資料57 水域別BODの測定結果(平成30年度)

<u> 資料5/ 7</u>	八以川口	JDの測定結果(-	作成い	リ <u>ートラ</u>)					
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	/	У
安曇川	久多川	川合橋			<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	-	/	2
安曇川	百井川	大見川合流後			<0.5	<0.5	<0.5	_	/	2
宇治川(1)	宇治川	大峰橋	A		1.0	1. 2	0.6 ~ 2.1	1	/	12
宇治川(1)	宇治川	宇治橋	A		0.8	1.0	$0.6 \sim 1.0$	0	/	4
宇治川(1)	宇治川	隠元橋	A	0	0.9	0.9	$0.6 \sim 1.6$	0	/	12
宇治川(2)	宇治川	観月橋	В		0.8	1.0	$0.6 \sim 1.0$	0	_/	4
宇治川(2)	宇治川	宇治川大橋	В		0.9	1.0	$0.7 \sim 1.2$	0		4
宇治川(2)	宇治川	淀川御幸橋	В	0	1.0	1.0	$0.7 \sim 1.6$	0	/	12
宇治川(1)					0. 7	0.7	0.7	_	_/	1
宇治川(2)	旧安祥寺川				0.7	0.8	<0.5 ∼ 1.0	_	/	12
宇治川(2)	山科川	新金ケ崎橋			0. 5	<0.5	$\langle 0.5 \sim 0.6 \rangle$	_	_/	12
宇治川 (2)	山科川	中野橋			2. 2	2. 5	$1.7 \sim 2.7$	_	/	4
宇治川 (2)	七瀬川	仙石橋			1. 2				_/_	6
宇治川 (2)	東高瀬川	新竹田出橋				1.4			_/_	
宇治川 (2)	東高瀬川	三栖橋			0.5	<0.5	<0.5 ∼ 0.5	_	_/_	4
宇治川 (2)	名木川	新橋			1.7	1.6	0.5 ~ 3.5	_		4
					0.9	1.1	0.5 ~ 1.3	_		4
字治川(2)	場外排水路	相島橋			2.2	2.6	1.4 ~ 2.6	_		4
宇治川(2)	古川	中橋	4		3. 1	3.4	2.3 ~ 4.3	-		4
田原川	田原川	単橋	A	0	0.5	0.5	<0.5 ∼ 0.7	0		11
桂川上流	桂川	八千代橋	A		0.5	<0.5	$< 0.5 \sim 0.5$	0		12
桂川上流	桂川	越方橋	A		<0.5	<0.5	<0.5	0	_/_	3
桂川上流	桂川	大堰橋	A		<0.5	<0.5	<0.5	0	/	3
桂川上流	桂川	保津峡	A		0.6	<0.5	$\langle 0.5 \sim 0.8$	0	/	4
桂川上流	桂川	渡月橋	A	0	0.6	0.7	<0.5 ∼ 0.8	0	/	12
桂川下流(1)	桂川	西大橋	A	0	0.6	0.6	$\langle 0.5 \sim 1.1$	0	/	12
桂川下流(2)	桂川	久世橋	A		0.6	0.6	$0.5 \sim 0.8$	0	/	4
桂川下流(2)	桂川	羽束師橋	A		1.1	1.2	$0.7 \sim 1.7$	0	/	4
桂川下流(2)	桂川	宮前橋	A	0	1.0	1.2	$0.6 \sim 1.5$	0	/	12
桂川下流(2)	桂川	三川合流前	A		0.7	0.7	<0.5 ∼ 0.9	0	/	4
桂川上流	西川	桂川流入前			0.5	<0.5	<0.5 ∼ 0.6	-	/	4
	新川	上久世橋			0.6	0.6	<0.5 ∼ 0.8	_	/	12
桂川下流(2)	西羽束師川	戌亥橋			1.6	0.6	$0.5 \sim 4.7$	-	/	4
桂川下流(2)	西羽束師川	自動車試験場横			0.6	0.7	$0.5 \sim 0.8$	-	/	4
桂川下流(2)	七間堀川	桂川流入前			1.1	1.0	$0.7 \sim 2.0$	-	/	4
桂川下流(2)	小泉川	新山崎橋			<0.5	<0.5	<0.5	-	/	4
桂川上流	田原川	桂川流入前			<0.5	<0.5	<0.5	-	/	4
弓削川	弓削川	寺田橋	A	0	0.5	<0.5	<0.5 ∼ 0.7	0	/	12
園部川	園部川	神田橋	A	0	0.7	0.7	<0.5 ∼ 1.8	0	/	12
犬飼川	犬飼川	並河橋	A	0	0.6	0.6	<0.5 ∼ 1.1	0	/	11
有栖川	有栖川	梅津新橋	A	0	0.7	0.8	<0.5 ∼ 1.1	0	/	12
天神川	天神川	原谷川合流後	A		<0.5	<0.5	<0.5	0	/	4
天神川	天神川	二条裏橋	A		0.5	0.5	<0.5 ∼ 0.8	0	/	12
天神川	天神川	西京極橋	A	0	0. 7	0.7	⟨0.5 ~ 1.4	0	/	12
天神川	御室川	三宝寺川合流後			<0.5	<0.5	<0.5	_	/	4
天神川	御室川	太子道橋			0.7	0.6	⟨0.5 ~ 1.8	_	/	12
清滝川	清滝川	落合橋	AA	0	<0.5	<0.5	<0.5	0	/	12
小畑川上流	小畑川	中山橋	A		0.6	0.6	<0.5 ∼ 0.8	0	/	4
小畑川上流	小畑川	京都市・長岡京市境界点	A	0	0.6	0.6	$\langle 0.5 \sim 0.9 \rangle$	0	/	12
小畑川下流	小畑川	小畑橋	A	0	0.6	0.6	$\langle 0.5 \rangle \sim 0.9$	0	/	12
高野川上流	高野川	三宅橋	AA	0	0. 5	<0.5	$\langle 0.5 \rangle \sim 1.0$	0	/	12
高野川下流	高野川	高野橋	A					0	/	
高野川下流	高野川	河合橋	A	0	0.5	<0.5	1010		/	12
高野川下流		千石橋	Л		0.5	<0.5	$\langle 0.5 \sim 0.7 \rangle$	0	/	12
向野川下流	岩倉川				0.5	<0.5	$< 0.5 \sim 0.6$	_	/	12

あてはめ水域名	河川名	地点名	類型	環境	平均値	75%値	最小値 ~ 最大値	x	/	У
鴨川上流(1)	鴨川	高橋	A	基準点	<0.5	<0.5	<0.5	0	/	12
鴨川上流(1)	鴨川	北大路橋	A		0.6	<0.5	$\langle 0.5 \rangle \sim 0.7$	0	_/_	4
鴨川上流(1)	鴨川	出町橋	A	0	<0.5	<0.5	<0.5	0	_/_	12
鴨川上流(2)	鴨川	三条大橋	A	0	0. 5	0.5	⟨0.5 ∼ 0.7	0	/	12
鴨川上流(2)	鴨川	<u> </u>	A	0	0. 5	0.6	$\langle 0.5 \rangle \sim 0.7$	0	_/_	12
鴨川下流	鴨川	鳥羽大橋	A		0. 7			0	_/_	
鴨川下流	鴨川	京川橋	A	0	0. 7	0.6	$\langle 0.5 \sim 1.3 \\ \langle 0.5 \sim 0.7 \rangle$	0	_/_	4 12
鴨川上流(2)		下河原橋	Λ	0				-		
鴨川下流	西高瀬川	天神橋			0.6	0.6		_	_/_	12
木津川(2)	木津川	笹瀬橋	A	0	1.1	1.4	0.5 ~ 1.7		_/_	12
木津川 (3)	木津川	恭仁大橋	A	0	1.1	1.2	0.6 ~ 2.4	1		12
木津川 (3)	木津川	玉水橋	A	0	0.8	0.8	$0.5 \sim 1.1$	0	_/_	12
木津川 (3)	木津川	木津川御幸橋		0	0.8	0.8	<0.5 ~ 1.7	0		12
木津川 (3)	不僅川 名張川	高山ダム下流	A	0	0.8	0.8	<0.5 ∼ 1.6	0		12
					0.9	1.0	0.7 ~ 1.1	_		4
木津川 (3)	山田川	木津川流入前	Α.		1.9	2.3	1.3 ~ 2.6	-		4
和東川	和東川	菜切橋	A	0	0.5	<0.5	<0.5 ∼ 0.8	0		12
大谷川	大谷川	二ノ橋	В	0	1.8	2.3	1.0 ~ 2.6	0	/	8
由良川上流	由良川	出合橋	AA		<0.5	<0.5	<0.5	0		4
由良川上流	由良川	安野橋	AA	0	0.5	<0.5	$< 0.5 \sim 0.6$	0	/	12
由良川下流	由良川	大野ダム下	A		<0.5	<0.5	<0.5	0	/	3
由良川下流	由良川	須川橋	A		0.5	0.5	$< 0.5 \sim 0.6$	0	/	4
由良川下流	由良川	山家橋	A	0	0.5	<0.5	$< 0.5 \sim 0.7$	0	/	12
由良川下流	由良川	以久田橋	A	0	0.6	0.6	$\langle 0.5 \sim 1.1$	0	/	12
由良川下流	由良川	音無瀬橋	A	0	0.8	0.9	$\langle 0.5 \sim 1.3$	0	/	12
由良川下流	由良川	筈巻橋	A		0.8	0.8	<0.5 ∼ 1.1	0	/	4
由良川下流	由良川	波美橋	A	0	0.6	0.6	<0.5 ∼ 0.8	0	/	12
由良川下流	由良川	由良川橋	A	0	1.0	1.1	$< 0.5 \sim 2.1$	1	/	12
由良川下流	法川	京口橋			0.6	0.7	$< 0.5 \sim 0.7$	-	/	3
由良川下流	和久川	下荒河橋下流			0.5	0.5	<0.5 ∼ 0.5	-	/	3
由良川下流	弘法川	上荒河橋			0.7	1.1	$0.5 \sim 1.1$	_	/	3
棚野川	棚野川	和泉大橋	A	0	<0.5	<0.5	<0.5	0	/	12
高屋川	高屋川	黒瀬橋	A	0	0.8	1.1	<0.5 ∼ 1.1	0	/	11
上林川	上林川	五郎橋	A	0	0.5	<0.5	$< 0.5 \sim 0.6$	0	/	10
八田川	八田川	八田川橋	A	0	1.1	1.4	$0.7 \sim 1.5$	0	/	9
犀川	犀川	小貝橋	A	0	0.5	0.5	<0.5 ∼ 0.8	0	/	10
土師川	土師川	土師橋	A	\circ	0.7	0.7	<0.5 ∼ 1.2	0	/	12
土師川	竹田川	東橋			<0.5	<0.5	<0.5	-	/	2
牧川	牧川	天津橋	A	0	0.5	<0.5	<0.5 ∼ 0.5	0	/	12
宮川	宮川	宮川橋	A	0	0.5	<0.5	<0.5 ∼ 0.7	0	/	11
舞鶴湾(1)	高野川	新橋			0.5	<0.5	<0.5 ∼ 0.6	ı	/	4
舞鶴湾(1)	与保呂川	桜橋			0.5	<0.5	<0.5 ∼ 0.6	-	/	4
伊佐津川	伊佐津川	相生橋	A	0	0.5	0.5	<0.5 ∼ 0.7	0	/	11
河辺川	河辺川	第一河辺川橋	A	0	0.5	<0.5	<0.5 ∼ 0.6	0	/	12
野田川	野田川	六反田橋	A	0	0.5	0.5	<0.5 ∼ 0.6	0	/	12
野田川	野田川	堂谷橋	A	0	0.6	0.5	<0.5 ∼ 0.8	0	/	11
竹野川	竹野川	新橋	В		<0.5	<0.5	<0.5	0	/	3
竹野川	竹野川	内記橋	В		0.6	0.7	<0.5 ∼ 0.7	0	/	3
竹野川	竹野川	荒木野橋	В	0	0.6	0.5	<0.5 ∼ 0.9	0	/	10
大手川	大手川	京口橋	A	0	0.5	<0.5	⟨0.5 ~ 0.5	0	/	12
宇川	宇川	宇川橋	A	0	0.5	<0.5	⟨0.5 ~ 0.5	0	/	11
福田川	福田川	新川橋	A	0	0.6	0.6	$\langle 0.5 \sim 0.7 \rangle$	0	/	11
佐濃谷川	佐濃谷川	高橋橋	A	0	0. 5	<0.5	$\langle 0.5 \sim 0.7 \rangle$	0	/	11
	IC版行川	160 日的月的	11	\cup	V. U	\U. U	\U. U. U	V	/	11

- (注) 1 単位はmg/Lです。
 - 2 平均値は日間平均値の年平均値です。
 - 3 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。