



観測点 名称	環境基準点名	類型	水素イオン濃度 (pH)		生物化学的酸素要求量 (BOD)			浮遊物質 (SS)			溶解酸素量 (DO)			大腸菌数			金盞素			金銅			金重鉛			ノニルフェノール			LAS																				
			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	m / n																
高野川上流	三宅橋	AA	7.5	~	8.6	1 / 12	0.6	<0.5	~	0.8	0 / 12	1	<1	~	1	0 / 12	10	8.2	~	12	0 / 12	110	18	~	410	11 / 12	0.74	0.7	~	0.76	- / 4	0.024	0.017	~	0.027	- / 4	0.001	<0.001	~	0.002	- / 4	-	<0.0006	- / 4	-	<0.0006	- / 4		
高野川下流	河合橋	A	7.0	~	9.2	2 / 12	0.7	<0.5	~	1.2	0 / 12	2	<1	~	9	0 / 12	9.9	8	~	12	0 / 12	220	16	~	1300	1 / 12	0.88	0.62	~	1.1	- / 4	0.024	0.013	~	0.029	- / 4	0.001	<0.001	~	0.002	- / 4	-	<0.0006	- / 4	0.0006	<0.0006	~	0.0007	- / 4
清滝川	落合橋	AA	7.6	~	8.3	0 / 12	0.5	<0.5	~	0.6	0 / 12	-	<1					9.1	~	14	0 / 12	34	5	~	66	8 / 12	0.31	0.25	~	0.41	- / 4	0.021	0.014	~	0.026	- / 4	-	<0.001	- / 2	-	<0.0006	- / 2	-	<0.0006	- / 2				
田原川	蟹橋	A	7.1	~	8.7	1 / 11	0.7	<0.5	~	1.3	0 / 11	2	<1	~	3	0 / 11	9.2	8.2	~	10	0 / 11	560	30	~	3600	4 / 11	2.1	1.7	~	2.6	- / 4	0.041	0.032	~	0.050	- / 4	0.005	0.004	~	0.006	- / 2	-	~	/	-	~	/		
弓削川	寺田橋	A	7.3	~	8.7	1 / 12	0.6	<0.5	~	0.9	0 / 12	1	<1	~	2	0 / 12	10	8.6	~	12	0 / 12	110	24	~	230	0 / 12	0.31	0.23	~	0.41	- / 4	0.015	0.011	~	0.016	- / 4	0.004	0.001	~	0.007	- / 2	-	<0.0006	- / 2	0.0006	<0.0006	~	0.0006	- / 2
園部川	神田橋	A	6.9	~	9.4	2 / 12	0.9	<0.5	~	1.4	0 / 12	3	<1	~	8	0 / 12	9.7	7.1	~	13	1 / 12	110	19	~	300	0 / 12	0.46	0.17	~	0.59	- / 4	0.081	0.040	~	0.11	- / 4	0.002	0.001	~	0.002	- / 2	-	<0.0006	- / 1	-	<0.0006	- / 1		
犬飼川	並河橋	A	7.0	~	8.4	0 / 11	0.7	<0.5	~	1.0	0 / 11	5	<1	~	26	1 / 11	9.6	6.8	~	12	2 / 11	170	48	~	430	3 / 11	0.61	0.42	~	0.75	- / 3	0.075	0.026	~	0.13	- / 3	0.004	0.002	~	0.006	- / 2	-	~	/	-	~	/		
有栖川	梅津新橋	A	7.9	~	9.2	6 / 12	1.3	<0.5	~	2.1	1 / 12	4	1	~	9	0 / 12	10	8.5	~	12	0 / 12	380	120	~	1200	6 / 12	0.66	0.56	~	0.71	- / 4	0.080	0.040	~	0.13	- / 4	0.003	0.003		- / 2	-	<0.0006	- / 2	0.0009	<0.0009	- / 2			
天神川	西京極橋	A	8.1	~	10	9 / 12	0.9	<0.5	~	2.1	1 / 12	1	<1	~	4	0 / 12	13	9.9	~	15	0 / 12	260	8	~	1100	3 / 12	0.59	0.31	~	0.75	- / 4	0.042	0.035	~	0.049	- / 4	0.002	0.002		- / 2	-	<0.0006	- / 2	0.0006	<0.0006	~	0.0006	- / 2	
和東川	葉切橋	A	6.3	~	8.3	2 / 12	0.6	<0.5	~	1.1	0 / 12	3	<1	~	14	0 / 12	10	7.8	~	13	0 / 12	250	36	~	890	2 / 12	2.2	2.1	~	2.6	- / 4	0.019	0.016	~	0.021	- / 4	0.004	0.002	~	0.005	- / 2	-	~	/	-	~	/		
棚野川	和泉大橋	A	7.1	~	8.8	1 / 11	0.6	<0.5	~	1.0	0 / 12	1	<1	~	2	0 / 12	10	7.2	~	13	1 / 12	160	23	~	620	1 / 12	0.29	0.26	~	0.32	- / 4	0.009	0.004	~	0.015	- / 4	-	<0.001	- / 2	-	~	/	-	~	/				
高屋川	黒瀬橋	A	7.3	~	8.4	0 / 12	0.9	<0.5	~	1.5	0 / 12	2	1	~	6	0 / 12	9.4	6.1	~	12	1 / 12	1100	34	~	5000	10 / 12	0.90	0.57	~	1.2	- / 4	0.057	0.053	~	0.066	- / 4	0.003	0.002	~	0.003	- / 2	-	~	/	-	~	/		
上林川	五郎橋	A	6.4	~	7.9	1 / 11	0.7	<0.5	~	1.3	0 / 11	2	<1	~	7	0 / 11	9.0	6.9	~	11	2 / 11	380	35	~	1500	4 / 11	0.39	0.36	~	0.40	- / 3	0.017	0.010	~	0.025	- / 3	0.003	<0.001	~	0.004	- / 2	-	<0.0006	- / 1	-	<0.0006	- / 1		
八田川	八田川橋	A	7.1	~	7.8	0 / 5	1.1	0.9	~	1.5	0 / 5	2	1	~	4	0 / 5	9.4	8.3	~	10	0 / 5	330	33	~	610	3 / 5	1.0	0.99	~	1.0	- / 2	0.16	0.14	~	0.18	- / 2	0.010	0.001	~	0.019	- / 2	-	~	/	-	~	/		
曙川	小貝橋	A	6.5	~	7.9	0 / 10	0.9	<0.5	~	1.2	0 / 7	4	2	~	7	0 / 7	8.7	7.0	~	11	2 / 10	280	20	~	1100	2 / 7	0.53	0.49	~	0.56	- / 2	0.047	0.039	~	0.054	- / 2	0.003	<0.001	~	0.004	- / 2	-	~	/	-	~	/		
土師川	土師橋	A	7.5	~	8.5	0 / 12	0.6	<0.5	~	0.8	0 / 12	2	<1	~	6	0 / 12	10	7.7	~	14	0 / 12	60	4	~	200	0 / 12		~				~	/	0.001	0.001		- / 2	-	<0.0006	- / 2	-	<0.0006	- / 4						
牧川	天津橋	A	6.9	~	7.8	0 / 10	0.7	<0.5	~	1.3	0 / 10	1	<1	~	2	0 / 10	8.8	4.2	~	13	5 / 10	120	14	~	300	0 / 10	0.63	0.54	~	0.68	- / 3	0.021	0.013	~	0.026	- / 3	0.002	<0.001	~	0.003	- / 2	-	<0.0006	- / 1	-	<0.0006	- / 1		
宮川	宮川橋	A	6.5	~	7.9	0 / 11	0.5	<0.5	~	0.7	0 / 11	2	<1	~	8	0 / 11	8.8	5.3	~	14	5 / 11	85	28	~	260	0 / 11	0.53	0.44	~	0.63	- / 4	0.013	0.006	~	0.022	- / 4	-	<0.001	- / 2	-	~	/	-	~	/				
伊佐津川	相生橋	A	7.1	~	7.9	0 / 9	0.5	<0.5	~	0.7	0 / 9	1	<1	~	3	0 / 9	7.3	6.2	~	10	7 / 9	130	16	~	330	1 / 9	0.53	0.45	~	0.63	- / 3	0.028	0.005	~	0.060	- / 3	0.002	0.001	~	0.002	- / 2	-	<0.0006	- / 1	-	<0.0006	- / 1		
河辺川	第一河辺川橋	A	6.8	~	8.1	0 / 12	0.5	<0.5	~	0.7	0 / 12	2	<1	~	7	0 / 12	8.6	6.1	~	12	5 / 12	320	29	~	950	5 / 12	0.38	0.29	~	0.55	- / 4	0.013	0.008	~	0.016	- / 4	-	<0.001	- / 2	-	~	/	-	~	/				
大手川	京口橋	A	6.5	~	7.7	0 / 10	0.6	<0.5	~	0.9	0 / 11	2	1	~	5	0 / 11	9.4	6.7	~	13	3 / 11	250	28	~	910	4 / 11	0.49	0.40	~	0.61	- / 4	0.023	0.017	~	0.030	- / 4	0.001	<0.001	~	0.001	- / 2	-	<0.0006	- / 1	0.0006	<0.0006	- / 1		
福田川	新川橋	A	6.7	~	7.5	0 / 8	0.6	<0.5	~	1.2	0 / 9	5	3	~	7	0 / 9	9.1	6.9	~	11	2 / 9	280	61	~	760	4 / 9	0.50	0.39	~	0.58	- / 4	0.058	0.023	~	0.11	- / 4	0.002	<0.001	~	0.002	- / 2	-	~	/	-	~	/		
宇川	宇川橋	A	6.8	~	8.1	0 / 9	0.6	<0.5	~	0.8	0 / 10	2	<1	~	5	0 / 10	10	8.1	~	12	0 / 10	240	20	~	660	3 / 10	0.48	0.37	~	0.60	- / 4	0.015	0.010	~	0.021	- / 4	-	<0.001	- / 2	-	<0.0006	- / 1	-	<0.0006	- / 1				
佐濃谷川	高橋橋	A	6.8	~	7.4	0 / 8	0.6	<0.5	~	0.9	0 / 9	3	<1	~	6	0 / 9	9.6	7.5	~	12	0 / 9	170	83	~	430	1 / 9	0.33	0.16	~	0.46	- / 3	0.028	0.017	~	0.050	- / 3	0.003	<0.001	~	0.004	- / 2	-	<0.0006	- / 1	-	<0.0006	- / 1		
報告下限値							0.5				1				0.5				1				0.05				0.003				0.001				0.0006				0.0006										

- (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、大腸菌数 (CFU/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

観測する 水域名	環境基準点名	観測	水素イオン濃度 (pH)			化学的酸素要求量 (COD)			n-物質抽出物質			溶存酸素量 (DO)			大腸菌数			底層DO			全窒素			全燐			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	x / y	平均	最小 ~ 最大	x / y	平均	最小 ~ 最大	x / y	平均	最小 ~ 最大	m / n	
舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	A	8.0 ~ 8.5	1 / 24	2.3	1.7 ~ 3.6	3 / 6	-	<0.5	0 / 2	7.5	5.8 ~ 8.8	8 / 18	11	<1 ~ 51	1 / 6	6.8	5.3 ~ 8.9	- / 6	0.24	0.12 ~ 0.47	2 / 6	0.018	0.015 ~ 0.023	0 / 6	0.001	<0.001 ~ 0.001	- / 6	
舞鶴湾(1)	檜地地先	A	6.9 ~ 8.4	6 / 24	2.0	1.5 ~ 3.4	2 / 6	-	<0.5	0 / 2	7.3	5.3 ~ 9.4	9 / 18	13	1 ~ 30	1 / 6	6.4	5.5 ~ 7.5	- / 6	0.17	0.11 ~ 0.26	0 / 6	0.014	0.010 ~ 0.024	0 / 6	0.003	<0.001 ~ 0.006	- / 6	
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	A	7.8 ~ 8.3	0 / 24	1.7	1.2 ~ 2.6	2 / 6	-	<0.5	0 / 2	6.9	5.0 ~ 8.5	11 / 18	9	<1 ~ 38	1 / 6	6.7	4.7 ~ 8.5	- / 6	0.18	0.11 ~ 0.29	0 / 6	0.014	0.010 ~ 0.025	0 / 6	0.001	<0.001 ~ 0.001	- / 6	
舞鶴湾(2)	恵比須地地先	A	7.9 ~ 8.4	1 / 24	1.9	1.4 ~ 2.3	2 / 6	-	<0.5	0 / 2	7.1	5.4 ~ 8.7	11 / 18	16	<1 ~ 83	1 / 6	6.6	5.3 ~ 7.5	- / 6	0.16	0.10 ~ 0.21	0 / 6	0.014	0.011 ~ 0.023	0 / 6	0.001	<0.001 ~ 0.001	- / 6	
宮津湾	江尻地先	A	8.1 ~ 8.3	0 / 24	1.5	1.2 ~ 1.8	0 / 6	-	<0.5	0 / 1	6.8	5.1 ~ 8.7	9 / 15	3	<1 ~ 7	0 / 6	6.2	4.7 ~ 7.5	- / 5	0.12	0.08 ~ 0.23	0 / 6	0.013	0.008 ~ 0.027	0 / 6	0.003	0.001 ~ 0.007	- / 6	
宮津湾	島地地先	A	8.0 ~ 8.3	0 / 24	2.2	1.6 ~ 3.0	4 / 6	-	<0.5	0 / 1	6.9	5.1 ~ 10	9 / 15	100	1 ~ 500	4 / 6	6.0	4.5 ~ 7.3	- / 5	0.19	0.12 ~ 0.38	1 / 6	0.018	0.013 ~ 0.023	0 / 6	0.005	0.002 ~ 0.011	- / 6	
阿蘇海	野田川流入点	B	7.4 ~ 8.6	9 / 36	3.7	2.4 ~ 5.4	9 / 12	-	<0.5	0 / 1	6.8	1.3 ~ 12	7 / 33	130	<1 ~ 990	- / 12	4.1	1.8 ~ 5.1	- / 5	0.43	0.23 ~ 0.85	4 / 6	0.039	0.022 ~ 0.077	3 / 6	0.003	0.001 ~ 0.005	- / 6	
阿蘇海	中央部	B	7.5 ~ 8.9	17 / 42	3.4	2.1 ~ 4.9	7 / 12	-	<0.5	0 / 1	6.3	0.6 ~ 12	10 / 33	55	1 ~ 450	- / 12	2.0	0.5 ~ 6.6	- / 5	0.29	0.20 ~ 0.40	2 / 6	0.033	0.020 ~ 0.051	2 / 6	0.003	0.002 ~ 0.004	- / 6	
阿蘇海	溝尻地先	B	7.5 ~ 8.7	11 / 36	3.3	2.3 ~ 4.2	6 / 12	-	<0.5	0 / 1	6.7	0.6 ~ 13	8 / 33	41	2 ~ 320	- / 12	5.0	3.1 ~ 8.1	- / 5	0.29	0.21 ~ 0.40	3 / 6	0.032	0.016 ~ 0.049	3 / 6	0.002	0.002 ~ 0.003	- / 6	
若狭湾	栗田湾冲	A	8.1 ~ 8.3	0 / 8	1.6	0.9 ~ 2.0	0 / 4	-	~	/	6.4	5.4 ~ 7.3	8 / 8	2	<1 ~ 3	0 / 4	~	- /	~	/	~	/	~	/	0.009	0.002 ~ 0.013	- / 4		
若狭湾	波見湾冲	A	8.1 ~ 8.3	0 / 8	1.7	1.3 ~ 2.3	1 / 4	-	~	/	6.0	4.7 ~ 6.4	8 / 8	1	<1 ~ 1	0 / 4	~	- /	~	/	~	/	~	/	0.005	0.002 ~ 0.007	- / 4		
若狭湾	鷺湾冲	A	8.2 ~ 8.3	0 / 8	1.3	1.0 ~ 1.6	0 / 4	-	~	/	6.1	5.4 ~ 6.4	8 / 8	-	<1	0 / 4	~	- /	~	/	~	/	~	/	0.002	0.001 ~ 0.003	- / 4		
山陰海岸	竹野川冲	A	8.1 ~ 8.3	0 / 8	1.5	1.4 ~ 1.6	0 / 4	-	~	/	6.2	5.8 ~ 6.7	8 / 8	1	<1 ~ 1	0 / 4	~	- /	~	/	~	/	~	/	0.004	0.002 ~ 0.005	- / 4		
山陰海岸	久美浜湾冲	A	8.1 ~ 8.2	0 / 8	1.4	1.3 ~ 1.6	0 / 4	-	~	/	6.0	4.7 ~ 6.5	8 / 8	-	<1	0 / 4	~	- /	~	/	~	/	~	/	0.003	0.002 ~ 0.004	- / 4		
久美浜湾	湾口部	A	7.8 ~ 8.7	4 / 36	2.7	1.9 ~ 4.3	10 / 12	-	<0.5	0 / 2	7.5	4.0 ~ 13	16 / 33	30	1 ~ 300	1 / 12	6.8	5.2 ~ 8.6	- / 5	0.23	0.09 ~ 0.42	1 / 6	0.028	0.012 ~ 0.065	1 / 6	0.001	<0.001 ~ 0.002	- / 6	
久美浜湾	湾奥部	A	6.4 ~ 8.4	9 / 36	3.1	1.8 ~ 4.6	11 / 12	-	<0.5	0 / 2	7.2	1.1 ~ 12	19 / 33	44	1 ~ 340	2 / 12	6.4	4.3 ~ 7.6	- / 5	0.22	0.11 ~ 0.48	1 / 6	0.036	0.016 ~ 0.088	3 / 6	0.003	<0.001 ~ 0.010	- / 6	
報告下限値			-			0.5			0.5			0.5			1			0.5			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、大腸菌数(CFU/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。  
 6 NDとは「検出されない」の略です。