

平成22年度

全国の地盤沈下地域の概況

平成23年12月

環境省 水・大気環境局

本資料は、別途記載しているものを除き、次の方法によりとりまとめたものである。

[取りまとめ方法]

全国の地方公共団体が調査した平成22年度及びそれ以前の地盤沈下の状況について、都道府県及び指定都市に依頼して提出いただいた報告に基づき環境省で集計してとりまとめた。また、平成22年度に地盤沈下観測のために水準測量を行った地域のデータについては、平成23年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震以前に観測したものである。

(本資料に関する問い合わせ先)

環境省 水・大気環境局 土壌環境課 地下水・地盤環境室

TEL 03-3581-3351 (内線6674)

平成22年度 全国の地盤沈下地域の概況

目 次

I. 地盤沈下の状況と対策	1
1. 全国の地盤沈下の状況	1
(1) 平成22年度の状況	
(2) 地盤沈下面積等の推移	
(3) 最近5ヶ年の累積沈下量	
2. 主な地盤沈下地域の状況	5
(1) 栃木県関東平野北部	
(2) 埼玉県関東平野南部	
(3) 北海道石狩平野	
3. 地盤沈下の対策	8
(1) 地下水採取規制等	8
①工業用水法	
②建築物用地下水の採取の規制に関する法律	
③条例等に基づく規制等	
(2) 地盤沈下防止等対策要綱	11
①地盤沈下防止等対策要綱の概要	
②要綱地域の地域別状況	
(3) 地盤沈下の監視・測定状況	15
(4) 地盤沈下対策事業	15
(5) 情報提供による地盤沈下防止の意識の啓発	15
II. 地域別地盤沈下の状況	16
1. 全国の地盤沈下地域	16
2. 全国主要地域の地盤沈下の状況	16
III. 参考	27
1. 我が国の地下水利用状況	27
2. 最近の年降水量の経年変化	27
3. 地盤沈下の機構	28
4. 地盤沈下の歴史	28
5. 地盤沈下量等の測定方法	30
6. 地盤沈下監視のための水準測量が実施された地域	31

I. 地盤沈下の状況と対策

1. 全国の地盤沈下の状況

(1) 平成22年度の状況

平成22年度において全国で年間2cm以上沈下した地域は6地域（平成21年度は6地域）で、2cm以上沈下した面積は5.5km²（平成21年度は2.4km²）であった。

また、年間4cm以上の沈下を観測した地域はなかった（平成21年度は1地域）。

年間最大沈下量は、福岡県柳川市の2.8cmであった。

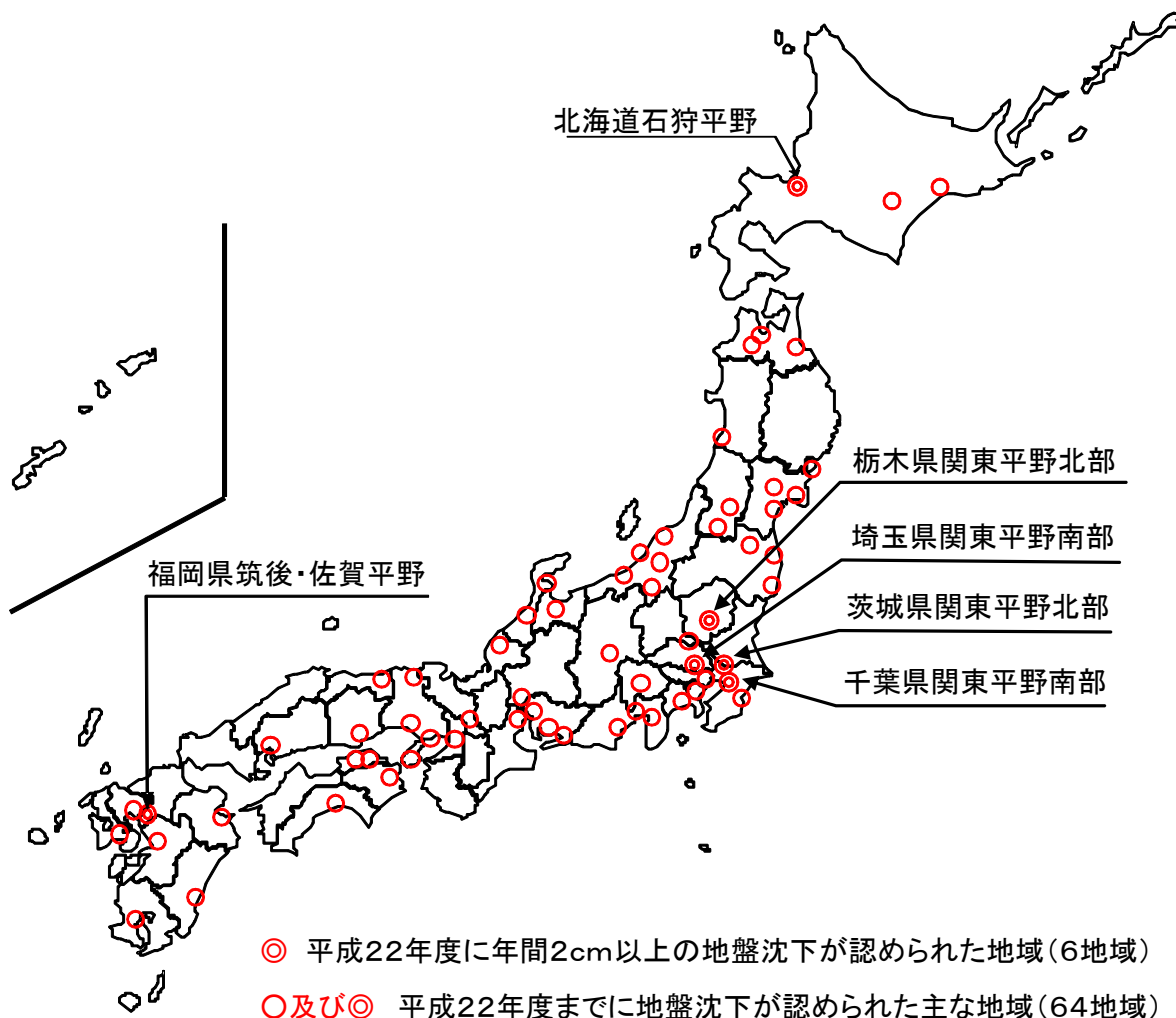


図1 平成22年度全国の地盤沈下の状況

表1 年間2cm以上沈下した地域の最大沈下量（平成22年度）

順位	沈下量(cm)	地域名	市町村名
1	2.8	福岡県 筑後・佐賀平野	柳川市※1
2	2.5	栃木県 関東平野北部	下都賀郡野木町
3	2.4	埼玉県 関東平野南部	加須市
4	2.2	茨城県 関東平野北部	猿島郡五霞町
4	2.2	千葉県 関東平野南部	習志野市
6	2.0	北海道 石狩平野	札幌市※2

(注) 沈下量は小数点以下第二位を四捨五入している。

※1 柳川市(福岡県 筑後・佐賀平野)は、近傍で公共事業が行われたため、一時的に沈下量が大きくなった可能性がある。

※2 札幌市(北海道 石狩平野)は、平成21年度の水準測量を実施していないため、2年分の沈下量から1年間分の沈下量を算出している。

表2 年間2cm以上沈下した地域の面積（平成22年度）

地域名	面積(km ²)
茨城県 関東平野北部	2.1
埼玉県 関東平野南部	1.8
栃木県 関東平野北部	1.6
合計	5.5

(注) 年間2cm以上沈下した面積が1.0km²以上の地域のみ掲載

(2) 地盤沈下面積等の推移

環境省が集計を開始した昭和53年度以降の全国の地盤沈下地域数及び面積の推移を表3に示す。平成22年度における年間2cm以上沈下した地域は6地域であり、年間2cm以上沈下した面積は5.5km²であった。平成21年度の集計結果と比較すると地域数は変わらないが、面積が大幅に減少した。

全国の地盤沈下の状況は、表3からもわかるように全体的に減少傾向にあると言える。しかし、その推移は安定しているとは言えず、平成6年度に発生した大渴水のように地下水需要が急増した場合には、一時的に地盤沈下が増加する可能性がある。また、年間2cm以上の沈下が発生している地域は年度ごとに異なっており、依然として各地で地盤沈下が発生する恐れのあることが伺える。

表3 全国の地盤沈下地域の数及び面積（年度別推移）

	上段：地域数（単位：地域） 下段：面積（単位：km ² ）										
	昭和53	昭和54	昭和55	昭和56	昭和57	昭和58	昭和59	昭和60	昭和61	昭和62	昭和63
年間2cm以上沈下した地域	28	25	23	25	22	22	31	19	18	12	17
	1,946	624	467	689	616	594	814	499	396	500	617
年間4cm以上沈下した地域	13	9	8	8	8	6	12	7	6	7	5
	404	176	100	60	45	45	161	40	7	22	63
	平成元	平成2	平成3	平成4	平成5	平成6	平成7	平成8	平成9	平成10	平成11
年間2cm以上沈下した地域	16	18	17	19	11	21	14	13	9	9	9
	285	360	467	525	276	902	21	258	244	250	6
年間4cm以上沈下した地域	4	5	4	6	1	6	2	4	—	—	—
	7	14	6	25	0	113	0	22	—	—	—
	平成12	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22
年間2cm以上沈下した地域	7	9	8	6	9	7	5	9	3	6	6
	6	28	461	3	176	4	17	72	1	24	6
年間4cm以上沈下した地域	—	—	—	1	2	—	1	—	2	1	—
	—	—	—	0	0	—	1	—	0	0	—

(注) — : 当該沈下量に該当する地域、面積に該当する数値がないことを示している。

0 : 0.5km²未満であることを示す。面積は四捨五入の上、1km²単位で表示している。

※ 面積を測定していない地域がある。複数年分の沈下量から年平均を求めた数値も含んでいる。

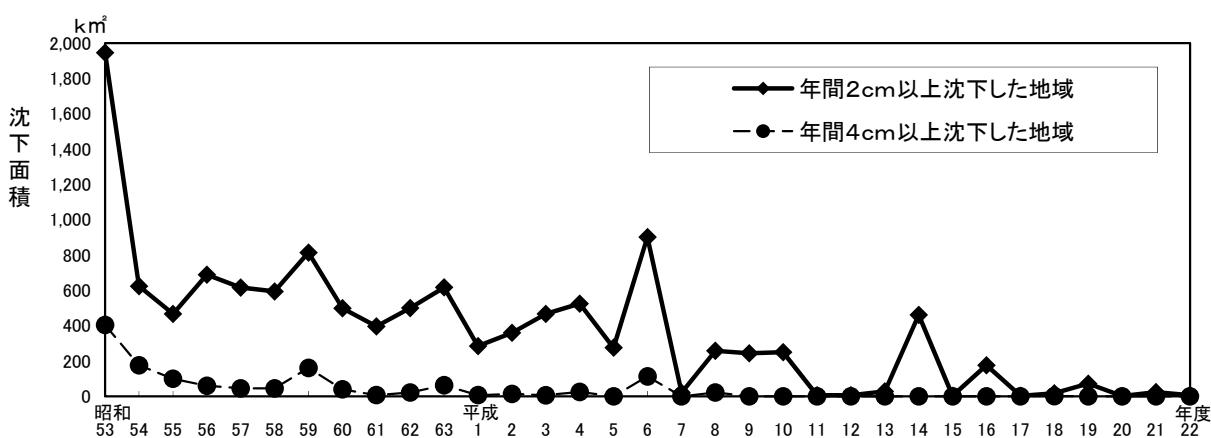


図2 全国の地盤沈下地域の面積（年度別推移）

表4 年間2cm以上沈下した地域の推移（平成18～22年度）

順位	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
1	6.3 新潟県 南魚沼 (南魚沼市)	<u>3.7</u> 兵庫県 大阪平野 (尼崎市)	4.7 福岡県 筑後・佐賀平野 (みやま市)	<u>4.2</u> 兵庫県 大阪平野 (尼崎市)	2.8 福岡県 筑後・佐賀平野 (柳川市)
2	3.3 山形県 米沢盆地 (米沢市)	3.0 佐賀県 筑後・佐賀平野 (佐賀市)	4.4 北海道 石狩平野 (札幌市)	2.6 新潟県 新潟平野 (新潟市)	2.5 栃木県 関東平野北部 (下都賀郡野木町)
3	2.5 茨城県 関東平野 (つくば市)	3.0 山形県 米沢盆地 (米沢市)	2.0 千葉県 九十九里平野 (東金市)	2.4 千葉県 関東平野南部 (八街市)	2.4 埼玉県 関東平野南部 (加須市)
4	2.4 千葉県 九十九里平野 (東金市)	<u>3.0</u> 北海道 石狩平野 (札幌市)		2.3 千葉県 九十九里平野 (東金市)	2.2 茨城県 関東平野 (猿島郡五霞町)
5	2.1 新潟県 高田平野 (上越市)	2.9 茨城県 関東平野 (坂東市)		<u>2.2</u> 新潟県 柏崎 (柏崎市)	2.2 千葉県 関東平野南部 (習志野市)
6		2.8 千葉県 九十九里平野 (東金市)		2.1 福岡県 筑後・佐賀平野 (柳川市)	<u>2.0</u> 北海道 石狩平野 (札幌市)
7		2.7 埼玉県 関東平野 (大利根町)			
8		2.5 千葉県 関東平野 (八街市)			
9		2.4 神奈川県 関東平野 (横浜市)			

(注) 上段は地域名、下段は該当地点の所在市町村名

欄内左側の数字は各地域内の最大沈下量（単位：cm）の小数点以下第二位を四捨五入して表示
下線付きの数字は、隔年測量のため、複数年分の沈下量から1年間分の沈下量を算出した数値

(3) 最近5ヶ年の累積沈下量

最近5ヶ年（平成18～22年度）の累積沈下量が10cm以上の地域は表5のとおりであった。

表5 5ヶ年累積沈下量10cm以上の地域

地 域 名	累積沈下量(cm)
兵庫県 大阪平野（尼崎市）	15.7
北海道 石狩平野（札幌市）	12.9
千葉県 九十九里平野（東金市）	10.7
新潟県 南魚沼（南魚沼市）	10.2

(注) 複数年分の沈下量から1年間分の沈下量を算出した数値を含む

沈下量は小数点以下第二位を四捨五入して表示

2. 主な地盤沈下地域の状況

平成22年度において地盤沈下が観測された地域のうち3地域の状況等を、地方公共団体からの報告のほか、地方公共団体から出されているホームページ等の情報を基にとりまとめた。

(1) 栃木県関東平野北部

栃木県関東平野北部では、平成22年度に〔野木町南赤塚矢畑〕で最大沈下量2.5cmが観測され、2cm以上沈下した面積は1.6km²、1cm以上沈下した面積は62.9km²であった。

当該地域は、南北に伸びる藤岡台地、宝木台地、宝積寺台地等の洪積台地と渡良瀬川低地、思川低地、鬼怒川低地等の沖積低地で形成されている。これらの基盤は新第三紀層であり、その上部に火山灰等からなる関東ローム層と、泥層・砂礫層の互層からなる第四紀層が堆積している。そのため、沖積低地では特に地下水採取による地盤沈下が生じやすい。

平成22年度の地盤沈下は、夏期の降水量が例年に比べて少なかったため、この時期の地下水位低下が大きかったことが直接的な要因であると推定される。

地下水採取の規制状況については、「栃木県地下水揚水施設に係る指導等に関する要綱」により揚水施設の設置届け及び揚水量報告を定め、地下水採取の実態把握に努めている。また、地下水位が異常に低下した場合は、『栃木市・小山市・野木町地盤沈下防止連絡協議会』を通じて、地下水位の低下を抑制するために節水等の呼びかけを行っている。今後も、測量などにより沈下の状況把握に努めることとしている。

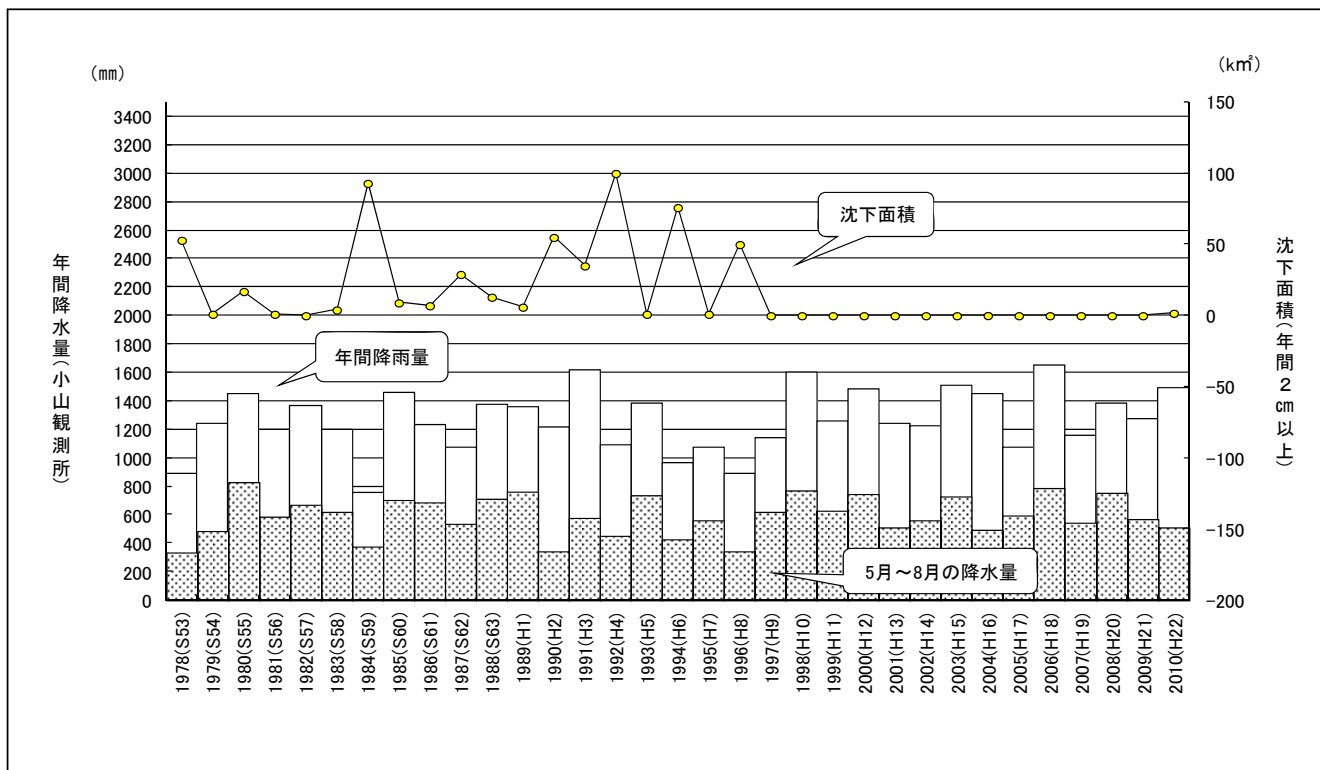


図3 降水量（宇都宮気象台 小山観測所）および地盤沈下面積（国要綱指定地域のうち、栃木県・測量実施分）の推移

(2) 埼玉県関東平野南部

埼玉県関東平野南部では、平成22年度に〔加須市新川通（旧大利根町新川通）〕で最大沈下量2.4cmが観測され、年間2cm以上沈下した地域の面積は1.8km²、1cm以上沈下した地域の面積は668.9km²であった。

当該地域は、加須低地、中川低地と呼ばれる軟弱地盤地帯であるため、多少の地下水低下でも地盤沈下の影響が現れやすく、例年1～3cm程度の沈下が観測されている地域である。

地下水利用状況は、水道用としての利用が最も多く、次いで工業用が多い。

平成16年の渇水年では夏場に地下水採取量が増加し、平年に比べ地盤沈下地域の拡大が見られたことから、当該地域の地盤沈下は地下水需要の影響を大きく受けているものと推定される。

地下水採取の規制状況については、当該地域が国の地盤沈下防止等対策要綱地域ということもあり、代替水源の確保や代替水の供給を行うなどにより地下水の保全を図っている。そのため、平成10年以降、関東平野北部地盤沈下防止等対策要綱における保全地域の地下水採取量は、埼玉県が設定した採取目標量（3.2億m³/年）を下回っている。しかし、地盤沈下量は減少傾向にあるものの、渇水年には地盤沈下地域の増加も見られる。そのため、埼玉県では、地盤沈下の防止対策として、川口市など7市を工業用水法に基づく指定地域（昭和38年）、さいたま市など5市を建築物用地下水の採取の規制に関する法律に基づく指定地域（昭和47年）として地下水採取の規制を継続的に行っていることに加えて、平成14年以降、埼玉県生活環境保全条例による地下水採取の規制を行い、また、さいたま市においても、平成21年以降、さいたま市生活環境の保全に関する条例による地下水採取の規制をそれぞれ行っている。

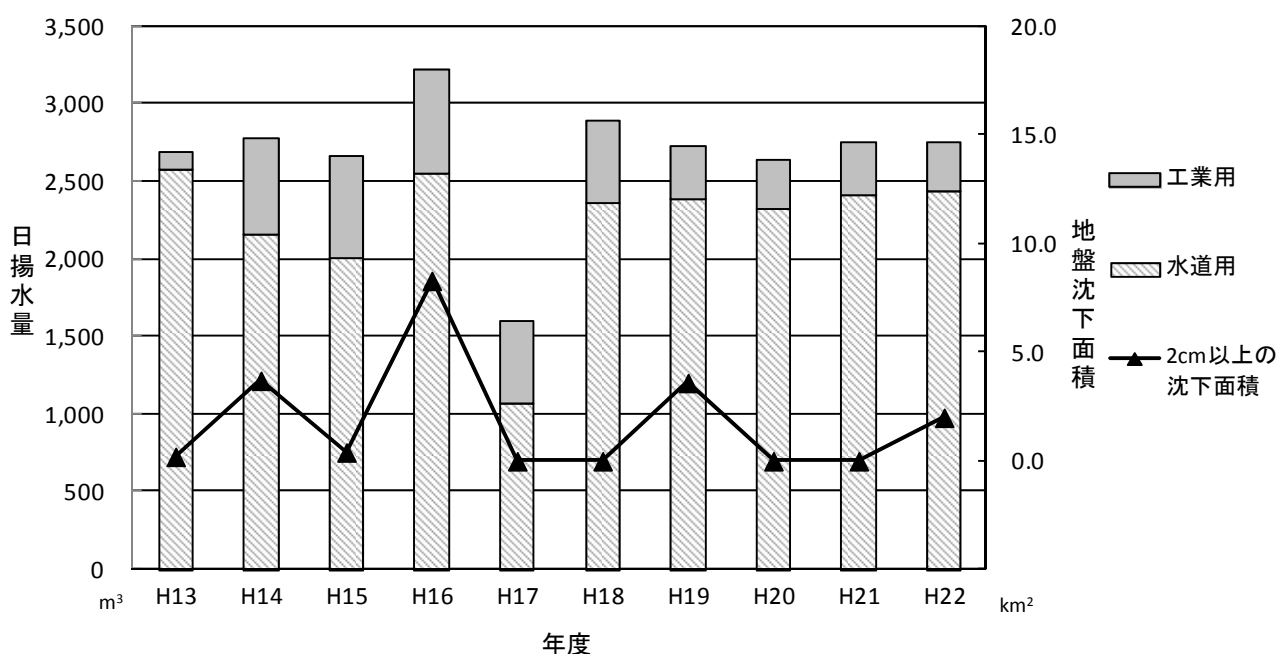


図4 日揚水量〔加須市（旧大利根町）〕および2cm以上の沈下面積（埼玉県）の推移

(3) 北海道石狩平野

北海道石狩平野では、平成21年度から22年度の2年間に〔札幌市東区〕で最大沈下量4.1cmの地盤沈下が観測されており、1年間に換算すると約2.0cm沈下している。

当該地域は、北西から北にかけては石狩川の氾濫平野であり、泥炭地となっている地域が多い。泥炭地は主に北海道に見られる特殊土であり、通常の土と比べて水分を多く含み間隙が大きいことから、地盤沈下が生じやすい性質を持っている。

平成22年度札幌市地下水揚水量実態調査によれば、札幌市の揚水量は約113千m³/日であり、その内訳は建築物用が約6.8%、工業用が約18%である。近年、総揚水量及び用途割合は大きく変わらないまま推移していることから、地盤沈下の要因は地下水採取だけでなく泥炭地の特性による影響が大きいことが考えられる。

地下水採取の規制状況としては、札幌市では「札幌市生活環境の確保に関する条例」により、地下水の節水の努力規定や地下水採取基準の遵守などを定め、地下水位の低下や地盤沈下の防止を図っている。

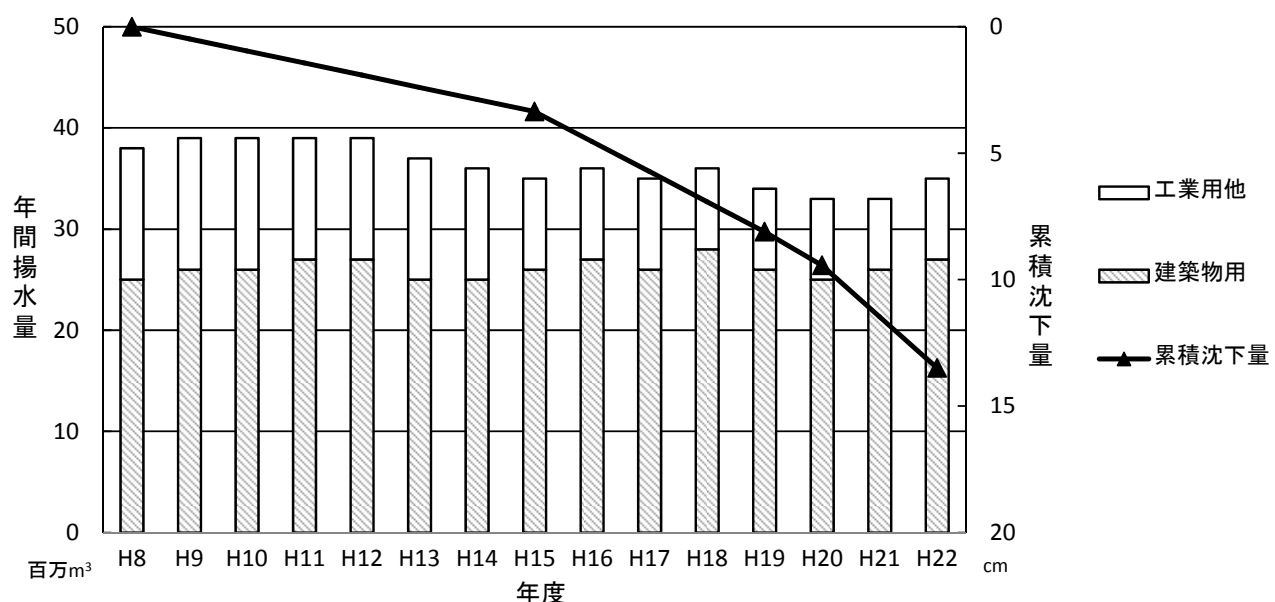


図5 年間揚水量（札幌市）および累積地盤沈下量（札幌市東区東苗穂7条2丁目）の推移

3. 地盤沈下の対策

地盤沈下の多くは、地下水の過剰な採取により地下水位が低下し、粘土層が収縮するために生じている。一度沈下した地盤はもとには戻らず、沈下量は年々積算されていくこととなる。このため年間の沈下量がわずかであっても、長期的には建造物の損壊や洪水時の浸水増大などの被害をもたらす危険性がある。そこで地盤沈下防止等を図るため、次のような対策が講じられている。

(1) 地下水採取規制等

① 工業用水法 昭和31年6月11日施行（環境省、経済産業省共管）

地下水の採取により地盤沈下等が発生し、かつ工業用水としての地下水利用量が多く、地下水の合理的な利用を確保する必要がある地域（工業用水道の整備前提）において、政令で地域指定し、その地域の一定規模以上の工業用井戸について許可基準（ストレーナー位置、吐出口の断面積）を定めて許可制にすることにより地盤沈下の防止等を図っている。現在までに宮城県、福島県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、愛知県、三重県、大阪府、兵庫県の10都府県17地域において地域指定されている。（表6）

表6 工業用水法による指定地域（10都府県63市区町村）

宮 城 県	仙台市の一部、多賀城市の一部、宮城郡七ヶ浜町の一部
福 島 県	南相馬市の一部
埼 玉 県	川口市の一部、草加市、蕨市、戸田市、鳩ヶ谷市、八潮市、さいたま市の一部
千 葉 県	千葉市の一部、市川市、船橋市、松戸市、習志野市、市原市の一部、浦安市、袖ヶ浦市の一部
東 京 都	墨田区、江東区、北区、荒川区、板橋区、足立区、葛飾区、江戸川区
神奈川県	川崎市の一部
	横浜市の一部
愛 知 県	名古屋市の一部
	一宮市、津島市、江南市、稲沢市、愛西市、清須市の一部、弥富市、あま市、海部郡大治町、同郡蟹江町、同郡飛島村
三 重 県	四日市市の一部
大 阪 府	大阪市の一部
	豊中市の一部、吹田市の一部、高槻市の一部、茨木市の一部、摂津市
	守口市、八尾市の一部、寝屋川市の一部、大東市の一部、門真市、東大阪市の一部、四條畷市の一部
	岸和田市の一部、泉大津市、貝塚市の一部、和泉市の一部、泉北郡忠岡町
兵 庫 県	尼崎市
	西宮市の一部
	伊丹市

② 建築物用地下水の採取の規制に関する法律 昭和37年8月31日施行（環境省所管）

地下水の採取により地盤が沈下し、それに伴い高潮、出水等による災害が発生するおそれがある地域について政令で地域指定し、その地域の一定規模以上の建築物用井戸について許可基準（ストレーナー位置、吐出口の断面積）を定めて許可制とすることにより地盤沈下の防止を図っている。現在までに大阪府、東京都、埼玉県、千葉県の4都府県4地域において地域指定されている。（表7）

表7 建築物用地下水の採取の規制に関する法律による指定地域

大 阪 府	昭和37年8月31日における大阪市の区域
東 京 都	昭和47年5月1日における東京都の区域のうち特別区の区域
埼 玉 県	昭和47年5月1日における川口市、浦和市、大宮市、与野市、蕨市、戸田市及び鳩ヶ谷市の区域
千 葉 県	昭和49年8月1日における千葉県の区域のうち千葉市（旦谷町、谷当町、下田町、大井戸町、下泉町、上泉町、更科町、小間子町、富田町、御殿町、中田町、北谷津町、高根町、古泉町、中野町、多部田町、川井町、大広町、五十土町、野呂町、和泉町、佐和町、土気町、上大和田町、下大和田町、高津戸町、大高町、越智町、大木戸町、大椎町、小食土町、小山町、板倉町、高田町及び平川町を除く。）、市川市、船橋市、松戸市、習志野市、市原市（五所、八幡、八幡北町、八幡浦、八幡海岸通、西野谷、山木、若宮、菊間、草刈、古市場、大厩、市原、門前、藤井、郡本、能満、山田橋、辰巳台東、辰巳台西、五井、五井海岸、五井南海岸、岩崎、玉前、出津、平田、村上、岩野見、君塚、海保、町田、廿五里、野毛、島野、飯沼、松ヶ島、青柳、千種海岸、西広、惣社、根田、加茂、白金町、椎津、姉崎、姉崎海岸、青葉台、畠木、片又木、迎田、不入斗、深城、今津朝山、柏原、白塚、有秋台東及び有秋台西に限る。）、鎌ヶ谷市及び東葛飾郡浦安町の区域

③ 条例等に基づく規制等

多くの地方公共団体（平成23年3月現在、26都道府県・264市区町村）では地下水採取に関する条例等を定めて地盤沈下の防止等を図っている。

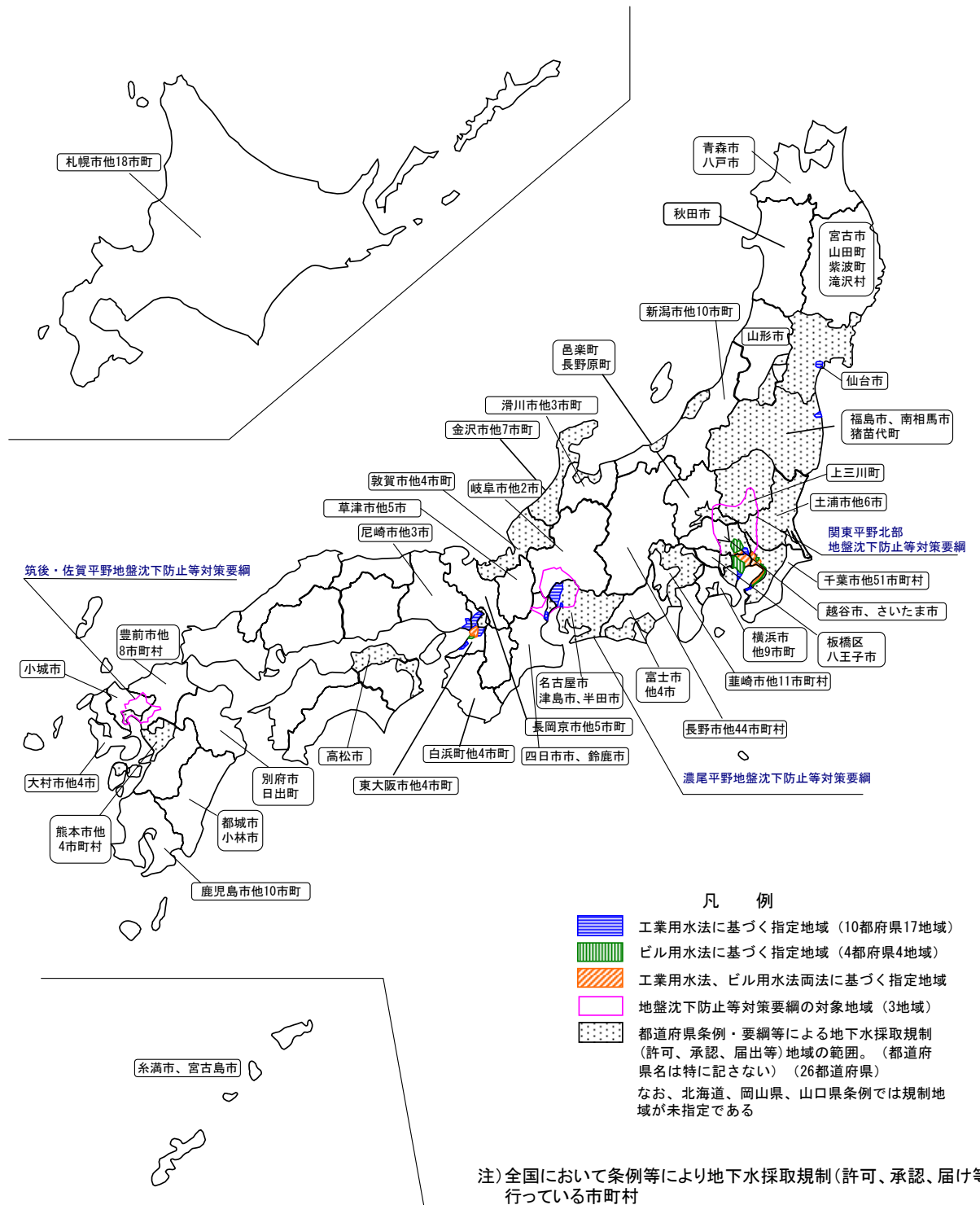


図6 地下水採取に関する規制等の状況

(2) 地盤沈下防止等対策要綱

① 地盤沈下防止等対策要綱の概要

地盤沈下の特に著しい地域について地域の実情に応じた総合的な対策を推進するため、地盤沈下防止等対策関係閣僚会議において地域ごとの地盤沈下防止等対策要綱が策定され、地盤沈下を防止するとともに地下水の保全を図ることとなっている。（表8）

表8 各地域の地盤沈下防止等対策要綱の概要

	筑後・佐賀平野	濃尾平野	関東平野北部
決定年月日	昭和60年4月26日	昭和60年4月26日	平成3年11月29日
一部改正年月日	平成7年9月5日	平成7年9月5日	—
対象地域	福岡県及び佐賀県の一部	岐阜県、愛知県及び三重県の一部	茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県及び千葉県の一部地域
地下水採取に係る目標量	佐賀地区：年間600万m ³ 白石地区：年間300万m ³	年間2.7億m ³	年間4.8億m ³
地盤沈下防止対策	規制(保全)区域：1)地下水採取規制、2)代替水源の確保及び代替水の供給、3)節水及び水使用の合理化 観測区域：1)地盤沈下、地下水位等の状況把握及び適切な地下水採取について指導		
観測及び調査	1)沈下量、地下水位等の観測及び観測に必要な施設の整備 2)地下水採取量及び地盤沈下等による被害の実態調査 地質・土質等の関連資料を収集整備し、水收支、地下水涵養等に関する調査及び解析		
地盤沈下による災害の防止又は復旧	地盤沈下による湛水災害を防止し、河川管理施設及び土地改良施設等の機能を復旧するための地盤沈下対策事業及び関連事業の推進 地盤沈下による基礎杭の抜け上がり等の被害の発生している公共施設等の復旧に資する事業の推進		

※平成22年3月30日に「地盤沈下防止等対策要綱に関する関係府省連絡会議」を開催し、要綱が策定された3地域については、今後も地下水採取に係る目標量を現行通りとすること、概ね5年毎に地盤沈下防止対策等について評価検討を行うこと等について確認された。

② 要綱地域の地域別状況

この項は各地域でとりまとめられている平成22年度までのデータを基にとりまとめた。

ア) 関東平野北部（茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県）

関東平野北部地盤沈下防止等対策要綱地域における平成22年度の沈下状況については、最大沈下量が栃木県野木町の2.5cm（平成21年度は埼玉県所沢市の1.6cm）であった。

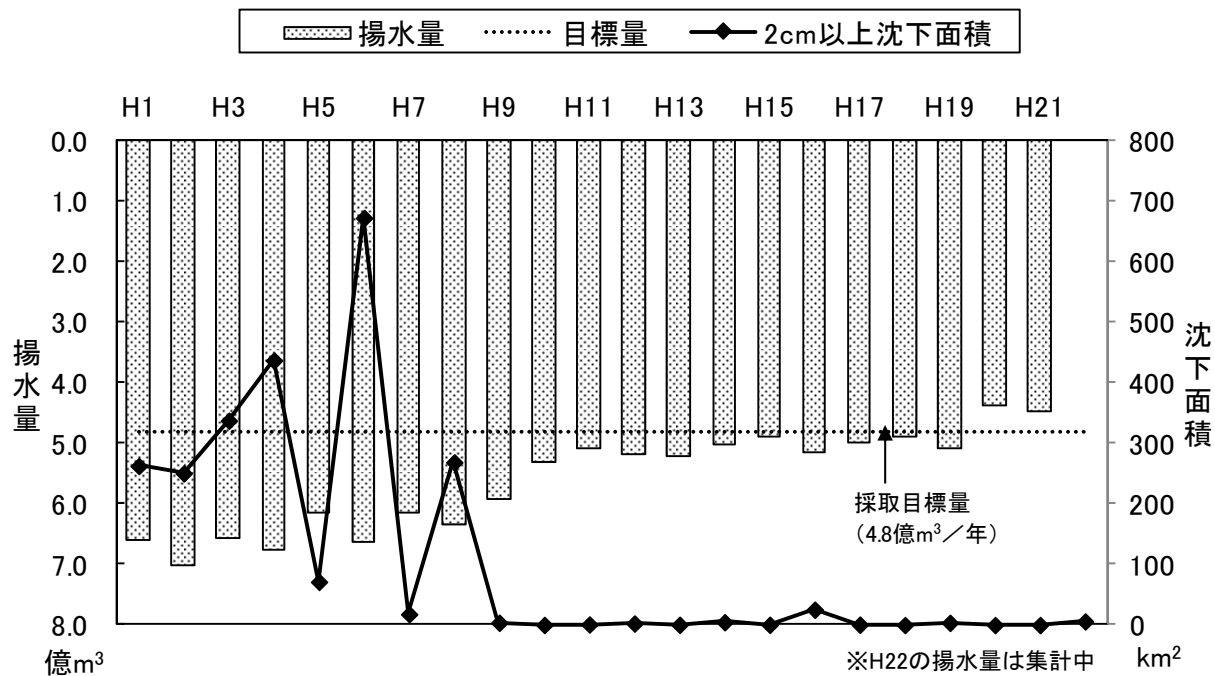


図7 地下水揚水量及び地盤沈下面積の推移

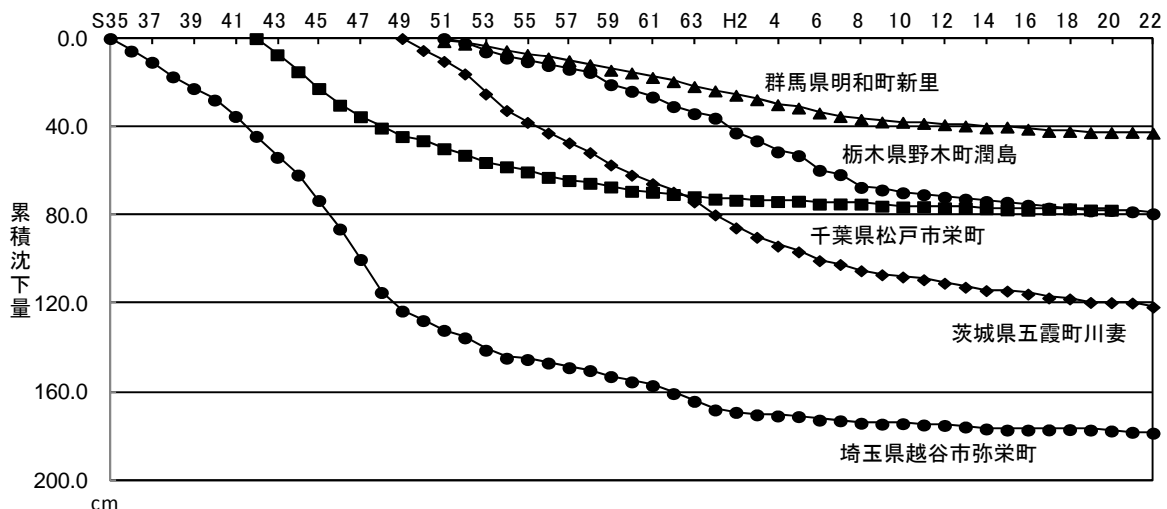


図8 地盤沈下の経年変化

イ) 筑後・佐賀平野（福岡県、佐賀県）

筑後・佐賀平野地盤沈下防止等対策要綱地域における平成22年度の沈下状況については、最大沈下量が福岡県柳川市の2.8cm（平成21年度は福岡県柳川市の2.1cm）であった。

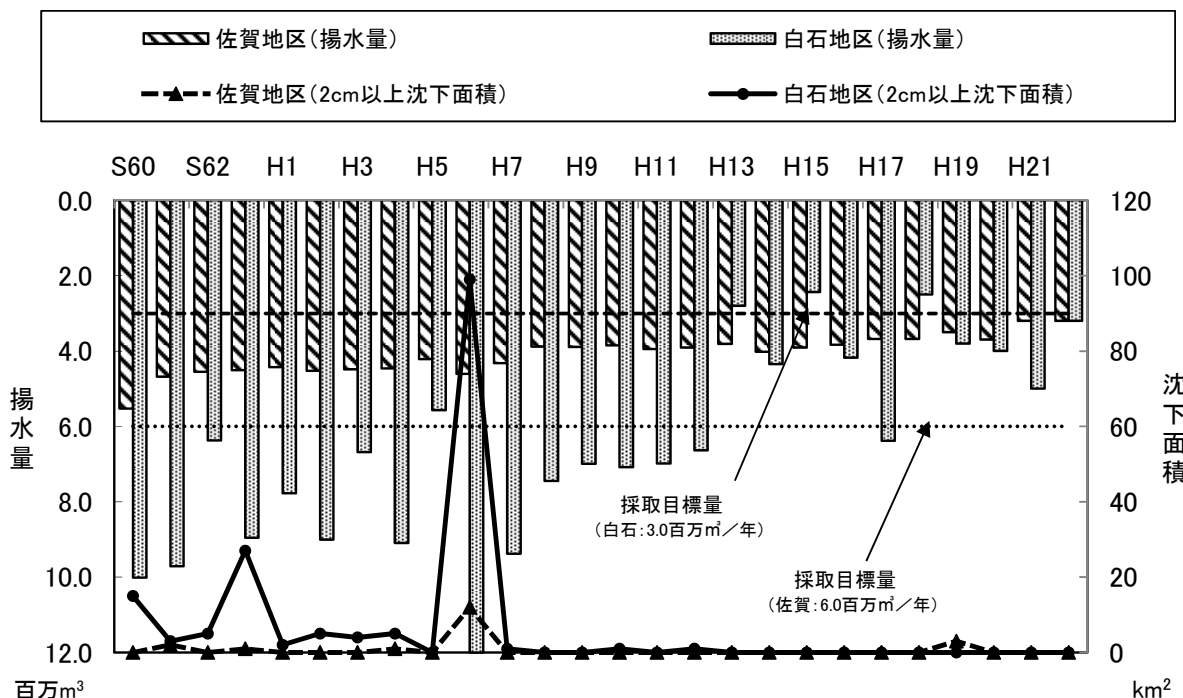


図9 地下水揚水量及び地盤沈下面積の推移

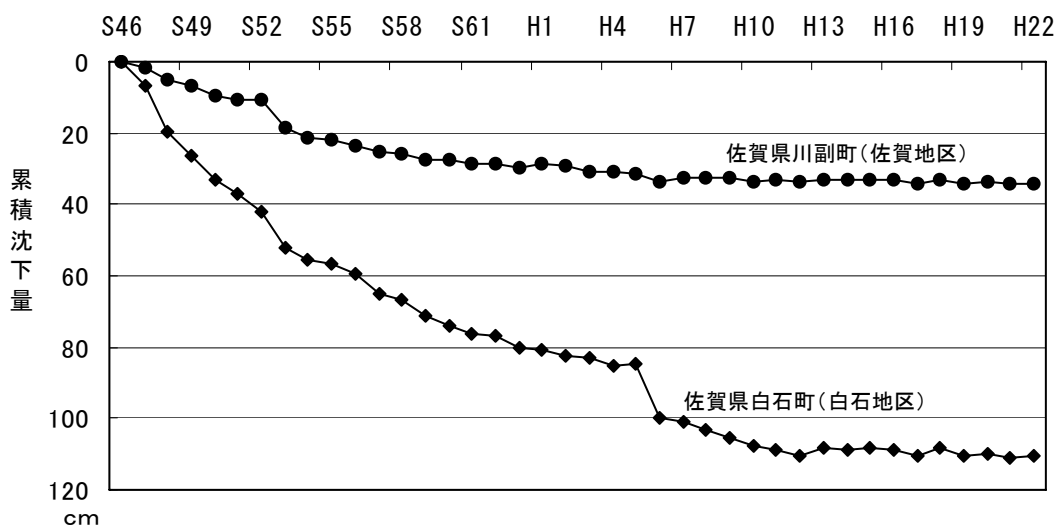


図10 地盤沈下の経年変化

ウ) 濃尾平野（愛知県、岐阜県、三重県）

濃尾平野地盤沈下防止等対策要綱地域における平成22年度の沈下状況については、最大沈下量が岐阜県海津市海津町の0.9cm（平成21年度は岐阜県輪之内町の1.1cm）であった。

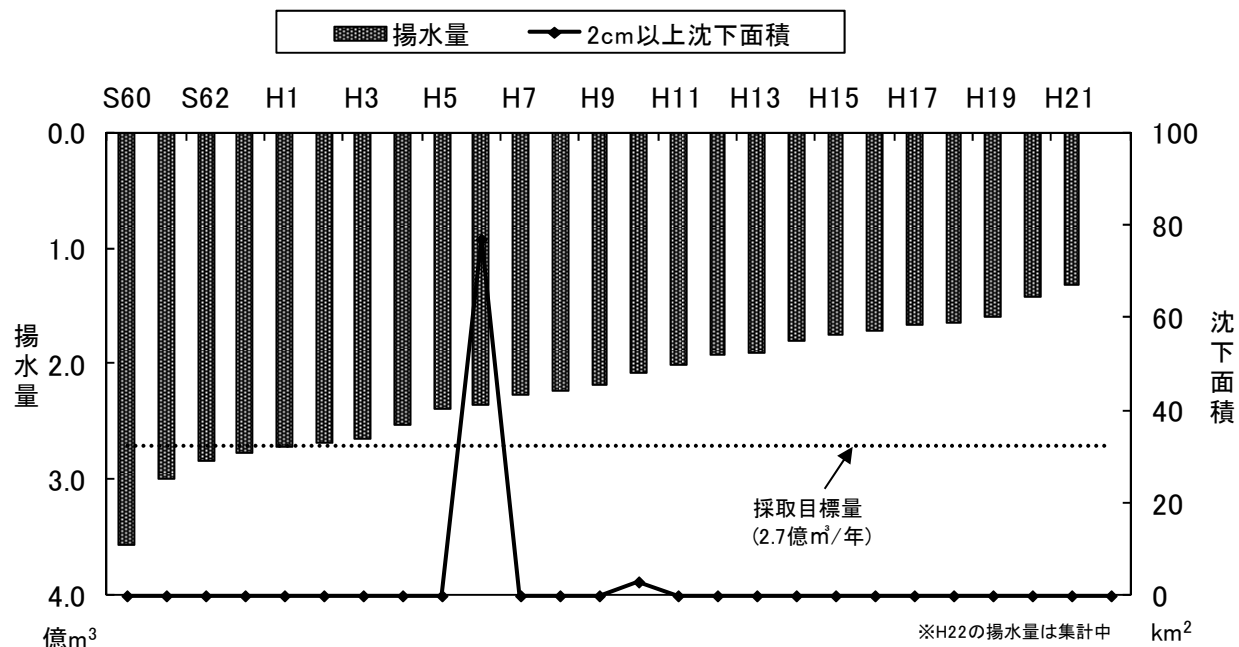


図1-1 地下水揚水量及び地盤沈下面積の推移

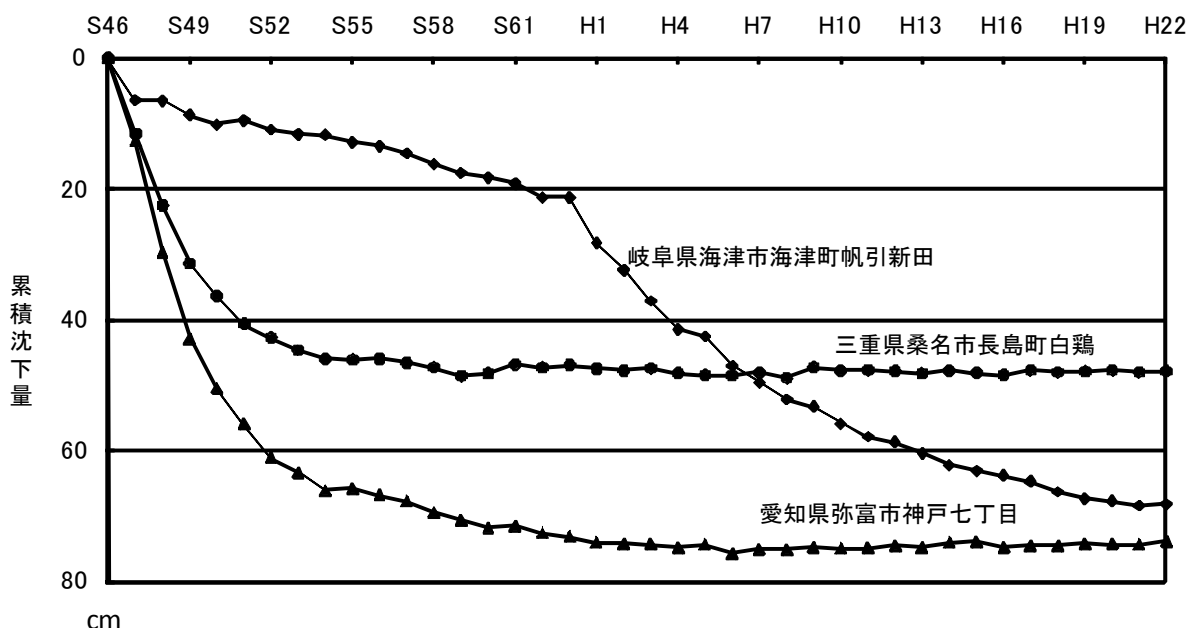


図1-2 地盤沈下の経年変化

(3) 地盤沈下の監視・測定状況

地盤沈下や地下水の状況を把握するため、水準測量や観測井による地下水位及び地盤収縮の監視・測定が地方公共団体により行われている。

地盤沈下の監視にあたっては、環境省において「地盤沈下監視ガイドライン」(H17.6.29)を公表し、地方公共団体において実施されている監視水準が適正に保たれるように通知している。

HPアドレス：<http://www.env.go.jp/houdou/gazou/6132/6914/2356.pdf>

平成22年度における全国の地盤沈下等の観測状況は、表9のとおりである。

表9 平成22年度地盤沈下等の観測状況

水準測量	観測井		
測量延長(km) 9,224	観測井合計 1,001	地下水位のみ観測	660
		地盤収縮のみ観測	8
		地下水位及び地盤収縮の観測	333

※調査年度が不明なものは除外して集計した

(4) 地盤沈下対策事業

国、地方公共団体等は、地下水から表流水への水源転換のために代替水の確保・供給事業を実施している。また、地盤沈下により生じた被害の復旧事業及び洪水・高潮等に対処するための防災対策事業を実施している。

(5) 情報提供による地盤沈下防止の意識啓発

環境省は、地盤沈下防止の意識啓発を図ること及び国や地方公共団体の業務の一助とすることを目的として、地盤沈下や地下水位等の情報、地下水採取に関する条例等の情報をとりまとめた「全国地盤環境情報ディレクトリ」を環境省ホームページに掲載している。

HPアドレス：http://www.env.go.jp/water/chikasui_jiban.html

II. 地域別地盤沈下の状況

1. 全国の地盤沈下地域

全国で地盤沈下が認められた主な地域と、現在から約260万年前に相当する年代（第四紀）に堆積した地層の分布を図13に示す。両者の分布は重なっており、地盤沈下と地質は密接な関係があることが伺える。

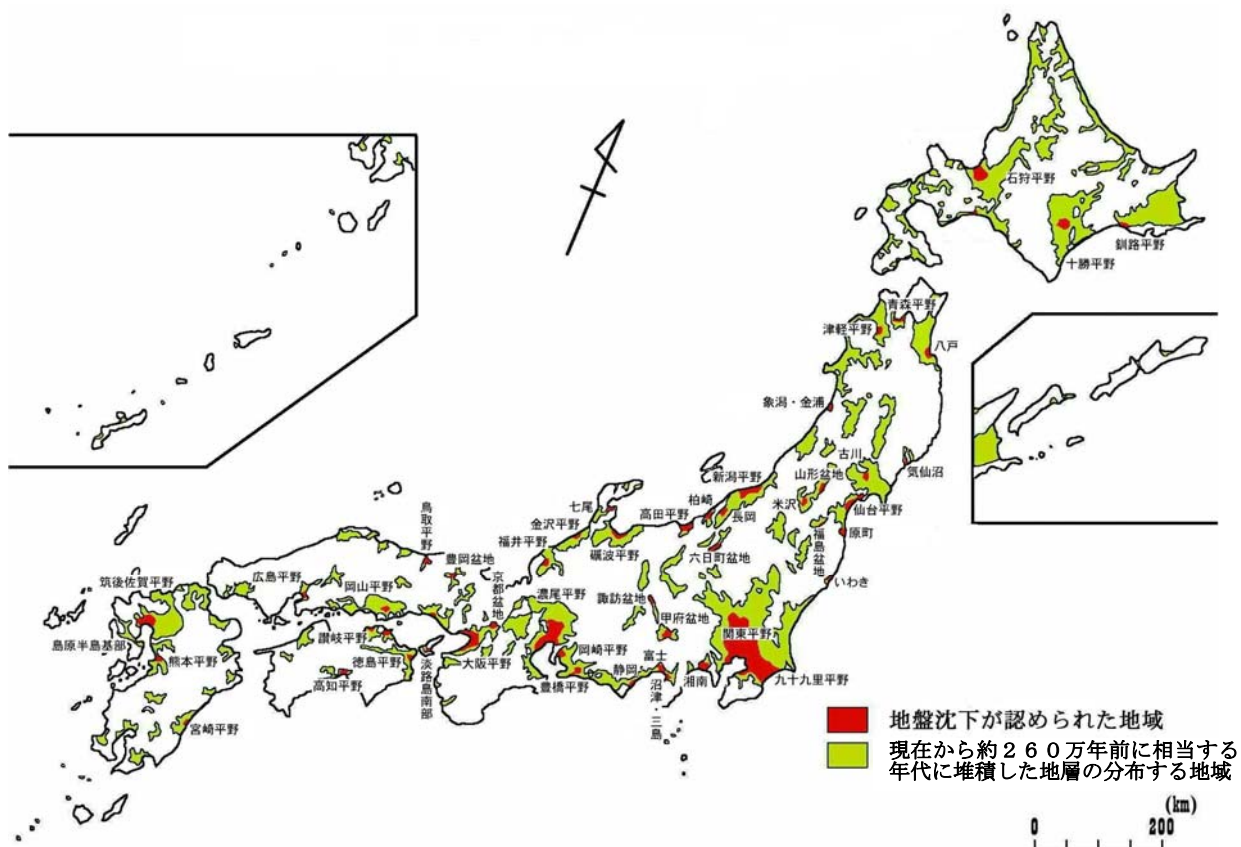


図 1-3 全国の地盤沈下地域

(注) 現在から約260万年前に相当する年代に堆積した地層は、年代が新いいため一般に固結しておらず軟弱な地層である。

2. 全国主要地域の地盤沈下の状況

現在までに地盤沈下が確認された地域は、次頁以降の「表10 全国主要地域の地盤沈下状況（その1）～（その5）」に示すとおりである。

表10 平成22年度 全国主要地域の地盤沈下状況(その1)

都道府県	地域	地盤沈下の状況															
		今までに沈下が認められた地域の面積(km²)		地域内の水準点の累計沈下量				地域内の水準点の直近5年間の累計沈下量				地域内での水準点の直近の測量による年間沈下量				現在沈下が生じている地域の沈下量別面積(km²)	
内ゼロメートル地帯面積(km²)	最大値(cm)	対象期間	点番号	所在地	最大値(cm)	対象期間	点番号	所在地	最大値(cm)	対象期間	点番号	所在地	1cm/年以上	2cm/年以上	3cm/年以上	4cm/年以上	
北海道	石狩平野	279.0	83.16	S50～H21 84-01	札幌市白石区東米里2124	12.92	H18～H22 77-02	札幌市北区篠路町福移156	2.03	H22 85-01	札幌市東区東苗穂7条2丁目	#	-	-	-	-	
北海道	釧路平野		21.40	S44～H13 7606	釧路市幣舞町3丁目	/	/	/	0.20	H10～H13 K2	釧路市星が浦南2丁目8	/	/	/	/	/	
北海道	十勝平野		20.04	S52～H11 78-03	帯広市柏林台南町3丁目3	/	H18～H22 77-04	帯広市西22条北1丁目14	0.08	H10～H11 98-03	帯広市柏林台南3丁目5	/	/	/	/	/	
青森	青森平野		59.03	S47～H19 25A	青森市沖館1丁目	1.80	H18～H22 37A	青森市港町3丁目	0.23	H20～H22 37A	青森市港町3丁目	/	/	/	/	/	
青森	津軽平野		25.0	S43～S61 交6112	五所川原市岩木町	/	/	/	2.00	S58～S61 交6112	五所川原市岩木町	/	/	/	/	/	
青森	八戸	7.7	45.21	S50～H20 NO.8	八戸市柏崎二丁目	2.97	H17～H20 NO.45	八戸市吹上三丁目	0.98	H19～H20 NO.45	八戸市吹上三丁目	/	/	/	/	/	
宮城	石巻	5.0	1.0	8.10	S56～H15 081-07-00	石巻市魚町一丁目	/	/	/	4.20	H15 081-08-00	石巻市南浜町一丁目	/	/	/	/	/
宮城	気仙沼	5.0	1.0	28.22	S50～H22 10	気仙沼市弁天町二丁目	3.74	H18～H22 10	気仙沼市弁天町二丁目	0.59	H21～H22 10	気仙沼市弁天町二丁目	-	-	-	-	-
宮城	古川	10.0		25.60	S58～H22 12	大崎市古川旭	2.94	H18～H22 12	大崎市古川旭	0.40	H22 12	大崎市古川旭	-	-	-	-	-
宮城	仙台平野	290.0	0.0	47.40	S49～H22 045-018	塩竈市北浜	3.30	H18～H22 045-018	塩竈市北浜	0.90	H20～H22 T-4	多賀城市浮島	#	-	-	-	-
秋田	象潟・金浦	10.0	0.0	57.00	S46～S60 6595	由利郡金浦町赤石	/	/	/	1.80	不明 16	由利郡金浦町赤石	/	/	/	/	/
山形	山形盆地	62.9	0.0	44.69	S49～H22 15	山形市大字服部	6.22	H17～H22 21	山形市大字灰塚字無頭	1.15	H21～H22 61	山形市大字天神町	-	-	-	-	-
山形	米沢盆地	7.2		26.90	S49～H22 9	米沢市門東町1丁目	7.10	H18～H22 79	米沢市金池8丁目	1.50	H22 79	米沢市金池8丁目	0.0	-	-	-	-

※毎年測量が実施されていない地域は、測量が実施された期間で平均した沈下量を示す。(対象期間は年度で表示する)

※沈下量は小数点以下第三位切り捨て

※「現在沈下が生じている地域の沈下面積」は、当該年度の測量によって認められた沈下量別(1,2,3,4cm/年別)の面積であり、

ア)面積は小数点以下第二位切り捨て

イ) #は面積を計算していないことを示している。

ウ)-は、当該沈下量に該当する水準点がないものを示している。

エ)/は、当該年度に測量が実施されなかった地域を示している。

現行法による地下水採取規制地域			地盤沈下防止等 対策要綱 規制地域:● 観測地域:▲ 地方の規制等 条例:○ 要綱等:△	被害の状況									地 域	都道府県	
工業用水 法指定地 域の面積 うち()は ゼロメート ル地帯面 積(km ²)	ビル用 水法指 定地 域の面積 うち()は ゼロメート ル地帯面 積(km ²)	合計 うち()は ゼロメート ル地帯面 積(km ²)		直接被害						間接被害		地 下 水 の 塩 水 化			
				一般施設		公共施設				洪水・ 高潮の 危険性 大	排水不 良				
うち()は ゼロメート ル地帯面 積(km ²)	うち()は ゼロメート ル地帯面 積(km ²)	うち()は ゼロメート ル地帯面 積(km ²)		○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	石狩平野	北海道
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	釧路平野	北海道
			○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	十勝平野	北海道
			○ △			●	●							青森平野	青森
														津軽平野	青森
			△			△								八戸	青森
													●	石巻	宮城
						●				●			●	気仙沼	宮城
					●									古川	宮城
89.4(0)	89.4(0)	○ ○ ○				● ○ ● ○							△	仙台平野	宮城
			○											象潟・金浦	秋田
			○											山形盆地	山形
			○											米沢盆地	山形

直接被害、間接被害、地下水塩水化の表記は、

●:対策済み ○:一部対策が施されているものを含め、現在なお被害が認められるもの △:極めて局部的に被害が認められるもの
(備考)

1 沈下量等の基礎資料は国土交通省国土地理院による一等水準路線の検測、地方公共団体による水準測量等による。

2 「今までに沈下が認められた地域の面積」は、今までの調査の結果、地盤沈下が認められた地域の総面積を示している。

「ゼロメートル地帯面積」は、「今までに沈下が認められた地域の面積」の内、朔望平均満潮位以下の地域の面積を示している。

空欄は、面積を算定していないことを示している。

表10 平成22年度 全国主要地域の地盤沈下状況(その2)

都道府県	地域	地盤沈下の状況																	
		今までに沈下が認められた地域の面積(km²)		地域内の水準点の累計沈下量				地域内の水準点の直近5年間の累計沈下量				地域内での水準点の直近の測量による年間沈下量				現在沈下が生じている地域の沈下量別面積(km²)			
			内ゼロメートル地帯面積(km²)	最大値(cm)	対象期間	点番号	所在地	最大値(cm)	対象期間	点番号	所在地	最大値(cm)	対象期間	点番号	所在地	1cm/年以上	2cm/年以上	3cm/年以上	4cm/年以上
福島	福島盆地			7.00	S29～S60	交2138	福島市入江町	/	/	/	/	0.30	S53～S60	2140	福島市瀬上町	/	/	/	/
福島	原町	40.7	0.0	164.70	S30～H16	本4	南相馬市原町区米々沢	/	H17～H22	本24	南相馬市原町区堤谷	0.07	H8～H16	本24	南相馬市原町区堤谷	/	/	/	/
福島	いわき			7.00	S28～S59	交4201	いわき市平	/	/	/	/	1.00	S59～H6	006～179	いわき市錦町	/	/	/	/
茨城	関東平野			121.11	S49～H22	82	五霞町川妻	5.65	H18～H22	9	古河市三和	2.18	H22	G54-02	五霞町駿迎地蔵前	183.2	2.1	—	—
栃木	関東平野			79.21	S51～H22	51-09	下都賀郡野木町潤島800-1	3.33	H18～H22	51-10	下都賀郡野木町丸林571	2.51	H22	H1-170	下都賀郡野木町南赤塚矢畑2012	62.9	1.6	—	—
群馬	関東平野			42.83	S50～H22	50-08	邑楽郡明和町新里	2.84	H18～H22	5-03	邑楽郡板倉町大字海老瀬	1.20	H22	5-03	邑楽郡板倉町大字海老瀬	5.0	—	—	—
埼玉	関東平野	1649.2		178.40	S36～H22	11,097	越谷市弥栄町	9.12	H18～H22	建NO.24	加須市新川通	2.40	H22	建NO.24	加須市新川通	668.9	1.8	—	—
千葉	関東平野南部	2137.9	9.0	211.68	S38～H22	I-3	市川市福栄	8.76	H18～H22	YM-5	八街市八街ろ	2.16	H22	N-14	習志野市藤崎	180.8	0.0	—	—
千葉	九十九里平野	982.0	8.0	102.06	S44～H22	45	茂原市南吉田	10.73	H18～H22	TO-20	東金市松之郷	1.70	H22	O-7	大網白里町南横川	117.9	—	—	—
東京	関東平野南部	955.0	124.0	448.68	T7～H22	9832	江東区南砂2丁目	2.86	H18～H22	020-030	府中市寿町2丁目	1.59	H22	大(7)	大田区南雪谷5丁目	13.8	—	—	—
神奈川	関東平野南部	211.2	1.4	140.70	S6～S29	22	川崎市川崎区渡田	3.83	H19～H22	60	川崎市高津区向ヶ丘	1.86	H19～H22	148B	川崎市多摩区生田	4.7	—	—	—
神奈川	県央・湘南	102.0		38.99	S50～H22	13	厚木市旭町	2.77	H18～H22	29	厚木市酒井	1.12	H22	7	寒川町中瀬	2.8	—	—	—

※毎年測量が実施されていない地域は、測量が実施された期間で平均した沈下量を示す。(対象期間は年度で表示する)

※沈下量は小数点以下第三位切り捨て

※「現在沈下が生じている地域の沈下面積」は、当該年度の測量によって認められた沈下量別(1,2,3,4cm/年別)の面積であり、

ア)面積は小数点以下第二位切り捨て

イ) #は面積を計算していないことを示している。

ウ)-は、当該沈下量に該当する水準点がないものを示している。

エ)/は、当該年度に測量が実施されなかった地域を示している。

現行法による地下水採取規制地域			地盤沈下防止等 対策要綱 規制地域:● 観測地域:▲ 地方の規制等 条例:○ 要綱等:△	被害の状況								地 域	都道府県	
工業用水 法指定地 域の面積 うち()は ゼロメート ル地帯面 積(km ²)	ビル用 水法指 定地 域の面積 うち()は ゼロメート ル地帯面 積(km ²)	合計 うち()は ゼロメート ル地帯面 積(km ²)		直接被害				間接被害		地 下 水 の 塩 水 化				
				一般施設		公共施設			洪水・ 高潮の 危険性 大	排水不 良				
うち()は ゼロメート ル地帯面 積(km ²)	うち()は ゼロメート ル地帯面 積(km ²)	うち()は ゼロメート ル地帯面 積(km ²)	●	○	●	●	○	●	●	●	●	○	福島盆地	福島
41(0)	41(0)	41(0)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	原町	福島
			○										いわき	福島
			● ● ○					○					関東平野	茨城
			● ● △										関東平野	栃木
			● ● ○										関東平野	群馬
153.9	253.5(0)	298.9(0)	● ● ○ △	○	●		●	●	●	●	●	○	関東平野	埼玉
311(9)	541(9)	556(9)	● ● ○	●		○	●	●		●	●		関東平野南部	千葉
			○ △	—	—	—	●	—	—	—	—	●	九十九里平野	千葉
254(124)	577(124)	592(124)	○										関東平野	東京
73.2(1.4)	73.2(1.4)	73.2(1.4)	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	関東平野南部	神奈川
			○	●	●	●		●	●				県央・湘南	神奈川

直接被害、間接被害、地下水塩水化の表記は、

●:対策済み ○:一部対策が施されているものを含め、現在なお被害が認められるもの △:極めて局部的に被害が認められるもの

(備考)

1 沈下量等の基礎資料は国土交通省国土地理院による一等水準路線の検測、地方公共団体による水準測量等による。

2 「今までに沈下が認められた地域の面積」は、今までの調査の結果、地盤沈下が認められた地域の総面積を示している。

「ゼロメートル地帯面積」は、「今までに沈下が認められた地域の面積」の内、朔望平均満潮位以下の地域の面積を示している。

空欄は、面積を算定していないことを示している。

表10 平成22年度 全国主要地域の地盤沈下状況(その3)

都道府県	地域	地盤沈下の状況																	
		今までに沈下が認められた地域の面積(km²)		地域内の水準点の累計沈下量				地域内の水準点の直近5年間の累計沈下量				地域内での水準点の直近の測量による年間沈下量				現在沈下が生じている地域の沈下量別面積(km²)			
新潟	新潟平野	804.0	182.5	284.59	S32～H22	50	新潟市西区寺尾上二丁目	9.05	H18～H22	A	新潟市北区松浜町	1.80	H22	A-1	新潟市北区松浜町	9.8	—	—	—
新潟	長岡	71.0		20.54	S50～H22	NA-41	長岡市蓮潟	1.52	H18～H22	I 6764	長岡市下々条二丁目	0.41	H21～H22	I 6764	長岡市下々条二丁目	—	—	—	—
新潟	柏崎	12.0	0.0	21.57	S62～H22	No. 6 8	柏崎市元城町	3.44	H18～H21	No. 公-5-1	柏崎市大久保	2.15	H20～H21	No. 公-5-1	柏崎市大久保	/	/	/	/
新潟	南魚沼	70.0	0.0	88.08	S54～H22	M-2 5	南魚沼市伊勢町	10.15	H18～H22	M-4 0	南魚沼市伊勢町	1.60	H22	MY-4	南魚沼市六日町	0.4	—	—	—
新潟	高田平野	197.0		42.27	S43～H22	II 3475	上越市上吉野	3.71	H18～H22	国 No.9	上越市新南町	1.70	H22	T-56	上越市東稻塚新田	5.7	—	—	—
富山	富山・砺波平野	0.0	0.0	8.58	S63～H22	No.20	富山市鍋田	1.65	H16～H22	K-12	富山市奥井町	0.33	H16～H22	K-12	富山市奥井町	/	/	/	/
石川	七尾	15.0		22.17	S47～H22	21	七尾市府中町	9.72	H18～H22	12	七尾市府中町	0.51	H22	27	七尾市矢田新町	—	—	—	—
石川	金沢平野	112.2		53.99	S49～H21	43008 014	かほく市大崎	8.48	H18～H22	43008 010	金沢市近岡町	1.97	H22	43008 010	金沢市近岡町	22.7	—	—	—
福井	福井平野	14.0		8.70	S51～H12	40	福井市下荒井町	1.00	H17～H20	101	福井市月見4丁目	0.25	H17～H20	101	福井市月見4丁目	/	/	/	/
山梨	甲府盆地	80.0		26.40	S49～H22	No.4	甲府市上町	0.38	H18～H22	55-8	中央市井之口	0.68	H22	55-10	中央市一丁畠	—	—	—	—
長野	諏訪盆地	20.0	0.0	57.00	S52～H19	60	諏訪市四賀字桑原	1.10	H17～H18	64	諏訪市四賀字飯島	1.30	H18	3	諏訪市中州字神宮寺	/	/	/	/
岐阜	濃尾平野	286.0	61.0	39.65	S46～H22	桑原	羽島市中小藪	5.94	H18～H22	上流 IL-1	安八郡輪之内町松内	0.93	H22	下流 IL-16	海津市海津町七右衛門新田	—	—	—	—

※毎年測量が実施されていない地域は、測量が実施された期間で平均した沈下量を示す。(対象期間は年度で表示する)

※沈下量は小数点以下第三位切り捨て

※「現在沈下が生じている地域の沈下面積」は、当該年度の測量によって認められた沈下量別(1,2,3,4cm/年別)の面積であり、

ア)面積は小数点以下第二位切り捨て

イ) #は面積を計算していないことを示している。

ウ)-は、当該沈下量に該当する水準点がないものを示している。

エ)/は、当該年度に測量が実施されなかった地域を示している。

(注)新潟県柏崎の沈下量別面積は、H20～H21年度の2年間分の沈下量別面積を表示している。

現行法による地下水採取規制地域			地盤沈下防止等 対策要綱 規制地域:● 観測地域:▲ 地方の規制等 条例:○ 要綱等:△	被害の状況								地 域	都道府県			
工業用水 法指定地 域の面積 うち()は ゼロメート ル地帯面 積(km ²)	ビル用 水法指 定地 域の面積 うち()は ゼロメート ル地帯面 積(km ²)	合計 うち()は ゼロメート ル地帯面 積(km ²)		直接被害					間接被害							
				一般施設		公共施設			洪水・ 高潮の 危険性 大	排水不 良						
				建築物 の破損 または 脆弱化	井戸等 の抜け 上がり	港湾・ 海岸施 設の沈 下	堤防・ 護岸等 の沈 下	道路・ 橋梁等 の沈 下・破 損		農業用 水路の 沈下・ 破損	埋設物 の破損					
				○ △	●		●	○			●	●	○	新潟平野	新潟	
				○										長岡	新潟	
					○			○		●				柏崎	新潟	
				○ △	○	○				●				南魚沼	新潟	
				○ △	○	○			○				○	高田平野	新潟	
				○									△	富山・砺 波平野	富山	
				○	●	●	●	●		●	●	●		七尾	石川	
				○									△	金沢平野	石川	
				○ △	—	—	—	—	—	—	—	—	—	福井平野	福井	
				○ △										甲府盆地	山梨	
				○	△	△	△	△	△	△	△	△	△	諏訪盆地	長野	
			▲											濃尾平野	岐阜	

直接被害、間接被害、地下水塩水化の表記は、

●:対策済み ○:一部対策が施されているものを含め、現在なお被害が認められるもの △:極めて局部的に被害が認められるもの
(備考)

1 沈下量等の基礎資料は国土交通省国土地理院による一等水準路線の検測、地方公共団体による水準測量等による。

2 「今までに沈下が認められた地域の面積」は、今までの調査の結果、地盤沈下が認められた地域の総面積を示している。

「ゼロメートル地帯面積」は、「今までに沈下が認められた地域の面積」の内、朔望平均満潮位以下の地域の面積を示している。

空欄は、面積を算定していないことを示している。

表10 平成22年度 全国主要地域の地盤沈下状況(その4)

都道府県	地域	地盤沈下の状況																	
		今までに沈下が認められた地域の面積(km ²)		地域内の水準点の累計沈下量				地域内の水準点の直近5年間の累計沈下量				地域内の水準点の直近の測量による年間沈下量				現在沈下が生じている地域の沈下量別面積(km ²)			
		内ゼロメートル地帯面積(km ²)	最大値(cm)	対象期間	点番号	所在地	最大値(cm)	対象期間	点番号	所在地	最大値(cm)	対象期間	点番号	所在地	1cm/年以上	2cm/年以上	3cm/年以上	4cm/年以上	
静岡	静岡(静清)		3.99	S54～H22	125-1	清水区有東坂35	0.86	/	/	/	0.17	H15～H22	001-170	清水区三光町3-57	/	/	/	/	
静岡	富士(岳南)		8.79	S54～H21	カ-2	富士市川尻新田	1.58	H18～H22	カ-2	富士市川尻新田	0.31	H14～H21	カ-2	富士市川尻新田	-	-	-	-	
静岡	沼津・三島		19.19	S55～H20	キ-12	函南町肥田	0.92	H17～H20	キ-10	三島市梅名	0.23	H18～H20	キ-10	三島市梅名	/	/	/	/	
愛知	濃尾平野	735.0	279.0	148.68	S38～H22	A3-4	弥富市神戸	3.59	H18～H22	下流NL14	愛西市立田町	0.70	H22	下流NL14	愛西市立田町	-	-	-	-
愛知	豊橋平野		27.0	5.41	S50～H22	154	田原市田原町字晩田	1.25	H18～H22	134	豊橋市大橋通三丁目	0.25	H18～H22	134	豊橋市大橋通三丁目	/	/	/	/
愛知	岡崎平野	65.0	57.0	43.56	S50～H21	A200	西尾市吉良町白浜新田	2.39	H18～H22	A358	西尾市吉良町吉田	0.37	H21	A358	西尾市吉良町吉田	-	-	-	-
三重	濃尾平野	120.0	55.0	158.33	S36～H22	C35-16	桑名市長島町白鶴	2.42	H18～H22	平賀	桑名市多度町福永	0.52	H22	平賀	桑名市多度町福永	-	-	-	-
京都	京都盆地			37.10	S48～H14	25	京都市南区上鳥羽塔ノ森	0.24	H18～H19	4	京都市伏見区横大路	0.12	H15～H19	4	京都市伏見区横大路	/	/	/	/
大阪	大阪平野	634.0	78.3	292.20	S10～H21	西-4	大阪市此花区酉島1丁目	2.26	H18～H22	西-39	大阪市大正区船町1丁目	1.02	H20～H21	堺-11	堺市堺区松屋大和川通4丁	-	-	-	-
兵庫	豊岡盆地		0.0	19.60	H1～H22	No.1	豊岡市幸町	2.10	H18～H22	NO.1	豊岡市幸町	0.29	H22	2009-09	豊岡市庄境	-	-	-	-
兵庫	播磨平野			7.00	S23～S45	432	加古川市野口町	/	/	/	0.70	S54～S57	430	加古川市米田町	/	/	/	/	
兵庫	淡路島南部			5.00	S39～S45	028-054	南あわじ市(旧三原郡三原町)	/	/	/	0.90	S39～S45	028-054	南あわじ市(旧三原郡三原町)	/	/	/	/	
兵庫	大阪平野	61.4	16.0	297.92	S7～H22	A59	尼崎市末広町1丁目	15.70	H18～H22	B45	尼崎市扇町	4.15	H20～H21	B45	尼崎市扇町	#	#	#	#

※毎年測量が実施されていない地域は、測量が実施された期間で平均した沈下量を示す。(対象期間は年度で表示する)

※沈下量は小数点以下第三位切り捨て

※「現在沈下が生じている地域の沈下面積」は、当該年度の測量によって認められた沈下量別(1,2,3,4cm/年別)の面積であり、

ア)面積は小数点以下第二位切り捨て

イ) #は面積を計算していないことを示している。

ウ)-は、当該沈下量に該当する水準点がないものを示している。

エ)/は、当該年度に測量が実施されなかった地域を示している。

現行法による地下水採取規制地域 工業用水法指定地域の面積 うち()はゼロメートル地帯面積(km ²)	ビル用水法指定地域の面積 うち()はゼロメートル地帯面積(km ²)	合計 うち()はゼロメートル地帯面積(km ²)	地盤沈下防止等対策要綱 規制地域:● 観測地域:▲ 地方の規制等 条例:○ 要綱等:△	被害の状況								地 域 都道府県				
				直接被害						間接被害		地 下 水 の 塩 水 化				
				一般施設		公共施設				洪水・ 高潮の 危険性 大	排水不 良					
建築物 の破損 または 脆弱化	井戸等 の抜け 上がり	港湾・ 海岸施 設の沈 下	堤防・ 護岸等 の沈 下	道路・ 橋梁等 の沈 下・破 損	農業用 水路の 沈下・ 破損	埋設物 の破損										
													静岡(静 清)	静岡		
													●	富士(岳 南)	静岡	
														沼津・三 島	静岡	
458(223)	458(223)	● ○ ● ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○												濃尾平野	愛知	
			○										○	豊橋平野	愛知	
			○	●	●	○	○	●	○	○	○	○		岡崎平野	愛知	
34(0)	34(0)	● ▲ ○ ● ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ○												濃尾平野	三重	
			○											京都盆地	京都	
431.9 (78.0)	203.0 (73.0)	478.8 (78.0)	○	●	●	○	○	●	●	●	○	○	△	大阪平野	大阪	
								△	△				△	△	豊岡盆地	兵庫
													○	播磨平野	兵庫	
														淡路島南 部	兵庫	
49(16)	49(16)	○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○												大阪平野	兵庫	

直接被害、間接被害、地下水塩水化の表記は、

●:対策済み ○:一部対策が施されているものを含め、現在なお被害が認められるもの △:極めて局部的に被害が認められるもの

(備考)

1 沈下量等の基礎資料は国土交通省国土地理院による一等水準路線の検測、地方公共団体による水準測量等による。

2 「今までに沈下が認められた地域の面積」は、今までの調査の結果、地盤沈下が認められた地域の総面積を示している。

「ゼロメートル地帯面積」は、「今までに沈下が認められた地域の面積」の内、朔望平均満潮位以下の地域の面積を示している。

空欄は、面積を算定していないことを示している。

表10 平成22年度 全国主要地域の地盤沈下状況(その5)

都道府県	地域	地盤沈下の状況																	
		今までに沈下が認められた地域の面積(km²)		地域内の水準点の累計沈下量				地域内の水準点の直近5年間の累計沈下量				地域内での水準点の直近の測量による年間沈下量				現在沈下が生じている地域の沈下量別面積(km²)			
			内ゼロメートル地帯面積(km²)	最大値(cm)	対象期間	点番号	所在地	最大値(cm)	対象期間	点番号	所在地	最大値(cm)	対象期間	点番号	所在地	1cm/年以上	2cm/年以上	3cm/年以上	4cm/年以上
鳥取	鳥取平野	10.0		38.34	S53～H16	「建」	鳥取市田園町四丁目	/	/	/	/	0.90	H12～H16	(7)	鳥取市秋里	/	/	/	/
岡山	岡山平野			7.70	S44～H4	片岡井戸	岡山市豊田	/	/	/	/		H5	沈下計2	岡山市西幸西	/	/	/	/
広島	広島平野	35.0	9.0	20.00	S30～S48	958	広島市南区	/	/	/	/		S58～S63	1667	広島市東区愛宕町	/	/	/	/
徳島	徳島平野	16.6	0.0	11.00	S39～S46	055-004	徳島市論田町	/	/	/	/	0.60	S54～S57	5074	徳島市西須賀町	/	/	/	/
香川	讃岐平野 高松周辺			9.81	S22～H19	339	高松市前田東町	/	/	/	/	0.08	H11～H19	343	高松市片原町	/	/	/	/
香川	讃岐平野 坂出丸亀周辺			8.33	S22～H19	交354	坂出市入船町	/	/	/	/	0.03	H11～H19	011-100	坂出市江尻町	/	/	/	/
高知	高知平野	25.0	10.0	21.57	S49～H22	7	高知市丸池町9番20号	0.81	H18～H22	7	高知市丸池町9番20号	0.19	H21	7	高知市丸池町9番20号	/	/	/	/
福岡	筑後・佐賀平野			79.25	S59～H22	農223	柳川市	5.65	H18～H22	基2	みやま市	2.79	H22	農23	柳川市	0.1	0.1	—	—
佐賀	筑後・佐賀平野	328.3		124.48	S32～H22	3334	杵島郡白石町横手	5.76	H17～H22	久1	佐賀市久保田町久保田	0.49	H22	有干4	白石町新明	—	—	—	—
長崎	島原半島基部	15.0	6.0	19.00	S52～S62	D1	諫早市森山町諫早干拓地	/	/	/	/	1.90	H4	NO,9水準点	諫早市諫早干拓地	/	/	/	/
熊本	熊本平野			34.00	S44～H16	熊本県BM	熊本市沖新町	/	/	/	/	0.30	H17	県BM1/市BM4	城山半田町/上熊本3丁目	/	/	/	/
大分	大分平野			5.67	M29～H18	標石番号2632	大分市大字木田1709番1	2.57	H18～H22	標石番号2632	大分市大字木田1709番1	0.51	H12～H18	標石番号2632	大分市大字木田1709番1	/	/	/	/
宮崎	宮崎平野			18.50	S55～H15	SE-10	宮崎市佐土原町下田島	/	/	/	/	1.00	H15	SE-11	宮崎市佐土原町下田島	/	/	/	/
鹿児島	鹿児島市			14.90	S57～H21	城南小学校	鹿児島市城南町1-1	2.94	H18～H22	城南小学校	鹿児島市城南町1-1	0.56	H19～H21	城南小学校	鹿児島市城南町1-1	—	—	—	—

※毎年測量が実施されていない地域は、測量が実施された期間で平均した沈下量を示す。(対象期間は年度で表示する)

※沈下量は小数点以下第三位切り捨て

※「現在沈下が生じている地域の沈下面積」は、当該年度の測量によって認められた沈下量別(1,2,3,4cm/年別)の面積であり、

ア)面積は小数点以下第二位切り捨て

イ) #は面積を計算していないことを示している。

ウ)-は、当該沈下量に該当する水準点がないものを示している。

エ)/は、当該年度に測量が実施されなかった地域を示している。

現行法による地下水採取規制地域			地盤沈下防止等 対策要綱 規制地域:● 観測地域:▲ 地方の規制等 条例:○ 要綱等:△	被害の状況								地 域	都道府県			
工業用水 法指定地 域の面積 うち()は ゼロメート ル地帯面 積(km ²)	ビル用 水法指 定地 域の面積 うち()は ゼロメート ル地帯面 積(km ²)	合計 うち()は ゼロメート ル地帯面 積(km ²)		直接被害					間接被害							
				一般施設		公共施設			洪水・ 高潮の 危険性 大	排水不 良						
建築物 の破損 または 脆弱化	井戸等 の抜け 上がり	港湾・ 海岸施 設の沈 下	堤防・ 護岸等 の沈下	道路・ 橋梁等 の沈 下・破 損	農業用 水路の 沈下・ 破損	埋設物 の破損										
														鳥取平野 鳥取		
				●					●					岡山平野 岡山		
			●			●						○	広島平野 広島			
	○						○			●	○	○	徳島平野 徳島			
	○												讃岐平野 高松周辺	香川		
	○												讃岐平野 坂出丸亀 周辺	香川		
	● ●				●					●	●	○	高知平野 高知			
	▲												筑後・佐 賀平野	福岡		
● ▲ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	筑後・佐 賀平野	佐賀		
	○ ○	● ●	● ●			●			●				島原半島 基部	長崎		
												△	熊本平野	熊本		
													大分平野	大分		
													宮崎平野	宮崎		
													鹿児島市	鹿児島		

直接被害、間接被害、地下水塩水化の表記は、

●:対策済み ○:一部対策が施されているものを含め、現在なお被害が認められるもの △:極めて局部的に被害が認められるもの

(備考)

1 沈下量等の基礎資料は国土交通省国土地理院による一等水準路線の検測、地方公共団体による水準測量等による。

2 「今までに沈下が認められた地域の面積」は、今までの調査の結果、地盤沈下が認められた地域の総面積を示している。

「ゼロメートル地帯面積」は、「今までに沈下が認められた地域の面積」の内、朔望平均満潮位以下の地域の面積を示している。

空欄は、面積を算定していないことを示している。

III. 参考

1. 我が国の地下水利用状況

地下水は、重要な水資源として工業・上水道・農業用等各種の用途に広く活用されている。地下水利用状況は下表のとおりとなっている。

表 1 1 用途別水利用状況 (単位: 億m³/年)

用 途	全水利用量	表流水その他	地 下 水	地下水依存率
工 業 用	82.4	62.7	19.7	23.9%
上 水 道 用	158.2	127.0	31.2	19.7%
農 業 用	546.0	517.3	28.7	5.3%

- (備考) 1. 工業用は、経済産業省「平成21年工業統計「用地・用水編」」より1日当たりの用水量から、操業日数300日として算出した。工業用の全水利用量とは回収水を除く淡水用水量である。また、地下水は井戸水用水量から算出した。
2. 上水道用は、社団法人日本水道協会「日本の水道の現状」より平成21年度水道水源の状況から数値を引用した。地下水は井戸水の数値を引用した。
3. 農業用水全水使用量は、国土交通省「平成23年版日本の水資源」より引用した。
農業用地下水は農林水産省「第5回農業用地下水利用実態調査」(平成23年8月)より引用した。

2. 最近の年降水量の経年変化

表 1 2 近年10ヶ年の主要地域における年降水量 (単位: mm)

	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年	
札幌	1,125.0	1,101.0	916.0	1,130.5	1,236.5	
東京	1,491.0	1,294.5	1,854.0	1,750.0	1,482.0	
名古屋	1,415.0	1,082.5	1,905.0	1,947.5	900.5	
大阪	1,041.5	954.0	1,528.5	1,594.5	909.0	
福岡	1,942.5	1,371.5	1,600.5	1,741.5	1,020.0	
	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成13年～22年平均
札幌	1,145.5	1,028.5	843.0	1,147.0	1,325.0	1,099.8
東京	1,740.0	1,332.0	1,857.5	1,801.5	1,679.5	1,628.2
名古屋	1,611.5	1,269.5	1,579.5	1,755.5	1,730.0	1,519.7
大阪	1,399.5	962.5	1,262.5	1,165.0	1,568.5	1,238.6
福岡	2,018.0	1,195.0	1,780.5	1,692.0	1,729.0	1,609.1

(注) 平成23年版日本の水資源(国土交通省)より抜粋

3. 地盤沈下の機構

地盤沈下は、図14のように過剰な地下水採取により、主として粘土層が収縮することで生じる現象である。

地下水は雨水や河川水等の地下浸透により涵養されているが、この涵養量を上回る汲み上げによって、帶水層の水圧が低下（地下水位が低下）し、粘土層の間隙水が帶水層に排出されて、粘土層が収縮することとなる。

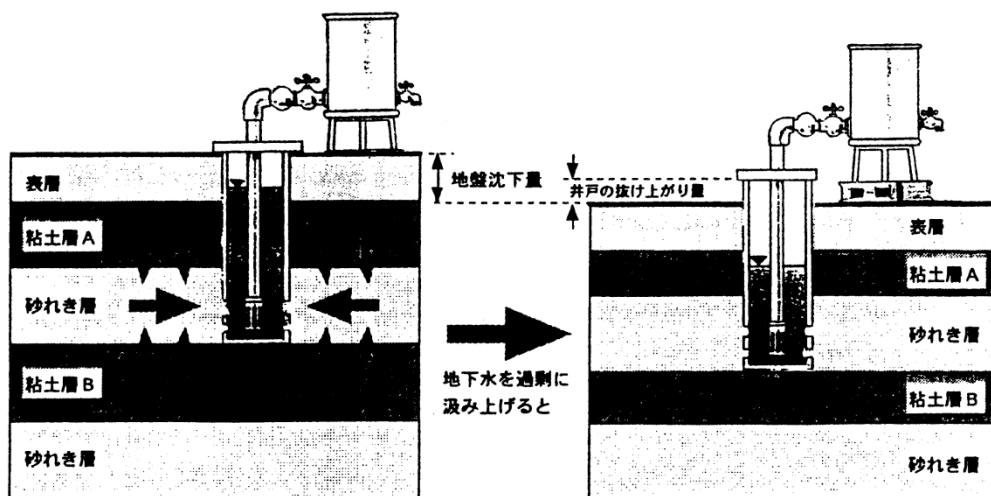


図14 地盤沈下のしくみと抜け上がり現象

4. 地盤沈下の歴史

地下水は生活用水源として古くから利用、開発されてきたが、その利用形態は地下水利用技術（さく井技術など）の進歩と経済の発達に伴う水需要の増大を背景として、さまざまな変遷を経て現在に至っている。揚水技術が近代化する以前の地下水使用量は量的には少なく、自然の涵養量に見合う程度のものであった。しかし、大正の初期から近代的なさく井技術によって深井戸が設置され、自然の涵養量を上回る大量の地下水採取が行われるに従って、地盤沈下の現象が見られるようになった。

東京都江東地区では大正の初期、大阪市西部では昭和の初期から地盤沈下現象が注目された。その後、急速に沈下が進むにつれて、不等沈下、抜け上がり等による建造物の損壊あるいは高潮等による被害が生じ、地盤沈下は大きな社会問題となつた。これらの地域では、戦災を受けた昭和20年前後には、地下水の採取量が減少したこともある一時的に沈下が停止したが、昭和25年頃から経済の復興とともに地下水使用量が急増するにつれて再び沈下は激しくなり、沈下地域も拡大してきた。昭和30年以降には、地盤沈下は大都市ばかりでなく、新潟平野、濃尾平野、筑後・佐賀平野をはじめとして全国各地において認められるようになった（図15）。昭和40年代には、各地で年間20cmを超える沈下が認められ、著しい被害が発生するに至つた。

このような状況から、地盤沈下防止のためには地下水採取規制措置を講ずる必要があることが広く一般に認識され、地下水の採取を規制することによる地盤沈下の防止を目的とした法制として、工業用地下水を対象とした「工業用水法」が昭和31年に、冷暖房用等の建築物用地下水を対象とした「建築物用地下水の採取の規制に関する法律」が昭和37年に制定された。また、地方公共団体においても条例等により地下水採取制限が行われ、長期的には地盤沈下は沈静化の傾向をたどっている。

- 近年、なお地盤沈下の生じている地域における主な地下水利用状況等を見ると、
- ①千葉県九十九里平野、新潟県新潟平野のように水溶性天然ガス溶存地下水の揚水が多い地域
 - ②新潟県南魚沼、新潟県高田平野のように冬期の消融雪用としての利用が多い地域
 - ③埼玉県関東平野、愛知県濃尾平野のように都市用水としての利用が多い地域
 - ④佐賀県筑後・佐賀平野のようにかんがい期において農業用水としての利用が多い地域
- 等であり、地下水採取規制とともに、代替水源の確保等の措置が講じられている。

このうち、広域に総合的対策を講すべき、濃尾平野、筑後・佐賀平野及び関東平野北部地域については、昭和56年11月地盤沈下防止等対策関係閣僚会議が設置され、それぞれ地盤沈下防止等対策要綱が定められている。

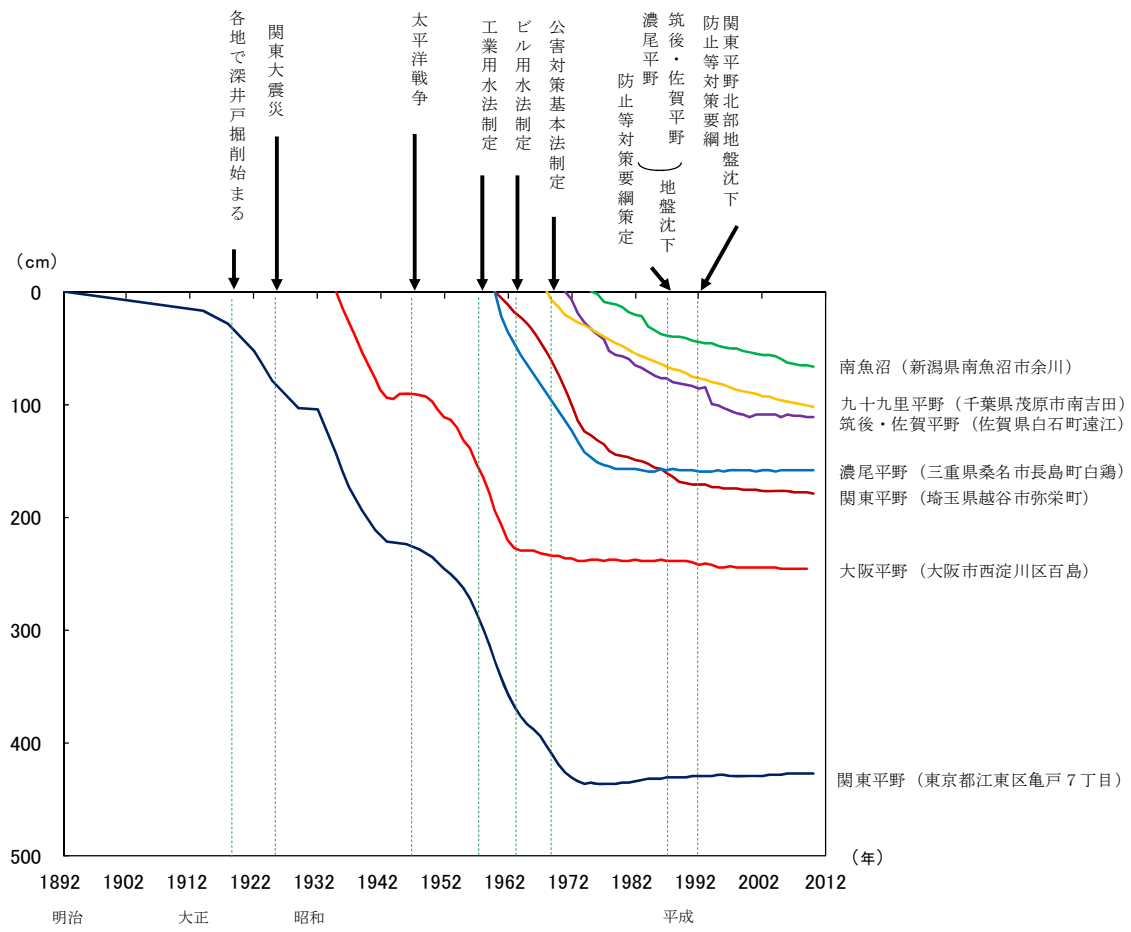


図1-5 代表的地域の地盤沈下の経年変化

5. 地盤沈下量等の測定方法

地盤沈下の測定は、水準測量による標高の測定だけではなく、観測井において、地盤収縮量または地盤高並びに地下水位の測定が行われている。例としてその概略を図16に示す。地中に設置された外管の中に内管をたて込み、下端を砂れき層に固定しておくことで、その内管の深さに相当する地層に収縮が起こると、見かけ上、内管の頭が地表から抜け出るので、これを地盤沈下計で拡大記録することにより、時々刻々の沈下量の変動を測定することができる。

また、測定したい帯水層に当たるところの外管に、ストレーナー(集水孔)を設置しておけば、地下水位を測定することもできる。

観測井構造概略図（二重管）

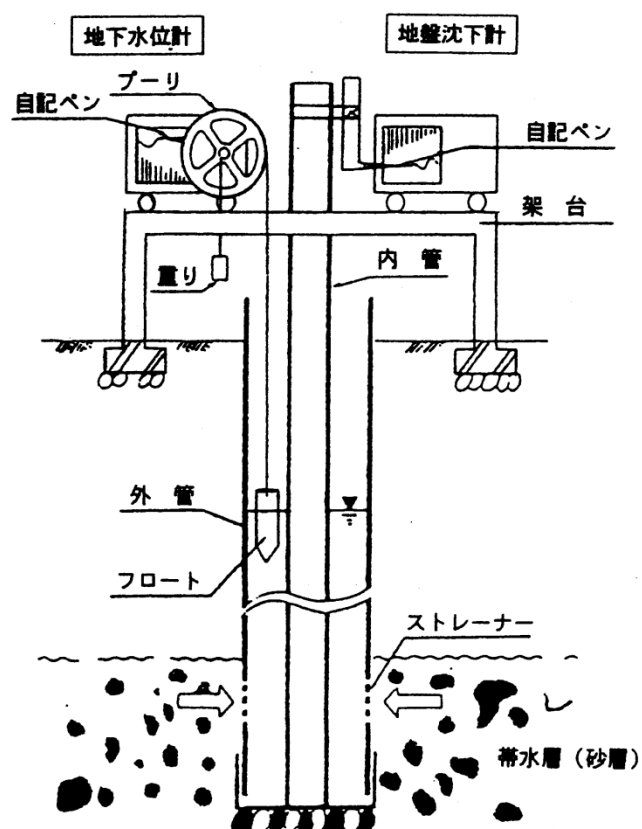


図16 測定方法

6. 地盤沈下監視のための水準測量が実施された地域

平成22年度に地盤沈下監視のための水準測量が実施された地域は、22都道県32地域となっている。

表13 平成22年度に地盤沈下監視のための水準測量が実施された地域

都道府県	地 域	都道府県	地 域
北海道	石狩平野	富山県	富山・砺波平野
青森県	青森平野	石川県	七尾
宮城県	気仙沼		金沢平野
	古川	山梨県	甲府盆地
	仙台平野	岐阜県	濃尾平野
山形県	山形盆地	静岡県	静岡(静清)
	米沢盆地	愛知県	濃尾平野
茨城県	関東平野		豊橋平野
栃木県	関東平野	三重県	濃尾平野
群馬県	関東平野	兵庫県	豊岡盆地
埼玉県	関東平野	福岡県	筑後・佐賀平野
千葉県	関東平野南部	佐賀県	筑後・佐賀平野
	九十九里平野		
東京都	関東平野南部		
神奈川県	関東平野南部		
	県央・湘南		
新潟県	新潟平野		
	長岡		
	南魚沼		
	高田平野		