

## 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	0.03	0.02～0.04	12 / 12	0.008	0.006～0.011	12 / 12		< 0.01	0 / 2		～	/		～	/
宇治川(2)	淀川御幸橋	0.03	0.02～0.05	12 / 12	0.017	0.005～0.028	12 / 12		< 0.01	0 / 2		～	/	0.036	0.029～0.043	4 / 4
桂川上流	渡月橋	0.02	< 0.01～0.04	10 / 12	0.053	0.031～0.10	12 / 12		< 0.01	0 / 2		～	/	0.026	0.023～0.032	4 / 4
桂川下流(1)	西大橋	0.01	< 0.01～0.03	8 / 12	0.047	0.029～0.076	12 / 12		< 0.01	0 / 2		～	/		～	/
桂川下流(2)	宮前橋	0.04	0.03～0.07	12 / 12	0.17	0.090～0.24	12 / 12		< 0.01	0 / 2		～	/	0.037	0.028～0.043	4 / 4
鴨川上流(1)	出町橋	0.03	< 0.01～0.06	3 / 4	0.015	0.008～0.026	4 / 4		< 0.01	0 / 4	230	20～550	4 / 4		～	/
鴨川上流(2)	三条大橋	0.03	< 0.01～0.08	1 / 4	0.015	0.010～0.024	4 / 4		< 0.01	0 / 4	160	22～270	4 / 4		～	/
鴨川下流	京川橋	0.02	0.01～0.03	4 / 4	0.014	0.009～0.023	4 / 4		< 0.01	0 / 4	460	190～610	4 / 4		～	/
木津川(2)	笹瀬橋	0.11	0.02～0.30	12 / 12	0.094	0.046～0.13	12 / 12	0.01	< 0.01～0.02	6 / 12		～	/		～	/
木津川(3)	恭仁大橋	0.04	< 0.01～0.09	11 / 12	0.044	0.032～0.054	12 / 12		< 0.01	0 / 2		～	/	0.055	0.040～0.068	4 / 4
木津川(3)	玉水橋	0.02	< 0.01～0.07	7 / 12	0.046	0.027～0.057	12 / 12		< 0.01	0 / 2		～	/		～	/
木津川(3)	木津川御幸橋	0.02	< 0.01～0.04	7 / 12	0.048	0.025～0.065	12 / 12		< 0.01	0 / 2		～	/	0.045	0.038～0.051	4 / 4
由良川上流	安野橋		< 0.01	0 / 2	0.004	< 0.002～0.005	1 / 2		< 0.01	0 / 2	43	12～100	4 / 4		～	/
由良川下流	山家橋		< 0.01	0 / 2	0.004	< 0.002～0.005	1 / 2		< 0.01	0 / 2	80	15～200	4 / 4		～	/
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		～	/	0.028	0.020～0.033	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	0.011	0.011	1 / 1		< 0.01	0 / 1	150	94～200	2 / 2		～	/
野田川	堂谷橋	0.02	0.02	1 / 1	0.025	0.025	1 / 1		< 0.01	0 / 1	180	85～280	2 / 2		～	/
竹野川	荒木野橋	0.08	0.08	1 / 1	0.025	0.025	1 / 1		< 0.01	0 / 1	200	200	1 / 1		～	/
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0.02	0.01～0.03	4 / 4	0.014	0.008～0.026	4 / 4		< 0.01	0 / 4	45	6～95	4 / 4		～	/
小畑川下流	小畑橋	0.01	< 0.01～0.01	1 / 2	0.028	0.014～0.041	2 / 2	0.01	< 0.01～0.01	1 / 2	110	33～200	4 / 4	0.042	0.036～0.047	2 / 2
大谷川	二ノ橋	0.07	0.07	1 / 1	0.16	0.16	1 / 1	0.02	0.02	1 / 1	94	77～110	2 / 2	0.090	0.090	1 / 1
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	0.02	< 0.01 ~ 0.03	3 / 4	0.014	0.010 ~ 0.022	4 / 4		< 0.01	0 / 4	110	26 ~ 170	4 / 4		~	/
高野川下流	河合橋	0.02	< 0.01 ~ 0.02	3 / 4	0.014	0.006 ~ 0.020	4 / 4		< 0.01	0 / 4	390	150 ~ 1000	4 / 4		~	/
清滝川	落合橋	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1 / 4	0.010	0.005 ~ 0.019	4 / 4		< 0.01	0 / 4	34	6 ~ 59	4 / 4		~	/
田原川	蛍橋		< 0.01	0 / 2	0.027	0.027	2 / 2		< 0.01	0 / 2	160	87 ~ 300	4 / 4		~	/
弓削川	寺田橋		< 0.01	0 / 4	0.009	0.003 ~ 0.015	4 / 4		< 0.01	0 / 4	190	98 ~ 280	4 / 4		~	/
園部川	神田橋	0.02	0.01 ~ 0.02	2 / 2	0.047	0.039 ~ 0.054	2 / 2	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1 / 2	110	24 ~ 300	4 / 4		~	/
犬飼川	並河橋	0.02	0.01 ~ 0.02	2 / 2	0.068	0.067 ~ 0.069	2 / 2		< 0.01	0 / 1	220	100 ~ 300	3 / 3		~	/
有栖川	梅津新橋	0.03	0.01 ~ 0.04	4 / 4	0.036	0.004 ~ 0.085	4 / 4		< 0.01	0 / 4	770	170 ~ 1500	4 / 4		~	/
天神川	西京極橋	0.02	< 0.01 ~ 0.04	3 / 4	0.018	0.011 ~ 0.026	4 / 4		< 0.01	0 / 4	510	40 ~ 1500	4 / 4		~	/
和束川	菜切橋	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.011	0.007 ~ 0.014	2 / 2	0.01	0.01	1 / 1	200	63 ~ 400	4 / 4	0.046	0.038 ~ 0.054	2 / 2
棚野川	和泉大橋	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.006	0.003 ~ 0.008	2 / 2		< 0.01	0 / 1	59	8 ~ 120	4 / 4		~	/
高屋川	黒瀬橋	0.02	0.02	2 / 2	0.036	0.035 ~ 0.036	2 / 2	0.01	0.01	2 / 2	530	160 ~ 920	4 / 4		~	/
上林川	五郎橋		< 0.01	0 / 2	0.005	< 0.002 ~ 0.007	1 / 2		< 0.01	0 / 1	290	24 ~ 860	4 / 4		~	/
八田川	八田川橋	0.16	0.16	1 / 1	0.14	0.14	1 / 1		< 0.01	0 / 1	130	110 ~ 140	2 / 2		~	/
犀川	小貝橋	0.01	0.01	1 / 1	0.043	0.043	1 / 1		< 0.01	0 / 1	72	20 ~ 160	3 / 3		~	/
土師川	土師橋		~	/		~	/		< 0.01	0 / 2		~	/	0.042	0.030 ~ 0.047	4 / 4
牧川	天津橋		< 0.01	0 / 1	0.018	0.018	1 / 1		< 0.01	0 / 1	47	23 ~ 79	3 / 3		~	/
宮川	宮川橋		< 0.01	0 / 1	0.006	0.006	1 / 1		< 0.01	0 / 1	77	32 ~ 150	3 / 3		~	/
伊佐津川	相生橋		< 0.01	0 / 1	0.022	0.022	1 / 1	0.01	0.01	1 / 1	75	52 ~ 88	3 / 3		~	/
河辺川	第一河辺川橋		< 0.01	0 / 1	0.012	0.012	1 / 1		< 0.01	0 / 1	100	43 ~ 140	3 / 3	0.032	0.032	1 / 1
大手川	京口橋	0.03	0.03	1 / 1	0.016	0.016	1 / 1	0.01	0.01	2 / 2	140	87 ~ 220	3 / 3	0.22	0.22	1 / 1
福田川	新川橋		< 0.01	0 / 1	0.023	0.023	1 / 1	0.01	0.01	1 / 1	50	20 ~ 80	2 / 2		~	/
宇川	宇川橋		< 0.01	0 / 1	0.006	0.006	1 / 1		< 0.01	0 / 1	130	100 ~ 150	2 / 2		~	/
佐濃谷川	高橋橋		< 0.01	0 / 1	0.024	0.024	1 / 1		< 0.01	0 / 1	140	100 ~ 170	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	0.02	< 0.01 ~ 0.03	1 / 2	0.004	0.003 ~ 0.005	2 / 2	8.5	5.0 ~ 15	3 / 3	330	< 1 ~ 980	2 / 3
舞鶴湾(1)	檜埼地先	0.02	< 0.01 ~ 0.02	1 / 2	0.004	0.003 ~ 0.005	2 / 2	4.1	1.5 ~ 7.3	3 / 3	13	1 ~ 33	3 / 3
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先		< 0.01	0 / 2	0.003	0.002 ~ 0.003	2 / 2	3.0	1.4 ~ 4.3	3 / 3	5	< 1 ~ 12	1 / 3
舞鶴湾(2)	恵比須埼地先	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.003	0.002 ~ 0.003	2 / 2	4.2	1.7 ~ 6.0	3 / 3	5	< 1 ~ 12	1 / 3
宮津湾	江尻地先		< 0.01	0 / 2	0.004	0.002 ~ 0.005	2 / 2	3.0	0.9 ~ 6.1	3 / 3	2	< 1 ~ 5	1 / 4
宮津湾	島埼地先	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.007	0.003 ~ 0.010	2 / 2	5.2	1.3 ~ 9.3	3 / 3	17	2 ~ 47	4 / 4
阿蘇海	野田川流入点	0.06	0.05 ~ 0.06	2 / 2	0.028	0.024 ~ 0.031	2 / 2	8.0	2.5 ~ 12	3 / 3	120	< 1 ~ 360	3 / 4
阿蘇海	中央部	0.04	< 0.01 ~ 0.06	1 / 2	0.011	0.007 ~ 0.014	2 / 2	11	6.6 ~ 17	3 / 3	47	1 ~ 160	4 / 4
阿蘇海	溝尻地先	0.03	0.01 ~ 0.04	2 / 2	0.009	0.009	2 / 2	13	4.7 ~ 22	3 / 3	28	5 ~ 81	4 / 4
久美浜湾	湾口部		< 0.01	0 / 2	0.007	0.005 ~ 0.009	2 / 2	10	1.9 ~ 25	3 / 3	16	1 ~ 35	4 / 4
久美浜湾	湾奥部	0.02	< 0.01 ~ 0.02	1 / 2	0.006	0.004 ~ 0.007	2 / 2	8.1	1.2 ~ 18	3 / 3	36	2 ~ 78	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。