令和2年地盤沈下調查報告書

令和 3年7月

→ 東京都土木技術支援・人材育成センター

目 次

1. 調査内容 ------ 1

	(1)	水準測量による調査	1
	(2)	観測井による地層別変動量の観測	1
	(3)	観測井による地下水位の観測	1
	(4)	観測井の新設等	1
2	. 調査	岳結果	1
	(1)	令和2年の地盤沈下および地下水位の概要	1
	(2)	区部の地盤変動および地下水位変動の状況	2
	(3)	多摩地域の地盤変動および地下水位変動の状況	3
3	. 地盤	・注沈下状況の経過	4
	(1)	地下水揚水量の推移	4
	(2)	地下水位の経年変化	4
	(3)	地下水位と揚水量との関係	5
	(4)	低地の地盤沈下	6
	(5)	台地の地盤沈下	7
	(6)	沈下の中心地のすう勢	8
4	. まと	: Ø	8
		付 図	
	図- 1	L 調査地域と観測井配置図	10
	図-2	2 令和 2 年の地盤変動量図	10
	図-3	3 最近5年間の地盤変動量図(平成28年~令和2年)	11
	図-4	4 令和2年末の地下水位等高線図	12
	図一段	5 令和2年の地下水位変動状況図	12
	図-6	6 主な観測井の地下水位変動図(江東区、墨田区、江戸川区)	13
	図-7	7 主な観測井の地下水位変動図(足立区、葛飾区)	13
	図-8	3 主な観測井の地下水位変動図(板橋区、練馬区)	14
	図-9	9 主な観測井の地下水位変動図(新宿区、杉並区、世田谷区、目黒区、千代田区)	14
	図-1	0 主な観測井の地下水位変動図	
		(東久留米市、清瀬市、東村山市、小金井市、調布市、三鷹市)	15

図-11	主な観測井の地下水位変動図	
	(東大和市、武蔵村山市、瑞穂町、昭島市、立川市、府中市)	15
図-12	主な観測井の地下水位変動図(八王子市、多摩市、稲城市、町田市)	16
図-13	練馬区内の揚水量と地下水位との関係	16
図-14	主要水準基標の累積沈下量図	17
図-15	区部の地盤変動状況の変遷	18
図-16	南砂町第1観測井(70m井)における地盤変動量と地下水位との関係	19
図-17	戸田橋第2観測井(113m井)における地盤変動量と地下水位との関係	19
図-18	多摩地域の地盤変動状況の変遷	20
図-19	清瀬第1観測井(94m井)における地盤変動量と地下水位との関係	21
	付表	

地域別の地盤沈下面積 ------

各地域の最大沈下量と最大隆起量 ------ 25

観測井による地層別変動量 ------ 26

地下水揚水量の推移 ----- 30

地下水揚水規制等の経過一覧表 ------ 31 各年の最大沈下量とその地点 ----- 32

表-9 沈下の中心地の面積 ------ 33

表-1

表-2

表-3 表-4

表 - 5

表-6

表 - 7

表-8

1. 調査内容

令和2年(令和2年1月1日~令和2年12月31日)の地盤沈下調査の内容は、次のとおりである。

(1) 水準測量による調査

東京都と国土地理院は、433点の水準基標について、測量延長609kmの1級水準測量を実施した。その内訳は、東京都が558km、国土地理院が51kmである。これらの測量成果をもとに地表面の変動状況を調査した。調査対象地域は図-1に示すように、区部の全域と多摩地域の瑞穂町、青梅市、あきる野市、八王子市、多摩市および町田市を結ぶ線の東側の地域で、その面積は1,020km²である。

(2) 観測井による地層別変動量の観測

42地点に設置してある観測井91井によって、地層別の変動状況を調査した(図-1、表-1)。このうち、15井については、沈下計による連続観測を実施した。

(3) 観測井による地下水位の観測

42地点に設置してある観測井91井によって、被圧地下水位の変動状況を調査した(図ー1、表-1)。

なお、浅井戸13井により不圧地下水位も観測したが、地盤沈下との関連が薄いことから、 調査結果は本報では割愛した。

(4) 観測井の新設等

令和2年に新設した観測井はない。

2. 調査結果

水準測量による令和2年の地表面の変動状況を図-2に、最近5年間の地盤変動量を図-3に、地域別の地盤沈下面積を表-2に、各地域の最大沈下量と最大隆起量を表-3に それぞれ示した。

また、観測井による地層別の変動状況を表-4に、観測井による地下水位とその変動状況を図-4、5、表-5にそれぞれ示した。

(1) 令和2年の地盤沈下および地下水位の概要

令和2年の地盤沈下状況を概観すると、区部、多摩地域ともに2cm以上沈下した地域はない。1cm以上沈下した地域は区部の低地での0.1km²であり、最大沈下量は板橋区新河岸

二丁目にある水準基標、板(7)の1.02cmである。一方、最大隆起量は東村山市廻田町三丁目にある水準基標、東村(6)の0.81cmである。なお、前年の令和元年には1cm以上沈下した地域はなく、最大沈下量は0.77cmであった。

各地に設置してある観測井による地層別の変動状況を概観すると、鉄管底から下の地層の変動量によって観測される深層部では膨張を示す観測井が多いのに対して、地表面から鉄管底までの間の地層の変動量によって観測される浅層部では収縮を示すものが多い。前年の令和元年と比較すると、浅層部で膨張から収縮に転じた観測井が多くみられる。

令和2年末の地下水位の状況を概観すると、足立区北東部でT.P. 0m以下(T.P. は東京湾平均海面の略称)と最も低く、この地域から西部に向かって次第に高くなり、多摩地域の八王子市や瑞穂町付近で約T.P. +80mとなっている^{注1)}。

次に、1年間の変動状況をみると、地下水位は42地点のうち15地点で低下し、27地点で上昇した^{注2)}。また、その変動状況を観測井ごとにみると、地下水位は91観測井のうち34井で低下し、56井で上昇している(1井では変化していない)。低下量が最も大きいのは稲城市矢野口にある稲城観測井の5.24mであり、上昇量が最も大きいのは府中市武蔵台二丁目にある府中第3観測井の3.27mである。

地盤沈下と地下水位の変動状況を比較すると、沈下した地域には地下水位が低下した観測点が多いのに対して、隆起した地域には地下水位が上昇した観測点が多い。

(2) 区部の地盤変動および地下水位変動の状況

1) 水準測量および観測井による地盤の変動状況

 $2 \text{ cm以上沈下した地域はないが、} 1 \text{ cm以上沈下した地域が低地に} 0.1 \text{ km}^2$ 発生している(図 -2、表-2)。最大沈下量は板橋区新河岸二丁目にある水準基標、板(7)の1.02cmであり、これは都内での最大沈下量である(表-3)。なお、前年の令和元年には1 cm以上沈下した地域はなく、最大沈下量は0.77cmであった。

一方、1 cm以上隆起した地域はなく、最大隆起量は江戸川区江戸川三丁目にある水準基標、江(22)の0.68cmである(表-3)。

各地に設置してある観測井による地層別の変動状況を概観すると、深層部では膨張を示す観測井が多いのに対して、浅層部では収縮を示すものが多い。特に深層部については、前前年(平成30年)と前年(令和元年)との比較では膨張から収縮に変化した地点が多かったのが、前年(令和元年)と今年(令和2年)との比較では収縮から膨張に転じた地点

注 1) 各地点の地下水位は、複数の井戸がある観測所では平均値としている。

注 2) 各地点の水位の上昇・低下は、複数の井戸がある観測所では上昇した井戸数と低下した井戸数での多数決で決定している。また、同数の場合は、上昇と低下それぞれの変動量の和の大小で決定している。

が多くなっている。

2) 観測井による地下水位の変動状況

令和2年末の地下水位の状況を地域的にみると、足立区北東部でT.P. 0m以下と最も低く、この地域から西部に向かって次第に高くなり、世田谷区西部で約T.P. +30mとなっている(図-4)。また、観測井ごとにみると、最も低いのは足立区神明南二丁目にある神明南第2観測井の T.P. -9. 62mであり、最も高いのは世田谷区粕谷一丁目にある世田谷観測井の T.P. +33. 83mである(表-5)。

次に、1年間の変動状況をみると、地下水位は24地点のうち8地点で低下し、16地点で上昇した(図-5)。

また、観測井ごとの変動状況は、48井のうち16井で低下し、32井で上昇した。低下量が最も大きいのは足立区舎人六丁目にある舎人第2観測井の1.63mであり、上昇量が最も大きいのは板橋区赤塚三丁目にある上赤塚第3観測井の0.99mである(表-5)。

(3) 多摩地域の地盤変動および地下水位変動の状況

1) 水準測量および観測井による地盤の変動状況

1 cm以上沈下した地域はない (図 - 2 、表 - 2)。最大沈下量は稲城市矢野口にある水準基標、稲城(3)の0.66 cmである (表 - 3)。なお、前年の令和元年も1 cm以上沈下した地域はなく、最大沈下量は0.13 cmであった。

一方、1 cm以上隆起した地域もない。最大隆起量は東村山市廻田町三丁目にある水準基標、東村(6)の0.81cmであり、これは都内での最大隆起量である(表-3)。

各地に設置してある観測井による地層別の変動状況を概観すると、深層部では多くの観測井で膨張を示しているのに対して、浅層部では収縮を示すもののほうが多い。

2) 観測井による地下水位の変動状況

令和2年末の地下水位の状況を地域的にみると、区部との境界部で $T.P.+10\sim30\,\mathrm{m}$ であり、ここから西部に向かって次第に高くなり、八王子市や瑞穂町付近で約 $T.P.+80\,\mathrm{m}$ となっている(図-4)。また、観測井ごとにみると、最も低いのは東久留米市神宝町一丁目にある東久留米第1観測井の $T.P.+17.19\,\mathrm{m}$ で、最も高いのは武蔵村山市三ツ藤三丁目にある武蔵村山第1観測井の $T.P.+96.42\,\mathrm{m}$ である(表-5)。

次に、1年間の変動状況をみると、地下水位は18地点のうち7地点で低下し、11地点で上昇した(図-5)。

また、観測井ごとの変動状況としては43井のうち18井で低下し、24井で上昇している。なお、変化していない観測井が1井ある。低下量が最も大きいのは稲城市矢野口にある稲城観測井の5.24mであり、上昇量が最も大きいのは府中市武蔵台二丁目にある府中第3観測井の3.27mである。これらはそれぞれ、都内最大の低下量と上昇量である。(表-5)。

3. 地盤沈下状況の経過

(1) 地下水揚水量の推移

東京都における地下水揚水量(以下揚水量という)の推移を表-6に示した。

区部における揚水量は、昭和36年には日量870,000㎡、昭和39年には日量967,000㎡であったが、これをピークにその後次第に減少している。これは表-7に示す地下水揚水規制によるものである。

また、多摩地域における揚水量は、昭和36年には日量201,000㎡であったが、年毎に増加し、昭和46年には日量891,000㎡になっている。これは各市町の上水道や工業用、建築物用などの水源を地下水に多く依存していたためである。しかし、昭和47年には旧東京都公害防止条例(現行『都民の健康と安全を確保する環境に関する条例』)による地域指定が行われ、井戸の新設が規制された。さらに、地下水使用の合理化と東京都水道局の分水事業による上水道水源の表流水への転換などにより、揚水量は昭和49年から漸減傾向を示している。

(2) 地下水位の経年変化

主な観測井における地下水位の経年変化を地区別に示したものが図-6~12である。

1) 区部の地下水位の経年変化

区部の低地にある観測井のうち、江東区、墨田区の地下水位は、昭和40年頃まで低下していたが、その後上昇に転じ昭和43年頃まで上昇している(図ー6)。このような地下水位の上昇は、昭和40年7月までの建築物用水源井の一部廃止と、昭和41年6月までの工業用水源井の一部廃止が行われた揚水規制時期(表-7)と一致している。しかし、この揚水規制は規制地域が江東地区に限られていたこと、廃止が既設井の一部であったこと、隣接地区で揚水が続いていたことなどによって、地下水位の上昇は数年で停止し、昭和43年頃からはやや低下する傾向を示した。

その後、昭和46年から工業用水法による規制基準の強化、城北地区の工業用水源井の一部廃止などが実施され、区部全体の揚水量が大幅に減少した。この結果、江東地区をはじめ低地の地下水位(図-6、7および図-8の戸田橋)は、規制直後から昭和58年頃まで急激に上昇している。しかし、その後の地下水位の変動状況をみると、上昇量は全般的には減少傾向にある。これまでに記録された月平均の最低地下水位は、足立区宮城二丁目にあった宮城第3観測井(平成2年3月に廃止)で昭和46年8月に測定された T.P. -63.94 mである(図-7)。なお、現在の江東地区の地下水位は、観測を開始した昭和20年代後半の地下水位より高くなっている(図-6)。

次に、区部の台地にある観測井の水位変動についてみると、板橋区富士見町にある板橋

観測井の地下水位(図-8)は昭和46年9月から急激に上昇している。これに対して、新宿区百人町三丁目にある新宿観測井の地下水位(図-9)は、昭和49年から急激に上昇に転じている。このような地下水位の上昇時期に差異があるのは、次のような理由からである。板橋観測井は工業用水法の指定地域内にあるため、昭和46年12月までに実施された城北地区の揚水規制の影響を受けているが、新宿観測井は新宿副都心のビル街に近接しており、昭和49年5月までに実施された建築物用水源井の揚水規制の影響を受けているためである。

区部における令和 2 年 1 年間の地下水位の変動状況をみると、地下水位は48 井のうち32 井で上昇しているものの、16 井では低下している。(表-5)。このように、長期的な上昇傾向は緩慢になってきており、かつてのような揚水規制の効果による水位上昇は頭打ちの状況にある。

2) 多摩地域の地下水位の経年変化

多摩地域の地下水位は、観測井の整備に伴って昭和48年から徐々に明らかになった(図 -10~12)。 多摩地域の北東部では昭和49年の中頃に地下水位は急激に上昇している(図 -10)。これは、多摩地域の揚水量が減少してきた時期(表 -6)、また、隣接する埼玉県の入間市、所沢市、新座市、朝霞市、和光市などで上水道水源の一部が地下水から表流水に転換された時期(昭和49年7月)に一致している。

さらに、観測井の整備が進み、多摩地域の広い範囲にわたって地下水位の状況が明らかになった。それによると、観測開始以来、地下水位は全般的に上昇の傾向を示している。しかし、昭和53年には多摩地域のほぼ全部の観測井で地下水位が低下した。これは、この年に異常渇水が生じたため表流水が取水制限を受け、その不足分を補うように夏期に上水道用などとして、揚水量が増加したためである。地下水位は昭和54年から再び上昇に転じたが、昭和59年には渇水の影響もあり、大半の観測井で地下水位が低下した。また、昭和62年、平成6年にも、渇水により夏期を中心に揚水量が増加したため、ほとんどの観測井で地下水位が低下した。このように多摩地域では地下水の主要用途が上水道水源であるため、地下水位は各年の水需給の影響を受けやすい状態にある。

多摩地域における令和 2 年 1 年間の地下水位の変動状況をみると、地下水位は43 井のうち24 井で上昇しているが、18 井では低下している。なお、1 井では変化していない(表 -5)。このように、長期的な水位変動としては、一部に横ばいあるいは低下傾向を示すものがある。

(3) 地下水位と揚水量との関係

東京都では、昭和46年から旧東京都公害防止条例(現行『都民の健康と安全を確保する 環境に関する条例』)によって、井戸所有者に量水器の設置と揚水量の報告を義務づけて おり、それに基づいて揚水量の集計が行われている。その結果、揚水量と地下水位との関係を求めることができるようになった。

練馬区内の揚水量と同区の谷原四丁目にある練馬第1観測井の地下水位変動との関係を図-13に示した。この地域では昭和49年までに建築物用水源が廃止された。その結果、揚水量は昭和48年には日量27,000~39,000㎡であったが、昭和52年には日量14,000~21,000㎡に減少した。その後、昭和53年、59年、62年、平成6年などの渇水年の夏期には揚水量の増加がみられるが、全般的に漸減傾向にある。一方、地下水位の変動は揚水量の増減にほぼ一致し、例年5月から8月にかけて低下し、9月から12月にかけて上昇するという季節変動を示しながら、全般的に上昇傾向にある。

昭和48年から令和元年(令和2年の揚水量については東京都環境局により集計中)までの47年間分について、地下水位(H)と揚水量(Q)との関係をみると、H=-1.17Q+23.74、相関係数 (r) は0.91と高い相関関係を示している(図-13)。

(4) 低地の地盤沈下

東京都内の地盤沈下状況は、図-14の主要水準基標の累積沈下量図がその経過をよく示している。それによると、江東区では大正時代の初期に、江戸川区および足立区では大正時代の末期から昭和の初期にかけてそれぞれ地盤沈下が発生している。

地盤沈下の発生時から第二次世界大戦末期頃までの沈下状況をみると、沈下量は江東区や墨田区 (水準基標、(9832)、(3377)、向(5))では大きいが、隣接している江戸川区 (水準基標、(9836))、足立区 (水準基標、(3365)) では小さい。

昭和13年から昭和43年までの主要な年について、地盤変動状況の変遷を図-15からみると、昭和13年~14年には沈下の中心が江東区や墨田区にあり、千葉県境や埼玉県境では沈下量が小さい。次に、第二次世界大戦の終戦前後の昭和19年~21年では、それまでの沈下の中心であった江東区東部において沈下量が2cmと急激に減少し、広域にわたって地表面の隆起が測定された。しかし、一時期減少した地盤沈下は昭和25年頃から再び認められるようになり、江東区や墨田区の一部で昭和26年の沈下量が4cmを越えるようになった。その後、沈下量および沈下地域は年々増加し、各地で1年間の沈下量が10cmを越え、沈下地域が千葉県境、埼玉県境にも及んだ。

昭和42年頃からは、沈下の中心が戦前よりも南部へ移動し、江東区東部から江戸川区南部にかけた荒川河口付近で大きな沈下量がみられるようになり、昭和43年には江戸川区西葛西二丁目にある水準基標、江(20)で23.89cm という年間最大沈下量が測定された(表ー8)。しかし、荒川河口付近の地盤沈下は、昭和47年12月31日に実施された水溶性天然ガスの採取停止、さらに工業用地下水の揚水量の減少によって急激に減少した。このような諸規制により、昭和48年から低地ではほぼ全域にわたって地下水位が上昇し、地盤沈下は急

激に減少するとともに、一部の地域で地表面の隆起が測定された。そして、昭和51年からは $5\,\mathrm{cm}$ 以上沈下する地域がみられなくなり(表-9)、地盤沈下は次第に減少してきている。最近 $5\,\mathrm{ft}$ 年間の地盤変動量(図-3)をみると、 $2\,\mathrm{cm}$ 以上沈下している地域はなく、全体

として安定した状況にある。

観測井の記録から地盤沈下状況の変遷をみると、次のとおりである。

天然ガス井の分布していた地域にある南砂町第1観測井(70m井、江東区南砂三丁目)の地層別の変動状況をみると(図-16)、地表面から70mまでの間の地層(沖積層および洪積層最上部)の変動量(A)は、昭和36年には約12cmの収縮量であったが、その後次第に減少し、昭和44年頃からは4cm以下となった。さらに昭和54年からは1cm未満となっている。なお、平成8年は近接の掘削工事の影響で収縮量が増大している。

一方、70m以深の地層(主として砂層や土丹層からなる洪積層)の変動量(B)をみると、地下水位の上昇に伴って収縮量は減少し、昭和48年からは膨張に転じている。膨張量は昭和48年が最も大きく、その後多少の増減はあるが次第に減少している。

また、工業用水を多量に揚水していた地域にある戸田橋第2観測井(113m井、板橋区舟渡四丁目)の地層別の変動状況をみると(図-17)、地表面から113mまでの間の地層(沖積層および洪積層上部)の変動量(A)は、昭和40年代には数cmの収縮量であったが、昭和55年にはほぼ0になり、その後はわずかに収縮が続いている。

一方、113m以深の地層(主として砂層と土丹層からなる洪積層)の変動量(B)は、昭和48年までは数cmの収縮量を示していたが、昭和49年からは膨張傾向になった。その後、現在まで数mmの膨張および収縮を繰り返している。

(5) 台地の地盤沈下

台地における地盤沈下の状況を、図-14に示した水準基標、(473)(板橋区清水町)の累積沈下量図からみると、昭和27年まではほとんど沈下していない。しかし、昭和33年から昭和47年にかけて急激に沈下量が増加し、昭和47年以降は再びほとんど沈下していない。

なお、台地の地盤沈下は、調査施設の整備に伴って昭和39年頃から順次明らかになり、 板橋区、練馬区の北部から埼玉県境へかけて、例年6~10cmの沈下量が測定された。

また、昭和46年から水準測量を開始した多摩地域については、区部に隣接した地域から地盤沈下の状況が順次明らかになり、昭和48年には清瀬市下清戸二丁目にある水準基標、清瀬(2)で21.65cmという台地での最大沈下量が測定された(表 - 8)。

その後、各種の揚水規制(表-7)に加え、昭和49年7月からは隣接する埼玉県の各市で上水道水源の一部が表流水に転換された。さらに、多摩地域では地下水使用の合理化や東京都水道局の分水事業などにより、揚水量は昭和49年から徐々に減少している。その結果、昭和50年から台地の地盤沈下は急激に減少し始めた(図-18、表-8)。

しかし、昭和53年には異常渇水のため夏期の揚水量が増加し、多摩地域を中心に沈下量も増加した。また、同様な現象が昭和59年、昭和62年、平成2年(図-18)や平成6年の渇水時にも認められ、沈下量が前年に比べやや増加している。特に、多摩地域では上水道用に地下水が多量に揚水されていることから、地盤沈下は各年の水需給の影響を受けやすい状態にある。

最近5年間の地盤変動量(図-3)をみると、2 cm以上沈下している地域はなく、全体として安定した状況にある。

観測井の記録から地盤沈下状況の変遷をみると、次のとおりである。

多摩地域にある清瀬第1観測井(94m井、清瀬市中清戸四丁目)の地層別の変動状況(図 - 19)をみると、地表面から94mまでの地層の変動量(A)は、観測開始以来収縮傾向を示しているが、その収縮量はわずかである。一方、94m以深の地層の変動量(B)も観測開始以来収縮傾向を示している。しかし、収縮量は昭和51年に約5cmであったが、その後次第に減少し、昭和57年以降は1cm以下となっている。

(6) 沈下の中心地のすう勢

1年間の沈下量が5cm以上のところを沈下の中心地としているが、平成2年に5cm以上 沈下した地域はない。従来、荒川河口付近、足立区の東部付近、清瀬市、東久留米市、西 東京市および練馬区付近に沈下の中心地があった。しかし、荒川河口付近は昭和51年から、 足立区の東部付近は昭和49年から、さらに、清瀬市、東久留米市、西東京市および練馬区 付近は昭和54年から、それぞれ沈下量が5cm未満になり、沈下の中心地はなくなった(表 -9)。

なお、過去の年間最大沈下量は、区部では昭和43年の江戸川区西葛西二丁目にある水準基標、江(20)の23.89cmが最大であり、多摩地域では昭和48年の清瀬市下清戸二丁目にある水準基標、清瀬(2)の21.65cmが最大である(表-8)。

4. まとめ

令和2年の地盤沈下調査は、433点の水準基標についての1級水準測量(延長は609km)と、42地点にある観測井91井によって、地盤変動量、地層別変動量、地下水位等を調査した。調査対象地域は、区部の全域と多摩地域の瑞穂町、青梅市、あきる野市、八王子市、多摩市および町田市を結ぶ線の東側の地域で、その面積は1,020km²である。

令和2年の地盤沈下状況を概観すると、1 cm以上沈下した地域は区部の低地での0.1km²であり、最大沈下量は板橋区新河岸二丁目にある水準基標、板(7)の1.02cmである。また、最大隆起量は東村山市廻田町三丁目にある水準基標、東村(6)の0.81cmである。

各地に設置してある観測井による地層別の変動状況を概観すると、深層部では膨張を示

す観測井が多いのに対して、浅層部では収縮を示すものが多い。前年の令和元年と比較すると、浅層部で膨張から収縮に転じた観測井が多くみられる。

最近5年間の地盤変動量(図-3)をみると2cm以上沈下している地域はなく、全体として安定した状況にある。

令和2年末の地下水位の状況を概観すると、足立区北東部でT.P. 0m以下(T.P. は東京湾平均海面の略称)と最も低く、この地域から西部に向かって次第に高くなり、多摩地域の八王子市や瑞穂町付近で約T.P. +80mとなっている。

また、1年間の変動状況をみると、地下水位は42地点のうち15地点で低下し、27地点で上昇した。次に、変動状況を観測井ごとにみると、地下水位は91観測井のうち34井で低下し、56井で上昇している(1井では変化していない)。低下量が最も大きいのは稲城市矢野口にある稲城観測井の5.24mであり、上昇量が最も大きいのは府中市武蔵台二丁目にある府中第3観測井の3.27mである。

近年の地盤沈下状況をみると、東北地方太平洋沖地震に伴う地殻変動の影響で地盤沈下量が不明だった平成23年を除く25年間にわたって、1年間に2cm以上沈下した地域はなく、東京都が長期間にわたり取り組んできた地盤沈下調査や地下水揚水規制などの行政施策の効果が実証されている。しかし、揚水規制の効果による地下水位の上昇がほぼ頭打ちの状況にあることは明らかであり、平成6年など過去の渇水年の沈下状況が示すように、地域によっては地盤沈下の進行が懸念される。

この地盤沈下調査は、昭和15年度から当センターが実施しているもので、この結果は低地防災対策、環境行政、都市基盤施設整備の推進に活用されており、今後も継続していく事業である。地盤沈下は、かつての厳しい状況は脱したとはいえ、過去の渇水年には揚水量が増加し地盤沈下が進行した事例があるため、今後も適切な地下水揚水規制を図るべきである。

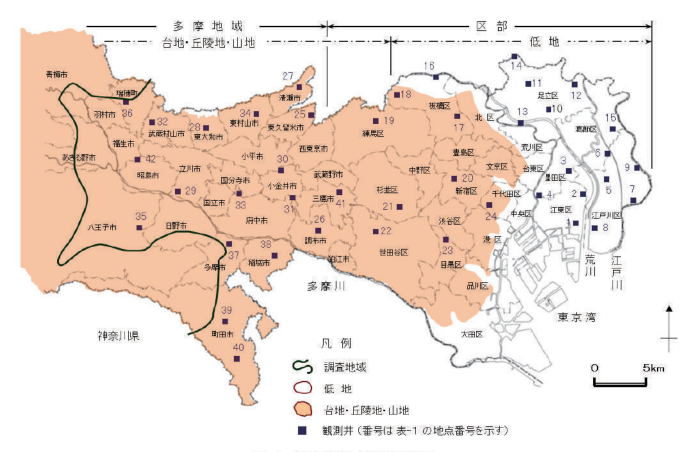


図-1 調査地域と観測井配置図

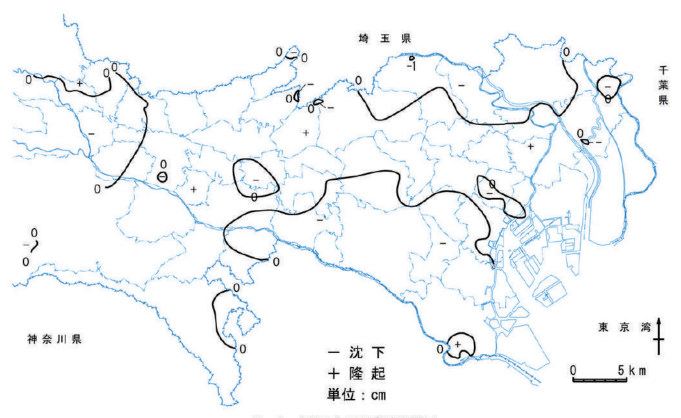


図-2 令和2年の地盤変動量図



図-3 最近5年間の地盤変動量図(平成28年~令和2年)

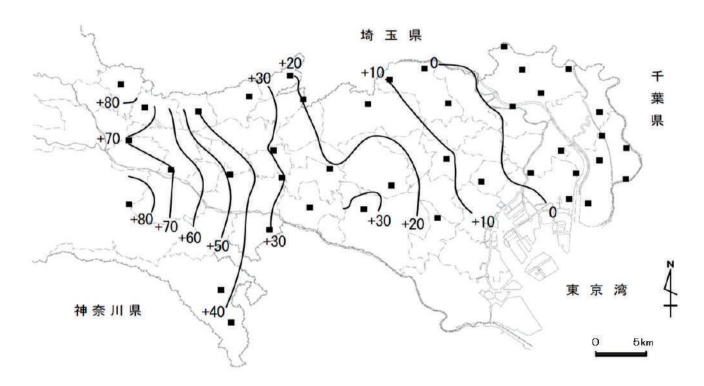


図-4 令和2年末の地下水位等高線図

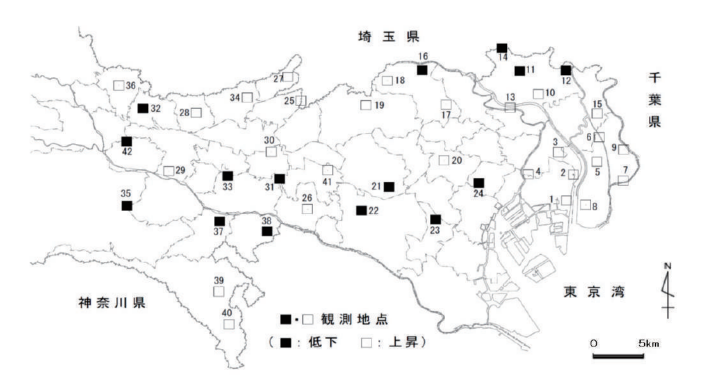


図-5 令和2年の地下水位変動状況図 (番号は表-1の地点番号を示す)

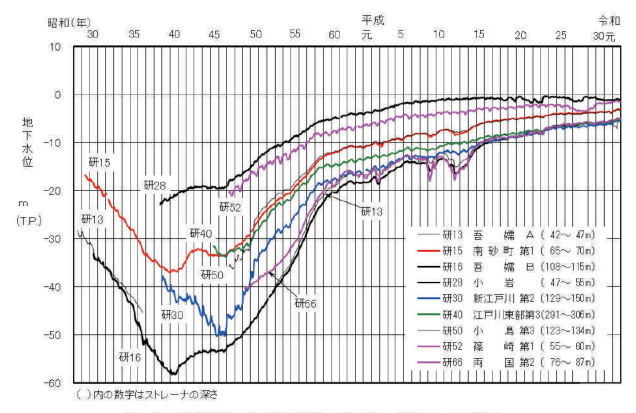


図-6 主な観測井の地下水位変動図(江東区、墨田区、江戸川区)

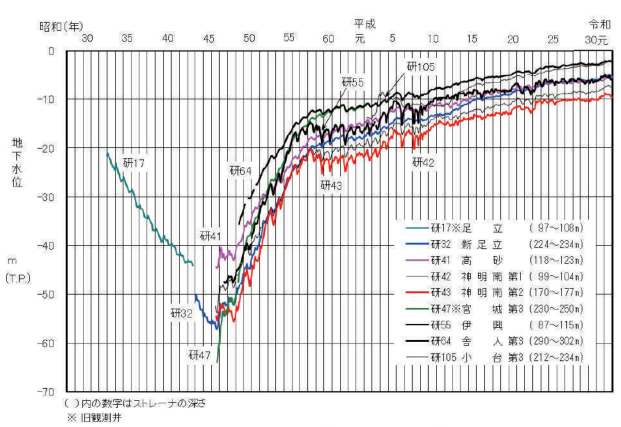


図-7 主な観測井の地下水位変動図(足立区、葛飾区)

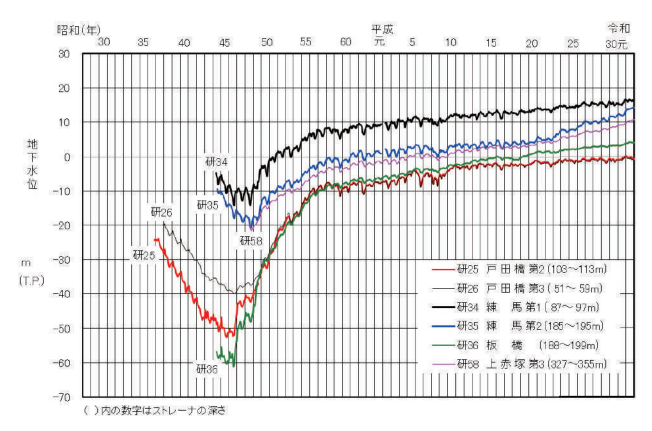


図-8 主な観測井の地下水位変動図 (板橋区、練馬区)

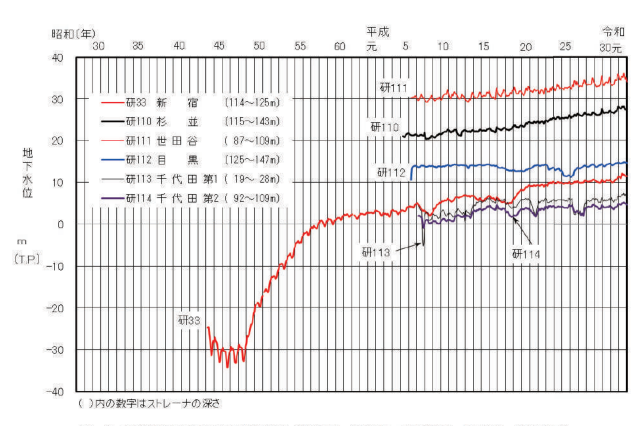


図-9 主な観測井の地下水位変動図 (新宿区、杉並区、世田谷区、目黒区、千代田区)

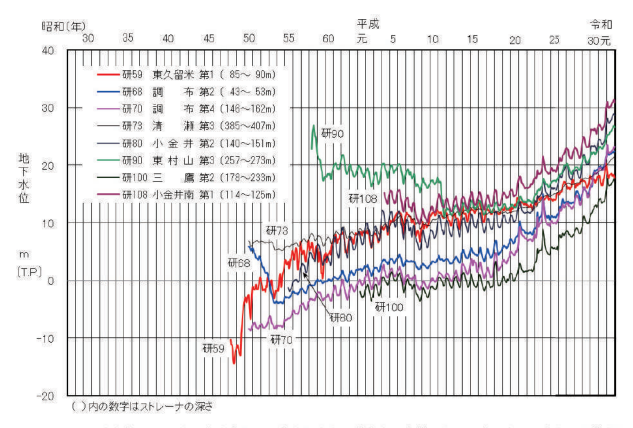


図-10 主な観測井の地下水位変動図(東久留米市、清瀬市、東村山市、小金井市、調布市、三鷹市)

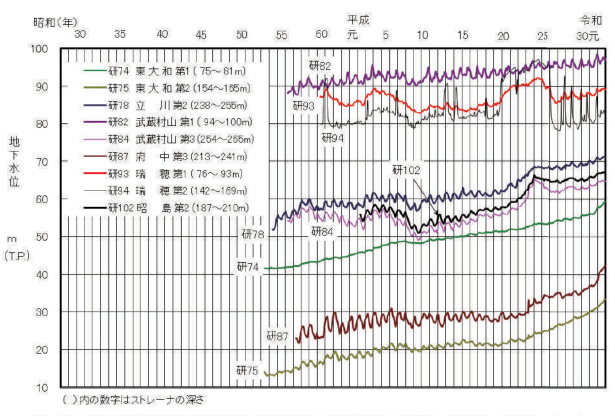


図-11 主な観測井の地下水位変動図(東大和市、武蔵村山市、瑞穂町、昭島市、立川市、府中市)

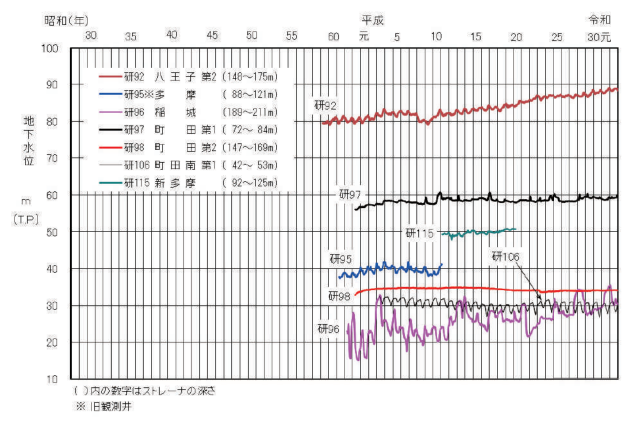


図-12 主な観測井の地下水位変動図 (八王子市、多摩市、稲城市、町田市)

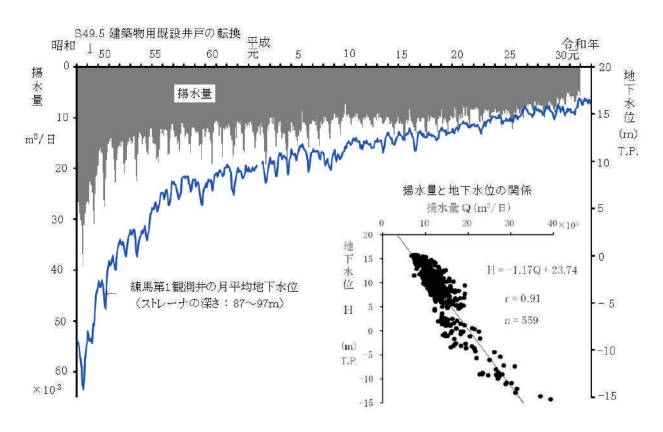


図-13 練馬区内の揚水量と地下水位との関係

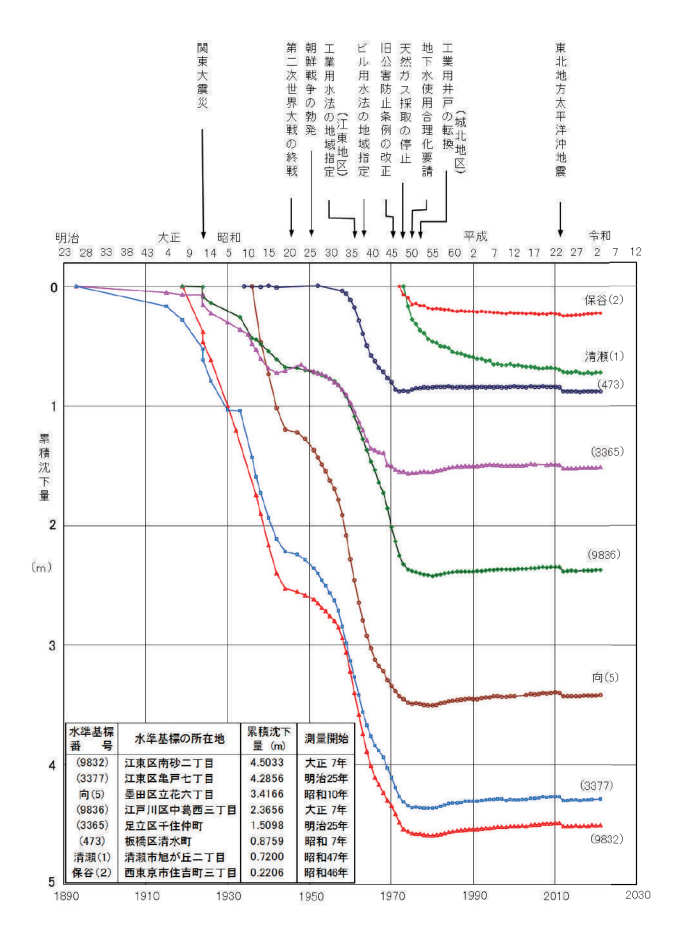


図-14 主要水準基標の累積沈下量図

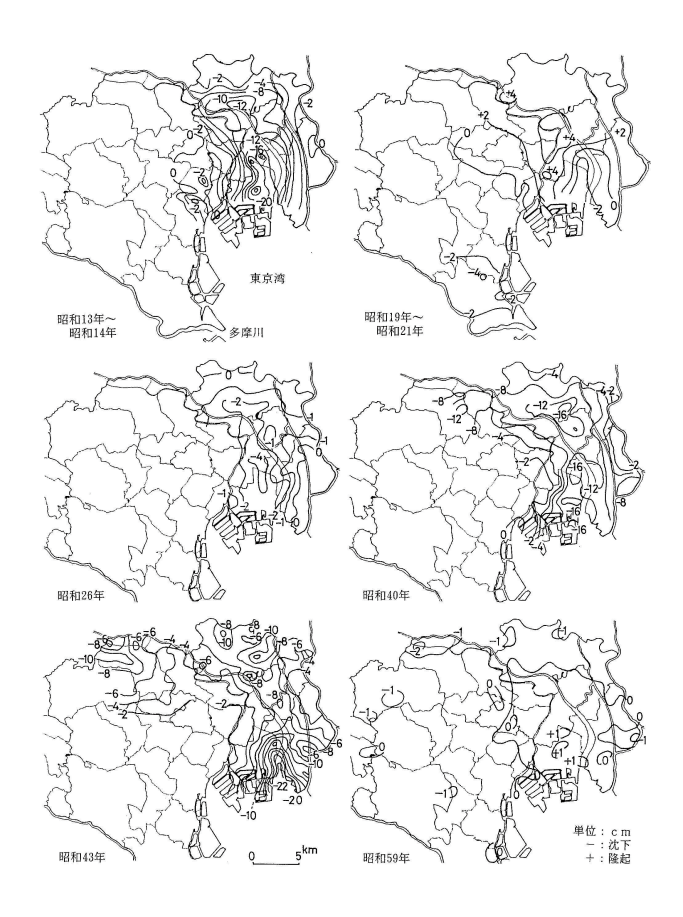


図-15 区部の地盤変動状況の変遷

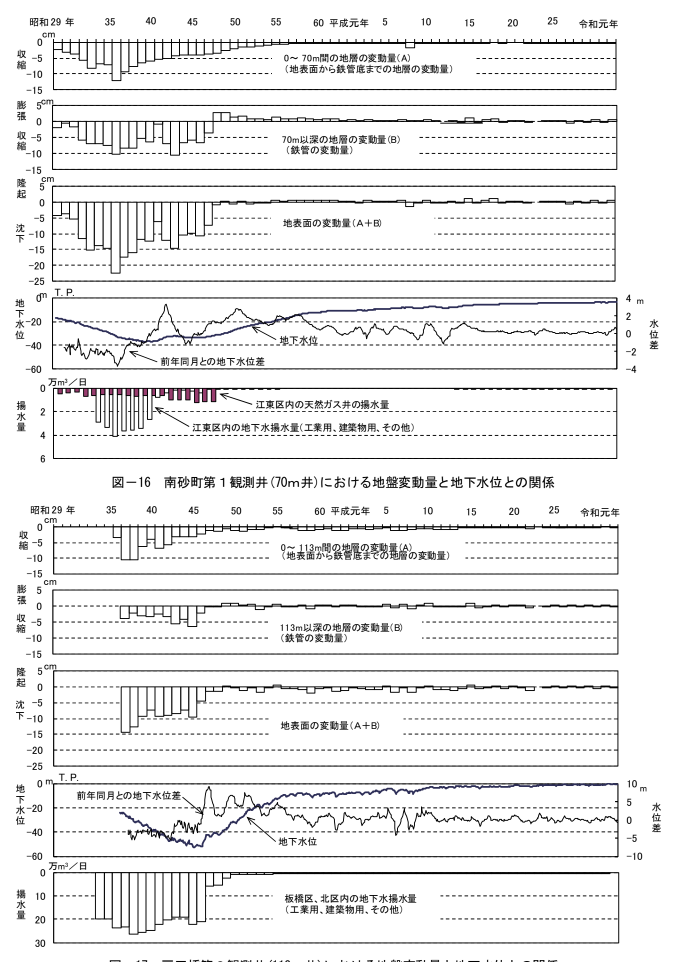


図-17 戸田橋第2観測井(113m井)における地盤変動量と地下水位との関係

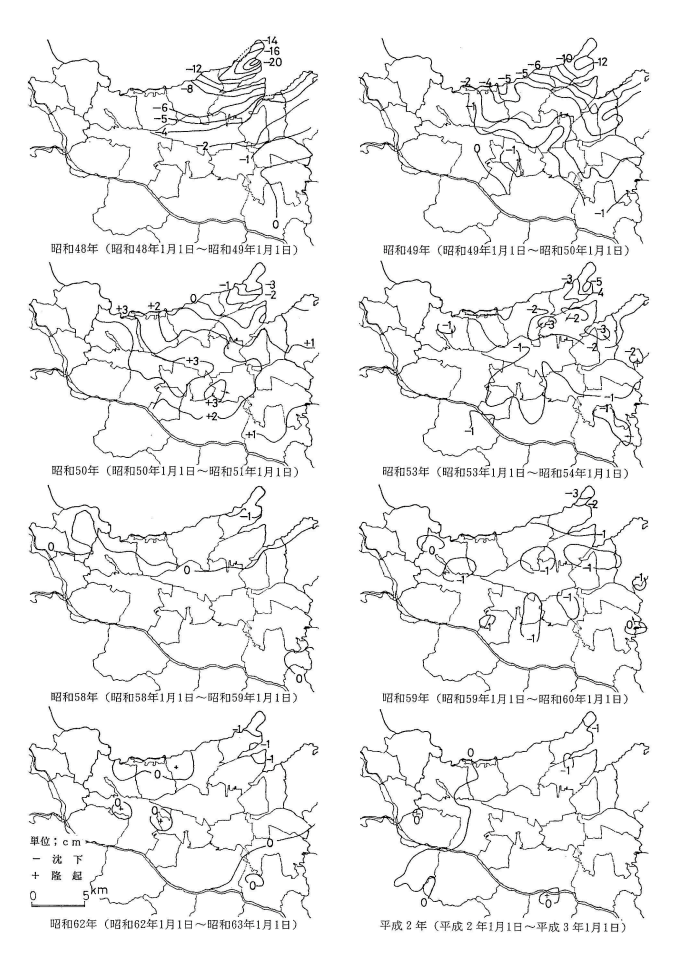


図-18 多摩地域の地盤変動状況の変遷

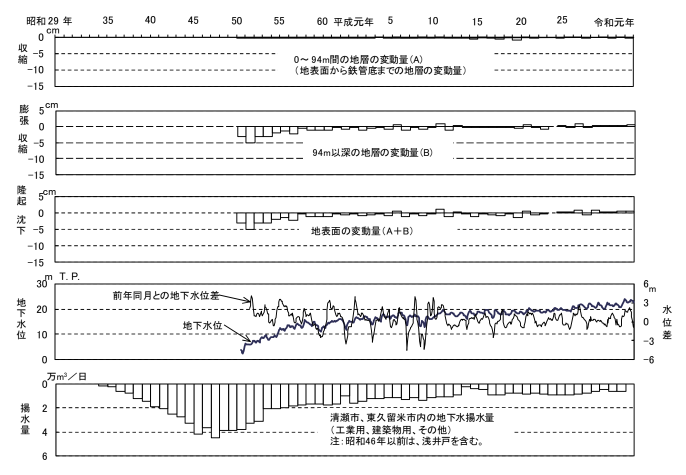


図-19 清瀬第1観測井(94m井)における地盤変動量と地下水位との関係

表-1(1) 観測井一覧表(区部)

(令和2年12月現在) 設置 |鉄管|鉄管| ストレーナ 地 鉄 地 域 点 玾 観 測 井 名 深さの径の 深 さ 管 所 在 地 No No No 年 月 (m) (cm) (m) 南砂町 昭 29.5 研 15 第1 65~ 70 70 20 1 南砂三丁目、南砂少年野球場東側脇 125~ 130 **"** 23 第2 *"* 36.3 130 20 江 東 区 3 研 12 亀 第1 昭 27.6 61 20 56**~** 61 **鲁**戸九丁目、江東区鲁戸福祉園北側 2 " 22 第2 *"* 35. 6 144 20 139~ 144 5 研 13 吾 嬬 昭 28.5 47 20 42~ 47 Α 立花五丁目、下水道局吾嬬ポンプ所内 *"* 30. 6 115 108~ 115 6 16 В 20 墨田区 7 研 65 玉 第1 * 昭 49.3 35~ 両 38 8 37 両国一丁目、隅田川両国橋下流左岸 76**~** 87 8 *"* 66 第2 *"* 49. 3 126 20 研 29 新江戸川第1(浅井戸) 昭 38.12 71 2~ 10 5 10 // 30 松島二丁目、都立江戸川高校内南角 昭 38.12 151 20 129~ 150 第2 11 " 31 第3 * " 41.12 450 10 313~ 346 47**~** 55 12 研 28 小 上一色三丁目、都五建江戸川北工区内 昭 38.8 20 56 62**~** 江戸川東部 第1 13 研 38 昭 45.3 70 20 67 14 " 39 第2 江戸川三丁目、八雲神社向側 *"* 45. 3 161 20 150~ 160 " " 291~ 306 15 40 第3 * *"* 45. 3 400 15 江戸川区 研 48 16 小 第1 昭 47.3 40 8 37~ 40 *11* 49 第2 80 20 70**~** 77 17 " *"* 47.3 西葛西二丁目、八幡神社向側 18 // 50 " 第3 *"* 47. 3 150 20 123~ 134 *"* 51 " 第4 * *"* 47. 3 270 15 212~ 229 19 20 研 52 第1 55~ 60 昭 47.3 20 65 第2 * 上篠崎一丁目、都立篠崎公園北東角 " 47. 3 265 15 250~ 260 21 // 53 " *"* 47. 3 340 22 300~ 315 " 54 第3 * 15 立 中央本町一丁目、都立足立高校内南西角 224~ 234 10 23 研 新足 昭 43.3 270 32 20 11 24 研 55 伊 伊興二丁目、西伊興小学校南東角 昭 47. 6 120 20 87~ 115 25 研 42 神明南 昭 46.3 110 99~ 104 第1 20 神明南二丁目、足立区神明南材料置場内 170~ 177 12 26 // 43 笙2 *"* 46. 3 180 " 20 27 *"* 46. 3 380 15 304~ 330 *''* 44 第3 * 28 研 103 台 第1 平 2.3 50 20 40~ 45 足立区 148~ 160 13 29 // 104 " 第2 小台一丁目、尾久橋高架下 " 2.3 170 20 30 **"** 105 第3 * *"* 2. 3 300 15 212~ 234 2~ 31 浅 1 人 (浅井戸) 昭 49.3 6 6 32 研 62 22~ 27 舎 人 第1 *"* 49.3 27 7 舎人六丁目、舎人いきいき公園北東角 33 *"* 63 " 第2 * " 49. 3 200 I 15 172~ 184 " 15 290~ 302 34 64 第3 * *"* 49. 3 340 葛飾区 15 35 研 41 高砂四丁目、高砂北公園西側 昭 46.3 124 20 118~ 123 高 36 研 24 戸田橋 第1 * 昭 36.6 290 8 258~ 268 16 37 " 25 " 第2 * |舟渡四丁目、都土木技術支援·人材育成 *"* 36.10 113 8 103~ 113 38 // 26 " 第3 センター戸田橋実験場内 *"* 37. 9 60 20 51~ 59 板橋区 17 39 研 36 板 橋 富士見町、都営板橋富士見町アパート東側 昭 44. 3 270 20 188~ 199 昭 48. 3 150 第1 40 研 56 上 赤 塚 20 111~ 122 18 41 // 57 " 第2 * |赤塚三丁目、上赤塚公園北角 *"* 48. 3 250 15 189~ 211 第3 * 327~ 355 42 " 58 " *"* 48. 3 400 15 43 研 34 練 馬 第1 昭 44.3 100 20 87~ 97 練馬区 19 谷原四丁目、練馬区谷原材料置場内 44 **"** 35 第2 *"* 44. 3 200 20 185~ 195 新宿区 20 45 研 33 新 百人町三丁目、百人町ふれあい公園南側 昭 44. 1 130 20 114~ 125 宿 46 浅 11 並 (浅井戸) 大宮二丁目、都立和田堀公園 平 5.3 10 20 4~ 8 杉 杉 並 区 21 グランド北側脇 47 研 110 杉 *"* 5. 3 180 15 115~ 143 並 世田谷区 22 48 研 111 世 粕谷一丁目、都立芦花公園南西側 平 6.3 130 田谷 20 87~ 109 9~ 13 49 浅 12 平 6.3 目 (浅井戸) 15 20 目 黒 区 23 青葉台三丁目、大坂橋交差点付近 125~ 147 50 研 112 目 6. 3 | 156 20 19~ 28 51 研 113 千代 田 第1 平 7.3 33 20 千代田区 24 紀尾井町、清水谷公園北角 52 // 114 第2 *"* 7.3 113 20 92~ 109

- (注) 1.「観測井名」で、*印がついたものは二重管式観測井、(浅井戸)は不圧地下水位観測井を表す。
 - 2. 「鉄管深さ」および「ストレーナの深さ」は、いずれも設置時における地表面からの深さである。
 - 3. 新江戸川第1は、浅層部から不圧地下水の流入があったため、平成15年3月、浅井戸に改修した。

表-1(2) 観測井一覧表(多摩地域)

(令和2年12月現在)

											12月現在)
	地	整		失				設置			ストレーナ
地 域	点	理	徻		観測	井 名	所 在 地		深さ	の径	の深さ
	No	No	N	lo				年 月	(m)	(cm)	(m)
		53	浅	2	東久留米	(浅井戸)		昭 49.3	5	20	4 ~ 5
東久留米		54	研	59	東久留米	第1		<i>11</i> 48. 2	92	20	85~ 90
市	25	55		60	"	第2	神宝町一丁目、黒目川・落合川合流点付近	<i>u</i> 49.3	175	20	158~ 169
•		56	,,	61	"	第3 *		<i>"</i> 49.3		15	393~ 417
-		57		67	調布			昭 50.3	26	20	20~ 25
		58		68	in 11	第2		ид 50. 3 и 50. 3		20	43~ 53
調布市	26						調布ケ丘三丁目、野川虎狛橋下流右岸				
		59		69	"	第3		" 50. 3		20	84~ 95
		60		70	"	第4 *		<i>"</i> 50. 3		15	146~ 162
		61	浅	3	清 瀬			昭 50.3	10	20	7 ~ 9
清 瀬 市	27	62		71	清 瀬		中清戸四丁目、清瀬第八小学校南側脇	<i>"</i> 50. 3	94	20	77 ~ 83
10 WX 11	- '	63	"	72	"	第2 *		<i>"</i> 50. 3	207	15	158 ~ 186
		64	<i>11</i>	73	"	第3 *		<i>"</i> 50. 3	450	15	385 ~ 407
		65	浅	4	東大和	(浅井戸)		昭 53.3	12	20	9~ 11
+ + 1-+		66	研	74	東大和	第1	* 04-70 * 146* 144 * 17	<i>"</i> 53. 3	92	20	75 ~ 81
東大和市	28	67	"	75	"	第2 *	奈良橋三丁目、東大和第一中学校北東角	<i>"</i> 53. 3	175	15	154~ 165
		68		76	//	第3 *		" 53. 3			226~ 248
-		69	浅	5	立 川			昭 54. 3	8	20	5~ 7
立川市	20			77	立川		富士見町三丁目、残堀川滝下付近	" 54. 3	- 1	20	90~ 102
77 711 111	23	71			<u> </u>	第2 *	由工元的二丁百、汉州川港下门近	1			
		H		78				" 54. 3			238~ 255
		72		79	小 金 井			昭 55.3	95	20	71~ 83
	30	73		80	"	第2 *	桜町三丁目、都立小金井公園西門付近	<i>"</i> 55. 3		15	140~ 151
小金井市		74		81	"	第3 *		<i>"</i> 55. 3	296	15	243~ 259
				10	小金井南			平 4.3	10	20	3 ~ 8
	31	76	研	108	小金井南		東町五丁目、都立武蔵野公園内	<i>"</i> 4.3	130	20	114~ 125
		77	"	109	11	第2 *	野球場南東脇	<i>"</i> 4.3	210	15	167 ~ 189
		78	研	82	武蔵村山	第1		昭 56.3	103	20	94~ 100
武蔵村山	32	79	"	83	"	第2 *	三ツ藤三丁目、山王森公園南角	<i>"</i> 56. 3	189	15	164~ 175
市		80	"	84	"	第3 *		<i>"</i> 56.3	280	15	254~ 265
		81	研	85	府 中	第1		昭 57.3	34	20	28~ 33
府中市	33	82	"	86	11	第2 *	武蔵台二丁目、武蔵台小学校北東側	<i>"</i> 57. 3	174	15	142~ 153
		83	"	87	"	第3 *		<i>"</i> 57. 3	290	15	213~ 241
-		84		88	東村山	 第1		昭 58.3	44	20	37~ 42
東村山市	34		<i>II</i>		<i>//</i>	第2 *	久米川町二丁目、空堀川達磨坂橋下流左岸	" 58. 3			170~ 181
2017	.		"		"	第3 *					257~ 273
		87			八王子			昭 59.3		20	5~ 10
八王子市	25				八王子		大和田町二丁目、南多摩西部建設事務所	ид 59. 3 и 59. 3			88~ 100
八工工山	33	89			ХТ Т	第2 *	八和山町二丁日、用多岸四印建設事務所 水防倉庫西側脇	" 59. 3			
			//								
瑞 穂 町	36	90			瑞 穂		箱根ヶ崎、西多摩建設事務所箱根ケ崎	昭 60.3		20	76 ~ 93
		91	//			第2 *	排水調整場南西角	" 60. 3			
多摩市	37			13	新多摩		関戸三丁目、多摩中学校北西角	平 11. 2		20	5 ~ 10
				115			6 m2 — 45 1 N45 — 1 W 11 II — 5	// 11.2			92~ 125
稲城市	38				稲 城	*	矢野口、稲城第三中学校北西角	昭 62.3		15	
	39			97	町 田		野津田町、薬師池公園内	昭 63.3		20	72 ~ 84
町田市		96			//	第2 *	町田市フォトサロン北東側	<i>"</i> 63. 3	190	15	147~ 169
-, -, -,	40	97	研	106	町田 南	第1	高ヶ坂三丁目、高瀬第2公園西側脇	平 3.3	60	20	42 ~ 53
		98	"	107	"	第2 *	10790年11日 (10) (10) (10)	<i>"</i> 3.3	225	15	176~ 203
		99	浅	8	三 鷹	(浅井戸)		平元.3		20	10~ 15
三鷹市	41	100	研	99	三 鷹	第1	牟礼四丁目、都立井の頭恩賜公園内	〃 元.3	118	20	97~ 113
	L	101	"	<u>10</u> 0	11	第2 *	小鳥の森南西脇	〃 元.3	260	15	178~ 233
		102	浅	9	昭 島	(浅井戸)		平 2.3	13	20	8~ 13
昭島市	42						美堀町三丁目、昭島市エコ・パーク北西脇	<i>"</i> 2.3	110	20	92~ 103
		104			"	第2 *		1			187~ 210
•						//					

⁽注) 1.「観測井名」で、*印がついたものは二重管式観測井、(浅井戸)は不圧地下水位観測井を表す。

^{2. 「}鉄管深さ」および「ストレーナの深さ」は、いずれも設置時における地表面からの深さである。

表-2 地域別の地盤沈下面積

単位:km²/年

											丰1 址:Kn	1 / 平
	\	年	平成28 沈	8年の 下面積	平成29 沈	9年の 下面積	平成30 沈	0年の 下面積	令和元 沈	年の 下面積	令和2 沈	年の 下面積
	地	域	1~2 cm	2 cm 以上	1~2 cm	2 cm 以上						
		江東、墨田、江戸川区	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	低	足立、葛飾区	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
区		北、板橋の低地と荒川区	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 1	0.0
	地	台東、千代田、港、品川、大田の低地 と中央区	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0
部	台	北、板橋の台地と練馬、豊島、中野、 杉並区	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0.0
	粗	台東、千代田、港、品川、大田の台地 と文京、新宿、渋谷、目黒、世田谷区	0.0	0.0	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	部計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	마타	_	0.	0	0.	0	0.	0	0.	0	0.	1
多	摩	瑞穂町、青梅市、あきる野市、八王子 市、多摩市 および町田市を結ぶ線の	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0.0
地	域	東側の地域	0.	0	0.	0	0.	0	0.	0	0.	0
合	計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 1	0.0
	áΙ	_	0.	0	0.	0	0.	0	0.	0	0.	1

⁽注) 地盤沈下面積とは、1年間に1cm以上沈下した地域の面積をいう。

表-3 各地域の最大沈下量と最大隆起量

単位:cm/年

$\overline{}$					- -		ı	=			<u> 位:cm/ 年</u>
			最	大 沈	下 量			最 		起量	
\	地域		区	部				区	部		
		江 東 区	足立区	北区、荒川	その他	多摩地域	江東区	足立区	北区、荒川	その他	多摩地域
年		墨田区		区、板橋区			墨田区		区、板橋区		
		江戸川区	葛飾区	練馬区	の区部		江戸川区	葛飾区	練馬区	の区部	
平	変動量	0.42	0. 82	0. 45	0.54	0.67	0. 70	0.13 *	0. 78	0. 71	0. 93
成		江戸川区	足立区	北区	世田谷区	調布市	江東区	足立区	板橋区	中央区	清瀬市
28	地 点	西小岩	入谷	浮間	粕 谷	上石原	辰 巳	千住大川町	板橋	晴海	中清戸
年		四丁目	七丁目	一丁目	一丁目	一丁目	一丁目		二丁目	一丁目	四丁目
	基標名	江(3)	足(8)	北(18)	世(11)	(020-025)	港(21)	足(18)	板(19)	港(19)	清瀬(7)
平	変動量	0.66	0. 30	0. 23	0.70	0.38	0. 61	0.56	0. 51	0. 49	1. 02
成		江東区	葛飾区	荒川区	台東区	八王子市	江戸川区	葛飾区	練馬区	杉並区	清瀬市
29	地 点	新 砂	西新小岩	南千住	台 東	高尾町	興宮町	奥戸	西大泉	上井草	旭が丘
年		三丁目	五丁目	八丁目	一丁目			六丁目	五丁目	四丁目	二丁目
•	基標名	港(3)	葛(11)	荒(6)	下(1)	(110-9)	江(16)	葛(9)	練(32)	杉(10)	 清瀬(1)
平	変動量	*	0. 35	0.58	0. 55	0.84	0. 91	0.30	0.36	0.35 *	0. 61
成			足立区	板橋区	大田区	清瀬市	江東区	葛飾区	練馬区	中央区	調布市
30	地 点		西保木間	舟 渡	西馬込	旭が丘	北 砂	新小岩	関町北	日本橋	調布ケ丘
年			三丁目	四丁目	二丁目	二丁目	四丁目	二丁目	一丁目	箱崎町	三丁目
	基標名		(2004)	板(12)	大(30)	清瀬(1)	城(2)	葛(20)	練(36)	日(1)	調布(3)
令	変動量	0. 77	0. 50	0.60	0.31 *	0.13	0. 21	0. 58	0. 62	0. 80	1. 24
和		江戸川区	葛飾区	板橋区	中央区	八王子市	江戸川区	足立区	板橋区	世田谷区	稲城市
元	地点	江戸川	西新小岩	舟渡	佃	高尾町	江戸川	宮城	高島平	南烏山	矢野口
年		六丁目	五丁目	三丁目	二丁目		六丁目	一丁目	四丁目	六丁目	
	基標名	江(35)	葛(11)	(475)	復(15)	(110-9)	江(12)	足(3)	板(20)	(122-1)	稲城(3)
令	変動量	_ *	0. 40	1. 02	0. 88	0. 66	0. 68	0.49	0. 42	0. 58	0. 81
和			足立区	板橋区	杉並区	稲城市	江戸川区	葛飾区	練馬区	大田区	東村山市
2	地点		舎人	新河岸	下高井戸	矢野口	江戸川	東新小岩	東大泉	南鎌田	廻田町
年	,		六丁目	二丁目	一丁目		三丁目	三丁目	七丁目	二丁目	三丁目
	基標名		足(34)	板(7)	(123-1)	稲城(3)	江(22)	葛(10)	練(34)	蒲(16)	東村(6)
			~_(0./	1/4///	(120 1)	III-77A(U)	<u>/_\-\-</u> /	E3(10)	45K (Q 1)	/m(10)	>K 13(0)

- (注) 1. 平成28年の足立区、葛飾区の最大隆起地点は3点あり、葛飾区内にある水準基標、葛(10)、葛(15)も0.13cmである。
 - 2. 平成30年と令和2年の江東区、墨田区、江戸川区には沈下した地点はない。
 - 3. 平成30年のその他の区部の最大隆起地点は2点あり、港区内にある水準基標、芝(20) も0.35cmである。
 - 4. 令和元年のその他の区部の最大沈下地点は3点あり、港区内にある水準基標、芝(20) と大田区内にある蒲(17)も0.31cm である。

表-4(1) 観測井による地層別変動量(区部)

単位:<u>cm/年</u>

										cm/年								
										地表面	から鉄管	底までの	鉄管底	から下の	地層の	全	変 動	量
			鉄	管					鉄 管		間の地層	の変動量	変動量	(鉄管の	変動量)	(ほぼり	也表面の	変動量)
地	ı	域			観	測	#	名	の深	平成	令和	令和	平成	令和	令和	平成	令和	令和
_	•		番	号	->0	<i>~</i>	,	_	さ (m)	30年	元年	2年	30年	元年	2年	30年	元年	2年
			#	7					(111)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)		B+E	C+F
			711	4.5	_	T-l.	m-	7/T 4	70			_				A+D		
			研		南	砂	μј	第1	70	-0.07	-0.03	-0.08	0.73	-0.35	0.58	0.66	-0.38	0.50
江	東	区	"	23		"		第2	130	-0.06		* -0.06 *	0.73	-0.34	0.58	0.67	-0.32	0.52
			研	12	亀		戸	-1-	61	-0.04		* - 0.09 *	0.49	0.00	0.36	0.45	0.03	0.27
			"	22		"		第2	144	-0.07		* -0.07 *	0.49	-0.04	0.34	0.42	0.03	0.27
			研	13	吾		嬬	Α	47	-0.37	0.41	* - 0.18 *	0.79	-0.21	0.52	0.42	0.20	0.34
墨	田	区	"	16		"		В	115	-0.12	* 0.01 ³	* - 0.14 *	0.42	0.19	0.48	0.30	0.20	0.34
42	щ	<u></u>	研	65	両		玉	第1	38	0.02	0.04	-0.03	0.53	-0.21	0.16	0.55	-0.17	0.13
			"	66		"		第2	126	-0.03	* 0.02 [;]	* - 0.04 *	0.53	-0.16	0.17	0.50	-0.14	0.13
			研	29	新	江戸	<u> </u>	第1	71	-0.11 :	+ −0.05 ;	* -0.07 *	0.27	-0.03	0.59	0.16	-0.08	0.52
			"	30		"		第2	151	-0.12	k −0.03 ÷	* -0.10 *	0.28	-0.05	0.62	0.16	-0.08	0.52
	江		"	31		"		第3	450	-0.25		* - 0.07 *	0.25	-0.13	0.59	0.00	-0.08	0.52
			研		小		岩		56	-0.06	-0.04	* -0.05 *	0.06	-0.05	0.29	0.00	-0.09	0.24
			研	38		= 川 ī		笋1	70	-0.21	-0.06	-0.28	0.28	-0.40	0.88	0.07	-0.46	0.60
	戸		1/I	39	Δ,	11	יום א	第2	161	-0.12		* -0.19 *	0.28	-0.40	0.87	0.16	-0.40	0.68
	_		"	40		"		第3	400			* -0.13 *		-0.49	0.81	0.16	-0.40	0.68
			研	48	小		é	第 5	400	-0.10	+ -0.04 ×	* -0.13 *	0.26	-0.49				0.08
	111		זעו וו		11,	"	垣								0.46	0.45	-0.21	1
	JII			49				第2	80	-0.16		* -0.05 *	0.45	-0.18	0.39	0.29	-0.21	0.34
			"	50		"		第3	150			* -0.07 *	0.57	-0.20	0.41	0.45	-0.21	0.34
	_		"	51		"		第4	270	-0.07		* <u>-0.09</u> *	0.52	-0.22	0.43	0.45	-0.21	0.34
	区		研	52	篠		崎	第1	65	0.00		* - 0.09 *	0.18	-0.06	0.45	0.18	0.03	0.36
			"	53		"		第2	265	0.02		* - 0.02 *	0.13	-0.14	0.38	0.15	0.03	0.36
			"	54		"		第3	_	-0.05	* 0.11 [;]	* -0.10 *	0.20	-0.08	0.46	0.15	0.03	0.36
			研	32	新	足	立		270	-0.03	0.13	* -0.14 *	-0.03	0.38	-0.14	-0.06	0.51	-0.28
			研	55	伊		興		120	0.00	0.03	* - 0.11 *	-0.21	0.35	-0.16	-0.21	0.38	-0.27
	足		研	42	神	明	南	第1	110	-0.06	-0.04	0.01	0.17	0.35	0.12	0.11	0.31	0.13
			"	43		"		第2	180	-0.11	+ −0.01 ×	∗ −0.11 ∗	0.17	0.34	0.12	0.06	0.33	0.01
			"	44		"		第3	380	-0.08	* 0.31 [;]	* - 0.17 *	0.14	0.02	0.18	0.06	0.33	0.01
	<u> </u>		研	103	小		台	第1	50	-0.01	0.01	-0.02	-0.22	0.52	-0.14	-0.23	0.53	-0.16
				104		"		第2	170	0.00		* -0.02 *	-0.24	0.54	-0.16	-0.24	0.56	-0.18
			ı	105		"		第3	300	0.01		* 0.00 [*]	-0.23	0.37	-0.18	-0.22	0.56	-0.18
	区		研	62	舎		人		27	-0.07	-0.05	-0.12	-0.12	0.44	-0.27	-0.19	0.39	-0.39
			11	63	П	"	•	第2	200	-0.14		* -0.29 *		0.17	-0.11	-0.22	0.42	-0.40
			"	64		"		第3	340			* -0.36 *		0.12	-0.04	-0.22	0.42	-0.40
葛	飾	区	研		高		砂		124	-0.03	0.02	-0.05	0.24	-0.03	0.04	0.21	-0.01	0.40
14]	μlι		研		戸	田		第1	290	-0.03	0.02	* -0.22 *	-0.07	-0.03	-0.17	-0.30	0.01	-0.39
	板		יעני וע	25	,-	Ш	何	第2	113	-0.23 -0.27		-0.22	-0.07	0.07	-0.17	-0.58	0.23	-0.39
	11X		",	26		"		第3			0.10 0.15		-0.23			-0.58	0.19	1
	橋		<i>"</i>		板		橋		270	-0.02	0.15			0.10	-0.09			-0.39
	何					+						* -0.11 *	-0.17	-0.31	0.48	-0.19	-0.23	0.37
			研		上	赤	埓	第1	150	0.00	1	* -0.05 *	-0.04	0.41	-0.07	-0.04	0.43	-0.12
	区		"	57		"		第2	250	-0.04 :		* -0.01 *	0.00	0.26	-0.11	-0.04	0.43	-0.12
			711	58	4+	"	_	第3		0.01	· ·- ·	* 0.04 *	-0.04	0.19	-0.16	-0.03	0.43	-0.12
練	馬	区	研	34	練		馬	第1	100			* - *	1 -	_	_	_	_	_
			"	35	*~	"		第2	200	-0.03	0.02	-0.04	-	_	_	-	-	
<u>新</u>	宿	<u>区</u>	研		新				130	0.00	-0.13	-0.03	_	_	-	_	_	
杉	並			110			<u>並</u>		180	-0.13		* - 0.22 *	-0.14	0.17	0.08	-0.27	0.26	-0.14
世		区		111	世	田	谷		130	-0.50	0.01	-0.10	-0.18	0.71	-0.45	-0.68	0.72	-0.55
且	黒	区	研	112	目		黒		156	0.01	0.00	* -0.02 *	0.17	0.14	-0.11	0.18	0.14	-0.13
エ	(+ n	日区	研	113	千	代	田	第1	33	-0.07	* 0.03 ×	* -0.06 *	0.18	-0.07	0.02	0.11	-0.04	-0.04
1		<u> </u>	"	114		"		第2	113	-0.03	0.03	* - 0.04 *	0.19	-0.07	0.00	0.16	-0.04	-0.04

⁽注) 1. A、B、C、D、E、F欄はそれぞれの年間変動量で、「一」符号は収縮、「符号なし」は膨張を示す。

^{2.*}印は計器が設置されていないため、近接地の水準基標の水準測量結果(全変動量欄の値)から「鉄管底から下の地層の変動量」を引算した値である。

^{3.} 練馬第1観測井のA,B,C欄、練馬第1、第2、新宿観測井のD,E,F欄については、水準測量ができなかったため、データがない。

表-4(2) 観測井による地層別変動量(多摩地域)

単位:cm/年

			_														cm/ 平
									地表面	から鉄管原	ままでの	鉄管底点	から下の	地層の	全	変 動	量
		鉄	管					鉄 管		間の地層	の変動量	変動量	(鉄管の	変動量)	(ほぼゞ	地表面の	変動量)
地	域			観	測	井	名	の深	平成	令和	令和	平成	令和	令和	平成	平成	令和
		番	号					さ(m)	30年	元年	2年	30年	元年	2年	30年	元年	2年
									(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	A+D	в+Е	C+F
		研	59	東	久 留	米	第1	92		* −0.24 *		0.49	0.32	0.11	0.42	0.08	-0.06
東久智	留米市		60	2,14	"		第2	175		* -0.25 *		0.49	0.33	0.12	0.42	0.08	-0.06
2142 42		"	61		"		第3	441	0.04	0.12 *		0.44	-0.04	-0.02	0.48	0.08	-0.06
		研	67	調		布		26		* 0.01 *		0.62	1.04	-0.08	0.61	1.05	-0.09
	, .	11	68		"		第2	56		* 0.01 *		0.63	1.04	-0.08	0.61	1.05	-0.09
調イ	节 市	"	69		"		第3	101		* -0.01 *		0.62	1.06	-0.09	0.61	1.05	-0.09
		"	70		"		第4	171	0.35	0.36 *		0.25	0.69	-0.25	0.60	1.05	-0.09
-		研	71	清		瀬	第1	94		* 0.07 *		0.17	0.47	0.51	0.16	0.54	0.46
清涛	頓市	11	72	,,,	"	712	第2	207			-0.04 *	0.16	0.32	0.50	0.16	0.54	0.46
713 ***		"	73		"		第3	450	-0.04	0.34	0.08	0.12	0.17	0.41	0.08	0.51	0.49
		研	74	東	大	和		92	0.00				0.44	0.69	0.33	0.45	0.70
車大	和市	<i>II</i>	75	*	//	111	第2	175		* 0.11 *		0.34	0.34	0.57	0.33	0.45	0.70
~ / /	11111	"	76		"		第3	260	-0.06	0.16 *		0.30	0.29	0.48	0.33	0.45	0.70
-		研	77	立		JII		108		* 0.00 *	0.00 *	0.04	0.42	0.40	0.02	0.43	0.70
立し	川 市	ועי וו	78	37	"	,,,	第2	280	0.02	0.00 *		0.04	0.42	0.34	0.02	0.42	0.30
		 研	79	/\ \	<u></u> 金	井		95		* 0.20 *		0.02		0.28	-0.02	1.07	0.30
		זעי וו	80	11,	<u>亚</u> 〃	7	カ · 第2	162		* 0.20 * * 0.48 *			0.87				
<u>ار م</u>	# ±				"		第3		1		•.• .	0.07	0.59	0.19	-0.02	1.07	0.15
小金	开巾	//	81	,I,		_		296	-0.01	0.74 *		-0.01	0.33	0.11	-0.02	1.07	0.15
		研		۱,۱	金 井	- 判		130		* 0.04 *		0.02	0.99	0.07	0.16	1.03	-0.02
-			109	-1	<i>"</i>	L . I .	第2	210	0.08	0.56 *		0.01	0.47	-0.02	0.09	1.03	-0.02
<u> </u>		研	82	武	蔵 村	ГЩ		103		* -0.01 *		0.19	0.77	-0.20	0.17	0.76	-0.21
武 凤	村山市		83		"		第2	189	1	* 0.19 *	•	0.20	0.57	-0.06	0.17	0.76	-0.21
-		"	84		"		第3	280	-0.09	0.21 *		0.20	0.55	-0.04	0.11	0.76	-0.21
		研	85	府		中	-1-	34		* 0.10 *		0.20	0.86	0.50	0.08	0.96	0.47
府「	中市	"	86		"		第2	174	"	* 0.83 *		0.30	0.13	0.66	0.08	0.96	0.47
		"	87		"		第3	290	-0.15	0.45	0.09	0.28	0.02	0.46	0.13	0.47	0.55
		研	88	東	村	山	第1	44		* 0.02 *	−0.02 *	0.05	0.88	0.57	0.04	0.90	0.55
東 村	山市	"	89		"		第2	201		* 0.34 *	0.13 *	0.01	0.56	0.42	0.04	0.90	0.55
		"	90		"		第3	294	0.06	0.42 *	0.21 *	-0.04	0.48	0.34	0.02	0.90	0.55
ハモ	子市	研	91	八	王	子		105	-0.01	∗ −0.01 *	-0.02 *	0.03	0.35	0.46	0.02	0.34	0.44
	3 112	"	92		"		第2	220	0.00	0.00 *	-0.02 *	0.01	0.34	0.46	0.01	0.34	0.44
瑞利	恵町	研	93	瑞		穂	第1	94	0.00	∗ −0.01 *	0.00 *	0.48	-0.01	0.19	0.48	-0.02	0.19
-m 1	心 四]	"	94		"		第2	180	-0.02	0.03 *	-0.02 *	0.49	-0.05	0.21	0.47	-0.02	0.19
多』	摩 市	研	115	新	多	摩		180	0.00	0.00 *	-0.01 *	-0.02	0.46	0.24	-0.02	0.46	0.23
稲り	成市	研	96	稲		城		220	-0.06		-0.20 *	-0.33	0.96	-0.46	-0.39	1.24	-0.66
		研	97	町		田	第1	100	-0.03	1	-0.05 *		0.48	0.24	0.02	0.47	0.19
	п +	"	98		"		第2	190	-0.02	0.00	-0.01	0.05	0.48	0.23	0.03	0.48	0.22
町日	田市田	研	106	町	田	南	第1	60	-0.02		-0.03 *		0.52	0.20	0.11	0.52	0.17
			107	_	"		第2	225	-0.04		-0.02 *		0.48	0.19	0.09	0.52	0.17
	# -		99	Ξ		噟	第1	118		* -0.01 *			0.89	0.06	0.14	0.88	0.07
三原	舊市		100		"	•••••	第2	260	0.19	0.37 *			0.51	-0.17	0.13	0.88	0.07
			101	昭		鳥	第 1	110	0.00			0.35	0.52	-0.37	0.35	0.53	-0.42
昭 [島市		102	-11	"	,,	第2		-0.06	0.06	-0.04	0.35	0.50	-0.37	0.29	0.56	-0.41
							71.C		0.00	0.00	U.UT	0.00	0.00	0.07	0.23	0.00	U.T1

⁽注) 1. A、B、C、D、E、F欄はそれぞれの年間変動量で、「-」符号は収縮、「符号なし」は膨張を示す。 2. *印は計器が設置されていないため、近接地の水準基標の水準測量結果(全変動量欄の値)から「鉄管底から 下の地層の変動量」を引算した値である。

表-5(1) 観測井の地下水位と変動量(区部)

						衣 -	-5(1) 観測	分り地	ト水型と	. 炙		11.40	_	
														面:T. P.	単位∶m
			鉄					ストレーナ	観測井	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	元年の	2年の
地		域	管	観	測	井	名	の深さ	付近の	12月31日	12月31日	12月31日	12月31日	変動量	変動量
			No					(m)	地盤高	Α	В	С	D	С-В	$D\!-\!C$
			研 15	南	砂	町	第1	65~ 70	0 0	-3. 73	-3.65	-3.45	-3. 11	0. 20	0.34
	_	_	" 23		11		第2	125~130	-2. 2	-3. 74	-3.66	-3.45	-3. 13	0. 21	0.32
江	東	区	研 12	亀		戸	第1	56~ 61		-4. 27	-4. 14	-3. 93	-3. 56	0. 21	0. 37
			<i>"</i> 22	"	"	•	第2	139~144	-1.8	-4. 56	-4. 44	-4. 23	-3. 89	0. 21	0. 34
			研 13	吾		嬬		42~ 47		-5. 79	-5. 65	-5. 60	-4. 80	0. 05	0. 80
			<i>"</i> 16		"	≻m	В	108~115	-1.0	-5. 96	-5. 81	-5. 44	-5. 00	0.37	0.44
墨	田	区	研 65	両		軍	<u>男</u>	35~ 37		-5. 86	-5. 62	-5. 21	-4. 88	0. 41	0. 33
			<i>y</i> 66	ΙЩ	"		第2	76 ~ 87	1. 9	-6. 00	-5. 78	-5. 26	-4. 94	0. 41	0. 33
				立仁		- 111				-6. 36	-6. 22	-5. Z0 -5. 79	-4. 94 -5. 32		0. 32
			研 30	机	江	1 ///		129~150	-1.6					0.43	
	江		// 31	.1.	"	ш	第3	313~346	0.5	-6. 22	-6. 14	-5. 81	-5. 41	0. 33	0. 40
			研 28	小		岩	 .	47~ 55	2. 5	-0.86	-1. 17	-1. 12	-1.07	0.05	0. 05
			研 38	江 F	三川豆	果部		62~ 67	1 0	-2. 91	-2. 80	-2.58	-2. 42	0. 22	0.16
	戸		<i>"</i> 39		"		第2	150~160	1. 3	-5. 43	-5. 32	-5. 05	-4. 59	0. 27	0.46
			// 40		"		<u>第3</u>			-6. 01	-5. 94	-5.67	-5. 24	0. 27	0. 43
			研 48	小		島	第1	37~ 40		-2. 92	-2. 82	-2.67	-2.44	0. 15	0. 23
	Ш		// 49		"		第2	70~ 77	0. 1	-3. 87	-3.82	-3. 61	-3. 24	0. 21	0.37
			" 50 " 51		"		第3			-3. 83 -3. 97	-3. 78	-3.58	-3. 18 -3. 28	0. 20 0. 21	0. 40 0. 40
				な年	"	心大	第4 第1			-3. 97 -2. 01	-3. 89 -1. 84	-3.68			-0. 05
	区		研 52 〃 53	篠	"	叫	第1 第2	55~ 60 250~260	1. 5	-2. 01 -6. 88	-1. 84 -6. 82	−1.50 −6.35	-1. 55 -6. 03	0.34	0. 32
			" 54		"		第2		1. 0	-6. 90	-6. 85	-6. 39	-6. 03 -6. 07	0. 47 0. 46	0. 32
			研 32	新	 足	立	あり	224~234	0.0	-6. 10	-6. 02	-5. 34	-5. 25	0. 40	0. 09
			研 55	伊	ᄹ	_ <u>立</u> 興		87~115	3. 4	-6. 23	-6. 27	-4. 98	-6. 28	1. 29	-1. 30
	足		研 42	神	明		第1	99~104	0. 4	-8. 68	-8. 50	-7. 57	-7. 58	0. 93	-0. 01
	~_		<i>"</i> 43	1.1	, ,	1773	第2	170~177	1. 2	-10. 28	-10. 05	-9. 02	-9. 62	1.03	-0.60
			<i>u</i> 44		"		第3	304~330		-6. 46	-6. 44	-5.87	-5. 66	0. 57	0. 21
	立		研 103	小		台	第1	40~ 45		-3. 02	-3. 03	-2.32	-2. 48	0. 71	-0. 16
			<i>"</i> 104		"	_	第2	148~160	1.5	-3. 72	-3. 72	-3. 02	-2. 77	0. 70	0. 25
			<i>"</i> 105		"		第3	212~234		-3. 22	-3. 16	-2.62	-2. 27	0. 54	0. 35
	区		研 62	舎		人	第1	22~ 27		-4. 68	-4. 63	-4. 58	-4. 52	0. 05	0.06
	_		<i>"</i> 63		"		第2		3. 4	-6. 25	-6. 23	-4.94	-6. 57	1. 29	-1. 63
			<i>"</i> 64		"		第3			-2. 80	-2.89	-2. 25	-2. 36	0.64	-0. 11
葛	飾	区	研 41	峘		砂		118~123	1. 3	-6. 26	-6. 31	-5. 82	-5. 51	0.49	0. 31
			研 24	戸	田	橋	第1	258~268		3.65	3. 90	4. 49	4.86	0. 59	0. 37
	板		" 25		"		第2	103~113	2. 9	-0. 62	-0.80	0.20	-0. 72	1. 00	-0.92
			<i>"</i> 26		"		第3	51~ 59		-0. 94	-1.16	-0.05	-1. 13	1. 11	-1. 08
	橋		研 36	板		橋		188~199	28. 6	3. 19	3. 21	3.88	4. 07	0. 67	0. 19
			研 56	上	赤	塚	第1	111~122		6.50	6. 14	7. 38	7. 03	1. 24	-0.35
	区		<i>"</i> 57		"		第2	189~211	27. 4	8. 33	8. 91	9. 92	10.82	1. 01	0.90
			<i>"</i> 58		"		第3	327~355		8. 35	9. 00	9.89	10.88	0.89	0.99
練	馬	区	研 34	練		馬	第1	87 ~ 97	42. 0	16. 13	15. 69	16.84	16. 29	1. 15	-0. 55
		-	<i>"</i> 35		"		第2	185~195		11. 63	12. 20	13.59	14. 38	1. 39	0. 79
<u>新</u>	<u>宿</u>	<u>区</u>	研 33	新		<u>宿</u>		114~125	32. 9	10. 18	10.05	11. 28	11. 49	1. 23	0. 21
<u>杉</u>	並	<u>区</u>	研 110	杉		<u>並</u>		115~143		26. 94	26.84	28.03	27. 26	1. 19	-0. 77
	田 谷		研 111	世	田	<u>谷</u>		87~109	41. 2	33. 73	33. 45	34.94	33. 83	1.49	-1. 11
且	黒	区	研 112	且	115	黒	hh -	125~147	17. 3	14. 13	14. 31	14. 71	14. 63	0.40	-0.08
千	代 田	区	研 113	千	代	出	第1	19~ 28	15. 1	5.96	5. 67	6. 70	6.44	1.03	-0. 26
			<i>"</i> 114		"		第2	92~109		4. 26	3. 97	4. 86	4. 56	0.89	-0.30

⁽注) 1.この表の地下水位は、各年12月31日の日平均地下水位である。

^{2.} 新江戸川第1は、平成15年3月に浅井戸に改修したのでデータはない。

^{3.} 舎人第1のA欄は12月19日、B欄は12月19日、C欄は12月17日、D欄は12月15日のそれぞれ実測値である。

表-5(2) 観測井の地下水位と変動量(多摩地域)

					10) (Z)	年元 /只! フエ	07 16 T	小世 C 多	. 到里(3	少净地场。		面:T. P.	単位:m
			鉄					ストレーナ	観測井	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	元年の	2年の
地		域	管	観	測	井	名	の深さ	付近の	12月31日	12月31日	12月31日	12月31日	変動量	変動量
تام		-24	No	此儿	77(1	71	Ή.	(m)	地盤高	A	В	C	D	友 勁星 C−B	D一C
			研 59	亩	久留	· ·	笋1	85~ 90	地面间	17. 82	17. 45	18. 47	17. 19	1. 02	-1. 28
亩人	ス留ま	<u> </u>	<i>"</i> 60	木	ヘ #	1 /	第2	158~169	39.8	16. 83	17. 43	19. 01	19. 73	1. 37	0. 72
* /	Л Ш Л	C 1 13	" 61		"		第3	393~417	00.0	18. 41	19. 45	20. 77	22. 24	1. 32	1. 47
			研 67	調		4	第 3	20~ 25		28. 11	27. 46	28. 59	27. 75	1. 13	-0. 84
			יי 68 יי 68	마미	"	נווי	第2	43~ 53		16. 60	19. 74	22. 12	22. 27	2. 38	0. 15
調	布	市	" 69		"		第3	84~ 95	33. 9	14. 76	18. 64	21. 35	21. 70	2. 71	0. 15
			" 70		"		第4	146~162		16. 35	19. 37	21. 33	21.70	2. 71	0. 60
			<i>,,</i> 70	清		油	第4 第1	77~ 83		22. 44	21. 86	23. 54	22. 45	1. 68	-1. 09
注	瀬	市	יי וע י יי 72	/Ħ	"	/不具	第2	158~186	44. 2	14. 78	15. 43	17. 12	17. 55	1. 69	0. 43
清	/ 棋	П						385~407	44. 2	17. 93	18. 85	20. 11	21. 45	1. 09	0. 43 1. 34
			// 73 研 74	東		ŦΠ	<u>第3</u> 第1	75~ 81		55. 79	56. 12	57. 85	59. 25	1. 73	1. 40
+	∔ ∓⊓	+		米	人 //	↑□		154~165	97. 2	28. 82	30. 12	31.49	33. 23	1. 73	1. 74
果	大 和	П	" 75		"		第2		91.2	23. 72	25. 23				1. 74
			// 76	立		111	第3	226~248		69. 88	70. 38	26.42	27. 73	1. 19 0. 80	-0. 01
<u> </u>	Ш	市	研 77	77	.,)11	第1	90~102	75. 0			71.18	71. 17 70. 91	0. 80 0. 75	
			// 78	ds	<i>"</i>		第2	238~255		69. 47	70. 10	70.85			0.06
			研 79	小	金	#	第1	71~ 83	71. 3	21. 78	23. 33	26. 19	27. 54	2.86	1. 35
.1.	л ц	_	" 80 " 01		"		第2	140~151	/1.3	22. 87	24. 39	27. 75	28. 52	3. 36	0.77
/]/	金井	ф	# 81	.Is		<u> </u>	第3	243~259		25. 86	27. 13	30.56	31.62	3. 43	1.06
			研 108	11,	金 #	一判		114~125	46.8	25. 93	27. 07	30.77	30. 73	3. 70	-0.04
			<i>γ</i> 109	=-	<i>"</i>	+ .1.	第2	167~189		25. 61	26. 80	30.46	30.40	3. 66	-0.06
<u>=</u> r =	± ++ .1	. ±	研 82	此	蔵木) Ш	第1	94~100 164~175	124 5	96. 87	95. 99	97.61	96. 42	1. 62	-1. 19
此。原	载村 山	1 П	" 83		"		第2		124. 3	67. 74	68. 08	69.01	69. 15	0. 93	0.14
			# 84	·	"	-	第3	254~265		63. 30	63. 72	64. 75	64. 70	1.03	<u>-0.05</u>
	_	_	研 85	府		4	第1	28~ 33	60 0	50.85	47. 78	56.13	53. 74	8. 35	-2.39
府	中	市	" 86		"		第2	142~153	69.0	46. 24	44. 93	50.46	49.65	5. 53	-0. 81
			<i>γ</i> 87	_		.1.	第3	213~241		35. 41	36.83	38.85	42. 12	2. 02	3. 27
+	++ .1.	+	研 88	東	村 	Щ	第1	37~ 42	62. 7	57. 96	57. 21	58.33	57. 12	1. 12	-1. 21
果	村山	Ш	" 89		"		第2	170~181	02. /	26. 29	27. 42	30.09	31.41	2. 67	1. 32
			// 90				第3	257~273		21. 99	23. 10	25. 19	26. 76	2. 09	1. 57
八	王 子	市	研 91	八	王	士	第1	88~100	109.1	88. 06	88. 16	88.81	88. 67	0.65	-0. 14
			// 92	тЩ	"	1±	第2	148~175		87. 92	88. 02	88.67	88. 51	0. 65	-0.16
瑞	穂	町	研 93	瑞		槵	第1	76~ 93	142. 3	87. 73	87. 96	88.77	89. 07	0.81	0.30
		_	// 94	4,-	<i>II</i>		第2	142~169	40 5	81. 82	81. 18	82.39	82. 30	1. 21	<u>-0.09</u>
<u>多</u>		<u>市</u>	研 115	<u>新</u>	多	摩		92~125	49.5	50. 81+	50.81+	50.81+	50.81+	(+)	(-)
稲	城	市	研 96	稲		<u>城</u>	hh a	189~211	36. 7	28. 77	29. 61	35.50	30. 26	5. 89	-5. 24
			研 97	町		出	第1	72~ 84	61.8	59. 47	58. 84	59.16	59. 17	0. 32	0. 01
町	町田	市	# 98	-		_	第2			34. 04	33.96	34. 10	34. 10	0. 14	0.00
			研 106	町	田	闬	第1	42~ 53	53 1	30. 37	29. 98	30.48	30. 52	0.50	0.04
			// 107	_	"	rde-	第2	176~203		37. 01	37. 11	37.39	37. 51	0. 28	0. 12
Ξ	鷹	市	研 99	Ξ		鷹	第1	97~113	55. 5	19. 98	20. 54	22. 74	23. 31	2. 20	0.57
			// 100		"	_	第2	178~233		11. 44	13. 76	16.85	17. 47	3. 09	0. 62
昭	島	市	研 101	昭		島	第1	92~103	119.3	69. 60	69.83	70.86	70. 82	1.03	-0.04
			<i>"</i> 102		"		第2	187~210		65. 46	65. 92	66.88	66.84	0.96	-0.04

- (注) 1. この表の地下水位は、各年12月31日の日平均地下水位である。
 - 2. 新多摩の地下水位(50.81+)は、観測可能標高値(50.81m)を超えて自噴していることを示している。
 - 3. 新多摩の令和元年の変動量は、自噴(湧出)量が増加していることから、上昇していると判断される。
 - 4. 新多摩の令和2年の変動量は、自噴(湧出)量が減少していることから、低下していると判断される。

表-6 地下水揚水量の推移

単位:千m³/日

											Т / Н
年	地	域	計	年	地	域	計	年	地	域	計
	区部	多摩地域	П	+	区部	多摩地域	П	+	区部	多摩地域	я!
昭 36	870	201	1, 071	昭 56	139	667	806	平 13	47	507	554
37	879	243	1, 122	57	137	632	769	14	45	506	551
38	947	308	1, 255	58	121	617	738	15	45	509	553
39	967	379	1, 346	59	120	605	725	16	44	512	556
40	849	499	1, 348	60	118	594	712	17	43	505	549
41	676	562	1, 238	61	116	568	684	18	42	495	537
42	614	624	1, 238	62	117	558	675	19	43	482	525
43	567	660	1, 227	63	115	574	689	20	41	471	512
44	563	707	1, 270	平 元	113	566	679	21	39	449	488
45	624	872	1, 496	2	117	557	674	22	39	433	471
46	550	891	1, 441	3	114	551	665	23	37	404	440
47	402	874	1, 276	4	115	550	665	24	39	423	461
48	361	882	1, 243	5	112	544	656	25	40	403	443
49	273	839	1, 112	6	113	552	665	26	38	395	433
50	206	811	1, 017	7	111	546	657	27	37	388	425
51	185	792	977	8	110	574	684	28	36	374	410
52	162	751	913	9	108	558	666	29	34	346	380
53	154	742	896	10	107	539	646	30	32	336	368
54	146	726	872	11	105	548	653	令 元	31	318	349
55	142	695	837	12	107	545	652				

- (注) 1. 地下水揚水実態調査報告書(昭和59年7月、東京都環境保全局)および各年の「都内の地下水揚水の実態」 (東京都環境局)による。
 - 2. 昭和36年から昭和38年の揚水量は、南関東地域地盤沈下調査対策誌(昭和49年12月、南関東地域地盤沈下 調査会)の資料を、稼働日1日当たりから暦日1日当たりに換算したものである。
 - 3. 吐出口断面積が 21cm²未満の小口径井戸の揚水量については、平成12年までは推計値を使用していたが、 平成13年以降は、環境確保条例に基づき報告された値を集計したものである。
 - 4. 令和2年の揚水量は東京都環境局により集計中である。

表-7 地下水揚水規制等の経過一覧表

年	I	:業用水法関係	建築	物用地下水の採取の 規制に関する法律関係	環境研	確保条例(旧公害防止条例) その他による規制関係
昭35	36. 1.19	江東地区(墨田、江東、荒川 区と足立、江戸川区の一部) の地域指定 ¹⁾		基 [位置;100~250m以深		C 07 [23 0. 07] MINING MINI
	38. 7. 1	城北地区(北、板橋、葛飾区と 足立区の一部)の地域指定 ²⁾	38. 7. 1	区部14区の地域指定 ³⁾		
40	41. 1. 5	江東地区(北十間川以北)の 井戸の転換		区部10区(墨田区から江戸川区)の井戸の転換		地 【工業用;15区及び24市2町 域 建築物用;24市2町
	41. 6. 1	江東地区(北十間川以南)の 井戸の転換	41. 7. 1	区)の井戸の転換		基 位置;400~550m以深
45		基 [位置;550~650m以深 準 [断面積;21cm ² 以下		新宿、文京、目黒、世田 地 谷、渋谷、中野、杉並、 豊島、練馬区		公害防止条例改正
		 江東、城北地区に新基準 城北地区の旧基準井戸転換		基 位置;400~550m以深 準 断面積;21cm ² 以下	46. 2. 1	量水器設置と揚水量 の報告義務づけ
			47. 5. 1	 区部9区の地域指定と既指定 14区の許可基準の強化	47. 4. 1	地下水の規制地域指定
		基 位置;650m以深 準 断面積;21cm ² 以下		│ 基 「位置;400~650m以深 〕		天然ガスかん水の揚水自主規制(25%削減) 天然ガス採取の停止(鉱業権
	48. 9. 1	 江東地区の井戸の転換(新基 準適用分)		準 断面積;21cm ² 以下	47.12.31	の買収)
	49. 4. 1	城北地区(北、板橋区)の井戸 の転換(新基準適用分)	49. 5. 1	23区の井戸の転換(内14区は 新基準適用分)		
50		江戸川区(荒川以東部)の井 戸の転換(新基準適用分)			50. 4. 1	地下水使用合理化要請 (1,000m³/日以上)
	52. 4. 5	城北地区(足立、葛飾区)の井 戸の転換(新基準適用分)		3) (千代田、中央、港、台東、 地 墨田、江東、品川、大田、 域 荒川、北、板橋、足立、	53.11. 1	地下水使用合理化要請(500~999m³/日)
				葛飾、江戸川区		法・条例規制対象外井戸指導 指針制定 非常災害用井戸取扱い要綱施
						行 し尿処理場等の水使用合理化 指導指針施行
55	55. 3. 1	江戸川区長島町地区(妙見島)の井戸の転換			56. 3.26	地下水使用合理化要請(250~499m³/日)
					58.12. 1	地下構築物への漏えい地下水の取扱指導指針制定
60					63. 5.25	島しょ・山間部を除き海域を含む都内全域での石油・可溶性 天然ガスの採取禁止
<u>平 2</u> 7						
		 基 位置;100~250m以深 準 断面積:46cm ² 以下			10. 7. 1	温泉法の動力装置の許可に係る審査基準の施行
12		 準			13. 4. 1	公害防止条例を全面改正し、 「都民の健康と安全を確保する 環境に関する条例」の施行
						法·条例規制対象外井戸指導 指針及び非常災害用井戸取扱 い要綱の廃止

- (注) 1. 「基準」とは「工業用」および「建築物」では「許可基準」、「都条例」では「規制基準」をいう。
 - 2. 「位置」とは「地表面からストレーナの位置」をいい、「断面積」とは「揚水管の吐出口の断面積」をいう。
 - 3. 既設井戸の転換の日付は法律上の「強制転換の日」を示し、その前日までに既設井戸が廃止された。
 - 4. 揚水規制の詳細については、東京都環境局発行の「都内の地下水揚水の実態」を参照のこと。

表-8 各年の最大沈下量とその地点

単位:cm/年

	区				部				位:cm/年	
年								多 摩	地	域
	沈下量	地点	基標名	沈下量	地点	基標名	沈下量	地	点	基標名
昭35	18.01	江東区東陽四	(9832)	8.82	板橋区小豆沢一	板(1)	-			
36	18.98	足立区弘道二	足(16)		11 11	"	_			
37	20.86	" "	"	15.64	<i>''</i>	"	-			
38	19.53	// // 次言以反变卷变。	// ET(20)	14.65 11.31		// //	_			
39 40	18.47 15.54	江戸川区西葛西二	江(20) 江(13)	8.78	" " " 赤塚八	が 板(18)	_	昭和46年	21 前/士	
41	17.04	" 宋蜀四二 " 南葛西六	江(18)	9.23	11 11	/JX(10)	_	PD7D70-7-7	未測量	,
42	17.65	江東区新砂三	港(22)	12.01	〃 赤塚四	板(22)	_			
43	23.89	江戸川区西葛西二	江(20)	11.44	" 赤塚八	板(18)	_			
44		江東区新砂三	港(22)	8.95	〃 赤塚四	板(22)	-			
45 46	18.45 18.08	江戸川区南葛西六 江東区新砂三	江(18) 港(22)	13.78 10.63	// // // // // // // // // // // // //	// 板(23)	_			
46 47	13.97	江宋区初砂二	冷(ZZ) //	10.63	″ 戍墙二 練馬区西大泉五	練(32)	6.88	西東京市住	宇田三	保谷(2)
48	10.07	" "	"	5.84	// //	/// /// /// /// /// /// /// /// /// //		清瀬市下清		清瀬(2)
49	7.46	" "	"	7.08	<i>'' ''</i>	"	13.26		 戸二	(2312)
50	5.41	" "	"	1.97	港区西麻布二	麻(8)	3.81	// 下清	ラニ コード・ファイン アイア アイア アイア アイア アイア アイア アイア アイア アイア ア	清瀬(2)
51	3.10	" "	港(1)	2.41	練馬区大泉学園町七	練(26)	5.64		'' = — —	// >= >+T /=>
52 52	4.30	// // 兄立区 3 公上	// 兄 (0)	1.09	渋谷区笹塚二 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	渋(1) た(25)	3.01		身 ● 一 一	清瀬(7)
53 54	3.92 1.71	足立区入谷七 江東区新砂三	足 (8) 港(23)	3.80 0.87	板橋区赤塚三 練馬区大泉学園町二	板(25) 練(27)	5.59 2.17		青戸二 「丘二	清瀬(2) 清瀬(1)
55	1.81	工术区机设工	港(22)	0.76	品川区北品川四	芝(10)	1.38		· 持戸二	(2312)
56	2.48	<i>'' ''</i>	"	0.87	港区北青山三	赤(8)	2.50		 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	清瀬(1)
57	1.01	葛飾区柴又三	葛(22)	1.06	練馬区高松五	練(15)	0.82	〃 竹丘		清瀬(6)
58	1.20	江戸川区春江町二	江(30)	0.74	北区西が丘一	北(23)	1.32		「丘二	清瀬(1)
59	2.16	板橋区高島平四	板(20)	1.88	練馬区石神井町一	練(13)	3.22 1.00		'' ''	"
60 61	1.77 1.30	足立区西新井本町 " 竹の塚二	足(21) 足(30)	0.42 1.00	"南大泉一港区西麻布二	練(34) 麻(8)	0.48			6-147-001
62	1.30	板橋区三園一	板(21)		練馬区西大泉五	練(32)		査州市福岡 清瀬市旭カ		清瀬(1)
63	1.10	江戸川区春江町二	江(30)	0.94	港区西麻布二	麻(8)	1.10		,,	11
平元	0.94	品川区東品川二	品 (2)	0.70	千代田区神田駿河台	交 (4)	1.04	〃 中里		清瀬(3)
2	1.02	大田区山王二	大(10)	1.43	板橋区徳丸八	板(10)	1.25		だこ	清瀬(1)
3	0.80 0.98	港区虎ノ門一 " 新橋六	復(19)	0.28	港区六本木三	麻(11)		町田市南大		BM.17 達納 (1)
4 5	1.01	// 新橋八 大田区東糀谷五	復(18) 蒲(2)	1.16 0.85	線馬区上石神井一 // 羽沢三	練(29) 練(5)		清瀬市旭か 国立市谷保		清瀬(1) (119)
6	2.03	足立区入谷七	足(8)	1.37	北区西が丘一	北(23)		清瀬市旭か		清瀬(1)
7	0.78	中央区晴海一	港(19)	1.20	新宿区本塩町	四(1)	0.87	東久留米市	南沢四	久米(1)
8	1.21	板橋区蓮根三	板 (5)	1.05	練馬区南大泉五	練(33)		東村山市恩		東村(2)
9	1.20	港区東麻布三	芝(19)	0.98	港区六本木三	麻(11)		町田市南原		BM.15
10	1.14 1.56	北区王子二 墨田区立川一	北(7)	1.25 1.00	" 六本木七 #四公区中野四	麻(10) 世(6)	0.24	あきる野市 清瀬市中清		(4955)
11 12			所(14) 江(42)	0.70	世田谷区中町四	世(6) (020-019)		東村山市恩		清瀬(7) 東村(2)
13	1.45	儿 儿	/1/	1.53	練馬区羽沢三	練(5)		立川市上砂		立川(4)
14	1.56	<i>''</i>	"	0.92	新宿区富久町	牛(6)		清瀬市中清		清瀬(7)
15	0.19	" "	"	0.86	大田区雪谷大塚町	大(31)	0.75			(020-037)
16	1.46	荒川区東尾久三	荒(4)	1.16	渋谷区神宮前六	赤 (9)		昭島市武蔵		昭島(1)
17 18	0.85 0.18	千代田区有楽町一 大田区羽田六	麹 (3) 蒲(11)	0.77 0.26		"	0.99 0.56	清瀬市旭か 三鷹市大派		清瀬(1) 三鷹(4)
19			深(9)	0.20	" " 大田区南雪谷五	, 大 (7)		二鷹巾人が		東村(2)
20	0.37	中央区晴海一	港(19)	0.19	世田谷区中町四	世(6)		町田市本町		BM.18
21	0.54	足立区中央本町一	足(37)	0.44	千代田区紀尾井町	麹(6)	1.22			東村(2)
22	1.21	〃 入谷七	足(8)	1.59	大田区南雪谷五	大(7)	1.45	稲城市大丈	l	稲城(4)
23	-		_ (0)	-	- 	_ 	_	- 	-187 = -	- (222
24 25	0.73 0.80	足立区入谷七	足(8) 葛(11)	0.30 0.72	大田区南雪谷五 文京区関口二	大 (7) 小 (3)	0.21	調布市西つる 府中市若松		(020-021) (120)
25 26	0.80	葛飾区西新小岩五 中央区銀座五	高(II) 京(2)		又尔区岗口— 千代田区紀尾井町	外(3) 麹(6)		附甲甲石松 瑞穂町箱根		瑞穂(4)
27	1.01	「一人匹」 	港(19)	0.40	板橋区板橋二	板(19)		清瀬市旭か		清瀬(1)
28	0.82	足立区入谷七	足(8)	0.54	世田谷区粕谷一	世(11)		調布市上石		(020-025)
29	0.70	台東区台東一	下(1)	0.46	港区白金台一	芝(16)	0.38	八王子市高	属尾町	(110-9)
30	0.58	板橋区舟渡四	板(12)		大田区西馬込二	大(30)		清瀬市旭か		清瀬(1)
令元		江戸川区江戸川六	江(35)		文京区本郷二	復(20) (122-1)		八王子市高		(110-9) 延載(2)
2	1.02	板橋区新河岸二	板 (7)	0.88	杉並区下高井戸一	(123-1)	0.66	稲城市矢里	γLI	稲城(3)

⁽注) 1. 区部の台地部では、昭和33年から昭和47年まで測量面積が順次拡大している。

^{2.} 多摩地域では、昭和47年から昭和52年まで測量面積が順次拡大している。

^{3.} 平成23年は、2011年東北地方太平洋沖地震に伴う地殻変動の影響が大きいため、沈下量の算定はしていない。

表-9 沈下の中心地の面積

単位:km²/年

場所年		荒川河口付近	足立区東部付近	清瀬市、東久留米市、西東京市、練馬区付近			合 計
				区部	多摩地域	計	合 計
昭 42		37. 9	54. 0	28.6	_	28. 6	120. 5
43		50.6	67. 9	45. 9	_	45. 9	164. 4
44		49.9	59.0	24. 4	_	24. 4	133. 3
45		45.4	60.8	58.8	_	58.8	165.0
46		37.7	35. 7	38. 5	_	38. 5	111.9
47		22. 6	4. 6	13. 2	9.4	22. 6	49.8
48		6. 2	6. 7	1.3	43.4	44. 7	57.6
49		1. 9	0.0	3.9	22. 6	26. 5	28. 4
50		0. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 1
51		0.0	0.0	0.0	4. 0	4. 0	4. 0
52		0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0
53		0.0	0.0	0.0	0. 5	0. 5	0.5
54	以降	0.0	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0.0

⁽注) 1. 沈下の中心地とは1年間に5cm以上沈下した地域をいう。

^{2.} 多摩地域では、昭和46年以前は未測量であり、昭和47年から昭和52年は順次測量面積が拡大している。

^{3.} 昭和54年以降「沈下の中心地」はなくなった。

令和2年地盤沈下調査報告書

令和3年度

登録第 1 号

令和3年7月発行

編集・発行 東京都土木技術支援・人材育成センター

東京都江東区新砂一丁目 9番 15号 〒136-0075

電 話 (03) 5683-1530 FAX (03) 5683-1515

印 刷 鈴政印刷製本株式会社

電 話 (03) 3841-6473

本報告書は、再生紙及び石油系溶剤を含まないインキを使用しています。

建設局ホームページ https://www.kensetsu.metro.tokyo.lg.jp/

土木技術支援・人材育成センターホームページ https://www.kensetsu.metro.tokyo.lg.jp/jigyo/tech/start/

