

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	0.04	0.02～0.06	12 / 12	0.008	0.003～0.014	12 / 12		< 0.01	0 / 2		～	/		～	/
宇治川(2)	宇治川御幸橋	0.04	0.02～0.06	12 / 12	0.019	0.009～0.027	12 / 12		< 0.01	0 / 2		～	/	0.031	0.028～0.033	4 / 4
桂川上流	渡月橋	0.03	< 0.01～0.05	11 / 12	0.048	0.023～0.065	12 / 12		< 0.01	0 / 2		～	/	0.025	0.019～0.031	4 / 4
桂川下流(1)	西大橋	0.02	< 0.01～0.02	11 / 12	0.043	0.021～0.062	12 / 12		< 0.01	0 / 2		～	/		～	/
桂川下流(2)	宮前橋	0.04	0.02～0.06	12 / 12	0.12	0.093～0.19	12 / 12	0.01	0.01	2 / 2		～	/	0.037	0.033～0.040	4 / 4
鴨川上流(1)	出町橋	0.01	0.01	4 / 4	0.007	0.004～0.011	4 / 4		< 0.01	0 / 4	120	9～400	4 / 4		～	/
鴨川上流(2)	三条大橋	0.02	< 0.01～0.04	3 / 4	0.009	0.006～0.015	4 / 4		< 0.01	0 / 4	83	17～220	4 / 4		～	/
鴨川下流	京川橋	0.03	0.02～0.04	4 / 4	0.009	0.005～0.015	4 / 4		< 0.01	0 / 4	270	18～740	4 / 4		～	/
木津川(2)	笹瀬橋	0.10	0.02～0.23	12 / 12	0.10	0.068～0.15	12 / 12	0.01	< 0.01～0.02	7 / 12		～	/		～	/
木津川(3)	恭仁大橋	0.02	< 0.01～0.05	11 / 12	0.042	0.017～0.063	12 / 12		< 0.01	0 / 2		～	/	0.060	0.047～0.076	4 / 4
木津川(3)	玉水橋	0.01	< 0.01～0.04	9 / 12	0.046	0.023～0.071	12 / 12		< 0.01	0 / 2		～	/		～	/
木津川(3)	木津川御幸橋	0.01	< 0.01～0.03	7 / 12	0.045	0.016～0.068	12 / 12	0.01	< 0.01～0.01	1 / 2		～	/	0.052	0.043～0.060	4 / 4
由良川上流	安野橋	0.01	< 0.01～0.01	1 / 2	0.005	0.003～0.006	2 / 2	0.01	< 0.01～0.01	1 / 2	55	11～120	4 / 4		～	/
由良川下流	山家橋		< 0.01	0 / 1	0.008	0.008	1 / 1		< 0.01	0 / 1	110	75～150	3 / 3		～	/
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		～	/	0.030	0.025～0.037	4 / 4
由良川下流	由良川橋		～	/		～	/		< 0.01	0 / 2		～	/		～	/
野田川	六反田橋	0.02	0.02	1 / 1	0.014	0.014	1 / 1		< 0.01	0 / 1	130	40～220	2 / 2		～	/
野田川	堂谷橋	0.03	0.03	1 / 1	0.021	0.021	1 / 1		< 0.01	0 / 1	170	110～220	2 / 2		～	/
竹野川	荒木野橋	0.03	0.03	1 / 1	0.045	0.045	1 / 1	0.01	0.01	1 / 1	380	150～600	2 / 2		～	/
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0.03	0.02～0.05	4 / 4	0.008	0.002～0.020	4 / 4		< 0.01	0 / 4	43	7～140	4 / 4		～	/
小畑川下流	小畑橋	0.02	0.01～0.02	2 / 2	0.012	0.008～0.015	2 / 2		< 0.01	0 / 2	220	12～640	4 / 4	0.076	0.064～0.087	2 / 2
大谷川	二ノ橋	0.06	0.04～0.07	2 / 2	0.13	0.10～0.15	2 / 2	0.01	0.01	2 / 2	270	31～580	3 / 3	0.14	0.10～0.18	2 / 2
報告下限値		0.01			0.002			0.01			1			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 大腸菌数(個/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	0.01～0.02	4 / 4	0.009	0.003～0.013	4 / 4		< 0.01	0 / 4	62	15～160	4 / 4		～	/
高野川下流	河合橋	0.03	0.02～0.03	4 / 4	0.009	0.004～0.017	4 / 4		< 0.01	0 / 4	110	5～240	4 / 4		～	/
清滝川	落合橋	0.01	< 0.01～0.02	2 / 4	0.007	0.002～0.011	4 / 4		< 0.01	0 / 4	20	2～40	4 / 4		～	/
田原川	螢橋	0.02	< 0.01～0.02	1 / 2	0.031	0.025～0.036	2 / 2		< 0.01	0 / 2	170	58～290	4 / 4		～	/
弓削川	寺田橋	0.01	< 0.01～0.01	2 / 4	0.006	0.005～0.007	4 / 4		< 0.01	0 / 4	100	11～210	4 / 4		～	/
園部川	神田橋		< 0.01	0 / 1	0.068	0.068	1 / 1	0.01	0.01	1 / 1	200	24～400	3 / 3		～	/
犬飼川	並河橋	0.04	0.02～0.06	2 / 2	0.056	0.043～0.069	2 / 2		< 0.01	0 / 1	110	20～210	4 / 4		～	/
有栖川	梅津新橋	0.04	0.02～0.06	4 / 4	0.029	0.010～0.060	4 / 4		< 0.01	0 / 4	510	210～940	4 / 4		～	/
天神川	西京極橋	0.02	< 0.01～0.05	3 / 4	0.014	0.009～0.022	4 / 4		< 0.01	0 / 4	170	88～330	4 / 4		～	/
和束川	菜切橋	0.01	< 0.01～0.01	1 / 2	0.010	0.010	2 / 2		< 0.01	0 / 1	130	38～240	4 / 4	0.082	0.072～0.091	2 / 2
棚野川	和泉大橋	0.02	< 0.01～0.02	1 / 2	0.005	0.005	2 / 2		< 0.01	0 / 1	150	18～400	4 / 4		～	/
高屋川	黒瀬橋	0.03	0.03	1 / 1	0.042	0.042	1 / 1		< 0.01	0 / 1	570	200～840	3 / 3		～	/
上林川	五郎橋	0.02	0.02	1 / 1	0.016	0.016	1 / 1		< 0.01	0 / 1	110	80～160	3 / 3		～	/
八田川	八田川橋	0.26	0.26	1 / 1	0.12	0.12	1 / 1		< 0.01	0 / 1	460	460～460	1 / 1		～	/
犀川	小貝橋		< 0.01	0 / 1	0.050	0.050	1 / 1		< 0.01	0 / 1	110	58～170	2 / 2		～	/
土師川	土師橋		～	/		～	/		< 0.01	0 / 2		～	/	0.042	0.032～0.052	4 / 4
牧川	天津橋	0.01	0.01	1 / 1	0.020	0.020	1 / 1		< 0.01	0 / 1	120	46～230	3 / 3		～	/
宮川	宮川橋		< 0.01	0 / 2	0.007	0.006～0.007	2 / 2		< 0.01	0 / 1	170	37～250	3 / 3		～	/
伊佐津川	相生橋		< 0.01	0 / 2	0.035	0.015～0.055	2 / 2		< 0.01	0 / 1	130	43～190	3 / 3		～	/
河辺川	第一河辺川橋	0.02	< 0.01～0.02	1 / 2	0.007	0.006～0.008	2 / 2		< 0.01	0 / 1	240	33～740	4 / 4	0.040	0.021～0.058	2 / 2
大手川	京口橋	0.04	0.03～0.04	2 / 2	0.021	0.016～0.026	2 / 2	0.01	< 0.01～0.01	1 / 2	210	110～390	3 / 3	0.14	0.14	1 / 1
福田川	新川橋	0.03	0.01～0.05	2 / 2	0.045	0.025～0.065	2 / 2	0.01	< 0.01～0.01	1 / 2	130	51～270	3 / 3		～	/
宇川	宇川橋		< 0.01	0 / 2	0.008	0.008	2 / 2		< 0.01	0 / 2	140	38～320	3 / 3		～	/
佐濃谷川	高橋橋		< 0.01	0 / 1	0.017	0.017	1 / 1		< 0.01	0 / 1	170	160～180	2 / 2		～	/
報告下限値		0.01			0.002			0.01			1			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 大腸菌数(個/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	< 0.01 ~ 0.01	1 / 2		< 0.002	0 / 2	9.5	5.3 ~ 16	4 / 4	17	< 1 ~ 60	3 / 4
舞鶴湾(1)	檜埼地先		< 0.01	0 / 2	0.002	< 0.002 ~ 0.002	1 / 2	3.5	2.1 ~ 4.2	4 / 4	5	1 ~ 9	4 / 4
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先		< 0.01	0 / 2		< 0.002	0 / 2	2.8	1.3 ~ 4.5	4 / 4	1	< 1 ~ 1	1 / 4
舞鶴湾(2)	恵比須埼地先	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1 / 2		< 0.002	0 / 2	4.0	2.0 ~ 5.8	4 / 4	2	< 1 ~ 3	2 / 4
宮津湾	江尻地先		< 0.01	0 / 2	0.002	< 0.002 ~ 0.002	1 / 2	1.2	1.0 ~ 1.4	4 / 4	1	< 1 ~ 1	1 / 4
宮津湾	島埼地先		< 0.01	0 / 2	0.005	0.004 ~ 0.006	2 / 2	2.9	1.9 ~ 4.1	4 / 4	29	2 ~ 61	4 / 4
阿蘇海	野田川流入点		< 0.01	0 / 2	0.017	0.002 ~ 0.031	2 / 2	9.0	5.1 ~ 14	4 / 4	9	< 1 ~ 20	3 / 4
阿蘇海	中央部		< 0.01	0 / 2	0.010	0.002 ~ 0.017	2 / 2	6.8	5.0 ~ 8.6	4 / 4	5	1 ~ 13	4 / 4
阿蘇海	溝尻地先		< 0.01	0 / 2	0.008	0.003 ~ 0.013	2 / 2	5.2	3.7 ~ 8.0	4 / 4	3	< 1 ~ 6	2 / 4
久美浜湾	湾口部		< 0.01	0 / 2	0.003	0.003	2 / 2	3.7	1.5 ~ 8.7	4 / 4	4	< 1 ~ 13	3 / 4
久美浜湾	湾奥部		< 0.01	0 / 2	0.003	0.002 ~ 0.004	2 / 2	4.5	2.4 ~ 8.4	4 / 4	37	1 ~ 140	4 / 4
報告下限値			0.01			0.002			0.1			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 大腸菌数(個/100mL)、クロロフィルa(μg/L)を除き、単位はmg/Lです。