

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	0.02	<0.01～0.04	11 / 12	0.009	0.006～0.014	12 / 12	-	<0.01	0 / 2		～	/
宇治川(2)	淀川御幸橋	0.05	<0.01～0.30	11 / 12	0.025	0.010～0.036	12 / 12	-	<0.01	0 / 2	0.042	0.037～0.046	4 / 4
桂川上流	渡月橋	0.07	<0.01～0.21	11 / 12	0.039	0.013～0.088	12 / 12	-	<0.01	0 / 2	0.038	0.026～0.049	4 / 4
桂川下流(1)	西大橋	0.03	<0.01～0.08	11 / 12	0.037	0.013～0.086	12 / 12	-	<0.01	0 / 2		～	/
桂川下流(2)	宮前橋	0.08	0.03～0.13	12 / 12	0.13	0.078～0.18	12 / 12	0.02	0.01～0.02	2 / 2	0.050	0.036～0.060	4 / 4
鴨川上流(1)	出町橋	0.01	<0.01～0.01	2 / 4	0.009	0.003～0.015	4 / 4	0.01	<0.01～0.01	1 / 4		～	/
鴨川上流(2)	三条大橋	-	<0.01	0 / 4	0.011	0.005～0.019	4 / 4	0.01	<0.01～0.01	2 / 4		～	/
鴨川下流	京川橋	0.01	<0.01～0.01	2 / 4	0.013	0.005～0.019	4 / 4	0.03	<0.01～0.03	1 / 4		～	/
木津川(2)	笹瀬橋	0.10	0.04～0.22	12 / 12	0.086	0.049～0.12	12 / 12	0.02	<0.01～0.02	4 / 12		～	/
木津川(3)	恭仁大橋	0.03	<0.01～0.07	10 / 12	0.045	0.031～0.073	12 / 12	-	<0.01	0 / 2	0.065	0.044～0.085	4 / 4
木津川(3)	玉水橋	0.02	<0.01～0.05	8 / 12	0.048	0.032～0.067	12 / 12	-	<0.01	0 / 2		～	/
木津川(3)	木津川御幸橋	0.02	<0.01～0.04	7 / 12	0.047	0.030～0.077	12 / 12	-	<0.01	0 / 2	0.066	0.050～0.081	4 / 4
由良川上流	安野橋	-	<0.01	0 / 2	0.003	<0.002～0.003	1 / 2	-	<0.01	0 / 1		～	/
由良川下流	山家橋	-	<0.01	0 / 1	0.006	0.006	1 / 1	0.01	0.01	1 / 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	0.035	0.029～0.041	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	0.016	0.010～0.021	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
野田川	堂谷橋	0.02	0.02	1 / 1	0.018	0.018	1 / 1	0.03	0.03	1 / 1		～	/
竹野川	荒木野橋	0.09	<0.01～0.09	1 / 2	0.078	0.055～0.10	2 / 2	0.02	0.02	1 / 1		～	/
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0.01	<0.01～0.01	1 / 4	0.011	0.002～0.020	4 / 4	0.02	<0.01～0.02	2 / 4		～	/
小畑川下流	小畑橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.025	0.005～0.044	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.035	0.027～0.043	2 / 2
大谷川	二ノ橋	0.09	0.09	1 / 1	0.089	0.089	1 / 1	-	0.01	1 / 1	0.063	0.063	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 / 4	0.015	0.006～0.023	4 / 4	0.02	<0.01～0.03	2 / 4		～	/
高野川下流	河合橋	-	<0.01	0 / 4	0.013	0.006～0.020	4 / 4	0.06	<0.01～0.06	1 / 4		～	/
清滝川	落合橋	-	<0.01	0 / 4	0.012	0.008～0.014	4 / 4	0.06	<0.01～0.06	1 / 4		～	/
田原川	蛭橋	-	<0.01	0 / 2	0.049	0.039～0.058	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
弓削川	寺田橋	-	<0.01	4 / 4	0.003	0.002～0.005	4 / 4	0.03	<0.01～0.04	2 / 4		～	/
園部川	神田橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.062	<0.002～0.062	1 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2		～	/
犬飼川	並河橋	-	<0.01	0 / 2	0.039	<0.002～0.039	1 / 2	-	<0.01	0 / 1		～	/
有栖川	梅津新橋	0.02	<0.01～0.03	1 / 4	0.023	0.012～0.042	4 / 4	0.02	<0.01～0.04	2 / 4		～	/
天神川	西京極橋	0.01	<0.01～0.02	2 / 4	0.017	0.002～0.031	4 / 4	0.02	<0.01～0.05	2 / 4		～	/
和束川	菜切橋	0.02	<0.01～0.02	1 / 2	0.012	0.007～0.016	2 / 2	-	<0.01	0 / 1	0.025	0.018～0.032	2 / 2
棚野川	和泉大橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	-	<0.002	0 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
高屋川	黒瀬橋	0.10	<0.01～0.10	1 / 2	0.051	<0.002～0.051	1 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
上林川	五郎橋	0.01	0.01	2 / 2	0.010	0.005～0.014	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
八田川	八田川橋	0.01	0.01	1 / 1	0.12	0.12	1 / 1	-	<0.01	0 / 1		～	/
犀川	小貝橋	0.01	0.01	1 / 1	0.030	0.030	1 / 1	-	<0.01	0 / 1		～	/
土師川	土師橋		～	/		～	/	-	<0.01	0 / 2	0.043	0.030～0.053	4 / 4
牧川	天津橋	-	<0.01	0 / 2	0.022	0.018～0.025	2 / 2	-	<0.01	0 / 1		～	/
宮川	宮川橋	-	<0.01	0 / 2	0.007	0.003～0.010	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
伊佐津川	相生橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.040	0.024～0.055	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
河辺川	第一河辺川橋	0.02	<0.01～0.02	1 / 2	0.009	0.004～0.013	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	0.019	0.015～0.022	2 / 2
大手川	京口橋	0.02	0.02	2 / 2	0.019	0.011～0.026	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.085	0.080～0.090	2 / 2
福田川	新川橋	0.02	0.01～0.03	2 / 2	0.058	0.023～0.093	2 / 2	-	0.01	1 / 1		～	/
宇川	宇川橋	-	<0.01	0 / 2	0.009	0.007～0.011	2 / 2	0.02	<0.01～0.02	1 / 2		～	/
佐濃谷川	高橋橋	0.08	<0.01～0.08	1 / 2	0.072	0.014～0.130	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	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.009	0.007～0.010	2 / 2	6.9	0.3～17	4 / 4
舞鶴湾(1)	檜崎地先	-	<0.01	0 / 2	0.008	0.007～0.009	2 / 2	4.0	0.7～6.8	4 / 4
舞鶴湾(2)	キングヨ鼻地先	-	<0.01	0 / 2	0.008	0.007～0.009	2 / 2	1.8	0.1～4.1	4 / 4
舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	0.02	<0.01～0.02	1 / 2	0.009	0.008～0.010	2 / 2	5.5	<0.1～8.9	3 / 4
宮津湾	江尻地先	-	<0.01	0 / 2	0.008	0.007～0.008	2 / 2	1.9	0.2～3.6	4 / 4
宮津湾	島崎地先	-	<0.01	0 / 2	0.008	0.006～0.010	2 / 2	4.3	2.1～8.2	4 / 4
阿蘇海	野田川流入点	0.21	0.12～0.30	2 / 2	0.031	0.005～0.057	2 / 2	12	3.4～26	4 / 4
阿蘇海	中央部	-	<0.01	0 / 2	0.015	0.015～0.024	2 / 2	10	5.6～13	4 / 4
阿蘇海	溝尻地先	-	<0.01	0 / 2	0.022	0.005～0.038	2 / 2	13	3.5～33	4 / 4
久美浜湾	湾口部	-	<0.01	0 / 2	0.013	0.006～0.020	2 / 2	4.3	1.8～8.1	4 / 4
久美浜湾	湾奥部	-	<0.01	0 / 2	0.013	0.005～0.020	2 / 2	4.4	2.9～7.2	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。