

資料58 水域別BODの測定結果 (23年度)

あてはめ水域名	河川名	地点名	類型	環境基準点	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		0.9	1.1	0.5	～	1.3	0	/	12
宇治川(1)	宇治川	宇治橋	A		1.0	1.3	0.6	～	1.4	0	/	4
宇治川(1)	宇治川	隠元橋	A	○	1.0	1.2	0.5	～	1.7	0	/	12
宇治川(2)	宇治川	観月橋	B		1.0	1.2	0.7	～	1.4	0	/	4
宇治川(2)	宇治川	宇治川大橋	B		1.0	1.2	0.7	～	1.3	0	/	4
宇治川(2)	宇治川	淀川御幸橋	B	○	1.2	1.6	0.5	～	1.8	0	/	12
宇治川(1)	関電排水路	観流橋			1.3	1.2	0.6	～	2.3	-	/	4
宇治川(2)	旧安祥寺川	金ヶ崎橋			1.2	1.3	<0.5	～	2.1	-	/	12
宇治川(2)	山科川	新金ヶ崎橋			0.6	0.7	<0.5	～	0.9	-	/	12
宇治川(2)	山科川	中野橋			3.1	3.5	2.5	～	3.6	-	/	4
宇治川(2)	七瀬川	仙石橋			1.6	1.9	0.8	～	2.6	-	/	6
宇治川(2)	東高瀬川	新竹田出橋			0.8	1.0	<0.5	～	1.1	-	/	6
宇治川(2)	東高瀬川	三栖橋			1.1	1.3	0.8	～	1.5	-	/	4
宇治川(2)	名木川	新橋			2.7	1.9	0.9	～	6.0	-	/	4
宇治川(2)	場外排水路	相島橋			2.0	2.2	1.5	～	2.2	-	/	4
宇治川(2)	古川	中橋			3.5	3.9	2.3	～	4.8	-	/	4
田原川	田原川	蛭橋	A	○	0.6	0.6	<0.5	～	0.9	0	/	12
桂川上流	桂川	八千代橋	A		0.5	<0.5	<0.5	～	0.8	0	/	12
桂川上流	桂川	越方橋	A		0.6	0.8	<0.5	～	0.8	0	/	3
桂川上流	桂川	大堰橋	A		0.6	0.6	<0.5	～	0.7	0	/	4
桂川上流	桂川	保津峡	A		0.7	0.6	0.5	～	1.0	0	/	4
桂川上流	桂川	渡月橋	A	○	0.8	1.0	<0.5	～	1.4	0	/	12
桂川下流(1)	桂川	西大橋	A	○	0.8	0.9	<0.5	～	1.6	0	/	12
桂川下流(2)	桂川	久世橋	A		0.8	0.8	<0.5	～	1.0	0	/	4
桂川下流(2)	桂川	羽束師橋	A		1.6	1.0	0.9	～	3.7	1	/	4
桂川下流(2)	桂川	宮前橋	A	○	1.2	1.2	0.5	～	2.5	2	/	12
桂川下流(2)	桂川	三川合流前	A		0.8	1.0	0.5	～	1.1	0	/	4
桂川上流	西川	桂川流入前			0.8	1.0	0.6	～	1.0	-	/	2
桂川下流(2)	新川	上久世橋			0.9	0.9	<0.5	～	2.1	-	/	12
桂川下流(2)	西羽束師川	戌亥橋			0.9	0.9	0.8	～	0.9	-	/	3
桂川下流(2)	西羽束師川	自動車試験場横			0.9	1.3	<0.5	～	1.3	-	/	6
桂川下流(2)	七間堀川	桂川流入前			2.0	2.5	1.7	～	2.5	-	/	3
桂川下流(2)	小泉川	新山崎橋			0.7	0.9	<0.5	～	0.9	-	/	4
桂川上流	田原川	桂川流入前			0.5	0.6	<0.5	～	0.6	-	/	3
弓削川	弓削川	寺田橋	A	○	0.5	<0.5	<0.5	～	0.7	0	/	12
園部川	園部川	神田橋	A	○	0.7	0.8	<0.5	～	0.9	0	/	9
犬飼川	犬飼川	並河橋	A	○	0.8	1.0	<0.5	～	1.1	0	/	9
有栖川	有栖川	梅津新橋	A	○	0.9	1.1	<0.5	～	1.3	0	/	12
天神川	天神川	原谷川合流後	A		0.5	<0.5	<0.5	～	0.5	0	/	6
天神川	天神川	二条裏橋	A		0.8	0.8	<0.5	～	1.7	0	/	12
天神川	天神川	西京極橋	A	○	1.0	1.2	<0.5	～	1.8	0	/	12
天神川	御室川	三宝寺川合流後			0.5	0.6	<0.5	～	0.6	-	/	6
天神川	御室川	太子道橋			1.0	1.3	<0.5	～	1.7	-	/	12
清滝川	清滝川	落合橋	AA	○	0.5	<0.5	<0.5	～	0.6	0	/	12
小畑川上流	小畑川	中山橋	A		0.7	0.8	<0.5	～	1.3	0	/	6
小畑川上流	小畑川	京都市・長岡京市境界点	A	○	0.8	1.0	<0.5	～	1.5	0	/	12
小畑川下流	小畑川	小畑橋	A	○	0.9	1.2	<0.5	～	1.7	0	/	10
高野川上流	高野川	三宅橋	AA	○	0.6	<0.5	<0.5	～	1.1	1	/	12
高野川下流	高野川	高野橋	A		0.7	0.8	<0.5	～	1.0	0	/	6
高野川下流	高野川	河合橋	A	○	0.7	0.7	<0.5	～	1.1	0	/	12
高野川下流	岩倉川	千石橋			0.6	0.7	<0.5	～	1.1	-	/	12

あてはめ水域名	河川名	地点名	類型	環境 基準点	平均値	75%値	最小値	～	最大値	x	/	y
鴨川上流 (1)	鴨川	高橋	A		0.5	<0.5	<0.5	～	0.5	0	/	12
鴨川上流 (1)	鴨川	北大路橋	A		0.7	0.8	<0.5	～	0.9	0	/	6
鴨川上流 (1)	鴨川	出町橋	A	○	0.6	0.5	<0.5	～	0.9	0	/	12
鴨川上流 (2)	鴨川	三条大橋	A	○	0.7	0.8	<0.5	～	1.0	0	/	12
鴨川上流 (2)	鴨川	勸進橋	A		0.9	1.0	<0.5	～	1.3	0	/	12
鴨川下流	鴨川	鳥羽大橋	A		1.0	1.1	0.7	～	1.1	0	/	6
鴨川下流	鴨川	京川橋	A	○	1.0	1.0	0.5	～	2.0	0	/	12
鴨川上流 (2)	白川	下河原橋			0.7	0.7	<0.5	～	1.9	-	/	12
鴨川下流	西高瀬川	天神橋			1.7	1.7	1.0	～	2.8	-	/	12
木津川 (2)	木津川	笹瀬橋	A	○	1.2	1.5	0.5	～	2.2	1	/	12
木津川 (3)	木津川	恭仁大橋	A	○	1.0	1.1	0.5	～	1.8	0	/	12
木津川 (3)	木津川	玉水橋	A	○	0.9	1.1	0.5	～	1.8	0	/	12
木津川 (3)	木津川	木津川御幸橋	A	○	1.0	1.1	<0.5	～	2.1	1	/	12
木津川 (3)	名張川	高山ダム下流			1.2	1.3	0.8	～	1.4	-	/	4
木津川 (3)	山田川	木津川流入前			1.8	2.2	1.0	～	2.4	-	/	4
和束川	和束川	菜切橋	A	○	0.6	0.5	<0.5	～	1.3	0	/	12
大谷川	大谷川	二ノ橋	B	○	2.0	2.2	<0.5	～	4.6	1	/	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	/	10
由良川下流	由良川	大野ダム下	A		0.5	0.5	<0.5	～	0.5	0	/	4
由良川下流	由良川	須川橋	A		0.6	0.7	<0.5	～	0.7	0	/	3
由良川下流	由良川	山家橋	A	○	0.7	0.9	<0.5	～	1.1	0	/	12
由良川下流	由良川	以久田橋	A	○	0.6	0.7	<0.5	～	0.9	0	/	12
由良川下流	由良川	音無瀬橋	A	○	0.6	0.8	<0.5	～	0.9	0	/	12
由良川下流	由良川	筥巻橋	A		0.8	0.8	0.6	～	1.0	0	/	4
由良川下流	由良川	波美橋	A	○	0.6	0.6	<0.5	～	1.1	0	/	12
由良川下流	由良川	由良川橋	A	○	0.9	0.9	0.5	～	1.8	0	/	12
由良川下流	法川	京口橋			0.9	1.2	<0.5	～	1.2	-	/	3
由良川下流	和久川	下荒河橋下流			0.6	0.8	<0.5	～	0.8	-	/	3
由良川下流	弘法川	上荒河橋			0.9	1.1	<0.5	～	1.1	-	/	3
棚野川	棚野川	和泉大橋	A	○	0.5	<0.5	<0.5	～	0.5	0	/	12
高屋川	高屋川	黒瀬橋	A	○	0.7	0.8	<0.5	～	0.9	0	/	10
上林川	上林川	五郎橋	A	○	0.8	0.9	<0.5	～	1.6	0	/	11
八田川	八田川	八田川橋	A	○	1.1	1.3	<0.5	～	2.1	1	/	12
犀川	犀川	小貝橋	A	○	1.0	1.1	<0.5	～	1.7	0	/	12
土師川	土師川	土師橋	A	○	0.6	0.7	<0.5	～	1.0	0	/	12
土師川	竹田川	東橋			0.9	1.7	<0.5	～	1.7	-	/	3
牧川	牧川	天津橋	A	○	0.5	<0.5	<0.5	～	0.6	0	/	12
宮川	宮川	宮川橋	A	○	0.5	<0.5	<0.5	～	0.6	0	/	11
舞鶴湾 (1)	高野川	新橋			0.8	0.6	0.5	～	1.3	-	/	4
舞鶴湾 (1)	与保呂川	桜橋			0.7	0.7	<0.5	～	0.9	-	/	4
伊佐津川	伊佐津川	相生橋	A	○	0.8	0.8	<0.5	～	2.1	1	/	11
河辺川	河辺川	第一河辺川橋	A	○	0.6	0.6	<0.5	～	1.4	0	/	12
野田川	野田川	六反田橋	A	○	0.7	0.7	<0.5	～	1.0	0	/	12
野田川	野田川	堂谷橋	A	○	0.7	0.9	<0.5	～	1.4	0	/	11
竹野川	竹野川	新橋	B		0.6	0.8	<0.5	～	0.8	0	/	3
竹野川	竹野川	内記橋	B		0.9	0.9	0.6	～	1.4	0	/	4
竹野川	竹野川	荒木野橋	B	○	0.7	0.8	<0.5	～	0.8	0	/	10
大手川	大手川	京口橋	A	○	0.9	1.0	<0.5	～	2.8	1	/	11
宇川	宇川	宇川橋	A	○	0.6	0.6	<0.5	～	0.9	0	/	10
福田川	福田川	新川橋	A	○	0.8	0.9	<0.5	～	1.2	0	/	12
佐濃谷川	佐濃谷川	高橋橋	A	○	0.6	0.6	<0.5	～	1.2	0	/	12

資料59 水域別全亜鉛の測定結果（23年度）

あてはめ水域名	河川名	地点名	類型	環境基準点	平均値	最小値 ~ 最大値	x / y
淀川	宇治川	大峰橋	生物B		0.003	0.002 ~ 0.004	0 / 4
淀川	宇治川	宇治橋	生物B		0.005	0.003 ~ 0.006	0 / 2
淀川	宇治川	隠元橋	生物B	○	0.003	0.003 ~ 0.003	0 / 4
淀川	宇治川	観月橋	生物B		0.004	0.004 ~ 0.004	0 / 2
淀川	宇治川	宇治川大橋	生物B		0.005	0.003 ~ 0.007	0 / 6
淀川	宇治川	淀川御幸橋	生物B	○	0.004	0.003 ~ 0.006	0 / 12
桂川上流（1）	桂川	八千代橋	生物A	○	0.001	<0.001 ~ 0.003	0 / 12
桂川上流（2）	桂川	越方橋	生物B		0.001	<0.001 ~ 0.001	0 / 3
桂川上流（2）	桂川	大堰橋	生物B		0.001	<0.001 ~ 0.002	0 / 4
桂川上流（2）	桂川	保津峡	生物B		0.003	0.002 ~ 0.003	0 / 4
桂川上流（2）	桂川	渡月橋	生物B	○	0.003	0.002 ~ 0.004	0 / 12
桂川下流（1）	桂川	西大橋	生物B	○	0.003	0.002 ~ 0.005	0 / 4
桂川下流（2）	桂川	久世橋	生物B		0.003	0.003 ~ 0.003	0 / 2
桂川下流（2）	桂川	羽東師橋	生物B		0.011	0.007 ~ 0.017	0 / 6
桂川下流（2）	桂川	宮前橋	生物B	○	0.010	0.007 ~ 0.017	0 / 12
桂川下流（2）	桂川	三川合流前	生物B		0.022	0.015 ~ 0.026	0 / 4
木津川下流	木津川	笹瀬橋	生物B	○	0.004	0.002 ~ 0.006	0 / 12
木津川下流	木津川	恭仁大橋	生物B	○	0.004	0.002 ~ 0.007	0 / 12
木津川下流	木津川	玉水橋	生物B	○	0.006	0.004 ~ 0.007	0 / 4
木津川下流	木津川	木津川御幸橋	生物B	○	0.004	0.002 ~ 0.009	0 / 12
由良川上流	由良川	出合橋	生物A		0.001	<0.001 ~ 0.002	0 / 4
由良川上流	由良川	安野橋	生物A	○	0.001	<0.001 ~ 0.002	0 / 10
由良川下流	由良川	大野ダム下	生物B		0.001	<0.001 ~ 0.002	0 / 4
由良川下流	由良川	須川橋	生物B		0.001	<0.001 ~ 0.001	0 / 3
由良川下流	由良川	山家橋	生物B	○	0.004	0.001 ~ 0.008	0 / 12
由良川下流	由良川	以久田橋	生物B	○	0.002	<0.001 ~ 0.004	0 / 12
由良川下流	由良川	音無瀬橋	生物B	○	0.002	0.001 ~ 0.004	0 / 12
由良川下流	由良川	筈巻橋	生物B		0.004	0.003 ~ 0.004	0 / 2
由良川下流	由良川	波美橋	生物B	○	0.003	0.002 ~ 0.003	0 / 4
由良川下流	由良川	由良川橋	生物B	○	0.005	0.004 ~ 0.006	0 / 4

資料60 水域別CODの測定結果（23年度）

あてはめ 水域名	地名	類型	環境 基準点	平均値	75%値	最小値 ~ 最大値		x / y
舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	A	○	2.8	3.3	2.1	~ 4.0	6 / 6
舞鶴湾(1)	檜崎地先	A	○	2.4	2.8	1.5	~ 3.2	5 / 6
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	A	○	2.6	2.7	2.1	~ 3.6	6 / 6
舞鶴湾(2)	恵比須埼地先	A	○	2.7	2.9	2.0	~ 4.6	4 / 6
宮津湾	江尻地先	A	○	1.9	2.0	1.6	~ 2.4	1 / 6
宮津湾	島埼地先	A	○	2.2	2.4	1.8	~ 3.2	3 / 6
阿蘇海	野田川流入点	B	○	3.9	4.2	3.0	~ 5.1	11 / 12
阿蘇海	中央部	B	○	3.7	3.9	2.8	~ 5.1	11 / 12
阿蘇海	溝尻地先	B	○	3.5	3.6	2.8	~ 4.5	10 / 12
阿蘇海	文珠地先	B		3.5	3.5	2.7	~ 4.6	10 / 12
久美浜湾	湾口部	A	○	3.1	3.5	2.3	~ 4.0	12 / 12
久美浜湾	佐濃谷川流入点	A		3.0	3.0	2.1	~ 4.3	12 / 12
久美浜湾	神崎地先	A		3.1	3.2	2.3	~ 4.3	12 / 12
久美浜湾	湾奥部	A	○	3.6	3.8	2.9	~ 4.6	12 / 12
若狭湾	栗田湾沖	A	○	2.1	2.1	1.7	~ 2.4	2 / 4
若狭湾	波見埼沖	A	○	2.1	2.2	1.7	~ 2.4	2 / 4
若狭湾	鷺埼沖	A	○	1.8	1.7	1.6	~ 2.1	1 / 4
山陰海岸	竹野川沖	A	○	2.0	2.0	1.7	~ 2.5	1 / 4
山陰海岸	久美浜湾沖	A	○	1.9	1.9	1.7	~ 2.1	1 / 4

資料61 水域別全窒素、全燐の測定結果（23年度）

あてはめ 水域名	地名	類型	環境 基準点	全窒素			全燐		
				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	○	0.36	0.23 ~ 0.55	4 / 6	0.019	0.011 ~ 0.033	1 / 6
舞鶴湾(ア)	檜崎地先	II	○	0.34	0.15 ~ 0.55	4 / 6	0.020	0.010 ~ 0.043	1 / 6
舞鶴湾(イ)	キンギョ鼻地先	II	○	0.34	0.18 ~ 0.78	3 / 6	0.012	0.009 ~ 0.015	0 / 6
舞鶴湾(イ)	恵比須埼地先	II	○	0.35	0.18 ~ 0.51	4 / 6	0.014	0.010 ~ 0.021	0 / 6
宮津湾	江尻地先	II	○	0.16	0.13 ~ 0.19	0 / 6	0.011	0.009 ~ 0.015	0 / 6
宮津湾	島埼地先	II	○	0.25	0.14 ~ 0.40	1 / 6	0.015	0.008 ~ 0.018	0 / 6
阿蘇海	野田川流入点	II	○	0.50	0.32 ~ 0.71	6 / 6	0.031	0.016 ~ 0.042	3 / 6
阿蘇海	中央部	II	○	0.46	0.24 ~ 0.84	5 / 6	0.025	0.014 ~ 0.039	2 / 6
阿蘇海	溝尻地先	II	○	0.41	0.25 ~ 0.68	5 / 6	0.041	0.014 ~ 0.13	2 / 6
阿蘇海	文珠地先	II		0.42	0.24 ~ 0.71	4 / 6	0.023	0.013 ~ 0.035	1 / 6
久美浜湾	湾口部	II	○	0.35	0.17 ~ 0.65	3 / 6	0.023	0.009 ~ 0.045	1 / 6
久美浜湾	佐濃谷川流入点	II		0.44	0.20 ~ 0.64	4 / 6	0.032	0.012 ~ 0.083	2 / 6
久美浜湾	神崎地先	II		0.39	0.23 ~ 0.61	4 / 6	0.026	0.011 ~ 0.053	2 / 6
久美浜湾	湾奥部	II	○	0.48	0.26 ~ 0.89	4 / 6	0.034	0.009 ~ 0.084	3 / 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。

河川			
類型	BOD水質	類型	全亜鉛水質
AA	1mg/L以下	生物A	0.03mg/L以下
A	2mg/L以下	生物特A	0.03mg/L以下
B	3mg/L以下	生物B	0.03mg/L以下
C	5mg/L以下	生物特B	0.03mg/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	全燐水質
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