

## (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 / 11	ND	0 / 11	<0.005	0 / 11	<0.02	0 / 11	<0.005	0 / 11	<0.0005	0 / 11	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	ND	0 / 2	<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 / 3	<0.002	0 / 3	<0.0002	0 / 3
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 / 3	<0.002	0 / 3	<0.0002	0 / 3
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 / 2	ND	0 / 2	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	ND	0 / 2	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 2
環境基準値		0.01以下		検出されないこと		0.01以下		0.05以下		0.01以下		0.0005以下		検出されないこと		0.02以下		0.002以下	
報告下限値		0.005		0.1		0.005		0.02		0.005		0.0005		0.0005		0.002		0.0002	

(注)1 m/nのmは環境基準超過検体数で、nは総検体数です。

2 単位はmg/lです。

3 報告下限とは、環境省通達に基づき府が定めたもので報告する下限の値です。

4 NDとは「検出されない」の略です。

(4)環境基準地点における水質測定結果

ア 健康項目

a 河川

類型あてはめ水域名	環境基準地点名	カドミウム		全シアン		鉛		六価クロム		砒素		総水銀		PCB		ジクロロメタン		四塩化炭素	
		平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n
高野川上流	三宅橋	<0.005	0 / 6	ND	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.02	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.0005	0 / 6		/	<0.002	0 / 6	<0.0002	0 / 6
高野川下流	河合橋	<0.005	0 / 6	ND	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.02	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.0005	0 / 6		/	<0.002	0 / 6	<0.0002	0 / 6
清滝川	落合橋	<0.005	0 / 6	ND	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.02	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.0005	0 / 6		/	<0.002	0 / 6	<0.0002	0 / 6
田原川	蛭橋	<0.005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1		/	<0.002	0 / 2	<0.0002	0 / 2
弓削川	寺田橋	<0.005	0 / 2	ND	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2		/	<0.002	0 / 2	<0.0002	0 / 2
園部川	神田橋	<0.005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1		/	<0.002	0 / 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		/		/		/		/		/		/		/		/		/
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 / 2	ND	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2		/	<0.002	0 / 2	<0.0002	0 / 2
高屋川	黒瀬橋	<0.005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1		/	<0.002	0 / 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 / 2	ND	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2		/	<0.002	0 / 2	<0.0002	0 / 2
伊佐津川	相生橋	<0.005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1		/	<0.002	0 / 2	<0.0002	0 / 2
河辺川	第一河辺川橋	<0.005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1		/	<0.002	0 / 2	<0.0002	0 / 2
大手川	京口橋	<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 / 2	ND	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2		/	<0.002	0 / 2	<0.0002	0 / 2
佐濃谷川	高橋橋	<0.005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1		/	<0.002	0 / 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 報告下限とは、環境省通達に基づき府が定めたもので報告する下限の値です。  
 4 NDとは「検出されない」の略です。

(4)環境基準地点における水質測定結果

ア 健康項目

a 河川

類型あてはめ水域名	環境基準地点名	1,2-ジ'クロロエタン		1,1-ジ'クロロエレン		シス-1,2-ジ'クロロエレン		1,1,1-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン		トリクロロエレン		テトラクロロエレン		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 / 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 / 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
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 / 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
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 / 2	<0.002	0 / 2	<0.004	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.003	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2
環境基準値		0.004以下		0.02以下		0.04以下		1以下		0.006以下		0.03以下		0.01以下		0.002以下		0.006以下	
報告下限値		0.0004		0.002		0.004		0.1		0.0006		0.003		0.001		0.0002		0.0006	

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

(4)環境基準地点における水質測定結果

ア 健康項目

a 河川

類型あてはめ水域名	環境基準地点名	1,2-ジ'クロロエチン		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
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 / 2	<0.002	0 / 2	<0.004	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.003	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2
弓削川	寺田橋	<0.0004	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.004	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.003	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2
園部川	神田橋	<0.0004	0 / 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		/		/		/		/		/		/		/		/		/
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 / 2	<0.002	0 / 2	<0.004	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.003	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2
高屋川	黒瀬橋	<0.0004	0 / 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 / 2	<0.002	0 / 2	<0.004	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.003	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2
伊佐津川	相生橋	<0.0004	0 / 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 / 2	<0.002	0 / 2	<0.004	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.003	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2
大手川	京口橋	<0.0004	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 / 2	<0.002	0 / 2	<0.004	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.003	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2
佐濃谷川	高橋橋	<0.0004	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.004	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.003	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2
環境基準値		0.004以下		0.02以下		0.04以下		1以下		0.006以下		0.03以下		0.01以下		0.002以下		0.006以下	
報告下限値		0.0004		0.002		0.004		0.1		0.0006		0.003		0.001		0.0002		0.0006	

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

(4)環境基準地点における水質測定結果

ア 健康項目

a 河川

類型あてはめ水域名	環境基準地点名	シマジン		テオベンカルブ		ベンゼン		セレン		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		ふつ素		ほう素	
		平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n
宇治川(1)	隠元橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 6	0.39	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 / 12	0.84	0 / 12	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
桂川上流	渡月橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 6	0.91	0 / 6	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
桂川下流(1)	西大橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 6	0.95	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 / 11	3.1	0 / 11	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	0.52	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	0.91	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	0.48	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 / 6	0.90	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 / 6	1.1	0 / 6	0.2	0 / 4	<0.1	0 / 4
木津川(3)	玉水橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 6	1.2	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 / 12	1.2	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	0.20	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	0.39	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
由良川下流	以久田橋	<0.0003	0 / 3	<0.002	0 / 3	<0.001	0 / 3	<0.002	0 / 6	0.52	0 / 6	0.1	0 / 3	<0.1	0 / 3
由良川下流	音無瀬橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 6	0.52	0 / 6	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
由良川下流	波美橋	<0.0003	0 / 3	<0.002	0 / 3	<0.001	0 / 3	<0.002	0 / 6	0.64	0 / 6	<0.1	0 / 3	<0.1	0 / 3
由良川下流	由良川橋	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 6	0.62	0 / 6	0.1	0 / 4	0.3	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	0.52	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	0.53	0 / 3	0.1	0 / 3	<0.1	0 / 3
竹野川	荒木野橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	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	1.2	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 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.52	0 / 4	0.2	0 / 4	0.1	0 / 4
環境基準値		0.003以下		0.02以下		0.01以下		0.01以下		10以下		0.8以下		1以下	
報告下限値		0.0003		0.002		0.001		0.002		0.02		0.1		0.1	

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

(4)環境基準地点における水質測定結果

ア 健康項目

a 河川

類型あてはめ水域名	環境基準地点名	シマジン		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	1.0	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	1.1	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 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	2.5	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
弓削川	寺田橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.38	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	0.82	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	1.0	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	0.84	0 / 6	<0.1	0 / 6	<0.1	0 / 6
天神川	東海道本線下		/		/		/		/		/		/		/
和束川	菜切橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	2.1	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
棚野川	和泉大橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.18	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 / 3	0.1	0 / 3	<0.1	0 / 3
上林川	五郎橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.34	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	0.62	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	0.58	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 / 6	0.58	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	0.87	0 / 3	0.1	0 / 3	<0.1	0 / 3
宮川	宮川橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.44	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	0.45	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
河辺川	第一河辺川橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.27	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
大手川	京口橋	<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
福田川	新川橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.39	0 / 4	0.1	0 / 4	0.1	0 / 4
宇川	宇川橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.31	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	0.37	0 / 4	0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4
環境基準値		0.003以下		0.02以下		0.01以下		0.01以下		10以下		0.8以下		1以下	
報告下限値		0.0003		0.002		0.001		0.002		0.02		0.1		0.1	

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

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)	キンギョ鼻地先	<0.005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 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 / 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	0.02	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	0.03	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	0.03	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	<0.02	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	0.03	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	0.03	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	0.05	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	0.05	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	0.08	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	0.02	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	酸素イオン濃度 (pH)			生物化学的酸素要求量 (BOD)			浮遊物質量 (SS)			溶存酸素量 (DO)			大腸菌群数			全窒素			全燐															
			最小	最大	m / n	平均	最小	最大	x / y	平均	最小	最大	m / n	平均	最小	最大	m / n	平均	最小	最大	m / n	平均	最小	最大	m / n											
宇治川(1)	隠元橋	A	7.3	~	8.5	0 / 12	1.1	0.7	~	1.5	0 / 12	4	1	~	11	0 / 12	9.7	7.5	~	12	0 / 12	#####	2.3E+02	~	#####	9 / 12	0.64	0.42	~	1.0	- / 6	0.023	0.018	~	0.032	- / 6
宇治川(2)	淀川御幸橋	B	7.4	~	8.1	0 / 12	2.4	1.1	~	4.8	2 / 12	6	2	~	13	0 / 12	9.5	7.4	~	12	0 / 12	#####	3.3E+03	~	#####	10 / 12	1.3	0.65	~	2.5	- / 12	0.073	0.045	~	0.16	- / 12
桂川上流	渡月橋	A	7.4	~	8.1	0 / 11	1.2	0.6	~	2.0	0 / 11	4	1	~	10	0 / 11	9.8	7.9	~	12	0 / 11	#####	4.9E+02	~	#####	9 / 11	1.1	0.94	~	1.3	- / 6	0.059	0.028	~	0.081	- / 6
桂川下流(1)	西大橋	B	7.5	~	8.4	0 / 11	1.8	0.5	~	3.2	1 / 11	5	1	~	10	0 / 11	9.7	8.0	~	12	0 / 11	#####	2.2E+02	~	#####	4 / 11	1.2	1.1	~	1.5	- / 6	0.061	0.038	~	0.075	- / 6
桂川下流(2)	宮前橋	B	7.1	~	7.7	0 / 11	1.8	1.3	~	2.2	0 / 11	8	4	~	15	0 / 11	9.3	8.2	~	11	0 / 11	#####	1.3E+03	~	#####	8 / 11	3.7	2.8	~	4.6	- / 11	0.24	0.15	~	0.32	- / 11
鴨川上流(1)	出町橋	A	7.9	~	9.9	10 / 12	0.7	<0.5	~	1.0	0 / 12	2	1	~	5	0 / 12	9.8	7.1	~	12	1 / 12	#####	2.3E+02	~	#####	10 / 12	0.82	0.59	~	1.2	- / 6	0.039	0.025	~	0.063	- / 6
鴨川上流(2)	三条大橋	A	7.9	~	9.3	10 / 12	0.6	<0.5	~	0.7	0 / 12	2	<1	~	4	0 / 12	11	8.7	~	13	0 / 12	#####	1.1E+03	~	#####	12 / 12	1.2	0.84	~	1.4	- / 6	0.039	0.031	~	0.048	- / 6
鴨川下流	京川橋	B	7.6	~	9.8	10 / 12	0.7	<0.5	~	1.0	0 / 12	3	1	~	8	0 / 12	11	9.4	~	13	0 / 12	#####	7.9E+02	~	#####	4 / 12	0.82	0.60	~	0.95	- / 6	0.032	0.023	~	0.041	- / 6
木津川(2)	笹瀬橋	A	7.3	~	7.9	0 / 12	1.7	1.0	~	2.6	2 / 12	4	2	~	6	0 / 12	9.9	8.1	~	12	0 / 12	#####	4.9E+03	~	#####	12 / 12	1.4	1.1	~	1.7	- / 6	0.11	0.081	~	0.16	- / 6
木津川(3)	恭仁大橋	A	7.2	~	8.1	0 / 12	2.6	0.7	~	6.3	7 / 12	7	2	~	31	1 / 12	10	7.9	~	13	0 / 12	#####	7.0E+02	~	#####	10 / 12	1.5	1.1	~	1.8	- / 2	0.068	0.051	~	0.084	- / 2
木津川(3)	玉水橋	A	7.2	~	8.7	1 / 12	2.4	1.3	~	4.7	6 / 12	6	1	~	37	1 / 12	10	7.3	~	12	1 / 12	#####	3.3E+02	~	#####	11 / 12	1.7	1.3	~	2.1	- / 6	0.071	0.054	~	0.093	- / 6
木津川(3)	木津川御幸橋	A	7.2	~	8.4	0 / 12	2.0	0.7	~	3.9	5 / 12	14	3	~	56	1 / 12	9.7	6.7	~	12	1 / 12	#####	7.9E+02	~	#####	11 / 12	1.7	1.1	~	2.4	- / 12	0.086	0.059	~	0.19	- / 12
由良川上流	安野橋	AA	6.5	~	7.6	0 / 12	0.6	<0.5	~	1.3	1 / 12	1	<1	~	3	0 / 12	9.7	7.0	~	13	2 / 12	#####	2.2E+01	~	#####	11 / 12	0.32	0.26	~	0.45	- / 4	0.008	<0.003	~	0.019	- / 4
由良川下流	山家橋	A	7.4	~	8.4	0 / 12	0.9	<0.5	~	2.1	1 / 12	2	<1	~	4	0 / 12	9.5	6.7	~	13	2 / 12	#####	1.3E+02	~	#####	3 / 12	0.56	0.45	~	0.71	- / 4	0.020	0.009	~	0.033	- / 4
由良川下流	以久田橋	A	7.1	~	7.4	0 / 11	0.8	<0.5	~	1.1	0 / 11	4	1	~	9	0 / 11	9.7	6.3	~	12	2 / 11	#####	3.3E+02	~	#####	6 / 11	0.67	0.47	~	0.87	- / 6	0.036	0.018	~	0.052	- / 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	4	1	~	9	0 / 12	9.7	6.3	~	12	1 / 12	#####	2.2E+02	~	#####	9 / 12	0.68	0.48	~	0.87	- / 6	0.035	0.019	~	0.055	- / 6
由良川下流	波美橋	A	7.1	~	7.7	0 / 11	0.7	<0.5	~	1.1	0 / 11	5	1	~	14	0 / 11	10	8.0	~	12	0 / 11	#####	4.9E+02	~	#####	7 / 11	0.83	0.61	~	1.0	- / 6	0.051	0.025	~	0.090	- / 6
由良川下流	由良川橋	A	7.0	~	7.5	0 / 12	0.7	<0.5	~	1.3	0 / 12	4	1	~	9	0 / 12	9.0	6.9	~	11	3 / 12	#####	2.3E+02	~	#####	7 / 12	0.80	0.62	~	0.98	- / 6	0.050	0.026	~	0.084	- / 6
野田川	六反田橋	A	6.7	~	7.9	0 / 12	1.0	<0.5	~	3.5	2 / 12	4	1	~	24	0 / 12	11	8.6	~	13	0 / 12	#####	1.3E+03	~	#####	12 / 12	0.72	0.53	~	0.93	- / 4	0.043	0.014	~	0.12	- / 4
野田川	堂谷橋	A	6.6	~	7.8	0 / 11	1.2	0.5	~	3.4	1 / 11	7	3	~	30	1 / 11	9.6	5.9	~	12	1 / 11	#####	1.3E+03	~	#####	11 / 11	0.80	0.70	~	0.90	- / 3	0.059	0.029	~	0.12	- / 3
竹野川	荒木野橋	B	6.6	~	8.1	0 / 12	2.0	1.3	~	3.0	0 / 12	4	<1	~	13	0 / 12	9.5	7.2	~	14	0 / 12	#####	7.9E+02	~	#####	11 / 12	0.85	0.62	~	1.0	- / 4	0.059	0.023	~	0.11	- / 4
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	C	8.5	~	9.2	10 / 12	1.0	0.5	~	3.0	0 / 12	3	1	~	4	0 / 12	12	9.8	~	15	0 / 12	#####	4.9E+02	~	#####	- / 12	1.5	1.3	~	1.9	- / 6	0.036	0.026	~	0.051	- / 6
小畑川下流	小畑橋	C	6.9	~	8.5	0 / 12	1.9	0.9	~	3.0	0 / 12	2	<1	~	6	0 / 12	9.9	4.1	~	13	1 / 12	#####	3.3E+02	~	#####	- / 12	2.0	1.6	~	2.3	- / 4	0.071	0.036	~	0.10	- / 4
大谷川	二ノ橋	E	6.5	~	7.8	0 / 12	4.3	1.7	~	7.2	0 / 12	11	3	~	37	- / 12	8.4	2.2	~	14	0 / 12	3.5E+03	1.1E+04	~	#####	- / 12	1.9	1.1	~	2.8	- / 4	0.25	0.11	~	0.42	- / 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	酸素イオン濃度 (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	平均	最小	最大	m / n									
高野川上流	三宅橋	AA	7.4	~	8.4	0 / 12	<0.5	<0.5	0 / 12	1	<1	~	1	0 / 12	10	7.8	~	12	0 / 12	#####	7.9E+02	~	#####	12 / 12	1.1	0.94	~	1.3	- / 6	0.040	0.032	~	#####	- / 6
高野川下流	河合橋	A	6.9	~	9.3	3 / 12	0.6	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	1	<1	~	2	0 / 12	9.7	7.7	~	12	0 / 12	#####	1.7E+03	~	#####	12 / 12	1.2	1.0	~	1.8	- / 6	0.038	0.023	~	#####	- / 6
清滝川	落合橋	AA	7.7	~	8.2	0 / 12	<0.5	<0.5	0 / 12	1	<1	~	1	0 / 12	10	7.7	~	13	0 / 12	#####	3.3E+02	~	#####	12 / 12	0.20	0.11	~	0.30	- / 6	0.022	0.017	~	#####	- / 6
田原川	蛭橋	A	6.3	~	7.6	3 / 12	0.9	<0.5 ~ 2.0	0 / 12	2	<1	~	4	0 / 12	9.1	7.1	~	11	3 / 12	#####	2.0E+02	~	#####	11 / 12	3.4	2.6	~	4.4	- / 4	0.077	0.042	~	0.10	- / 4
弓削川	寺田橋	A	6.5	~	7.7	0 / 12	0.7	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	2	<1	~	5	0 / 12	9.7	7.1	~	12	1 / 12	#####	3.3E+02	~	#####	8 / 12	0.52	0.41	~	0.58	- / 4	0.023	0.003	~	#####	- / 4
圓部川	神田橋	A	7.5	~	8.6	1 / 12	1.4	<0.5 ~ 2.5	1 / 12	3	<1	~	8	0 / 12	10	7.5	~	13	0 / 12	#####	3.3E+02	~	#####	8 / 12	1.0	0.91	~	1.2	- / 4	0.086	0.015	~	0.18	- / 4
犬飼川	並河橋	B	6.2	~	7.4	3 / 12	1.6	0.9 ~ 2.7	0 / 12	5	<1	~	11	0 / 12	8.7	5.9	~	11	0 / 12	#####	1.7E+03	~	#####	7 / 12	1.5	1.3	~	1.6	- / 4	0.093	0.041	~	0.17	- / 4
有栖川	梅津新橋	B	8.6	~	9.4	12 / 12	1.7	1.3 ~ 2.6	0 / 12	5	2	~	9	0 / 12	10	8.3	~	13	0 / 12	#####	3.3E+03	~	#####	11 / 12	1.3	0.94	~	1.6	- / 6	0.099	0.065	~	0.16	- / 6
天神川	東海道本線下	B	-	~	-	- / -	-	- ~ -	- / -	-	-	~	-	- / -	-	-	~	-	- / -	-	-	~	-	- / -	-	-	~	-	- / -	-	-	~	-	- / -
和束川	菜切橋	A	6.3	~	7.2	3 / 12	1.0	<0.5 ~ 1.9	0 / 12	2	<1	~	6	0 / 12	9.7	7.7	~	12	0 / 12	#####	3.3E+02	~	#####	9 / 12	2.6	1.6	~	3.8	- / 4	0.040	0.004	~	#####	- / 4
棚野川	和泉大橋	A	6.6	~	7.5	0 / 12	0.7	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	1	<1	~	2	0 / 12	9.5	7.7	~	12	0 / 12	#####	3.3E+01	~	#####	5 / 12	0.24	0.17	~	0.29	- / 4	0.007	<0.003	~	#####	- / 4
高屋川	黒瀬橋	A	7.6	~	8.8	1 / 11	1.2	0.5 ~ 2.2	1 / 11	2	<1	~	5	0 / 11	9.5	7.1	~	12	1 / 11	#####	4.9E+02	~	#####	10 / 11	1.5	1.3	~	1.7	- / 3	0.094	0.058	~	0.13	- / 3
上林川	五郎橋	A	7.4	~	8.3	0 / 12	0.7	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	2	<1	~	7	0 / 12	9.5	6.4	~	13	2 / 12	#####	7.8E+01	~	#####	4 / 12	0.62	0.44	~	0.90	- / 4	0.020	0.009	~	#####	- / 4
八田川	八田川橋	A	6.6	~	7.8	0 / 11	1.6	0.6 ~ 3.2	3 / 11	4	<1	~	8	0 / 11	9.6	7.5	~	12	0 / 11	#####	4.9E+02	~	#####	9 / 11	1.1	0.93	~	1.2	- / 4	0.080	0.047	~	0.13	- / 4
犀川	小貝橋	A	6.9	~	8.2	0 / 12	1.0	0.6 ~ 1.4	0 / 12	8	2	~	24	0 / 12	9.3	7.0	~	12	3 / 12	#####	1.7E+03	~	#####	12 / 12	0.93	0.62	~	1.2	- / 4	0.069	0.033	~	0.12	- / 4
土師川	土師橋	A	7.0	~	7.8	0 / 12	0.8	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	6	1	~	15	0 / 12	10	7.7	~	13	0 / 12	#####	2.8E+02	~	#####	6 / 12	0.73	0.41	~	1.0	- / 6	0.045	0.012	~	#####	- / 6
牧川	天津橋	A	7.1	~	8.2	0 / 11	2.4	0.5 ~ 8.6	5 / 11	3	<1	~	12	0 / 11	11	8.9	~	13	0 / 11	#####	2.3E+02	~	#####	6 / 11	1.1	1.0	~	1.1	- / 3	0.034	0.019	~	#####	- / 3
宮川	宮川橋	A	6.3	~	8.5	1 / 12	1.7	<0.5 ~ 3.9	5 / 12	2	<1	~	12	0 / 12	11	9.1	~	14	0 / 12	#####	4.5E+01	~	#####	5 / 12	0.60	0.43	~	0.73	- / 4	0.022	0.006	~	#####	- / 4
伊佐津川	相生橋	A	7.0	~	8.1	0 / 12	0.9	<0.5 ~ 2.6	2 / 12	2	1	~	6	0 / 12	10	8.8	~	13	0 / 12	#####	1.1E+03	~	#####	12 / 12	0.56	0.43	~	0.71	- / 4	0.022	0.013	~	#####	- / 4
河辺川	第一河辺川橋	A	7.0	~	7.7	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	2	<1	~	12	0 / 12	10	8.2	~	12	0 / 12	#####	1.3E+02	~	#####	6 / 12	0.35	0.17	~	0.44	- / 4	0.014	0.007	~	#####	- / 4
大手川	京口橋	A	6.7	~	7.8	0 / 12	1.5	0.8 ~ 2.9	1 / 12	4	1	~	12	0 / 12	10	8.2	~	12	0 / 12	#####	3.3E+03	~	#####	12 / 12	0.61	0.32	~	0.91	- / 4	0.021	<0.003	~	#####	- / 4
福田川	新川橋	A	6.9	~	8.4	0 / 12	1.5	1.1 ~ 1.9	0 / 12	4	<1	~	10	0 / 12	9.4	7.1	~	13	2 / 12	#####	1.7E+02	~	#####	9 / 12	0.64	0.48	~	0.87	- / 4	0.040	0.011	~	#####	- / 4
宇川	宇川橋	A	6.7	~	8.2	0 / 12	0.9	0.7 ~ 1.1	0 / 12	1	<1	~	3	0 / 12	10	7.8	~	14	1 / 12	#####	4.5E+01	~	#####	7 / 12	0.42	0.27	~	0.65	- / 4	0.013	0.007	~	#####	- / 4
佐濃谷川	高橋橋	A	6.7	~	8.3	0 / 12	1.3	0.9 ~ 1.8	0 / 12	4	<1	~	24	0 / 12	9.7	7.5	~	15	1 / 12	#####	1.3E+02	~	#####	8 / 12	0.49	0.46	~	0.52	- / 4	0.054	0.015	~	0.12	- / 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-物質抽出物質			溶存酸素量 (DO)			大腸菌群数			全窒素			全機		
			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	8.2 ~ 8.5	11 / 18	1.3	0.6 ~ 1.7	0 / 6	ND	ND	0 / 2	8.3	6.7 ~ 10	5 / 18	5.0E+02	2.0E+00 ~ 2.4E+03	1 / 6	0.18	<0.05 ~ 0.32	1 / 6	0.017	0.010 ~ 0.030	0 / 6	
舞鶴湾(1)	檜崎地先	A	8.2 ~ 8.4	6 / 18	1.2	0.5 ~ 1.6	0 / 6	ND	ND	0 / 2	7.7	6.6 ~ 9.7	11 / 18	5.3E+02	1.4E+01 ~ 1.3E+03	2 / 6	0.19	0.08 ~ 0.30	0 / 6	0.016	0.009 ~ 0.021	0 / 6	
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	A	8.1 ~ 8.4	3 / 18	1.1	<0.5 ~ 1.9	0 / 6	ND	ND	0 / 2	7.8	6.5 ~ 9.4	9 / 18	6.3E+01	<1.8+E00 ~ 3.3E+02	0 / 6	0.24	0.10 ~ 0.41	2 / 6	0.012	0.007 ~ 0.018	0 / 6	
舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	A	8.2 ~ 8.5	9 / 18	1.1	0.7 ~ 1.5	0 / 6	ND	ND	0 / 2	8.1	6.6 ~ 9.8	6 / 18	5.2E+01	<1.8+E00 ~ 2.4E+02	0 / 6	0.17	<0.05 ~ 0.26	0 / 6	0.012	0.005 ~ 0.020	0 / 6	
宮津湾	江尻地先	A	8.2 ~ 8.6	7 / 18	0.8	0.7 ~ 1.0	0 / 6	ND	ND	0 / 2	8.2	6.9 ~ 10	6 / 18	1.8E+00	<1.8+E00 ~ 2.0E+00	0 / 6	0.14	<0.05 ~ 0.19	0 / 6	0.011	0.004 ~ 0.018	0 / 6	
宮津湾	島崎地先	A	8.1 ~ 8.5	4 / 18	1.2	0.8 ~ 1.8	0 / 6	ND	ND	0 / 2	8.5	7.0 ~ 10	4 / 18	2.8E+01	<1.8+E00 ~ 4.9E+01	0 / 6	0.46	0.22 ~ 1.1	4 / 6	0.020	0.011 ~ 0.030	0 / 6	
阿蘇海	野田川流入点	B	7.8 ~ 8.7	12 / 36	2.1	1.4 ~ 2.6	0 / 12	ND	ND	0 / 2	8.6	0.7 ~ 13	4 / 36	9.4E+02	6.8E+00 ~ 3.5E+03	- / 12	0.38	0.07 ~ 0.75	4 / 6	0.050	0.027 ~ AQ	5 / 6	
阿蘇海	中央部	B	7.8 ~ 8.7	18 / 36	1.8	1.1 ~ 2.3	0 / 12	ND	ND	0 / 2	7.4	<0.5 ~ 12	10 / 36	1.4E+02	<1.8+E00 ~ 4.9E+02	- / 12	0.21	<0.05 ~ 0.36	1 / 6	0.038	0.020 ~ 0.085	4 / 6	
阿蘇海	溝尻地先	B	7.8 ~ 8.8	14 / 36	1.8	1.2 ~ 2.4	0 / 12	ND	ND	0 / 2	7.5	1.4 ~ 13	9 / 36	4.8E+02	7.8E+00 ~ 2.4E+03	- / 12	0.23	0.05 ~ 0.31	2 / 6	0.036	0.011 ~ 0.085	3 / 6	
若狭湾	栗田湾冲	A	8.2 ~ 8.5	2 / 8	1.0	0.7 ~ 1.5	0 / 4			/	8.2	7.1 ~ 9.4	2 / 8	5.6E+00	<1.8+E00 ~ 1.7E+01	0 / 4		~	/		~	/	
若狭湾	波見崎冲	A	8.2 ~ 8.5	4 / 8	0.9	0.6 ~ 1.5	0 / 4			/	8.0	6.8 ~ 9.5	4 / 8	<1.8E+00	<1.8E+00	0 / 4		~	/		~	/	
若狭湾	鷺崎冲	A	8.0 ~ 8.5	4 / 8	0.9	0.7 ~ 1.3	0 / 4			/	7.9	6.7 ~ 9.4	4 / 8	<1.8E+00	<1.8E+00	0 / 4		~	/		~	/	
山陰海岸	竹野川冲	A	8.2 ~ 8.5	3 / 8	0.7	0.5 ~ 1.0	0 / 4			/	7.9	6.8 ~ 9.3	4 / 8	7.0E+00	<1.8+E00 ~ 2.2E+01	0 / 4		~	/		~	/	
山陰海岸	久美浜湾冲	A	8.2 ~ 8.5	3 / 8	0.7	<0.5 ~ 0.9	0 / 4			/	8.0	6.9 ~ 9.2	2 / 8	3.4E+00	<1.8+E00 ~ 7.8E+00	0 / 4		~	/		~	/	
久美浜湾	湾口部	A	7.7 ~ 8.5	10 / 36	1.8	1.2 ~ 2.3	4 / 12	ND	ND	0 / 2	5.5	2.3 ~ 8.7	30 / 36	1.2E+03	2.0E+00 ~ 4.6E+03	3 / 12	0.12	<0.05 ~ 0.20	0 / 6	0.020	0.011 ~ 0.028	0 / 6	
久美浜湾	湾奥部	A	6.8 ~ 8.5	23 / 36	2.2	1.0 ~ 3.4	6 / 12	ND	ND	0 / 2	5.3	1.6 ~ 8.0	32 / 36	1.6E+03	4.9E+01 ~ 7.9E+03	5 / 12	0.31	0.07 ~ 0.46	3 / 6	0.031	0.018 ~ 0.063	2 / 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	0.006	0.002～0.023	6 / 6	0.004	0.001～0.006	6 / 6	0.03	<0.01～0.06	5 / 6		<0.01	0 / 6
宇治川(2)	淀川御幸橋		<0.01	0 / 6	0.006	0.003～0.014	12 / 12	0.009	0.005～0.019	12 / 12	0.05	0.02～0.08	6 / 6	0.02	<0.01～0.03	5 / 6
桂川上流	渡月橋		<0.01	0 / 2	0.004	0.002～0.010	6 / 6	0.003	0.002～0.005	6 / 6	0.03	0.01～0.05	6 / 6		<0.01	0 / 6
桂川下流(1)	西大橋		<0.01	0 / 2	0.004	0.002～0.008	6 / 6	0.004	0.002～0.005	6 / 6	0.03	0.01～0.04	6 / 6		<0.01	0 / 6
桂川下流(2)	宮前橋		<0.01	0 / 6	0.010	0.005～0.018	11 / 11	0.025	0.015～0.034	11 / 11	0.05	0.04～0.06	6 / 6	0.02	0.02～0.04	6 / 6
鴨川上流(1)	出町橋		<0.01	0 / 2	0.004	0.002～0.005	2 / 2	0.002	0.001～0.002	2 / 2	0.03	0.02～0.03	2 / 2		<0.01	0 / 2
鴨川上流(2)	三条大橋		<0.01	0 / 2	0.004	0.003～0.004	2 / 2	0.001	0.001	2 / 2	0.02	0.01～0.03	2 / 2		<0.01	0 / 2
鴨川下流	京川橋		<0.01	0 / 6	0.004	0.003～0.005	6 / 6	0.002	0.001～0.003	6 / 6	0.03	0.02～0.06	6 / 6		<0.01	0 / 6
木津川(2)	笹瀬橋		<0.01	0 / 6	0.005	0.002～0.009	6 / 6	0.006	0.004～0.012	6 / 6	0.12	0.09～0.17	6 / 6	0.02	<0.01～0.03	4 / 6
木津川(3)	恭仁大橋		<0.01	0 / 2	0.009	0.003～0.027	6 / 6	0.008	0.002～0.016	6 / 6	0.06	0.04～0.07	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2
木津川(3)	玉水橋		<0.01	0 / 2	0.006	0.004～0.012	6 / 6	0.006	0.005～0.008	6 / 6	0.05	0.03～0.07	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2
木津川(3)	木津川御幸橋		<0.01	0 / 6	0.007	0.003～0.013	12 / 12	0.008	0.004～0.015	12 / 12	0.06	0.04～0.09	6 / 6		<0.01	0 / 6
由良川上流	安野橋		<0.01	0 / 1		<0.001	0 / 2	0.001	<0.001～0.001	1 / 2	0.11	0.01～0.20	2 / 2	0.02	<0.01～0.02	1 / 2
由良川下流	山家橋		<0.01	0 / 1	0.002	0.001～0.002	2 / 2	0.016	0.004～0.027	2 / 2	0.24	0.07～0.41	2 / 2	0.04	<0.01～0.04	1 / 2
由良川下流	以久田橋		<0.01	0 / 4	0.002	<0.001～0.003	5 / 6	0.005	0.003～0.009	6 / 6	0.05	0.02～0.07	6 / 6	0.02	<0.01～0.02	1 / 6
由良川下流	音無瀬橋		<0.01	0 / 4	0.002	0.001～0.005	6 / 6	0.004	0.002～0.005	6 / 6	0.05	0.02～0.08	6 / 6		<0.01	0 / 6
由良川下流	波美橋		<0.01	0 / 3	0.002	0.001～0.005	6 / 6	0.004	0.002～0.006	6 / 6	0.06	0.03～0.09	6 / 6		<0.01	0 / 6
由良川下流	由良川橋		<0.01	0 / 4	0.003	0.001～0.005	6 / 6	0.004	0.002～0.005	6 / 6	0.06	0.01～0.10	6 / 6	0.09	<0.01～0.09	1 / 6
野田川	六反田橋		<0.01	0 / 1	0.001	<0.001～0.001	1 / 2	0.003	0.002～0.004	2 / 2	0.28	0.23～0.33	2 / 2	0.04	0.04	2 / 2
野田川	堂谷橋		<0.01	0 / 1	0.001	<0.001～0.001	1 / 2	0.005	0.003～0.006	2 / 2	0.56	0.44～0.68	2 / 2	0.05	0.04～0.06	2 / 2
竹野川	荒木野橋		<0.01	0 / 1	0.001	<0.001～0.001	1 / 2	0.050	0.03～0.069	2 / 2	0.45	0.45	2 / 2	0.05	0.04～0.05	2 / 2
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点		<0.01	0 / 6	0.006	0.003～0.007	6 / 6	0.002	0.001～0.004	6 / 6	0.03	0.01～0.06	6 / 6	0.02	<0.01～0.02	1 / 6
小畑川下流	小畑橋		<0.01	0 / 1	0.001	<0.001～0.001	1 / 2	0.016	0.012～0.019	2 / 2	0.10	0.06～0.13	2 / 2	0.03	0.02～0.03	2 / 2
大谷川	二ノ橋		<0.01	0 / 1	0.002	<0.001～0.002	1 / 2	0.011	0.009～0.013	2 / 2	1.7	1.4～2.0	2 / 2	0.47	0.44～0.49	2 / 2
報告下限値			0.01			0.001			0.001			0.01			0.01	

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

ウ 特殊項目等  
a 河川

類型あてはめ水域名	環境基準地点名	フェノール類			銅			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	0.001～0.003	2 / 2	0.001	<0.001～0.001	1 / 2	0.02	0.01～0.03	2 / 2		<0.01	0 / 2
清滝川	落合橋		<0.01	0 / 2	0.003	0.002～0.003	2 / 2	0.002	<0.001～0.002	1 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2		<0.01	0 / 2
田原川	蛍橋		<0.01	0 / 1	0.002	<0.001～0.002	1 / 2	0.010	0.007～0.013	2 / 2	0.15	0.02～0.27	2 / 2	0.03	0.01～0.05	2 / 2
弓削川	寺田橋		<0.01	0 / 1		<0.001	0 / 2	0.007	<0.001～0.007	1 / 2	0.31	0.03～0.59	2 / 2	0.06	0.01～0.10	2 / 2
園部川	神田橋		<0.01	0 / 1		<0.001	0 / 2	0.004	0.003～0.005	2 / 2	0.51	0.08～0.94	2 / 2	0.08	<0.01～0.08	1 / 2
犬飼川	並河橋		<0.01	0 / 1	0.002	0.001～0.003	2 / 2	0.006	0.003～0.009	2 / 2	0.66	0.31～1.0	2 / 2	0.06	0.01～0.10	2 / 2
有栖川	梅津新橋		<0.01	0 / 6	0.006	0.003～0.010	6 / 6	0.005	0.003～0.006	6 / 6	0.07	0.04～0.11	6 / 6		<0.01	0 / 6
天神川	東海道本線下		～	/		～	/		～	/		～	/			/
和束川	菜切橋		<0.01	0 / 1		<0.001	0 / 2	0.003	<0.001～0.003	1 / 2	0.08	0.02～0.13	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2
棚野川	和泉大橋		<0.01	0 / 1		<0.001	0 / 2	0.003	0.002～0.003	2 / 2	0.08	0.01～0.14	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2
高屋川	黒瀬橋		<0.01	0 / 1	0.001	<0.001～0.001	1 / 2	0.005	0.002～0.007	2 / 2	0.66	0.33～0.98	2 / 2	0.06	0.02～0.09	2 / 2
上林川	五郎橋		<0.01	0 / 1	0.002	<0.001～0.002	1 / 2	0.033	0.002～0.064	2 / 2	0.17	0.06～0.27	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2
八田川	八田川橋		<0.01	0 / 1	0.002	0.001～0.003	2 / 2	0.023	0.004～0.041	2 / 2	0.21	0.16～0.25	2 / 2	0.02	0.02	2 / 2
犀川	小貝橋		<0.01	0 / 1	0.003	0.002～0.003	2 / 2	0.12	0.003～0.24	2 / 2	0.67	0.57～0.77	2 / 2	0.05	0.04～0.05	2 / 2
土師川	土師橋		<0.01	0 / 4	0.003	0.001～0.005	6 / 6	0.003	0.001～0.006	6 / 6	0.05	0.02～0.10	6 / 6	0.01	<0.01～0.01	1 / 6
牧川	天津橋		<0.01	0 / 1	0.002	<0.001～0.003	1 / 2	0.005	0.003～0.006	2 / 2	0.24	0.04～0.44	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2
宮川	宮川橋		<0.01	0 / 1	0.001	<0.001～0.001	1 / 2	0.010	0.006～0.014	2 / 2	0.15	0.08～0.21	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 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	0.12	0.08～0.16	2 / 2		<0.01	0 / 2
河辺川	第一河辺川橋		<0.01	0 / 1	0.001	<0.001～0.001	1 / 2	0.002	0.002	2 / 2	0.48	0.10～0.86	2 / 2	0.06	0.02～0.09	2 / 2
大手川	京口橋		<0.01	0 / 1		<0.001	0 / 2	0.004	0.003～0.005	2 / 2	0.26	0.24～0.28	2 / 2	0.04	0.02～0.05	2 / 2
福田川	新川橋		<0.01	0 / 1	0.002	<0.001～0.002	1 / 2	0.025	0.013～0.036	2 / 2	0.31	0.24～0.38	2 / 2	0.19	0.06～0.31	2 / 2
宇川	宇川橋		<0.01	0 / 1	0.001	<0.001～0.001	1 / 2	0.017	0.016～0.018	2 / 2	0.07	0.07	2 / 2		<0.01	0 / 2
佐濃谷川	高橋橋		<0.01	0 / 1	0.002	<0.001～0.002	1 / 2	0.016	0.011～0.021	2 / 2	0.45	0.20～0.70	2 / 2	0.03	0.02～0.04	2 / 2
報告下限値			0.01			0.001			0.001			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	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	/ 6	0.05	0.03 ~ 0.09	6 / 6	0.008	0.002 ~ 0.012	6 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.01	3 / 6
宇治川(2)	淀川御幸橋		<0.01	0 / 12		<0.005	/ 12	0.12	0.04 ~ 0.21	12 / 12	0.048	0.023 ~ 0.14	12 / 12	0.03	0.02 ~ 0.04	6 / 6
桂川上流	渡月橋		<0.01	0 / 6		<0.005	/ 6	0.11	0.05 ~ 0.20	6 / 6	0.038	0.013 ~ 0.062	6 / 6	0.02	<0.01 ~ 0.03	4 / 6
桂川下流(1)	西大橋		<0.01	0 / 6		<0.005	/ 6	0.07	0.01 ~ 0.24	11 / 11	0.034	0.017 ~ 0.048	6 / 6	0.02	0.01 ~ 0.03	6 / 6
桂川下流(2)	宮前橋		<0.01	0 / 6		<0.005	/ 11	0.17	0.05 ~ 0.33	11 / 11	0.19	0.068 ~ 0.27	11 / 11	0.03	0.01 ~ 0.04	6 / 6
鴨川上流(1)	出町橋		<0.01	0 / 2		<0.005	/ 6	0.01	<0.01 ~ 0.02	4 / 6	0.025	0.012 ~ 0.037	6 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.02	5 / 6
鴨川上流(2)	三条大橋		<0.01	0 / 2		<0.005	/ 6	0.02	<0.01 ~ 0.02	1 / 2	0.024	0.019 ~ 0.028	2 / 2	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2
鴨川下流	京川橋		<0.01	0 / 6		<0.005	/ 6	0.01	<0.01 ~ 0.02	4 / 6	0.016	0.008 ~ 0.025	6 / 6	0.01	0.01 ~ 0.02	6 / 6
木津川(2)	笹瀬橋		<0.01	0 / 6		<0.005 ~ 0.006	/ 6	0.13	0.07 ~ 0.27	4 / 4	0.088	0.056 ~ 0.13	6 / 6	0.04	0.02 ~ 0.07	6 / 6
木津川(3)	恭仁大橋		<0.01	0 / 6		<0.005	/ 6	0.08	0.03 ~ 0.13	2 / 2	0.046	0.031 ~ 0.060	2 / 2	0.02	0.01 ~ 0.03	2 / 2
木津川(3)	玉水橋		<0.01	0 / 6		<0.005	/ 6	0.06	0.02 ~ 0.16	6 / 6	0.048	0.035 ~ 0.070	6 / 6	0.02	0.01 ~ 0.03	2 / 2
木津川(3)	木津川御幸橋		<0.01	0 / 12		<0.005	/ 12	0.07	0.02 ~ 0.25	12 / 12	0.061	0.038 ~ 0.12	12 / 12	0.02	<0.01 ~ 0.03	5 / 6
由良川上流	安野橋		<0.01	0 / 1		<0.005	/ 2	<0.01	<0.01	0 / 2	0.002	<0.002 ~ 0.002	1 / 2	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2
由良川下流	山家橋		<0.01	0 / 1		<0.005	/ 1	0.02	<0.01 ~ 0.02	1 / 2	0.005	0.003 ~ 0.006	2 / 2	0.01	0.01	2 / 2
由良川下流	以久田橋		<0.01	0 / 6		<0.005	/ 6	0.04	0.03 ~ 0.07	6 / 6	0.018	0.008 ~ 0.034	6 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.02	2 / 6
由良川下流	音無瀬橋		<0.01	0 / 6		<0.005	/ 6	0.02	<0.01 ~ 0.03	4 / 6	0.019	0.008 ~ 0.029	6 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.02	1 / 6
由良川下流	波美橋		<0.01	0 / 6		<0.005	/ 6	0.02	<0.01 ~ 0.03	4 / 6	0.028	0.013 ~ 0.048	6 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.01	4 / 6
由良川下流	由良川橋		<0.01	0 / 6		<0.005	/ 6	0.02	<0.01 ~ 0.04	5 / 6	0.028	0.010 ~ 0.055	6 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.03	3 / 6
野田川	六反田橋		<0.01	0 / 1		<0.005	/ 2	<0.01	<0.01	0 / 2	0.012	0.005 ~ 0.018	2 / 2	0.03	0.02 ~ 0.03	2 / 2
野田川	堂谷橋		<0.01	0 / 2		<0.005	/ 2	0.07	0.06 ~ 0.07	2 / 2	0.009	0.008 ~ 0.009	2 / 2	0.03	0.02 ~ 0.03	2 / 2
竹野川	荒木野橋		<0.01	0 / 1		0.024	/ 1	0.08	<0.01 ~ 0.14	1 / 2	0.018	0.006 ~ 0.030	2 / 2	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	/ 6	0.02	<0.01 ~ 0.04	5 / 6	0.022	0.015 ~ 0.042	6 / 6	0.02	0.01 ~ 0.03	6 / 6
小畑川下流	小畑橋		<0.01	0 / 1		<0.005	/ 1	<0.01	<0.01	0 / 2	0.064	0.039 ~ 0.089	2 / 2	0.03	0.03	2 / 2
大谷川	二ノ橋		<0.01	0 / 1		<0.005	/ 1	0.16	0.09 ~ 0.22	2 / 2	0.97	0.034 ~ 0.16	2 / 2	0.08	0.06 ~ 0.09	2 / 2
報告下限値			0.01			0.005			0.01			0.002			0.01	

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

ウ 特殊項目等  
a 河川

類型あてはめ水域名	環境基準地点名	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	/ 6	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.032	0.023 ~ 0.041	2 / 2	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2
高野川下流	河合橋		<0.01	0 / 2		<0.005	/ 6	0.01	<0.01 ~ 0.02	3 / 6	0.030	0.018 ~ 0.040	6 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.02	4 / 6
清滝川	落合橋		<0.01	0 / 2		<0.005	/ 6	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.018	0.013 ~ 0.022	2 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2
田原川	蛍橋		<0.01	0 / 1		<0.005	/ 1	0.06	0.05 ~ 0.06	2 / 2	0.062	0.059 ~ 0.064	2 / 2	0.03	0.03	2 / 2
弓削川	寺田橋		<0.01	0 / 1		<0.005	/ 2	<0.01	<0.01	0 / 2	0.008	<0.002 ~ 0.013	1 / 2	0.02	0.01 ~ 0.02	2 / 2
園部川	神田橋		<0.01	0 / 1		<0.005	/ 1	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.049	0.025 ~ 0.072	2 / 2	0.02	0.01 ~ 0.02	2 / 2
犬飼川	並河橋		<0.01	0 / 1		<0.005	/ 1	0.05	0.02 ~ 0.08	2 / 2	0.063	0.029 ~ 0.096	2 / 2	0.04	0.02 ~ 0.05	2 / 2
有栖川	梅津新橋		<0.01	0 / 6		<0.005	/ 6	0.03	0.01 ~ 0.04	6 / 6	0.065	0.032 ~ 0.13	6 / 6	0.05	0.03 ~ 0.09	6 / 6
天神川	東海道本線下			/			/		～	/		～	/		～	/
和束川	菜切橋		<0.01	0 / 1		<0.005	/ 1	0.03	<0.03 ~ 0.03	1 / 2	0.056	0.020 ~ 0.092	2 / 2	0.03	0.02 ~ 0.03	2 / 2
棚野川	和泉大橋		<0.01	0 / 1		<0.005	/ 2	<0.01	<0.01	0 / 2	0.003	<0.002 ~ 0.004	1 / 2	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2
高屋川	黒瀬橋		<0.01	0 / 1		<0.005	/ 1	0.04	0.04	2 / 2	0.072	0.049 ~ 0.094	2 / 2	0.02	0.02	2 / 2
上林川	五郎橋		<0.01	0 / 1		<0.005	/ 1	0.02	<0.01 ~ 0.03	1 / 2	0.004	<0.002 ~ 0.005	1 / 2	0.01	0.01	2 / 2
八田川	八田川橋		<0.01	0 / 1		<0.005	/ 1	0.08	0.07 ~ 0.08	2 / 2	0.048	0.032 ~ 0.064	2 / 2	0.02	0.01 ~ 0.03	2 / 2
犀川	小貝橋		<0.01	0 / 1		<0.005	/ 1	0.03	0.02 ~ 0.03	2 / 2	0.025	0.018 ~ 0.031	2 / 2	0.02	0.01 ~ 0.02	2 / 2
土師川	土師橋		<0.01	0 / 6		<0.005	/ 6	0.02	<0.01 ~ 0.03	4 / 6	0.026	0.005 ~ 0.049	6 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.01	3 / 6
牧川	天津橋		<0.01	0 / 1		<0.005	/ 1	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.026	0.020 ~ 0.032	2 / 2	0.02	0.01 ~ 0.02	2 / 2
宮川	宮川橋		<0.01	0 / 1		<0.005	/ 2	<0.01	<0.01	0 / 2	0.003	<0.002 ~ 0.004	1 / 2	0.01	0.01	2 / 2
伊佐津川	相生橋		<0.01	0 / 1		<0.005	/ 2	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.011	0.008 ~ 0.014	2 / 2	0.02	0.01 ~ 0.02	2 / 2
河辺川	第一河辺川橋		<0.01	0 / 1		<0.005	/ 1	<0.01	<0.01	0 / 2	0.005	0.004 ~ 0.005	2 / 2	0.01	0.01	2 / 2
大手川	京口橋		<0.01	0 / 2		<0.005	/ 2	0.03	0.02 ~ 0.04	2 / 2	0.010	0.005 ~ 0.015	2 / 2	0.11	0.10 ~ 0.11	2 / 2
福田川	新川橋		<0.01	0 / 1		<0.005	/ 1	0.06	<0.01 ~ 0.11	1 / 2	0.011	0.010 ~ 0.011	2 / 2	0.02	0.02	2 / 2
宇川	宇川橋		<0.01	0 / 1		<0.005	/ 1	0.04	<0.01 ~ 0.07	1 / 2	0.008	<0.002 ~ 0.014	1 / 2	0.01	0.01	2 / 2
佐濃谷川	高橋橋		<0.01	0 / 1		0.014	/ 1	0.03	<0.01 ~ 0.05	1 / 2	0.014	0.007 ~ 0.020	2 / 2	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kは報告下限値以上の検体数で、nは総検体数です。  
 2 平均は報告下限値以上の日間平均値の年間平均値です。  
 3 単位はmg / lです。



## b 海域

類型あてはめ 水域名	環境基準地点名	アンモニア性窒素			無機性りん			クロロフィル a		
		平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n
舞鶴湾 (1)	念仏鼻地先	0.04	0.03 ~ 0.05	2 / 2	0.006	<0.002 ~ 0.010	1 / 2	6.6	5.6 ~ 7.9	4 / 4
舞鶴湾 (1)	檜埼地先	0.02	0.01 ~ 0.02	2 / 2	0.005	0.002 ~ 0.007	2 / 2	5.8	5.1 ~ 6.5	4 / 4
舞鶴湾 (2)	キングヨ鼻地先	0.03	0.02 ~ 0.04	2 / 2	0.004	<0.002 ~ 0.005	1 / 2	4.9	2.7 ~ 6.2	4 / 4
舞鶴湾 (2)	恵比須埼地先	0.04	0.01 ~ 0.06	2 / 2	0.004	<0.002 ~ 0.005	1 / 2	6.5	3.7 ~ 10	4 / 4
宮津湾	江尻地先	0.02	0.02	2 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	2.5	1.7 ~ 3.5	4 / 4
宮津湾	島埼地先	0.21	0.18 ~ 0.23	2 / 2	0.002	<0.002 ~ 0.002	1 / 2	5.3	2.9 ~ 7.6	4 / 4
阿蘇海	野田川流入点	0.15	<0.01 ~ 0.28	1 / 2	0.032	<0.002 ~ 0.062	1 / 2	11	9.7 ~ 14	4 / 4
阿蘇海	中央部	0.03	0.01 ~ 0.04	2 / 2	0.035	<0.002 ~ 0.068	1 / 2	8.7	3.9 ~ 14	4 / 4
阿蘇海	溝尻地先	0.08	0.05 ~ 0.11	2 / 2	0.032	<0.002 ~ 0.061	1 / 2	8.1	4.7 ~ 11	4 / 4
久美浜湾	湾口部	0.02	<0.01 ~ 0.02	1 / 2	0.007	<0.002 ~ 0.011	1 / 2	11	2.2 ~ 19	4 / 4
久美浜湾	湾奥部	0.02	0.01 ~ 0.02	2 / 2	0.009	<0.002 ~ 0.015	1 / 2	10	1.6 ~ 16	4 / 4
報告下限値		0.01			0.002			0.1		

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