

## 参考資料2 土壌分析・地下水モニタリング結果

神栖地区では、地下水流動特性を把握するために、既設のボーリング孔を使用して、月1回の頻度で地下水水位測定を行っている。

また、神栖地区における汚染実態を把握するため、ボーリング孔を用いて、土壌及び地下水を採取・採水し、ジフェニルアルシン酸（DPAA）の分析を行った。

採取・採水時期について、土壌はボーリング掘削直後、地下水はボーリング掘削直後（初期）、2004年夏季（7～8月）、2004年秋季（10～11月）、2005年冬季（2～3月）、2005年春季（4～5月）、2005年夏季（7～8月）、2005年秋季（10～11月）、2006年（1～3月）、2006年春季（4～5月）、2006年夏季（7～8月）、2006年秋季（10～12月）、2007年冬季（1～3月）、2007年春季（4月）、2007年夏季（7月）、2007年秋季（10～11月）、2008年冬季（1～2月）、2008年春季（4月）、2008年夏季（7月）、2008年秋季（10月）、2009年冬季（1～2月）、2009年春季（5月）、2009年夏季（8月）、2009年秋季（11月）、2010年冬季（2月）、2010年春季（5月）、2010年夏季（7～8月）、2010年秋季（11月）、2011年冬季（1～2月）、2011年春季（5月）、2011年夏季（8月）、2011年秋季（10～11月）、2012年冬季（1～2月）、2012年春季（5月）、2012年夏季（7～8月）、2012年秋季（10～11月）、2013年冬季（2月）、2013年春季（5月）の37時期である。

### 2.1. 地下水水位測定結果

地下水水位測定は、神栖地区の地下水流動特性を把握するために、2004年8月（平成16年8月）から既設のボーリング孔を使用して、月1回の頻度で行った。

なお、ABトラック外周に設置してあるM-1～M-17モニタリング孔（17箇所）とA井戸直近のNo. 13、No. 27、No. 34、No. 36、No. 37、No. 39、No. 45、ABトラック中間のNo. 55及びB地区直近のNo. 163の計26箇所は自記水位計による観測を行っている。

その他の観測孔については、水位計による手測りとした。

結果は地下水水位コンター図、水位グラフとして以下の図にまとめた。

参考表 2.1.1 地下水水位測定結果一覧表

参考図 2.1.1～参考図 2.1.27 地下水水位測定結果

参考図 2.1.28 降水量と自記水位計測定結果（代表地点）

参考図 2.1.29～参考図 2.1.36 自記水位計測定結果

当該地区の地下水流動の特徴として、降雨による明瞭な応答があることがあげられ、平水位期や低水位期ではA井戸からB地区の流れが卓越するのに対し、高水位期ではAB間に地下水の尾根が見られ、AB間中央からB地区に向かうものと、AB間中央からA井戸方向に向かう流れに分かれる特徴がある。また、ABトラック南西及び西地域においては、常陸利根川方向に向かう地下水流れが確認される。

### 【M-17モニタリング孔の地下水水位異常について】

M-17では東日本大震災後、地下水水位が周辺よりも高くなり、これまで地下水の上流側とされているM-13やM-16よりも高くなった。

この現象は、東日本大震災以後に生じていることから、震災がなんらかの要因になっていることは間違いないと考える。液状化現象により地盤の間隙水圧の状況が変わったことが要因の一つとして考えられるが、明確には不明である。さらに、この異常が、M-17孔周辺域にある程度の範囲を持って生じている現象なのか、又はM-17孔のみに生じている現象なのかが不明であった。

以上のことより、これまでの地下水流向との整合性の観点から、震災後（M-17に水位異常が見られてから）は、M-17の地下水水位を採用せずに地下水水位コンターを作成した。ただ、M-17の地下水水位の採用に関わらず、A井戸からB地区、常陸利根川にかけての地下水水位コンターの形状には大きな影響はない。

参考表2.1.1 地下水位測定結果一覧表(1)

No.	地区	孔口標高	水位(標高m)							
			2004/8/6	2004/9/9	2004/10/21	2004/11/30	2004/12/7	2005/1/13	2005/2/7	2005/3/3
K2	A	6.519				3.314	3.204			
6	A	6.033	1.454	1.725	3.417		3.148	2.547	2.653	2.420
7	A	5.968	1.454	1.722	3.418	3.268	3.148	2.548	2.648	2.418
8	A	6.058	1.448	1.718	3.421	3.263	3.138	2.553	2.652	2.423
13	A	5.907	1.440	1.711	3.399	3.252	3.143	2.548	2.634	2.409
20	A	5.908		1.727	3.427	3.268	3.152	2.550	2.651	2.418
24	A	6.013	1.461	1.726	3.418	3.273	3.153	2.553	2.653	2.413
25	A	6.018	2.371	1.768	3.468	3.313	3.198	2.593	2.698	2.458
27	A	6.068	1.421	1.678	3.358	3.278	3.143	2.533	2.643	2.401
28	A	5.948	1.432	1.707						
29	A	5.658	1.435	1.687						
30	A	5.742	1.402	1.752	3.442	3.282	3.132	2.499	2.608	2.387
31	A	5.853	1.405	1.713						
32	A	5.589	1.164	1.511	3.626	3.339	3.204	2.714	2.764	2.573
33	A	5.613	1.455	1.750	3.403					2.253
34	A	6.301					3.166	2.561	2.664	2.431
35	A	6.331	1.431	1.698	3.381	3.241	3.126	2.521	2.627	2.391
36	A	6.076	1.430	1.700	3.379	3.236	3.126	2.523	2.626	2.391
37	A	5.942	1.444	1.710	3.394	3.262	3.122	2.522	2.622	2.392
38	A	5.830	1.464	1.735	3.420	3.270	3.155	2.548	2.650	2.415
39	A	5.895	1.383	1.655	3.290	3.210		2.485	2.588	2.355
40	A	6.154	1.402	1.661	3.288	3.229	3.104	2.499	2.600	2.372
41	A	5.772	1.449	1.722						
42	A	5.784	1.455	1.715	3.384	3.259	3.139	2.534	2.634	2.406
43	A	5.263	0.463	1.735	3.410	3.258	3.133	2.543	2.641	2.388
44	A	5.038			3.128	3.023	2.428	2.526	2.293	
45	A	5.102	1.462	1.702	3.362	3.237	3.132	2.542	2.642	2.415
46(K1)	A	6.599	1.480	1.789	3.259	3.149				
47	A	6.375	1.427	1.670	3.345	3.280		2.542	2.650	2.415
48	A	6.545	1.410	1.645	3.329	3.295	3.160	2.530	2.637	2.397
49	A	5.865	1.425	1.665	3.329	3.275		2.545	2.645	2.405
50	A	5.956	1.426	1.656	3.336	3.301	3.171	2.546	2.648	2.406
51	A	6.349	1.429	1.668	3.372	3.319	3.179	2.547	2.654	2.409
52	A	5.282	1.562	1.932	3.372	3.092	3.012	2.484	2.532	2.372
53	A	4.451	1.564	2.002	3.341	3.169	3.066	2.501	2.563	2.393
54	B	6.361	1.121	1.253		3.096	2.946	2.288	2.416	2.143
55	AB	5.413	1.383	1.544	3.202	3.286	3.143	2.492	2.590	2.331
56	AB	6.379	1.349	1.558	3.209	3.279	3.134	2.489	2.601	2.342
57	B	6.317	1.057	1.197	2.874	3.034	2.877	2.227	2.357	2.087
58	B	5.995	1.100	1.237	2.963	3.085	2.925	2.273	2.402	2.130
59	B	5.834	1.174	1.339	3.082	3.189	3.029	2.367	2.487	2.217
60	B	6.277	1.227	1.353	3.047	3.247	3.092	2.419	2.534	2.257
61	B	6.125	1.250	1.397	3.153	3.230	3.080	2.420	2.535	2.265
62	B	6.299	1.159	1.306	3.034	3.152	2.994	2.339	2.459	2.189
63	B	5.713	1.083	1.212	2.901	3.042	2.883	2.241	2.363	2.103
64	B	5.835	1.055	1.187	2.894	3.020	2.865	2.217	2.349	2.080
65	B	6.037	0.992	1.145	2.825	2.919	2.767	2.135	2.277	2.012
66	B	6.029	0.979	1.114	2.799	2.959	2.774	2.153	2.284	2.014
67	B	6.469	1.084	1.215	2.879	3.099	2.944	2.274	2.450	2.124
68	A	5.745	1.451	1.724	3.413	3.255	3.135	2.535	2.635	2.407
69	A	5.807		1.726	3.412	3.257	3.137	2.539	2.637	2.409
70	A	6.285	1.033	1.305	3.391	3.235	3.125	2.517	2.615	2.385
71	A	6.211	1.437	1.709	3.397	3.241	3.126	2.522	2.624	2.395
72	A	6.155	1.451	1.715	3.385	3.250	3.135	2.539	2.640	2.400
73	A	5.993	1.452	1.717	3.403	3.253	3.138	2.538	2.643	2.408
74	A	5.975	1.615	1.720	3.399	3.260	3.140	2.537	2.639	2.411
75	A	5.908	1.548	1.803						
76	A	5.719	1.483	1.719						
77	A	5.671	1.517	1.719						
78	A	5.742	1.447	1.720						
79	A	5.927	1.476	1.747	3.453	3.292	3.167	2.567	2.667	2.442
80	A	5.815	1.483	1.745						
81	A	5.815	1.455	1.717						
82(K3)	A	6.598	1.492	1.828		3.283	3.268			
83	A	6.066	1.496	1.821						
84	A	5.855	1.493							

No.	地区	孔口標高	水位(標高m)								
			2004/8/6	2004/9/9	2004/10/21	2004/11/30	2004/12/7	2005/1/13	2005/2/7	2005/3/3	
86	A	6.226	1.526	1.838							
87	A	5.560	1.480	1.813	5.014	3.984			3.219	3.300	2.570
88	A	5.689	1.463	1.768	3.529	3.264	3.154	2.574	2.689	2.459	
89	A	5.988	1.443	1.715	3.413	3.258	3.143	2.540	2.641	2.410	
155	A	6.213	1.463	1.673	3.341	3.273			2.534	2.633	2.393
156	A	6.253	1.428	1.693	3.345	3.273	3.143	2.535	2.638	2.403	
158	A	6.145	1.446	1.718	3.442	3.265	3.145	2.545	2.645	2.410	
160	A	6.313			3.431	3.258	3.148	2.538	2.643	2.413	
161	A	5.318	1.485	1.698	3.318	3.278	3.158	2.561	2.648	2.415	
162	B	6.369	1.129	1.269	2.948	3.120	2.964	2.303	2.429	2.154	
163	B	6.289	1.139	1.281	2.966	3.441	2.973	2.317	2.428	2.159	
164	B	6.085	1.145	1.285	2.983	3.131	2.975	2.317	2.440	2.168	
165	B	6.314	1.129	1.263	2.952	3.154	2.959	2.294	2.426	2.151	
166	B	6.221				3.122	2.961	2.288	2.418	2.146	
167	B	6.331	1.171	1.292	2.987	3.151	2.991	2.331	2.464	2.186	
168	B	5.880	1.145	1.258	2.970	3.122	2.970	2.315	2.450	2.165	
169	B	5.821	1.091	1.223	2.881	3.048	2.886	2.201	2.356	2.098	
170	B	5.921	1.091	1.192	2.906	3.071	2.921	2.259	2.394	2.106	
171	B	5.781	1.081	1.210	2.911	3.056	2.891	2.246	2.374	2.103	
172	B	5.694	1.049	1.124	2.814	2.974	2.809	2.174	2.324	2.034	
173	B	5.894	1.064	1.196	2.883	3.114	2.889	2.236	2.366	2.094	
174	AB	5.607	1.312	1.465	3.172	3.277	3.127	2.467	2.582	2.312	
175	AB	5.365	1.335	1.502	3.202	3.335	3.185	2.507	2.620	2.349	
176	AB	6.311	1.366	1.551	3.233	3.306	3.161	2.509	2.621	2.361	
177	AB	6.097	1.362	1.550	3.234		3.167	2.510	2.627	2.367	
178	AB	5.790	1.360	1.558	3.237	3.355	3.195	2.525	2.640	2.375	
179	AB	6.372	1.342	1.539	3.207	3.257	3.112	2.469	2.582	2.326	
180	AB	5.870	1.235	1.447	3.120	3.125	2.985	2.352	2.460	2.220	
181	AB	6.153	1.223	1.435	3.103	3.133	2.993	2.355	2.463	2.213	
182	A	5.660	1.540	1.765	3.410		3.130	2.567	2.658	2.437	
183	A	5.590	1.538								
184	A	5.527	1.527								
185	A	5.605	1.535								
186	A	5.530	1.530								
187	B	5.980			2.934	3.078	2.930	2.274	2.402	2.130	
188	B	5.780			2.925	3.064	2.915	2.260	2.390	2.120	
189	B	6.210			2.910	3.095	2.940	2.267	2.400	2.120	
190	B	6.195			2.890	3.053	2.895	2.248	2.380	2.110	
191	B	6.682			3.269	3.241	3.082	2.398	2.532	2.242	
192	B	6.311			2.960	3.128	2.971	2.311	2.441	2.165	
193	AB	5.757			2.969	3.077	2.927	2.264	2.381	2.107	
194	AB	5.451				3.331	3.186	2.531	2.646	2.381	
195	B	6.214					3.074	2.404	2.524	2.244	
196	B	5.978						2.196	2.316	2.043	
197	AB	7.437			3.293	3.312	3.182	2.530	2.639	2.383	
198	AB	5.879								2.407	
199	AB	6.422								2.352	
200	A	4.585								2.375	
M-1	トラック外周	5.030	0.936	1.080	2.846	3.010	2.873	2.260	2.381	2.136	
M-2	トラック外周	5.660	0.923	1.097	2.841	2.928	2.789	2.189	2.343	2.073	
M-3	トラック外周	5.940	0.823	1.016	2.577	2.620	2.483	1.941	2.062	1.855	
M-4	トラック外周	6.480	0.861	0.988	2.511	2.709	2.568	1.981	2.092	1.872	
M-5	トラック外周	5.480	1.075	1.202	2.950	3.129	2.988	2.361	2.453	2.219	
M-6	トラック外周	6.210	1.330	1.455	3.170	3.325	3.179	2.531	2.634	2.377	
M-7	トラック外周	5.740	1.046	1.218	2.864	3.287	3.147	2.455	2.532	2.275	
M-8	トラック外周	5.4									

## 参考表2.1.1 地下水位測定結果一覧表(2)

No.	地区	孔口標高	水位(標高m)											
			2005/4/29	2005/5/20	2005/6/24	2005/7/22	2005/8/23	2005/9/20	2005/10/24	2005/11/17	2005/12/22	2006/1/27	2006/2/28	2006/3/22
K2	A													
6	A	6.033	1.984	1.738	2.018	2.020	2.183	2.523	2.603	2.283	1.833	1.733	1.778	1.908
7	A	5.968	1.978	1.738	2.018	2.018	2.181	2.528	2.598	2.278	1.838	1.728	1.778	1.911
8	A	6.058	1.988	1.743	2.023	2.027	2.188	2.533	2.605	2.278	1.838	1.738	1.778	1.914
13	A	5.907	1.976	1.737	2.017	2.027	2.191	2.527	2.596	2.283	1.847	1.762	1.797	1.919
20	A	5.908	1.988	1.748	2.018	2.025	2.193	2.528	2.606	2.288	1.843	1.728	1.773	1.908
24	A	6.013	1.988	1.743	2.013	2.023	2.189	2.533	2.603	2.283	1.833	1.733	1.778	1.911
25	A	6.018	2.033	1.788	2.063	2.066	2.229	2.568	2.640	2.328	1.878	1.768	1.818	1.951
27	A	6.068	1.955	1.733	1.978	1.993	2.151	2.498	2.578	2.258	1.818	1.718	1.738	1.883
28	A													
29	A													
30	A	5.742	1.859	1.652	1.977	1.955	2.137	2.537	2.577	2.252	1.812	1.702	1.757	1.894
31	A													
32	A	5.589		1.988	2.409	2.419	2.449	2.849	2.759	2.369	1.969	1.869	1.889	2.064
33	A	5.613		1.660	1.983	2.005	2.115	2.463	2.533	2.213	1.803	1.708	1.778	1.893
34	A	6.301	1.991	1.786	2.021	2.029	2.196	2.541	2.611	2.291	1.851	1.741	1.781	1.908
35	A	6.331	1.961	1.711	1.991	1.991	2.155	2.501	2.581	2.261	1.811	1.716	1.756	1.880
36	A	6.076	1.966	1.711	1.996	1.994	2.166	2.506	2.576	2.256	1.816	1.716	1.756	1.876
37	A	5.942	1.962	1.712	1.992	1.994	2.163	2.502	2.582	2.262	1.812	1.712	1.757	1.883
38	A	5.830	1.979	1.740	2.025	2.025	2.186	2.528	2.605	2.280	1.840	1.735	1.790	1.916
39	A	5.895	1.903	1.670	1.960	1.956	2.117	2.460	2.545	2.215	1.775	1.675	1.715	1.850
40	A	6.154	1.927	1.689	1.954	1.969	2.124	2.469	2.544	2.224	1.784	1.669	1.719	1.859
41	A													
42	A	5.784	1.969	1.729	2.009	2.019	2.181	2.524	2.594	2.269	1.834	1.724	1.774	1.904
43	A	5.288	2.063	1.693	1.983	1.983	2.154	2.490	2.568	2.243	1.803	1.728	1.753	1.890
44	A	5.073	1.835	1.573	1.868	1.855	2.038	2.373	2.448	2.228	1.684	1.623	1.623	1.760
45	A	5.132	1.932	1.667	1.977	1.947	2.140	2.477	2.552	2.242	1.790	1.722	1.722	1.859
46(K1)	A													
47	A	6.375	1.946	1.743	1.980	1.992	2.175	2.505	2.570	2.250	1.825	1.725	1.735	1.874
48	A	6.545	1.939	1.750	1.960	1.987	2.135	2.485	2.550	2.255	1.805	1.695	1.710	1.855
49	A	5.865	1.937	1.730	1.985	1.990	2.152	2.495	2.565	2.265	1.815	1.725	1.730	1.880
50	A	5.956	1.946	1.756	1.966	2.003	2.151	2.501	2.561	2.266	1.826	1.716	1.721	1.858
51	A	6.349	1.954	1.759	1.984	2.069	2.211	2.624	2.684					
52	A	4.670	2.048	1.672	2.077	1.987	2.177	2.507	2.557	2.232	1.845	1.858	1.950	1.980
53	A	4.451	2.008	1.671	2.121	1.986	2.226	2.518	2.581	2.278	1.851	1.851	1.921	1.976
54	B	6.361	1.735	1.551	1.666	1.733	1.851	2.171	2.281	1.991	1.581	1.413	1.431	1.573
55	AB	6.594	1.958	1.731	1.857	1.935	2.058	2.398	2.474	2.186	1.749	1.600	1.613	1.769
56	AB	6.379	1.907	1.719	1.889	1.935	2.079	2.426	2.499	2.199	1.589	1.624	1.644	1.788
57	B	6.317	1.691	1.507	1.632	1.689	1.797	2.122	2.235	1.947	1.532	1.382	1.392	1.527
58	B	5.995	1.734	1.550	1.665	1.741	1.845	2.175	2.282	1.990	1.575	1.416	1.430	1.567
59	B	5.834	1.811	1.624	1.739	1.821	1.934	2.269	2.366	2.069	1.649	1.484	1.499	1.463
60	B	6.277	1.835	1.647	1.767	1.852	1.967	2.312	2.407	2.112	1.687	1.504	1.522	1.663
61	B	6.125	1.852	1.665	1.785	1.867	1.985	2.320	2.410	2.110	1.690	1.527	1.545	1.691
62	B	6.299	1.789	1.609	1.729	1.798	1.909	2.234	2.339	2.044	1.629	1.469	1.479	1.628
63	B	5.713	1.711	1.533	1.643	1.713	1.813	2.133	2.248	1.958	1.548	1.402	1.403	1.553
64	B	5.835	1.680	1.495	1.620	1.685	1.785	2.110	2.225	1.935	1.525	1.375	1.385	1.525
65	B	6.037	1.607	1.437	1.567	1.611	1.707	2.027	2.152	1.862	1.457	1.327	1.332	1.463
66	B	6.029	1.616	1.429	1.554	1.617	1.719	2.049	2.164	1.879	1.469	1.309	1.334	1.473
67	B	6.469	1.716	1.529	1.594	1.722	1.829	2.164	2.274	1.989	1.564	1.392	1.404	1.553
68	A	5.745	1.973	1.735	2.015	2.015	2.184	2.522	2.595	2.275	1.825	1.725	1.765	1.903
69	A	5.807	1.967	1.724	2.007	2.011	2.177	2.517	2.597	2.267	1.832	1.732	1.777	1.903
70	A	6.285	2.340	2.105	2.385	2.385	2.555	2.895	2.965	2.645	2.095	2.145	2.276	
71	A	6.211	1.962	1.721	2.001	2.006	2.171	2.511	2.656	2.261	1.821	1.716	1.761	1.891
72	A	6.155	1.975	1.725	2.010	2.013	2.183	2.525	2.625	2.275	1.820	1.735	1.775	1.905
73	A	5.993	1.993	1.738	2.023	2.021	2.191	2.528	2.600	2.283	1.833	1.738	1.778	1.911
74	A	5.975	1.965	1.715	2.015	2.016	2.185	2.525	2.602	2.285	1.835	1.735	1.780	1.906
75	A	5.908												
76	A	5.719												
77	A	5.671												
78	A	5.742												
79	A	5.927	1.947	1.752	1.987	2.037	2.197	2.547	2.617	2.297	1.857	1.747	1.792	1.927
80	A	5.815												
81	A	5.815												
82(K3)	A	6.598												
83	A	6.066												
84	A	5.855												
86	A	6.226												
87	A	5.560		1.877	2.535	2.430	2.543	3.070	2.945	2.490	2.150	2.030	2.080	2.330
88	A	5.689		1.771	2.159	2.244	2.659	2.659	2.309	1.869	1.819	1.889	1.999	
89	A	5.988	1.983	1.738	2.018	2.021	2.188	2.528	2.598	2.278	1.838	1.738	1.778	1.910

No.	地区	孔口標高	水位(標高m)											
			2005/4/29	2005/5/20	2005/6/24	2005/7/22	2005/8/23	2005/9/20	2005/10/24	2005/11/17	2005/12/22	2006/1/27	2006/2/28	2006/3/22
155	A	6.213	1.951	1.733	1.988	2.011	2.147	2.493	2.643	2.303	1.823	1.718	1.808	2.018
156	A	6.253	1.960	1.723	1.988	2.000	2.157	2.503	2.583	2.253	1.813	1.703	1.748	1.888
158	A	6.145	1.975	1.730	2.015	2.013	2.173	2.515	2.595	2.265	1.825	1.720	1.765	1.902
160	A	6.313	1.983	1.731	2.013	2.013	2.183	2.523	2.593	2.273	1.823	1.723	1.763	1.888
161	A	5.318	2.018	1.743	2.018	2.021	2.193	2.528	2.598	2.278	1.838	1.738	1.773	1.902
162	B	6.369	1.757	1.569	1.689	1.764	1.869	2.199	2.304	2.014	1.599	1.436	1.444	1.594
163	B	6.289	1.760	1.576	1.690	1.766	1.872	2.197	2.313	2.027	1.593	1.433	1.440	1.593
164	B	6.085	1.765	1.585	1.705	1.779	1.885	2.215	2.317	2.025	1.615	1.448	1.460	1.614
165	B	6.314	1.751	1.564	1.684	1.757	1.864	2.204	2.309	2.019	1.624	1.442	1.459	1.601
166	B	6.221	1.741	1.561	1.681	1.749	1.856	2.176	2.291	2.001	1.591	1.429	1.441	1.589
167	B	6.331	1.786	1.606	1.721	1.801	1.906	2.241	2.341	2.061	1.646	1.466	1.481	1.632
168	B	5.880	1.768	1.590	1.700	1.790	1.890	2.225	2.310	2.030	1.620	1.440	1.455	1.607
169	B	5.821	1.701	1.501	1.631	1.701	1.801	2.156	2.256	1.966	1.556	1.388	1.396	1.543
170	B	5.921	1.711	1.521	1.646	1.723	1.821	2.186	2.268	1.971	1.561	1.391	1.401	1.547
171	B	5.781	1.703	1.521	1.631	1.711	1.816	2.141	2.253	1.961	1.541	1.383	1.396	1.534
172	B	5.694	1.633	1.444	1.569	1.651	1.739	2.064	2.174	1.884	1.469	1.308	1.314	1.454
173	B	5.894	1.696	1.511	1.644	1.697	1.804	2.134	2.244	1.959	1.544	1.381	1.394	1.536
174	AB	5.607	1.897	1.712	1.827	1.917	2.037	2.377	2.457	2.152	1.732	1.527	1.592	0.744
175	AB	5.365	1.929											

# 参考表2.1.1 地下水位測定結果一覧表(3)

No.	地区	孔口標高	水位(標高m)												
			2006/4/17	2006/5/25	2006/6/22	2006/7/27	2006/8/24	2006/9/28	2006/10/30	2006/11/27	2006/12/13	2007/1/23	2007/2/26	2007/3/27	
K2	A														
6	A	6.033	1.963	1.853	2.073	2.278	2.201	2.238	3.568	3.523	3.133	2.873	2.833	2.383	2.097
7	A	5.968	1.968	1.838	2.068	2.278	2.205	2.233	3.548		3.128	2.878	2.838	2.378	
8	A	6.058	1.968	1.838	2.078	2.278	2.200	2.233	3.563		3.158	2.878	2.833	2.383	2.102
13	A	5.907	1.986	1.860	2.117	2.287	2.213	2.248	3.559		3.139	2.884	2.840	2.385	2.104
20	A	5.908	1.978	1.738	2.078	2.278	2.200	2.238	3.558		3.138	2.892	2.838	2.388	2.108
24	A	6.013	1.983	1.843	2.073	2.293	2.201	2.228	3.768	3.533	3.143	2.913	2.833	2.383	2.113
25	A	6.018	2.028	1.888	2.118	2.328	2.241	2.276	3.608	3.558	3.178	2.918	2.878	2.428	2.128
27	A	6.068	1.948	1.808	2.038	2.218	2.178	2.178	3.508	3.508	3.128	2.876	2.828	2.368	2.068
28	A														
29	A														
30	A	5.742	1.912	1.822	2.112	2.322	2.194	2.217	3.512		3.102	2.842	2.817	2.370	2.092
31	A														
32	A	5.589	2.219	2.039	2.379	2.664	2.389	2.409	3.579	3.569	3.129	2.889	2.889	2.509	2.215
33	A	5.613	1.913	1.813	2.063	2.243	2.133	2.228	3.313	3.433	3.093	2.813	2.788	2.308	2.017
34	A	6.301	1.981	1.851	2.081	2.291	2.205	2.226	3.571	3.541	3.141	2.901	2.846	2.391	2.101
35	A	6.331	1.961	1.821	2.051	2.261	2.181	2.205	3.521		3.111	2.871	2.811	2.361	2.081
36	A	6.076	2.026	1.826	2.056	2.256	2.178	2.206	3.516	3.496	3.106	2.856	2.816	2.361	2.076
37	A	5.942	1.832	1.822	2.062	2.262	2.180	2.212	3.562	3.492	3.112	2.852	2.812	2.372	2.078
38	A	5.830	1.970	1.840	2.080	2.280	2.200	2.245	3.580		3.130	2.880	2.830	2.380	2.106
39	A	5.895	1.905	1.785	2.015	2.215	2.140	2.165	3.455	3.455	3.055	2.799	2.775	2.325	2.035
40	A	6.154	1.954	1.784	2.014	2.219	2.150	2.164	3.474		3.074	2.830	2.784	2.329	2.040
41	A														
42	A	5.784	1.952	1.854	2.074	2.254	2.194	2.214	3.594		3.184	2.864	2.819	2.369	2.094
43	A	5.288	1.968	1.838	2.078	2.278	2.198	2.238	3.528	3.498	3.118	2.878	2.818	2.368	2.088
44	A	5.073	1.873	1.713	1.953	2.163	2.079	2.113	3.403	3.393	3.013	2.768	2.708	2.263	1.973
45	A	5.132	1.982	1.802	2.052	2.262	2.179	2.232	3.522	3.492	3.102	2.836	2.812	2.367	2.072
46(K1)	A														
47	A	6.375	1.955	1.805	2.035	2.245	2.177	2.190	3.525		3.115	2.875	2.830	2.373	2.075
48	A	6.545	1.935	1.785	2.005	2.235	2.173	2.160	3.495		3.115	2.870	2.830	-	-
49	A	5.865	1.955	1.775	2.025	2.220	2.180	2.192	3.530		3.115	2.865	2.830	2.384	2.074
50	A	5.956	1.946	1.786	2.026	2.256	2.182	2.176	3.506		3.126	2.888	2.836	2.376	2.074
51	A	6.349	土地改変により消滅	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	A	4.670	2.080	1.890	2.153	2.360	2.290	2.370	3.430		3.000	2.768	2.740	2.370	2.110
53	A	4.451	2.061	1.891	2.171	2.351	2.281	2.416	3.536		3.051	2.791	2.756	2.371	2.101
54	B	6.361	1.641	1.461	1.691	1.941	1.901	1.761	3.061		2.861	2.641	2.591	2.111	1.826
55	AB	6.594	1.854	1.702	1.913	2.156	2.107	2.014	3.367		3.068	2.830	2.788	2.295	2.014
56	AB	6.379	1.879	1.719	1.929	2.179	2.129	2.039	3.349		3.069	2.837	2.789	2.307	2.019
57	B	6.317	1.597	1.417	1.637	1.887	1.847	1.667	3.037	3.177	2.797	2.572	2.537	2.037	-
58	B	5.995	1.645	1.460	1.685	1.935	1.895	1.765	3.165	3.245	2.855	2.625	2.585	2.035	-
59	B	5.834	1.724	1.564	1.774	2.024	1.984	1.874	3.244		2.934	2.719	2.679	2.178	1.899
60	B	6.277	1.747	1.597	1.787	2.047	2.027	1.877	3.162		2.997	2.772	2.727	2.223	1.937
61	B	6.125	1.775	1.615	1.825	2.075	2.025	1.935	3.315		2.995	2.765	2.725	2.229	1.940
62	B	6.299	1.699	1.519	1.749	1.989	1.949	1.829	3.224		2.919	2.689	2.649	2.149	1.869
63	B	5.713	1.613	1.438	1.663	1.913	1.863	1.728	3.018		2.813	2.578	2.543	2.063	1.788
64	B	5.835	1.579	1.409	1.639	1.889	1.839	1.709	3.064	3.169	2.789	2.559	2.519	2.035	1.759
65	B	6.037	1.527	1.362	1.597	1.827	1.767	1.667	2.977		2.697	2.462	2.437	1.965	1.697
66	B	6.029	1.529	1.354	1.579	1.829	1.789	1.649	2.979	3.119	2.729	2.509	2.469	1.989	1.719
67	B	6.469	1.619	1.439	1.689	1.939	1.889	1.744	3.029		2.849	2.629	2.589	2.087	1.814
68	A	5.745	1.965	1.845	2.075	2.275	2.195	2.217	3.545		3.125	2.865	2.825	2.375	2.087
69	A	5.807	1.947	1.827	2.067	2.262	2.187	2.217	3.542	3.507	3.127	2.862	2.817	2.367	2.091
70	A	6.285	1.966	1.846	2.076	2.276	2.196	2.226	3.556		3.126	2.876	2.826	2.396	2.096
71	A	6.211	1.971	1.841	2.071	2.266	2.173	2.221	3.546		3.121	2.869	2.821	2.371	2.089
72	A	6.155	1.975	1.835	2.075	2.280	2.200	2.230	3.545		3.125	2.859	2.835	2.380	2.101
73	A	5.993	1.843	1.843	2.073	2.283	2.200	2.233	3.548		3.133	2.883	2.838	2.383	2.097
74	A	5.975	1.975	1.845	2.075	2.280	2.200	2.233	3.555		3.135	2.875	2.835	2.380	2.089
75	A	5.908													
76	A	5.719													
77	A	5.671													
78	A	5.742													
79	A	5.927	2.027	1.857	2.107	2.302	2.222	2.217	3.537		3.137	2.917	2.857	2.402	
80	A	5.815													
81	A	5.815													
82(K3)	A	6.598													
83	A	6.066													
84	A	5.855													
86	A	6.226													
87	A	5.560	2.580	2.520	2.610	2.680	2.433	2.500	4.170	3.970	3.710	3.360	2.985	2.545	2.180
88	A	5.689	2.029	1.919	2.189	2.429	2.293	2.364	3.654		3.189	2.899	2.874	2.449	
89	A	5.988	1.978	1.848	2.078	2.288	2.203	2.233	3.558		3.128	2.888	2.838	2.388	2.092

A地区:白, A,B間:オレンジ, B地区:グリーン, 外周:青, G地区:ピンク

No.	地区	孔口標高	水位(標高m)												
			2006/4/17	2006/5/25	2006/6/22	2006/7/27	2006/8/24	2006/9/28	2006/10/25	2006/10/30	2006/11/27	2006/12/13	2007/1/23	2007/2/26	2007/3/27
155	A	6.213	2.103	2.003	2.183	2.293	2.268	2.217	3.528	3.523	3.253	2.985	2.888	2.453	2.153
156	A	6.253	1.953	1.813	2.043	2.253	2.182	2.193	3.503	3.503	3.113	2.853	2.823	2.368	2.083
158	A	6.145	1.965	1.835	2.065	2.275	2.195	2.225	3.545		3.115	2.855	2.825	2.370	
160	A	6.313	2.153	1.833	2.073	2.273	2.193	2.228	3.568		3.123	2.867	2.828	2.373	2.093
161	A	5.318	1.978	1.838	2.068	2.288	2.203	2.214	3.488	3.508	3.128	2.873	2.833	2.383	2.032
162	B	6.369	1.659	1.499	1.709	1.959	1.949	1.789	3.094		2.879	2.659	2.614	2.121	1.854
163	B	6.289	1.661	1.502	1.700	1.945	1.903	1.773	3.205		2.864	2.637	2.598	2.110	1.834
164	B	6.085	1.675	1.500	1.725	1.975	1.945	1.805	3.155		2.895	2.675	2.630	2.133	1.860
165	B	6.314	1.674	1.494	1.714	1.964	1.944	1.779	3.061		2.884	2.664	2.624	2.128	1.844
166	B	6.221	1.641	1.471	1.651	1.941	1.901	1.776	3.101		2.861	2.641	2.601	2.107	1.831
167	B	6.331	1.701	1.531	1.761	2.031	1.971	1.811	3.126		2.901	2.736	2.681	2.173	1.901
168	B	5.880	1.680	1.495	1.700	1.960	1.950	1.760	3.190		2.920	2.685	2.635	2.134	1.870
169	B	5.821	1.621	1.446	1.661	1.921	1.891	1.706	3.041		2.836	2.606	2.566	2.066	-
170	B	5.921	1.631	1.441	1.671	1.901	1.891	1.721	3.031		2.841	2.621	2.576	2.066	-
171	B	5.781	1.601	1.431	1.651	1.901	1.861	1.726	3.071		2.826	2.601	2.551	2	



# 参考表2.1.1 地下水位測定結果一覧表(5)

No.	地区	孔口標高	水位(標高m)											
			2008/4/15	2008/5/15	2008/6/17	2008/7/11	2008/8/14	2008/9/18	2008/10/18	2008/11/23	2008/12/11	2009/1/20	2009/2/23	2009/3/18
6	A	6.033	2.222	2.510	2.595	2.628	1.933	2.533	2.915	2.307	2.333	2.042	2.193	2.443
8	A	6.058	2.206	2.434	2.560	2.623	1.878	2.443	2.838	2.308	2.276			
		5.888										1.983	2.208	2.403
24	A	6.013	2.207	2.423	2.560	2.591	1.971	2.433	2.815	2.308	2.263	1.963		
		5.883											2.163	2.328
27	A	6.068	2.167	2.381	2.527	2.569	1.948	2.398	2.810	2.291	2.238	1.948	2.173	2.329
28	A	5.891	2.177	2.391	2.477	2.517	1.927	2.438	2.827	2.283	2.239	1.941	2.086	2.321
29	A	5.676	2.204	2.411	2.520	2.562	1.854	2.426	2.808	2.281	2.246	1.948	2.166	2.341
32	A	5.589	2.432	2.627	2.691	2.717	2.035	2.659	2.909	2.362	2.399	2.064	2.334	2.539
34	A	6.301	2.221	2.442	2.568	2.606	1.961	2.451	2.853	2.326	2.287	1.981	2.201	2.356
35	A	6.331	2.181	2.405	2.533	2.551	1.931	2.406	2.811	2.284	2.248	1.932	2.166	2.321
36	A	6.076	2.211	2.429	2.552	2.582	1.965	2.440	2.876	2.318	2.273	1.986	2.195	2.354
37	A	5.942	2.187	2.405	2.532	2.562	1.922	2.417	2.822	2.284	2.245	1.942	2.169	2.332
39	A	5.895	2.145	2.360	2.492	2.527	1.883	2.375	2.773	2.246	2.196	1.905	2.135	2.288
40	A	6.071	2.169	2.385	2.519	2.553	1.921	2.399	2.791	2.279	2.232	1.941	2.156	2.311
42	A	5.784	2.195	2.416	2.535	2.567	1.908	2.429	2.814	2.289	2.254	1.954	2.184	2.319
43	A	5.288	2.200	2.425	2.538	2.568	1.918	2.428	2.818	2.290	2.258	1.958	2.188	2.338
45	A	5.132	2.184	2.409	2.530	2.557	1.950	2.417	2.808	2.287	2.252	1.952	2.169	2.325
47	A	6.375	2.171	2.386	2.540	2.572	1.933	2.400	2.819	2.293	2.243	1.945	2.160	2.320
49	A	6.200	2.169	2.384	2.539	2.568	1.950	2.400	2.790	2.290	2.240	1.950	2.160	2.325
50	A	5.956	2.155	2.370	2.543	2.574	1.956	2.386	2.820	2.294	2.236	1.946	2.151	2.306
52	A	4.670	2.296	2.510	2.520	2.540	1.900	2.500	2.760	2.253	2.300	2.010		
53	A	4.451	2.311	2.531	2.521	2.531	1.891	2.521	2.767	2.260	2.306	1.941	2.211	2.381
54	B	6.361	1.842	2.053	2.295	2.338	1.732	2.071	2.555	2.061	1.971	1.721	1.871	2.021
55	AB	6.594	2.039	2.253	2.474	2.509	1.895	2.272	2.693	2.289	2.148	1.896	2.064	2.213
56	AB	6.379	2.070	2.285	2.492	2.518	1.895	2.299	2.761	2.236	2.161	1.889	2.079	2.239
59	B	5.834	1.909	2.137	2.375	2.412	1.801	2.154	2.640	2.134	2.036	1.784	1.954	2.099
60	B	6.277	1.929	2.158	2.416	2.447	1.833	2.172	2.677	2.177	2.072	1.822	1.987	2.127
61	B	6.125	1.957	2.177	2.416	2.448	1.841	2.195	2.687	2.175	2.081	1.825	1.995	2.127
62	B	6.299	1.864	2.104	2.349	2.387	1.778	2.124	2.601	2.109	2.019	1.769	1.929	2.074
63	B	5.713	1.803	2.025	2.258	2.299	1.696	2.043	2.513	2.023	1.925	1.683	1.853	1.993
64	B	6.139	1.787	1.994	2.228	2.274	1.665	2.014	2.483	1.996	1.913	1.664	1.829	1.969
65	B	6.037	1.737	1.949	2.182	2.215	1.606	1.967	2.411	1.934	1.853	1.617	1.777	1.912
66	B	6.029	1.729	1.942	2.186	2.230	1.621	1.964	2.445	1.957	1.867	1.629	1.784	1.919
67	B	6.469	1.802	2.027	2.276	2.319	1.708	2.039	2.543	2.051	1.942	1.709	1.869	2.004
68	A	5.745	2.199	2.414	2.535	2.565	1.927	2.420	2.825	2.295	2.253	1.954	2.170	2.335
69	A	5.807	2.185	2.442	2.564	2.600	1.865	2.345	2.739	2.284	2.256	1.957	2.167	2.362
71	A	6.211	2.194	2.412	2.538	2.571	1.929	2.421	2.815	2.286	2.253	1.956	2.171	2.331
72	A	6.155	2.207	2.425	2.552	2.579	1.945	2.435	2.835	2.299	2.264	1.960	2.180	2.340
79	A	5.927	2.297	2.523	2.647	2.835	1.977	2.572	2.985	2.336	2.374	2.017	2.307	2.387
88	A	5.689	2.325	2.519	2.653	2.695	1.957	2.589	2.953	2.373	2.439	2.009	2.384	2.499
		5.988	2.203	2.426	2.555	2.585	1.948	2.433	2.834	2.307	2.240	1.988		
		5.888											2.258	2.373
155	A	6.003	2.177	2.387	2.513	2.577	1.833	2.453	2.803	2.282	2.235	1.943	2.363	2.318
156	A	5.993	2.173	2.384	2.520	2.563	1.921	2.398	2.813	2.281	2.233	1.943	2.443	2.313
161	A	5.318	2.194	2.421	2.546	2.575	1.938	2.428	2.831	2.288	2.261	1.968		
		5.188											2.178	2.333
162	B	6.369	1.851	2.071	2.312	2.356	1.746	2.079	2.571	2.080	1.987	1.739	1.909	2.039
163	B	6.289	1.828	2.066	2.301	2.336	1.725	2.064	2.505	2.071	1.973	1.733	1.880	2.020
164	B	6.085	1.866	2.087	2.329	2.371	1.761	2.105	2.387	2.090	1.995	1.755	1.920	2.055
165	B	6.314	1.854	2.078	2.319	2.366	1.757	2.089	2.590	2.088	1.995	1.749	1.899	2.049
166	B	6.221	1.849	2.064	2.300	2.347	1.734	2.086	2.559	2.068	1.977	1.731	1.896	2.031
167	B	6.331	1.911	2.130	2.378	2.444	1.833	2.166	2.691	2.161	2.061	1.821	2.031	2.111
168	B	5.880	1.862	2.085	2.340	2.390	1.790	2.115	2.610	2.105	2.011	1.775	1.940	2.070
173	B	5.894	1.798	2.011	2.253	2.297	1.686	2.029	2.512	2.023	1.934	1.694	1.849	1.984
174	AB	5.607	2.011	2.229	2.462	2.492	1.879	2.247	2.739	2.217	2.127	1.867	2.042	2.187
175	AB	5.365	2.006	2.251	2.467	2.523	1.878	2.265	2.763	2.226	2.152	1.795	2.065	2.215
176	AB	6.311	2.079	2.295	2.511	2.541	1.923	2.316	2.781	2.259	2.181	1.911	2.091	2.246
177	AB	6.097	2.086	2.295	2.511	2.542	1.921	2.317	2.787	2.262	2.179	1.907	2.097	2.252
178	AB	5.790	2.081	2.292	2.525	2.550	1.924	2.310	2.800	2.275	2.185	1.920	2.095	2.255
180	AB	5.870	1.958	2.172	2.310	2.390	1.770	2.190	2.640	2.110	2.028	1.770	1.960	2.115
181	AB	6.153	1.943	2.159	2.352	2.381	1.755	2.173	2.621	2.101	2.033	1.773	1.948	2.103
193	AB	5.757	1.782	2.029	2.265	2.296	1.684	2.047	2.531	2.021	1.927	1.667	1.847	1.997
194	AB	5.451	2.092	2.305	2.529	2.558	1.943	2.321	2.797	2.281	2.199	1.881	2.106	2.261
195	B	6.214	1.932	2.153	2.400	2.433	1.820	2.164	2.662	2.161	2.058	1.809	1.974	2.119
196	B	5.978	1.720	1.944	2.188	2.219	1.609	1.963	2.454	1.947	1.848	1.593	1.768	1.918
197	AB	6.857	2.113	2.327	2.530	2.562	1.916	2.342	2.811	2.279	2.204	1.937	2.122	2.282
198	AB	5.879	2.163	2.385	2.548	2.597	1.925	2.409	2.843	2.305	2.239	1.964	2.159	2.329
200	A	4.585	2.340	2.555	2.585	2.605	1.975	2.555	2.799	2.285	2.325	1.995	2.265	2.420
201	A	6.372											2.207	2.362
202	A	6.027											2.217	2.377
203	A	6.007											2.207	2.387
204	A	5.307											2.202	2.387
205	A	5.497											2.232	2.397
206	A	5.485											2.215	2.380
B-1	A	6.432	2.222	2.510	2.595	2.628	1.933	2.533	2.847	2.314	2.279	1.976	2.203	

No.	地区	孔口標高	水位(標高m)											
			2008/4/15	2008/5/15	2008/6/17	2008/7/11	2008/8/14	2008/9/18	2008/10/18	2008/11/23	2008/12/11	2009/1/20	2009/2/23	2009/3/18
M-1	トラック外周	5.030	1.908	2.119	2.308	2.356	1.758	2.110	2.474	2.055	1.997	1.739	1.893	2.035
M-2	トラック外周	5.660	1.871	2.070	2.262	2.321	1.716	2.115	2.472	2.065	2.011	1.761	1.921	2.056
M-3	トラック外周	5.940	1.682	1.795	1.979	2.041	1.469	1.848	2.165	1.799	1.756	1.559	1.700	1.816
M-4	トラック外周	6.480	1.858	2.004	2.234	2.252	1.692	1.898	2.294	1.936	1.849	1.545	1.803	1.922
M-5	トラック外周	5.480	1.960	2.165	2.359	2.405	1.808	2.182	2.559	2.129	2.057	1.805	1.971	2.098
M-6	トラック外周	6.210	2.025	2.193	2.365	2.301	1.672	2.316	2.726	2.283	2.197	1.945	2.109	2.250
M-7	トラック外周	5.740	1.902	2.184	2.458	2.439	1.792	2.110	2.648	2.235	2.043	1.855	2.049	2.143
M-8	トラック外周	5.440	1.927	2.109	2.367	2.389	1.674	2.139	2.606	2.148	2.022	1.838	2.008	2.144
M-9	トラック外周													

参考表2.1.1 地下水位測定結果一覧表(6)

No.	地区	孔口標高	水位(標高m)												
			2009/4/24	2009/5/20	2009/6/26	2009/7/22	2009/8/26	2009/9/24	2009/10/20	2009/11/18	2009/11/20	2010/12/25	2010/1/28	2010/2/19	2010/3/18
6	A	6.033	1.877	2.343	2.555	2.180	1.945	2.051	2.385	2.920	2.783	2.218	2.147	2.418	
8	A	5.888	1.888	1.978	2.452	2.163	1.955	2.028	2.306	2.693	2.716	2.223	2.078	2.388	
24	A	5.883	1.847	1.973	2.408	2.148	1.933	2.010	2.283	2.672	2.695	2.193	2.067	2.383	
27	A	6.068	1.876	1.991	2.429	2.254	1.996	2.068	2.320	2.694	2.730	2.237	2.097	2.407	
28	A	5.891	1.891	1.947	2.454	2.197	2.010	2.091	2.319	2.699	2.720	2.190	2.096	2.394	
29	A	5.676	1.875	1.914	2.449	2.130	1.961	2.004	2.311	2.649	2.675	2.181	2.051	2.371	
32	A	5.589	2.019	2.409	2.677	2.299	2.118	2.179	2.469	2.895	2.819	2.349	2.226	2.516	
34	A	6.301	1.885	1.980	2.452	2.185	1.965	2.048	2.302	2.676	2.713	2.224	2.087	2.393	
35	A	6.331	1.837	1.881	2.405	2.146	1.936	2.004	2.279	2.667	2.695	2.206	2.067	2.376	
36	A	6.076	1.882	1.986	2.443	2.178	1.961	2.041	2.311	2.696	2.712	2.225	2.089	2.396	
37	A	5.942	1.861	1.905	2.418	2.108	1.879	1.986	2.256	2.646	2.661	2.186	2.032	2.317	
39	A	5.895	1.822	1.916	2.388	2.126	1.917	1.989	2.234	2.638	2.646	2.159	2.010	2.334	
40	A	6.071	1.843	1.971	2.399	2.148	1.933	2.013	2.299	2.678	2.700	2.206	2.065	2.381	
42	A	5.784	1.870	1.944	2.424	2.134	1.934	2.004	2.275	2.664	2.686	2.194	2.054	2.374	
43	A	5.288	1.863	1.958	2.438	2.138	1.936	2.003	2.280	2.668	2.684	2.193	2.060	2.363	
45	A	5.132	1.835	2.006	2.367	2.151	1.937	2.004	2.317	2.684	2.717	2.229	2.099	2.405	
47	A	6.375	1.867	2.033	2.497	2.193	1.967	2.034	2.322	2.688	2.732	2.239	2.095	2.409	
49	A	6.200	1.896	2.020	2.391	2.188	1.965	2.043	2.328	2.703	2.741	2.245	2.098	2.412	
50	A	5.956	1.879	2.016	2.380	2.197	1.973	2.041	2.331	2.701	2.749	2.251	2.096	2.406	
52	A	4.737	2.047	2.497	2.197	2.024	2.057	2.317	2.317	2.727	2.652	2.212	2.151	2.440	
53	A	4.451	1.926	2.061	2.501	2.204	2.026	2.061	2.330	2.741	2.655	2.221	2.150	2.451	
54	B	6.361	1.644	1.751	2.081	1.963	1.721	1.781	2.086	2.418	2.521	2.031	1.849	2.156	
55	AB	6.594	1.832	1.928	2.284	2.153	1.895	1.964	2.255	2.607	2.694	2.195	2.016	2.330	
56	AB	6.379	1.821	1.949	2.299	2.139	1.899	1.974	2.269	2.625	2.700	2.199	2.031	2.352	
59	B	5.834	1.718	1.804	2.158	2.036	1.792	1.851	2.158	2.499	2.601	2.099	1.914	2.229	
60	B	6.277	1.744	1.837	2.174	2.073	1.819	1.887	2.195	2.527	2.646	2.142	1.947	2.247	
61	B	6.125	1.762	1.855	2.199	2.027	1.833	1.893	2.200	2.542	2.640	2.140	1.955	2.270	
62	B	6.299	1.696	1.789	2.139	2.009	1.774	1.829	2.137	2.477	2.570	2.074	1.889	2.204	
63	B	5.713	1.609	1.703	2.062	1.933	1.693	1.745	2.050	2.389	2.473	2.038	1.817	2.118	
64	B	6.139	1.581	1.679	2.035	1.892	1.669	1.719	2.021	2.357	2.449	1.964	1.793	2.094	
65	B	6.037	1.525	1.647	2.007	1.832	1.632	1.665	1.965	2.310	2.380	1.907	1.745	2.042	
66	B	6.029	1.539	1.639	1.979	1.849	1.619	1.677	1.979	2.309	2.411	1.929	1.747	2.044	
67	B	6.469	1.628	1.719	2.052	1.945	1.706	1.766	2.069	2.393	2.517	2.024	1.829	2.134	
68	A	5.745	1.855	1.955	2.424	2.135	1.926	2.005	2.283	2.663	2.688	2.195	2.055	2.365	
69	A	5.807	1.859	1.967	2.427	2.137	1.925	2.007	2.286	2.665	2.686	2.197	2.055	2.367	
71	A	6.211	1.877	1.961	2.421	2.141	1.923	2.001	2.275	2.661	2.685	2.191	2.057	2.356	
72	A	6.155	1.869	1.945	2.433	2.085	1.919	1.994	2.277	2.655	2.677	2.190	2.053	2.355	
79	A	5.927	1.907	2.037	2.455	2.187	1.970	2.062	2.339	2.719	2.745	2.247	2.097	2.417	
88	A	5.689	1.981	2.139	2.685	2.259	2.101	2.207	2.471	2.981	2.959	2.359	2.247	2.403	
89	A	5.888	1.926	2.048	2.488	2.218	2.009	2.083	2.359	2.741	2.768	2.278	2.136	2.448	
155	A	6.003	1.849	2.003	2.393	2.173	1.953	2.030	2.315	2.703	2.718	2.228	2.081	2.403	
156	A	5.993	1.851	1.993	2.398	2.163	1.943	2.025	2.308	2.686	2.709	2.223	2.077	2.393	
161	A	5.188	1.846	1.988	2.418	2.158	1.943	2.018	2.292	2.668	2.696	2.208	2.068	2.368	
162	B	6.369	1.661	1.759	2.097	1.982	1.744	1.794	2.101	2.436	2.540	2.049	1.862	2.174	
163	B	6.289	1.641	1.736	2.086	1.960	1.732	1.786	2.109	2.448	2.556	2.065	1.875	2.188	
164	B	6.085	1.677	1.775	2.117	1.992	1.755	1.810	2.118	2.455	2.555	2.065	1.875	2.185	
165	B	6.314	1.691	1.814	2.123	2.013	1.769	1.848	2.163	2.452	2.528	2.104	1.874	2.169	
166	B	6.221	1.654	1.771	2.095	1.973	1.736	1.788	2.091	2.430	2.527	2.036	1.857	2.161	
167	B	6.331	1.755	1.881	2.182	2.082	1.821	1.891	2.208	2.540	2.641	2.146	1.931	2.231	
168	B	5.880	1.694	1.700	2.125	2.022	1.767	1.828	2.150	2.471	2.570	2.085	1.880	2.175	
173	B	5.894	1.598	1.714	2.041	1.915	1.689	1.744	2.044	2.384	2.482	1.994	1.810	2.119	
174	AB	5.607	1.811	1.897	2.250	2.122	1.872	1.937	2.243	2.589	2.683	2.182	1.997	2.317	
175	AB	5.365	1.839	1.935	2.270	2.155	1.895	1.965	2.275	2.619	2.724	2.215	2.023	2.345	
176	AB	6.311	1.851	1.961	2.311	2.164	1.921	1.991	2.291	2.646	2.723	2.221	2.047	2.375	
177	AB	6.097	1.853	1.967	2.314	2.167	1.929	1.994	2.297	2.647	2.731	2.227	2.051	2.374	
178	AB	5.790	1.852	1.960	2.317	2.172	1.920	2.000	2.294	2.657	2.750	2.235	2.054	2.380	
180	AB	5.870	1.694	1.830	2.191	2.021	1.790	1.850	2.152	2.519	2.579	2.075	1.914	2.240	
181	AB	6.153	1.669	1.813	2.173	2.002	1.765	1.842	2.133	2.498	2.563	2.063	1.899	2.220	
193	AB	5.757	1.617	1.707	2.048	1.926	1.674	1.729	2.047	2.391	2.487	1.987	1.800	2.117	
194	AB	5.451	1.875	1.971	2.323	2.188	1.941	2.002	2.312	2.661	2.745	2.246	2.071	2.386	
195	B	6.214	1.741	1.824	2.171	2.058	1.812	1.872	2.181	2.520	2.628	2.129	1.934	2.249	
196	B	5.978	1.540	1.628	1.978	1.856	1.608	1.672	1.978	2.318	2.423	1.923	1.732	2.048	
197	AB	6.857	1.801	1.987	2.352	2.164	1.924	2.018	2.314	2.676	2.757	2.242	2.072	2.391	
198	AB	5.879	1.838	1.979	2.419	2.180	1.979	2.061	2.352	2.734	2.779	2.264	2.107	2.432	
200	A	4.585	1.980	2.095	2.604	2.203	2.068	2.105	2.377	2.801	2.678	2.245	2.190	2.485	
201	A	6.372	1.898	2.042	2.442	2.219	2.007	2.079	2.352	2.744	2.769	2.282	2.132	2.450	
202	A	6.027	1.914	2.037	2.447	2.225	2.012	2.092	2.374	2.754	2.779	2.287	2.143	2.457	
203	A	6.007	1.919	2.027	2.455	2.240	2.107	2.097	2.370	2.762	2.787	2.292	2.143	2.457	
204	A	5.307	1.912	1.987	2.487	2.189	2.012	2.079	2.339	2.725	2.740	2.248	2.103	2.412	
205	A	5.497	1.904	2.037	2.497	2.187	1.984	2.050	2.327	2.715	2.727	2.237	2.107	2.397	
206	A	5.485	1.953	2.045	2.485	2.175	1.969	2.042	2.315	2.712	2.718	2.225	2.095	2.395	
B-1	A	6.432	2.463	1.695	1.480	1.551	1.834			2.206	2.213	1.726	1.589	1.902	

A地区:白, A,B間:オレンジ, B地区:グリーン, 外周:青, G地区:ピンク

No.	地区	孔口標高	水位(標高m)															
			2009/4/24	2009/5/20	2009/6/26	2009/7/22	2009/8/26	2009/9/24	2009/10/20	2009/11/18	2009/11/20	2010/12/25	2010/1/28	2010/2/19	2010/3/18			
M-1	トラック外周	5.030	1.662	1.756	2.150	1.977	1.770	1.806	2.074					2.438	2.479	2.008	1.874	2.161
M-2	トラック外周	5.660	1.663	1.762	2.156	1.961	1.777	1.797	2.015					2.399	2.430	1.945	1.818	2.091
M-3	トラック外周	5.940	1.415	1.506	1.896	1.688	1.527	1.571	1.839					2.157	2.194	1.769	1.677	1.922
M-4	トラック外周	6.480	1.539	1.611	1.942	1.831	1.473	1.545	1.817					2.090	2.211	1.780	1.632	1.880
M-5	トラック外周	5.480	1.732	1.825	2.197	2.061	1.817	1.858	2.129					2.489	2.546	2.069	1.933	2.211
M-6	トラック外周	6.210	1.883	1.977	2.330	2.209	1.951	2.007	2.301					2.671	2.728	2.239	2.063	2.370
M-7	トラック外周	5.740	1.744	1.														

参考表2.1.1 地下水位測定結果一覧表(7)

No.	地区	孔口標高	水位(標高m)											
			2010/4/14	2010/5/7	2010/6/9	2010/7/9	2010/8/17	2010/9/15	2010/10/14	2010/11/10	2010/12/8	2011/1/13	2011/2/10	2011/3/9
6	A	6.033	2.458	2.501	2.261	2.033	1.458	1.693	3.195	3.318	3.077	2.630	2.182	2.277
8	A	5.888	2.360	2.347	2.184	2.033	1.473	1.716	3.216	3.338	3.093	2.640	2.195	2.272
24	A	5.883	2.344	2.427	2.163	2.009	1.448	1.680	3.179	3.304	3.062	2.608	2.165	2.235
27	A	6.068	2.376	2.472	2.200	2.032	1.433	1.661	3.164	3.318	3.068	2.616	2.174	2.228
28	A	5.891	2.321	2.435	2.149	2.018	1.446	1.684	3.189	3.327	3.071	2.613	2.163	2.228
29	A	5.676	2.327	2.387	2.191	2.006	1.354	1.614	3.176	3.272	3.024	2.578	2.134	2.222
32	A	5.589	2.559	2.607	2.321	2.271	1.539	1.801	3.339	3.273	3.077	2.633	2.197	2.337
34	A	6.301	2.374	2.441	2.182	2.038	1.476	1.711	3.211	3.345	3.096	2.645	2.199	2.281
35	A	6.331	2.347	2.431	2.171	2.015	1.451	1.687	3.181	3.307	3.064	2.612	2.172	2.242
36	A	6.076	2.354	2.418	2.173	2.046	1.466	1.700	3.208	3.332	3.084	2.636	2.198	2.268
37	A	5.942	2.296	2.342	2.179	1.990	1.437	1.677	3.166	3.292	3.044	2.598	2.150	2.224
39	A	5.895	2.304	2.373	2.116	1.965	1.397	1.639	3.135	3.261	3.022	2.567	2.131	2.201
40	A	6.071	2.346	2.430	2.163	2.005	1.426	1.661	3.165	3.302	3.053	2.603	2.159	2.223
42	A	5.784	2.334	2.394	2.144	2.001	1.424	1.680	3.170	3.294	3.045	2.594	2.154	2.228
43	A	5.288	2.331	2.402	2.148	2.004	1.428	1.688	3.158	3.282	3.043	2.590	2.152	2.230
45	A	5.132	2.382	2.472	2.196	2.044	1.457	1.702	3.180	3.302	3.064	2.620	2.184	2.261
47	A	6.375	2.392	2.475	2.200	2.043	1.467	1.685	3.187	3.335	3.083	2.635	2.191	2.243
49	A	6.200	2.388	2.476	2.195	2.036	1.462	1.682	3.186	3.334	3.085	2.634	2.188	2.246
50	A	5.956	2.394	2.481	2.196	2.033	1.486	1.675	3.089	3.352	3.093	2.643	2.190	2.236
52	A	4.737	2.411	2.445	2.193	2.187	1.477	1.807	3.133	3.151	2.985	2.559	2.171	2.337
53	A	4.451	2.424	2.469	2.205	2.073	1.496	1.795	3.135	3.157	2.991	2.565	2.181	2.343
54	B	6.361	2.149	2.229	1.981	1.801	1.265	1.399	2.943	3.163	2.872	2.413	1.958	1.950
55	AB	6.594	2.336	2.417	2.159	1.962	1.430	1.562	3.114	3.330	3.048	2.590	2.122	2.141
56	AB	6.379	2.344	2.423	2.154	1.975	1.427	1.592	3.129	3.321	3.053	2.596	2.135	2.163
59	B	5.834	2.230	2.307	2.057	1.875	1.334	1.462	3.020	3.238	2.954	2.491	2.028	2.024
60	B	6.277	2.261	2.337	2.082	1.908	1.349	1.475	3.051	3.291	3.002	2.542	2.071	2.049
61	B	6.125	2.271	2.353	2.097	1.917	1.383	1.504	3.061	3.282	3.001	2.538	2.072	2.071
62	B	6.299	2.201	2.283	2.037	1.854	1.323	1.448	2.999	3.216	2.928	2.463	2.005	2.003
63	B	5.713	2.117	2.195	1.957	1.776	1.251	1.382	2.909	3.114	2.823	2.365	1.913	1.919
64	B	6.139	2.085	2.155	1.917	1.733	1.207	1.352	2.891	3.086	2.796	2.338	1.891	1.894
65	B	6.037	2.027	2.100	1.874	1.680	1.173	1.319	2.837	3.015	2.725	2.269	1.830	1.843
66	B	6.029	2.041	2.110	1.874	1.687	1.159	1.298	2.809	3.051	2.755	2.300	1.851	1.846
67	B	6.469	2.135	2.211	1.960	1.779	1.237	1.366	2.921	3.161	2.868	2.410	1.948	1.926
68	A	5.727	2.338	2.415	2.155	2.003	1.437	1.683	3.177	3.297	3.051	2.597	2.157	2.233
69	A	5.812	2.333	2.411	2.156	2.003	1.442	1.680	3.180	3.297	3.054	2.602	2.160	2.232
71	A	6.211	2.327	2.402	2.151	2.001	1.441	1.683	3.175	3.299	3.056	2.605	2.162	2.235
72	A	6.155	2.331	2.407	2.161	2.010	1.455	1.699	3.191	3.317	3.069	2.621	2.179	2.191
79	A	5.927	2.415	2.492	2.223	2.057	1.477	1.712	3.217	3.339	3.095	2.644	2.198	2.312
88	A	5.689	2.499	2.586	2.303	2.204	1.399	1.699	3.349	3.271	3.141	2.663	2.173	2.421
89	A	5.888	2.413	2.496	2.236	2.086	1.523	1.761	3.254	3.383	3.138	2.685	2.239	2.315
155	A	6.003	2.423	2.489	2.173	2.012	1.413	1.645	3.153	3.309	3.085	2.600	2.151	2.226
156	A	5.993	2.357	2.447	2.177	2.012	1.433	1.662	3.183	3.313	3.061	2.607	2.163	2.233
161	A	5.188	2.357	2.436	2.168	2.016	1.458	1.686	3.168	3.290	3.048	2.610	2.166	2.238
162	B	6.369	2.169	2.246	1.999	1.818	1.307	1.411	2.959	3.183	2.893	2.433	1.975	1.966
163	B	6.289	2.183	2.259	2.018	1.832	1.305	1.423	2.959	3.190	2.903	2.449	1.987	1.987
164	B	6.085	2.181	2.267	2.011	1.834	1.303	1.426	2.983	3.198	2.908	2.445	1.985	1.981
165	B	6.314	2.172	2.252	2.048	1.871	1.310	1.409	2.978	3.189	2.901	2.444	1.976	1.965
166	B	6.221	2.160	2.233	1.989	1.807	1.279	1.409	2.955	3.166	2.875	2.416	1.964	1.959
167	B	6.331	2.223	2.364	2.060	1.896	1.382	1.473	3.063	3.276	2.981	2.498	2.034	2.025
168	B	5.880	2.188	2.287	2.034	1.842	1.320	1.409	3.042	3.192	2.901	2.452	1.992	1.984
173	B	5.894	2.110	2.184	1.944	1.758	1.230	1.363	2.906	3.126	2.834	2.378	1.926	1.912
174	AB	5.607	2.321	2.400	2.144	1.959	1.425	1.555	3.103	3.321	3.043	2.582	2.116	2.121
175	AB	5.365	2.353	2.420	2.163	1.982	1.441	1.565	3.139	3.363	3.087	2.621	2.147	2.143
176	AB	6.311	2.359	2.447	2.181	1.996	1.463	1.611	3.151	3.350	3.076	2.619	2.153	2.175
177	AB	6.097	2.365	2.448	2.179	1.997	1.465	1.607	3.155	3.355	3.082	2.624	2.157	2.175
178	AB	5.790	2.376	2.453	2.186	2.004	1.460	1.604	3.170	3.384	3.109	2.646	2.173	2.180
180	AB	5.870	2.220	2.299	2.023	1.854	1.306	1.483	3.004	3.187	2.924	2.468	2.012	2.049
181	AB	6.153	2.205	2.286	2.008	1.837	1.285	1.466	2.993	3.177	2.912	2.457	1.999	2.033
193	AB	5.757	2.121	2.200	1.944	1.761	1.227	1.352	2.905	3.126	2.848	2.387	1.919	1.922
194	AB	5.451	2.389	2.464	2.212	2.023	1.499	1.624	3.175	3.381	3.104	2.646	2.177	2.191
195	B	6.214	2.252	2.334	2.078	1.898	1.352	1.475	3.038	3.272	2.986	2.526	2.057	2.046
196	B	6.188	2.052	2.134	2.091	1.910	1.372	1.491	3.056	3.279	2.996	2.532	2.065	2.060
197	AB	6.857	2.384	2.451	2.177	2.013	1.417	1.631	3.167	3.376	3.102	2.646	2.179	2.203
198	AB	5.879	2.389	2.459	2.185	2.036	1.433	1.678	3.227	3.396	3.123	2.659	2.193	2.238
200	A	4.585	2.449	2.444	2.231	2.123	1.460	1.863	3.229	3.175	2.997	2.569	2.187	2.353
201	A	6.372	2.424	2.511	2.234	2.072	1.492	1.699	3.222	3.375	3.124	2.662	2.220	2.281
202	A	6.027	2.415	2.511	2.237	2.076	1.497	1.720	3.231	3.381	3.127	2.674	2.225	2.286
203	A	6.007	2.407	2.506	2.237	2.078	1.497	1.727	3.241	3.389	3.133	2.677	2.230	2.285
204	A	5.248	2.395	2.462	2.136	2.006	1.432	1.676	3.166	3.282	3.041	2.586	2.152	2.224
205	A	5.436	2.379	2.452	2.142	1.995	1.426	1.676	3.162	3.280	3.040	2.590	2.151	2.226
206	A	5.425	2.364	2.440	2.139	1.990	1.425	1.677	3.161	3.279	3.046	2.596	2.153	2.229
B-1	A	6.432	1.887	1.950	1.979	1.827	1.511	1.752	3.236	3.365	3.114	2.662	2.220	2.305
C-1	A	5.673	2.373	2.459	測定不可	測定不可	0.915	1.123	2.785	2.939	2.682	2.231	1.849	1.903

A地区:白, A,B間:オレンジ, B地区:グリーン, 外周:青, G地区:ピンク

No.	地区	孔口標高	水位(標高m)											
			2010/4/14	2010/5/7	2010/6/9	2010/7/9	2010/8/17	2010/9/15	2010/10/14	2010/11/10	2010/12/8	2011/1/13	2011/2/10	2011/3/9
M-1	トラック外周	5.030	2.161	2.210	1.990	1.800	1.292	1.474	2.944	3.104	2.820	2.380	1.940	1.988
M-2	トラック外周	5.660	2.084	2.128	1.927	1.710	1.221	1.410	2.886	3.016	2.720	2.292	1.854	1.922
M-3	トラック外周	5.940	1.869	1.911	1.705	1.536	1.088	1.306	2.712	2.776	2.476	2.070	1.714	1.761
M-4	トラック外周	6.480	1.858	1.887	1.714	1.513	1.054	1.195	2.660	2.816	2.496	2.110	1.710	1.714
M-5	トラック外周	5.480	2.220	2.277	2.074	1.884	1.340	1.508	2.994	3.166	2.880	2.435	1.980	2.027
M-6	トラック外周	6.210	2.379	2.462	2.231	2.043	1.508	1.635	3.162	3.370	3.086	2.630	2.168	2.188
M-7	トラック外周	5.740												



参考表2.1.1 地下水位測定結果一覧表(8)

No.	地区	孔口標高	水位(標高m)											
			2011/4/21	2011/5/20	2011/6/14	2011/7/13	2011/8/9	2011/9/13	2011/10/12	2011/11/8	2011/12/8	2012/1/13	2012/2/9	2012/3/7
6	A	5.962	2.014	1.972	2.750	2.324	1.993	1.722	2.212	2.560	2.290	1.918	1.860	2.098
8	A	5.797	2.007	1.965	2.733	2.305	1.959	1.701	2.197	2.505	2.285	1.898	1.863	2.101
24	A	5.831	2.017	1.967	2.723	2.323	1.965	1.721	2.201	2.513	2.289	1.901	1.869	2.109
27	A	6.011	2.026	1.991	2.701	2.329	1.956	1.737	2.203	2.529	2.291	1.906	1.869	2.103
28	A	5.777	1.997	1.991	2.707	2.272	1.892	1.721	2.215	2.531	2.295	1.912	1.881	2.125
29	A	5.621	1.941	1.967	2.749	2.259	1.941	1.675	2.209	2.489	2.289	1.896	1.863	2.105
32	A	5.382	2.122	2.165	3.042	2.438	2.252	1.890	-	-	-	-	-	-
34	A	6.210	2.010	1.966	2.728	2.312	1.963	1.711	2.188	2.497	2.279	1.890	1.855	2.104
35	A	6.269	2.015	1.955	2.718	2.317	1.963	1.717	2.195	2.510	2.287	1.895	1.863	2.109
36	A	5.980	2.005	1.962	2.725	2.316	1.972	1.706	2.193	2.492	2.274	1.895	1.866	2.098
37	A	5.895	2.005	1.959	2.724	2.301	1.963	1.712	2.203	2.502	2.274	1.895	1.853	2.099
39	A	5.880	2.010	1.976	2.729	2.312	1.966	1.718	2.210	2.514	2.326	1.905	1.878	2.114
40	A	5.993	2.011	1.971	2.729	2.313	1.953	1.718	2.201	2.517	2.291	1.903	1.870	2.107
42	A	5.733	1.993	1.965	2.738	2.297	1.955	1.693	2.203	2.502	2.283	1.898	1.861	2.103
43	A	5.135	1.995	1.957	2.722	2.293	1.919	1.655	2.160	2.450	2.239	1.855	1.815	2.062
45	A	5.071	2.021	1.965	2.713	2.333	1.993	1.731	2.204	2.526	2.305	1.911	1.881	2.123
47	A	6.307	2.022	1.989	2.696	2.344	1.969	1.752	2.201	2.529	2.289	1.912	1.873	2.102
49	A	6.142	2.028	1.998	2.689	2.347	1.967	1.732	2.192	2.532	2.288	1.906	1.872	2.096
50	A	5.892	2.030	2.012	2.667	2.354	1.969	1.732	2.192	2.530	2.277	1.902	1.862	2.078
52	A	4.597	2.022	2.034	2.864	2.250	1.975	1.745	2.289	2.494	2.396	1.931	1.983	2.273
53	A	4.426	2.066	2.091	2.920	2.318	2.036	1.802	2.331	2.544	2.394	1.967	2.018	2.316
54	B	6.202	1.880	1.837	2.388	2.182	1.763	1.512	1.960	2.301	2.022	1.692	1.620	1.800
55	AB	6.537	2.005	1.967	2.541	2.327	1.925	1.667	2.105	2.475	2.183	1.837	1.772	1.957
56	AB	6.366	2.031	2.008	2.612	2.362	1.963	1.722	2.171	2.520	2.252	1.891	1.840	2.038
59	B	5.793	1.925	1.901	2.468	2.259	1.839	1.573	2.013	2.372	2.094	1.752	1.682	1.868
60	B	6.234	1.940	1.912	2.450	2.300	1.868	1.612	2.044	2.415	2.127	1.792	1.714	1.885
61	B	6.077	1.957	1.928	2.490	2.293	1.876	1.617	2.057	2.412	2.129	1.787	1.719	1.900
62	B	6.237	1.897	1.870	2.425	2.212	1.794	1.537	1.977	2.329	2.049	1.712	1.643	1.824
63	B	5.659	1.843	1.809	2.369	2.129	1.715	1.465	1.915	2.246	1.971	1.636	1.641	1.752
64	B	6.091	1.816	1.781	2.346	2.091	1.695	1.445	1.905	2.228	1.956	1.623	1.562	1.744
65	B	5.982	1.758	1.736	2.326	2.034	1.624	1.388	1.858	2.155	1.892	1.559	1.505	1.702
66	B	6.029	1.819	1.780	2.329	2.105	1.694	1.451	1.901	2.229	1.960	1.631	1.563	1.745
67	B	6.450	1.878	1.834	2.368	2.196	1.766	1.516	1.958	2.307	2.028	1.698	1.622	1.798
68	A	5.532	2.004	1.962	2.718	2.304	1.958	1.694	2.202	2.502	2.280	1.892	1.860	2.096
69	A	5.622	2.002	1.966	2.724	2.312	1.963	1.700	2.202	2.504	2.278	1.896	1.858	2.096
71	A	6.152	2.002	1.971	2.729	2.312	1.959	1.776	2.196	2.503	2.284	1.896	1.862	2.096
72	A	6.080	2.008	1.969	2.728	2.309	1.962	1.755	2.280	2.510	2.280	1.898	1.864	2.098
79	A	5.831	2.013	1.971	2.732	2.313	1.964	1.721	2.211	2.515	2.279	1.905	1.877	2.117
88	A	5.577	1.977	1.953	2.733	2.359	2.011	1.673	2.377	2.523	2.357	1.987	1.869	2.295
89	A	5.754	2.006	1.962	2.722	2.318	1.961	1.712	2.199	2.508	2.284	1.896	1.864	2.104
155	A	5.938	2.018	2.002	2.716	2.334	1.964	1.758	2.293	2.632	2.304	1.912	1.866	2.114
156	A	5.903	2.023	1.971	2.699	2.321	1.949	1.725	2.203	2.523	2.291	1.907	1.873	2.105
161	A	4.846	2.006	1.970	2.713	2.310	1.976	1.734	2.186	2.502	2.285	1.897	1.858	2.096
162	B	6.323	1.883	1.849	2.397	2.193	1.775	1.523	1.969	2.311	2.033	1.700	1.619	1.806
163	B	6.236	1.882	1.856	2.414	2.198	1.786	1.526	1.978	2.306	2.036	1.696	1.636	1.821
164	B	6.037	1.897	1.867	2.422	2.213	1.794	1.537	1.987	2.329	2.051	1.713	1.645	1.826
165	B	6.179	1.887	1.851	2.403	2.214	1.782	1.537	1.989	2.320	2.031	1.715	1.637	1.813
166	B	6.038	1.868	1.835	2.389	2.168	1.759	1.503	1.956	2.290	2.013	1.682	1.611	1.793
167	B	6.116	1.898	1.859	2.410	2.228	1.808	1.556	2.016	2.366	2.058	1.738	1.674	1.810
168	B	5.811	1.893	1.848	2.395	2.223	1.791	1.531	1.987	2.338	2.049	1.723	1.637	1.809
173	B	5.867	1.847	1.818	2.369	2.149	1.734	1.483	1.935	2.277	1.998	1.667	1.599	1.777
174	AB	5.550	1.990	1.966	2.526	2.330	1.916	1.630	2.098	2.454	2.169	1.826	1.759	1.942
175	AB	5.317	2.017	1.987	2.547	2.367	1.943	1.687	2.125	2.493	2.208	1.866	1.793	1.971
176	AB	6.260	2.020	2.003	2.590	2.360	1.958	1.704	2.150	2.503	2.229	1.872	1.814	2.006
177	AB	6.043	2.023	2.002	2.584	2.361	1.955	1.699	2.153	2.503	2.225	1.871	1.812	2.004
178	AB	5.732	2.024	1.996	2.570	2.372	1.953	1.704	2.152	2.514	2.229	1.880	1.818	2.003
180	AB	5.983	2.035	2.015	2.643	2.363	1.969	1.731	2.183	2.537	2.275	1.908	1.861	2.068
181	AB	6.280	2.034	2.008	2.636	2.360	1.962	1.728	2.190	2.527	2.265	1.899	1.853	2.058
193	AB	5.896	1.986	1.960	2.517	2.326	1.912	1.654	2.092	2.451	2.167	1.824	1.757	1.938
194	AB	5.356	2.006	1.990	2.553	2.351	1.941	1.676	2.126	2.479	2.202	1.848	1.785	1.969
195	B	6.172	1.952	1.920	2.466	2.290	1.867	1.602	2.042	2.404	2.120	1.783	1.707	1.886
196	B	6.132	1.957	1.930	2.483	2.294	1.874	1.608	2.052	2.409	2.128	1.789	1.713	1.896
197	AB	6.812	2.034	1.964	2.632	2.358	1.931	1.734	2.192	2.540	2.273	1.911	1.860	2.064
198	AB	5.816	2.030	1.996	2.691	2.312	1.946	1.746	2.226	2.551	2.298	1.920	1.881	2.101
200	A	4.399	2.009	2.016	2.929	2.202	1.969	1.683	2.297	2.472	2.349	1.927	1.971	2.265
201	A	6.206	2.016	1.978	2.690	2.342	1.964	1.736	2.201	2.527	2.288	1.908	1.874	2.102
202	A	5.916	2.016	1.992	2.703	2.316	1.932	1.726	2.206	2.527	2.290	1.906	1.872	2.099
203	A	5.895	2.015	1.991	2.707	2.303	1.907	1.731	2.210	2.527	2.295	1.911	1.878	2.114
204	A	5.080	1.985	1.950	2.710	2.283	1.959	1.680	2.180	2.481	2.266	1.885	1.847	2.092
205	A	5.301	1.996	1.953	2.713	2.295	1.955	1.691	2.196	2.492	2.279	1.890	1.855	2.101
206	A	5.349	1.994	1.957	2.717	2.301	1.953	1.695	2.189	2.492	2.275	1.891	1.853	2.096
B-1	A	6.379	2.021	1.995	2.747	2.345	2.001	1.749	2.217	2.521	2.305	1.910	1.901	2.122
C-1	A	5.668	1.989	1.978	2.688	2.321	1.945	1.717	2.188	2.519	2.273	1.898	1.858	2.118

A地区:白, A,B間:オレンジ, B地区:グリーン, 外周:青, G地区:ピンク

No.	地区	孔口標高	水位(標高m)											
			2011/4/21	2011/5/20	2011/6/14	2011/7/13	2011/8/9	2011/9/13	2011/10/12	2011/11/8	2011/12/8	2012/1/13	2012/2/9	2012/3/7
M-1	トラック外周	4.833	1.737	1.713	2.332	1.983	1.623	1.373	1.833	2.133	-	-	-	-
M-2	トラック外周	5.461	1.699	1.661	2.287	1.901	1.537	1.317	1.791	2.061	1.821	1.449	1.441	1.651
M-3	トラック外周	5.718	1.439	1.408	1.956	1.618	1.338	1.152	1.618	1.818	1.606	1.304	1.306	1.493
M-4	トラック外周	6.319	1.495	1.437	1.947	1.725	1.389	1.203	1.619	1.919	1.657	1.369	1.329	1.514
M-5	トラック外周	5.285	1.793	1.773	2.373	2.056	1.660	1.409	1.863	2.173	1.910	1.571	1.515	1.693
M-6	トラック外周	5.992	1.910	1.897	2.442	2.230	1.817	1.554	1.990	2.342	2.054	1.717	1.652	1.830
M-7	トラック外周	5.493	1.787	1.619	2.231	2.083	1							

### 参考表2.1.1 地下水位測定結果一覧表(9)

No.	地区	孔口標高	水位(標高m)												
			2012/4/6	2012/5/2	2012/6/8	2012/7/2	2012/8/3	2012/9/3	2012/10/9	2012/11/2	2012/12/4	2013/1/9	2013/2/14	2013/3/5	
6	A	5.962	2.278	2.164	2.010	2.442	2.007	1.664	1.952	2.222	2.302	2.146	2.140	2.058	
8	A	5.797	2.261	2.142	2.011	2.441	2.011	1.652	1.951	2.216	2.297	2.147	2.137	2.057	
24	A	5.831	2.257	2.145	1.991	2.419	2.007	1.649	1.945	2.210	2.301	2.143	2.135	2.061	
27	A	6.011	2.251	2.143	2.019	2.431	2.011	1.636	1.917	2.195	2.276	2.135	2.123	2.049	
28	A	5.777	2.267	2.152	2.021	2.443	2.007	1.627	1.937	2.207	2.275	2.141	2.131	2.053	
29	A	5.621	2.286	2.149	2.027	2.488	2.009	1.653	1.989	2.238	2.321	2.169	2.153	2.079	
34	A	6.210	2.255	2.144	1.998	2.436	2.006	1.666	1.946	2.206	2.290	2.148	2.130	2.060	
35	A	6.269	2.252	2.145	1.999	2.413	1.999	1.641	1.941	2.199	2.289	2.145	2.129	2.055	
36	A	5.980	2.259	2.144	2.022	2.434	2.000	1.645	1.946	2.210	2.290	2.150	2.136	2.078	
37	A	5.895	2.259	2.141	2.007	2.439	2.005	1.685	1.989	2.246	2.335	2.187	2.173	2.095	
39	A	5.880	2.264	2.153	2.010	2.442	2.015	1.644	1.940	2.219	2.302	2.158	2.142	2.068	
40	A	5.993	2.256	2.143	2.043	2.435	2.013	1.657	1.939	2.203	2.283	2.145	2.131	2.055	
42	A	5.733	2.268	2.151	2.025	2.468	2.013	1.641	1.963	2.230	2.308	2.161	2.143	2.069	
43	A	5.135	2.270	2.151	2.013	2.425	2.013	1.663	1.961	2.224	2.295	2.155	2.135	2.073	
45	A	5.071	2.256	2.143	1.975	2.427	1.999	1.653	1.943	2.205	2.281	2.143	2.131	2.055	
47	A	6.307	2.252	2.141	2.007	2.426	2.013	1.642	1.913	2.189	2.280	2.137	2.127	2.050	
49	A	6.142	2.247	2.142	2.004	2.424	2.017	1.642	1.911	2.184	2.265	2.130	2.112	2.014	
50	A	5.892	2.238	2.131	2.008	2.424	2.024	1.632	1.890	2.176	2.250	2.119	2.108	2.036	
52	A	4.597	2.291	2.203	2.101	2.507	2.049	1.689			2.403	2.211	2.215	2.143	
53	A	4.426	2.321	2.242	2.142	2.522	2.094	1.712	2.116	2.298	2.426	2.224	2.216	2.152	
54	B	6.202	2.004	1.882	1.788	2.158	1.826	1.398	1.608	1.913	1.964	1.856	1.850	1.770	
55	AB	6.537	2.159	2.052	1.945	2.337	1.977	1.559	1.775	2.079	2.138	2.017	2.015	1.933	
56	AB	6.366	2.225	2.116	2.005	2.406	2.018	1.612	1.846	2.149	2.218	2.096	2.085	2.011	
59	B	5.793	2.071	1.958	1.857	2.233	1.892	1.463	1.669	1.977	2.037	1.925	1.917	1.838	
60	B	6.234	2.106	1.988	1.881	2.268	1.925	1.487	1.677	2.009	2.067	1.954	1.950	1.870	
61	B	6.077	2.109	1.994	1.892	2.276	1.931	1.498	1.701	2.018	2.077	1.965	1.957	1.878	
62	B	6.237	2.027	1.908	1.815	2.190	1.847	1.425	1.631	1.936	1.993	1.882	1.875	1.796	
63	B	5.659	1.949	1.823	1.741	2.108	1.753	1.353	1.569	1.859	1.914	1.801	1.792	1.719	
64	B	6.091	1.931	1.802	1.717	2.084	1.739	1.333	1.564	1.844	1.886	1.788	1.781	1.706	
65	B	5.982	1.870	1.730	1.662	2.026	1.669	1.289	1.531	1.786	1.831	1.726	1.720	1.645	
66	B	6.029	1.929	1.805	1.717	2.083	1.739	1.329	1.554	1.845	1.898	1.789	1.784	1.707	
67	B	6.450	2.010	1.878	1.782	2.144	1.817	1.389	1.598	1.905	1.962	1.854	1.848	1.770	
68	A	5.532	2.262	2.148	2.008	2.429	2.008	1.646	1.960	2.215	2.312	2.156	2.140	2.066	
69	A	5.622	2.267	2.148	2.016	2.462	2.018	1.648	1.960	2.221	2.307	2.160	2.140	2.066	
71	A	6.152	2.262	2.146	2.010	2.448	2.010	1.690	1.952	2.212	2.292	2.152	2.136	2.062	
72	A	6.080	2.276	2.142	1.998	2.418	2.010	1.690	1.952	2.210	2.300	2.154	2.140	2.060	
79	A	5.831	2.265	2.151	2.009	2.441	2.021	1.661	1.965	2.218	2.297	2.156	2.141	2.065	
88	A	5.577	2.374	2.245	2.139	2.705	2.153	1.793	2.089	2.406	2.394	2.364	2.160	2.078	
89	A	5.754	2.257	2.146	1.998	2.420	2.004	1.644	1.946	2.208	2.304	2.148	2.134	2.058	
155	A	5.938	2.258	2.135	2.010	2.438	2.018	1.646	1.926	2.191	2.278	2.142	2.126	2.043	
156	A	5.903	2.256	2.143	2.003	2.443	2.013	1.643	1.933	2.202	2.281	2.141	2.127	2.053	
161	A	4.846	2.256	2.148	2.014	2.472	2.040	1.664	1.948	2.225	2.301	2.152	2.140	2.066	
162	B	6.323	2.018	1.890	1.795	2.167	1.825	1.405	1.613	1.917	1.973	1.863	1.856	1.779	
163	B	6.236	2.026	1.900	1.810	2.181	1.841	1.421	1.630	1.932	1.983	1.874	1.866	1.788	
164	B	6.037	2.029	1.912	1.817	2.192	1.846	1.422	1.631	1.935	1.993	1.884	1.876	1.795	
165	B	6.179	2.024	1.912	1.817	2.194	1.857	1.397	1.647	1.940	2.001	1.880	1.873	1.798	
166	B	6.038	1.993	1.869	1.777	2.147	1.804	1.388	1.604	1.899	1.953	1.846	1.841	1.761	
167	B	6.116	2.031	1.913	1.818	2.185	1.856	1.422	1.658	1.948	2.012	1.894	1.876	1.794	
168	B	5.811	2.041	1.911	1.815	2.221	1.866	1.439	1.605	1.946	2.011	1.895	1.884	1.804	
173	B	5.867	1.973	1.851	1.763	2.129	1.784	1.365	1.583	1.880	1.933	1.831	1.818	1.739	
174	AB	5.550	2.148	2.039	1.935	2.321	1.968	1.541	1.748	2.062	2.124	2.008	2.001	1.920	
175	AB	5.317	2.186	2.076	1.959	2.353	1.995	1.559	1.767	2.095	2.155	2.042	2.033	1.955	
176	AB	6.260	2.198	2.092	1.984	2.382	2.011	1.593	1.816	2.125	2.188	2.067	2.059	1.981	
177	AB	6.043	2.198	2.092	1.983	2.383	2.005	1.589	1.811	2.121	2.186	2.066	2.058	1.979	
178	AB	5.732	2.208	2.096	1.980	2.382	1.999	1.580	1.799	2.124	2.185	2.068	2.061	1.982	
180	AB	5.983	2.238	2.129	2.015	2.423	2.033	1.633	1.879	2.174	2.246	2.117	2.105	2.031	
181	AB	6.280	2.234	2.124	2.010	2.414	2.018	1.620	1.864	2.161	2.234	2.105	2.099	2.020	
193	AB	5.896	2.145	2.038	1.931	2.318	1.964	1.538	1.743	2.056	2.118	2.005	1.996	1.918	
194	AB	5.356	2.173	2.065	1.961	2.350	1.990	1.568	1.779	2.091	2.151	2.034	2.028	1.950	
195	B	6.172	2.104	1.986	1.880	2.255	1.920	1.484	1.686	2.005	2.062	1.952	1.947	1.866	
196	B	6.132	2.108	1.994	1.890	2.270	1.927	1.494	1.691	2.012	2.072	1.961	1.952	1.872	
197	AB	6.812	2.247	2.125	2.006	2.422	1.995	1.611	1.862	2.169	2.241	2.111	2.104	2.027	
198	AB	5.816	2.268	2.132	2.014	2.453	1.985	1.610	1.914	2.206	2.272	2.133	2.126	2.049	
200	A	4.399	2.287	2.159	2.109	2.536	2.015	1.689	2.132	2.290	2.369	2.199	2.197	2.129	
201	A	6.206	2.253	2.145	2.010	2.428	2.016	1.641	1.918	2.196	2.276	2.136	2.136	2.052	
202	A	5.916	2.264	2.140	2.012	2.433	2.006	1.636	1.922	2.199	2.271	2.136	2.124	2.048	
203	A	5.895	2.259	2.148	2.017	2.445	2.015	1.640	1.931	2.206	2.280	2.142	2.133	2.055	
204	A	5.080	2.265	2.144	2.016	2.452	2.020	1.660	1.958	2.220	2.305	2.158	2.140	2.068	
205	A	5.301	2.266	2.145	2.011	2.449	2.011	1.655	1.961	2.219	2.301	2.159	2.143	2.069	
206	A	5.349	2.254	2.139	2.003	2.438	2.001	1.641	1.953	2.209	2.294	2.149	2.137	2.059	
B-1	A	6.379	2.272	2.133	2.031	2.449	2.037	1.677	1.981	2.219	2.324	2.169	2.163	2.091	
C-1	A	5.668	2.251	2.128	1.998	2.420	2.018	1.618	1.904	2.183	2.256	2.120	2.114	2.032	

A地区:白, A,B間:オレンジ, B地区:グリーン, 外周:青, G地区:ピンク

No.	地区	孔口標高	水位(標高m)												
			2012/4/6	2012/5/2	2012/6/8	2012/7/2	2012/8/3	2012/9/3	2012/10/9	2012/11/2	2012/12/4	2013/1/9	2013/2/14	2013/3/5	
M-2	トラック外周	5.461	1.783	1.651	1.585	1.926	1.566	1.206	1.479	1.717	1.763	1.653	1.653	1.579	
M-3	トラック外周	5.718	1.580	1.427	1.358	1.708	1.338	0.988	1.322	1.524	1.548	1.452	1.476	1.410	
M-4	トラック外周	6.319	1.661	1.489	1.405	1.774	1.399	1.039	1.299	1.625	1.599	1.497	1.517	1.449	
M-5	トラック外周	5.285	1.885	1.765	1.697	2.035	1.710	1.310	1.551	1.805	1.843	1.751	1.735	1.655	
M-6	トラック外周	5.992	2.042	1.932	1.840	2.212	1.872	1.452	1.652	1.956	2.006	1.900	1.892	1.812	
M-7	トラック外周	5.493	1.988	1.773	1.651	2.003	1.653	1.293	1.459	1.841	1.921	1.791	1.763	1.723	
M-8	トラック外周	5.285	2.005	1.695	1.521	2.070	1.455	1.205	1.535	1.891	1.933	1.790	1.815	1.739	
M-9	トラック外周	6.184	2.254												

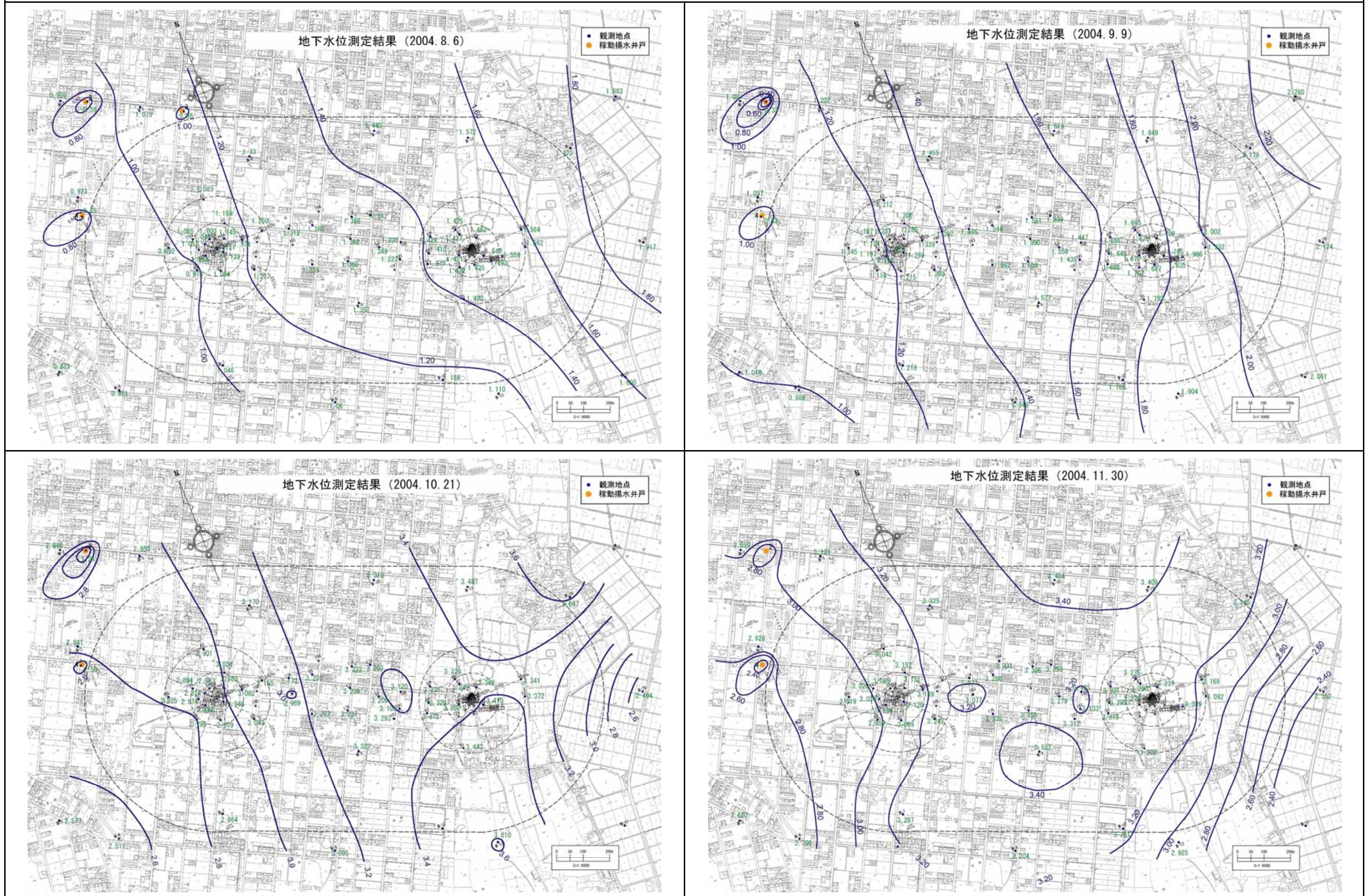
参考表2.1.1 地下水位測定結果一覧表(10)

No.	地区	孔口標高	水位(標高m)	
			2013/4/19	2013/5/13
6	A	5.962	1.962	1.870
8	A	5.797	1.969	1.865
24	A	5.831	1.961	1.859
27	A	6.011	1.941	1.851
28	A	5.777	1.887	1.854
29	A	5.621	1.951	1.882
32	A	5.205	2.300	2.274
34	A	6.210	1.960	1.861
35	A	6.269	1.957	1.857
36	A	5.980	1.960	1.864
37	A	5.895	1.955	1.901
39	A	5.880	1.962	1.856
40	A	5.993	1.952	1.859
42	A	5.733	1.961	1.875
43	A	5.135	1.967	1.865
45	A	5.071	1.956	1.861
47	A	6.300	1.960	1.850
49	A	6.142	1.952	1.844
50	A	5.892	1.948	1.842
52	A	4.153	1.993	1.971
53	A	4.426	2.010	1.990
54	B	6.202	1.708	1.572
55	AB	6.537	1.879	1.732
56	AB	6.366	1.940	1.809
59	B	5.793	1.782	1.640
60	B	6.234	1.800	1.664
61	B	6.077	1.822	1.677
62	B	6.237	1.741	1.597
63	B	5.659	1.659	1.522
64	B	6.091	1.642	1.507
65	B	5.982	1.572	1.442
66	B	6.029	1.642	1.501
67	B	6.450	1.710	1.566
68	A	5.532	1.954	1.870
69	A	5.622	1.967	1.870
71	A	6.152	1.960	1.896
72	A	6.080	1.962	1.865
79	A	5.831	1.961	1.867
88	A	5.326	2.014	1.907
89	A	5.754	1.956	1.863
155	A	5.938	1.938	1.854
156	A	5.903	1.948	1.856
161	A	4.846	1.959	1.872
162	B	6.323	1.717	1.580
163	B	6.236	1.728	1.591
164	B	6.037	1.737	1.599
165	B	6.179	1.726	1.583
166	B	6.038	1.701	1.563
167	B	6.116	1.747	1.592
168	B	5.811	1.759	1.601
173	B	5.867	1.679	1.540
174	AB	5.550	1.867	1.721
175	AB	5.317	1.901	1.743
176	AB	6.260	1.921	1.782
177	AB	6.043	1.921	1.779
178	AB	5.732	1.921	1.772
180	AB	5.983	1.953	1.830
181	AB	6.280	1.944	1.822
193	AB	5.896	1.866	1.718
194	AB	5.356	1.894	1.746
195	B	6.172	1.808	1.664
196	B	6.132	1.819	1.672
197	AB	6.812	1.939	1.813
198	A	5.816	1.918	1.832
200	A	4.399	2.025	1.997
201	A	6.206	1.946	1.850
202	A	5.916	1.931	1.874
203	A	5.895	1.925	1.875
204	A	5.080	1.960	1.870
205	A	5.301	1.976	1.875
206	A	5.349	1.959	1.881
B-1	A	6.379	1.989	1.870
C-1	A	5.668	1.926	1.834

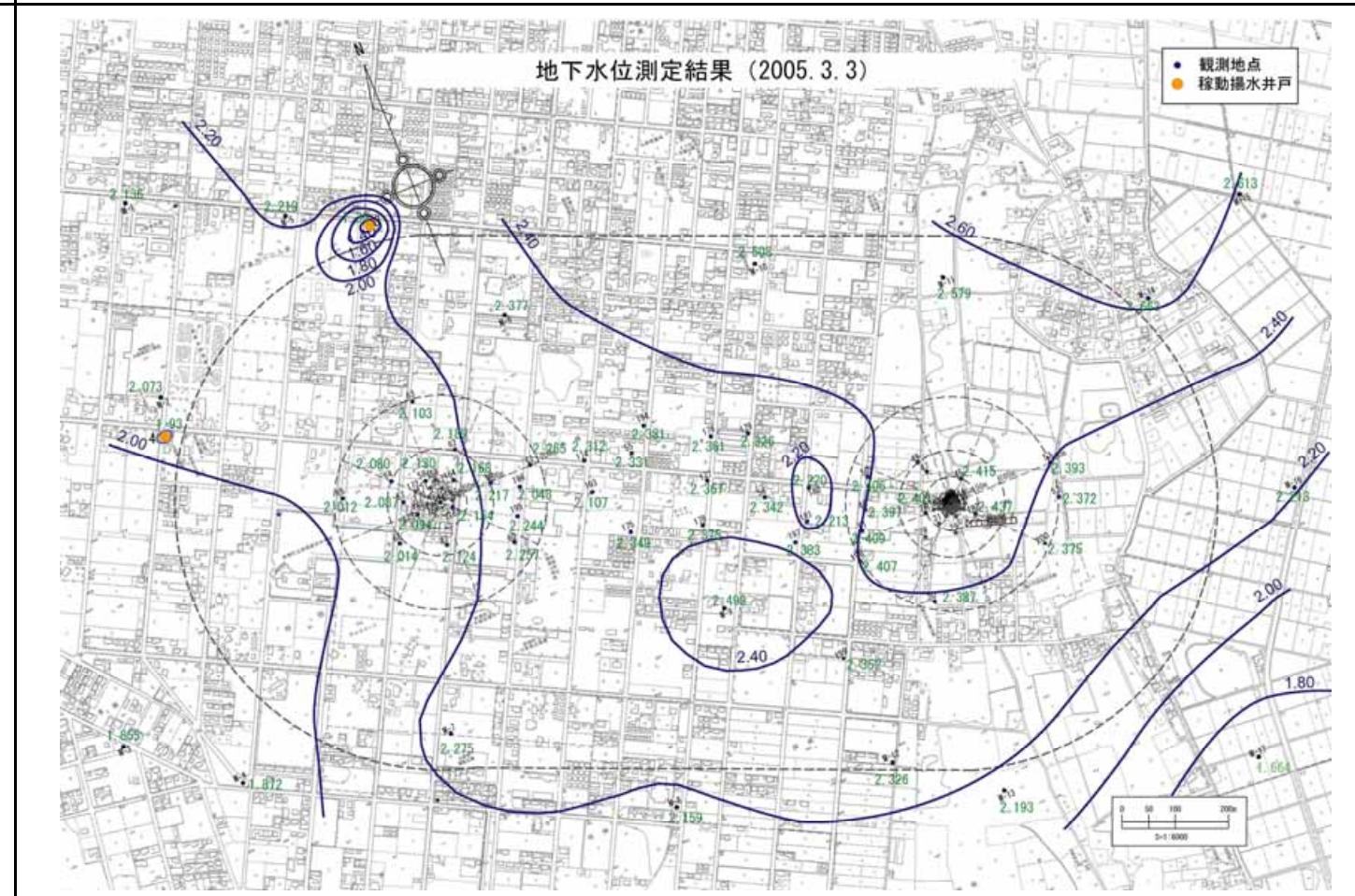
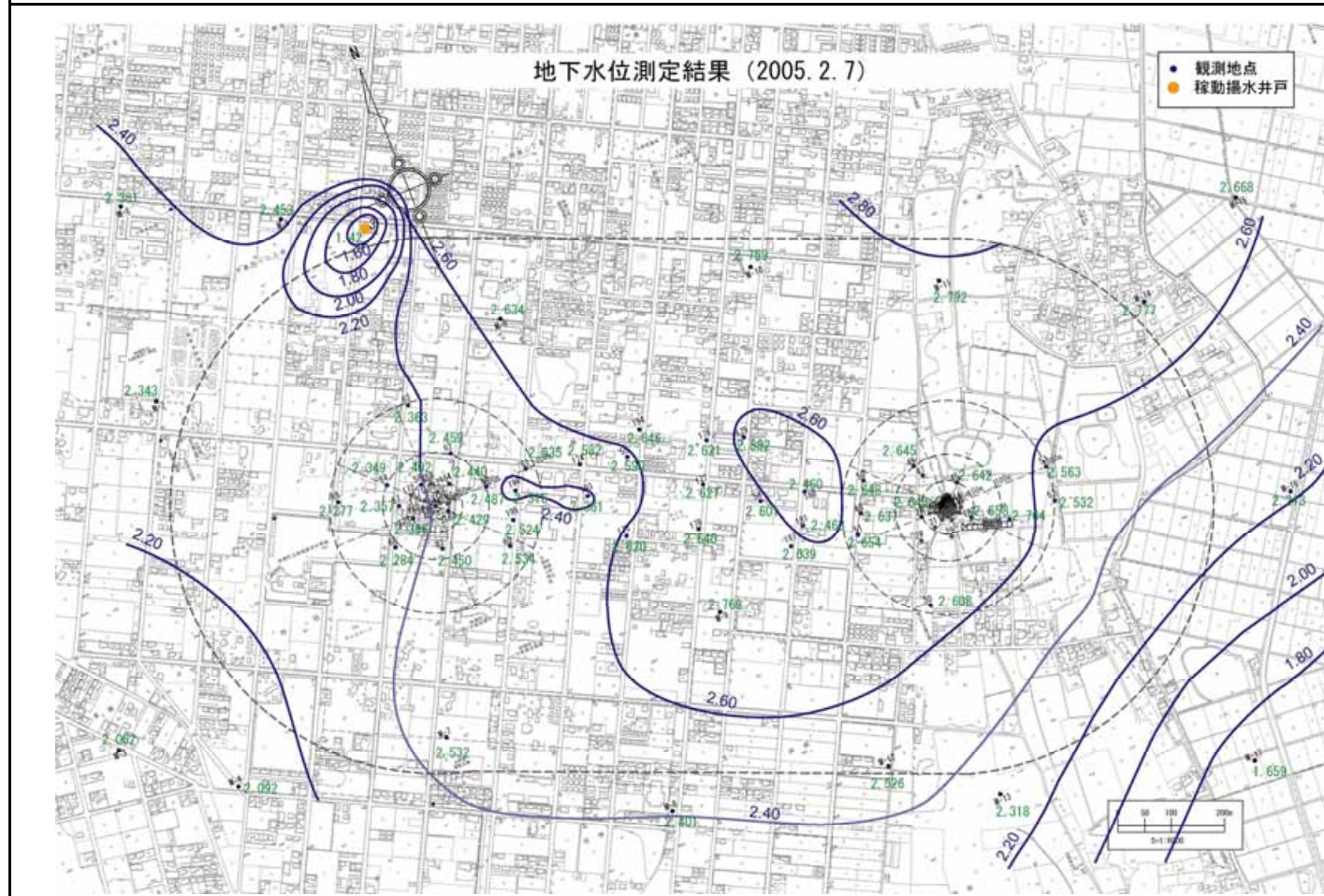
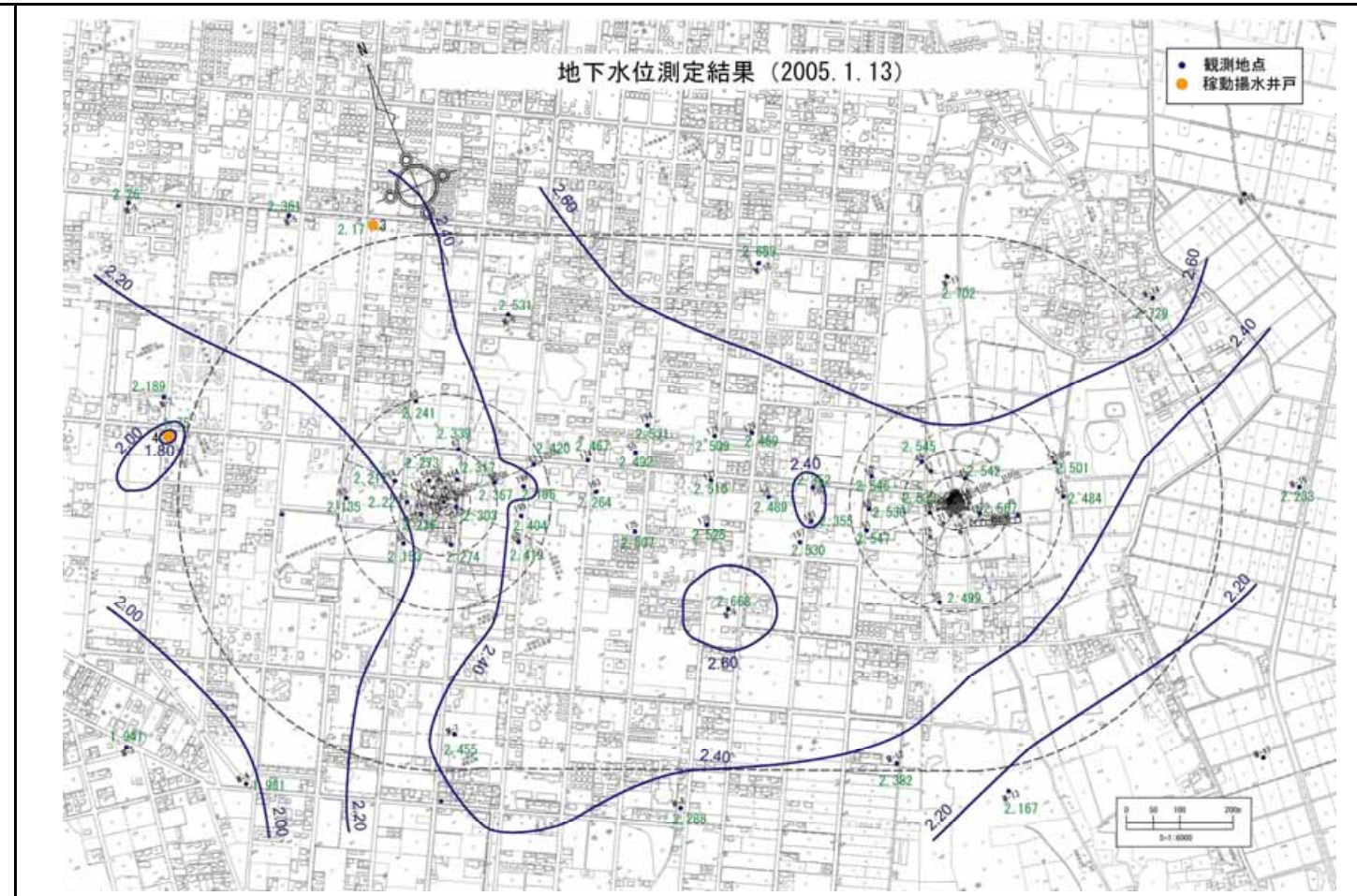
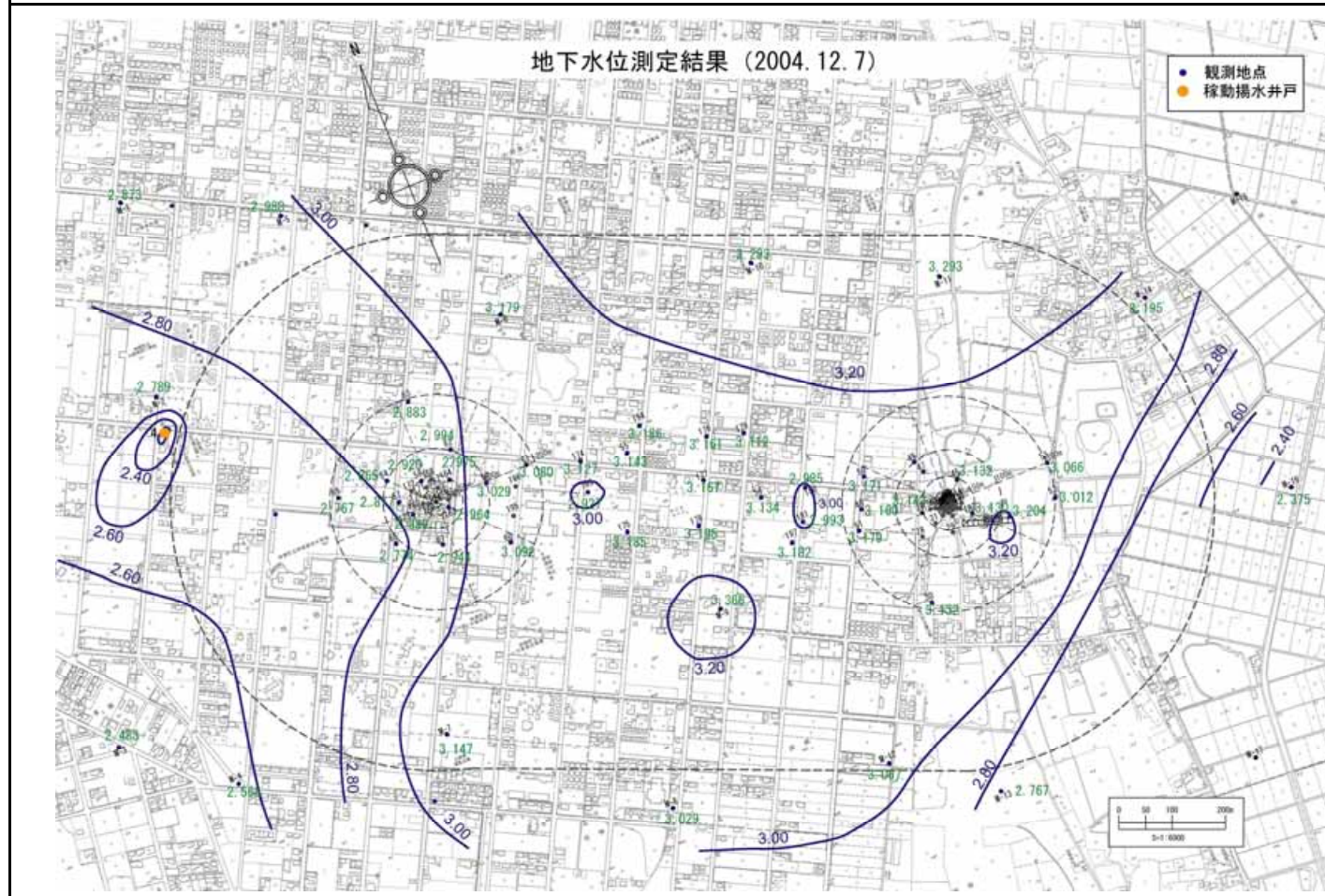
A地区:白, A,B間:オレンジ, B地区:グリーン, 外周:青, G地区:ピンク

No.	地区	孔口標高	水位(標高m)	
			2013/4/19	2013/5/13
M-2	トラック外周	5.461	1.499	1.381
M-3	トラック外周	5.718	1.288	1.202
M-4	トラック外周	6.319	1.349	1.245
M-5	トラック外周	5.285	1.595	1.465
M-6	トラック外周	5.992	1.762	1.612
M-7	トラック外周	5.493	1.571	1.429
M-8	トラック外周	5.285	1.625	1.405
M-9	トラック外周	6.184	1.914	1.734
M-10	トラック外周	5.617	1.917	1.787
M-11	トラック外周	5.933	2.023	1.925
M-12	トラック外周	5.490	1.700	1.636
M-13	トラック外周	5.182	1.657	1.622
M-14	トラック外周	4.670	2.120	2.098
M-15	トラック外周	3.619	2.197	2.169
M-16	トラック外周	2.959	1.884	1.925
M-17	トラック外周	3.313	1.883	1.955
M-18	トラック外周	3.731	1.171	1.117
M-19	トラック外周	4.838	1.018	0.996
M-20	トラック外周	4.594	0.982	0.934
M-21	トラック外周	4.698	0.798	0.742
M-22	トラック外周	4.604	0.920	0.864
M-23	トラック外周	5.468	0.976	0.926
M-24	トラック外周	1.980	0.530	0.548
M-25	トラック外周	1.990	0.610	0.610
M-26	トラック外周	1.746	0.520	0.558
M-27	トラック外周	1.322	0.454	0.502
M-28	トラック外周	1.401	0.477	0.521
M-29	トラック外周	1.316	0.426	0.472
M-30	トラック外周	1.437	0.379	0.467
M-31	トラック外周	1.605	0.355	0.455
M-32	トラック外周	1.198	0.356	0.406
M-33	トラック外周	1.875	0.413	0.485
M-34	トラック外周	2.025	0.465	0.471
M-35	トラック外周	1.345	0.347	0.419
M-36	トラック外周	1.508	0.376	0.378
M-37	トラック外周	1.146	0.272	0.372
M-38	トラック外周	1.554	0.304	0.384
M-39	トラック外周	1.595	0.295	0.391
M-40	トラック外周	1.524	0.300	0.394
M-41	トラック外周	4.763	1.381	1.283
M-42	トラック外周	3.420	1.260	1.190
M-43	トラック外周	2.938	0.670	0.656
M-44	トラック外周	1.678	0.378	0.384
M-45	トラック外周	4.639	1.469	1.351
M-46	トラック外周	4.122	1.440	1.348
M-47	トラック外周	4.102	1.476	1.368
M-48	トラック外周	3.594	1.406	1.336
M-49	トラック外周	3.420	1.340	1.280
M-50	トラック外周	5.604	0.722	0.754
M-51	トラック外周	2.661	0.511	0.519
K-2	G	5.281	2.001	1.907
F-1	G	5.286	1.992	1.900
F-2	G	5.346	2.001	1.910
F-3	G	5.215	2.000	1.896
F-4	G	5.202	2.002	1.900
F-6	G	5.358	2.008	1.916
F-7	G	5.268	1.998	1.894
F-8	G	5.279	2.027	1.935
F-9	G	5.236	1.986	1.884
F-10	G	5.336	1.996	1.901
F-11	G	5.272	1.982	1.890
F-12	G	5.303	1.988	1.884
F-13	G	5.346	1.981	1.886
F-14	G	5.419	1.999	1.899
F-15	G	5.411	1.956	1.863
F-19	G	5.277	1.987	1.895
F-23	G	5.374	1.988	1.895
F-24	G	5.351	2.002	1.909
F-25	G	4.778	2.008	1.924
F-26	G	5.003	1.993	1.892
F-28	G	5.272	1.987	1.880
F-29	G	5.377	1.997	1.889
F-30	G	5.336	1.994	1.895
F-31	G	5.454	1.994	1.896
F-32	G	5.379	1.997	1.899

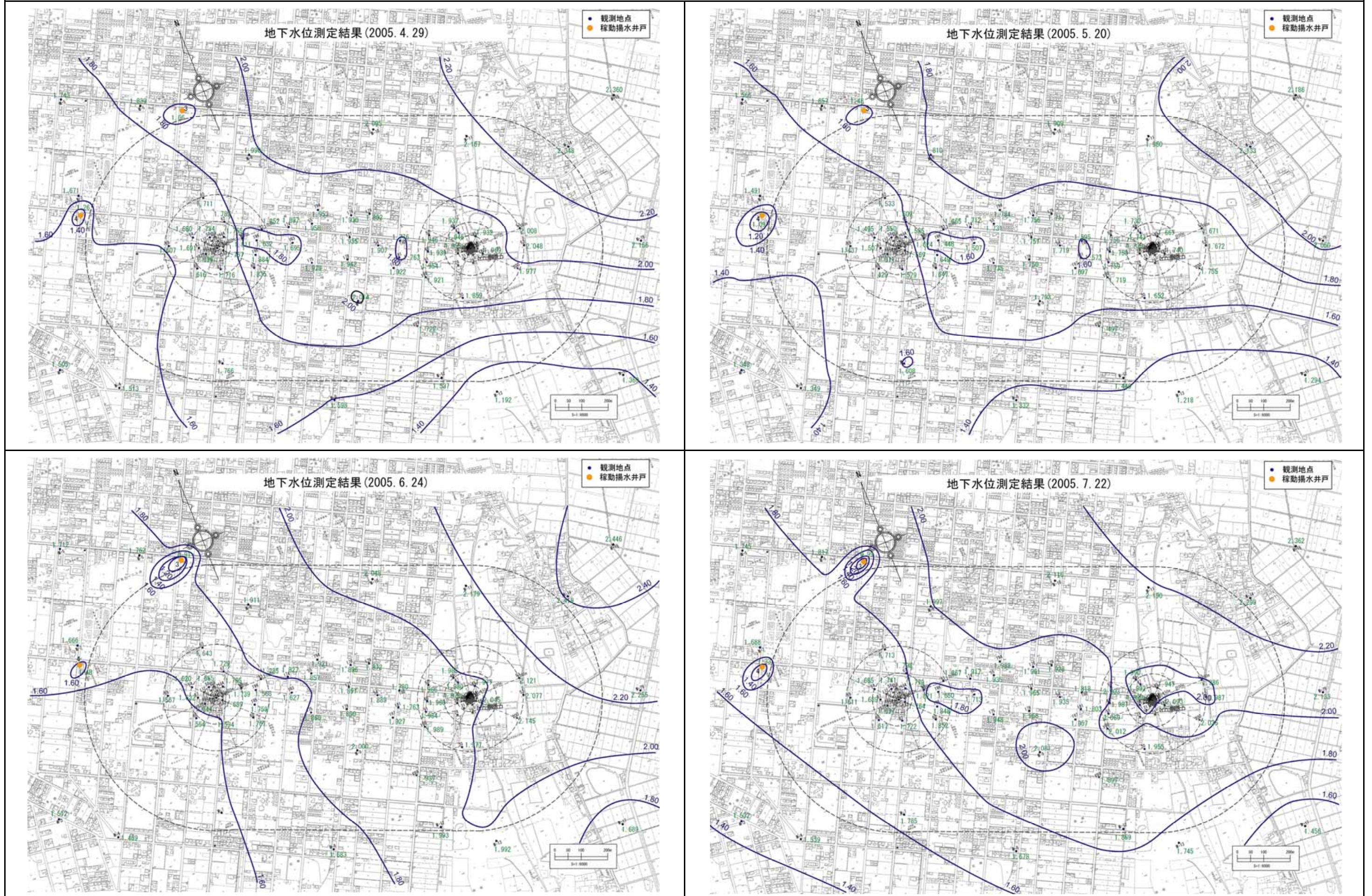
参考图2.1.1 地下水位測定結果 (2004.8.6、2004.9.9、2004.10.21、2004.11.30)



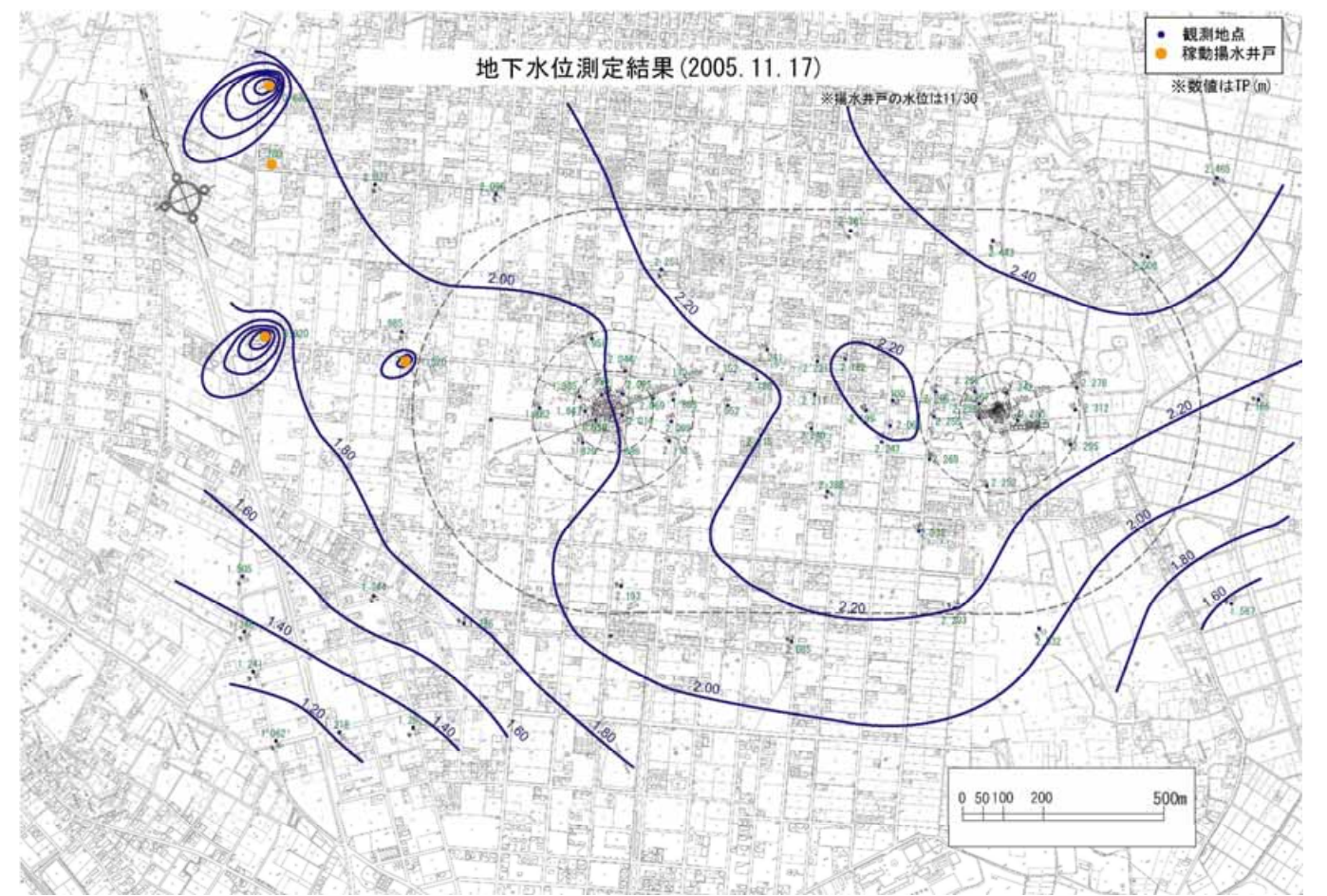
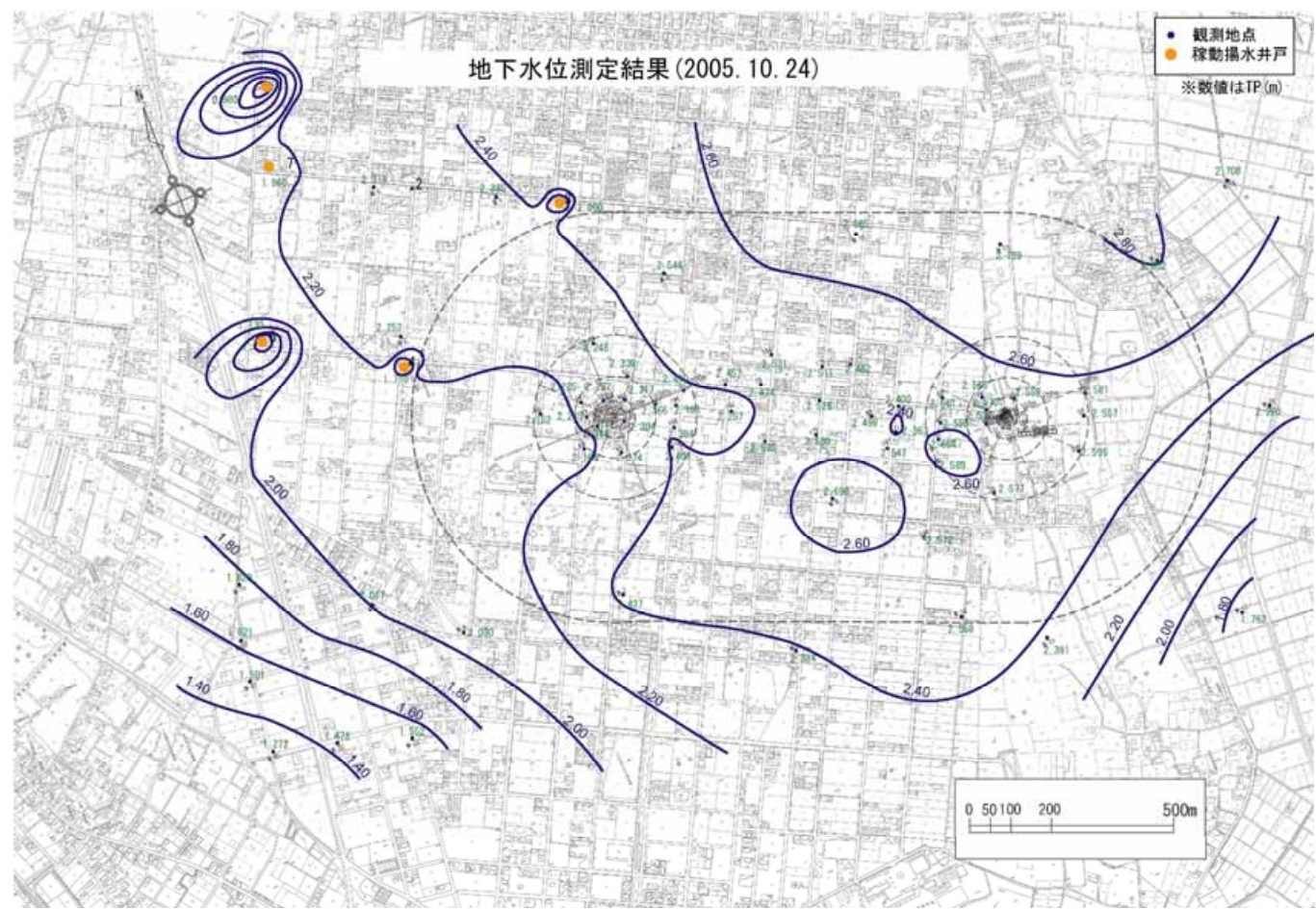
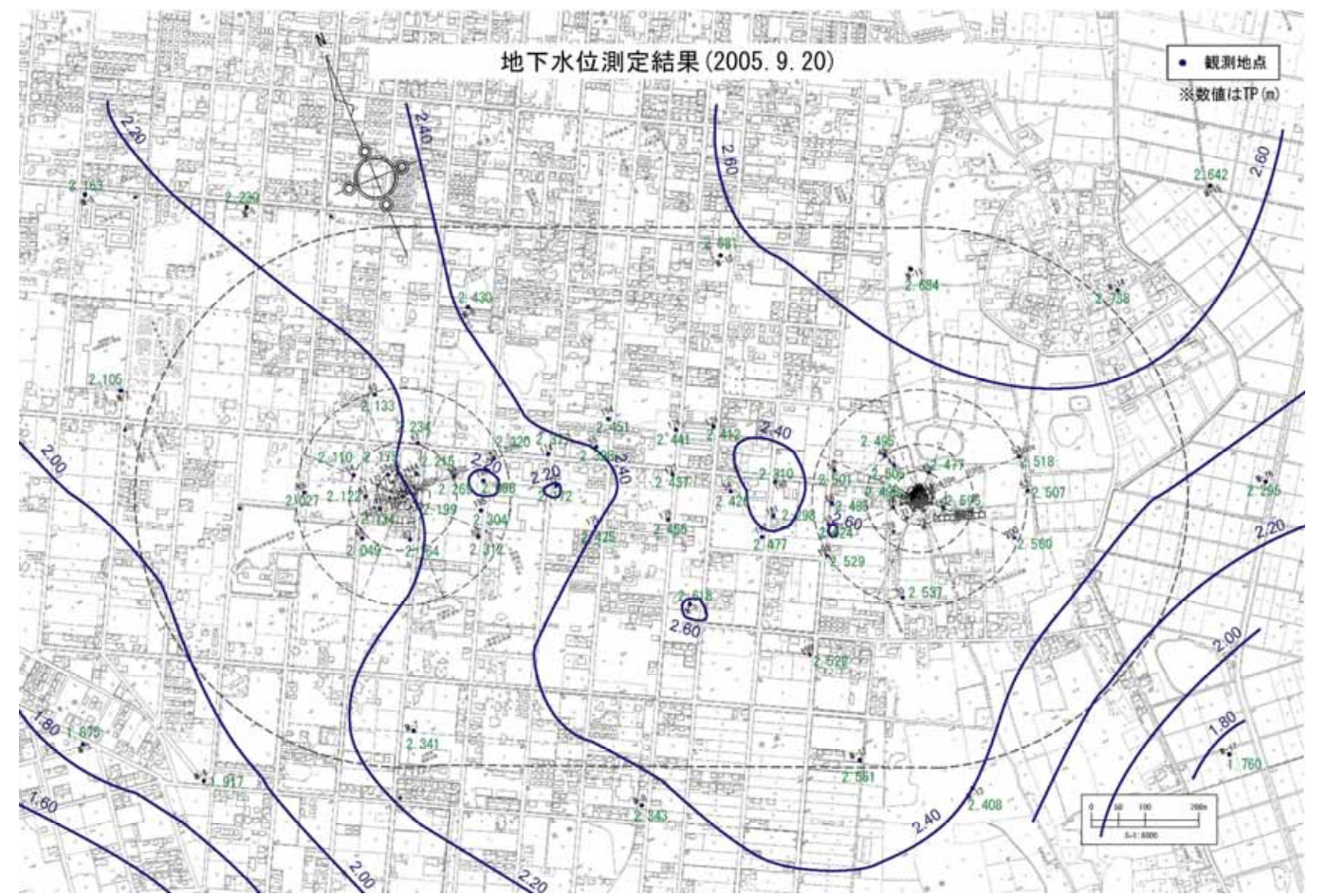
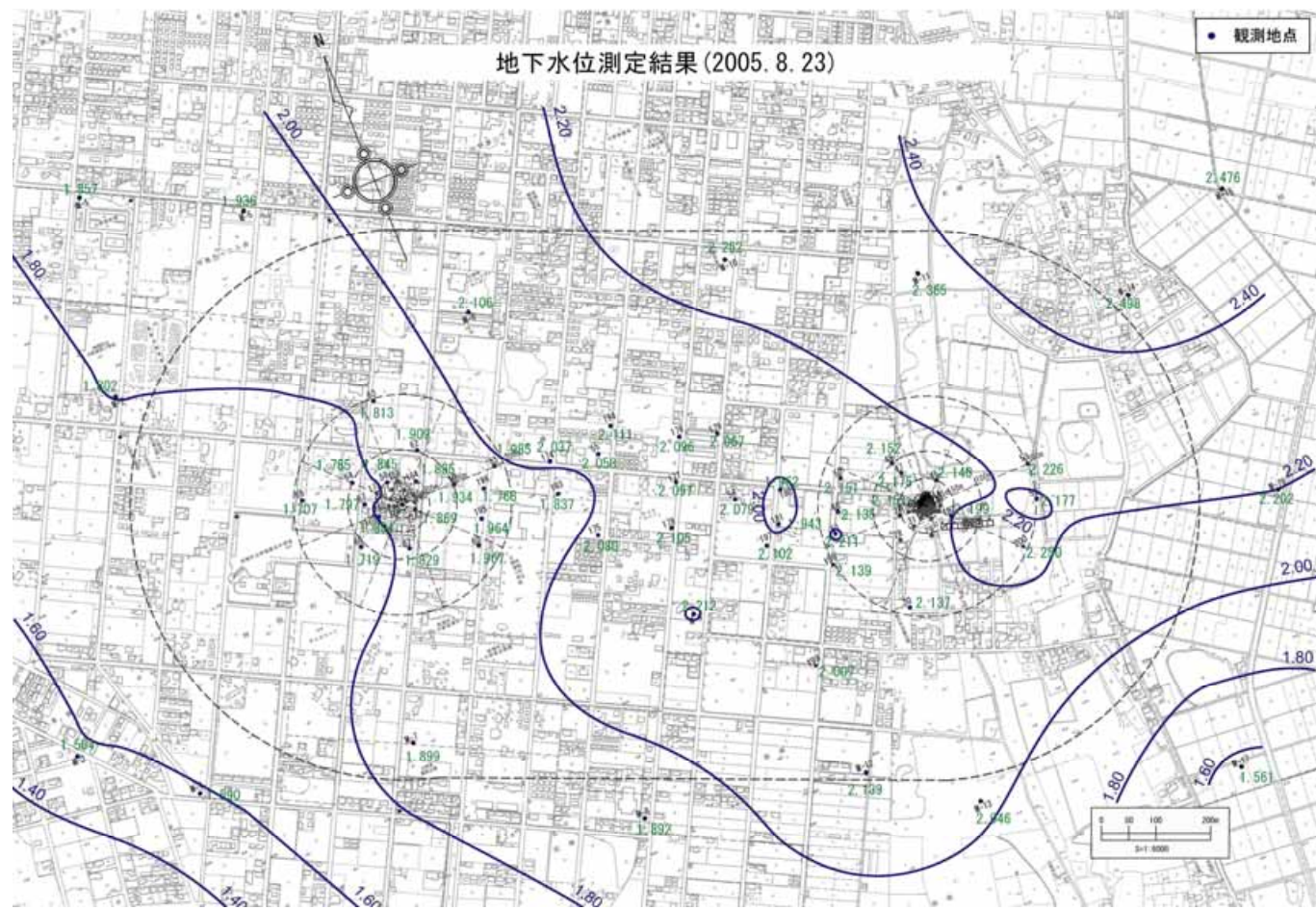
参考图2.1.2 地下水位測定結果 (2004.12.7、2005.1.13、2005.2.7、2005.3.3)



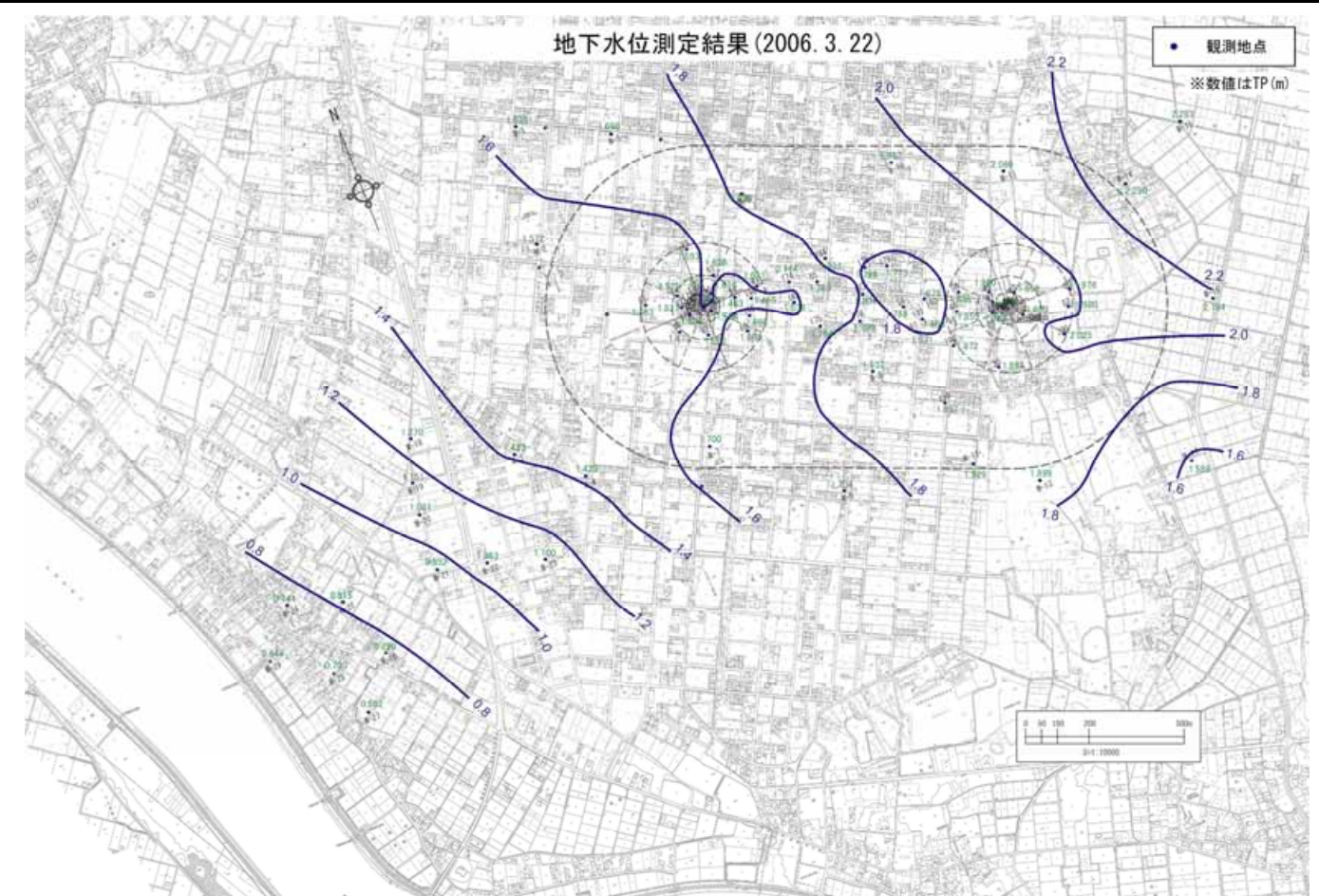
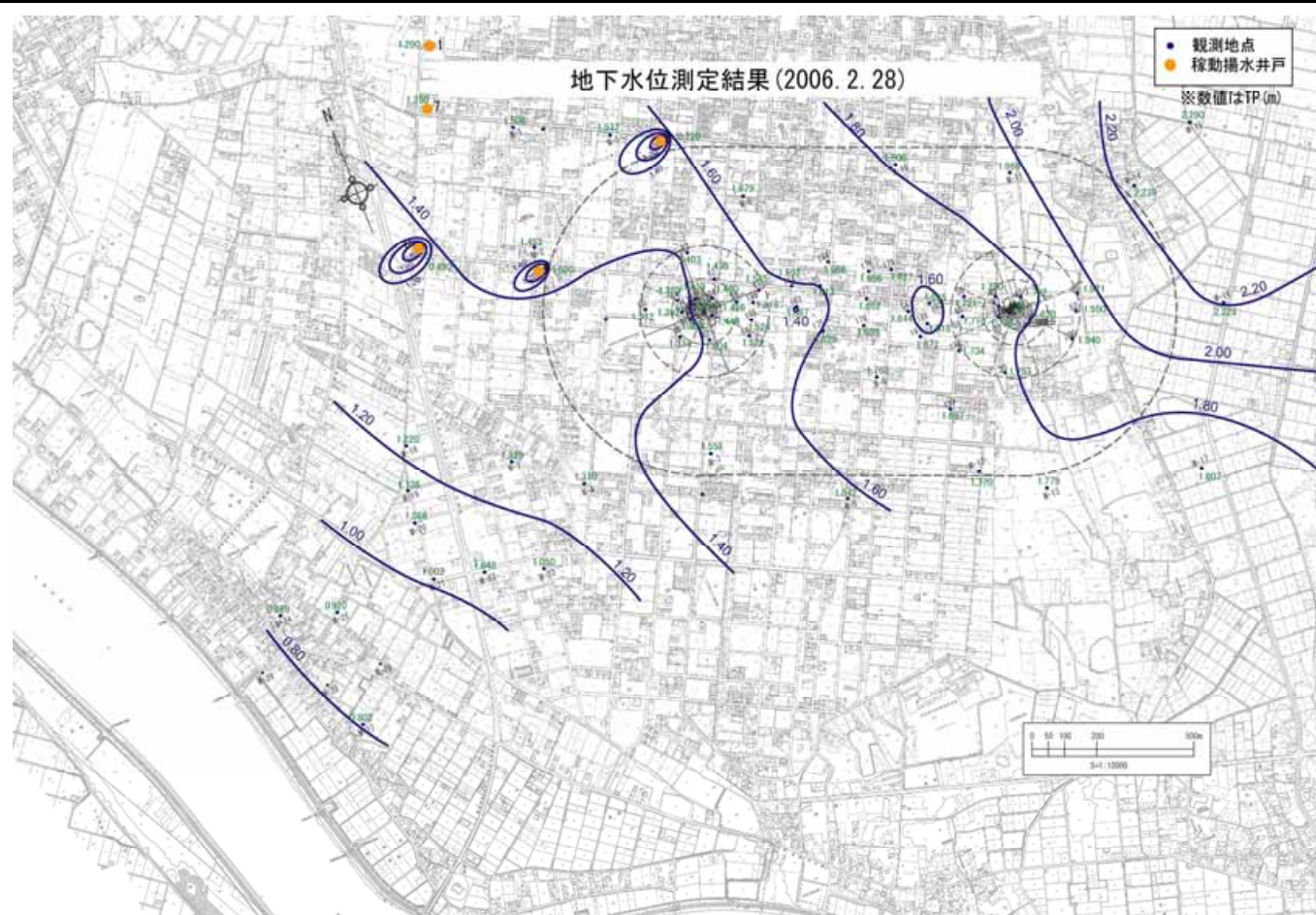
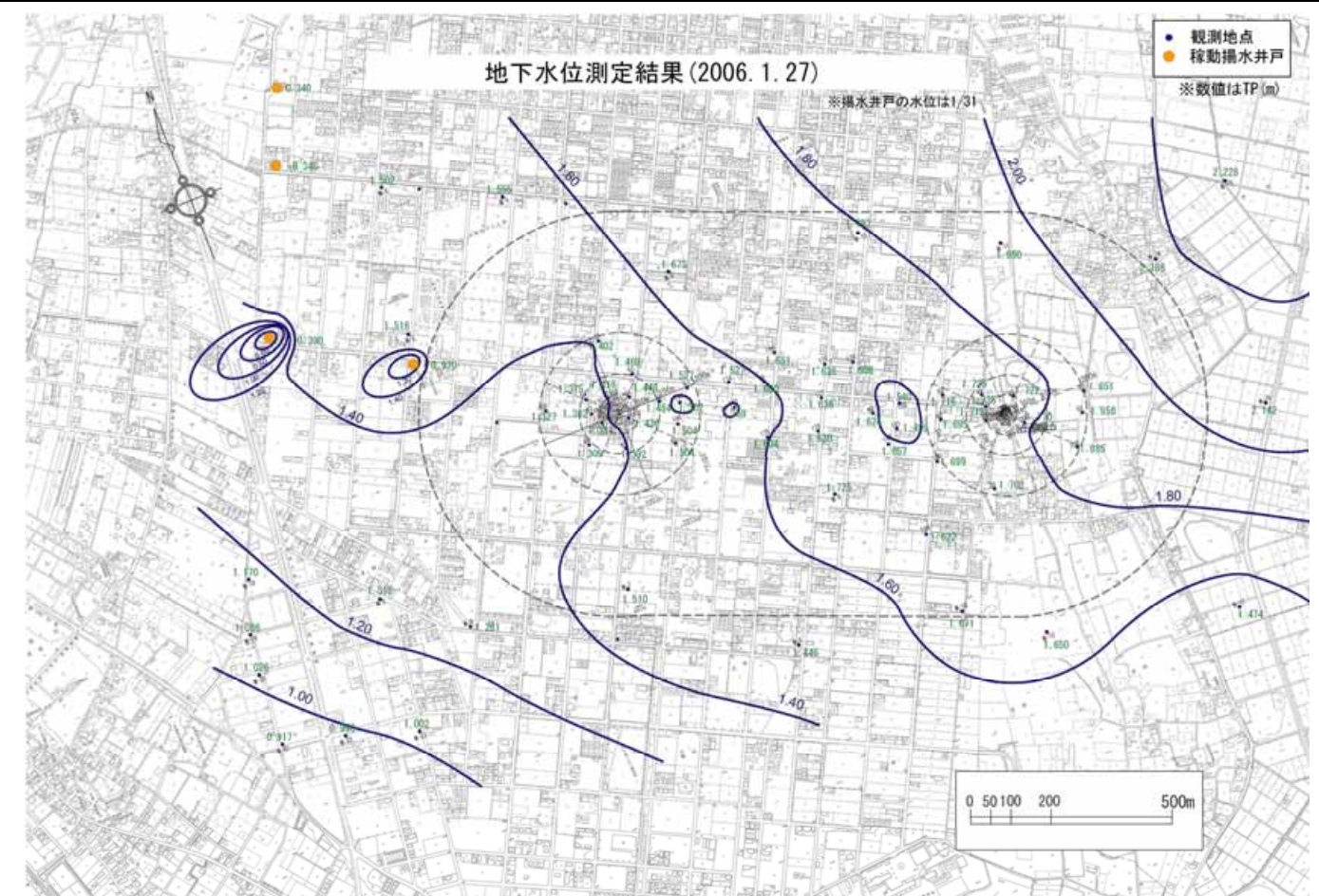
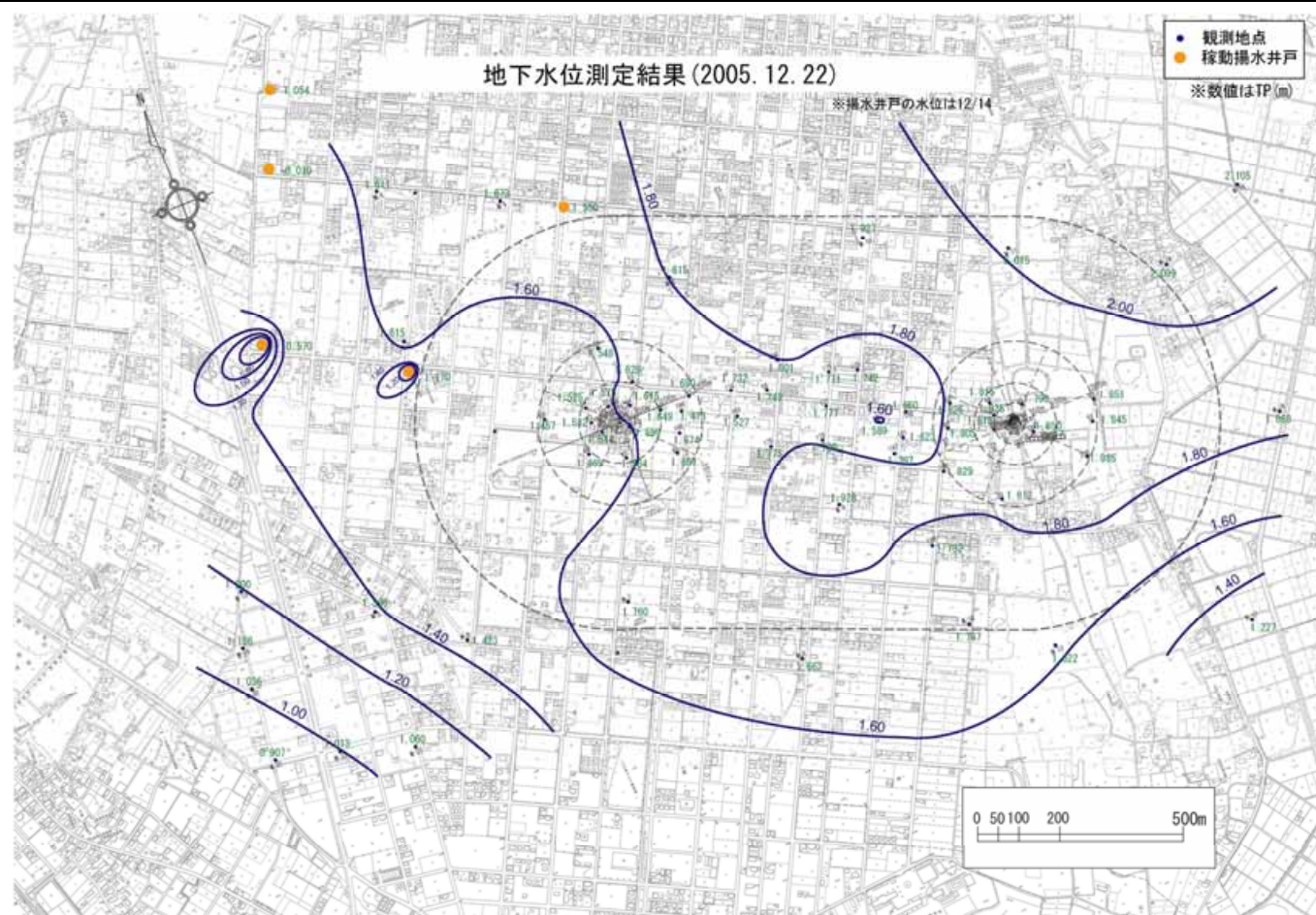
参考図2.1.3 地下水位測定結果（2005.4.29、2005.5.20、2005.6.24、2005.7.22）



参考図2.1.4 地下水位測定結果 (2005.8.23、2005.9.20、2005.10.24、2005.11.17)

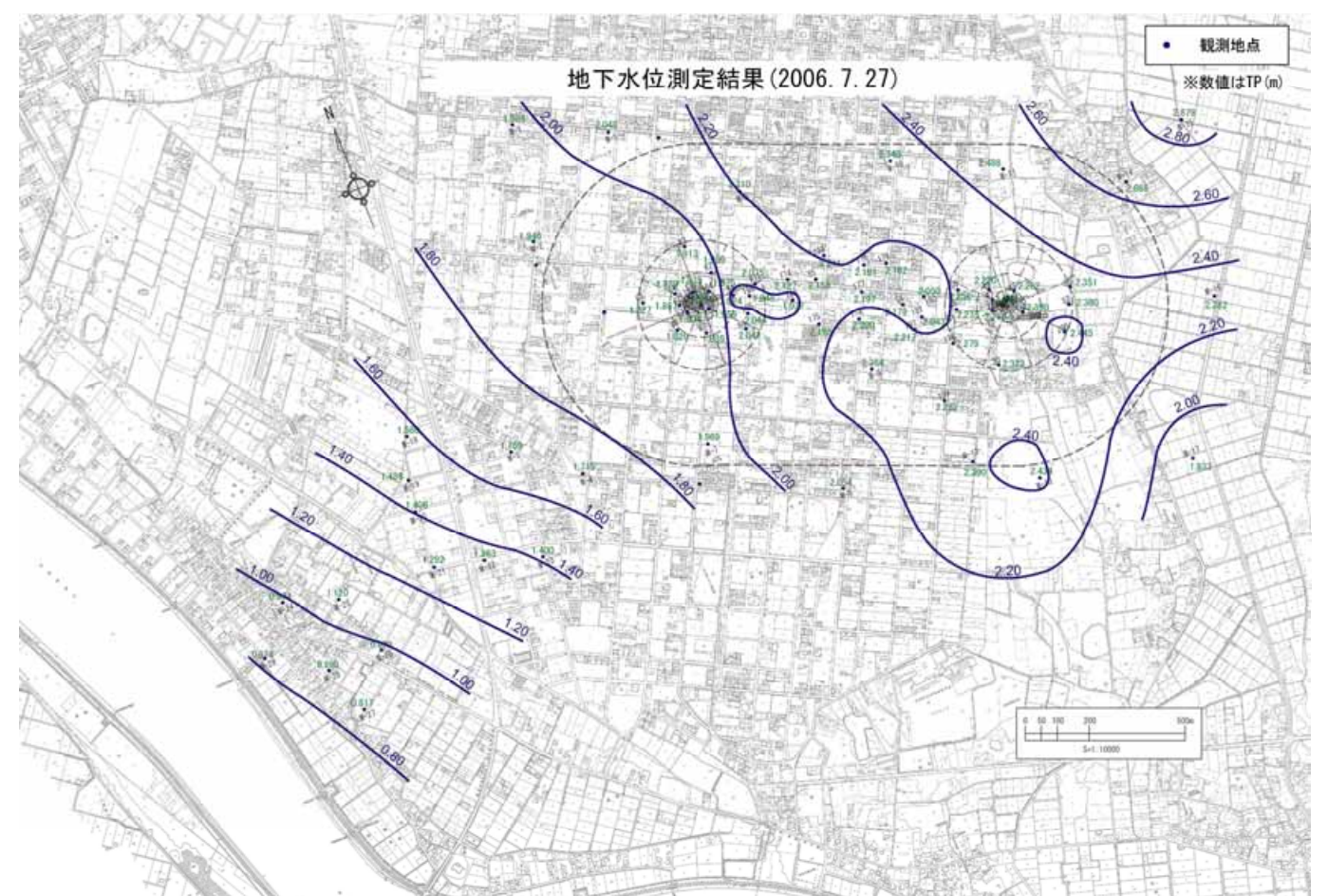
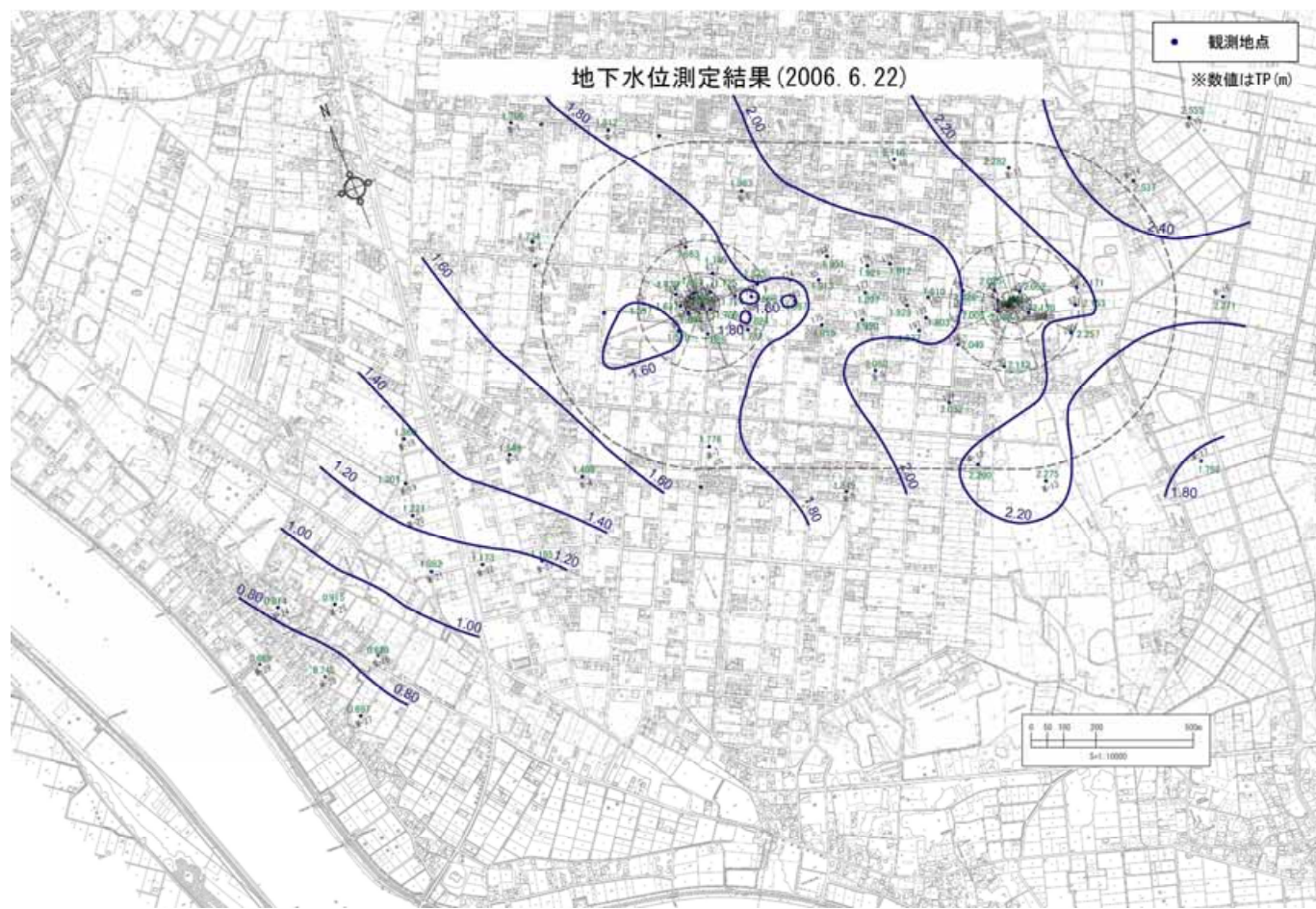
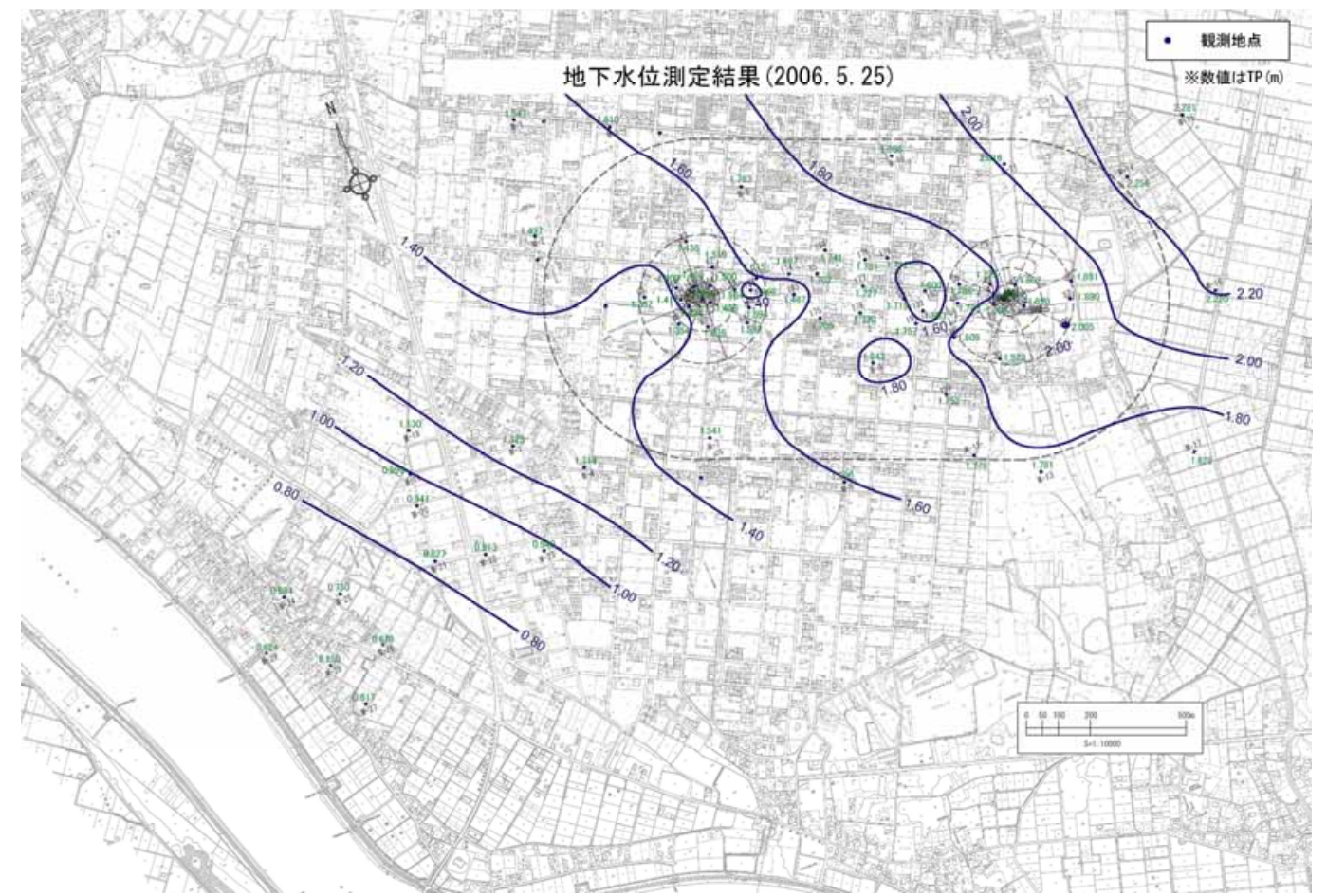
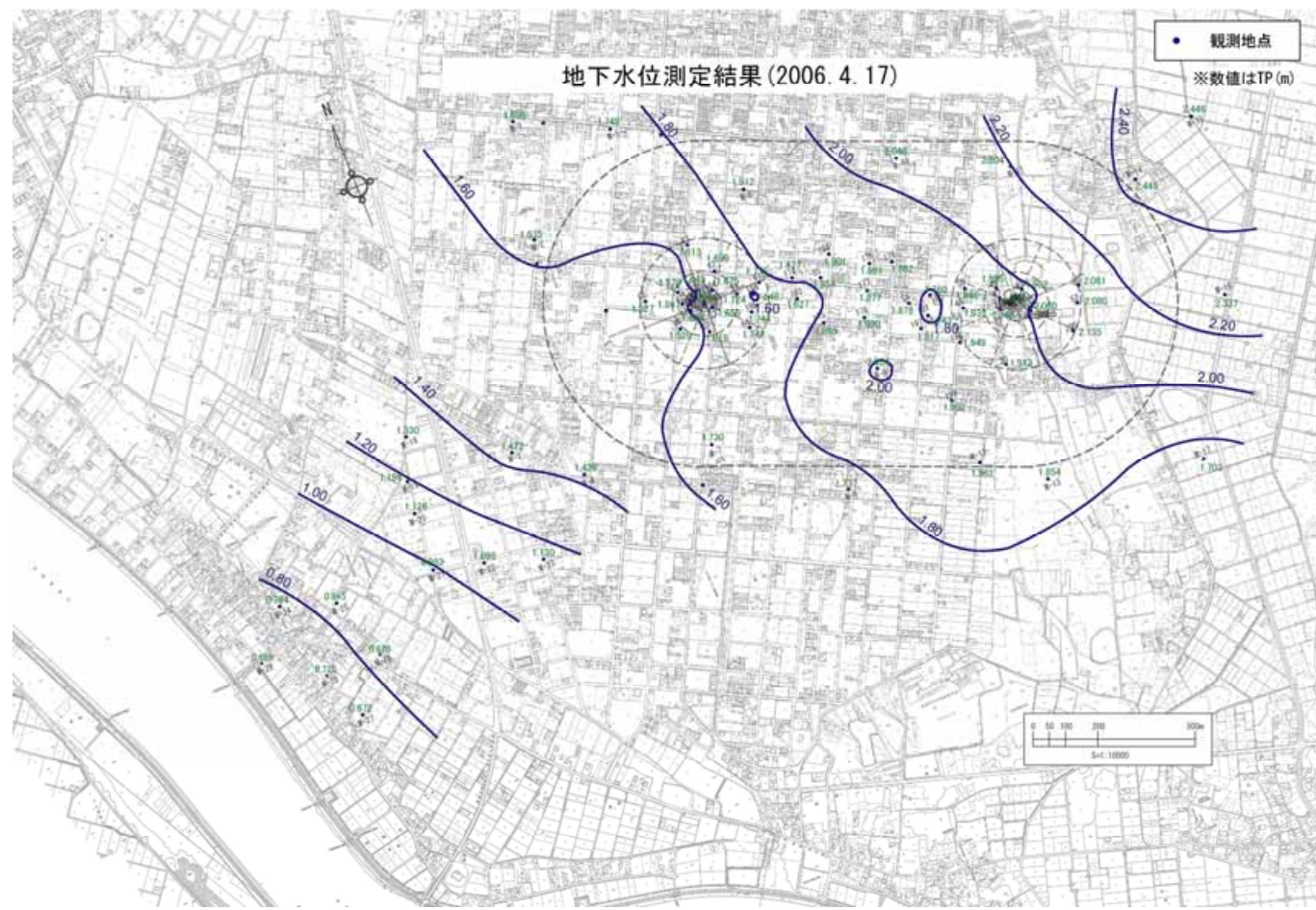


参考図2.1.5 地下水位測定結果 (2005.12.22、2006.1.27、2006.2.28、2006.3.22)

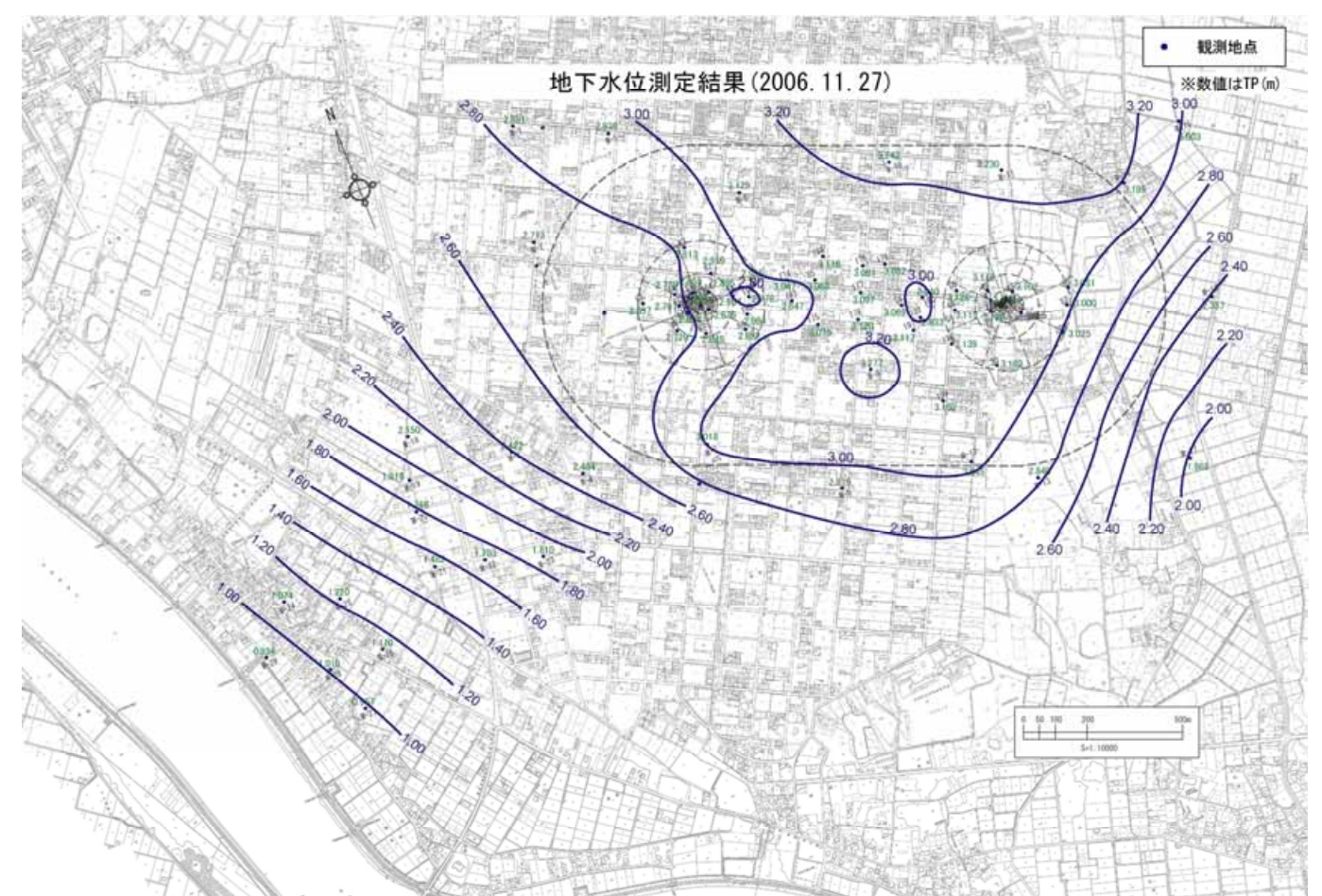
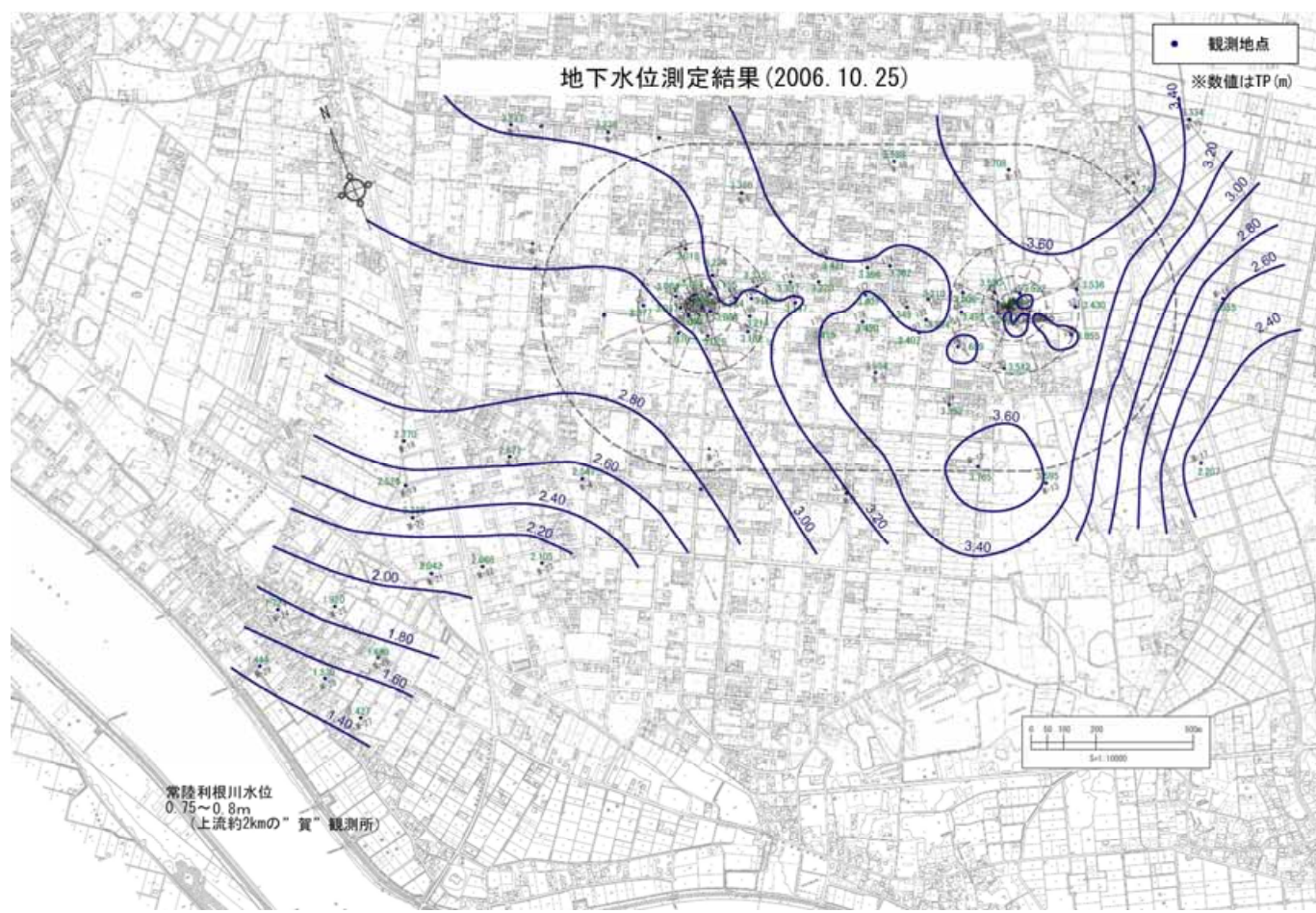
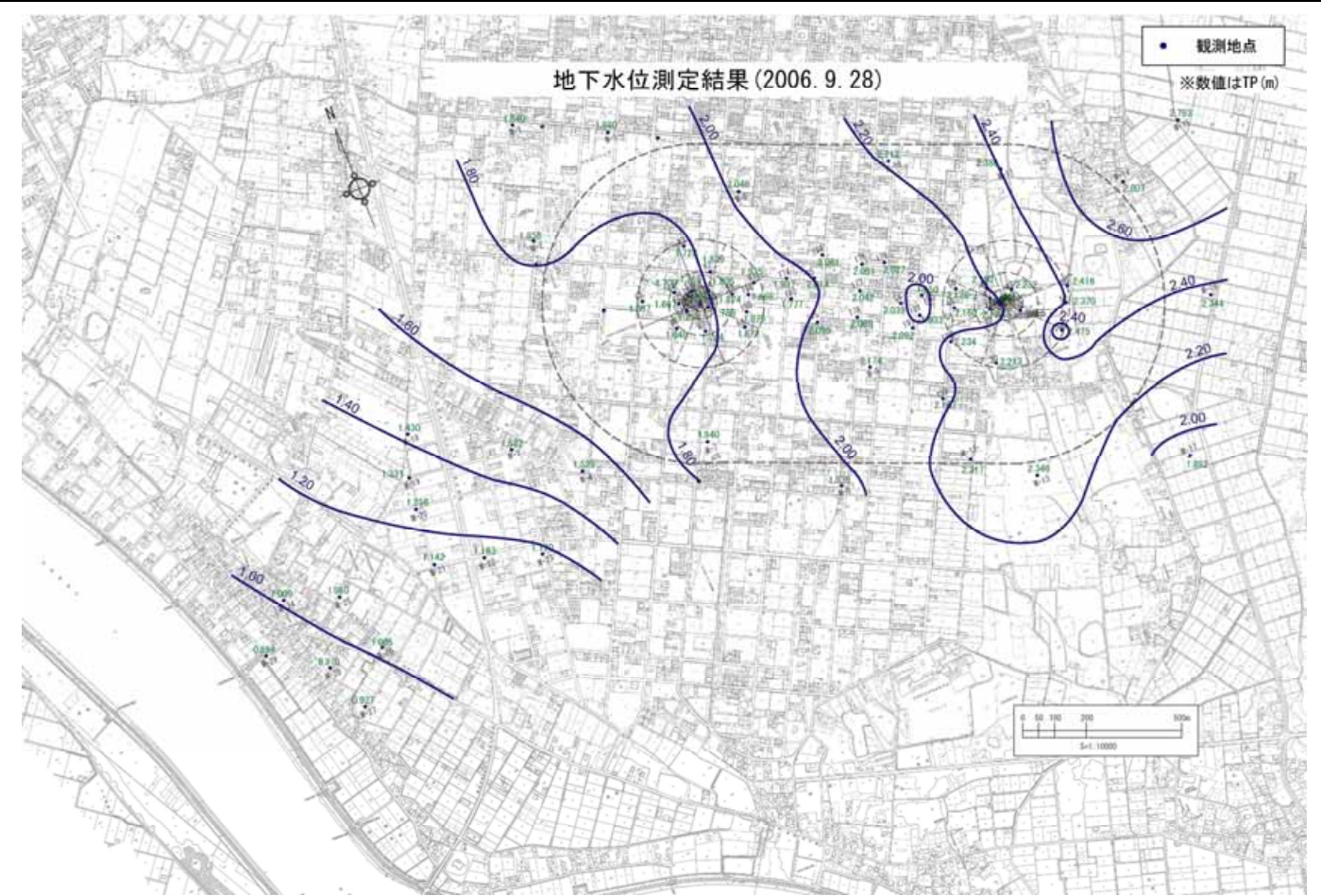
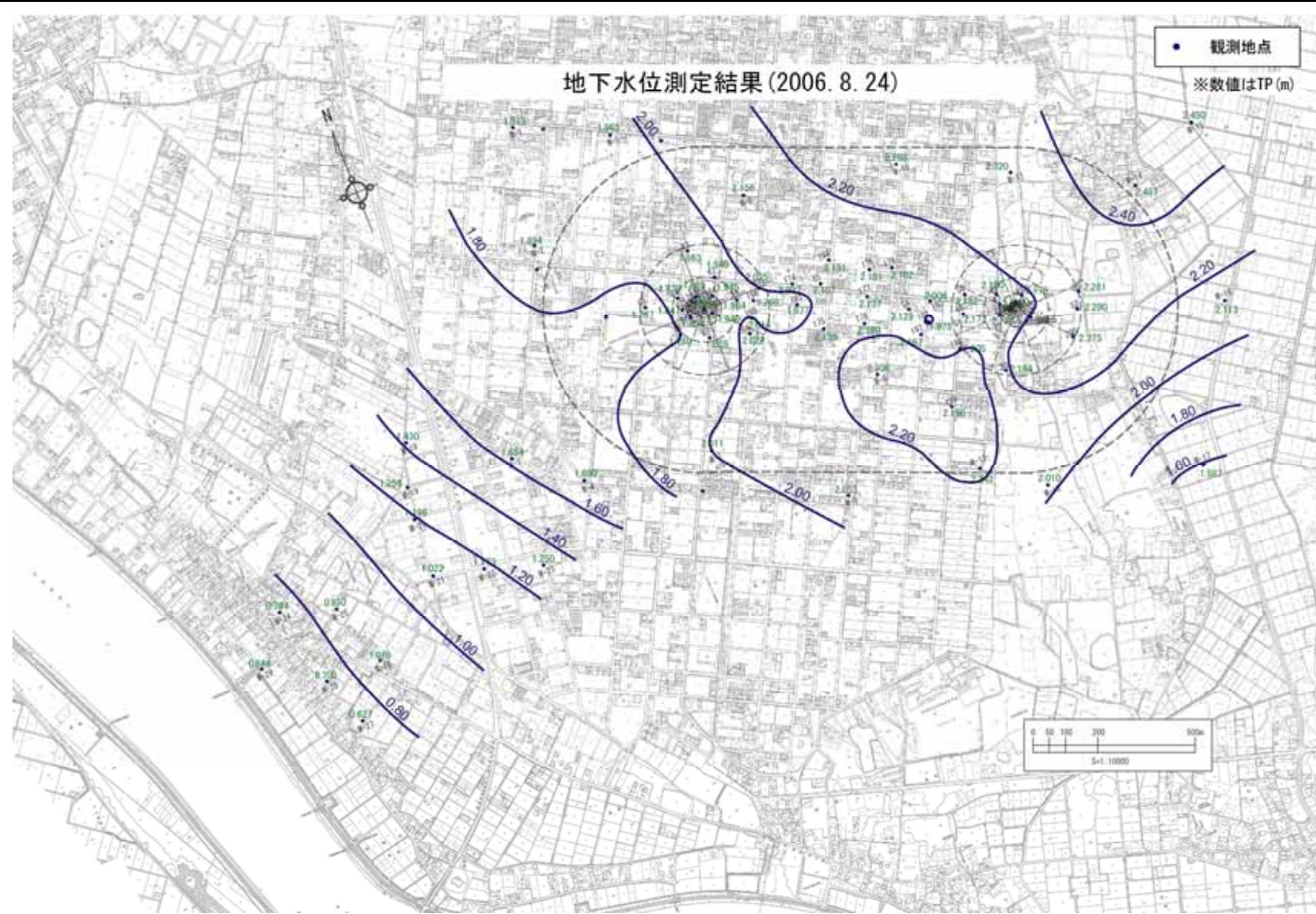




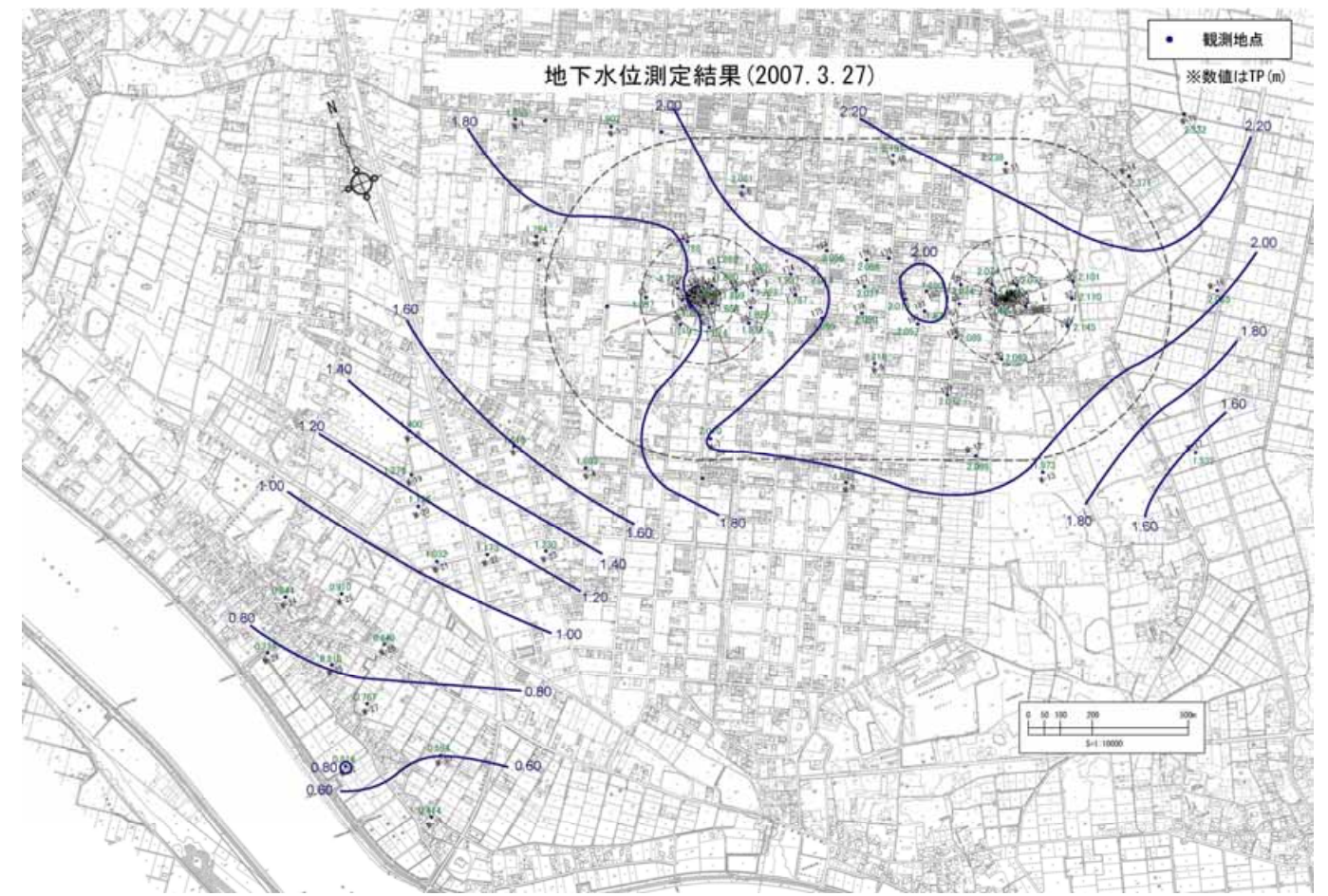
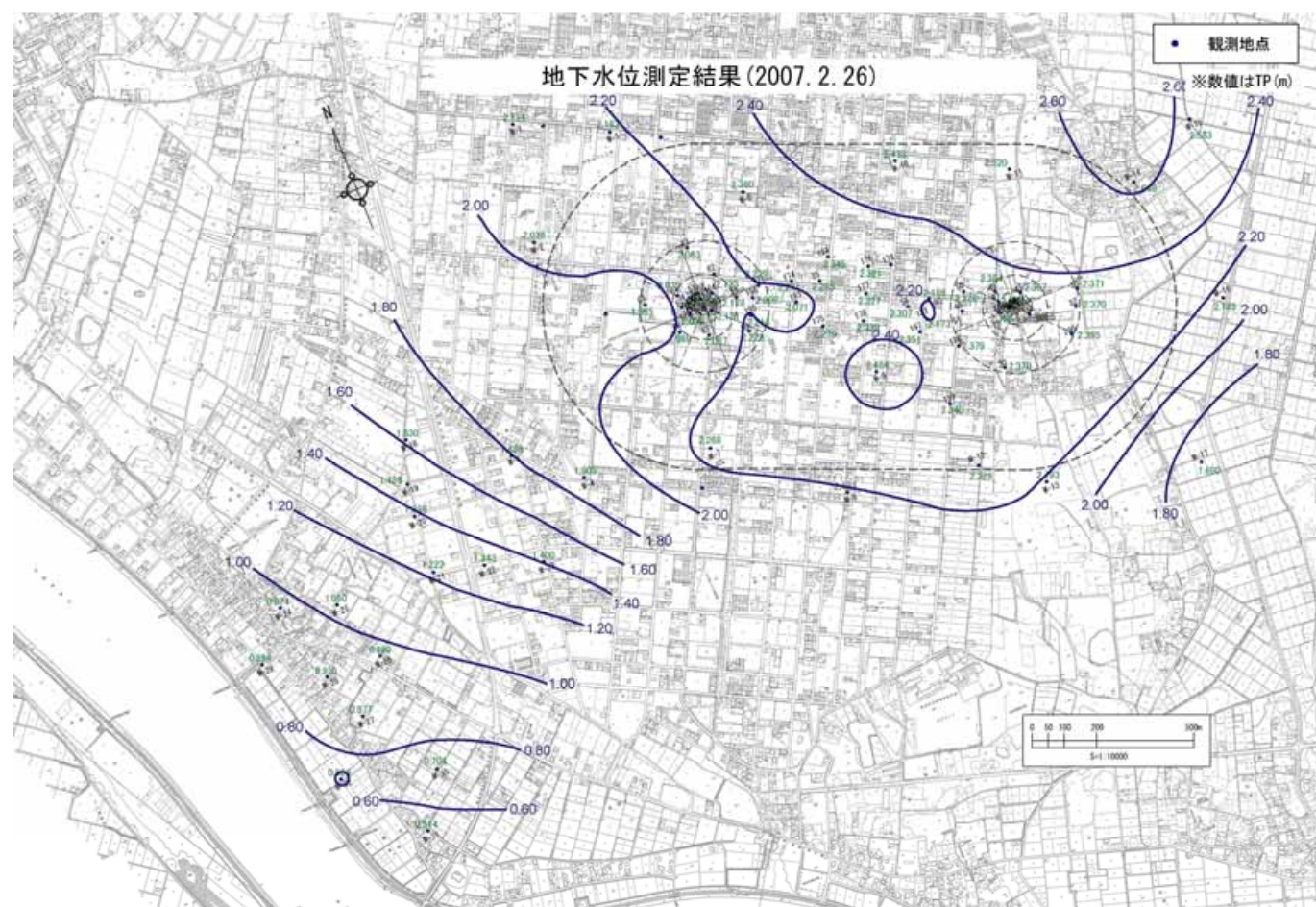
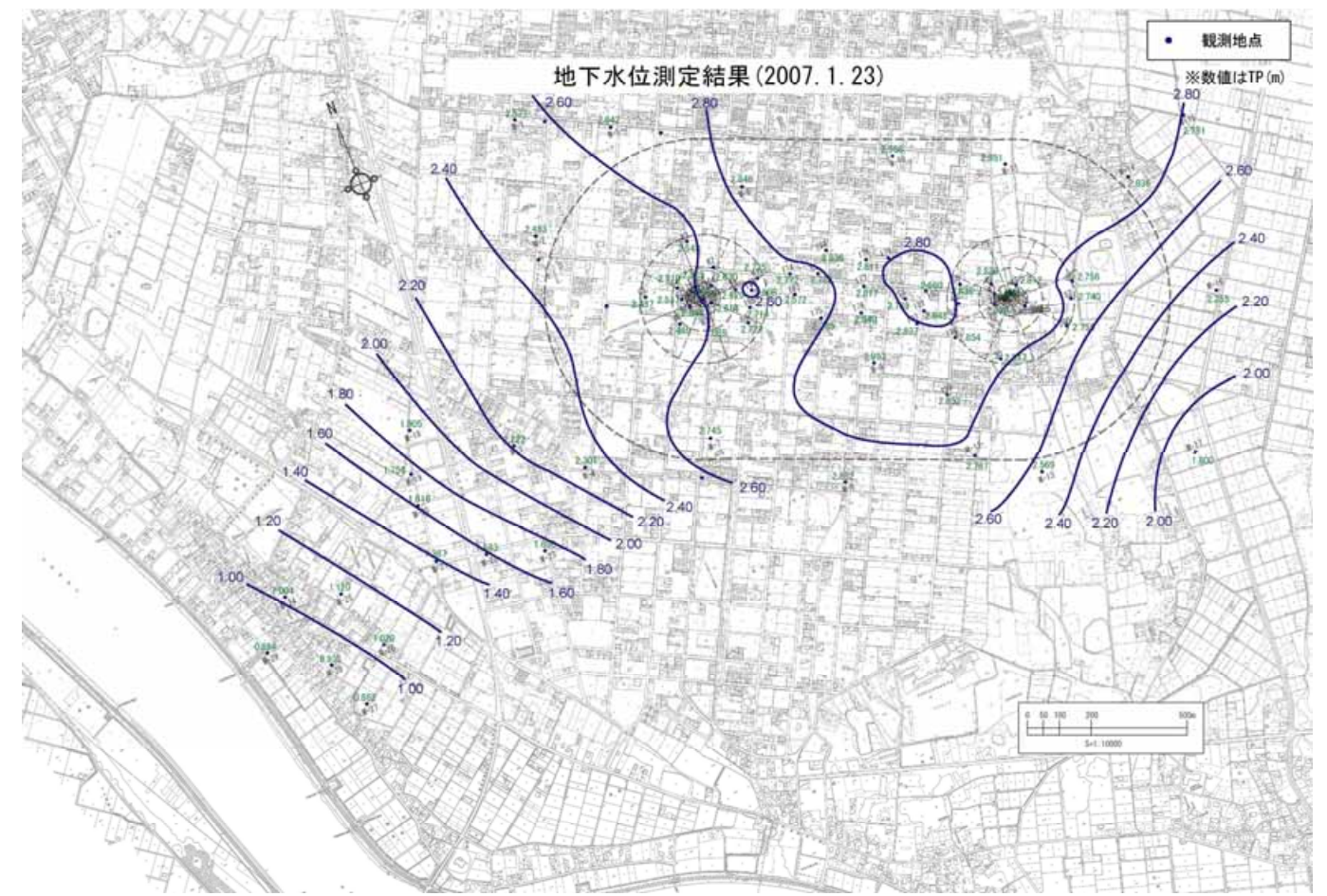
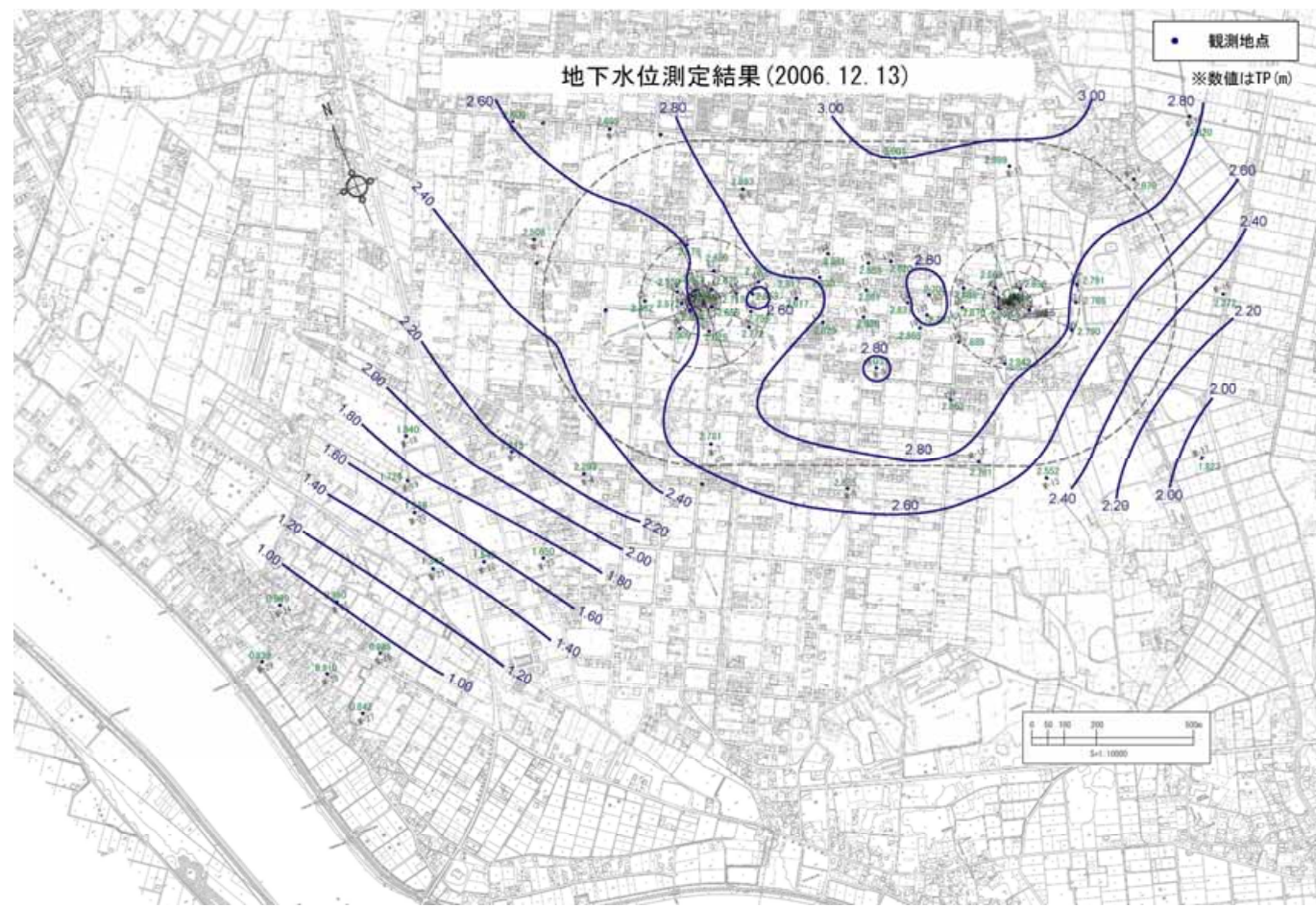
参考図2.1.6 地下水位測定結果 (2006.4.17、2006.5.25、2006.6.22、2006.7.27)



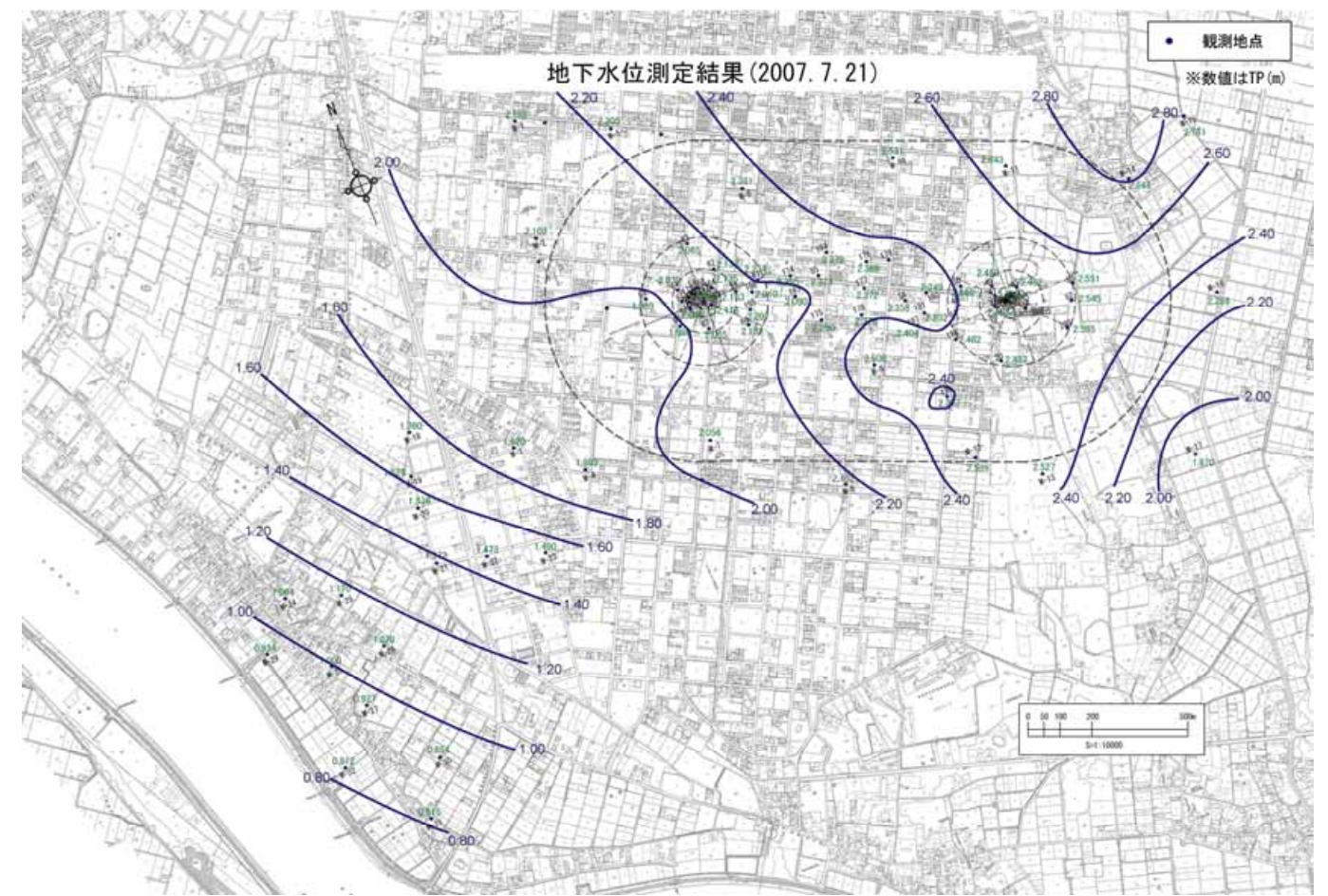
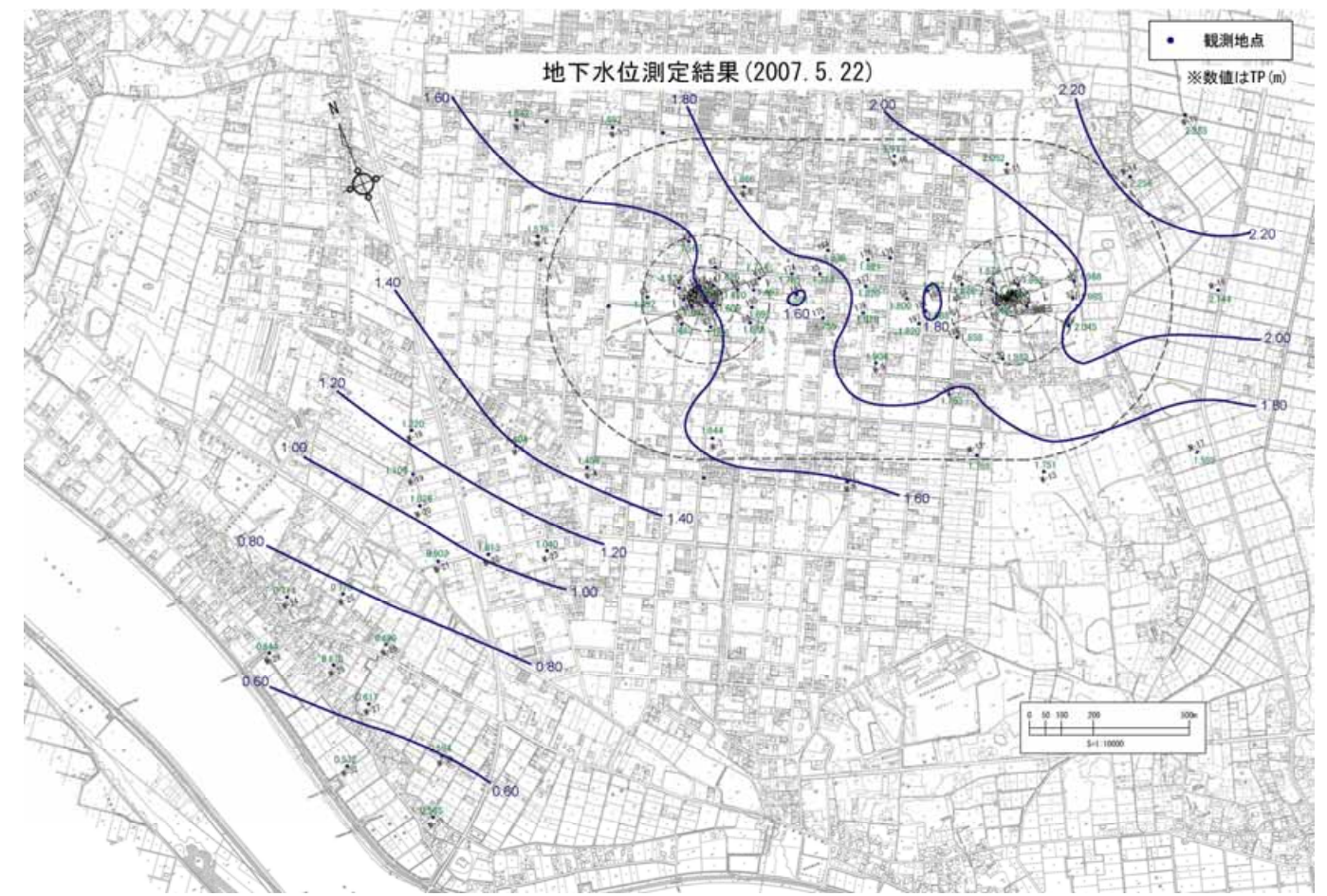
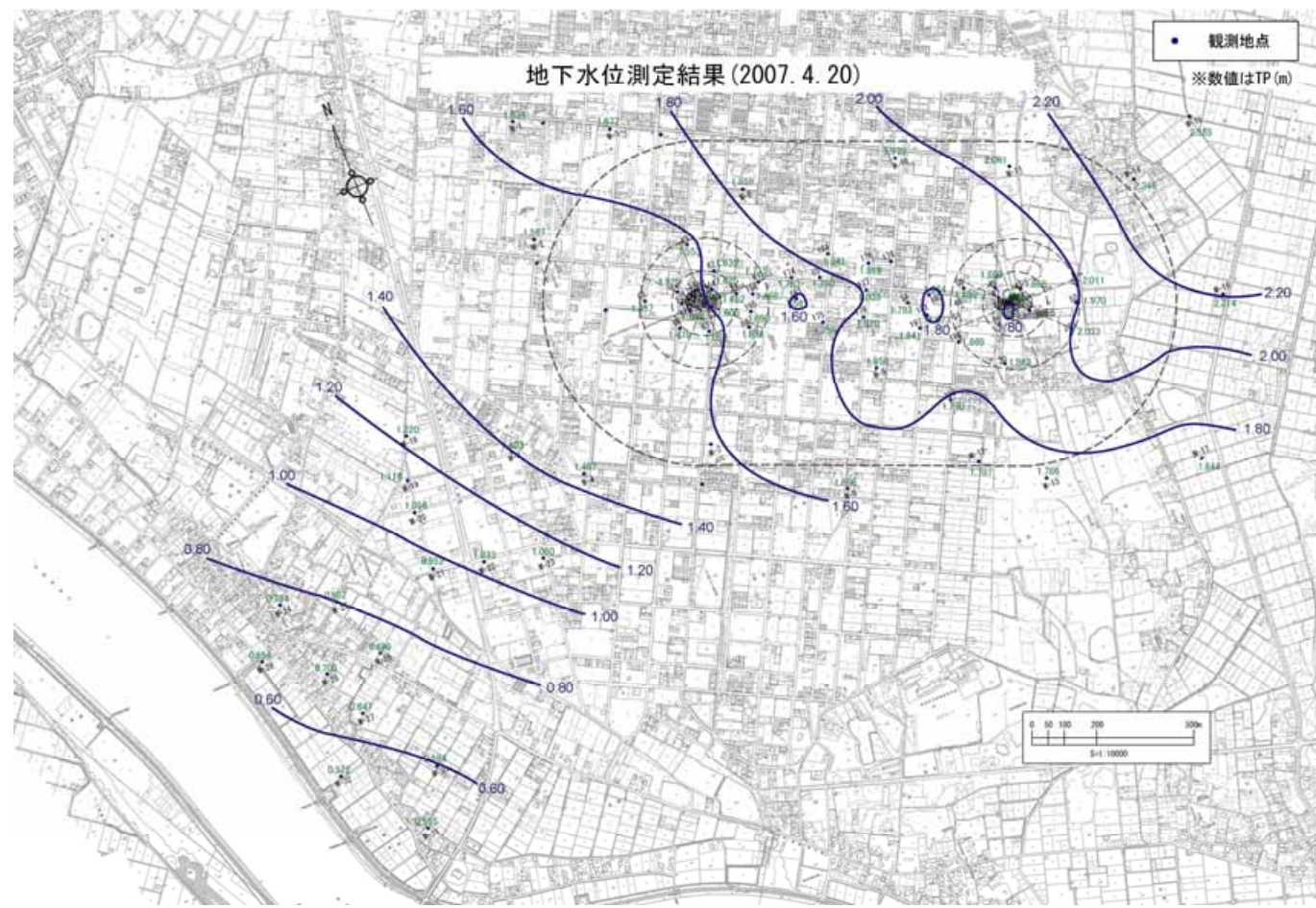
参考図2.1.7 地下水位測定結果 (2006.8.24、2006.9.28、2006.10.25、2006.11.27)



参考図2.1.8 地下水位測定結果 (2006.12.13、2007.1.23、2007.2.26、2007.3.27)



参考図2.1.9 地下水位測定結果 (2007.4.20、2007.5.22、2007.6.23、2007.7.21)



参考図2.1.10 地下水位測定結果 (2007.12.17、2008.1.17、2007.2.25、2008.3.26)

