

## 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			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	0.02～0.05	12 / 12	0.010	0.006～0.012	12 / 12	-	< 0.01	0 / 2		～	/
宇治川(2)	宇治川御幸橋	0.03	0.02～0.06	12 / 12	0.024	0.012～0.032	12 / 12	-	< 0.01	0 / 2	0.035	0.034～0.035	4 / 4
桂川上流	渡月橋	0.03	< 0.01～0.06	9 / 12	0.050	0.022～0.06	12 / 12	-	< 0.01	0 / 2	0.035	0.024～0.054	4 / 4
桂川下流(1)	西大橋	0.02	< 0.01～0.05	8 / 12	0.045	0.026～0.056	12 / 12	-	< 0.01	0 / 2		～	/
桂川下流(2)	宮前橋	0.04	0.02～0.07	12 / 12	0.18	0.11～0.27	12 / 12	0.01	0.01	2 / 2	0.048	0.040～0.055	4 / 4
鴨川上流(1)	出町橋	0.01	< 0.01～0.01	1 / 4	0.019	0.011～0.025	4 / 4	-	< 0.01	0 / 4		～	/
鴨川上流(2)	三条大橋	0.01	< 0.01～0.01	1 / 4	0.014	0.004～0.022	4 / 4	-	< 0.01	0 / 4		～	/
鴨川下流	京川橋	0.01	< 0.01～0.01	2 / 4	0.017	0.011～0.025	4 / 4	-	< 0.01	0 / 4		～	/
木津川(2)	笹瀬橋	0.09	0.03～0.21	12 / 12	0.11	0.064～0.14	12 / 12	0.02	< 0.01～0.02	1 / 2		～	/
木津川(3)	恭仁大橋	0.04	< 0.01～0.13	8 / 12	0.050	0.033～0.078	12 / 12	0.01	< 0.01～0.01	1 / 2	0.067	0.053～0.085	4 / 4
木津川(3)	玉水橋	0.02	< 0.01～0.08	5 / 12	0.056	0.042～0.076	12 / 12	0.01	< 0.01～0.01	1 / 2		～	/
木津川(3)	木津川御幸橋	0.02	< 0.01～0.05	5 / 12	0.054	0.036～0.069	12 / 12	0.01	< 0.01～0.01	1 / 2	0.055	0.038～0.072	4 / 4
由良川上流	安野橋	0.01	< 0.01～0.01	1 / 2	0.002	< 0.002～0.002	1 / 2	-	< 0.01	0 / 2		～	/
由良川下流	山家橋	0.02	< 0.01～0.02	1 / 2	0.007	0.006～0.007	2 / 2	-	< 0.01	0 / 1		～	/
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	0.019～0.035	4 / 4
由良川下流	由良川橋		～	/		～	/	-	< 0.01	0 / 2		～	/
野田川	六反田橋	0.01	< 0.01～0.01	1 / 2	0.017	0.011～0.022	2 / 2	-	< 0.01	0 / 1		～	/
野田川	堂谷橋	0.02	0.01～0.02	2 / 2	0.029	0.018～0.039	2 / 2	-	< 0.01	0 / 2		～	/
竹野川	荒木野橋	-	< 0.01	0 / 1	0.054	0.054	1 / 1	-	< 0.01	0 / 2		～	/
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0.01	< 0.01～0.02	3 / 4	0.025	0.004～0.076	4 / 4	-	< 0.01	0 / 4		～	/
小畑川下流	小畑橋	0.01	< 0.01～0.01	1 / 2	0.025	0.023～0.026	2 / 2	-	< 0.01	0 / 2	0.037	0.035～0.038	2 / 2
大谷川	二ノ橋	0.14	0.08～0.2	2 / 2	0.17	0.16～0.17	2 / 2	0.01	< 0.01～0.01	1 / 2	0.074	0.074	1 / 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。

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			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	1 / 4	0.022	0.016 ~ 0.026	4 / 4	-	< 0.01	0 / 4		~	/
高野川下流	河合橋	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1 / 4	0.022	0.011 ~ 0.026	4 / 4	-	< 0.01	0 / 4		~	/
清滝川	落合橋	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1 / 4	0.020	0.014 ~ 0.026	4 / 4	-	< 0.01	0 / 4		~	/
田原川	蛭橋	0.02	< 0.01 ~ 0.02	1 / 2	0.021	0.019 ~ 0.023	2 / 2	-	< 0.01	0 / 1		~	/
弓削川	寺田橋	-	< 0.01	0 / 4	0.009	0.002 ~ 0.014	4 / 4	0.01	< 0.01 ~ 0.02	1 / 4		~	/
園部川	神田橋	0.03	< 0.01 ~ 0.05	1 / 2	0.066	0.051 ~ 0.081	2 / 2	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1 / 2		~	/
犬飼川	並河橋	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.058	0.049 ~ 0.066	2 / 2	-	< 0.01	0 / 1		~	/
有栖川	梅津新橋	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1 / 4	0.060	0.019 ~ 0.12	4 / 4	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1 / 4		~	/
天神川	西京極橋	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1 / 4	0.029	0.021 ~ 0.037	4 / 4	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1 / 4		~	/
和東川	菜切橋	0.02	< 0.01 ~ 0.03	1 / 2	0.007	0.004 ~ 0.009	2 / 2	-	< 0.01	0 / 1	0.038	0.032 ~ 0.044	2 / 2
棚野川	和泉大橋	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.005	< 0.002 ~ 0.008	1 / 2	-	< 0.01	0 / 1		~	/
高屋川	黒瀬橋	0.04	0.02 ~ 0.05	2 / 2	0.040	0.035 ~ 0.045	2 / 2	-	< 0.01	0 / 2		~	/
上林川	五郎橋	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.008	0.007 ~ 0.009	2 / 2	-	< 0.01	0 / 1		~	/
八田川	八田川橋	0.14	0.14	1 / 1	0.16	0.16	1 / 1	-	< 0.01	0 / 1		~	/
犀川	小貝橋	0.01	0.01	2 / 2	0.021	0.014 ~ 0.028	2 / 2	-	< 0.01	0 / 1		~	/
土師川	土師橋		~	/		~	/	-	< 0.01	0 / 2	0.044	0.03 ~ 0.063	4 / 4
牧川	天津橋	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.014	0.009 ~ 0.018	2 / 2	-	< 0.01	0 / 1		~	/
宮川	宮川橋	-	< 0.01	0 / 2	0.008	0.007 ~ 0.009	2 / 2	-	< 0.01	0 / 1		~	/
伊佐津川	相生橋	0.02	0.02	2 / 2	0.033	0.013 ~ 0.053	2 / 2	-	< 0.01	0 / 1		~	/
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	0.033	0.023 ~ 0.043	2 / 2
大手川	京口橋	0.02	0.01 ~ 0.02	2 / 2	0.016	0.011 ~ 0.021	2 / 2	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.21	0.15 ~ 0.27	2 / 2
福田川	新川橋	0.03	0.02 ~ 0.03	2 / 2	0.034	0.02 ~ 0.047	2 / 2	-	< 0.01	0 / 2		~	/
宇川	宇川橋	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.009	0.004 ~ 0.013	2 / 2	-	< 0.01	0 / 1		~	/
佐濃谷川	高橋橋	-	< 0.01	0 / 1	0.010	0.01	1 / 1	-	< 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 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		
		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 / 2	0.003	0.002 ~ 0.004	2 / 2	4.9	0.8 ~ 8.1	4 / 4
舞鶴湾 (1)	檜埼地先	-	< 0.01	0 / 2	0.002	0.002	2 / 2	6.0	0.8 ~ 17	4 / 4
舞鶴湾 (2)	キンギョ鼻地先	-	< 0.01	0 / 2	0.003	< 0.002 ~ 0.003	1 / 2	4.7	0.7 ~ 8.9	4 / 4
舞鶴湾 (2)	恵比須埼地先	-	< 0.01	0 / 2	0.003	< 0.002 ~ 0.003	1 / 2	4.7	0.6 ~ 13	4 / 4
宮津湾	江尻地先	-	< 0.01	0 / 2	0.005	< 0.002 ~ 0.008	1 / 2	2.2	0.9 ~ 5.1	4 / 4
宮津湾	島埼地先	-	< 0.01	0 / 2	0.006	0.004 ~ 0.007	2 / 2	5.0	1.7 ~ 8.3	4 / 4
阿蘇海	野田川流入点	0.01	0.01	2 / 2	0.016	0.014 ~ 0.017	2 / 2	11	4.1 ~ 18	4 / 4
阿蘇海	中央部	-	< 0.01	0 / 2	0.018	0.018	2 / 2	10	6.3 ~ 12	4 / 4
阿蘇海	溝尻地先	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.017	0.012 ~ 0.022	2 / 2	9.7	6.7 ~ 12	4 / 4
久美浜湾	湾口部	0.02	< 0.01 ~ 0.02	1 / 2	0.029	0.017 ~ 0.041	2 / 2	2.8	0.4 ~ 4.6	4 / 4
久美浜湾	湾奥部	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.022	0.016 ~ 0.027	2 / 2	6.8	1.0 ~ 17	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 クロロフィルa (µg/L) を除き、単位はmg/Lです。