

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	0.04	0.03～0.06	12 / 12	0.006	<0.002～0.011	11 / 12	0.01	0.01	2 / 2		～	/
宇治川(2)	淀川御幸橋	0.08	0.04～0.14	12 / 12	0.027	0.009～0.038	12 / 12	0.02	0.01～0.02	2 / 2	0.054	0.049～0.061	4 / 4
桂川上流	渡月橋	0.11	0.03～0.28	12 / 12	0.029	0.011～0.055	12 / 12	0.01	0.01	2 / 2	0.046	0.040～0.049	4 / 4
桂川下流(1)	西大橋	0.06	<0.01～0.15	10 / 12	0.028	0.013～0.056	12 / 12	0.01	0.01	2 / 2		～	/
桂川下流(2)	宮前橋	0.12	0.02～0.26	12 / 12	0.18	0.089～0.25	12 / 12	0.03	0.02～0.03	2 / 2	0.085	0.066～0.095	4 / 4
鴨川上流(1)	出町橋	0.02	0.01～0.05	6 / 6	0.026	0.008～0.047	6 / 6	0.02	<0.01～0.03	4 / 6		～	/
鴨川上流(2)	三条大橋	0.02	0.01～0.02	6 / 6	0.017	0.005～0.035	6 / 6	0.01	<0.01～0.01	3 / 6		～	/
鴨川下流	京川橋	0.03	0.01～0.06	6 / 6	0.021	0.004～0.039	6 / 6	0.02	<0.01～0.05	4 / 6		～	/
木津川(2)	笹瀬橋	0.11	0.02～0.27	12 / 12	0.095	0.059～0.13	12 / 12	0.02	<0.01～0.04	9 / 12		～	/
木津川(3)	恭仁大橋	0.03	<0.01～0.10	9 / 12	0.044	0.022～0.060	12 / 12	0.02	0.01～0.03	2 / 2		～	/
木津川(3)	玉水橋	0.02	<0.01～0.08	7 / 12	0.045	0.026～0.059	12 / 12	0.02	0.01～0.02	2 / 2		～	/
木津川(3)	木津川御幸橋	0.02	<0.01～0.09	8 / 12	0.049	0.028～0.072	12 / 12	0.02	0.01～0.02	2 / 2		～	/
由良川上流	安野橋	0.02	<0.01～0.02	1 / 2	0.009	0.009	2 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2		～	/
由良川下流	山家橋	0.02	0.01～0.03	2 / 2	0.016	0.014～0.017	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2		～	/
由良川下流	以久田橋		～	/	0.014	0.006～0.024	4 / 4	<0.01	<0.01	0 / 2		～	/
由良川下流	音無瀬橋	0.01	<0.01～0.01	2 / 4	0.017	0.008～0.026	4 / 4	<0.01	<0.01	0 / 2		～	/
由良川下流	波美橋	0.02	<0.01～0.03	3 / 4	0.030	0.017～0.048	4 / 4	<0.01	<0.01	0 / 2	0.046	0.034～0.056	4 / 4
由良川下流	由良川橋		～	/	0.029	0.020～0.044	4 / 4	<0.01	<0.01	0 / 2		～	/
野田川	六反田橋	0.04	0.01～0.06	2 / 2	0.030	0.006～0.054	2 / 2	0.02	<0.01～0.02	1 / 2		～	/
野田川	堂谷橋	0.11	0.05～0.17	2 / 2	0.30	0.012～0.58	2 / 2	0.02	0.01～0.03	2 / 2		～	/
竹野川	荒木野橋	0.08	0.07～0.09	2 / 2	0.037	0.034～0.040	2 / 2	0.02	<0.01～0.02	1 / 2		～	/
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0.02	<0.01～0.03	5 / 6	0.011	0.004～0.020	6 / 6	0.01	<0.01～0.02	4 / 6		～	/
小畑川下流	小畑橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.028	0.025～0.031	2 / 2	0.01	0.01	2 / 2	0.041	0.032～0.049	2 / 2
大谷川	二ノ橋	0.11	<0.01～0.20	1 / 2	0.10	0.089～0.11	2 / 2	0.04	0.03～0.05	2 / 2	0.075	0.052～0.098	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 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	0.01～0.02	6 / 6	0.030	0.015～0.040	6 / 6	0.01	<0.01～0.01	1 / 6		～	/
高野川下流	河合橋	0.01	<0.01～0.02	5 / 6	0.027	0.020～0.037	6 / 6	0.01	<0.01～0.01	1 / 6		～	/
清滝川	落合橋	0.01	<0.01～0.02	4 / 6	0.013	0.003～0.020	6 / 6	0.01	<0.01～0.01	2 / 6		～	/
田原川	蛍橋	<0.01	<0.01	0 / 2	0.065	0.055～0.075	2 / 2	0.02	<0.01～0.02	1 / 2		～	/
弓削川	寺田橋	0.01	0.01	2 / 2	0.007	0.006～0.007	2 / 2	0.02	<0.01～0.03	1 / 2		～	/
園部川	神田橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.082	0.075～0.088	2 / 2	0.01	0.01	2 / 2		～	/
犬飼川	並河橋	0.05	<0.01～0.09	1 / 2	0.083	0.055～0.11	2 / 2	0.02	0.01～0.02	2 / 2		～	/
有栖川	梅津新橋	0.03	<0.01～0.05	5 / 6	0.046	0.015～0.084	6 / 6	0.02	0.01～0.03	6 / 6		～	/
天神川	西京極橋	0.02	<0.01～0.02	5 / 6	0.029	0.005～0.056	6 / 6	0.02	<0.01～0.04	5 / 6		～	/
和束川	菜切橋	<0.01	<0.01	0 / 2	0.017	0.014～0.019	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.028	0.028	1 / 1
棚野川	和泉大橋	<0.01	<0.01	0 / 2	0.009	0.008～0.010	2 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2		～	/
高屋川	黒瀬橋	0.04	<0.01～0.07	1 / 2	0.16	0.15～0.17	2 / 2	0.02	0.01～0.02	2 / 2		～	/
上林川	五郎橋	0.02	0.01～0.02	2 / 2	0.011	0.007～0.015	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2		～	/
八田川	八田川橋	0.16	0.04～0.28	2 / 2	0.10	0.098～0.11	2 / 2	0.02	0.01～0.02	2 / 2		～	/
犀川	小貝橋			/			/			/		～	/
土師川	土師橋	0.02	<0.01～0.03	1 / 4	0.053	0.024～0.10	4 / 4	<0.01	<0.01	0 / 2	0.055	0.032～0.072	4 / 4
牧川	天津橋	0.02	<0.01～0.02	1 / 2	0.026	0.022～0.030	2 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2		～	/
宮川	宮川橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.006	0.004～0.007	2 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2		～	/
伊佐津川	相生橋	0.05	0.01～0.09	2 / 2	0.043	0.013～0.073	2 / 2	0.04	<0.01～0.07	1 / 2		～	/
河辺川	第一河辺川橋	0.06	0.01～0.11	2 / 2	0.012	0.008～0.015	2 / 2	0.02	<0.01～0.02	1 / 2	0.044	0.022～0.055	2 / 2
大手川	京口橋	0.07	0.06～0.08	2 / 2	0.028	0.014～0.041	2 / 2	0.05	0.04～0.05	2 / 2		～	/
福田川	新川橋	0.05	0.05	1 / 1	0.022	0.022	1 / 1	0.01	0.01	1 / 1		～	/
宇川	宇川橋	0.01	0.01	2 / 2	0.006	0.004～0.008	2 / 2	0.02	<0.01～0.02	1 / 2		～	/
佐濃谷川	高橋橋	0.03	0.02～0.04	2 / 2	0.031	0.014～0.048	2 / 2	0.02	0.01～0.02	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 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	0.05	0.01 ~ 0.08	2 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	12	4.4 ~ 25	4 / 4
舞鶴湾 (1)	榑埼地先	0.06	0.02 ~ 0.10	2 / 2	0.003	<0.002 ~ 0.004	1 / 2	13	2.4 ~ 31	4 / 4
舞鶴湾 (2)	キンギョ鼻地先	0.05	0.02 ~ 0.07	2 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	8.7	3.8 ~ 21	4 / 4
舞鶴湾 (2)	恵比須埼地先	0.02	0.01 ~ 0.02	2 / 2	0.002	<0.002 ~ 0.002	1 / 2	9.5	3.8 ~ 21	4 / 4
宮津湾	江尻地先	0.02	<0.01 ~ 0.02	1 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	4.5	1.2 ~ 7.7	4 / 4
宮津湾	島埼地先	0.06	0.04 ~ 0.07	2 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	6.4	3.0 ~ 15	4 / 4
阿蘇海	野田川流入点	0.06	0.04 ~ 0.07	2 / 2	0.002	<0.002 ~ 0.002	1 / 2	22	9.6 ~ 36	4 / 4
阿蘇海	中央部	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	19	8.9 ~ 34	4 / 4
阿蘇海	溝尻地先	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	18	6.2 ~ 35	4 / 4
久美浜湾	湾口部	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	7.9	1.2 ~ 23	4 / 4
久美浜湾	湾奥部	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	8.8	3.6 ~ 21	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 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。