

## 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	0.005～0.024	12 / 12	-	<0.01	0 / 2		～	/
宇治川(2)	淀川御幸橋	0.04	0.01～0.06	12 / 12	0.017	0.010～0.025	12 / 12	-	<0.01	0 / 2	0.044	0.034～0.067	4 / 4
桂川上流	渡月橋	0.06	0.01～0.11	12 / 12	0.036	0.015～0.072	12 / 12	-	<0.01	0 / 2	0.029	0.023～0.039	4 / 4
桂川下流(1)	西大橋	0.03	<0.01～0.10	11 / 12	0.032	0.014～0.056	12 / 12	-	<0.01	0 / 2		～	/
桂川下流(2)	宮前橋	0.08	0.02～0.25	12 / 12	0.19	0.11～0.34	12 / 12	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.046	0.033～0.058	4 / 4
鴨川上流(1)	出町橋	0.02	<0.01～0.02	3 / 4	0.021	0.008～0.029	4 / 4	-	<0.01	0 / 4		～	/
鴨川上流(2)	三条大橋	0.03	<0.01～0.04	3 / 4	0.022	0.011～0.031	4 / 4	-	<0.01	0 / 4		～	/
鴨川下流	京川橋	0.02	<0.01～0.02	3 / 4	0.023	0.012～0.034	4 / 4	-	<0.01	0 / 4		～	/
木津川(2)	笹瀬橋	0.14	0.04～0.30	12 / 12	0.092	0.048～0.16	12 / 12	0.02	<0.01～0.02	7 / 12		～	/
木津川(3)	恭仁大橋	0.05	<0.01～0.10	10 / 12	0.037	0.021～0.058	12 / 12	-	<0.01	0 / 2	0.059	0.045～0.083	4 / 4
木津川(3)	玉水橋	0.03	<0.01～0.08	9 / 12	0.040	0.026～0.058	12 / 12	0.02	<0.01～0.02	1 / 2		～	/
木津川(3)	木津川御幸橋	0.03	<0.01～0.07	8 / 12	0.046	0.028～0.066	12 / 12	-	<0.01	0 / 2	0.058	0.042～0.077	4 / 4
由良川上流	安野橋	0.01	0.01	2 / 2	0.004	0.002～0.006	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
由良川下流	山家橋		<0.01	0 / 2	0.008	0.005～0.010	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
由良川下流	以久田橋	0.02	0.02	4 / 4	0.017	0.008～0.020	4 / 4	-	<0.01	0 / 2		～	/
由良川下流	音無瀬橋	0.02	0.01～0.02	4 / 4	0.020	0.012～0.028	4 / 4	-	<0.01	0 / 2		～	/
由良川下流	波美橋	0.03	0.02～0.04	4 / 4	0.032	0.026～0.038	4 / 4	-	<0.01	0 / 2	0.033	0.020～0.059	4 / 4
由良川下流	由良川橋	0.03	0.02～0.05	4 / 4	0.034	0.027～0.042	4 / 4	0.01	<0.01～0.01	1 / 2		～	/
野田川	六反田橋	0.02	<0.01～0.02	1 / 2	0.022	0.010～0.034	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
野田川	堂谷橋	0.02	0.02	1 / 1	0.016	0.016	1 / 1	-	<0.01	0 / 1		～	/
竹野川	荒木野橋	0.02	0.02	1 / 1	0.032	0.032	1 / 1	-	<0.01	0 / 1		～	/
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0.01	0.01～0.02	4 / 4	0.025	0.013～0.049	4 / 4	-	<0.01	0 / 4		～	/
小畑川下流	小畑橋	0.02	0.01～0.03	2 / 2	0.026	0.018～0.034	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	0.015	0.006～0.023	2 / 2
大谷川	二ノ橋	0.04	0.02～0.05	2 / 2	0.10	0.061～0.14	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.084	0.074～0.094	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	0.03	<0.01～0.04	3 / 4	0.025	0.015～0.031	4 / 4	-	<0.01	0 / 4		～	/
高野川下流	河合橋	0.02	0.01～0.02	4 / 4	0.022	0.016～0.029	4 / 4	-	<0.01	0 / 4		～	/
清滝川	落合橋	0.01	<0.01～0.01	2 / 4	0.019	0.013～0.024	4 / 4	-	<0.01	0 / 4		～	/
田原川	蛭橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.041	0.032～0.050	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
弓削川	寺田橋	0.02	<0.01～0.02	3 / 4	0.011	0.005～0.022	4 / 4	-	<0.01	0 / 4		～	/
園部川	神田橋	0.03	0.01～0.05	2 / 2	0.069	0.038～0.10	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
犬飼川	並河橋	0.03	0.02～0.04	2 / 2	0.056	0.051～0.060	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
有栖川	梅津新橋	0.02	0.01～0.04	4 / 4	0.050	0.022～0.098	4 / 4	0.01	<0.01～0.01	2 / 4		～	/
天神川	西京極橋	0.03	<0.01～0.03	2 / 4	0.035	0.023～0.056	4 / 4	-	<0.01	0 / 4		～	/
和束川	菜切橋	0.02	0.01～0.02	2 / 2	0.013	0.011～0.014	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	0.025	0.021～0.029	2 / 2
棚野川	和泉大橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.007	0.005～0.009	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
高屋川	黒瀬橋	0.03	0.02～0.03	2 / 2	0.032	0.027～0.037	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
上林川	五郎橋		<0.01	0 / 1	0.009	0.009	1 / 1	-	<0.01	0 / 1		～	/
八田川	八田川橋	0.07	0.06～0.07	2 / 2	0.10	0.10	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
犀川	小貝橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.026	0.024～0.028	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
土師川	土師橋	0.02	<0.01～0.03	3 / 4	0.045	0.031～0.068	4 / 4	-	<0.01	0 / 2	0.039	0.019～0.065	4 / 4
牧川	天津橋	0.02	0.01～0.02	2 / 2	0.020	0.018～0.021	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
宮川	宮川橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.009	0.005～0.013	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
伊佐津川	相生橋	0.19	<0.01～0.19	1 / 2	0.038	0.013～0.063	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
河辺川	第一河辺川橋	0.04	<0.01～0.04	1 / 2	0.013	0.006～0.019	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	0.020	0.014～0.026	2 / 2
大手川	京口橋	0.04	0.02～0.05	2 / 2	0.026	0.013～0.038	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	0.14	0.10～0.18	2 / 2
福田川	新川橋	0.05	0.02～0.07	2 / 2	0.048	0.024～0.071	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
宇川	宇川橋		<0.01	0 / 2	0.010	0.007～0.013	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
佐濃谷川	高橋橋	0.02	<0.01～0.02	1 / 2	0.031	0.015～0.046	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	0.03	<0.01 ~ 0.03	1 / 2	0.006	<0.002 ~ 0.006	1 / 2	15	6.9 ~ 28	4 / 4
舞鶴湾 (1)	檜崎地先		<0.01	0 / 2	0.005	0.003 ~ 0.006	2 / 2	4.0	0.9 ~ 8.9	4 / 4
舞鶴湾 (2)	キンギョ鼻地先		<0.01	0 / 2	0.006	0.005 ~ 0.007	2 / 2	4.1	2.3 ~ 7.6	4 / 4
舞鶴湾 (2)	恵比須崎地先		<0.01	0 / 2	0.006	<0.002 ~ 0.006	1 / 2	5.4	3.5 ~ 9.6	4 / 4
宮津湾	江尻地先		<0.01	0 / 2	0.006	<0.002 ~ 0.006	1 / 2	1.7	0.5 ~ 3.0	4 / 4
宮津湾	島崎地先		<0.01	0 / 2	0.004	<0.002 ~ 0.004	1 / 2	3.3	0.6 ~ 9.3	4 / 4
阿蘇海	野田川流入点	0.04	<0.01 ~ 0.04	1 / 2	0.003	0.002 ~ 0.004	2 / 2	10	2.2 ~ 16	4 / 4
阿蘇海	中央部		<0.01	0 / 2	0.002	0.002	2 / 2	7.7	1.5 ~ 14	4 / 4
阿蘇海	溝尻地先		<0.01	0 / 2	0.004	0.002 ~ 0.005	2 / 2	7.1	0.8 ~ 16	4 / 4
久美浜湾	湾口部		<0.01	0 / 2	0.002	<0.002 ~ 0.002	1 / 2	4.9	0.9 ~ 15	4 / 4
久美浜湾	湾奥部		<0.01	0 / 2	0.002	<0.002 ~ 0.002	1 / 2	6.5	1.6 ~ 16	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。