

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	0.01～0.07	12 / 12	0.007	0.002～0.014	12 / 12	0.02	<0.01～0.02	1 / 2		～	/
宇治川(2)	淀川御幸橋	0.05	0.02～0.09	12 / 12	0.022	0.009～0.033	12 / 12	0.02	<0.01～0.02	1 / 2	0.042	0.039～0.046	4 / 4
桂川上流	渡月橋	0.08	<0.01～0.19	11 / 12	0.028	0.006～0.043	12 / 12	0.02	0.01～0.03	2 / 2	0.040	0.035～0.045	4 / 4
桂川下流(1)	西大橋	0.04	<0.01～0.13	9 / 12	0.028	0.004～0.050	12 / 12	0.02	0.01～0.03	2 / 2		～	/
桂川下流(2)	宮前橋	0.10	0.02～0.27	12 / 12	0.13	0.062～0.19	12 / 12	0.03	0.02～0.04	2 / 2	0.050	0.046～0.052	4 / 4
鴨川上流(1)	出町橋	0.02	<0.01～0.02	5 / 6	0.026	0.018～0.038	6 / 6	0.02	0.01～0.05	6 / 6		～	/
鴨川上流(2)	三条大橋	0.02	<0.01～0.02	5 / 6	0.019	0.010～0.032	6 / 6	0.01	<0.01～0.01	4 / 6		～	/
鴨川下流	京川橋	0.03	<0.01～0.07	5 / 6	0.020	0.009～0.040	6 / 6	0.01	<0.01～0.01	4 / 6		～	/
木津川(2)	笹瀬橋	0.10	0.03～0.23	12 / 12	0.083	0.054～0.11	12 / 12	0.02	<0.01～0.03	11 / 12		～	/
木津川(3)	恭仁大橋	0.04	<0.01～0.11	9 / 12	0.042	0.022～0.057	12 / 12	0.02	0.01～0.03	2 / 2		～	/
木津川(3)	玉水橋	0.03	<0.01～0.09	8 / 12	0.043	0.020～0.060	12 / 12	0.02	0.01～0.02	2 / 2		～	/
木津川(3)	木津川御幸橋	0.03	<0.01～0.09	11 / 12	0.048	0.020～0.068	12 / 12	0.02	0.01～0.02	2 / 2	0.071	0.064～0.078	4 / 4
由良川上流	安野橋	0.02	<0.01～0.03	1 / 2	0.005	0.002～0.008	2 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2		～	/
由良川下流	山家橋	0.01	0.01	1 / 1	0.004	0.004	1 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1		～	/
由良川下流	以久田橋	0.02	0.01～0.03	4 / 4	0.014	0.007～0.022	4 / 4	<0.01	<0.01	0 / 2		～	/
由良川下流	音無瀬橋	0.02	<0.01～0.04	3 / 4	0.019	0.007～0.027	4 / 4	<0.01	<0.01	0 / 2		～	/
由良川下流	波美橋	0.02	0.01～0.04	4 / 4	0.026	0.018～0.037	4 / 4	<0.01	<0.01	0 / 2	0.036	0.028～0.045	4 / 4
由良川下流	由良川橋	0.02	0.01～0.03	4 / 4	0.028	0.021～0.041	4 / 4	<0.01	<0.01	0 / 2		～	/
野田川	六反田橋	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1		～	/
野田川	堂谷橋	0.02	0.02	1 / 1	0.010	0.01	1 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1		～	/
竹野川	荒木野橋	0.17	0.17	1 / 1	0.059	0.059	1 / 1	0.01	0.01	1 / 1		～	/
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0.02	0.01～0.03	6 / 6	0.018	0.012～0.027	6 / 6	0.01	<0.01～0.02	5 / 6		～	/
小畑川下流	小畑橋	0.05	<0.01～0.09	1 / 2	0.038	0.019～0.056	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.059	0.053～0.065	2 / 2
大谷川	二ノ橋	0.08	0.03～0.13	2 / 2	0.20	0.10～0.29	2 / 2	0.04	0.01～0.07	2 / 2	0.12	0.074～0.17	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	5 / 6	0.026	0.020～0.032	6 / 6	0.01	<0.01～0.01	3 / 6		～	/
高野川下流	河合橋	0.02	0.01～0.03	6 / 6	0.026	0.016～0.038	6 / 6	0.01	<0.01～0.02	4 / 6		～	/
清滝川	落合橋	0.01	<0.01～0.02	4 / 6	0.016	0.009～0.029	6 / 6	0.02	<0.01～0.08	4 / 6		～	/
田原川	蛍橋	0.04	<0.01～0.06	1 / 2	0.058	0.042～0.073	2 / 2	0.02	<0.01～0.02	1 / 2		～	/
弓削川	寺田橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.009	0.008～0.009	2 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2		～	/
園部川	神田橋	0.03	0.02～0.04	2 / 2	0.081	0.063～0.098	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2		～	/
犬飼川	並河橋	0.06	0.03～0.08	2 / 2	0.12	0.11～0.13	2 / 2	0.02	<0.01～0.02	1 / 2		～	/
有栖川	梅津新橋	0.05	<0.01～0.18	4 / 6	0.049	0.026～0.097	6 / 6	0.02	0.01～0.05	6 / 6		～	/
天神川	西京極橋	0.03	<0.01～0.05	5 / 6	0.035	0.018～0.062	6 / 6	0.02	<0.01～0.04	5 / 6		～	/
和束川	菜切橋	0.02	0.02	1 / 1	0.007	0.007	1 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	0.037	0.037	1 / 1
棚野川	和泉大橋	0.02	<0.01～0.02	1 / 2	0.009	0.008～0.010	2 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2		～	/
高屋川	黒瀬橋	0.12	0.01～0.22	2 / 2	0.071	0.051～0.091	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2		～	/
上林川	五郎橋	0.04	0.04	1 / 1	0.007	0.070	1 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1		～	/
八田川	八田川橋	0.12	0.12	1 / 1	0.10	0.10	1 / 1	0.01	0.01	1 / 1		～	/
犀川	小貝橋	0.10	0.10	1 / 1	0.042	0.042	1 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1		～	/
土師川	土師橋	0.02	0.01～0.04	4 / 4	0.055	0.034～0.087	4 / 4	<0.01	<0.01	0 / 2	0.043	0.028～0.061	4 / 4
牧川	天津橋	0.02	0.02	1 / 1	0.040	0.040	1 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1		～	/
宮川	宮川橋	<0.01	<0.01	0 / 1	0.008	0.008	1 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1		～	/
伊佐津川	相生橋	0.03	0.03	1 / 1	0.012	0.012	1 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1		～	/
河辺川	第一河辺川橋	0.02	0.02	1 / 1	0.009	0.009	1 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	0.027	0.027	1 / 1
大手川	京口橋	0.09	0.09	1 / 1	0.021	0.021	1 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	0.093	0.093	1 / 1
福田川	新川橋	0.08	0.08	1 / 1	0.054	0.054	1 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1		～	/
宇川	宇川橋	0.02	0.02	1 / 1	0.007	0.007	1 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1		～	/
佐濃谷川	高橋橋	0.04	0.04	1 / 1	0.043	0.043	1 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1		～	/
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	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.003	0.002 ~ 0.003	2 / 2	7.5	5.5 ~ 9.2	4 / 4
舞鶴湾 (1)	榑埼地先	0.02	<0.01 ~ 0.02	1 / 2	0.003	0.002 ~ 0.002	2 / 2	6.3	4.7 ~ 8.9	4 / 4
舞鶴湾 (2)	キンギョ鼻地先	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.005	0.003 ~ 0.006	2 / 2	5.8	2.7 ~ 10	4 / 4
舞鶴湾 (2)	恵比須埼地先	0.04	0.01 ~ 0.06	2 / 2	0.004	0.003 ~ 0.004	2 / 2	5.6	4.9 ~ 6.2	4 / 4
宮津湾	江尻地先	<0.01	<0.01	0 / 2	0.003	0.002 ~ 0.003	2 / 2	2.4	1.8 ~ 3.3	4 / 4
宮津湾	島埼地先	0.03	0.02 ~ 0.03	2 / 2	0.006	0.003 ~ 0.008	2 / 2	5.4	2.5 ~ 11	4 / 4
阿蘇海	野田川流入点	0.04	<0.01 ~ 0.07	1 / 2	0.015	0.004 ~ 0.025	2 / 2	21	4.2 ~ 49	4 / 4
阿蘇海	中央部	0.03	0.02 ~ 0.03	2 / 2	0.011	0.003 ~ 0.018	2 / 2	16	6.1 ~ 27	4 / 4
阿蘇海	溝尻地先	0.03	<0.01 ~ 0.04	1 / 2	0.010	0.003 ~ 0.016	2 / 2	13	6.7 ~ 22	4 / 4
久美浜湾	湾口部	<0.01	<0.01	0 / 2	0.012	0.002 ~ 0.021	2 / 2	3.9	1.7 ~ 5.1	4 / 4
久美浜湾	湾奥部	<0.01	<0.01	0 / 2	0.005	0.003 ~ 0.007	2 / 2	8.9	7.3 ~ 12	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。