

ウ 特殊項目等
a 河川

類型あてはめ水域名	環境基準地点名	フェノール類			銅			鉄			マンガン			クロム		
		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		～	/		<0.01	0 / 1	0.02	0.02	1 / 1		<0.01	0 / 1		～	/
宇治川(2)	淀川御幸橋		～	/		<0.01	0 / 1	0.05	0.05	1 / 1	0.01	0.01	1 / 1		～	/
桂川上流	渡月橋		～	/		<0.01	0 / 1	0.03	0.03	1 / 1		<0.01	0 / 1		～	/
桂川下流(1)	西大橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 1	0.03	0.03	1 / 1		<0.01	0 / 1		～	/
桂川下流(2)	宮前橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 1	0.03	0.03	1 / 1	0.02	0.02	1 / 1		～	/
鴨川上流(1)	出町橋		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6	0.02	0.01～0.04	6 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6
鴨川上流(2)	三条大橋		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6	0.01	<0.01～0.01	5 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6
鴨川下流	京川橋		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6	0.01	0.01～0.02	6 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6
木津川(2)	笹瀬橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 1	0.18	0.18	1 / 1	0.01	0.01	1 / 1		<0.01	0 / 1
木津川(3)	恭仁大橋		～	/		<0.01	0 / 1	0.05	0.05	1 / 1		<0.01	0 / 1		～	/
木津川(3)	玉水橋		～	/		<0.01	0 / 1	0.04	0.04	1 / 1		<0.01	0 / 1		～	/
木津川(3)	木津川御幸橋		～	/		<0.01	0 / 1	0.05	0.05	1 / 1		<0.01	0 / 1		～	/
由良川上流	安野橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.04	0.02～0.05	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2		<0.01	0 / 1
由良川下流	山家橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.13	0.04～0.22	2 / 2	0.02	0.01～0.03	2 / 2		<0.01	0 / 1
由良川下流	以久田橋		～	/		<0.01	0 / 1	0.06	0.06	1 / 1		<0.01	0 / 1		～	/
由良川下流	音無瀬橋		～	/		<0.01	0 / 1	0.08	0.08	1 / 1		<0.01	0 / 1		～	/
由良川下流	波美橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 1	0.06	0.06	1 / 1		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 1
由良川下流	由良川橋		～	/		<0.01	0 / 1	0.06	0.06	1 / 1		<0.01	0 / 1		～	/
野田川	六反田橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.69	0.37～1.0	2 / 2	0.06	0.05～0.07	2 / 2		<0.01	0 / 1
野田川	堂谷橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.92	0.43～1.4	2 / 2	0.06	0.04～0.08	2 / 2		<0.01	0 / 1
竹野川	荒木野橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.61	0.26～0.96	2 / 2	0.07	0.05～0.09	2 / 2		<0.01	0 / 1
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0.01	<0.01～0.01	1 / 6		<0.01	0 / 6	0.01	<0.01～0.01	2 / 6	0.01	<0.01～0.01	3 / 6		<0.01	0 / 6
小畑川下流	小畑橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.14	0.12～0.15	2 / 2	0.02	0.01～0.03	2 / 2		<0.01	0 / 1
大谷川	二ノ橋		<0.01	0 / 1	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.88	0.65～1.1	2 / 2	0.21	0.13～0.28	2 / 2		<0.01	0 / 1
報告下限値			0.01			0.01			0.01			0.01			0.01	

- (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	環境基準地点名	フェノール類			銅			鉄			マンガン			クロム		
		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 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6
高野川下流	河合橋		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6	0.01	<0.01～0.02	3 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6
清滝川	落合橋		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6
田原川	蛍橋		<0.01	0 / 1	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.11	0.05～0.17	2 / 2	0.04	<0.01～0.04	1 / 2		<0.01	0 / 1
弓削川	寺田橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.03	0.02～0.04	2 / 2	0.02	0.01～0.02	2 / 2		<0.01	0 / 1
園部川	神田橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.31	0.12～0.49	2 / 2	0.05	<0.01～0.05	1 / 2		<0.01	0 / 1
犬飼川	並河橋		<0.01	0 / 1	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.33	0.21～0.44	2 / 2	0.06	0.05～0.07	2 / 2		<0.01	0 / 1
有栖川	梅津新橋		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6	0.03	0.02～0.04	6 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6
天神川	西京極橋	0.04	<0.01～0.04	1 / 6		<0.01	0 / 6	0.03	0.01～0.05	6 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6
和束川	菜切橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.07	0.06～0.08	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2		<0.01	0 / 1
棚野川	和泉大橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.01	0.01	2 / 2		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 1
高屋川	黒瀬橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.57	0.13～1.0	2 / 2	0.06	0.03～0.09	2 / 2		<0.01	0 / 1
上林川	五郎橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.12	0.04～0.20	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2		<0.01	0 / 1
八田川	八田川橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.44	0.14～0.73	2 / 2	0.03	0.01～0.05	2 / 2		<0.01	0 / 1
犀川	小貝橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 1	0.27	0.27	1 / 1	0.02	0.02	1 / 1		<0.01	0 / 1
土師川	土師橋		～	/		<0.01	0 / 1	0.09	0.09	1 / 1	0.01	0.01	1 / 1		～	/
牧川	天津橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.23	0.02～0.43	2 / 2	0.02	<0.01～0.02	1 / 2		<0.01	0 / 1
宮川	宮川橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.24	0.06～0.41	2 / 2	0.02	0.01～0.02	2 / 2		<0.01	0 / 1
伊佐津川	相生橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.17	0.10～0.24	2 / 2	0.02	0.02	2 / 2		<0.01	0 / 1
河辺川	第一河辺川橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.20	0.08～0.31	2 / 2	0.03	0.01～0.04	2 / 2		<0.01	0 / 1
大手川	京口橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.83	0.65～1.0	2 / 2	0.06	0.06	2 / 2		<0.01	0 / 1
福田川	新川橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.42	0.25～0.58	2 / 2	0.10	0.06～0.14	2 / 2		<0.01	0 / 1
宇川	宇川橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.09	0.02～0.16	2 / 2		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 1
佐濃谷川	高橋橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.43	0.12～0.74	2 / 2	0.03	0.01～0.05	2 / 2		<0.01	0 / 1
報告下限値			0.01			0.01			0.01			0.01			0.01	

- (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	環境基準地点名	ニッケル			アンモニア性窒素			無機性りん			陰イオン界面活性剤		
		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		<0.005	0 / 2	0.04	0.02～0.07	12 / 12	0.008	<0.002～0.012	11 / 12	0.01	<0.01～0.01	1 / 2
宇治川(2)	淀川御幸橋		<0.005	0 / 4	0.06	0.04～0.12	12 / 12	0.033	0.011～0.10	12 / 12	0.02	<0.01～0.02	1 / 2
桂川上流	渡月橋		<0.005	0 / 2	0.08	0.02～0.19	12 / 12	0.032	0.016～0.063	12 / 12	0.02	<0.01～0.02	1 / 2
桂川下流(1)	西大橋		<0.005	0 / 4	0.04	<0.01～0.08	9 / 12	0.031	0.015～0.058	12 / 12	0.02	<0.01～0.02	1 / 2
桂川下流(2)	宮前橋		<0.005	0 / 4	0.13	0.03～0.30	12 / 12	0.17	0.12～0.23	12 / 12	0.03	0.02～0.03	2 / 2
鴨川上流(1)	出町橋		<0.005	0 / 6	0.02	<0.01～0.03	3 / 6	0.020	0.006～0.038	6 / 6	0.01	<0.01～0.02	3 / 6
鴨川上流(2)	三条大橋		<0.005	0 / 6	0.01	<0.01～0.01	3 / 6	0.023	<0.002～0.034	5 / 6	0.01	<0.01～0.01	4 / 6
鴨川下流	京川橋		<0.005	0 / 6	0.03	0.01～0.07	6 / 6	0.020	0.010～0.032	6 / 6	0.01	<0.01～0.01	3 / 6
木津川(2)	笹瀬橋		<0.005	0 / 4	0.09	0.03～0.22	12 / 12	0.086	0.047～0.13	12 / 12	0.03	<0.01～0.06	11 / 12
木津川(3)	恭仁大橋		<0.005	0 / 2	0.03	<0.01～0.11	10 / 12	0.045	0.029～0.064	12 / 12	0.02	0.01～0.02	2 / 2
木津川(3)	玉水橋		<0.005	0 / 2	0.04	<0.01～0.10	4 / 12	0.045	0.023～0.068	12 / 12	0.02	<0.01～0.02	1 / 2
木津川(3)	木津川御幸橋		<0.005	0 / 4	0.03	<0.01～0.10	9 / 12	0.048	0.020～0.073	12 / 12	0.02	<0.01～0.02	1 / 2
由良川上流	安野橋		<0.005	0 / 1	0.02	<0.01～0.02	1 / 2	0.003	0.002～0.003	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2
由良川下流	山家橋		<0.005	0 / 1	0.05	<0.01～0.05	1 / 2	0.005	<0.002～0.005	1 / 2	0.02	0.01～0.02	2 / 2
由良川下流	以久田橋		<0.005	0 / 2		～	/		～	/		<0.01	0 / 2
由良川下流	音無瀬橋		<0.005	0 / 2	0.03	<0.01～0.03	2 / 4		～	/	0.02	<0.01～0.02	1 / 2
由良川下流	波美橋		<0.005	0 / 2	0.02	<0.01～0.03	2 / 4		～	/	0.01	<0.01～0.01	1 / 2
由良川下流	由良川橋		<0.005	0 / 2		～	/		～	/	0.02	<0.01～0.02	1 / 2
野田川	六反田橋	0.008	0.006～0.009	2 / 2	0.07	0.01～0.13	2 / 2	0.017	0.008～0.026	2 / 2	0.03	0.01～0.04	2 / 2
野田川	堂谷橋	0.006	<0.005～0.007	1 / 2	0.13	0.02～0.24	2 / 2	0.036	0.014～0.058	2 / 2	0.04	0.01～0.07	2 / 2
竹野川	荒木野橋		<0.005	0 / 1	0.20	0.07～0.32	2 / 2	0.046	0.027～0.064	2 / 2	0.04	0.03～0.04	2 / 2
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点		<0.005	0 / 6	0.01	<0.01～0.01	3 / 6	0.018	<0.002～0.040	5 / 6	0.01	<0.01～0.01	2 / 6
小畑川下流	小畑橋		<0.005	0 / 1	0.05	0.02～0.08	2 / 2	0.020	0.006～0.033	2 / 2	0.04	0.03～0.05	2 / 2
大谷川	二ノ橋		<0.005	0 / 1	0.09	0.05～0.12	2 / 2	0.13	0.081～0.18	2 / 2	0.04	0.04	2 / 2
報告下限値			0.005			0.01			0.002			0.01	

- (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	環境基準地点名	ニッケル			アンモニア性窒素			無機性りん			陰イオン界面活性剤		
		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		<0.005	0 / 6	0.01	<0.01～0.01	3 / 6	0.026	0.021～0.033	6 / 6	0.01	<0.01～0.01	4 / 6
高野川下流	河合橋		<0.005	0 / 6	0.01	<0.01～0.01	3 / 6	0.021	0.008～0.039	6 / 6	0.02	<0.01～0.02	2 / 6
清滝川	落合橋		<0.005	0 / 6	0.01	<0.01～0.01	1 / 6	0.017	0.011～0.023	6 / 6	0.01	<0.01～0.01	2 / 6
田原川	蛭橋		<0.005	0 / 1	0.02	0.01～0.03	2 / 2	0.049	0.042～0.056	2 / 2	0.02	0.02	2 / 2
弓削川	寺田橋		<0.005	0 / 1	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.005	0.005	2 / 2		<0.01	0 / 2
園部川	神田橋		<0.005	0 / 1	0.08	0.03～0.13	2 / 2	0.060	0.042～0.078	2 / 2	0.02	0.01～0.02	2 / 2
犬飼川	並河橋		<0.005	0 / 1	0.05	0.02～0.07	2 / 2	0.081	0.071～0.090	2 / 2	0.04	0.03～0.04	2 / 2
有栖川	梅津新橋		<0.005	0 / 6	0.04	<0.01～0.06	2 / 6	0.049	0.024～0.090	6 / 6	0.02	<0.01～0.03	3 / 6
天神川	西京極橋		<0.005	0 / 6	0.01	<0.01～0.01	2 / 6	0.039	0.030～0.055	6 / 6	0.02	<0.01～0.03	4 / 6
和束川	菜切橋		<0.005	0 / 1	0.03	0.02～0.03	2 / 2	0.016	0.014～0.017	2 / 2	0.03	0.02～0.03	2 / 2
棚野川	和泉大橋		<0.005	0 / 1	0.03	<0.01～0.03	1 / 2	0.005	<0.002～0.005	1 / 2		<0.01	0 / 2
高屋川	黒瀬橋		<0.005	0 / 1	0.06	0.03～0.08	2 / 2	0.18	0.15～0.20	2 / 2	0.02	<0.01～0.02	1 / 2
上林川	五郎橋		<0.005	0 / 1	0.15	<0.01～0.15	1 / 2	0.004	<0.002～0.004	1 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2
八田川	八田川橋		<0.005	0 / 1	0.76	0.02～1.5	2 / 2	0.13	0.039～0.22	2 / 2	0.03	0.02～0.04	2 / 2
犀川	小貝橋		<0.005	0 / 1		<0.01	0 / 1	0.010	0.010	1 / 1	0.02	0.02	1 / 1
土師川	土師橋		<0.005	0 / 2	0.02	<0.01～0.03	2 / 4		～	/	0.02	<0.01～0.02	1 / 2
牧川	天津橋		<0.005	0 / 1	0.05	0.01～0.08	2 / 2	0.011	0.009～0.012	2 / 2	0.02	<0.01～0.02	1 / 2
宮川	宮川橋		<0.005	0 / 1	0.06	0.01～0.10	2 / 2	0.005	0.003～0.006	2 / 2	0.02	<0.01～0.02	1 / 2
伊佐津川	相生橋	0.010	0.010	1 / 1	0.03	0.01～0.05	2 / 2	0.056	0.012～0.10	2 / 2	0.03	0.02～0.03	2 / 2
河辺川	第一河辺川橋		<0.005	0 / 1	0.13	<0.01～0.13	1 / 2	0.007	0.003～0.011	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2
大手川	京口橋	0.006	0.005～0.007	2 / 2	0.07	0.02～0.12	2 / 2	0.031	0.018～0.044	2 / 2	0.04	0.02～0.05	2 / 2
福田川	新川橋		<0.005	0 / 1	0.07	0.01～0.12	2 / 2	0.045	0.019～0.070	2 / 2	0.02	0.01～0.03	2 / 2
宇川	宇川橋		<0.005	0 / 1	0.04	<0.01～0.04	1 / 2	0.003	0.002～0.004	2 / 2	0.04	<0.01～0.04	1 / 2
佐濃谷川	高橋橋		<0.005	0 / 1	0.05	0.03～0.07	2 / 2	0.032	0.008～0.055	2 / 2	0.02	<0.01～0.02	1 / 2
報告下限値			0.005			0.01			0.002			0.01	

- (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	環境基準地点名	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	0.006	0.004 ~ 0.007	2 / 2	8.7	5.8 ~ 12	4 / 4
舞鶴湾 (1)	榑埼地先	0.28	<0.01 ~ 0.28	1 / 2	0.004	0.002 ~ 0.005	2 / 2	6.6	3.3 ~ 9.7	4 / 4
舞鶴湾 (2)	キンギョ鼻地先	0.04	0.03 ~ 0.04	2 / 2	0.003	0.002 ~ 0.003	2 / 2	5.4	3.4 ~ 6.8	4 / 4
舞鶴湾 (2)	恵比須埼地先	0.07	<0.01 ~ 0.07	1 / 2	0.003	0.002 ~ 0.003	2 / 2	5.4	3.6 ~ 9.3	4 / 4
宮津湾	江尻地先	0.15	<0.01 ~ 0.15	1 / 2	0.003	0.003	2 / 2	2.8	2.3 ~ 3.5	4 / 4
宮津湾	島埼地先	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.005	0.003 ~ 0.006	2 / 2	6.1	1.1 ~ 11	4 / 4
阿蘇海	野田川流入点	0.05	<0.01 ~ 0.05	1 / 2	0.034	0.009 ~ 0.058	2 / 2	9.4	6.4 ~ 11	4 / 4
阿蘇海	中央部	0.04	<0.01 ~ 0.04	1 / 2	0.025	0.006 ~ 0.044	2 / 2	10	5.3 ~ 15	4 / 4
阿蘇海	溝尻地先	0.02	<0.01 ~ 0.02	1 / 2	0.005	0.003 ~ 0.006	2 / 2	7.9	4.8 ~ 14	4 / 4
久美浜湾	湾口部	0.02	0.01 ~ 0.02	2 / 2	0.011	0.003 ~ 0.018	2 / 2	3.7	2.1 ~ 5.4	4 / 4
久美浜湾	湾奥部	0.06	0.03 ~ 0.08	2 / 2	0.016	0.002 ~ 0.029	2 / 2	4.1	3.3 ~ 5.4	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。