

第 8 章

地盤沈下

第 8 章 地盤沈下

概 況

地盤沈下とは、地表面が徐々に下がっていく現象のことであり、範囲が非常に広く、進行が人体に感知できない程度であることが特徴である。

発生原因については、古くから調査研究がされており、一般には地下水の過剰な汲み上げが主因とされ、「地下水の過剰揚水→地下水位の低下→地層の圧密収縮→地盤沈下」という流れで発生するという理論が定説となっている。

地盤沈下により、多くの地域で建造物、治水施設、港湾施設、農地及び農業用施設に被害が生じている。さらに、地形、地質、土地利用等の状況のほか、地域によって沈下の程度及び被害の状況が大きく異なる、極めて地域的特性の強い公害となっている。

(1) 届出の状況

愛知県では、地盤沈下に対処するため、昭和 49 年から県条例により地下水の揚水が規制され、本市も昭和 51 年より規制対象地域となった。さらに、規制対象用途のうち工業用については、昭和 59 年 7 月から工業用水法による規制が実施された。

井戸・揚水設備に関する届出の状況は表 8-1 のとおりである。

表 8-1 井戸・揚水設備の届出状況(令和 5 年 3 月 31 日現在)

区 分	工業用水法		県民の生活環境の保全等に関する条例	
	工場等	井 戸	工場等	揚水設備
許可工場・設備数	48	56	392	645

(愛知県環境局資料)

(2) 地盤沈下の状況

地下水位の変動と地盤の変動は相関関係にあるといわれ、地盤沈下の予測手段と地下水位の把握が重要である。また、地盤沈下を予測するためには広域的に地下水位や現状の地盤沈下量を把握する必要があることから、県内の地盤沈下に関しては名古屋市を除き愛知県が規制及び監視を行っている。

一宮市には、愛知県の地盤沈下観測所として、一宮地盤沈下観測所（千秋町浮野字西望戸 6 番地 2）、尾西地盤沈下観測所（三条字芦山 10 番地 1）、木曾川地盤沈下観測所（木曾川町里小牧字南青木 39 番地）が設置されている。一宮地盤観測所と木曾川地盤沈下観測所では、地盤沈下予測のため地下水位を常時監視しているほか、尾西地盤沈下観測所では、地下水位だけでなく地盤の沈下量を併せて監視している。

地下水位の測定結果と地盤沈下の状況は、それぞれ表 8-2 及び表 8-3 のとおりである。

表 8-2 地下水位測定結果

観測所 記号	所在地	観測所名	ストレーナー 位置(m)	固定点 標高(m)	地下水位(静水位)〔単位:m〕	
					4月	5月
A1801	千秋町浮野字西望戸6番地2	一宮地盤沈下観測所	176 ~ 196	11.04	5.91	5.68
A1802			76 ~ 96	11.05	5.85	5.61
A1803			28 ~ 38	11.04	3.24	2.91
A1201	三条字芦山10番地1	尾西地盤沈下観測所	184 ~ 194	7.01	4.08	3.89
A1202			135 ~ 155	7.01	4.81	4.50
A1203			28 ~ 38	7.00	4.60	4.33
A1601	木曾川町里小牧字南青木39番地	木曾川地盤沈下観測所	125 ~ 147	8.83	4.43	4.33
A1602			78 ~ 88	8.83	4.41	4.13
203001	千秋町穂積塚本字宮西223番地	千秋北部水源地	29 ~ 45 51 ~ 62	12.60	4.66	4.44
203003	浅井町尾関字長田3番地1	尾関水源所	72 ~ 84 110 ~ 126	13.19	7.01	6.77
203009	浅井町極楽寺字池624番地	極楽寺水源所3号	114 ~ 126 147 ~ 153	14.50	7.93	7.75
203010	島村字西山105番地4	葉栗南部水源地	55 ~ 69 78 ~ 83	11.07	4.35	4.10
203011	佐千原字椿19番地1	佐千原浄水場1号	41 ~ 47 56 ~ 67	11.33	5.83	5.63
203018	住吉1丁目3番地6	西部水源地	186 ~ 192 213 ~ 259	10.62	8.07	7.85
203019	大和町戸塚字西浦109番地2	大和南部水源地	83 ~ 91 122 ~ 130	5.34	4.00	3.79
203022	せんい3丁目1番地1	丹陽西部水源地	111 ~ 126	9.10	6.03	5.99
203042	浅井町西浅井字郷裏20番地	浅井南部水源地	58 ~ 85	11.52	4.23	4.03
203230	萩原町花井方字宮前通855番地1	萩原西部水源地	147 ~ 161 187 ~ 195 206 ~ 230	5.67	2.50	2.49
218001	開明字西屋敷38番地	開明水源地	137 ~ 154	6.17	2.55	2.37
218002	東五城字若宮7番地1	起水源地	140 ~ 146 162 ~ 178	6.75	2.56	2.33
218053	萩原町西御堂字虫祭2番地	西御堂水源地	145 ~ 154 182 ~ 189	3.99	3.27	3.06
381023	光明寺字番場18番地	葉栗北部水源地	40 ~ 48 57 ~ 68	9.97	4.01	3.80

(注) 地下水位(静水位)は、管頭下の値(井戸の天端から水面までの深さ)を示す。

地下水位(静水位)〔単位:m〕

6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	変動幅
5.45	5.07	5.09	5.10	5.12	5.33	5.40	5.43	5.66	5.80	5.42	0.84
5.36	5.00	5.05	5.05	5.07	5.28	5.35	5.38	5.61	5.75	5.36	0.85
2.51	2.10	2.38	2.41	2.71	3.00	3.00	3.00	3.15	3.30	2.81	1.20
3.91	3.68	3.53	3.58	3.51	3.72	3.79	3.74	3.99	4.09	3.79	0.58
4.71	4.51	4.01	4.49	4.09	4.42	4.56	4.34	4.70	4.85	4.50	0.84
4.06	3.45	4.00	4.03	4.29	4.57	4.57	4.60	4.70	4.74	4.33	1.29
4.56	4.04	3.74	4.11	3.74	4.15	4.20	4.08	4.44	4.48	4.19	0.82
4.55	4.06	3.76	4.14	3.77	4.17	4.21	4.09	4.45	4.50	4.19	0.79
3.95	3.59	3.59	3.56	3.74	3.97	3.96	4.11	4.25	4.43	4.02	1.10
6.59	6.08	5.07	5.84	5.79	6.54	6.50	6.77	7.08	7.27	6.44	2.20
7.50	6.89	6.84	6.69	6.83	7.41	7.52	7.67	7.89	8.02	7.41	1.33
3.77	2.98	2.96	3.00	2.84	3.60	3.66	3.88	4.17	4.26	3.63	1.51
5.34	4.89	4.87	4.75	5.40	5.26	5.23	5.35	5.67	5.85	5.34	1.10
7.88	7.62	7.53	7.33	7.40	7.64	7.65	7.74	7.88	8.12	7.73	0.79
3.87	3.81	3.58	3.52	3.48	3.62	3.62	3.59	3.80	3.94	3.72	0.52
6.06	6.08	6.09	6.09	6.02	6.00	5.75	5.73	5.74	5.80	5.95	0.36
3.65	2.93	2.89	2.80	2.98	3.52	3.56	3.78	4.15	4.17	3.56	1.43
2.51	2.49	2.85	2.98	2.49	2.49	3.08	2.80	3.20	3.20	2.76	0.71
2.62	2.39	2.03	2.30	1.98	2.40	2.15	2.22	2.40	2.68	2.34	0.70
2.78	2.58	2.50	2.45	2.27	2.37	2.67	2.39	2.71	2.78	2.53	0.51
3.29	3.15	3.13	2.92	2.88	2.81	2.84	2.71	2.94	3.01	3.00	0.58
3.63	3.14	2.99	2.90	2.86	3.48	3.44	3.64	3.91	3.90	3.48	1.15

表 8-3 一宮市の地盤沈下状況

No.	水準点 番号	管 理 機 関	所 在 地	累積開始年	令和3年標高 (m)	令和4年標高 (m)	令和4年変動量 (cm)	令和4年累積 (cm)
1	A47	愛知県	中島通5丁目86-1地先	昭和38年	9.6139	9.6168	0.29	-5.50
2	A49	愛知県	島村字岩畑55-1地先	昭和38年	11.1093	11.1118	0.25	-6.57
3	A102	愛知県	今伊勢町馬寄字六地藏46-1	昭和46年	8.1584	8.1602	0.18	-6.39
4	A103	愛知県	木曾川町黒田九ノ通り51	昭和46年	8.8871	8.8886	0.15	-9.76
5	A104	愛知県	浅井町東浅井	昭和46年	11.7997	11.8028	0.31	-6.11
6	A105	愛知県	千秋町町屋字端畑	昭和46年	11.6630	11.6629	-0.01	-4.43
7	A110	愛知県	萩原町萩原字河原崎1544	昭和46年	4.7343	4.7373	0.30	-8.78
8	A111	愛知県	木曾川町玉ノ井字寺東27-1	昭和46年	7.4749	7.4753	0.04	-11.84
9	A114	愛知県	大和町苅安賀字川田46-2	昭和46年	5.9929	5.9967	0.38	-9.47
10	A281	愛知県	木曾川町玉ノ井字穴太郎	昭和47年	7.5560	7.5566	0.06	-10.29
11	A282	愛知県	小信中島字南平口96-2	昭和47年	6.0858	6.0870	0.12	-7.68
12	A283	愛知県	三条字宮西12-1	昭和47年	5.2574	5.2612	0.38	-6.32
13	A284	愛知県	西萩原字中道26	昭和47年	5.6841	5.6864	0.23	-6.38
14	A285	愛知県	明地字江端23	昭和47年	4.0718	4.0740	0.22	-3.98
15	A286	愛知県	上祖父江字道福辺30-1	昭和47年	4.0272	4.0276	0.04	-6.24
16	A289	愛知県	花池2丁目9番	昭和47年	7.1792	7.1807	0.15	-3.80
17	A290	愛知県	大和町南高井字宮腰751	昭和47年	4.4807	4.4823	0.16	-8.03
18	A303	愛知県	春明字裏山15	昭和50年	12.9337	12.9351	0.14	-3.26
19	A367	愛知県	三条字芦山10-1	昭和53年	5.5467	5.5495	0.28	-8.75
20	A369	愛知県	木曾川町里小牧字北青木25	昭和54年	8.2500	8.2503	0.03	-6.92
21	A373(BM5)	愛知県	木曾川町里小牧字新田207	昭和51年	9.0634	9.0641	0.07	-12.10
22	A408	愛知県	浅井町黒岩字石刀塚46地先	昭和62年	16.5424	16.5454	0.30	-3.06
23	木庄流11	愛知県	木曾川町外割田字西郷東63	昭和51年	7.5404	7.5411	0.07	-5.56
24	180-1	国土地理院	牛野通3丁目25-2	昭和36年	7.9485	7.9496	0.11	-17.05
25	181	国土地理院	本町1丁目3番	昭和36年	8.6833	8.6831	-0.02	-3.40
26	181-1	国土地理院	今伊勢町新神戸字新開915	昭和38年	8.0227	8.0237	0.10	-8.03
27	182	国土地理院	木曾川町黒田四ノ通り65地先	昭和38年	7.7594	7.7613	0.19	-8.58

No.	水準点 番号	設置 機関	所在地	累積開始年	令和3年標高 (m)	令和4年標高 (m)	令和4年変動量 (cm)	令和4年累積 (cm)
28	182-1	国土地理院	木曾川町黒田字西針口北切10	昭和38年	9.4078	9.4088	0.10	-18.34
29	182-2	国土地理院	北方町北方字倉骨16地先	昭和38年	15.9764	15.9764	0.00	-17.75
30	1035	国土地理院	開明字東沼48-1	昭和38年	5.8387	5.8393	0.06	-16.83
31	1036	国土地理院	三条字古川44-1	昭和38年	5.3803	5.3839	0.36	-20.19
32	3411	国土地理院	笹野字宮西北	昭和49年	11.7059	廃点	—	—
33	4377	国土地理院	千秋町加納馬場字清水17地先	昭和46年	13.2920	13.2941	0.21	-3.89
34	4391	国土地理院	春明字河戸	昭和46年	13.7463	13.7465	0.02	-19.53
35	4411	国土地理院	大和町荊安賀2224	昭和47年	5.7867	5.7904	0.37	-6.14
36	4687	国土地理院	小信中島字郷南3121-1	昭和47年	5.8429	5.8446	0.17	-6.06
37	上流KL5	中部地方 整備局	東加賀井字江西	昭和48年	12.4149	12.4176	0.27	-16.68
38	上流KL6	中部地方 整備局	祐久字東川田	昭和48年	8.5454	8.5483	0.29	-6.74
39	上流KL7	中部地方 整備局	富田字砂入	昭和48年	15.1075	15.1086	0.11	-7.53
40	上流KL8	中部地方 整備局	富田字上町	昭和48年	13.9421	13.9428	0.07	-12.85
41	上流KL24	中部地方 整備局	光明寺字石原	昭和48年	16.4147	16.4171	0.24	-8.99
42	上流KL25	中部地方 整備局	浅井町極楽寺	昭和48年	17.0459	17.0501	0.42	-8.70
43	上流KL26	中部地方 整備局	浅井町極楽寺	昭和48年	19.1301	19.1334	0.33	-8.77
44	上流KL27	中部地方 整備局	浅井町大野	昭和48年	19.1012	19.1055	0.43	-7.93

(東海三県地盤沈下調査会 提供)