

地点名 : 四ツ木小橋

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)				3.5	4.3	2.8	8.4	3.8	2.5	1.9	2.9	2.5	1.9	8.4	3.6	3.8
	H 2(1990)	8.4	4.4	5.6	3.2	7.2	3.4	6.1	7.0	10.0	2.1	2.5	2.4	2.1	10.0	5.2	7.0
	H 3(1991)	3.9	9.0	4.6	3.2	10.0	19.0	3.9	7.6	7.8	8.1	4.8	3.5	3.2	19.0	7.1	8.1
	H 4(1992)	4.3	8.5	5.3	8.5	3.3	3.5	13.0	3.6	2.1	2.3	1.3	3.6	1.3	13.0	4.9	5.3
	H 5(1993)	4.0	10.0	3.8	5.2	3.2	3.8	6.4	3.0	7.4	3.3	3.1	2.9	2.9	10.0	4.7	5.2
	H 6(1994)	4.4	3.7	4.3	4.7	4.4	5.5	4.2	3.9	3.1	7.3	2.2	3.7	2.2	7.3	4.3	4.4
	H 7(1995)	3.1	3.7	4.6	3.1	4.6	3.1	2.5	2.4	2.7	1.6	1.9	2.5	1.6	4.6	3.0	3.1
	H 8(1996)	3.5	4.6	4.7	4.3	2.6	2.3	3.7	3.8	2.4	2.7	8.4	3.1	2.3	8.4	3.8	4.3
	H 9(1997)	4.3	4.6	4.2	3.9	3.4	4.7	4.3	2.3	2.3	3.5	2.8	2.1	2.1	4.7	3.5	4.3
	H10(1998)	2.2	2.6	3.8	3.6	2.5	2.8	2.3	2.3	2.3	2.8	1.1	4.3	1.1	4.3	2.7	2.8
	H11(1999)	3.1	5.2	3.5	5.2	5.2	2.1	2.7	3.4	5.4	2.6	2.2	2.1	2.1	5.4	3.6	5.2
	H12(2000)	2.2	3.5	3.9	3.2	3.2	2.3	2.8	2.8	2.3	2.6	1.6	2.2	1.6	3.9	2.7	3.2
	H13(2001)	3.8	2.6	4.8	5.0	2.8	1.3	2.8	2.2	1.6	2.1	1.9	2.1	1.3	5.0	2.8	2.8
	H14(2002)	4.3	2.6	4.8	2.8	1.9	3.0	2.9	2.2	2.3	2.7	2.3	2.6	1.9	4.8	2.9	2.9
	H15(2003)	3.0	3.1	3.7	2.2	2.2	2.3	2.3	1.8	1.4	2.3	2.4	1.0	1.0	3.7	2.3	2.4
	H16(2004)	1.4	2.0	3.1	3.6	3.4	2.9	3.5	2.2	2.6	1.4	2.1	1.4	1.4	3.6	2.5	3.1
	H17(2005)	2.4	2.1	2.9	4.2	2.3	3.0	2.9	2.4	3.6	2.3	1.8	1.4	1.4	4.2	2.6	2.9
	H18(2006)	3.1	2.1	3.6	2.3	16.0	1.8	1.6	2.4	1.7	1.9	1.4	1.3	1.3	16.0	3.3	2.4
	H19(2007)	1.5	2.7	3.2	3.3	2.4	1.3	2.1	3.9	1.9	1.6	1.7	1.4	1.3	3.9	2.3	2.7
	H20(2008)	1.3	3.3	2.7	2.6	2.9	2.0	2.6	2.4	1.8	1.5	1.1	1.8	1.1	3.3	2.2	2.6
H21(2009)	1.7	1.6	2.4	5.0	3.1	1.2	2.3	1.6	2.4	2.8	1.0	2.4	1.0	5.0	2.3	2.4	

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)				2.3	2.5	4.0	1.1	2.1	3.7	3.6	2.2	3.6	1.1	4.0	2.8
	H 2(1990)	4.2	3.9	3.9	6.5	0.9	2.1	1.4	1.2	0.5	3.8	3.8	7.5	0.5	7.5	3.3
	H 3(1991)	4.9	2.8	7.7	2.7	1.2	0.5	2.0	0.6	0.7	1.7	3.4	4.0	0.5	7.7	2.7
	H 4(1992)	5.0	3.1	2.8	1.7	5.1	2.5	0.5	1.9	3.8	4.3	4.0	4.1	0.5	5.1	3.2
	H 5(1993)	4.9	2.4	3.0	4.2	2.7	2.3	1.0	1.6	0.6	4.3	2.6	4.7	0.6	4.9	2.9
	H 6(1994)	5.7	5.5	6.4	5.1	3.5	2.3	2.6	2.7	2.4	1.0	3.3	4.8	1.0	6.4	3.8
	H 7(1995)	6.0	4.9	4.4	5.9	3.8	2.7	3.4	2.2	4.2	3.3	4.7	5.6	2.2	6.0	4.3
	H 8(1996)	6.6	6.5	4.6	4.6	4.2	4.0	3.1	2.7	4.5	4.2	3.7	4.6	2.7	6.6	4.4
	H 9(1997)	5.7	5.4	5.6	3.6	3.5	1.1	5.3	4.3	3.5	4.4	4.7	5.2	1.1	5.7	4.4
	H10(1998)	5.4	6.6	7.1	4.9	3.0	2.0	3.6	3.0	4.5	4.7	4.8	4.1	2.0	7.1	4.5
	H11(1999)	6.9	5.5	5.7	7.9	2.1	3.3	4.6	0.8	1.4	4.8	4.4	5.2	0.8	7.9	4.4
	H12(2000)	5.5	7.3	4.4	3.7	4.8	4.5	3.6	4.2	3.2	4.2	4.8	6.1	3.2	7.3	4.7
	H13(2001)	6.9	7.0	5.5	7.4	5.5	2.1	2.9	3.3	4.5	4.9	5.5	5.5	2.1	7.4	5.1
	H14(2002)	7.0	6.4	7.6	5.7	4.3	4.3	2.9	4.5	4.9	5.2	5.2	5.4	2.9	7.6	5.3
	H15(2003)	7.4	6.3	7.9	6.7	3.8	2.8	2.0	3.0	4.3	5.8	4.6	6.1	2.0	7.9	5.1
	H16(2004)	7.1	6.5	5.0	4.5	3.5	3.7	6.7	4.8	4.3	7.1	5.2	6.1	3.5	7.1	5.4
	H17(2005)	7.6	8.2	8.4	7.2	4.4	3.0	4.6	7.4	6.3	5.3	5.5	6.7	3.0	8.4	6.2
	H18(2006)	7.3	7.6	6.8	5.5	4.2	3.6	2.8	2.2	2.0	5.5	5.5	5.4	2.0	7.6	4.9
	H19(2007)	7.0	8.4	6.9	5.8	4.1	4.3	4.1	4.2	5.9	4.5	5.3	6.5	4.1	8.4	5.6
	H20(2008)	6.2	7.3	8.6	7.4	5.1	4.1	5.4	2.8	5.1	3.4	5.2	6.5	2.8	8.6	5.6
H21(2009)	7.2	7.6	7.6	5.1	4.8	3.7	5.0	3.6	6.3	5.7	6.0	5.8	3.6	7.6	5.7	

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)				5.0	17.0	14.0	10.0	12.0	13.0	18.0	13.0	11.0	5.0	18.0	12.6
	H 2(1990)	10.0	18.0	32.0	15.0	11.0	10.0	10.0	11.0	8.0	9.0	20.0	53.0	8.0	53.0	17.3
	H 3(1991)	10.0	6.0	11.0	9.0	15.0	15.0	10.0	17.0	11.0	11.0	12.0	8.0	6.0	17.0	11.3
	H 4(1992)	7.0	13.0	8.0	12.0	19.0	16.0	10.0	23.0	26.0	11.0	12.0	11.0	7.0	26.0	14.0
	H 5(1993)	10.0	11.0	36.0	23.0	12.0	10.0	7.0	8.0	9.0	14.0	24.0	7.0	7.0	36.0	14.3
	H 6(1994)	8.0	7.0	17.0	26.0	11.0	18.0	13.0	18.0	11.0	10.0	8.0	13.0	7.0	26.0	13.3
	H 7(1995)	11.0	11.0	11.0	20.0	21.0	6.0	11.0	13.0	24.0	26.0	13.0	5.0	5.0	26.0	14.3
	H 8(1996)	11.0	10.0	30.0	21.0	29.0	19.0	19.0	13.0	16.0	13.0	13.0	14.0	10.0	30.0	17.3
	H 9(1997)	7.0	8.0	25.0	23.0	17.0	13.0	22.0	20.0	19.0	18.0	11.0	12.0	7.0	25.0	16.3
	H10(1998)	7.0	9.0	21.0	14.0	20.0	15.0	16.0	29.0	17.0	39.0	6.0	7.0	6.0	39.0	16.7
	H11(1999)	7.0	18.0	11.0	16.0	10.0	19.0	29.0	13.0	13.0	20.0	20.0	12.0	7.0	29.0	15.7
	H12(2000)	5.0	12.0	11.0	17.0	9.0	11.0	16.0	27.0	35.0	15.0	18.0	15.0	5.0	35.0	15.9
	H13(2001)	10.0	8.0	10.0	11.0	20.0	16.0	10.0	15.0	14.0	27.0	16.0	14.0	8.0	27.0	14.3
	H14(2002)	10.0	9.0	25.0	11.0	23.0	40.0	18.0	18.0	23.0	28.0	28.0	19.0	9.0	40.0	21.0
	H15(2003)	8.0	15.0	21.0	17.0	14.0	18.0	40.0	9.0	13.0	14.0	21.0	16.0	8.0	40.0	17.2
	H16(2004)	5.0	4.0	5.0	20.0	16.0	11.0	14.0	19.0	16.0	35.0	11.0	9.0	4.0	35.0	13.8
	H17(2005)	8.0	7.0	11.0	19.0	14.0	11.0	8.0	11.0	20.0	28.0	15.0	7.0	7.0	28.0	13.3
	H18(2006)	13.0	8.0	11.0	9.0	19.0	12.0	8.0	12.0	14.0	25.0	15.0	16.0	8.0	25.0	13.5
	H19(2007)	6.0	14.0	13.0	34.0	17.0	15.0	12.0	17.0	11.0	30.0	12.0	12.0	6.0	34.0	16.1
	H20(2008)	7.0	6.0	5.0	38.0	29.0	14.0	22.0	22.0	10.0	11.0	16.0	9.0	5.0	38.0	15.8
H21(2009)	11.0	21.0	27.0	19.0	17.0	30.0	22.0	10.0	15.0	25.0	15.0	12.0	10.0	30.0	18.7	

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)	40.0	50.0	37.0	24.0	32.0	36.0	45.0	13.0	30.0	27.0	50.0	33.0	13.0	50.0	34.8
	H 1(1989)	26.0	25.0	46.0	34.0	30.0	30.0	38.0	28.0	36.0	26.0	31.0	34.0	25.0	46.0	32.0
	H 2(1990)	40.0	22.0	18.0	28.0	18.0	36.0	25.0	35.0	33.0	36.0	23.0	8.0	8.0	40.0	26.8
	H 3(1991)	40.0	35.0	44.0	38.0	27.0	18.0	39.0	27.0	30.0	33.0	38.0	38.0	18.0	44.0	33.9
	H 4(1992)	50.0	31.0	49.0	27.0	29.0	35.0	32.0	26.0	24.0	40.0	42.0	41.0	24.0	50.0	35.5
	H 5(1993)	49.0	30.0	20.0	33.0	34.0	40.0	31.0	46.0	31.0	32.0	33.0	50.0	20.0	50.0	35.8
	H 6(1994)	50.0	50.0	38.0	26.0	34.0	33.0	50.0	35.0	48.0	41.0	50.0	34.0	26.0	50.0	40.8
	H 7(1995)	50.0	48.0	44.0	36.0	23.0	50.0	50.0	50.0	30.0	30.0	43.0	50.0	23.0	50.0	42.0
	H 8(1996)	50.0	50.0	29.0	31.0	19.0	42.0	24.0	32.0	32.0	30.0	36.0	50.0	19.0	50.0	35.4
	H 9(1997)	50.0	42.0	34.0	30.0	37.0	36.0	25.0	32.0	30.0	36.0	35.0	45.0	25.0	50.0	36.0
	H10(1998)	61.0	44.0	17.0	39.0	40.0	41.0	35.0	33.0	35.0	22.0	67.0	49.0	17.0	67.0	40.3
	H11(1999)	70.0	37.0	47.0	41.0	41.0	32.0	24.0	38.0	40.0	28.0	31.0	41.0	24.0	70.0	39.2
	H12(2000)	94.0	49.0	58.0	38.0	53.0	43.0	36.0	28.0	16.0	41.0	33.0	37.0	16.0	94.0	43.8
	H13(2001)	45.0	60.0	36.0	27.0	33.0	34.0	47.0	51.0	30.0	22.0	39.0	44.0	22.0	60.0	39.0
	H14(2002)	45.0	46.0	26.0	39.0	29.0	28.0	40.0	33.0	29.0	20.0	22.0	44.0	20.0	46.0	33.4
	H15(2003)	54.0	54.0	25.0	26.0	30.0	30.0	28.0	37.0	43.0	40.0	40.0	96.0	25.0	96.0	41.9
	H16(2004)	76.0	100	68.0	32.0	35.0	54.0	32.0	39.0	38.0	28.0	30.0	62.0	28.0	100	49.5
	H17(2005)	52.0	70.0	43.0	41.0	42.0	68.0	55.0	63.0	31.0	25.0	47.0	64.0	25.0	70.0	50.1
	H18(2006)	48.0	72.0	42.0	45.0	42.0	50.0	63.0	58.0	54.0	22.0	38.0	40.0	22.0	72.0	47.8
	H19(2007)	64.0	30.0	44.0	23.0	41.0	35.0	40.0	36.0	45.0	28.0	42.0	45.0	23.0	64.0	39.4
	H20(2008)	64.0	68.0	62.0	19.0	23.0	45.0	24.0	39.0	48.0	52.0	42.0	45.0	19.0	68.0	44.3
H21(2009)	36.0	41.0	32.0	42.0	34.0	48.0	37.0	55.0	38.0	30.0	35.0	38.0	30.0	55.0	38.8	