

地点調査結果一覧表（矢場川:飯堀橋）

	2007年			2007年								
	1月10日	2月7日	3月7日	4月19日	5月9日	6月6日	7月11日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日
気温 (°C)	3.0	12.2	10.7	19.6	25.6	27.9	25.6	30.8	30.8	19.8	17.8	11.5
水温 (°C)	10.0	10.1	11.0	19.2	21.0	22.8	20.2	22.8	24.8	19.0	18.5	11.8
透視度 (cm)	82.0	68.0	34.0	65.4	65.0	75.0	77.0	67.0	69.0	80.0	95.0	100以上
DO (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOD (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色度 (度)	11	18	14	14	29	23	23	11	28	14	11	18
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	4.23	-	-	0.71	-	-	0.30	-	-	0.95	-
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	6700	-	-	13000	-	-	4300	-	-	4500	-
流量 m ³ /s	0.051	0.039	0.040	0.027	0.190	0.240	0.617	0.335	0.335	0.110	0.043	0.019

備考：1) -は測定実施対象外を示す。
2) 平均値の算出にあたり透視度の100以上は100.0 (cm) として扱った。

地点調査結果一覧表（矢場川:両毛橋）

	2007年			2007年								
	1月10日	2月7日	3月7日	4月19日	5月9日	6月6日	7月11日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日
気温 (°C)	4.5	13.7	12.0	18.2	25.0	30.0	25.6	31.8	31.2	22.0	19.8	11.8
水温 (°C)	12.0	13.4	14.5	17.8	20.2	21.9	20.0	24.0	25.7	20.4	19.5	17.0
透視度 (cm)	50.0	100以上	49.5	51.6	56.0	65.0	56.0	100.0	89.5	100.0	76.0	100以上
DO (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOD (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色度 (度)	36	14	14	36	45	18	36	11	14	11	18	71
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	0.67	-	-	0.62	-	-	0.20	-	-	0.38	-
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	730000	-	-	19000	-	-	3500	-	-	3300	-
流量 m ³ /s	0.471	0.323	0.256	0.251	0.213	0.779	0.239	0.344	0.180	0.620	0.483	0.513

備考：1) -は測定実施対象外を示す。
2) 平均値の算出にあたり透視度の100以上は100.0 (cm) として扱った。

地点調査結果一覧表（矢場川:落合橋）

	2007年			2007年								
	1月10日	2月7日	3月7日	4月19日	5月9日	6月6日	7月11日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日
気温 (°C)	12.6	16.1	13.9	17.6	28.0	26.3	24.0	33.8	28.7	22.0	16.5	8.3
水温 (°C)	9.2	11.1	11.2	16.5	23.8	25.0	22.3	27.8	26.0	19.9	18.0	10.9
透視度 (cm)	100以上	31.0	25.0	36.0	35.0	32.0	25.0	76.0	96.0	72.0	35.0	100以上
DO (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOD (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色度 (度)	14	36	57	29	36	45	28	23	23	18	28	23
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	0.40	-	-	0.23	-	-	0.32	-	-	0.15	-
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	550000	-	-	300	-	-	440	-	-	1200	-
流量 m ³ /s	3.797	1.505	1.147	1.141	2.257	2.487	7.895	2.107	1.790	6.424	2.805	1.401

備考：1) -は測定実施対象外を示す。
2) 平均値の算出にあたり透視度の100以上は100.0 (cm) として扱った。

地点調査結果一覧表（矢場川:矢場分水）

	2007年			2007年								
	1月10日	2月7日	3月7日	4月19日	5月9日	6月6日	7月11日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日
気温 (°C)	5.1	7.3	9.5	16.8	25.7	27.6	24.4	29.4	31.0	17.5	15.5	9.8
水温 (°C)	6.2	7.8	10.6	10.5	16.8	18.2	18.0	22.0	23.2	18.1	14.5	8.3
透視度 (cm)	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上
DO (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOD (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	0.22	-	-	0.08	-	-	0.09	-	-	0.02	-
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	500	-	-	2200	-	-	230	-	-	160	-
流量 m ³ /s	2.852	0.111	0.024	0.007	4.580	13.915	12.249	13.050	10.392	4.885	4.199	4.021

備考：1) -は測定実施対象外を示す。
2) 平均値の算出にあたり透視度の100以上は100.0 (cm) として扱った。

地点調査結果一覧表（矢場川:上神明池橋）

	2007年			2007年								
	1月10日	2月7日	3月7日	4月19日	5月9日	6月6日	7月11日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日
気温 (°C)	5.3	13.6	8.7	19.4	28.3	31.4	24.9	33.8	29.3	20.8	20.0	11.5
水温 (°C)	11.8	11.7	12.0	14.8	18.9	22.1	18.2	22.1	21.8	19.0	18.0	14.7
透視度 (cm)	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上
DO (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOD (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	0.10	-	-	0.09	-	-	0.10	-	-	0.03	-
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	1000	-	-	3500	-	-	2200	-	-	530	-
流量 m ³ /s	0.019	0.104	0.089	0.133	0.175	0.523	0.615	0.586	0.518	0.361	0.198	0.241

備考：1) -は測定実施対象外を示す。
2) 平均値の算出にあたり透視度の100以上は100.0 (cm) として扱った。

地点調査結果一覧表（矢場川:秋妻橋）

	2007年			2007年								
	1月10日	2月7日	3月7日	4月19日	5月9日	6月6日	7月11日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日
気温 (°C)	6.0	15.4	7.1	16.0	30.8	32.1	24.6	33.7	29.3	20.0	19.8	11.2
水温 (°C)	6.5	13.6	8.0	16.8	22.2	22.1	21.8	28.4	25.9	20.6	17.5	10.0
透視度 (cm)	100以上	100以上	62.5	60.0	75.5	90.0	52.0	100.0	100.0	100以上	98.0	100以上
DO (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOD (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	1.72	-	-	0.24	-	-	0.15	-	-	0.13	-
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	200	-	-	1700	-	-	340	-	-	310	-
流量 m ³ /s	1.712	0.195	0.066	0.201	1.427	1.070	1.721	0.623	0.498	2.433	1.170	0.231

備考：1) -は測定実施対象外を示す。
2) 平均値の算出にあたり透視度の100以上は100.0 (cm) として扱った。

地点調査結果一覧表（矢場川:姥川橋）

	2007年			2007年								
	1月10日	2月7日	3月7日	4月19日	5月9日	6月6日	7月11日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日
気温 (°C)	12.8	13.8	13.1	16.8	25.5	24.5	24.7	29.2	0.0	21.0	18.0	8.5
水温 (°C)	11.8	11.8	13.8	15.8	21.8	21.5	21.8	25.5	25.2	20.3	17.2	10.2
透視度 (cm)	86.0	100以上	76.0	51.0	58.5	27.0	31.0	75.0	63.0	100以上	100.0	100以上
DO (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOD (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	0.22	-	-	0.24	-	-	0.19	-	-	0.21	-
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	<1	-	-	1100	-	-	1400	-	-	1700	-
流量 m ³ /s	0.471	0.323	0.132	0.349	0.327	0.715	2.372	0.883	0.743	0.882	0.529	0.241

備考：1) -は測定実施対象外を示す。
2) 平均値の算出にあたり透視度の100以上は100.0 (cm) として扱った。

地点調査結果一覧表（矢場川:江川橋）

	2007年			2007年								
	1月10日	2月7日	3月7日	4月19日	5月9日	6月6日	7月11日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日
気温 (°C)	9.2	11.0	10.7	16.3	26.1	28.0	24.0	30.4	27.5	21.2	18.2	8.6
水温 (°C)	6.8	8.2	9.2	14.8	21.8	23.5	23.3	25.6	25.5	21.1	16.9	7.4
透視度 (cm)	38.0	14.0	9.0	10.5	23.5	28.5	38.0	100.0	100以上	33.0	26.0	22.0
DO (mg/l)	11.7	16.3	14.6	12.9	10.7	11.2	7.6	6.9	7.7	8.5	10.1	12.5
BOD (mg/l)	2.7	6.6	8.4	12.9	6.3	7.1	3.9	2.5	1.9	3.2	3.8	3
着色度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	0.03	-	-	0.11	-	-	0.28	-	-	0.05	-
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	<1	-	-	10	-	-	410	-	-	380	-
流量 m ³ /s	3.797	1.505	1.147	0.085	1.271	1.458	0.748	0.142	0.275	1.750	1.603	0.100

備考：1) -は測定実施対象外を示す。
2) 平均値の算出にあたり透視度の100以上は100.0 (cm) として扱った。

地点調査結果一覧表（矢場川:日向樋管）

	2007年			2007年								
	1月10日	2月7日	3月7日	4月19日	5月9日	6月6日	7月11日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日
気温 (°C)	5.2	12.8	8.0	-	26.0	24.5	23.1	32.0	31.0	21.2	17.0	8.3
水温 (°C)	7.4	8.3	4.5	-	24.6	24.4	22.2	27.5	25.8	21.8	16.2	7.7
透視度 (cm)	100以上	58.0	100以上	-	58.0	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上
DO (mg/l)	11.9	10.4	11	-	16.5	12.9	8.7	8.7	9.4	8.3	10.3	11.4
BOD (mg/l)	1.1	6.4	4.9	-	6.1	1.4	1	1.2	0.7	0.1	0.7	3.9
着色度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	5.77	-	-	0.90	-	-	0.09	-	-	0.05	-
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	600	-	-	2300	-	-	1100	-	-	1000	-
流量 m ³ /s	0.052	0.031	0.174	-	0.051	0.079	0.133	0.065	0.059	0.069	0.002	0.021

備考：1) -は測定実施対象外を示す。
2) 平均値の算出にあたり透視度の100以上は100.0 (cm) として扱った。

地点調査結果一覧表（矢場川:久野樋管）

	2007年			2007年								
	1月10日	2月7日	3月7日	4月19日	5月9日	6月6日	7月11日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日
気温 (°C)	4.0	12.0	8.1	-	-	24.3	23.9	26.2	27.9	21.0	17.2	-
水温 (°C)	5.8	15.3	4.8	-	-	24.0	22.2	25.7	25.6	21.5	18.0	-
透視度 (cm)	100以上	80.0	39.0	-	-	100以上	100以上	100以上	71.0	100以上	100以上	-
DO (mg/l)	10.4	13.2	11.1	-	-	9.4	8.8	8.8	8.3	7.5	7.5	-
BOD (mg/l)	2.4	1.8	2.1	-	-	4.5	3.3	2.0	1.7	1.5	4.3	-
着色度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	0.38	-	-	-	-	-	0.15	-	-	2.30	-
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	<1	-	-	-	-	-	430	-	-	310	-
流量 m ³ /s	0.022	0.146	0.020	-	-	0.028	1.011	0.413	0.244	0.047	0.004	-

備考：1) -は測定実施対象外を示す。
2) 平均値の算出にあたり透視度の100以上は100.0 (cm) として扱った。

地点調査結果一覧表（袋川:江川橋）

	2007年			2007年								
	1月10日	2月7日	3月7日	4月19日	5月9日	6月6日	7月11日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日
気温 (°C)	9.6	13.2	8.2	16.0	27.7	28.6	23.2	28.3	27.3	21.1	16.3	6.7
水温 (°C)	9.2	10.8	12.0	16.1	22.3	23.7	22.7	26.4	26.4	19.9	15.5	8.5
透視度 (cm)	68.0	90.0	100以上	50.0	65.0	52.0	23.0	54.0	74.0	50.0	100.0	100以上
DO (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOD (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
着色度 (度)	18	14	14	29	23	45	45	22	36	18	11	23
アモニウム態窒素 (mg/l)	—	0.58	—	—	0.26	—	—	0.07	—	—	0.17	—
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	300	—	—	1500	—	—	560	—	—	1300	—
流量 m ³ /s	0.157	0.049	0.011	0.063	0.050	0.033	0.228	0.098	0.080	0.298	0.091	0.023

備考：1) —は測定実施対象外を示す。
2) 平均値の算出にあたり透視度の100以上は100.0 (cm) として扱った。

地点調査結果一覧表（袋川:逆川末流）

	2007年			2007年								
	1月10日	2月7日	3月7日	4月19日	5月9日	6月6日	7月11日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日
気温 (°C)	10.2	15.0	12.0	16.0	26.8	26.0	23.8	28.8	28.2	21.0	18.3	8.9
水温 (°C)	11.3	12.4	14.3	17.1	22.7	25.2	23.0	27.3	26.1	21.3	18.5	11.0
透視度 (cm)	100以上	51.0	52.0	60.0	100以上	53.0	39.0	100.0	100以上	100以上	100以上	100以上
DO (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOD (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
着色度 (度)	14	23	14	18	14	23	57	14	14	14	14	18
アモニウム態窒素 (mg/l)	—	3.65	—	—	0.93	—	—	0.28	—	—	0.47	—
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	3800	—	—	8000	—	—	5500	—	—	1200	—
流量 m ³ /s	0.043	0.012	0.062	0.012	0.119	0.130	0.259	0.141	0.178	0.098	0.049	0.037

備考：1) —は測定実施対象外を示す。
2) 平均値の算出にあたり透視度の100以上は100.0 (cm) として扱った。

地点調査結果一覧表（袋川:下山橋）

	2007年			2007年								
	1月10日	2月7日	3月7日	4月19日	5月9日	6月6日	7月11日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日
気温 (°C)	9.0	14.1	13.0	19.9	26.7	30.6	23.8	28.8	28.5	22.3	18.3	8.0
水温 (°C)	14.0	12.3	15.2	17.8	24.7	27.8	22.6	25.3	26.1	19.6	17.4	8.5
透視度 (cm)	27.5	100以上	15.0	100以上	100以上	94.0	37.0	100以上	100以上	100以上	100.0	100以上
DO (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOD (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
着色度 (度)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アモニウム態窒素 (mg/l)	—	0.04	—	—	0.14	—	—	0.08	—	—	0.06	—
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	<1	—	—	800	—	—	990	—	—	440	—
流量 m ³ /s	0.614	0.088	0.066	0.113	0.077	0.003	0.331	0.340	0.094	0.566	0.201	0.081

備考：1) —は測定実施対象外を示す。
2) 平均値の算出にあたり透視度の100以上は100.0 (cm) として扱った。

地点調査結果一覧表（袋川:和田橋）

	2007年			2007年								
	1月10日	2月7日	3月7日	4月19日	5月9日	6月6日	7月11日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日
気温 (°C)	12.2	15.5	13.7	20.0	27.8	29.7	23.0	29.9	27.2	23.2	20.1	9.5
水温 (°C)	9.8	10.5	12.4	17.2	23.5	24.2	22.5	26.9	27.0	20.5	17.7	6.9
透視度 (cm)	14.0	52.0	78.0	47.0	31.0	36.0	22.0	56.0	55.0	53.0	72.0	100.0
DO (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOD (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
着色度 (度)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アモニウム態窒素 (mg/l)	—	0.12	—	—	0.11	—	—	0.08	—	—	0.07	—
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	<1	—	—	700	—	—	570	—	—	90	—
流量 m ³ /s	0.119	0.194	0.055	0.051	0.011	0.007	0.084	0.072	0.027	0.263	0.019	0.040

備考：—は測定実施対象外を示す。

地点調査結果一覧表（袋川:旧袋川末流）

	2007年			2007年								
	1月10日	2月7日	3月7日	4月19日	5月9日	6月6日	7月11日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日
気温 (°C)	9.6	12.1	9.0	16.6	28.0	27.7	24.0	34.0	31.6	21.5	18.0	8.6
水温 (°C)	15.5	14.7	17.5	20.5	27.4	29.8	26.0	31.3	30.6	22.0	23.0	10.5
透視度 (cm)	29.0	27.0	15.0	18.0	18.0	17.0	12.0	10.0	28.0	36.0	29.0	37.0
DO (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOD (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
着色度 (度)	14	36	28	36	18	57	57	71	36	28	45	36
アモニウム態窒素 (mg/l)	—	0.30	—	—	1.08	—	—	0.76	—	—	0.59	—
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	700	—	—	600	—	—	1700	—	—	1300	—
流量 m ³ /s	0.253	0.220	0.484	0.353	0.265	0.230	0.481	0.210	0.196	0.725	0.222	0.262

備考：—は測定実施対象外を示す。

地点調査結果一覧表（蓮台寺川：柳原用水合流前）

	2007年			2007年								
	1月10日	2月7日	3月7日	4月19日	5月9日	6月6日	7月11日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日
気温 (°C)	12.0	11.4	10.5	18.0	27.8	29.1	23.8	29.1	29.2	20.3	20.0	9.4
水温 (°C)	6.8	9.0	10.2	16.0	22.5	23.9	22.8	27.7	24.2	20.0	17.2	11.4
透視度 (cm)	64.0	97.0	76.0	68.0	100以上	68.0	48.0	37.0	58.0	43.0	71.0	100以上
DO (mg/l)	10.6	9.4	8.5	8.6	8.1	9.3	6.2	6.8	4.6	9.1	8.8	9.4
BOD (mg/l)	5.1	4.4	4.5	6.1	3.1	3.2	2.2	3.3	2.6	1.9	2.8	3.1
着色度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	1.31	-	-	0.56	-	-	0.37	-	-	0.59	-
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	1500	-	-	6000	-	-	22000	-	-	5000	-
流量 m ³ /s	0.157	0.049	0.011	0.036	0.128	0.136	0.154	0.126	0.076	0.104	0.100	0.081

備考：1) -は測定実施対象外を示す。
2) 平均値の算出にあたり透視度の100以上は100.0 (cm) として扱った。

地点調査結果一覧表（蓮台寺川：蓮台寺川末流）

	2007年			2007年								
	1月10日	2月7日	3月7日	4月19日	5月9日	6月6日	7月11日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日
気温 (°C)	11.9	10.8	14.2	18.2	27.6	28.3	23.2	28.9	29.5	19.8	15.9	8.0
水温 (°C)	9.0	11.8	14.5	15.1	21.8	23.7	22.3	24.5	27.6	20.0	16.7	10.1
透視度 (cm)	86.5	87.0	36.0	51.0	100以上	100.0	36.5	100.0	100.0	57.0	81.0	100以上
DO (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOD (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	0.79	-	-	0.34	-	-	0.04	-	-	0.26	-
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	<1	-	-	2200	-	-	6700	-	-	1800	-
流量 m ³ /s	0.387	0.227	0.009	0.251	0.133	0.063	0.566	0.346	0.003	0.510	0.448	0.160

備考：1) -は測定実施対象外を示す。
2) 平均値の算出にあたり透視度の100以上は100.0 (cm) として扱った。

地点調査結果一覧表（蓮台寺川：蓮台寺川合流前）

	2007年			2007年								
	1月10日	2月7日	3月7日	4月19日	5月9日	6月6日	7月11日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日
気温 (°C)	7.3	7.8	11.6	17.2	26.5	27.7	24.9	29.8	27.8	19.5	17.8	7.3
水温 (°C)	9.0	9.8	13.0	16.4	21.2	24.0	21.7	23.8	25.5	20.0	16.1	12.3
透視度 (cm)	68.0	100以上	90.0	58.0	100以上	36.0	40.0	100以上	100.0	54.0	64.5	100以上
DO (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOD (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色度 (度)	14	14	11	11	11	36	23	14	11	36	9	9
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	0.60	-	-	0.41	-	-	0.07	-	-	0.15	-
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	<1	-	-	2400	-	-	4700	-	-	13000	-
流量 m ³ /s	0.309	0.117	0.112	0.169	0.321	0.151	0.636	0.663	0.238	0.642	0.392	0.110

備考：1) -は測定実施対象外を示す。
2) 平均値の算出にあたり透視度の100以上は100.0 (cm) として扱った。