

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			大腸菌数			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	平均	最小～最大	k / n
宇治川(1)	隠元橋	0.03	0.02～0.04	12 / 12	0.009	0.005～0.016	12 / 12	-	< 0.01	0 / 2		～	/		～	/
宇治川(2)	宇治川御幸橋	0.03	0.02～0.05	12 / 12	0.020	0.009～0.032	12 / 12	-	< 0.01	0 / 2		～	/	0.037	0.033～0.043	4 / 4
桂川上流	渡月橋	0.03	< 0.01～0.05	11 / 12	0.049	0.030～0.091	12 / 12	-	< 0.01	0 / 2		～	/	0.025	0.020～0.033	4 / 4
桂川下流(1)	西大橋	0.02	< 0.01～0.03	11 / 12	0.044	0.026～0.067	12 / 12	-	< 0.01	0 / 2		～	/		～	/
桂川下流(2)	宮前橋	0.09	0.03～0.30	12 / 12	0.18	0.091～0.24	12 / 12	-	< 0.01	0 / 2		～	/	0.039	0.029～0.046	4 / 4
鴨川上流(1)	出町橋	0.01	< 0.01～0.01	1 / 4	0.021	0.013～0.030	4 / 4	-	< 0.01	0 / 4	600	88～1600	4 / 4		～	/
鴨川上流(2)	三条大橋	0.01	< 0.01～0.01	1 / 4	0.019	0.009～0.031	4 / 4	-	< 0.01	0 / 4	130	23～260	4 / 4		～	/
鴨川下流	京川橋	0.03	< 0.01～0.04	3 / 4	0.025	0.008～0.037	4 / 4	-	< 0.01	0 / 4	1400	140～4700	4 / 4		～	/
木津川(2)	笹瀬橋	0.10	0.03～0.23	12 / 12	0.096	0.051～0.15	12 / 12	0.01	< 0.01～0.02	6 / 12		～	/		～	/
木津川(3)	恭仁大橋	0.03	0.01～0.05	12 / 12	0.042	0.029～0.056	12 / 12	-	< 0.01	0 / 2		～	/	0.050	0.044～0.061	4 / 4
木津川(3)	玉水橋	0.02	< 0.01～0.03	11 / 12	0.047	0.037～0.062	12 / 12	-	< 0.01	0 / 2		～	/		～	/
木津川(3)	木津川御幸橋	0.02	< 0.01～0.03	9 / 12	0.048	0.039～0.060	12 / 12	-	< 0.01	0 / 2		～	/	0.049	0.041～0.058	4 / 4
由良川上流	安野橋	0.01	0.01	2 / 2	0.006	0.005～0.007	2 / 2	-	< 0.01	0 / 2	62	9～180	4 / 4		～	/
由良川下流	山家橋	0.03	< 0.01～0.03	1 / 2	0.005	0.002～0.007	2 / 2	-	< 0.01	0 / 2	71	35～140	4 / 4		～	/
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		～	/	0.021	0.016～0.031	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 / 1	0.006	0.006	1 / 1	-	< 0.01	0 / 1	220	89～360	3 / 3		～	/
野田川	堂谷橋	0.02	0.02	1 / 1	0.011	0.011	1 / 1	-	< 0.01	0 / 1	230	84～340	3 / 3		～	/
竹野川	荒木野橋	0.06	0.04～0.08	2 / 2	0.072	0.064～0.079	2 / 2	-	< 0.01	0 / 2	180	100～280	4 / 4		～	/
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0.01	< 0.01～0.01	2 / 4	0.015	0.005～0.027	4 / 4	0.01	< 0.01～0.01	2 / 4	67	20～180	4 / 4		～	/
小畑川下流	小畑橋	0.02	0.01～0.02	2 / 2	0.015	0.011～0.019	2 / 2	0.01	0.01	2 / 2	59	37～110	4 / 4	0.041	0.022～0.059	2 / 2
大谷川	二ノ橋	0.08	0.03～0.13	2 / 2	0.33	0.19～0.46	2 / 2	0.02	0.01～0.02	2 / 2	1200	110～4100	4 / 4	0.120	0.056～0.18	2 / 2
報告下限値		0.01			0.002			0.01			1			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			大腸菌数			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	平均	最小～最大	k / n
高野川上流	三宅橋	0.02	<0.01～0.02	2 / 4	0.022	0.014～0.028	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	74	8～180	4 / 4		～	/
高野川下流	河合橋	0.01	<0.01～0.01	3 / 4	0.019	0.012～0.023	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	490	15～1500	4 / 4		～	/
清滝川	落合橋	-	<0.01	0 / 4	0.015	0.011～0.020	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	31	16～58	4 / 4		～	/
田原川	螢橋	0.02	0.02	1 / 1	0.022	0.022	1 / 1	-	<0.01	0 / 1	110	55～220	3 / 3		～	/
弓削川	寺田橋	-	<0.01	0 / 4	0.008	0.004～0.014	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	48	8～90	4 / 4		～	/
園部川	神田橋	0.01	0.01	1 / 1	0.046	0.046	1 / 1	-	<0.01	0 / 1	38	33～43	2 / 2		～	/
犬飼川	並河橋	0.03	0.03	2 / 2	0.044	0.042～0.046	2 / 2	-	<0.01	0 / 1	97	68～130	4 / 4		～	/
有栖川	梅津新橋	0.01	<0.01～0.01	3 / 4	0.055	0.031～0.076	4 / 4	0.01	0.01	4 / 4	460	120～880	4 / 4		～	/
天神川	西京極橋	0.01	<0.01～0.01	3 / 4	0.032	0.011～0.048	4 / 4	0.02	<0.01～0.02	2 / 4	120	22～280	4 / 4		～	/
和束川	菜切橋	0.01	0.01	2 / 2	0.017	0.015～0.019	2 / 2	-	<0.01	0 / 1	580	36～2000	4 / 4	0.032	0.018～0.045	2 / 2
棚野川	和泉大橋	0.03	0.01～0.04	2 / 2	0.006	0.003～0.009	2 / 2	-	<0.01	0 / 1	87	8～240	4 / 4		～	/
高屋川	黒瀬橋	0.02	0.02	1 / 1	0.028	0.028	1 / 1	0.01	0.01	1 / 1	540	500～600	3 / 3		～	/
上林川	五郎橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.008	0.006～0.009	2 / 2	-	<0.01	0 / 1	140	63～300	4 / 4		～	/
八田川	八田川橋	0.08	0.06～0.10	2 / 2	0.11	0.087～0.13	2 / 2	-	<0.01	0 / 1	48	28～95	4 / 4		～	/
犀川	小貝橋	0.02	<0.01～0.02	1 / 2	0.028	0.016～0.040	2 / 2	-	<0.01	0 / 1	88	60～140	4 / 4		～	/
土師川	土師橋		～	/		～	/	-	<0.01	0 / 2		～	/	0.036	0.028～0.051	4 / 4
牧川	天津橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.013	0.008～0.017	2 / 2	-	<0.01	0 / 1	110	34～280	4 / 4		～	/
宮川	宮川橋	-	<0.01	0 / 2	0.005	0.002～0.007	1 / 2	-	<0.01	0 / 1	140	33～400	4 / 4		～	/
伊佐津川	相生橋	-	<0.01	0 / 2	0.008	0.006～0.010	2 / 2	-	<0.01	0 / 1	37	12～73	4 / 4		～	/
河辺川	第一河辺川橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.010	<0.002～0.010	1 / 2	-	<0.01	0 / 1	170	28～380	4 / 4	0.021	0.020～0.022	2 / 2
大手川	京口橋	0.04	<0.01～0.04	1 / 2	0.014	0.011～0.016	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	160	44～400	4 / 4	0.15	0.12～0.18	2 / 2
福田川	新川橋	0.03	<0.01～0.03	1 / 2	0.033	0.022～0.043	2 / 2	0.01	0.01	2 / 2	270	47～620	4 / 4		～	/
宇川	宇川橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.008	0.006～0.009	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	67	26～160	4 / 4		～	/
佐濃谷川	高橋橋	0.03	<0.01～0.03	1 / 2	0.030	0.016～0.044	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	160	80～300	4 / 4		～	/
報告下限値		0.01			0.002			0.01			1			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			大腸菌数		
		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
舞鶴湾 (1)	念仏鼻地先	-	< 0.01	0 / 2	0.003	0.002 ~ 0.004	2 / 2	7.6	2.7 ~ 18	4 / 4	54	< 1 ~ 100	2 / 4
舞鶴湾 (1)	檜埼地先	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.003	0.002 ~ 0.004	2 / 2	4.9	2.7 ~ 10	4 / 4	14	< 1 ~ 40	3 / 4
舞鶴湾 (2)	キンギョ鼻地先	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.002	0.002	2 / 2	2.6	1.6 ~ 4.2	4 / 4	23	< 1 ~ 40	2 / 4
舞鶴湾 (2)	恵比須埼地先	-	< 0.01	0 / 2	0.003	0.002 ~ 0.003	2 / 2	3.6	1.6 ~ 8.0	4 / 4	23	< 1 ~ 60	3 / 4
宮津湾	江尻地先	-	< 0.01	0 / 2	0.002	< 0.002 ~ 0.002	1 / 2	1.5	0.4 ~ 3.6	4 / 4	2	< 1 ~ 3	2 / 4
宮津湾	島埼地先	-	< 0.01	0 / 2	0.002	0.002	2 / 2	2.5	2.1 ~ 3.1	4 / 4	9	1 ~ 20	4 / 4
阿蘇海	野田川流入点	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.004	0.002 ~ 0.006	2 / 2	6.3	1.9 ~ 10	4 / 4	16	< 1 ~ 26	3 / 4
阿蘇海	中央部	-	< 0.01	0 / 2	0.002	0.002	2 / 2	5.8	2.1 ~ 12	4 / 4	24	< 1 ~ 60	3 / 4
阿蘇海	溝尻地先	-	< 0.01	0 / 2	0.002	0.002	2 / 2	4.7	2.3 ~ 7.2	4 / 4	3	< 1 ~ 4	3 / 4
久美浜湾	湾口部	-	< 0.01	0 / 2	0.002	0.002	2 / 2	4.9	2.1 ~ 8.7	4 / 4	74	< 1 ~ 220	3 / 4
久美浜湾	湾奥部	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.006	0.004 ~ 0.007	2 / 2	6.5	3.7 ~ 11	4 / 4	30	< 1 ~ 40	2 / 4
報告下限値			0.01			0.002			0.1			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。