

令和8年度 賀茂川(仁賀町観音橋) 水質分析結果

測定項目	単位	定量下限値	環境基準値	4月	6月	8月	10月	12月	2月
採水日	-	-	-	令和8年4月13日					
天候	-	-	-	曇					
気温	°C	-	-	18.0					
水温	°C	-	-	14.0					
臭気	-	-	-	無					
水素イオン濃度(pH)	-	-	6.5~8.5	7.3					
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5	≦2	N.D.					
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.5	-	2.4					
浮遊物質(SS)	mg/L	1	≦25	1					
溶存酸素(DO)	mg/L	0.5	7.5≦	10					
全窒素	mg/L	0.01	-						
全リン	mg/L	0.003	-						
カドミウム	mg/L	0.0003	≦0.01	N.D.					
シアン	mg/L	0.1	検出されない	N.D.					
鉛	mg/L	0.005	≦0.01	N.D.					
六価クロム	mg/L	0.01	≦0.05	N.D.					
ヒ素	mg/L	0.005	≦0.01	N.D.					
総水銀	mg/L	0.0005	≦0.005	N.D.					
アルキル水銀	mg/L	0.0005	検出されない	N.D.					
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.0005	検出されない	N.D.					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	≦1	N.D.					
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	≦0.03	N.D.					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	≦0.01	N.D.					
亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	≦10						
硝酸態窒素	mg/L	0.005							
塩化物イオン	mg/L	0.1	-	6.5					
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	-						
有機態窒素	mg/L	0.01	-						
リン酸態リン	mg/L	0.003	-						

※N.D.(Non Detected:不検出)は定量下限値未満。

※網掛け部分はその月の測定対象外の項目

※pH・BOD・SS・DOの環境基準値は「生活環境の保全に関する環境基準」における河川A類型の値を採用。

令和8年度 本川(扇橋) 水質分析結果

測定項目	単位	定量下限値	環境基準値	5月	7月	9月	11月	1月	3月
採水日	-	-	-	令和8年5月15日					
天候	-	-	-	晴					
気温	°C	-	-	21.0					
水温	°C	-	-	17.0					
臭気	-	-	-	無					
水素イオン濃度(pH)	-	-	6.5~8.5	8					
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5	≤2	N.D.					
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.5	-	1.6					
浮遊物質(SS)	mg/L	1	≤25	8					
溶存酸素(DO)	mg/L	0.5	7.5≤	7.5					
カドミウム	mg/L	0.0003	≤0.01	N.D.					
鉛	mg/L	0.005	≤0.01	N.D.					
六価クロム	mg/L	0.01	≤0.05	N.D.					
マンガン	mg/L	0.1	-	N.D.					
塩化物イオン	mg/L	0.1	-	17,000					

※N.D.(Non Detected:不検出)は定量下限値未満。

※pH・BOD・SS・DOの環境基準値は「生活環境の保全に関する環境基準」における河川A類型の値を採用。

令和8年度 江戸堀(明神橋) 水質分析結果

測定項目	単位	定量下限値	環境基準値	5月	7月	9月	11月	1月	3月
採水日	-	-	-	令和8年5月15日					
天候	-	-	-	晴					
気温	°C	-	-	20.0					
水温	°C	-	-	17.0					
臭気	-	-	-	無					
水素イオン濃度(pH)	-	-	6.5~8.5	8					
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5	≤2	N.D.					
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.5	-	1.5					
浮遊物質(SS)	mg/L	1	≤25	5					
溶存酸素(DO)	mg/L	0.5	7.5≤	6.7					
カドミウム	mg/L	0.0003	≤0.01	N.D.					
鉛	mg/L	0.005	≤0.01	N.D.					
六価クロム	mg/L	0.01	≤0.05	N.D.					
マンガン	mg/L	0.1	-	N.D.					
塩化物イオン	mg/L	0.1	-	18,000					

※N.D.(Non Detected:不検出)は定量下限値未満。

※pH・BOD・SS・DOの環境基準値は「生活環境の保全に関する環境基準」における河川A類型の値を採用。

令和8年度 江の内川(河口) 水質分析結果

測定項目	単位	定量下限値	環境基準値	7月	1月
採水日	-	-	-		
天候	-	-	-		
気温	°C	-	-		
水温	°C	-	-		
臭気	-	-	-		
水素イオン濃度(pH)	-	-	6.5~8.5		
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5	≤2		
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.5	-		
浮遊物質(SS)	mg/L	1	≤25		
溶存酸素(DO)	mg/L	0.5	7.5≤		

※N.D.(Non Detected:不検出)は定量下限値未満。

※pH・BOD・SS・DOの環境基準値は「生活環境の保全に関する環境基準」における河川A類型の値を採用。

令和8年度 掛の浦(海域) 水質分析結果

測定項目	単位	定量下限値	環境基準値	5月	8月	11月	2月
採水日	-	-	-	令和8年5月15日			
天候	-	-	-	晴			
気温	°C	-	-	23.0			
水温	°C	-	-	18.0			
臭気	-	-	-	無			
水素イオン濃度(pH)	-	-	6.5~8.5	8.1			
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.5	-	2.4			
浮遊物質(SS)	mg/L	1	≤25	23			
溶存酸素(DO)	mg/L	0.5	7.5≤	9.4			
カドミウム	mg/L	0.0003	≤0.01	N.D.			
鉛	mg/L	0.005	≤0.01	N.D.			
六価クロム	mg/L	0.01	≤0.05	N.D.			
マンガン	mg/L	0.1	-	N.D.			

※N.D.(Non Detected:不検出)は定量下限値未満。

※pH・BOD・SS・DOの環境基準値は「生活環境の保全に関する環境基準」における河川A類型の値を採用。

令和8年度 棕原川上流(国道2号線横) 水質分析結果

測定項目	単位	定量下限値	環境基準値	5月
採水日	-	-	-	令和8年5月19日
天候	-	-	-	晴
気温	°C	-	-	24.0
水温	°C	-	-	20.0
臭気	-	-	-	無
水素イオン濃度(pH)	-	-	6.5~8.5	9.5
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5	≦2	N.D.
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.5	-	2.5
浮遊物質(SS)	mg/L	1	≦25	9
溶存酸素(DO)	mg/L	0.5	7.5≦	9.4
全窒素	mg/L	0.01	-	
全リン	mg/L	0.003	-	
カドミウム	mg/L	0.0003	≦0.01	N.D.
シアン	mg/L	0.1	検出されない	N.D.
鉛	mg/L	0.005	≦0.01	N.D.
六価クロム	mg/L	0.01	≦0.05	N.D.
ヒ素	mg/L	0.005	≦0.01	N.D.
総水銀	mg/L	0.0005	≦0.005	N.D.
アルキル水銀	mg/L	0.0005	検出されない	N.D.
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.0005	検出されない	N.D.
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	≦1	N.D.
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	≦0.03	N.D.
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	≦0.01	N.D.
亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	≦10	
硝酸態窒素	mg/L	0.005		
塩化物イオン	mg/L	0.1	-	9.0
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	-	
有機態窒素	mg/L	0.01	-	
リン酸態リン	mg/L	0.003	-	

※N.D.(Non Detected:不検出)は定量下限値未満。

※網掛け部分はその月の測定対象外の項目

※pH・BOD・SS・DOの環境基準値は「生活環境の保全に関する環境基準」における河川A類型の値を採用。

令和8年度 横大道川 水質分析結果

測定項目	単位	定量下限値	環境基準値	5月
採水日	-	-	-	令和8年5月19日
天候	-	-	-	晴
気温	℃	-	-	24.0
水温	℃	-	-	18.0
臭気	-	-	-	無
水素イオン濃度(pH)	-	-	6.5~8.5	7.5
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5	≦2	N.D.
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.5	-	1.9
浮遊物質(SS)	mg/L	1	≦25	5
溶存酸素(DO)	mg/L	0.5	7.5≦	9.4
全窒素	mg/L	0.01	-	
全リン	mg/L	0.003	-	
カドミウム	mg/L	0.0003	≦0.01	N.D.
シアン	mg/L	0.1	検出されない	N.D.
鉛	mg/L	0.005	≦0.01	N.D.
六価クロム	mg/L	0.01	≦0.05	N.D.
ヒ素	mg/L	0.005	≦0.01	N.D.
総水銀	mg/L	0.0005	≦0.005	N.D.
アルキル水銀	mg/L	0.0005	検出されない	N.D.
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.0005	検出されない	N.D.
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	≦1	N.D.
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	≦0.03	N.D.
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	≦0.01	N.D.
亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	≦10	
硝酸態窒素	mg/L	0.005		
塩化物イオン	mg/L	0.1	-	5.8
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	-	
有機態窒素	mg/L	0.01	-	
リン酸態リン	mg/L	0.003	-	

※N.D.(Non Detected:不検出)は定量下限値未滿。

※網掛け部分はその月の測定対象外の項目

※pH・BOD・SS・DOの環境基準値は「生活環境の保全に関する環境基準」における河川A類型の値を採用。