

地点名 : 綾瀬水門
 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)	6.6	8.5	13.0	19.0	15.0	14.0	13.0	3.2	5.6	6.8	10.0	5.3	3.2	19.0	10.0	13.0
	H 1(1989)	6.5	10.0	15.0	13.0	8.5	11.0	11.0	5.0	6.4	10.0	3.2	3.2	3.2	15.0	8.6	11.0
	H 2(1990)	8.1	11.0	12.0	16.0	11.0	7.8	10.1	11.0	17.0	14.0	5.1	8.1	5.1	17.0	10.9	12.0
	H 3(1991)	5.7	8.1	25.0	25.0	15.0	17.0	9.7	11.0	3.5	15.0	13.0	7.8	3.5	25.0	13.0	15.0
	H 4(1992)	13.0	15.0	23.0	8.9	5.7	7.8	10.0	8.7	8.6	5.6	11.0	5.1	5.1	23.0	10.2	11.0
	H 5(1993)	3.0	12.0	13.0	23.0	8.9	9.0	5.7	9.4	7.2	4.5	2.8	4.4	2.8	23.0	8.6	9.4
	H 6(1994)	5.3	5.9	13.0	12.0	9.0	6.4	6.9	6.5	6.4	7.7	4.8	4.3	4.3	13.0	7.4	7.7
	H 7(1995)	7.6	9.7	6.9	8.2	5.4	3.8	3.9	5.0	6.3	2.5	3.7	3.5	2.5	9.7	5.5	6.9
	H 8(1996)	4.5	12.0	11.0	15.0	5.9	6.7	4.8	4.8	2.8	3.5	9.7	11.0	2.8	15.0	7.6	11.0
	H 9(1997)	8.8	8.4	9.7	9.9	7.5	7.7	7.2	5.6	7.0	3.6	2.8	3.1	2.8	9.9	6.8	8.4
	H10(1998)	2.4	4.5	6.7	7.1	5.3	4.7	3.5	3.3	3.4	8.7	2.8	6.4	2.4	8.7	4.9	6.4
	H11(1999)	2.6	5.0	4.9	6.2	4.6	3.9	4.1	5.2	5.3	3.6	3.8	3.2	2.6	6.2	4.4	5.0
	H12(2000)	3.4	3.9	4.3	5.3	3.9	3.8	5.2	4.8	3.5	3.1	2.6	2.8	2.6	5.3	3.9	4.3
	H13(2001)	7.7	4.2	3.7	4.9	4.9	2.5	3.8	2.7	3.2	2.8	3.8	4.0	2.5	7.7	4.0	4.2
	H14(2002)	3.7	4.0	5.4	5.9	5.8	5.5	6.4	3.1	2.7	3.0	2.8	3.2	2.7	6.4	4.3	5.5
	H15(2003)	2.2	3.9	4.5	3.4	3.2	3.5	3.9	1.6	2.6	2.2	3.6	1.8	1.6	4.5	3.0	3.6
	H16(2004)	1.7	2.5	5.4	4.2	3.8	3.6	3.3	2.7	3.6	2.3	2.3	1.3	1.3	5.4	3.1	3.6
	H17(2005)	2.6	2.1	2.9	5.3	3.9	3.8	4.9	3.8	4.1	3.2	2.1	1.4	1.4	5.3	3.3	3.9
	H18(2006)	4.6	2.1	3.3	3.4	3.6	4.5	4.2	2.7	3.2	2.2	2.0	1.2	1.2	4.6	3.1	3.6
	H19(2007)	2.0	3.8	4.8	5.7	5.3	3.2	2.8	3.0	2.1	2.1	1.8	2.0	1.8	5.7	3.2	3.8
	H20(2008)	1.8	4.0	4.3	3.3	5.4	2.6	3.1	2.9	1.8	1.9	1.9	1.6	1.6	5.4	2.9	3.3
H21(2009)	1.8	1.9	4.7	4.8	3.2	2.0	2.5	2.2	2.4	2.4	1.2	2.2	1.2	4.8	2.6	2.5	

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
DO	S63(1988)	3.4	2.5	2.3	0.6	0.5	0.7	0.6	3.9	2.6	2.7	2.3	2.4	0.5	3.9	2.0	
	H 1(1989)	2.5	1.8	2.9	1.7	1.1	1.1	0.8	1.7	1.4	2.2	2.1	3.2	0.8	3.2	1.9	
	H 2(1990)	3.5	1.7	1.9	1.4	0.9	1.1	1.0	0.7	0.5	1.7	3.1	4.3	0.5	4.3	1.8	
	H 3(1991)	3.5	4.7	2.0	0.6	0.7	0.5	0.8	0.5	6.3	0.9	3.1	2.2	0.5	6.3	2.2	
	H 4(1992)	3.2	3.1	0.6	3.6	3.6	0.5	1.2	1.7	1.3	3.1	2.2	2.3	0.5	3.6	2.2	
	H 5(1993)	4.0	3.1	2.0	2.1	1.8	1.4	2.3	2.8	3.4	2.2	2.4	4.9	1.4	4.9	2.7	
	H 6(1994)	5.2	6.2	3.9	3.4	1.4	2.4	1.0	1.3	1.5	3.0	2.3	4.0	1.0	6.2	3.0	
	H 7(1995)	4.4	3.1	2.9	3.2	3.3	1.0	1.8	2.0	2.1	2.5	3.4	4.7	1.0	4.7	2.9	
	H 8(1996)	6.0	3.9	2.5	1.4	4.0	3.0	1.3	2.4	1.9	4.4	3.3	3.2	1.3	6.0	3.1	
	H 9(1997)	6.0	4.4	5.6	1.1	3.0	0.9	3.7	2.5	2.3	3.6	4.3	5.4	0.9	6.0	3.6	
	H10(1998)	5.3	6.4	8.3	1.5	1.3	1.9	1.9	2.1	2.6	2.8	3.9	3.2	1.3	8.3	3.4	
	H11(1999)	6.4	5.5	5.4	3.9	3.6	1.8	3.2	0.6	0.8	4.3	3.9	4.1	0.6	6.4	3.6	
	H12(2000)	5.4	6.0	4.3	2.4	2.7	2.2	2.2	3.1	2.5	3.9	4.7	6.2	2.2	6.2	3.8	
	H13(2001)	6.4	6.2	7.0	5.3	4.2	1.6	1.9	2.5	2.9	3.9	4.2	5.1	1.6	7.0	4.3	
	H14(2002)	6.8	5.2	5.0	2.4	3.2	2.8	4.5	3.5	3.0	3.2	5.5	5.0	2.4	6.8	4.2	
	H15(2003)	7.1	5.7	6.4	5.9	3.2	1.9	2.4	4.2	2.7	5.1	3.2	6.2	1.9	7.1	4.5	
	H16(2004)	6.8	6.2	6.7	4.3	3.1	3.4	4.6	3.7	3.7	5.1	5.4	5.8	3.1	6.8	4.9	
	H17(2005)	7.4	7.8	7.7	4.0	4.0	3.1	3.6	4.6	3.7	3.3	3.5	5.8	3.1	7.8	4.9	
	H18(2006)	6.2	6.4	6.1	4.4	4.0	2.9	1.7	2.7	2.7	5.8	5.6	5.6	1.7	6.4	4.5	
	H19(2007)	6.3	7.4	6.1	4.2	3.8	4.2	2.8	3.6	5.8	2.9	5.1	6.2	2.8	7.4	4.9	
	H20(2008)	6.1	7.2	6.8	5.4	4.8	3.9	3.8	3.0	4.4	3.6	5.4	6.5	3.0	7.2	5.1	
H21(2009)	6.7	7.5	6.5	3.7	3.9	3.7	3.8	3.5	4.5	5.0	5.8	5.7	3.5	7.5	5.0		

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	75%値
SS	S63(1988)	41.0	30.0	12.0	12.0	20.0	32.0	14.0	39.0	11.0	20.0	21.0	34.0	11.0	41.0	23.8	
	H 1(1989)	39.0	27.0	28.0	31.0	26.0	27.0	16.0	23.0	22.0	10.0	18.0	20.0	10.0	39.0	23.9	
	H 2(1990)	14.0	28.0	38.0	56.0	29.0	22.0	30.0	32.0	16.0	35.0	27.0	33.0	14.0	56.0	30.0	
	H 3(1991)	13.0	14.0	38.0	110	74.0	56.0	34.0	73.0	69.0	28.0	24.0	22.0	13.0	110	46.3	
	H 4(1992)	37.0	62.0	40.0	29.0	27.0	27.0	32.0	36.0	29.0	15.0	38.0	38.0	15.0	62.0	34.2	
	H 5(1993)	53.0	12.0	37.0	91.0	20.0	45.0	11.0	18.0	47.0	20.0	17.0	56.0	11.0	91.0	35.6	
	H 6(1994)	42.0	21.0	53.0	42.0	23.0	34.0	27.0	41.0	24.0	18.0	13.0	23.0	13.0	53.0	30.1	
	H 7(1995)	16.0	15.0	26.0	25.0	70.0	15.0	12.0	27.0	34.0	25.0	26.0	16.0	12.0	70.0	25.6	
	H 8(1996)	29.0	45.0	28.0	26.0	23.0	37.0	43.0	30.0	14.0	34.0	10.0	17.0	10.0	45.0	28.0	
	H 9(1997)	24.0	16.0	55.0	55.0	37.0	27.0	27.0	60.0	84.0	21.0	19.0	30.0	16.0	84.0	37.9	
	H10(1998)	11.0	25.0	64.0	12.0	38.0	60.0	29.0	52.0	31.0	160	17.0	19.0	11.0	160	43.2	
	H11(1999)	15.0	34.0	23.0	29.0	15.0	63.0	30.0	26.0	22.0	64.0	16.0	21.0	15.0	64.0	29.8	
	H12(2000)	14.0	42.0	24.0	36.0	31.0	35.0	67.5	119	52.5	13.5	49.0	46.5	13.5	119	44.2	
	H13(2001)	12.0	9.5	13.0	47.0	43.0	26.0	24.0	25.0	43.0	29.0	18.0	22.0	9.5	47.0	26.0	
	H14(2002)	29.0	16.0	22.0	18.0	52.0	33.0	47.0	31.0	26.0	36.0	45.0	26.0	16.0	52.0	31.8	
	H15(2003)	11.0	21.0	23.0	21.0	24.0	25.0	60.0	18.0	20.0	24.0	28.0	18.0	11.0	60.0	24.4	
	H16(2004)	14.0	12.0	9.0	26.0	34.0	28.0	33.0	44.0	34.0	36.0	26.0	17.0	9.0	44.0	26.1	
	H17(2005)	18.0	13.0	26.0	17.0	24.0	27.0	35.0	49.0	30.0	32.0	17.0	12.0	12.0	49.0	25.0	
	H18(2006)	21.0	13.0	18.0	15.0	47.0	54.0	45.0	35.0	45.0	52.0	22.0	28.0	13.0	54.0	32.9	
	H19(2007)	7.0	36.5	35.5	56.5	40.5	26.5	34.5	29.5	28.5	23.0	20.0	15.5	7.0	56.5	29.5	
	H20(2008)	18.0	9.0	9.0	41.0	57.0	46.0	35.0	33.0	42.0	23.0	40.0	10.0	9.0	57.0	30.3	
H21(2009)	33.5	32.5	44.5	29.0	25.0	22.0	51.0	41.5	28.5	41.5	30.0	17.0	17.0	51.0	33.0		

单位 : 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	最小值	最大值	年平均
透視度	S63(1988)	27.0	22.0	27.0	22.0	20.0	23.0	37.0	26.0	29.0	29.0	33.0	18.0	18.0	37.0	26.1
	H 1(1989)	28.0	18.0	21.0	20.0	28.0	17.0	29.0	25.0	25.0	30.0	23.0	28.0	17.0	30.0	24.3
	H 2(1990)	40.0	23.0	13.0	14.0	19.0	25.0	24.0	23.0	26.0	20.0	20.0	14.0	13.0	40.0	21.8
	H 3(1991)	36.0	24.0	48.0	9.0	14.0	13.0	24.0	14.0	14.0	20.0	27.0	27.0	9.0	48.0	22.5
	H 4(1992)	31.0	18.0	16.0	20.0	21.0	26.0	23.0	29.0	31.0	31.0	29.0	17.0	16.0	31.0	24.3
	H 5(1993)	23.0	32.0	21.0	13.0	24.0	29.0	41.0	28.0	18.0	25.0	43.0	19.0	13.0	43.0	26.3
	H 6(1994)	25.0	37.0	19.0	15.0	18.0	33.0	29.0	25.0	34.0	29.0	41.0	35.0	15.0	41.0	28.3
	H 7(1995)	41.0	33.0	37.0	28.0	16.0	46.0	46.0	37.0	29.0	34.0	32.0	45.0	16.0	46.0	35.3
	H 8(1996)	37.0	29.0	20.0	22.0	24.0	27.0	29.0	29.0	44.0	34.0	37.0	45.0	20.0	45.0	31.4
	H 9(1997)	33.0	38.0	25.0	17.0	23.0	33.0	27.0	24.0	26.0	33.0	38.0	38.0	17.0	38.0	29.6
	H10(1998)	69.0	36.0	17.0	32.0	36.0	30.0	52.0	22.0	28.0	15.0	43.0	34.0	15.0	69.0	34.5
	H11(1999)	60.0	34.0	36.0	37.0	39.0	23.0	27.0	38.0	38.0	20.0	37.0	36.0	20.0	60.0	35.4
	H12(2000)	53.0	32.0	47.0	27.0	33.0	36.0	31.5	18.5	12.0	46.0	23.5	26.5	12.0	53.0	32.2
	H13(2001)	44.0	52.5	36.5	27.5	25.0	34.0	30.5	44.5	27.5	22.5	40.0	37.0	22.5	52.5	35.1
	H14(2002)	33.0	56.0	35.0	22.0	19.0	24.0	22.0	30.0	50.0	32.0	18.0	36.0	18.0	56.0	31.4
	H15(2003)	47.0	32.0	28.0	22.0	29.0	31.0	21.0	38.0	44.0	28.0	42.0	33.0	21.0	47.0	32.9
	H16(2004)	51.0	63.0	48.0	28.0	32.0	34.0	30.0	37.0	31.0	53.0	24.0	53.0	24.0	63.0	40.3
	H17(2005)	43.0	56.0	39.0	37.0	32.0	46.0	33.0	33.0	27.0	37.0	49.0	48.0	27.0	56.0	40.0
	H18(2006)	37.0	52.0	42.0	40.0	37.0	29.0	43.0	29.0	32.0	16.0	37.0	34.0	16.0	52.0	35.7
	H19(2007)	62.0	20.0	35.5	19.5	24.0	37.5	31.0	33.0	26.0	44.0	34.0	46.5	19.5	62.0	34.4
	H20(2008)	46.0	54.0	56.0	24.0	25.0	26.0	21.0	43.0	34.0	43.0	43.0	50.0	21.0	56.0	38.8
H21(2009)	29.5	52.0	25.5	36.0	34.5	41.0	28.0	35.5	42.5	21.5	35.5	35.0	21.5	52.0	34.7	