

ウ 特殊項目  
a 河川

類型あてはめ水域名	環境基準点名	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	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1		～	/
宇治川(2)	宇治川御幸橋		～	/	-	<0.01	0 / 1	0.03	0.03	1 / 1	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 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		～	/		～	/	0.03	0.03	1 / 1			/		～	/
桂川下流(2)	宮前橋		～	/	-	<0.01	0 / 1	0.03	0.03	1 / 1	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1
鴨川上流(1)	出町橋	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 4	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4
鴨川上流(2)	三条大橋	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4	0.01	<0.01 ~ 0.02	1 / 4	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4
鴨川下流	京川橋	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4	0.01	<0.01 ~ 0.02	1 / 4	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4
木津川(2)	笹瀬橋		～	/	-	<0.01	0 / 1	0.17	0.17	1 / 1	0.01	0.01	1 / 1		～	/
木津川(3)	恭仁大橋		～	/	-	<0.01	0 / 1	0.06	0.06	1 / 1	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1
木津川(3)	玉水橋		～	/		～	/	0.04	0.04	1 / 1	-	<0.01	0 / 1		～	/
木津川(3)	木津川御幸橋		～	/	-	<0.01	0 / 1	0.03	0.03	1 / 1	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1
由良川上流	安野橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	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 / 1	0.10	0.07 ~ 0.13	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	0.09	0.09	1 / 1	-	<0.01	0 / 1		～	/
由良川下流	波美橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.07	0.07	1 / 1	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1
由良川下流	由良川橋		～	/	-	<0.01	0 / 1	0.07	0.07	1 / 1	-	<0.01	0 / 1		～	/
野田川	六反田橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.20	0.20	1 / 1			/	-	<0.01	0 / 1
野田川	堂谷橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.26	0.26	1 / 1			/	-	<0.01	0 / 1
竹野川	荒木野橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.46	0.18 ~ 0.74	2 / 2			/	-	<0.01	0 / 1
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4
小畑川下流	小畑橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.03	0.02 ~ 0.04	2 / 2			/	-	<0.01	0 / 1
大谷川	二ノ橋	-	<0.01	0 / 2	-	<0.01	0 / 1	0.39	0.23 ~ 0.54	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 / 4	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4
高野川下流	河合橋	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 4	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4
清滝川	落合橋	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4
田原川	蛭橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.04	0.02 ~ 0.05	2 / 2		/	-	<0.01	0 / 1	
弓削川	寺田橋	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4	0.02	0.01 ~ 0.03	4 / 4	0.01	<0.01 ~ 0.01	3 / 4	-	<0.01	0 / 4
園部川	神田橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.11	0.11	1 / 1		/	-	<0.01	0 / 1	
犬飼川	並河橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.33	0.19 ~ 0.47	2 / 2		/	-	<0.01	0 / 1	
有栖川	梅津新橋	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4	0.02	<0.01 ~ 0.03	3 / 4	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4
天神川	西京極橋	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4	0.02	<0.01 ~ 0.02	3 / 4	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4
和束川	菜切橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.12	0.04 ~ 0.19	2 / 2		/	-	<0.01	0 / 1	
棚野川	和泉大橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.01	0.01	1 / 1		/	-	<0.01	0 / 1	
高屋川	黒瀬橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.08	0.08	1 / 1		/	-	<0.01	0 / 1	
上林川	五郎橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.09	0.05 ~ 0.13	2 / 2		/	-	<0.01	0 / 1	
八田川	八田川橋	-	<0.01	0 / 1	0.01	0.01	2 / 2	0.33	0.22 ~ 0.44	2 / 2		/	-	<0.01	0 / 1	
犀川	小貝橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.63	0.25 ~ 1.0	2 / 2		/	-	<0.01	0 / 1	
土師川	土師橋		~	/	-	<0.01	0 / 1	0.08	0.08	1 / 1	-	<0.01	0 / 1		~	/
牧川	天津橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.05	0.01 ~ 0.08	2 / 2		/	-	<0.01	0 / 1	
宮川	宮川橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.04	0.01 ~ 0.07	2 / 2		/	-	<0.01	0 / 1	
伊佐津川	相生橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.07	0.05 ~ 0.09	2 / 2		/	-	<0.01	0 / 1	
河辺川	第一河辺川橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.16	0.10 ~ 0.21	2 / 2		/	-	<0.01	0 / 1	
大手川	京口橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.24	0.24	2 / 2		/	-	<0.01	0 / 1	
福田川	新川橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.36	0.24 ~ 0.47	2 / 2		/	-	<0.01	0 / 1	
宇川	宇川橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.15	0.01 ~ 0.28	2 / 2		/	-	<0.01	0 / 1	
佐濃谷川	高橋橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.30	0.11 ~ 0.48	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。