

(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	day	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	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	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	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	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	12	ND	0 / 4	0.005	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	6		/	<0.002	0 / 6	<0.0002	0 / 6
鴨川上流(2)	三条大橋	<0.005	0 / 5	ND	0 / 5	<0.005	0 / 5	<0.02	0 / 5	<0.005	0 / 5	<0.0005	0 / 5	5		/	<0.002	0 / 5	<0.0002	0 / 5
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	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	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	6		/	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
	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	6	ND	0 / 2	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
	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	12	ND	0 / 2	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
由良川上流	安野橋	<0.005	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	4		/	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
由良川下流	山家橋	<0.005	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	4		/	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
	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	6	ND	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
	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	6	ND	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
	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	6	ND	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
	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	6	ND	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
野田川	六反田橋	<0.005	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	4		/	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
	堂谷橋	<0.005	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	4	ND	0 / 2	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
竹野川	荒木野橋	<0.005	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	4	ND	0 / 2	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
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	6		/	<0.002	0 / 6	<0.0002	0 / 6
小畑川下流	小畑橋	<0.005	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	4	ND	0 / 2	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
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	4	ND	0 / 2	0.003	0 / 4	<0.0002	0 / 4
高野川上流	三宅橋	<0.005	0 / 5	ND	0 / 5	<0.005	0 / 5	<0.02	0 / 5	<0.005	0 / 5	<0.0005	0 / 5	5		/	<0.002	0 / 5	<0.0002	0 / 5
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	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	6		/	<0.002	0 / 6	<0.0002	0 / 6
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、環境庁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	day	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n
田原川	蛍橋	<0.005	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	4		/	<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	4		/	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
園部川	神田橋	<0.005	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	4		/	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
犬飼川	並河橋	<0.005	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	4		/	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
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	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	6	ND	0 / 2	<0.002	0 / 6	<0.0002	0 / 6
和束川	菜切橋	<0.005	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	4		/	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
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	4		/	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
高屋川	黒瀬橋	<0.005	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	4		/	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
上林川	五郎橋	<0.005	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	4		/	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
八田川	八田川橋	<0.005	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	4		/	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
犀川	小貝橋	<0.005	0 / 3	ND	0 / 3	<0.005	0 / 3	<0.03	0 / 3	<0.005	0 / 3	<0.0006	0 / 3	3		/	<0.002	0 / 3	<0.0002	0 / 3
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	6	ND	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
牧川	天津橋	<0.005	0 / 3	ND	0 / 3	<0.005	0 / 3	<0.02	0 / 3	<0.005	0 / 3	<0.0005	0 / 3	3		/	<0.002	0 / 3	<0.0002	0 / 3
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	4		/	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
伊佐津川	相生橋	<0.005	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	4		/	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
河辺川	第一河辺川橋	<0.005	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	4		/	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
大手川	京口橋	<0.005	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	4		/	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
福田川	新川橋	<0.005	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	4		/	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
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	4		/	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
佐濃谷川	高橋橋	<0.005	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	4		/	<0.002	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、環境庁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'クロロイソン		1, 1-ジ'クロロイソン		シス-1, 2-ジ'クロロイソン		1, 1, 1-トリクロロイソン		1, 1, 2-トリクロロイソン		トリクロロイソン		テトラクロロイソン		1, 3-ジ'クロロ'ロペン		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 / 5	<0.002	0 / 5	<0.004	0 / 5	<0.1	0 / 5	<0.0006	0 / 5	<0.003	0 / 5	<0.001	0 / 5	<0.0002	0 / 5	<0.0006	0 / 5
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
	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 / 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	山家橋	<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
	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
	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
	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 / 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
	堂谷橋	<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
竹野川	荒木野橋	<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
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 / 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
高野川上流	三宅橋	<0.0004	0 / 5	<0.002	0 / 5	<0.004	0 / 5	<0.1	0 / 5	<0.0006	0 / 5	<0.003	0 / 5	<0.001	0 / 5	<0.0002	0 / 5	<0.0006	0 / 5
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
	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、環境庁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-トリクロロエチン		1,1,2-トリクロロエチン		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
田原川	蛍橋	<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 / 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
犬飼川	並河橋	<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
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 / 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
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 / 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
上林川	五郎橋	<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
八田川	八田川橋	<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
犀川	小貝橋	<0.0004	0 / 3	<0.002	0 / 3	<0.004	0 / 3	<0.1	0 / 3	<0.0006	0 / 3	<0.003	0 / 3	<0.001	0 / 3	<0.0002	0 / 3	<0.0006	0 / 3
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 / 3	<0.002	0 / 3	<0.004	0 / 3	<0.1	0 / 3	<0.0006	0 / 3	<0.003	0 / 3	<0.001	0 / 3	<0.0002	0 / 3	<0.0006	0 / 3
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 / 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
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 / 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
福田川	新川橋	<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
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 / 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、環境庁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	0.32	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	0.86	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	3.1	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	0.19	0 / 6	<0.1	0 / 6	<0.1	0 / 6
鴨川上流(2)	三条大橋	<0.0003	0 / 5	<0.002	0 / 5	<0.001	0 / 5	<0.002	0 / 5	0.71	0 / 5	<0.1	0 / 5	<0.1	0 / 5
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	0.88	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
	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 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.29	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
由良川下流	山家橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.40	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
	以久田橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.42	0 / 6	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
	音無瀬橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.49	0 / 6	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
	波美橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.62	0 / 6	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
	由良川橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.67	0 / 6	0.1	0 / 4	0.3	0 / 4
野田川	六反田橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.46	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
	堂谷橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.29	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
竹野川	荒木野橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.51	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 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	2.0	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	0.86	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
高野川上流	三宅橋	<0.0003	0 / 5	<0.002	0 / 5	<0.001	0 / 5	<0.002	0 / 5	0.82	0 / 5	<0.1	0 / 5	<0.1	0 / 5
高野川下流	河合橋	<0.0003	0 / 6	<0.002	0 / 6	<0.001	0 / 6	<0.002	0 / 6	0.80	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	0.08	0 / 6	<0.1	0 / 6	<0.1	0 / 6
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、環境庁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
田原川	蛭橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	2.9	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	0.32	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
園部川	神田橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.70	0 / 4	0.1	0 / 4	0.1	0 / 4
犬飼川	並河橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.79	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	0.67	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	1.0	0 / 6	<0.1	0 / 6	<0.1	0 / 6
和束川	菜切橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	3.0	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	0.38	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
高屋川	黒瀬橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	1.0	0 / 4	0.1	0 / 4	0.1	0 / 4
上林川	五郎橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.35	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
八田川	八田川橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.61	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
犀川	小貝橋	<0.0003	0 / 3	<0.002	0 / 3	<0.001	0 / 3	<0.002	0 / 3	0.54	0 / 3	0.1	0 / 3	<0.1	0 / 3
土師川	土師橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.69	0 / 6	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
牧川	天津橋	<0.0003	0 / 3	<0.002	0 / 3	<0.001	0 / 3	<0.002	0 / 3	0.60	0 / 3	0.1	0 / 3	<0.1	0 / 3
宮川	宮川橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.24	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
伊佐津川	相生橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.47	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	0.33	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
大手川	京口橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.32	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
福田川	新川橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.37	0 / 4	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	0.44	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
佐濃谷川	高橋橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.35	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、環境庁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	day	平均	m / n	平均	m / n
舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	<0.005	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	4	ND	0 / 2	<0.002	0 / 4
舞鶴湾(1)	榑埼地先	<0.005	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	4	ND	0 / 2	<0.002	0 / 4
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	<0.005	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	4	ND	0 / 2	<0.002	0 / 4
舞鶴湾(2)	恵比須埼地先	<0.005	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	4	ND	0 / 2	<0.002	0 / 4
宮津湾	江尻地先	<0.005	0 / 3	ND	0 / 3	<0.005	0 / 3	<0.02	0 / 3	<0.005	0 / 3	<0.0005	0 / 3	3		/	<0.002	0 / 3
宮津湾	島埼地先	<0.005	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	4		/	<0.002	0 / 4
阿蘇海	野田川流入点	<0.005	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	4	ND	0 / 2	<0.002	0 / 4
阿蘇海	中央部	<0.005	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	4	ND	0 / 2	<0.002	0 / 4
阿蘇海	溝尻地先	<0.005	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	4	ND	0 / 2	<0.002	0 / 4
久美浜湾	湾口部	<0.005	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	4	ND	0 / 2	<0.002	0 / 4
久美浜湾	湾奥部	<0.005	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	4	ND	0 / 2	<0.002	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	
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、環境庁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 / 4	<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
舞鶴湾(1)	榑埼地先	<0.0002	0 / 4	<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
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	<0.0002	0 / 4	<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
舞鶴湾(2)	恵比須埼地先	<0.0002	0 / 4	<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
宮津湾	江尻地先	<0.0002	0 / 3	<0.0004	0 / 3	<0.002	0 / 3	<0.004	0 / 3	<0.1	0 / 3	<0.0006	0 / 3	<0.003	0 / 3	<0.001	0 / 3
宮津湾	島埼地先	<0.0002	0 / 4	<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
阿蘇海	野田川流入点	<0.0002	0 / 4	<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
阿蘇海	中央部	<0.0002	0 / 4	<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
阿蘇海	溝尻地先	<0.0002	0 / 4	<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
久美浜湾	湾口部	<0.0002	0 / 4	<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
久美浜湾	湾奥部	<0.0002	0 / 4	<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
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、環境庁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 / 4	<0.0006	0 / 4	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.14	0 / 4
舞鶴湾(1)	榑埼地先	<0.0002	0 / 4	<0.0006	0 / 4	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.03	0 / 4
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	<0.0002	0 / 4	<0.0006	0 / 4	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.06	0 / 4
舞鶴湾(2)	恵比須埼地先	<0.0002	0 / 4	<0.0006	0 / 4	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.15	0 / 4
宮津湾	江尻地先	<0.0002	0 / 3	<0.0006	0 / 3	<0.0003	0 / 3	<0.002	0 / 3	<0.001	0 / 3	<0.002	0 / 3	0.02	0 / 3
宮津湾	島埼地先	<0.0002	0 / 4	<0.0006	0 / 4	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.15	0 / 4
阿蘇海	野田川流入点	<0.0002	0 / 4	<0.0006	0 / 4	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4		/
阿蘇海	中央部	<0.0002	0 / 4	<0.0006	0 / 4	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.02	0 / 4
阿蘇海	溝尻地先	<0.0002	0 / 4	<0.0006	0 / 4	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.03	0 / 4
久美浜湾	湾口部	<0.0002	0 / 4	<0.0006	0 / 4	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.04	0 / 4
久美浜湾	湾奥部	<0.0002	0 / 4	<0.0006	0 / 4	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.05	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、環境庁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)			浮遊物質量 (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	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	
宇治川(1)	陽元橋	A	7.6 ~ 8.2	0 / 12	1.1	0.5 ~ 2.3	1 / 12	4	1 ~ 10	0 / 12	9.9	7.4 ~ 12	1 / 12	9.4E+003	3.3E+002 ~ 4.9E+003	9 / 12	0.59	0.46 ~ 0.74	6 / 6	0.022	0.015 ~ 0.026	6 / 6	
宇治川(2)	淀川御幸橋	B	7.5 ~ 8.1	0 / 12	1.7	0.7 ~ 3.4	1 / 12	8	4 ~ 21	0 / 12	9.8	7.4 ~ 12	0 / 12	2.0E+004	3.3E+003 ~ 7.9E+004	11 / 12	1.2	0.58 ~ 2.9	12 / 12	0.066	0.035 ~ 0.15	12 / 12	
桂川上流	渡月橋	A	7.4 ~ 8.0	0 / 12	1.4	0.6 ~ 2.5	3 / 12	3	1 ~ 8	0 / 12	10	8.8 ~ 12	0 / 12	9.7E+003	4.9E+002 ~ 4.9E+004	11 / 12	1.2	1.0 ~ 1.4	6 / 6	0.062	0.038 ~ 0.086	6 / 6	
桂川下流(1)	西大橋	B	7.5 ~ 8.4	0 / 12	1.7	1.0 ~ 3.2	1 / 12	5	2 ~ 9	0 / 12	10	8.9 ~ 12	0 / 12	2.0E+004	2.2E+002 ~ 1.3E+005	6 / 12	1.2	0.99 ~ 1.4	6 / 6	0.055	0.033 ~ 0.080	6 / 6	
桂川下流(2)	宮前橋	B	7.2 ~ 7.6	0 / 12	1.9	1.3 ~ 4.0	1 / 12	11	7 ~ 15	1 / 12	9.5	8.0 ~ 11	0 / 12	1.7E+004	1.3E+003 ~ 7.9E+004	8 / 12	3.8	2.2 ~ 5.3	12 / 12	0.32	0.15 ~ 0.45	12 / 12	
鴨川上流(1)	出町橋	A	8.0 ~ 10.0	11 / 12	0.9	0.6 ~ 1.5	0 / 12	3	<1 ~ 8	0 / 12	9.6	7.8 ~ 12	0 / 12	2.6E+003	2.3E+001 ~ 1.3E+004	4 / 12	0.57	0.49 ~ 0.70	6 / 6	0.038	0.030 ~ 0.045	6 / 6	
鴨川上流(2)	三条大橋	A	8.1 ~ 9.7	10 / 11	0.8	0.5 ~ 1.3	0 / 11	4	<1 ~ 18	0 / 11	10	8.2 ~ 12	0 / 11	2.9E+003	4.0E+001 ~ 1.1E+004	5 / 11	0.94	0.71 ~ 1.0	5 / 5	0.040	0.035 ~ 0.043	5 / 5	
鴨川下流	京川橋	B	7.8 ~ 9.2	7 / 12	0.9	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	4	1 ~ 21	0 / 12	10	8.2 ~ 13	0 / 12	7.7E+003	4.5E+001 ~ 5.4E+004	3 / 12	0.87	0.77 ~ 0.97	6 / 6	0.037	0.021 ~ 0.042	6 / 6	
木津川(2)	笹瀬橋	A	7.5 ~ 7.9	0 / 12	2.6	1.0 ~ 6.9	6 / 12	10	2 ~ 51	0 / 12	10	8.5 ~ 13	0 / 12	7.5E+004	4.9E+003 ~ 4.9E+005	12 / 12	1.4	1.1 ~ 1.7	6 / 6	0.13	0.086 ~ 0.17	6 / 6	
木津川(3)	恭仁大橋	A	7.4 ~ 8.0	0 / 12	1.4	0.7 ~ 2.0	0 / 12	4	1 ~ 9	0 / 12	11	8.6 ~ 13	0 / 12	1.1E+004	4.9E+002 ~ 5.4E+004	10 / 12	1.6	1.5 ~ 1.7	2 / 2	0.052	0.051 ~ 0.053	2 / 2	
	玉水橋	A	7.3 ~ 8.2	0 / 12	1.3	0.5 ~ 2.1	1 / 12	4	1 ~ 11	0 / 12	10	8.4 ~ 12	0 / 12	1.2E+004	4.9E+002 ~ 4.9E+004	11 / 12	1.7	1.4 ~ 2.1	6 / 6	0.070	0.058 ~ 0.095	6 / 6	
	木津川御幸橋	A	7.4 ~ 8.1	0 / 12	1.3	<0.5 ~ 2.5	1 / 12	12	6 ~ 24	0 / 12	9.8	8.2 ~ 12	0 / 12	1.1E+004	1.3E+003 ~ 4.9E+004	12 / 12	1.8	1.4 ~ 2.3	12 / 12	0.077	0.057 ~ 0.10	12 / 12	
由良川上流	安野橋	AA	5.8 ~ 6.7	5 / 12	0.5	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	1	<1 ~ 2	0 / 12	10	6.2 ~ 13	1 / 12	1.2E+003	4.9E+001 ~ 7.9E+003	11 / 12	0.36	0.18 ~ 0.69	12 / 12	0.009	<0.003 ~ 0.023	10 / 12	
由良川下流	山家橋	A	6.2 ~ 8.1	2 / 12	1.3	<0.5 ~ 2.8	2 / 12	2	<1 ~ 4	0 / 12	9.4	7.2 ~ 12	2 / 12	9.1E+003	1.7E+002 ~ 3.5E+003	4 / 12	0.55	0.32 ~ 0.87	12 / 12	0.012	0.003 ~ 0.032	12 / 12	
	以久田橋	A	7.2 ~ 7.5	0 / 12	0.7	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	3	2 ~ 6	0 / 12	10	8.4 ~ 12	0 / 12	5.2E+003	3.3E+002 ~ 1.4E+004	8 / 12	0.57	0.48 ~ 0.61	6 / 6	0.026	0.021 ~ 0.033	6 / 6	
	音無瀬橋	A	7.2 ~ 7.9	0 / 12	0.7	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	4	2 ~ 6	0 / 12	10	6.8 ~ 13	1 / 12	8.9E+003	2.2E+002 ~ 3.3E+004	9 / 12	0.63	0.57 ~ 0.69	6 / 6	0.027	0.020 ~ 0.041	6 / 6	
	波美橋	A	7.2 ~ 7.6	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	4	2 ~ 6	0 / 12	9.9	8.1 ~ 12	0 / 12	6.7E+003	2.3E+002 ~ 3.3E+004	10 / 12	0.78	0.67 ~ 0.86	6 / 6	0.033	0.026 ~ 0.051	6 / 6	
	由良川橋	A	7.2 ~ 7.8	0 / 12	0.7	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	4	2 ~ 6	0 / 12	9.5	7.7 ~ 12	0 / 12	3.7E+003	4.9E+002 ~ 7.9E+003	9 / 12	0.84	0.76 ~ 0.95	6 / 6	0.035	0.026 ~ 0.044	6 / 6	
野田川	六反田橋	A	6.6 ~ 8.8	1 / 12	1.4	0.7 ~ 2.1	1 / 12	7	<1 ~ 20	0 / 12	11	8.8 ~ 13	0 / 12	8.2E+003	2.0E+002 ~ 1.7E+004	10 / 12	0.59	0.45 ~ 0.88	12 / 12	0.030	0.006 ~ 0.074	12 / 12	
	堂谷橋	A	6.6 ~ 8.9	1 / 12	1.7	1.2 ~ 2.4	2 / 12	18	1 ~ 86	4 / 12	10	7.1 ~ 12	1 / 12	1.3E+004	2.3E+003 ~ 5.4E+004	12 / 12	0.63	0.16 ~ 0.99	12 / 12	0.056	0.009 ~ 0.21	12 / 12	
竹野川	荒木野橋	B	6.4 ~ 7.6	1 / 12	1.9	0.9 ~ 3.4	2 / 12	9	1 ~ 38	1 / 12	9.6	6.5 ~ 13	0 / 12	3.0E+004	3.0E+002 ~ 1.6E+005	9 / 12	0.90	0.63 ~ 1.3	12 / 12	0.084	0.007 ~ 0.26	12 / 12	
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	C	7.7 ~ 9.2	18 / 24	1.5	0.6 ~ 3.0	0 / 12	2	<1 ~ 5	0 / 24	12	7.9 ~ 16	0 / 24	3.9E+003	3.0E+002 ~ 1.7E+004	* / 24	1.9	1.4 ~ 2.3	6 / 6	0.045	0.037 ~ 0.053	6 / 6	
小畑川下流	小畑橋	C	6.0 ~ 7.4	1 / 12	1.9	1.0 ~ 3.5	0 / 12	2	<1 ~ 3	0 / 12	10	7.9 ~ 12	0 / 12	1.3E+004	4.6E+002 ~ 1.1E+005	* / 12	2.2	1.5 ~ 2.7	12 / 12	0.12	0.046 ~ 0.34	12 / 12	
大谷川	二ノ橋	E	6.4 ~ 8.8	1 / 12	6.0	2.3 ~ 13	1 / 12	8	3 ~ 18	- / 12	10	6.2 ~ 15	0 / 12	1.1E+005	7.9E+003 ~ 5.4E+005	* / 12	2.0	1.1 ~ 3.4	12 / 12	0.16	0.050 ~ 0.26	12 / 12	
高野川上流	三宅橋	AA	7.1 ~ 7.8	0 / 11		<0.5	0 / 11	1	<1 ~ 4	0 / 11	9.5	8.2 ~ 12	0 / 11	3.0E+003	1.3E+003 ~ 1.3E+004	11 / 11	0.96	0.86 ~ 1.1	5 / 5	0.037	0.032 ~ 0.041	5 / 5	
高野川下流	河合橋	A	7.0 ~ 9.3	3 / 12	0.8	0.5 ~ 1.2	0 / 12	3	<1 ~ 18	0 / 12	9.4	7.8 ~ 12	0 / 12	3.0E+003	4.5E+002 ~ 7.9E+003	8 / 12	1.2	1.0 ~ 1.7	6 / 6	0.051	0.035 ~ 0.084	6 / 6	
清滝川	落合橋	AA	7.2 ~ 8.5	0 / 12		<0.5	0 / 12	1	<1 ~ 2	0 / 12	10	8.5 ~ 13	0 / 12	2.6E+003	4.5E+001 ~ 7.9E+003	11 / 12	0.13	0.09 ~ 0.21	6 / 6	0.019	0.012 ~ 0.027	6 / 6	
報告下限値			-			0.5			1			0.5			1.8E+000			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	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	
田原川	蛭橋	A	5.9 ~ 6.9	7 / 12	1.1	<0.5 ~ 1.9	0 / 12	3	<1 ~ 9	0 / 12	9.4	7.8 ~ 12	0 / 12	6.5E+04	6.8E+002 ~ 5.4E+005	11 / 12	3.2	1.8 ~ 4.2	12 / 12	0.069	0.039 ~ 0.097	12 / 12	
弓削川	寺田橋	A	6.2 ~ 7.3	2 / 12	0.6	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	1	<1 ~ 3	0 / 12	10	6.6 ~ 14	3 / 12	7.3E+003	1.0E+002 ~ 2.8E+004	7 / 12	0.42	0.19 ~ 0.79	12 / 12	0.014	0.003 ~ 0.054	12 / 12	
園部川	神田橋	A	6.1 ~ 8.5	2 / 12	1.3	0.7 ~ 2.1	1 / 12	3	1 ~ 13	0 / 12	10	7.9 ~ 12	0 / 12	3.6E+003	3.3E+002 ~ 2.4E+004	8 / 12	1.1	0.73 ~ 1.7	12 / 12	0.042	0.008 ~ 0.085	12 / 12	
犬飼川	並河橋	B	6.6 ~ 7.4	0 / 12	1.7	0.8 ~ 3.1	1 / 12	5	<1 ~ 16	0 / 12	10	8.3 ~ 13	0 / 12	2.3E+004	1.3E+003 ~ 7.9E+004	8 / 12	1.2	0.91 ~ 1.7	12 / 12	0.066	0.035 ~ 0.14	12 / 12	
有栖川	梅津新橋	B	7.9 ~ 9.5	7 / 12	2.5	1.7 ~ 4.8	2 / 12	6	2 ~ 14	0 / 12	11	8.1 ~ 15	0 / 12	3.1E+004	1.3E+003 ~ 1.1E+005	10 / 12	1.4	1.2 ~ 1.7	6 / 6	0.12	0.071 ~ 0.18	6 / 6	
天神川	東海道本線下	B	7.2 ~ 9.6	7 / 18	1.3	0.7 ~ 1.9	0 / 9	1	<1 ~ 3	0 / 18	11	6.6 ~ 16	0 / 18	2.2E+004	2.3E+001 ~ 1.6E+005	8 / 18	1.6	1.1 ~ 2.1	6 / 6	0.11	0.057 ~ 0.15	6 / 6	
和束川	菜切橋	A	6.6 ~ 8.1	0 / 12	1.3	<0.5 ~ 2.7	3 / 12	1	<1 ~ 1	0 / 12	9.0	7.1 ~ 11	2 / 12	4.1E+003	3.3E+002 ~ 3.3E+004	7 / 12	3.1	2.4 ~ 3.8	12 / 12	0.018	0.006 ~ 0.040	12 / 12	
棚野川	和泉大橋	A	5.8 ~ 6.8	2 / 12	0.6	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	2	<1 ~ 4	0 / 12	9.6	6.6 ~ 13	2 / 12	1.1E+003	3.3E+001 ~ 7.0E+003	4 / 12	0.34	0.11 ~ 0.98	12 / 12	0.016	<0.003 ~ 0.067	10 / 12	
高屋川	黒瀬橋	A	6.3 ~ 7.8	1 / 12	1.2	0.6 ~ 1.9	0 / 12	5	1 ~ 19	0 / 12	9.9	8.3 ~ 12	0 / 12	8.8E+003	4.9E+002 ~ 4.9E+004	11 / 12	1.4	0.95 ~ 2.1	12 / 12	0.081	0.027 ~ 0.18	12 / 12	
上林川	五郎橋	A	6.2 ~ 7.7	1 / 12	1.2	<0.5 ~ 2.6	1 / 12	2	<1 ~ 5	0 / 12	9.2	6.8 ~ 12	2 / 12	2.0E+003	1.3E+002 ~ 1.3E+004	4 / 12	0.56	0.15 ~ 0.83	12 / 12	0.013	0.006 ~ 0.029	12 / 12	
八田川	八田川橋	A	6.5 ~ 8.1	0 / 12	2.1	0.6 ~ 7.5	4 / 12	3	<1 ~ 8	0 / 12	10	8.1 ~ 13	0 / 12	8.4E+003	1.3E+003 ~ 2.4E+004	12 / 12	0.93	0.62 ~ 2.0	12 / 12	0.061	0.020 ~ 0.12	12 / 12	
犀川	小貝橋	A	6.2 ~ 8.0	2 / 10	1.4	0.7 ~ 2.8	1 / 10	9	2 ~ 28	1 / 10	9.2	7.4 ~ 11	1 / 10	1.9E+004	4.9E+002 ~ 7.9E+004	9 / 10	0.88	0.59 ~ 1.3	10 / 10	0.053	0.016 ~ 0.10	10 / 10	
土師川	土師橋	A	7.3 ~ 8.5	0 / 12	0.7	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	4	1 ~ 7	0 / 12	10	7.4 ~ 12	1 / 12	5.6E+003	1.7E+002 ~ 2.3E+004	9 / 12	0.84	0.72 ~ 1.0	6 / 6	0.031	0.021 ~ 0.051	6 / 6	
牧川	天津橋	A	6.2 ~ 8.0	4 / 11	1.9	0.8 ~ 3.1	5 / 11	4	<1 ~ 9	0 / 11	11	8.9 ~ 13	0 / 11	3.6E+003	3.3E+002 ~ 1.3E+004	8 / 11	1.0	0.69 ~ 1.6	11 / 11	0.023	0.005 ~ 0.050	11 / 11	
宮川	宮川橋	A	6.0 ~ 7.7	3 / 12	2.0	0.8 ~ 3.2	4 / 11	2	<1 ~ 7	0 / 12	11	8.3 ~ 13	0 / 12	4.1E+003	2.3E+002 ~ 9.2E+003	8 / 12	0.58	0.39 ~ 0.74	12 / 12	0.010	<0.003 ~ 0.027	11 / 12	
伊佐津川	相生橋	A	6.6 ~ 7.6	0 / 12	1.7	0.7 ~ 3.2	3 / 12	3	1 ~ 12	0 / 12	10	8.1 ~ 12	0 / 12	1.3E+004	1.3E+003 ~ 3.3E+004	12 / 12	0.86	0.52 ~ 1.5	12 / 12	0.025	<0.003 ~ 0.051	11 / 12	
河辺川	第一河辺川橋	A	6.5 ~ 7.7	0 / 12	1.1	<0.5 ~ 2.6	1 / 12	9	<1 ~ 53	1 / 12	10	8.3 ~ 12	0 / 12	1.4E+004	3.3E+001 ~ 1.3E+005	7 / 12	0.63	0.30 ~ 1.36	12 / 12	0.034	<0.003 ~ 0.11	9 / 12	
大手川	京口橋	A	6.7 ~ 8.4	0 / 12	1.4	0.7 ~ 2.9	2 / 12	23	3 ~ 63	3 / 12	9.9	7.9 ~ 12	0 / 12	1.6E+004	1.3E+003 ~ 5.4E+004	12 / 12	0.61	0.43 ~ 1.0	12 / 12	0.044	0.006 ~ 0.12	12 / 12	
福田川	新川橋	A	6.5 ~ 8.1	0 / 12	1.9	0.7 ~ 3.6	4 / 12	9	1 ~ 16	0 / 12	9.0	4.2 ~ 12	2 / 12	1.1E+004	7.9E+002 ~ 5.5E+004	11 / 12	0.74	0.56 ~ 1.0	12 / 12	0.042	0.008 ~ 0.13	12 / 12	
宇川	宇川橋	A	6.4 ~ 8.3	2 / 12	1.3	<0.5 ~ 3.3	2 / 12	4	<1 ~ 13	0 / 12	9.9	7.4 ~ 13	1 / 12	3.8E+003	4.5E+001 ~ 1.7E+004	5 / 12	0.60	0.43 ~ 0.82	12 / 12	0.017	0.003 ~ 0.058	12 / 12	
佐濃谷川	高橋橋	A	6.4 ~ 8.1	1 / 12	1.3	<0.5 ~ 3.1	2 / 12	6	1 ~ 17	0 / 12	9.7	6.7 ~ 13	2 / 12	1.3E+004	2.3E+002 ~ 5.4E+004	10 / 12	0.63	0.36 ~ 1.0	12 / 12	0.040	0.004 ~ 0.10	12 / 12	
報告下限値			—			0.5			1			0.5			1.8E+000			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

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)			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			全燐		
			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	8.0 ~ 8.7	6 / 18	1.7	1.0 ~ 2.3	2 / 6	ND	ND	0 / 6	8.4	4.9 ~ 9.8	4 / 18	4.7E+002	6.8E+000 ~ 1.3E+003	1 / 6	0.36	0.27 ~ 0.63	4 / 6	0.023	0.005 ~ 0.035	1 / 6	
	榑崎地先		8.0 ~ 8.7	3 / 18	1.8	0.9 ~ 2.8	1 / 6	ND	ND	0 / 6	8.1	5.8 ~ 10	6 / 18	3.3E+002	2.0E+000 ~ 1.3E+003	1 / 6	0.50	0.09 ~ 0.80	5 / 6	0.024	0.009 ~ 0.041	1 / 6	
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	A	7.8 ~ 8.6	4 / 18	1.6	1.3 ~ 2.0	0 / 6	ND	ND	0 / 6	8.1	6.4 ~ 10	3 / 18	6.3E+001	2.0E+000 ~ 2.4E+002	0 / 6	0.37	0.06 ~ 0.65	4 / 6	0.018	0.007 ~ 0.027	1 / 6	
	恵比須崎地先		8.0 ~ 8.7	6 / 18	1.7	1.1 ~ 2.5	2 / 6	ND	ND	0 / 6	8.4	6.2 ~ 10	4 / 18	3.1E+002	2.0E+000 ~ 1.7E+003	1 / 6	0.35	0.08 ~ 0.75	3 / 6	0.018	0.008 ~ 0.026	0 / 6	
宮津湾	江尻地先	A	8.0 ~ 8.4	1 / 15	1.6	1.0 ~ 2.4	2 / 2	ND	ND	0 / 5	8.5	4.6 ~ 10	3 / 15	8.0E+000	<1.8E+00 ~ 3.3E+001	0 / 5	0.53	0.08 ~ 1.1	3 / 5	0.016	0.008 ~ 0.023	0 / 5	
	島崎地先		8.0 ~ 8.4	1 / 18	1.5	0.9 ~ 2.4	1 / 6	ND	ND	0 / 6	8.5	5.8 ~ 11	4 / 18	7.8E+002	<1.8E+00 ~ 3.5E+003	1 / 6	0.53	0.15 ~ 1.6	4 / 6	0.018	0.007 ~ 0.028	0 / 6	
阿蘇海	野田川流入点	B	7.1 ~ 8.9	13 / 36	2.6	1.8 ~ 3.9	1 / 12	ND	ND	0 / 12	8.4	2.5 ~ 14	4 / 36	6.6E+003	2.3E+001 ~ 3.5E+004	* / 12	0.60	0.43 ~ 1.1	6 / 6	0.048	0.009 ~ 0.084	5 / 6	
	中央部		7.3 ~ 8.9	20 / 36	2.2	1.3 ~ 3.2	1 / 12	ND	ND	0 / 12	7.3	<0.5 ~ 13	10 / 36	6.9E+002	6.0E+000 ~ 3.5E+003	* / 12	0.40	0.15 ~ 0.62	5 / 6	0.034	0.008 ~ 0.063	3 / 6	
	溝尻地先		7.5 ~ 8.6	10 / 36	2.2	1.2 ~ 3.4	1 / 12	ND	ND	0 / 12	7.6	1.1 ~ 14	8 / 36	4.4E+002	1.7E+000 ~ 1.7E+003	* / 12	0.34	0.11 ~ 0.46	5 / 6	0.027	0.008 ~ 0.041	2 / 6	
若狭湾	栗田湾冲	A	7.9 ~ 8.2	0 / 8	1.5	0.9 ~ 1.9	0 / 4	ND	ND	0 / 4	7.6	5.9 ~ 8.4	3 / 8	3.3E+002	<1.8E+000 ~ 7.9E+002	0 / 4		~	/		~	/	
	波見崎冲		8.0 ~ 8.3	0 / 8	1.4	0.8 ~ 2.1	1 / 4	ND	ND	0 / 4	7.9	7.1 ~ 9.2	4 / 8		<1.8E+000	0 / 4		~	/		~	/	
	鷺崎冲		8.1 ~ 8.3	0 / 8	1.0	0.8 ~ 1.2	0 / 4	ND	ND	0 / 4	8.0	7.0 ~ 9.5	4 / 8	5.9E+001	<1.8E+000 ~ 2.3E+002	0 / 4		~	/		~	/	
山陰海岸	竹野川冲	A	8.1 ~ 8.3	0 / 8	1.4	1.2 ~ 1.6	0 / 4	ND	ND	0 / 4	7.8	6.9 ~ 8.8	4 / 8	1.4E+001	<1.8E+000 ~ 4.9E+001	0 / 4		~	/		~	/	
	久美浜湾冲		8.1 ~ 8.3	0 / 8	1.3	0.9 ~ 1.5	0 / 4	ND	ND	0 / 4	8.0	7.3 ~ 8.9	4 / 8	3.3E+000	<1.8E+000 ~ 7.8E+000	0 / 4		~	/		~	/	
久美浜湾	湾口部	A	8.0 ~ 9.5	17 / 34	1.6	1.1 ~ 2.5	2 / 12	ND	ND	0 / 12	6.6	2.8 ~ 10	20 / 28	1.9E+002	2.0E+000 ~ 1.6E+003	1 / 12	0.31	0.12 ~ 0.73	3 / 6	0.015	0.006 ~ 0.050	1 / 6	
	湾奥部		7.4 ~ 9.8	14 / 34	2.0	1.3 ~ 3.0	6 / 12	ND	ND	0 / 12	6.7	3.9 ~ 10	17 / 28	2.4E+002	4.5E+000 ~ 1.6E+003	1 / 12	0.56	0.18 ~ 1.0	5 / 6	0.023	0.009 ~ 0.030	0 / 6	
報告下限値			-			0.5			0.5			0.5			1.8E+000			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				クロム				ニッケル							
		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	平均	最小	～	最大	k / n		
宇治川(1)	隠元橋	<0.01	0 / 2	0.005	0.002 ~ 0.011	6 / 6	0.004	0.002 ~ 0.009	6 / 6	0.03	<0.01 ~ 0.04	5 / 6	0.04	<0.01 ~ 0.04	1 / 6		<0.01	0 / 6		<0.05	0 / 2												
宇治川(2)	淀川御幸橋	<0.01	0 / 6	0.006	<0.001 ~ 0.009	5 / 6	0.004	<0.001 ~ 0.06	5 / 6	0.05	<0.01 ~ 0.06	5 / 6	0.02	<0.01 ~ 0.03	4 / 6		<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 2												
桂川上流	渡月橋	<0.01	0 / 2	0.005	0.004 ~ 0.006	6 / 6	0.004	0.002 ~ 0.013	6 / 6	0.03	<0.01 ~ 0.06	5 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 2												
桂川下流(1)	西大橋	<0.01	0 / 2	0.005	0.002 ~ 0.009	6 / 6	0.004	0.002 ~ 0.012	6 / 6	0.03	<0.01 ~ 0.05	5 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 2												
桂川下流(2)	宮前橋	<0.01	0 / 6	0.009	0.006 ~ 0.016	6 / 6	0.023	0.017 ~ 0.035	6 / 6	0.04	<0.01 ~ 0.07	4 / 6	0.03	<0.01 ~ 0.04	5 / 6		<0.01	0 / 6	0.006	<0.005 ~ 0.006	2 / 6												
鴨川上流(1)	出町橋	<0.01	0 / 2	0.004	0.004	2 / 2	0.001	<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.03	0.02 ~ 0.03	2 / 2		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2		<0.005	0 / 6												
鴨川上流(2)	三条大橋	<0.01	0 / 1	0.003	0.003	1 / 1		<0.001	0 / 1	0.01	0.01	1 / 1		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 5												
鴨川下流	京川橋	<0.01	0 / 6	0.004	0.003 ~ 0.005	6 / 6	0.002	<0.001 ~ 0.004	5 / 6	0.04	0.02 ~ 0.06	6 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 6												
木津川(2)	笹瀬橋	<0.01	0 / 6	0.002	0.001 ~ 0.003	6 / 6	0.006	0.003 ~ 0.009	6 / 6	0.18	0.12 ~ 0.28	6 / 6	0.04	0.01 ~ 0.08	6 / 6		<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 6												
木津川(3)	恭仁大橋	<0.01	0 / 2	0.006	0.006	2 / 2	0.003	0.001 ~ 0.004	2 / 2	0.04	<0.01 ~ 0.04	1 / 2		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2															
	玉水橋	<0.01	0 / 2	0.017	0.004 ~ 0.030	2 / 2	0.003	0.001 ~ 0.004	2 / 2	0.03	<0.01 ~ 0.03	1 / 2		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2															
	木津川御幸橋	<0.01	0 / 6	0.010	0.003 ~ 0.018	6 / 6	0.005	0.003 ~ 0.007	6 / 6	0.07	<0.01 ~ 0.10	5 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 6		<0.01	0 / 6	0.006	<0.005 ~ 0.006	1 / 6												
由良川上流	安野橋	<0.01	0 / 4	0.007	<0.001 ~ 0.007	1 / 4	0.002	<0.001 ~ 0.002	1 / 4	0.04	0.02 ~ 0.07	4 / 4	0.01	<0.01 ~ 0.01	2 / 4		<0.01	0 / 4	0.006	<0.005 ~ 0.006	1 / 4												
由良川下流	山家橋	<0.01	0 / 4	0.017	<0.001 ~ 0.017	1 / 4	0.003	0.002 ~ 0.006	4 / 4	0.09	0.06 ~ 0.11	4 / 4	0.01	<0.01 ~ 0.01	3 / 4		<0.01	0 / 4		<0.005	0 / 4												
	以久田橋		/	0.002	<0.001 ~ 0.002	1 / 6	0.003	<0.001 ~ 0.004	3 / 6	0.06	0.04 ~ 0.09	6 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 6		<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 6												
	音無瀬橋		/		<0.001	0 / 6	0.002	<0.001 ~ 0.004	4 / 6	0.06	0.05 ~ 0.08	6 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.01	2 / 6		<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 6												
	波美橋	<0.01	0 / 4	0.001	<0.001 ~ 0.001	1 / 6	0.002	0.001 ~ 0.003	6 / 6	0.06	0.04 ~ 0.07	6 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 6		<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 6												
野田川	由良川橋		/	0.001	<0.001 ~ 0.001	1 / 6	0.002	0.001 ~ 0.003	6 / 6	0.06	0.05 ~ 0.07	6 / 6	0.02	<0.01 ~ 0.02	2 / 6		<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 6												
	六反田橋	<0.01	0 / 4	0.002	<0.001 ~ 0.002	2 / 4	0.005	<0.001 ~ 0.010	3 / 4	0.37	0.18 ~ 0.74	4 / 4	0.03	0.02 ~ 0.04	4 / 4		<0.01	0 / 4	0.006	<0.005 ~ 0.006	1 / 4												
竹野川	堂谷橋	<0.01	0 / 4	0.002	<0.001 ~ 0.003	2 / 4	0.005	0.002 ~ 0.009	4 / 4	0.72	0.36 ~ 1.5	4 / 4	0.05	0.03 ~ 0.09	4 / 4		<0.01	0 / 4	0.006	<0.005 ~ 0.006	1 / 4												
	荒木野橋	<0.01	0 / 4	0.005	0.001 ~ 0.009	4 / 4	0.014	0.003 ~ 0.026	4 / 4	1.0	0.38 ~ 2.5	4 / 4	0.06	0.04 ~ 0.08	4 / 4		<0.01	0 / 4		<0.005	0 / 4												
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	<0.01	0 / 6	0.004	0.003 ~ 0.004	6 / 6	0.003	0.002 ~ 0.003	6 / 6	0.04	0.02 ~ 0.06	6 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.01	2 / 6		<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 6												
小畑川下流	小畑橋	<0.01	0 / 4	0.004	<0.001 ~ 0.009	3 / 4	0.017	0.002 ~ 0.042	4 / 4	0.07	0.01 ~ 0.19	4 / 4	0.07	<0.01 ~ 0.10	3 / 4		<0.01	0 / 4		<0.005	0 / 4												
大谷川	二ノ橋	<0.01	0 / 4	0.008	<0.001 ~ 0.011	3 / 4	0.043	0.024 ~ 0.055	4 / 4	0.61	0.45 ~ 0.75	4 / 4	0.023	0.14 ~ 0.31	4 / 4		<0.01	0 / 4		<0.005	0 / 4												
高野川下流	河合橋	<0.01	0 / 2	0.005	0.005	2 / 2	0.006	<0.001 ~ 0.006	1 / 2	0.20	0.02 ~ 0.38	2 / 2	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2		<0.01	0 / 2		<0.005	0 / 6												
清滝川	落合橋	<0.01	0 / 2	0.002	0.001 ~ 0.003	2 / 2	0.001	<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.01	0.01	2 / 2		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2		<0.005	0 / 6												
報告下限値		0.01				0.001				0.001				0.01				0.01				0.005											

- (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				亜鉛				鉄				マンガン				クロム				ニッケル			
		平均	最小	～最大	k/r	平均	最小	～最大	k/r	平均	最小	～最大	k/r	平均	最小	～最大	k/r	平均	最小	～最大	k/r	平均	最小	～最大	k/r	平均	最小	～最大	k/r
田原川	堂橋		<0.01	0 / 4	0.032	<0.001	～ 0.082	3 / 4	0.013	<0.001	～ 0.020	3 / 4	0.08	0.01	～ 0.13	4 / 4	0.04	0.01	～ 0.08	4 / 4		<0.01	0 / 4	0.011	<0.005	～ 0.011	1 / 4		
弓削川	寺田橋		<0.01	0 / 4	0.004	<0.001	～ 0.006	2 / 4	0.020	<0.001	～ 0.039	2 / 4	0.11	<0.01	～ 0.25	3 / 4	0.03	<0.01	～ 0.07	3 / 4		<0.01	0 / 4		<0.005	0 / 4			
園部川	神田橋		<0.01	0 / 4	0.004	<0.001	～ 0.007	2 / 4	0.008	<0.001	～ 0.018	3 / 4	0.14	0.05	～ 0.28	4 / 4	0.02	<0.01	～ 0.03	3 / 4		<0.01	0 / 4		<0.005	0 / 4			
犬飼川	並河橋		<0.01	0 / 4	0.006	<0.001	～ 0.011	2 / 4	0.016	0.004	～ 0.039	4 / 4	0.23	0.15	～ 0.39	4 / 4	0.05	0.03	～ 0.08	4 / 4		<0.01	0 / 4		<0.005	0 / 4			
有栖川	梅津新橋		<0.01	0 / 6	0.005	0.004	～ 0.006	6 / 6	0.005	0.004	～ 0.007	6 / 6	0.10	0.05	～ 0.18	6 / 6		<0.01	0 / 6			<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 6			
天神川	東海道本線下	0.04	<0.01	～ 0.04	1 / 6	0.005	0.004	～ 0.006	6 / 6	0.016	0.004	～ 0.035	6 / 6	0.08	0.04	～ 0.10	6 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 6			
和束川	菜切橋		<0.01	0 / 4	0.004	<0.001	～ 0.006	2 / 4	0.008	<0.001	～ 0.019	3 / 4	0.05	0.02	～ 0.09	4 / 4	0.03	<0.01	0.05	3 / 4		<0.01	0 / 4		<0.005	0 / 4			
棚野川	和泉大橋		<0.01	0 / 4	0.007	<0.001	～ 0.007	1 / 4	0.008	<0.001	～ 0.008	1 / 4	0.03	0.01	～ 0.05	4 / 4	0.01	<0.01	0.01	1 / 4		<0.01	0 / 4	0.021	<0.005	～ 0.021	1 / 4		
高屋川	黒瀬橋		<0.01	0 / 4	0.004	<0.001	～ 0.007	2 / 4	0.009	0.001	～ 0.031	4 / 4	0.45	0.07	～ 1.0	4 / 4	0.04	0.01	～ 0.07	4 / 4		<0.01	0 / 4		<0.005	0 / 4			
上林川	五郎橋		<0.01	0 / 4	0.009	<0.001	～ 0.009	1 / 4	0.004	0.001	～ 0.012	4 / 4	0.12	0.07	～ 0.17	4 / 4	0.01	<0.01	～ 0.01	1 / 4		<0.01	0 / 4		<0.005	0 / 4			
八田川	八田川橋		<0.01	0 / 4	0.003	0.001	～ 0.009	4 / 4	0.011	0.006	～ 0.020	4 / 4	0.46	0.20	～ 0.88	4 / 4	0.03	0.01	0.04	4 / 4		<0.01	0 / 4		<0.005	0 / 4			
犀川	小貝橋		<0.01	0 / 3	0.005	<0.001	～ 0.009	2 / 3	0.004	0.003	～ 0.005	3 / 3	0.55	0.45	～ 0.73	3 / 3	0.02	0.02	3 / 3		<0.01	0 / 3		<0.005	0 / 3				
土師川	土師橋			/		<0.001	0 / 6	0.003	<0.001	～ 0.003	2 / 6	0.06	0.03	～ 0.09	6 / 6	0.01	<0.01	～ 0.02	4 / 6		<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 6				
牧川	天津橋		<0.01	0 / 3	0.003	<0.001	～ 0.004	2 / 3	0.009	<0.001	～ 0.009	1 / 3	0.15	0.04	～ 0.22	3 / 3	0.01	<0.01	～ 0.01	1 / 3		<0.01	0 / 3		<0.005	0 / 3			
宮川	宮川橋		<0.01	0 / 4	0.002	<0.001	～ 0.002	2 / 4	0.005	0.001	～ 0.016	4 / 4	0.13	0.05	～ 0.22	4 / 4		<0.01	0 / 4			<0.01	0 / 4		<0.005	0 / 4			
伊佐津川	相生橋		<0.01	0 / 4	0.003	0.001	～ 0.005	4 / 4	0.006	0.004	～ 0.008	4 / 4	0.11	0.07	～ 0.15	4 / 4		<0.01	0 / 4			<0.01	0 / 4		<0.005	0 / 4			
河辺川	第一河辺川橋		<0.01	0 / 4	0.002	0.001	～ 0.004	4 / 4	0.011	0.002	～ 0.028	4 / 4	0.56	0.15	～ 1.2	4 / 4	0.03	0.01	～ 0.03	4 / 4		<0.01	0 / 4		<0.005	0 / 4			
大手川	京口橋		<0.01	0 / 4	0.004	<0.001	～ 0.007	2 / 4	0.003	0.001	～ 0.004	4 / 4	0.93	0.40	～ 2.1	4 / 4	0.03	0.02	～ 0.04	4 / 4	0.01	<0.01	～ 0.01	1 / 4	0.014	<0.005	～ 0.014	1 / 4	
福田川	新川橋		<0.01	0 / 4	0.004	<0.001	～ 0.006	2 / 4	0.008	<0.001	～ 0.019	3 / 4	0.54	0.21	～ 1.0	4 / 4	0.08	0.03	～ 0.19	4 / 4		<0.01	0 / 4		<0.005	0 / 4			
宇川	宇川橋		<0.01	0 / 4	0.001	<0.001	～ 0.001	1 / 4	0.012	<0.001	～ 0.022	3 / 4	0.23	0.04	～ 0.68	4 / 4	0.01	<0.01	～ 0.01	1 / 4		<0.01	0 / 4		<0.005	0 / 4			
佐濃谷川	高橋橋		<0.01	0 / 4	0.003	<0.001	～ 0.006	3 / 4	0.010	0.003	～ 0.017	4 / 4	0.68	0.39	～ 1.3	4 / 4	0.03	0.02	～ 0.03	4 / 4		<0.01	0 / 4		<0.005	0 / 4			
報告下限値			0.01			0.001				0.001				0.01				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	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
宇治川(1)	隠元橋	0.04	0.02	～ 0.05	6 / 6	0.006	0.003	～ 0.009	6 / 6	0.01	<0.01	～ 0.01	3 / 6
宇治川(2)	淀川御幸橋	0.14	0.04	～ 0.26	12 / 12	0.037	0.012	～ 0.11	12 / 12	0.03	0.01	～ 0.06	6 / 6
桂川上流	渡月橋	0.16	0.03	～ 0.31	6 / 6	0.043	0.012	～ 0.068	6 / 6	0.01	0.01	～ 0.02	6 / 6
桂川下流(1)	西大橋	0.09	0.03	～ 0.24	12 / 12	0.031	0.010	～ 0.061	6 / 6	0.02	0.01	～ 0.02	6 / 6
桂川下流(2)	宮前橋	0.17	0.06	～ 0.38	12 / 12	0.27	0.11	～ 0.38	12 / 12	0.04	0.02	～ 0.06	6 / 6
鴨川上流(1)	出町橋	0.02	<0.01	～ 0.03	2 / 6	0.023	0.010	～ 0.035	6 / 6	0.02	<0.01	～ 0.02	5 / 6
鴨川上流(2)	三条大橋		<0.01		0 / 1	0.036	0.036		1 / 1		<0.01		0 / 1
鴨川下流	京川橋	0.02	<0.01	～ 0.04	5 / 6	0.025	0.014	～ 0.035	6 / 6	0.01	<0.01	～ 0.02	4 / 6
木津川(2)	笹瀬橋	0.24	0.09	～ 0.58	4 / 4	0.085	0.060	～ 0.11	6 / 6	0.05	0.01	～ 0.08	6 / 6
木津川(3)	恭仁大橋	0.05	0.04	～ 0.06	2 / 2	0.034	0.027	～ 0.040	2 / 2	0.04	<0.01	～ 0.04	1 / 2
木津川(3)	玉水橋	0.06	<0.01	～ 0.10	5 / 6	0.045	0.031	～ 0.068	6 / 6	0.04	0.01	～ 0.06	2 / 2
木津川(3)	木津川御幸橋	0.06	<0.01	～ 0.13	8 / 12	0.048	0.030	～ 0.076	12 / 12	0.02	<0.01	～ 0.05	4 / 6
由良川上流	安野橋		<0.01		0 / 4	0.006	<0.002	～ 0.008	3 / 4	0.02	0.01	～ 0.02	4 / 4
由良川下流	山家橋	0.01	<0.01	～ 0.02	3 / 4	0.010	0.002	～ 0.017	4 / 4	0.02	0.01	～ 0.02	4 / 4
由良川下流	以久田橋	0.04	0.02	～ 0.08	6 / 6	0.012	0.004	～ 0.023	6 / 6	0.01	<0.01	～ 0.01	1 / 6
由良川下流	音無瀬橋	0.02	<0.01	～ 0.04	4 / 6	0.011	0.004	～ 0.020	6 / 6	0.01	<0.01	～ 0.01	1 / 6
由良川下流	波美橋	0.02	<0.01	～ 0.03	5 / 6	0.017	0.008	～ 0.026	6 / 6	0.02	<0.01	～ 0.02	1 / 6
由良川下流	由良川橋	0.02	<0.01	～ 0.04	5 / 6	0.021	0.012	～ 0.031	6 / 6	0.02	<0.01	～ 0.02	1 / 6
野田川	六反田橋	0.03	<0.01	～ 0.04	3 / 4	0.022	<0.002	～ 0.036	2 / 4	0.05	0.02	～ 0.08	4 / 4
野田川	堂谷橋	0.06	0.01	～ 0.11	4 / 4	0.037	<0.002	～ 0.10	3 / 4	0.07	0.03	～ 0.12	4 / 4
竹野川	荒木野橋	0.12	0.03	～ 0.26	4 / 4	0.053	<0.002	～ 0.091	2 / 4	0.03	0.02	～ 0.06	4 / 4
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0.07	0.03	～ 0.18	6 / 6	0.025	0.006	～ 0.033	6 / 6	0.08	0.05	～ 0.11	6 / 6
小畑川下流	小畑橋	0.05	0.01	～ 0.08	4 / 4	0.096	0.046	～ 0.15	4 / 4	0.05	0.03	～ 0.08	4 / 4
大谷川	二ノ橋	0.27	0.11	～ 0.72	4 / 4	0.097	0.084	～ 0.12	4 / 4	0.21	0.13	～ 0.31	4 / 4
高野川上流	三宅橋		<0.01		0 / 1	0.037	0.037		1 / 1		<0.01		0 / 1
高野川下流	河合橋	0.02	<0.01	～ 0.02	1 / 6	0.037	0.030	～ 0.045	6 / 6	0.03	<0.01	～ 0.04	5 / 6
清滝川	落合橋	0.01	<0.01	～ 0.01	1 / 2	0.014	0.010	～ 0.018	2 / 2		<0.01		0 / 2
報告下限値			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	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 / r	平均	最小	～最大	k / r	平均	最小	～最大	k / r
田原川	堂橋	0.10	0.01	～ 0.17	4 / 4	0.059	0.027	～ 0.098	4 / 4	0.11	0.05	～ 0.19	4 / 4
弓削川	寺田橋	0.02	<0.01	～ 0.02	2 / 4	0.012	0.003	～ 0.036	4 / 4	0.04	0.02	～ 0.07	4 / 4
園部川	神田橋	0.13	0.05	～ 0.22	4 / 4	0.028	0.004	～ 0.054	4 / 4	0.04	0.03	～ 0.06	4 / 4
犬飼川	並河橋	0.09	0.04	～ 0.17	4 / 4	0.050	0.002	～ 0.097	4 / 4	0.08	0.03	～ 0.12	4 / 4
有栖川	梅津新橋	0.03	0.01	～ 0.07	6 / 6	0.067	0.046	～ 0.11	6 / 6	0.12	0.06	～ 0.20	6 / 6
天神川	東海道本線下	0.06	0.01	～ 0.12	6 / 6	0.067	0.038	～ 0.10	6 / 6	0.05	0.02	～ 0.07	6 / 6
和東川	菜切橋	0.06	0.04	～ 0.07	4 / 4	0.008	<0.002	～ 0.013	2 / 4	0.03	0.02	～ 0.04	4 / 4
棚野川	和泉大橋	0.01	<0.01	～ 0.01	1 / 4	0.031	<0.002	～ 0.067	3 / 4	0.02	0.01	～ 0.02	4 / 4
高屋川	黒瀬橋	0.08	0.02	～ 0.18	4 / 4	0.059	0.006	～ 0.12	4 / 4	0.03	0.02	～ 0.03	4 / 4
上林川	五郎橋	0.02	<0.01	～ 0.02	1 / 4	0.009	0.002	～ 0.017	4 / 4	0.02	0.01	～ 0.02	4 / 4
八田川	八田川橋	0.05	0.02	～ 0.08	4 / 4	0.059	0.006	～ 0.11	4 / 4	0.04	0.02	～ 0.06	4 / 4
犀川	小貝橋	0.02	<0.01	～ 0.02	2 / 3	0.054	0.016	～ 0.10	3 / 3	0.03	0.02	～ 0.04	3 / 3
土師川	土師橋	0.01	<0.01	～ 0.02	5 / 6	0.017	0.009	～ 0.023	6 / 6	0.01	<0.01	～ 0.01	2 / 6
牧川	天津橋	0.14	<0.01	～ 0.14	1 / 3	0.028	<0.002	～ 0.038	2 / 3	0.03	0.01	～ 0.06	3 / 3
宮川	宮川橋	0.03	<0.01	～ 0.04	2 / 4	0.008	0.002	～ 0.018	4 / 4	0.02	0.01	～ 0.02	4 / 4
伊佐津川	相生橋	0.04	0.01	～ 0.07	4 / 4	0.016	<0.002	～ 0.020	2 / 4	0.03	0.02	～ 0.04	4 / 4
河辺川	第一河辺川橋	0.03	<0.01	～ 0.05	3 / 4	0.010	<0.002	～ 0.019	3 / 4	0.03	0.02	～ 0.04	4 / 4
大手川	京口橋	0.06	<0.01	～ 0.09	3 / 4	0.030	<0.002	～ 0.045	2 / 4	0.12	0.08	～ 0.20	4 / 4
福田川	新川橋	0.07	<0.01	～ 0.13	3 / 4	0.034	<0.002	～ 0.089	3 / 4	0.04	0.02	～ 0.06	4 / 4
宇川	宇川橋	0.03	0.01	～ 0.05	4 / 4	0.008	<0.002	～ 0.011	2 / 4	0.02	0.01	～ 0.04	4 / 4
佐濃谷川	高橋橋	0.03	0.01	～ 0.07	4 / 4	0.015	<0.002	～ 0.017	2 / 4	0.02	0.01	～ 0.03	4 / 4
報告下限値		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	0.07	0.05 ~ 0.10	4 / 4	0.008	<0.002 ~ 0.013	3 / 4	12	1.7 ~ 28	6 / 6
舞鶴湾 (1)	榑埼地先	0.11	0.03 ~ 0.25	4 / 4	0.011	<0.002 ~ 0.017	3 / 4	7.1	3.0 ~ 16	6 / 6
舞鶴湾 (2)	キンギョ鼻地先	0.12	0.09 ~ 0.17	4 / 4	0.010	<0.002 ~ 0.015	3 / 4	5.3	1.3 ~ 10	6 / 6
舞鶴湾 (2)	恵比須埼地先	0.06	0.04 ~ 0.08	4 / 4	0.009	<0.002 ~ 0.013	3 / 4	7.4	2.5 ~ 14	6 / 6
宮津湾	江尻地先	0.12	0.11 ~ 0.14	3 / 3	0.007	<0.002 ~ 0.011	2 / 3	6.4	1.0 ~ 22	5 / 5
宮津湾	島埼地先	0.30	0.03 ~ 0.56	4 / 4	0.009	<0.002 ~ 0.013	3 / 4	4.8	2.3 ~ 11	6 / 6
阿蘇海	野田川流入点	0.12	0.01 ~ 0.20	4 / 4	0.011	<0.002 ~ 0.014	3 / 4	13	5.1 ~ 28	6 / 6
阿蘇海	中央部	0.08	0.01 ~ 0.22	4 / 4	0.011	<0.002 ~ 0.014	3 / 4	16	9.9 ~ 28	6 / 6
阿蘇海	溝尻地先	0.09	0.03 ~ 0.14	4 / 4	0.010	<0.002 ~ 0.016	3 / 4	12	4.9 ~ 27	6 / 6
久美浜湾	湾口部	0.04	<0.01 ~ 0.06	3 / 4	0.009	<0.002 ~ 0.010	2 / 4	10	3.8 ~ 39	6 / 6
久美浜湾	湾奥部	0.06	<0.01 ~ 0.08	3 / 4	0.010	<0.002 ~ 0.010	2 / 4	6.5	4.1 ~ 14	6 / 6
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。