

## 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	0.02～0.05	11 / 12	0.007	0.004～0.013	12 / 12	-	<0.01	0 / 2		～	/		～	/
宇治川(2)	淀川御幸橋	0.03	0.02～0.05	12 / 12	0.021	0.010～0.040	12 / 12	-	<0.01	0 / 2		～	/	0.039	0.030～0.051	4 / 4
桂川上流	渡月橋	0.07	0.02～0.17	12 / 12	0.035	0.014～0.059	12 / 12	-	<0.01	0 / 2		～	/	0.030	0.017～0.041	4 / 4
桂川下流(1)	西大橋	0.04	0.01～0.10	10 / 12	0.035	0.012～0.060	12 / 12	-	<0.01	0 / 2		～	/		～	/
桂川下流(2)	宮前橋	0.07	0.02～0.23	12 / 12	0.13	0.082～0.19	12 / 12	0.02	<0.01～0.02	1 / 2		～	/	0.045	0.035～0.061	4 / 4
鴨川上流(1)	出町橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 4	0.012	0.002～0.017	4 / 4	0.01	<0.01～0.01	1 / 4	1600	100～4700	4 / 4		～	/
鴨川上流(2)	三条大橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 4	0.012	0.003～0.018	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	670	140～1800	4 / 4		～	/
鴨川下流	京川橋	0.02	<0.01～0.02	1 / 4	0.014	0.004～0.018	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	1900	210～5900	4 / 4		～	/
木津川(2)	笹瀬橋	0.13	0.05～0.38	12 / 12	0.093	0.045～0.13	12 / 12	0.02	<0.01～0.03	8 / 12		～	/		～	/
木津川(3)	恭仁大橋	0.05	<0.01～0.20	9 / 12	0.041	0.016～0.078	12 / 12	0.01	<0.01～0.01	1 / 2		～	/	0.059	0.034～0.080	4 / 4
木津川(3)	玉水橋	0.05	<0.01～0.13	6 / 12	0.043	0.021～0.069	12 / 12	-	<0.01	0 / 2		～	/		～	/
木津川(3)	木津川御幸橋	0.03	<0.01～0.06	7 / 12	0.045	0.024～0.066	12 / 12	-	<0.01	0 / 2		～	/	0.063	0.040～0.090	4 / 4
由良川上流	安野橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.004	0.002～0.006	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	54	15～100	4 / 4		～	/
由良川下流	山家橋	0.02	0.01～0.02	2 / 2	0.003	0.003	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	64	25～100	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		～	/	0.022	0.017～0.033	4 / 4
由良川下流	由良川橋		～	/		～	/	-	<0.01	0 / 2		～	/		～	/
野田川	六反田橋	0.03	0.01～0.04	2 / 2	0.029	0.002～0.056	2 / 2	-	<0.01	0 / 1	390	39～680	4 / 4		～	/
野田川	堂谷橋	0.04	0.01～0.07	2 / 2	0.033	0.003～0.063	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	410	160～880	4 / 4		～	/
竹野川	荒木野橋	0.05	0.03～0.07	2 / 2	0.053	0.008～0.098	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	130	100～160	4 / 4		～	/
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	-	<0.01	0 / 4	0.014	0.003～0.020	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	3600	110～14000	4 / 4		～	/
小畑川下流	小畑橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.022	0.004～0.040	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	630	60～2000	4 / 4	0.050	0.047～0.052	2 / 2
大谷川	二ノ橋	0.11	0.09～0.12	2 / 2	0.12	0.068～0.18	2 / 2	0.02	<0.01～0.02	1 / 2	840	200～1500	4 / 4	0.10	0.10	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	0.01	<0.01～0.01	1 / 4	0.015	0.003～0.023	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	550	26～2000	4 / 4		～	/
高野川下流	河合橋	0.01	<0.01～0.01	2 / 4	0.017	0.015～0.020	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	1300	54～4400	4 / 4		～	/
清滝川	落合橋	-	<0.01	0 / 4	0.012	0.002～0.018	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	440	59～1500	4 / 4		～	/
田原川	蛍橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.043	0.037～0.048	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	300	130～620	4 / 4		～	/
弓削川	寺田橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 4	0.007	<0.002～0.009	3 / 4	-	<0.01	0 / 4	1100	56～3900	4 / 4		～	/
園部川	神田橋	0.01	0.01	1 / 1	0.037	0.037	1 / 1	-	<0.01	0 / 1	120	35～220	3 / 3		～	/
犬飼川	並河橋	0.04	0.02～0.05	2 / 2	0.064	0.050～0.077	2 / 2	-	<0.01	0 / 1	360	100～700	4 / 4		～	/
有栖川	梅津新橋	0.02	<0.01～0.02	2 / 4	0.029	0.006～0.059	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	3900	150～14000	4 / 4		～	/
天神川	西京極橋	0.02	<0.01～0.02	2 / 4	0.020	0.005～0.032	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	2700	100～9600	4 / 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 / 1	260	90～640	4 / 4	0.034	0.034	2 / 2
棚野川	和泉大橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.006	0.004～0.008	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	110	11～220	4 / 4		～	/
高屋川	黒瀬橋	0.07	0.06～0.08	2 / 2	0.060	0.042～0.078	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	1100	880～1600	4 / 4		～	/
上林川	五郎橋	0.02	0.01～0.03	2 / 2	0.008	0.003～0.013	2 / 2	-	<0.01	0 / 1	94	24～140	4 / 4		～	/
八田川	八田川橋	0.15	0.12～0.17	2 / 2	0.064	0.028～0.10	2 / 2	-	<0.01	0 / 1	200	71～340	4 / 4		～	/
犀川	小貝橋	0.03	0.03	1 / 1	0.010	0.010	1 / 1	-	<0.01	0 / 1	92	77～120	3 / 3		～	/
土師川	土師橋		～	/		～	/	-	<0.01	0 / 2		～	/	0.024	0.019～0.033	4 / 4
牧川	天津橋	0.01	0.01	2 / 2	0.012	0.005～0.018	2 / 2	-	<0.01	0 / 1	82	40～160	4 / 4		～	/
宮川	宮川橋	-	<0.01	0 / 1	0.009	0.009	1 / 1	-	<0.01	0 / 2	90	9～160	3 / 3		～	/
伊佐津川	相生橋	-	<0.01	0 / 2	0.006	0.002～0.009	2 / 2	-	<0.01	0 / 1	59	38～80	3 / 3		～	/
河辺川	第一河辺川橋	0.08	<0.01～0.08	1 / 2	0.022	<0.002～0.022	1 / 2	-	<0.01	0 / 1	150	18～260	4 / 4	0.24	0.17～0.31	2 / 2
大手川	京口橋	0.02	0.02	2 / 2	0.029	<0.002～0.029	1 / 2	-	<0.01	0 / 2	140	46～240	4 / 4	0.18	0.091～0.27	2 / 2
福田川	新川橋	0.04	0.04	1 / 1	0.10	0.10	1 / 1	-	<0.01	0 / 1	370	61～600	3 / 3		～	/
宇川	宇川橋	-	<0.01	0 / 2	0.009	<0.002～0.009	1 / 2	-	<0.01	0 / 2	110	30～300	4 / 4		～	/
佐濃谷川	高橋橋	0.04	0.01～0.06	2 / 2	0.079	<0.002～0.079	1 / 2	-	<0.01	0 / 2	140	80～200	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	0.10	0.05～0.14	2 / 2	0.004	<0.002～0.004	1 / 2	6.2	4.1～7.7	4 / 4	3	1～4	4 / 4
舞鶴湾(1)	檜埼地先	0.11	<0.01～0.11	1 / 2	-	<0.002	0 / 2	4.7	1.6～9.0	4 / 4	51	3～180	4 / 4
舞鶴湾(2)	キングヨ鼻地先	0.09	<0.01～0.09	1 / 2	-	<0.002	0 / 2	4.3	1.1～8.3	4 / 4	51	<1～100	2 / 4
舞鶴湾(2)	恵比須埼地先	0.10	<0.01～0.10	1 / 2	-	<0.002	0 / 2	3.6	2.0～6.2	4 / 4	3	<1～5	2 / 4
宮津湾	江尻地先	0.10	<0.01～0.10	1 / 2	-	<0.002	0 / 2	1.4	0.6～2.2	4 / 4	1	<1～1	1 / 4
宮津湾	島埼地先	0.12	<0.01～0.12	1 / 2	-	<0.002	0 / 2	5.3	2.8～7.9	4 / 4	17	4～38	4 / 4
阿蘇海	野田川流入点	0.26	0.14～0.38	2 / 2	0.004	<0.002～0.004	1 / 2	22	12～29	4 / 4	82	2～180	4 / 4
阿蘇海	中央部	0.14	<0.01～0.14	1 / 2	0.002	<0.002～0.002	1 / 2	11	7.6～14	4 / 4	7	2～19	4 / 4
阿蘇海	溝尻地先	0.11	<0.01～0.11	1 / 2	0.002	<0.002～0.002	1 / 2	11	3.5～20	4 / 4	6	<1～10	3 / 4
久美浜湾	湾口部	0.09	<0.01～0.09	1 / 2	0.002	<0.002～0.002	1 / 2	6.5	1.8～11	4 / 4	5	<1～7	3 / 4
久美浜湾	湾奥部	0.13	<0.01～0.13	1 / 2	0.002	<0.002～0.002	1 / 2	10	2.9～26	4 / 4	12	4～18	4 / 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。