

地点名 : 柳島二の橋

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)					32.0	34.0	13.0	35.0	22.0	33.0	32.0	45.0	51.0	13.0	51.0	33.0	35.0
	H 7(1995)	47.0	50.0	45.0	42.0	26.0	32.0	21.0	25.0	30.0	25.0	39.0	24.0	21.0	50.0	33.8	42.0	
	H 8(1996)	54.0	43.0	38.0	28.0	26.0	32.0	28.0	32.0	31.0	27.0	27.0	35.0	26.0	54.0	33.4	35.0	
	H 9(1997)	42.0	48.0	32.0	20.0	30.0	33.0	28.0	23.0	15.0	23.0	24.0	26.0	15.0	48.0	28.7	32.0	
	H10(1998)	22.0	26.0	13.0	16.0	15.0	15.0	14.0	13.0	14.0	7.9	16.0	21.0	7.9	26.0	16.1	16.0	
	H11(1999)	15.0	17.0	18.0	13.0	16.0	13.0	17.0	14.0	20.0	7.5	18.0	25.0	7.5	25.0	16.1	18.0	
	H12(2000)	20.0	50.0	36.0	36.0	15.0	14.0	5.0	21.0	6.1	21.0	22.0	25.0	5.0	50.0	22.6	25.0	
	H13(2001)	25.0	18.0	28.0	34.0	38.0	27.0	15.0	36.0	24.0	13.0	15.0	27.0	13.0	38.0	25.0	28.0	
	H14(2002)	48.0	35.0	43.0	35.4	31.0	24.0	34.0	22.0	24.0	13.0	36.3	22.0	13.0	48.0	30.6	35.4	
	H15(2003)	46.0	46.0	32.0	21.0	36.0	18.0	20.0	8.4	18.0	18.0	21.0	8.6	8.4	46.0	24.4	32.0	
	H16(2004)	32.0	44.0	42.0	25.0	25.0	17.0	20.0	18.0	18.0	5.6	9.5	13.0	5.6	44.0	22.4	25.0	
	H17(2005)	15.0	33.0	15.0	57.0	29.0	20.0	15.0	7.1	18.0	3.6	11.0	20.0	3.6	57.0	20.3	20.0	
	H18(2006)	56.0	13.0	17.0	15.0	8.3	11.0	13.0	2.7	12.0	4.1	9.6	7.4	2.7	56.0	14.1	13.0	
	H19(2007)	15.0	14.0	15.0	9.7	20.0	11.0	6.6	14.0	15.0	14.0	10.0	12.0	6.6	20.0	13.0	15.0	
	H20(2008)	14.0	22.0	24.0	13.0	17.0	5.7	10.0	13.0	5.2	10.0	12.0	13.0	5.2	24.0	13.2	14.0	
H21(2009)	24.0	6.9	11.0	18.0	5.3	4.9	6.3	9.0	6.3	9.4	5.9	6.8	4.9	24.0	9.5	9.4		

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)																
	H 5(1993)																
	H 6(1994)					3.5	2.2	4.6	3.7	0.5	0.5	7.4	6.0	5.6	0.5	7.4	3.8
	H 7(1995)	7.8	6.9	6.5	0.5	6.8	5.7	2.1	1.4	0.5	5.5	4.5	5.1	0.5	7.8	4.4	4.4
	H 8(1996)	6.5	7.4	6.9	3.5	4.6	1.2	2.5	2.5	1.7	3.5	1.8	3.5	1.2	7.4	3.8	3.8
	H 9(1997)	5.4	9.5	1.6	3.5	0.6	1.8	0.5	0.5	0.5	2.0	3.6	3.5	0.5	9.5	2.8	2.8
	H10(1998)	9.7	4.5	7.0	3.5	5.3	2.2	1.6	2.6	1.6	1.9	0.6	7.0	0.6	9.7	4.0	4.0
	H11(1999)	2.0	4.3	4.5	3.5	3.5	0.6	2.6	0.6	1.2	3.4	1.0	1.6	0.6	4.5	2.4	2.4
	H12(2000)	3.4	4.5	4.9	4.5	2.6	2.8	2.6	0.5	1.8	1.2	2.2	1.8	0.5	4.9	2.7	2.7
	H13(2001)	2.6	5.3	5.8	1.6	2.0	0.5	0.5	0.5	0.8	2.0	3.2	1.8	0.5	5.8	2.2	2.2
	H14(2002)	1.0	6.0	3.6	5.3	4.7	4.1	2.2	3.0	3.0	2.8	3.4	4.8	1.0	6.0	3.7	3.7
	H15(2003)	5.0	4.8	7.0	6.3	7.2	2.3	1.9	3.5	6.6	3.9	3.7	3.2	1.9	7.2	4.6	4.6
	H16(2004)	3.5	6.4	8.2	11.0	6.9	4.9	2.7	3.8	5.4	3.3	2.8	3.7	2.7	11.0	5.2	5.2
	H17(2005)	5.2	3.4	8.3	2.5	4.9	2.5	2.7	1.6	4.1	3.5	1.7	3.7	1.6	8.3	3.7	3.7
	H18(2006)	3.6	6.8	6.1	8.2	5.9	4.7	3.3	5.4	3.1	3.5	3.0	2.6	2.6	8.2	4.7	4.7
	H19(2007)	4.7	7.7	6.5	6.6	3.1	3.2	2.7	4.4	0.9	1.2	3.2	4.2	0.9	7.7	4.0	4.0
	H20(2008)	2.7	4.1	2.0	6.6	4.6	5.2	4.0	2.3	2.1	4.0	2.9	1.9	1.9	6.6	3.5	3.5
H21(2009)	2.8	4.5	6.2	0.6	0.8	1.7	1.3	1.2	2.4	0.8	3.2	2.6	0.6	6.2	2.3	2.3	

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)					32.0	25.0	20.0	21.0	20.0	18.0	3.5	30.0	16.0	3.5	32.0	20.6
	H 7(1995)	22.0	26.0	11.0	24.0	14.0	24.0	22.0	24.0	29.0	3.5	17.0	26.0	3.5	29.0	20.2	20.2
	H 8(1996)	101	26.0	21.0	29.0	31.0	31.0	18.0	17.0	21.0	11.0	9.5	24.0	9.5	101	28.3	28.3
	H 9(1997)	19.0	25.0	63.0	13.0	20.0	32.0	22.0	17.0		16.0	44.0	22.0	13.0	63.0	26.6	26.6
	H10(1998)	21.0	18.0	18.0	20.0	17.0	13.0	23.0	12.0	13.0	17.0	17.0	3.0	3.0	23.0	16.0	16.0
	H11(1999)	19.0	18.0	23.0	21.0	21.0	16.0	22.0	24.0	12.0	15.0	16.0	12.0	12.0	24.0	18.3	18.3
	H12(2000)	13.0	41.0	18.0	48.0	16.0	12.0	9.0	7.5	8.0	10.0	10.0	7.0	7.0	48.0	16.6	16.6
	H13(2001)	13.0	19.0	20.0	38.0	123	14.0	11.0	13.0	9.0	6.5	15.0	13.0	6.5	123	24.5	24.5
	H14(2002)	12.0	13.0	37.0	20.0	45.0	10.0	19.0	15.0	18.0	12.0	8.0	15.0	8.0	45.0	18.7	18.7
	H15(2003)	19.0	19.0	13.0	18.0	19.0	9.0	13.0	10.0	9.0	18.0	9.0	9.0	9.0	19.0	13.8	13.8
	H16(2004)	25.0	18.0	27.0	18.0	25.0	14.0	14.0	18.0	10.0	9.0	6.0	9.0	6.0	27.0	16.1	16.1
	H17(2005)	14.0	17.0	10.0	14.0	25.0	68.0	9.0	6.0	10.0	5.0	5.0	10.0	5.0	68.0	16.1	16.1
	H18(2006)	8.0	7.0	10.0	10.0	5.0	6.0	5.0	25.0	6.0	7.0	4.0	4.0	4.0	25.0	8.1	8.1
	H19(2007)	7.0	10.0	15.0	9.0	14.0	10.0	9.0	8.0	6.0	10.0	6.4	4.0	4.0	15.0	9.0	9.0
	H20(2008)	7.0	7.0	11.0	5.0	10.0	4.0	9.0	17.0	8.0	5.0	18.0	14.0	4.0	18.0	9.6	9.6
H21(2009)	4.0	5.0	6.0	14.0	23.0	9.0	24.0	25.0	7.0	25.0	14.0	11.0	4.0	25.0	13.9	13.9	

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)				16.0	15.0	18.0	18.0	14.0	20.0	35.0	14.0	19.0	14.0	35.0	18.8
	H 7(1995)	14.0	15.0	3.0	16.0	20.0	19.0	16.0	14.0	11.0	31.0	18.0	10.0	3.0	31.0	15.6
	H 8(1996)	9.0	18.0	16.0	22.0	15.0	13.0	18.0	14.0	22.0	27.0	28.0	17.0	9.0	28.0	18.3
	H 9(1997)	13.0	16.0	7.0	27.0	14.0	17.0	15.0	17.0	28.0	30.0	13.0	15.0	7.0	30.0	17.7
	H10(1998)	24.0	25.0	25.0	22.0	26.0	31.0	15.0	27.0	32.0	16.0	14.0	12.0	12.0	32.0	22.4
	H11(1999)	10.0	11.0	11.0	14.0	24.0	12.0	37.0	23.0	15.0	24.0	18.0	24.0	10.0	37.0	18.6
	H12(2000)	24.0	14.0	14.0	10.0	21.0	19.0	38.0	28.0	50.0	22.0	23.0	20.0	10.0	50.0	23.6
	H13(2001)	26.0	22.0	20.0	17.0	7.0	18.0	14.0	17.0	29.0	35.0	30.0	24.0	7.0	35.0	21.6
	H14(2002)	24.0	18.0	11.0	15.0	16.0	26.0	14.0	22.0	16.0	24.0	20.0	20.0	11.0	26.0	18.8
	H15(2003)	14.0	15.0	17.0	24.0	16.8	29.2	24.0	50.0	30.5	22.5	26.0	47.5	14.0	50.0	26.4
	H16(2004)	20.5	24.5	15.5	14.0	14.0	19.0	17.0	9.0	15.5	40.0	33.5	29.5	9.0	40.0	21.0
	H17(2005)	21.0	21.0	23.0	18.0	7.5	8.0	21.0	10.0	16.0	41.0	50.0	16.0	7.5	50.0	21.0
	H18(2006)	23.0	16.0	23.0	27.0	33.0	35.0	18.0	23.0	24.5	50.0	40.0	36.0	16.0	50.0	29.0
	H19(2007)	50.0	30.0	27.0	43.0	23.0	45.0	38.0	28.0	36.0	36.0	50.0	50.0	23.0	50.0	38.0
	H20(2008)	50.0	50.0	24.0	50.0	25.2	50.0	50.0	24.0	50.0	50.0	31.7	34.2	24.0	50.0	40.8
H21(2009)	39.5	50.0	44.0	23.6	17.0	36.0	50.0	23.4	45.6	25.5	50.0	50.0	17.0	50.0	37.9	