# 令和6年度各公共河川等水質検査結果一覧表

## 【茶路川上流】

<b>不知</b> //1二/00						
個所 項目	6月	10月	B類型基準			
<b>PH</b> (水素イオン濃 度)	7.8	7. 6	6.5~8.5			
<b>S S</b> (mg/1) (浮遊物質量)	2.5	1. 5	25以下			
<b>BOD</b> (ng/1) (生物化学的酸 素要求量)	0. 7	0. 5	3以下			
<b>DO</b> (mg/1) (溶存酸素量)	9.8	11.9	5以上			
<b>大腸菌数</b> (CFU/100ml)	210	95	1,000以下			

#### 【和天別川】

<u> </u>			
個所 項目	6月	10月	B類型基準
<b>PH</b> (水素イオン濃 度)	7. 9	7. 5	6.5~8.5
<b>S S</b> (mg/1) (浮遊物質量)	2. 4	1. 5	25以下
<b>BOD</b> (mg/1) (生物化学的酸 素要求量)	1. 1	0.6	3以下
<b>DO</b> (mg/1) (溶存酸素量)	11. 1	12. 2	5以上
<b>大腸菌数</b> (CFU/100ml)	310	270	1,000以下

#### 【オクネップ川】

【オクホッノ川】						
個所 項目	6月	10月	B類型基準			
<b>PH</b> (水素イオン濃 度)	7. 4	7.2	6. 5∼8. 5			
<b>S S</b> (mg/l) (浮遊物質量)	4.0	3.6	25以下			
<b>BOD</b> (ng/1) (生物化学的酸 素要求量)	1. 1	0.2	3以下			
<b>DO</b> (mg/l) (溶存酸素量)	7. 1	9. 1	5以上			
<b>大腸菌数</b> (CFU/100ml)	65	130	1,000以下			

#### 【庶路川】

TW/PHY-17			
個所 項目	6月	10月	B類型基準
<b>PH</b> (水素イオン濃 度)	7. 6	7. 5	6. 5∼8. 5
<b>S S</b> (mg/1) (浮遊物質量)	5.8	4. 4	25以下
<b>BOD</b> (mg/1) (生物化学的酸 素要求量)	3. 4	0.4	3以下
<b>DO</b> (mg/1) (溶存酸素量)	11. 4	11.6	5以上
<b>大腸菌数</b> (CFU/100ml)	430	20	1,000以下

#### 【茶路川下流】

【木崎川 1700】						
個所 項目	6月	10月	B類型基準			
<b>PH</b> (水素イオン濃 度)	7.8	7. 5	6.5~8.5			
<b>S S</b> (mg/1) (浮遊物質量)	4.6	5. 6	25以下			
<b>BOD</b> (mg/l) (生物化学的酸 素要求量)	1. 0	0.4	3以下			
<b>DO</b> (mg/1) (溶存酸素量)	11. 2	11.6	5以上			
<b>大腸菌数</b> (CFU/100ml)	140	68	1,000以下			

### 【シラリカップ川】

【シフリルツノ川】					
個所 項目	6月	10月	B類型基準		
<b>PH</b> (水素イオン濃 度)	7. 7	7. 5	6. 5∼8. 5		
<b>S S</b> (mg/1) (浮遊物質量)	12.0	2.0	25以下		
<b>BOD</b> (mg/1) (生物化学的酸 素要求量)	0.8	0.3	3以下		
<b>DO</b> (mg/1) (溶存酸素量)	9. 5	11. 2	5以上		
<b>大腸菌数</b> (CFU/100ml)	320	97	1,000以下		

## 【馬主来沢】

I WAT TO VA				
個所 項目	6月	9月	11月	B類型基準
<b>PH</b> (水素イオン濃 度)	7. 7	7. 9	7. 9	6.5~8.5
<b>S S</b> (mg/1) (浮遊物質量)	34. 0	23. 0	4. 5	25以下
<b>BOD</b> (mg/l) (生物化学的酸 素要求量)	1. 1	1. 0	0.9	3以下
<b>DO</b> (mg/1) (溶存酸素量)	7. 1	9. 3	10.6	5以上
<b>大腸菌数</b> (CFU/100ml)	72	3, 200	4	1,000以下

#### 【恋問川】

I TEMPORE						
個所項目	5月	7月	9月	11月	1月	B類型基準
<b>PH</b> (水素イオン濃 度)	7. 0	7. 2	7. 2	7. 2	7. 3	6.5~8.5
<b>S S</b> (mg/1) (浮遊物質量)	4. 6	6. 6	5. 0	10.0	3. 0	25以下
<b>BOD</b> (mg/1) (生物化学的酸 素要求量)	1. 6	0.8	1. 4	1. 1	0.6	3以下
<b>DO</b> (mg/1) (溶存酸素量)	10. 5	9. 4	10. 3	11. 7	13. 0	5以上
<b>大腸菌数</b> (CFU/100ml)	1, 200	290	280	90	35	1,000以下