

エ その他の項目  
a 河川

類型あてはめ水域名	環境基準点名	アンモニア性窒素			無機性りん			陰イオン界面活性剤			大腸菌群数			トリハロメタン生成能		
		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	0.03	0.02～0.06	12 / 12	0.009	0.005～0.012	12 / 12		< 0.01	0 / 2		～	/		～	/
宇治川(2)	宇治川御幸橋	0.04	0.02～0.05	12 / 12	0.020	0.014～0.024	12 / 12		< 0.01	0 / 2		～	/	0.033	0.024～0.040	4 / 4
桂川上流	渡月橋	0.04	0.01～0.10	12 / 12	0.052	0.035～0.077	12 / 12		< 0.01	0 / 2		～	/	0.027	0.024～0.033	4 / 4
桂川下流(1)	西大橋	0.02	< 0.01～0.05	10 / 12	0.044	0.034～0.060	12 / 12		< 0.01	0 / 2		～	/		～	/
桂川下流(2)	宮前橋	0.05	0.03～0.13	12 / 12	0.17	0.10～0.22	12 / 12	0.01	< 0.01～0.01	1 / 2		～	/	0.041	0.035～0.047	4 / 4
鴨川上流(1)	出町橋	0.01	< 0.01～0.01	1 / 4	0.020	0.011～0.025	4 / 4		< 0.01	0 / 4		～	/		～	/
鴨川上流(2)	三条大橋	0.01	< 0.01～0.01	1 / 4	0.015	0.007～0.022	4 / 4	0.01	< 0.01～0.01	1 / 4		～	/		～	/
鴨川下流	京川橋	0.01	< 0.01～0.01	1 / 4	0.018	0.005～0.031	4 / 4		< 0.01	0 / 4	7.5E+03	1.1E+02～3.3E+04	12 / 12		～	/
木津川(2)	笹瀬橋	0.11	0.02～0.31	12 / 12	0.11	0.083～0.16	12 / 12	0.02	< 0.01～0.02	0 / 2		～	/		～	/
木津川(3)	恭仁大橋	0.05	< 0.01～0.09	11 / 12	0.053	0.032～0.069	12 / 12		< 0.01	0 / 2		～	/	0.067	0.054～0.085	4 / 4
木津川(3)	玉水橋	0.02	< 0.01～0.03	8 / 12	0.057	0.041～0.072	12 / 12		< 0.01	0 / 2		～	/		～	/
木津川(3)	木津川御幸橋	0.01	< 0.01～0.01	4 / 12	0.053	0.033～0.066	12 / 12		< 0.01	0 / 2		～	/	0.055	0.041～0.066	4 / 4
由良川上流	安野橋		< 0.01	0 / 2		< 0.002	0 / 2		< 0.01	0 / 2		～	/		～	/
由良川下流	山家橋		< 0.01	0 / 2	0.005	0.002～0.007	2 / 2		< 0.01	0 / 1		～	/		～	/
由良川下流	以久田橋		～	/		～	/		< 0.01	0 / 2		～	/		～	/
由良川下流	音無瀬橋		～	/		～	/		< 0.01	0 / 2		～	/		～	/
由良川下流	波美橋		～	/		～	/		< 0.01	0 / 2		～	/	0.027	0.019～0.037	4 / 4
由良川下流	由良川橋		～	/		～	/		< 0.01	0 / 2		～	/		～	/
野田川	六反田橋		< 0.01	0 / 1	0.005	0.005	1 / 1		< 0.01	0 / 1		～	/		～	/
野田川	堂谷橋		< 0.01	0 / 1	0.009	0.009	1 / 1		< 0.01	0 / 1		～	/		～	/
竹野川	荒木野橋	0.02	< 0.01～0.02	1 / 2	0.074	0.063～0.085	2 / 2	0.01	< 0.01～0.01	1 / 2		～	/		～	/
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0.01	< 0.01～0.02	2 / 4	0.008	0.003～0.013	4 / 4	0.01	< 0.01～0.02	2 / 4	1.7E+04	3.3E+02～7.9E+04	12 / 12		～	/
小畑川下流	小畑橋	0.03	< 0.01～0.05	1 / 2	0.008	0.003～0.013	2 / 2	0.01	< 0.01～0.01	1 / 2		～	/	0.034	0.025～0.043	2 / 2
大谷川	二ノ橋	0.09	0.06～0.12	2 / 2	0.15	0.14～0.16	2 / 2	0.02	0.02	2 / 2		～	/	0.081	0.051～0.11	2 / 2
報告下限値		0.01			0.002			0.01			1.8E+00			0.004		

- (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 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位はmg/Lです。

類型あてはめ水域名	環境基準点名	アンモニア性窒素			無機性りん			陰イオン界面活性剤			大腸菌群数			トリハロメタン生成能		
		平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n
高野川上流	三宅橋		< 0.01	0 / 4	0.020	0.004 ~ 0.031	4 / 4	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1 / 4	8.9E+03	2.3E+02 ~ 3.3E+04	12 / 12		~	/
高野川下流	河合橋		< 0.01	0 / 4	0.017	0.007 ~ 0.023	4 / 4	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1 / 4		~	/		~	/
清滝川	落合橋	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1 / 4	0.015	0.003 ~ 0.021	4 / 4		< 0.01	0 / 4		~	/		~	/
田原川	蛭橋	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.020	0.011 ~ 0.028	2 / 2		< 0.01	0 / 1		~	/		~	/
弓削川	寺田橋	0.01	< 0.01 ~ 0.01	2 / 4	0.011	0.008 ~ 0.016	4 / 4		< 0.01	0 / 4		~	/		~	/
園部川	神田橋		< 0.01	0 / 1	0.036	0.036	1 / 1	0.01	0.01	1 / 1		~	/		~	/
犬飼川	並河橋	0.36	0.01 ~ 0.70	2 / 2	0.033	0.029 ~ 0.036	2 / 2		< 0.01	0 / 1		~	/		~	/
有栖川	梅津新橋	0.01	< 0.01 ~ 0.02	3 / 4	0.049	0.041 ~ 0.064	4 / 4	0.01	< 0.01 ~ 0.01	2 / 4		~	/		~	/
天神川	西京極橋	0.01	< 0.01 ~ 0.01	2 / 4	0.031	0.025 ~ 0.035	4 / 4	0.01	< 0.01 ~ 0.01	3 / 4	9.9E+03	4.9E+01 ~ 3.3E+04	12 / 12		~	/
和束川	菜切橋		< 0.01	0 / 2	0.007	0.004 ~ 0.010	2 / 2		< 0.01	0 / 1		~	/	0.043	0.026 ~ 0.059	2 / 2
棚野川	和泉大橋		< 0.01	0 / 1		< 0.002	0 / 1		< 0.01	0 / 1		~	/		~	/
高屋川	黒瀬橋	0.01	0.01	1 / 1	0.043	0.043	1 / 1	0.01	0.01	1 / 1		~	/		~	/
上林川	五郎橋		< 0.01	0 / 2	0.011	< 0.005 ~ 0.016	1 / 2		< 0.01	0 / 1		~	/		~	/
八田川	八田川橋	0.11	0.05 ~ 0.16	2 / 2	0.13	0.10 ~ 0.16	2 / 2		< 0.01	0 / 1		~	/		~	/
犀川	小貝橋	0.02	< 0.01 ~ 0.03	1 / 2	0.032	0.018 ~ 0.046	2 / 2		< 0.01	0 / 1		~	/		~	/
土師川	土師橋		~	/		~	/		< 0.01	0 / 2		~	/	0.037	0.020 ~ 0.053	4 / 4
牧川	天津橋		< 0.01	0 / 2	0.017	0.015 ~ 0.018	2 / 2		< 0.01	0 / 1		~	/		~	/
宮川	宮川橋		< 0.01	0 / 2	0.005	< 0.002 ~ 0.007	1 / 2		< 0.01	0 / 1		~	/		~	/
伊佐津川	相生橋		< 0.01	0 / 2	0.006	0.004 ~ 0.008	2 / 2		< 0.01	0 / 1		~	/		~	/
河辺川	第一河辺川橋		< 0.01	0 / 2	0.005	< 0.002 ~ 0.008	1 / 2		< 0.01	0 / 1		~	/	0.035	0.018 ~ 0.051	2 / 2
大手川	京口橋	0.03	< 0.01 ~ 0.04	1 / 2	0.017	0.011 ~ 0.022	2 / 2	0.02	< 0.01 ~ 0.02	1 / 2		~	/	0.19	0.12 ~ 0.25	2 / 2
福田川	新川橋	0.08	< 0.01 ~ 0.14	1 / 2	0.042	0.013 ~ 0.071	2 / 2	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1 / 2		~	/		~	/
宇川	宇川橋		< 0.01	0 / 2	0.006	< 0.002 ~ 0.010	1 / 2		< 0.01	0 / 1		~	/		~	/
佐濃谷川	高橋橋		< 0.01	0 / 2	0.022	0.012 ~ 0.031	2 / 2	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1 / 2		~	/		~	/
報告下限値			0.01			0.002			0.01			1.8E+00			0.004	

- (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 大腸菌群数 (MPN / 100mL) を除き、単位は mg / L です。

**b 海域**

類型あてはめ 水域名	環境基準点名	アンモニア性窒素			無機性りん			クロロフィルa			大腸菌群数		
		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
舞鶴湾(1)	念仏鼻地先		< 0.01	1 / 2	0.003	0.002 ~ 0.004	2 / 2	5.0	2.1 ~ 7.7	4 / 4		~	/
舞鶴湾(1)	檜崎地先		< 0.01	0 / 2	0.003	0.002 ~ 0.003	2 / 2	2.7	1.6 ~ 4.1	4 / 4		~	/
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先		< 0.01	0 / 2	0.002	< 0.002 ~ 0.002	1 / 2	1.8	0.5 ~ 3.2	4 / 4		~	/
舞鶴湾(2)	恵比須崎地先		< 0.01	1 / 2	0.002	< 0.002 ~ 0.002	1 / 2	2.9	1.9 ~ 5.0	4 / 4		~	/
宮津湾	江尻地先		< 0.01	0 / 2	0.002	< 0.002 ~ 0.002	1 / 2	4.7	0.2 ~ 16	4 / 4		~	/
宮津湾	島崎地先		< 0.01	0 / 2	0.003	0.002 ~ 0.003	1 / 2	2.6	1.6 ~ 3.5	4 / 4		~	/
阿蘇海	野田川流入点	0.06	0.06	1 / 1	0.005	0.005	1 / 1	6.4	4.7 ~ 7.8	3 / 3		~	/
阿蘇海	中央部		< 0.01	0 / 2	0.004	0.003 ~ 0.004	2 / 2	4.4	0.8 ~ 6.7	4 / 4		~	/
阿蘇海	溝尻地先		< 0.01	0 / 2	0.004	0.004	2 / 2	6.6	1.7 ~ 14	4 / 4		~	/
久美浜湾	湾口部		< 0.01	0 / 2	0.003	< 0.002 ~ 0.003	1 / 2	5.9	1.5 ~ 17	4 / 4		~	/
久美浜湾	湾奥部		< 0.01	0 / 2	0.004	0.003 ~ 0.005	2 / 2	6.6	2.0 ~ 20	4 / 4		~	/
報告下限値			0.01			0.002			0.1			1.8E+00	

- (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 大腸菌群数 (MPN/100mL)、クロロフィルa (µg/L) を除き、単位はmg/Lです。