

工 その他の項目
a 河川

類型あてはめ水域名	アンモニア性窒素			無機性りん			陰イオン界面活性剤			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
宇治川(1) 隠元橋	0.03	0.02～0.05	12 / 12	0.011	0.004～0.026	12 / 12	-	<0.01	0 / 2	-	～	/
宇治川(2) 淀川御幸橋	0.04	0.02～0.07	12 / 12	0.024	0.010～0.047	12 / 12	-	<0.01	0 / 2	0.047	0.029～0.063	4 / 4
桂川上流 渡月橋	0.04	<0.01～0.08	11 / 12	0.037	0.016～0.077	12 / 12	-	<0.01	0 / 2	0.033	0.020～0.054	4 / 4
桂川下流(1) 西大橋	0.03	<0.01～0.06	10 / 12	0.035	0.015～0.063	12 / 12	-	<0.01	0 / 2	-	～	/
桂川下流(2) 宮前橋	0.08	0.04～0.15	12 / 12	0.13	0.080～0.19	12 / 12	-	<0.01	0 / 2	0.047	0.031～0.057	4 / 4
鴨川上流(1) 出町橋	0.02	<0.01～0.02	1 / 4	0.024	0.011～0.037	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	-	～	/
鴨川上流(2) 三条大橋	0.01	<0.01～0.01	2 / 4	0.022	0.010～0.030	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	-	～	/
鴨川下流 京川橋	0.02	<0.01～0.02	2 / 3	0.025	0.022～0.029	3 / 3	-	<0.01	0 / 3	-	～	/
木津川(2) 笹瀬橋	0.11	0.04～0.24	12 / 12	0.093	0.053～0.19	12 / 12	0.01	<0.01～0.02	6 / 12	-	～	/
木津川(3) 恭仁大橋	0.04	0.01～0.12	12 / 12	0.042	0.026～0.066	12 / 12	-	<0.01	0 / 2	0.067	0.049～0.088	4 / 4
木津川(3) 玉水橋	0.04	<0.01～0.09	9 / 12	0.041	0.026～0.067	12 / 12	-	<0.01	0 / 2	-	～	/
木津川(3) 木津川御幸橋	0.03	<0.01～0.06	8 / 12	0.044	0.027～0.069	12 / 12	-	<0.01	0 / 2	0.059	0.048～0.073	4 / 4
由良川上流 安野橋	-	<0.01	0 / 2	0.002	<0.002～0.002	1 / 2	-	<0.01	0 / 2	-	～	/
由良川下流 山家橋	-	<0.01	0 / 2	0.004	<0.002～0.004	1 / 2	-	<0.01	0 / 2	-	～	/
由良川下流 以久田橋	-	～	/	-	～	/	0.02	<0.01～0.02	1 / 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	0.033	0.025～0.042	4 / 4
由良川下流 由良川橋	-	～	/	-	～	/	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	-	～	/
野田川 六反田橋	0.02	<0.01～0.02	1 / 2	0.025	0.008～0.042	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	-	～	/
野田川 堂谷橋	0.07	<0.01～0.07	1 / 2	0.043	0.007～0.078	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	-	～	/
竹野川 荒木野橋	0.06	0.02～0.10	2 / 2	0.052	0.035～0.069	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	-	～	/
小畑川上流 京都市・長岡京市境界点	0.02	<0.01～0.02	2 / 4	0.009	0.004～0.016	4 / 4	0.01	<0.01～0.01	1 / 4	-	～	/
小畑川下流 小畑橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.022	0.017～0.027	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	0.040	0.024～0.056	2 / 2
大谷川 二ノ橋	0.04	0.04	1 / 1	0.12	0.12	1 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.083	0.065～0.10	2 / 2
報告下限値		0.01			0.002			0.01			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。

類型おては め水域名	環境基準点名	アンモニア性窒素			無機性りん			陰イオン界面活性剤			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	
高野川上流	三宅橋	-	<0.01	0 / 4	0.021	0.012～0.028	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	-	-	-	-
高野川下流	河合橋	-	<0.01	0 / 4	0.021	0.011～0.030	4 / 4	0.01	<0.01～0.01	1 / 4	-	-	-	-
清滝川	落合橋	0.01	<0.01～0.02	3 / 4	0.014	0.008～0.018	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	-	-	-	-
田原川	蛭橋	-	<0.01	0 / 2	0.038	0.032～0.043	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	-	-	-	-
戸削川	寺田橋	0.01	<0.01～0.02	3 / 4	0.010	0.006～0.015	4 / 4	-	<0.01	0 / 4	-	-	-	-
團部川	神田橋	0.01	0.01	1 / 1	0.060	0.060	1 / 1	-	<0.01	0 / 1	-	-	-	-
犬飼川	並河橋	0.04	<0.01～0.04	1 / 2	0.060	0.037～0.083	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	-	-	-	-
有烟川	梅津新橋	0.01	<0.01～0.02	3 / 4	0.039	0.020～0.074	4 / 4	0.01	<0.01～0.01	1 / 4	-	-	-	-
天神川	西京極橋	0.02	<0.01～0.03	3 / 4	0.031	0.013～0.046	4 / 4	0.01	<0.01～0.01	1 / 4	-	-	-	-
和束川	菜切橋	0.01	0.01	2 / 2	0.014	0.008～0.019	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	0.025	0.018～0.031	2 / 2	-
棚野川	和泉大橋	-	<0.01	0 / 2	0.003	0.002～0.004	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	-	-	-	-
高屋川	黒瀬橋	0.02	0.01～0.02	2 / 2	0.044	0.036～0.051	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	-	-	-	-
上林川	五郎橋	-	<0.01	0 / 2	0.007	0.005～0.008	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	-	-	-	-
八田川	八田川橋	0.04	0.02～0.05	2 / 2	0.08	0.057～0.092	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	-	-	-	-
犀川	小貝橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.024	0.022～0.026	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	-	-	-	-
土師川	土師橋	0.02	<0.01～0.03	3 / 4	0.045	0.031～0.068	4 / 4	-	<0.01	0 / 2	0.042	0.026～0.052	4 / 4	-
牧川	天津橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.022	0.012～0.031	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	-	-	-	-
宮川	宮川橋	-	<0.01	0 / 2	0.006	<0.002～0.006	1 / 2	-	<0.01	0 / 2	-	-	-	-
伊佐津川	相生橋	-	<0.01	0 / 2	0.011	0.004～0.017	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	-	-	-	-
河辺川	第一河辺川橋	-	<0.01	0 / 1	0.003	0.003	1 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.019	0.017～0.020	2 / 2	-
大手川	京口橋	0.02	0.02	1 / 1	0.011	0.011	1 / 1	-	<0.01	0 / 1	0.12	0.11～0.13	2 / 2	-
福田川	新川橋	0.04	<0.01～0.04	1 / 2	0.050	0.027～0.072	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	-	-	-	-
宇川	宇川橋	-	<0.01	0 / 2	0.004	0.002～0.005	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	-	-	-	-
佐濃谷川	高橋橋	0.03	<0.01～0.03	1 / 2	0.042	0.016～0.067	2 / 2	-	<0.01	0 / 2	-	-	-	-
報告下限値			0.01			0.002			0.01			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 水域名	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		
		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		<0.01	0 / 2	0.007	0.006～0.007	2 / 2	9.3	5.5～14	4 / 4
舞鶴湾(1)	檜崎地先		<0.01	0 / 2	0.008	0.006～0.010	2 / 2	3.7	1.1～6.1	4 / 4
舞鶴湾(2)	キンギヨ鼻地先		<0.01	0 / 2	0.007	0.007	2 / 2	3.1	0.8～5.0	4 / 4
舞鶴湾(2)	恵比須崎地先		<0.01	0 / 2	0.007	0.006～0.008	2 / 2	7.9	5.1～13	4 / 4
宮津湾	江尻地先		<0.01	0 / 2	0.008	0.007～0.008	2 / 2	1.6	<0.1～4.4	3 / 4
宮津湾	島崎地先		<0.01	0 / 2	0.008	0.006～0.010	2 / 2	5.4	0.5～7.6	4 / 4
阿蘇海	野田川流入点	0.05	<0.01～0.05	1 / 2	0.010	0.008～0.012	2 / 2	7.9	5.7～10	4 / 4
阿蘇海	中央部		<0.01	0 / 2	0.006	0.006	2 / 2	9.3	4.5～19	4 / 4
阿蘇海	溝尻地先		<0.01	0 / 2	0.007	0.006～0.007	2 / 2	6.9	2.3～17	4 / 4
久美浜湾	湾口部		<0.01	0 / 2	0.005	0.004～0.006	2 / 2	8.3	1.3～18	4 / 4
久美浜湾	湾奥部		<0.01	0 / 2	0.004	0.003～0.005	2 / 2	9.1	2.4～20	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。