

地点名 : 中曾根橋

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)																	
	H 2(1990)																	
	H 3(1991)																	
	H 4(1992)					11.0	6.2	9.3	4.1	5.5	6.8	17.0	7.5	7.0	4.1	17.0	8.3	9.3
	H 5(1993)	23.0	28.0	26.0	15.0	6.8	6.1	4.1	4.5	2.7	6.5	12.0	12.0	2.7	28.0	12.2	15.0	
	H 6(1994)	13.0	11.0	17.0	21.0	8.4	4.7	6.8	4.4	10.0	10.0	10.0	13.0	4.4	21.0	10.8	13.0	
	H 7(1995)	12.0	12.0	21.0	17.0	7.7	6.4	5.1	6.5	8.6	6.5	10.0	13.0	5.1	21.0	10.5	12.0	
	H 8(1996)	13.0	13.0	10.0	11.0	7.4	5.0	6.9	6.6	4.9	5.9	8.3	9.0	4.9	13.0	8.4	10.0	
	H 9(1997)	10.0	15.0	10.0	10.0	6.4	3.7	5.8	6.4	5.9	4.3	8.1	5.5	3.7	15.0	7.6	10.0	
	H10(1998)	10.0	7.4	7.0	5.9	4.8	6.2	3.9	5.1	2.8	5.5	6.4	7.9	2.8	10.0	6.1	7.0	
	H11(1999)	6.1	6.9	-	5.1	4.8	4.3	4.8	5.1	6.1	3.8	5.8	6.9	3.8	6.9	5.4	6.1	
	H12(2000)	6.4	8.7	17.0	9.3	2.6	3.5	4.1	4.4	2.8	4.6	5.2	9.2	2.6	17.0	6.5	8.7	
	H13(2001)	16.0	9.1	6.6	10.0	5.6	3.4	3.0	4.3	2.7	2.1	2.2	7.2	2.1	16.0	6.0	7.2	
	H14(2002)	12.0	9.8	4.4	12.1	6.3	8.8	5.3	4.4	3.8	4.3	5.9	7.5	3.8	12.1	7.1	8.8	
	H15(2003)	7.0	7.9	5.4	6.5	4.6	4.4	2.8	2.1	3.3	3.3	5.2	2.8	2.1	7.9	4.6	5.4	
	H16(2004)	7.8	12.0	14.0	6.6	6.1	3.3	2.8	1.5	3.4	2.5	2.9	3.7	1.5	14.0	5.6	6.6	
	H17(2005)	3.7	6.5	5.3	7.0	5.6	4.0	4.1	2.7	3.3	2.6	5.0	11.0	2.6	11.0	5.1	5.6	
	H18(2006)	9.1	7.4	6.6	4.2	6.6	4.4	4.3	2.3	2.0	2.9	3.2	2.8	2.0	9.1	4.7	6.6	
	H19(2007)	4.0	4.3	5.9	2.6	4.5	2.3	2.5	1.9	3.4	1.9	2.6	2.3	1.9	5.9	3.2	4.0	
	H20(2008)	4.0	5.9	5.3	3.8	6.2	2.8	3.2	3.9	2.2	2.2	3.3	3.7	2.2	6.2	3.9	4.0	
H21(2009)	4.1	3.4	11.0	3.0	3.0	1.6	2.5	3.2	4.0	2.9	1.9	2.3	1.6	11.0	3.6	3.4		

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)																
	H 2(1990)																
	H 3(1991)																
	H 4(1992)					1.0	4.9	2.4	2.2	3.3	7.1	0.5	2.0	2.0	0.5	7.1	2.8
	H 5(1993)	0.5	0.5	1.0	1.2	3.9	2.6	3.5	4.3	2.9	3.3	1.0	0.6	0.5	4.3	2.1	
	H 6(1994)	0.5	4.3	1.0	2.4	2.9	5.3	5.7	4.1	1.4	3.0	3.3	2.9	0.5	5.7	3.1	
	H 7(1995)	3.6	3.2	5.6	1.6	5.6	3.2	3.3	3.1	2.7	2.0	3.0	1.0	1.0	5.6	3.2	
	H 8(1996)	1.8	0.5	2.4	3.2	4.4	2.2	2.7	10.0	2.3	2.9	2.3	1.8	0.5	10.0	3.0	
	H 9(1997)	4.1	3.7	2.0	0.8	2.8	3.2	3.0	2.1	2.1	2.0	3.8	1.8	0.8	4.1	2.6	
	H10(1998)	6.4	4.1	3.9	1.6	3.7	4.3	3.5	3.5	3.0	2.5	1.8	5.1	1.6	6.4	3.6	
	H11(1999)	1.0	3.5	-	3.0	4.7	3.9	4.3	6.3	2.8	4.5	1.6	1.0	1.0	6.3	3.3	
	H12(2000)	3.2	3.6	1.4	3.0	5.3	4.7	3.7	4.9	3.0	2.8	3.9	4.9	1.4	5.3	3.7	
	H13(2001)	4.9	6.3	6.3	3.4	3.6	3.6	4.0	3.8	2.6	3.8	3.0	5.0	2.6	6.3	4.2	
	H14(2002)	1.4	6.2	5.6	2.0	5.9	4.3	4.0	3.7	2.4	4.0	5.4	6.0	1.4	6.2	4.2	
	H15(2003)	4.6	5.8	5.2	2.7	5.8	5.3	5.3	4.0	3.7	5.0	4.4	7.0	2.7	7.0	4.9	
	H16(2004)	6.6	4.0	4.7	4.2	5.7	5.4	4.9	4.9	3.5	5.0	4.9	6.1	3.5	6.6	5.0	
	H17(2005)	7.8	6.2	5.6	6.0	6.6	5.0	5.8	5.7	5.8	5.6	6.4	3.7	3.7	7.8	5.9	
	H18(2006)	7.0	6.4	5.4	8.4	5.9	5.3	4.1	5.9	3.7	6.0	5.0	5.6	3.7	8.4	5.7	
	H19(2007)	7.5	6.0	5.7	8.0	6.6	5.3	5.7	6.3	5.0	5.8	6.3	7.0	5.0	8.0	6.3	
	H20(2008)	7.5	7.5	5.3	5.4	7.8	6.3	6.1	5.2	5.3	5.4	6.8	5.4	5.2	7.8	6.2	
H21(2009)	7.5	8.1	7.0	6.8	5.8	6.2	6.2	6.3	5.3	4.7	6.6	8.1	4.7	8.1	6.6		

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)					15.0	50.0	24.0	34.0	59.0	55.0	11.0	16.0	11.0	11.0	59.0	30.6
	H 5(1993)	21.0	28.0	33.0	17.0	48.0	42.0	25.0	24.0	44.0	15.0	21.0	10.0	10.0	48.0	27.3	
	H 6(1994)	14.0	12.0	1.5	14.0	18.0	40.0	46.0	58.0	6.0	12.0	1.5	25.0	1.5	58.0	20.7	
	H 7(1995)	16.0	22.0	22.0	17.0	47.0	35.0	41.0	10.0	31.0	5.5	35.0	12.0	5.5	47.0	24.5	
	H 8(1996)	12.0	25.0	17.0	7.0	22.0	16.0	17.0	12.0	6.5	12.0	12.0	15.0	6.5	25.0	14.5	
	H 9(1997)	12.0	15.0	11.0	6.5	29.0	39.0	42.0	23.0	-	12.0	13.0	5.5	5.5	42.0	18.9	
	H10(1998)	11.0	14.0	21.0	14.0	38.0	47.0	35.0	38.0	16.0	23.0	13.0	11.0	11.0	47.0	23.4	
	H11(1999)	37.0	42.0	-	5.5	10.0	24.0	28.0	8.0	24.0	40.0	9.0	16.0	5.5	42.0	22.1	
	H12(2000)	14.0	77.0	50.0	23.0	23.0	13.0	19.0	16.0	12.0	5.5	4.5	7.5	4.5	77.0	22.0	
	H13(2001)	13.0	15.0	31.0	17.0	28.0	21.0	23.0	16.0	19.0	11.0	6.5	6.0	6.0	31.0	17.2	
	H14(2002)	23.0	15.0	21.0	23.0	23.0	15.0	13.0	20.0	15.0	13.0	10.0	39.0	10.0	39.0	19.2	
	H15(2003)	36.0	18.0	11.0	18.0	35.0	32.0	29.0	21.0	10.0	16.0	19.0	9.0	9.0	36.0	21.2	
	H16(2004)	20.0	17.0	19.0	21.0	3.0	34.0	22.0	18.0	14.0	14.0	16.0	10.0	3.0	34.0	17.3	
	H17(2005)	3.0	15.0	16.0	36.0	36.0	15.0	19.0	17.0	15.0	12.0	11.0	12.0	3.0	36.0	17.3	
	H18(2006)	5.0	11.0	9.0	13.0	79.0	45.0	21.0	31.0	17.0	24.0	11.0	11.0	5.0	79.0	23.1	
	H19(2007)	11.0	13.0	15.0	10.0	56.0	46.0	27.0	23.0	14.0	19.0	10.0	9.0	9.0	56.0	21.1	
	H20(2008)	10.0	13.0	13.0	20.0	47.0	29.0	30.0	30.0	14.0	16.0	10.0	10.0	10.0	47.0	20.2	
H21(2009)	4.0	10.0	7.0	13.0	37.0	41.0	23.0	56.0	18.0	19.0	13.0	12.0	4.0	56.0	21.1		

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)																
	H 1(1989)																
	H 2(1990)																
	H 3(1991)																
	H 4(1992)					33.0	19.0	28.0	29.0	20.0	23.0	31.0	28.0	21.0	19.0	33.0	25.8
	H 5(1993)	23.0	17.0	14.0	17.0	13.0	26.0	28.0	28.0	20.0	41.0	34.0	36.0	13.0	41.0	24.8	
	H 6(1994)	39.0	25.0	27.0	26.0	19.0	25.0	20.0	16.0	50.0	45.0	27.0	24.0	16.0	50.0	28.6	
	H 7(1995)	32.0	16.0	13.0	29.0	14.0	23.0	30.0	34.0	15.0	39.0	13.0	35.0	13.0	39.0	24.4	
	H 8(1996)	23.0	21.0	21.0	25.0	22.0	25.0	21.0	32.0	33.0	30.0	31.0	24.0	21.0	33.0	25.7	
	H 9(1997)	31.0	32.0	32.0	27.0	24.0	23.0	20.0	36.0	40.0	23.0	45.0	37.0	20.0	45.0	30.8	
	H10(1998)	32.0	25.0	15.0	38.0	20.0	24.0	19.0	16.0	16.0	21.0	32.0	24.0	15.0	38.0	23.5	
	H11(1999)	15.0	14.0	—	35.0	25.0	24.0	27.0	28.0	32.0	8.0	36.0	19.0	8.0	36.0	23.9	
	H12(2000)	34.0	10.0	11.0	15.0	24.0	35.0	29.0	30.0	47.0	35.0	50.0	48.0	10.0	50.0	30.7	
	H13(2001)	30.0	31.0	22.0	20.0	25.0	24.0	9.0	36.0	27.0	39.0	31.0	35.0	9.0	39.0	27.4	
	H14(2002)	19.0	25.0	29.0	20.0	24.0	40.0	26.0	23.0	24.0	30.0	35.0	20.0	19.0	40.0	26.3	
	H15(2003)	16.0	20.0	18.0	27.0	17.3	34.0	33.2	35.5	50.0	50.0	24.5	50.0	16.0	50.0	31.3	
	H16(2004)	28.0	25.3	18.5	26.0	16.5	22.0	24.0	34.5	25.5	19.5	27.0	40.0	16.5	40.0	25.6	
	H17(2005)	31.0	21.5	21.5	17.5	19.0	28.5	21.0	32.5	23.5	29.5	28.0	29.0	17.5	32.5	25.2	
	H18(2006)	42.0	20.5	33.0	33.5	7.0	23.0	26.0	27.0	39.0	16.5	34.5	50.0	7.0	50.0	29.3	
	H19(2007)	32.5	33.5	34.0	40.0	18.0	24.0	34.0	35.0	42.0	34.0	50.0	47.0	18.0	50.0	35.3	
	H20(2008)	50.0	49.0	50.0	40.5	17.0	23.3	28.8	33.5	37.0	39.0	49.0	50.0	17.0	50.0	38.9	
H21(2009)	50.0	46.8	50.0	42.2	20.0	27.5	36.1	28.0	39.2	32.8	40.3	50.0	20.0	50.0	38.6		