

地点名 : 内匠橋

単位 : mg/l

	年月	年												最小値	最大値	年平均	75%値
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月				
BOD	S63(1988)	32.0	40.0	34.0	20.0	17.0	13.0	16.0	6.8	14.0	19.0	34.0	31.0	6.8	40.0	23.1	32.0
	H 1(1989)	37.0	53.0	19.0	9.2	7.5	9.7	3.7	9.1	17.0	27.0	19.0	31.0	3.7	53.0	20.2	27.0
	H 2(1990)	34.0	29.0	20.0	14.0	13.0	13.0	12.0	9.0	19.0	28.0	28.0	25.0	9.0	34.0	20.3	28.0
	H 3(1991)	19.0	25.0	23.0	21.0	15.0	5.6	14.0	11.0	6.5	7.5	22.0	33.0	5.6	33.0	16.9	22.0
	H 4(1992)	41.0	37.0	33.0	28.0	10.0	11.0	13.0	6.3	11.0	7.0	24.0	22.0	6.3	41.0	20.3	28.0
	H 5(1993)	14.6	31.2	31.6	25.4	18.0	7.7	9.5	6.7	11.0	13.2	15.4	15.2	6.7	31.6	16.6	18.0
	H 6(1994)	22.0	25.2	22.4	12.3	10.0	7.4	5.8	6.1	16.3	12.1	14.3	16.3	5.8	25.2	14.2	16.3
	H 7(1995)	21.6	14.7	15.2	12.2	7.0	4.8	4.4	15.3	10.1	13.3	22.1	9.6	4.4	22.1	12.5	15.2
	H 8(1996)	13.4	14.1	23.4	10.2	6.8	5.9	5.2	6.4	6.0	9.1	11.1	16.5	5.2	23.4	10.7	13.4
	H 9(1997)	20.1	15.2	15.2	14.3	12.3	9.0	6.2	4.2	7.1	11.6	10.0	12.5	4.2	20.1	11.5	14.3
	H10(1998)	8.7	10.0	10.3	10.5	4.5	3.2	4.4	3.4	3.9	5.0	8.5	6.8	3.2	10.5	6.6	8.7
	H11(1999)	14.8	15.8	15.2	6.4	6.6	4.2	6.5	3.9	11.9	5.7	5.3	7.4	3.9	15.8	8.6	11.9
	H12(2000)	7.5	13.5	9.9	7.1	5.9	7.1	2.7	2.8	5.2	4.8	6.0	5.1	2.7	13.5	6.5	7.1
	H13(2001)	10.6	10.6	5.6	10.3	6.3	3.2	3.0	3.6	2.9	4.5	6.4	4.2	2.9	10.6	5.9	6.4
	H14(2002)	6.8	4.5	5.0	7.5	5.3	4.3	4.4	5.2	3.4	4.0	5.1	5.2	3.4	7.5	5.0	5.2
	H15(2003)	3.4	4.8	6.8	5.7	7.5	5.9	3.4	4.6	2.9	3.6	2.3	3.0	2.3	7.5	4.5	5.7
	H16(2004)	3.3	6.4	5.7	7.5	4.5	6.4	5.1	7.5	5.2	2.1	3.2	2.8	2.1	7.5	4.9	6.4
	H17(2005)	5.1	4.0	5.0	5.8	5.7	5.0	3.2	4.4	2.4	2.9	3.5	2.8	2.4	5.8	4.1	5.0
	H18(2006)	5.7	5.5	4.4	4.8	5.9	6.2	4.7	3.9	3.6	2.8	2.1	3.0	2.1	6.2	4.4	5.5
	H19(2007)	3.4	4.7	6.2	3.6	6.1	4.0	3.6	3.4	2.9	2.3	3.1	2.9	2.3	6.2	3.8	4.0
	H20(2008)	3.9	5.8	6.1	4.6	3.4	3.9	2.8	2.8	3.3	2.1	2.7	3.0	2.1	6.1	3.7	3.9
H21(2009)	3.2	4.1	6.0	5.1	6.8	3.5	3.0	2.8	3.1	2.9	4.4	2.0	2.0	6.8	3.9	4.4	

単位 : mg/l

	年月	年												最小値	最大値	年平均
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			
DO	S63(1988)	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	0.6
	H 1(1989)	0.5	0.5	0.5	3.9	1.5	1.2	1.0	1.0	0.5	0.6	0.8	0.7	0.5	3.9	1.1
	H 2(1990)	0.9	0.8	1.5	1.2	0.8	1.5	0.8	1.8	0.9	0.5	0.5	0.8	0.5	1.8	1.0
	H 3(1991)	2.8	1.9	2.1	1.0	1.4	2.0	0.9	1.1	1.7	3.1	1.1	0.9	0.9	3.1	1.7
	H 4(1992)	1.2	0.7	1.1	1.2	1.4	1.6	1.4	2.3	0.6	5.1	0.9	5.1	0.6	5.1	1.9
	H 5(1993)	6.3	1.5	1.1	1.2	1.2	2.0	1.4	1.8	1.7	1.5	1.8	1.6	1.1	6.3	1.9
	H 6(1994)	1.9	3.4	1.4	2.0	1.7	3.1	2.0	1.9	1.8	2.0	2.0	1.9	1.4	3.4	2.1
	H 7(1995)	2.2	2.4	2.2	1.7	1.7	1.5	2.0	1.5	1.3	1.2	2.0	2.8	1.2	2.8	1.9
	H 8(1996)	2.6	2.0	1.7	2.9	3.0	1.8	2.0	2.2	1.9	1.8	1.8	1.6	1.6	3.0	2.1
	H 9(1997)	1.9	1.8	2.9	1.5	1.5	1.5	1.9	2.3	1.8	1.6	1.8	2.2	1.5	2.9	1.9
	H10(1998)	7.7	5.3	2.2	1.4	3.7	2.8	1.7	1.9	2.1	1.5	2.0	3.3	1.4	7.7	3.0
	H11(1999)	1.4	1.7	2.5	4.6	2.5	2.2	2.6	2.4	0.3	1.8	2.3	2.3	0.3	4.6	2.2
	H12(2000)	4.4	2.4	2.9	2.2	2.1	2.1	1.9	2.3	1.4	2.3	4.1	4.2	1.4	4.4	2.7
	H13(2001)	2.8	2.9	5.7	3.7	4.1	3.7	4.3	4.1	6.1	4.2	5.6	4.8	2.8	6.1	4.3
	H14(2002)	4.2	5.1	4.3	3.1	5.0	4.2	4.1	3.6	4.2	3.6	3.6	4.9	3.1	5.1	4.2
	H15(2003)	6.9	5.6	6.3	2.8	4.7	3.6	3.5	4.7	3.0	3.8	3.8	4.2	2.8	6.9	4.4
	H16(2004)	5.8	2.9	3.0	3.9	4.1	3.3	4.6	4.3	3.5	7.4	3.6	5.3	2.9	7.4	4.3
	H17(2005)	6.6	7.0	7.7	4.6	4.7	4.0	3.7	4.1	4.3	4.3	3.8	4.2	3.7	7.7	4.9
	H18(2006)	5.8	6.2	4.7	5.1	4.9	4.1	2.4	4.0	3.0	3.7	3.4	4.0	2.4	6.2	4.3
	H19(2007)	7.3	6.7	3.6	3.4	6.3	4.7	3.7	5.4	3.0	3.4	4.5	4.5	3.0	7.3	4.7
	H20(2008)	5.8	7.1	4.8	3.1	6.5	5.5	4.6	4.1	6.6	3.7	5.5	5.4	3.1	7.1	5.2
H21(2009)	6.5	6.8	6.5	4.8	5.1	5.3	4.6	4.9	4.6	3.7	6.6	7.1	3.7	7.1	5.5	

単位 : mg/l

	年月	年												最小値	最大値	年平均
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			
SS	S63(1988)	22.0	30.0	27.0	22.0	15.0	12.0	11.0	14.0	13.0	30.0	25.0	30.0	11.0	30.0	20.9
	H 1(1989)	35.0	51.0	40.0	63.0	17.0	10.0	11.0	11.0	18.0	22.0	17.0	33.0	10.0	63.0	27.3
	H 2(1990)	38.0	33.0	52.0	40.0	31.0	17.0	13.0	19.0	13.0	34.0	24.0	18.0	13.0	52.0	27.7
	H 3(1991)	37.0	36.0	30.0	18.0	23.0	38.0	13.0	34.0	12.0	14.0	21.0	21.0	12.0	38.0	24.8
	H 4(1992)	51.0	47.0	59.0	22.0	22.0	20.0	14.0	14.0	16.0	55.0	18.0	130	14.0	130	39.0
	H 5(1993)	44.0	26.0	59.0	37.0	41.0	68.0	21.0	11.0	12.0	13.0	16.0	19.0	11.0	68.0	30.6
	H 6(1994)	30.0	35.0	18.0	18.0	38.0	32.0	17.0	16.0	7.7	39.0	18.0	18.0	7.7	39.0	23.9
	H 7(1995)	36.0	21.0	20.0	29.0	18.0	16.0	12.0	10.0	29.0	12.0	14.0	15.0	10.0	36.0	19.3
	H 8(1996)	27.0	36.0	20.0	35.0	33.0	23.0	24.0	28.0	14.0	19.0	15.0	31.0	14.0	36.0	25.4
	H 9(1997)	29.0	14.0	22.0	38.0	34.0	17.0	12.0	36.0	24.0	15.0	17.0	17.0	12.0	38.0	22.9
	H10(1998)	16.0	41.0	20.0	12.0	53.0	23.0	19.0	13.0	12.0	21.0	12.0	17.0	12.0	53.0	21.6
	H11(1999)	26.0	54.0	38.0	49.0	17.0	12.0	130	16.0	12.0	12.0	37.0	14.0	12.0	130	34.8
	H12(2000)	18.8	20.5	12.5	40.5	21.0	31.0	21.8	31.0	16.5	11.5	18.5	11.0	11.0	40.5	21.2
	H13(2001)	19.0	14.0	21.5	15.5	40.0	41.0	31.8	41.0	24.0	63.0	39.0	19.5	14.0	63.0	30.8
	H14(2002)	12.1	18.0	26.0	17.5	39.0	19.5	19.8	40.0	19.5	24.0	12.0	21.0	12.0	40.0	22.4
	H15(2003)	13.5	13.0	43.0	14.0	48.0	44.0	29.8	31.5	11.0	39.0	10.0	22.0	10.0	48.0	26.6
	H16(2004)	14.1	18.0	8.0	41.5	16.0	48.0	48.5	60.5	27.5	15.0	17.0	9.5	8.0	60.5	27.0
	H17(2005)	17.2	15.5	24.0	11.0	33.0	37.5	24.0	45.5	18.5	18.0	36.5	12.0	11.0	45.5	24.4
	H18(2006)	8.1	9.0	14.0	20.5	30.0	50.0	15.0	27.7	27.0	24.0	11.5	24.0	8.1	50.0	21.7
	H19(2007)	12.3	26.0	34.5	8.5	24.5	41.5	29.4	17.0	18.0	13.5	24.0	9.5	8.5	41.5	21.6
	H20(2008)	22.1	15.0	13.0	11.0	21.5	50.5	27.1	22.0	11.0	15.5	12.5	17.0	11.0	50.5	19.9
H21(2009)	5.6	10.5	30.5	27.0	22.5	24.5	23.4	30.5	12.0	15.5	20.0	15.5	5.6	30.5	19.8	

單位：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	最小值	最大值	年平均
透視度	S63(1988)	21.0	13.0	13.0	15.0	17.0	21.0	33.0	49.0	29.0	27.0	17.0	29.0	13.0	49.0	23.7
	H 1(1989)	19.0	14.0	18.0	15.0	26.0	30.0	26.0	28.0	19.0	23.0	22.0	14.0	14.0	30.0	21.2
	H 2(1990)	12.3	13.3	9.8	17.6	21.2	22.6	28.1	22.6	22.6	14.2	15.2	18.7	9.8	28.1	18.2
	H 3(1991)	10.8	14.8	16.0	21.8	16.1	23.8	29.5	16.3	30.0	29.2	15.9	16.3	10.8	30.0	20.0
	H 4(1992)	14.3	12.4	10.1	16.4	20.7	24.7	27.1	29.5	23.4	12.9	19.0	6.5	6.5	29.5	18.1
	H 5(1993)	13.0	14.0	13.0	15.0	18.0	17.0	26.0	25.0	28.0	29.0	20.0	19.0	13.0	29.0	19.8
	H 6(1994)	17.0	18.0	17.0	21.0	19.0	25.0	26.0	30.0	27.0	16.0	20.0	18.0	16.0	30.0	21.2
	H 7(1995)	17.0	26.0	20.0	22.0	24.0	29.0	30.0	30.0	28.0	29.0	30.0	25.0	17.0	30.0	25.8
	H 8(1996)	23.0	17.0	17.0	20.0	20.0	29.0	26.0	25.0	28.0	26.0	29.0	22.0	17.0	29.0	23.5
	H 9(1997)	18.0	24.0	24.0	15.0	23.0	27.0	30.0	23.0	27.0	28.0	24.0	25.0	15.0	30.0	24.0
	H10(1998)	29.0	16.0	22.0	30.0	18.0	30.0	30.0	30.0	30.0	25.0	25.0	26.0	16.0	30.0	25.9
	H11(1999)	17.0	14.0	16.0	21.0	30.0	30.0	20.0	27.0	24.0	30.0	26.0	28.0	14.0	30.0	23.6
	H12(2000)	22.0	15.0	23.0	30.0	26.0	24.0	32.0	36.0	31.0	29.0	32.0	28.0	15.0	36.0	27.3
	H13(2001)	31.0	23.9	26.0	24.3	22.7	29.3	23.0	26.8	34.3	14.5	24.3	29.5	14.5	34.3	25.8
	H14(2002)	33.8	38.5	25.8	29.8	21.3	30.9	32.4	25.5	35.0	45.1	54.3	42.5	21.3	54.3	34.6
	H15(2003)	40.3	43.3	21.5	35.8	22.8	24.9	34.3	30.0	48.0	36.3	54.0	46.5	21.5	54.0	36.5
	H16(2004)	56.6	37.0	45.1	25.1	33.0	26.3	31.1	22.5	42.5	51.5	53.6	55.5	22.5	56.6	40.0
	H17(2005)	40.3	48.8	38.8	48.5	26.0	32.5	39.8	27.0	40.0	46.5	37.8	63.0	26.0	63.0	40.7
	H18(2006)	62.2	57.3	39.0	34.5	28.9	21.3	44.5	33.4	36.5	39.8	63.3	42.5	21.3	63.3	41.9
	H19(2007)	38.0	33.0	26.5	48.0	26.0	26.0	31.8	35.0	44.0	47.5	33.0	45.5	26.0	48.0	36.2
	H20(2008)	36.0	36.0	33.8	51.0	25.5	17.5	36.1	37.0	42.0	41.5	56.5	46.0	17.5	56.5	38.2
H21(2009)	66.5	45.0	33.5	35.4	23.6	31.9	28.8	20.1	40.9	27.8	13.9	16.4	13.9	66.5	32.0	