

エ その他の項目

a 河川

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			陰イオン界面活性剤			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
宇治川(1)	隠元橋	0.03	0.02～0.04	12 / 12	0.006	0.003～0.013	12 / 12	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 2		～	/
宇治川(2)	淀川御幸橋	0.04	0.02～0.09	12 / 12	0.019	0.006～0.028	12 / 12	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.048	0.038～0.055	4 / 4
桂川上流	渡月橋	0.06	<0.01～0.16	11 / 12	0.024	0.016～0.049	12 / 12	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 2	0.039	0.030～0.053	4 / 4
桂川下流(1)	西大橋	0.03	<0.01～0.08	10 / 12	0.025	0.015～0.055	12 / 12	0.01	<0.01～0.01	1 / 2		～	/
桂川下流(2)	宮前橋	0.11	0.03～0.31	12 / 12	0.11	0.056～0.18	12 / 12	0.03	0.02～0.03	2 / 2	0.063	0.047～0.085	4 / 4
鴨川上流(1)	出町橋	0.02	<0.01～0.04	5 / 6	0.022	0.012～0.038	6 / 6	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 6		～	/
鴨川上流(2)	三条大橋	0.01	<0.01～0.02	2 / 6	0.021	0.014～0.033	6 / 6	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 6		～	/
鴨川下流	京川橋	0.02	<0.01～0.03	4 / 6	0.026	0.011～0.037	6 / 6	0.01	<0.01～0.01	1 / 6		～	/
木津川(2)	笹瀬橋	0.12	<0.01～0.42	11 / 12	0.077	0.044～0.11	12 / 12	0.01	<0.01～0.02	10 / 12		～	/
木津川(3)	恭仁大橋	0.04	<0.01～0.10	11 / 12	0.043	0.029～0.059	12 / 12	0.01	<0.01～0.01	1 / 2		～	/
木津川(3)	玉水橋	0.03	<0.01～0.08	8 / 12	0.044	0.029～0.064	12 / 12	0.01	<0.01～0.01	1 / 2		～	/
木津川(3)	木津川御幸橋	0.03	<0.01～0.08	9 / 12	0.047	0.026～0.075	12 / 12	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.069	0.049～0.085	4 / 4
由良川上流	安野橋	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 2	0.003	0.002～0.004	2 / 2	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 2		～	/
由良川下流	山家橋	0.02	<0.01～0.02	1 / 2	0.009	0.006～0.011	2 / 2	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 2		～	/
由良川下流	以久田橋	0.02	<0.01～0.03	3 / 4	0.012	0.008～0.020	4 / 4	0.01	<0.01～0.01	1 / 2		～	/
由良川下流	音無瀬橋	0.02	<0.01～0.05	2 / 4	0.016	0.007～0.031	4 / 4	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 2		～	/
由良川下流	波美橋	0.03	<0.01～0.05	3 / 4	0.024	0.019～0.032	4 / 4	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.045	0.025～0.061	4 / 4
由良川下流	由良川橋	0.02	<0.01～0.04	3 / 4	0.023	0.018～0.028	4 / 4	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 2		～	/
野田川	六反田橋	0.06	<0.01～0.10	1 / 2	0.014	0.007～0.020	2 / 2	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 2		～	/
野田川	堂谷橋	0.04	0.04～0.04	1 / 1	0.013	0.013～0.013	1 / 1	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 1		～	/
竹野川	荒木野橋	0.08	0.07～0.08	2 / 2	0.050	0.036～0.063	2 / 2	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 2		～	/
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0.01	<0.01～0.01	4 / 6	0.020	0.005～0.036	6 / 6	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 6		～	/
小畑川下流	小畑橋	0.02	0.01～0.02	2 / 2	0.015	0.012～0.018	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.029	0.023～0.035	2 / 2
大谷川	二ノ橋	0.03	<0.01～0.04	1 / 2	0.073	0.066～0.080	2 / 2	0.01	0.01～0.01	2 / 2	0.092	0.073～0.11	2 / 2
報告下限値		0.01			0.002			0.01			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 特殊項目の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。

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			陰イオン界面活性剤			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
高野川上流	三宅橋	0.01	<0.01～0.01	2 / 6	0.021	0.010～0.024	6 / 6	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 6		～	/
高野川下流	河合橋	0.02	<0.01～0.04	3 / 6	0.022	0.014～0.031	6 / 6	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 6		～	/
清滝川	落合橋	0.01	<0.01～0.01	2 / 6	0.014	0.011～0.016	6 / 6	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 6		～	/
田原川	蛍橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.046	0.045～0.046	2 / 2	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 2		～	/
弓削川	寺田橋	0.02	<0.01～0.02	1 / 2	0.010	0.004～0.015	2 / 2	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 2		～	/
園部川	神田橋	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 1	0.12	0.12～0.12	1 / 1	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 1		～	/
犬飼川	並河橋	0.08	<0.01～0.14	1 / 2	0.08	0.05～0.10	2 / 2	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 2		～	/
有栖川	梅津新橋	0.03	<0.01～0.13	5 / 6	0.049	0.018～0.091	6 / 6	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 6		～	/
天神川	西京極橋	0.01	<0.01～0.02	3 / 6	0.040	0.022～0.057	6 / 6	0.01	<0.01～0.01	1 / 6		～	/
和束川	菜切橋	0.02	<0.01～0.03	1 / 2	0.012	0.011～0.013	2 / 2	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 2	0.033	0.024～0.042	2 / 2
棚野川	和泉大橋	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 2	0.005	0.005～0.005	2 / 2	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 2		～	/
高屋川	黒瀬橋	0.05	0.02～0.08	2 / 2	0.056	0.039～0.072	2 / 2	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 2		～	/
上林川	五郎橋	0.06	<0.01～0.10	1 / 2	0.008	0.007～0.009	2 / 2	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 2		～	/
八田川	八田川橋	0.03	0.01～0.04	2 / 2	0.10	0.083～0.12	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2		～	/
犀川	小貝橋	0.01	0.01～0.01	1 / 1	0.022	0.022～0.022	1 / 1	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 1		～	/
土師川	土師橋	0.02	<0.01～0.04	3 / 4	0.050	0.019～0.10	4 / 4	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.056	0.028～0.080	4 / 4
牧川	天津橋	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 1	0.011	0.011～0.011	1 / 1	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 1		～	/
宮川	宮川橋	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 2	0.005	0.003～0.007	2 / 2	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 2		～	/
伊佐津川	相生橋	0.02	<0.01～0.02	1 / 2	0.010	0.007～0.013	2 / 2	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 2		～	/
河辺川	第一河辺川橋	0.04	<0.01～0.07	1 / 2	0.007	0.005～0.009	2 / 2	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 2	0.021	0.015～0.027	2 / 2
大手川	京口橋	0.04	0.04～0.04	1 / 1	0.019	0.019～0.019	1 / 1	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 1	0.099	0.099～0.099	1 / 1
福田川	新川橋	0.03	<0.01～0.04	1 / 2	0.043	0.015～0.070	2 / 2	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 2		～	/
宇川	宇川橋	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 2	0.006	0.005～0.007	2 / 2	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 2		～	/
佐濃谷川	高橋橋	0.03	0.01～0.05	2 / 2	0.044	0.011～0.076	2 / 2	<0.01	<0.01～<0.01	0 / 2		～	/
報告下限値		0.01			0.002			0.01			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 特殊項目の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	0.02	<0.01～0.03	1 / 2	0.004	<0.002～0.006	1 / 2	13	4.8～26	4 / 4
舞鶴湾(1)	檜崎地先	0.03	<0.02～0.05	1 / 2	0.003	<0.002～0.004	1 / 2	7.5	3.1～15	4 / 4
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	0.01	<0.03～0.01	1 / 2	0.002	<0.002～0.002	1 / 2	5.0	2.7～8.0	4 / 4
舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	0.02	<0.04～0.02	1 / 2	0.002	<0.002～0.002	1 / 2	8.5	3.6～15	4 / 4
宮津湾	江尻地先	0.02	<0.05～0.02	1 / 2	0.002	<0.002～<0.002	0 / 2	2.7	1.6～4.2	4 / 4
宮津湾	島崎地先	0.04	<0.06～0.06	1 / 2	0.003	<0.002～0.003	1 / 2	7.0	4.7～10	4 / 4
阿蘇海	野田川流入点	0.03	<0.07～0.04	1 / 2	0.016	0.011～0.021	2 / 2	21	13～28	4 / 4
阿蘇海	中央部	<0.01	<0.08～<0.01	0 / 2	0.014	0.003～0.024	2 / 2	15	7.6～21	4 / 4
阿蘇海	溝尻地先	0.01	<0.09～0.01	1 / 2	0.012	0.003～0.020	2 / 2	12	7.0～22	4 / 4
久美浜湾	湾口部	<0.01	<0.10～<0.01	0 / 2	0.003	0.003～0.003	2 / 2	9.5	8.5～11	4 / 4
久美浜湾	湾奥部	0.01	<0.11～0.01	1 / 2	0.012	0.003～0.020	2 / 2	12	3.9～26	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 単位はmg/lです。