

地点名 : 佐藤橋

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)																
	H 5(1993)																
	H 6(1994)				11.3	6.3	4.0	7.7	3.6	4.6	5.5	6.4	7.8	3.6	11.3	6.4	7.7
	H 7(1995)	16.0	13.8	8.7	7.9	7.7	6.2	4.2	6.5	4.5	7.4	5.0	9.6	4.2	16.0	8.1	8.7
	H 8(1996)	15.0	38.5	14.8	10.4	5.9	3.2	5.8	4.6	6.7	4.0	5.1	6.7	3.2	38.5	10.1	10.4
	H 9(1997)	8.3	10.9	10.2	6.5	5.6	3.5	6.5	3.9	3.5	6.8	6.5	5.6	3.5	10.9	6.5	6.8
	H10(1998)	6.4	6.4	4.2	3.5	4.8	3.1	2.9	4.3	1.8	2.5	3.7	7.5	1.8	7.5	4.3	4.8
	H11(1999)	10.0	10.0	10.0	4.3	4.3	4.5	2.3	2.4	3.3	4.2	3.9	6.0	2.3	10.0	5.4	6.0
	H12(2000)	8.7	8.8	11.0	7.6	4.5	4.0	4.8	4.1	3.5	3.6	5.5	4.6	3.5	11.0	5.9	7.6
	H13(2001)	7.7	7.5	6.0	11.0	6.2	4.1	3.4	3.0	3.7	3.3	2.5	4.6	2.5	11.0	5.3	6.2
	H14(2002)	7.8	5.1	6.3		6.4		4.6		4.9		3.4		3.4	7.8	5.5	6.4
	H15(2003)	4.3		4.9		3.7		3.4		2.7		3.7		2.7	4.9	3.8	4.3
	H16(2004)	4.4		8.1		5.6		3.5		4.0		2.6		2.6	8.1	4.7	5.6
	H17(2005)	3.2		4.6		5.5		3.7		5.2		7.1		3.2	7.1	4.9	5.5
	H18(2006)																
	H19(2007)	2.6		5.6	4.9		2.1		2.6		2.6		3.0	2.1	5.6	3.3	4.9
	H20(2008)		8.4			6.2		3.5		3.7		7.4		3.5	8.4	5.8	7.4
H21(2009)	3.9		7.7	3.9		2.7		1.4		2.6		2.0	1.4	7.7	3.5	3.9	

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)				3.0	2.1	2.8	2.3	1.9	2.1	1.5	2.6	2.3	1.5	3.0	2.3
	H 7(1995)	5.0	4.5	2.4	4.4	5.0	5.2	4.6	4.8	4.1	4.1	6.9	5.6	2.4	6.9	4.7
	H 8(1996)	8.7	8.7	7.4	5.2	5.7	5.2	4.7	4.6	3.6	2.2	5.1	6.4	2.2	8.7	5.6
	H 9(1997)	6.4	6.2	7.3	6.2	5.5	5.2	9.9	5.6	4.0	5.1	7.2	6.6	4.0	9.9	6.3
	H10(1998)	6.2	6.2	7.6	5.3	7.7	6.4	3.9	6.2	4.7	4.8	6.5	6.2	3.9	7.7	6.0
	H11(1999)	12.0	12.0	6.6	5.2	5.3	4.9	4.3	5.6	5.1	5.5	5.7	5.4	4.3	12.0	6.5
	H12(2000)	5.7	8.0	5.3	5.0	5.2	5.0	4.6	4.6	5.1	4.8	6.2	6.6	4.6	8.0	5.5
	H13(2001)	8.5	6.9	8.1	6.2	6.5	5.4	4.8	6.6	6.4	4.4	7.3	8.9	4.4	8.9	6.7
	H14(2002)	10.6	8.9	8.2		6.2		5.8		5.6		7.8		5.6	10.6	7.6
	H15(2003)	8.0		6.7		6.9		6.7		4.9		6.6		4.9	8.0	6.6
	H16(2004)	11.0		10.0		7.2		5.1		4.6		6.0		4.6	11.0	7.3
	H17(2005)	8.0		7.4		5.7		5.0		4.7		5.3		4.7	8.0	6.0
	H18(2006)	7.3	8.1	5.3	4.0	5.0	6.3	5.3	5.0	4.8	4.6	5.0	5.9	4.0	8.1	5.6
	H19(2007)	8.1		4.8	5.9		6.4		5.6		5.0		7.3	4.8	8.1	6.2
	H20(2008)		8.4			6.0		6.1		5.6		7.9		5.6	8.4	6.8
H21(2009)	8.6		7.0	5.8		6.4		5.6		5.0		7.3	4.8	8.1	5.6	

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)															
	H 5(1993)															
	H 6(1994)				21.0	40.0	34.0	44.0	23.0	22.0	8.0	23.0	15.0	8.0	44.0	25.6
	H 7(1995)	17.0	22.0	19.0	22.0	67.0	66.0	52.0	106	38.0	101	12.0	11.0	11.0	106	44.4
	H 8(1996)	19.0	22.0	17.0	15.0	49.0	53.0	78.0	63.0	74.0	29.0	145	11.0	11.0	145	47.9
	H 9(1997)	12.0	15.0	15.0	33.0	62.0	46.0	61.0	63.0	38.0	58.0	22.0	49.0	12.0	63.0	39.5
	H10(1998)	10.0	14.0	40.0	19.0	45.0	25.0	33.0	36.0	38.0	28.0	20.0	62.0	10.0	62.0	30.8
	H11(1999)	18.0	18.0	22.0	29.0	51.0	45.0	47.0	41.0	53.0	25.0	24.0	16.0	16.0	53.0	32.4
	H12(2000)	25.0	18.0	27.0	29.0	57.0	39.0	36.0	40.0	18.0	9.0	25.0	9.0	9.0	57.0	27.7
	H13(2001)	11.0	15.0	25.0	36.0	40.0	47.0	36.0	39.0	36.0	13.0	23.0	18.0	11.0	47.0	28.3
	H14(2002)	9.0	25.0	27.0		29.0		22.0		17.0		8.0		8.0	29.0	19.6
	H15(2003)	7.0		17.0		52.0		39.0		33.0		23.0		7.0	52.0	28.5
	H16(2004)	9.0		14.0		34.0		14.0		8.0		15.0		8.0	34.0	15.7
	H17(2005)	6.0		5.0		15.0		33.0		13.0		40.0		5.0	40.0	18.7
	H18(2006)															
	H19(2007)	5.0		9.0	16.0		32.0		22.0		28.0		10.0	5.0	32.0	17.4
	H20(2008)		9.0			22.0		23.0		17.0		10.0		9.0	23.0	16.2
H21(2009)	3.0		20.0	13.0		34.0		14.0		13.0		1.0	3.0	34.0	15.3	

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)					20.0	15.0	20.0	23.0	27.0	30.0	28.0	43.0	25.0	15.0	43.0	25.7
	H 7(1995)	22.0	28.0	40.0	37.7	24.0	19.2	21.0	12.5	30.5	23.8	39.3	41.8	12.5	41.8	28.3	
	H 8(1996)	31.2	35.9	39.0	34.6	21.9	27.1	19.9	22.5	20.6	38.1	7.0	50.0	7.0	50.0	29.0	
	H 9(1997)	27.2	32.8	32.0	31.0	30.0	34.4	33.5	36.8	46.8	34.0	34.3	25.0	25.0	46.8	33.2	
	H10(1998)	50.0	48.3	30.4	34.0	23.0	30.0	41.0	22.0	30.0	21.0	48.0	17.0	17.0	50.0	32.9	
	H11(1999)	36.0	28.0	23.0	17.3	22.0	18.3	24.6	28.8	24.9	26.8	50.0	25.2	17.3	50.0	27.1	
	H12(2000)	21.9	30.3	25.8	29.0	26.5	27.0	27.0	29.0	31.5	36.8	36.0	44.3	21.9	44.3	30.4	
	H13(2001)	40.0	33.7	31.0	20.5	18.0	22.0	24.0	22.0	20.0	35.0	30.0	39.0	18.0	40.0	27.9	
	H14(2002)	45.6	26.0	27.0		23.0		38.5		47.0		50.0		23.0	50.0	36.7	
	H15(2003)	50.0		25.0		26.0		34.4		27.8		40.4		25.0	50.0	33.9	
	H16(2004)	50.0		32.0		23.0		28.0		21.0		50.0		21.0	50.0	34.0	
	H17(2005)	50.0		50.0		26.0		20.0		50.0		26.0		20.0	50.0	37.0	
	H18(2006)																
	H19(2007)	83.0		51.0	33.0		35.0		43.0		31.0		47.0	31.0	83.0	46.1	
	H20(2008)		48.0			28.0		32.0		35.0		49.0		28.0	49.0	38.4	
H21(2009)	63.0		30.5	35.0		22.6		22.4		32.0		36.0	22.4	63.0	34.5		