

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	0.02～0.05	12 / 12	0.007	0.003～0.010	12 / 12	-	<0.01	0 / 2		～	/		～	/
宇治川(2)	淀川御幸橋	0.04	0.02～0.07	12 / 12	0.018	0.006～0.038	12 / 12	-	<0.01	0 / 2		～	/	0.041	0.031～0.048	4 / 4
桂川上流	渡月橋	0.04	0.01～0.08	12 / 12	0.034	0.014～0.063	12 / 12	-	<0.01	0 / 2		～	/	0.029	0.018～0.034	4 / 4
桂川下流(1)	西大橋	0.02	0.01～0.05	11 / 12	0.032	0.014～0.066	12 / 12	-	<0.01	0 / 2		～	/		～	/
桂川下流(2)	宮前橋	0.06	0.02～0.14	12 / 12	0.14	0.072～0.24	12 / 12	0.01	<0.01～0.01	1 / 2		～	/	0.047	0.034～0.058	4 / 4
鴨川上流(1)	出町橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 4	0.014	0.011～0.022	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	120	50～180	4 / 4		～	/
鴨川上流(2)	三条大橋	0.01	<0.01～0.02	1 / 4	0.016	0.009～0.021	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	100	14～170	4 / 4		～	/
鴨川下流	京川橋	0.02	<0.01～0.03	2 / 4	0.020	0.007～0.041	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	110	46～260	4 / 4		～	/
木津川(2)	笹瀬橋	0.10	0.03～0.22	12 / 12	0.087	0.054～0.14	12 / 12	0.01	<0.01～0.02	5 / 12		～	/		～	/
木津川(3)	恭仁大橋	0.04	<0.01～0.08	10 / 12	0.044	0.018～0.070	12 / 12	-	<0.01	0 / 2		～	/	0.060	0.042～0.069	4 / 4
木津川(3)	玉水橋	0.02	<0.01～0.06	9 / 12	0.045	0.015～0.069	12 / 12	-	<0.01	0 / 2		～	/		～	/
木津川(3)	木津川御幸橋	0.02	<0.01～0.05	8 / 12	0.043	0.016～0.058	12 / 12	-	<0.01	0 / 2		～	/	0.055	0.039～0.065	4 / 4
由良川上流	安野橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.004	0.003～0.004	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	35	9～58	4 / 4		～	/
由良川下流	山家橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.009	0.003～0.015	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	77	21～140	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		～	/	0.026	0.014～0.037	4 / 4
由良川下流	由良川橋		～	/		～	/	-	<0.01	0 / 2		～	/		～	/
野田川	六反田橋	0.01	0.01	2 / 2	0.020	0.007～0.033	2 / 2	-	<0.01	0 / 1	260	100～560	4 / 4		～	/
野田川	堂谷橋	0.04	0.02～0.05	2 / 2	0.046	0.014～0.078	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	240	150～360	3 / 3		～	/
竹野川	荒木野橋	0.04	0.02～0.06	2 / 2	0.062	0.038～0.086	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	100	60～140	3 / 3		～	/
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0.02	<0.01～0.03	2 / 4	0.007	0.005～0.009	4 / 4	0.01	<0.01～0.01	1 / 4	75	10～140	4 / 4		～	/
小畑川下流	小畑橋	0.01	0.01	2 / 2	0.025	0.012～0.038	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	140	15～380	4 / 4	0.042	0.029～0.055	2 / 2
大谷川	二ノ橋	0.11	0.11	1 / 1	0.10	0.10	1 / 1	0.01	0.01	1 / 1	180	100～300	3 / 3	0.078	0.076～0.079	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 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	2 / 4	0.020	0.017～0.025	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	67	37～130	4 / 4		～	/
高野川下流	河合橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 4	0.014	0.009～0.016	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	80	9～120	4 / 4		～	/
清滝川	落合橋	-	<0.01	0 / 4	0.016	0.008～0.029	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	96	38～230	4 / 4		～	/
田原川	螢橋	0.01	0.01	2 / 2	0.038	0.035～0.040	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	110	66～180	4 / 4		～	/
弓削川	寺田橋	-	<0.01	0 / 4	0.007	0.005～0.009	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	80	20～150	4 / 4		～	/
園部川	神田橋	0.02	0.01～0.02	2 / 2	0.054	0.029～0.079	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	43	29～73	4 / 4		～	/
犬飼川	並河橋	0.02	0.01～0.03	2 / 2	0.067	0.038～0.095	2 / 2	-	<0.01	0 / 1	140	63～260	4 / 4		～	/
有栖川	梅津新橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 4	0.049	0.030～0.087	4 / 4	0.01	<0.01～0.01	1 / 4	500	120～1300	4 / 4		～	/
天神川	西京極橋	0.02	0.01～0.03	4 / 4	0.037	0.024～0.053	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	140	46～340	4 / 4		～	/
和束川	菜切橋	0.03	0.02～0.03	2 / 2	0.11	0.016～0.21	2 / 2	-	<0.01	0 / 1	95	56～160	4 / 4	0.035	0.028～0.042	2 / 2
棚野川	和泉大橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.010	0.005～0.014	2 / 2	-	<0.01	0 / 1	48	18～73	4 / 4		～	/
高屋川	黒瀬橋	0.04	0.02～0.06	2 / 2	0.039	0.036～0.041	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	570	260～720	4 / 4		～	/
上林川	五郎橋	-	<0.01	0 / 1	0.009	0.009	1 / 1	-	<0.01	0 / 1	79	39～140	3 / 3		～	/
八田川	八田川橋	0.14	0.07～0.20	2 / 2	0.11	0.071～0.14	2 / 2	-	<0.01	0 / 1	100	64～180	3 / 3		～	/
犀川	小貝橋	0.01	0.01	1 / 1	0.018	0.018	1 / 1	-	<0.01	0 / 1	59	48～74	3 / 3		～	/
土師川	土師橋		～	/		～	/	-	<0.01	0 / 2		～	/	0.038	0.023～0.067	4 / 4
牧川	天津橋	0.01	0.01	2 / 2	0.020	0.012～0.028	2 / 2	-	<0.01	0 / 1	60	22～85	4 / 4		～	/
宮川	宮川橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.005	0.002～0.007	2 / 2	-	<0.01	0 / 1	65	23～160	4 / 4		～	/
伊佐津川	相生橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.013	0.011～0.015	2 / 2	-	<0.01	0 / 1	53	20～93	3 / 3		～	/
河辺川	第一河辺川橋	0.01	0.01	2 / 2	0.007	0.003～0.011	2 / 2	-	<0.01	0 / 1	92	51～120	4 / 4	0.019	0.017～0.021	2 / 2
大手川	京口橋	0.03	0.02～0.03	2 / 2	0.016	0.012～0.020	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	270	100～540	4 / 4	0.087	0.074～0.10	2 / 2
福田川	新川橋	0.02	0.02	2 / 2	0.042	0.020～0.063	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	180	70～340	4 / 4		～	/
宇川	宇川橋	-	0.01	1 / 1	0.007	0.005～0.009	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	46	32～68	4 / 4		～	/
佐濃谷川	高橋橋	0.02	0.01～0.03	2 / 2	0.053	0.014～0.091	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	210	95～340	3 / 3		～	/
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 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	0.03	0.01 ~ 0.04	2 / 2	0.007	0.006 ~ 0.007	2 / 2	8.5	4.6 ~ 12	4 / 4	44	1 ~ 140	4 / 4
舞鶴湾 (1)	檜埼地先	0.02	0.02	2 / 2	0.006	0.003 ~ 0.008	2 / 2	6.2	3.4 ~ 10	4 / 4	14	1 ~ 32	4 / 4
舞鶴湾 (2)	キングヨ鼻地先	0.03	0.02 ~ 0.04	2 / 2	0.008	0.002 ~ 0.013	2 / 2	3.5	2.1 ~ 5.1	4 / 4	120	<1 ~ 240	2 / 4
舞鶴湾 (2)	恵比須埼地先	0.02	0.01 ~ 0.02	2 / 2	0.009	0.002 ~ 0.015	2 / 2	3.8	2.7 ~ 4.7	4 / 4	41	<1 ~ 61	3 / 4
宮津湾	江尻地先	0.02	0.01 ~ 0.02	2 / 2	0.004	0.003 ~ 0.005	2 / 2	2.3	0.8 ~ 4.1	4 / 4	4	<1 ~ 6	2 / 4
宮津湾	島埼地先	0.02	0.01 ~ 0.03	2 / 2	0.006	0.003 ~ 0.008	2 / 2	7.9	1.4 ~ 18	4 / 4	53	<1 ~ 97	3 / 4
阿蘇海	野田川流入点	0.04	0.02 ~ 0.06	2 / 2	0.012	0.003 ~ 0.020	2 / 2	15	0.6 ~ 22	4 / 4	50	16 ~ 130	4 / 4
阿蘇海	中央部	0.01	0.01	2 / 2	0.009	0.002 ~ 0.015	2 / 2	9.6	6.8 ~ 13	4 / 4	35	2 ~ 110	4 / 4
阿蘇海	溝尻地先	0.01	0.01	2 / 2	0.014	0.002 ~ 0.025	2 / 2	8.6	3.5 ~ 14	4 / 4	120	9 ~ 460	4 / 4
久美浜湾	湾口部	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.003	0.002 ~ 0.004	2 / 2	4.3	2.1 ~ 8.5	4 / 4	6	3 ~ 9	4 / 4
久美浜湾	湾奥部	0.03	0.01 ~ 0.05	2 / 2	0.018	0.002 ~ 0.034	2 / 2	11	5.0 ~ 19	4 / 4	160	<1 ~ 440	3 / 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 単位はmg / Lです。