

地点名 : 上町境橋

単位 : mg/l

BOD	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
	S63(1988)	33.0	52.0	36.0	25.0	37.0	18.0	20.0	11.0	13.0	16.0	30.0	58.0	11.0	58.0	29.1	36.0
H 1(1989)	58.0	43.0	37.0	27.0	20.0	48.0	21.0	19.0	24.0	24.0	35.0	45.0	19.0	58.0	33.4	43.0	
H 2(1990)	59.0	32.0	63.0	51.0	40.0	70.0	28.0	33.0		37.0	32.0	23.0	23.0	70.0	42.5	59.0	
H 3(1991)	39.0	51.0	54.0	16.0		38.0	64.0	30.0	29.0	12.0	22.0	27.0	12.0	64.0	34.7	51.0	
H 4(1992)	45.0	39.0	25.0	33.0	44.0	43.0	40.0	38.0	28.0	24.0	14.0	17.0	14.0	45.0	32.5	40.0	
H 5(1993)	39.0	40.0	34.0	34.0	43.0	32.0	15.0	18.0	14.0	23.0	11.0	24.0	11.0	43.0	27.3	34.0	
H 6(1994)	24.0	38.0	25.0	32.0	37.0	34.0	39.0	14.0	24.0	27.0	29.0	42.0	14.0	42.0	30.4	37.0	
H 7(1995)	43.0	49.0	46.0	40.0	29.0	21.0	21.0	29.0	28.0	20.0	24.0	37.0	20.0	49.0	32.3	40.0	
H 8(1996)	41.0	42.0	40.0	22.0	37.0	21.0	26.0	21.0	18.0	27.0	18.0	38.0	18.0	42.0	29.3	38.0	
H 9(1997)	30.0	48.0	36.0	23.0	24.0	19.0	19.0	24.0	11.0	15.0	35.0	34.0	11.0	48.0	26.5	34.0	
H10(1998)	20.0	20.0	17.0	18.0	19.0	21.0	16.0	19.0	8.9	8.4	15.0	19.0	8.4	21.0	16.8	19.0	
H11(1999)	15.0	15.0	16.0	13.0	13.0	16.0	13.0	17.0	17.0	5.1	12.0	19.0	5.1	19.0	14.3	16.0	
H12(2000)	17.0	24.0	22.0	15.0	9.8	12.0	4.2	8.6	8.4	13.0	20.0	15.0	4.2	24.0	14.1	17.0	
H13(2001)	11.0	9.6	11.0	27.0	36.0	24.0	10.0	15.0	6.0	4.9	11.0	9.4	4.9	36.0	14.6	15.0	
H14(2002)	31.0	10.0	15.0	37.3	40.1	31.0	33.4	33.0	27.0	21.0	16.0	21.0	10.0	40.1	26.3	33.0	
H15(2003)	38.0	28.0	31.0	22.0	30.0	31.0	22.0	7.8	14.0	18.0	19.0	8.6	7.8	38.0	22.5	30.0	
H16(2004)	11.0	16.0	20.0	25.0	8.7	18.0	16.0	20.0	17.0	4.7	12.0	7.4	4.7	25.0	14.7	18.0	
H17(2005)	10.0	14.0	9.2	28.0	25.0	13.0	20.0	6.5	16.0	2.4	7.2	22.0	2.4	28.0	14.4	20.0	
H18(2006)	33.0	5.6	6.6	11.0	9.7	7.8	8.9	4.2	14.0	5.9	3.6	3.4	3.4	33.0	9.5	9.7	
H19(2007)	4.6	7.5	9.2	8.3	7.2	12.0	5.0	8.7	2.8	2.4	3.0	10.0	2.4	12.0	6.7	8.7	
H20(2008)	4.8	6.6	5.6	8.8	8.7	5.3	5.8	3.1	2.3	3.2	2.9	5.0	2.3	8.8	5.2	5.8	
H21(2009)	6.2	5.0	10.0	3.4	2.4	6.8	4.1	4.6	4.0	5.3	2.7	3.8	2.4	10.0	4.9	5.3	

単位 : mg/l

DO	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
	S63(1988)	0.5	1.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.9	0.5	0.5	0.5	0.5	1.9
H 1(1989)	0.5	0.8	0.5	1.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.5	1.4	0.7	
H 2(1990)	0.5	2.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	2.8	0.7	
H 3(1991)	1.2	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.2	0.5	0.5	0.5	1.2	0.6	
H 4(1992)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	
H 5(1993)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	
H 6(1994)	0.5	5.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.8	0.5	0.5	5.5	1.0	
H 7(1995)	0.5	0.5	6.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3.2	0.5	0.5	6.3	1.2	
H 8(1996)	5.3	0.5	2.2	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	5.3	1.1	
H 9(1997)	1.0	2.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.6	0.5	2.0	0.8	
H10(1998)	4.8	2.6	3.3	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	0.6	0.6	4.1	0.5	4.8	1.6	
H11(1999)	0.8	0.6	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	4.7	1.0	1.2	0.5	4.7	1.0	
H12(2000)	0.8	1.0	0.8	0.8	1.0	0.8	2.0	0.5	1.2	1.4	1.0	2.4	0.5	2.4	1.1	
H13(2001)	6.3	5.9	4.8	0.8	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.6	2.4	2.2	0.5	6.3	2.3	
H14(2002)	0.6	6.2	3.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	1.2	2.0	2.6	0.5	6.2	1.6	
H15(2003)	2.0	1.2	2.8	1.5	1.2	0.5	0.5	7.3	0.5	0.6	0.5	1.3	0.5	7.3	1.7	
H16(2004)	4.6	1.4	1.7	1.1	3.6	0.5	0.5	0.5	0.6	2.9	0.9	2.9	0.5	4.6	1.8	
H17(2005)	4.0	5.0	5.5	1.3	1.2	1.8	1.0	0.9	1.4	4.0	1.8	2.3	0.9	5.5	2.5	
H18(2006)	3.4	7.3	6.6	1.7	5.6	4.6	0.9	2.6	1.1	5.5	3.1	5.0	0.9	7.3	4.0	
H19(2007)	8.9	5.4	3.4	2.8	2.2	3.7	1.5	1.8	3.5	3.5	5.7	2.7	1.5	8.9	3.8	
H20(2008)	6.5	8.8	4.3	3.8	2.2	3.5	1.3	2.2	3.3	3.6	7.4	4.6	1.3	8.8	4.3	
H21(2009)	7.2	5.8	4.1	4.5	3.1	2.0	2.7	3.9	2.6	3.3	5.1	6.7	2.0	7.2	4.3	

単位 : mg/l

SS	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
	S63(1988)	30.0	84.0	32.0	20.0	28.0	24.0	10.0	25.0	10.0	14.0	10.0	24.0	10.0	84.0	25.9
H 1(1989)	24.0	25.0	31.0	19.0	13.0	15.0	25.0	12.0	17.0	22.0	16.0	18.0	12.0	31.0	19.8	
H 2(1990)	23.0	19.0	28.0	26.0	27.0	27.0	15.0	13.0	14.0	14.0	18.0	17.0	13.0	28.0	20.1	
H 3(1991)	17.0	32.0	18.0	36.0	71.0	21.0	16.0	19.0	14.0	26.0	11.0	26.0	11.0	71.0	25.6	
H 4(1992)	33.0	25.0	21.0	22.0	29.0	24.0	38.0	27.0	10.0	11.0	14.0	16.0	10.0	38.0	22.5	
H 5(1993)	18.0	24.0	67.0	60.0	59.0	19.0	11.0	19.0	15.0	2.0	7.0	13.0	2.0	67.0	26.2	
H 6(1994)	19.0	21.0	20.0	21.0	27.0	18.0	19.0	17.0	12.0	9.5	50.0	15.0	9.5	50.0	20.7	
H 7(1995)	22.0	24.0	16.0	28.0	21.0	19.0	13.0	15.0	20.0	9.5	39.0	17.0	9.5	39.0	20.3	
H 8(1996)	22.0	32.0	28.0	27.0	22.0	30.0	13.0	20.0	22.0	12.0	11.0	21.0	11.0	32.0	21.7	
H 9(1997)	16.0	21.0	37.0	83.0	24.0	40.0	15.0	16.0		8.0	13.0	53.0	8.0	83.0	29.6	
H10(1998)	19.0	24.0	22.0	21.0	14.0	14.0	15.0	37.0	11.0	11.0	8.0	43.0	8.0	43.0	19.9	
H11(1999)	16.0	22.0	40.0	8.5	18.0	30.0	14.0	12.0	13.0	21.0	11.0	12.0	8.5	40.0	18.1	
H12(2000)	16.0	18.0	23.0	19.0	17.0	6.5	14.0	9.0	8.0	9.0	9.5	17.0	6.5	23.0	13.8	
H13(2001)	12.0	17.0	11.0	24.0	26.0	18.0	9.5	9.0	7.0	8.0	9.0	10.0	7.0	26.0	13.4	
H14(2002)	17.0	8.5	13.0	25.0	18.0	10.0	4.5	10.0	15.0	15.0	10.0	8.0	4.5	25.0	12.8	
H15(2003)	12.0	14.0	13.0	9.0	17.0	8.0	10.0	9.0	7.0	8.0	8.0	8.0	7.0	17.0	10.3	
H16(2004)	8.0	15.0	11.0	12.0	34.0	14.0	15.0	17.0	11.0	15.0	9.0	11.0	8.0	34.0	14.3	
H17(2005)	6.0	14.0	7.0	9.0	20.0	9.0	8.0	11.0	8.0	9.0	41.0	8.0	6.0	41.0	12.5	
H18(2006)	8.0	10.0	5.0	6.0	28.0	44.0	6.0	6.0	6.0	30.0	22.0	10.0	5.0	44.0	15.1	
H19(2007)	4.0	13.0	10.0	5.0	24.0	8.0	9.0	10.0	13.0	16.0	28.0	7.0	4.0	28.0	12.3	
H20(2008)	7.0	5.0	22.0	5.0	12.0	49.0	7.0	15.0	11.0	25.0	10.0	14.0	5.0	49.0	15.2	
H21(2009)	2.0	9.0	6.0	14.0	23.0	9.0	24.0	25.0	7.0	25.0	14.0	11.0	2.0	25.0	14.1	

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)	14.0	15.0	10.0	23.0	14.0	19.0	29.0	15.0	44.0	26.0	19.0	14.0	10.0	44.0	20.2
	H 1(1989)	16.0	13.0	16.0	17.0	16.0	17.0	24.0	33.0	20.0	22.0	26.0	16.0	13.0	33.0	19.7
	H 2(1990)	16.0	24.0	15.0	17.0	19.0	16.0	26.0	13.0	24.0	29.0	18.0	25.0	13.0	29.0	20.2
	H 3(1991)	21.0	16.0	17.0		11.0	22.0	31.0	30.0	28.0	38.0	23.0	20.0	11.0	38.0	23.4
	H 4(1992)	13.0	8.0	9.0	17.0	15.0	22.0	14.0	10.0	23.0	34.0	29.0	20.0	8.0	34.0	17.8
	H 5(1993)	17.0	12.0	14.0	15.0	11.0	20.0	26.0	32.0	28.0	26.0	44.0	26.0	11.0	44.0	22.6
	H 6(1994)	21.0	20.0	20.0	20.0	14.0	21.0	15.0	16.0	35.0	34.0	25.0	18.0	14.0	35.0	21.6
	H 7(1995)	15.0	16.0	21.0	16.0	18.0	33.0	29.0	17.0	17.0	33.0	12.0	19.0	12.0	33.0	20.5
	H 8(1996)	16.0	17.0	12.0	23.0	18.0	14.0	19.0	15.0	33.0	24.0	30.0	17.0	12.0	33.0	19.8
	H 9(1997)	16.0	14.0	13.0	4.0	16.0	15.0	27.0	23.0	27.0	29.0	17.0	10.0	4.0	29.0	17.6
	H10(1998)	25.0	23.0	24.0	18.0	32.0	26.0	17.0	20.0	45.0	40.0	15.0	7.0	7.0	45.0	24.3
	H11(1999)	13.0	9.0	8.0	13.0	17.0	22.0	36.0	23.0	13.0	11.0	23.0	19.0	8.0	36.0	17.3
	H12(2000)	16.0	14.0	11.0	24.0	27.0	23.0	18.0	38.0	36.0	29.0	27.0	19.0	11.0	38.0	23.5
	H13(2001)	28.0	20.0	33.0	21.0	13.0	17.0	17.0	36.0	36.0	33.0	30.0	29.0	13.0	36.0	26.1
	H14(2002)	18.0	26.0	20.0	16.0	14.0	28.0	17.0	18.0	19.0	18.0	22.0	23.0	14.0	28.0	19.9
	H15(2003)	16.0	17.0	21.0	29.0	14.7	20.4	27.3	31.0	40.2	24.5	22.6	41.0	14.7	41.0	25.4
	H16(2004)	31.5	23.3	27.0	18.0	14.0	10.0	17.0	9.5	30.5	6.0	32.0	34.0	6.0	34.0	21.1
	H17(2005)	21.0	18.5	20.5	25.0	21.0	15.0	23.0	11.5	20.6	32.5	15.5	14.0	11.5	32.5	19.8
	H18(2006)	32.5	18.0	41.5	32.0	25.0	12.0	26.5	45.0	19.0	13.5	22.0	37.5	12.0	45.0	27.0
	H19(2007)	50.0	32.0	35.0	50.0	18.0	50.0	34.0	32.0	36.0	36.0	26.0	50.0	18.0	50.0	37.4
	H20(2008)	50.0	50.0	22.0	50.0	32.0	17.0	50.0	34.5	38.5	29.3	47.4	37.5	17.0	50.0	38.2
H21(2009)	50.0	45.0	40.0	30.0	24.0	23.5	17.2	24.1	41.8	20.5	49.0	45.0	17.2	50.0	34.2	