

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	0.01～0.04	12 / 12	0.009	0.005～0.016	12 / 12	-	<0.01	0 / 2		～	/
宇治川(2)	淀川御幸橋	0.03	<0.01～0.04	11 / 12	0.020	0.011～0.034	12 / 12	-	<0.01	0 / 2	0.040	0.021～0.055	4 / 4
桂川上流	渡月橋	0.06	0.02～0.14	12 / 12	0.038	0.016～0.060	12 / 12	-	<0.01	0 / 2	0.029	0.017～0.037	4 / 4
桂川下流(1)	西大橋	0.04	0.01～0.09	12 / 12	0.033	0.017～0.052	12 / 12	-	<0.01	0 / 2		～	/
桂川下流(2)	宮前橋	0.05	0.02～0.14	12 / 12	0.10	0.070～0.15	12 / 12	-	<0.01	0 / 2	0.042	0.025～0.057	4 / 4
鴨川上流(1)	出町橋	0.01	<0.01～0.01	2 / 4	0.026	0.015～0.037	4 / 4	-	<0.01	0 / 4		～	/
鴨川上流(2)	三条大橋	0.01	<0.01～0.01	2 / 4	0.021	0.014～0.025	4 / 4	0.01	<0.01～0.01	1 / 4		～	/
鴨川下流	京川橋	0.04	<0.01～0.10	3 / 4	0.028	0.023～0.033	4 / 4	-	<0.01	0 / 4		～	/
木津川(2)	笹瀬橋	0.11	<0.01～0.23	11 / 12	0.088	0.062～0.12	12 / 12	0.02	<0.01～0.02	2 / 11		～	/
木津川(3)	恭仁大橋	0.04	<0.01～0.07	11 / 12	0.041	0.025～0.054	12 / 12	-	<0.01	0 / 2	0.060	0.039～0.088	4 / 4
木津川(3)	玉水橋	0.03	<0.01～0.06	8 / 12	0.044	0.032～0.053	12 / 12	0.01	<0.01～0.01	1 / 2		～	/
木津川(3)	木津川御幸橋	0.03	<0.01～0.07	9 / 12	0.050	0.032～0.075	12 / 12	-	<0.01	0 / 2	0.056	0.041～0.071	4 / 4
由良川上流	安野橋	-	<0.01	0 / 2	0.005	0.003～0.006	2 / 2	0.01	0.01	1 / 1		～	/
由良川下流	山家橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.009	0.007～0.011	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2		～	/
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	0.034	0.025～0.043	4 / 4
由良川下流	由良川橋		～	/		～	/	-	<0.01	0 / 2		～	/
野田川	六反田橋	0.02	<0.01～0.02	1 / 2	0.021	0.016～0.026	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
野田川	堂谷橋	0.03	0.02～0.04	2 / 2	0.044	0.015～0.073	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2		～	/
竹野川	荒木野橋	0.06	0.06	1 / 1	0.045	0.045	1 / 1	0.02	0.02	1 / 1		～	/
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0.03	<0.01～0.03	1 / 4	0.017	0.010～0.024	4 / 4	0.02	<0.01～0.02	1 / 4		～	/
小畑川下流	小畑橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.030	0.015～0.044	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.036	0.032～0.039	2 / 2
大谷川	二ノ橋	0.20	0.20	1 / 1	0.083	0.083	1 / 1	0.01	0.01	1 / 1	0.077	0.054～0.10	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	0.01	<0.01～0.01	1 / 4	0.022	0.016～0.025	4 / 4	-	<0.01	0 / 4		～	/
高野川下流	河合橋	0.04	<0.01～0.04	2 / 4	0.025	0.018～0.036	4 / 4	-	<0.01	0 / 4		～	/
清滝川	落合橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 4	0.016	0.015～0.017	4 / 4	-	<0.01	0 / 4		～	/
田原川	蛭橋	-	<0.01	0 / 2	0.062	0.059～0.064	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2		～	/
弓削川	寺田橋	0.02	<0.01～0.02	2 / 4	0.011	0.004～0.019	4 / 4	-	<0.01	0 / 4		～	/
園部川	神田橋	-	<0.01	0 / 1	0.055	0.055	1 / 1	-	<0.01	0 / 1		～	/
犬飼川	並河橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.065	0.045～0.084	2 / 2	-	<0.01	0 / 1		～	/
有栖川	梅津新橋	0.01	<0.01～0.01	2 / 4	0.054	0.011～0.11	4 / 4	0.01	<0.01～0.01	2 / 4		～	/
天神川	西京極橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 4	0.035	0.025～0.054	4 / 4	0.01	<0.01～0.01	1 / 4		～	/
和束川	菜切橋	-	<0.01	0 / 2	0.010	0.009～0.010	2 / 2	-	<0.01	0 / 1	0.026	0.021～0.031	2 / 2
棚野川	和泉大橋	0.04	<0.01～0.04	1 / 2	0.005	0.003～0.007	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
高屋川	黒瀬橋	-	<0.01	0 / 1	0.043	0.043	1 / 1	0.01	0.01	1 / 1		～	/
上林川	五郎橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.008	0.006～0.010	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
八田川	八田川橋	0.07	0.07	1 / 1	0.042	0.042	1 / 1	-	<0.01	0 / 1		～	/
犀川	小貝橋	0.01	0.01	1 / 1	0.028	0.028	1 / 1	-	<0.01	0 / 1		～	/
土師川	土師橋		～	/		～	/	-	<0.01	0 / 2	0.041	0.025～0.058	4 / 4
牧川	天津橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.020	0.014～0.026	2 / 2	-	<0.01	0 / 1		～	/
宮川	宮川橋	-	<0.01	0 / 2	0.008	0.007～0.008	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
伊佐津川	相生橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.014	0.013～0.014	2 / 2	-	<0.01	0 / 1		～	/
河辺川	第一河辺川橋	0.01	0.01	1 / 1	0.013	0.013	1 / 1	-	<0.01	0 / 2	0.025	0.025	1 / 1
大手川	京口橋	0.02	0.01～0.02	2 / 2	0.016	0.010～0.022	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.17	0.14～0.20	2 / 2
福田川	新川橋	0.01	0.01	2 / 2	0.045	0.027～0.062	2 / 2	0.02	0.01～0.02	2 / 2		～	/
宇川	宇川橋	-	<0.01	0 / 2	0.007	0.003～0.010	2 / 2	0.02	0.01～0.02	2 / 2		～	/
佐濃谷川	高橋橋	0.01	0.01	1 / 1	0.017	0.017	1 / 1	0.02	0.02	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。

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	0.09	0.07 ~ 0.11	2 / 2	0.013	0.007 ~ 0.018	2 / 2	9.5	3.5 ~ 18	4 / 4
舞鶴湾 (1)	檜崎地先	0.14	<0.01 ~ 0.14	1 / 2	0.011	0.007 ~ 0.015	2 / 2	3.7	1.5 ~ 7.0	4 / 4
舞鶴湾 (2)	キンギョ鼻地先	0.02	<0.01 ~ 0.02	1 / 2	0.008	0.007 ~ 0.008	2 / 2	4.4	1.7 ~ 11	4 / 4
舞鶴湾 (2)	恵比須崎地先	0.03	<0.01 ~ 0.03	1 / 2	0.009	0.006 ~ 0.012	2 / 2	5.3	2.1 ~ 11	4 / 4
宮津湾	江尻地先	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.006	<0.002 ~ 0.006	1 / 2	3.5	1.3 ~ 8.9	4 / 4
宮津湾	島崎地先	0.04	<0.01 ~ 0.04	1 / 2	0.004	0.003 ~ 0.005	2 / 2	12	3.8 ~ 20	4 / 4
阿蘇海	野田川流入点	0.34	<0.01 ~ 0.34	1 / 2	0.004	0.002 ~ 0.006	2 / 2	19	11 ~ 27	4 / 4
阿蘇海	中央部	0.02	<0.01 ~ 0.02	1 / 2	0.004	0.002 ~ 0.005	2 / 2	20	6.6 ~ 29	4 / 4
阿蘇海	溝尻地先	-	<0.01	0 / 2	0.005	<0.002 ~ 0.005	1 / 2	19	5.2 ~ 26	4 / 4
久美浜湾	湾口部	0.02	<0.01 ~ 0.02	1 / 2	0.010	0.005 ~ 0.015	2 / 2	5.7	2.6 ~ 9.2	4 / 4
久美浜湾	湾奥部	0.08	<0.01 ~ 0.08	1 / 2	0.014	0.005 ~ 0.022	2 / 2	7.3	2.5 ~ 12	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。