

正誤箇所		誤	正	備考	
回	資料名				
第2回	紀の川の現状説明	3-5 下段	農水の利用量が最も多く、全利用量の86%を占めて...	農水の利用量が最も多く、全利用量の81%を占めて...	
		紀伊 2-4 上段	<p>BODの現状 (縦断変化)</p> <p>BOD (biochemical oxygen demand :生物化学的酸素要求量) 水中の有機物が微生物の働きによって分解されるときに消費される酸素の量で、河川の有機汚濁を測る代表的な指標です。 一般に、この値が大きくなればなるほど、水質汚濁が激しいことになります。</p> <p>縦断的な変化は小さいですが、年代による変化は大きいといえます。全7地点において、平成5年までは水質環境基準のA類型2mg/lを概ね下回っていましたが、平成7年以降は逆に上回るようになりました。</p>	<p>BODの現状 (縦断変化)</p> <p>BOD (biochemical oxygen demand :生物化学的酸素要求量) 水中の有機物が微生物の働きによって分解されるときに消費される酸素の量で、河川の有機汚濁を測る代表的な指標です。 一般に、この値が大きくなればなるほど、水質汚濁が激しいことになります。</p> <p>縦断的な変化は小さくなっています。年代による変化はみられるものの、全地点において水質環境基準のA類型2mg/lを概ね下回っています。</p>	
		紀伊 2-4 下段	<p>BODの現状 (経年変化)</p> <p>全7地点において、平成5年までは水質環境基準のA類型2mg/lを概ね下回っていましたが、平成7年以降は上回るようになりました。</p>	<p>BODの現状 (経年変化)</p> <p>全地点において、水質環境基準のA類型2mg/lを概ね下回っています。</p>	