

**ア 環境基準達成率
a BOD(河川)**

類型あてはめ 水域名	環境基準地点名	類型	17年 度			18年 度		
			平均	適合率	75%値	平均	適合率	75%値
宇治川(1)	隱元橋	A	0.9	12 / 12 = 100	1.0	0.9	12 / 12 = 100	1.1
宇治川(2)	淀川御幸橋	B	1.8	11 / 12 = 92	2.4	1.1	12 / 12 = 100	1.3
桂川上流	渡月橋	A	0.9	12 / 12 = 100	1.0	0.8	12 / 12 = 100	1.0
桂川下流(1)	西大橋	B	1.1	12 / 12 = 100	1.2	1.0	12 / 12 = 100	1.2
桂川下流(2)	宮前橋	B	1.5	12 / 12 = 100	1.7	1.3	12 / 12 = 100	1.4
鴨川上流(1)	出町橋	A	0.7	12 / 12 = 100	0.8	0.7	12 / 12 = 100	0.9
鴨川上流(2)	三条大橋	A	0.6	12 / 12 = 100	0.7	0.7	12 / 12 = 100	0.8
鴨川下流	京川橋	B	1.1	12 / 12 = 100	1.3	1.0	12 / 12 = 100	1.1
木津川(2)	笠瀬橋	A	1.9	7 / 12 = 58	2.2	1.3	12 / 12 = 100	1.5
木津川(3)	恭仁大橋	A	2.2	8 / 12 = 67	2.7	0.9	12 / 12 = 100	1.1
	玉水橋	A	1.8	8 / 12 = 67	2.3	1.0	12 / 12 = 100	1.3
	木津川御幸橋	A	1.8	8 / 12 = 67	2.2	1.0	12 / 12 = 100	1.1
由良川上流	安野橋	AA	0.7	12 / 12 = 100	0.8	0.9	10 / 12 = 83	0.9
	山家橋	A	1.3	10 / 11 = 91	1.8	1.3	12 / 12 = 100	1.4
由良川下流	以久田橋	A	0.6	12 / 12 = 100	0.6	0.7	12 / 12 = 100	0.7
	音無瀬橋	A	0.6	12 / 12 = 100	0.7	0.7	12 / 12 = 100	0.7
	波美橋	A	0.7	12 / 12 = 100	0.7	0.7	12 / 12 = 100	0.6
	由良川橋	A	0.6	12 / 12 = 100	0.6	0.6	12 / 12 = 100	0.6
野田川	六反田橋	A	2.1	4 / 7 = 57	2.3	1.5	8 / 9 = 89	1.6
	堂谷橋	A	2.2	5 / 12 = 42	2.8	1.7	8 / 12 = 67	2.1
竹野川	荒木野橋	B	2.0	11 / 12 = 92	2.3	1.5	12 / 12 = 100	1.7
小畠川上流	京都市・長岡京市境界点	C	0.9	12 / 12 = 100	0.9	0.6	12 / 12 = 100	0.6
小畠川下流	小畠橋	C	1.6	12 / 12 = 100	2.0	1.5	12 / 12 = 100	1.6
大谷川	二ノ橋	E	3.6	12 / 12 = 100	3.5	2.4	12 / 12 = 100	2.6
高野川上流	三宅橋	AA	0.5	12 / 12 = 100	<0.5	0.5	12 / 12 = 100	<0.5
高野川下流	河合橋	A	0.5	12 / 12 = 100	0.5	0.6	12 / 12 = 100	0.6
清瀧川	落合橋	AA	<0.5	12 / 12 = 100	<0.5	<0.5	12 / 12 = 100	<0.5
田原川	螢橋	A	1.2	11 / 12 = 92	1.6	1.2	11 / 12 = 92	1.3
弓削川	寺田橋	A	0.5	12 / 12 = 100	<0.5	0.6	12 / 12 = 100	0.5
園部川	神田橋	A	1.2	10 / 11 = 91	1.5	1.3	11 / 12 = 92	1.5
犬飼川	並河橋	B	1.6	11 / 12 = 92	1.8	1.7	11 / 12 = 92	1.9
有栖川	梅津新橋	B	1.3	12 / 12 = 100	1.7	1.1	12 / 12 = 100	1.2
天神川	西京極橋	B	1.2	12 / 12 = 100	1.1	1.1	12 / 12 = 100	1.3
和束川	菜切橋	A	1.0	12 / 12 = 100	1.3	0.9	10 / 10 = 100	1.1
棚野川	和泉大橋	A	0.9	11 / 11 = 100	1.1	1.0	11 / 12 = 92	1.0
高屋川	黒瀬橋	A	1.2	10 / 10 = 100	1.5	1.3	10 / 11 = 91	1.4
上林川	五郎橋	A	1.2	11 / 12 = 92	1.2	1.3	10 / 12 = 83	1.3
八田川	八田川橋	A	1.8	6 / 12 = 50	2.3	2.1	5 / 11 = 45	2.3
犀川	小貝橋	A	1.8	5 / 9 = 56	2.2	1.7	6 / 8 = 75	2.0
土師川	土師橋	A	0.7	12 / 12 = 100	0.7	0.6	12 / 12 = 100	0.6
牧川	天津橋	A	1.4	12 / 12 = 100	1.6	1.3	11 / 12 = 92	1.4
宮川	宮川橋	A	1.3	9 / 10 = 90	1.6	1.1	12 / 12 = 100	1.2
伊佐津川	相生橋	A	1.2	12 / 12 = 100	1.6	1.0	12 / 12 = 100	1.3
河辺川	第一河辺川橋	A	1.3	10 / 11 = 91	1.7	0.9	11 / 11 = 100	1.0
大手川	京口橋	A	2.0	5 / 10 = 50	2.5	1.6	10 / 12 = 83	1.8
福田川	新川橋	A	1.7	7 / 11 = 64	2.2	1.3	10 / 11 = 91	1.8
宇川	宇川橋	A	1.2	11 / 12 = 92	1.5	1.2	11 / 12 = 92	1.4
佐濃谷川	高橋橋	A	1.4	11 / 12 = 92	1.6	1.3	11 / 12 = 92	1.7

(注) 1 平 均 : 河川については日間平均値の年間平均値です。
海域については、全層の日間平均値の年間平均値です。

2 適 合 率 : $\frac{\text{当該環境基準値を満足した日の日間平均値のデータ数}}{\text{年間を通じた日間平均値の総データ数}} \times 100$

3 75%水質値 : 年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べて、 $0.75 \times n$ 番目 (n は日間平均値のデータ数) のデータ値 ($0.75 \times n$ が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目のデータ値) です。

b COD (海域)

類型あてはめ 水域名	環境基準地点名	類型	17年 度			18年 度		
			平均	適合率	75%値	平均	適合率	75%値
舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	A	2.5	1 / 6 = 17	2.9	2.1	3 / 6 = 50	2.6
	櫛崎地先	A	2.2	1 / 6 = 17	2.3	2.1	3 / 6 = 50	2.5
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	A	2.2	2 / 6 = 33	2.3	1.8	4 / 6 = 67	2.2
	恵比須崎地先	A	2.5	2 / 6 = 33	2.8	2.1	3 / 6 = 50	2.5
宮津湾	江尻地先	A	1.9	4 / 6 = 67	2.2	1.9	3 / 5 = 60	2.1
	島崎地先	A	2.2	3 / 6 = 50	2.5	1.8	3 / 5 = 60	2.2
阿蘇海	野田川流入点	B	3.7	2 / 12 = 17	4.0	3.4	2 / 11 = 18	3.9
	中央部	B	3.5	2 / 12 = 17	3.6	3.3	3 / 11 = 27	3.6
	溝尻地先	B	3.3	4 / 12 = 33	3.7	3.3	4 / 11 = 36	3.7
若狭湾	栗田湾沖	A	2.3	1 / 4 = 25	2.5	2.0	2 / 4 = 50	2.3
	波見崎沖	A	2.2	2 / 4 = 50	2.4	1.7	4 / 4 = 100	1.8
	鷺崎沖	A	2.0	2 / 4 = 50	2.1	1.7	3 / 4 = 75	1.8
山陰海岸	竹野川沖	A	1.9	3 / 4 = 75	2.0	1.4	4 / 4 = 100	1.5
	久美浜湾沖	A	1.9	3 / 4 = 75	2.0	1.7	4 / 4 = 100	1.6
久美浜湾	湾口部	A	2.7	2 / 12 = 17	3.2	2.6	1 / 10 = 10	2.9
	湾奥部	A	2.9	1 / 12 = 8	3.3	2.8	1 / 10 = 10	3.1

c 全窒素 (海域)

類型あてはめ 水域名	環境基準地点名	類型	17年 度			18年 度		
			平均	適合率		平均	適合率	
舞鶴湾(ア)	念仏鼻地先	II	0.25	4 / 6 = 67		0.25	5 / 6 = 83	
	櫛崎地先		0.29	3 / 6 = 50		0.30	5 / 6 = 83	
	平均		0.27	7 / 12 = 58		0.28	10 / 12 = 83	
舞鶴湾(イ)	キンギョ鼻地先	II	0.38	2 / 6 = 33		0.22	5 / 6 = 83	
	恵比須崎地先		0.33	2 / 6 = 33		0.19	6 / 6 = 100	
	平均		0.36	4 / 12 = 33		0.21	11 / 12 = 92	
宮津湾	江尻地先	II	0.27	4 / 6 = 67		0.20	4 / 5 = 80	
	島崎地先		0.32	2 / 6 = 33		0.25	4 / 5 = 80	
	平均		0.30	6 / 12 = 50		0.23	8 / 10 = 80	
阿蘇海	野田川流入点	II	0.55	0 / 6 = 0		0.36	2 / 5 = 40	
	中央部		0.46	1 / 6 = 17		0.31	3 / 5 = 60	
	溝尻地先		0.39	3 / 6 = 50		0.30	4 / 5 = 80	
	平均		0.47	4 / 18 = 22		0.32	9 / 15 = 60	
久美浜湾	湾口部	II	0.36	2 / 6 = 33		0.26	3 / 4 = 75	
	湾奥部		0.55	1 / 6 = 17		0.35	2 / 4 = 50	
	平均		0.46	3 / 12 = 25		0.31	5 / 8 = 63	

d 全燐 (海域)

類型あてはめ 水域名	環境基準地点名	類型	17年 度			18年 度		
			平均	適合率		平均	適合率	
舞鶴湾(ア)	念仏鼻地先	II	0.025	6 / 6 = 100		0.011	6 / 6 = 100	
	櫛崎地先		0.024	4 / 6 = 67		0.011	6 / 6 = 100	
	平均		0.025	10 / 12 = 83		0.011	12 / 12 = 100	
舞鶴湾(イ)	キンギョ鼻地先	II	0.021	6 / 6 = 100		0.008	6 / 6 = 100	
	恵比須崎地先		0.022	5 / 6 = 83		0.009	6 / 6 = 100	
	平均		0.022	11 / 12 = 92		0.009	12 / 12 = 100	
宮津湾	江尻地先	II	0.017	6 / 6 = 100		0.009	5 / 5 = 100	
	島崎地先		0.023	6 / 6 = 100		0.015	4 / 5 = 80	
	平均		0.020	12 / 12 = 100		0.012	9 / 10 = 90	
阿蘇海	野田川流入点	II	0.039	2 / 6 = 33		0.034	3 / 5 = 60	
	中央部		0.033	4 / 6 = 67		0.023	4 / 5 = 80	
	溝尻地先		0.032	4 / 6 = 67		0.022	4 / 5 = 80	
	平均		0.035	10 / 18 = 56		0.026	11 / 15 = 73	
久美浜湾	湾口部	II	0.025	5 / 6 = 83		0.019	3 / 4 = 75	
	湾奥部		0.034	3 / 6 = 50		0.026	2 / 4 = 50	
	平均		0.030	8 / 12 = 67		0.023	5 / 8 = 63	