

- \*川には合流式汚水処理場の廃水が流入するので、大腸菌が多く入るが増殖していない。
- \*冬季の汚泥中に一般細菌が増殖している。WKによる効果で微生物活性化が継続している。
- \*この間にも汚泥は分解されているし、春季になると汚泥の分解浮上が一気に活発になる。
- \*臭気も十分に分解され、河川周囲の地域環境が改善され気圏においても大幅に良い環境になる。
- \*COD, BOD, SSなどにより、この微生物の数値は変動します。
- \*微生物の増加が汚泥分解に繋がりますし、継続的な浄化維持が可能になる事の証です。

		( m )	( m )	( m )	( m )
	H11. 6 27	4 100	130,000		
	H11. 7 13	160	4,000	WK投入2週間目	
	H11. 9 6	2,100	130,000	44	45,000
	H11. 10 4	3,700	260,000	33	70,000
	H11. 11 8	4,900	160,000	730	280,000
	H11. 12 6	460	49,000	130	210,000
	H12 1 17	680	100,000	92	310,000
	H12 2 14	20	660	35	140,000
	H12 3 21	22	1,700	210	330,000
	H11. 6 27	1,200	140,000		
	H11. 7 13	1,000	8,800		
	H11. 9 6	8,800	390,000	120	110,000
	H11. 10 4	15,000	1,500,000	100	17,000
	H11. 11 8	6,500	300,000	92	260,000
	H11. 12 6	440	48,000	41	470,000
	H12 1 17	710	270,000	380	330,000
	H12 2 14	110	74,000	75	310,000
	H12 3 21	440	18,000	14	300,000
	H11. 6 27	450	110,000		
	H11. 7 13	780	41,000		
	H11. 9 6	9,800	180,000	1,500	140,000
	H11. 10 4	5,800	900,000	250	45,000
	H11. 11 8	3,500	250,000	460	66,000
	H11. 12 6	320	80,000	20	130,000
	H12 1 17	8,600	2,800,000	13	370,000
	H12 2 14	220	32,000	310	34,000
	H12 3 21	620	6,300	450	210,000
	H11. 6 27	260	53,000		
	H11. 7 13	610	18,000		
	H11. 9 6	2,300	30,000		
	H11. 10 4	6,200	310,000		
	H11. 11 8	1,200	68,000		
	H11. 12 6	6,700	1,600,000		
	H12 1 17	890	540,000		
	H12 2 14	510	580,000		
	H12 3 21	63	2,600		

この場所は  
浚渫後で分析データは  
ありません。