

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	16 年 度			17 年 度		
			平均	適 合 率	75%値	平均	適 合 率	75%値
宇治川(1)	隠元橋	A	1.0	11 / 12 = 92	1.1	0.9	12 / 12 = 100	1.0
宇治川(2)	淀川御幸橋	B	1.1	12 / 12 = 100	1.4	1.8	11 / 12 = 92	2.4
桂川上流	渡月橋	A	0.9	12 / 12 = 100	0.9	0.9	12 / 12 = 100	1.0
桂川下流(1)	西大橋	B	1.2	12 / 12 = 100	1.4	1.1	12 / 12 = 100	1.2
桂川下流(2)	宮前橋	B	1.2	12 / 12 = 100	1.3	1.5	12 / 12 = 100	1.7
鴨川上流(1)	出町橋	A	0.6	12 / 12 = 100	0.5	0.7	12 / 12 = 100	0.8
鴨川上流(2)	三条大橋	A	0.5	12 / 12 = 100	0.5	0.6	12 / 12 = 100	0.7
鴨川下流	京川橋	B	0.7	12 / 12 = 100	0.7	1.1	12 / 12 = 100	1.3
木津川(2)	笹瀬橋	A	1.6	11 / 12 = 92	1.8	1.9	7 / 12 = 58	2.2
木津川(3)	恭仁大橋	A	1.0	12 / 12 = 100	1.2	2.2	8 / 12 = 67	2.7
	玉水橋	A	1.2	11 / 12 = 92	1.4	1.8	8 / 12 = 67	2.3
	木津川御幸橋	A	1.0	12 / 12 = 100	1.3	1.8	8 / 12 = 67	2.2
由良川上流	安野橋	AA	0.8	11 / 12 = 92	1.0	0.7	12 / 12 = 100	0.8
由良川下流	山家橋	A	1.2	12 / 12 = 100	1.3	1.3	10 / 11 = 91	1.8
	以久田橋	A	0.7	12 / 12 = 100	0.7	0.6	12 / 12 = 100	0.6
	音無瀬橋	A	0.6	12 / 12 = 100	0.7	0.6	12 / 12 = 100	0.7
	波美橋	A	0.7	12 / 12 = 100	0.8	0.7	12 / 12 = 100	0.7
	由良川橋	A	0.7	12 / 12 = 100	0.7	0.6	12 / 12 = 100	0.6
野田川	六反田橋	A	1.5	9 / 11 = 82	2.0	2.1	4 / 7 = 57	2.3
	堂谷橋	A	1.8	9 / 12 = 75	1.8	2.2	5 / 12 = 42	2.8
竹野川	荒木野橋	B	1.5	10 / 11 = 91	1.6	2.0	11 / 12 = 92	2.3
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	C	0.7	12 / 12 = 100	0.7	0.9	12 / 12 = 100	0.9
小畑川下流	小畑橋	C	1.4	12 / 12 = 100	1.7	1.6	12 / 12 = 100	2.0
大谷川	二ノ橋	E	4.2	11 / 12 = 92	4.4	3.6	12 / 12 = 100	3.5
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	0.6	12 / 12 = 100	0.6	0.5	12 / 12 = 100	0.5
清滝川	落合橋	AA	<0.5	12 / 12 = 100	<0.5	<0.5	12 / 12 = 100	<0.5
田原川	蛭橋	A	1.1	11 / 12 = 92	1.4	1.2	11 / 12 = 92	1.6
弓削川	寺田橋	A	0.8	12 / 12 = 100	0.9	0.5	12 / 12 = 100	<0.5
園部川	神田橋	A	1.2	12 / 12 = 100	1.6	1.2	10 / 11 = 91	1.5
犬飼川	並河橋	B	1.9	11 / 12 = 92	1.9	1.6	11 / 12 = 92	1.8
有栖川	梅津新橋	B	1.3	12 / 12 = 100	1.5	1.3	12 / 12 = 100	1.7
天神川	西京橋	B	1.0	12 / 12 = 100	1.1	1.2	12 / 12 = 100	1.1
和束川	菜切橋	A	0.9	12 / 12 = 100	1.0	1.0	12 / 12 = 100	1.3
棚野川	和泉大橋	A	0.8	12 / 12 = 100	1.1	0.9	11 / 11 = 100	1.1
高屋川	黒瀬橋	A	1.2	12 / 12 = 100	1.5	1.2	10 / 10 = 100	1.5
上林川	五郎橋	A	1.3	11 / 12 = 92	1.6	1.2	11 / 12 = 92	1.2
八田川	八田川橋	A	1.7	10 / 12 = 83	1.9	1.8	6 / 12 = 50	2.3
犀川	小貝橋	A	1.4	11 / 12 = 92	1.7	1.8	5 / 9 = 56	2.2
土師川	土師橋	A	0.7	12 / 12 = 100	0.8	0.7	12 / 12 = 100	0.7
牧川	天津橋	A	1.2	12 / 12 = 100	1.5	1.4	12 / 12 = 100	1.6
宮川	宮川橋	A	1.3	9 / 12 = 75	1.1	1.3	9 / 10 = 90	1.6
伊佐津川	相生橋	A	0.9	11 / 12 = 92	1.0	1.2	12 / 12 = 100	1.6
河辺川	第一河辺川橋	A	1.0	12 / 12 = 100	1.1	1.3	10 / 11 = 91	1.7
大手川	京口橋	A	1.6	8 / 11 = 73	2.2	2.0	5 / 10 = 50	2.5
福田川	新川橋	A	1.4	10 / 12 = 83	1.5	1.7	7 / 11 = 64	2.2
宇川	宇川橋	A	1.2	11 / 12 = 92	1.3	1.2	11 / 12 = 92	1.5
佐濃谷川	高橋橋	A	1.2	10 / 12 = 83	1.4	1.4	11 / 12 = 92	1.6

(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	16 年 度			17 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	1.8	5 / 6 = 83	1.9	2.5	1 / 6 = 17	2.9
	檜崎地先	A	1.4	6 / 6 = 100	1.6	2.2	1 / 6 = 17	2.3
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	A	1.7	6 / 6 = 100	2.0	2.2	2 / 6 = 33	2.3
	恵比須崎地先	A	1.8	5 / 6 = 83	2.0	2.5	2 / 6 = 33	2.8
宮 津 湾	江尻地先	A	1.2	6 / 6 = 100	1.4	1.9	4 / 6 = 67	2.2
	島崎地先	A	1.8	4 / 6 = 67	2.1	2.2	3 / 6 = 50	2.5
阿 蘇 海	野田川流入点	B	3.6	3 / 12 = 25	4.3	3.7	2 / 12 = 17	4.0
	中央部	B	3.6	3 / 12 = 25	4.1	3.5	2 / 12 = 17	3.6
	溝尻地先	B	3.5	3 / 12 = 25	3.9	3.3	4 / 12 = 33	3.7
若 狭 湾	栗田湾冲	A	1.4	3 / 4 = 75	1.7	2.3	1 / 4 = 25	2.5
	波見崎冲	A	1.0	4 / 4 = 100	1.0	2.2	2 / 4 = 50	2.4
	鷲崎冲	A	1.1	4 / 4 = 100	1.2	2.0	2 / 4 = 50	2.1
山陰海岸	竹野川冲	A	1.2	4 / 4 = 100	1.5	1.9	3 / 4 = 75	2.0
	久美浜湾冲	A	1.2	4 / 4 = 100	1.6	1.9	3 / 4 = 75	2.0
久美浜湾	湾口部	A	2.3	4 / 12 = 33	2.5	2.7	2 / 12 = 17	3.2
	湾奥部	A	3.1	1 / 12 = 8	3.4	2.9	1 / 12 = 8	3.3

c 全窒素 (海域)

類型あてはめ 水域名	環境基準地点名	類型	16 年 度			17 年 度		
			平均	適 合 率		平均	適 合 率	
舞鶴湾(ア)	念仏鼻地先	II	0.38	3 / 6 = 50		0.25	4 / 6 = 67	
	檜崎地先		0.25	4 / 6 = 67		0.29	3 / 6 = 50	
	平均		0.32	7 / 12 = 58		0.27	7 / 12 = 58	
舞鶴湾(イ)	キンギョ鼻地先	II	0.23	4 / 6 = 67		0.38	2 / 6 = 33	
	恵比須崎地先		0.16	6 / 6 = 100		0.33	2 / 6 = 33	
	平均		0.20	10 / 12 = 83		0.36	4 / 12 = 33	
宮 津 湾	江尻地先	II	0.19	5 / 6 = 83		0.27	4 / 6 = 67	
	島崎地先		0.39	2 / 6 = 33		0.32	2 / 6 = 33	
	平均		0.29	7 / 12 = 58		0.30	6 / 12 = 50	
阿 蘇 海	野田川流入点	II	0.45	2 / 6 = 33		0.55	0 / 6 = 0	
	中央部		0.36	1 / 6 = 17		0.46	1 / 6 = 17	
	溝尻地先		0.48	2 / 6 = 33		0.39	3 / 6 = 50	
	平均		0.43	5 / 18 = 28		0.47	4 / 18 = 22	
久美浜湾	湾口部	II	0.35	2 / 6 = 33		0.36	2 / 6 = 33	
	湾奥部		0.36	3 / 6 = 50		0.55	1 / 6 = 17	
	平均		0.36	5 / 12 = 42		0.46	3 / 12 = 25	

d 全燐 (海域)

類型あてはめ 水域名	環境基準地点名	類型	16 年 度			17 年 度		
			平均	適 合 率		平均	適 合 率	
舞鶴湾(ア)	念仏鼻地先	II	0.022	6 / 6 = 100		0.025	6 / 6 = 100	
	檜崎地先		0.022	5 / 6 = 83		0.024	4 / 6 = 67	
	平均		0.022	11 / 12 = 92		0.025	10 / 12 = 83	
舞鶴湾(イ)	キンギョ鼻地先	II	0.016	6 / 6 = 100		0.021	6 / 6 = 100	
	恵比須崎地先		0.015	6 / 6 = 100		0.022	5 / 6 = 83	
	平均		0.016	12 / 12 = 100		0.022	11 / 12 = 92	
宮 津 湾	江尻地先	II	0.012	6 / 6 = 100		0.017	6 / 6 = 100	
	島崎地先		0.027	4 / 6 = 67		0.023	6 / 6 = 100	
	平均		0.020	10 / 12 = 83		0.020	12 / 12 = 100	
阿 蘇 海	野田川流入点	II	0.036	1 / 6 = 17		0.039	2 / 6 = 33	
	中央部		0.027	5 / 6 = 83		0.033	4 / 6 = 67	
	溝尻地先		0.038	4 / 6 = 67		0.032	4 / 6 = 67	
	平均		0.034	10 / 18 = 56		0.035	10 / 18 = 56	
久美浜湾	湾口部	II	0.020	5 / 6 = 83		0.025	5 / 6 = 83	
	湾奥部		0.030	5 / 6 = 83		0.034	3 / 6 = 50	
	平均		0.025	10 / 12 = 83		0.030	8 / 12 = 67	