

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	0.02	0.02	1 / 1	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1
宇治川(2)	淀川御幸橋		～	/	-	<0.01	0 / 1	0.04	0.04	1 / 1	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1
桂川上流	渡月橋		～	/	-	<0.01	0 / 1	0.05	0.05	1 / 1	-	<0.01	0 / 1		～	/
桂川下流(1)	西大橋		～	/		～	/	0.05	0.05	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 / 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	-	<0.01	0 / 1	0.14	0.14	1 / 1	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1
木津川(3)	恭仁大橋		～	/	-	<0.01	0 / 1	0.10	0.10	1 / 1	-	<0.01	0 / 1		～	/
木津川(3)	玉水橋		～	/		～	/	0.10	0.10	1 / 1	-	<0.01	0 / 1		～	/
木津川(3)	木津川御幸橋		～	/	-	<0.01	0 / 1	0.09	0.09	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	2 / 2		～	/	-	<0.01	0 / 1
由良川下流	山家橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.17	0.15～0.18	2 / 2		～	/	-	<0.01	0 / 1
由良川下流	以久田橋		～	/	-	<0.01	0 / 1	0.02	0.02	1 / 1	-	<0.01	0 / 1		～	/
由良川下流	音無瀬橋		～	/	-	<0.01	0 / 1	0.02	0.02	1 / 1	-	<0.01	0 / 1		～	/
由良川下流	波美橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.02	0.02	1 / 1	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1
由良川下流	由良川橋		～	/	-	<0.01	0 / 1	0.02	0.02	1 / 1	-	<0.01	0 / 1		～	/
野田川	六反田橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.62	0.23～1.0	2 / 2		～	/	-	<0.01	0 / 1
野田川	堂谷橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	1.0	0.42～1.6	2 / 2		～	/	-	<0.01	0 / 1
竹野川	荒木野橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.65	0.61～0.68	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	<0.01～0.01	3 / 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	0.10	0.09～0.10	2 / 2		～	/	-	<0.01	0 / 1
大谷川	二ノ橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 2	0.65	0.65	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 / 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	蛍橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.10	0.07～0.13	2 / 2		～	/	-	<0.01	0 / 1
弓削川	寺田橋	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4	0.03	0.01～0.07	4 / 4	0.01	<0.01～0.02	2 / 4	-	<0.01	0 / 4
園部川	神田橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.14	0.14	1 / 1		～	/	-	<0.01	0 / 1
犬飼川	並河橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.33	0.24～0.41	2 / 2		～	/	-	<0.01	0 / 1
有栖川	梅津新橋	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4	0.03	0.02～0.04	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4
天神川	西京極橋	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4	0.03	0.02～0.03	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4
和束川	菜切橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.09	0.08～0.10	2 / 2		～	/	-	<0.01	0 / 1
棚野川	和泉大橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.02	0.01～0.02	2 / 2		～	/	-	<0.01	0 / 1
高屋川	黒瀬橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.34	0.19～0.48	2 / 2		～	/	-	<0.01	0 / 1
上林川	五郎橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.20	0.12～0.27	2 / 2		～	/	-	<0.01	0 / 1
八田川	八田川橋	-	<0.01	0 / 1	0.03	0.02～0.04	2 / 2	0.36	0.25～0.47	2 / 2		～	/	-	<0.01	0 / 1
犀川	小貝橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.35	0.35	1 / 1		～	/	-	<0.01	0 / 1
土師川	土師橋		～	/	-	<0.01	0 / 1	0.03	0.03	1 / 1	-	<0.01	0 / 1		～	/
牧川	天津橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.09	0.04～0.14	2 / 2		～	/	-	<0.01	0 / 1
宮川	宮川橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.12	0.12	1 / 1		～	/	-	<0.01	0 / 1
伊佐津川	相生橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.09	0.06～0.12	2 / 2		～	/	-	<0.01	0 / 1
河辺川	第一河辺川橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.29	0.07～0.51	2 / 2		～	/	-	<0.01	0 / 1
大手川	京口橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.30	0.25～0.34	2 / 2		～	/	-	<0.01	0 / 1
福田川	新川橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	1.3	1.3	1 / 1		～	/	-	<0.01	0 / 1
宇川	宇川橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.10	0.07～0.13	2 / 2		～	/	-	<0.01	0 / 1
佐濃谷川	高橋橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.66	0.21～1.1	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。