

(3) 水質自動測定器による測定結果
ア 今切局

水質測定（平均値）月報

測定月：平成20年4月

測定局名：水質今切局

河川名：今切川

日	水温	pH	導電率	濁度	溶存酸素	NH ₄	COD	Chl.a	備考
	°C		μs/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	
1	12.2	7.2	120	2	-	0.10	0.2	<1	DO異常値の為欠測
2	12.1	7.2	130	1	6.6	0.10	0.4	<1	
3	12.7	7.1	130	4	-	0.10	0.4	<1	DO異常値の為欠測
4	13.4	7.0	130	8	6.5	0.10	0.3	<1	
5	13.7	6.9	130	13	7.5	0.10	0.2	<1	
6	14.1	6.8	130	18	7.7	0.10	0.2	-	
7	13.8	7.0	130	11	7.8	0.10	0.2	-	
8	14.1	7.3	140	0	8.4	0.10	-	-	
9	14.3	7.3	130	0	8.5	0.10	-	-	
10	14.4	7.3	130	31	8.2	0.10	-	-	
11	14.7	7.3	130	164	6.4	0.10	-	-	
12	15.0	7.3	130	-	6.7	0.10	-	-	
13	14.7	7.2	130	-	7.4	0.10	-	-	COD計、ORPエラーのため計測値出力されず・DO異常値のため欠測・濁度計欠測
14	15.4	7.1	110	0	7.0	0.10	1.8	-	
15	15.6	7.0	110	0	-	0.10	-	-	
16	15.6	7.0	110	0	-	0.10	-	-	
17	15.3	6.9	120	0	-	0.10	-	-	
18	15.0	7.0	130	0	-	0.10	-	-	
19	15.2	7.1	120	0	5.8	0.10	-	-	
20	16.0	7.1	110	44	6.0	0.10	-	-	
21	15.7	7.0	110	81	7.0	0.10	-	-	
22	16.6	6.9	120	0	7.9	0.10	0.1	-	
23	17.8	6.8	130	0	7.5	0.10	0.0	-	
24	18.1	6.9	130	0	7.4	0.10	0.0	-	
25	17.5	7.2	120	0	6.2	0.10	0.0	-	
26	17.0	7.3	110	2	5.7	0.10	0.1	-	
27	16.6	7.4	110	4	5.7	0.10	0.0	-	
28	17.1	7.3	110	2	6.8	0.10	0.1	-	
29	17.3	7.3	110	0	7.7	0.10	0.0	-	
30	18.3	7.3	110	0	7.4	0.10	0.0	-	
有効数	30	30	30	28	24	30	17	0	
基準超	-	0	-	-	0	-	-	-	
最大値	18.3	7.4	140	164	8.5	0.10	1.8	0.0	
最小値	12.1	6.8	110	0	5.7	0.10	0.0	0.0	
平均値	15.3	7.1	122	14	7.1	0.10	0.2	<1	

■ 基準不適合

水質測定（平均値）月報

測定月：平成20年5月

測定局名：水質今切局

河川名：今切川

日	水温	pH	導電率	濁度	溶存酸素	NH ₄	COD	Chl.a	備考
	°C		μs/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	
1	18.7	7.2	110	0	7.4	0.10	-	-	Chl.a欠測
2	18.8	7.1	120	0	7.2	0.10	-	-	
3	19.5	-	130	0	7.5	0.10	-	-	pH欠測
4	19.9	-	130	0	7.5	0.10	-	-	
5	20.4	-	130	0	7.2	0.10	-	-	
6	20.6	-	140	0	7.1	0.10	-	-	
7	20.5	-	140	0	7.2	0.10	-	-	
8	20.5	-	150	0	8.5	0.10	-	-	
9	20.3	-	150	0	7.8	0.10	-	-	COD計不調のため欠測
10	18.8	-	150	0	6.1	0.10	-	-	
11	17.7	-	140	0	5.7	0.10	-	-	
12	17.2	-	130	0	7.3	0.10	-	-	COD計自動校正(1回目)
13	16.9	-	130	0	7.6	0.10	-	-	
14	17.3	-	130	0	7.5	0.10	-	-	COD:自動校正をかけたが、直後より
15	18.4	-	130	0	7.0	0.10	-	-	機器が停止しており
16	18.4	-	110	0	6.4	0.10	-	-	正常なデータが
17	18.9	-	110	0	5.9	0.10	-	-	取れていない
18	19.3	-	110	0	5.7	0.10	-	-	COD計自動校正(2回目)
19	19.3	-	120	1	6.3	0.10	-	-	
20	19.3	-	120	6	6.6	0.10	-	-	
21	19.4	-	120	7	6.2	0.10	1.4	-	
22	19.9	-	120	5	6.2	0.10	1.4	-	
23	20.6	-	110	5	5.7	0.10	0.9	-	
24	20.7	-	110	5	5.6	0.10	0.9	-	
25	20.7	-	110	7	-	0.10	1.4	-	DO異常値のため欠測
26	21.2	-	110	16	5.7	0.10	2.1	-	
27	21.3	-	110	17	5.9	0.10	2.0	-	
28	20.7	-	100	11	6.6	0.10	1.6	-	
29	20.5	-	100	10	6.4	0.10	1.6	-	
30	20.1	-	110	18	5.5	0.10	1.8	-	
31	20.0	-	110	13	5.5	0.10	1.9	-	
有効数	31	2	31	31	30	31	11	0	
基準超	-	-	-	-	0	-	-	-	
最大値	21.3	7.2	150	18.0	8.5	0.10	2.1	0.0	
最小値	16.9	7.1	100	0.0	5.5	0.10	0.9	0.0	
平均値	19.5	7.2	122	4	6.6	0.10	1.5	-	

■ 基準不適合

水質測定（平均値）月報

測定月：平成20年6月

測定局名：水質今切局

河川名：今切川

日	水温	pH	導電率	濁度	溶存酸素	NH ₄	COD	Chl.a	備考
	°C		μs/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	
1	19.8	-	110	11	5.3	0.10	1.7	-	Chl-aセル内に試料が導入されていなかったなので欠測
2	19.9	-	110	10	6.5	0.10	1.6	-	
3	19.3	-	110	12	6.2	0.10	0.9	-	
4	18.9	-	110	23	6.1	0.10	2.9	-	
5	19.3	-	120	26	-	0.10	2.8	0	DO異常値につき欠測 COD6/10～機器異常につき欠測
6	19.3	-	120	36	-	0.10	3.2	0	
7	19.3	-	120	31	-	0.10	2.8	0	
8	19.8	-	110	16	-	0.10	1.4	0	
9	20.3	-	110	9	-	0.10	1.4	0	
10	20.8	-	120	5	-	0.10	-	0	
11	21.0	-	120	4	-	0.10	-	0	
12	21.0	-	120	7	-	0.10	-	0	
13	21.0	-	120	7	-	0.10	-	0	
14	21.5	-	110	6	-	0.10	-	0	
15	21.0	-	110	4	-	0.10	-	0	
16	20.7	-	120	5	6.2	0.10	-	0	
17	21.5	-	120	4	6.6	0.10	-	0	
18	22.3	-	120	3	6.8	0.10	-	0	
19	22.8	-	120	2	6.1	0.10	-	0	
20	23.3	-	120	2	5.6	0.10	-	0	
21	23.3	-	130	3	-	0.10	-	0	DO異常値につき欠測
22	23.4	-	140	4	-	0.10	-	0	
23	22.9	-	130	5	6.1	0.10	-	0	
24	21.6	-	110	7	6.2	0.10	-	0	
25	21.4	-	110	5	6.5	0.10	-	0	
26	21.5	-	120	3	6.4	0.10	-	0	
27	21.5	-	130	3	6.3	0.10	-	0	
28	21.8	-	120	4	6.6	0.10	-	0	
29	22.6	-	120	4	6.3	0.10	-	0	
30	23.4	-	120	3	6.4	0.10	-	0	
有効数	30	0	30	30	17	30	9	26	
基準超	-	0	-	-	0	-	-	-	
最大値	23.4	0.0	140	36	6.8	0.10	3.2	0	
最小値	18.9	0.0	110	2	5.3	0.10	0.9	0	
平均値	21.2	-	118	9	6.2	0.10	2.1	0	

■ 基準不適合

水質測定（平均値）月報

測定月：平成20年7月

測定局名：水質今切局

河川名：今切川

日	水温	pH	導電率	濁度	溶存酸素	NH ₄	COD	Chl.a	備考
	°C		μs/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	
1	23.4	-	110	2	6.6	0.10	-	-	COD機器不調のため欠測(～7/14) Chl-a異常値のため欠測(～7/7) DO異常値のため欠測(7/6)
2	23.3	-	120	4	6.3	0.10	-	-	
3	23.8	-	120	3	6.0	0.10	-	-	
4	25.0	-	110	1	5.7	0.10	-	-	
5	29.1	-	120	3	5.4	0.10	-	-	
6	31.4	-	130	3	-	0.10	-	-	
7	28.3	-	130	3	7.7	0.10	-	-	
8	25.9	-	120	2	7.6	0.10	-	3	
9	25.9	-	110	1	7.1	0.10	-	2	
10	26.1	-	110	1	7.0	0.10	-	2	
11	26.5	-	110	1	6.7	0.10	-	5	
12	27.0	-	120	1	6.4	0.10	-	10	
13	27.7	-	120	1	7.5	0.10	-	17	
14	27.9	-	110	0	6.9	0.10	-	12.0	
15	28.0	-	110	0	7.0	0.10	1.2	6.0	
16	28.2	-	120	0	7.0	0.10	0.3	6.0	
17	28.2	-	140	0	6.8	0.10	0.5	7	
18	28.2	-	130	0	6.3	0.10	0.6	6	
19	28.8	-	120	0	6.1	0.10	1.3	6	
20	29.0	-	120	0	5.8	0.10	1.8	3	
21	29.2	-	130	0	-	0.10	1.7	1 DO異常値のため欠測	
22	29.4	-	130	0	7.5	0.10	1.8	3	
23	29.5	-	120	0	6.6	0.10	2.0	4	
24	29.9	-	110	0	6.5	0.10	2.1	5	
25	30.1	-	120	0	6.2	0.10	1.8	5	
26	30.0	-	110	0	-	0.10	1.8	3 DO欠測	
27	30.1	-	110	0	-	0.10	-	2 COD・DO欠測	
28	30.2	-	110	0	-	0.10	3.0	- 停電により、一部欠測	
29	29.2	-	110	5	5.7	0.10	2.1	-	
30	29.3	-	120	3	5.6	0.10	1.9	-	
31	29.1	-	130	2	5.9	0.10	2.4	-	
有効数	31	0	31	31	26	31	16	20	
基準超	-	0	-	-	0	-	-	-	
最大値	31.4	0.0	140	5	7.7	0.10	3.0	17	
最小値	23.3	0.0	110	0	5.4	0.10	0.3	1	
平均値	28.0	-	119	1	6.5	0.10	1.6	5	

■ 基準不適合

水質測定（平均値）月報

測定月：平成20年8月

測定局名：水質今切局

河川名：今切川

日	水温	pH	導電率	濁度	溶存酸素	NH ₄	COD	Chl.a	備考
	°C		μs/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	
1	29.1	-	140	3	5.9	0.10	2.4	-	pH計、Chl-a計欠測
2	29.4	-	140	2	5.8	0.10	2.6	-	
3	29.6	-	130	1	6.2	0.10	2.6	-	
4	30.1	-	130	1	7.2	0.10	2.7	-	
5	29.9	-	140	0	6.5	0.10	2.6	-	
6	29.6	-	160	0	6.1	0.10	2.4	-	
7	29.4	-	150	0	5.7	0.10	2.0	-	
8	28.9	-	140	0	5.2	0.10	1.9	-	
9	28.8	-	140	1	5.6	0.10	2.0	-	
10	28.6	-	140	1	6.5	0.10	2.0	-	
11	28.9	-	130	1	6.8	0.10	1.4	-	
12	29.3	-	130	0	7.2	0.10	-	pH計、COD計、 Chl-a計欠測	
13	29.6	-	130	0	6.9	0.10	-		-
14	29.6	-	130	0	6.7	0.10	2.1	-	pH計、Chl-a計欠測
15	29.6	-	140	1	6.2	0.10	2.0	-	
16	29.7	-	140	1	6.4	0.10	2.1	-	
17	29.1	-	140	5	5.6	0.10	2.2	-	pH計、DO計、Chl-a 計 欠測
18	28.3	-	130	3	-	0.10	3.0	-	
19	28.1	-	130	0	-	0.10	1.9	-	
20	27.7	-	150	0	-	0.10	2.2	-	
21	26.8	-	170	0	-	0.10	2.3	-	
22	26.2	-	160	0	-	0.10	2.0	-	
23	25.5	-	130	0	-	0.10	1.6	-	
24	25.9	-	120	0	-	0.10	1.7	-	
25	26.3	-	120	0	-	0.10	1.8	-	
26	25.8	-	230	0	-	0.10	1.4	-	
27	25.1	-	170	4	-	0.10	1.5	-	
28	24.5	-	120	10	-	0.10	3.0	-	
29	24.7	-	120	7	-	0.10	3.8	-	
30	24.6	-	140	5	-	0.10	3.1	-	
31	24.2	-	150	3	-	0.10	2.3	-	
有効数	31	0	31	31	17	31	29	0	
基準超	-	1	-	-	0	-	-	-	
最大値	30.1	0.0	230	10	7.2	0.10	3.8	0	
最小値	24.2	0.0	120	0	5.2	0.10	1.4	0	
平均値	27.8	-	142	2	6.3	0.10	2.2	-	

 基準不適合

水質測定（平均値）月報

測定月：平成20年9月

測定局名：水質今切局

河川名：今切川

日	水温	pH	導電率	濁度	溶存酸素	NH ₄	COD	Chl.a	備考
	°C		μs/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	
1	24.7	-	140	1	-	0.10	2.1	-	pH計、DO計 Chl-a計欠測
2	25.2	-	140	0	-	0.10	2.1	-	
3	25.6	-	140	0	-	0.10	1.7	-	
4	25.6	-	130	0	-	0.10	1.7	-	
5	25.4	-	140	0	-	0.10	1.3	-	
6	25.4	-	130	0	-	0.10	1.2	-	
7	25.7	-	120	0	-	0.10	1.1	-	
8	26.0	-	130	0	-	0.10	1.0	-	
9	25.7	-	130	0	-	0.10	0.8	-	
10	25.3	-	140	0	-	0.10	0.8	-	
11	25.2	-	130	0	-	0.10	0.9	-	
12	25.2	-	130	0	-	0.10	0.9	-	
13	25.4	-	130	0	-	0.10	0.8	-	
14	25.7	-	140	0	-	0.10	1.0	-	
15	25.6	-	160	0	-	0.10	0.7	-	
16	25.3	-	170	0	-	0.10	0.5	-	
17	25.0	-	150	0	-	0.10	0.7	-	
18	24.5	-	140	0	-	0.10	0.8	-	
19	24.3	-	140	0	-	0.10	0.7	-	
20	24.3	-	140	0	-	0.10	1.0	-	
21	24.6	-	140	0	-	0.10	1.4	-	
22	24.2	-	130	0	-	0.10	1.9	-	
23	24.2	-	140	1	-	0.10	1.9	-	
24	23.9	-	130	0	-	0.10	1.9	-	
25	23.4	-	130	0	-	0.10	1.2	-	
26	23.9	-	130	0	-	0.10	1.2	-	
27	23.0	-	140	0	-	0.10	1.0	-	
28	22.1	-	130	0	-	0.10	0.8	-	
29	20.9	-	150	0	-	0.10	1.0	-	
30	20.3	-	170	0	-	0.10	1.0	-	
有効数	30	0	30	30	0	30	30	0	
基準超	-	0	-	-	0	-	-	-	
最大値	26.0	0.0	170	1.0	0.0	0.10	2.1	0.0	
最小値	20.3	0.0	120	0.0	0.0	0.10	0.5	0.0	
平均値	24.5	-	139	0	-	0.10	1.2	-	

 基準不適合

水質測定（平均値）月報

測定月：平成20年10月

測定局名：水質今切局

河川名：今切川

日	水温	pH	導電率	濁度	溶存酸素	NH ₄	COD	Chl.a	備考
	°C		μs/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	
1	20.3	-	160	0	-	0.10	1.1	-	pH計、DO計、 Chl-a計 欠測
2	20.2	-	140	0	-	0.10	2.0	-	
3	20.4	-	150	0	-	0.10	2.5	-	
4	20.6	-	140	0	-	0.10	2.2	-	
5	20.6	-	140	0	-	0.10	2.0	-	
6	20.7	-	140	0	-	0.10	1.8	-	pH計、DO計、 Chl-a計 休止 (10/6 11時～)
7	20.7	-	150	0	-	0.10	2.2	-	
8	20.1	-	130	0	-	0.10	3.0	-	
9	20.1	-	120	0	-	0.10	2.5	-	
10	20.6	-	120	0	-	0.10	3.1	-	
11	21.1	-	130	0	-	0.10	2.0	-	
12	20.7	-	180	0	-	0.10	2.6	-	
13	20.1	-	250	0	-	0.10	2.3	-	
14	19.9	-	220	0	-	0.10	2.0	-	
15	19.4	-	210	0	-	0.10	2.1	-	
16	19.9	-	210	0	-	0.10	-	-	pH計、DO計、Chl-a 計 休止、COD計停止
17	20.1	-	270	0	-	0.10	-	-	
18	19.9	-	360	0	-	0.10	-	-	
19	19.7	-	380	0	-	0.10	-	-	
20	19.5	-	330	0	-	0.10	-	-	pH計、DO計、 Chl-a計 休止
21	19.4	-	350	0	-	0.10	2.4	-	
22	19.4	-	310	0	-	0.10	2.5	-	
23	19.4	-	250	0	-	0.10	2.0	-	
24	19.6	-	260	0	-	0.10	2.2	-	
25	19.5	-	290	0	-	0.10	2.2	-	
26	19.2	-	340	0	-	0.10	2.6	-	
27	18.5	-	350	1	-	0.10	2.5	-	
28	17.9	-	280	1	-	0.10	2.1	-	
29	17.5	-	250	2	-	0.10	2.0	-	
30	17.2	-	250	2	-	0.10	2.2	-	
31	16.9	-	340	2	-	0.10	2.8	-	
有効数	30	0	30	30	0	30	25	0	
基準超	-	0	-	-	0	-	-	-	
最大値	21.1	0.0	380	2.0	0.0	0.10	3.1	0.0	
最小値	16.9	0.0	120	0.0	0.0	0.10	1.1	0.0	
平均値	19.6	-	232	0	-	0.10	2.3	-	

■ 基準不適合

水質測定（平均値）月報

測定月：平成20年11月

測定局名：水質今切局

河川名：今切川

日	水温	pH	導電率	濁度	溶存酸素	NH ₄	COD	Chl.a	備考
	°C		μs/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	
1	16.7	-	420	2	-	0.10	3.3	-	pH計、DO計、Chl-a計休止
2	16.7	-	450	2	-	0.10	3.5	-	
3	16.8	-	370	2	-	0.10	2.3	-	
4	16.8	-	340	1	-	0.10	-	-	pH計、DO計、Chl-a計休止中、COD計欠測
5	16.8	-	330	0	-	0.10	-	-	
6	16.8	-	240	0	-	0.10	-	-	
7	17.1	-	210	1	-	0.10	-	-	
8	17.1	-	180	2	-	0.10	-	-	
9	16.5	-	200	1	-	0.10	-	-	
10	15.7	-	240	2	-	0.10	-	-	
11	14.8	-	290	2	-	0.10	-	-	
12	14.3	-	280	2	-	0.10	-	-	
13	14.1	-	250	1	-	0.10	-	-	
14	14.4	-	300	1	-	0.10	-	-	
15	15.1	-	620	0	-	0.10	-	-	
16	15.6	-	680	0	-	0.10	-	-	
17	15.9	-	810	1	-	0.10	-	-	
18	15.7	-	560	1	-	0.10	-	-	
19	14.2	-	480	2	-	0.10	-	-	
20	12.7	-	460	2	-	0.10	-	-	
21	11.5	-	270	2	-	0.10	-	-	
22	10.8	-	200	2	-	0.10	-	-	
23	10.7	-	210	1	-	0.10	-	-	
24	11.1	-	260	2	-	0.10	-	-	
25	11.3	-	200	1	-	0.10	-	-	
26	11.9	-	390	1	-	0.10	-	-	
27	11.7	-	300	1	-	0.10	-	-	
28	11.7	-	300	0	-	0.10	-	-	
29	11.9	-	270	2	-	0.10	-	-	
30	11.8	-	420	2	-	0.10	-	-	
有効数	30	0	30	30	0	30	3	0	
基準超	-	0	-	-	0	-	-	-	
最大値	17.1	0.0	810	2	0.0	0.10	3.5	0.0	
最小値	10.7	0.0	180	0	0.0	0.10	2.3	0.0	
平均値	14.3	-	351	1	-	0.10	3.0	-	

■ 基準不適合

水質測定（平均値）月報

測定月：平成20年12月

測定局名：水質今切局

河川名：今切川

日	水温	pH	導電率	濁度	溶存酸素	NH ₄	COD	Chl.a	備考
	°C		μs/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	
1	11.2	-	430	1	-	0.10	-	-	pH計、DO計、 Chl-a計休止、 COD計欠測
2	11.1	-	400	0	-	0.10	-	-	
3	11.1	-	390	0	-	0.10	-	-	
4	11.2	-	350	0	-	0.10	-	-	
5	11.6	-	350	0	-	0.10	-	-	
6	10.9	-	260	0	-	0.10	-	-	
7	9.9	-	210	0	-	0.10	-	-	
8	8.9	-	200	0	-	0.10	-	-	
9	8.3	-	230	0	-	0.10	-	-	
10	9.0	-	250	0	-	0.10	-	-	
11	9.8	-	290	0	-	0.10	-	-	
12	10.4	-	210	1	-	0.10	-	-	
13	10.7	-	240	0	-	0.10	-	-	
14	10.6	-	250	0	-	0.10	-	-	
15	10.7	-	460	0	-	0.10	-	-	
16	10.5	-	430	0	-	0.10	3.5	-	pH計、DO計、 Chl-a計休止
17	10.6	-	390	0	-	0.10	3.1	-	
18	10.4	-	330	0	-	0.10	3.0	-	
19	10.4	-	250	0	-	0.10	2.2	-	
20	10.2	-	220	0	-	0.10	1.7	-	
21	10.1	-	200	0	-	0.10	1.7	-	
22	10.0	-	180	0	-	0.10	1.0	-	
23	9.6	-	150	0	-	0.10	0.8	-	
24	9.1	-	170	0	-	0.10	0.9	-	
25	9.1	-	210	0	-	0.10	1.4	-	
26	8.2	-	240	0	-	0.10	1.4	-	
27	8.0	-	200	0	-	0.10	0.6	-	
28	7.9	-	190	0	-	0.10	0.4	-	
29	7.8	-	210	0	-	0.10	0.7	-	
30	8.1	-	290	0	-	0.10	1.3	-	
31	7.7	-	320	0	-	0.10	1.5	-	
有効数	31	0	31	31	0	31	16	0	
基準超	-	0	-	-	0	-	-	-	
最大値	11.6	0.0	460	1	0.0	0.10	3.5	0	
最小値	7.7	0.0	150	0	0.0	0.10	0.4	0	
平均値	9.8	-	274	0	-	0.10	1.6	-	

 基準不適合

水質測定（平均値）月報

測定月：平成21年1月

測定局名：水質今切局

河川名：今切川

日	水温	pH	導電率	濁度	溶存酸素	NH ₄	COD	Chl.a	備考
	°C		μs/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	
1	7.5	-	390	0	-	0.10	2.2	-	
2	7.2	-	300	0	-	0.10	1.7	-	
3	7.0	-	290	0	-	0.10	1.4	-	
4	7.0	-	260	0	-	0.10	1.2	-	
5	7.5	-	260	0	-	0.10	1.3	-	
6	7.6	-	250	0	-	0.10	0.8	-	
7	7.7	-	190	0	-	0.10	0.5	-	
8	8.0	-	250	0	-	0.10	1.0	-	
9	8.5	-	390	0	-	0.10	2.0	-	
10	8.0	-	410	0	-	0.10	2.0	-	
11	7.6	-	320	0	-	0.10	1.5	-	
12	7.4	-	280	0	-	0.10	0.8	-	
13	6.4	-	560	0	-	0.10	2.8	-	
14	5.8	-	430	0	-	0.10	1.7	-	
15	5.9	-	380	0	-	0.10	1.4	-	
16	6.1	-	350	0	-	0.10	1.4	-	
17	6.6	-	260	0	-	0.10	0.9	-	
18	6.6	-	210	0	-	0.10	0.7	-	
19	7.2	-	190	0	-	0.10	0.9	-	
20	7.4	-	160	0	-	0.10	0.4	-	
21	7.3	-	164	0	-	0.10	0.4	-	
22	7.1	-	150	1	-	0.10	0.7	-	
23	7.6	-	180	1	-	0.10	1.3	-	
24	7.1	-	210	1	-	0.10	0.8	-	
25	6.8	-	180	2	-	0.10	0.7	-	
26	6.3	-	140	1	-	0.10	0.8	-	
27	6.2	-	110	1	-	0.10	1.6	-	
28	6.8	-	140	1	-	0.10	1.0	-	停電あり、一時欠測
29	7.5	-	250	1	-	0.10	1.4	-	
30	8.3	-	280	1	-	0.10	1.3	-	
31	8.8	-	290	4	-	0.10	1.9	-	
有効数	30	0	30	30	0	30	30	0	
基準超	-	0	-	-	0	-	-	-	
最大値	8.8	0	560	4	0	0.10	2.8	0	
最小値	5.8	0	110	0	0	0.10	0.4	0	
平均値	7.2	-	265	0	-	0.10	1.2	-	

■ 基準不適合

水質測定（平均値）月報

測定月：平成21年2月

測定局名：水質今切局

河川名：今切川

日	水温	pH	導電率	濁度	溶存酸素	NH ₄	COD	Chl.a	備考
	°C		μs/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	
1	8.3	-	220	3	-	0.10	1.3	-	pH、DO、Chl-a休止 (2/1~2/28)
2	7.6	-	180	1	-	0.10	0.9	-	
3	6.7	-	160	2	-	0.10	1.0	-	
4	6.9	-	140	2	-	0.10	0.8	-	
5	7.6	-	120	0	-	0.10	1.0	-	
6	7.8	-	130	3	-	0.10	0.9	-	
7	8.1	-	140	3	-	0.10	0.6	-	
8	8.3	-	140	2	-	0.10	0.5	-	
9	8.3	-	150	1	-	0.10	0.6	-	
10	8.4	-	140	1	-	0.10	0.7	-	
11	8.6	-	260	1	-	0.10	1.6	-	
12	9.3	-	340	1	-	0.10	1.7	-	
13	9.7	-	350	1	-	0.10	1.9	-	
14	11.1	-	280	1	-	0.10	1.4	-	
15	11.6	-	220	1	-	0.10	1.0	-	
16	10.8	-	170	2	-	0.10	0.8	(1.6)	
17	9.0	-	130	2	-	0.10	0.5	-	
18	8.7	-	110	3	-	0.10	-	-	COD欠測
19	8.2	-	110	3	-	0.10	0.5	-	
20	8.4	-	120	3	-	0.10	0.8	-	
21	8.4	-	160	5	-	0.10	0.5	-	
22	8.2	-	140	2	-	0.10	0.3	-	
23	7.8	-	130	2	-	0.10	0.5	-	
24	7.9	-	150	3	-	0.10	0.4	-	
25	8.3	-	130	3	-	0.10	0.6	-	
26	9.0	-	110	4	-	0.10	1.1	-	
27	9.7	-	140	3	-	0.10	1.4	-	
28	9.5	-	200	3	-	0.10	1.3	-	
有効数	28	0	28	28	0	28	27	1	
基準超	-	0	-	-	0	-	-	-	
最大値	11.6	0.0	350	5	0.0	0.10	1.9	-	
最小値	6.7	0.0	110	0	0.0	0.10	0.3	-	
平均値	8.7	-	170	2	-	0.10	0.9	-	

■ 基準不適合

水質測定（平均値）月報

測定月：平成21年3月

測定局名：水質今切局

河川名：今切川

日	水温	pH	導電率	濁度	溶存酸素	NH ₄	COD	Chl.a	備考
	°C		μs/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	
1	9.9	-	180	3	-	0.10	1.3	-	pH、DO、Chl-a休止(3/1~3/31)
2	9.9	-	180	3	-	0.10	1.3	-	
3	9.1	-	120	1	-	0.10	0.7	-	
4	8.8	-	120	0	-	0.10	0.7	-	
5	9.0	-	110	0	-	0.10	0.7	-	
6	9.8	-	120	1	-	0.10	0.8	-	
7	10.1	-	110	4	-	0.10	0.8	-	
8	10.5	-	130	2	-	0.10	1.0	-	
9	10.2	-	130	0	-	0.10	0.8	-	
10	10.3	-	220	1	-	0.10	1.9	-	
11	10.2	-	240	1	-	0.10	2.0	-	
12	10.4	-	240	0	-	0.10	2.1	-	
13	10.7	-	310	0	-	0.10	2.3	-	
14	10.6	-	260	0	-	0.10	2.1	-	
15	10.3	-	200	0	-	0.10	1.1	-	
16	10.4	-	130	1	-	0.10	1.0	(1.1)	Chl-aは手分析
17	10.6	-	97	0	-	0.10	1.4	-	
18	11.2	-	100	0	-	0.10	0.8	-	
19	12.0	-	100	0	-	0.10	0.6	-	
20	12.6	-	100	0	-	0.10	0.3	-	
21	12.3	-	100	0	-	0.10	0.3	-	
22	12.8	-	110	0	-	0.10	0.4	-	
23	12.8	-	130	0	-	0.10	0.6	-	
24	13.0	-	150	0	-	0.10	0.5	-	
25	12.6	-	160	0	-	0.10	1.2	-	
26	11.4	-	120	1	-	0.10	0.4	-	
27	11.4	-	110	1	-	0.10	0.4	-	
28	10.6	-	170	1	-	0.10	1.0	-	
29	10.8	-	240	1	-	0.10	0.8	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	電気、電話回線休止によりデータ取得できず
31	-	-	-	-	-	-	-	-	
有効数	29	0	29	29	0	29	29	1	
基準超	-	0	-	-	0	-	-	-	
最大値	13.0	0.0	310	4.0	0.0	0.10	2.3	1.1	
最小値	8.8	0.0	97	0.0	0.0	0.10	0.3	1.1	
平均値	10.8	-	155	1	-	0.10	1.0	1.1	

■ 基準不適合