

(4) 環境基準点における水質測定結果

ア 健康項目

a 河川

類型あてはめ水域名	環境基準点名		カドミウム		全シアン		鉛		六価クロム		砒素		総水銀		PCB		ジクロロメタン		四塩化炭素	
	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n
宇治川(1)	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 1
宇治川(2)	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 1
桂川上流	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 1			<0.002	0 / 2	<0.0002	0 / 1
桂川下流(1)	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 6	<0.0002	0 / 1
桂川下流(2)	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4			<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
鴨川上流(1)	<0.0003	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4			<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
鴨川上流(2)	<0.0003	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4			<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
鴨川上流(3)	<0.0003	0 / 3	ND	0 / 3	<0.005	0 / 3	<0.02	0 / 3	<0.005	0 / 3	<0.005	0 / 3	<0.0005	0 / 3	ND	0 / 1	<0.002	0 / 3	<0.0002	0 / 3
木津川(2)	<0.0003	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
木津川(3)	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1			<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 1
木津川(3)	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1			<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 1
木津川(3)	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 1
由良川上流	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1			<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
由良川下流	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1			<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
由良川下流	<0.0003	0 / 2	ND	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 4	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 2
音無瀬橋	<0.0003	0 / 2	ND	0 / 2	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 4	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	ND	0 / 1	<0.002	0 / 2	<0.0002	0 / 2
波美橋	<0.0003	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
由良川橋	<0.0003	0 / 2	ND	0 / 2	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 4	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 2
野田川	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1			<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
野田川	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
竹野川	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
京都府・長岡京市境界点	<0.0003	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4			<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
小畑川上流	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
小畑川下流	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
大谷川	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
環境基準値	0.0003以下		検出されないこと		0.01以下		0.05以下		0.01以下		0.01以下		0.0005以下		検出されないこと		0.02以下		0.0002以下	
報告下限値	0.0003		0.1		0.005		0.02		0.005		0.005		0.0005		0.0005		0.002		0.0002	

(注) 1 m/nのmは環境基準を超える検体数で、nは総検体数です。

2 単位はmg/Lです。

3 報告下限とは、環境省通達に基づき府が定めたもので報告する下限の値です。

4 NDとは「検出されない」の略です。

類型あてはめ水域名	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	<0.0003	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	/	/	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
高野川下流	<0.0003	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	/	/	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
清滝川	<0.0003	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	/	/	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
田原川	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	/	/	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
弓削川	<0.0003	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	/	/	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
園部川	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	/	/	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
犬飼川	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	/	/	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
有栖川	<0.0003	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	ND	0 / 2	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
天神川	<0.0003	0 / 4	ND	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	ND	0 / 2	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4
和泉川	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	/	/	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
柳野川	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	/	/	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
高屋川	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	/	/	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
上林川	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	/	/	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
八田川	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	/	/	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
鹿川	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	/	/	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
土師川	<0.0003	0 / 2	ND	0 / 2	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 2	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 2
牧川	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	/	/	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
宮川	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	/	/	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
伊佐津川	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	/	/	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
河辺川	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	/	/	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
大手川	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	/	/	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
福田川	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	/	/	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
宇川	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	/	/	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
佐濃谷川	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	/	/	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
高橋橋	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	/	/	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
環境基準値	0.003以下		検出されないこと		0.01以下		0.05以下		0.01以下		0.0005以下		検出されないこと		0.02以下		0.0002以下	
報告下限値	0.0003		0.1		0.005		0.02		0.005		0.0005		0.0005		0.002		0.0002	

(注) 1 m/nのmiは環境基準を超える検体数で、nは総検体数です。

2 単位はmg/Lです。

3 報告下限とは、環境省通達に基づき府が定めたもので報告する下限の値です。

4 NDとは「検出されない」の略です。

類型あてはめ水域名	環境基準点名		1, 2-ジ'カロエチ'ン		1, 1-ジ'カロエチ'ン		ジ'ス-1, 2-ジ'カロエチ'ン		1, 1, 1-トリ'カロエチ'ン		1, 1, 2-トリ'カロエチ'ン		トリ'カロエチ'ン		テトラ'カロエチ'ン		1, 3-ジ'カロエチ'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	平均	m / n
宇治川(1)	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0 / 1
宇治川(2)	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 4	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0 / 1
桂川上流	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1						
桂川下流(1)	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 4	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1						
桂川下流(2)	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 2	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 4	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0 / 1
鴨川上流(1)	<0.0004	0 / 4	<0.01	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 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0006	0 / 2
鴨川上流(2)	<0.0004	0 / 4	<0.01	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 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0006	0 / 2
鴨川下流	<0.0004	0 / 3	<0.01	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 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0006	0 / 2
木津川(2)	<0.0004	0 / 4	<0.01	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	<0.0006	0 / 1
木津川(3)	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1						
木津川(3)	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1						
木津川(3)	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0 / 1
由良川上流	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0 / 1
由良川下流	<0.0004	0 / 2	<0.01	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 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0 / 1
音無瀬橋	<0.0004	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.004	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.003	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0006	0 / 1
波美橋	<0.0004	0 / 4	<0.01	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	<0.0006	0 / 1
由良川下流	<0.0004	0 / 4	<0.01	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	<0.0006	0 / 1
野田川	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0 / 1
野田川	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0 / 1
竹野川	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0 / 1
小畑川上流	<0.0004	0 / 4	<0.01	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 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0006	0 / 2
小畑川下流	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0 / 1
大谷川	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0 / 1
環境基準値	0.0004以下		0.1以下		0.04以下		1以下		0.006以下		0.01以下		0.01以下		0.002以下		0.006以下		0.006以下	
報告下限値	0.0004		0.01		0.004		0.1		0.0006		0.003		0.001		0.002		0.006		0.0006	

(注) 1 m/nのmは環境基準を超える検体数で、nは総検体数です。

2 単位はmg/Lです。

3 報告下限とは、環境省通達に基づき府が定めたもので報告する下限の値です。

4 NDとは「検出されない」の略です。

類型あてはめ水域名	環境基準点名		1.2-ジブケイオン		1.1-ジブケイオン		メ-1.2-ジブケイオン		1.1.1-トリケイオン		トリケイオン		テトラケイオン		1.3-ジブケイオン		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	<0.0004	0 / 4	<0.01	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 / 2	<0.0006	0 / 2
高野川下流	<0.0004	0 / 4	<0.01	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 / 2	<0.0006	0 / 2
清滝川	<0.0004	0 / 4	<0.01	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 / 2	<0.0006	0 / 2
田原川	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
弓削川	<0.0004	0 / 4	<0.01	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 / 2	<0.0006	0 / 2
園部川	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
犬飼川	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
有栖川	<0.0004	0 / 4	<0.01	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 / 2	<0.0006	0 / 2
天神川	<0.0004	0 / 4	<0.01	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 / 2	<0.0006	0 / 2
和泉川	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
柳野川	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
高屋川	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
上林川	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
八田川	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
鹿川	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
土師川	<0.0004	0 / 2	<0.01	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
牧川	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
宮川	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
伊佐津川	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
河辺川	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
第一河辺川橋	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
京口橋	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
大手川	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
福田川	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
宇川橋	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
佐濃谷川	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
高橋橋	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1
環境基準値	0.0004以下		0.1以下		0.04以下		1以下		0.006以下		0.01以下		0.01以下		0.002以下		0.006以下	
報告下限値	0.0004		0.01		0.004		0.1		0.0006		0.003		0.001		0.002		0.0006	

(注) 1 m/nのmは環境基準を超える検体数で、nは総検体数です。

2 単位はmg/Lです。

3 報告下限とは、環境省通達に基づき府が定めたもので報告する下限の値です。

4 NDとは「検出されない」の略です。

類型あてはめ水域名	シマジン		チオベンカルブ		ベンゼン		セレン		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		ふつ素		ほう素		1,4-ジオキササン	
	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n
宇治川(1) 隠元橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.25	0 / 12	0.09	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 2
宇治川(2) 淀川御幸橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.37	0 / 12	0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 2
桂川上流 渡月橋					<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.68	0 / 12	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 2
桂川下流(1) 西大橋			<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.63	0 / 12	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 2
桂川下流(2) 宮前橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	1.9	0 / 12	0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 2
鴨川上流(1) 出町橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.52	0 / 4	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 4
鴨川上流(2) 三条大橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.71	0 / 4	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 4
鴨川下流 京川橋	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 3	<0.002	0 / 3	0.70	0 / 3	<0.08	0 / 3	<0.1	0 / 3	<0.005	0 / 3
木津川(2) 笹瀬橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.78	0 / 12	0.10	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 4
木津川(3) 恭仁大橋					<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.83	0 / 12	0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 2
木津川(3) 玉水橋					<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.94	0 / 12	0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 2
木津川(3) 木津川御幸橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.95	0 / 12	0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 2
由良川上流 安野橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.03	0 / 1	<0.08	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
由良川上流 山家橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.26	0 / 1	<0.08	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
由良川下流 以久田橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.34	0 / 4	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 2
由良川下流 音無瀬橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.39	0 / 4	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 2
由良川下流 波美橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.48	0 / 4	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 4
由良川下流 由良川橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.39	0 / 4	0.09	0 / 4	1.0	1 / 4	<0.005	0 / 2
野田川 六反田橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.41	0 / 1	0.10	0 / 2	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
野田川 堂谷橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.33	0 / 1	0.11	0 / 2	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
竹野川 荒木野橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.33	0 / 1	0.09	0 / 2	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
小畑川上流 京都市・長岡京市境界点	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.57	0 / 4	0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 4
小畑川下流 小畑橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.80	0 / 2	<0.08	0 / 2	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
大谷川 二ノ橋	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	1.1	0 / 1	<0.08	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
環境基準値	0.0003以下		0.02以下		0.01以下		0.01以下		10以下		0.8以下		1以下		0.05以下	
報告下限値	0.0003		0.002		0.001		0.002		0.02		0.08		0.1		0.005	

(注) 1 m/nのmは環境基準を超える検体数で、nは総検体数です。

2 単位はmg/Lです。

3 報告下限とは、環境省通達に基づき府が定めたもので報告する下限の値です。

4 NDとは「検出されない」の略です。

類型あてはめ水域名	シマジ		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		ふっ素		ほう素		1,4-ジオキサ	
	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	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.77	0 / 4	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 4
高野川下流	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.79	0 / 4	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 4
清滝川	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.21	0 / 4	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 4
田原川	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	2.4	0 / 2	<0.08	0 / 2	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
弓削川	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.25	0 / 4	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 4
園部川	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.78	0 / 1	<0.08	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
犬飼川	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.57	0 / 2	0.10	0 / 2	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
有栖川	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.47	0 / 4	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 4
天神川	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	0.61	0 / 4	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 4
和束川	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	2.6	0 / 2	<0.08	0 / 2	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
柵野川	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.16	0 / 2	<0.08	0 / 2	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
高屋川	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.61	0 / 2	<0.08	0 / 2	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
上林川	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.22	0 / 1	<0.08	0 / 2	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
八田川	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.75	0 / 2	0.10	0 / 2	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
犀川	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.39	0 / 1	<0.08	0 / 2	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
土師川	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.37	0 / 4	<0.08	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 2
牧川	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.57	0 / 2	<0.08	0 / 2	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
宮川	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.38	0 / 1	<0.08	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
伊佐津川	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.24	0 / 1	0.18	0 / 4	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
河辺川	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.16	0 / 1	<0.08	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
大手川	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.30	0 / 1	<0.08	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
福田川	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.41	0 / 1	0.11	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.005	0 / 1
宇川	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.17	0 / 1	<0.08	0 / 2	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
佐濃谷川	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.27	0 / 1	0.10	0 / 2	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1
環境基準値	0.0003以下		0.02以下		0.01以下		0.01以下		10以下		0.8以下		1以下		0.05以下	
報告下限値	0.0003		0.002		0.001		0.002		0.02		0.08		0.1		0.005	

(注) 1 m/nのmは環境基準を超える検体数で、nは総検体数です。

2 単位はmg/Lです。

3 報告下限とは、環境省通達に基づき府が定めたもので報告する下限の値です。

4 NDとは「検出されない」の略です。

b 海域

類型あてはめ水域名	環境基準点名		カドミウム		全シアン		鉛		六価クロム		砒素		総水銀		PCB		ジクロロメタン	
	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n
舞鶴湾(1)	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 1		
舞鶴湾(1)	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 1		
舞鶴湾(2)	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 1		
舞鶴湾(2)	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 1		
宮津湾	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1			<0.002	0 / 1		
宮津湾	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1			<0.002	0 / 1		
阿蘇海	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 1		
阿蘇海	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 1		
阿蘇海	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 1		
久美浜湾	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 1		
久美浜湾	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 1		
環境基準値	0.003以下		0.01以下		0.05以下		0.0005以下		0.01以下		0.0005以下		0.0005以下		0.02以下			
報告下限値	0.0003		0.1		0.02		0.0005		0.005		0.0005		0.0005		0.0005			

(注) 1 m/nのmは環境基準を超える検体数で、nは総検体数です。

2 単位はmg/Lです。

3 報告下限とは、環境省通達に基づき府が定めたもので報告する下限の値です。

4 NDとは「検出されない」の略です。

類型あてはめ水域名	環境基準点名	四塩化炭素		1, 2-ジ'クロロエチン		1, 1-ジ'クロロエチン		シs-1, 2-ジ'クロロエチン		1, 1, 1-トリクロロエチン		1, 1, 2-トリクロロエチン		トリクロロエチン		テトラクロロエチン	
		平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n
舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1
舞鶴湾(1)	檜崎地先	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1
舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1
宮津湾	江尻地先	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1
宮津湾	島崎地先	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1
阿蘇海	野田川流入点	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1
阿蘇海	中央部	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1
阿蘇海	溝尻地先	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1
久美浜湾	湾口部	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1
久美浜湾	湾奥部	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.001	0 / 1
環境基準値		0.002以下		0.004以下		0.1以下		0.04以下		1以下		0.006以下		0.01以下		0.01以下	
報告下限値		0.0002		0.0004		0.01		0.004		0.1		0.0006		0.003		0.001	

(注) 1 m/nのmは環境基準を超える検体数で、nは総検体数です。

2 単位はmg/Lです。

3 報告下限とは、環境省通達に基づき府が定めたもので報告する下限の値です。

4 NDとは「検出されない」の略です。



類型あてはめ水域名	環境基準点名		1,3-ジクロロベンゼン		チウラム		シマジン		チオベンカルブ		ベンゼン		セレン		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1,4-ジオキサソ	
	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n
舞鶴湾(1)	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1
舞鶴湾(1)	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1
舞鶴湾(2)	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1
舞鶴湾(2)	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1
宮津湾	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1
宮津湾	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1
阿蘇海	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1
阿蘇海	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1
阿蘇海	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1
久美浜湾	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1
久美浜湾	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1
環境基準値	0.002以下		0.006以下		0.003以下		0.02以下		0.01以下		0.01以下		10以下		0.05以下		0.005	
報告下限値	0.0002		0.0006		0.0003		0.002		0.001		0.002		0.02		0.005		0.005	

(注) 1 m/nのmは環境基準を超える検体数で、nは総検体数です。

2 単位はmg/Lです。

3 報告下限とは、環境省通達に基づき府が定めたもので報告する下限の値です。

4 NDとは「検出されない」の略です。