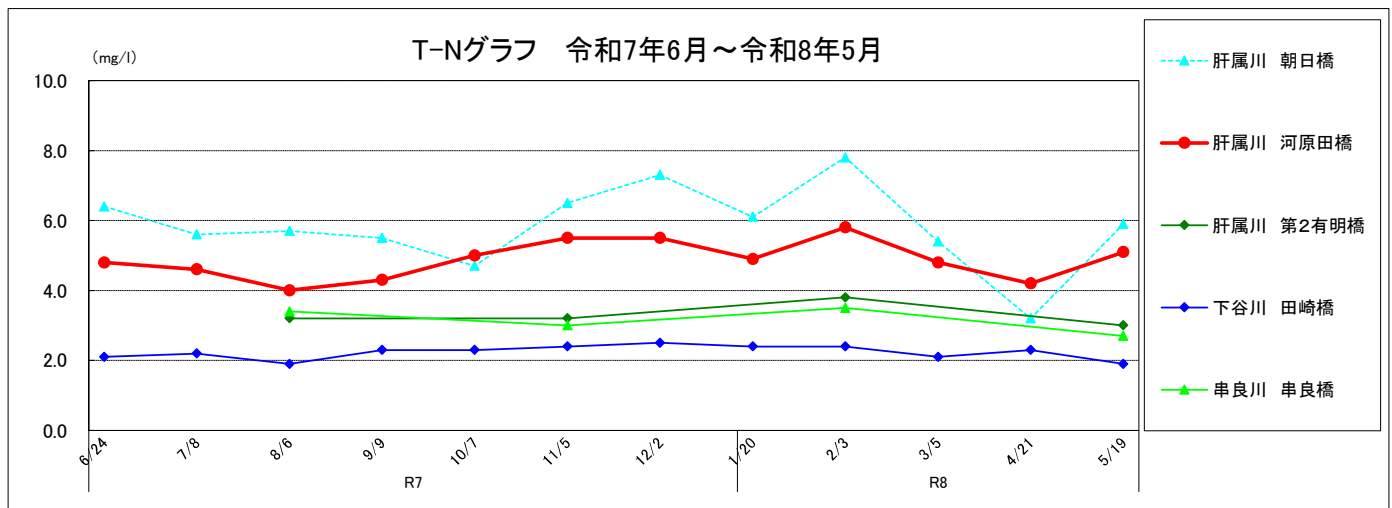


BOD測定結果

	R7							R8				
	6/24	7/8	8/6	9/9	10/7	11/5	12/2	1/20	2/3	3/5	4/21	5/19
肝属川 朝日橋	4.5	2.2	2.6	0.9	0.6	2.1	1.4	0.7	3.4	1.3	0.7	1.5
肝属川 河原田橋	2.7	2.7	3.8	0.9	1.1	1.1	1.2	1.1	2.1	2.7	2.9	2.0
肝属川 俣瀬橋			3.7			1.0			1.4			1.6
肝属川 第2有明橋	0.7	1.0	1.4	0.8	0.8	0.6	0.5	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9
下谷川 田崎橋	0.8	1.3	3.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	1.4	0.7	0.6
始良川 始良橋			0.6			0.5			1.0			1.0
高山川 新前田橋			0.5			0.5			0.6			1.0
串良川 串良橋	2.8	2.3	4.5	2.5	3.2	1.5	1.9	2.1	1.5	1.9	1.6	1.6

T-N(総窒素)

T-N(総窒素)は、し尿や家庭下水中の有機物の分解や工場排水に起因する水質汚染の有力な指標となる各形態の窒素をあわせたものです。富栄養化の指標としては、このT-N(総窒素)がもっともよく使われます。生活環境の保全に関する環境基準においては、河川水のT-N環境基準は定められていません。しかし河川よりも閉鎖的な湖沼においては、環境保全のためには総窒素は1mg/l以下でなければならないとされています。この点を考えると、特に肝属川上流部のT-Nは高濃度であり、更なる改善努力が必要と言えます。



T-N(総窒素)測定結果

	R7							R8				
	6/24	7/8	8/6	9/9	10/7	11/5	12/2	1/20	2/3	3/5	4/21	5/19
肝属川 朝日橋	6.4	5.6	5.7	5.5	4.7	6.5	7.3	6.1	7.8	5.4	3.2	5.9
肝属川 河原田橋	4.8	4.6	4.0	4.3	5.0	5.5	5.5	4.9	5.8	4.8	4.2	5.1
肝属川 第2有明橋			3.2			3.2			3.8			3.0
下谷川 田崎橋	2.1	2.2	1.9	2.3	2.3	2.4	2.5	2.4	2.4	2.1	2.3	1.9
串良川 串良橋			3.4			3.0			3.5			2.7