

資料57 水域別BODの測定結果（22年度）

あてはめ水域名	河川名	地点名	類型	環境基準地点	平均値	75%値	最小値	～	最大値	x	/	y
安曇川	久多川	川合橋			<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	-	/	2
安曇川	芦火谷川	京都府・滋賀県境界点			<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	-	/	2
安曇川	百井川	大見川合流後			<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	-	/	2
宇治川（1）	宇治川	大峰橋	A		1.1	1.1	<0.5	～	2.2	1	/	12
宇治川（1）	宇治川	宇治橋	A		1.0	1.1	0.6	～	1.4	0	/	4
宇治川（1）	宇治川	隠元橋	A	○	1.0	1.2	<0.5	～	1.4	0	/	12
宇治川（2）	宇治川	観月橋	B		1.0	1.2	0.8	～	1.2	0	/	4
宇治川（2）	宇治川	宇治川大橋	B		1.0	1.2	0.6	～	1.4	0	/	4
宇治川（2）	宇治川	淀川御幸橋	B	○	1.2	1.5	0.6	～	1.5	0	/	12
宇治川（1）	関電排水路	観流橋			1.2	1.1	0.7	～	2.1	-	/	4
宇治川（2）	旧安祥寺川	金ヶ崎橋			1.3	1.6	0.6	～	2.0	-	/	12
宇治川（2）	山科川	新金ヶ崎橋			0.7	0.7	<0.5	～	1.4	-	/	12
宇治川（2）	山科川	中野橋			4.1	4.2	2.9	～	5.4	-	/	4
宇治川（2）	七瀬川	仙石橋			1.6	1.9	0.7	～	2.7	-	/	6
宇治川（2）	東高瀬川	新竹田出橋			0.6	0.7	<0.5	～	0.8	-	/	6
宇治川（2）	東高瀬川	三栖橋			1.2	1.3	0.8	～	1.6	-	/	4
宇治川（2）	名木川	新橋			3.5	4.5	1.2	～	6.0	-	/	4
宇治川（2）	場外排水路	相島橋			2.2	2.4	1.7	～	3.0	-	/	4
宇治川（2）	古川	中橋			4.3	5.1	2.5	～	5.4	-	/	4
田原川	田原川	蛭橋	A	○	0.7	0.6	<0.5	～	1.6	0	/	12
桂川上流	桂川	八千代橋	A		0.6	0.7	<0.5	～	1.1	0	/	6
桂川上流	桂川	越方橋	A		0.9	1.2	<0.5	～	1.2	0	/	4
桂川上流	桂川	大堰橋	A		0.8	0.7	<0.5	～	1.4	0	/	4
桂川上流	桂川	保津峡	A		0.6	0.8	<0.5	～	0.8	0	/	3
桂川上流	桂川	渡月橋	A	○	0.8	1.0	<0.5	～	1.3	0	/	12
桂川下流（1）	桂川	西大橋	B	○	0.9	1.0	0.6	～	1.7	0	/	12
桂川下流（2）	桂川	久世橋	B		0.9	1.0	0.6	～	1.2	0	/	4
桂川下流（2）	桂川	羽束師橋	B		1.5	1.6	1.3	～	1.6	0	/	4
桂川下流（2）	桂川	宮前橋	B	○	1.2	1.4	0.6	～	2.0	0	/	12
桂川下流（2）	桂川	三川合流前	B		1.0	1.3	0.7	～	1.3	0	/	3
桂川上流	西川	桂川流入前			0.7	0.9	0.5	～	0.9	-	/	2
桂川下流（2）	御室川	三宝寺川合流後			0.6	0.7	0.5	～	0.8	-	/	6
桂川下流（2）	御室川	太子道橋			1.0	1.2	0.5	～	2.0	-	/	12
桂川下流（2）	新川	上久世橋			1.3	1.5	<0.5	～	2.4	-	/	12
桂川下流（2）	西羽束師川	戌亥橋			0.9	1.5	0.5	～	1.5	-	/	3
桂川下流（2）	西羽束師川	自動車試験場横			1.2	1.3	0.7	～	2.0	-	/	6
桂川下流（2）	七間堀川	桂川流入前			1.3	1.3	1.1	～	1.6	-	/	4
桂川下流（2）	小泉川	新山崎橋			0.8	0.7	<0.5	～	1.6	-	/	4
桂川上流	田原川	桂川流入前			0.5	<0.5	<0.5	～	0.6	-	/	4
弓削川	弓削川	寺田橋	A	○	0.7	0.9	<0.5	～	1.3	0	/	12
園部川	園部川	神田橋	A	○	0.6	0.6	<0.5	～	0.8	0	/	9
犬飼川	犬飼川	並河橋	B	○	0.8	1.0	<0.5	～	1.4	0	/	12
有栖川	有栖川	梅津新橋	B	○	1.3	1.4	<0.5	～	1.9	0	/	12
天神川	天神川	原谷川合流後	B		0.6	0.5	<0.5	～	0.8	0	/	6
天神川	天神川	二条裏橋	B		0.8	0.9	<0.5	～	1.1	0	/	12
天神川	天神川	西京極橋	B	○	1.1	1.3	<0.5	～	2.8	0	/	12
清滝川	清滝川	落合橋	AA	○	0.6	0.6	<0.5	～	0.8	0	/	12
小畑川上流	小畑川	中山橋	C		0.8	1.1	<0.5	～	1.3	0	/	6
小畑川上流	小畑川	京都市・長岡京市境界点	C	○	1.1	1.3	<0.5	～	1.8	0	/	12
小畑川下流	小畑川	小畑橋	C	○	0.7	0.6	<0.5	～	1.9	0	/	11
高野川上流	高野川	三宅橋	AA	○	0.7	0.8	<0.5	～	1.7	1	/	12
高野川下流	高野川	高野橋	A		1.0	1.3	<0.5	～	1.7	0	/	6
高野川下流	高野川	河合橋	A	○	1.0	1.2	<0.5	～	1.5	0	/	12
高野川下流	岩倉川	千石橋			0.9	1.0	0.5	～	1.5	-	/	12

あてはめ水域名	河川名	地点名	類型	環境基準地点	平均値	75%値	最小値	～	最大値	x	/	y
鴨川上流 (1)	鴨川	高橋	A		0.7	0.7	<0.5	～	1.1	0	/	12
鴨川上流 (1)	鴨川	北大路橋	A		0.7	0.9	<0.5	～	1.2	0	/	6
鴨川上流 (1)	鴨川	出町橋	A	○	1.0	1.2	<0.5	～	2.2	1	/	12
鴨川上流 (2)	鴨川	三条大橋	A	○	1.1	1.2	0.6	～	2.7	1	/	12
鴨川上流 (2)	鴨川	勸進橋	A		1.2	1.4	<0.5	～	2.0	0	/	12
鴨川下流	鴨川	鳥羽大橋	B		1.0	1.4	<0.5	～	1.6	0	/	6
鴨川下流	鴨川	京川橋	B	○	1.2	1.5	<0.5	～	2.3	0	/	12
鴨川上流 (2)	白川	下河原橋			1.0	1.1	0.5	～	1.7	-	/	12
鴨川下流	西高瀬川	天神橋			2.4	3.2	1.1	～	5.0	-	/	12
木津川 (2)	木津川	笹瀬橋	A	○	1.4	1.5	0.8	～	2.0	0	/	12
木津川 (3)	木津川	恭仁大橋	A	○	1.0	1.2	0.7	～	1.6	0	/	12
木津川 (3)	木津川	玉水橋	A	○	1.0	1.1	0.8	～	1.4	0	/	12
木津川 (3)	木津川	木津川御幸橋	A	○	1.2	1.1	0.6	～	3.8	1	/	12
木津川 (3)	名張川	高山ダム下流			1.1	1.2	0.7	～	1.8	-	/	4
木津川 (3)	山田川	木津川流入前			2.4	3.0	1.2	～	3.3	-	/	4
和束川	和束川	菜切橋	A	○	0.5	<0.5	<0.5	～	0.7	0	/	12
大谷川	大谷川	二ノ橋	E	○	1.4	1.6	<0.5	～	2.3	0	/	12
由良川上流	由良川	出合橋	AA		0.5	<0.5	<0.5	～	0.5	0	/	4
由良川上流	由良川	安野橋	AA	○	0.5	<0.5	<0.5	～	0.5	0	/	11
由良川下流	由良川	大野ダム下	A		0.5	<0.5	<0.5	～	0.6	0	/	4
由良川下流	由良川	須川橋	A		0.6	0.6	0.5	～	0.7	0	/	4
由良川下流	由良川	山家橋	A	○	1.1	1.4	0.6	～	2.0	0	/	10
由良川下流	由良川	以久田橋	A	○	0.6	0.5	<0.5	～	0.8	0	/	12
由良川下流	由良川	音無瀬橋	A	○	0.7	0.8	<0.5	～	1.3	0	/	12
由良川下流	由良川	筥巻橋	A		0.8	0.9	0.6	～	1.1	0	/	4
由良川下流	由良川	波美橋	A	○	0.7	0.7	0.5	～	1.0	0	/	12
由良川下流	由良川	由良川橋	A	○	0.7	0.8	0.5	～	1.0	0	/	12
由良川下流	法川	京口橋			1.2	1.4	<0.5	～	2.1	-	/	4
由良川下流	和久川	下荒河橋下流			0.5	0.5	0.5	～	0.5	-	/	2
由良川下流	弘法川	上荒河橋			0.7	0.8	0.6	～	0.8	-	/	3
棚野川	棚野川	和泉大橋	A	○	0.5	<0.5	<0.5	～	0.5	0	/	11
高屋川	高屋川	黒瀬橋	A	○	0.6	0.6	<0.5	～	1.4	0	/	8
上林川	上林川	五郎橋	A	○	0.7	0.9	<0.5	～	1.1	0	/	11
八田川	八田川	八田川橋	A	○	1.1	1.4	0.7	～	1.7	0	/	10
犀川	犀川	小貝橋	A	○	0.9	1.0	0.7	～	1.2	0	/	9
土師川	土師川	土師橋	A	○	0.6	0.6	<0.5	～	1.1	0	/	12
土師川	竹田川	東橋			0.7	0.9	<0.5	～	0.9	-	/	3
牧川	牧川	天津橋	A	○	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	0	/	8
宮川	宮川	宮川橋	A	○	0.5	<0.5	<0.5	～	0.8	0	/	11
舞鶴湾 (1)	高野川	新橋			1.0	1.1	0.8	～	1.1	-	/	4
舞鶴湾 (1)	与保呂川	桜橋			0.8	0.8	0.5	～	1.0	-	/	4
伊佐津川	伊佐津川	相生橋	A	○	0.6	0.8	<0.5	～	1.1	0	/	11
河辺川	河辺川	第一河辺川橋	A	○	0.6	0.7	<0.5	～	1.0	0	/	12
野田川	野田川	六反田橋	A	○	0.7	1.1	<0.5	～	1.6	0	/	11
野田川	野田川	堂谷橋	A	○	1.0	1.3	<0.5	～	1.9	0	/	10
竹野川	竹野川	新橋	B		0.7	0.5	<0.5	～	1.2	0	/	4
竹野川	竹野川	内記橋	B		1.9	2.0	<0.5	～	4.1	1	/	4
竹野川	竹野川	荒木野橋	B	○	0.9	1.1	<0.5	～	2.1	0	/	11
大手川	大手川	京口橋	A	○	1.0	1.8	<0.5	～	2.5	1	/	7
宇川	宇川	宇川橋	A	○	0.5	<0.5	<0.5	～	0.7	0	/	11
福田川	福田川	新川橋	A	○	0.7	0.8	<0.5	～	1.8	0	/	11
佐濃谷川	佐濃谷川	高橋橋	A	○	0.6	0.6	<0.5	～	1.1	0	/	10

資料58 水域別CODの測定結果（22年度）

あてはめ 水域名	地名	類型	環境基準 地点	平均値	75% 値	最小値 ~ 最大値		x / y
舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	A	○	2.7	3.4	2.0	~ 3.5	5 / 6
舞鶴湾(1)	檜崎地先	A	○	2.3	2.5	1.9	~ 2.9	4 / 6
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	A	○	2.2	2.7	1.6	~ 3.0	2 / 6
舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	A	○	2.4	2.8	2.0	~ 3.0	5 / 6
宮津湾	江尻地先	A	○	1.9	2.1	1.6	~ 2.4	2 / 6
宮津湾	島崎地先	A	○	2.4	2.4	2.1	~ 2.9	6 / 6
阿蘇海	野田川流入点	B	○	3.6	3.8	2.3	~ 4.7	11 / 12
阿蘇海	中央部	B	○	3.4	3.7	2.3	~ 4.5	9 / 12
阿蘇海	溝尻地先	B	○	3.4	3.6	2.3	~ 4.5	10 / 12
阿蘇海	文珠地先	B		3.2	3.5	2.6	~ 4.6	6 / 12
久美浜湾	湾口部	A	○	3.0	3.1	2.5	~ 3.8	12 / 12
久美浜湾	佐濃谷川流入点	A		3.0	3.1	2.3	~ 3.7	12 / 12
久美浜湾	神崎地先	A		3.0	3.2	2.6	~ 3.5	12 / 12
久美浜湾	湾奥部	A	○	3.3	3.3	2.8	~ 4.6	12 / 12
若狭湾	栗田湾沖	A	○	1.8	1.9	1.6	~ 2.1	1 / 4
若狭湾	波見崎沖	A	○	1.8	1.9	1.4	~ 1.9	0 / 4
若狭湾	鷺崎沖	A	○	1.7	1.8	1.4	~ 2.0	0 / 4
山陰海岸	竹野川沖	A	○	1.6	1.8	1.2	~ 1.8	0 / 4
山陰海岸	久美浜湾沖	A	○	1.6	1.9	1.2	~ 1.9	0 / 4

資料59 海域別全窒素、全リンの測定結果（22年度）

あてはめ 水域名	地名	類型	環境基準 地点	全窒素			全リン		
				平均値	最小値 ~ 最大値	x / y	平均値	最小値 ~ 最大値	x / y
舞鶴湾(ア)	念仏鼻地先	II	○	0.38	0.20 ~ 0.51	4 / 6	0.022	0.012 ~ 0.031	1 / 6
舞鶴湾(ア)	檜崎地先	II	○	0.38	0.25 ~ 0.46	5 / 6	0.019	0.010 ~ 0.048	1 / 6
舞鶴湾(イ)	キンギョ鼻地先	II	○	0.25	0.16 ~ 0.34	1 / 6	0.012	0.007 ~ 0.017	0 / 6
舞鶴湾(イ)	恵比須崎地先	II	○	0.32	0.18 ~ 0.55	2 / 6	0.014	0.006 ~ 0.019	0 / 6
宮津湾	江尻地先	II	○	0.26	0.11 ~ 0.45	2 / 6	0.009	0.005 ~ 0.013	0 / 6
宮津湾	島崎地先	II	○	0.48	0.19 ~ 0.76	4 / 6	0.018	0.008 ~ 0.033	1 / 6
阿蘇海	野田川流入点	II	○	0.62	0.47 ~ 0.88	6 / 6	0.047	0.026 ~ 0.079	4 / 6
阿蘇海	中央部	II	○	0.50	0.30 ~ 0.91	5 / 6	0.031	0.015 ~ 0.061	3 / 6
阿蘇海	溝尻地先	II	○	0.47	0.36 ~ 0.73	6 / 6	0.031	0.015 ~ 0.069	1 / 6
阿蘇海	文珠地先	II		0.44	0.25 ~ 0.75	5 / 6	0.029	0.013 ~ 0.061	2 / 6
久美浜湾	湾口部	II	○	0.35	0.21 ~ 0.59	4 / 6	0.021	0.014 ~ 0.029	0 / 6
久美浜湾	佐濃谷川流入点	II		0.37	0.27 ~ 0.59	4 / 6	0.024	0.014 ~ 0.038	1 / 6
久美浜湾	神崎地先	II		0.36	0.22 ~ 0.57	4 / 6	0.024	0.017 ~ 0.033	1 / 6
久美浜湾	湾奥部	II	○	0.47	0.24 ~ 0.74	4 / 6	0.036	0.025 ~ 0.060	4 / 6

- (注) 1 単位はmg/lです。
 2 BOD、CODの平均値は日間平均値の年間平均値です。
 3 BOD、CODの最小値、最大値は日間平均値の最小値、最大値です。
 4 x/yのxは環境基準に適合しない日数、yは総測定日数です。
 5 河川のBOD、海域のCOD、全窒素、全リンの環境基準値は以下のとおりです。

河川	
類型	BOD水質
AA	1mg/l以下
A	2mg/l以下
B	3mg/l以下
C	5mg/l以下
D	8mg/l以下
E	10mg/l以下

海域				
類型	COD水質	類型	全窒素水質	全リン水質
A	2mg/l以下	I	0.2mg/l以下	0.02mg/l以下
B	3mg/l以下	II	0.3mg/l以下	0.03mg/l以下
C	8mg/l以下	III	0.6mg/l以下	0.05mg/l以下
		IV	1mg/l以下	0.09mg/l以下