## 付表3 BOD又はCOD高濃度水域(ワースト5)

(1)河 川 (BOD、mg/L)

平成 1 4 年度				平 成 1 3 年 度			
順 位	あてはめ水域名	都道府県名	年間平均値	順位	あてはめ水域名	都道府県名	年間平均値
1	かしいがわ 樫井川下流	大阪府	2 0	1	tset/fb 春木川	千葉県	1 8
2	<sup>へんてんがわ</sup> 弁天川	香川県	1 8	2	<sup>へんてんがわ</sup> 弁天川	香川県	1 7
3	<sup>はるきがわ</sup> 春木川	千葉県	1 7	3	かしいがわ 樫井川下流	大阪府	1 5
4	しまかわ 汐川	愛知県	1 5	4	<sup>こくぶがわ</sup> 国分川	千葉県	1 4
"	にしよけがわ 西除川 ( 2 )	大阪府	1 5	"	<sup>みでがわ</sup> 見出川	大阪府	1 4
				"	<sup>にしよけがわ</sup> 西除川(2)	大阪府	1 4

## (2)湖 沼 (COD、mg/L)

平成 1 4 年度					平成 1 3 年度			
順位	あてはめ水域名	都道府県名	年間平均値	順 位	あてはめ水域名	都道府県名	年間平均値	
1	<sup>さなるこ</sup> 佐鳴湖	静岡県	1 1	1	<sup>さなるこ</sup> 佐鳴湖	静岡県	1 2	
2	ท <sup>ดเช</sup> ละ 印旛沼	千葉県	9 . 1	2	<sub>てがぬま</sub> 手賀沼	千葉県	1 1	
3	<sup>ながぬま</sup> 長沼	宮城県	9.0	3	ท <sup>ู</sup> ดเลียง 印旛沼	千葉県	9 . 5	
4	<sub>こじまこ</sub> 児島湖	岡山県	8.9	4	<sub>はるとりこ</sub> 春採湖	北海道	9.2	
5	taeとりこ 春採湖	北海道	8.7	5	いずぬま 伊豆沼	宮城県	8.8	
				"	<sub>はちろうこ</sub> 八郎湖	秋田県	8.8	
				"	<sup>ぁぷらがふち</sup> 油ヶ淵	愛知県	8.8	

BOD/CODの年間平均値が高い水域から順位を付した。