

(2) BOD、COD、全窒素、全燐、全亜鉛の環境基準達成状況

ア 環境基準適合率

a BOD(河川)

(単位 : mg/L)

類型あてはめ 水域名	環境基準点名	類型	23年度			24年度		
			平均	適合率	75%値	平均	適合率	75%値
宇治川(1)	隱元橋	A	1.0	12 / 12 = 100	1.2	1.3	11 / 12 = 92	1.5
宇治川(2)	淀川御幸橋	B	1.2	12 / 12 = 100	1.6	1.4	12 / 12 = 100	1.6
桂川上流	渡月橋	A	0.8	12 / 12 = 100	1.0	0.7	12 / 12 = 100	0.7
桂川下流(1)	西大橋	A	0.8	12 / 12 = 100	0.9	0.7	12 / 12 = 100	0.8
桂川下流(2)	宮前橋	A	1.2	10 / 12 = 83	1.2	1.0	12 / 12 = 100	1.1
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	0.7	12 / 12 = 100	0.8	0.7	12 / 12 = 100	0.7
鴨川下流	京川橋	A	1.0	12 / 12 = 100	1.0	1.0	11 / 11 = 100	1.1
木津川(2)	笹瀬橋	A	1.2	11 / 12 = 92	1.5	1.3	12 / 12 = 100	1.4
	恭仁大橋	A	1.0	12 / 12 = 100	1.1	1.0	12 / 12 = 100	1.2
木津川(3)	玉水橋	A	0.9	12 / 12 = 100	1.1	1.0	12 / 12 = 100	1.2
	木津川御幸橋	A	1.0	11 / 12 = 92	1.1	1.0	12 / 12 = 100	1.2
由良川上流	安野橋	AA	<0.5	10 / 10 = 100	<0.5	0.5	12 / 12 = 100	<0.5
	山家橋	A	0.7	12 / 12 = 100	0.9	0.6	12 / 12 = 100	0.6
	以久田橋	A	0.6	12 / 12 = 100	0.7	0.6	12 / 12 = 100	0.7
由良川下流	音無瀬橋	A	0.6	12 / 12 = 100	0.8	0.7	12 / 12 = 100	0.9
	波美橋	A	0.6	12 / 12 = 100	0.6	0.7	12 / 12 = 100	0.8
	由良川橋	A	0.9	12 / 12 = 100	0.9	1.5	10 / 12 = 83	1.7
野田川	六反田橋	A	0.7	12 / 12 = 100	0.7	0.6	12 / 12 = 100	0.7
	堂谷橋	A	0.7	11 / 11 = 100	0.9	0.8	12 / 12 = 100	0.8
竹野川	荒木野橋	B	0.7	10 / 10 = 100	0.8	0.8	11 / 11 = 100	0.9
小畠川上流	京都市・長岡京市境界点	A	0.8	12 / 12 = 100	1.0	0.8	11 / 11 = 100	1.0
小畠川下流	小畠橋	A	0.9	10 / 10 = 100	1.2	0.9	11 / 11 = 100	1.2
大谷川	二ノ橋	B	2.0	11 / 12 = 92	2.2	1.8	10 / 11 = 91	2.1
高野川上流	三宅橋	AA	0.6	11 / 12 = 92	<0.5	0.5	12 / 12 = 100	0.5
高野川下流	河合橋	A	0.7	12 / 12 = 100	0.7	0.7	12 / 12 = 100	0.7
清滝川	落合橋	AA	0.5	12 / 12 = 100	<0.5	0.5	12 / 12 = 100	<0.5
田原川	螢橋	A	0.6	12 / 12 = 100	0.6	0.6	11 / 11 = 100	0.6
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	0.7	9 / 9 = 100	0.8	0.7	9 / 9 = 100	0.8
犬飼川	並河橋	A	0.8	9 / 9 = 100	1.0	0.8	10 / 10 = 100	0.9
有栖川	梅津新橋	A	0.9	12 / 12 = 100	1.1	1.4	9 / 10 = 90	1.4
天神川	西京極橋	A	1.0	12 / 12 = 100	1.2	0.9	12 / 12 = 100	1.0
和束川	菜切橋	A	0.6	12 / 12 = 100	0.5	0.5	12 / 12 = 100	0.5
棚野川	和泉大橋	A	0.5	12 / 12 = 100	<0.5	<0.5	12 / 12 = 100	<0.5
高屋川	黒瀬橋	A	0.7	10 / 10 = 100	0.8	0.9	7 / 7 = 100	1.0
上林川	五郎橋	A	0.8	11 / 11 = 100	0.9	0.6	12 / 12 = 100	0.7
八田川	八田川橋	A	1.1	11 / 12 = 92	1.3	1.2	12 / 12 = 100	1.3
犀川	小貝橋	A	1.0	12 / 12 = 100	1.1	0.9	12 / 12 = 100	1.0
土師川	土師橋	A	0.6	12 / 12 = 100	0.7	0.7	12 / 12 = 100	0.8
牧川	天津橋	A	0.5	12 / 12 = 100	<0.5	0.5	11 / 11 = 100	0.5
宮川	宮川橋	A	0.5	11 / 11 = 100	<0.5	0.5	11 / 11 = 100	0.5
伊佐津川	相生橋	A	0.8	10 / 11 = 91	0.8	0.7	10 / 10 = 100	0.8
河辺川	第一河辺川橋	A	0.6	12 / 12 = 100	0.6	0.7	11 / 11 = 100	0.8
大手川	京口橋	A	0.9	10 / 11 = 91	1.0	1.2	10 / 11 = 91	1.0
福田川	新川橋	A	0.8	12 / 12 = 100	0.9	0.7	10 / 10 = 100	0.8
宇川	宇川橋	A	0.6	10 / 10 = 100	0.6	0.5	12 / 12 = 100	<0.5
佐濃谷川	高橋橋	A	0.6	12 / 12 = 100	0.6	0.7	12 / 12 = 100	0.6

(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。

当該環境基準値を満足した日の日間平均値のデータ数

2 適 合 率 : $\frac{\text{年間を通じた日間平均値の総データ数}}{100} \times 100$

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)

(単位 : mg/L)

類型あてはめ 水域名	環境基準点名	類型	23年 度			24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	2.8	0 / 6 = 0	3.3	2.8	0 / 6 = 0	3.1
	檜崎地先	A	2.4	1 / 6 = 17	2.8	2.7	0 / 6 = 0	3.0
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	A	2.6	0 / 6 = 0	2.7	2.3	1 / 6 = 17	2.5
	恵比須崎地先	A	2.7	2 / 6 = 33	2.9	2.5	0 / 6 = 0	2.8
宮津湾	江尻地先	A	1.9	5 / 6 = 83	2.0	1.7	4 / 6 = 67	2.1
	島崎地先	A	2.2	3 / 6 = 50	2.4	2.2	2 / 6 = 33	2.5
阿蘇海	野田川流入点	B	3.9	1 / 12 = 8	4.2	3.8	1 / 12 = 8	4.1
	中央部	B	3.7	1 / 12 = 8	3.9	3.6	2 / 11 = 18	4.4
	溝尻地先	B	3.5	2 / 12 = 17	3.6	3.7	3 / 11 = 27	4.1
若狭湾	栗田湾沖	A	2.1	2 / 4 = 50	2.1	1.9	2 / 4 = 50	2.1
	波見崎沖	A	2.1	2 / 4 = 50	2.2	1.7	4 / 4 = 100	1.9
	鷺崎沖	A	1.8	3 / 4 = 75	1.7	1.6	4 / 4 = 100	1.9
山陰海岸	竹野川沖	A	2.0	3 / 4 = 75	2.0	1.7	4 / 4 = 100	2.0
	久美浜湾沖	A	1.9	3 / 4 = 75	1.9	1.7	4 / 4 = 100	1.8
久美浜湾	湾口部	A	3.1	0 / 12 = 0	3.5	3.1	0 / 12 = 0	3.1
	湾奥部	A	3.6	0 / 12 = 0	3.8	3.3	0 / 12 = 0	3.5

c 全窒素及び全燐 (海域)

(全窒素)

(単位 : mg/L)

類型あてはめ 水域名	環境基準点名	類型	23年 度			24年 度		
			平均	適合率		平均	適合率	
舞鶴湾(ア)	念仏鼻地先	II	0.36	2 / 6 = 33		0.42	2 / 6 = 33	
	檜崎地先		0.34	2 / 6 = 33		0.29	4 / 6 = 67	
	平均		0.35	4 / 12 = 33		0.36	6 / 12 = 50	
舞鶴湾(イ)	キンギョ鼻地先	II	0.34	3 / 6 = 50		0.20	6 / 6 = 100	
	恵比須崎地先		0.35	2 / 6 = 33		0.23	5 / 6 = 83	
	平均		0.35	5 / 12 = 42		0.22	11 / 12 = 92	
宮津湾	江尻地先	II	0.16	6 / 6 = 100		0.16	6 / 6 = 100	
	島崎地先		0.25	5 / 6 = 83		0.22	5 / 6 = 83	
	平均		0.21	11 / 12 = 92		0.19	11 / 12 = 92	
阿蘇海	野田川流入点	II	0.50	0 / 6 = 0		0.46	1 / 6 = 17	
	中央部		0.46	1 / 6 = 17		0.41	1 / 6 = 17	
	溝尻地先		0.41	1 / 6 = 17		0.41	1 / 6 = 17	
	平均		0.46	2 / 18 = 11		0.43	3 / 18 = 17	
久美浜湾	湾口部	II	0.35	3 / 6 = 50		0.30	4 / 6 = 67	
	湾奥部		0.48	2 / 6 = 33		0.33	2 / 6 = 33	
	平均		0.42	5 / 12 = 42		0.32	6 / 12 = 50	

(全燐)

(単位 : mg/L)

類型あてはめ 水域名	環境基準点名	類型	23年 度			24年 度		
			平均	適合率		平均	適合率	
舞鶴湾(ア)	念仏鼻地先	II	0.019	5 / 6 = 83		0.031	2 / 6 = 33	
	檜崎地先		0.020	5 / 6 = 83		0.024	5 / 6 = 83	
	平均		0.020	10 / 12 = 83		0.028	7 / 12 = 58	
舞鶴湾(イ)	キンギョ鼻地先	II	0.012	6 / 6 = 100		0.014	6 / 6 = 100	
	恵比須崎地先		0.014	6 / 6 = 100		0.016	6 / 6 = 100	
	平均		0.013	12 / 12 = 100		0.015	12 / 12 = 100	
宮津湾	江尻地先	II	0.011	6 / 6 = 100		0.013	6 / 6 = 100	
	島崎地先		0.015	6 / 6 = 100		0.016	6 / 6 = 100	
	平均		0.013	12 / 12 = 100		0.015	12 / 12 = 100	
阿蘇海	野田川流入点	II	0.031	3 / 6 = 50		0.034	2 / 6 = 33	
	中央部		0.025	4 / 6 = 67		0.038	4 / 6 = 67	
	溝尻地先		0.041	4 / 6 = 67		0.034	3 / 6 = 50	
	平均		0.032	11 / 18 = 61		0.035	9 / 18 = 50	
久美浜湾	湾口部	II	0.023	5 / 6 = 83		0.022	5 / 6 = 83	
	湾奥部		0.034	3 / 6 = 50		0.026	5 / 6 = 83	
	平均		0.029	8 / 12 = 67		0.024	10 / 12 = 83	

d 全亜鉛（水生生物の保全に係る環境基準項目）（河川） (単位 : mg/L)

類型あてはめ 水域名	環境基準点名	類型	23年度		24年度	
			平均	適合率	平均	適合率
淀川	隱元橋	生物B	0.003	4 / 4 = 100	0.004	4 / 4 = 100
	淀川御幸橋		0.004	12 / 12 = 100	0.004	12 / 12 = 100
桂川上流(1)	八千代橋	生物A	0.001	12 / 12 = 100	0.001	12 / 12 = 100
桂川上流(2)	渡月橋	生物B	0.003	12 / 12 = 100	0.003	12 / 12 = 100
桂川下流(1)	西大橋	生物B	0.003	12 / 12 = 100	0.003	4 / 4 = 100
桂川下流(2)	宮前橋	生物B	0.010	12 / 12 = 100	0.010	12 / 12 = 100
木津川下流	笠瀬橋	生物B	0.004	12 / 12 = 100	0.005	12 / 12 = 100
	恭仁大橋		0.004	12 / 12 = 100	0.004	12 / 12 = 100
	玉水橋		0.006	4 / 4 = 100	0.004	4 / 4 = 100
	木津川御幸橋		0.004	12 / 12 = 100	0.005	12 / 12 = 100
由良川上流	安野橋	生物A	0.001	10 / 10 = 100	0.001	12 / 12 = 100
由良川下流	山家橋	生物B	0.004	12 / 12 = 100	0.002	12 / 12 = 100
	以久田橋		0.002	12 / 12 = 100	0.002	4 / 4 = 100
	音無瀬橋		0.002	12 / 12 = 100	0.003	4 / 4 = 100
	波美橋		0.003	4 / 4 = 100	0.003	4 / 4 = 100
	由良川橋		0.005	4 / 4 = 100	0.009	4 / 4 = 100