

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	0.02～0.04	12 / 12	0.006	0.004～0.012	12 / 12	-	<0.01	0 / 2		～	/
宇治川(2)	淀川御幸橋	0.04	0.02～0.08	12 / 12	0.017	0.005～0.030	12 / 12	0.02	<0.01～0.02	1 / 2	0.046	0.031～0.053	4 / 4
桂川上流	渡月橋	0.06	0.01～0.13	12 / 12	0.026	0.009～0.042	12 / 12	0.02	<0.01～0.02	1 / 2	0.033	0.026～0.037	4 / 4
桂川下流(1)	西大橋	0.05	0.01～0.13	12 / 12	0.027	0.009～0.044	12 / 12	0.01	<0.01～0.01	1 / 2		～	/
桂川下流(2)	宮前橋	0.07	0.03～0.18	12 / 12	0.13	0.100～0.20	12 / 12	0.02	0.01～0.03	2 / 2	0.050	0.038～0.057	4 / 4
鴨川上流(1)	出町橋	-	<0.01	0 / 6	0.017	0.011～0.022	6 / 6	-	<0.01	0 / 6		～	/
鴨川上流(2)	三条大橋	0.01	<0.01～0.01	2 / 6	0.016	0.010～0.022	6 / 6	-	<0.01	0 / 6		～	/
鴨川下流	京川橋	0.04	<0.01～0.09	3 / 6	0.018	0.012～0.023	6 / 6	-	<0.01	0 / 6		～	/
木津川(2)	笹瀬橋	0.13	0.03～0.36	12 / 12	0.078	0.044～0.17	12 / 12	0.02	<0.01～0.04	8 / 12		～	/
木津川(3)	恭仁大橋	0.03	<0.01～0.08	11 / 12	0.037	0.029～0.048	12 / 12	0.02	<0.01～0.02	1 / 2	0.075	0.053～0.086	4 / 4
木津川(3)	玉水橋	0.03	<0.01～0.09	10 / 12	0.039	0.028～0.048	12 / 12	0.02	<0.01～0.02	1 / 2		～	/
木津川(3)	木津川御幸橋	0.03	<0.01～0.09	10 / 12	0.042	0.026～0.056	12 / 12	0.02	<0.01～0.02	1 / 2	0.072	0.054～0.081	4 / 4
由良川上流	安野橋	-	<0.01	0 / 1	0.008	0.008	1 / 1	-	<0.01	0 / 2		～	/
由良川下流	山家橋	0.02	<0.01～0.02	1 / 2	0.011	0.002～0.019	2 / 2	0.04	<0.01～0.04	1 / 2		～	/
由良川下流	以久田橋	0.02	0.01～0.03	4 / 4	0.017	0.006～0.036	4 / 4	-	<0.01	0 / 2		～	/
由良川下流	音無瀬橋	0.02	<0.01～0.02	3 / 4	0.020	0.015～0.035	4 / 4	-	<0.01	0 / 2		～	/
由良川下流	波美橋	0.03	<0.01～0.04	3 / 4	0.030	0.025～0.037	4 / 4	-	<0.01	0 / 2	0.048	0.030～0.072	4 / 4
由良川下流	由良川橋	0.03	<0.01～0.05	3 / 4	0.028	0.015～0.041	4 / 4	-	<0.01	0 / 2		～	/
野田川	六反田橋	0.04	0.01～0.07	2 / 2	0.030	0.005～0.055	2 / 2	0.01	0.01	2 / 2		～	/
野田川	堂谷橋	0.03	0.01～0.05	2 / 2	0.021	0.012～0.030	2 / 2	0.02	0.01～0.03	2 / 2		～	/
竹野川	荒木野橋	0.04	0.04	1 / 1	0.030	0.030	1 / 1	-	<0.01	0 / 2		～	/
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	-	<0.01	0 / 6	0.015	0.006～0.030	6 / 6	0.02	<0.01～0.05	4 / 6		～	/
小畑川下流	小畑橋	-	<0.01	0 / 2	0.024	0.020～0.027	2 / 2	0.04	<0.01～0.04	1 / 2	0.041	0.024～0.057	2 / 2
大谷川	二ノ橋	-	<0.01	0 / 2	0.15	0.10～0.190	2 / 2	0.01	0.01	2 / 2	0.076	0.059～0.092	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 / 6	0.023	0.016～0.028	6 / 6	-	<0.01	0 / 6		～	/
高野川下流	河合橋	-	<0.01	0 / 6	0.020	0.016～0.028	6 / 6	-	<0.01	0 / 6		～	/
清滝川	落合橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 6	0.015	0.009～0.018	6 / 6	0.02	<0.01～0.02	1 / 6		～	/
田原川	蛍橋	-	<0.01	0 / 2	0.054	0.045～0.062	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2		～	/
弓削川	寺田橋	-	<0.01	0 / 2	0.006	0.003～0.008	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2		～	/
園部川	神田橋	-	<0.01	0 / 1	0.062	0.062	1 / 1	0.02	<0.01～0.02	1 / 2		～	/
犬飼川	並河橋	0.06	<0.01～0.06	1 / 2	0.079	0.048～0.11	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
有栖川	梅津新橋	0.01	<0.01～0.02	3 / 6	0.036	0.017～0.059	6 / 6	0.01	<0.01～0.01	2 / 6		～	/
天神川	西京極橋	0.02	<0.01～0.02	1 / 6	0.028	0.009～0.040	6 / 6	0.03	<0.01～0.06	3 / 6		～	/
和束川	菜切橋	-	<0.01	0 / 2	0.011	0.010～0.012	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	0.027	0.019～0.034	2 / 2
棚野川	和泉大橋	-	<0.01	0 / 2	0.007	0.005～0.009	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
高屋川	黒瀬橋	0.14	0.14	1 / 1	0.048	0.048	1 / 1	0.02	<0.01～0.02	1 / 2		～	/
上林川	五郎橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.006	0.003～0.008	2 / 2	0.03	<0.01～0.03	1 / 2		～	/
八田川	八田川橋	0.12	0.02～0.22	2 / 2	0.067	0.036～0.098	2 / 2	0.07	<0.01～0.07	1 / 2		～	/
犀川	小貝橋	0.04	0.01～0.06	2 / 2	0.024	0.012～0.036	2 / 2	0.02	<0.01～0.02	1 / 2		～	/
土師川	土師橋	0.02	0.01～0.03	4 / 4	0.036	0.027～0.040	4 / 4	-	<0.01	0 / 2	0.049	0.035～0.058	4 / 4
牧川	天津橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.021	0.017～0.024	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
宮川	宮川橋	-	<0.01	0 / 2	0.004	0.003～0.005	2 / 2	0.04	<0.01～0.04	1 / 2		～	/
伊佐津川	相生橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.011	0.008～0.013	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
河辺川	第一河辺川橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.006	0.002～0.009	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.023	0.021～0.025	2 / 2
大手川	京口橋	0.03	0.02～0.04	2 / 2	0.013	0.008～0.017	2 / 2	0.03	0.01～0.04	2 / 2	0.17	0.16～0.18	2 / 2
福田川	新川橋	0.02	0.01～0.03	2 / 2	0.035	0.018～0.052	2 / 2	-	<0.01	0 / 2		～	/
宇川	宇川橋	-	<0.01	0 / 2	0.006	0.002～0.010	2 / 2	0.02	<0.01～0.02	1 / 2		～	/
佐濃谷川	高橋橋	0.03	<0.01～0.03	1 / 2	0.031	0.009～0.053	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 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	0.01～0.05	2 / 2	-	<0.002	0 / 2	7.3	1.9～15	4 / 4
舞鶴湾(1)	檜崎地先	0.07	<0.01～0.07	1 / 2	-	<0.002	0 / 2	7.0	2.8～15	4 / 4
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	0.06	<0.01～0.06	1 / 2	-	<0.002	0 / 2	4.1	1.5～8.5	4 / 4
舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	0.02	<0.01～0.02	1 / 2	-	<0.002	0 / 2	6.6	1.3～15	4 / 4
宮津湾	江尻地先	-	<0.01	0 / 2	-	<0.002	0 / 2	3.0	1.1～5.6	4 / 4
宮津湾	島崎地先	-	<0.01	0 / 2	-	<0.002	0 / 2	5.9	1.2～10	4 / 4
阿蘇海	野田川流入点	-	<0.01	0 / 2	0.004	<0.002～0.004	1 / 2	9.0	4.0～17	4 / 4
阿蘇海	中央部	-	<0.01	0 / 2	-	<0.002	0 / 2	11	6.9～24	4 / 4
阿蘇海	溝尻地先	-	<0.01	0 / 2	-	<0.002	0 / 2	10	7.2～18	4 / 4
久美浜湾	湾口部	-	<0.01	0 / 2	0.003	<0.002～0.003	1 / 2	7.0	1.1～17	4 / 4
久美浜湾	湾奥部	-	<0.01	0 / 2	-	<0.002	0 / 2	10	6.3～17	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 単位はmg/Lです。