

沖館川・西滝川の水質検査記録

平成19年9月～19年10月 NO.1

独立行政法人福祉医療機構「長寿・子育て・障害者基金」助成事業

調査項目	パケットの形式	単位	調査場所														
			沖館川(沖館川合流手前)バイパス下相野小橋					西滝川相野(沖館川合流手前)					沖館川(沖館橋下流側)				
			9月6日	9月10日	10月1日	10月16日	数値(平均)	9月6日	9月10日	10月1日	10月16日	数値(平均)	9月6日	9月10日	10月1日	10月16日	数値(平均)
pH	WAK-pH		7		6.7	7		7		6	7		7		7	7	
生物化学的酸素要求量 COD	WAK-COD	mg/ℓ	6		6	6		6		6	6		6		6	6	
溶存酸素量 DO	K-7510	mg/ℓ	5.5		5.5	6		5.5		6	6		4		4	6	
水 温					19°	14°				19°	11°				21°	13.5°	

沖館川・西滝川の水質検査記録

平成19年11月～20年3月 NO.2

独立行政法人福祉医療機構「長寿・子育て・障害者基金」助成事業

調査項目	パケットの形式	単位	調査場所														
			沖館川(沖館川合流手前)バイパス下相野小橋					西滝川相野(沖館川合流手前)バイパス下西滝小橋					沖館川(沖館橋下流側)				
			11月1日	12月3日	1月1日	2月1日	3月2日	11月1日	12月3日	1月1日	2月1日	3月2日	11月1日	12月3日	1月1日	2月1日	3月2日
pH	WAK-pH		7	7.5	7	7	7	6	7	6.5	6	6	7	6.5	7	7	6
生物化学的酸素要求量 COD	WAK-COD	mg/ℓ	6	5	4	6	8	6	6.5	4	5	6	6.5	6	7	6	8
溶存酸素量 DO	K-7510	mg/ℓ	5	6.5	6	6	6	5	6	6	5.5	6	6.5	6	8	5.5	5
水 温			18	8	3	2	3	18	8	1.1	1	3	18	8	2	1	4

沖館川・西滝川の水質検査記録

平成20年7月～21年3月 NO.3

沖館川をきれいにする会

調査項目	パケットの形式	単位	調査場所														
			沖館川(沖館川合流手前)バイパス下相野小橋					西滝川相野(沖館川合流手前)バイパス下西滝小橋					沖館川(沖館橋下流側)				
			7月1日	9月1日	11月10日	1月1日	3月2日	7月1日	9月1日	11月10日	1月1日	3月2日	7月1日	9月1日	11月10日	1月1日	3月2日
pH	WAK-pH		7	7	7	6	6	6.5	6.5	6.5	7	7	7	6.5	6.8	6.5	6.5
化学的酸素要求量 COD	WAK-COD	mg/ℓ	4	7	6.5	6	6	6	7	6	6	6	4	7	7	6	6
溶存酸素量 DO	K-7510	mg/ℓ	7	6	4	6	7	6	5.5	6	7	7	6	5.5	4	8	8
水 温			19℃	20.5℃	10℃	3.5	4	18℃	19.4℃	9℃	4	2	18℃	20℃	10℃	3.5	3

沖館川・西滝川の水質検査記録

平成21年5月～22年1月 NO.4

沖館川をきれいにする会

調査項目	パケットの形式	単位	調査場所														
			沖館川(沖館川合流手前)バイパス下相野小橋					西滝川相野(沖館川合流手前)バイパス下西滝小橋					沖館川(沖館橋下流側)				
			5月1日	7月1日	9月1日	11月2日	1月1日	5月1日	7月1日	9月1日	11月2日	1月1日	5月1日	7月1日	9月1日	11月2日	1月1日
pH	WAK-pH		6	7	6.5	6.7	7	6.5	5.8	7	6.5	6	6.5	6.3	7	6.8	6.5
化学的酸素要求量 COD	WAK-COD	mg/ℓ	6	6	5	4	5	6	6	5	7	6	6	5	5	4	5
溶存酸素量 DO	K-7510	mg/ℓ	7	5.5	6.5	5	6	7	6	6	5	6	6	6.5	6	4.5	6
水 温			11	18.2	16.2	9.2	2.6度	9	19	17.2	8.5	3度	10	19.4	17	10	2.5度