

地点名 : 水神橋
 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
B O D	S63(1988)																
	H 1(1989)																
	H 2(1990)																
	H 3(1991)				25.0	13.0	30.0	8.8	5.2	5.0	4.0	15.0	21.0	4.0	30.0	14.1	21.0
	H 4(1992)	17.0	37.0	19.0	10.0	16.0	13.0	12.0	24.0	20.0	7.6	13.0	7.4	7.4	37.0	16.3	19.0
	H 5(1993)	50.0	36.0	30.0	24.0	13.0	18.0	7.7	10.0	5.9	12.0	19.0	22.0	5.9	50.0	20.6	24.0
	H 6(1994)	31.0	36.0	31.0	27.0	18.0	12.0	15.0	18.0	11.0	12.0	17.0	26.0	11.0	36.0	21.2	27.0
	H 7(1995)	33.0	34.0	25.0	11.0	5.1	8.9	8.7	8.6	9.6	7.3	17.0	20.0	5.1	34.0	15.7	20.0
	H 8(1996)	31.0	36.0	31.0	10.0	13.0	18.0	5.4	12.0	4.9	12.0	5.5	17.0	4.9	36.0	16.3	18.0
	H 9(1997)	28.0	21.0	25.0	11.0	18.0	5.9	12.0	15.0	5.7	10.0	21.0	15.0	5.7	28.0	15.6	21.0
	H10(1998)	11.0	16.0	14.0	8.4	7.3	12.0	9.1	7.2	5.6	9.1	13.0	10.0	5.6	16.0	10.2	12.0
	H11(1999)	33.0	30.0	24.0	6.0	10.9	11.2	4.3	6.8	8.8	15.5	6.9	19.9	4.3	33.0	14.8	19.9
	H12(2000)	21.3	17.6	20.5	7.1	5.4	5.8	5.2	7.7	11.7	12.0	7.6	13.4	5.2	21.3	11.3	13.4
	H13(2001)	20.0	11.5	8.5	12.3	11.1	6.8	9.6	4.7	5.3	6.9	5.6	10.5	4.7	20.0	9.4	11.1
	H14(2002)	11.7	6.7	8.0	15.8	6.6	9.0	12.4	5.7	4.3	5.4	9.6	9.9	4.3	15.8	8.7	9.9
	H15(2003)	12.0	9.1	7.9	7.7	6.9	8.5	7.0	4.4	4.4	5.7	7.4	3.9	3.9	12.0	7.1	7.9
	H16(2004)	9.2	13.0	9.4	6.2	5.6	5.3	2.8	3.8	6.5	3.6	4.6	4.5	2.8	13.0	6.2	6.5
	H17(2005)	7.9	9.5	7.1	7.6	6.0	7.2	4.4	2.5	3.7	2.3	3.6	11.0	2.3	11.0	6.1	7.6
	H18(2006)	13.2	8.3	9.4	4.0	5.8	6.2	4.5	5.3	2.9	1.8	2.8	3.3	1.8	13.2	5.6	6.2
	H19(2007)	3.8	6.9	6.6	3.8	3.9	3.6	2.6	3.9	2.6	2.6	3.0	5.4	2.6	6.9	4.1	3.9
	H20(2008)	3.7	5.9	8.2	4.6	3.5	3.0	2.2	3.0	1.5	2.2	2.5	3.7	1.5	8.2	3.7	3.7
	H21(2009)	5.4	3.9	5.8	4.0	2.1	3.3	2.4	2.7	3.1	2.6	2.8	2.1	5.8	3.4	4.0	

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	
D O	S63(1988)																
	H 1(1989)																
	H 2(1990)																
	H 3(1991)				1.2	2.2	0.6	1.5	2.5	3.2	4.4	1.9	0.8	0.6	4.4	2.0	
	H 4(1992)	4.1	1.3	3.1	4.1	1.3	1.2	1.1	0.6	4.4	1.9	5.7	0.6	5.7	2.5		
	H 5(1993)	0.7	2.2	0.8	2.3	2.2	0.7	3.4	0.7	2.8	1.0	1.1	1.2	0.7	3.4	1.6	
	H 6(1994)	1.2	0.9	1.9	0.7	0.6	1.7	1.2	0.8	2.5	1.1	1.8	1.1	0.6	2.5	1.3	
	H 7(1995)	1.8	0.6	1.8	3.2	4.0	3.1	1.8	1.7	1.4	1.3	0.6	1.0	0.6	4.0	1.9	
	H 8(1996)	1.1	2.5	2.2	5.1	1.6	0.8	5.0	1.3	2.1	1.5	3.6	1.2	0.8	5.1	2.3	
	H 9(1997)	0.8	4.5	0.5	2.0	0.6	2.0	0.6	0.6	1.9	0.8	0.5	0.5	0.5	4.5	1.3	
	H10(1998)	6.3	2.0	1.4	1.8	2.5	1.2	1.2	0.8	1.0	1.0	0.6	2.0	0.6	6.3	1.8	
	H11(1999)	1.1	0.6	2.2	2.2	1.1	0.9	4.8	1.4	0.6	1.1	4.3	1.0	0.6	4.8	1.8	
	H12(2000)	1.3	0.9	0.9	4.6	3.1	4.2	1.7	2.6	2.7	1.0	4.1	1.7	0.9	4.6	2.4	
	H13(2001)	3.3	6.2	8.5	3.6	1.0	2.0	1.3	1.9	1.4	2.0	5.0	3.7	1.0	8.5	3.3	
	H14(2002)	3.6	8.3	6.1	0.8	1.9	2.2	1.0	1.5	1.4	2.6	2.0	4.3	0.8	8.3	3.0	
	H15(2003)	2.9	3.6	7.2	1.2	4.2	2.1	2.0	1.9	2.7	1.7	3.9	6.0	1.2	7.2	3.3	
	H16(2004)	5.2	2.2	2.8	4.8	5.1	1.9	2.3	3.3	1.8	5.0	3.3	5.2	1.8	5.2	3.6	
	H17(2005)	5.6	5.7	6.9	4.8	5.9	2.7	2.9	2.8	4.3	4.2	4.7	3.3	2.7	6.9	4.5	
	H18(2006)	4.9	6.8	6.5	3.9	5.1	3.9	1.7	2.9	2.3	6.5	3.1	4.9	1.7	6.8	4.3	
	H19(2007)	9.0	6.3	5.7	6.9	3.9	3.5	3.5	6.3	3.7	3.8	7.2	6.6	3.5	9.0	5.5	
	H20(2008)	6.2	8.9	4.3	4.1	5.7	4.5	3.9	3.0	3.0	4.4	7.4	4.8	3.0	8.9	5.0	
	H21(2009)	8.4	8.9	7.6	5.6	3.1	3.9	5.2	5.0	4.2	3.7	4.9	7.6	3.1	8.9	5.7	

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	
S S	S63(1988)																
	H 1(1989)																
	H 2(1990)																
	H 3(1991)				19.0	19.0	16.0	9.0	16.0	16.0	15.0	14.0	25.0	9.0	25.0	16.6	
	H 4(1992)	30.0	22.0	40.0	50.0	13.0	14.0	11.0	46.0	12.0	11.0	11.0	140	11.0	140	33.3	
	H 5(1993)	22.0	32.0	22.0	29.0	16.0	15.0	25.0	14.0	36.0	12.0	13.0	14.0	12.0	36.0	20.8	
	H 6(1994)	23.0	25.0	32.0	21.0	14.0	35.0	15.0	11.0	48.0	17.0	10.0	26.0	10.0	48.0	23.1	
	H 7(1995)	26.0	19.0	18.0	37.0	12.0	28.0	21.0	10.0	8.0	10.0	17.0	16.0	8.0	37.0	18.5	
	H 8(1996)	17.0	21.0	26.0	27.0	16.0	10.0	39.0	13.0	16.0	26.0	11.0	24.0	10.0	39.0	20.5	
	H 9(1997)	19.0	25.0	38.0	47.0	16.0	13.0	10.0	13.0	11.0	10.0	14.0	8.0	8.0	47.0	18.7	
	H10(1998)	18.0	48.0	24.0	52.0	18.0	11.0	11.0	11.0	10.0	14.0	11.0	14.0	10.0	52.0	20.2	
	H11(1999)	19.0	37.0	30.0	15.0	23.0	17.0	55.0	10.0	8.0	12.0	13.0	18.0	8.0	55.0	21.4	
	H12(2000)	16.0	28.0	64.0	15.0	27.0	31.0	21.0	10.0	566	12.0	39.0	32.0	10.0	566	71.8	
	H13(2001)	14.0	12.0	18.0	9.0	13.0	13.0	13.0	11.0	13.0	16.0	80.0	10.0	9.0	80.0	18.5	
	H14(2002)	20.0	29.0	13.0	18.8	13.8	21.5	19.8	31.3	17.0	13.8	7.8	31.0	7.8	31.3	19.7	
	H15(2003)	33.0	22.0	28.0	8.5	46.0	19.0	14.0	8.0	17.0	26.0	15.0	29.0	8.0	46.0	22.1	
	H16(2004)	20.0	32.0	8.0	10.0	43.0	23.0	25.0	23.0	14.0	17.0	19.0	16.0	8.0	43.0	20.8	
	H17(2005)	13.0	32.0	30.0	18.0	30.0	10.0	36.0	24.0	31.0	18.0	26.0	12.0	10.0	36.0	23.3	
	H18(2006)	7.3	21.5	12.3	34.5	34.5	23.5	6.5	11.0	11.0	24.5	16.5	11.0	6.5	34.5	17.8	
	H19(2007)	10.0	18.0	22.5	43.5	38.0	15.5	21.0	25.5	15.0	20.0	18.0	9.0	9.0	43.5	21.3	
	H20(2008)	10.5	9.0	27.0	30.5	33.0	42.5	36.5	20.0	10.5	15.5	14.0	11.5	9.0	42.5	21.7	
	H21(2009)	2.5	8.5	6.5	25.0	17.0											

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)			19.3	27.0	21.5	33.2	39.9	32.3	23.9	20.4	15.4	15.4	39.9	25.9	
	H 4(1992)	23.7	18.2	12.0	17.8	26.4	30.7	28.9	17.6	23.1	40.6	29.9	8.1	8.1	40.6	23.1
	H 5(1993)	18.4	14.4	17.9	23.2	18.3	26.3	34.9	32.0	22.0	31.0	28.9	22.6	14.4	34.9	24.2
	H 6(1994)	16.3	17.4	12.1	17.8	25.4	19.4	31.3	33.7	17.2	24.3	30.0	14.6	12.1	33.7	21.6
	H 7(1995)	12.9	17.4	19.2	23.8	37.3	22.5	27.8	31.5	41.0	27.8	19.3	21.0	12.9	41.0	25.1
	H 8(1996)	14.5	12.8	12.8	20.7	28.2	16.7	19.6	20.8	31.8	18.3	27.6	16.7	12.8	31.8	20.0
	H 9(1997)	15.0	15.4	12.1	21.7	21.3	34.7	32.1	21.8	29.4	27.8	21.6	26.4	12.1	34.7	23.3
	H10(1998)	16.9	12.9	18.3	15.2	29.5	31.9	34.1	34.3	35.1	25.8	27.3	26.3	12.9	35.1	25.6
	H11(1999)	11.6	12.9	9.8										9.8	12.9	11.4
	H12(2000)			25.9	32.5	26.5	33.3	27.9	9.6	24.0	21.5	13.9	9.6	33.3	23.9	
	H13(2001)	29.9	41.5	32.2	34.8	34.6	30.1	27.1	33.5	46.2	27.4	14.4	32.2	14.4	46.2	32.0
	H14(2002)	19.9	32.1	41.5	22.6	38.1	24.4	26.1	32.7	37.1	37.8	41.0	16.4	16.4	41.5	30.8
	H15(2003)	20.4	36.1	31.5	46.0	20.2	26.3	23.2	45.6	30.8	32.1	36.5	30.2	20.2	46.0	31.6
	H16(2004)	23.1	21.9	44.5	30.4	16.7	19.1	20.9	23.5	24.1	18.1	29.5	26.6	16.7	44.5	24.9
	H17(2005)	27.8	9.3	15.1	28.8	18.6	26.6	17.0	22.6	14.8	22.4	21.8	19.9	9.3	28.8	20.4
	H18(2006)	34.6	15.3	25.3	16.0	14.5	18.8	34.5	28.5	26.0	23.5	31.5	34.3	14.5	34.6	25.2
	H19(2007)	50.0	23.0	18.5	11.5	13.0	29.3	20.8	16.8	25.8	25.8	27.5	38.3	11.5	50.0	25.0
	H20(2008)	24.5	37.0	25.5	17.3	21.0	16.5	23.3	34.0	44.0	37.0	36.7	42.3	16.5	44.0	29.9
	H21(2009)	50.0	46.8	45.0	25.4	28.8	25.6	21.3	32.0	32.1	39.0	50.0	50.0	21.3	50.0	37.1