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	権	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	12 / 12	0. 007	0.003 ~ 0.010	12 / 12	-	<0.01	0 / 2		~	/		~	/
宇治川(2)	淀川御幸橋	0.04	0. 02 ~ 0. 07	12 / 12	0. 018	0.006 ~ 0.038	12 / 12	-	<0.01	0 / 2		~	/	0. 041	0. 031 ~ 0. 048	4 / 4
桂川上流	渡月橋	0.04	0. 01 ~ 0. 08	12 / 12	0.034	0.014 ~ 0.063	12 / 12	-	<0.01	0 / 2		~	/	0. 029	0. 018 ~ 0. 034	4 / 4
桂川下流(1)	西大橋	0. 02	0. 01 ~ 0. 05	11 / 12	0. 032	0.014 ~ 0.066	12 / 12	-	<0. 01	0 / 2		~	/		~	/
桂川下流(2)	宮前橋	0.06	0.02 ~ 0.14	12 / 12	0.14	0. 072 ~ 0. 24	12 / 12	0. 01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2		~	/	0. 047	0. 034 ~ 0. 058	4 / 4
鴨川上流(1)	出町橋	0. 01	<0.01 ~ 0.01	1 / 4	0.014	0.011 ~ 0.022	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	120	50 ~ 180	4 / 4		~	/
鴨川上流(2)	三条大橋	0. 01	<0.01 ~ 0.02	1 / 4	0.016	0.009 ~ 0.021	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	100	14 ~ 170	4 / 4		~	/
鴨川下流	京川橋	0.02	<0.01 ~ 0.03	2 / 4	0. 020	0.007 ~ 0.041	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	110	46 ~ 260	4 / 4		~	/
木津川(2)	笹瀬橋	0. 10	0. 03 ~ 0. 22	12 / 12	0. 087	0.054 ~ 0.14	12 / 12	0. 01	<0.01 ~ 0.02	5 / 12		~	/		~	/
木津川(3)	恭仁大橋	0.04	<0.01 ~ 0.08	10 / 12	0. 044	0.018 ~ 0.070	12 / 12	-	<0. 01	0 / 2		~	/	0.060	0.042 ~ 0.069	4 / 4
木津川(3)	玉水橋	0. 02	<0.01 ~ 0.06	9 / 12	0. 045	0.015 ~ 0.069	12 / 12	-	<0. 01	0 / 2		~	/		~	/
木津川(3)	木津川御幸橋	0.02	<0.01 ~ 0.05	8 / 12	0. 043	0.016 ~ 0.058	12 / 12	-	<0. 01	0 / 2		~	/	0. 055	0.039 ~ 0.065	4 / 4
由良川上流	安野橋	0. 01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0. 004	0.003 ~ 0.004	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	35	9 ~ 58	4 / 4		~	/
由良川下流	山家橋	0. 01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.009	0.003 ~ 0.015	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	77	21 ~ 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. 026	0.014 ~ 0.037	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. 020	0.007 ~ 0.033	2 / 2	-	<0. 01	0 / 1	260	100 ~ 560	4 / 4		~	/
野田川	堂谷橋	0.04	0. 02 ~ 0. 05	2 / 2	0. 046	0.014 ~ 0.078	2 / 2	0. 01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	240	150 ~ 360	3 / 3		~	/
竹野川	荒木野橋	0.04	0.02 ~ 0.06	2 / 2	0.062	0.038 ~ 0.086	2 / 2	-	<0. 01	0 / 2	100	60 ~ 140	3 / 3		~	/
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0. 02	<0.01 ~ 0.03	2 / 4	0. 007	0.005 ~ 0.009	4 / 4	0. 01	<0.01 ~ 0.01	1 / 4	75	10 ~ 140	4 / 4		~	/
小畑川下流	小畑橋	0. 01	0. 01	2 / 2	0. 025	0.012 ~ 0.038	2 / 2	-	<0. 01	0 / 2	140	15 ~ 380	4 / 4	0. 042	0.029 ~ 0.055	2 / 2
大谷川	二ノ橋	0. 11	0. 11	1 / 1	0. 10	0. 10	1 / 1	0. 01	0. 01	1 / 1	180	100 ~ 300	3 / 3	0. 078	0.076 ~ 0.079	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	K	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 ~ 0.02	2 / 4	0. 020	0.017 ~ 0.025	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	67	37 ~ 130	4 / 4		~	/	
高野川下流	河合橋	0. 01	<0.01 ~ 0.01	1 / 4	0. 014	0.009 ~ 0.016	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	80	9 ~ 120	4 / 4		~	/	
清滝川	落合橋	-	<0.01	0 / 4	0. 016	0.008 ~ 0.029	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	96	38 ~ 230	4 / 4		~	/	
田原川	蛍橋	0. 01	0. 01	2 / 2	0. 038	0. 035 ~ 0. 040	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	110	66 ~ 180	4 / 4		~	/	
弓削川	寺田橋	-	<0.01	0 / 4	0. 007	0.005 ~ 0.009	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	80	20 ~ 150	4 / 4		~	/	
園部川	神田橋	0.02	0. 01 ~ 0. 02	2 / 2	0. 054	0. 029 ~ 0. 079	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	43	29 ~ 73	4 / 4		~	/	
犬飼川	並河橋	0.02	0.01 ~ 0.03	2 / 2	0. 067	0.038 ~ 0.095	2 / 2	-	<0.01	0 / 1	140	63 ~ 260	4 / 4		~	/	
有栖川	梅津新橋	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 4	0. 049	0.030 ~ 0.087	4 / 4	0. 01	<0.01 ~ 0.01	1 / 4	500	120 ~ 1300	4 / 4		~	/	
天神川	西京極橋	0.02	0.01 ~ 0.03	4 / 4	0. 037	0. 024 ~ 0. 053	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	140	46 ~ 340	4 / 4		~	/	
和東川	菜切橋	0.03	0.02 ~ 0.03	2 / 2	0. 11	0.016 ~ 0.21	2 / 2	-	<0.01	0 / 1	95	56 ~ 160	4 / 4	0. 035	0. 028 ~ 0. 042	2 / 2	
棚野川	和泉大橋	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0. 010	0.005 ~ 0.014	2 / 2	-	<0.01	0 / 1	48	18 ~ 73	4 / 4		~	/	
高屋川	黒瀬橋	0.04	0.02 ~ 0.06	2 / 2	0. 039	0.036 ~ 0.041	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	570	260 ~ 720	4 / 4		~	/	
上林川	五郎橋	-	<0.01	0 / 1	0. 009	0.009	1 / 1	-	<0.01	0 / 1	79	39 ~ 140	3 / 3		~	/	
八田川	八田川橋	0.14	0. 07 ~ 0. 20	2 / 2	0. 11	0. 071 ~ 0. 14	2 / 2	-	<0.01	0 / 1	100	64 ~ 180	3 / 3		~	/	
犀川	小貝橋	0.01	0. 01	1 / 1	0. 018	0. 018	1 / 1	-	<0.01	0 / 1	59	48 ~ 74	3 / 3		~	/	
土師川	土師橋		~	/		~	/	-	<0.01	0 / 2		~	/	0. 038	0.023 ~ 0.067	4 / 4	
牧川	天津橋	0.01	0. 01	2 / 2	0. 020	0.012 ~ 0.028	2 / 2	-	<0.01	0 / 1	60	22 ~ 85	4 / 4		~	/	
宮川	宮川橋	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0. 005	0.002 ~ 0.007	2 / 2	-	<0.01	0 / 1	65	23 ~ 160	4 / 4		~	/	
伊佐津川	相生橋	0. 01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0. 013	0.011 ~ 0.015	2 / 2	-	<0.01	0 / 1	53	20 ~ 93	3 / 3		~	/	
河辺川	第一河辺川橋	0.01	0. 01	2 / 2	0. 007	0.003 ~ 0.011	2 / 2	-	<0.01	0 / 1	92	51 ~ 120	4 / 4	0. 019	0.017 ~ 0.021	2 / 2	
大手川	京口橋	0.03	0.02 ~ 0.03	2 / 2	0. 016	0. 012 ~ 0. 020	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	270	100 ~ 540	4 / 4	0. 087	0. 074 ~ 0. 10	2 / 2	
福田川	新川橋	0.02	0. 02	2 / 2	0. 042	0. 020 ~ 0. 063	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	180	70 ~ 340	4 / 4		~	/	
宇川	宇川橋	-	0. 01	1 / 1	0. 007	0.005 ~ 0.009	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	46	32 ~ 68	4 / 4		~	/	
佐濃谷川	高橋橋	0. 02	0.01 ~ 0.03	2 / 2	0. 053	0.014 ~ 0.091	2 / 2	0. 01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	210	95 ~ 340	3 / 3		~	/	
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	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		大陽菌数			
水域名	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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	0.03	0.01 ~ 0.04	2 / 2	0.007	0.006 ~ 0.007	2 / 2	8.5	4.6 ~ 12	4 / 4	44	1 ~ 140	4 / 4	
舞鶴湾(1)	楢埼地先	0.02	0. 02	2 / 2	0.006	0.003 ~ 0.008	2 / 2	6.2	3.4 ~ 10	4 / 4	14	1 ~ 32	4 / 4	
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	0.03	0.02 ~ 0.04	2 / 2	0.008	0.002 ~ 0.013	2 / 2	3.5	2.1 ~ 5.1	4 / 4	120	<1 ~ 240	2 / 4	
舞鶴湾(2)	恵比須埼地先	0. 02	0.01 ~ 0.02	2 / 2	0.009	0.002 ~ 0.015	2 / 2	3.8	2.7 ~ 4.7	4 / 4	41	<1 ~ 61	3 / 4	
宮津湾	江尻地先	0. 02	0.01 ~ 0.02	2 / 2	0.004	0.003 ~ 0.005	2 / 2	2.3	0.8 ~ 4.1	4 / 4	4	<1 ~ 6	2 / 4	
宮津湾	島埼地先	0. 02	0.01 ~ 0.03	2 / 2	0.006	0.003 ~ 0.008	2 / 2	7.9	1.4 ~ 18	4 / 4	53	<1 ~ 97	3 / 4	
阿蘇海	野田川流入点	0.04	0.02 ~ 0.06	2 / 2	0.012	0.003 ~ 0.020	2 / 2	15	0.6 ~ 22	4 / 4	50	16 ~ 130	4 / 4	
阿蘇海	中央部	0. 01	0. 01	2 / 2	0.009	0. 002 ~ 0. 015	2 / 2	9.6	6.8 ~ 13	4 / 4	35	2 ~ 110	4 / 4	
阿蘇海	溝尻地先	0. 01	0. 01	2 / 2	0.014	0. 002 ~ 0. 025	2 / 2	8.6	3.5 ~ 14	4 / 4	120	9 ~ 460	4 / 4	
久美浜湾	湾口部	0. 01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.003	0.002 ~ 0.004	2 / 2	4.3	2.1 ~ 8.5	4 / 4	6	3 ~ 9	4 / 4	
久美浜湾	湾奥部	0.03	0.01 ~ 0.05	2 / 2	0. 018	0.002 ~ 0.034	2 / 2	11	5.0 ~ 19	4 / 4	160	<1 ~ 440	3 / 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。