

地点名 : ミニ親水公園

単位 : mg/l

	年月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	最小値	最大値	年平均	75%値	
BOD	S63(1988)																	
	H 1(1989)																	
	H 2(1990)																	
	H 3(1991)																	
	H 4(1992)																	
	H 5(1993)																	
	H 6(1994)					60.0	13.0	9.5	10.0	13.0	29.0	39.0	43.0	46.0	9.5	60.0	29.2	43.0
	H 7(1995)	48.0	47.0	46.0	44.0	13.0	15.0	19.0	8.2	44.0	24.0	24.0	26.0	8.2	48.0	29.9	44.0	
	H 8(1996)	59.0	44.0	40.0	33.0	12.0	10.0	8.9	5.8	11.0	16.0	12.0	10.0	5.8	59.0	21.8	33.0	
	H 9(1997)	8.6	13.0	9.2	10.0	8.5	4.7	6.4	6.2	4.6	7.1	6.0	欠	4.6	13.0	7.7	9.2	
	H10(1998)	9.0	10.0	8.5	6.1	5.1	9.0	8.6	6.1	5.8	2.8	3.7	5.4	2.8	10.0	6.7	8.6	
	H11(1999)	7.9	5.1	7.4	1.5	7.2	6.6	4.6	5.6	3.0	3.5	4.1	2.8	1.5	7.9	4.9	6.6	
	H12(2000)	3.5	3.3	2.9	2.6	3.1	4.4	3.6	3.3	2.5	1.8	2.0	1.2	1.2	4.4	2.9	3.3	
	H13(2001)	3.6	4.7	2.5	3.6	5.4	3.1	9.3	3.5	2.1	1.7	0.5	2.2	0.5	9.3	3.5	3.6	
	H14(2002)	3.1	2.2	3.0	4.6	3.0	14.1	5.8	6.8	2.8	3.1	2.3	2.8	2.2	14.1	4.5	4.6	
	H15(2003)	1.4	3.6	2.3	4.6	3.3	3.2	5.2	0.7	1.3	0.9	1.2	1.0	0.7	5.2	2.4	3.3	
	H16(2004)	4.7	3.8	2.0	3.6	3.3	2.1	3.3	1.8	3.2	1.8	2.6	1.9	1.8	4.7	2.8	3.3	
	H17(2005)	1.8	5.7	1.6	4.7	8.2	2.5	4.0	1.6	1.4	1.4	4.7	1.6	1.4	8.2	3.3	4.7	
	H18(2006)	3.1	1.6	4.6	7.3	3.6	5.0	7.2	8.0	2.0	2.3	2.0	1.2	1.2	8.0	4.0	5.0	
	H19(2007)	1.6	0.8	6.0	1.2	2.2	2.1	1.7	1.7	1.2	1.1	3.2	1.8	0.8	6.0	2.1	2.1	
	H20(2008)	1.2	3.9	2.1	2.1	3.0	2.9	3.1	1.4	1.3	2.1	3.9	1.5	1.2	3.9	2.4	3.0	
H21(2009)	1.0	1.9	1.9	2.1	2.1	4.0	1.6	1.8	2.8	1.9	1.0	1.9	1.0	4.0	2.0	2.1		

単位 : mg/l

	年月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	最小値	最大値	年平均	
DO	S63(1988)																
	H 1(1989)																
	H 2(1990)																
	H 3(1991)																
	H 4(1992)																
	H 5(1993)																
	H 6(1994)					0.5	3.9	0.5	0.5	3.3	3.7	5.5	4.1	2.9	0.5	5.5	2.8
	H 7(1995)	5.3	7.6	6.7	6.5	1.8	3.0	0.5	3.1	1.4	4.7	5.9	0.5	0.5	7.6	3.9	
	H 8(1996)	6.5	8.0	9.1	7.5	4.8	1.8	3.6	3.8	2.9	2.7	3.7	3.5	1.8	9.1	4.8	
	H 9(1997)	3.5	5.4	1.0	4.5	1.6	2.6	0.6	2.3	1.2	2.8	2.4		0.6	5.4	2.5	
	H10(1998)	7.5	5.7	4.1	4.5	4.5	3.5	5.2	5.7	5.7	6.1	8.0	7.8	3.5	8.0	5.7	
	H11(1999)	8.8	7.8	7.0	7.0	6.1	4.1	3.9	4.9	4.1	4.5	6.5	6.3	3.9	8.8	5.9	
	H12(2000)	6.5	9.0	6.9	7.0	4.5	4.7	4.1	7.4	2.0	5.1	5.7	8.6	2.0	9.0	6.0	
	H13(2001)	8.8	6.3	7.4	7.4	8.8	7.5	11.0	3.6	6.3	6.5	4.0	4.1	3.6	11.0	6.8	
	H14(2002)	3.8	5.6	6.8	6.1	5.3	2.8	4.8	4.1	6.8	2.6	7.4	7.0	2.6	7.4	5.3	
	H15(2003)	9.4	6.2	10.0	4.8	5.9	4.3	3.7	4.9	8.9	8.8	7.4	7.4	3.7	10.0	6.8	
	H16(2004)	9.5	8.3	8.1	10.0	7.3	8.3	8.4	7.4	4.9	5.7	7.1	7.8	4.9	10.0	7.7	
	H17(2005)	9.4	7.2	8.6	6.5	6.5	5.2	7.5	5.3	8.9	6.6	13.0	10.0	5.2	13.0	7.9	
	H18(2006)	12.0	12.0	11.0	13.0	8.0	7.4	5.8	4.8	6.5	6.3	10.0	11.0	4.8	13.0	9.0	
	H19(2007)	11.0	10.0	10.0	13.0	7.9	6.5	6.2	7.6	10.0	10.0	10.0	12.0	6.2	13.0	9.5	
	H20(2008)	10.0	10.0	10.0	13.0	8.7	11.0	10.0	7.1	8.0	7.9	13.0	10.0	7.1	13.0	9.9	
H21(2009)	11.0	13.0	10.0	9.6	9.0	6.9	9.8	7.7	5.8	10.0	12.0	12.0	5.8	13.0	9.7		

単位 : mg/l

	年月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	最小値	最大値	年平均	
SS	S63(1988)																
	H 1(1989)																
	H 2(1990)																
	H 3(1991)																
	H 4(1992)																
	H 5(1993)																
	H 6(1994)					27.0	53.0	17.0	17.0	12.0	16.0	10.0	15.0	20.0	10.0	53.0	20.8
	H 7(1995)	23.0	33.0	29.0	25.0	6.0	15.0	16.0	14.0	28.0	10.0	15.0	20.0	6.0	33.0	19.5	
	H 8(1996)	28.0	68.0	24.0	29.0	12.0	14.0	5.0	8.0	8.5	17.0	7.0	7.5	5.0	68.0	19.0	
	H 9(1997)	6.5	10.0	24.0	22.0	18.0	15.0	14.0	16.0		5.5	2.0		2.0	24.0	13.3	
	H10(1998)	47.0	13.0	4.5	2.0	20.0	10.0	18.0	8.5	12.0	6.0	1.5	7.0	1.5	47.0	12.5	
	H11(1999)	4.0	4.0	22.0	4.5	10.0	13.0	14.0	8.0	4.5	10.0	3.0	5.5	3.0	22.0	8.5	
	H12(2000)	1.5	6.0	6.5	6.0	10.0	3.0	8.0	10.0	6.0	2.5	3.0	2.5	1.5	10.0	5.4	
	H13(2001)	5.0	8.5	5.8	11.0	10.0	12.0	31.0	7.0	1.5	6.0	5.0	2.5	1.5	31.0	8.8	
	H14(2002)	4.5	1.5	2.5	2.0	9.0	7.5	7.5	3.0	9.5	4.0	3.5	7.5	1.5	9.5	5.2	
	H15(2003)	4.5	5.0	4.0	5.0	8.0	3.0	6.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	8.0	3.5	
	H16(2004)	5.0	4.0	2.0	8.0	5.0	5.0	9.0	6.0	20.0	7.0	24.0	2.0	2.0	24.0	8.1	
	H17(2005)	4.0	3.0	3.0	11.0	7.0	6.0	10.0	2.0	6.0	5.0	1.0	1.0	1.0	11.0	4.9	
	H18(2006)	3.0	3.0	2.0	3.0	5.0	5.0	12.0	16.0	3.0	11.0	3.0	3.0	2.0	16.0	5.8	
	H19(2007)	3.0	4.0	3.0	2.0	6.0	13.0	7.0	7.0	5.0	10.0	35.0	5.0	2.0	35.0	8.3	
	H20(2008)	2.0	4.0	4.0	6.0	8.0	19.0	35.0	8.0	12.0	16.0	5.0	17.0	2.0	35.0	11.3	
H21(2009)	1.0	1.0	1.0	3.0	11.0	8.0	5.0	4.0	12.0	8.0	4.0	7.0	1.0	12.0	5.4		

単位 : cm

	年月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	最小値	最大値	年平均
透視度	S63(1988)															
	H 1(1989)															
	H 2(1990)															
	H 3(1991)															
	H 4(1992)															
	H 5(1993)															
	H 6(1994)				14.0	10.0	17.0	26.0	36.0	31.0	22.0	13.0	13.0	10.0	36.0	20.2
	H 7(1995)	12.0	8.0	12.0	13.0	27.0	36.0	29.0	37.0	12.0	16.0	17.0	20.0	8.0	37.0	19.9
	H 8(1996)	12.0	8.0	11.0	23.0	31.0	49.0	48.0	50.0	50.0	30.0	50.0	50.0	8.0	50.0	34.3
	H 9(1997)	50.0	42.0	27.0	18.0	32.0	50.0	40.0	34.0	33.0	50.0	50.0		18.0	50.0	38.7
	H10(1998)	15.0	50.0	50.0	50.0	42.0	43.0	16.0	21.0	50.0	50.0	50.0	43.0	15.0	50.0	40.0
	H11(1999)	50.0	50.0	35.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	43.0	50.0	33.0	33.0	50.0	46.8
	H12(2000)	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	42.0	50.0	50.0	50.0	50.0	42.0	50.0	49.3
	H13(2001)	50.0	50.0	50.0	50.0	42.0	50.0	9.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	9.0	50.0	45.9
	H14(2002)	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
	H15(2003)	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
	H16(2004)	50.0	50.0	50.0	40.0	50.0	47.5	31.5	50.0	39.0	38.0	37.4	50.0	31.5	50.0	44.5
	H17(2005)	50.0	50.0	50.0	25.5	43.0	50.0	29.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	25.5	50.0	45.6
	H18(2006)	50.0	50.0	50.0	50.0	43.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	43.0	50.0	49.4
	H19(2007)	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
	H20(2008)	50.0	50.0	50.0	50.0	40.0	42.0	35.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	35.0	50.0	47.3
H21(2009)	50.0	50.0	50.0	50.0	47.5	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	47.5	50.0	49.8	