / 6	0.019	0.006 ~ 0.034	2 / 6	
宮津湾	江尻地先	A	7.9 ~ 8.4	2 / 18	1.7	0.9 ~ 2.6	2 / 6	ND	ND	0 / 2	8.4	6.6 ~ 10	4 / 18	2.3E+00	1.8E+00 ~ 4.5E+00	0 / 6	0.22	0.06 ~ 0.39	1 / 6	0.015	0.005 ~ 0.029	0 / 6	
宮津湾	島崎地先	A	7.6 ~ 8.2	1 / 18	2.2	1.2 ~ 4.9	2 / 6	ND	ND	0 / 2	8.5	6.6 ~ 10	4 / 18	4.2E+00	1.8E+00 ~ 1.4E+01	0 / 6	0.38	0.20 ~ 0.92	2 / 6	0.016	0.009 ~ 0.024	0 / 6	
阿蘇海	野田川流入点	B	7.7 ~ 9.4	19 / 36	2.7	1.9 ~ 3.8	3 / 12	ND	ND	0 / 2	9.1	2.5 ~ 17	5 / 36	>3.0E+03	2.0E+00 ~ >2.4E+04	- / 12	0.51	0.16 ~ 1.2	5 / 6	0.045	0.025 ~ 0.089	4 / 6	
阿蘇海	中央部	B	7.7 ~ 9.2	14 / 36	2.3	1.4 ~ 3.7	1 / 12	ND	ND	0 / 2	7.8	<0.5 ~ 14	10 / 36	>2.2E+03	2.0E+00 ~ >2.4E+04	- / 12	0.31	0.17 ~ 0.54	2 / 6	0.021	0.013 ~ 0.033	1 / 6	
阿蘇海	溝尻地先	B	7.7 ~ 9.0	17 / 36	2.1	1.4 ~ 3.3	1 / 12	ND	ND	0 / 2	8.7	<0.5 ~ 14	8 / 36	>2.2E+03	2.0E+00 ~ >2.4E+04	- / 12	0.33	0.17 ~ 0.41	4 / 6	0.023	0.014 ~ 0.037	1 / 6	
若狭湾	栗田湾冲	A	7.6 ~ 8.7	4 / 8	1.3	1.2 ~ 1.5	0 / 4			/	7.5	4.0 ~ 9.2	3 / 8	1.3E+02	1.8E+00 ~ 4.0E+02	0 / 4		~	/		~	/	
若狭湾	波見崎冲	A	7.8 ~ 8.4	2 / 8	1.1	0.6 ~ 1.3	0 / 4			/	8.0	7.1 ~ 9.0	2 / 8	1.1E+01	1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 / 4		~	/		~	/	
若狭湾	鷺崎冲	A	7.8 ~ 8.4	1 / 8	1.1	0.8 ~ 1.7	0 / 4			/	8.0	7.4 ~ 8.9	2 / 8	6.4E+00	1.8E+00 ~ 2.0E+01	0 / 4		~	/		~	/	
山陰海岸	竹野川冲	A	7.9 ~ 8.5	2 / 8	1.1	0.9 ~ 1.2	0 / 4			/	7.8	7.1 ~ 9.1	4 / 8	2.2E+01	1.8E+00 ~ 7.0E+01	0 / 4		~	/		~	/	
山陰海岸	久美浜湾冲	A	8.0 ~ 8.4	2 / 8	1.2	1.0 ~ 1.5	0 / 4			/	8.0	7.0 ~ 9.1	3 / 8	<1.8E+00	<1.8E+00	0 / 4		~	/		~	/	
久美浜湾	湾口部	A	7.8 ~ 8.7	8 / 36	1.9	1.0 ~ 3.0	7 / 12	ND	ND	0 / 2	5.9	2.5 ~ 14	29 / 36	2.1E+02	2.0E+00 ~ 1.7E+03	1 / 12	0.27	0.08 ~ 0.40	3 / 6	0.016	0.010 ~ 0.020	0 / 6	
久美浜湾	湾奥部	A	7.2 ~ 8.8	10 / 36	2.1	1.1 ~ 2.8	6 / 12	ND	ND	0 / 2	5.7	1.9 ~ 14	30 / 36	9.3E+01	4.5E+00 ~ 3.3E+02	0 / 12	0.40	0.17 ~ 0.87	2 / 6	0.025	0.012 ~ 0.045	1 / 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			亜鉛			鉄			マンガン		
		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	0.008	<0.001～0.013	5 / 6	0.003	0.001～0.005	6 / 6	0.03	0.02～0.04	6 / 6	0.01	<0.01～0.02	3 / 6
宇治川(2)	淀川御幸橋		<0.01	0 / 6	0.009	0.001～0.018	6 / 6	0.006	0.003～0.011	6 / 6	0.05	0.03～0.06	6 / 6	0.02	0.01～0.04	6 / 6
桂川上流	渡月橋		<0.01	0 / 2	0.003	0.001～0.006	6 / 6	0.002	0.001～0.004	6 / 6	0.04	0.02～0.07	6 / 6	0.01	<0.01～0.01	1 / 6
桂川下流(1)	西大橋		<0.01	0 / 2	0.003	0.002～0.005	6 / 6	0.003	0.001～0.004	6 / 6	0.03	0.02～0.06	6 / 6		<0.01	0 / 6
桂川下流(2)	宮前橋		<0.01	0 / 6	0.008	0.004～0.017	6 / 6	0.020	0.012～0.028	6 / 6	0.05	0.03～0.07	6 / 6	0.03	0.01～0.03	6 / 6
鴨川上流(1)	出町橋		<0.01	0 / 2	0.003	0.003～0.003	2 / 2	0.002	<0.001～0.002	1 / 2	0.04	0.03～0.05	2 / 2		<0.01	0 / 2
鴨川上流(2)	三条大橋		<0.01	0 / 2	0.004	0.002～0.005	2 / 2	0.010	<0.001～0.010	1 / 2	0.04	0.01～0.06	2 / 2		<0.01	0 / 2
鴨川下流	京川橋		<0.01	0 / 6	0.004	0.002～0.006	6 / 6	0.002	<0.001～0.007	5 / 6	0.04	0.02～0.08	6 / 6		<0.01	0 / 6
木津川(2)	笹瀬橋		<0.01	0 / 6	0.003	0.001～0.006	6 / 6	0.006	0.003～0.010	6 / 6	0.19	0.11～0.23	6 / 6	0.05	0.02～0.12	6 / 6
木津川(3)	恭仁大橋		<0.01	0 / 2	0.013	0.007～0.018	2 / 2	0.004	0.002～0.006	2 / 2	0.06	0.03～0.09	2 / 2	0.02	<0.01～0.02	1 / 2
木津川(3)	玉水橋		<0.01	0 / 2	0.007	0.006～0.007	2 / 2	0.005	0.004～0.006	2 / 2	0.07	0.04～0.09	2 / 2	0.03	<0.01～0.03	1 / 2
木津川(3)	木津川御幸橋		<0.01	0 / 6	0.010	0.002～0.019	6 / 6	0.005	<0.001～0.013	5 / 6	0.08	0.06～0.10	6 / 6	0.02	<0.01～0.02	1 / 6
由良川上流	安野橋		<0.01	0 / 1		<0.001	0 / 2		<0.001	0 / 2	0.08	0.08～0.08	2 / 2	0.02	<0.01～0.02	1 / 2
由良川下流	山家橋		<0.01	0 / 1		<0.001	0 / 2	0.011	<0.001～0.011	1 / 2	0.20	0.18～0.21	2 / 2	0.02	0.01～0.02	2 / 2
由良川下流	以久田橋		<0.01	0 / 4		<0.001	0 / 6	0.002	0.001～0.006	6 / 6	0.05	0.03～0.07	6 / 6	0.05	<0.01～0.08	2 / 6
由良川下流	音無瀬橋		<0.01	0 / 4		<0.001	0 / 6	0.001	<0.001～0.002	5 / 6	0.05	0.03～0.07	6 / 6	0.01	<0.01～0.01	2 / 6
由良川下流	波美橋		<0.01	0 / 4	0.001	<0.001～0.001	2 / 6	0.002	0.001～0.003	6 / 6	0.05	0.03～0.06	6 / 6	0.01	<0.01～0.01	1 / 6
由良川下流	由良川橋		<0.01	0 / 4	0.001	<0.001～0.001	1 / 6	0.002	<0.001～0.002	5 / 6	0.05	0.02～0.06	6 / 6	0.06	<0.01～0.15	3 / 6
野田川	六反田橋		<0.01	0 / 1	0.001	<0.001～0.001	1 / 2	0.001	0.001～0.001	2 / 2	0.30	0.20～0.40	2 / 2	0.04	0.02～0.05	2 / 2
野田川	堂谷橋		<0.01	0 / 1	0.002	0.001～0.002	2 / 2	0.003	0.001～0.004	2 / 2	0.82	0.54～1.1	2 / 2	0.06	0.03～0.09	2 / 2
竹野川	荒木野橋		<0.01	0 / 1	0.002	0.001～0.002	2 / 2	0.008	0.008～0.008	2 / 2	0.79	0.57～1.0	2 / 2	0.07	0.04～0.09	2 / 2
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点		<0.01	0 / 6	0.003	0.002～0.004	6 / 6	0.003	0.001～0.007	6 / 6	0.03	0.01～0.04	6 / 6	0.03	<0.01～0.03	1 / 6
小畑川下流	小畑橋		<0.01	0 / 1	0.003	0.002～0.004	2 / 2	0.006	0.004～0.008	2 / 2	0.25	0.13～0.37	2 / 2	0.03	0.02～0.03	2 / 2
大谷川	二ノ橋		<0.01	0 / 2	0.004	0.002～0.005	2 / 2	0.050	0.043～0.057	2 / 2	1.2	1.1～1.3	2 / 2	0.29	0.21～0.37	2 / 2
報告下限値			0.01			0.001			0.001			0.01			0.01	

- (注) 1 k/nのm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			亜鉛			鉄			マンガン		
		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		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/
高野川下流	河合橋		<0.01	0 / 2	0.002	0.002 ~ 0.002	2 / 2	0.001	<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.05	0.04 ~ 0.05	2 / 2		<0.01	0 / 2
清滝川	落合橋		<0.01	0 / 2	0.003	0.002 ~ 0.004	2 / 2		<0.001	0 / 2	0.01	0.01 ~ 0.01	2 / 2		<0.01	0 / 2
田原川	蛍橋		<0.01	0 / 2	0.001	0.001 ~ 0.001	2 / 2	0.012	<0.001 ~ 0.012	1 / 2	0.18	0.07 ~ 0.28	2 / 2	0.02	0.02 ~ 0.02	2 / 2
弓削川	寺田橋		<0.01	0 / 2		<0.001	0 / 2		<0.001	0 / 2	0.12	0.09 ~ 0.15	2 / 2	0.03	0.02 ~ 0.03	2 / 2
園部川	神田橋		<0.01	0 / 1		<0.001	0 / 2		<0.001	0 / 2	0.24	0.17 ~ 0.31	2 / 2	0.02	0.02 ~ 0.02	2 / 2
犬飼川	並河橋		<0.01	0 / 1	0.002	0.001 ~ 0.003	2 / 2	0.001	<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.48	0.36 ~ 0.59	2 / 2	0.06	0.05 ~ 0.06	2 / 2
有栖川	梅津新橋		<0.01	0 / 6	0.005	0.003 ~ 0.007	6 / 6	0.004	0.002 ~ 0.006	6 / 6	0.07	0.06 ~ 0.09	6 / 6		<0.01	0 / 6
天神川	東海道本線下		<0.01	0 / 6	0.006	0.002 ~ 0.010	6 / 6	0.11	0.010 ~ 0.57	6 / 6	0.37	0.06 ~ 1.8	6 / 6	0.06	<0.01 ~ 0.06	1 / 6
和束川	菜切橋		<0.01	0 / 2	0.002	0.001 ~ 0.002	2 / 2	0.012	<0.001 ~ 0.012	1 / 2	0.13	0.05 ~ 0.20	2 / 2	0.02	0.01 ~ 0.03	2 / 2
棚野川	和泉大橋		<0.01	0 / 2		<0.001	0 / 2		<0.001	0 / 2	0.08	0.05 ~ 0.10	2 / 2		<0.01	0 / 2
高屋川	黒瀬橋		<0.01	0 / 1		<0.001	0 / 2		<0.001	0 / 2	0.39	0.24 ~ 0.53	2 / 2	0.10	0.05 ~ 0.14	2 / 2
上林川	五郎橋		<0.01	0 / 1		<0.001	0 / 2	0.009	<0.001 ~ 0.009	1 / 2	0.10	0.07 ~ 0.12	2 / 2	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2
八田川	八田川橋		<0.01	0 / 1	0.002	<0.001 ~ 0.002	1 / 2	0.007	0.002 ~ 0.012	2 / 2	0.23	0.21 ~ 0.24	2 / 2	0.02	0.01 ~ 0.02	2 / 2
犀川	小貝橋		<0.01	0 / 1	0.001	0.001 ~ 0.001	2 / 2	0.002	0.001 ~ 0.002	2 / 2	0.46	0.37 ~ 0.54	2 / 2	0.03	0.02 ~ 0.04	2 / 2
土師川	土師橋		<0.01	0 / 4	0.002	<0.001 ~ 0.002	1 / 6	0.002	<0.001 ~ 0.004	5 / 6	0.06	0.03 ~ 0.08	6 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.01	3 / 6
牧川	天津橋		<0.01	0 / 1	0.001	<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.002	0.001 ~ 0.002	2 / 2	0.14	0.07 ~ 0.20	2 / 2	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2
宮川	宮川橋		<0.01	0 / 2		<0.001	0 / 2		<0.001	0 / 2	0.12	0.05 ~ 0.18	2 / 2		<0.01	0 / 2
伊佐津川	相生橋		<0.01	0 / 1	0.001	<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.003	0.002 ~ 0.003	2 / 2	0.07	0.04 ~ 0.10	2 / 2		<0.01	0 / 2
河辺川	第一河辺川橋		<0.01	0 / 2	0.002	<0.001 ~ 0.002	1 / 2	0.005	<0.001 ~ 0.005	1 / 2	0.18	0.10 ~ 0.26	2 / 2	0.02	0.01 ~ 0.03	2 / 2
大手川	京口橋		<0.01	0 / 1	0.002	<0.001 ~ 0.002	1 / 2	0.003	<0.001 ~ 0.003	1 / 2	0.71	0.66 ~ 0.76	2 / 2	0.04	0.02 ~ 0.05	2 / 2
福田川	新川橋		<0.01	0 / 1	0.004	<0.001 ~ 0.004	1 / 2	0.006	0.001 ~ 0.010	2 / 2	0.43	0.27 ~ 0.58	2 / 2	0.12	0.06 ~ 0.18	2 / 2
宇川	宇川橋		<0.01	0 / 2	0.003	<0.001 ~ 0.003	1 / 2	0.005	0.004 ~ 0.006	2 / 2	0.09	0.04 ~ 0.13	2 / 2		<0.01	0 / 2
佐濃谷川	高橋橋		<0.01	0 / 1	0.003	0.002 ~ 0.004	2 / 2	0.019	0.002 ~ 0.036	2 / 2	0.43	0.37 ~ 0.48	2 / 2	0.05	0.02 ~ 0.08	2 / 2
報告下限値			0.01			0.001			0.001			0.01			0.01	

- (注) 1 k / nのm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	クロム			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	平均	最小～最大	k / n
宇治川(1)	隠元橋		<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 2	0.04	0.03 ~ 0.06	6 / 6	0.009	0.004 ~ 0.015	6 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.03	3 / 6
宇治川(2)	淀川御幸橋		<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 2	0.11	0.04 ~ 0.21	12 / 12	0.042	0.012 ~ 0.10	12 / 12	0.03	0.01 ~ 0.04	6 / 6
桂川上流	渡月橋		<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 2	0.10	0.06 ~ 0.20	6 / 6	0.048	0.008 ~ 0.14	6 / 6	0.02	<0.01 ~ 0.03	4 / 6
桂川下流(1)	西大橋		<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 2	0.08	0.02 ~ 0.22	12 / 12	0.035	0.016 ~ 0.062	6 / 6	0.03	0.02 ~ 0.05	6 / 6
桂川下流(2)	宮前橋		<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 6	0.21	0.07 ~ 0.45	12 / 12	0.26	0.072 ~ 0.55	12 / 12	0.04	0.03 ~ 0.04	6 / 6
鴨川上流(1)	出町橋		<0.01	0 / 2		<0.005	0 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.02	4 / 6	0.024	0.009 ~ 0.046	6 / 6	0.02	0.01 ~ 0.02	6 / 6
鴨川上流(2)	三条大橋		<0.01	0 / 2		<0.005	0 / 6	0.02	0.01 ~ 0.02	2 / 2	0.027	0.019 ~ 0.034	2 / 2	0.01	0.01 ~ 0.01	2 / 2
鴨川下流	京川橋		<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 6	0.01	0.01 ~ 0.02	6 / 6	0.022	0.012 ~ 0.035	6 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.02	5 / 6
木津川(2)	笹瀬橋		<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 6	0.21	0.08 ~ 0.42	4 / 4	0.10	0.055 ~ 0.16	6 / 6	0.05	0.02 ~ 0.11	6 / 6
木津川(3)	恭仁大橋		<0.01	0 / 2		~	/	0.06	0.02 ~ 0.09	2 / 2	0.048	0.039 ~ 0.057	2 / 2	0.02	0.01 ~ 0.03	2 / 2
木津川(3)	玉水橋		<0.01	0 / 2		~	/	0.07	<0.01 ~ 0.15	5 / 6	0.057	0.045 ~ 0.086	6 / 6	0.04	0.02 ~ 0.05	2 / 2
木津川(3)	木津川御幸橋		<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 6	0.06	<0.01 ~ 0.17	11 / 12	0.060	0.033 ~ 0.11	12 / 12	0.02	<0.01 ~ 0.04	5 / 6
由良川上流	安野橋		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 2	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.020	0.013 ~ 0.026	2 / 2	0.01	0.01 ~ 0.01	2 / 2
由良川下流	山家橋		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 2	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.027	0.021 ~ 0.032	2 / 2	0.01	0.01 ~ 0.01	2 / 2
由良川下流	以久田橋		<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 6	0.06	0.03 ~ 0.18	6 / 6	0.020	0.008 ~ 0.049	6 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.02	1 / 6
由良川下流	音無瀬橋		<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 6	0.02	0.01 ~ 0.03	6 / 6	0.017	0.008 ~ 0.027	6 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.01	3 / 6
由良川下流	波美橋		<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 6	0.07	0.03 ~ 0.20	6 / 6	0.039	0.016 ~ 0.11	6 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.02	4 / 6
由良川下流	由良川橋		<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 6	0.04	0.02 ~ 0.07	6 / 6	0.030	0.018 ~ 0.062	6 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.01	2 / 6
野田川	六反田橋		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 2	0.03	<0.01 ~ 0.04	1 / 2	0.053	0.031 ~ 0.074	2 / 2	0.04	0.03 ~ 0.04	2 / 2
野田川	堂谷橋		<0.01	0 / 2		<0.005	0 / 2	0.06	0.04 ~ 0.08	2 / 2	0.057	0.038 ~ 0.075	2 / 2	0.06	0.06 ~ 0.06	2 / 2
竹野川	荒木野橋		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 2	0.18	0.12 ~ 0.24	2 / 2	0.045	0.036 ~ 0.054	2 / 2	0.02	0.02 ~ 0.02	2 / 2
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点		<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 6	0.04	0.01 ~ 0.16	6 / 6	0.025	0.013 ~ 0.042	6 / 6	0.04	0.02 ~ 0.10	6 / 6
小畑川下流	小畑橋		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 2	0.07	0.03 ~ 0.11	2 / 2	0.079	0.059 ~ 0.098	2 / 2	0.05	0.03 ~ 0.06	2 / 2
大谷川	二ノ橋		<0.01	0 / 2		<0.005	0 / 2	0.42	0.08 ~ 0.75	2 / 2	0.13	0.12 ~ 0.13	2 / 2	0.10	0.07 ~ 0.13	2 / 2
報告下限値			0.01			0.005			0.01			0.002			0.01	

- (注) 1 k/nのm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	クロム			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	平均	最小～最大	k / n
高野川上流	三宅橋		～	/		<0.005	0 / 6	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.038	0.025～0.050	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2
高野川下流	河合橋		<0.01	0 / 2		<0.005	0 / 6	0.01	<0.01～0.01	3 / 6	0.032	0.020～0.040	6 / 6	0.02	0.01～0.03	6 / 6
清滝川	落合橋		<0.01	0 / 2		<0.005	0 / 6	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.021	0.013～0.028	2 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2
田原川	蛍橋		<0.01	0 / 2		<0.005	0 / 3	0.07	0.04～0.09	2 / 2	0.057	0.044～0.070	2 / 2	0.06	0.05～0.06	2 / 2
弓削川	寺田橋		<0.01	0 / 2		<0.005	0 / 3	<0.01	<0.01	0 / 2	0.035	0.034～0.036	2 / 2	0.02	0.02～0.02	2 / 2
園部川	神田橋		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 2	0.03	<0.01～0.04	1 / 2	0.054	0.041～0.067	2 / 2	0.02	0.02～0.02	2 / 2
犬飼川	並河橋		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 2	0.10	0.08～0.12	2 / 2	0.075	0.062～0.088	2 / 2	0.06	0.03～0.08	2 / 2
有栖川	梅津新橋		<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 6	0.05	<0.01～0.17	5 / 6	0.076	0.027～0.13	6 / 6	0.11	0.05～0.26	6 / 6
天神川	東海道本線下		<0.01	0 / 6	0.005	<0.005～0.005	1 / 6	0.10	0.04～0.23	6 / 6	0.11	0.059～0.24	6 / 6	0.05	0.03～0.09	6 / 6
和束川	菜切橋		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 2	0.06	0.03～0.09	2 / 2	0.045	0.037～0.053	2 / 2	0.04	0.03～0.04	2 / 2
棚野川	和泉大橋		<0.01	0 / 2		<0.005	0 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.023	0.016～0.030	2 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2
高屋川	黒瀬橋		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 1	0.03	0.02～0.04	2 / 2	0.072	0.065～0.079	2 / 2	0.02	0.02～0.02	2 / 2
上林川	五郎橋		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 1	0.05	<0.01～0.09	1 / 2	0.036	0.023～0.048	2 / 2	0.01	0.01～0.01	2 / 2
八田川	八田川橋		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.088	0.087～0.088	2 / 2	0.02	0.02～0.02	2 / 2
犀川	小貝橋		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 1	0.03	0.02～0.03	2 / 2	0.042	0.029～0.054	2 / 2	0.03	0.03～0.03	2 / 2
土師川	土師橋		<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 6	0.01	<0.01～0.02	5 / 6	0.020	0.008～0.033	6 / 6	0.01	<0.01～0.02	2 / 6
牧川	天津橋		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	0.048	0.034～0.062	2 / 2	0.02	0.01～0.02	2 / 2
宮川	宮川橋		<0.01	0 / 2		<0.005	0 / 2	0.07	0.02～0.11	2 / 2	0.036	0.022～0.049	2 / 2	0.01	0.01～0.01	2 / 2
伊佐津川	相生橋		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 2	0.06	0.03～0.08	2 / 2	0.033	0.019～0.046	2 / 2	0.02	0.01～0.02	2 / 2
河辺川	第一河辺川橋		<0.01	0 / 2		<0.005	0 / 2	0.03	<0.01～0.05	1 / 2	0.052	0.048～0.056	2 / 2	0.02	0.02～0.02	2 / 2
大手川	京口橋		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 2	0.04	<0.01～0.06	1 / 2	0.056	0.041～0.070	2 / 2	0.07	0.06～0.08	2 / 2
福田川	新川橋		<0.01	0 / 2		<0.005	0 / 1	0.09	0.06～0.12	2 / 2	0.037	0.023～0.051	2 / 2	0.05	0.03～0.06	2 / 2
宇川	宇川橋		<0.01	0 / 2		<0.005	0 / 2	0.07	0.03～0.10	2 / 2	0.032	0.018～0.046	2 / 2	0.01	0.01～0.01	2 / 2
佐濃谷川	高橋橋		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 2	0.09	0.05～0.12	2 / 2	0.039	0.027～0.050	2 / 2	0.02	0.02～0.02	2 / 2
報告下限値			0.01			0.005			0.01			0.002			0.01	

- (注) 1 k/nのm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	<0.01	<0.01	0 / 2	0.009	0.007 ~ 0.010	2 / 2	8.2	3.0 ~ 12	4 / 4
舞鶴湾 (1)	檜崎地先	0.05	<0.01 ~ 0.08	1 / 2	0.009	0.007 ~ 0.010	2 / 2	6.7	2.7 ~ 10	4 / 4
舞鶴湾 (2)	キングヨ鼻地先	0.02	<0.01 ~ 0.03	1 / 2	0.006	0.005 ~ 0.006	2 / 2	6.0	2.8 ~ 8.2	4 / 4
舞鶴湾 (2)	恵比須崎地先	<0.01	<0.01	0 / 2	0.006	0.006 ~ 0.006	2 / 2	12	2.6 ~ 24	4 / 4
宮津湾	江尻地先	0.02	<0.01 ~ 0.03	1 / 2	0.017	0.004 ~ 0.029	2 / 2	3.3	0.6 ~ 6.8	4 / 4
宮津湾	島崎地先	0.02	<0.01 ~ 0.03	1 / 2	0.007	0.006 ~ 0.007	2 / 2	7.3	2.8 ~ 13	4 / 4
阿蘇海	野田川流入点	0.08	<0.01 ~ 0.14	1 / 2	0.018	0.013 ~ 0.022	2 / 2	39	8.5 ~ 95	4 / 4
阿蘇海	中央部	0.05	<0.01 ~ 0.09	1 / 2	0.013	0.012 ~ 0.013	2 / 2	13	4.3 ~ 22	4 / 4
阿蘇海	溝尻地先	0.03	<0.01 ~ 0.04	1 / 2	0.009	0.007 ~ 0.011	2 / 2	9.1	0.7 ~ 16	4 / 4
久美浜湾	湾口部	0.02	<0.01 ~ 0.02	1 / 2	0.014	0.011 ~ 0.017	2 / 2	12	4.6 ~ 22	4 / 4
久美浜湾	湾奥部	0.08	0.01 ~ 0.15	2 / 2	0.020	0.019 ~ 0.020	2 / 2	17	3.5 ~ 43	4 / 4
報告下限値		0.01			0.002			0.1		

- (注) 1 k / n の m 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。