

ウ 特殊項目
a 河川

類型あてはめ水域名	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) 鷹元橋	-	~	/	-	<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	0.05	0.05	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	0.03	<0.01 ~ 0.04	2 / 4	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 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 ~ 0.01	2 / 4	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4
鴨川下流 京川橋	-	<0.01	0 / 3	-	<0.01	0 / 3	0.01	<0.01 ~ 0.01	2 / 3	-	<0.01	0 / 3	-	<0.01	0 / 3
木津川(2) 笹瀬橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.16	0.16	1 / 1	0.02	0.02	1 / 1	-	<0.01	0 / 1
木津川(3) 恭仁大橋	-	~	/	0.01	0.01	1 / 1	0.04	0.04	1 / 1	-	<0.01	0 / 1	-	~	/
木津川(3) 玉水橋	-	~	/	-	~	/	0.03	0.03	1 / 1	-	<0.01	0 / 1	-	~	/
木津川(3) 木津川御幸橋	-	~	/	-	<0.01	0 / 1	0.02	0.02	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 / 2	0.10	0.01 ~ 0.18	2 / 2	-	~	/	-	<0.01	0 / 1
由良川下流 山家橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.12	0.12	2 / 2	-	~	/	-	<0.01	0 / 1
由良川下流 以久田橋	-	~	/	0.01	0.01	1 / 1	0.05	0.05	1 / 1	-	<0.01	0 / 1	-	~	/
由良川下流 音無瀬橋	-	~	/	-	<0.01	0 / 1	0.04	0.04	1 / 1	-	~	/	-	<0.01	0 / 1
由良川下流 波美橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.04	0.04	1 / 1	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1
由良川下流 由良川橋	-	~	/	-	<0.01	0 / 1	0.03	0.03	1 / 1	-	<0.01	0 / 1	-	~	/
野田川 六反田橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.63	0.28 ~ 0.97	2 / 2	-	~	/	-	<0.01	0 / 1
野田川 堂谷橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.91	0.51 ~ 1.3	2 / 2	-	~	/	-	<0.01	0 / 1
竹野川 荒木野橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.53	0.36 ~ 0.70	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	0.02	<0.01 ~ 0.04	3 / 4	0.01	<0.01 ~ 0.01	2 / 4	-	<0.01	0 / 4
小畑川下流 小畑橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 2	0.03	0.01 ~ 0.04	2 / 2	-	~	/	-	<0.01	0 / 1
大谷川 二ノ橋	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 2	0.83	0.55 ~ 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。

類型あてはめ水域名	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	-	<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	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4	0.01	<0.01～0.02	3 / 4	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4
清滝川	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4
田原川	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.03	0.02～0.04	2 / 2	-	～	/	-	<0.01	0 / 1
弓削川	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4	0.03	0.02～0.04	4 / 4	0.02	0.01～0.02	4 / 4	-	<0.01	0 / 4
園部川	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.21	0.19～0.22	2 / 2	-	～	/	-	<0.01	0 / 1
犬飼川	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.31	0.20～0.42	2 / 2	-	～	/	-	<0.01	0 / 1
有栖川	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4	0.03	0.02～0.03	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4
天神川	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4	0.03	0.02～0.04	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	-	<0.01	0 / 4
和束川	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.04	0.03～0.04	2 / 2	-	～	/	-	<0.01	0 / 1
棚野川	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.01	0.01	2 / 2	-	～	/	-	<0.01	0 / 1
高屋川	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.18	0.12～0.23	2 / 2	-	～	/	-	<0.01	0 / 1
上林川	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.09	0.05～0.12	2 / 2	-	～	/	-	<0.01	0 / 1
八田川	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.34	0.29～0.38	2 / 2	-	～	/	-	<0.01	0 / 1
犀川	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.58	0.45～0.70	2 / 2	-	～	/	-	<0.01	0 / 1
土師川	～	～	/	-	<0.01	0 / 1	0.10	0.10	1 / 1	-	<0.01	0 / 1	-	～	/
牧川	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.14	0.03～0.25	2 / 2	-	～	/	-	<0.01	0 / 1
宮川	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.07	0.04～0.09	2 / 2	-	～	/	-	<0.01	0 / 1
伊佐津川	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.02	0.02	2 / 2	-	～	/	-	<0.01	0 / 1
河辺川	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.09	0.09	1 / 1	-	～	/	-	<0.01	0 / 1
大手川	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.23	0.23	1 / 1	-	～	/	-	<0.01	0 / 1
福田川	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.42	0.21～0.62	2 / 2	-	～	/	-	<0.01	0 / 1
宇川	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.04	0.03～0.05	2 / 2	-	～	/	-	<0.01	0 / 1
佐濃谷川	-	<0.01	0 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.92	0.23～1.6	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。