

地点名 : 工業団地排水口

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)					130	72.0	300	187	110	53.0	85.0	120	98.0	53.0	300	128	130
	H 5(1993)		56.0	100	200	74.0	77.0	30.0	25.0	220	110	110	200	25.0	220	109	200	
	H 6(1994)	51.0	55.0	93.0	40.0	27.0	21.0	36.0	63.0	85.0	25.0	65.0	120	21.0	120	56.8	65.0	
	H 7(1995)	120	110	70.0	47.0	18.0	21.0	13.0	12.0	14.0	15.0	16.0	16.0	12.0	120	39.3	47.0	
	H 8(1996)	25.0	20.0	18.0	19.0	15.0	10.0	15.0	11.0	14.0	16.0	17.0	21.0	10.0	25.0	16.8	19.0	
	H 9(1997)	24.0	29.0	24.0	21.0	15.0	13.0	23.0	13.0	17.0	16.0	24.0	24.0	13.0	29.0	20.3	24.0	
	H10(1998)	34.0	41.0	13.0							17.0	9.6		9.6	41.0	22.9	34.0	
	H11(1999)				18.0	9.2	8.5	19.0	15.0	17.0	26.0	32.0	42.0	8.5	42.0	20.7	26.0	
	H12(2000)	36.0	31.0	14.0	45.0	16.0	33.0	6.6	52.0	40.0	55.0	200	39.0	6.6	200	47.3	45.0	
	H13(2001)	220	44.0	150	78.0	26.0	25.0	140	520	120	99.0	70.0	72.0	25.0	520	130	140	
	H14(2002)	240	30.0	72.0	27.0	28.0	83.0	28.0	21.0	43.0	19.0	45.0	30.0	19.0	240	55.5	45.0	
	H15(2003)	15.0	120	45.0	24.0	39.0	16.0	20.0	12.0	24.0	20.0	16.0	24.0	12.0	120	31.3	24.0	
	H16(2004)	24.0	30.0	60.0	13.0	8.9	10.0	13.0	8.8	12.0	25.0	30.0	17.0	8.8	60.0	21.0	25.0	
	H17(2005)	17.0	54.0	18.0	12.0	13.0	16.0	46.0	2.0	17.0	5.0	6.2	17.0	2.0	54.0	18.6	17.0	
	H18(2006)	23.0	22.0	10.0	8.7	20.0	37.0	14.0	3.3	3.6	9.3	10.0	13.0	3.3	37.0	14.5	20.0	
	H19(2007)	25.0	30.0	20.0	13.0	6.0	19.0	7.6	14.0	21.0	5.7	18.0	35.0	5.7	35.0	17.9	21.0	
H20(2008)	7.9	26.0	41.0	72.0	5.5	12.0	37.0	76.0	33.0	5.2	120	73.0	5.2	120	42.4	72.0		
H21(2009)	25.0	110	41.0	76.0	4.4	9.6	8.6	8.8	9.6	9.6	12.0	9.8	4.4	110	27.0	25.0		

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	
DO	S63(1988)																
	H 1(1989)																
	H 2(1990)																
	H 3(1991)																
	H 4(1992)					0.5	2.9	0.5	3.1	0.5	0.5	2.2	2.6	5.4	0.5	5.4	2.0
	H 5(1993)		4.7	2.8	0.5	1.6	0.5	0.5	2.7	0.5	1.8	2.0	3.9	0.5	4.7	2.0	
	H 6(1994)	4.4	4.9	2.8	0.5	3.9	0.6	0.5	2.0	0.6	2.8	1.2	3.3	0.5	4.9	2.3	
	H 7(1995)	4.2	3.4	6.3	3.5	2.7	2.6	0.8	1.4	2.5	2.6	3.7	2.6	0.8	6.3	3.0	
	H 8(1996)	3.0	5.9	3.6	6.5	2.6	1.8	1.7	3.1	1.7	1.8	1.4	5.4	1.4	6.5	3.2	
	H 9(1997)	7.2	3.7	2.4	3.6	2.8	0.8	2.2	2.7	0.8	4.2	4.0	5.4	0.8	7.2	3.3	
	H10(1998)	5.4	4.3	3.5							1.0	4.5		1.0	5.4	3.7	
	H11(1999)				1.8	1.4	4.1	2.0	1.6	1.2	3.0	2.4	2.4	1.2	4.1	2.2	
	H12(2000)	4.1	5.3	4.5	1.8	2.8	3.7	1.4	1.4	1.6	1.0	2.8	2.4	1.0	5.3	2.7	
	H13(2001)	0.5	5.7	4.4	1.6	2.8	3.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	4.8	0.5	5.7	2.1	
	H14(2002)	4.4	6.4	5.0	4.3	3.7	2.8	0.5	2.4	1.8	4.6	6.2	2.0	0.5	6.4	3.7	
	H15(2003)	7.4	4.8	3.8	0.9	4.6	4.3	4.0	4.4	1.8	3.9	1.5	6.8	0.9	7.4	4.0	
	H16(2004)	6.9	5.4	5.8	4.7	5.5	4.7	2.9	3.1	2.7	4.4	2.5	6.1	2.5	6.9	4.6	
	H17(2005)	4.6	1.7	7.3	5.3	6.7	5.2	4.0	5.8	3.4	4.7	4.4	1.8	1.7	7.3	4.6	
	H18(2006)	7.9	6.7	5.5	5.9	5.0	3.7	2.0	2.6	3.5	6.1	0.6	3.7	0.6	7.9	4.4	
	H19(2007)	6.7	7.0	6.1	5.8	5.4	3.9	4.0	4.4	1.1	3.7	3.9	3.2	1.1	7.0	4.6	
H20(2008)	7.8	6.4	1.5	4.3	4.7	5.8	3.2	0.6	0.5	4.6	4.4	4.1	0.5	7.8	4.0		
H21(2009)	6.6	6.1	6.7	3.6	2.5	2.6	3.3	4.1	4.1	4.5	4.4	5.4	2.5	6.7	4.5		

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	
SS	S63(1988)															-	
	H 1(1989)															-	
	H 2(1990)															-	
	H 3(1991)															-	
	H 4(1992)					27.0	20.0	19.0	20.0	18.0	71.0	12.0	17.0	21.0	12.0	71.0	25.0
	H 5(1993)		20.0	34.0	38.0	23.0	24.0	7.5	18.0	70.0	3.5	10.0	21.0	3.5	70.0	24.5	
	H 6(1994)	17.0	17.0	19.0	44.0	23.0	14.0	17.0	15.0	19.0	8.0	31.0	24.0	8.0	44.0	20.7	
	H 7(1995)	18.0	19.0	17.0	31.0	24.0	51.0	12.0	17.0	19.0	31.0	21.0	21.0	12.0	51.0	23.4	
	H 8(1996)	34.0	27.0	24.0	16.0	13.0	16.0	14.0	12.0	13.0	13.0	70.0	39.0	12.0	70.0	24.3	
	H 9(1997)	19.0	41.0	43.0	11.0	14.0	17.0	10.0	12.0		0.5	10.0	36.0	0.5	43.0	19.4	
	H10(1998)	13.0	41.0	18.0							24.0	2.0		2.0	41.0	19.6	
	H11(1999)				19.0	52.0	26.0	20.0	21.0	62.0	16.0	20.0	19.0	16.0	62.0	28.3	
	H12(2000)	11.0	15.0	13.0	18.0	29.0	13.0	12.0	18.0	24.0	11.0	90.0	17.0	11.0	90.0	22.6	
	H13(2001)	14.0	21.0	32.0	41.0	67.0	53.0	25.0	18.0	22.0	17.0	15.0	11.0	11.0	67.0	28.0	
	H14(2002)	110	10.0	19.0	9.5	12.0	11.0	13.0	11.0	13.0	15.0	9.0	22.0	9.0	110	21.2	
	H15(2003)	13.0	17.0	28.0	24.0	20.0	27.0	19.0	19.0	20.0	19.0	10.0	16.0	10.0	28.0	19.3	
	H16(2004)	13.0	12.0	16.0	7.0	16.0	12.0	14.0	66.0	29.0	20.0	21.0	16.0	7.0	66.0	20.2	
	H17(2005)	14.0	23.0	18.0	19.0	22.0	26.0	24.0	11.0	15.0	7.0	16.0	22.0	7.0	26.0	18.1	
	H18(2006)	18.0	15.0	12.0	11.0	30.0	16.0	16.0	16.0	32.0	14.0	13.0	15.0	11.0	32.0	17.3	
	H19(2007)	15.0	20.0	13.0	8.0	14.0	11.0	24.0	8.0	30.0	12.0	10.0	31.0	8.0	31.0	16.3	
H20(2008)	6.0	18.0	55.0	16.0	8.0	9.0	16.0	7.0	12.0	10.0	8.0	10.0	6.0	55.0	14.6		
H21(2009)	4.0	6.0	6.0	16.0	30.0	9.0	16.0	25.0	18.0	13.0	14.0	17.0	4.0	30.0	14.5		

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)				20.0	31.0	28.0	29.0	20.0	12.0	24.0	27.0	17.0	12.0	31.0	23.1
	H 5(1993)		19.0	15.0	12.0	22.0	39.0	47.0	33.0	11.0	26.0	26.0	32.0	11.0	47.0	25.6
	H 6(1994)	11.0	20.0	19.0	16.0	22.0	44.0	19.0	40.0	30.0	25.0	18.0	16.0	11.0	44.0	23.3
	H 7(1995)	20.0	11.0	16.0	17.0	25.0	16.0	42.0	20.0	24.0	28.0	16.0	23.0	11.0	42.0	21.5
	H 8(1996)	15.0	16.0	9.0	21.0	17.0	39.0	29.0	32.0	24.0	26.0	19.0	20.0	9.0	39.0	22.3
	H 9(1997)	17.0	17.0	17.0	21.0	30.0	30.0	34.0	30.0	27.0	36.0	30.0	13.0	13.0	36.0	25.2
	H10(1998)	23.0	14.0	19.0							13.0	35.0		13.0	35.0	20.8
	H11(1999)				17.0	14.0	35.0	29.0	18.0	6.0	18.0	21.0	19.0	6.0	35.0	19.7
	H12(2000)	31.0	26.0	25.0	15.0	29.0	33.0	30.0	32.0	27.0	17.0	7.0	15.0	7.0	33.0	23.9
	H13(2001)	29.0	21.0	17.0	13.0	10.0	12.0	16.0	21.0	22.0	27.0	17.0	32.0	10.0	32.0	19.8
	H14(2002)	37.0	21.0	20.0	16.0	15.0	32.0	39.0	14.0	26.0	28.0	47.0	23.0	14.0	47.0	26.5
	H15(2003)	42.0	16.0	15.0	17.0	33.6	31.0	28.7	33.4	50.0	50.0	34.5	41.0	15.0	50.0	32.7
	H16(2004)	42.0	33.7	33.0	40.0	32.0	27.5	26.5	22.5	10.0	20.7	22.0	28.4	10.0	42.0	28.2
	H17(2005)	33.5	44.5	29.0	36.0	25.0	19.0	14.5	23.5	31.0	33.5	32.5	28.5	14.5	44.5	29.2
	H18(2006)	28.0	36.5	31.0	36.0	19.0	25.5	32.5	30.0	16.0	27.0	34.0	36.0	16.0	36.5	29.3
	H19(2007)	24.0	38.0	33.5	43.7	36.0	43.7	32.0	34.2	35.8	46.1	50.0	44.2	24.0	50.0	38.4
	H20(2008)	50.0	22.0	22.0	31.0	50.0	50.0	50.0	50.0	36.3	34.0	39.5	50.0	22.0	50.0	40.4
H21(2009)	50.0	50.0	50.0	50.0	30.4	50.0	40.5	38.4	25.7	50.0	38.5	48.4	25.7	50.0	43.5	