

イ 生活環境項目
a 河川

調査年度 および 水質名	観測 地点名	水素イオン濃度 (pH)			生物化学的酸素消費量 (BOD)			浮遊物質 (SS)			濁り濃度 (DO)			大腸菌数			全窒素			全銅			全亜鉛										
		最小	最大	m/n	平均	最小	最大	x/y	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大		
宇治川(1)	鴨元橋	7.6	8.7	1/12	0.9	1.3	0/12	4	1	10	0/12	9.9	7.1	13	1/12	1.3E+03	4.9E+03	5/12	0.48	0.34	0.57	-	0.025	0.017	0.040	-	0.12	0.003	0.002	0.003	0/2	0/2	
宇治川(2)	淀川御幸橋	7.6	8.2	0/12	0.9	1.2	0/12	7	4	11	0/12	9.9	7.4	13	0/12	6.6E+03	2.4E+04	4/12	0.61	0.46	0.74	-	0.040	0.024	0.065	-	0.12	0.003	0.003	0.004	0/4	0/4	
桂川上流	渡月橋	7.3	8.0	0/12	0.6	1.3	0/12	5	<1	17	0/12	10	8.0	12	0/12	6.7E+03	4.9E+04	9/12	0.84	0.51	1.1	-	0.052	0.025	0.11	-	0.12	0.002	0.002	0.002	0/2	0/2	
桂川下流(1)	西大橋	7.3	8.1	0/12	0.8	1.7	0/12	8	1	44	1/12	10	8.1	12	0/12	3.9E+03	1.4E+04	8/12	0.85	0.50	1.2	-	0.054	0.023	0.16	-	0.12	0.001	0.001	0.001	0/2	0/2	
桂川下流(2)	宮前橋	7.3	7.9	0/12	1.0	1.6	0/12	8	1	25	0/12	9.7	8.1	12	0/12	6.1E+03	3.3E+04	10/12	2.4	1.0	3.2	-	0.16	0.098	0.22	-	0.12	0.010	0.008	0.011	0/4	0/4	
鴨川上流(1)	出町橋	7.5	9.1	3/12	0.6	1.1	0/12	2	<1	4	0/12	10	8.4	12	0/12	9.5E+03	4.9E+04	7/12	0.66	0.54	0.77	-	0.031	0.023	0.043	-	0.4	0.001	<0.001	0.001	-	0/12	
鴨川上流(2)	三条大橋	7.0	9.3	5/12	0.7	1.2	0/12	3	<1	10	0/12	10	8.1	12	0/12	8.3E+03	3.5E+02	10/12	0.83	0.66	0.97	-	0.4	0.032	0.026	0.040	-	0.4	0.001	<0.001	0.001	-	0/12
鴨川下流	京川橋	7.5	10.0	5/11	0.7	1.4	0/11	3	1	5	0/11	10	8.2	13	0/11	5.6E+03	3.3E+04	8/11	0.88	0.82	0.98	-	0.3	0.033	0.027	0.040	-	0.3	0.001	<0.001	0.001	-	0/11
木津川(2)	笹瀬橋	7.5	7.9	0/12	1.3	2.1	2/12	7	2	29	1/12	10	8.1	13	0/12	8.9E+03	4.9E+04	12/12	1.1	0.84	1.7	-	0.12	0.067	0.25	-	0.12	0.007	0.007	0.007	0/2	0/2	
木津川(3)	蒸仁大橋	7.5	7.9	0/12	0.9	1.3	0/12	4	1	8	0/12	10	7.8	12	0/12	5.0E+03	2.2E+04	10/12	1.1	0.86	1.3	-	0.12	0.061	0.043	0.091	-	0.12	0.004	0.003	0.004	0/2	0/2
木津川(3)	玉水橋	7.5	8.0	0/12	0.9	1.3	0/12	4	2	11	0/12	10	8.5	12	0/12	3.4E+03	1.3E+04	9/12	1.2	0.94	1.5	-	0.12	0.061	0.044	0.088	-	0.12	0.003	0.002	0.003	0/2	0/2
木津川(3)	木津川御幸橋	7.6	8.1	0/12	0.9	1.4	0/12	6	3	14	0/12	10	8.3	12	0/12	3.5E+03	1.4E+02	8/12	1.2	0.93	1.5	-	0.12	0.064	0.048	0.084	-	0.12	0.003	0.002	0.004	0/4	0/4
由良川上流	安野橋	6.6	8.9	1/12	0.6	0.9	0/12	2	<1	6	0/12	11	7.6	14	0/12	6.6E+03	7.9E+01	12/12	0.27	0.10	0.39	-	0.4	0.005	<0.003	0.010	-	0.4	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4
由良川下流	山家橋	6.6	7.7	0/11	0.6	1.1	0/11	2	1	4	0/11	9.5	7.7	12	0/11	5.4E+03	1.1E+02	9/11	0.38	0.26	0.50	-	0.4	0.018	0.009	0.027	-	0.4	0.001	<0.001	0.001	0/4	0/4
由良川下流	以久田橋	7.3	7.8	0/12	0.6	0.8	0/12	3	2	9	0/12	9.9	8.1	12	0/12	2.6E+03	3.3E+02	7/12				-				-	0.002	0.001	0.002	0/2	0/2		
由良川下流	普無瀬橋	7.3	7.8	0/12	0.7	1.4	0/12	4	2	10	0/12	10	8.3	12	0/12	1.5E+03	3.3E+02	6/12				-				-	0.002	0.001	0.003	0/2	0/2		
由良川下流	波瀬橋	7.3	7.9	0/12	0.6	0.9	0/12	4	2	6	0/12	9.9	8.1	12	0/12	3.3E+03	3.3E+02	5/12				-				-	0.002	0.001	0.002	0/4	0/4		
由良川下流	由良川橋	7.4	7.9	0/12	1.4	4.7	4/12	4	2	9	0/12	9.0	3.7	12	3/12	7.1E+02	7.9E+01	3/12				-				-	0.021	0.004	0.004	0.054	1/4	1/4	
野田川	大反田橋	6.2	7.6	1/12	0.6	1.7	0/12	3	1	14	0/12	11	8.4	13	0/12	1.7E+04	6.3E+02	10/12	0.47	0.33	0.57	-	0.4	0.034	0.013	0.080	-	0.4	0.003	0.002	0.003	-	0/2
野田川	堂谷橋	6.8	7.6	0/12	0.8	2.0	0/12	5	2	18	0/12	9.8	8.1	12	0/12	4.8E+04	4.9E+02	10/12	0.52	0.40	0.77	-	0.4	0.060	0.018	0.130	-	0.4	0.005	0.003	0.007	-	0/2
竹野川	荒木野橋	6.2	6.9	2/12	0.8	1.7	0/12	6	1	21	0/12	10	7.7	12	0/12	3.7E+04	2.3E+03	10/12	0.59	0.48	0.82	-	0.4	0.073	0.033	0.11	-	0.4	0.003	0.001	0.005	-	0/2
小畑川上流	京都市・長岡京市境地点	7.5	9.5	8/11	0.8	1.2	0/11	2	<1	6	0/11	11	9.9	15	0/11	1.8E+04	2.3E+01	8/11	0.77	0.52	1.0	-	0.4	0.021	0.015	0.027	-	0.4	0.001	<0.001	0.002	-	0/11
小畑川下流	小畑橋	6.4	8.2	1/12	0.7	1.1	0/12	3	<1	13	0/12	8.4	5.4	13	5/8	1.7E+04	4.9E+02	11/12	0.86	0.35	1.3	-	0.4	0.026	0.007	0.046	-	0.4	0.002	0.002	0.002	-	0/2
大谷川	二ノ橋	6.5	9.4	1/10	1.5	2.2	0/10	6	2	20	0/10	11	6.5	20	0/10	6.8E+04	4.9E+02	8/10	1.8	1.1	2.2	-	0.3	0.18	0.13	0.29	-	0.3	0.006	0.006	0.006	-	0/1
報告下限値					0.5			1			0.5			1.8E+00			0.05			0.003			0.001										

(注) 1 m/nのmは環境基準を超える検体数で、nは総検体数です。
 2 x/yのxは環境基準に適合しない日数で、yは総測定日数です。
 3 pH、大腸菌数 (MPN/100mL) を除き、単位はmg/Lです。
 4 BODの平均は、日間平均値の年間平均値です。
 5 BODの最小、最大は日間平均値の最小、最大です。

調査年度 水質調査点名	水素イオン濃度 (pH)		生物化学的酸素消費量 (BOD)		浮遊物質 (SS)		油汚濁量 (DO)		大腸菌数		全窒素		全銅		全亜鉛															
	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大													
高野川上流	7.5 ~ 9.1	2 / 12	0.6	<0.5	~0.9	0 / 12	1	<1	~4	0 / 12	10	8.3	~12	0 / 12	2.3E+03	4.9E+03	12 / 12	0.87	0.63	~1.1	- / 4	0.025	0.020	~0.032	- / 4	0.001	<0.001	~0.006	- / 12	
高野川下流	7.3 ~ 9.3	2 / 12	0.7	<0.5	~1.3	0 / 12	1	<1	~4	0 / 12	9.7	8.3	~12	0 / 12	3.2E+03	1.1E+04	6 / 12	0.93	0.64	~1.1	- / 4	0.029	0.020	~0.041	- / 4	0.001	<0.001	~0.001	- / 12	
清海川	7.4 ~ 8.5	0 / 12	<0.5	<0.5		0 / 12	1	<1	~4	0 / 12	10	8.5	~12	0 / 12	2.8E+03	1.7E+04	12 / 12	0.30	0.18	~0.36	- / 4	0.018	0.014	~0.022	- / 4	0.001	<0.001	~0.001	- / 12	
田原川	6.3 ~ 7.8	1 / 11	0.6	<0.5	~1.1	0 / 11	1	<1	~2	0 / 11	9.0	6.9	~11	2 / 11	1.3E+04	3.3E+04	11 / 11	2.5	1.7	~3.0	- / 4	0.051	0.042	~0.070	- / 4	0.003	0.002	~0.004	- / 2	
弓削川	7.4 ~ 8.7	1 / 12	0.5	<0.5	~0.6	0 / 12	3	<1	~17	0 / 12	9.9	8.1	~12	0 / 12	1.3E+04	7.9E+04	10 / 12	0.31	0.27	~0.36	- / 4	0.016	0.014	~0.021	- / 4	0.001	<0.001	~0.002	- / 12	
豊前川	7.0 ~ 8.9	1 / 7	0.6	<0.5	~1.2	0 / 6	2	1	~7	0 / 6	9.9	8.8	~12	0 / 7	1.3E+04	2.3E+04	6 / 6	0.86	0.73	~0.99	- / 2	0.065	0.060	~0.070	- / 2	0.001	0.001		- / 1	
大御川	6.7 ~ 9.9	1 / 10	0.8	<0.5	~1.4	0 / 10	3	<1	~9	0 / 10	10	7.4	~12	1 / 10	3.2E+04	4.9E+02	8 / 10	0.82	0.66	~1.0	- / 4	0.069	0.037	~0.10	- / 4	0.003	0.002	~0.004	- / 2	
有徳川	8.1 ~ 9.8	8 / 12	1.0	<0.5	~1.5	0 / 12	6	2	~19	0 / 12	10	8.8	~12	0 / 12	3.4E+04	7.9E+02	11 / 12	0.74	0.54	~0.99	- / 4	0.059	0.038	~0.095	- / 4	0.003	0.001	~0.006	- / 12	
天神川	7.6 ~ 10.1	8 / 12	0.7	<0.5	~1.1	0 / 12	2	<1	~4	0 / 12	11	8.7	~14	0 / 12	8.2E+03	3.5E+02	10 / 12	0.80	0.60	~1.0	- / 4	0.039	0.028	~0.051	- / 4	0.002	0.001	~0.005	- / 12	
和栗川	6.8 ~ 8.2	2 / 12	0.6	<0.5	~1.1	0 / 12	5	<1	~32	1 / 12	8.7	5.1	~13	5 / 12	1.8E+04	3.3E+02	7.9E+04	11 / 12	2.6	1.9	~3.3	- / 4	0.022	0.008	~0.032	- / 4	0.001	0.001		- / 2
柳野川	6.8 ~ 8.2	0 / 11	0.5	<0.5	~0.7	0 / 11	1	<1	~3	0 / 11	10	7.5	~13	0 / 11	2.3E+03	7.9E+01	7.9E+03	5 / 11	0.28	0.19	~0.34	- / 4	0.007	<0.003	~0.011	- / 4	<0.001	<0.001		- / 2
高瀬川	7.1 ~ 8.5	0 / 9	0.7	<0.5	~1.4	0 / 9	3	<1	~8	0 / 9	9.9	7.4	~13	1 / 9	1.2E+04	7.0E+02	2.3E+04	8 / 9	0.91	0.77	~1.0	- / 4	0.050	0.032	~0.068	- / 4	0.002	0.001	~0.002	- / 2
上林川	6.9 ~ 7.6	0 / 11	0.5	<0.5	~0.7	0 / 11	1	<1	~1	0 / 11	9.1	6.3	~12	2 / 11	5.1E+03	2.3E+02	1.3E+04	8 / 11	0.34	0.24	~0.47	- / 4	0.012	0.005	~0.016	- / 4	<0.001	<0.001		- / 2
八田川	6.8 ~ 8.2	0 / 10	1.0	<0.5	~1.9	0 / 10	2	<1	~6	0 / 10	9.6	7.0	~11	1 / 10	3.6E+04	3.3E+03	4.9E+05	10 / 10	0.95	0.68	~1.3	- / 4	0.10	0.055	~0.15	- / 4	0.003	0.003		- / 2
鹿川	6.7 ~ 7.6	0 / 10	0.7	<0.5	~1.0	0 / 10	7	3	~14	0 / 10	9.2	7.6	~12	0 / 10	2.0E+04	1.3E+03	4.9E+04	10 / 10	0.55	0.47	~0.60	- / 4	0.048	0.033	~0.068	- / 4	0.002	0.001	~0.002	- / 2
土師川	7.4 ~ 7.9	0 / 12	0.6	<0.5	~1.6	0 / 12	5	2	~13	0 / 12	10	8.3	~12	0 / 12	3.6E+03	1.3E+02	2.4E+04	5 / 12			~	/		~		0.003	0.001	~0.005	- / 4	
牧川	6.8 ~ 8.0	0 / 12	0.6	<0.5	~1.1	0 / 12	3	<1	~11	0 / 12	9.8	8.1	~12	0 / 12	1.0E+04	7.9E+02	3.3E+04	10 / 12	0.64	0.49	~0.74	- / 4	0.024	0.008	~0.045	- / 4	0.001	<0.001	~0.001	- / 2
宮川	7.1 ~ 8.0	0 / 12	0.5	<0.5	~0.7	0 / 12	4	<1	~29	1 / 12	10	8.1	~12	0 / 12	5.8E+03	1.7E+02	3.3E+04	9 / 12	0.39	0.30	~0.44	- / 4	0.009	0.004	~0.012	- / 4	<0.001	<0.001		- / 2
伊佐津川	6.5 ~ 8.1	0 / 12	0.6	<0.5	~1.1	0 / 12	1	<1	~3	0 / 12	10	8.1	~12	0 / 12	1.5E+04	4.6E+02	1.1E+05	10 / 12	0.34	0.26	~0.45	- / 4	0.027	0.012	~0.057	- / 4	0.001	<0.001	~0.001	- / 2
河辺川	6.7 ~ 7.7	0 / 9	0.5	<0.5	~0.8	0 / 9	1	<1	~2	0 / 9	11	8.9	~12	0 / 9	1.5E+04	7.9E+02	4.9E+04	8 / 9	0.24	0.21	~0.26	- / 3	0.009	0.007	~0.010	- / 3	<0.001	<0.001		- / 1
大手川	6.3 ~ 7.7	1 / 11	0.5	<0.5	~0.7	0 / 11	2	1	~4	0 / 11	9.6	6.9	~13	1 / 11	1.3E+04	9.4E+02	3.3E+04	10 / 11	0.37	0.34	~0.40	- / 3	0.15	0.014	~0.041	- / 3	0.001	0.001		- / 1
福田川	6.4 ~ 7.7	1 / 11	0.8	<0.5	~2.2	1 / 11	6	1	~14	0 / 11	9.9	6.8	~12	1 / 11	5.4E+04	1.3E+03	2.3E+05	11 / 11	0.52	0.43	~0.59	- / 4	0.095	0.021	~0.22	- / 4	0.005	0.001	~0.008	- / 2
宇川	6.2 ~ 7.1	2 / 12	0.5	<0.5	~0.7	0 / 12	3	<1	~9	0 / 12	10	8.0	~12	0 / 12	8.7E+03	2.3E+02	3.3E+04	8 / 12	0.24	0.18	~0.34	- / 4	0.013	0.007	~0.016	- / 4	<0.001	<0.001		- / 2
佐藤谷川	6.3 ~ 7.8	1 / 12	0.6	<0.5	~1.6	0 / 12	6	<1	~32	1 / 12	9.7	6.9	~12	1 / 12	1.9E+04	3.3E+02	4.9E+04	9 / 12	0.40	0.31	~0.57	- / 4	0.064	0.016	~0.12	- / 4	0.003	<0.001	~0.004	- / 2
報告下限値	-	-	-	0.5	-	-	1	-	-	-	-	0.5	-	-	1.8E+00	-	-	-	0.05	-	-	-	0.003	-	-	-	-	0.001	-	-

- (注) 1 m/nのmは環境基準を超える検体数で、nは総検体数です。
2 x/yのxは環境基準に適合しない日数で、yは総測定日数です。
3 pH、大腸菌数 (MPN/100mL) を除き、単位はmg/Lです。
4 BODの平均は、日間平均値の年間平均値です。
5 BODの最小、最大は日間平均値の最小、最大です。

b 海域

観測点 名称	観測点 名称	水素イオン濃度 (pH)		化学的酸素要求量 (COD)			n-ハク油抽出物			浮遊懸濁物質 (DO)			大腸菌群数			全窒素			全磷			全亜鉛								
		最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n		
舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	8.0	8.5	7/18	2.3	1.7	3.0	4/6	ND	ND	0/2	7.9	5.3	10	4/15	1.5E+02	2.3E+01	4.9E+02	0/6	0.29	0.19	0.56	1/6	0.022	0.016	0.028	0/6	0.001	<0.001	0.001
舞鶴湾(1)	梅崎地先	7.9	8.4	2/18	1.8	1.4	2.5	2/6	ND	ND	0/2	7.7	5.8	10	8/15	2.1E+02	2.5E+01	4.9E+02	0/6	0.18	0.14	0.20	0/6	0.019	0.013	0.027	0/6	0.001	0.001	0.002
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	8.2	8.5	4/18	1.7	1.1	2.6	1/6	ND	ND	0/2	7.7	6.2	9.7	5/15	7.2E+01	2.0E+00	2.2E+02	0/6	0.16	0.12	0.22	0/6	0.016	0.011	0.018	0/6	0.001	<0.001	0.001
舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	8.2	8.5	4/18	2.1	1.5	2.9	4/6	ND	ND	0/2	7.9	5.8	9.8	4/15	7.6E+01	<1.8E+00	3.3E+02	0/6	0.20	0.17	0.30	0/6	0.017	0.011	0.020	0/6	0.001	<0.001	0.001
宮津湾	江原地先	8.1	8.5	4/18	1.5	0.9	1.9	0/6	ND	ND	0/2	7.8	6.5	10	9/18	5.2E+01	2.0E+00	2.3E+02	0/6	0.14	0.09	0.22	0/6	0.015	0.011	0.018	0/6	0.001	<0.001	0.002
宮津湾	島崎地先	7.5	8.3	1/18	2.0	1.5	2.2	3/6	ND	ND	0/2	7.6	4.2	11	9/18	6.1E+02	2.3E+01	1.7E+03	2/6	0.22	0.11	0.34	2/6	0.017	0.012	0.023	0/6	0.004	<0.001	0.008
阿蘇海	野田川流入点	7.6	8.7	7/36	3.8	2.4	4.5	11/12	ND	ND	0/2	8.0	3.2	12	5/36	4.0E+03	2.3E+01	2.3E+04	-/12	0.49	0.27	1.0	4/6	0.043	0.025	0.078	4/6	0.002	0.001	0.002
阿蘇海	中央部	7.7	8.5	14/36	3.6	2.2	5.7	9/12	ND	ND	0/2	7.3	2.3	12	11/36	6.9E+03	4.5E+00	7.9E+04	-/12	0.34	0.21	0.54	3/6	0.021	0.017	0.027	0/6	0.002	0.001	0.003
阿蘇海	溝尻地先	7.6	8.5	13/36	3.5	2.6	4.9	7/12	ND	ND	0/2	7.5	2.0	12	9/36	4.7E+03	1.1E+01	4.9E+04	-/12	0.34	0.21	0.55	3/6	0.019	0.011	0.026	0/6	0.002	0.001	0.002
若狭湾	栗田湾沖	7.8	8.3	0/8	2.2	1.1	3.2	2/4	/	/	/	7.8	6.8	9.1	3/8	2.4E+01	2.0E+00	4.9E+01	0/4	/	/	/	/	/	/	/	/	0.010	0.002	0.026
若狭湾	波見崎沖	7.7	8.3	1/8	1.8	1.3	2.3	1/4	/	/	/	7.5	6.8	8.4	4/8	1.1E+01	<1.8E+00	2.3E+01	0/4	/	/	/	/	/	/	/	/	0.004	0.002	0.005
若狭湾	藤崎沖	7.9	8.3	0/8	1.8	1.0	3.3	1/4	/	/	/	7.7	7.0	9.1	4/8	1.8E+01	4.5E+00	3.3E+01	0/4	/	/	/	/	/	/	/	/	0.006	0.003	0.011
山陰海岸	竹野川沖	7.6	8.3	1/8	1.4	1.0	1.9	0/4	/	/	/	7.8	6.8	9.4	4/8	1.1E+01	4.0E+00	2.3E+01	0/4	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001	0.001	0.002
山陰海岸	久美浜湾沖	7.8	8.4	1/8	1.5	1.1	2.0	0/4	/	/	/	7.8	6.9	9.2	4/8	1.0E+01	2.0E+00	2.3E+01	0/4	/	/	/	/	/	/	/	/	0.003	0.001	0.005
久美浜湾	湾口部	7.9	8.6	3/36	2.7	2.0	3.2	11/12	ND	ND	0/2	7.5	1.0	13	19/36	6.5E+02	3.3E+00	4.9E+03	2/12	0.25	0.15	0.46	1/6	0.018	0.013	0.034	1/6	0.001	<0.001	0.001
久美浜湾	湾奥部	6.2	8.3	11/36	3.3	2.2	4.9	12/12	ND	ND	0/2	7.5	1.1	13	14/36	1.3E+04	1.7E+01	1.4E+05	3/12	0.28	0.17	0.48	1/6	0.022	0.013	0.045	1/6	0.002	0.001	0.005
報告下限度		-		0.5			0.5			0.5			1.8E+00			0.05			0.003			0.001								

(注) 1 m/nのmは環境基準を超える検体数で、nは総検体数です。 -はその項目の環境基準の適用がないものです。

2 x/yのxは環境基準に適合しない日数で、yは総測定日数です。

3 pH、大腸菌群数 (MPN/100mL) を除き、単位はmg/Lです。

4 CODの平均は、日間平均値の年間平均値です。

5 CODの最小、最大は日間平均値の最小、最大です。