

## 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	0.04	<0.01～0.10	11 / 12	0.006	0.003～0.011	12 / 12	0.01	0.01	2 / 2		～	/
宇治川(2)	淀川御幸橋	0.04	<0.01～0.09	11 / 12	0.014	0.005～0.027	12 / 12	-	<0.01	0 / 2	0.046	0.034～0.067	4 / 4
桂川上流	渡月橋	0.11	0.03～0.36	12 / 12	0.031	0.017～0.078	12 / 12	-	<0.01	0 / 2	0.036	0.026～0.052	4 / 4
桂川下流(1)	西大橋	0.05	<0.01～0.17	11 / 12	0.029	0.016～0.061	12 / 12	0.01	0.01	2 / 2		～	/
桂川下流(2)	宮前橋	0.08	0.02～0.16	12 / 12	0.12	0.074～0.30	12 / 12	0.01	0.01	2 / 2	0.058	0.036～0.083	4 / 4
鴨川上流(1)	出町橋	0.01	<0.01～0.01	2 / 6	0.016	0.009～0.038	6 / 6	-	<0.01	0 / 6		～	/
鴨川上流(2)	三条大橋	0.01	<0.01～0.01	3 / 6	0.020	0.009～0.035	6 / 6	-	<0.01	0 / 6		～	/
鴨川下流	京川橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 5	0.022	0.009～0.039	5 / 5	0.01	<0.01～0.01	1 / 5		～	/
木津川(2)	笹瀬橋	0.14	0.06～0.32	12 / 12	0.081	0.048～0.12	12 / 12	0.02	<0.01～0.04	9 / 12		～	/
木津川(3)	恭仁大橋	0.05	<0.01～0.10	10 / 12	0.036	0.020～0.052	12 / 12	0.01	0.01	2 / 2	0.072	0.059～0.10	4 / 4
木津川(3)	玉水橋	0.06	<0.01～0.16	10 / 12	0.038	0.024～0.051	12 / 12	0.01	0.01	2 / 2		～	/
木津川(3)	木津川御幸橋	0.05	<0.01～0.12	10 / 12	0.042	0.027～0.060	12 / 12	0.01	0.01	2 / 2	0.071	0.053～0.10	4 / 4
由良川上流	安野橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.004	0.003～0.005	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
由良川下流	山家橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.006	0.004～0.007	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
由良川下流	以久田橋	0.02	<0.01～0.03	3 / 4	0.016	0.012～0.022	4 / 4	-	<0.01	0 / 2		～	/
由良川下流	音無瀬橋	0.02	<0.01～0.03	3 / 4	0.020	0.012～0.026	4 / 4	-	<0.01	0 / 2		～	/
由良川下流	波美橋	0.03	0.01～0.06	4 / 4	0.032	0.023～0.038	4 / 4	-	<0.01	0 / 2	0.040	0.025～0.057	4 / 4
由良川下流	由良川橋	0.03	0.02～0.04	4 / 4	0.028	0.013～0.043	4 / 4	-	<0.01	0 / 2		～	/
野田川	六反田橋	0.03	<0.01～0.05	1 / 2	0.012	0.007～0.017	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
野田川	堂谷橋	0.04	0.03～0.05	2 / 2	0.031	0.009～0.052	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
竹野川	荒木野橋	0.06	0.04～0.07	2 / 2	0.053	0.038～0.068	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0.02	<0.01～0.02	1 / 6	0.021	0.006～0.033	6 / 6	-	<0.01	0 / 6		～	/
小畑川下流	小畑橋	0.02	<0.01～0.02	1 / 2	0.014	0.011～0.016	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	0.027	0.025～0.029	2 / 2
大谷川	二ノ橋	0.03	0.01～0.05	2 / 2	0.12	0.085～0.15	2 / 2	0.01	0.01	2 / 2	0.078	0.056～0.10	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	0.02	<0.01～0.02	1 / 6	0.023	0.011～0.039	6 / 6	-	<0.01	0 / 6		～	/
高野川下流	河合橋	0.02	<0.01～0.02	2 / 6	0.022	0.011～0.035	6 / 6	-	<0.01	0 / 6		～	/
清滝川	落合橋	0.02	<0.01～0.02	2 / 6	0.017	0.014～0.020	6 / 6	-	<0.01	0 / 6		～	/
田原川	蛍橋	0.01	0.01	2 / 2	0.053	0.034～0.072	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
弓削川	寺田橋	-	<0.01	0 / 2	0.011	0.011	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
園部川	神田橋	-	<0.01	0 / 1	0.064	0.064	1 / 1	-	<0.01	0 / 1		～	/
犬飼川	並河橋	0.13	<0.01～0.13	1 / 2	0.064	0.038～0.090	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
有栖川	梅津新橋	0.02	0.01～0.03	5 / 5	0.057	0.027～0.092	5 / 5	0.01	<0.01～0.01	1 / 5		～	/
天神川	西京極橋	0.01	<0.01～0.02	4 / 6	0.036	0.011～0.079	6 / 6	-	<0.01	0 / 6		～	/
和束川	菜切橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.014	0.012～0.016	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	0.029	0.018～0.040	2 / 2
棚野川	和泉大橋	0.02	<0.01～0.03	1 / 2	0.006	0.004～0.007	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2		～	/
高屋川	黒瀬橋	0.16	0.16	1 / 1	0.016	0.016	1 / 1	-	<0.01	0 / 1		～	/
上林川	五郎橋	0.02	0.01～0.02	2 / 2	0.009	0.004～0.013	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
八田川	八田川橋	0.04	0.01～0.06	2 / 2	0.10	0.097～0.11	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
犀川	小貝橋	0.05	0.02～0.07	2 / 2	0.037	0.030～0.044	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
土師川	土師橋	0.03	<0.01～0.04	2 / 4	0.040	0.021～0.072	4 / 4	-	<0.01	0 / 2	0.049	0.032～0.070	4 / 4
牧川	天津橋	0.01	0.01	2 / 2	0.018	0.011～0.025	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
宮川	宮川橋	-	<0.01	0 / 2	0.007	0.006～0.007	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
伊佐津川	相生橋	0.02	0.02	1 / 1	0.031	0.031	1 / 1	-	<0.01	0 / 1		～	/
河辺川	第一河辺川橋	-	<0.01	0 / 1	0.004	0.004	1 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.021	0.020～0.022	2 / 2
大手川	京口橋	0.05	0.05	2 / 2	0.012	0.010～0.013	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	0.14	0.082～0.19	2 / 2
福田川	新川橋	0.05	<0.01～0.05	1 / 2	0.034	0.019～0.049	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
宇川	宇川橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.009	0.005～0.012	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
佐濃谷川	高橋橋	0.03	<0.01～0.03	1 / 2	0.017	0.012～0.021	2 / 2	-	<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	0.07	0.01 ~ 0.13	2 / 2	0.019	<0.002 ~ 0.019	1 / 2	14	3.7 ~ 40	4 / 4
舞鶴湾 (1)	檜崎地先	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.008	<0.002 ~ 0.008	1 / 2	13	4.9 ~ 27	4 / 4
舞鶴湾 (2)	キンギョ鼻地先	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.006	<0.002 ~ 0.006	1 / 2	5.8	2.0 ~ 13	4 / 4
舞鶴湾 (2)	恵比須崎地先	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.009	<0.002 ~ 0.009	1 / 2	7.8	2.3 ~ 21	4 / 4
宮津湾	江尻地先	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.005	<0.002 ~ 0.005	1 / 2	3.1	0.7 ~ 5.6	4 / 4
宮津湾	島崎地先	0.01	0.01	2 / 2	0.006	0.002 ~ 0.009	2 / 2	5.5	2.7 ~ 7.0	4 / 4
阿蘇海	野田川流入点	0.03	0.01 ~ 0.04	2 / 2	0.014	<0.002 ~ 0.014	1 / 2	18	5.3 ~ 32	4 / 4
阿蘇海	中央部	0.03	0.01 ~ 0.04	2 / 2	0.009	0.003 ~ 0.014	2 / 2	21	4.3 ~ 34	4 / 4
阿蘇海	溝尻地先	0.01	0.01	2 / 2	0.005	0.002 ~ 0.007	2 / 2	16	2.4 ~ 39	4 / 4
久美浜湾	湾口部	0.02	<0.01 ~ 0.02	1 / 2	0.005	0.005	2 / 2	7.6	2.7 ~ 12	4 / 4
久美浜湾	湾奥部	0.04	<0.01 ~ 0.04	1 / 2	0.005	0.004 ~ 0.006	2 / 2	5.7	2.4 ~ 8.7	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。