



埼玉県地盤沈下調査報告書

(令和5年観測成果)

令和7年1月

埼玉県

目 次

第1 令和5年地盤沈下調査結果について

1 精密水準測量による調査結果

(1) 調査方法	1
(2) 調査結果の概要	1
地盤沈下調査地点一覧表(表1-1)	5
地域別沈下量別面積(表1-2)	8
年間最大沈下量上位5地点(表1-3)	9
年間最大沈下量経年変化(表1-4)	9
年別沈下量別面積の推移(表1-5)	10
過去5年間累積沈下量上位5地点(表1-6)	10
累積沈下量上位10地点(表1-7)	10
水準基標の市町別変動状況区分(表1-8)	11
市町別平均変動量(表1-9)	14
変動量別地点数分布状況(表1-10)	15
調査地域区分図(図1-1)	16
埼玉県の地形と調査地域(区分)(図1-2)	17
地盤沈下経年変化図(越谷市)(図1-3)	18
地盤沈下経年変化図(春日部市)(図1-4)	18
地盤沈下経年変化図(川口市)(図1-5)	19
地盤沈下経年変化図(さいたま市)(図1-6)	19
地盤沈下経年変化図(所沢市)(図1-7)	20
地盤沈下経年変化図(ふじみ野市、新座市、三芳町)(図1-8)	20
地盤沈下経年変化図(幸手市、久喜市)(図1-9)	21
地域別沈下量面積(年2cm以上)の経年変化図(図1-10)	21
地盤沈下地域の経年変化図(図1-11)	22

2 観測井による地盤沈下・地下水位の観測結果

(1) 観測方法	38
(2) 観測結果の概要	38
観測井諸元表 埼玉県管理の観測所 (表 1-11)	41
観測井諸元表 さいたま市に移管した観測所 (表 1-12)	42
観測井年別沈下量表 (表 1-13)	43
観測井月平均地下水位表 (埼玉県観測データ) (表 1-14)	45
観測井実測地下水位表 (参考データ) (表 1-15)	48
観測井月平均地下水位表 (さいたま市観測データ) (表 1-16)	52
観測所位置及び河川表流水の供給状況 (図 1-12)	53
管頭下水位経年変化 (東部地域) (図 1-13)	54
管頭下水位経年変化 (中央部地域) (図 1-14)	55
管頭下水位経年変化 (西部・比企地域) (図 1-15)	56
管頭下水位経年変化 (北東部地域) (図 1-16)	57
管頭下水位経年変化 (北部地域) (図 1-17)	58
地下水採取量・地下水位・地盤沈下の相関図 (さいたま市) (図 1-18)	59
地下水採取量・地下水位・地盤沈下の相関図 (越谷市) (図 1-19)	60
地下水採取量・地下水位・地盤沈下の相関図 (所沢市) (図 1-20)	61
地下水採取量・地下水位・地盤沈下の相関図 (久喜市 (旧鷲宮町)) (図 1-21)	62

第2 精密水準測量成果表

1 測量成果

(1) 水準測量成果表	63
(2) 調査期間	63
(3) 測量機関	63
(4) 水準測量の基準点等	63
(5) 測定の精度	63
(6) 標高の算出	63
(7) 成果表の見方	64
水準測量成果表 (表2-1)	65

(東部地域)	(西部地域)	(比企地域)
(1) 三郷市……………65	(21) 和光市……………76	(44) 川島町……………84
(2) 八潮市……………65	(22) 朝霞市……………76	(45) 吉見町……………84
(3) 草加市……………66	(23) 新座市……………76	(46) 嵐山町……………84
(4) 越谷市……………66	(24) 志木市……………77	(47) 小川町……………84
(5) 春日部市……………67	(25) 富士見市……………77	(50) ときがわ町……………85
(6) 吉川市……………67	(26) ふじみ野市……………77	
(7) 松伏町……………68	(27) 所沢市……………78	(北部地域)
(8) 杉戸町……………68	(28) 入間市……………78	(51) 熊谷市……………85
(9) 宮代町……………68	(29) 狭山市……………78	(52) 深谷市……………85
	(30) 飯能市……………79	(53) 本庄市……………86
(中央部地域)	(31) 川越市……………79	(54) 寄居町……………86
(10) 川口市……………69	(34) 日高市……………79	(55) 上里町……………87
(11) 蕨市……………69	(35) 三芳町……………79	(56) 美里町……………87
(12) 戸田市……………70	(36) 毛呂山町……………80	(57) 神川町……………87
(13) さいたま市……………70	(37) 越生町……………80	
(14) 蓮田市……………74		
(15) 上尾市……………74	(北東部地域)	
(16) 桶川市……………74	(38) 久喜市……………80	
(17) 北本市……………75	(39) 加須市……………81	
(18) 鴻巣市……………75	(40) 羽生市……………82	
(19) 白岡市……………75	(41) 行田市……………82	
(20) 伊奈町……………75	(42) 幸手市……………83	

協議会が平均計算に採用した固定点標高データ (表2-2) ……………88

埼玉県が測量成果算定で用いた幹線網交点標高データ (表2-3) ……………88

2 水準基標、測量成果使用上の注意

埼玉県水準基標、精密水準測量成果の取扱要領	90
-----------------------	----

第3 関連資料

1 地下水採取量報告の集計結果

(1) 集計方法	94
(2) 集計結果の概要	94
地域別・市町別地下水採取量（全用途）（表3-1）	95
用途別・地域別・市町別・月別地下水採取量（表3-2）	101
地域別・市町別地下水採取量表（表3-3）	108
地域別・市町別単位面積当たり地下水採取量表（表3-4）	113
埼玉県地下水採取規制地図（図3-1）	116
令和5年 地域別・月別地下水採取量（全用途 合計）（図3-2）	117
令和5年 用途別・月別地下水採取量（図3-3）	117
地域別単位面積当たり日採取量経年変化図（図3-4）	121

2 その他参考資料

埼玉県地盤沈下対策の推移（表3-5）	122
地下水採取規制の経過表（表3-6）	127
真夏日日数及び夏期における平均最高気温（熊谷）（表3-7）	129
真夏日日数及び夏期における平均最高気温（さいたま・所沢・久喜）（表3-8）	130
年降水量経年変化（熊谷・鴻巣・飯能・秩父）（表3-9）	130
熊谷地方气象台 年間降水量と平均気温の経年変化（図3-5）	131
熊谷地方气象台 令和5年 月別降水量・平均気温の推移（図3-6）	132

（注意）

この調査報告書は、地盤沈下の監視のために、令和5年に実施した精密水準測量成果、観測井における地盤沈下観測成果及び地下水位観測成果並びに地下水採取量報告結果をまとめたものです。また、本報告書中の市町村の名称及び区域は、令和6年1月1日におけるものです。

第1 令和5年地盤沈下調査結果について

1 精密水準測量による調査結果

(1) 調査方法

ア 精密水準測量

精密水準測量は、埼玉県平野部の地盤変動状況を把握するため、国土交通省国土地理院の指導の下に、昭和36年から毎年実施している。

調査対象地域における各水準点（水準基標）の標高を測量し、前年の標高と比較することにより、地盤の変動を把握している。

測量基準値は令和6年1月1日とし、当該基準日における各水準点の標高を前年の1月1日の標高と比較した。

イ 調査期間

この精密水準測量は、令和5年9月から令和6年1月までの間に実施し、現地測量時の数値を測量基準日に補正している。

ウ 調査地点

県平野部57市町（令和6年1月1日時点）を調査対象地域とし、水準点525点（国土交通省国土地理院の一等水準点及びさいたま市の一級水準点を含む。）、路線総延長997km（県815km、国土地理院59km、さいたま市123km）について実施した。地盤沈下調査地点一覧表を表1-1に示す。

エ 調査面積

精密水準測量の調査面積は2,868.12km²であった。

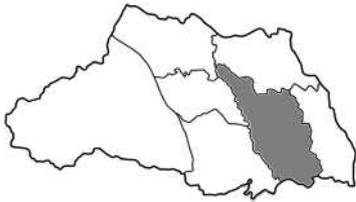
上記のうち、地盤変動面積の計測対象地域（以下、「面積計測地域」という。）は、前年度と同様に関東平野北部地盤沈下防止等対策要綱（平成3年11月29日、地盤沈下防止等対策関係閣僚会議決定）に定める保全地域とし、その面積は1,824.93km²とした。（表1-2）

(2) 調査結果の概要

ア 調査地点の変動状況

調査を行った525点の水準点のうち、令和4年の調査結果と比較可能な測量地点（有効点）は524点であり、仮点の新設等により前年と比較できない点（無効点）は1点であった。令和5年に沈下した点は、465点（有効点の89%）であり、令和4年の270点（有効点の51%）に比べて増加した。

(イ) 中央部地域



中央部地域は大宮台地を中心とした地域で周囲を荒川低地、中川低地に囲まれている。(図1-2)

調査開始から昭和40年代にかけては、川口市を中心に蕨市や戸田市で激しい沈下が観測された。この対策として、工業用水法及び建築物用地下水の採取の規制に関する法律による規制、工業用水及び上水道の河川表流水への転換を行った。これらの取組により、地下水の揚水量が減り、地下水位が回復したことによって、地盤沈下は沈静化している。(図1-5、-6、-11)

中央部地域の年間最大沈下量は2.1cm(さいたま市西区西遊馬)であった。なお、前年は0.4cm(さいたま市岩槻区本丸)であった。(表1-8)

過去5年間の最大累積沈下量は1.8cm(さいたま市西区西遊馬)であった。

市町別の平均変動量については11市町のうち9市で沈下した。また、中央部地域全体の平均変動量は0.23cmの沈下であった。(表1-8、-9)

(ウ) 西部地域



西部地域は武蔵野台地、野火止台地、荒川低地及びその他で構成されている。(図1-2)

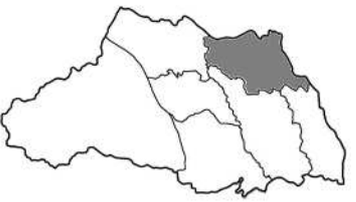
所沢市では過去に年間最大沈下量27.2cmを記録したものの、昭和49年7月から県水が上水道用として供給されて以来、沈下量は年々減少し、地盤沈下は沈静化している。(図1-7、-8、-11)

西部地域の年間最大沈下量は1.8cm(ふじみ野市亀久保)であった。なお、前年は0.3cm(和光市新倉)であった。

過去5年間の最大累積沈下量は1.0cm(毛呂山町葛貫)であった。

市町別の平均変動量については、17市町のうち15市町で調査を行い、そのうち11市町で沈下した。また、西部地域全体の平均変動量は0.55cmの沈下であった。(表1-8、-9)

(エ) 北東部地域



北東部地域は、加須低地及び中川低地と呼ばれる全国有数の軟弱地盤地帯であるため、多少の地下水位の低下でも地盤沈下への影響が現れやすい地域である。(図1-2)

北東部地域では、昭和48年に観測を開始して以来、毎年10cm以上の最大沈下量が記録され、昭和53年以降埼玉県で最も沈下する地域であったが、昭和58年以降沈下量は減少した。ただし、平成6、8及び16年の渇水年には、年2cm以上の沈下面積が拡大した。(図1-9、-10、-11)

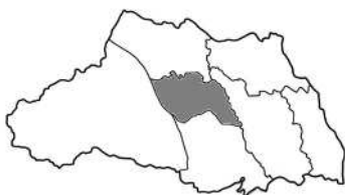
北東部地域の年間最大沈下量は1.0cm(加須市大越)であった。なお、前年は0.9cm(加須市新川通)であった。(表1-8)

過去5年間の最大累積沈下量は3.1cm(加須市旗井)であった。(表1-6)

市別の平均変動量については、6市全てで沈下した。また、北東部地域全体の平均変動

量は0.32cmの沈下であった。(表1-8、-9)

(オ) 比企地域



比企地域は吉見丘陵と荒川低地で構成されている。吉見丘陵地区は、変成岩の岩盤が地表面に現れ、地盤沈下が発生しない地域もあり、個々の水準点から地域全体の沈下状況を推定することが困難な地域である。(図1-2)

地盤沈下の沈静化が進んだ昭和50年代半ば以降、渇水があった昭和59年及び平成6年、東北地方太平洋沖地震が発生した平成23年を除いて、年2cm以上の沈下は発生していない。(図1-11)

比企地域の年間最大沈下量は1.8cm(ときがわ町五明)であった。なお、前年は0.8cm(吉見町上砂)であった。(表1-8)

過去5年間の最大累積沈下量は1.2cm(川島町上伊草)であった。

市町別の平均変動量については、7市町のうち5町で調査を行い、そのうち4町で沈下した。また、比企地域全体の平均変動量は0.63cmの沈下であった。(表1-8、-9)

(カ) 北部地域



北部地域は、妻沼低地と一部荒川低地で構成されている。旧熊谷市を中心とした荒川低地は、砂礫を主とする扇状地性の低地である。(図1-2)

北部地域の年間最大沈下量は0.7cm(美里町広木)であった。なお、前年は1.0cm(深谷市新戒)であった。(表1-8)

過去5年間の最大累積沈下量は1.6cm(上里町藤木戸)であった。

市町別の平均変動量については、7市町すべてで沈下した。また、北部地域全体の平均変動量は0.2cmの沈下であった。(表1-8、-9)

エ 地盤変動の傾向

全体としての地盤変動を見るため、調査地点(有効点524点)の年間地盤変動量を1mm単位で区分し、変動量別に地点数を整理した。(表1-10)

令和5年の変動量の分布は、2.1cmの沈下から0.4cmの隆起である。分布の幅は前年より狭まった。

令和5年は有効点のうち89%に当たる465地点が沈下し、前年の270地点(令和4年有効点のうち51%に当たる)と比較して沈下する範囲が広がった。

※ 渇水年：上水道又は簡易水道事業主体が、荒川水系又は利根川水系の河川からの取水制限を実施した年を渇水が発生した年とします。気象用語などによる明確な定義はありません。

※ 渇水：「雨が通常より少ないために河川などの水が涸れること。」とされています。
(一財)日本ダム協会ホームページより引用)

表1-1 (1) 地盤沈下調査地点一覧表

地域別

地域名	設置者別水準基標数			
	県	国	市町村等	計
東部地域	86	34	0	120
中央部地域	55	44	51	150
西部地域	56	11	4	71
北東部地域	84	15	10	109
比企地域	19	1	1	21
北部地域	45	7	2	54
合計	345	112	68	525

東部地域

地域名	設置者別水準基標数			
	県	国	市町村等	計
三郷市	4	6		10
八潮市	9	2		11
草加市	9	3		12
越谷市	24	9		33
春日部市	18	6		24
吉川市	5	2		7
松伏町	5	4		9
杉戸町	9	2		11
宮代町	3			3
小計	86	34	0	120

中央部地域

地域名	設置者別水準基標数			
	県	国	市町村等	計
川口市	20	1		21
蕨市	3	2		5
戸田市	9	3		12
さいたま市		22	51	73
蓮田市	7			7
上尾市	6	3		9
桶川市	1	3		4
北本市	1	4		5
鴻巣市	3	6		9
白岡市	4			4
伊奈町	1			1
小計	55	44	51	150

※1)

※1) 旧川里町は北東部地域に記載

表1-1(2)地盤沈下調査地点一覧表

西部地域

地域名	設置者別水準基標数			
	県	国	市町村等	計
和光市	4			4
朝霞市	1			1
新座市	7		1	8
志木市	4			4
富士見市	1		1	2
ふじみ野市	3			3
所沢市	11	2	1	14
入間市	1		1	2
狭山市	6	3		9
飯能市	3			3
川越市	3	6		9
坂戸市				0
鶴ヶ島市				0
日高市	5			5
三芳町	2			2
毛呂山町	2			2
越生町	3			3
小計	56	11	4	71

北東部地域

地域名	設置者別水準基標数			
	県	国	市町村等	計
久喜市	20	5		25
加須市	34	3	10	47
羽生市	11	3		14
行田市	9	1		10
幸手市	9	3		12
鴻巣市	1			1
小計	84	15	10	109

※2)

※2) 旧川里町

表1-1 (3) 地盤沈下調査地点一覧表

比企地域

地域名	設置者別水準基標数			
	県	国	市町村等	計
東松山市				0
川島町	3			3
吉見町	4	1	1	6
嵐山町	5			5
小川町	4			4
滑川町				0
鳩山町				0
ときがわ町	3			3
小計	19	1	1	21

北部地域

地域名	設置者別水準基標数			
	県	国	市町村等	計
熊谷市	17	1	1	19
深谷市	7			7
本庄市	6	2		8
寄居町	6	1	1	8
上里町	1	3		4
美里町	3			3
神川町	5			5
小計	45	7	2	54

表 1 - 2

地域別沈下量面積

(令和 5 年 1 月 1 日～令和 6 年 1 月 1 日)

区分 地域名 調査面積 〔面積計測地域〕	1 年間沈下量別面積 (km ²)				5 年間沈下量別面積 (km ²)			
	沈下cm以上cm未満				沈下cm以上cm未満			
東部地域 295.69km ² 〔295.69km ² 〕	0 ～ -1	290.41	98.2%	(151.25 51.2%)	0 ～ - 5	114.13	38.6%	(75.00 25.4%)
	-1 ～ -2	3.50	1.2%	(—)	- 5 ～ -10	—		(—)
	-2以上	—		(—)	-10 ～ -20	—		(—)
	隆 起	1.78	0.6%	(144.44 48.8%)	隆 起	181.56	61.4%	(220.69 74.6%)
中央部地域 511.23km ² 〔511.23km ² 〕	0 ～ -1	465.18	91.0%	(209.81 41.0%)	0 ～ - 5	63.46	12.4%	(100.35 19.6%)
	-1 ～ -2	6.39	1.3%	(—)	- 5 ～ -10	—		(—)
	-2以上	0.10	0.0%	(—)	-10 ～ -20	—		(—)
	隆 起	39.56	7.7%	(301.42 59.0%)	隆 起	447.77	87.6%	(410.88 80.4%)
西部地域 759.53km ² 〔444.54km ² 〕	0 ～ -1	339.48	76.3%	(91.20 20.5%)	0 ～ - 5	180.01	40.5%	(84.40 19.0%)
	-1 ～ -2	53.23	12.0%	(—)	- 5 ～ -10	—		(—)
	-2以上	—		(—)	-10 ～ -20	—		(—)
	隆 起	51.83	11.7%	(353.34 79.5%)	隆 起	264.53	59.5%	(360.14 81.0%)
北東部地域 392.34km ² 〔392.34km ² 〕	0 ～ -1	376.98	96.1%	(229.89 58.6%)	0 ～ - 5	221.91	56.6%	(284.67 72.6%)
	-1 ～ -2	0.30	0.1%	(0.26 0.1%)	- 5 ～ -10	—		(—)
	-2以上	—		(—)	-10 ～ -20	—		(—)
	隆 起	15.06	3.8%	(162.19 41.3%)	隆 起	170.43	43.4%	(107.67 27.4%)
比企地域 347.21km ² 〔80.27km ² 〕	0 ～ -1	28.81	35.9%	(1.29 1.6%)	0 ～ - 5	66.78	83.2%	(24.65 30.7%)
	-1 ～ -2	12.51	15.6%	(—)	- 5 ～ -10	—		(—)
	-2以上	—		(—)	-10 ～ -20	—		(—)
	隆 起	38.95	48.5%	(78.98 98.4%)	隆 起	13.49	16.8%	(55.62 69.3%)
北部地域 562.12km ² 〔100.86km ² 〕	0 ～ -1	62.08	61.6%	(87.86 87.1%)	0 ～ - 5	62.56	62.0%	(92.37 91.6%)
	-1 ～ -2	—		(—)	- 5 ～ -10	—		(—)
	-2以上	—		(—)	-10 ～ -20	—		(—)
	隆 起	38.78	38.4%	(13.00 12.9%)	隆 起	38.30	38.0%	(8.49 8.4%)
調査面積 2868.12km ² 面積計測地域 〔1824.93km ² 〕	沈下cm以上cm未満				沈下cm以上cm未満			
	0 ～ -1	1562.94	85.6%	(771.30 42.3%)	0 ～ - 5	708.85	38.8%	(661.44 36.2%)
	-1 ～ -2	75.93	4.2%	(0.26 0.0%)	- 5 ～ -10	—		(—)
	-2以上	0.10	0.0%	(—)	-10 ～ -20	—		(—)
	隆 起	185.96	10.2%	(1053.37 57.7%)	隆 起	1116.08	61.2%	(1163.49 63.8%)

() 内は前年値

表 1 - 3 年間最大沈下量上位 5 地点

(令和 5 年 1 月 1 日～令和 6 年 1 月 1 日)

単位：cm

順位	水準点番号	所在地(地域)	沈下量
1	10,599	さいたま市西区西遊馬(中央部)	2.1
2	03-04	春日部市谷原(東部)	1.9
3	56-14	ときがわ町五明(比企)	1.8
3	47-07	ふじみ野市亀久保(西部)	1.8
5	54-30	飯能市本町(西部)	1.7

表 1 - 4 年間最大沈下量経年変化

単位：cm

年次	昭和36年	37年	38年	39年	40年	41年	42年	43年	44年	45年	46年
最大沈下量	18.7	23.6	20.8	18.8	18.5	15.6	16.5	16.0	13.8	20.9	19.4
市町名	川口市							戸田市	草加市	朝霞市	新座市

年次	47年	48年	49年	50年	51年	52年	53年	54年	55年	56年	
最大沈下量	23.8	25.2	27.2	14.7	14.1	9.8	12.5	9.6	7.9	6.7	
市町名	所沢市						鷺宮町*	鷺宮町*・栗橋町*	鷺宮町*		

年次	57年	58年	59年	60年	61年	62年	63年	平成元年	2年	3年	4年
最大沈下量	5.3	5.2	6.0	5.6	4.7	4.8	5.4	4.6	4.4	4.2	4.7
市町名	栗橋町*	鷺宮町*	栗橋町*								北川辺町*

年次	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	
最大沈下量	3.2	4.8	4.4	4.0	3.4	2.4	3.3	2.9	2.2	2.4	2.5	
市町名	鷺宮町*		越谷市	栗橋町*	越谷市			鷺宮町*		越谷市	北川辺町*	所沢市

年次	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年
最大沈下量	4.7	1.8	1.9	2.7	1.1	1.6	2.4	12.5	2.3	2.3	1.2
市町名	越谷市	栗橋町*	大利根町*			所沢市	加須市		幸手市	加須市	

年次	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	4年	5年
最大沈下量	1.0	1.8	1.2	1.6	1.4	1.1	1.1	1.0	2.1
市町名	川越市	加須市		久喜市	本庄市	加須市	日高市	深谷市	さいたま市

* 旧市町名で記載

表 1 - 5 年別沈下量別面積の推移

区分 \ 年次	令和元年	令和 2 年	令和 3 年	令和 4 年	令和 5 年
4 cm 以上 10cm 未満	0.0km ²				
2 cm 以上 4 cm 未満	0.0km ²	0.0km ²	0.0km ²	0.0km ²	0.1km ²
計 (A)	0.0km ²	0.0km ²	0.0km ²	0.0km ²	0.1km ²
(A) / 県面積 (3,797.75km ²)	0%	0%	0%	0%	0.003%
面積計測地域面積* (B)	1,824.9 km ²				
(A) / (B)	0%	0%	0%	0%	0.005%

* 面積計測地域面積：地盤変動の面積の計測対象とした地域の面積。

表 1 - 6 過去 5 年間累積沈下量上位 5 地点

単位：cm

順位	水準点番号	所在地 (地域)	沈下量
1	2,025	加須市 旗井 (北東部)	3.1
2	仮 30-01	加須市 新川通 (北東部)	2.9
3	03-04	春日部市 谷原 (東部)	2.6
4	北 3	加須市 伊賀袋 (北東部)	2.5
5	62-01	加須市 本郷 (北東部)	2.5

表 1 - 7 累積沈下量上位 10 地点

単位：cm

順位	水準点番号	所在地 (地域)	沈下量	観測開始年月日
1	11,097	越谷市 弥栄町 (東部)	184.5	36.2.1
2	2,024	久喜市 栗橋東 (北東部)	158.2	49.1.1
3	36	川口市 朝日 (中央部)	150.5	36.2.1
4	48-47	久喜市 東大輪 (北東部)	150.4	49.1.1
5	11,118	川口市 西川口 (中央部)	146.4	36.2.1
6	2,025	加須市 旗井 (北東部)	146.1	50.1.1
7	11,096	越谷市 越ヶ谷 (東部)	138.8	36.2.1
8	2,302	八潮市 八条 (東部)	131.8	36.2.1
9	480	さいたま市 浦和区北浦和 (中央部)	131.6	39.2.1
10	埼 16	戸田市 下戸田 (中央部)	129.1	36.2.1

表1-8(1)

水準基標の市町別変動状況区分

(令和5年1月1日～令和6年1月1日)

東部地域

市町名	水準点数			有効水準点の内訳			有効水準点の沈下量の内訳				有効水準点の変動量	
	総数	無効	有効	上昇	不動	沈下	-1mm～-19mm	-20mm～-39mm	-40mm～-59mm	-60mm～-200mm	最大(mm) ^{*2}	平均(mm)
三郷市	10	0	10	0	0	10	10	0	0	0	-8.6	-4.3
八潮市	11	0	11	0	0	11	11	0	0	0	-8.3	-5.9
草加市	12	0	12	0	0	12	12	0	0	0	-9.1	-4.1
越谷市	33	0	33	0	0	33	33	0	0	0	-9.7	-5.0
春日部市	24	0	24	2	0	22	22	0	0	0	-18.9	-4.4
吉川市	7	0	7	0	0	7	7	0	0	0	-6.8	-4.8
松伏町	9	0	9	0	0	9	9	0	0	0	-8.7	-5.4
杉戸町	11	0	11	1	0	10	10	0	0	0	-3.7	-1.2
宮代町	3	0	3	0	0	3	3	0	0	0	-2.3	-1.4
合計	120	0	120	3	0	117	117	0	0	0	-18.9	-4.4

中央部地域

市町名	水準点数			有効水準点の内訳			有効水準点の沈下量の内訳				有効水準点の変動量	
	総数	無効	有効	上昇	不動	沈下	-1mm～-19mm	-20mm～-39mm	-40mm～-59mm	-60mm～-200mm	最大(mm) ^{*2}	平均(mm)
川口市	21	0	21	5	1	15	15	0	0	0	-5.9	-1.4
蕨市	5	0	5	0	0	5	5	0	0	0	-2.4	-2.0
戸田市	12	0	12	6	0	6	6	0	0	0	-2.2	0.1
さいたま市	73	1	72	5	0	67	66	1	0	0	-21.0	-3.1
蓮田市	7	0	7	1	0	6	6	0	0	0	-10.2	-2.7
上尾市	9	0	9	0	0	9	9	0	0	0	-6.3	-2.9
桶川市	4	0	4	1	0	3	3	0	0	0	-3.0	-1.6
北本市	5	0	5	1	0	4	4	0	0	0	-2.2	-0.9
鴻巣市 ^{*1}	9	0	9	0	0	9	9	0	0	0	-5.3	-1.8
白岡市	4	0	4	0	0	4	4	0	0	0	-5.0	-2.2
伊奈町	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0.7	0.7
合計	150	1	149	20	1	128	127	1	0	0	-21.0	-2.3

*1 旧川里町分は北東部地域に記載した。

*2 地盤が隆起した市町については、隆起の最小値を記載した。

※1 無効とは、仮点の新設等により前年と比較できない点

※2 不動とは、地盤変動量がゼロであった点

表1-8(2)

水準基標の市町別変動状況区分

(令和5年1月1日～令和6年1月1日)

西部地域

市町名	水準点数			有効水準点の内訳			有効水準点の沈下量の内訳				有効水準点の変動量	
	総数	無効	有効	上昇	不動	沈下	-1mm~-19mm	-20mm~-39mm	-40mm~-59mm	-60mm~-200mm	最大(mm) ^{*2}	平均(mm)
和光市	4	0	4	3	0	1	1	0	0	0	-0.7	2.2
朝霞市	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0.3	0.3
新座市	8	0	8	2	0	6	6	0	0	0	-5.7	-1.7
志木市	4	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0.4	1.1
富士見市	2	0	2	1	0	1	1	0	0	0	-0.2	0.4
ふじみ野市	3	0	3	1	0	2	2	0	0	0	-17.7	-7.3
所沢市	14	0	14	1	0	13	13	0	0	0	-13.3	-4.1
入間市	2	0	2	0	0	2	2	0	0	0	-9.3	-7.9
狭山市	9	0	9	0	0	9	9	0	0	0	-11.0	-7.4
飯能市	3	0	3	0	0	3	3	0	0	0	-17.2	-14.7
川越市	9	0	9	0	0	9	9	0	0	0	-10.2	-7.8
坂戸市	0	0	0									
鶴ヶ島市	0	0	0									
日高市	5	0	5	0	0	5	5	0	0	0	-14.9	-12.1
三芳町	2	0	2	0	0	2	2	0	0	0	-5.2	-3.3
毛呂山町	2	0	2	0	0	2	2	0	0	0	-16.8	-12.0
越生町	3	0	3	0	0	3	3	0	0	0	-11.4	-8.7
合計	71	0	71	13	0	58	58	0	0	0	-17.7	-5.5

北東部地域

市町名	水準点数			有効水準点の内訳			有効水準点の沈下量の内訳				有効水準点の変動量	
	総数	無効	有効	上昇	不動	沈下	-1mm~-19mm	-20mm~-39mm	-40mm~-59mm	-60mm~-200mm	最大(mm) ^{*2}	平均(mm)
久喜市	25	0	25	4	1	20	20	0	0	0	-4.3	-1.5
加須市	47	0	47	2	0	45	45	0	0	0	-10.2	-3.9
羽生市	14	0	14	1	0	13	13	0	0	0	-9.9	-5.2
行田市	10	0	10	0	0	10	10	0	0	0	-4.2	-2.5
幸手市	12	0	12	1	0	11	11	0	0	0	-5.3	-1.9
鴻巣市(旧川里町)	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	-3.7	-3.7
合計	109	0	109	8	1	100	100	0	0	0	-10.2	-3.2

表1-8(3)

水準基標の市町別変動状況区分

(令和5年1月1日～令和6年1月1日)

比企地域

市町名	水準点数			有効水準点の内訳			有効水準点の沈下量の内訳				有効水準点の変動量	
	総数	無効	有効	上昇	不動	沈下	-1mm～-19mm	-20mm～-39mm	-40mm～-59mm	-60mm～-200mm	最大(mm) ^{*2}	平均(mm)
東松山市	0	0	0									
川島町	3	0	3	0	0	3	3	0	0	0	-11.0	-9.9
吉見町	6	0	6	0	0	6	6	0	0	0	-12.8	-10.7
嵐山町	5	0	5	0	0	5	5	0	0	0	-2.8	-1.7
小川町	4	0	4	3	0	1	1	0	0	0	-2.4	0.4
滑川町	0	0	0									
鳩山町	0	0	0									
ときがわ町	3	0	3	0	0	3	3	0	0	0	-17.9	-10.7
合計	21	0	21	3	0	18	18	0	0	0	-17.9	-6.3

北部地域

市町名	水準点数			有効水準点の内訳			有効水準点の沈下量の内訳				有効水準点の変動量	
	総数	無効	有効	上昇	不動	沈下	-1mm～-19mm	-20mm～-39mm	-40mm～-59mm	-60mm～-200mm	最大(mm) ^{*2}	平均(mm)
熊谷市	19	0	19	4	1	14	14	0	0	0	-5.0	-0.9
深谷市	7	0	7	2	0	5	5	0	0	0	-3.9	-1.5
本庄市	8	0	8	0	0	8	8	0	0	0	-6.0	-3.4
寄居町	8	0	8	2	1	5	5	0	0	0	-1.9	-0.5
上里町	4	0	4	0	0	4	4	0	0	0	-6.7	-4.9
美里町	3	0	3	0	0	3	3	0	0	0	-6.9	-4.2
神川町	5	0	5	0	0	5	5	0	0	0	-4.3	-2.5
合計	54	0	54	8	2	44	44	0	0	0	-6.9	-2.0

総括

	水準点数			有効水準点の内訳			有効水準点の沈下量の内訳				有効水準点の変動量	
	総数	無効	有効	上昇	不動	沈下	-1mm～-19mm	-20mm～-39mm	-40mm～-59mm	-60mm～-200mm	最大(mm) ^{*2}	平均(mm)
	525	1	524	55	4	465	464	1	0	0	-21.0	-3.5

表 1 - 9

市町別平均変動量 (令和5年1月1日～令和6年1月1日)

単位: mm

		沈 下			不動及び隆起		
-10mm以上		-5mm以上-10mm未満	-5mm未満		0mm以上5mm未満	5mm以上10mm未満	10mm以上
吉見町	-10.7	越谷市	-5.0	寄居町	-0.5	和光市	2.2
ときがわ町	-10.7	羽生市	-5.2	熊谷市	-0.9	志木市	1.1
毛呂山町	-12.0	松伏町	-5.4	北本市	-0.9	伊奈町	0.7
日高市	-12.1	八潮市	-5.9	杉戸町	-1.2	富士見市	0.4
飯能市	-14.7	ふじみ野市	-7.3	川口市	-1.4	小川町	0.4
		狭山市	-7.4	宮代町	-1.4	朝霞市	0.3
		川越市	-7.8	久喜市	-1.5	戸田市	0.1
		入間市	-7.9	深谷市	-1.5		
		越生町	-8.7	桶川市	-1.6		
		川島町	-9.9	新座市	-1.7		
				嵐山町	-1.7		
				鴻巣市(旧川里町を除く)	-1.8		
				幸手市	-1.9		
				蕨市	-2.0		
				白岡市	-2.2		
				行田市	-2.5		
				神川町	-2.5		
				蓮田市	-2.7		
				上尾市	-2.9		
				さいたま市	-3.1		
				三芳町	-3.3		
				本庄市	-3.4		
				鴻巣市(旧川里町)	-3.7		
				加須市	-3.9		
				草加市	-4.1		
				所沢市	-4.1		
				美里町	-4.2		
				三郷市	-4.3		
				春日部市	-4.4		
				吉川市	-4.8		
				上里町	-4.9		
市町数	5 (0)	10 (1)	31* (24)		7 (22)	0 (4)	0 (2)

*鴻巣市は旧川里町と旧川里町以外をそれぞれカウントする。

() は前年値

※坂戸市、鶴ヶ島市、東松山市、滑川町、鳩山町は、調査対象地域であるが、調査を行った水準点が存在しないため、変動量のデータはない。

表 1-10 変動量別地点数分布状況

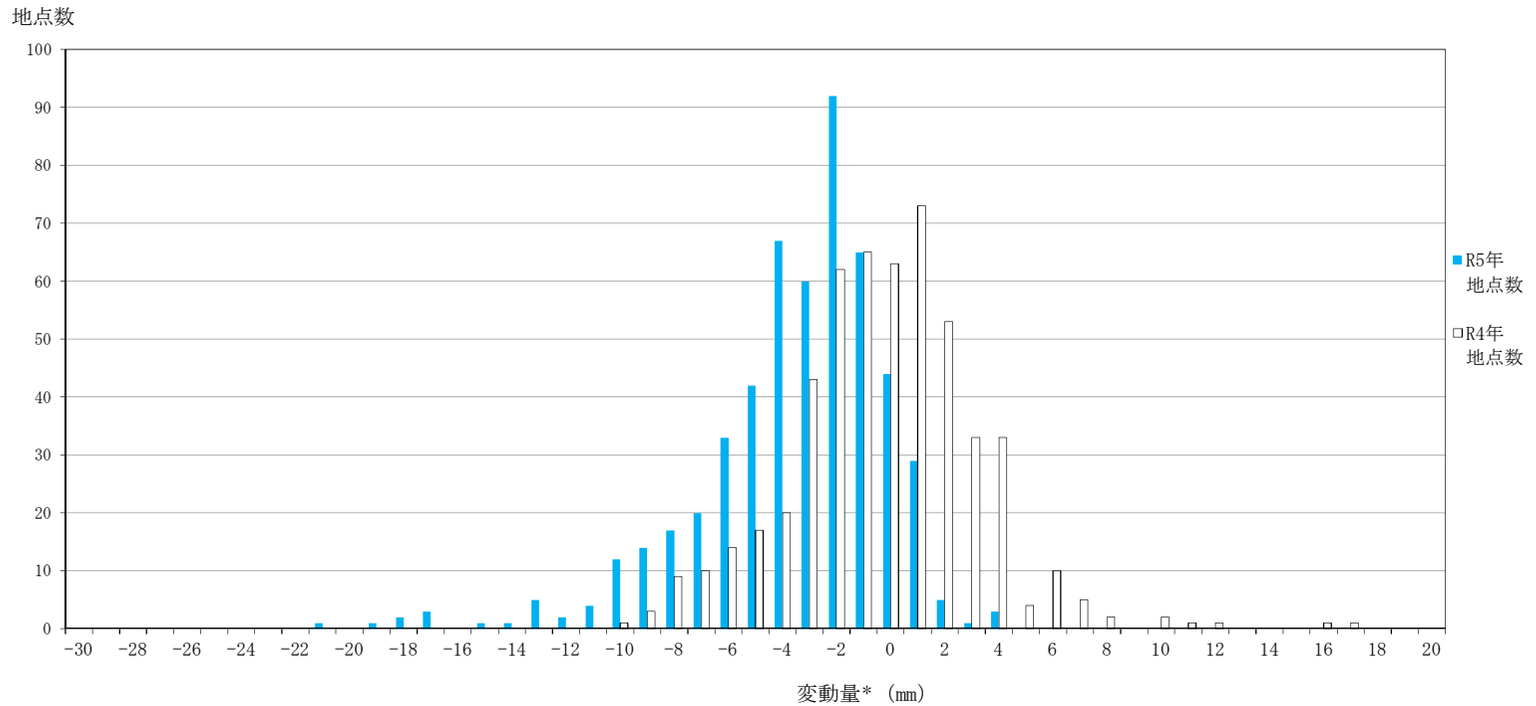
令和4年と令和5年の年間地盤変動量を1mm単位の地点数で集計し、地点数の分布状況、統計値を整理した。

区間 mm	R5年 地点数	R4年 地点数
-30	0	0
-29	0	0
-28	0	0
-27	0	0
-26	0	0
-25	0	0
-24	0	0
-23	0	0
-22	0	0
-21	1	0
-20	0	0
-19	1	0
-18	2	0
-17	3	0
-16	0	0
-15	1	0
-14	1	0
-13	5	0
-12	2	0
-11	4	0
-10	12	1
-9	14	3
-8	17	9
-7	20	10
-6	33	14
-5	42	17
-4	67	20
-3	60	43
-2	92	62
-1	65	65
0	44	63
1	29	73
2	5	53
3	1	33
4	3	33
5	0	4
6	0	10
7	0	5
8	0	2
9	0	0
10	0	2
11	0	1
12	0	1
13	0	0
14	0	0
15	0	0
16	0	1
17	0	1
18	0	0
19	0	0
20	0	0
計	524	526

R5.1.1からR6.1.1の1年間の地盤変動量(mm)の統計値							
平均	-3.5	最頻値 (モード)	-1.6	尖度	3.3	最小	-21.0
標準誤差	0.2	標準偏差	3.5	歪度	-1.4	最大	4.4
中央値 (メジアン)	-3.0	分散	12.3	範囲	25.4	地点数	524

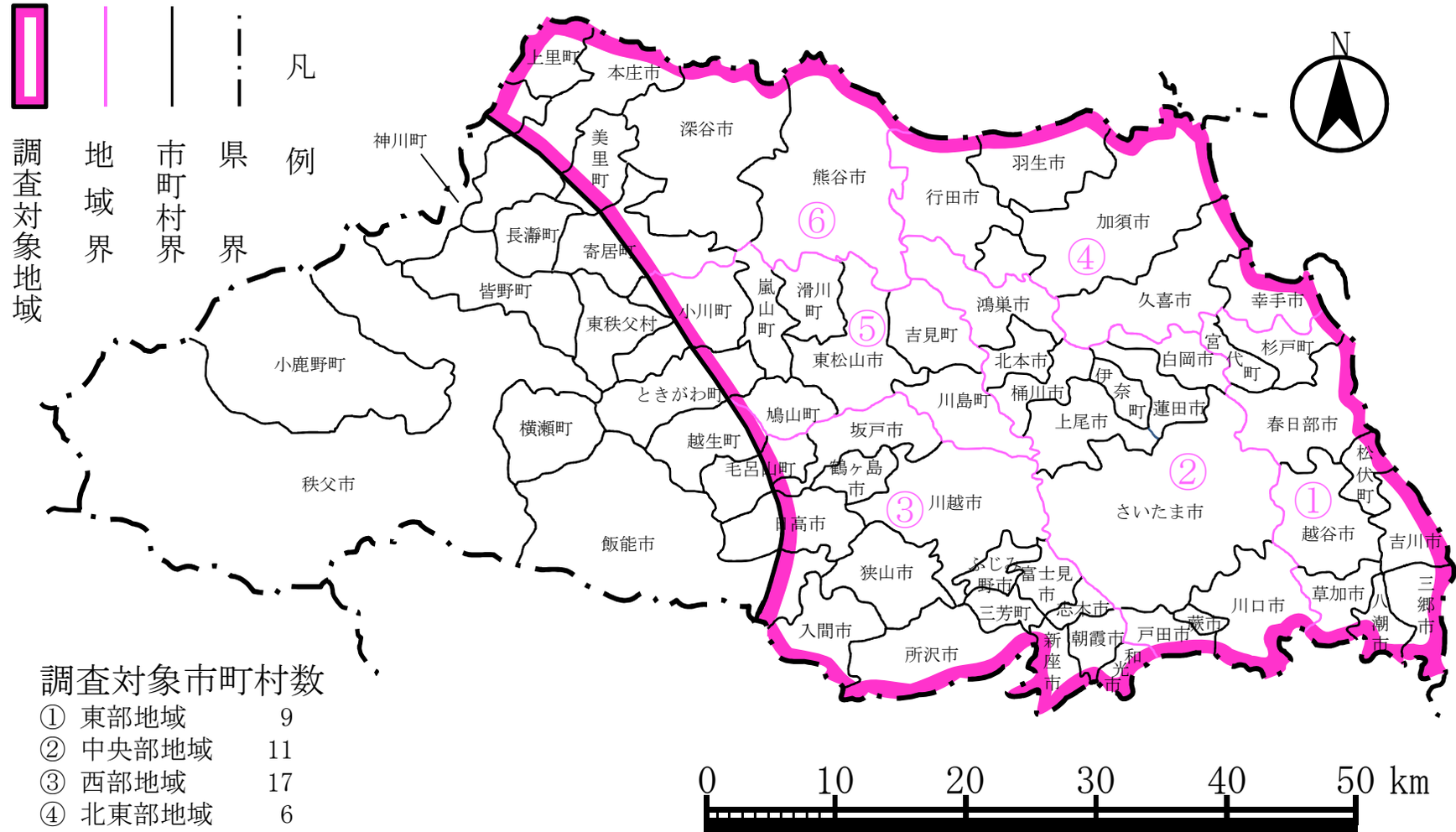
R4.1.1からR5.1.1の1年間の地盤変動量(mm)の統計値							
平均	-0.2	最頻値 (モード)	1.1	尖度	2.3	最小	-9.8
標準誤差	0.1	標準偏差	3.4	歪度	0.4	最大	17.2
中央値 (メジアン)	-0.1	分散	11.7	範囲	27.0	地点数	526

R4年・R5年 年間変動量地点数分布状況



* 変動量は1mm単位 各区間の地点数は 変動量の絶対値を小数点以下第1で四捨五入したもの。
 (例) -10の地点数は -9.5mm ~ -10.4mm の地点数、10の地点数は 9.5mm ~ 10.4mm の地点数を示す。

図1-1 調査地域区分図



調査対象市町村数

① 東部地域	9
② 中央部地域	11
③ 西部地域	17
④ 北東部地域	6
⑤ 比企地域	8
⑥ 北部地域	7
全体	57

※埼玉県の市町村数は63 (R6. 1. 1現在)
 ※鴻巣市は中央部と北東部にまたがる

図1-3 地盤沈下経年変化図（越谷市）
 測量基準日（年. 月）

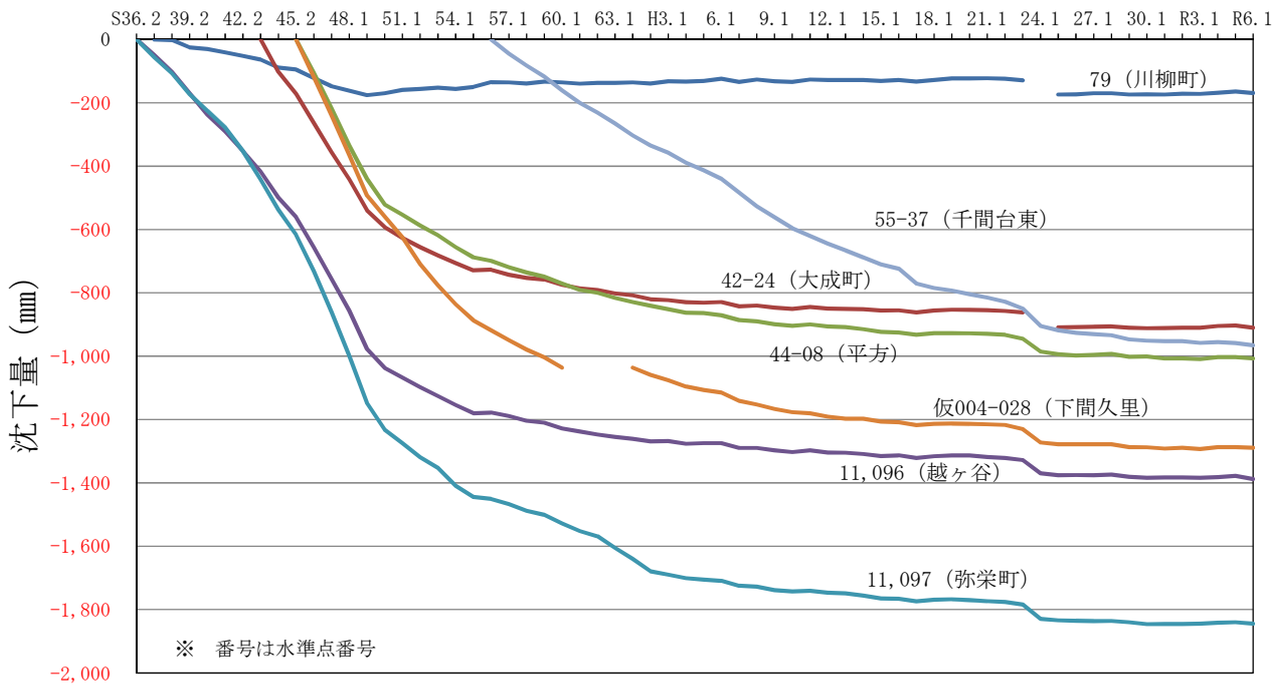


図1-4 地盤沈下経年変化図（春日部市）
 測量基準日（年. 月）

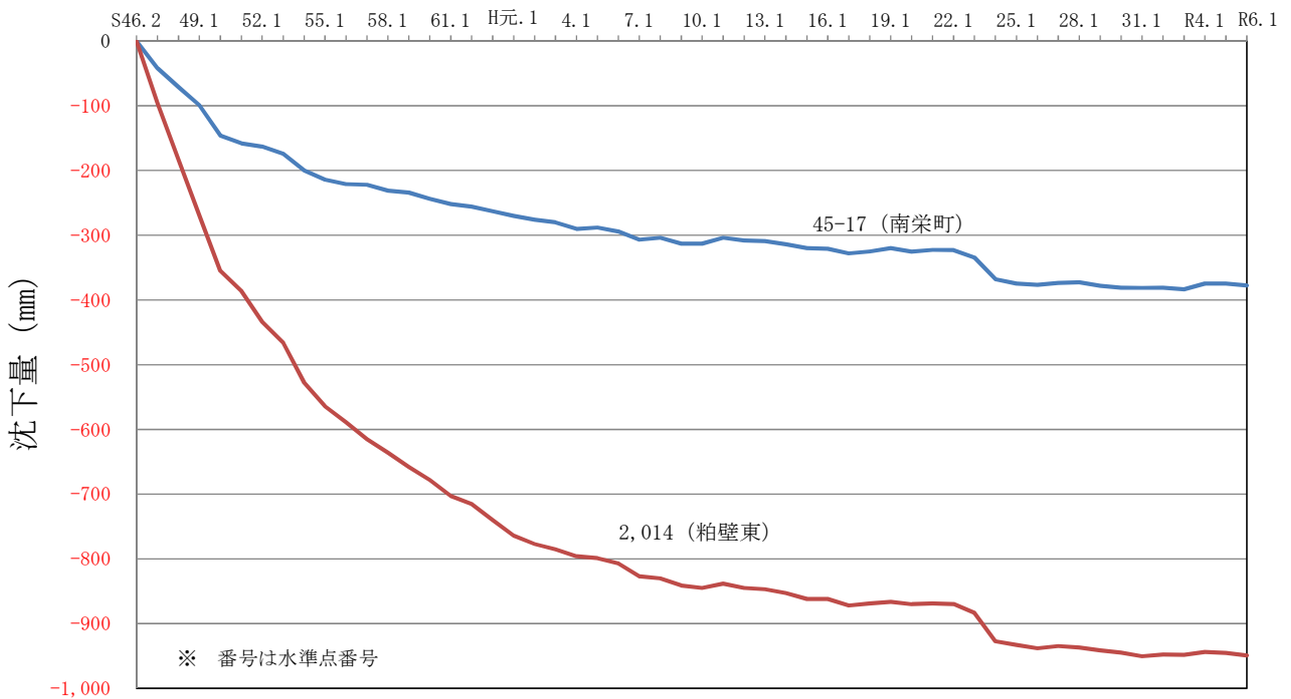


図1-5 地盤沈下経年変化図（川口市）
 測量基準日（年. 月）

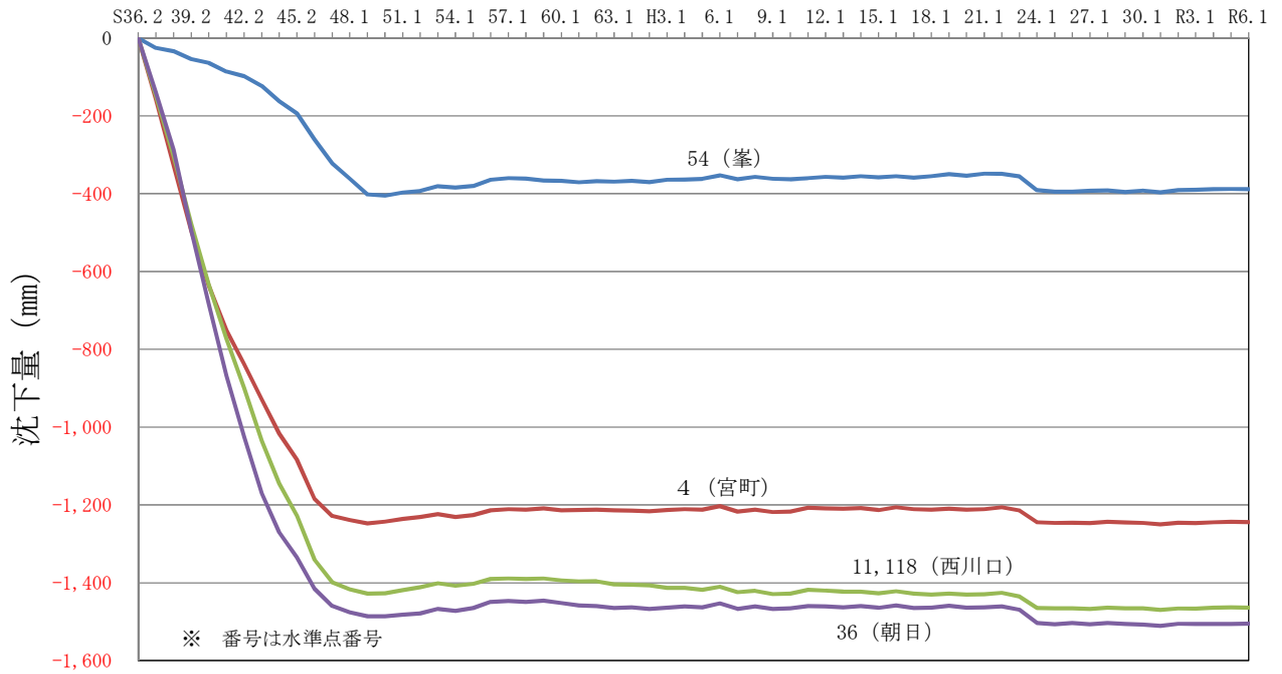


図1-6 地盤沈下経年変化図（さいたま市）
 測量基準日（年. 月）

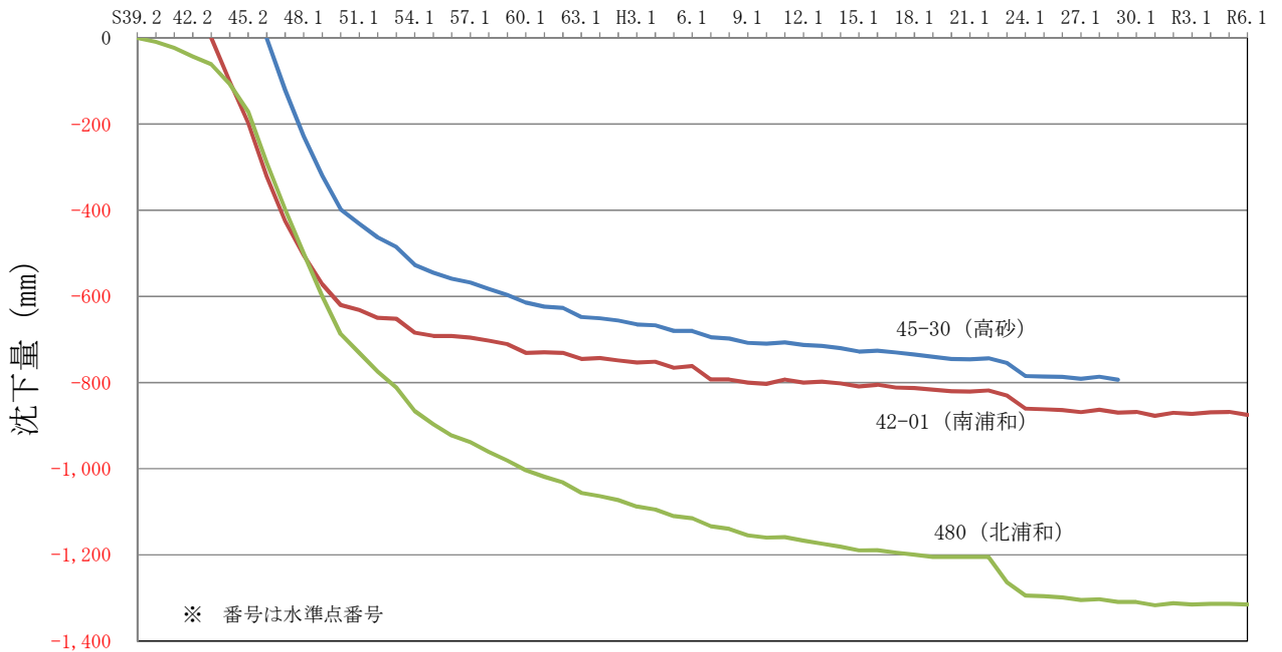


図 1 - 7 地盤沈下経年変化図 (所沢市)
測量基準日 (年. 月)

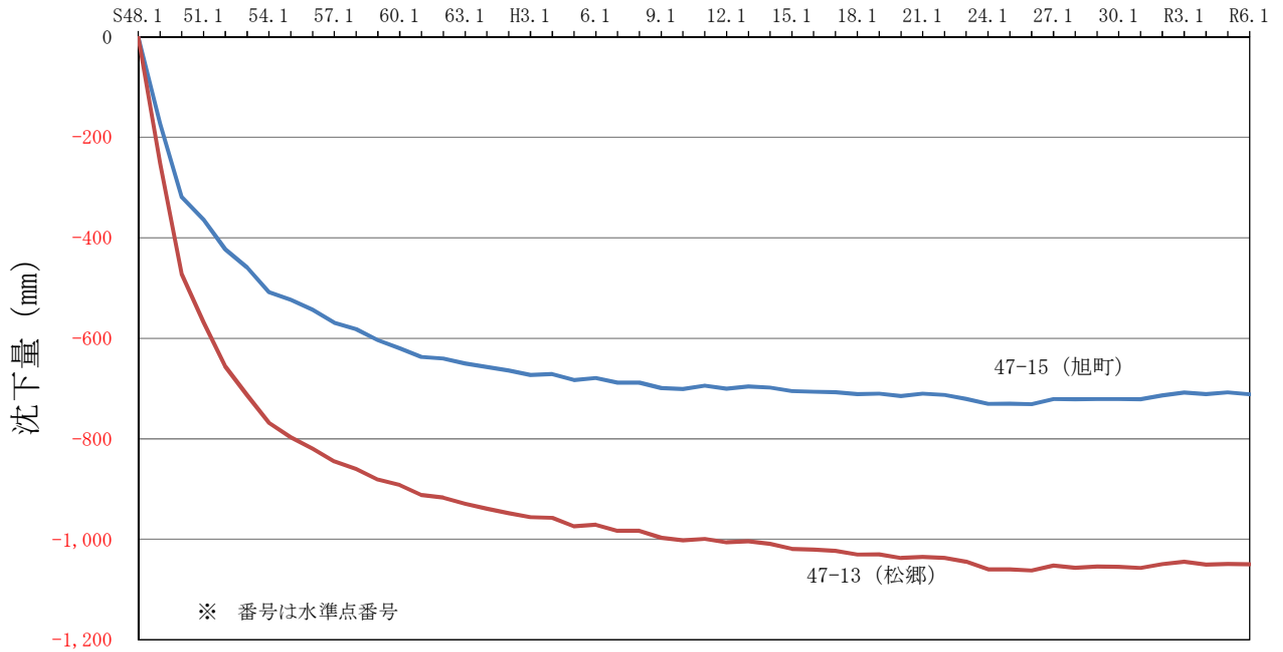


図 1 - 8 地盤沈下経年変化図 (ふじみ野市、新座市、三芳町)
測量基準日 (年. 月)

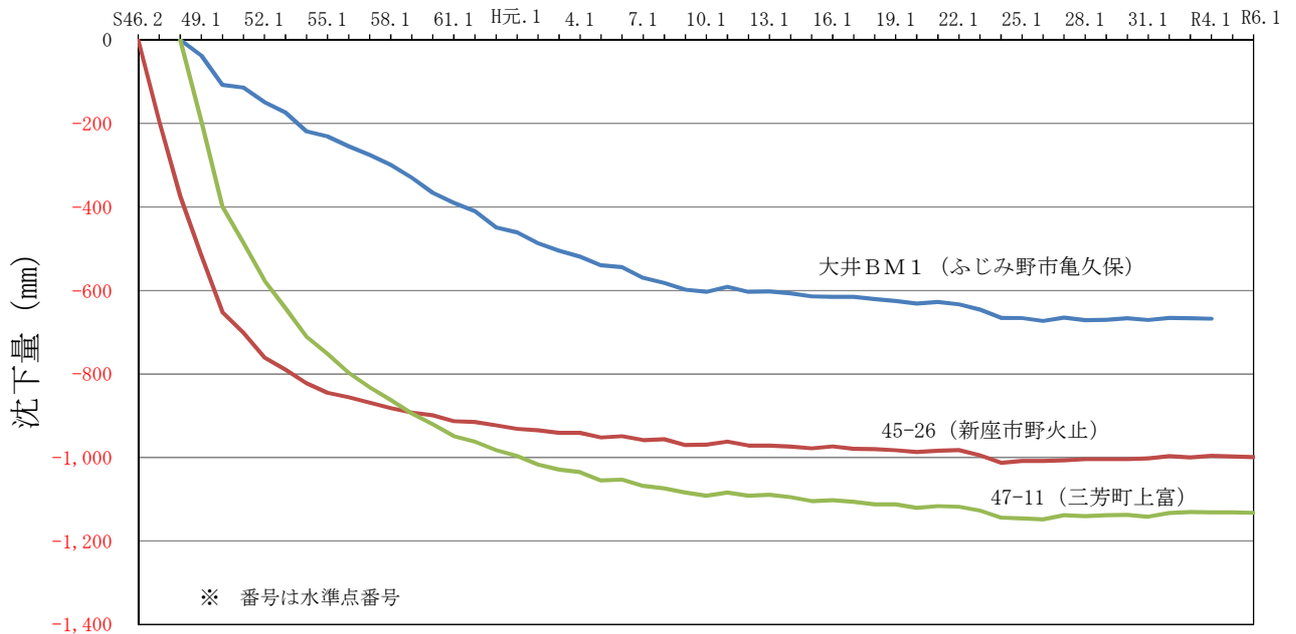


図1-9 地盤沈下経年変化図（幸手市、久喜市）

測量年月日（年. 月）

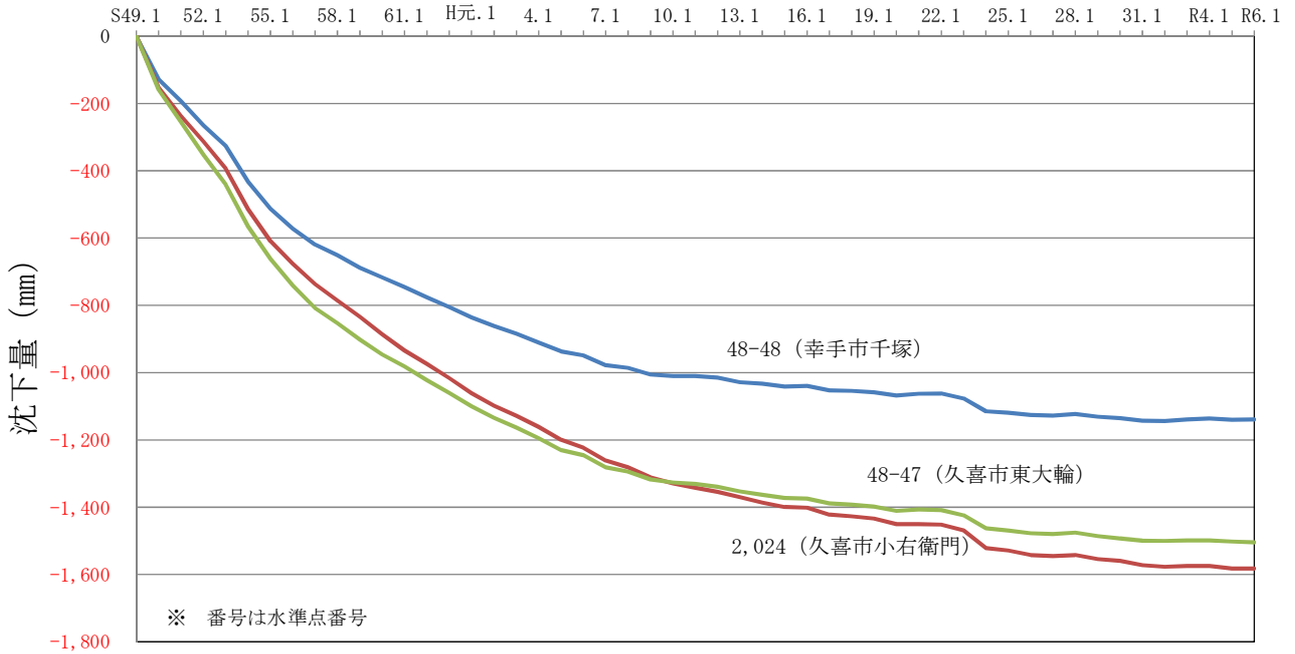


図1-10 地域別沈下量面積（年2cm以上）の経年変化図

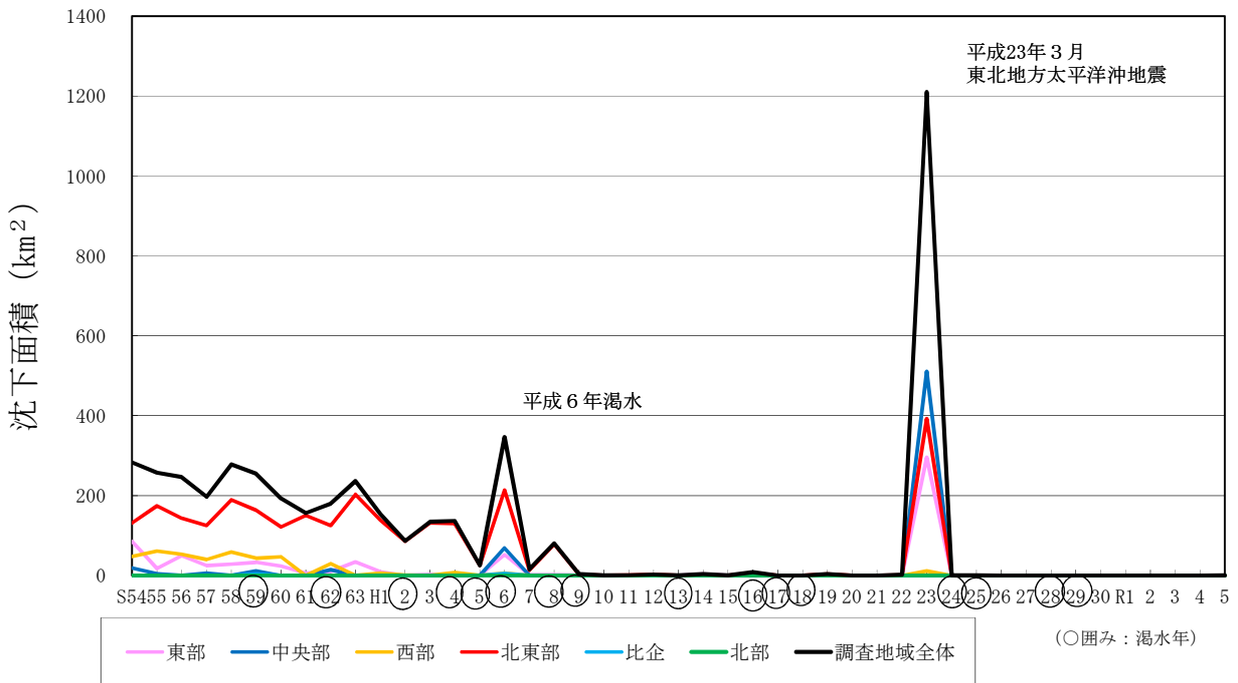
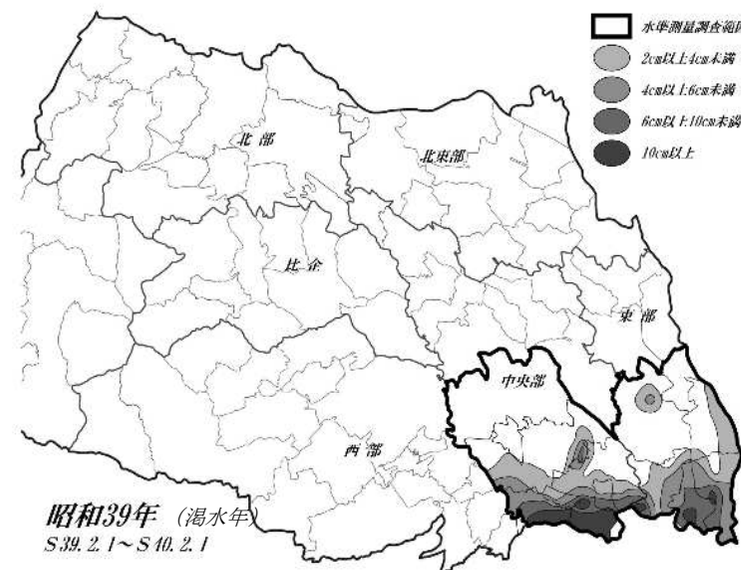
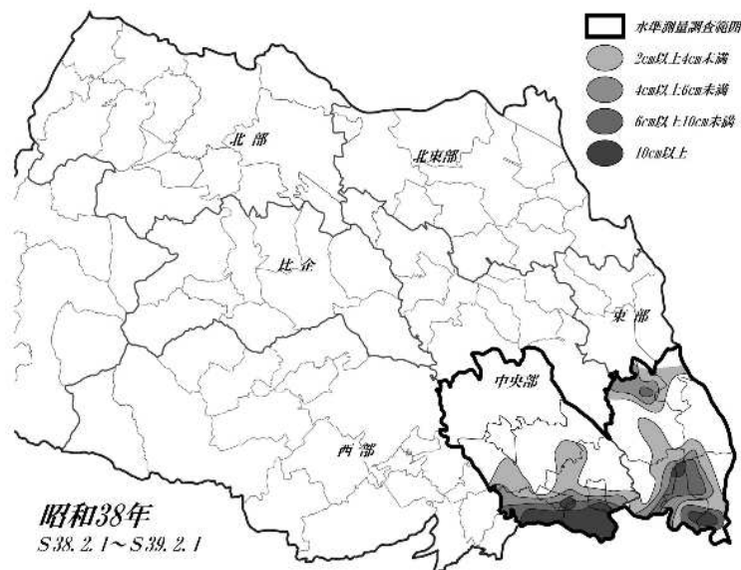
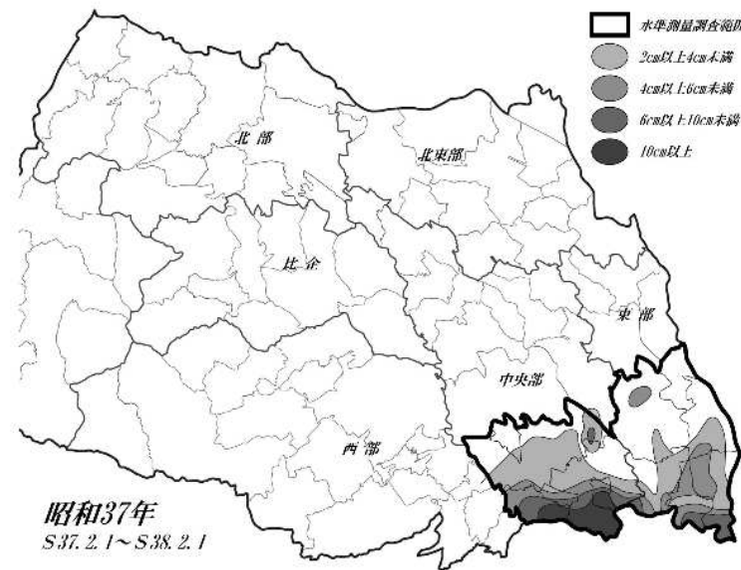
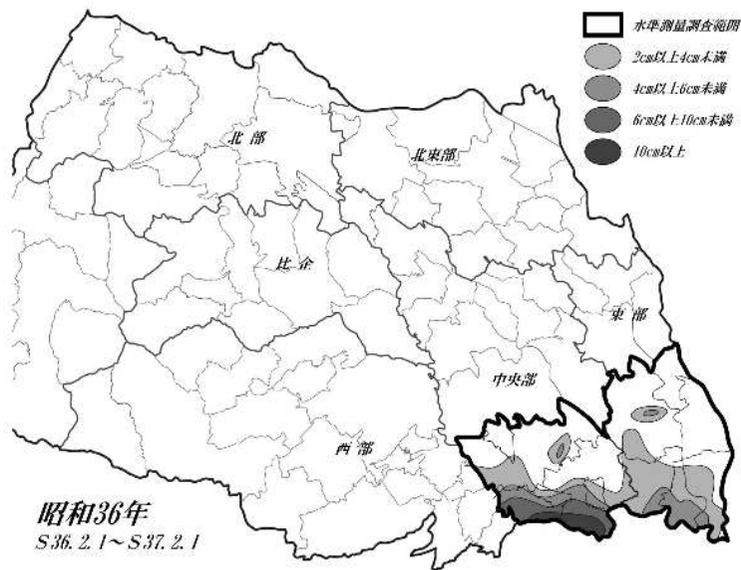
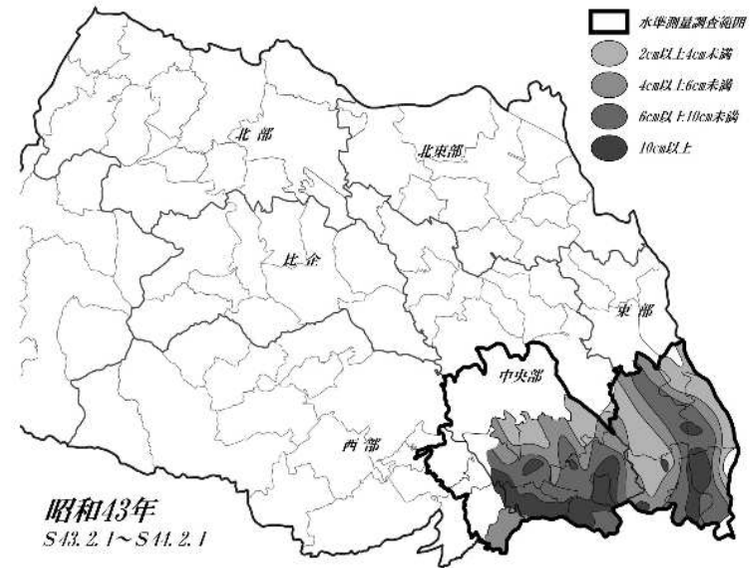
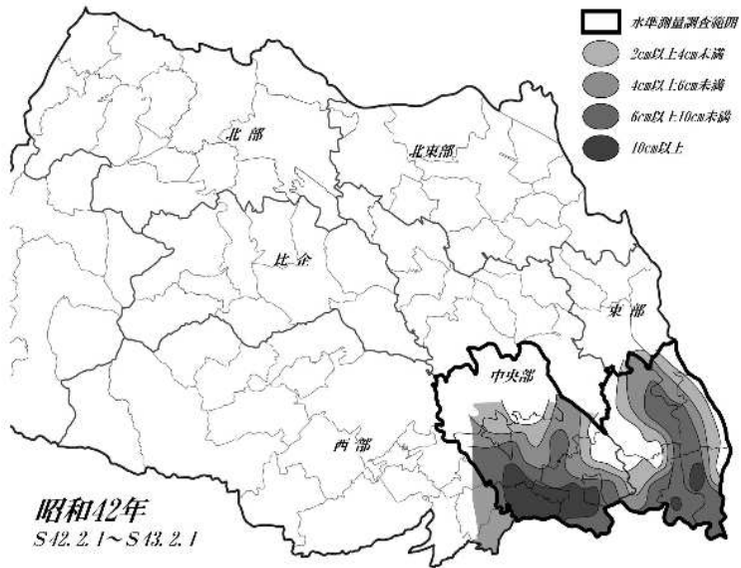
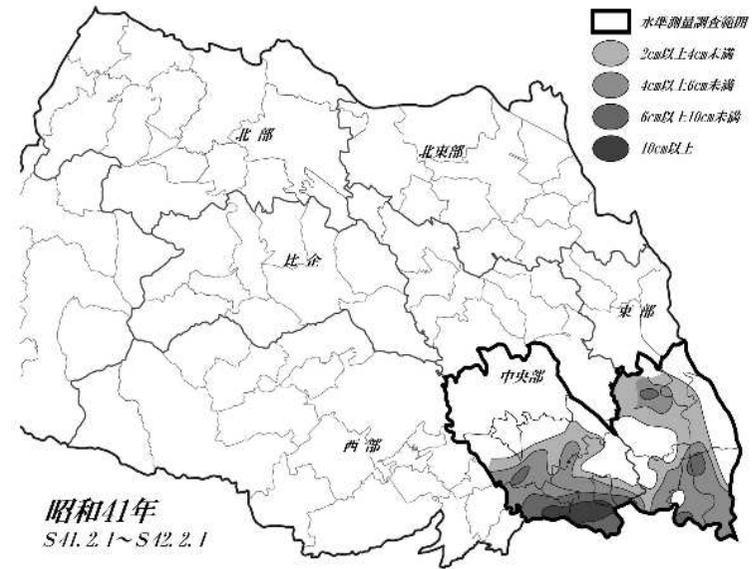
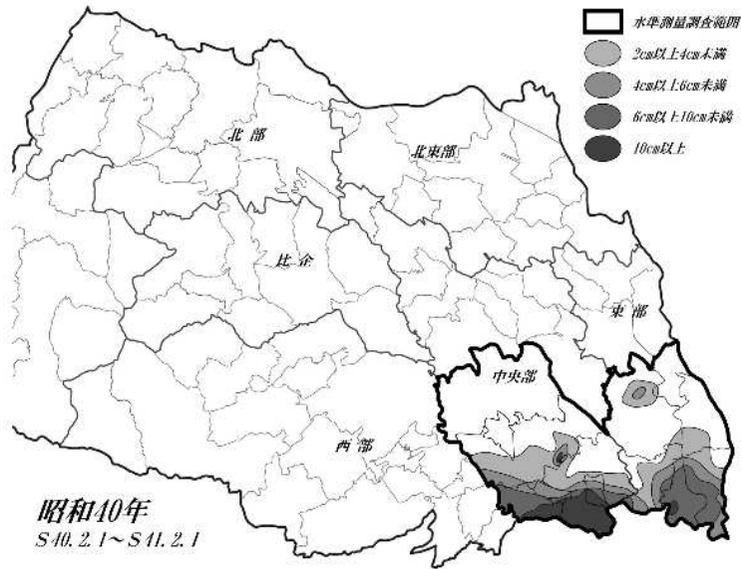
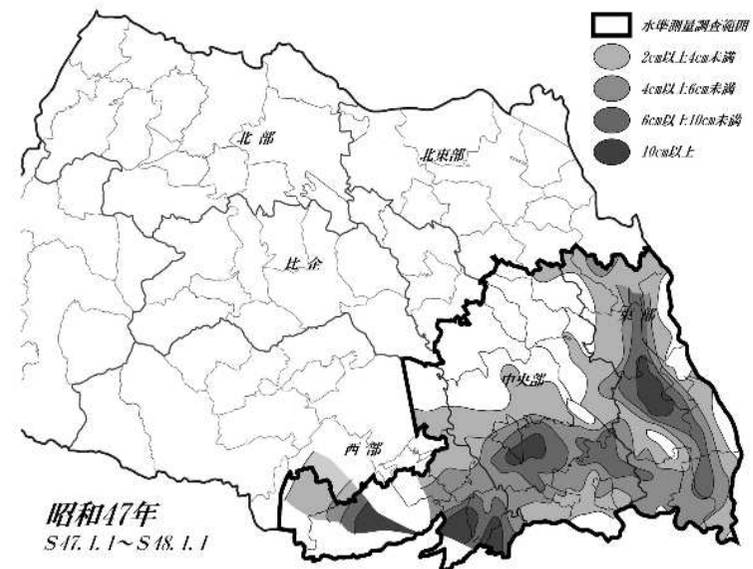
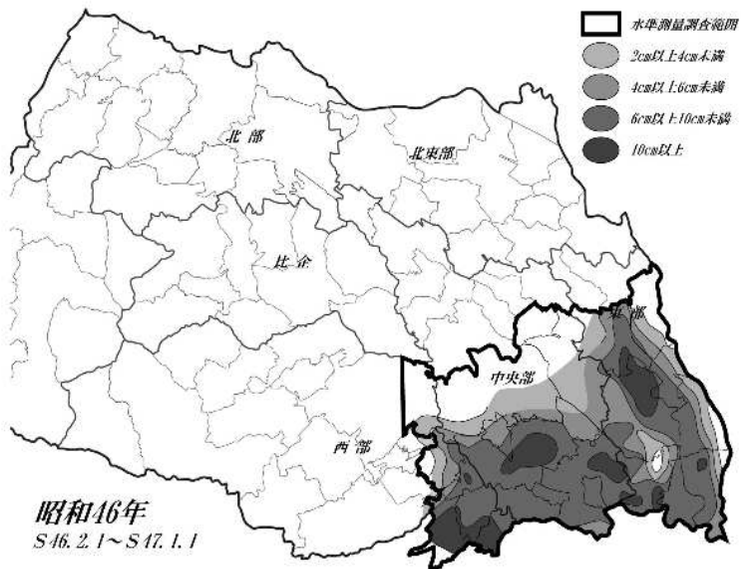
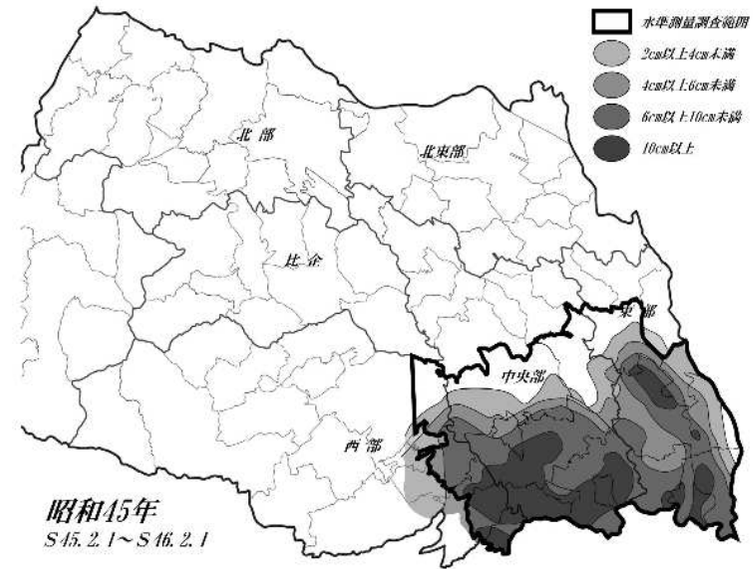
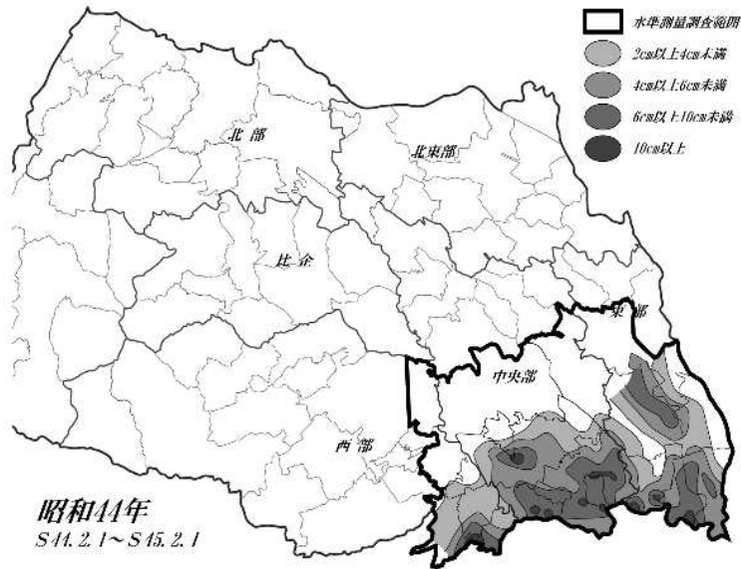
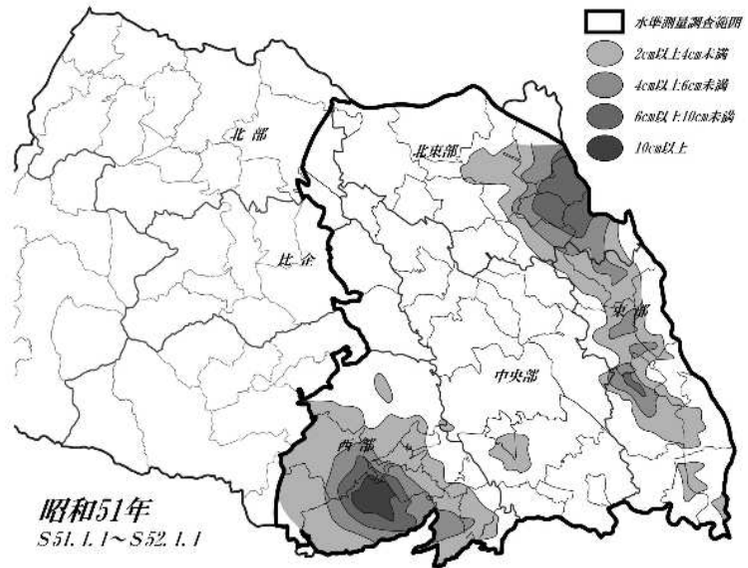
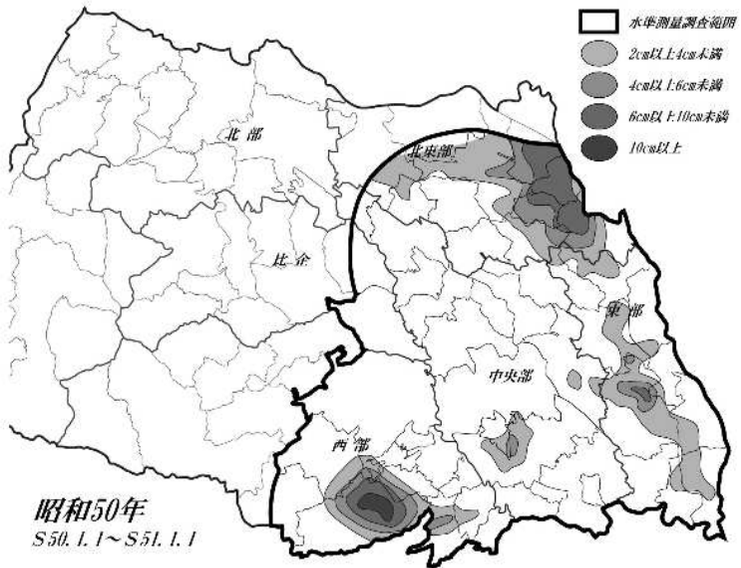
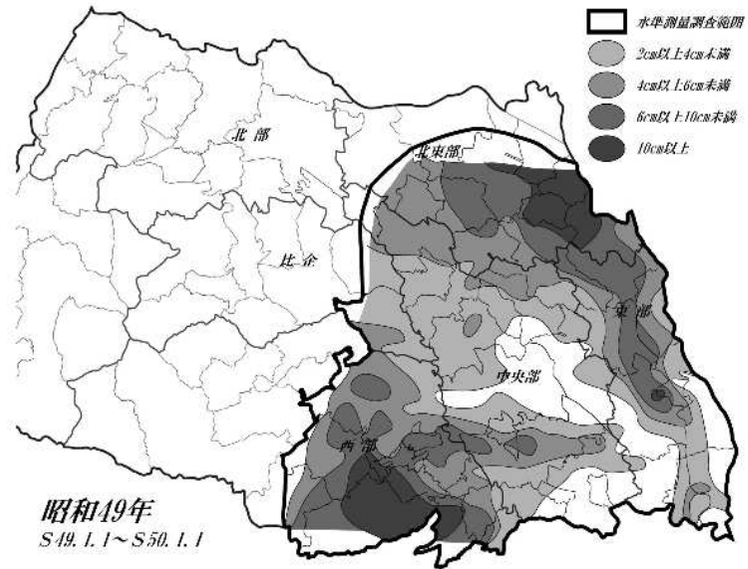
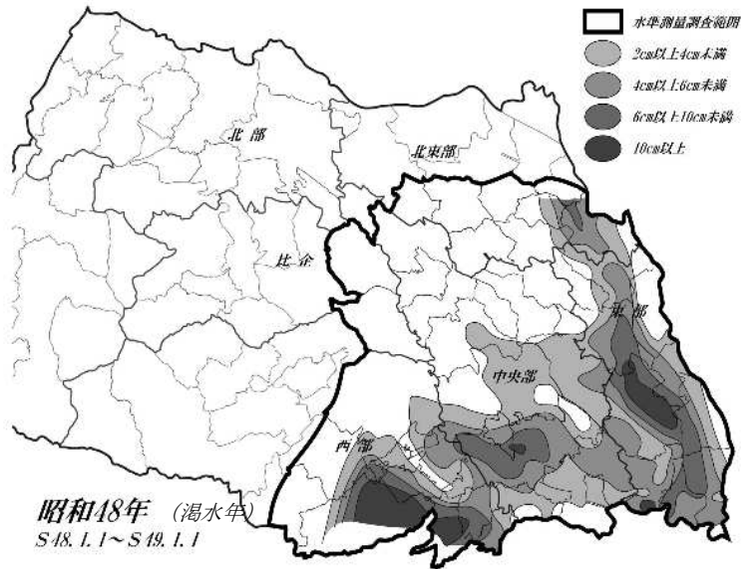


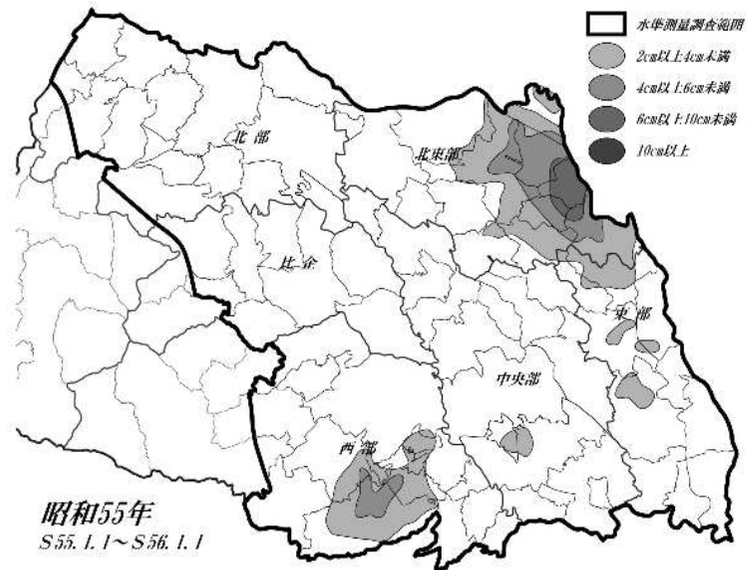
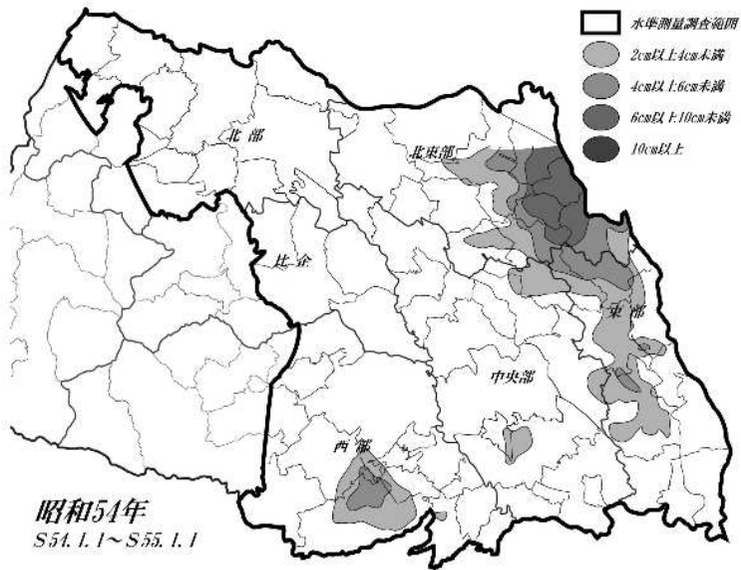
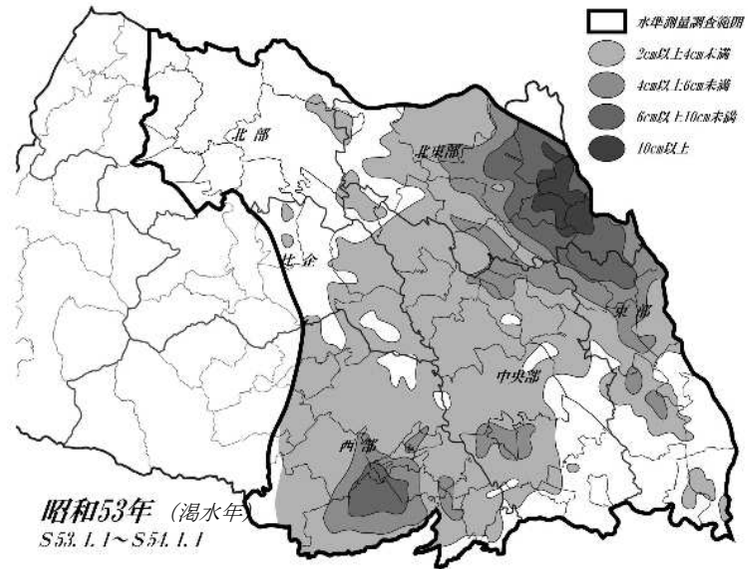
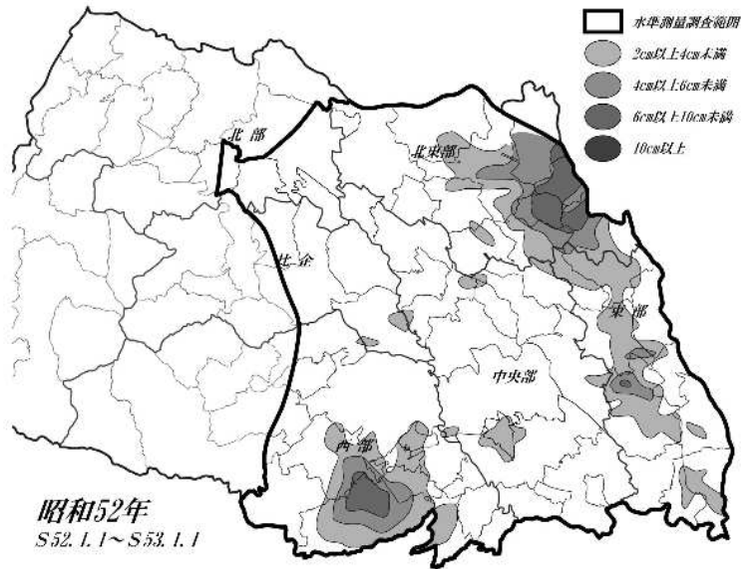
図1-11 地盤沈下地域の経年変化図

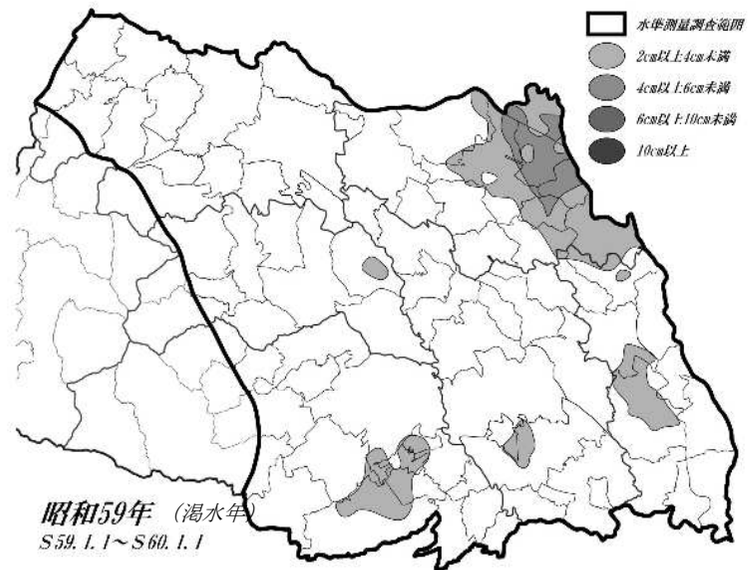
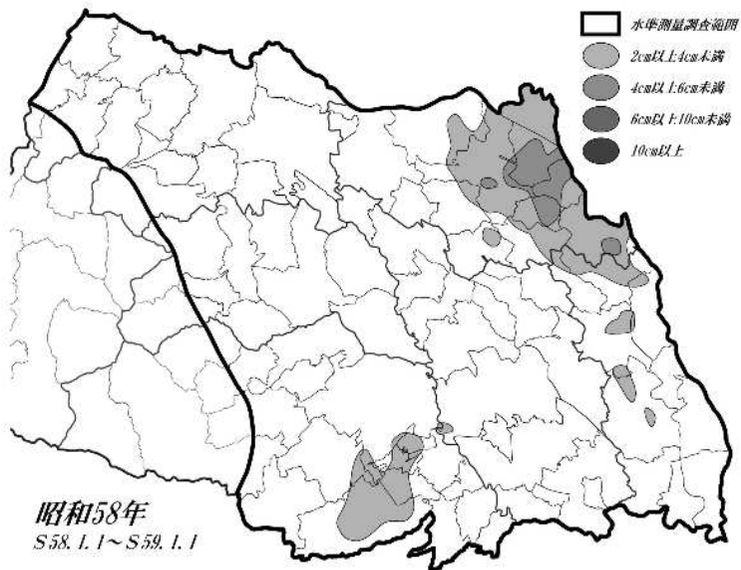
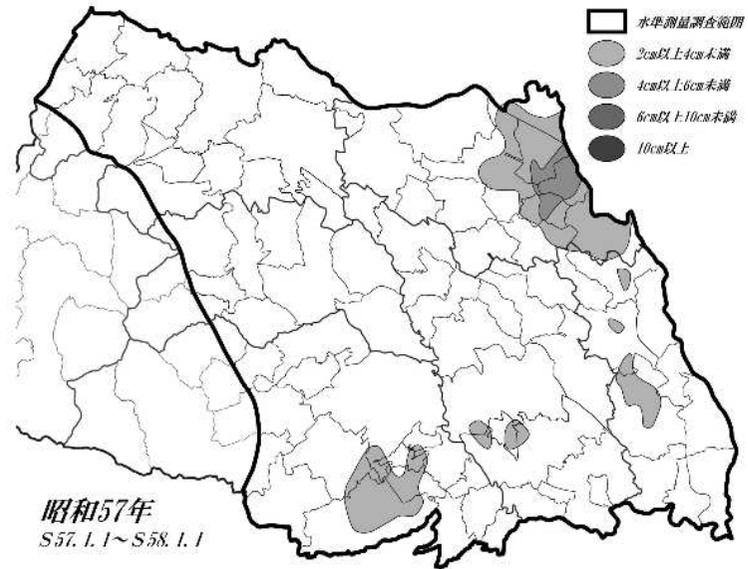
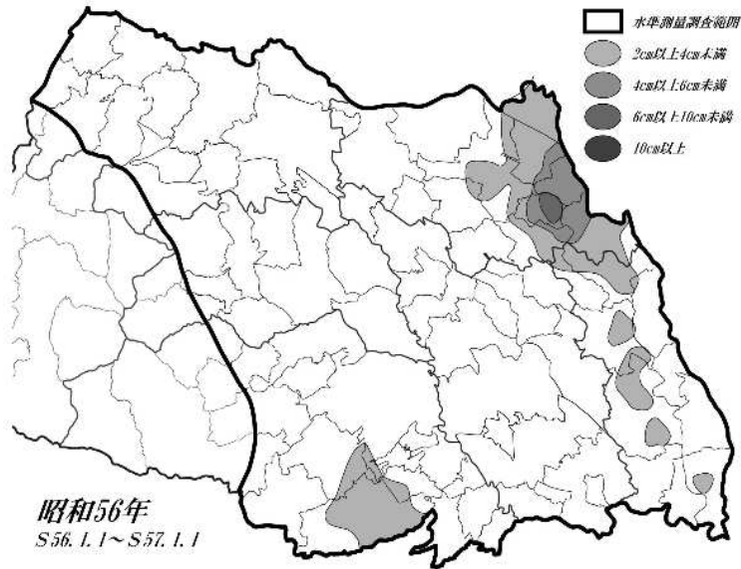


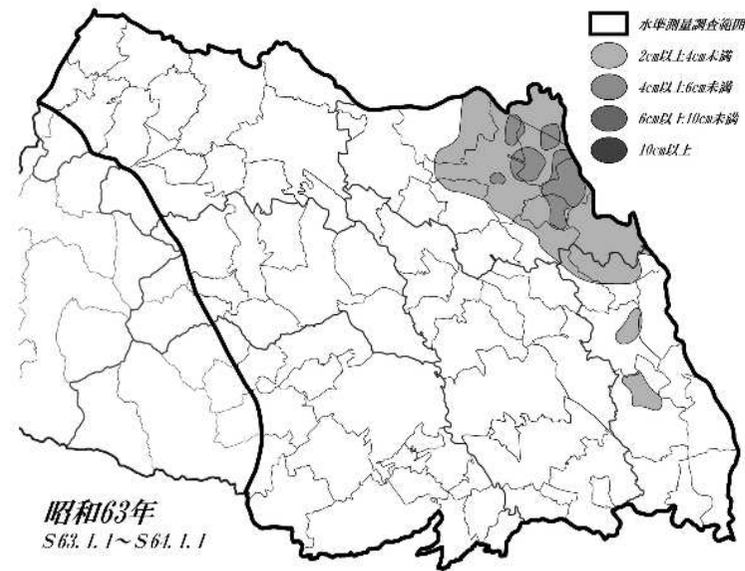
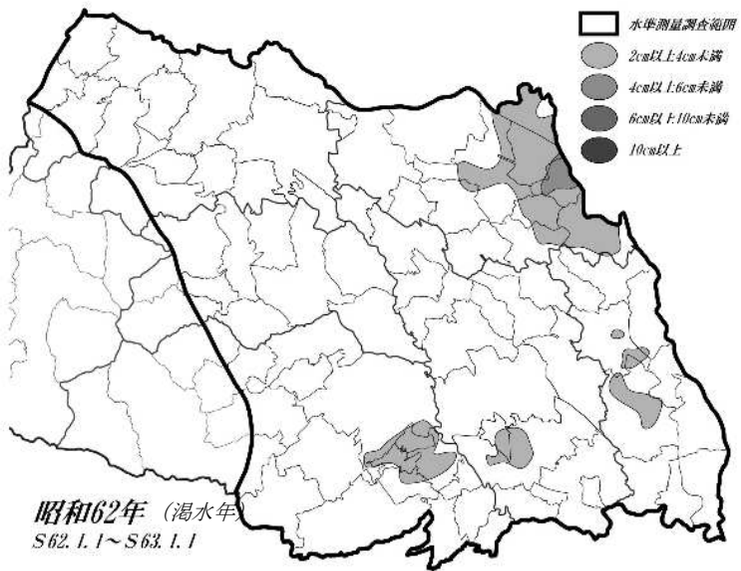
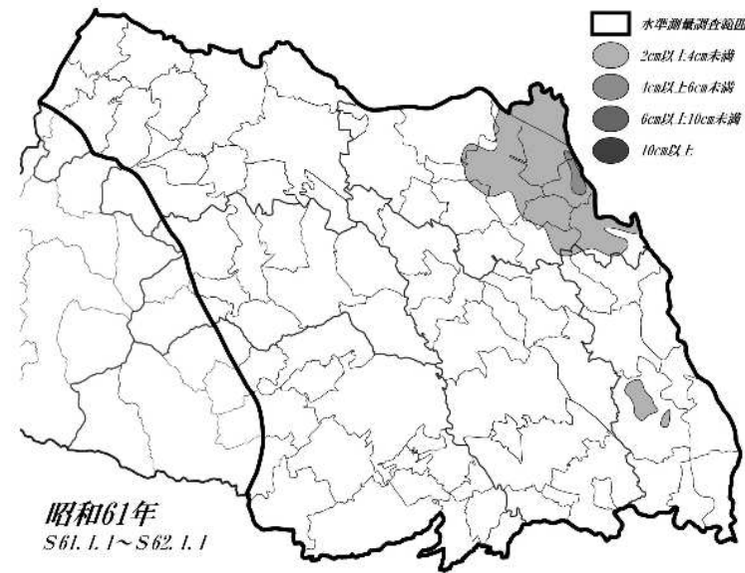
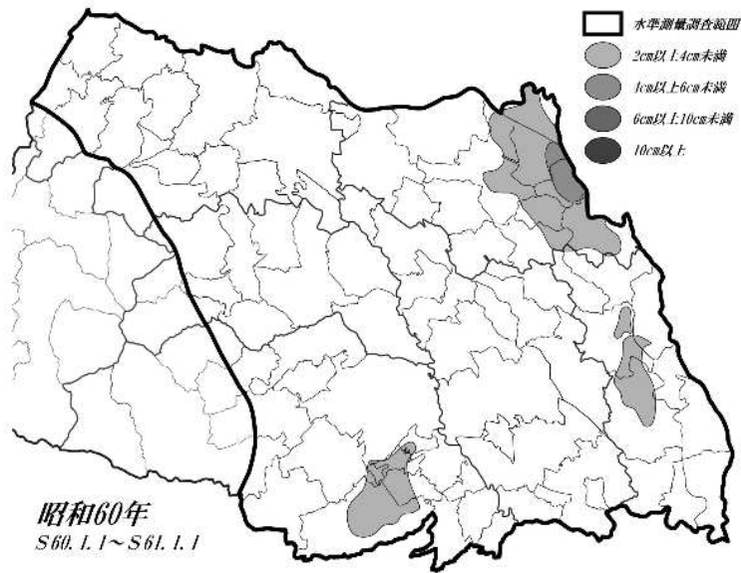


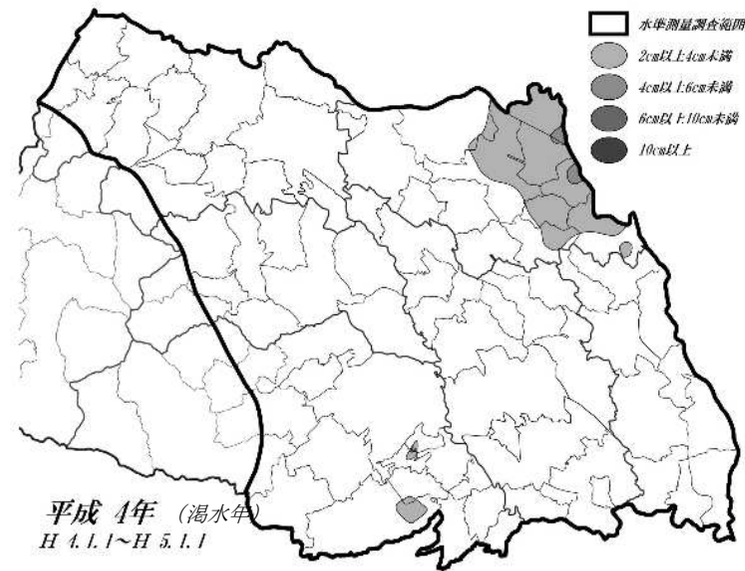
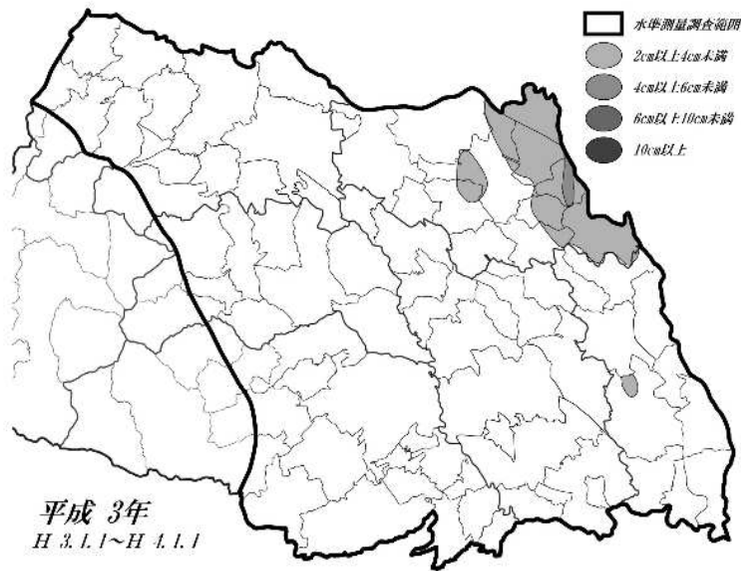
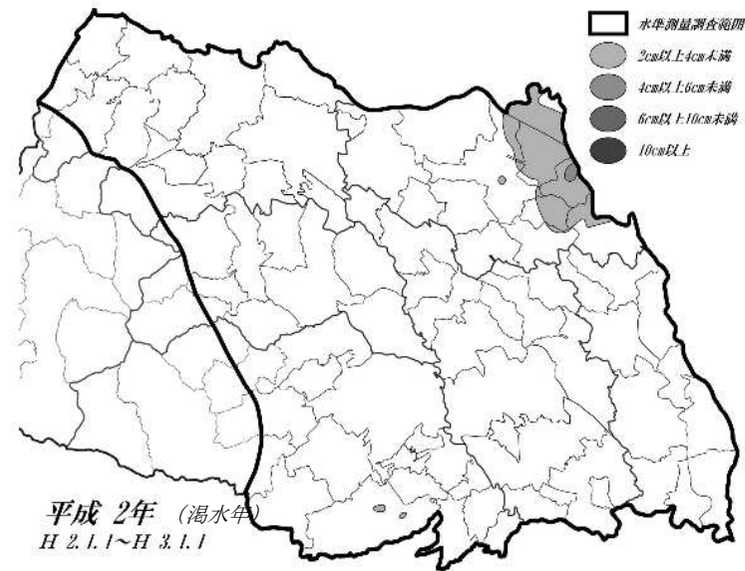
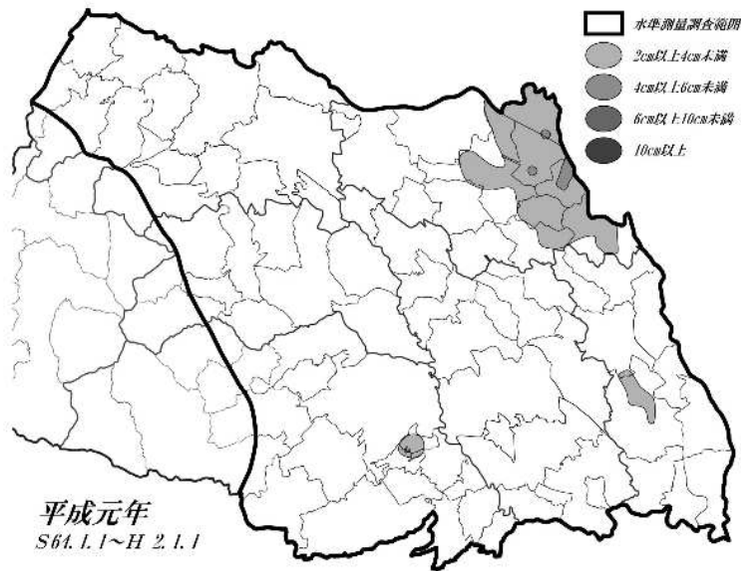


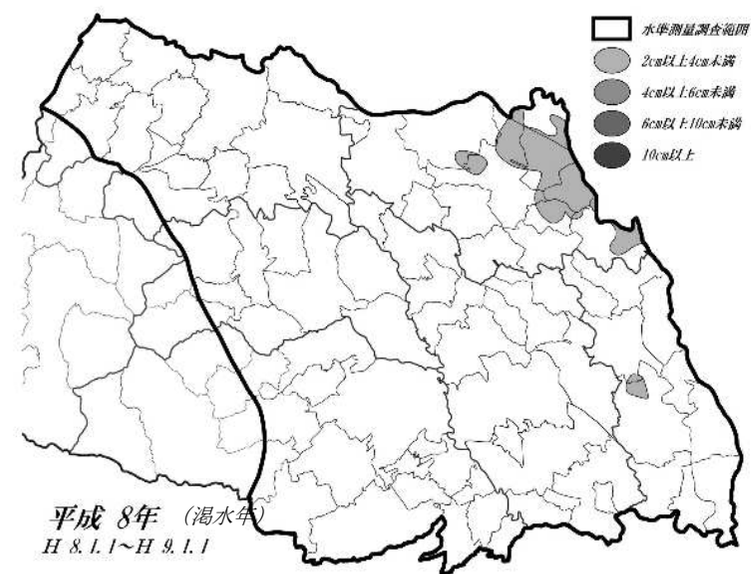
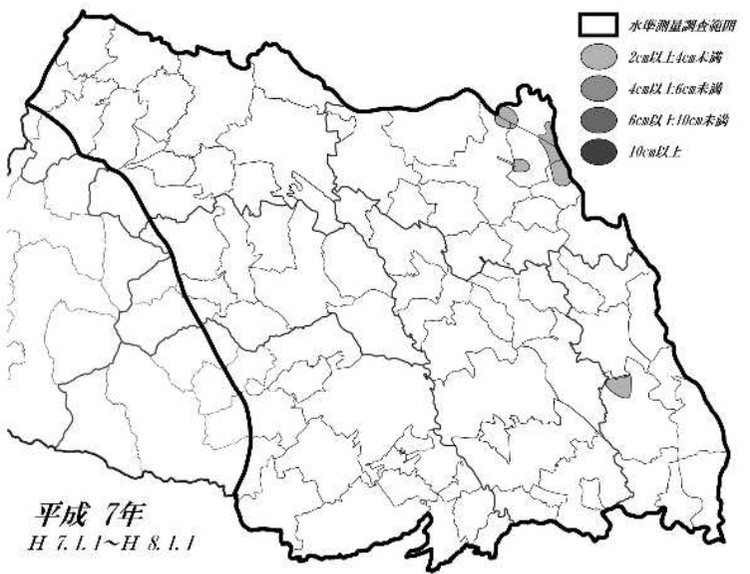
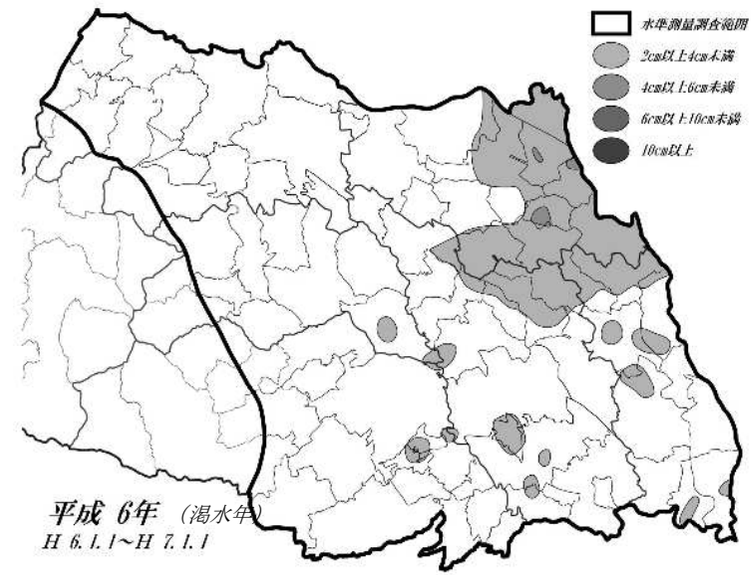
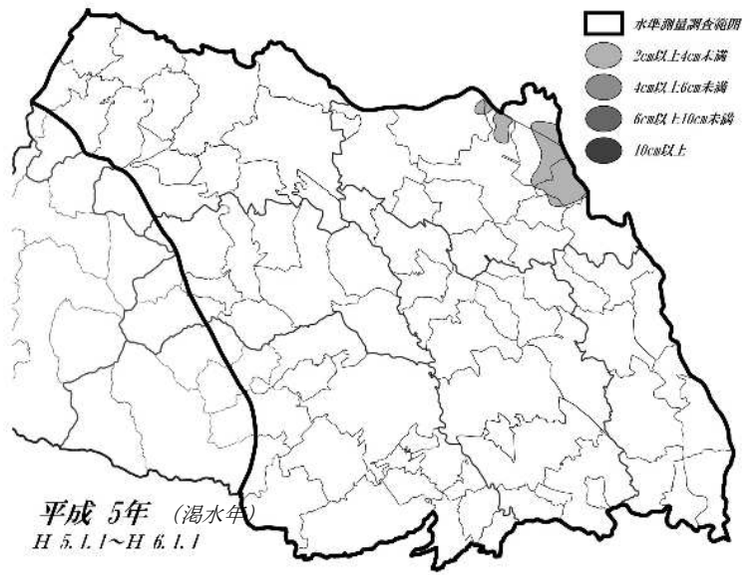


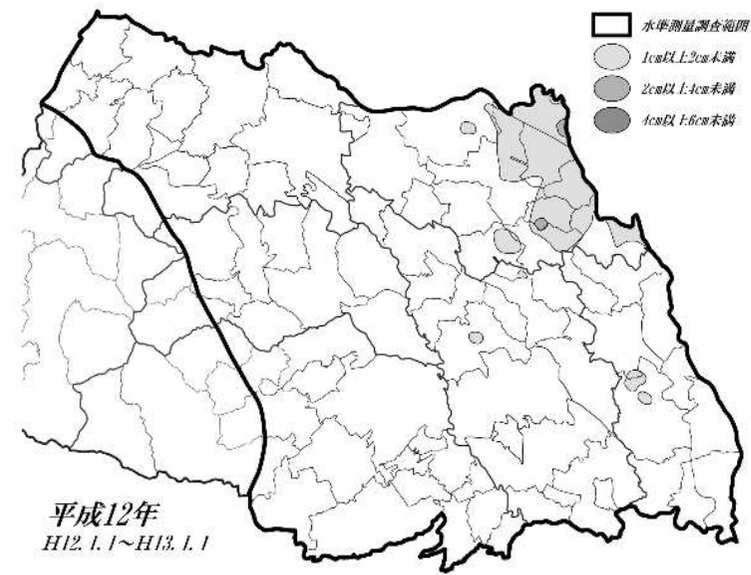
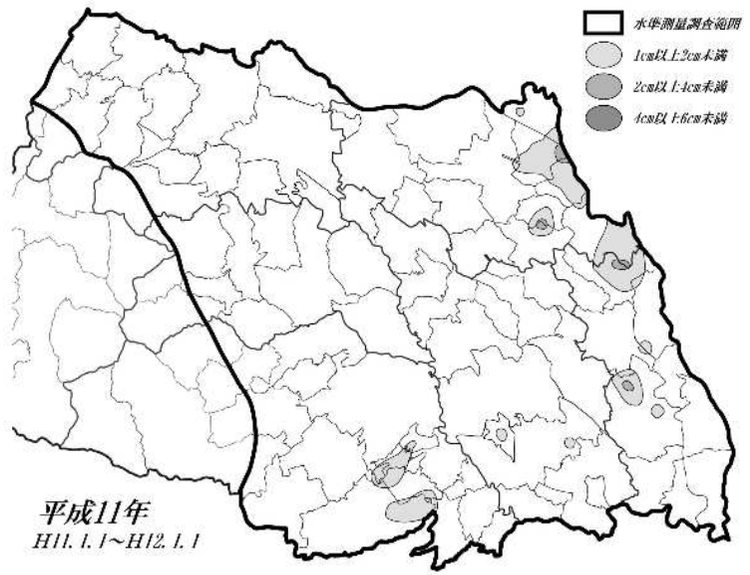
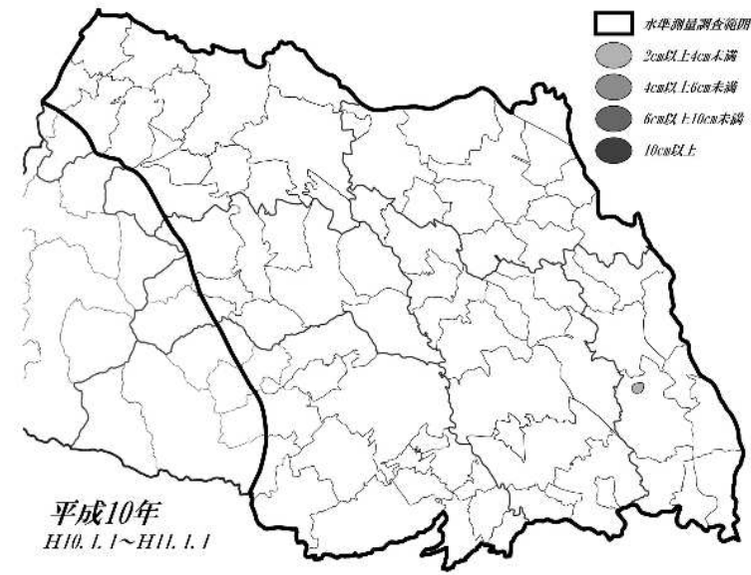
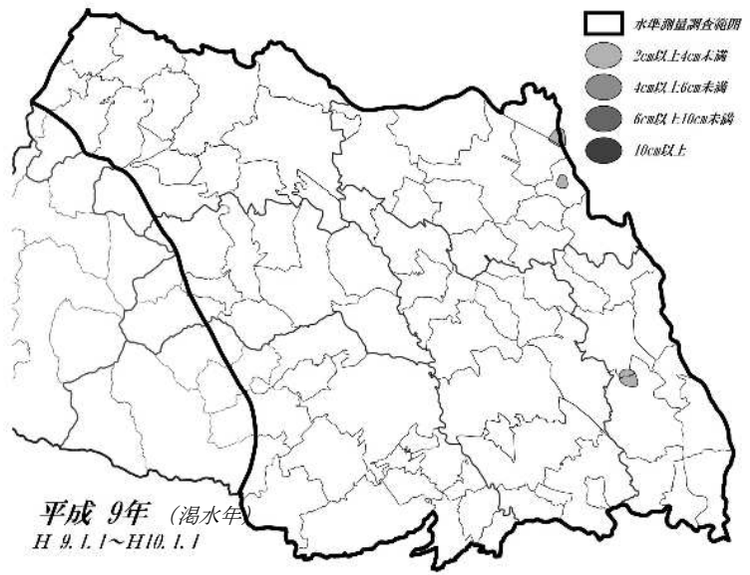


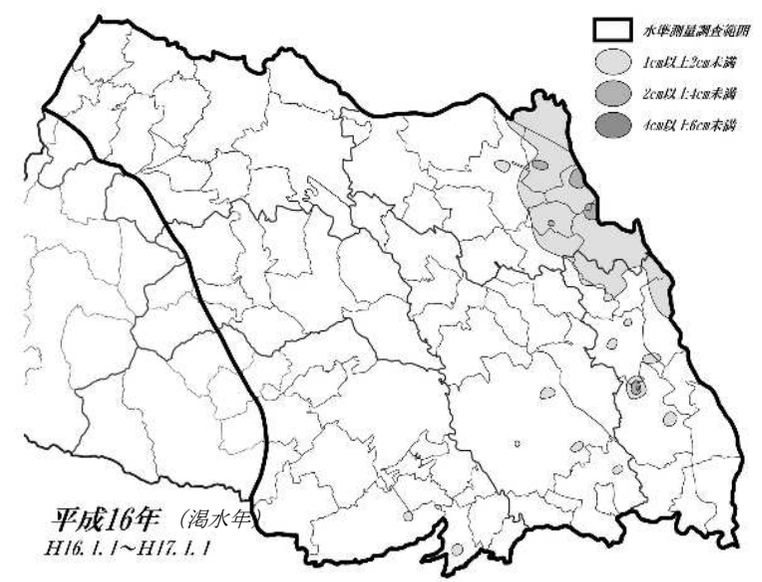
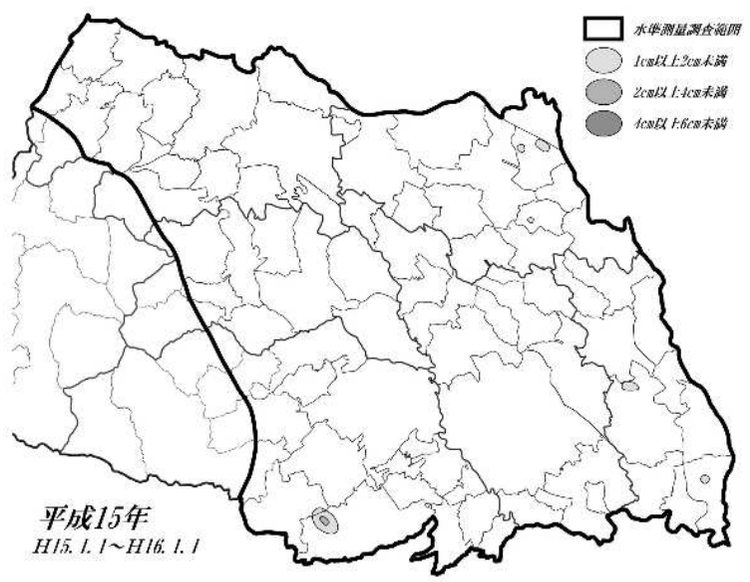
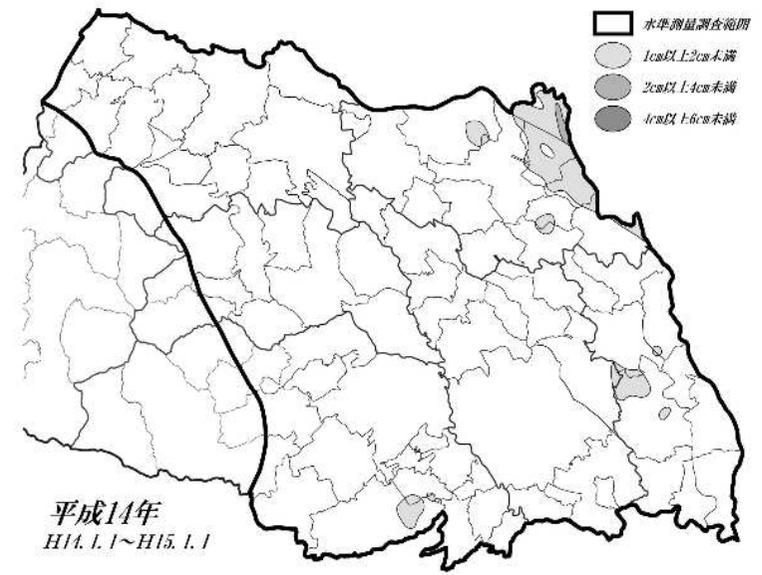
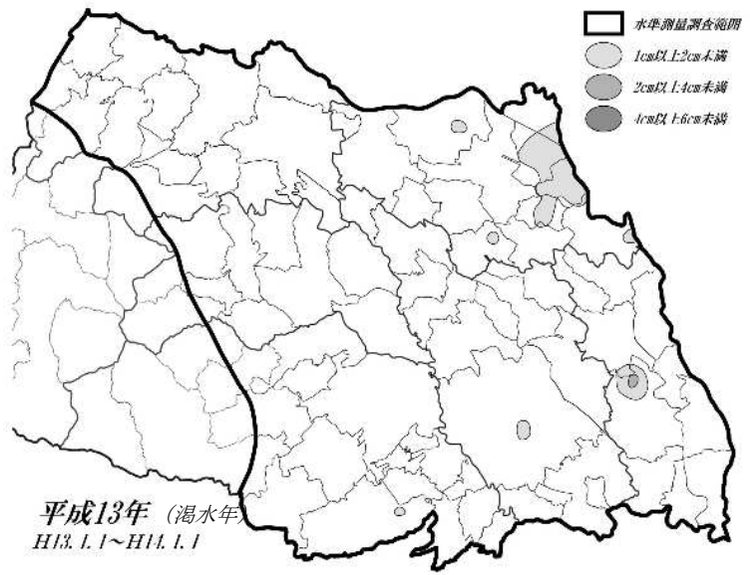


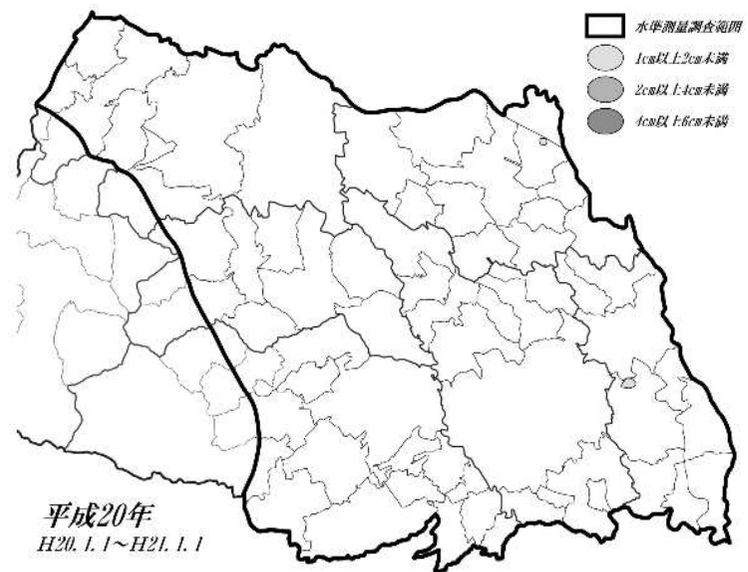
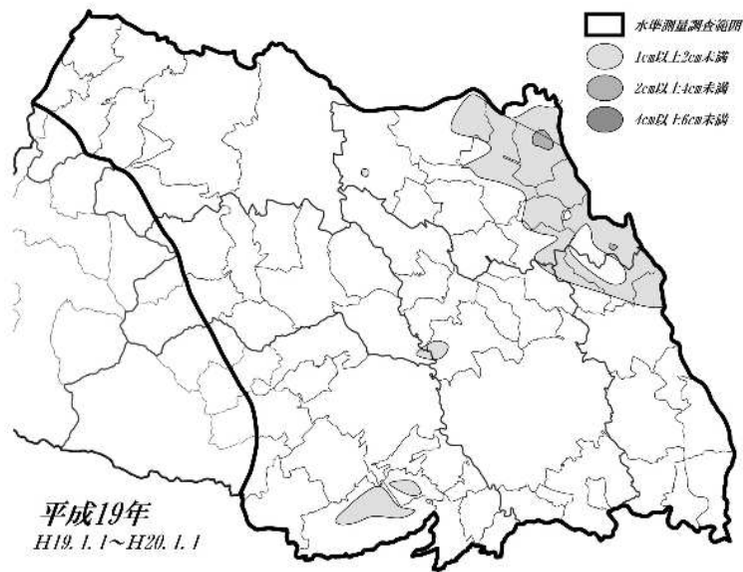
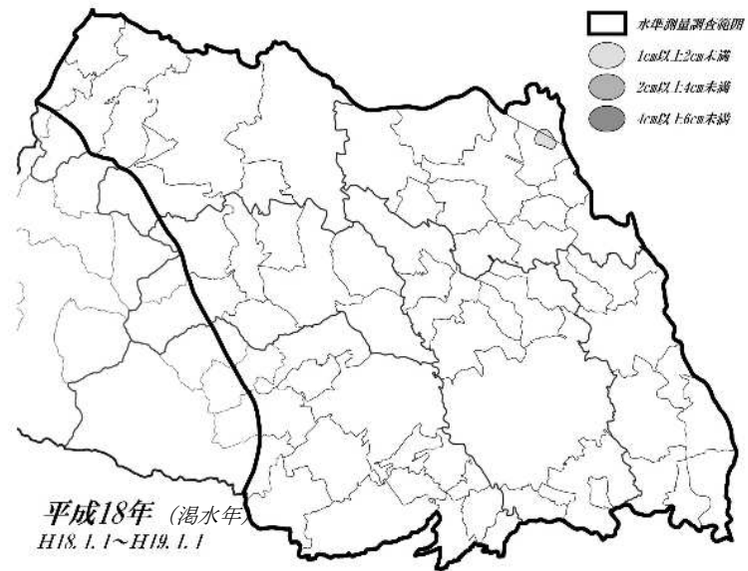
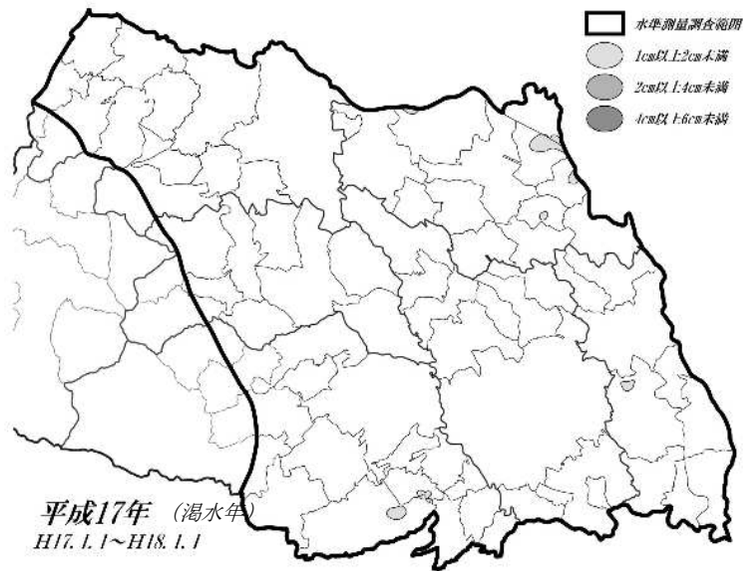


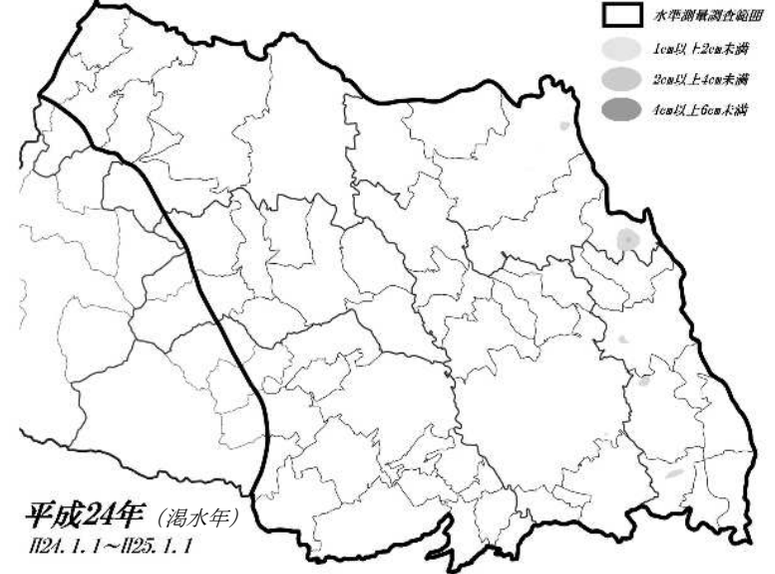
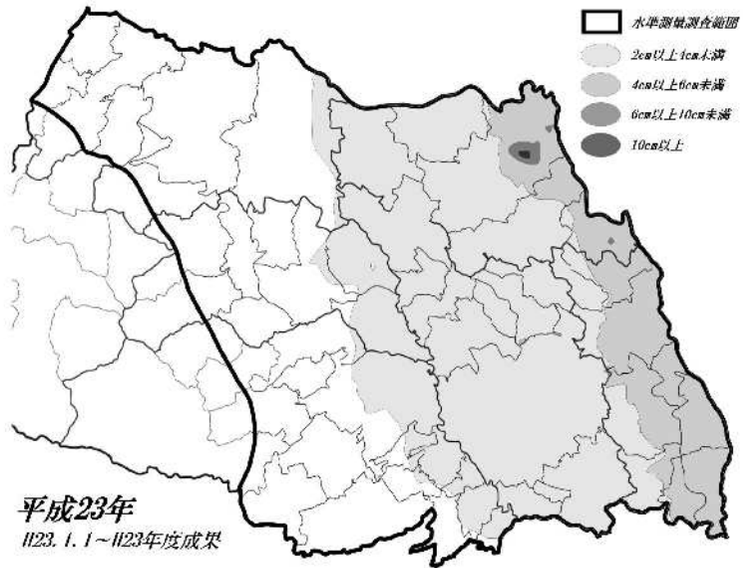
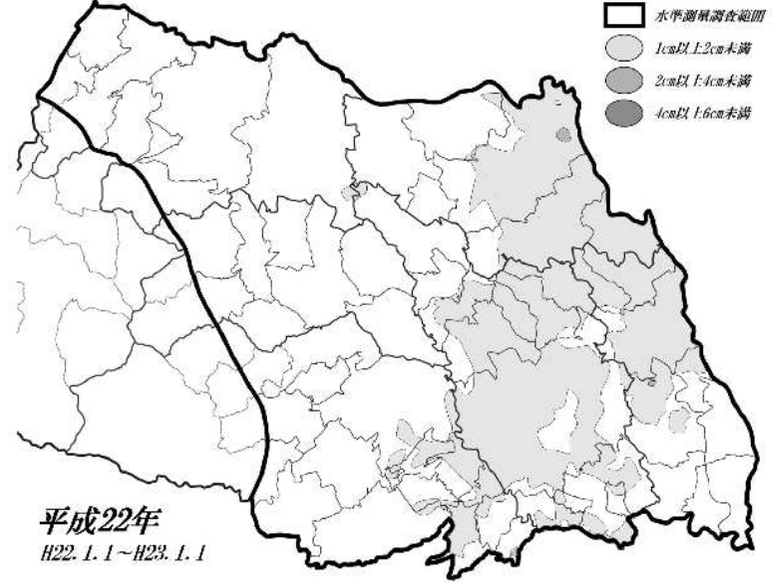
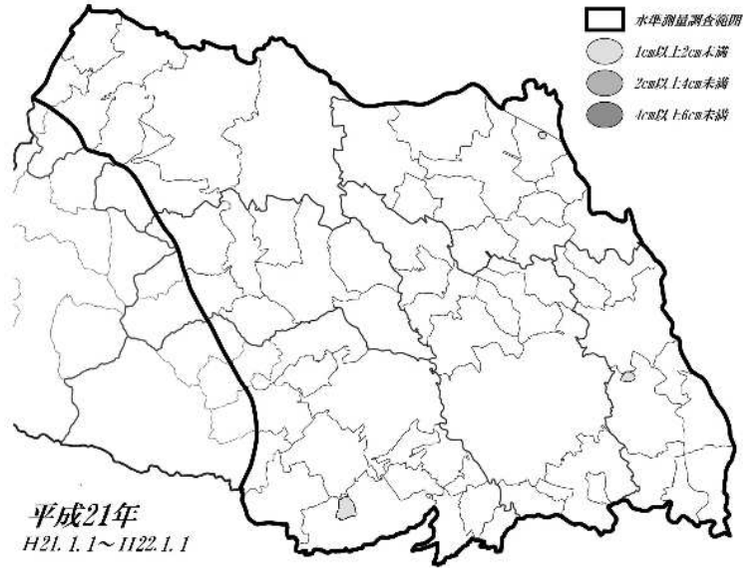


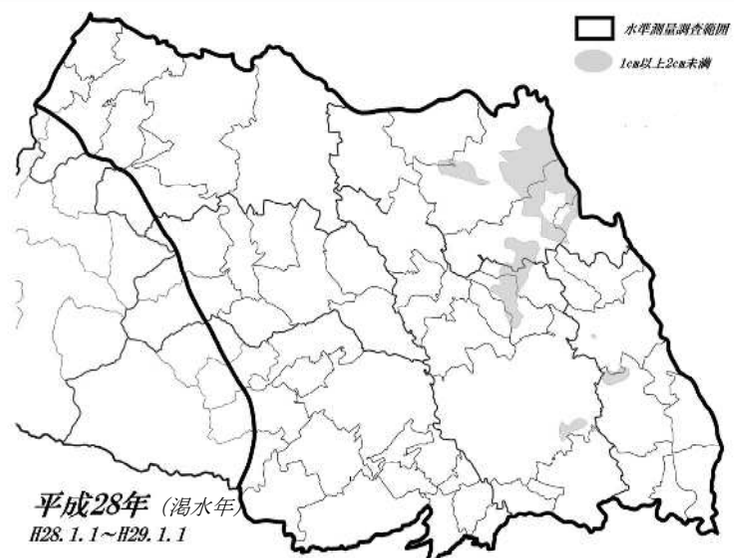
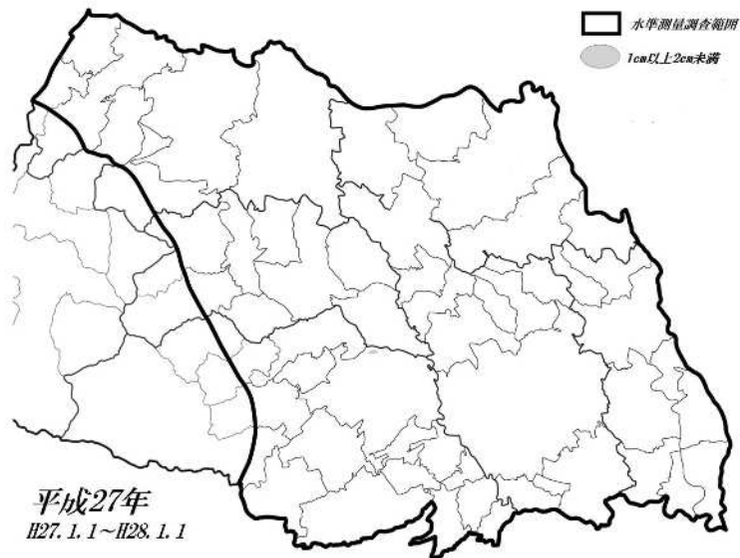
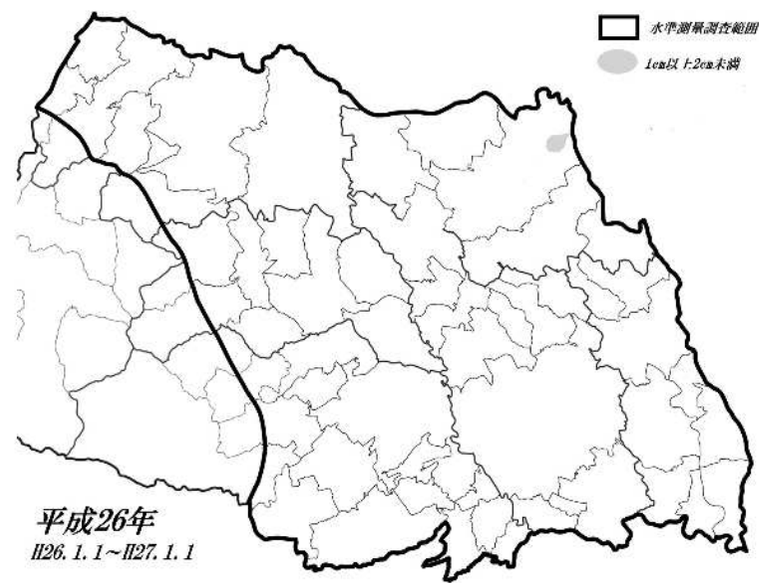
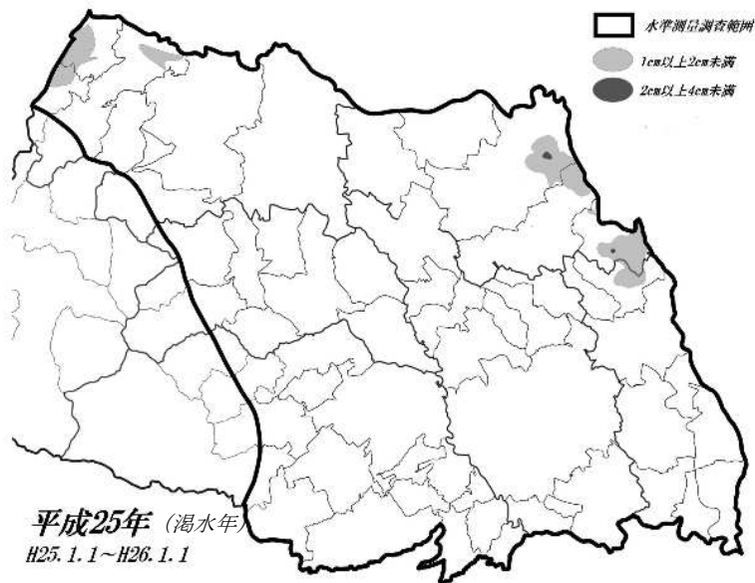


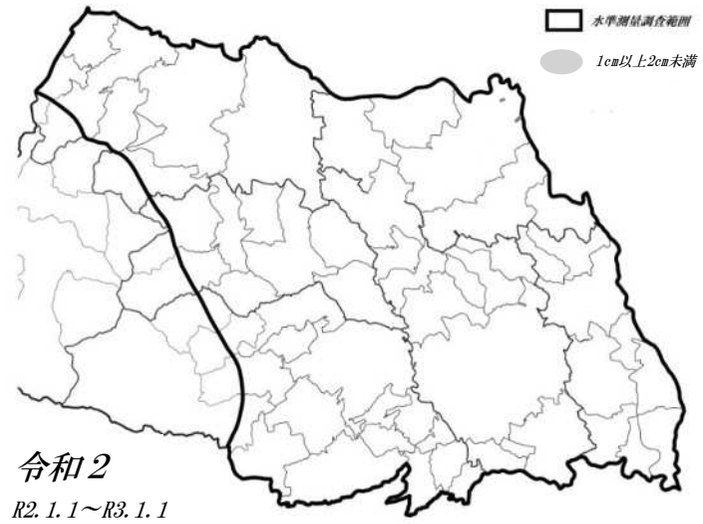
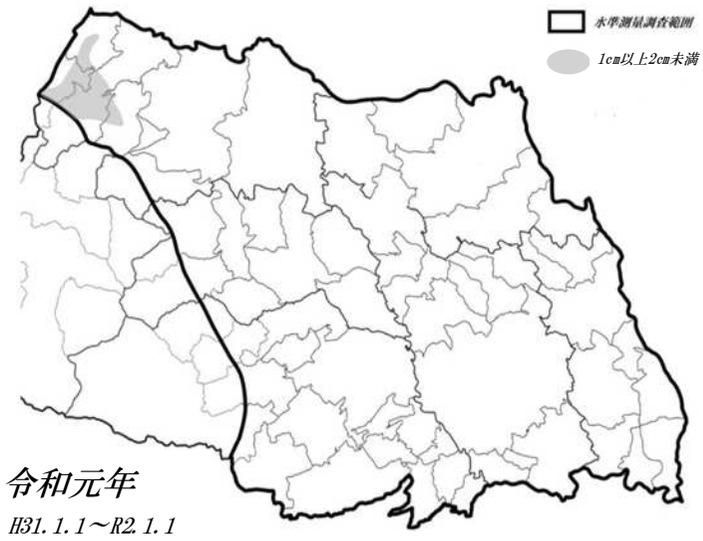
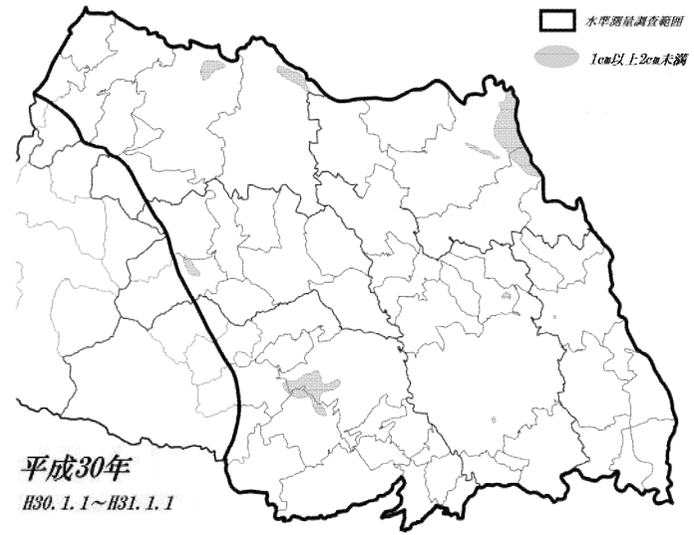
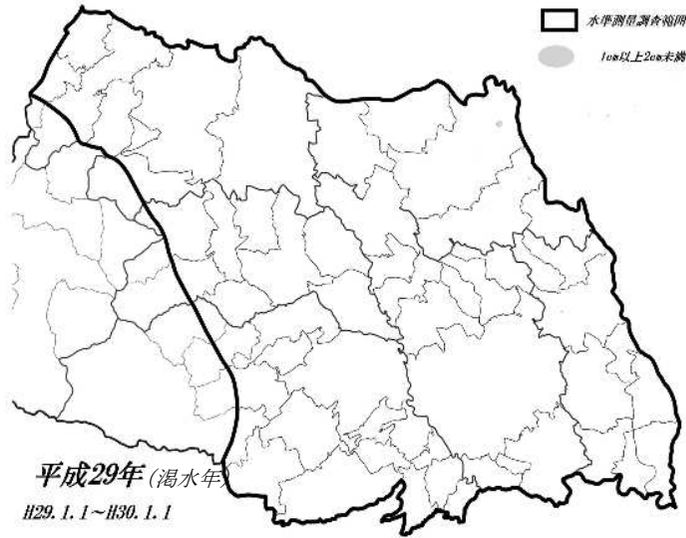


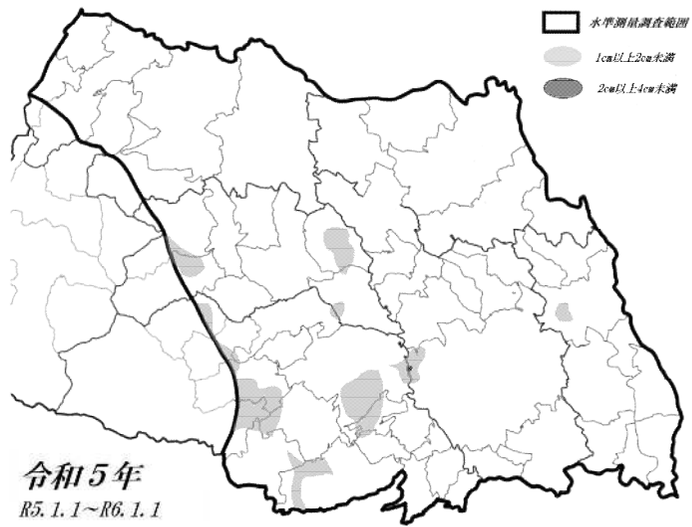
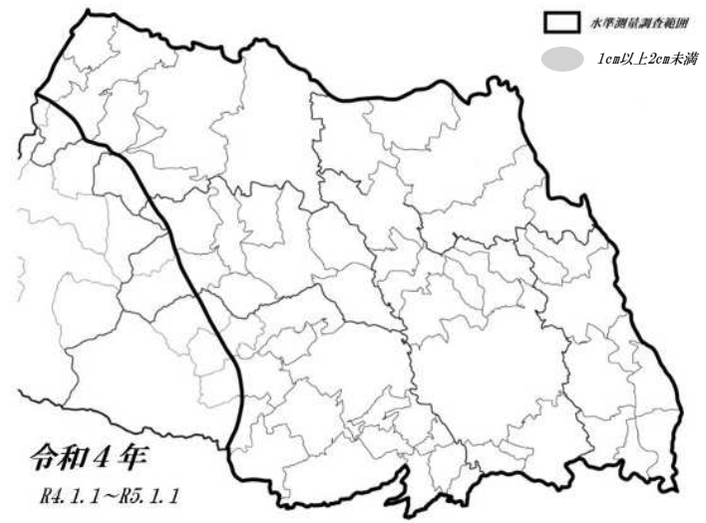
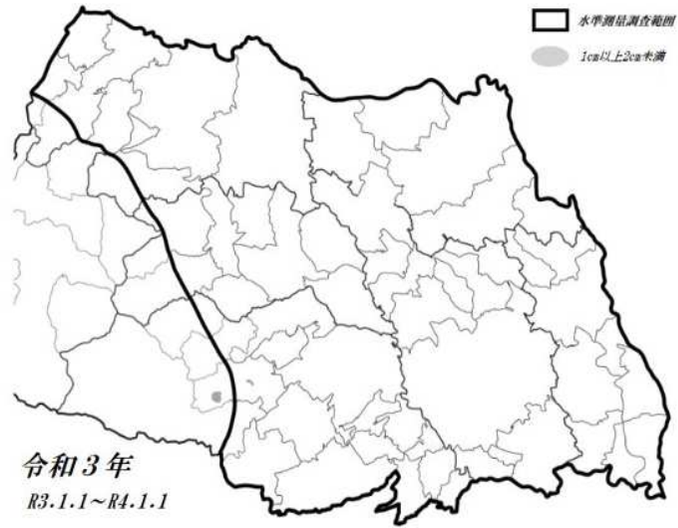












2 観測井による地盤沈下・地下水位の観測結果

(1) 観測方法

ア 地盤沈下計による観測

地盤沈下量の観測は、観測井に固定した地盤沈下計を、地表に固定した台座（県ではH型钢を用いている）に設置することで、地表から観測井の底部までの地層の収縮量を観測した。

これは、観測井の抜け上がり現象を利用したもので、1つの観測所に深度の異なる複数の観測井を設けることで、地層ごとの収縮量を把握することができる。

また、観測結果に地殻変動の変動量が含まれる水準測量と異なり、地下水の汲み上げによる地盤沈下を観測することができる。

イ 地下水位計による観測

地下水位の観測は、フロートによる自記記録式又は水圧センサーによる電子式の地下水位計を用いて、管頭下水位を観測した。

ウ 観測期間

令和5年1月1日～令和5年12月31日

エ 観測地点

令和5年12月31日現在、地盤沈下量及び地下水位の観測は、埼玉県が35観測所62井、さいたま市が3観測所3井の体制である。また、18観測所でテレメーターによる常時観測を行っている。（表1-11, -12, 図1-12）

(2) 観測結果の概要

ア 全県的な地盤変動と地下水位の観測結果

各観測所における地盤沈下量は表1-13、地下水位は表1-14のとおりであった。なお、地下水位について、常時観測を行っていない観測所は月1回の実測による結果を表1-15に、また、さいたま市が管理する観測所の結果は表1-16に記載した。

なお、一部の観測井で、機器の故障等で欠測となっている時期がある。

地盤変動については、年間の累積変動量で収縮を示した観測井は28井であった。なお、最も大きな収縮量を示したのは、春日部中央3号井の1.4cmとなっている。（表1-13）

地下水位については、約7割（24井中17井）の観測井で今年の平均の地下水位よりも高かった。また月別にみると越谷東1号井（12月）で昨年と比べて0.94mの低下を示した。

（表1-14）

観測開始時からの地盤変動及び地下水位の状況は図1-13～-21のとおりである。

イ 主な観測井における地盤変動と地下水位の観測結果

(ア) 浦和観測所

浦和観測所には観測井が2本あり、地表面から深さ0m～150m（1号井）及び深さ150m～250m（2号井）間の地層の変動状況を観測している。また、ストレーナー深度は114m～119m、133m～138m（1号井）、169m～174m、184m～190m（2号井）である。

地盤変動は、降雨に対応した変動を示しており、降雨時に膨張、降雨後は収縮傾向を繰り返しながら、全体的にはほぼ横ばいで推移している。本年は、7月に降水量が少なく、7月から8月にかけて連続的な収縮傾向を示した。9月上旬の大雨で膨張したのちは、ほぼ横ばいで推移した。年間の累積地盤変動量は3.26mm(1号井)、0.92mm(2号井)の収縮であった。

地下水位は、2井とも類似した変動を示しており、年間を通して小刻みな変動を繰り返している。また深度の深い2号井が約3m低い水準の水位となっている。本年は、7月下旬までは小刻みな変動を繰り返しながら横ばいまたは緩やかな低下傾向を示し、その間の低下量は約2mであった。8月以降は上昇と低下を繰り返しながら推移した。

観測井内の年間平均水位は前年に比べて1号井は0.10m、2号井は0.20m上昇した。

(イ) 越谷東観測所

越谷東観測所には観測井が3本あり、地表面から深さ0m～60m(3号井)、60m～160m(2号井)及び160m～315m(1号井)間の地層の変動状況を観測している。また、ストレーナー深度は43m～48m(3号井)、74m～96m(2号井)、267m～283m(1号井)である。

地盤変動は、降雨に対応した膨張・収縮を繰り返している。本年は6月上旬の台風による大雨で5mm程度膨張したのち、8月上旬まで連続的な収縮傾向を示した。8月以降は収縮と膨張を繰り返しながらほぼ横ばい傾向で推移した。年間の累積地盤変動量は4.45mm(3号井)、5.76mm(2号井)、6.92mm(1号井)の収縮であった。

地下水位は、深度の浅い3号井の水位が最も浅く、深度が深くなるにしたがって水位が深くなる関係にある。2号井と3号井は類似した水位変動を示しており、本年はほぼ横ばいで推移した。1号井は、緩やかな上昇傾向を示している。

観測井内の年間平均水位は前年に比べて0.05m(3号井)、0.02m(2号井)、0.10m(1号井)の上昇であった。

(ウ) 所沢観測所

所沢観測所には観測井が2本あり、地表面から深さ0m～240m(2号井)及び深さ240m～415m(1号井)間の地層の変動状況を観測している。また、ストレーナー深度は201m～223m(2号井)、357m～380m(1号井)である。

地盤変動は、所沢1号井・2号井とも、緩やかな膨張と収縮を繰り返しながら、全体ではやや収縮傾向で推移した。6月から7月上旬にかけてと9月から10月にかけては膨張傾向、7月中旬から8月中旬にかけて収縮傾向が続いた。年間の累積地盤変動量は2.22mm(2号井)、4.94mm(1号井)の収縮であった。

地下水位は季節変動が小さいことが特徴である。1号井は水位変動が乏しく、緩やかな上昇傾向で推移した。2号井は年間を通して小刻みな変動を繰り返しながら、1号井と同様に緩やかな上昇傾向で推移している。

観測井内の年間平均水位は前年に比べて2号井は0.81m、1号井は0.77m上昇した。

(エ) 鷺宮観測所

鷺宮観測所には観測井が4本あり、地表面から深さ0m～35m(4号井)、深さ35m～85m(3号井)、深さ85m～250m(2号井)及び深さ250m～415m(1号井)間の地層の変動状況の観測をしている。また、ストレーナー深度は20m～24m(4号井)、52m～63m(3号井)、192m～215m(2号井)、326m～342m(1号井)である。

地盤変動は、年間を通して降雨に対応した小刻みな膨張・収縮を繰り返しており、変動量

は 1mm 程度と小さい。その中で、6 月に比較的大きな膨張、7 月から 8 月にかけて緩やかな収縮を記録している。年間の累積地盤変動量は 1.05mm (4 号井)、1.25mm (3 号井)、1.67mm (2 号井)、1.16mm (1 号井) の収縮と比較的小さい変動量であった。

地下水位は同じ北東部地域にある行田観測所や北川辺観測所と比較すると、地下水位の変動幅は小さい。最も浅い 4 号井は年間を通じての変動が小さく、前年との比較では 1 月～8 月は同じ水準、9 月以降は低い水位となった。3 号井は、変動量は小さいが夏季に水位低下を示す変動パターンを有しており、前年との比較では 1 月～9 月は同じ水準、10 月以降は低い水位となった。2 号井は 4 井の中で最も大きな変動を示し、1 月から 6 月までは変動を繰り返しながら緩やかな上昇傾向で推移した。また、7 月から 8 月にかけては 1.5m 程度の水位低下が認められた。1 号井の水位は年間を通してほぼ横ばいで経過した。

観測井内の年間平均水位は前年に比べて 0.10m (4 号井)、0.09m (3 号井) 低下し、0.38 m (2 号井)、0.28m (1 号井) 上昇した。

表1-11 観測井諸元表 埼玉県管理の観測所

番号	観測井名称	所在地	設置者	管理者	計器の種類			観測井諸元			井戸構造		沈下計観測方法			水位計観測方法			管頭高		地盤高		観測開始	観測状態	
					沈下計	水位計		深度(m)	口径(mm)	ストレーナ深度(m)	単管	二重管	テレメ	自己記録	テレメ	自己記録	手計測	R05.1.1	TP(m)	R05.1.1	TP(m)	沈下		水位	
1	草加井	草加市手代町1027-10	埼玉県	埼玉県	●		561	112.5, 70	ナシ		○	●						3.97	2.39	S35.7	毎日				
2	川口	1号井	川口市東領家1丁目4番	埼玉県	埼玉県	●		100	150	89~95	○	●			△		(3.51)	(2.62)	S36.6	毎日	月1回				
		2号井				●		43	150	36~39	○	●			△		(3.73)		S36.6	毎日	月1回				
		3号井				●		240	200, 100	180~192		○	●			△			(3.76)	S45.4	毎日	月1回			
3	戸田	1号井	戸田市新曽1093-1	埼玉県	埼玉県	●		256	200, 100	187~192, 214~219	○	●			△		(4.75)	(3.83)	S46.4	毎日	月1回				
		2号井				●		142	200, 100	110~121		○	●			△			(4.77)	S46.4	毎日	月1回			
4	浦和	1号井	さいたま市桜区 上大久保639-1	埼玉県	埼玉県	●	●	150	200, 100	114~119, 133~138	○	●		●			7.83	6.87	S47.4	毎日	毎日				
		2号井				●	●	250	200, 100	169~174, 184~190	○	●		●			7.82		S47.4	毎日	毎日				
5	久喜井	久喜市河原井町59	埼玉県	埼玉県	●		350	200, 100	268~279, 301~312		○		●		△	(10.24)	(9.33)	S48.4	毎日	月1回					
6	和光井	和光市広沢2-1	通産省	埼玉県			400	300	324~340	○					△	35.28	34.76	S48.4		月1回					
7	越谷井	越谷市弥栄町1-260-4	通産省	埼玉県	●		600	350, 60.5	524~541		○		●		△	4.10	2.67	S48.4	毎日	月1回					
8	越谷東	1号井	越谷市増林3丁目1番	埼玉県	埼玉県	●	●	315	300, 150	267~283		○	●		●		4.19	3.24	S59.4	毎日	毎日				
		2号井				●	●	160	300, 150	74~96		○	●		●		4.19		S59.4	毎日	毎日				
		3号井				●	●	60	300, 150	43~48		○	●		●		4.20		S59.4	毎日	毎日				
9	鴻巣井	鴻巣市神明3-921	通産省	埼玉県	●		400	350, 60.5	304~326		○	●			△	16.63	15.38	S48.4	毎日	月1回					
10	所沢	1号井	所沢市並木1-13	埼玉県	埼玉県	●	●	415	300, 150	357~380		○	●		●		75.07	73.78	S55.4	毎日	毎日				
		2号井				●	●	240	300, 150	201~223		○	●		●		75.03		S55.4	毎日	毎日				
11	鷺宮	1号井	久喜市桜田3-11-3	埼玉県	埼玉県	●	●	415	300, 150	326~342		○	●		●		9.44	8.32	S57.4	毎日	毎日				
		2号井				●	●	250	300, 150	192~215		○	●		●		9.54		S57.4	毎日	毎日				
		3号井				●	●	85	300, 150	52~63		○	●		●		9.44		S57.4	毎日	毎日				
		4号井				●	●	35	300, 150	20~24		○	●		●		9.45		S57.4	毎日	毎日				
12	庄和井	春日部市大袋123-2	庄和町	埼玉県			216	350	148~161, 176~192	○					△	12.09	11.59	S57.10		月1回					
13	北本井	北本市北中丸611-3	桶川・北本 水道企業団	埼玉県			300	350	185~195, 208~216 264~280	○					△	20.05	19.53	S57.10		月1回					
14	栗橋井	久喜市栗橋東6丁目302番86	栗橋町	埼玉県		●	270	250	145~151, 189~197 219~227, 230~236 246~256	○			●			(14.30)	(13.62)	S57.10		毎日					
15	行田	1号井	行田市真名板1975-4	埼玉県	埼玉県		●	610	50	457~517	○			●			(17.78)	(17.46)	S58.4		毎日				
		2号井				●	●	300	300, 150	213~235		○	●		●				(18.64)	S61.4	毎日	毎日			
		3号井				●	●	200	300, 150	141~163		○	●		●				(18.73)	S61.4	毎日	毎日			
		4号井				●	●	70	300, 150	42~58		○	●		●				(18.72)	S61.4	毎日	毎日			
16	坂戸井	坂戸市清水町1236-1	坂戸市	埼玉県			180	300	99~104, 115~125 131~136, 153~158 163~169	○					△	(28.89)	(28.35)	S58.8		月1回					
17	神川井	神川町大字元原34	丹荘長幡地区 畑地かんがい	埼玉県			150	350		○					△	(84.08)	(83.14)	S59.7		月1回					
18	川越老袋井	川越市大字下老袋733	川越市	埼玉県			40	500	29~35	○					△	(10.36)	(9.84)	S60.8		月1回					
19	川島	1号井	川島町下八ツ林926-7	埼玉県	埼玉県		●	300	50	249~258, 274~287	○			●			(13.33)	(12.11)	S62.4		毎日				
		2号井				●	●	190	300, 150	143~154		○	●		●				(13.35)	S62.4	毎日	毎日			
		3号井				●	●	80	300, 150	41~63		○	●		●				(13.35)	S62.4	毎日	毎日			
20	大利根	1号井	加須市細間699-1	埼玉県	埼玉県		●	240	200	202~213, 229~234	○			●			12.71	11.76	S63.4		毎日				
		2号井						60	200	38~55	○					△	12.72		S63.4		月1回				

21	北川辺	1号井	加須市陽光台2丁目883番地76	埼玉県	埼玉県	●	●	250	300, 150	163~169, 191~202		○	●	●		14.61	13.35	H元. 1	毎日	毎日
		2号井				●	●	150	300, 150	83~100		○	●	●		14.55		H元. 1	毎日	毎日
22	羽生	1号井	羽生市藤井上組270	埼玉県	埼玉県		●	250	200	222~239	○					16.47	15.63	H2. 4		毎日
		2号井						100	200	78~94	○				△	16.47		H2. 4		月1回
23	三芳井		三芳町大字上富緑1598-3	埼玉県	埼玉県			200	200	165~171, 174~180 185~191	○					49.48	48.67	H2. 4		月1回
24	騎西	1号井	加須市中種足1230	埼玉県	埼玉県			250	200	195~206, 239~245	○					15.00	13.99	H3. 4		月1回
		2号井						116	200	98~115	○				△	15.01		H3. 4		月1回
25	春日部中央	1号井	春日部市谷原1-3	埼玉県	埼玉県			600	50	351~368, 395~412	○					6.27	5.14	H4. 4		月1回
		2号井				●		315	300, 150	276~294		○	●		△	6.30		H4. 4	毎日	月1回
		3号井				●		215	300, 150	189~205		○	●		△	6.32		H4. 4	毎日	月1回
		4号井				●		106	300, 150	56~73		○	●		△	6.33		H4. 4	毎日	月1回
26	深谷北井		深谷市新戒749-1	通産省	埼玉県		●	194	250	161~172, 178~189	○				35.57	35.41	H4. 4		毎日	
27	本庄井		本庄市仁手618	通産省	埼玉県			150	250	112~134	○				44.94	44.45	H4. 4		月1回	
28	妻沼井		熊谷市飯塚200	通産省	埼玉県			108	250	85~101	○				30.11	29.37	H4. 4		月1回	
29	上里井		上里町七本木336	通産省	埼玉県			100	250	67~84	○				(68.36)	(67.86)	H4. 4		月1回	
30	八潮	1号井	八潮市八潮5-9-1	埼玉県	埼玉県			300	200	235~246, 274~279	○					3.17	2.14	H5. 4		月1回
		2号井						150	200	107~124	○				△	3.17		H5. 4		月1回
31	熊谷	1号井	熊谷市小島820番地	埼玉県	埼玉県			200	200	129~140, 162~167	○					(37.71)	(37.02)	H6. 4		月1回
		2号井						100	200	84~95	○				△	(37.72)		H6. 4		月1回
32	大里	1号井	熊谷市冑山214-5	埼玉県	埼玉県			115	200	60~65, 82~110	○					(40.38)	(39.57)	H7. 4		月1回
		2号井						50	200	7~20, 25~31, 36~42	○				△	(40.38)		H7. 4		月1回
33	幸手	1号井	幸手市木立1830-37	埼玉県	埼玉県			300	200	250~256, 272~283	○					(11.63)	(10.81)	H8. 4		月1回
		2号井						150	200	89~95, 122~128 139~145	○				△	(11.62)		H8. 4		月1回
34	加須北	1号井	加須市大越2115	埼玉県	埼玉県			200	200	178~195	○					14.42	13.58	H9. 4		月1回
		2号井						150	200	117~128, 134~139	○				△	14.40		H9. 4		月1回
35	川越井		川越市大字砂新田2564	通産省	埼玉県			200	250	167~184	○				(25.10)	(24.66)	H9. 4		月1回	

注1：現在は網掛けした11観測所24井で毎日水位観測を行っている。(平成9年度よりテレメーター化を開始、順次体制を整備)

注2：網掛けしていない観測井の水位の測定データは月1回の測定のため参考値として扱っている。

注3：管頭高・地盤高において、()の値は過去の測量値(世界測地系)による参考値である。

表1-12 観測井諸元表 さいたま市に移管した観測所

番号	観測井名称	所在地	設置者	管理者	計器の種類		観測井諸元			井戸構造		沈下計観測方法			水位計観測方法			管頭高	地盤高	観測開始	廃止又は移管
					沈下計	水位計	深度(m)	口径(mm)	ストレート深度(m)	単管	二重管	テレメ	自記記録	テレメ	自記記録	手計測					
一	大宮井	さいたま市大宮区高鼻町4丁目	通産省	さいたま市	○	○	700	350, 60.5	607~629		○		○		○		15.40	13.89	S48. 4	H15. 4さいたま市へ移管	
一	浦和東井	さいたま市緑区東浦和3-7-25	埼玉県南水道事業団	さいたま市		○	228	350	147~154, 170~182 189~197, 200~216		○				○		15.88	14.88	S58. 8	H15. 4さいたま市へ移管	
一	岩槻井	さいたま市岩槻区古ヶ場2丁目8-5	三国コカコーラ	さいたま市	○	○	250	200, 100	192~208		○		○		○		9.48	8.27	S46. 4	H17. 4さいたま市へ移管	

表 1-13 (1) 観測井年別沈下量表

観測井名	井戸深度 (m)	井戸構造 外・内管 口径 (mm)	地盤高 R5.1.1 T.P. (m)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過去5年 間の変動 量 (mm)	観測開始 年 月
				令和 元年	令和 2年	令和 3年	令和 4年	令和 5年		
浦和1号井	150	二重管 200・100	6.87	+ 3.26	- 2.55	+ 1.64	+ 0.92	- 3.26	+ 0.01	S47. 4
浦和2号井	250	" 200・100	6.87	+ 3.87	- 2.63	+ 1.80	+ 1.23	- 0.92	+ 3.35	S47. 4
越谷東1号井	315	" 300・150	3.24	+ 3.17	- 6.79	+ 2.73	- 2.10	- 6.92	- 9.91	S59. 4
越谷東2号井	160	" 300・150	3.24	+ 3.12	- 5.12	+ 1.78	- 2.09	- 5.76	- 8.07	S59. 4
越谷東3号井	60	" 300・150	3.24	+ 1.85	- 4.88	+ 0.35	- 2.31	- 4.45	- 9.44	S59. 4
所沢1号井	415	" 300・150	73.78	+ 5.93	+ 0.52	- 0.86	0.00	- 4.94	+ 0.65	S55. 4
所沢2号井	240	" 300・150	73.78	+ 3.31	- 1.78	- 0.84	+ 1.18	- 2.22	- 0.35	S55. 4
鷺宮1号井	415	" 300・150	8.32	+ 1.05	- 0.81	- 1.17	+ 0.28	- 1.16	- 1.81	S57. 4
鷺宮2号井	250	" 300・150	8.32	+ 2.00	- 0.81	- 0.65	+ 0.18	- 1.67	- 0.95	S57. 4
鷺宮3号井	85	" 300・150	8.32	+ 0.27	- 1.09	- 0.78	- 0.51	- 1.25	- 3.36	S57. 4
鷺宮4号井	35	" 300・150	8.32	+ 0.11	- 1.40	- 0.88	- 0.85	- 1.05	- 4.07	S57. 4
行田2号井	300	" 300・150	(17.46)	+ 1.99	- 1.70	+ 1.29	- 0.35	- 0.82	+ 0.41	S61. 4
行田3号井	200	" 300・150	(17.46)	+ 1.70	- 1.91	+ 1.10	- 0.59	- 1.00	- 0.70	S61. 4
行田4号井	70	" 300・150	(17.46)	+ 0.89	- 1.47	+ 0.64	- 0.54	- 0.61	- 1.09	S61. 4
川島2号井	190	" 300・150	(12.11)	+ 1.44	- 4.17	+ 0.61	- 0.82	- 3.66	- 6.60	S62. 4
川島3号井	80	" 300・150	(12.11)	+ 1.07	- 3.42	+ 0.59	- 1.25	- 1.28	- 4.29	S62. 4
北川辺1号井	250	" 300・150	13.35	+ 0.95	- 0.55	- 0.59	- 0.72	- 3.96	- 4.87	H元. 4
北川辺2号井	150	" 300・150	13.35	+ 1.44	- 1.34	- 0.36	- 0.67	- 4.46	- 5.40	H元. 4

表 1-13 (2) 観測井年別沈下量表 (参考データ)

観測井名	井戸深度 (m)	井戸構造 外・内管 口径 (mm)	地盤高 R5.1.1 T.P. (m)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過去5年 間の変動 量 (mm)	観測開始 年 月
				令和 元年	令和 2年	令和 3年	令和 4年	令和 5年		
草加井	561	二重管 112.5・70	2.39	+ 3.05	- 5.49	+ 3.94	+ 0.89	- 1.83	+ 0.56	S35. 7
川口1号井	100	単管 150	(2.62)	+ 0.11	- 2.31	+ 1.04	- 0.76	- 3.97	- 5.88	S36. 6
川口2号井	43	〃 150	(2.62)	+ 0.23	- 1.80	+ 0.48	- 0.80	- 2.55	- 4.44	S36. 6
川口3号井	240	二重管 200・100	(2.62)	+ 0.91	- 4.59	+ 2.03	- 0.47	- 3.07	- 5.19	S45. 4
戸田1号井	256	〃 200・100	(3.83)	+ 1.58	- 2.52	+ 1.98	+ 1.63	- 1.11	+ 1.57	S46. 4
戸田2号井	142	〃 200・100	(3.83)	+ 1.25	- 1.98	+ 1.72	+ 1.48	- 2.33	+ 0.14	S46. 4
久喜井	350	〃 200・100	9.33	+ 4.14	- 0.87	+ 0.99	+ 0.58	-	+ 4.85	S48. 4
越谷井	600	〃 350・60.5	2.67	- 0.47	- 2.61	+ 0.04	+ 0.58	-	- 2.46	S48. 4
鴻巣井	400	〃 350・60.5	15.38	+ 0.82	- 2.24	+ 0.59	- 0.07	- 0.75	- 1.65	S48. 4
春日部中央 2号井	315	〃 300・150	5.14	- 7.58	- 7.76	- 3.07	- 3.40	- 11.10	- 32.90	H4. 4
春日部中央 3号井	215	〃 300・150	5.14	- 1.39	- 6.37	- 1.48	- 4.98	- 14.16	- 28.38	H4. 4
春日部中央 4号井	106	〃 300・150	5.14	- 3.55	- 5.74	- 2.93	- 5.65	- 13.90	- 31.78	H4. 4

表 1-13 (3) 観測井年別沈下量表 (さいたま市観測データ)

観測井名	井戸深度 (m)	井戸構造 外・内管 口径 (mm)	地盤高 R5.1.1 T.P. (m)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過去5年 間の変動 量 (mm)	観測開始 年 月
				令和 元年	令和 2年	令和 3年	令和 4年	令和 5年		
大宮井	700	二重管 350・60.5	13.89	- 0.74	+ 0.98	- 0.62	+ 0.17	+ 0.78	+ 0.57	S48. 4
岩槻井	250	〃 200・100	8.27	- 0.30	+ 0.24	- 0.33	- 0.14	+ 0.09	- 0.44	S46. 4

表1-14(1) 観測井 月平均地下水位表 (埼玉県観測データ)

単位 m

観測所名	観測月	年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均	
浦和1号井 井戸深度 (150m) ストレーナー位置 114~119m、133~138m 管頭高 T.P. 7.83m	30		5.22	5.80	5.60	5.71	6.59	6.89	7.77	7.55	6.20	5.51	5.62	5.59	6.17	
	R1		5.70	5.95	5.89	6.00	7.09	6.94	5.54	6.35	5.31	4.63	4.43	4.48	5.69	
	2		4.50	4.88	5.07	5.01	5.84	6.12	4.90	5.90	5.43	5.11	5.21	5.48	5.29	
	3		5.77	5.99	6.01	6.01	7.01	7.12	6.05	6.33	5.18	4.84	4.90	4.91	5.84	
	4		4.98	5.24	5.39	5.23	5.69	5.79	6.13	5.82	4.71	4.36	4.37	4.38	5.17	
	5		4.47	4.84	4.86	4.92	5.83	5.24	5.30	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	5.07	
浦和2号井 (250m) 169~174m 184~190m T.P. 7.82m	30		8.57	9.15	8.84	8.76	9.04	9.46	10.37	10.20	9.41	8.72	8.87	8.69	9.17	
	R1		8.81	8.94	8.95	8.80	9.26	9.43	8.04	8.77	8.24	7.50	7.36	7.39	8.46	
	2		7.27	7.80	8.02	7.99	8.45	8.81	7.72	8.91	8.83	8.41	8.41	8.77	8.28	
	3		9.15	9.48	9.47	9.24	9.74	9.93	8.74	9.21	8.41	8.04	8.15	8.16	8.98	
	4		8.26	8.51	8.75	8.22	8.19	8.40	8.70	8.01	7.39	7.08	7.09	7.07	7.97	
	5		7.17	7.72	7.75	7.66	8.17	7.88	8.39	8.40	7.61	7.48	7.55	7.51	7.77	
越谷東1号井 (315m) 267~283m T.P. 4.19m	30		13.33	13.76	13.61	13.46	13.08	13.02	13.46	13.53	13.47	13.43	13.61	13.49	13.44	
	R1		13.38	13.46	13.35	13.15	12.90	12.93	12.35	12.34	12.40	12.32	12.26	12.24	12.76	
	2		12.01	12.30	12.41	欠測	12.25									
	3		欠測	欠測	13.34	13.08	12.76	12.76	12.43	12.29	12.22	12.08	11.88	11.84	12.47	
	4		11.86	12.08	12.10	11.75	11.27	11.28	11.46	11.22	11.11	11.15	11.14	10.99	11.45	
	5		11.06	11.13	11.11	10.96	10.96	10.94	11.35	11.60	11.64	11.75	11.77	11.93	11.35	
越谷東2号井 (160m) 74~96m T.P. 4.19m	30		7.98	8.10	8.15	8.18	8.16	8.30	8.63	8.94	8.90	8.65	8.45	8.35	8.40	
	R1		8.17	8.20	8.19	8.17	8.23	8.49	8.44	8.45	8.41	8.19	7.89	7.76	8.22	
	2		7.51	7.47	7.48	7.42	7.33	7.56	7.69	7.73	7.89	7.86	7.84	7.89	7.64	
	3		7.80	7.82	7.79	7.76	7.77	7.89	8.05	8.04	7.93	7.77	7.68	7.53	7.82	
	4		7.39	7.40	7.39	7.31	7.20	7.36	7.71	7.89	7.79	7.53	7.40	7.31	7.47	
	5		7.14	7.20	7.28	7.24	7.21	7.16	7.47	7.87	7.95	7.76	7.60	7.55	7.45	
越谷東3号井 (60m) 43~48m T.P. 4.20m	30		6.86	6.90	6.88	6.83	6.79	6.84	7.01	7.24	7.30	7.19	7.07	6.98	6.99	
	R1		6.89	6.89	6.86	6.83	6.82	6.94	6.95	6.95	6.96	6.84	6.65	6.54	6.84	
	2		6.37	6.31	6.29	6.23	6.15	6.22	6.28	6.31	6.42	6.45	6.45	6.48	6.33	
	3		6.48	6.49	6.47	6.41	6.37	6.41	6.56	6.56	6.53	6.45	6.37	6.27	6.45	
	4		6.16	6.16	6.16	6.10	6.01	6.05	6.24	6.40	6.41	6.28	6.17	6.07	6.18	
	5		5.97	6.00	6.03	6.00	5.97	5.91	6.04	6.31	6.42	6.37	6.28	6.22	6.13	
所沢1号井 (415m) 357~380m T.P. 75.07m	30		57.09	57.23	57.25	57.24	57.05	56.91	56.97	56.93	56.78	56.69	56.73	56.64	56.96	
	R1		56.63	56.62	56.41	56.29	56.23	56.13	55.88	55.87	55.80	55.63	55.59	55.56	56.05	
	2		55.48	55.37	55.27	55.10	54.95	54.82	54.60	54.52	欠測	54.50	54.45	54.40	54.86	
	3		54.56	54.59	54.48	54.33	54.33	54.34	54.23	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	54.41	
	4		欠測	54.01	53.87	53.61	53.48	53.42	53.53	53.56	53.44	53.33	53.34	53.23	53.53	
	5		53.11	53.07	52.96	52.83	52.81	52.61	52.68	52.76	52.66	52.54	52.51	52.56	52.76	
所沢2号井 (240m) 201~223m T.P. 75.03m	30		54.95	55.52	54.98	54.83	54.54	54.58	54.87	54.45	54.35	54.35	54.44	54.19	54.67	
	R1		54.13	54.16	53.94	53.98	53.91	53.76	53.07	53.27	53.08	52.68	52.56	52.35	53.41	
	2		52.39	52.58	52.48	52.35	52.10	52.09	51.46	51.56	欠測	51.66	51.70	51.74	52.01	
	3		51.89	52.08	51.88	51.98	51.86	51.86	51.54	欠測	欠測	欠測	欠測	51.17	51.78	
	4		51.20	51.37	51.13	50.88	50.69	50.82	51.04	50.88	50.72	50.53	50.55	50.37	50.85	
	5		50.15	50.27	50.14	50.16	50.00	49.80	50.08	50.26	50.06	49.70	49.79	50.05	50.04	
鷺宮1号井 (415m) 326~342m T.P. 9.44m	30		15.00	14.96	14.94	14.91	14.83	14.84	14.97	15.23	15.49	15.65	15.73	15.70	15.19	
	R1		15.61	15.49	15.33	15.24	15.10	15.02	15.07	15.14	15.27	15.31	15.28	15.21	15.26	
	2		15.07	14.90	14.57	14.43	14.35	14.32	14.35	14.43	14.58	14.71	14.77	14.75	14.60	
	3		14.73	14.70	14.68	14.58	14.48	14.48	14.55	14.67	14.77	14.82	14.81	14.70	14.66	
	4		14.60	14.48	14.38	14.23	14.05	13.92	13.93	14.06	14.16	14.19	14.19	14.09	14.19	
	5		13.96	13.89	13.82	13.70	13.61	13.52	13.59	13.77	14.00	14.17	14.45	14.47	13.91	
鷺宮2号井 (250m) 192~215m T.P. 9.54m	30		20.35	20.94	20.28	20.20	19.81	19.85	20.84	21.34	21.53	21.31	21.36	20.92	20.73	
	R1		20.50	20.20	19.88	19.65	19.37	19.57	19.26	19.76	19.69	19.58	19.48	19.28	19.68	
	2		18.71	18.71	18.65	18.75	18.69	19.03	19.01	19.39	19.83	19.68	19.84	19.69	19.17	
	3		19.79	19.95	19.46	19.14	18.99	18.99	18.99	19.27	19.35	20.20	19.46	19.06	19.39	
	4		19.48	18.80	18.35	17.91	17.46	17.14	17.53	17.64	17.73	17.76	17.86	17.66	17.94	
	5		17.55	17.66	17.41	17.16	16.95	16.79	17.15	17.86	17.97	18.07	18.03	18.13	17.56	

水位は管頭からの深さ

管頭高は令和5年1月1日における高さ

表1-14(2) 観測井 月平均地下水位表 (埼玉県観測データ)

単位 m

観測所名	観測月	年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
鷺宮3号井 (85m) 52~63m T.P. 9.44m	30		4.39	4.42	4.36	4.33	4.61	4.85	5.19	5.54	5.29	4.92	4.74	4.57	4.77
	R1		4.50	4.50	4.44	4.43	4.73	4.92	4.83	5.08	4.91	4.62	4.29	4.11	4.61
	2		4.01	3.93	3.92	3.88	4.05	4.26	4.20	4.40	4.44	4.31	4.20	4.18	4.15
	3		4.20	4.17	4.04	4.01	4.30	4.50	4.54	4.73	4.53	4.28	4.13	4.01	4.29
	4		3.95	3.95	3.90	3.79	3.97	4.13	4.45	4.73	4.58	4.26	4.11	3.96	4.15
鷺宮4号井 (35m) 20~24m T.P. 9.45m	30		3.27	3.27	3.17	3.12	3.11	3.19	3.31	3.48	3.45	3.29	3.33	3.32	3.27
	R1		3.25	3.29	3.15	3.11	3.10	3.12	3.06	3.14	3.16	3.06	2.94	2.93	3.11
	2		2.97	2.93	2.93	2.81	2.81	2.83	2.79	2.89	3.01	2.96	3.00	3.08	2.92
	3		3.15	3.11	3.03	2.93	2.96	3.00	2.96	3.04	3.05	3.00	2.97	2.91	3.01
	4		2.98	3.00	2.97	2.83	2.80	2.83	2.93	3.06	3.09	2.98	3.00	2.95	2.95
栗橋井 (270m) 145~151m、189~197m 219~227m、230~236m 246~256m T.P. 14.30m*	30		25.53	25.59	25.27	25.15	25.03	25.38	25.99	26.62	27.19	27.21	27.05	26.63	26.05
	R1		26.09	25.83	25.42	25.23	24.93	25.16	25.63	26.08	26.49	26.28	26.05	25.75	25.74
	2		25.20	25.02	24.77	24.44	24.25	24.49	24.79	25.17	25.66	25.82	25.67	25.47	25.06
	3		25.10	25.10	24.77	24.58	24.54	24.94	25.40	25.88	26.27	26.26	25.89	25.42	25.35
	4		24.88	24.68	24.39	23.99	23.72	24.02	24.65	25.16	25.43	25.18	24.87	24.54	24.63
行田1号井 (610m) 457~517m T.P. 17.78m*	30		17.26	17.32	17.39	17.31	17.31	17.40	17.62	17.88	18.04	17.99	17.87	17.75	17.60
	R1		17.58	17.57	17.61	17.63	17.52	17.52	17.59	17.65	17.74	17.67	17.44	17.30	17.57
	2		17.09	17.06	17.07	17.03	16.91	16.81	16.87	16.90	17.05	17.07	16.96	16.89	16.98
	3		16.83	16.83	16.76	16.70	16.61	16.65	16.78	16.83	16.86	16.79	16.66	16.56	16.74
	4		16.42	16.42	16.43	16.31	16.15	16.07	16.21	16.32	16.39	16.33	16.18	16.04	16.27
行田2号井 (300m) 213~235m T.P. 18.64m*	30		13.85	14.45	14.44	14.42	14.42	15.06	15.56	15.83	15.61	15.05	14.84	14.80	14.86
	R1		14.48	14.67	14.73	14.62	14.40	14.90	14.77	15.10	15.07	14.44	14.01	13.96	14.60
	2		13.68	13.89	13.98	13.82	13.51	13.89	13.84	14.11	14.44	13.94	13.66	13.75	13.88
	3		13.70	13.98	14.02	13.87	13.72	14.16	14.00	14.00	13.87	13.63	13.52	13.53	13.83
	4		13.33	13.60	13.73	13.53	13.18	13.42	13.83	13.86	13.73	13.33	13.12	12.96	13.47
行田3号井 (200m) 141~163m T.P. 18.73m*	30		11.04	11.42	11.51	10.87	10.90	12.75	13.36	13.88	13.26	11.71	11.21	11.05	11.91
	R1		10.92	11.08	11.18	11.15	11.05	12.62	12.56	13.03	13.08	11.45	10.64	10.45	11.60
	2		10.32	10.40	10.57	10.42	10.09	11.55	11.06	11.32	12.11	10.80	10.32	10.30	10.77
	3		10.33	10.54	10.48	10.47	10.53	12.05	11.73	11.86	11.54	10.55	10.25	10.14	10.87
	4		10.01	10.12	10.17	9.94	9.76	10.82	11.54	11.75	11.35	9.93	9.43	9.35	10.35
行田4号井 (70m) 42~58m T.P. 18.72m*	30		5.14	5.22	5.08	5.08	5.18	5.82	6.01	6.25	5.36	4.86	5.00	5.15	5.35
	R1		5.25	5.36	5.20	5.22	5.24	5.64	5.39	5.91	5.57	4.83	4.68	4.77	5.25
	2		4.94	4.89	5.00	4.75	4.82	5.48	4.84	5.54	5.37	4.77	4.88	5.08	5.03
	3		5.20	5.23	5.14	5.03	5.17	5.64	5.21	5.53	5.17	4.94	4.92	4.84	5.17
	4		5.03	5.10	5.15	4.91	4.88	5.34	5.65	5.83	5.27	4.72	4.83	4.82	5.13
川島1号井 (300m) 249~258m 274~287m T.P. 13.33m*	30		8.95	8.94	9.09	9.11	9.08	9.04	9.10	9.16	9.19	9.18	9.15	9.07	9.09
	R1		9.04	9.02	8.97	8.52	8.46	8.39	8.44	8.46	8.46	8.37	8.33	8.28	8.56
	2		8.21	8.16	8.13	8.05	8.02	7.99	7.97	7.97	7.98	7.99	8.01	8.00	8.04
	3		8.00	7.95	7.89	7.85	7.79	7.77	7.77	7.79	7.80	7.79	7.77	7.72	7.82
	4		7.69	7.67	7.61	7.51	7.43	7.38	7.39	7.40	7.40	7.36	7.32	7.24	7.45
川島2号井 (190m) 143~154m T.P. 13.35m*	30		6.87	6.59	7.45	7.37	7.55	8.69	9.07	9.81	8.87	7.75	7.43	7.44	7.91
	R1		7.45	7.61	7.63	7.45	7.87	8.87	7.95	8.26	7.83	6.81	6.22	6.09	7.50
	2		6.13	6.34	6.79	6.81	7.06	8.19	7.63	7.88	8.15	7.31	7.11	7.22	7.22
	3		7.42	7.59	7.59	7.57	8.14	9.11	8.58	8.73	8.03	7.21	6.99	6.91	7.82
	4		6.96	7.14	7.24	7.07	7.16	8.04	8.50	8.71	7.80	6.84	6.57	6.47	7.38
5		6.45	6.70	6.81	6.79	7.05	7.42	7.76	9.18	8.36	欠測	欠測	7.01	7.35	

水位は管頭からの深さ

管頭高は令和5年1月1日における高さ (*は過去の測量による参考値)

表1-14(3) 観測井 月平均地下水位表 (埼玉県観測データ)

単位 m

観測所名	観測月	年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
川島3号井 (80m) 41~63m T.P. 13.35m*	30		5.72	6.00	5.86	5.81	6.79	8.86	9.39	9.94	7.49	5.96	5.81	5.94	6.96
	R1		6.05	6.19	6.02	5.92	7.07	8.53	6.92	8.68	6.90	5.29	4.78	4.86	6.43
	2		5.02	5.11	5.45	5.33	6.22	8.23	6.62	8.23	7.26	5.71	5.53	5.76	6.21
	3		5.99	6.13	6.04	5.96	7.31	8.87	7.59	8.60	6.70	5.77	5.50	5.47	6.66
	4		5.59	5.88	6.05	5.92	6.63	8.36	8.99	9.59	6.94	5.52	5.27	5.30	6.67
	5		5.45	5.63	5.59	5.53	6.41	7.03	8.31	10.12	7.65	欠測	欠測	5.71	6.74
大利根1号井 (240m) 202~213m、229~234m T.P. 12.71m	30		17.82	17.89	17.72	17.61	17.86	18.69	19.51	19.53	20.44	19.99	19.44	18.96	18.79
	R1		18.41	18.26	18.08	18.04	18.09	18.81	19.33	19.88	19.98	19.40	18.84	18.42	18.80
	2		17.78	17.57	17.37	17.16	17.30	17.94	18.26	欠測	欠測	18.60	18.17	17.92	17.81
	3		17.59	17.42	17.18	17.08	17.44	18.23	18.66	19.01	18.99	18.56	18.02	17.68	17.99
	4		17.19	17.06	16.89	16.64	16.84	17.46	18.32	18.87	18.87	18.28	17.74	17.31	17.62
	5		16.83	16.83	16.65	16.49	16.69	17.21	17.83	18.58	18.95	18.56	18.00	17.59	17.52
北川辺1号井 (250m) 163~169m、191~202m T.P. 14.61m	30		15.00	15.09	14.88	14.93	17.14	19.22	20.72	21.64	20.23	18.08	16.88	16.43	17.52
	R1		15.92	15.59	15.31	15.69	17.61	19.50	19.58	20.73	19.48	17.39	16.24	15.68	17.39
	2		15.19	14.71	14.42	14.23	16.30	18.43	17.65	18.47	18.53	16.61	15.58	15.15	16.27
	3		14.80	14.72	14.45	14.51	17.19	19.25	19.13	19.62	18.26	16.55	15.47	14.94	16.57
	4		14.39	14.29	14.09	14.05	16.19	17.88	19.64	20.30	18.79	16.59	15.32	14.67	16.35
	5		14.18	14.16	13.94	13.95	16.20	17.42	18.53	20.25	19.37	17.18	欠測	欠測	16.52
北川辺2号井 (150m) 83~100m T.P. 14.55m	30		8.00	7.90	8.14	8.31	9.73	11.79	13.13	14.04	13.39	11.35	10.06	9.44	10.44
	R1		8.94	8.78	8.78	8.67	10.12	12.00	12.48	13.12	12.70	10.81	9.54	8.69	10.38
	2		8.25	8.00	7.90	7.79	9.05	10.97	11.16	11.13	11.71	10.30	9.25	8.75	9.52
	3		8.48	8.43	8.25	8.16	9.80	11.87	12.33	12.65	11.92	10.46	9.33	8.69	10.03
	4		8.24	8.10	8.03	7.81	8.95	10.61	12.17	12.98	12.37	10.53	9.27	8.57	9.80
	5		8.27	8.19	7.99	7.82	9.12	10.44	11.31	12.73	12.65	11.12	欠測	欠測	9.96
羽生1号井 (250m) 222~239m T.P. 16.47m	30		16.03	16.69	16.77	16.70	16.81	17.37	17.94	17.96	18.41	17.85	17.46	17.10	17.26
	R1		16.58	16.96	17.00	16.91	16.79	17.39	17.53	17.85	17.97	17.41	16.91	16.61	17.16
	2		15.99	16.29	16.45	16.29	15.91	16.33	16.55	16.68	17.13	16.70	16.35	16.31	16.42
	3		15.92	16.15	15.96	15.94	15.95	16.57	16.81	16.90	16.86	16.27	15.96	15.86	16.26
	4		15.33	15.73	15.67	15.32	15.18	15.60	16.26	16.46	16.42	15.86	15.52	15.39	15.73
	5		15.06	15.48	15.53	15.45	15.34	15.58	15.98	16.42	16.67	16.12	15.75	15.59	15.75
深谷北井 (194m) 161~172m、178~189m T.P. 35.57m	30		17.25	17.99	17.91	17.91	17.85	18.00	18.24	18.20	17.71	17.28	17.36	17.68	17.78
	R1		17.86	18.15	18.24	18.07	17.83	17.78	17.36	17.18	17.04	16.87	16.70	16.89	17.50
	2		17.08	17.47	17.72	17.75	17.47	17.35	17.14	17.03	17.19	17.09	17.25	17.56	17.34
	3		17.80	17.93	17.72	17.81	17.82	17.88	17.59	17.22	16.98	16.97	17.19	17.53	17.54
	4		17.68	18.12	18.25	17.85	17.57	17.51	17.58	17.23	17.03	16.86	17.01	17.23	17.49
	5		17.26	17.68	17.77	17.68	17.59	17.46	17.29	17.30	17.17	17.09	17.22	17.50	17.42

水位は管頭からの深さ

管頭高は令和5年1月1日における高さ (*は過去の測量による参考値)

表1-15(1) 観測井 実測地下水位表 (参考データ)

単位 m

観測月	年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
川口1号井 (100m) ストレーナー位置 89~95m 管頭高 T.P. 3.51m*	30	3.29	2.99	2.92	3.16	2.27	2.59	3.17	3.20	2.99	2.63	3.13	3.69	3.00
	R1	4.27	3.08	2.54	3.00	3.13	2.18	2.86	3.07	2.71	2.96	2.79	2.76	2.95
	2	3.15	2.85	3.18	2.84	2.42	3.00	2.16	3.12	2.66	3.22	3.10	3.28	2.92
	3	3.36	3.25	3.15	2.76	3.14	3.17	1.98	3.24	2.75	3.01	3.06	2.30	2.93
	4	3.22	3.29	3.19	2.93	2.78	2.69	3.24	2.91	2.62	2.60	3.15	2.81	2.95
5	3.17	3.28	3.28	2.72	2.88	2.47	3.22	3.48	3.31	3.18	3.21	3.27	3.12	
川口2号井 (43m) 36~39m T.P. 3.73m*	30	7.13	7.45	7.40	7.35	7.21	5.77	7.21	7.64	7.56	7.45	7.33	7.20	7.23
	R1	7.07	7.30	7.17	7.12	6.96	7.12	6.97	6.62	6.80	6.65	6.38	6.32	6.87
	2	6.31	6.36	6.53	6.56	6.47	6.62	6.55	6.31	6.89	6.87	6.92	7.00	6.62
	3	7.01	7.20	7.40	6.98	7.00	6.98	6.94	6.62	6.50	6.48	6.49	6.45	6.84
	4	6.32	6.50	6.54	6.37	6.03	6.10	6.28	6.12	6.05	5.92	5.94	5.77	6.16
5	5.77	5.95	6.05	5.83	5.81	5.80	5.89	6.27	6.11	6.15	6.04	6.19	5.99	
川口3号井 (240m) 180~192m T.P. 3.76m*	30	5.51	5.68	5.77	5.72	5.50	7.16	5.66	8.89	8.71	5.95	5.71	5.62	6.32
	R1	5.62	5.70	5.56	5.57	5.38	5.41	5.38	5.24	5.19	5.08	4.98	4.92	5.34
	2	4.74	4.88	4.95	4.96	4.85	4.91	4.80	4.77	4.98	4.99	5.00	5.08	4.91
	3	5.03	5.17	5.25	5.12	5.05	5.02	4.92	4.81	4.64	4.60	4.54	4.46	4.88
	4	4.41	4.54	4.46	4.44	4.30	4.30	4.34	4.08	4.14	4.10	4.11	4.00	4.27
5	3.90	4.07	3.98	3.87	3.85	3.80	3.73	3.97	3.93	3.90	3.87	3.99	3.91	
戸田1号井 (256m) 187~192m、214~219m T.P. 4.75m*	30	5.13	5.45	5.48	5.47	5.17	5.59	5.77	6.21	5.89	5.76	5.75	5.54	5.60
	R1	5.47	5.68	5.57	5.54	5.36	5.48	5.36	5.26	5.21	4.93	4.68	4.70	5.27
	2	4.48	4.78	4.91	4.90	4.81	5.00	4.82	4.79	5.16	5.10	5.04	5.13	4.91
	3	5.24	5.41	5.45	5.14	5.10	5.03	4.87	4.91	4.62	4.45	4.44	4.38	4.92
	4	4.17	4.35	4.47	4.46	4.39	4.32	4.49	4.00	4.13	3.98	4.01	3.92	4.22
5	3.69	4.04	4.02	3.94	3.98	3.93	4.11	3.99	4.23	4.20	3.96	4.15	4.02	
戸田2号井 (142m) 110~121m T.P. 4.77m*	30	5.05	6.03	5.83	5.59	5.42	5.99	6.18	6.66	6.17	5.74	5.75	5.52	5.83
	R1	5.56	5.68	5.61	5.62	5.84	6.00	5.43	5.49	5.34	4.82	4.46	4.43	5.36
	2	4.37	4.74	4.91	4.85	5.04	5.45	4.82	4.97	5.47	5.34	5.26	5.43	5.05
	3	5.60	5.84	5.97	5.65	5.69	5.92	5.40	5.55	5.01	4.83	4.75	4.71	5.41
	4	4.62	4.97	5.08	4.71	4.74	4.69	5.05	4.54	4.36	4.12	4.15	3.95	4.58
5	3.86	4.37	4.49	4.28	4.46	4.18	4.41	4.66	4.52	4.40	4.22	4.41	4.36	
久喜井 (350m) 268~279m、301~312m T.P. 10.24m*	30	19.63	19.71	19.69	19.37	19.30	19.25	19.60	20.32	20.58	20.48	20.62	20.39	19.91
	R1	19.95	19.70	19.60	19.73	18.88	18.94	18.91	18.94	19.06	19.22	18.99	18.81	19.23
	2	18.66	18.26	18.35	18.38	18.31	18.45	18.52	18.60	19.01	19.20	19.19	19.19	18.68
	3	19.12	19.21	19.26	18.78	18.77	18.72	18.80	18.92	18.91	18.98	18.96	18.79	18.94
	4	18.58	18.52	18.25	17.64	17.26	17.19	17.37	17.53	17.54	17.48	17.60	17.54	17.71
5	17.41	17.37	17.35	17.14	17.01	16.91	17.07	17.46	17.73	17.93	17.97	17.97	17.44	
和光井 (400m) 324~340m T.P. 35.28m	30	25.16	25.40	25.15	25.28	24.94	24.92	24.96	25.13	24.73	24.27	24.81	24.60	24.95
	R1	24.58	24.63	24.50	24.28	24.34	24.31	23.57	23.41	23.68	23.45	22.75	22.75	23.85
	2	23.64	23.07	23.42	欠測	22.54	22.81	22.35	22.33	22.64	22.74	22.13	22.70	22.76
	3	22.93	23.01	22.94	22.30	22.45	22.87	20.71	21.66	21.15	20.96	21.44	21.38	21.98
	4	21.66	22.32	21.95	21.18	21.72	21.79	21.77	21.71	21.67	21.52	21.47	21.34	21.68
5	21.30	21.22	21.47	21.38	21.25	20.66	20.85	20.98	20.90	20.81	20.85	20.94	21.05	
越谷井 (600m) 524~541m T.P. 4.10m	30	5.16	5.31	5.10	5.12	5.06	5.09	5.04	5.08	5.08	5.16	5.19	5.15	5.13
	R1	5.23	5.20	5.13	5.15	5.14	5.10	5.09	5.10	5.07	5.04	5.01	5.00	5.11
	2	5.04	4.98	4.96	4.83	4.76	4.77	4.69	4.67	4.67	4.72	4.69	4.69	4.79
	3	4.61	4.61	4.76	4.62	4.62	4.62	4.51	4.54	4.51	4.59	4.57	4.59	4.60
	4	4.47	4.51	4.39	4.33	4.31	4.30	4.29	4.19	4.20	4.22	4.14	4.16	4.29
5	4.14	4.13	4.04	4.01	3.94	3.86	3.84	3.89	3.83	3.88	3.92	3.91	3.95	
鴻巣井 (400m) 304~326m T.P. 16.63m	30	15.45	15.57	15.56	15.45	15.38	15.58	16.96	16.26	16.41	16.38	16.25	16.13	15.95
	R1	16.04	15.86	15.93	15.84	15.75	15.67	15.64	15.63	15.65	15.68	15.36	15.10	15.68
	2	15.17	15.09	14.96	15.05	14.81	14.82	14.83	14.75	15.11	15.17	15.01	15.05	14.99
	3	15.07	14.86	14.88	14.64	14.61	14.51	14.73	14.75	14.74	14.70	14.43	14.30	14.69
	4	14.26	14.27	14.37	14.09	13.82	13.80	14.03	14.13	14.22	14.11	13.82	13.77	14.06
5	13.75	13.79	13.83	13.84	13.64	13.60	13.65	13.86	14.12	14.10	13.75	13.67	13.80	
庄和井 (216m) 148~161m、176~192m T.P. 12.09m	30	21.30	22.45	22.32	22.06	21.86	22.27	22.60	23.39	23.24	23.06	22.91	22.37	22.49
	R1	21.95	21.81	21.65	21.54	21.60	21.78	21.83	21.62	21.73	21.66	21.31	21.02	21.63
	2	20.69	20.46	20.54	20.45	20.70	21.01	20.93	21.03	21.31	21.63	21.38	21.33	20.96
	3	21.30	21.51	21.53	21.17	21.12	21.14	21.35	21.53	21.32	21.12	20.95	20.74	21.23
	4	20.41	20.56	20.44	20.06	19.98	19.99	20.25	20.93	20.87	20.54	20.35	20.09	20.37
5	19.67	19.57	19.51	19.65	19.86	19.89	20.23	20.96	21.10	21.18	20.80	20.65	20.26	

水位は管頭からの深さ

管頭高は令和5年1月1日における高さ (*は過去の測量による参考値)

表1-15(2) 観測井 実測地下水位表 (参考データ)

単位 m

観測所名	観測月	年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均	
北本井 (300m) 185~195m、208~216m 264~280m T.P. 20.05m		30	27.10	28.00	26.60	26.62	26.72	27.19	27.37	27.57	27.31	27.60	27.92	27.65	27.30	
		R1	27.50	27.30	27.30	27.12	26.72	27.12	26.95	26.67	26.46	26.42	26.36	26.16	26.84	
		2	26.24	26.32	26.35	26.23	26.30	26.58	26.06	26.11	25.92	26.29	26.53	26.76	26.31	
		3	26.79	26.83	26.81	26.82	26.43	26.29	26.12	26.16	25.97	25.87	25.65	25.69	26.29	
		4	25.91	26.10	25.94	25.23	25.33	25.17	25.57	24.90	24.93	24.92	25.02	24.72	25.31	
5	24.72	25.20	25.17	24.87	24.60	24.35	24.53	24.82	24.73	24.89	25.01	25.41	24.86			
深谷井 (97m) 26~32m、44~50m 86~94m T.P. 43.05m*		30	7.96	8.15	10.22	10.24	9.93	9.71	9.35	9.16	5.46	7.70	8.48	9.28	8.80	
		R1	10.00	10.38	10.75	10.83	10.63	10.06	8.98	8.34	7.84	8.38	7.08	7.72	9.25	
		2	廃止													
		3	廃止													
		4	廃止													
5	廃止															
坂戸井 (180m) 99~104m、115~125m 131~136m、153~158m 163~169m T.P. 28.89m*		30	40.95	43.02	41.72	41.85	41.14	41.64	42.04	43.07	40.73	40.71	41.46	41.88	41.68	
		R1	42.17	42.70	42.11	40.96	39.47	40.02	39.51	39.95	39.34	41.15	41.70	41.96	40.92	
		2	42.15	43.01	43.87	44.31	44.22	46.12	44.08	43.48	43.21	43.03	42.84	43.51	43.65	
		3	43.33	42.36	42.48	42.06	42.28	43.53	42.66	42.83	43.36	42.17	42.21	41.75	42.59	
		4	41.77	41.53	39.25	37.76	39.40	38.99	40.22	38.87	38.04	38.10	38.39	38.53	39.24	
5	38.24	39.88	38.90	37.39	36.88	36.19	37.11	38.47	37.76	37.34	37.49	37.64	37.77			
神川井 (150m) 不明 T.P. 84.08m*		30	25.98	26.20	25.15	25.27	25.38	23.23	24.99	25.01	24.21	23.55	23.83	24.69	24.79	
		R1	24.15	24.54	25.84	25.09	23.79	24.08	23.22	23.50	22.97	23.33	22.87	23.02	23.87	
		2	24.59	24.63	24.56	24.00	23.72	23.91	22.97	22.74	22.70	22.87	23.05	23.50	23.60	
		3	23.80	24.49	25.02	24.95	25.13	25.15	24.21	23.52	23.04	23.14	23.18	23.85	24.12	
		4	24.21	24.79	26.05	25.99	25.67	25.35	25.01	24.75	24.58	24.48	24.57	24.76	25.02	
5	25.15	26.26	27.10	26.09	25.47	24.87	24.13	24.20	24.43	24.47	24.68	24.84	25.14			
川越老袋井 (40m) 29~35m T.P. 10.36m*		30	4.24	4.63	4.75	4.91	5.05	7.24	6.62	6.67	5.12	4.06	4.26	4.37	5.16	
		R1	4.54	4.67	4.66	4.94	6.64	7.04	4.62	7.33	4.21	4.20	3.71	3.79	5.03	
		2	3.99	3.98	4.23	4.40	5.98	6.23	4.31	6.38	4.41	4.11	4.04	4.24	4.69	
		3	4.43	4.55	4.51	5.32	6.62	6.76	4.85	6.50	4.11	3.98	4.01	3.96	4.97	
		4	4.10	4.38	4.42	4.65	5.98	5.34	6.35	5.45	4.38	3.89	3.98	4.00	4.74	
5	4.12	4.32	4.47	5.04	5.69	4.70	5.83	7.71	4.78	4.29	4.13	4.32	4.95			
大利根2号井 (60m) 38~55m T.P. 12.72m		30	3.50	3.71	3.65	3.56	3.69	4.14	4.08	4.37	4.07	3.58	3.66	3.68	3.81	
		R1	3.77	3.86	3.85	3.65	4.13	3.92	3.67	4.20	3.80	3.74	3.11	3.16	3.74	
		2	3.27	3.28	3.37	3.34	3.44	3.86	3.27	3.78	3.64	3.60	3.35	3.46	3.47	
		3	3.70	3.76	3.68	3.61	3.86	3.90	3.60	4.07	3.50	3.51	3.43	3.32	3.66	
		4	3.33	3.53	3.49	3.29	3.44	3.34	3.98	3.92	3.82	3.45	3.35	3.30	3.52	
5	3.35	3.50	3.55	3.51	3.70	3.34	3.50	4.08	3.90	3.68	3.49	3.44	3.59			
羽生2号井 (100m) 78~94m T.P. 16.47m		30	4.93	5.03	5.10	5.83	5.18	5.88	6.62	6.84	7.81	5.86	5.45	5.38	5.83	
		R1	5.25	5.40	5.33	5.29	5.47	5.97	5.96	6.58	6.60	6.01	4.98	4.82	5.64	
		2	4.81	4.81	4.87	4.83	4.99	5.66	5.51	5.94	6.41	5.71	5.07	5.11	5.31	
		3	5.08	5.09	5.08	5.06	5.35	6.01	5.95	6.69	6.06	5.78	5.21	4.97	5.53	
		4	4.83	5.04	5.15	4.77	5.35	5.12	6.56	6.50	6.49	5.53	4.86	4.76	5.41	
5	4.82	4.89	5.07	5.02	5.37	5.27	5.66	6.47	6.84	5.81	5.18	5.00	5.45			
三芳井 (200m) 165~171m、174~180m 185~191m T.P. 49.48m		30	35.44	35.43	35.56	34.49	33.79	34.50	34.59	35.52	35.01	34.64	34.75	33.99	34.81	
		R1	34.06	34.49	34.88	34.90	35.02	35.39	33.68	34.49	33.76	33.49	32.56	33.30	34.17	
		2	31.43	32.19	32.79	32.55	32.30	32.78	31.44	31.40	32.71	31.86	31.90	32.11	32.12	
		3	32.02	32.84	32.91	33.24	32.83	32.94	32.17	31.64	31.62	30.98	30.66	30.80	32.05	
		4	30.54	32.65	31.57	31.37	31.32	31.11	31.85	30.70	30.79	30.35	29.84	29.65	30.98	
5	29.24	30.30	30.95	30.22	30.26	29.64	29.80	31.14	30.41	30.05	30.48	30.79	30.27			
騎西1号井 (250m) 195~206m、239~245m T.P. 15.00m		30	19.61	19.83	19.94	19.97	18.86	18.81	19.24	19.77	20.21	20.21	19.98	19.81	19.69	
		R1	19.44	19.25	19.08	19.90	18.78	18.83	18.97	18.92	19.05	19.14	18.85	18.57	19.07	
		2	18.34	18.12	18.08	18.05	17.93	18.01	18.22	18.07	18.39	18.61	18.54	18.52	18.24	
		3	18.46	18.54	18.70	18.37	18.32	18.13	18.31	18.41	18.39	18.39	18.34	18.16	18.38	
		4	18.07	17.91	17.82	17.60	17.29	17.26	17.42	17.75	17.78	17.70	17.57	17.45	17.64	
5	17.28	17.21	17.27	17.15	17.02	16.95	17.06	17.32	17.69	17.86	17.74	17.58	17.34			
騎西2号井 (116m) 98~115m T.P. 15.01m		30	9.33	9.55	9.61	9.49	9.45	11.55	12.25	12.82	13.03	11.41	10.25	9.88	10.72	
		R1	9.58	9.60	9.55	9.53	9.63	11.69	11.48	11.24	12.53	10.73	9.62	9.08	10.36	
		2	8.84	8.81	8.83	8.81	8.75	10.92	10.81	10.10	11.81	10.30	9.48	9.30	9.73	
		3	9.08	9.24	9.09	9.10	9.09	10.56	11.03	10.80	11.04	10.06	9.20	8.95	9.77	
		4	8.71	8.86	8.89	8.62	9.03	9.89	10.83	11.26	11.27	9.85	9.00	8.75	9.58	
5	8.52	8.66	8.73	8.70	8.88	9.49	10.09	10.69	11.68	10.10	9.31	8.93	9.48			

水位は管頭からの深さ

管頭高は令和5年1月1日における高さ (*は過去の測量による参考値)

表1-15(3) 観測井 実測地下水位表 (参考データ)

単位 m

観測月	年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
春日部中央1号井 (600m) 351~368m、395~412m T.P. 6.27m	30	7.30	7.40	7.32	7.38	7.34	7.35	7.35	7.39	7.38	7.57	7.56	7.55	7.41
	R1	7.60	7.58	7.51	7.55	7.51	7.49	7.44	7.45	7.44	7.44	7.40	7.37	7.48
	2	7.41	7.38	7.36	7.11	7.18	7.10	7.09	7.07	7.06	7.14	7.08	7.11	7.17
	3	7.03	7.05	7.14	7.00	7.02	6.98	6.91	6.91	6.92	6.95	6.93	6.89	6.98
	4	6.92	6.90	6.79	6.74	6.68	6.70	6.66	6.61	6.63	6.58	6.57	6.58	6.70
5	6.56	6.54	6.46	6.38	6.36	6.30	6.29	6.29	6.31	6.32	6.37	6.37	6.38	
春日部中央2号井 (315m) 276~294m T.P. 6.30m	30	15.87	16.47	16.26	16.16	16.91	16.13	16.68	17.20	16.53	16.22	16.19	16.21	16.40
	R1	16.06	16.22	16.06	15.81	15.97	16.25	15.61	15.16	15.33	15.28	14.88	14.77	15.62
	2	14.65	14.76	15.00	15.06	15.16	15.43	15.12	15.33	16.11	16.18	15.69	16.10	15.38
	3	16.42	16.58	16.53	16.11	16.01	15.90	16.23	15.69	15.17	15.19	15.18	14.98	15.83
	4	15.00	15.39	15.40	14.64	14.35	14.18	14.89	14.06	14.00	13.64	13.14	13.38	14.34
5	13.30	13.55	13.90	13.58	13.49	13.33	13.75	14.44	14.21	14.26	14.33	14.51	13.89	
春日部中央3号井 (215m) 189~205m T.P. 6.32m	30	17.13	17.00	17.00	16.82	15.66	16.68	16.91	17.58	18.74	17.59	17.38	17.20	17.14
	R1	16.77	16.60	16.42	16.25	16.06	16.22	16.21	15.80	16.01	16.03	15.73	15.54	16.14
	2	15.29	15.07	15.16	15.28	15.33	15.46	15.68	15.49	16.10	16.36	16.08	16.07	15.61
	3	16.19	16.40	16.47	16.07	15.91	15.90	16.05	15.90	15.80	15.75	15.58	15.34	15.95
	4	15.17	15.28	15.23	14.71	14.31	14.31	14.50	14.65	14.51	14.39	14.09	13.94	14.59
5	13.86	13.85	13.96	13.86	13.84	13.88	14.14	14.77	14.85	14.96	14.91	14.83	14.31	
春日部中央4号井 (106m) 56~73m T.P. 6.33m	30	5.79	5.88	5.87	5.91	6.43	6.82	6.99	7.56	6.95	6.29	6.11	5.98	6.38
	R1	5.90	5.95	5.92	5.86	6.91	7.32	6.68	7.10	6.42	6.08	5.65	5.55	6.28
	2	5.43	5.39	5.40	5.37	5.98	6.32	5.85	6.16	6.12	5.80	5.62	5.66	5.76
	3	5.69	5.88	5.76	5.95	6.39	6.62	6.44	6.76	5.96	5.67	5.53	5.46	6.01
	4	5.33	5.43	5.40	5.44	5.97	5.93	6.42	6.65	6.07	5.49	5.32	5.24	5.72
5	5.17	5.30	5.33	5.38	5.81	5.63	6.00	6.78	6.30	5.85	5.61	5.53	5.72	
本庄井 (150m) 112~134m T.P. 44.94m	30	3.56	3.76	5.48	6.04	6.73	5.90	6.04	5.89	4.78	4.10	4.31	4.83	5.12
	R1	5.06	5.83	5.73	6.39	6.49	6.67	5.79	5.38	4.62	4.64	3.94	3.80	5.36
	2	3.28	4.29	4.70	4.91	4.78	5.20	4.81	4.10	4.12	3.75	3.69	4.32	4.33
	3	4.69	5.47	5.46	5.87	5.72	5.61	5.64	4.70	4.00	3.98	3.83	4.46	4.95
	4	4.75	5.39	5.96	5.65	5.56	5.41	5.58	4.59	4.14	3.89	4.04	4.27	4.94
5	4.36	5.22	5.89	6.05	5.98	5.50	5.08	5.20	4.48	4.59	4.26	4.77	5.12	
妻沼井 (108m) 85~101m T.P. 30.11m	30	10.72	10.98	12.35	12.46	12.30	12.32	12.31	12.12	11.58	10.80	11.47	11.75	11.76
	R1	12.13	12.39	12.54	12.57	12.42	12.57	11.77	11.37	11.10	11.20	10.32	10.81	11.77
	2	11.14	11.73	12.04	11.69	11.58	11.70	11.12	10.73	11.08	10.95	11.12	11.25	11.34
	3	11.48	11.96	11.93	11.74	11.87	11.97	11.44	10.83	10.40	10.45	10.82	11.25	11.35
	4	11.40	11.89	12.19	11.58	11.45	11.45	11.38	10.41	10.55	10.20	10.61	10.99	11.18
5	11.07	11.61	11.82	11.72	11.63	11.20	10.74	10.76	10.53	10.34	10.69	11.13	11.10	
上里井 (100m) 67~84m T.P. 68.36m*	30	23.18	23.40	24.73	25.33	25.39	24.54	25.35	24.92	24.03	23.47	23.48	23.85	24.31
	R1	24.22	24.72	25.45	25.61	25.62	26.09	25.40	24.78	24.00	23.59	22.96	22.74	24.60
	2	22.81	23.65	24.06	24.41	24.16	24.45	23.69	23.27	23.00	22.99	22.94	23.44	23.57
	3	23.87	24.64	24.87	25.27	25.45	25.48	25.25	24.50	23.54	23.32	23.48	23.86	24.46
	4	24.13	24.72	25.18	25.20	25.19	25.04	25.03	23.88	23.73	23.20	23.29	23.69	24.36
5	23.69	24.67	25.19	25.43	25.33	25.01	24.62	24.37	23.69	23.23	23.23	23.85	24.36	
八潮1号井 (300m) 235~246m、274~279m T.P. 3.17m	30	13.50	13.55	13.40	13.11	12.83	13.07	13.21	13.44	13.06	13.09	13.52	13.47	13.27
	R1	13.24	13.60	13.36	12.93	12.93	12.94	12.52	12.61	12.40	12.14	12.10	12.17	12.75
	2	11.77	12.04	12.11	12.34	12.22	12.69	12.05	12.15	12.55	12.67	12.82	12.86	12.36
	3	12.80	13.33	13.10	12.66	12.34	12.36	12.13	12.22	12.24	11.81	11.71	11.53	12.35
	4	11.31	11.81	11.73	10.86	10.79	10.80	11.23	10.44	10.69	10.83	10.96	10.97	11.04
5	10.63	11.10	10.67	10.54	10.65	10.43	10.84	10.75	11.34	11.38	11.49	11.75	10.96	
八潮2号井 (150m) 107~124m T.P. 3.17m	30	13.01	13.05	13.06	12.80	12.52	12.64	12.61	12.93	12.76	12.86	12.69	12.80	12.81
	R1	12.48	12.68	12.67	12.45	12.23	12.51	12.35	12.10	12.10	11.94	11.63	11.68	12.24
	2	11.33	11.40	11.41	11.31	11.20	11.35	11.13	10.98	11.52	11.63	11.68	11.78	11.39
	3	11.50	11.79	11.88	11.58	11.30	11.27	11.41	11.38	11.17	10.94	10.81	10.68	11.31
	4	10.29	10.65	10.71	10.46	10.19	10.40	10.55	10.22	10.44	10.31	10.38	10.46	10.42
5	9.90	10.20	10.13	10.19	10.07	9.98	10.15	10.22	10.67	10.83	10.85	10.94	10.34	

水位は管頭からの深さ

管頭高は令和5年1月1日における高さ (*は過去の測量による参考値)

表1-15(4) 観測井 実測地下水位表 (参考データ)

単位 m

観測月	年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
熊谷1号井 (200m) 129~140m、162~167m T.P. 37.71m*1	30	16.56	16.34	18.89	18.88	18.73	19.04	18.73	18.56	17.66	16.95	17.67	18.25	18.02
	R1	18.60	18.98	19.08	19.10	18.92	19.32	18.07	17.86	17.40	17.48	16.58	17.11	18.21
	2	17.72	18.04	18.30	17.77	17.75	18.14	17.19	17.29	17.11	17.30	17.34	17.79	17.65
	3	18.13	18.51	18.66	18.58	18.58	18.96	17.93	17.53	16.82	17.10	17.53	17.97	18.03
	4	18.23	18.68	18.98	18.58	18.51	18.30	18.18	17.41	17.18	16.87	17.29	17.71	17.99
	5	18.06	18.55	18.84	18.65	18.43	18.01	17.32	17.76	17.18	17.07	17.48	18.01	17.95
熊谷2号井 (100m) 84~95m T.P. 37.72m*1	30	16.14	16.20	18.47	18.43	18.29	18.57	18.23	18.04	17.05	16.36	17.14	17.84	17.56
	R1	18.17	18.55	18.65	18.68	18.51	18.84	17.52	17.38	16.84	16.94	16.01	16.61	17.73
	2	17.27	17.61	17.89	17.32	17.31	17.68	16.65	16.76	16.51	16.77	16.82	17.31	17.16
	3	17.70	18.06	18.31	18.20	18.20	18.54	17.46	17.03	16.30	16.59	17.09	17.54	17.59
	4	17.84	18.27	18.56	18.19	18.11	17.89	17.73	16.91	16.68	16.38	16.83	17.29	17.56
	5	17.64	18.14	18.43	18.23	18.00	17.57	16.82	17.19	16.62	16.57	17.00	17.55	17.48
大里1号井 (115m) 60~65m、82~110m T.P. 40.38m*1	30	2.36	2.50	2.65	2.44	2.42	2.47	3.39	2.49	2.41	2.18	2.39	2.47	2.51
	R1	2.56	2.59	2.56	2.50	2.48	2.38	2.24	2.25	2.28	2.35	2.09	2.16	2.37
	2	2.34	2.23	2.35	2.15	2.22	2.27	2.04	2.16	2.15	2.17	2.15	2.31	2.21
	3	2.33	2.41	2.39	2.31	2.34	2.29	2.22	2.12	2.10	2.13	2.16	2.20	2.25
	4	2.25	2.34	2.35	2.18	2.19	2.09	2.25	2.19	2.22	2.06	2.14	2.16	2.20
	5	2.23	2.32	2.36	2.25	2.23	2.02	2.07	2.23	2.24	2.18	2.22	2.30	2.22
大里2号井 (50m) 7~20m、25~31m 36~42m T.P. 40.38m*1	30	2.07	2.10	2.13	2.08	1.91	2.14	2.03	2.15	1.82	1.55	2.06	2.15	2.02
	R1	2.28	2.33	2.20	2.14	2.11	1.74	1.62	1.87	1.87	2.07	1.76	1.82	1.98
	2	2.16	1.88	2.16	1.88	1.80	2.07	1.71	1.99	1.80	1.88	1.97	2.18	1.96
	3	2.29	2.24	2.24	2.08	2.15	2.03	1.66	1.87	1.80	1.89	1.99	1.98	2.02
	4	2.14	2.25	2.24	1.84	1.88	1.69	2.08	1.98	1.82	1.78	1.99	2.03	1.98
	5	2.15	2.25	2.27	2.08	2.00	1.74	1.75	2.10	2.06	1.91	2.07	2.20	2.05
幸手1号井 (300m) 250~256m、272~283m T.P. 11.63m*1	30	23.45	23.42	23.33	22.93	22.82	22.99	23.34	24.11	24.49	24.38	24.21	24.13	23.63
	R1	23.60	23.38	23.06	22.81	22.65	22.78	22.91	23.22	23.48	23.64	23.44	23.14	23.18
	2	22.75	22.45	22.28	21.98	21.94	22.11	22.32	22.59	22.87	23.02	22.86	22.71	22.49
	3	22.46	22.57	22.77	22.41	22.50	22.99	23.23	23.69	23.70	23.72	23.47	23.24	23.06
	4	22.91	22.88	22.64	21.95	21.80	21.77	22.14	22.40	22.62	22.59	22.60	22.38	22.39
	5	21.98	21.74	21.56	21.24	21.17	21.22	21.51	22.08	22.39	22.58	22.51	22.43	21.87
幸手2号井 (150m) 89~95m、122~128m 139~145m T.P. 11.62m*1	30	11.26	11.38	11.54	11.13	11.20	11.56	12.09	12.66	12.94	12.47	12.05	12.78	11.92
	R1	11.42	11.34	11.23	11.15	11.35	11.70	11.80	12.01	12.18	11.89	11.34	11.00	11.53
	2	10.64	11.18	11.04	10.49	10.57	10.88	10.99	11.08	11.28	11.34	11.10	11.02	10.97
	3	10.97	10.99	10.80	10.65	10.94	11.13	11.37	11.76	11.62	11.23	10.92	10.65	11.09
	4	10.53	10.33	10.36	10.10	10.39	10.45	10.93	11.42	11.58	11.16	10.89	10.68	10.74
	5	10.38	10.43	10.30	10.28	10.51	10.54	10.68	11.35	11.61	11.48	11.16	10.87	10.80
加須北1号井 *2 (200m) 178~195m T.P. 14.42m 令和3年12月までの数値は テレメータによる観測値	30	17.79	17.98	17.83	17.73	18.21	19.28	20.19	20.22	21.02	20.20	19.41	18.90	19.06
	R1	18.34	18.20	18.17	18.20	18.51	19.51	19.84	20.41	20.46	19.57	18.83	18.32	19.03
	2	17.69	17.51	17.46	17.31	17.60	18.52	18.80	19.05	19.53	18.89	18.30	18.00	18.22
	3	17.68	17.58	17.29	17.20	17.79	18.82	19.30	19.64	19.46	18.74	18.04	17.68	18.27
	4	-	-	-	16.73	17.45	17.70	18.73	19.53	19.55	18.83	17.42	17.23	18.13
	5	16.81	16.90	16.74	16.60	17.05	17.53	18.16	18.96	19.61	19.21	18.19	17.63	17.78
加須北2号井 (150m) 117~128m、134~139m T.P. 14.40m	30	10.09	9.92	9.87	9.77	9.77	10.19	10.84	11.74	12.30	12.15	11.61	11.12	10.78
	R1	10.66	10.44	10.22	10.10	10.05	10.44	10.79	11.30	11.75	11.87	11.25	10.57	10.79
	2	10.06	9.74	9.59	9.44	9.40	9.72	10.14	10.54	10.80	11.12	10.78	10.45	10.15
	3	10.12	10.02	10.00	9.70	9.78	10.24	10.60	11.18	11.32	11.26	10.94	10.36	10.46
	4	9.96	9.68	9.57	9.31	9.34	9.43	10.01	10.96	11.25	11.18	10.20	9.81	10.06
	5	9.68	9.46	9.41	9.26	9.31	9.51	9.90	10.30	11.11	11.34	10.86	10.32	10.04
川越井 (200m) 167~184m T.P. 25.10m*1	30	15.41	15.46	16.85	17.83	16.70	17.68	17.68	18.29	17.54	16.31	16.08	16.32	16.85
	R1	16.75	17.04	17.46	17.68	18.04	18.98	16.95	17.17	16.47	15.95	15.08	15.14	16.89
	2	15.33	16.01	16.38	16.11	16.40	17.06	16.05	16.15	16.44	15.80	15.73	16.20	16.14
	3	16.62	17.25	17.60	17.66	17.88	18.52	17.89	17.41	16.38	15.62	15.71	15.87	17.03
	4	16.00	16.52	16.92	16.43	16.99	16.69	17.16	16.37	15.98	15.37	15.46	15.53	16.29
	5	15.59	16.38	16.73	16.75	17.18	16.29	16.30	17.77	16.73	15.97	15.78	16.02	16.46

水位は管頭からの深さ

管頭高は令和5年1月1日における高さ(*1は過去の測量による参考値)

*2 加須北1号は令和3年12月テレメータを廃止し、令和4年4月より月1回の定期観測を開始。

表1-16 観測井 月平均地下水位表 (さいたま市観測データ)

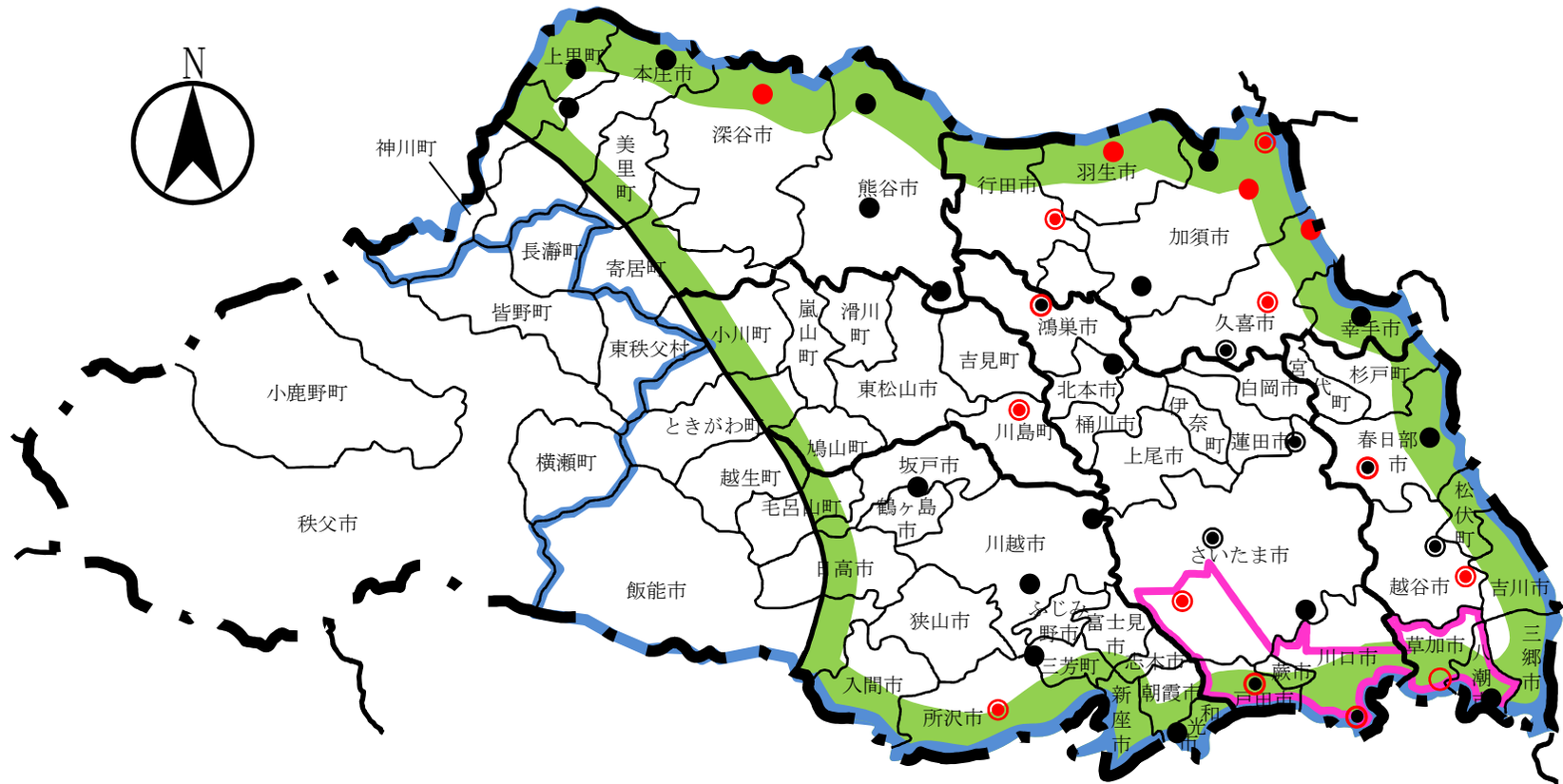
単位 m

観測月 観測所名	年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
大宮井 井戸深度 (700m) ストレーナー位置 607~629m 管頭高 T.P. 15.40m	30	11.44	11.43	11.40	11.38	11.34	11.31	11.31	11.31	11.28	11.28	11.27	11.25	11.33
	R1	11.23	11.22	11.16	11.13	11.08	11.02	11.01	11.02	10.95	10.88	10.85	10.82	11.03
	2	10.78	10.74	10.69	10.61	10.56	10.50	10.44	10.41	10.37	10.34	10.34	10.31	10.51
	3	10.29	10.25	10.26	10.25	10.20	10.17	10.12	10.10	10.08	10.07	10.04	10.00	10.15
	4	9.98	9.96	9.92	9.89	9.83	9.77	9.71	9.68	9.64	9.61	9.59	9.52	9.76
	5	9.49	9.45	9.40	9.33	9.27	9.17	9.18	9.14	9.11	9.08	9.06	9.04	9.23
浦和東井 (228m) 147~154m、170~182m 189~197m、200~216m T.P. 15.88m	30	17.85	18.54	18.28	18.15	18.13	18.50	18.84	19.14	18.70	18.23	18.30	18.06	18.39
	R1	18.06	18.26	18.12	17.95	18.01	18.24	17.31	17.60	17.42	16.89	16.73	16.73	17.61
	2	16.62	17.04	17.18	17.13	17.29	17.52	16.97	17.37	17.80	17.58	17.67	17.80	17.33
	3	18.05	18.36	18.47	18.19	18.15	18.27	17.56	17.59	17.20	17.26	17.19	17.02	17.78
	4	17.01	17.15	17.44	17.16	16.81	16.83	17.07	16.69	16.22	15.98	15.95	15.83	16.68
	5	15.81	16.17	16.16	15.90	16.17	16.10	16.45	16.67	16.31	16.10	16.03	15.93	16.15
岩槻井 (250m) 192~208m T.P. 9.48m	30	20.41	20.68	20.64	20.61	20.42	20.58	21.03	21.60	21.71	21.32	21.30	20.89	20.93
	R1	20.40	20.23	20.18	20.00	19.71	19.88	19.64	19.58	19.68	19.50	19.22	18.91	19.74
	2	18.59	18.74	18.81	18.90	19.05	19.36	19.39	19.61	20.34	20.26	20.01	20.03	19.42
	3	20.12	20.28	20.13	19.89	19.66	19.82	19.77	19.67	19.57	19.45	19.28	19.18	19.74
	4	19.15	19.17	19.03	18.58	18.05	17.95	18.30	18.20	17.93	17.74	17.60	17.44	18.26
	5	17.33	17.53	17.63	17.56	17.42	17.41	17.86	18.32	18.39	18.34	18.30	18.26	17.86

水位は管頭からの深さ

管頭高は令和5年1月1日における高さ

図 1 - 12 観測所位置及び河川表流水の供給状況



河川水の供給状況

- 埼玉県工業用水道給水区域
- 埼玉県水道用水供給事業給水区域
- 調査対象地域

- 沈下観測所
- 水位観測所
- ◎ 沈下・水位観測所
- ※赤丸はテレメーター設置観測所

図 1-13 管頭下水位経年変化（東部地域）（○印は渇水年）

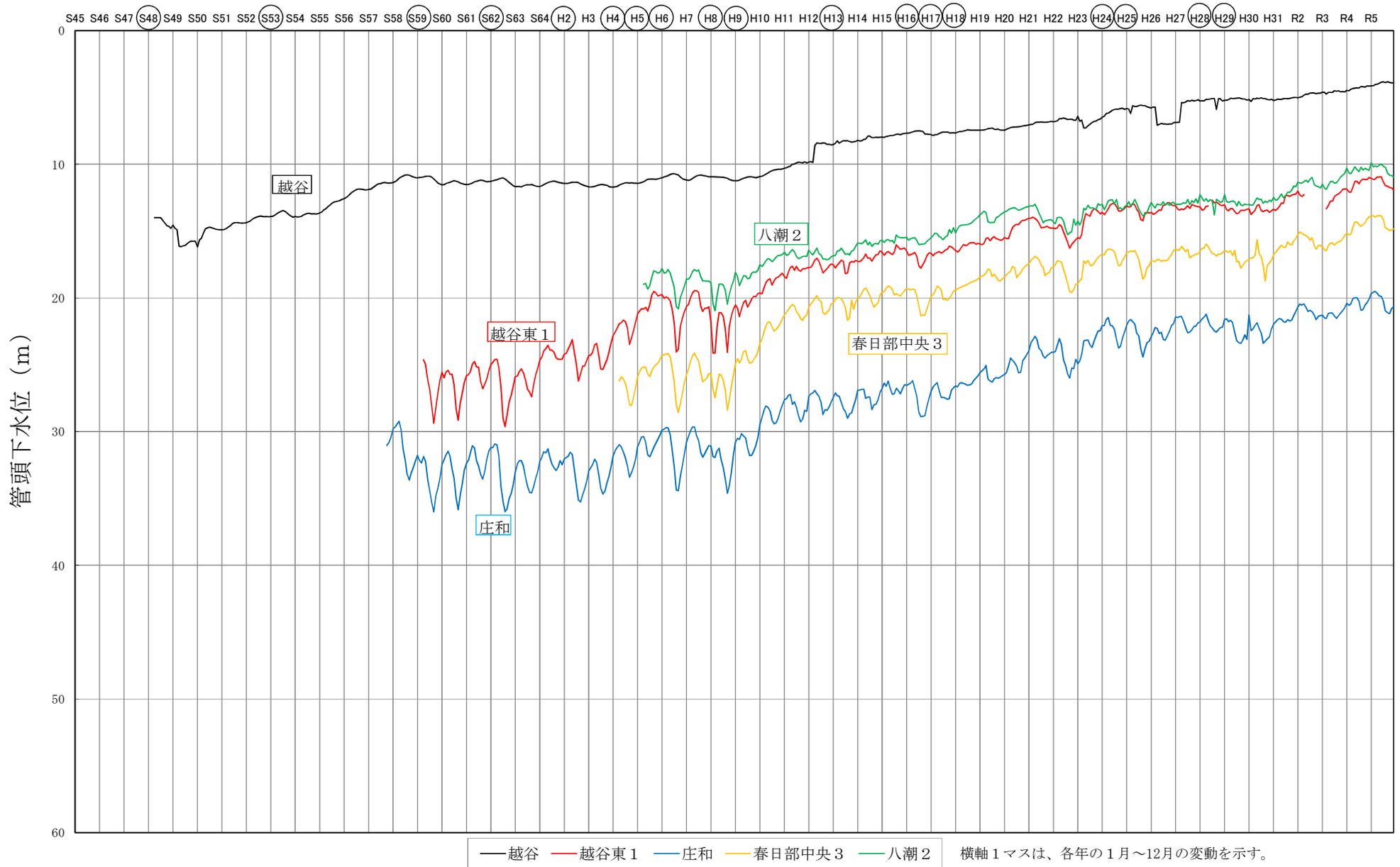


図 1-14 管頭下水位経年変化（中央部地域） (○印は渇水年)

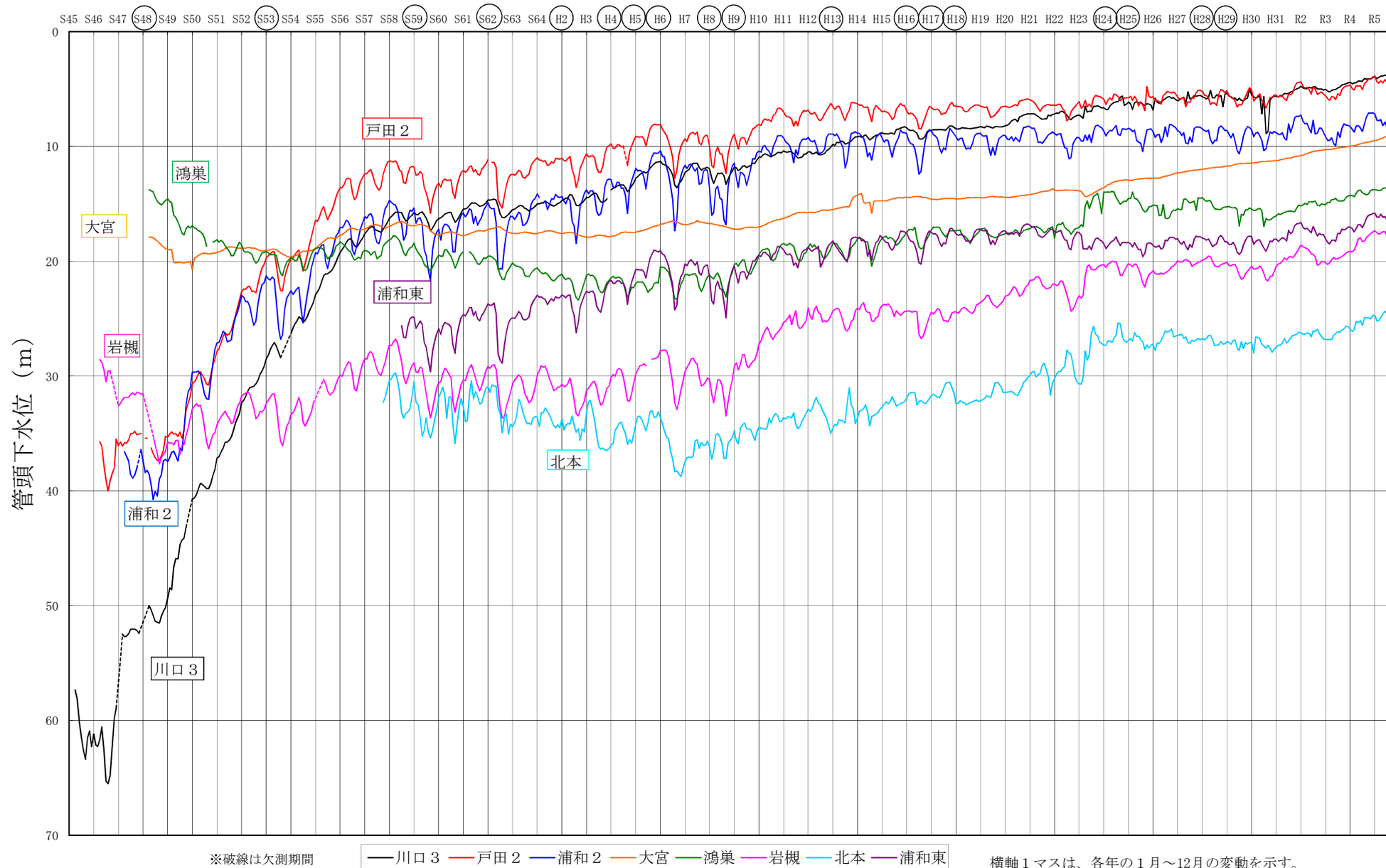


図 1-15 管頭下水位経年変化（西部・比企地域）（○印は渇水年）

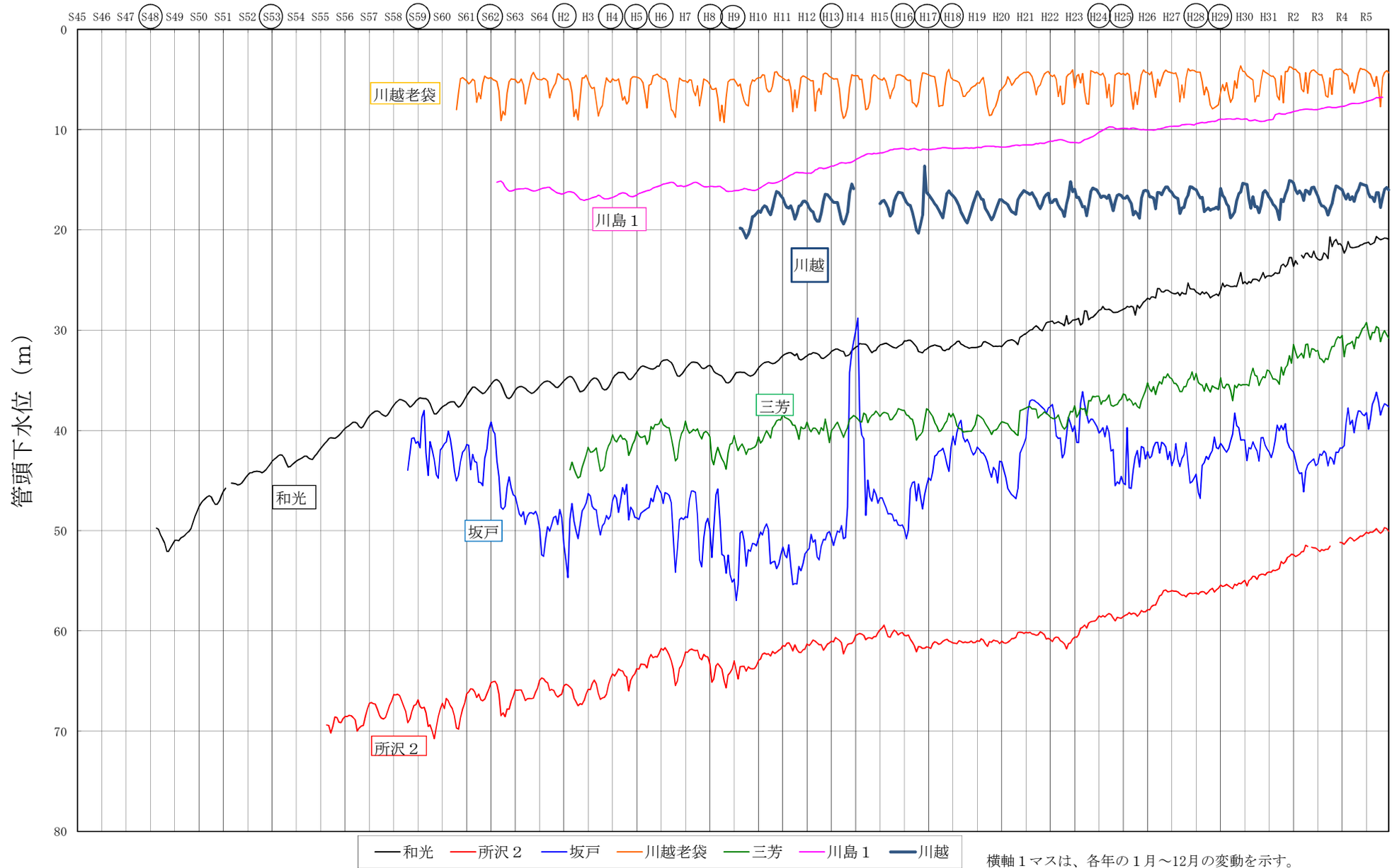


図 1-16 管頭下水位経年変化（北東部地域） (○印は渇水年)

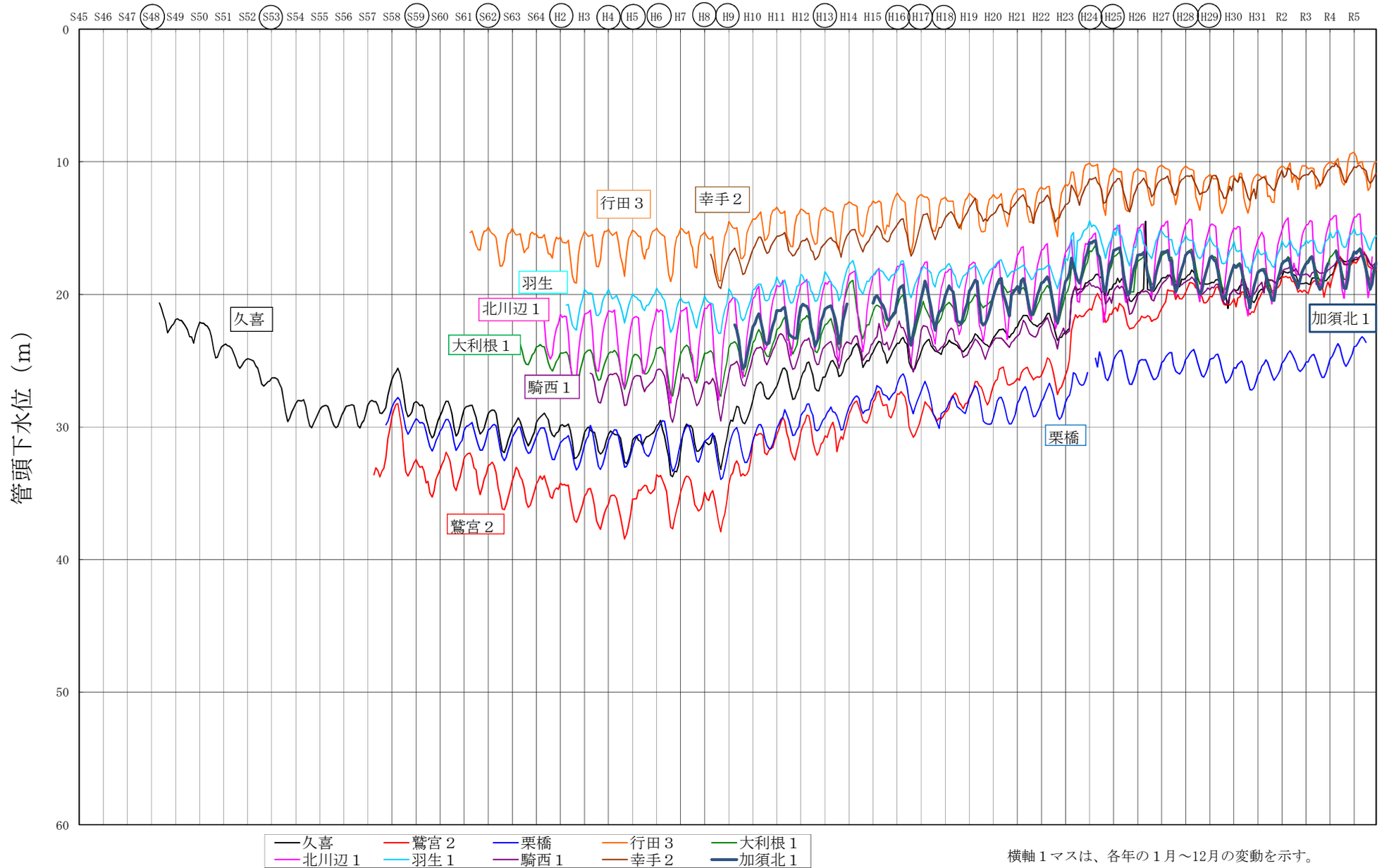


図 1-17 管頭下水位経年変化（北部地域）（○印は渇水年）

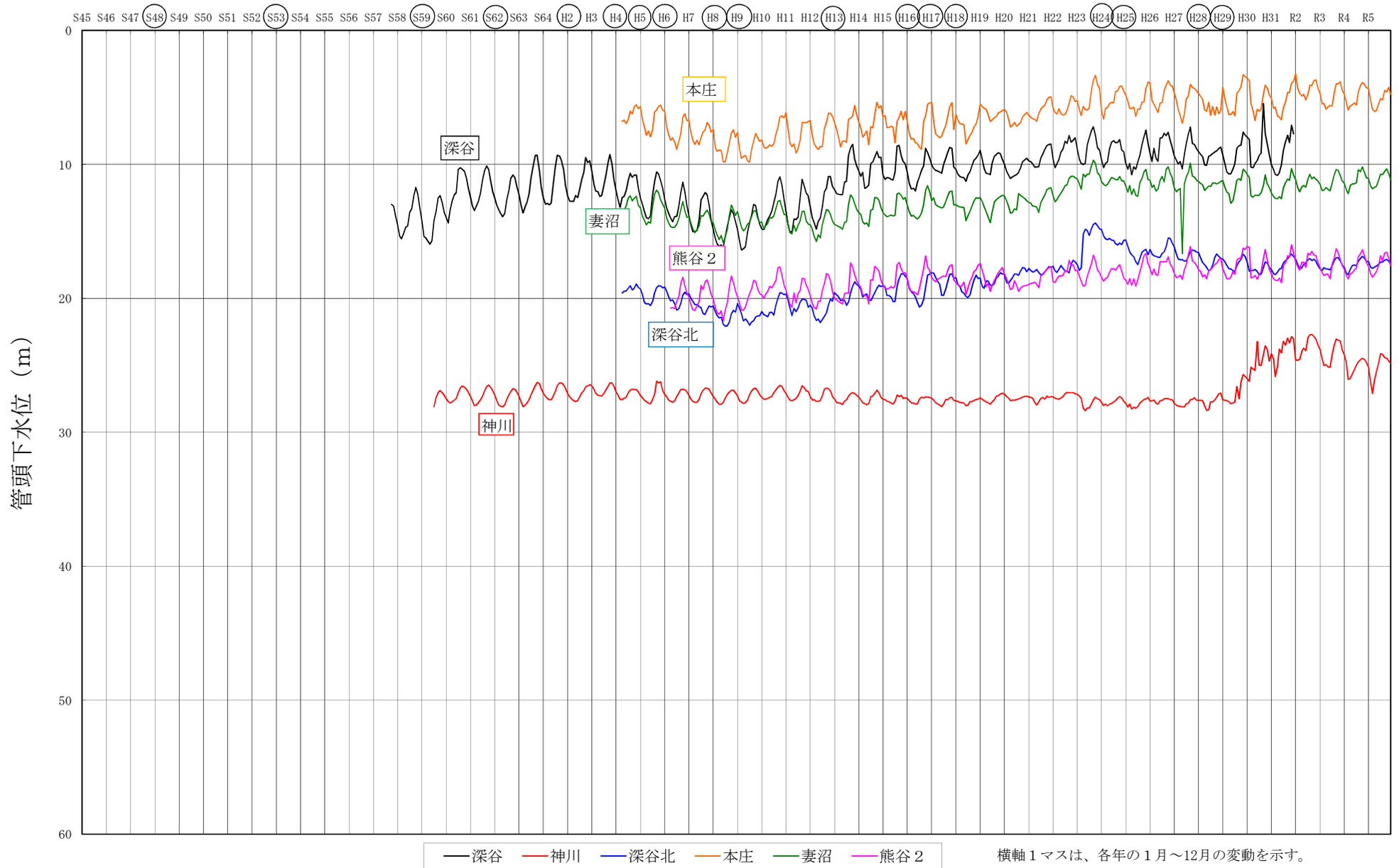
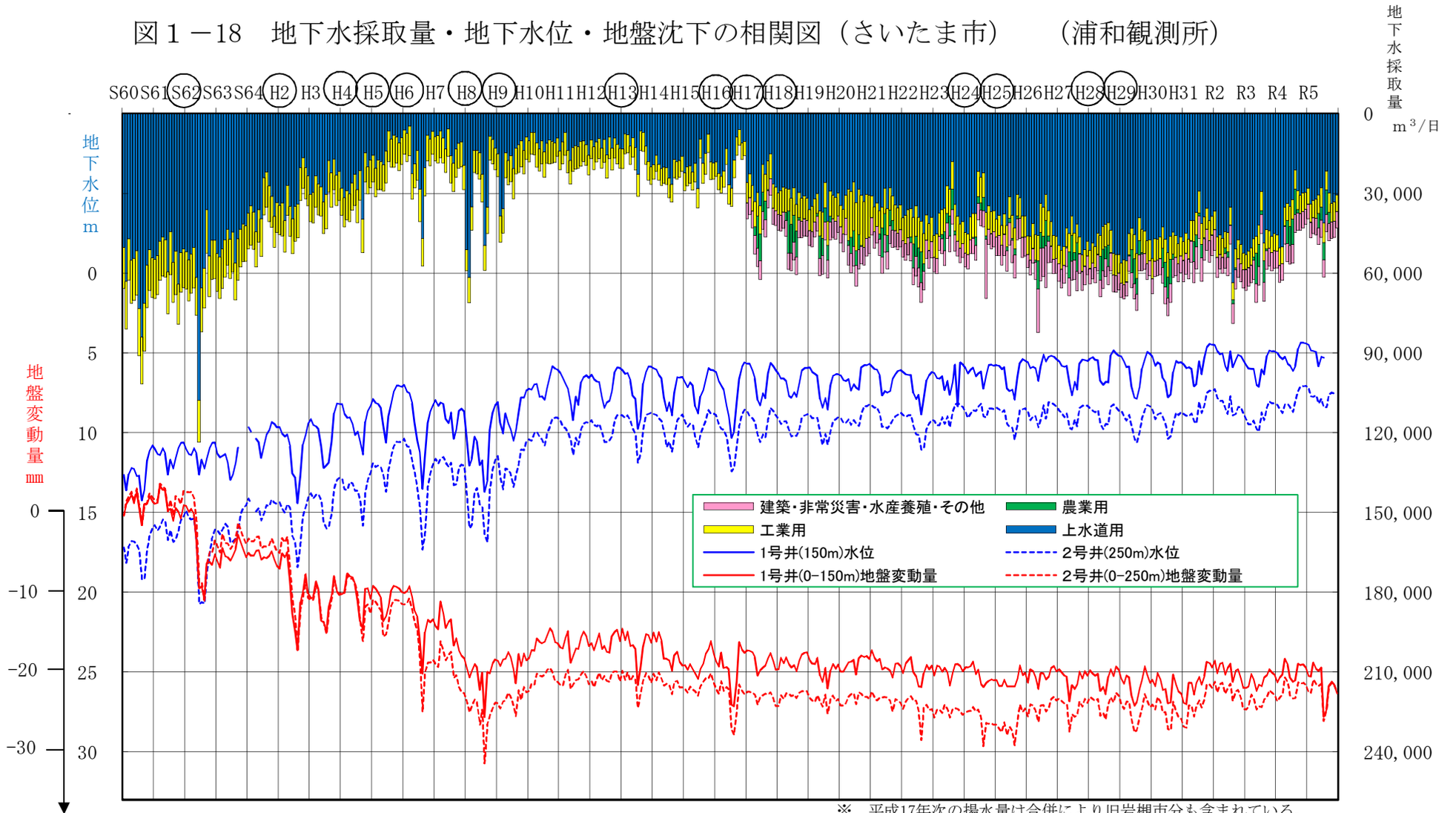


図1-18 地下水採取量・地下水位・地盤沈下の相関図（さいたま市）（浦和観測所）



※ 横軸1マスは、各年の1月～12月を示す。

※ 平成17年次の揚水量は合併により旧岩槻市分も含まれている。
 ※ 農業用・非常災害等公益用の集計は平成17年から集計している。
 ※ 地下水位は、内管の管頭から地下水位面までの深さである。
 ※ ○印の年は渇水年である。

図1-19 地下水採取量・地下水位・地盤沈下の相関図（越谷市）（越谷東観測所）

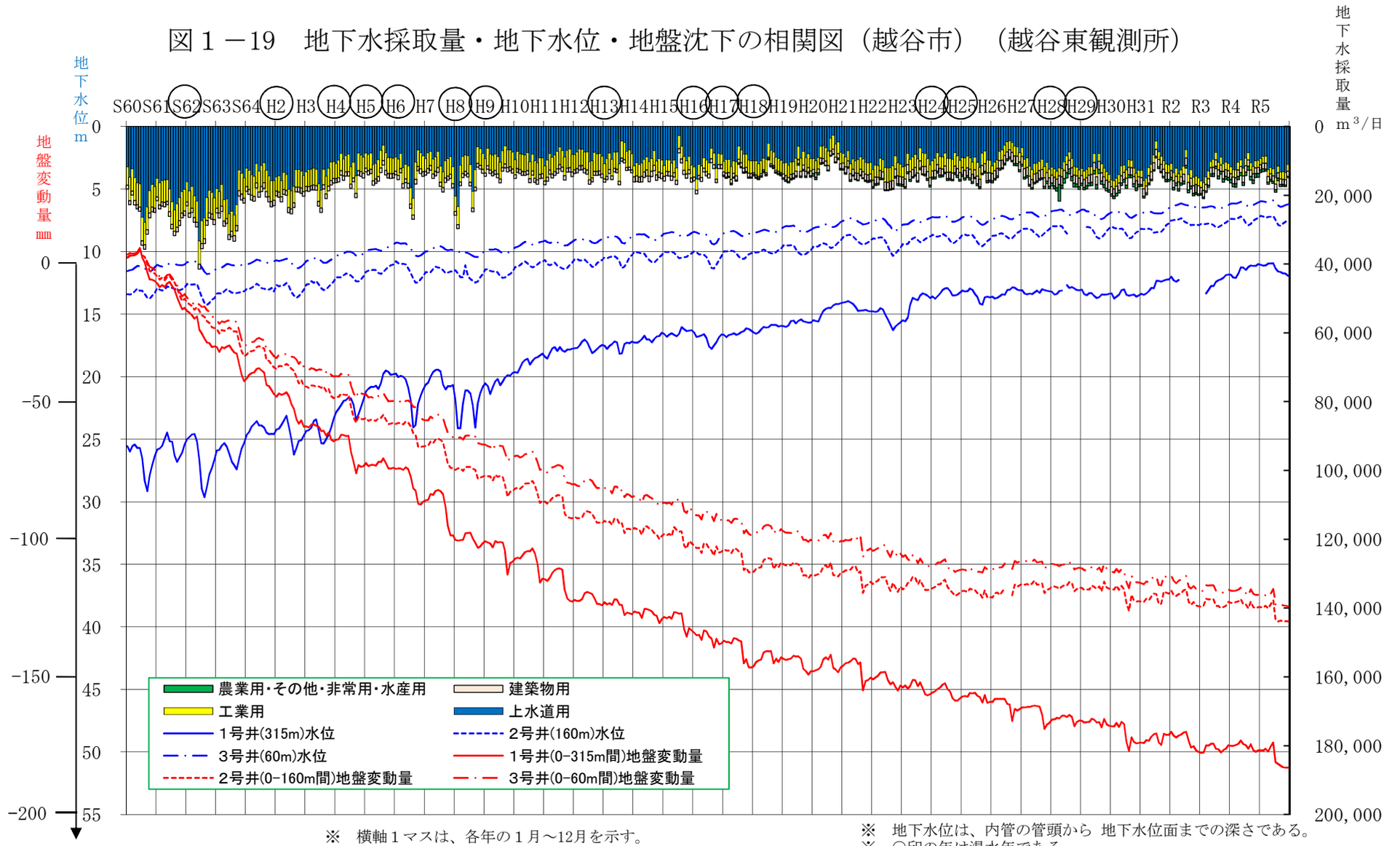
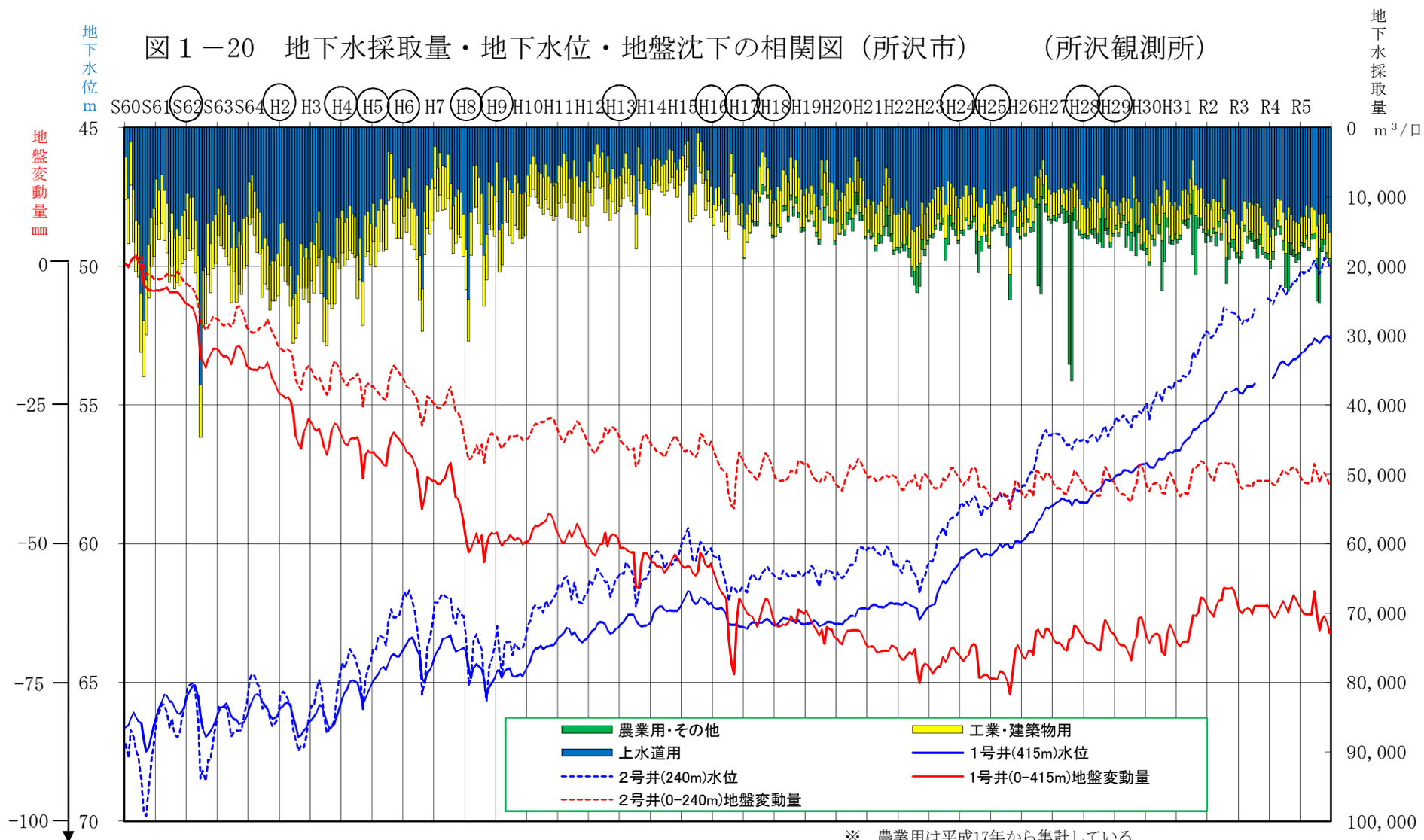


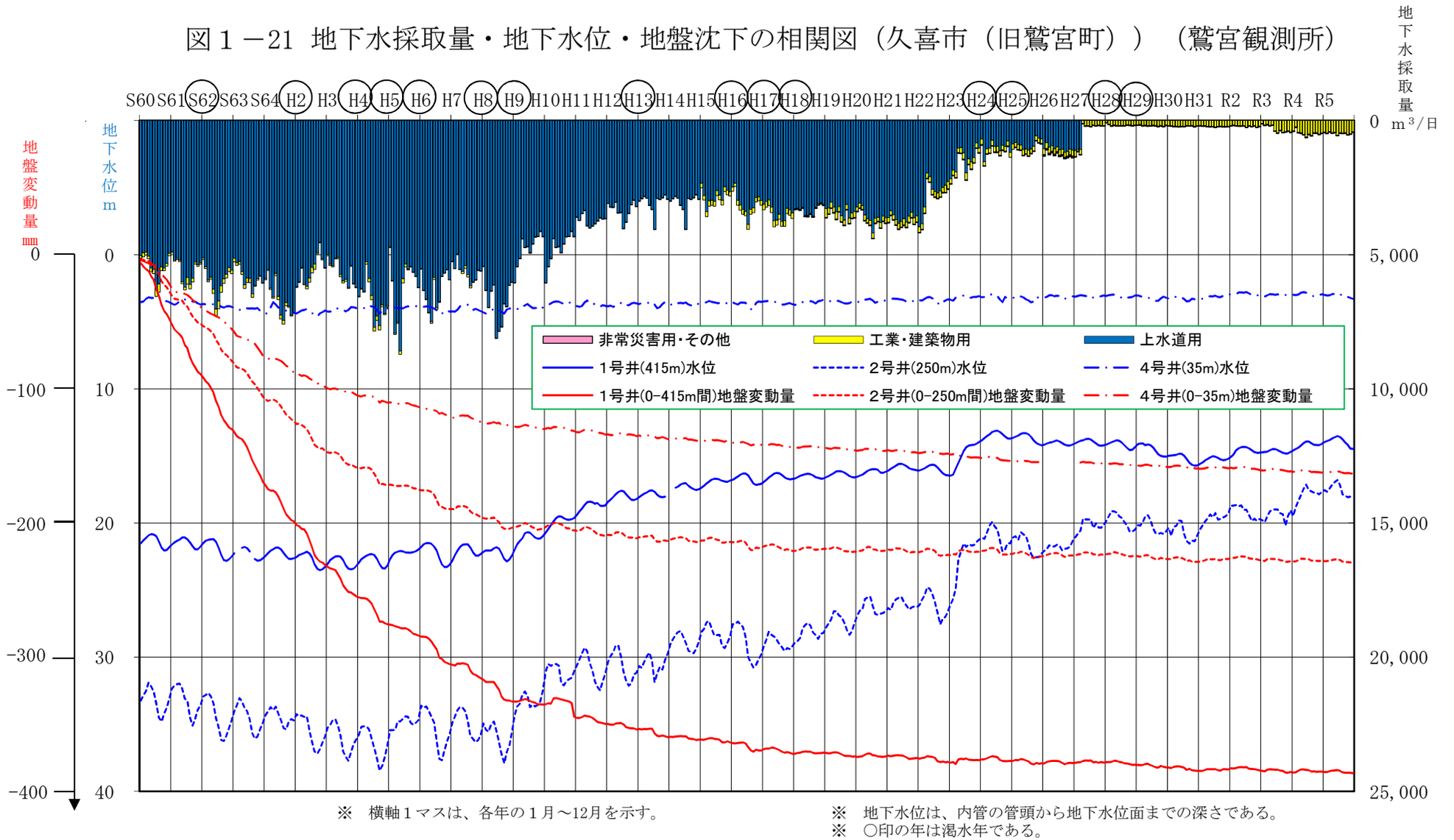
図1-20 地下水採取量・地下水位・地盤沈下の相関図（所沢市）（所沢観測所）



※ 横軸1マスは、各年の1月～12月を示す。

※ 農業用は平成17年から集計している。
 ※ 地下水位は、内管の管頭から地下水位面までの深さである。
 ※ ○印の年は渇水年である。

図 1-21 地下水採取量・地下水位・地盤沈下の相関図（久喜市（旧鷺宮町））（鷺宮観測所）



第2 精密水準測量成果表

1 測量成果

(1) 水準測量成果表（令和5年測量成果）

水準測量成果表を表2-1に示す。この成果は国土交通省国土地理院長の承認を得て、同院所管の測量標及び測量成果を使用して調製したものである。

（承認番号 05 国地関公第 382 号）

(2) 調査期間

この精密水準測量は、令和5年9月から令和6年1月までの間に実施し、標高は令和6年1月1日を基準として、現地測量時の数値を補正したものである。

(3) 測量機関

測量計画機関……………埼玉県

測量実施機関……………埼玉県測量設計業協同組合

測量検査実施機関……………公益社団法人日本測量協会

(4) 水準測量の基準点等

日本水準原点（甲）を基準点（不動点）としたほか、11 基点〔青梅、八王子（東京都）・横浜（神奈川県）・君津、勝浦、大原、銚子（千葉県）・佐野（栃木県）・寄居（埼玉県）・つくば（茨城県）・太田（群馬県）〕を仮不動点とした。（表2-2）

(5) 測定の精度

水準測量の目的に応じた作業規定を定めて精密な測量を行った。なお、精密水準測量の精度は次のとおりである。

往復の閉合差の制限	$2.5\text{mm}\sqrt{S}$	ただし、 S はkm単位にとった2水準点の距離
閉合差の制限	$2.0\text{mm}\sqrt{S}$	ただし、 S はkm単位にとった水準路線延長距離

(6) 標高の算出

標高は、関東地区地盤沈下調査測量協議会（事務局：国土交通省国土地理院関東地方測量部）（以下「協議会」という。）で定めた幹線の標高*¹を基準として算出*²した。

* 1 関東 11 都県市と国土地理院が実施した精密水準測量の観測値を基に、各幹線の主な交点の標高を求めたもので、令和5年は155点の標高が設定された。（うち12点は日本水準原点（甲）及び仮不動点とした11基点（表2-2））。

* 2 協議会で設定した標高のうち、44点の成果を用いて、幹線内のその他の水準基標や支線内の各水準基標の標高を求めた。（表2-3）

(7) 成果表の見方

ア 変動量

成果表に示された変動量は、－記号が沈下を、＋記号が隆起を表す。

令和5年の変動量は、公共水準点成果による令和5年1月1日の標高と令和6年1月1日の標高の差である。

また、過去5年間及び調査開始年からの変動量は、各年別変動量の累計である。

表中仮点で変動量が出ているものは、毎年同一仮点を使用している。

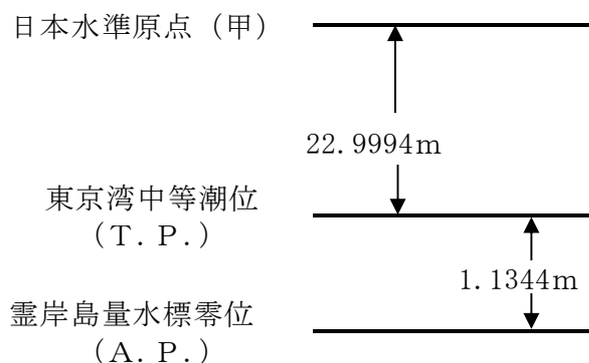
イ 真高（標高）

真高とは、標高を示すものであるが、水準測量成果表では、昭和36年の開始時から真高と表示している。

東京湾平均海面基準（中等潮位：T. P.）を0とした場合の高さである。この真高は、水準点の高さを示すものである。水準測量成果表では、昭和36年の開始時から真高と表示している。

※ 標高の取扱

T. P. と、多摩川、荒川などの河川の測量で扱うA. P.（壺岸島量水標零位）とは、次に示す関係にあり、A. P. による値を求める場合は、成果表真高欄の値に1.1344mを加える。



ウ 備考

備考欄中の「仮点」は、水準基標の移転、亡失、工事等によりほかの固定点を使用したものを示す。同様に、「*」は国家水準点等、県管轄以外の水準点を示す。

表2-1 水準測量成果表

三 郷 市

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調査開始 年からの 変動量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
68	鷹野5丁目508	寄巻神社	36.2.1	2.0	2.6	2.0	0.8	-5.7	1.7	-977.3	1.7501	
69	鷹野1丁目495地先	江戸川水防事務組合水防倉庫	36.2.1	0.4	5.0	1.6	2.8	-2.2	7.6	-904.9	1.6524	
70	谷中52-1	稲荷神社	36.2.1	0.5	3.7	2.3	1.1	-1.9	5.7	-1000.0	1.3358	
11,104	早稲田8丁目17-8	丹後神社	36.2.1	0.3	2.2	0.9	2.4	-2.4	3.4	-125.9	2.5220	*
11,106	新和1丁目441	稲荷神社	36.2.1	-1.0	2.6	4.5	0.8	-2.4	4.5	-1023.7	1.9328	*
11,107	鷹野4丁目81	八木郷橋右岸	36.2.1	0.6	2.8	1.9	1.4	-4.3	2.4	-783.0	1.5644	*
11,108	高州2丁目295-2地先	高州交番前交差点	36.2.1	1.2	1.6	3.9	-0.8	-7.0	-1.1	-432.7	2.6002	*
11,109	戸ヶ崎4丁目236	ハローストレージ三郷戸ヶ崎前	36.2.1	2.2	2.1	2.9	0.7	-4.9	3.0	-802.9	1.8202	*
59	三郷3丁目2	早稲田小学校	58.1.1	-0.1	2.2	1.9	3.3	-3.3	4.0	-40.4	2.3153	
11,105	岩野木119	富足神社	36.2.1	0.9	-4.7	8.5	2.1	-8.6	-1.8	-228.3	3.0255	*

八 潮 市

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調査開始 年からの 変動量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
62	中央3丁目32-10	諏訪神社	36.2.1	2.9	-0.1	2.7	0.0	-2.1	3.4	-422.7	2.6760	
63	2丁目463	㈱不二電器製作所	46.2.1	2.9	-0.2	-0.1	2.5	-6.4	-1.3	-654.2	2.0121	
67	大瀬1501	氷川神社	36.2.1	1.8	1.8	2.7	1.4	-4.2	3.5	-1127.4	0.6438	
83	八條4069	八條八幡神社	37.2.1	3.2	-1.6	1.2	3.7	-8.0	-1.5	-1105.6	2.4784	
85	八潮5丁目15	真菰田児童公園	62.1.1	2.3	0.4	3.4	0.5	-4.5	2.1	-83.7	1.1875	
86	南川崎822	八潮潮止小学校	54.1.1	0.4	-2.9	2.4	1.3	-6.9	-5.7	-181.4	1.0938	
2,302	八條1347-1	グリーンガーデン脇	36.2.1	3.4	-0.6	1.5	3.8	-7.3	0.8	-1318.4	2.1355	*
11,110	垢116-1	垢稲荷神社	3.1.1	1.1	2.0	1.6	0.8	-5.7	-0.2	-95.7	1.8925	*
63-03	鶴ヶ曾根1	八潮八條小学校	64.1.1	2.8	-1.5	0.8	3.2	-7.4	-2.1	-99.0	2.2301	
04-02	八潮5丁目9-1	八潮大原中学校	6.1.1	1.6	2.0	3.1	1.0	-4.5	3.2	-79.7	1.4303	
H20-01	鶴ヶ曾根650	八潮高等学校	21.1.1	4.5	-0.2	-0.6	4.1	-8.3	-0.5	-67.5	3.2554	令和元年度再設

草 加 市

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31. 1. 1 令和6. 1. 1 (mm)	調 査 開 始 年 からの 変動量 (mm)	令和6. 1. 1 の真高 (T. P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31. 1. 1 令和2. 1. 1	令和2. 1. 1 令和3. 1. 1	令和3. 1. 1 令和4. 1. 1	令和4. 1. 1 令和5. 1. 1	令和5. 1. 1 令和6. 1. 1				
56	高砂町2丁目3-9地先	明治安田生命 草加ビル	36. 2. 1	2. 0	-0. 7	1. 4	4. 9	-4. 8	2. 8	-410. 7	2. 7227	
60	瀬崎町5丁目3	瀬崎中学校	11. 1. 1	3. 2	-0. 7	1. 7	2. 7	-3. 3	3. 6	-49. 3	2. 3330	平成15年度改埋
72	両新田西町438-12	草加警察署柳島交番	23. 1. 1	4. 9	-0. 3	-0. 6	2. 6	-3. 1	3. 5	-43. 9	2. 4227	平成22年度再設
73	谷塚町752	草加市民交流活動センター	53. 1. 1	4. 2	-0. 1	-0. 8	3. 5	-3. 2	3. 6	-40. 1	2. 8962	
82	柿木町713地先	柿木町(東)交差点	37. 2. 1	2. 2	-0. 6	1. 6	1. 4	-4. 8	-0. 2	-522. 6	4. 0236	
87	栄町3丁目9-36地先	中曽根橋	37. 2. 1	-1. 6	-0. 4	-3. 0	4. 4	-9. 1	-9. 7	-791. 9	2. 7302	
2, 005	吉町5丁目4-1地先	にこにこ整骨院前	36. 2. 1	3. 0	-0. 6	0. 8	4. 2	-3. 1	4. 3	-475. 2	3. 2932	* 平成17年度移転
2, 006	神明 1 丁目6-17	神明宮	36. 2. 1	2. 4	-0. 4	0. 3	6. 7	-4. 4	4. 6	-356. 3	3. 5915	*
42-18	長栄町4丁目11地先	草加市新栄配水場	43. 2. 1	4. 8	-2. 1	2. 9	1. 6	-2. 9	4. 3	-327. 7	3. 8192	平成16年度移転
仮004-015	瀬崎1丁目6-1地先	浅古ハイツ	19. 1. 1	2. 8	-0. 6	0. 9	3. 9	-3. 7	3. 3	-48. 9	3. 1879	* 平成18年度仮点
004-018	栄町2丁目7-44地先	サンライトコーポ	9. 1. 1	1. 5	1. 2	-0. 2	6. 0	-4. 2	4. 3	-60. 6	2. 3822	*
57-07	手代3丁目11-11	草加地盤沈下観測所	58. 1. 1	2. 6	-1. 9	3. 2	1. 1	-2. 4	2. 6	-77. 0	1. 9623	

越 谷 市

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31. 1. 1 令和6. 1. 1 (mm)	調 査 開 始 年 からの 変動量 (mm)	令和6. 1. 1 の真高 (T. P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31. 1. 1 令和2. 1. 1	令和2. 1. 1 令和3. 1. 1	令和3. 1. 1 令和4. 1. 1	令和4. 1. 1 令和5. 1. 1	令和5. 1. 1 令和6. 1. 1				
78	蒲生旭町1丁目75	蒲生第二小学校	40. 2. 1	3. 4	-2. 0	4. 2	4. 5	-4. 5	5. 6	-132. 4	3. 9858	令和5年度移転改埋
79	川柳町3丁目192地先	八幡神社	37. 2. 1	2. 8	-0. 7	3. 4	4. 4	-4. 6	5. 3	-169. 0	3. 3242	平成24年度再観測
80	川柳町5丁目284	女體神社	37. 2. 1	2. 1	-0. 3	3. 6	3. 2	-4. 5	4. 1	-123. 3	3. 6473	平成24年度再観測
仮2, 007	蒲生愛宕町13地先	蒲生大橋付近	8. 1. 1	2. 4	1. 1	0. 2	5. 9	-3. 5	6. 1	-39. 8	5. 8324	*
2, 008	南越谷1丁目5-9	忠魂碑敷地南隅	36. 2. 1	3. 0	-3. 0	4. 9	4. 1	-5. 3	3. 7	-215. 5	4. 3548	*
2, 009	越ヶ谷4丁目1-1	越谷市中央市民会館	64. 1. 1	1. 7	-2. 1	2. 8	4. 4	-5. 9	0. 9	-58. 8	6. 4503	* 令和元年度移転
11, 094	西新井985	個人宅門前西側	36. 2. 1	6. 6	-2. 0	4. 2	1. 7	-3. 6	6. 9	-455. 9	4. 3766	*
11, 095	神明町2丁目385	越谷市立西中学校	12. 1. 1	5. 7	-2. 5	3. 7	3. 3	-3. 5	6. 7	-57. 7	5. 1479	* 平成11年度再設
11, 096	越ヶ谷1700	久伊豆神社参道	36. 2. 1	-0. 1	-1. 6	3. 0	3. 3	-9. 7	-5. 1	-1387. 9	3. 6543	*
11, 097	弥栄町1丁目172-40地先	越谷地盤沈下観測所	36. 2. 1	-0. 3	0. 7	3. 8	1. 4	-5. 0	0. 6	-1844. 9	2. 2762	*
42-24	大成町1丁目2181-4地先	久伊豆神社参道	43. 2. 1	1. 2	0. 4	4. 9	1. 7	-6. 8	1. 4	-910. 0	2. 1683	平成24年度再観測
42-25	東町1丁目15地先	松島ビル	5. 1. 1	0. 2	0. 8	3. 6	0. 6	-5. 8	-0. 6	-122. 0	3. 0716	平成24年度再観測
42-30	東町3丁目354	金剛寺境内	43. 2. 1	1. 4	0. 3	2. 8	1. 3	-4. 7	1. 1	-912. 7	2. 4246	
004-022	南越谷2丁目5-33地先	県道足立越谷線路上	43. 2. 1	2. 5	-2. 9	5. 3	4. 0	-5. 1	3. 8	-128. 1	4. 0709	*
004-023	瓦曾根2丁目2-4地先	県道足立越谷線路上	43. 2. 1	1. 7	-0. 8	3. 9	4. 5	-6. 0	3. 3	-103. 0	4. 7309	*
004-025	大沢3丁目13-38地先	県道足立越谷線路上	45. 2. 1	3. 0	0. 4	4. 1	-0. 2	-2. 4	4. 9	-315. 6	5. 1634	*
仮004-026	大房989-3地先	中国料理成記	5. 1. 1	3. 0	-1. 7	3. 1	-1. 0	-3. 4	0. 0	-219. 9	3. 8303	*
仮004-028	下間久里1169地先	国道4号線越谷消防署間久里分署	14. 1. 1	2. 8	-4. 0	6. 1	0. 4	-2. 6	2. 7	-88. 4	4. 3613	* 平成13年度仮点
44-08	平方1	楠本化成(株)	45. 2. 1	0. 6	-3. 1	6. 4	-0. 1	-4. 1	-0. 3	-1007. 4	3. 4900	
44-09	平方958-8	平方三区バス停	45. 2. 1	1. 9	2. 5	-0. 7	-1. 1	-2. 9	-0. 3	-517. 0	5. 1548	平成24年度再観測
44-12	大吉1064-1	徳蔵寺	45. 2. 1	2. 5	2. 3	2. 4	0. 8	-4. 2	3. 8	-1270. 4	2. 7549	平成24年度再観測
44-13	大杉459-5	稲荷神社	45. 2. 1	3. 1	-1. 6	4. 6	-0. 1	-5. 1	0. 9	-691. 6	3. 6590	平成24年度再観測
55-35	増林2丁目33	越谷市総合体育館駐車場	3. 1. 1	-0. 7	-0. 5	1. 4	0. 3	-5. 6	-5. 1	-300. 4	2. 8188	
55-36	東越谷10丁目32	越谷市立病院	10. 1. 1	0. 8	-2. 4	3. 0	2. 4	-9. 4	-5. 6	-167. 4	3. 1653	
55-37	千間台東1丁目14	千間台第1公園	56. 1. 1	-0. 5	-5. 2	2. 4	-3. 2	-7. 1	-13. 6	-975. 2	3. 7573	
葛 9	大吉887-2	古利根堰公園	57. 1. 1	0. 8	-0. 5	4. 1	0. 3	-6. 1	-1. 4	-393. 1	5. 0100	* 平成24年度再観測
葛17	向畑684	墓守堂	57. 1. 1	1. 9	1. 1	2. 0	-0. 1	-4. 1	0. 8	-156. 0	5. 2055	* 平成24年度再観測
葛19	向畑973	向畑公園内	57. 1. 1	-2. 0	-0. 2	6. 0	-1. 6	-4. 1	-1. 9	-118. 3	5. 4840	*
葛23	船渡1869	香取神社	57. 1. 1	3. 2	-0. 8	4. 4	0. 7	-5. 0	2. 5	-122. 7	5. 6799	* 平成24年度再観測
葛25	平方846	稲荷神社	57. 1. 1	0. 7	1. 2	4. 0	-1. 6	-3. 2	1. 1	-152. 2	5. 5816	* 平成24年度再観測
葛37	相模町2丁目10	八条用水路土地改良事務所	2. 1. 1	0. 0	-2. 6	3. 3	2. 5	-5. 8	-2. 6	-90. 4	3. 8120	* 平成24年度再観測
57-05	大間野町2丁目115	大間野小学校	58. 1. 1	2. 5	-1. 3	3. 4	2. 2	-3. 2	3. 6	-117. 7	3. 3100	
62-05	増林3丁目1	越谷総合公園内(越谷東地盤沈下観測所脇)	63. 1. 1	3. 2	-4. 6	6. 1	-2. 1	-9. 3	-6. 7	-226. 8	2. 9116	

春日部市

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考	
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1					
03-04	谷原1丁目3	谷原グラウンド(春日部中央観測井)	5.1.1	0.2	-6.1	5.0	-5.8	-18.9	-25.6	-302.4	4.7061	平成28年度再設	
44-07	大場822-1	武里西小学校	59.1.1	1.6	-4.7	6.3	0.1	-3.7	-0.4	-161.1	4.2007		
45-08	八丁目353-1	幸松小学校	54.1.1	-0.2	0.8	3.8	0.5	-5.7	-0.8	-373.4	5.3242		
45-10	梅田三丁目189-2	個人宅地内	46.2.1	1.3	0.2	5.7	-0.6	-1.7	4.9	-469.5	6.7885		
45-16	道順川戸37-1	豊春小学校	49.1.1	0.1	-0.8	7.7	-1.6	0.2	5.6	-215.7	7.2627		
45-17	南栄町2-1	テバ製菓(株)	46.2.1	0.5	-2.6	8.7	0.3	-3.1	3.8	-377.6	7.0769		
10,855	下蛭田233-3地先	エクレール春日部豊春	46.2.1	-0.3	-1.0	8.2	-1.3	0.2	5.8	-193.9	7.0714		*
2,013	備後東4丁目4-30	個人宅内	46.2.1	2.0	-1.1	6.5	-0.9	-5.3	1.2	-858.9	5.1411		*
2,014	粕壁東4丁目1-18	八坂神社	46.2.1	2.8	-0.6	4.5	-1.2	-4.0	1.5	-949.0	6.3386		*
004-031	備後東4丁目12-16地先	国道4号線 備後交差点歩道橋下	16.1.1	0.9	-1.0	4.5	-0.1	-4.5	-0.2	-88.4	5.2603		* 平成15年度移転
004-032	備後東1丁目14-34地先	仙波工務所	46.2.1	0.9	-2.8	6.4	-1.7	-5.2	-2.4	-870.5	6.0945		*
46-35	豊野町3丁目6-6	春日部市環境センター	6.1.1	-1.6	-0.8	1.6	-2.5	-5.7	-9.0	-244.9	3.6168		* 平成24年度再観測
仮葛26	赤沼324-4地先	ボラテック資材置場	13.1.1	0.0	0.7	4.7	-1.2	-3.6	0.6	-81.0	5.1261		* 平成24年度再観測
63-04	下大増新田61-1	県立春日部高等技術専門校	64.1.1	0.1	-1.7	6.9	-3.1	-3.4	-1.2	-122.0	4.8316		
46-29	小淵1634	小淵山観世音院	16.1.1	5.2	-1.1	4.8	-2.1	-1.5	5.3	-70.3	6.7517		
45-02	飯沼1253	個人宅内	46.2.1	-2.1	-4.4	7.0	-5.1	-5.6	-10.2	-333.3	4.8532		
45-03	米島756	川辺小学校	55.1.1	0.8	-1.4	7.2	0.0	-4.1	2.5	-120.4	5.1546		
45-04	米崎389	しょうぶ苑	4.1.1	0.3	-2.1	6.8	-0.5	-4.2	0.3	-86.2	4.9145		
45-05	永沼2024-1	稻荷神社	46.2.1	-0.3	-1.9	7.8	-1.1	-3.5	1.0	-222.9	5.9303		
10,858	上柳26	ゲートボール場	5.1.1	2.1	-0.5	6.2	0.5	-6.2	2.1	-88.4	6.1719		*
仮2022-02	芦橋1丁目1地先	芦橋交差点	49.1.1	-2.1	1.5	4.8	-3.2	-2.2	-1.2	-462.0	6.5972	* 令和4年度仮点新設	
54-33	神間872	旧富多小学校	56.1.1	-0.4	1.7	5.3	-0.8	-6.8	-1.0	-180.9	5.5951		
58-03	大倉123-2	庄和地下水位観測所	59.1.1	0.4	-0.2	6.9	-0.1	-3.3	3.7	-113.8	11.1364		
45-11	内牧2415-2	内牧小学校	18.1.1	2.6	-2.8	9.0	-2.9	-2.9	3.0	-59.6	10.2408		

吉川市

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
11,102	吉屋1丁目2	香取大神宮	36.2.1	-1.5	5.1	2.7	-0.6	-2.9	2.8	-159.3	3.0579	*
11,103	三輪野江1371-1	三輪神社境内	36.2.1	-2.0	5.3	2.1	0.0	-3.5	1.9	-131.9	3.0711	*
42-22	吉川2丁目34-16	御嶽神社境内	43.2.1	-2.4	3.0	0.7	-0.9	-4.3	-3.9	-740.8	3.2451	
42-26	平沼1丁目18-5	吉川市消防団第6分団機械器具置場	62.1.1	-0.3	-0.7	2.2	0.5	-5.4	-3.7	-107.7	1.8974	令和元年度新設
42-27	栄町872	栄町公園	10.1.1	-3.6	4.1	0.3	0.3	-6.8	-5.7	-90.4	2.4263	
42-28	中井3丁目256-3地先	山陽商事株式会社	43.2.1	-4.1	5.5	0.9	0.7	-6.7	-3.7	-223.9	2.3940	
42-29	鹿見塚49	もりたでんき	43.2.1	-1.7	4.3	2.5	0.3	-3.9	1.5	-87.1	2.8460	

松 伏 町

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
11,098	松伏3208地先	赤岩入口バス停	36.2.1	0.5	-2.5	5.5	-1.3	-4.9	-2.7	-1082.4	4.8291	*
11,099	田島250-2	アソシエイト自動車販売(株)	36.2.1	-2.6	-1.6	5.3	-0.7	-5.7	-5.3	-386.1	4.0578	*
42-19	上赤岩1200	たから幼稚園	43.2.1	-0.9	0.1	6.4	-1.3	-4.1	0.2	-515.9	4.4872	平成16年度移転
42-20	上赤岩958	赤岩農村センター	55.1.1	-2.3	3.3	4.0	-0.5	-3.6	0.9	-96.2	5.5809	
42-21	下赤岩286-1	蓮福寺	43.2.1	0.2	0.2	4.5	-1.2	-3.6	0.1	-412.3	4.3724	
44-11	松伏4770-1	かがり火公園	45.2.1	-0.8	-0.8	5.8	-1.8	-3.2	-0.8	-301.3	5.5751	令和3年度移転改埋
45-01	魚沼525	エスピー製粉工業(株)	46.2.1	1.2	-2.3	8.4	-0.3	-8.7	-1.7	-228.4	4.6692	
10,860	魚沼728	香取神社	46.2.1	-1.1	-2.2	8.3	-3.1	-8.6	-6.7	-274.0	5.4144	*
10,861	築比地1698	栄光院(地藏堂)	46.2.1	-3.3	1.0	6.6	-0.7	-6.3	-2.7	-256.4	13.8463	*

杉 戸 町

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
46-25	下高野380地先	永福寺駐車場	47.1.1	2.5	0.9	6.0	-2.0	-0.5	6.9	-701.6	8.2627	
46-26	清地2丁目9-29	杉戸町役場	62.1.1	0.7	0.4	6.1	-2.8	-2.4	2.0	-247.3	8.2867	
2,018	杉戸2丁目16-15地先	(株)大三	61.1.1	2.9	0.3	6.9	-2.4	-0.5	7.2	-231.0	8.5658	*
2,019	大島41	稲荷神社	5.1.1	3.1	-1.3	6.7	-0.6	-1.1	6.8	-133.9	6.9543	*
47-49	並塚788	(有)武井鶏園	48.1.1	-0.8	3.2	3.7	-2.6	0.8	4.3	-790.2	5.5792	
47-50	才羽601	源長寺	10.1.1	-4.8	1.9	3.3	-5.1	-2.8	-7.5	-136.7	5.0262	
49-23	屏風115	八幡神社	50.1.1	-4.8	4.2	0.4	-1.4	-3.7	-5.3	-456.7	7.5472	
55-32	下高野331-4地先	杉戸観測所脇	56.1.1	1.7	0.8	4.3	-0.6	-0.9	5.3	-381.7	9.2253	
56-23	佐左エ門1372-1	杉戸町消防団第六分団	57.1.1	-2.9	3.3	6.2	-2.5	-0.3	3.8	-314.1	5.9557	
47-47	堤根4535	上新田集会所	17.1.1	-2.2	3.2	3.7	-1.4	-1.4	1.9	-78.9	7.3082	平成16年度再設
47-48	堤根3913	九品寺	16.1.1	1.4	1.3	4.6	-0.8	-0.2	6.3	-64.4	7.8146	

宮 代 町

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
46-24	国納302	華蔵院	47.1.1	-0.2	2.0	5.9	-1.2	-0.4	6.1	-664.2	8.5325	
46-27	宮代2丁目8-17	稲荷神社	47.1.1	2.5	1.2	6.5	-2.3	-2.3	5.6	-319.5	6.7057	平成26年度再観測
46-28	金原95-1	遍照院	47.1.1	3.7	1.6	5.9	-0.1	-1.6	9.5	-114.9	9.7491	平成26年度再観測

川 口 市

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
仮2	川口1丁目8-13地先	(有) ユニワークショップ	17.1.1	3.0	-1.3	1.2	0.6	1.1	4.6	-49.8	2.4791	平成16年度仮点
3	飯塚2丁目11-1	飯塚小学校	36.2.1	4.1	-0.6	2.1	-1.0	0.8	5.4	-1140.7	1.5753	
4	宮町16-1	西中学校	36.2.1	4.0	-0.8	1.9	1.6	-0.8	5.9	-1243.9	0.7407	
17	西川口2丁目16-1	仲町中学校	25.1.1	3.3	0.4	0.2	1.5	0.0	5.4	-68.6	2.2222	平成27年度再設
34	本町1丁目19-14	芝川排水機場	55.1.1	4.0	-1.2	0.2	1.0	-0.8	3.2	-68.2	2.9045	
35	本町2丁目12-3地先	昭和シェルセルフニュー川口	42.2.1	4.5	-0.5	1.1	1.0	0.5	6.6	-318.8	1.7321	
36	朝日1丁目11-3	十二月田中学校	36.2.1	5.0	-0.1	0.6	-0.4	0.9	6.0	-1504.8	1.4045	
53	東本郷2丁目20-47	東中学校	52.1.1	3.6	2.1	2.0	-1.6	-3.1	3.0	-34.1	13.8757	
54	峯540	セブンイレブン川口峯店	36.2.1	5.7	0.8	1.2	0.9	-0.9	7.7	-388.7	4.2063	
仮2020-01	東本郷1169-4地先	川口信用金庫東本郷支店	R3.1.1			1.1	-0.2	-1.0		-0.1	5.4954	令和2年度仮点新設
11, 118	西川口6丁目8-26地先	(株)山崎鐵工所	36.2.1	3.6	-0.3	2.0	1.4	-0.9	5.8	-1463.9	2.2960	*
42-04	本前川2丁目11-1	前川小学校	59.1.1	4.8	0.1	3.7	0.3	-0.9	8.0	-58.7	3.2850	
42-05	柳崎4丁目21	柳崎第7公園	43.2.1	3.7	-0.8	3.5	-0.4	-4.5	1.5	-523.1	9.7129	平成16年度移転
42-06	芝5218	芝小学校	25.1.1	3.4	0.5	3.5	0.1	-1.6	5.9	-37.2	4.7351	平成26年度再設
42-08	石神967-2	神根石神公園	43.2.1	5.2	-2.1	1.4	2.2	-3.7	3.0	-675.1	15.3602	
42-09	安行630	ファミリーマート川口花山下店	43.2.1	3.1	-1.6	-0.3	2.8	-5.9	-1.9	-730.2	4.4623	
42-13	戸塚3丁目16	戸塚中台公園	62.1.1	5.0	-1.7	3.2	2.4	-5.8	3.1	-75.0	18.0286	
42-14	西新井宿352	氷川神社	43.2.1	4.9	-0.8	0.9	1.5	-2.1	4.4	-749.3	18.2738	
52	南鳩ヶ谷7丁目4-6	東京電力川口支社	62.1.1	5.0	-1.3	2.4	-0.1	-0.2	5.8	-68.1	3.7552	
22-01	坂下町3丁目35	沼公園	23.1.1	4.6	-1.6	1.6	1.1	-1.2	4.5	-34.0	4.2213	平成22年度新設
仮2019-01	南鳩ヶ谷6丁目7-1地先	南鳩ヶ谷六丁目自治会館	R2.1.1		-2.3	3.7	-0.1	0.4		1.7	3.0224	令和元年度新設

蕨 市

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
18	南町3丁目1-29	第一中学校	36.2.1	4.1	-1.4	2.8	-0.2	-2.4	2.9	-1004.1	2.8376	
19	中央2丁目10-6	中央浄水場	45.2.1	4.5	-2.0	3.9	2.1	-2.0	6.5	-218.0	4.3163	平成22年度移転 工事影響
20	中央3丁目4	中央3丁目旭町町会集会所	36.2.1	4.5	-0.2	1.7	1.9	-2.2	5.7	-646.5	4.2655	
477	北町3丁目4	中山道ふれあい広場	9.1.1	4.5	0.6	1.8	3.4	-1.4	8.9	-39.6	4.9122	*
017-019	錦町5丁目14-42地先	国道17号北町5丁目交差点	15.1.1	4.4	1.0	1.0	2.7	-2.1	7.0	-43.0	5.4804	* 平成14年度再設

戸 田 市

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考	
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1					
5	喜沢南2丁目2-37	戸田第二小学校	47.1.1	4.0	-0.2	3.2	0.9	-0.2	7.7	-45.7	1.6291	平成15年度改埋	
6	本町2丁目15	大前公園	8.1.1	4.0	-2.7	3.9	1.5	2.4	9.1	-37.6	2.8042		
7	新曽南2丁目13-8	新曽小学校	46.2.1	3.7	-1.0	2.6	0.7	0.5	6.5	-145.6	3.0491		
8	笹目6丁目9-1	笹目小学校	36.2.1	4.2	-3.3	5.5	-1.8	-1.3	3.3	-286.9	3.5582		
埵16	下戸田2丁目30-13地先	国道17号下戸田市役所入口交差点	36.2.1	3.5	0.5	2.2	1.8	-0.2	7.8	-1290.7	3.7790		
476	本町4丁目2-3地先	国道17号下前歩道橋	59.2.1	3.3	-0.4	2.3	1.8	0.2	7.2	-41.9	2.7124		*
017-016	川岸3丁目1地先	国道17号川岸3丁目交差点	19.1.1	2.8	-1.1	2.6	1.1	0.5	5.9	-37.1	2.2800		* 平成18年度再設
017-017	上戸田2丁目3-5地先	パーミヤン上戸田店	12.1.1	3.5	0.7	2.3	2.1	-0.5	8.1	-33.4	4.1701		* 平成11年度再設
62-04	笹目8丁目5	早瀬公園	63.1.1	5.0	-1.6	4.1	-1.8	1.5	7.2	-37.3	3.6054		
9	美女木5丁目5	美笹公園	16.1.1	4.8	-2.4	5.1	-1.7	-0.7	5.1	-33.8	3.5491		
10	美女木2丁目22-7	戸田美女木郵便局	16.1.1	4.3	-2.5	6.2	-1.7	1.3	7.6	-29.1	4.2075		
04-01	笹目5丁目37-14	荒川水循環センター	16.1.1	4.6	-2.5	3.9	-0.5	-2.2	3.3	-40.0	4.1867		

さ い た ま 市 (西 区)

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
43-23-1	西区水判土205-1	水判土自治会館脇	44.2.1	1.2	-3.8	5.5	2.1	-2.3	2.7	-257.7	8.2378	* 平成16年度新設(移転)
44-14	西区佐知川1351	金山神社境内	10.1.1	1.4	-5.0	5.3	3.5	-3.3	1.9	-56.1	8.8325	*
10,599	西区西遊馬2065-1地先	(株)日立ビルシステム大宮グラウンド向側	45.2.1	1.5	-10.4	10.6	1.6	-21.0	-17.7	-235.8	10.1080	*
10,600	西区指扇2357-1	荒沢不動尊	47.1.1	-0.1	-3.3	7.0	2.8	-1.6	4.8	-81.7	11.9635	*
43-25	西区大字二ッ宮883	埼玉県警察機動センター	19.1.1	0.7	-4.0	4.3	-0.5	-3.0	-2.5	-60.0	7.0206	* 平成22年度再設
43-26-1	西区飯田新田189-2	馬宮西小学校	16.1.1	1.3	-2.1	1.6	0.1	-0.1	0.8	-65.7	7.2093	* 平成19年度移転
46-06	西区指扇3743	さいたま市西区役所駐車場	16.1.1	0.8	-2.3	7.3	0.5	-4.1	2.2	-57.5	15.8621	* 平成21年度移転
46-07	西区清河寺1132	個人宅内	16.1.1	-0.3	-2.0	7.1	-0.4	-3.5	0.9	-67.6	16.2544	*
仮2023-01-1	西区三橋6-5地先	大宮西警察署三橋交番	R6.1.1								12.9314	* 令和5年度仮点新設
43-22	西区島根690	東光院境内	17.1.1	5.1	-6.9	7.0	0.2	-2.3	3.1	-58.5	6.6868	*

さ い た ま 市 (北 区)

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
交483	北区東大成町1丁目495地先	ココス大宮赤芝店	47.1.1	1.0	-3.4	5.6	0.4	-1.7	1.9	-251.0	14.5494	*
仮485	北区宮原町4丁目94-4地先	J Aさいたま宮原支店	47.1.1	5.1	-5.7	7.7	-2.6	-0.6	3.9	-148.6	14.2983	* 令和2年度仮点新設
仮017-031	北区大成町4丁目57-11地先	モトショップあーるえす	22.1.1	0.0	-2.1	5.5	0.2	-0.8	2.8	-48.2	13.9116	* 平成21年度仮点新設
017-032	北区東大成町2丁目599-2地先	SBオート	47.1.1	1.6	-3.2	7.3	-1.6	-0.3	3.8	-233.4	16.5127	*
017-033	北区宮原町2丁目7-6地先	大宮KIビル	60.1.1	2.5	-3.1	7.1	-2.1	0.3	4.7	-120.8	14.6541	*
017-035	北区吉野町1丁目428地先	GOLF5大宮吉野町店向側	12.1.1	2.5	-4.3	8.0	-2.2	-2.1	1.9	-74.4	15.7487	* 平成11年度異常点

さいたま市 (大宮区)

基 標 番 号	所在地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 からの 変動量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
482	大宮区下町2丁目29地先	第四銀行大宮支店前	39.2.1	0.7	-4.5	3.7	-1.3	-3.4	-4.8	-487.3	12.5200	*
43-24	大宮区三橋2丁目20	三橋小学校	60.1.1	2.2	-4.4	8.0	-0.3	-1.6	3.9	-102.2	13.7385	*
10,602	大宮区榑引町1丁目127地先	豊栄ハイツ	48.1.1	2.1	-3.6	8.0	-0.9	-1.6	4.0	-125.7	14.2170	*
仮017-030	大宮区大成町2丁目205地先	大成町二丁目交差点	23.1.1	2.3	-3.5	6.8	0.1	-2.1	3.6	-35.9	13.6412	* 平成22年度仮点新設
大宮地盤沈下観測所	大宮区高鼻町3丁目119付近	大宮地盤沈下観測所	-	1.4	-4.5	5.6	0.3	-1.8	1.0	-69.6	13.4785	

さいたま市 (見沼区)

基 標 番 号	所在地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 からの 変動量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
45-40	見沼区膝子315	光徳寺	47.1.1	2.4	-1.4	5.6	2.8	-4.3	5.1	-134.5	11.9579	*
45-41	見沼区大字東宮下312	七里小学校	47.1.1	1.4	0.9	3.4	2.5	-5.8	2.4	-212.0	11.6775	*
46-11-1	見沼区東大宮3丁目5-1	県営大宮砂団地B棟の西側	8.1.1	0.3	2.0	4.8	2.5	-3.8	5.8	-46.2	13.3059	* 令和元年度移転
46-12	見沼区東大宮1丁目13-9	八雲神社境内	47.1.1	0.4	1.6	5.0	1.7	-4.3	4.4	-167.7	13.7613	*
46-13	見沼区小深作268-19	春里中学校	47.1.1	1.7	1.0	4.6	1.5	-4.1	4.7	-271.2	17.0055	*
46-32	見沼区東新井244-1	片柳小学校	47.1.1	1.0	-1.5	3.3	3.2	-2.2	3.8	-178.6	10.4831	*
46-33	見沼区西山村新田190	(株)IHI大宮製品センター	47.1.1	1.4	-2.6	5.6	1.5	-6.0	-0.1	-282.2	5.3492	*
10,852	見沼区風渡野204	天満宮境内	47.1.1	0.4	1.2	4.7	1.5	-4.3	3.5	-237.2	12.3809	*

さいたま市 (中央区)

基 標 番 号	所在地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 からの 変動量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
43-19	中央区上峰2丁目3-7	諏訪神社境内	44.2.1	5.3	-3.1	2.2	-1.7	-0.8	1.9	-770.0	13.4067	*
43-20	中央区本町東3丁目5-23	与野本町小学校	44.2.1	5.2	-3.1	3.2	-1.8	1.5	5.0	-717.0	12.4091	*

さいたま市 (桜区)

基 標 番 号	所在地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
43-17-1	桜区下大久保1676-1	浦和西体育館敷地内	44.2.1	5.1	-4.7	4.0	-2.7	0.2	1.9	-809.6	5.7641	* 平成16年度新設(移転)
43-18	桜区下大久保255	埼玉大学敷地内	44.2.1	5.4	-4.7	3.9	-0.7	-1.0	2.9	-807.6	5.9057	*
48-50	桜区上大久保562付近	浦和地盤観測所	49.1.1	5.2	-4.3	3.2	-1.4	-1.0	1.7	-481.9	6.4351	*
12	桜区田島3丁目8-16	さいたま市消防団土合第二分団	16.1.1	3.7	-2.2	4.7	-0.5	-0.5	5.2	-45.1	5.3316	*
H18-01	桜区西堀7丁目21-1	土合小学校	16.1.1	4.1	-2.7	3.1	0.4	-1.3	3.6	-56.6	6.5680	* 平成19年度移転
43-21	桜区五関21	大久保小学校	17.1.1	4.2	-3.9	3.6	-0.8	-5.7	-2.6	-82.1	6.6641	*
62-03	桜区宿618	大久保浄水場内	17.1.1	2.6	-4.9	4.8	1.1	-1.6	2.0	-62.8	6.0953	* 平成30年度再観測

さいたま市 (浦和区)

基 標 番 号	所在地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
479	浦和区岸町4丁目20-13地先	利根川書店前	15.1.1	5.8	-1.9	2.0	1.3	-1.9	5.3	-73.5	15.8752	* 平成14年度再設
480	浦和区北浦和1丁目1-1	柴田ビル前	39.2.1	5.1	-3.1	1.5	0.1	-1.9	1.7	-1315.5	12.9094	*
481	浦和区上木崎2-4-24地先	県道164号(旧中山道)上木崎交差点	25.1.1	1.0	-4.0	3.1	-0.8	-1.6	-2.3	-18.4	13.2872	* 平成25年度路線変更
46-34	浦和区木崎2-4-7付近	八幡神社境内	47.1.1	0.6	-1.9	3.1	0.3	-1.4	0.7	-606.0	12.2955	*

さいたま市 (南区)

基 標 番 号	所在地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
478	南区辻2丁目2-10地先	そば処愛知家向側	36.2.1	4.6	1.1	1.8	0.4	0.1	8.0	-753.9	5.2156	*
42-01	南区南浦和1丁目12	葉根木公園	43.2.1	7.1	-2.5	3.5	1.1	-7.3	1.9	-875.5	10.4086	*
42-02	南区太田窪5丁目23-6	個人宅地内	3.1.1	5.8	-2.4	3.8	1.1	-2.0	6.3	-75.5	13.8087	*
11	南区四谷3丁目7-34	四谷会館	16.1.1	4.9	-3.0	4.8	-0.4	0.4	6.7	-39.2	5.2615	*

さいたま市 (緑区)

基 標 番 号	所在地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
42-12	緑区大門1373	J Aさいたま大門支店	43.2.1	8.9	-5.0	5.6	1.5	-3.8	7.2	-245.8	15.0624	*
45-37-1	緑区大崎2550-3	美園中学校	47.1.1	6.4	-2.4	4.5	2.0	-4.0	6.5	-119.2	7.8889	* 平成19年度移転
45-38	緑区上野田16	野田小学校	60.1.1	5.4	-2.3	4.2	2.2	-4.2	5.3	-114.6	11.6443	*
45-39	緑区上野田600	慶應義塾大学浦和共立キャンパス	47.1.1	3.1	-3.2	6.3	1.4	-4.2	3.4	-134.4	9.5541	*
11,090	緑区太田窪1丁目10-22	原山中学校	36.2.1	5.0	1.2	4.2	0.8	-11.0	0.2	-1152.0	11.0742	*
11,091	緑区中尾1410	吉祥寺入口	36.2.1	5.6	-3.1	6.2	0.7	-6.6	2.8	-650.7	12.9906	*
11,092	緑区大牧	念仏橋西南	9.1.1	5.9	-3.6	5.0	-2.7	-6.1	-1.5	-155.5	2.8323	*
11,093	緑区大門2861-1地先	アパートポルトローズ	36.2.1	8.2	-4.8	5.3	0.5	-5.3	3.9	-324.4	11.1710	* 平成25年度移転改埋

さいたま市 (岩槻区)

基 標 番 号	所在地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
44-03	岩槻区末田2590	個人宅地内	45.2.1	0.3	-3.8	10.1	-3.1	-4.4	-0.9	-346.5	5.6008	*
44-04	岩槻区大戸1660-5	個人宅地内	45.2.1	1.5	-5.5	10.7	-3.4	-3.9	-0.6	-597.6	6.0919	*
44-05	岩槻区増長166-1	増長自治会館	45.2.1	1.1	-3.2	9.6	-3.1	-3.0	1.4	-303.4	6.0370	*
12-03	岩槻区大口800	スーパーバリュー岩槻店	14.1.1	-0.7	-4.5	6.9	-2.5	-4.8	-5.6	-107.5	5.1491	* 平成12年度再設
45-18-1	岩槻区南平野3丁目8-17	南平野自治会館	46.1.1	2.8	-2.0	7.0	-2.0	-3.0	2.8	-354.4	7.5186	* 令和4年度移転再設
45-19	岩槻区上野38-2	市営テニスコート	54.1.1	2.9	-0.3	7.3	-2.6	-1.6	5.7	-137.5	8.1333	*
45-32	岩槻区鹿室288	宝国寺境内	3.1.1	2.9	-0.3	7.7	-0.1	-1.7	8.5	-84.3	13.9243	*
45-36	岩槻区上野4丁目6-1	上野排水機場	56.1.1	0.6	0.8	2.5	-1.8	-2.6	-0.5	-376.7	7.7041	* 平成22年度付近工事影響
10,854	岩槻区本丸1丁目37-12地先	岩槻消防署太田出張所	47.1.1	1.3	3.2	2.3	-1.2	-2.0	3.6	-349.6	12.2487	*
55-34	岩槻区本丸2丁目19	大同東野公園内	56.1.1	3.4	-1.7	6.4	-4.0	-5.2	-1.1	-256.3	7.6201	*
46-19-1	岩槻区西原6-25	西原小学校	17.1.1	1.9	1.9	4.2	-2.4	-2.2	3.4	-51.4	11.1576	* 平成29年度移転
46-18	岩槻区平林寺231-1	奥村商事(株)	17.1.1	3.7	0.2	6.2	-2.2	-2.3	5.6	-40.7	14.0223	*
48-49	岩槻区古ヶ場2丁目8-5	岩槻地盤沈下観測所	17.1.1	3.5	0.4	6.5	1.3	-3.0	8.7	-42.2	7.8654	*
45-12	岩槻区裏慈恩寺1106	三ッ又酒店	18.1.1	2.7	-0.9	8.9	0.1	-2.2	8.6	-41.8	8.7550	*
仮45-13	岩槻区裏慈恩寺270-1地先	個人宅	21.1.1	3.3	-0.1	7.3	1.1	-3.9	7.7	-47.0	14.2855	* 平成20年度仮点
45-14	岩槻区慈恩寺139	慈恩寺境内	18.1.1	1.5	0.3	7.8	0.2	-4.7	5.1	-51.6	10.8817	*
46-30	岩槻区笹久保682	笹久保公民館	18.1.1	2.9	-2.1	8.8	-1.2	-3.8	4.6	-46.2	11.5609	*
46-31	岩槻区笹久保新田768-1	天満宮境内	18.1.1	3.9	-4.3	10.3	-1.5	-3.8	4.6	-44.6	5.1421	*
22-02	岩槻区馬込2100-1	旧埼玉県小児医療センター	23.1.1	4.6	-1.5	3.2	-0.4	-5.8	0.1	-59.7	8.0395	平成22年度新設

蓮 田 市

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
45-33	江ヶ崎1202	久伊豆神社	46.2.1	10.6	-6.4	13.8	-1.5	-10.2	6.3	-272.6	11.4561	
45-34	黒浜長崎5056-2	個人宅	46.2.1	4.6	-1.3	8.4	1.1	-3.8	9.0	-237.1	8.3243	
45-35	笹山503-1	笹山集落研修センター	46.2.1	2.6	0.6	8.1	0.2	-2.3	9.2	-132.0	9.0011	
47-33	駒崎271	久伊豆神社	48.1.1	5.2	-1.7	7.5	-2.3	-0.6	8.1	-266.5	12.0892	
47-35	井沼759	久伊豆神社	48.1.1	3.6	-0.9	6.0	-2.4	2.9	9.2	-319.3	12.0451	
KBM.1	蓮田2010地先	立合橋	23.1.1	0.5	3.1	4.1	1.5	-2.8	6.4	-34.4	9.5154	* 平成22年度新設
KBM.2	馬込2662地先	関橋	23.1.1	1.2	2.6	4.5	0.6	-1.9	7.0	-29.3	9.9973	* 平成22年度新設

上 尾 市

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
46-09	平塚字西原760-3	(株)三幸	47.1.1	1.8	-2.8	7.2	-1.4	-1.4	3.4	-228.1	15.1992	
017-036	日の出1丁目10地先	国道17号日の出交差点	47.1.1	4.2	-3.8	8.9	-3.8	-2.4	3.1	-207.8	16.3913	*
仮2021-01	上町1丁目17-11地先	中央小学校	R4.1.1				-2.8	-3.0		-5.8	16.1828	令和3年度仮点新設
486	愛宕1丁目18	愛宕神社	24.1.1	1.4	-2.3	9.3	-2.5	-6.3	-0.4	-16.2	16.3517	* 平成23年度移転改埋
487	原新町24-4	原新町北公園	27.1.1	0.3	-4.3	7.1	-0.5	-1.1	1.5	-3.1	18.9176	* 令和2年度移転再設
仮017-039	緑丘2丁目10-19地先	パテラスクエア上尾	11.1.1	1.1	-3.2	7.9	-1.5	-0.3	4.0	-79.0	17.8986	* 平成10年度仮点
63-02	原市701-1	東北新幹線38k100m付近	64.1.1	0.3	3.0	5.1	1.6	-3.6	6.4	-84.2	14.2652	
46-08	中新井403	宮坂香料(株)	27.1.1	2.0	-3.8	9.2	-1.9	-3.1	2.4	-3.4	12.8483	平成26年度再観測
47-30	大谷本郷982	JAさいたま大谷支店	16.1.1	1.1	-2.6	8.6	-0.9	-4.5	1.7	-62.2	12.9906	

桶 川 市

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
47-31	倉田150-1	明星院	48.1.1	4.4	-6.7	6.8	1.2	0.1	5.8	-152.2	19.7484	
488	南2丁目6-9	イエス・キリスト教会	48.1.1	2.3	-6.4	9.6	-0.3	-1.9	3.3	-189.7	19.7884	*
017-042	北1丁目25-34地先	長島モーリス前	48.1.1	1.7	-4.6	7.0	1.2	-3.0	2.3	-169.5	19.1938	*
017-043	加納169地先	遊技店	49.1.1	2.9	-6.0	7.2	0.9	-1.6	3.4	-176.6	18.2195	*

北 本 市

基 標 番 号	所在地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 からの 変動量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
017-044	中丸6丁目141地先	飲食店	49.1.1	5.4	-4.9	8.2	1.1	-2.2	7.6	-135.8	18.7370	*
017-046	宮内6丁目27地先	国道17号上り47Kポスト歩道上	22.1.1	1.9	0.1	5.6	-1.0	0.8	7.4	-30.8	22.1248	* 平成22年度再設
017-047	深井4丁目188地先	(株)高脇基礎工事資材置場	49.1.1	0.7	1.7	4.7	0.7	-0.6	7.2	-145.5	21.2627	* 平成24年度再観測
017-048	深井5丁目15地先	(株)太田屋駐車場	60.1.1	0.4	1.7	4.6	1.3	-0.6	7.4	-60.4	18.7970	*
58-04	中丸9丁目201	北本地下水位観測所内	59.1.1	5.8	-4.2	7.1	1.2	-2.0	7.9	-44.1	19.1264	

鴻 巣 市

基 標 番 号	所在地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 からの 変動量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
493	箕田4187	個人宅内	49.1.1	0.8	1.5	3.6	1.5	-0.7	6.7	-143.9	19.8718	*
仮494	箕田2041地先	氷川八幡神社	28.1.1	3.5	-2.7	5.4	1.6	-1.0	6.8	-7.9	17.6832	* 平成27年度仮点新設
017-049	天神1丁目8-20地先	ガソリンスタンド	49.1.1	0.1	1.6	3.3	2.4	-0.8	6.6	-134.6	19.6699	* 平成24年度再観測
017-050	宮地1丁目8-49地先	吉野家鴻巣店	49.1.1	0.1	0.4	4.1	1.8	-0.4	6.0	-125.5	19.2159	*
017-052	八幡田609地先	国道17号路上(電柱、二本木232前)	49.1.1	2.2	-0.7	5.7	0.6	-1.6	6.2	-140.8	17.9556	*
495	前砂971	個人宅	50.1.1	-0.3	-0.7	4.9	2.0	-2.7	3.2	-149.3	17.1011	*
496	吹上本町2丁目10	旧17号国道勝龍寺入口	58.1.1	-1.0	-0.6	2.9	1.1	-2.6	-0.2	-102.2	18.1219	*
51-08	大芦1543-2	大芦公園	52.1.1	0.7	-0.4	2.8	1.8	-5.3	-0.4	-124.3	17.1377	
鴻巣地盤沈下観測所	神明3丁目16	神明2丁目会館	-	0.2	0.3	5.5	1.4	-1.1	6.3	-34.8	14.8554	
48-27	境35	池沢商店	49.1.1	-1.4	2.4	3.6	2.0	-3.7	2.9	-246.0	14.3860	旧川里町

白 岡 市

基 標 番 号	所在地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 からの 変動量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
46-21	上野田1501	東電北東京変電所内	60.1.1	3.1	-0.8	9.9	-3.4	-1.8	7.0	-204.1	8.8103	
46-22	大字下野田754	下野田駐在所	11.1.1	2.8	0.7	9.6	-2.6	-1.3	9.2	-58.3	9.4739	平成10年度新設
46-23	太田新井1614-1	太田新井海老島児童遊園	47.1.1	4.5	0.2	8.3	-2.4	-0.7	9.9	-198.8	10.0327	令和3年度移転改埋
61-04	篠津944-13	白岡市商工会館	62.1.1	-0.7	1.7	1.6	-3.1	-5.0	-5.5	-257.7	10.0889	

伊 奈 町

基 標 番 号	所在地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 からの 変動量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
47-32	寿2丁目80-1	小針小学校	24.1.1	3.3	-4.0	7.5	-0.6	0.7	6.9	0.3	17.5092	平成24年度再設

和 光 市

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
43-03	白子2丁目15-50	熊野神社	44.2.1	6.2	0.6	1.5	-1.5	1.4	8.2	-421.4	17.8594	* 平成26年度仮点新設 平成27年度新設
01-02	広沢1丁目1	広沢原児童公園	3.1.1	6.1	-1.3	2.6	0.0	-0.7	6.7	-43.6	36.1300	
仮34-037-003	白子3-16地先	吹上観音下交差点	56.1.1	5.0	-0.9	4.4	-3.3	4.0	9.2	-33.5	6.5997	
27-01	新倉3丁目22-1	県立和光高等学校	28.1.1	6.0	-1.2	4.2	-3.4	3.9	9.5	7.1	5.5089	

朝 霞 市

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
仮2019-02	岡地先	陸上自衛隊朝霞駐屯地脇歩道上	R2.1.1		0.2	1.3	0.7	0.3		2.5	36.2794	令和元年度新設

新 座 市

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
45-25	大和田4丁目3	柳瀬川(英橋)	46.2.1	7.4	-1.3	1.1	-1.0	0.6	6.8	-464.7	14.6379	令和2年度仮点新設
仮45-26	野火止4丁目9-1	野火止小学校	46.2.1	5.0	-3.2	3.8	-1.7	-0.9	3.0	-998.7	34.1039	
45-27	畑中3-9-1地先	(株)三共開発	54.1.1	5.7	0.5	1.1	1.3	-0.7	7.9	-65.5	17.3869	* 平成14年度仮点
仮2.311	あたご2丁目2地先	ガソリンスタンド向側	15.1.1	5.1	5.4	-3.2	5.3	-1.9	10.7	-15.8	42.0881	
51-29	片山1丁目8-31	片山小学校	52.1.1	5.5	4.7	-2.3	3.4	-5.7	5.6	-109.6	31.0318	*
51-30	馬場3丁目6-1	第四小学校	52.1.1	6.3	3.8	-0.6	2.9	-2.3	10.1	-79.2	24.3075	
新座BM	本多2丁目5-15	西堀公園	52.1.1	8.6	0.7	-1.2	3.1	-2.9	8.3	-188.4	46.1567	
45-24	新座3丁目1-2地先	新座団地交番	17.1.1	6.5	-1.2	2.6	-1.1	0.5	7.3	-24.3	15.1677	

志 木 市

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
43-30	上宗岡4丁目27-20	浅間神社	44.2.1	5.7	-4.6	5.4	-2.3	2.0	6.2	-436.7	5.6167	平成27年度再設
43-13	中宗岡1丁目3-34	関口工業㈱	17.1.1	7.2	-4.4	3.6	-0.9	1.1	6.6	-33.8	5.8318	
45-22	本町1丁目10-1	志木市立志木小学校	17.1.1	9.1	-2.4	3.6	-1.7	0.4	9.0	-27.9	15.3739	
45-23	幸町1丁目11	西原ふれあい第四公園	22.1.1	6.3	-1.3	3.3	-1.6	0.7	7.4	-18.0	18.6058	

富 士 見 市

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
富士見BM1	上南畑980	富士見東中学校	58.1.1	5.9	-5.6	5.5	-1.7	-0.2	3.9	-216.9	6.9067	*
43-27	東大久保882-1地先	長谷寺東側路上	16.1.1	6.1	-5.5	4.5	-1.6	1.0	4.5	-49.6	6.6377	

ふ じ み 野 市

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
03-02	福岡5	県立福岡高等学校跡地北西側門前	31.1.1	2.4	-4.8	不使用	-2.7	1.4	1.0	1.0	5.9316	平成30年度不使用※ 令和4年度仮点新設 平成29年度再設
仮2022-01	亀久保2188-1地先	LOGI FLAG 三芳 I	R5.1.1					-5.6		-5.6	44.4500	
47-07	亀久保1709-1	ふじみ野市立三角小学校	26.1.1	8.2	0.3	2.0	0.7	-17.7	-6.5	-7.9	35.5063	

所 沢 市

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 からの 変動量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考	
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1					
47-08	中富1004-1	中富小学校	20.1.1	5.4	1.0	0.0	0.8	-1.4	5.8	-15.6	55.3136	令和元年度再設	
47-12	南永井64	大帖稲荷神社境内	10.1.1	6.7	3.0	-2.6	-0.5	-7.5	-0.9	-87.2	54.8574	平成28年度移転	
47-13	松郷140	東川会館	48.1.1	7.7	4.5	-5.2	0.9	-0.7	7.2	-1049.6	50.2068		
47-14	下安松626	個人畑地内	48.1.1	7.4	5.4	-3.8	0.7	-0.4	9.3	-884.8	61.1118	* * * * * * * * * *	
47-15	旭町20-18	旭町公民館敷地内	48.1.1	8.0	5.3	-2.7	3.2	-3.9	9.9	-711.5	73.1010		
仮5,152	上安松1286-7	所沢サンアビリティーズ	62.1.1	8.3	4.9	-2.8	2.2	-2.6	10.0	-97.7	65.9507		
仮5,153	下安松164	お茶販売店	9.1.1	6.5	5.4	-3.1	2.5	0.4	11.7	-19.2	38.9531		
仮34-018-000	上新井5-2-20地先	神田治療院	47.1.1	7.5	2.8	0.7	0.3	-2.5	8.8	-1023.9	81.0903		
34-023-001	山口400	瑞岩寺	51.1.1	6.2	2.6	1.2	1.6	-0.7	10.9	-167.7	70.2844		
34-023-003	山口1849	中氷川神社	51.1.1	3.3	8.0	-3.2	3.8	-0.3	11.6	-111.5	81.6232		
51-26	若狭1丁目2946	若狭小学校	52.1.1	7.6	-1.6	1.3	3.6	-13.3	-2.4	-242.9	94.2422		平成29年度再設
52-29	小手指町1丁目32	小手指公園	53.1.1	7.0	-1.1	2.1	0.9	-13.2	-4.3	-391.2	82.8965		
所 1	宮本町1丁目1-2	市役所跡地	60.1.1	9.1	2.8	-0.5	1.1	-4.3	8.2	-98.1	69.9971		
54-31	並木1丁目13	所沢航空記念公園内(所沢観測所前)	56.1.1	8.9	4.6	-2.0	1.8	-7.3	6.0	-221.2	73.4549		

入 間 市

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 からの 変動量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
47-29	豊岡1丁目16-1	入間市役所	60.1.1	6.8	0.7	-2.1	5.8	-9.3	1.9	-44.0	105.8323	* *
入間BM	下藤沢474-1地先	藤沢辻堂墓地	48.1.1	8.4	-0.9	0.1	5.7	-6.4	6.9	-148.9	87.2563	

狭 山 市

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 からの 変動量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考	
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1					
11-02	新狭山1丁目2-1	(株)ロッテ狭山工場	13.1.1	11.8	0.2	0.7	1.7	-8.1	6.3	-26.0	46.8138	平成11年度再設	
10,589	鶉ノ木25-18	恒陽狭山マンション	14.1.1	6.4	1.1	-3.4	6.6	-8.9	1.8	-11.7	62.1510	* 平成13年度再設	
10,590	入間川2丁目21-25	天満天神社	48.1.1	7.9	1.0	-3.9	7.2	-7.8	4.4	-81.5	55.3655	*	
10,591	上奥富106-1	ホンダカーズ埼玉西狭山店	48.1.1	8.2	0.3	-0.5	3.1	-4.4	6.7	-257.9	54.8772	*	
52-01	笹井1962	白鬚神社	53.1.1	6.9	-2.2	-2.8	6.4	-11.0	-2.7	-40.7	66.2124	* * * * *	
47-06	上赤坂633	三幸機械(株)	17.1.1	8.7	-0.7	1.6	2.5	-6.7	5.4	-30.2	50.3590		
47-25	北入曾380-44	北入曾中原公園	24.1.1	9.8	0.1	0.2	3.9	-5.9	8.1	12.5	67.9392		平成29年度再設
47-24	北入曾613	東亜ティーケー(株)狭山テクニカルセンター&開発研究センター	17.1.1	9.9	1.3	-0.4	3.0	-7.3	6.5	-12.9	62.0228		
47-20	堀兼2220-1	堀兼神社	17.1.1	8.2	1.5	-0.2	2.4	-6.8	5.1	-16.3	57.7357		

飯 能 市

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 からの 変動量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
52-02	双柳353	埼玉県飯能合同庁舎	53.1.1	5.9	-0.9	-5.3	10.2	-16.9	-7.0	-8.4	105.2379	
54-30	本町17-13	飯能高等学校	55.1.1	5.3	0.7	-6.6	11.6	-17.2	-6.2	-11.3	113.4289	
59-01	新光 20	(株)椿本チェイン埼玉工場	60.1.1	5.3	-0.8	-4.5	8.4	-9.9	-1.5	-17.3	96.7765	

川 越 市

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 からの 変動量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
仮10,598	古谷上4274地先	古川端公民館	15.1.1	6.7	-4.9	3.8	5.6	-10.2	1.0	-43.6	9.4442	* 平成14年度仮点
47-26	六軒町1丁目23	川越女子高等学校	48.1.1	6.9	-1.1	1.2	3.6	-8.1	2.5	-170.7	20.2089	
10,592	かし野台1丁目13-3	氷川神社	48.1.1	8.3	0.4	-0.1	1.5	-4.9	5.2	-209.3	38.1887	*
10,593	南大塚2丁目4-7	菅原神社	48.1.1	7.3	0.4	-1.8	4.0	-7.5	2.4	-227.1	32.1702	*
10,594	寿町1丁目2303	白山神社	48.1.1	6.5	-0.2	1.0	3.4	-8.3	2.4	-153.0	25.0374	*
10,596	小仙波町3丁目1-3地先	月極有料森田駐車場	48.1.1	7.2	-3.4	3.4	4.4	-7.9	3.7	-168.6	15.0157	*
10,597	八ッ島50	八ッ島稲荷神社	48.1.1	6.2	-5.8	5.9	4.0	-9.3	1.0	-182.3	8.8055	*
2,550	福田523地先	落合橋南詰	53.1.1	2.8	-3.2	-0.5	1.5	-6.1	-5.5	-138.8	16.7553	*
52-08	山田696	JAIゝるま野山田支店	53.1.1	3.9	-1.3	-1.1	4.0	-7.6	-2.1	-142.4	13.6086	

日 高 市

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 からの 変動量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
54-28	下鹿山26	花蔵寺	55.1.1	3.9	3.7	-10.3	10.8	-10.0	-1.9	-66.0	71.5148	平成16年度移転
54-29	楡木21-1	東光寺	55.1.1	7.0	-1.8	-2.7	6.5	-13.6	-4.6	-47.5	87.2958	
埼基-2	高麗本郷245地先	天神橋・高麗郷古民家	19.1.1	3.2	4.5	-10.9	17.2	-14.9	-0.9	-8.8	85.5839	平成18年度再設
56-15	南平沢335	高麗川小学校	57.1.1	3.8	2.8	-9.6	9.9	-8.8	-1.9	-39.4	73.1606	
仮246	台294地先	ローソン日高高麗店	24.1.1	1.5	4.2	-10.6	15.6	-13.1	-2.4	4.0	107.5865	* 平成23年度仮点再設

三 芳 町

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 からの 変動量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
47-11	上富1013地先	プラスレジステイクス(株)脇道路	48.1.1	8.4	2.9	-1.2	0.3	-1.4	9.0	-1132.4	49.1868	
02-02	上富1599-3	旧三芳町清掃工場	4.1.1	6.1	1.2	-0.7	1.5	-5.2	2.9	-116.2	48.1704	

毛 呂 山 町

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
56-16	葛貫735-1	住吉四所神社	57.1.1	3.4	0.6	-1.3	4.0	-16.8	-10.1	-31.6	88.2713	
56-17	岩井西4丁目12-1	毛呂山中学校	57.1.1	1.9	2.5	-3.0	6.0	-7.1	0.3	-19.4	68.6036	

越 生 町

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
仮56-10	上野東1丁目3地先	武蔵越生高等学校	57.1.1	2.0	1.9	-2.7	4.3	-4.9	0.6	-21.7	59.1634	平成30年度仮点新設
56-11	西和田317	春日神社	57.1.1	-0.3	1.9	-2.8	5.7	-11.4	-6.9	-29.6	73.6630	
56-12	鹿下501	鹿下区民センター	57.1.1	-0.7	3.2	-6.2	7.9	-9.7	-5.5	-29.8	85.0945	

久 喜 市

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
47-39	樋ノ口502	八幡神社	48.1.1	2.0	2.1	4.6	-3.0	0.7	6.4	-236.6	10.7629	
47-40	北青柳1523	久伊豆神社	48.1.1	-2.5	5.3	2.1	-2.0	-4.3	-1.4	-514.7	9.1022	
47-42	久喜中央1丁目12-4	愛宕神社	48.1.1	-0.4	2.9	3.5	-0.6	0.0	5.4	-778.0	8.5893	平成24年度再観測
47-43	青毛1丁目8-3	春日部農林振興センター久喜中継所	48.1.1	2.6	1.4	3.0	-1.3	-1.8	3.9	-1163.7	8.3611	
48-38	北中曾根1024	愛宕山神社	49.1.1	0.8	0.2	6.1	1.0	-2.1	6.0	-377.5	11.1528	
48-44	上清久668	白幡雷電神社	49.1.1	0.1	0.9	4.1	0.8	-0.9	5.0	-330.9	10.5723	
48-45	上早見583	千勝神社	49.1.1	-0.3	2.2	3.7	-0.3	-0.5	4.8	-530.6	9.9120	平成26年度再観測
58-01	吉羽772-1	埼玉県下水道公社古利根川支社	59.1.1	1.1	2.8	4.1	-0.9	-0.7	6.4	-279.5	8.3399	平成24年度再観測
2,513	菖蒲町新堀2602-2	ホームライクリーニング寺井店	49.1.1	0.5	-1.5	4.0	3.5	-3.4	3.1	-443.3	12.4519	*
2,514	菖蒲町菖蒲193	あやめ会館	49.1.1	1.2	-1.9	4.1	3.9	-4.3	3.0	-490.8	12.6455	*
53-33	菖蒲町菖蒲7001地先	ヤオコー久喜菖蒲店	19.1.1	-1.4	-1.0	5.1	2.1	-2.2	2.6	-54.2	10.0694	平成21年度再設
2,023	小右衛門516	真光寺	49.1.1	-5.1	2.5	-0.7	-3.6	-3.4	-10.3	-1088.4	11.4887	*
2,024	栗橋東6丁目20-13	川通神社	49.1.1	-4.2	1.9	-0.3	-6.6	-0.3	-9.5	-1581.8	14.2407	*
仮2,524	高柳1879-1地先	高柳西交差点	17.1.1	-3.2	3.7	-0.5	-7.4	0.9	-6.5	-127.9	11.1191	* 平成24年度再観測
55-28	狐塚217	氷川神社	56.1.1	-2.2	3.2	0.1	-3.5	0.9	-1.5	-814.1	8.6209	
55-29	河原代677地先	香取神社	11.1.1	-3.6	2.4	-0.2	-2.9	-0.2	-4.5	-189.1	8.7607	平成10年度新設
55-30	間鎌251-1	久喜市栗橋総合支所	62.1.1	-5.1	-0.5	-1.8	-4.1	-2.8	-14.3	-689.6	9.2719	
56-31	南栗橋4丁目21-1	栗橋南小学校	9.1.1	-5.0	1.1	-1.2	-4.1	-3.2	-12.4	-273.2	9.3190	平成26年度再観測
56-32	高柳204	八幡神社	62.1.1	-4.4	0.3	0.7	-3.1	-2.8	-9.3	-526.3	10.0131	
48-46	葛梅113	鷺宮小学校	49.1.1	0.4	-0.8	2.6	-0.8	-2.4	-1.0	-1166.1	8.8930	平成24年度再観測
48-47	東大輪1746	密蔵寺	49.1.1	-0.6	1.5	0.1	-3.3	-2.4	-4.7	-1504.0	8.6815	
仮2,525	鷺宮4丁目7-2地先	鷺宮図書館	R4.1.1				-3.7	-1.1		-79.8	9.2254	令和3年度仮点再設
2,526	中妻25	千勝神社	49.1.1	-0.8	0.2	4.2	-1.6	-2.0	0.0	-839.4	10.4478	* 平成24年度再観測
56-28	上川崎474	薬王院	57.1.1	0.5	4.5	1.2	-2.2	0.9	4.9	-483.7	9.2252	
56-29	桜田3丁目11	鷺宮地盤沈下観測所	57.1.1	-0.2	1.8	0.9	-3.3	-0.8	-1.6	-676.0	8.0169	

加 須 市

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
48-32	平永735	常泉院	49.1.1	-1.3	5.5	0.5	-1.3	-3.2	0.2	-361.3	13.5694	
48-34	不動岡2丁目9-18	総願寺	49.1.1	-2.9	3.7	0.3	-2.5	-1.6	-3.0	-741.8	14.1513	
48-37	諏訪1丁目10	加須市諏訪公園	49.1.1	-3.4	1.5	1.3	-4.7	-1.0	-6.3	-825.4	13.2738	令和2年度移転
48-39	大室174-1	水深小学童	49.1.1	-0.5	-1.0	5.4	0.4	-3.6	0.7	-463.7	11.1703	平成26年度再観測
48-40	花崎2丁目16-1	花崎公会堂	49.1.1	-0.9	0.9	3.7	-0.1	-1.8	1.8	-335.8	10.7388	平成26年度再観測
48-41	北小浜70	昭和中学校	54.1.1	-2.4	2.4	1.6	-2.4	-1.6	-2.4	-730.9	12.5767	
48-42	南篠崎942	普門寺	49.1.1	-1.8	2.0	3.2	-2.3	0.2	1.3	-663.5	10.6847	
48-43	南大桑1815	鹿島神社	49.1.1	-1.6	1.0	5.1	-3.8	1.0	1.7	-813.1	10.1246	
49-12	下樋遣川427	樋遣川小学校	50.1.1	-0.5	-0.8	5.4	-1.0	-8.1	-5.0	-614.4	11.6011	
54-10	大越1984	徳性寺	55.1.1	-0.2	-3.6	6.1	-4.9	-10.2	-12.8	-608.6	13.8797	
08-01	大越2115	大越小学校	10.1.1	0.4	-5.6	7.8	-4.4	-9.8	-11.6	-176.6	13.1382	
住公 6	上樋遣川7066	八坂神社	55.1.1	-1.5	-2.7	5.3	-5.1	-7.6	-11.6	-673.9	13.3095	*
57-03	北小浜867-1	三俣幼稚園	58.1.1	-1.6	1.6	3.5	-1.9	-2.6	-1.0	-317.5	11.6379	平成26年度再観測
57-04	上三俣1765地先	グリーンファーム加須	58.1.1	-0.9	0.1	5.6	-2.0	-4.7	-1.9	-261.3	11.8024	平成26年度再観測
2,540	樋遣川1189-8	庚申橋	58.1.1	-0.9	-3.2	5.9	-6.2	-4.5	-8.9	-503.4	12.4742	*
48-30	上崎1890	龍興寺	49.1.1	-2.8	5.5	1.8	1.8	-4.0	2.3	-208.8	14.2641	
2,512	中種足1032地先	中種足3区バス停	49.1.1	-0.2	1.1	3.2	2.7	-3.3	3.5	-392.9	13.4521	*
03-01	中種足1230	騎西地下水位観測所	4.1.1	1.1	0.5	3.2	1.9	-2.8	3.9	-143.9	13.5378	
54-01	柏戸261	日枝神社・下柏戸集会所	55.1.1	1.4	-8.6	3.2	-6.4	-0.8	-11.2	-440.7	13.0375	
54-02	駒場14-1地先	大六天神社	55.1.1	1.0	-7.0	-0.2	-7.7	-2.0	-15.9	-664.9	15.0577	
54-03	麦倉1481-1	北川辺総合支所	55.1.1	1.5	-10.0	4.5	-3.6	-3.3	-10.9	-634.3	12.5123	
54-04	麦倉2551	八坂神社	55.1.1	0.3	-8.3	1.6	-4.4	-1.9	-12.7	-718.8	13.1540	
54-05	飯積1317	正音寺	55.1.1	-4.2	-4.8	0.3	-8.4	-1.8	-18.9	-833.8	13.5729	
54-06	麦倉1189	北川辺西小学校	62.1.1	-2.2	-5.6	2.9	-7.8	-0.6	-13.3	-397.4	14.0766	
北 1	向古河642地先	飯積用水路際	4.1.1	3.0	-8.9	2.7	-6.1	-4.3	-13.6	-275.7	12.8199	*
仮北 2	向古河99地先	松の木橋	6.1.1	0.5	-8.0	0.1	-5.8	-4.2	-17.4	-342.4	13.0241	* 平成19年度工事影響
北 3	伊賀袋743-1	北川辺領土地改良区	11.1.1	-1.3	-10.7	-0.4	-8.1	-4.7	-25.2	-309.5	13.5251	* 平成10年度改埋
仮北 5	栄1450-1地先	栄新橋	16.1.1	0.0	-7.5	0.3	-2.1	-2.0	-11.3	-152.9	13.3968	* 平成15年度仮点
北 6	麦倉3452-1地先	思案橋南	55.1.1	0.7	-8.9	0.9	-2.2	-2.6	-12.1	-607.5	13.2540	* 平成21年度移転
北 7	柳生236-2地先	八幡宮	22.1.1	1.2	-10.0	3.2	-1.5	-3.4	-10.5	-101.5	12.8557	* 平成21年度再設
北 8	柏戸717地先	八幡社	55.1.1	-1.1	-8.7	3.7	-5.9	-0.7	-12.7	-465.8	13.4795	*
仮北 9	柳生2086-2地先	飯積用水路際	23.1.1	-2.6	-8.0	4.6	-7.3	-3.4	-16.7	-102.9	13.5978	* 平成22年度仮点新設
北10	柳生1721-6地先	町営水道取水ポンプ場	8.1.1	-3.3	-4.6	3.3	-7.0	-1.2	-12.8	-186.6	13.8368	*
62-01	本郷1011地先	大和橋脇	63.1.1	-1.8	-10.4	-1.1	-8.5	-3.2	-25.0	-642.5	12.2253	
01-01	陽光台2丁目883-75	北川辺観測所	3.1.1	2.0	-8.6	1.7	-7.0	-4.4	-16.3	-355.5	13.0178	
49-13	北平野366	稲荷神社	50.1.1	-4.3	-2.0	-0.2	-6.5	-4.8	-17.8	-1287.1	12.5229	
49-14	北大桑1150-4地先	熊野三神社	50.1.1	0.4	-4.1	4.8	-1.9	-4.4	-5.2	-875.9	12.0660	
49-15	北下新井461	若宮八幡神社	50.1.1	-1.4	-2.4	0.9	-7.3	-2.7	-12.9	-1097.0	11.2923	
49-25	旗井3丁目9-6地先	大利根ハイツ公園	10.1.1	-2.7	-0.8	-0.2	-5.2	-4.5	-13.4	-232.2	9.6525	
54-07	旗井807	大利根東小学校	15.1.1	-2.1	-2.6	1.4	-6.1	-4.5	-13.9	-183.1	10.4385	平成14年度再設
54-08	砂原447-1	鷲神社	55.1.1	-3.2	-4.5	6.2	-7.5	-8.0	-17.0	-977.4	10.3652	
54-09	細間699	原道小学校	3.1.1	0.8	-5.3	7.6	-6.3	-5.8	-9.0	-335.2	11.5822	
仮30-01	新川通691地先	堤根堀排水路	31.1.1	-4.8	-8.7	3.1	-8.6	-9.6	-28.6	-28.6	10.2723	平成30年度新設
住公 5	細間110	細間集会所	55.1.1	-0.5	-4.9	6.6	-6.6	-8.4	-13.8	-757.5	15.6582	
55-40	生出313	豊野小学校	4.1.1	-2.6	0.1	3.8	-3.7	-2.5	-4.9	-264.8	12.4441	
加須PBM1	新利根1丁目4	大利根西部公園	57.1.1	-0.1	-3.7	5.7	-6.3	-9.3	-13.7	-685.4	14.9080	
2,025	旗井2028-7	国土交通省利根川上流河川事務所	50.1.1	-9.6	0.0	-5.7	-8.5	-7.2	-31.0	-1460.5	13.3596	* 令和元年度移転

羽 生 市

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
49-09	藤井下組697-1	JR貨物羽生オフレールステーション	50.1.1	-5.2	-1.8	7.4	-7.6	-5.7	-12.9	-458.0	12.4450	
49-10	三田ヶ谷3196-3	ファミリーマート羽生三田ヶ谷店	50.1.1	-1.1	-2.7	6.9	-2.9	-7.7	-7.5	-496.1	11.9672	
51-13	羽生120	市立西中学校	52.1.1	-2.1	0.2	4.7	-3.1	-1.8	-2.1	-322.9	16.3306	
2,534	上新郷1482	住吉バス停	52.1.1	-0.3	-1.3	5.7	-0.2	-2.3	1.6	-126.3	18.5341	*
2,535	桑崎979-3地先	小島紙器(株)	52.1.1	-2.7	-1.5	5.4	-2.4	0.1	-1.1	-196.8	17.6211	*
48-33	神戸706	県立誠和福祉高校	49.1.1	-3.2	6.4	-2.7	-0.7	-2.2	-2.4	-675.8	15.2643	
53-31	上新郷6728	愛宕神社	54.1.1	-2.0	-3.2	5.0	-0.9	-2.4	-3.5	-286.9	18.9708	
54-11	三田ヶ谷164	八幡神社	55.1.1	0.2	-2.2	5.5	-1.1	-8.5	-6.1	-333.8	13.5742	
54-12	堤107	村君小学校	55.1.1	-0.4	-0.3	3.1	-1.7	-9.5	-8.8	-389.2	15.5910	
54-13	上村君415-1	惣徳院	55.1.1	-1.4	0.9	3.6	-1.1	-9.0	-7.0	-255.3	16.6919	
54-14	尾崎550	遍照院	55.1.1	-4.6	1.7	4.8	-1.6	-5.0	-4.7	-232.8	15.6606	
建NO.28	常木1135	常木神社境内(雷電社)	55.1.1	-1.9	-1.1	3.4	-2.8	-9.9	-12.3	-516.1	15.2617	
54-35	東6-15	羽生市役所	56.1.1	-4.0	1.6	5.8	-3.1	-4.1	-3.8	-182.3	13.2203	
02-01	藤井上組270	井泉小学校	4.1.1	-3.7	1.9	5.2	-2.3	-5.4	-4.3	-116.1	15.2848	

行 田 市

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
51-09	前谷1455-1地先	農協前谷集荷場	52.1.1	-0.4	-1.4	4.7	-0.7	-3.1	-0.9	-147.6	17.6093	
51-10	佐間1丁目25-4	南小学校	53.1.1	0.5	-1.8	5.5	0.3	-4.0	0.5	-170.0	17.8948	
51-11	小見1125	真観寺	15.1.1	1.7	-3.1	5.3	0.8	-1.9	2.8	-42.7	18.9158	平成26年度再測
51-14	荒木4892	見沼中学校	3.1.1	0.5	-2.4	5.9	-0.7	-3.9	-0.6	-89.4	19.4898	
51-15	斉条737	宝泉寺	52.1.1	2.2	-3.5	4.1	1.0	-4.2	-0.4	-128.7	20.6715	
51-16	南河原782	南河原小学校	52.1.1	1.9	-2.5	2.7	-2.8	-1.6	-2.3	-180.7	22.2894	
51-17	大字馬見塚731	神明神社	17.1.1	4.8	-4.6	3.1	-1.2	-2.3	-0.2	-58.8	21.2179	平成27年度再観測
51-18	大字上池守750-1	行田グリーンホーム	17.1.1	2.0	-4.6	3.3	-2.1	-0.2	-1.6	-73.6	21.1883	平成27年度再観測
2,532	桜町2丁目25-19地先	江原商店前	52.1.1	0.1	-2.2	6.0	0.4		2.6	-103.2	19.8399	*
51-25	南河原1980-1	有限会社ハシモト	52.1.1	2.8	-3.9	4.8	-4.8	-1.7	-2.7	-231.2	23.0711	

幸 手 市

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
47-44	上吉羽648	香取神社	48.1.1	2.8	0.3	3.3	0.8	-1.0	6.2	-1031.6	7.0541	
47-45	平須賀2254	幸手料金所	48.1.1	4.0	-1.1	2.5	0.1	-1.3	4.2	-909.9	6.3232	
47-46	戸島123-1	香取神社	48.1.1	4.2	-1.8	5.3	0.8	-3.6	4.9	-865.8	5.9408	
2,021	中3丁目1-35地先	幸手市勤労福祉会館	14.1.1	2.4	2.3	3.9	0.2	-1.7	7.1	-92.4	8.0538	* 平成13年度再設
48-48	千塚1338	宝性院	49.1.1	-1.4	5.1	2.5	-4.0	0.7	2.9	-1139.4	9.1709	
2,022	高須賀209-1	高須賀集会所	50.1.1	-0.8	1.2	0.8	-2.3	-1.0	-2.1	-1065.7	12.0508	*
49-24	惣新田2637-2	稲荷神社	50.1.1	-1.4	0.8	3.1	-2.0	-3.1	-2.6	-472.1	6.8616	
56-24	平野669-2地先	幸手地盤沈下観測所	57.1.1	-6.3	1.8	-1.4	-5.2	-1.8	-12.9	-735.2	5.1710	
56-25	下宇和田129-16地先	東京スプリング工業(株)	57.1.1	-2.5	2.2	-3.2	-1.1	-5.3	-9.9	-504.2	7.9276	
56-26	木立310	八幡神社	57.1.1	1.5	-2.0	2.3	0.8	-3.2	-0.6	-448.4	8.0211	
56-27	下川崎387	西中学校	57.1.1	1.6	0.8	3.6	-2.3	-0.4	3.3	-398.7	7.4854	平成26年度再観測
2,020	上高野1009	上高野小学校	57.1.1	0.9	3.8	2.5	-0.5	-0.6	6.1	-445.4	7.4157	*

川 島 町

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
49-16	上伊草500-1	坂本モータース	7.1.1	0.5	-4.0	2.2	0.2	-11.0	-12.1	-127.1	11.8918	平成22年度付近工事中
49-17	上八ッ林413	JA埼玉中央川島支店	50.1.1	1.5	-2.7	2.8	2.4	-9.6	-5.6	-156.0	12.3384	
49-18	谷中99	旧小見野小学校	50.1.1	3.5	-3.6	3.6	3.1	-9.2	-2.6	-113.2	12.1390	

吉 見 町

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
2,554	大串1282	大串山宝珠院観音寺	63.1.1	6.9	-5.6	3.3	4.2	-11.5	-2.7	-40.7	14.8555	* 平成22年度移転
49-20	東野3丁目15-6	氷川神社	57.1.1	8.5	-4.2	2.0	3.4	-11.6	-1.9	-108.9	13.2210	
51-01	下細谷1	吉見中学校	4.1.1	8.3	-5.6	2.4	4.4	-12.5	-3.0	-50.0	15.2929	
51-02	上砂24	氷川神社	52.1.1	4.5	-3.2	5.2	-0.8	-7.2	-1.5	-68.5	15.9845	
埼基-4	和名50	吉見西小学校	56.1.1	9.9	-7.2	3.7	2.7	-8.4	0.7	-27.9	45.1975	
吉見BM1	北下砂11	氷川神社	57.1.1	6.4	-1.9	0.1	5.8	-12.8	-2.4	-37.8	14.2884	

嵐 山 町

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
55-21	鎌形2230-1	嵐山幼稚園	56.1.1	-5.0	6.6	-5.7	3.9	-2.8	-3.0	-29.7	61.8630	平成16年度移転
55-22	菅谷649	菅谷中学校	56.1.1	0.0	2.8	-5.6	4.3	-2.0	-0.5	-23.7	63.3647	
55-23	川島1473-9地先	志賀二区第一公園	56.1.1	0.3	3.4	-6.9	4.4	-1.5	-0.3	-26.3	46.4213	
56-01	志賀604-3	志賀第一集会所	57.1.1	0.6	4.3	-7.6	4.3	-1.8	-0.2	-12.6	55.5130	
59-05	志賀1793-1地先	小川バイパス志賀パーキングエリア	60.1.1	1.8	2.9	-6.8	3.0	-0.5	0.4	-45.8	78.3509	

小 川 町

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
56-02	下里824	旧小川小学校下里分校	57.1.1	0.5	1.6	-4.9	3.6	-2.4	-1.6	-19.0	74.3075	
56-03	小川377	小川小学校	57.1.1	1.2	1.1	-2.8	0.9	1.0	1.4	-33.2	86.4885	
56-04	高谷2671	前高谷区民センター	57.1.1	0.5	1.1	-3.2	1.4	1.6	1.4	-5.5	84.8866	
56-05	能増282	八宮大神神社	57.1.1	-2.1	1.1	-4.3	3.5	1.4	-0.4	-20.3	66.7817	

ときがわ町

基 標 番 号	所在地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 からの 変動量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
56-13	関堀65	明覚小学校	57.1.1	-1.4	1.8	-4.6	6.8	-8.4	-5.8	-49.2	92.5966	令和4年度移転改埋
55-20	玉川1385-2	ときがわ町立玉川中学校	56.1.1	-2.2	2.5	-5.1	3.9	-5.9	-6.8	-25.9	68.3012	
56-14	五明332	白石神社	57.1.1	11.8	-1.9	-4.8	6.4	-17.9	-6.4	-84.4	94.8267	

熊 谷 市

基 標 番 号	所在地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 からの 変動量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
仮90	平塚新田320地先	持田石材店資材置場前	14.1.1	1.1	-3.4	1.5	-0.4	-0.2	-1.4	-83.9	28.8038	* 平成24年度仮点再設
53-09	下増田866-1	大悲山観音寺	54.1.1	-1.1	-2.7	6.7	-4.7	-2.4	-4.2	-159.9	29.7563	平成27年度再観測
51-21	上之2810	成田小学校	17.1.1	4.4	-6.5	3.7	-2.0	0.0	-0.4	-59.4	23.6987	
500	銀座1丁目109地先	国道17号 筑波町郵便局南方	17.1.1	2.2	-4.8	4.1	-2.4	0.7	-0.2	-44.4	25.8143	* 平成27年度再観測
51-03	小八林275-2	堀造園	52.1.1	2.0	-1.2	2.3	2.2	-5.0	0.3	-72.9	18.3801	令和4年度移転改埋
51-04	箕輪7	吉見小学校	52.1.1	1.6	0.1	2.0	2.3	-0.2	5.8	-65.9	25.1911	
51-05	中曾根815	熊谷市立大里中学校	62.1.1	1.5	-3.7	4.7	0.2	-1.6	1.1	-64.3	20.3798	令和4年度移転改埋
51-06	下恩田633-1	桂雲寺	52.1.1	0.6	-1.8	2.1	-0.3	0.2	0.8	-77.1	23.1691	
51-07	榎町343	熊谷南小学校	19.1.1	1.0	-3.3	3.7	-2.2	4.4	3.6	-21.9	29.4207	平成27年度再観測
53-01	葛和田831	奏小学校	54.1.1	3.4	-3.0	6.6	-5.4	-0.7	0.9	-162.3	25.3748	旧妻沼町
53-02	弁財174	巖島神社	54.1.1	2.4	-2.4	6.5	-4.3	-2.0	0.2	-151.6	25.9413	旧妻沼町
53-03	善ヶ島1324-1	葵の園	54.1.1	3.8	-5.3	7.4	-6.3	-4.9	-5.3	-137.2	26.9815	旧妻沼町
53-04	妻沼1720-4	さくら公園	54.1.1	3.1	-4.3	9.6	-4.2	-1.2	3.0	-115.5	28.3133	旧妻沼町
53-07	妻沼台137-1	男沼小学校	54.1.1	2.8	-2.6	7.9	-4.9	-0.9	2.3	-119.5	29.8421	旧妻沼町
53-08	八木田5	太田小学校	54.1.1	1.4	-4.2	7.5	-3.1	-1.9	-0.3	-188.0	29.8817	旧妻沼町
61-01	飯塚200	妻沼運動公園	62.1.1	2.5	-2.6	7.5	-5.6	-2.0	-0.2	-137.5	29.2048	旧妻沼町
52-22	御正新田1285-1地先	埼玉県総合教育センター	53.1.1	0.9	-1.5	0.7	0.2	0.9	1.2	-40.6	44.9465	旧妻沼町
52-23	板井1696	埼玉県立循環器・呼吸器病センター	9.1.1	0.4	-3.3	0.4	1.0	-0.2	-1.7	-23.6	72.2265	旧妻沼町
江南BM	江南中央1丁目4	江南町原谷公園	12.1.1	0.8	-2.4	0.8	1.8	-0.2	0.8	-25.1	61.7101	* 平成11年度再設 旧江南町

深 谷 市

基 標 番 号	所在地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 からの 変動量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
仮52-24	本田5428-18地先	花房庵	53.1.1	0.8	-1.7	-0.6	2.4	0.1	1.0	-42.4	76.3191	令和元年度新設
53-12	上増田260	諏訪山神社	54.1.1	-0.9	-1.4	6.0	-6.1	-1.7	-4.1	-172.3	30.7649	令和元年度新設
53-13	新井18	明戸中学校	5.1.1	-0.1	-2.9	6.1	-5.1	-2.7	-4.7	-103.5	32.6906	
53-14	新戒749-1	深谷大里看護専門学校	5.1.1	1.5	-2.3	5.5	-9.8	0.1	-5.0	-104.6	34.9703	令和元年度新設
53-15	中瀬650	中瀬神社	54.1.1	-1.8	0.9	4.2	-5.2	-0.8	-2.7	-150.0	35.7843	
53-17	上手計175-1	旧八基学童保育室	63.1.1	-6.5	3.1	0.7	-3.2	-3.9	-9.8	-137.8	37.2953	旧花園町
53-28	武蔵野1862	八幡神社	54.1.1	2.7	-3.1	2.7	-1.3	-1.9	-0.9	-10.5	94.5328	

本 庄 市

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令 和 6. 1. 1 の 真 高 (T. P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
53-18	宮戸272-1	宮戸農民センター	54.1.1	-3.9	1.7	1.7	-4.0	-3.7	-8.2	-74.0	39.7424	
510	牧西584-4	個人宅	54.1.1	-5.2	2.1	2.1	-4.0	-2.1	-7.1	-62.8	42.7862	*
54-15	仁手618	仁手小学校	60.1.1	-6.2	1.1	4.0	-5.7	-1.2	-8.0	-81.7	44.4213	
54-16	田中209	一之神社	55.1.1	-6.6	0.3	4.0	-4.5	-1.9	-8.7	-82.0	46.9943	
54-17	都島78	旭小学校	59.1.1	-6.3	-1.2	4.9	-5.3	-6.0	-13.9	-100.0	49.1988	
513	万年寺3-3	万年寺ふれあい公園	13.1.1	-7.4	-0.1	4.4	-2.3	-4.4	-9.8	-32.9	59.5246	* 平成22年度再設
55-05	児玉町金屋1116-1	金屋小学校	56.1.1	-13.5	-2.7	12.8	-8.0	-3.6	-15.0	-50.3	100.3712	旧児玉町
55-07	児玉町秋山2531	秋平小学校	3.1.1	-10.1	-5.1	11.2	-3.9	-4.5	-12.4	-15.0	112.3265	旧児玉町

寄 居 町

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令 和 6. 1. 1 の 真 高 (T. P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
53-26	用土4317-11	用土ライスセンター	54.1.1	1.9	-2.8	2.2	-2.5	-1.9	-3.1	-10.9	80.9821	
54-25	今市700	高蔵寺	55.1.1	-1.8	1.1	-2.7	2.7	0.6	-0.1	-29.0	87.5465	
54-26	赤浜723	出雲乃伊波比神社	55.1.1	0.5	0.6	-1.4	1.3	-0.5	0.5	-17.7	100.9466	
54-27	保田原18-1	波羅伊門神社	55.1.1	2.0	-0.8	-0.6	1.6	-0.4	1.8	-20.3	90.2352	
746	桜沢295-1地先	寄居町農協倉庫前	55.1.1	0.2	-1.1	1.5	-0.9	-0.4	-0.7	-102.6	96.2467	*
埼基-1	鉢形847	寄居林業事務所入口	55.1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-10.9	97.3029	
55-12	用土1696地先	諏訪神社境内	56.1.1	-3.1	-2.1	5.3	-3.3	-1.9	-5.1	-46.9	91.6257	
寄居基-2	寄居599	正喜橋、雀宮公園	56.1.1	-0.4	-0.4	1.2	-0.7	0.5	0.2	-13.0	90.3388	*

上 里 町

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
017-090	神保原長塚705地先	17号国道90.5Km付近	55.1.1	-8.4	-0.7	3.9	-4.1	-3.9	-13.2	-92.6	56.4928	*
017-091	金久保下宿南258-1地先	17号国道91.5Km付近	55.1.1	-10.1	-0.8	6.3	-4.9	-3.3	-12.8	-70.9	59.9944	*
515	勅使河原1644-1地先	中宿小公園	55.1.1	-9.1	-1.9	7.2	-3.5	-6.7	-14.0	-69.9	64.8026	*
55-01	藤木戸145地先	長幡小学校	56.1.1	-10.7	-4.0	10.4	-6.5	-5.6	-16.4	-67.7	77.2937	

美 里 町

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
55-08	広木959-1	美里町第一浄水場	56.1.1	-11.6	1.4	5.3	-1.6	-6.9	-13.4	-60.3	90.9716	
55-09	駒衣1115-1	美里中学校	56.1.1	-9.4	0.0	5.5	-3.0	-2.4	-9.3	-56.7	75.4803	
仮55-11	甘粕391地先	多宝寺	23.1.1	-9.5	-0.1	5.7	-2.5	-3.4	-9.8	-15.9	80.9121	平成22年度仮点新設

神 川 町

基 標 番 号	所 在 地		調査開始 年月日 (平成) (昭和)	各 年 別 変 動 量 (mm)					過 去 5年間の 変動量 平成31.1.1 令和6.1.1 (mm)	調 査 開 始 年 か ら の 変 動 量 (mm)	令和6.1.1 の真高 (T.P.) (m)	備 考
	町(字)名	目 標		平成31.1.1 令和2.1.1	令和2.1.1 令和3.1.1	令和3.1.1 令和4.1.1	令和4.1.1 令和5.1.1	令和5.1.1 令和6.1.1				
55-02	関口110	丹荘小学校	56.1.1	-10.0	-5.7	11.1	-5.4	-4.3	-14.3	-49.9	93.8425	
55-03	小浜640	小松神社	56.1.1	-9.7	-5.2	12.7	-7.8	-3.1	-13.1	-35.9	100.6398	
55-04	二ノ宮60-1	青柳小学校	56.1.1	-12.1	-3.8	10.2	-6.4	-1.2	-13.3	-53.6	112.0482	
埼基-3	新宿225地先	新宿ふれあい公園	56.1.1	-12.9	-2.8	11.0	-6.5	-2.8	-14.0	-22.8	133.4281	平成18年度移転
59-04	新里2787-5	青柳保育所内	60.1.1	-12.3	-3.1	10.0	-8.2	-1.1	-14.7	-39.3	117.3333	

表 2-2 協議会が平均計算に採用した固定点標高データ

	点名	所在地		標高データ (m)
1	水準原点 (甲)	東京都	千代田区永田町 1-1	22.9994
2	横浜基点	神奈川県	横浜市神奈川区三ツ沢西町 3-1	48.3111
3	八王子基点	東京都	八王子市高尾町 2436	194.2429
4	青梅基点	東京都	青梅市長淵四丁目 437	164.8262
5	埼玉-1	埼玉県	寄居町鉢形 847-2	97.3029
6	栃木 51-63	栃木県	佐野市西蒲町 415	21.1312
7	基 5	千葉県	いすみ市小池 324	22.7784
8	勝浦附 20	千葉県	勝浦市興津字湊 461	2.3587
9	千葉 KM-12	千葉県	君津市郡字中里 878-3	49.2741
10	茨城基 1	茨城県	つくば市北条甲山 2346	27.0110
11	群馬 53-29	群馬県	群馬県太田市東長岡町 1402-1	45.1938
12	千葉-1	千葉県	銚子市天王台 1421-1	67.3953

表 2-3 (1) 埼玉県が測量成果算定で用いた幹線網交点標高データ

	点名	所在地		標高データ (m)
1	36-005-028	東京都	東大和市芋窪 1-2077	105.2880
2	仮 34-018-000	埼玉県	所沢市上新井 1309	81.0903
3	練 (26)	東京都	練馬区大泉学園町 7-19	41.5043
4	475	東京都	板橋区船渡 3-23-6	3.4937
5	2,004	東京都	足立区西保木間 3-19	2.8190
6	交 3,370	東京都	葛飾区東金町 8-20	4.4556
7	56-25	埼玉県	幸手市下宇和田 134	7.9276
8	交 10,862	千葉県	野田市中野台 709	11.3914
9	11,099	埼玉県	松伏町田島 250-2	4.0578
10	交 483	埼玉県	さいたま市北区東大成町 1-495 地先	14.5494
11	47-26	埼玉県	川越市六軒町 1-23	20.2089
12	10,589	埼玉県	狭山市鶴ノ木 25-18	62.1510
13	埼玉-2	埼玉県	日高市高麗本郷 245 地先	85.5839
14	仮 90	埼玉県	熊谷市平塚 320 地先	28.8038

表 2-3 (2) 埼玉県が測量成果算定で用いた幹線網交点標高データ

	点名	所在地		標高データ (m)
15	51-03	埼玉県	熊谷市小八林 275-2	18.3801
16	51-01	埼玉県	吉見町下細谷 1	15.2929
17	49-16	埼玉県	川島町上井草 500-1	11.8918
18	496	埼玉県	鴻巣市吹上本町 2-10	18.1219
19	017-042	埼玉県	桶川市北 1-25-34 地先	19.1938
20	2,021	埼玉県	幸手市中 3-1-35 地先	8.0538
21	2,025	埼玉県	加須市旗井 2028-7	13.3596
22	53-31	埼玉県	羽生市上新郷 6728	18.9708
23	51-11	埼玉県	行田市小見 1125	18.9158
24	53-15	埼玉県	深谷市中瀬 650	35.7843
25	53-17	埼玉県	深谷市上手計 175-1	37.2953
26	仮 52-24	埼玉県	深谷市本田 5428-18 地先	76.3191
27	群馬 50-14	群馬県	板倉町大高島 1696	15.7870
28	栃木 51-53	栃木県	藤岡町下宮 639	14.8774
29	54-28	埼玉県	日高市下鹿山 26	71.5148
30	54-25	埼玉県	寄居町今市 698	87.5465
31	埼玉-3	埼玉県	神川町新宿 1215-3	133.4281
32	仮 2,028	茨城県	古河市原町 2-5	18.4910
33	49-12	埼玉県	加須市下樋遣川 427	11.6011
34	54-01	埼玉県	加須市柏戸 262	13.0375
35	515	埼玉県	上里町勅使河原 1644-1 地先	64.8026
36	10,599	埼玉県	さいたま市西区西遊馬 2065-1 地先	10.1080
37	017-036	埼玉県	上尾市日の出 1-10 地先	16.3913
38	仮 2021-01	埼玉県	上尾市上町 1-17-11 地先	16.1828
39	42-12	埼玉県	さいたま市緑区大門 1373	15.0624
40	44-11	埼玉県	松伏町松伏 4770-1	5.5751
41	46-11-1	埼玉県	さいたま市見沼区東大宮 3-5-1	13.3059
42	78	埼玉県	越谷市蒲生旭町 1-75	3.9858
43	埼玉-1	埼玉県	寄居町鉢形 847	97.3029
44	59	埼玉県	三郷市三郷 3 丁目 2	2.3153

2 水準基標、測量成果使用上の注意

埼玉県水準基標及び成果表を使用する場合は、別添「埼玉県水準基標、精密水準測量成果の取扱要領」に基づいて必要な手続きをとることとする。

埼玉県環境部水環境課土壌・地盤環境担当

TEL：048-830-3084（直）

E-Mail：a3070-06@pref.saitama.lg.jp

別添

埼玉県水準基標、精密水準測量成果の取扱要領

昭和53年8月1日決裁

第1 趣 旨

この要領は、埼玉県が設置した埼玉県水準基標（以下「水準基標」という。）及び実施した精密水準測量の成果（以下「成果」という。）の使用について、必要な事項を定めるものとする。

第2 水準基標の使用

- 1 水準基標を使用して測量を実施しようとする者は、あらかじめ別紙様式1により、埼玉県環境部水環境課長に届け出るものとする。
- 2 水準基標の設置してある土地に立ち入る場合は、事前に所有者等の承諾を受けるとともに、所有者等に迷惑をかけないように十分注意するものとする。
- 3 水準基標の取扱いには、十分注意するとともに、事故防止のために使用後は、必ず元どおりにふたをするものとする。

第3 水準基標の亡失等

水準基標の亡失、ふたの亡失、付近の掘削等の異常に気付いた者は、速やかに埼玉県環境部水環境課長に連絡するとともに、別紙様式2により報告するものとする。

第4 原状回復等

- 1 水準基標に損傷等を与えた場合は、原形の状態に回復するものとする。
- 2 測量等で水準基標付近の器物等に損害を与えた場合は、利用者と土地所有者の協議の上、速やかに原状に回復するとともに損害賠償をするものとする。

第5 成果の使用

- 1 成果を使用する者は、あらかじめ別紙様式1により、埼玉県環境部水環境課長に届け出るものとする。
- 2 成果表の貸出しを受けようとする者は、必要事項を貸出簿に記入し、貸出しを受けるものとする。
- 3 成果の複製をしようとする者が、これらの成果をそのまま複製して、もっぱら営利の目的で販売するものであると認めるに足る十分な理由がある場合は、成果の貸出し又は使用を禁止するものとする。

第6 その他

- 1 国家水準点を使用する場合は、測量法第26条により国土地理院の長の承認を得るものとする。
- 2 基本測量の測量成果を使用して、測量を実施しようとする者は、測量法第30条により国土地理院の長に承認を得なければならない。

様式 1

埼玉県水準基標・測量成果使用届出書

年 月 日

(宛先)

埼玉県環境部水環境課長

住 所
届出者
氏 名

埼玉県水準基標・測量成果を下記により使用したいので届出します。

記

1 埼玉県水準基標の番号

2 使 用 目 的

3 使 用 責 任 者

4 使 用 期 間

年 月 日から 年 月 日まで 日間

5 そ の 他

様式 2

埼玉県水準基標亡失等報告書

年 月 日

(宛先)

埼玉県環境部水環境課長

届出者
住所
氏名

埼玉県水準基標の亡失等を発見しましたので報告します。

記

1 亡失等の内容

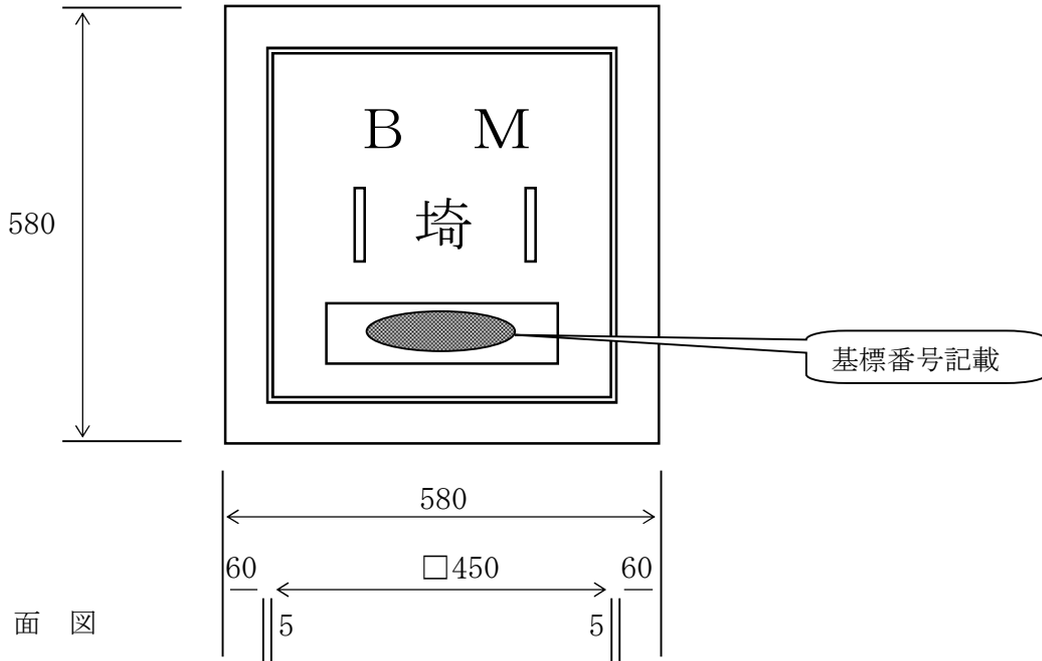
2 発見者

3 発見年月日

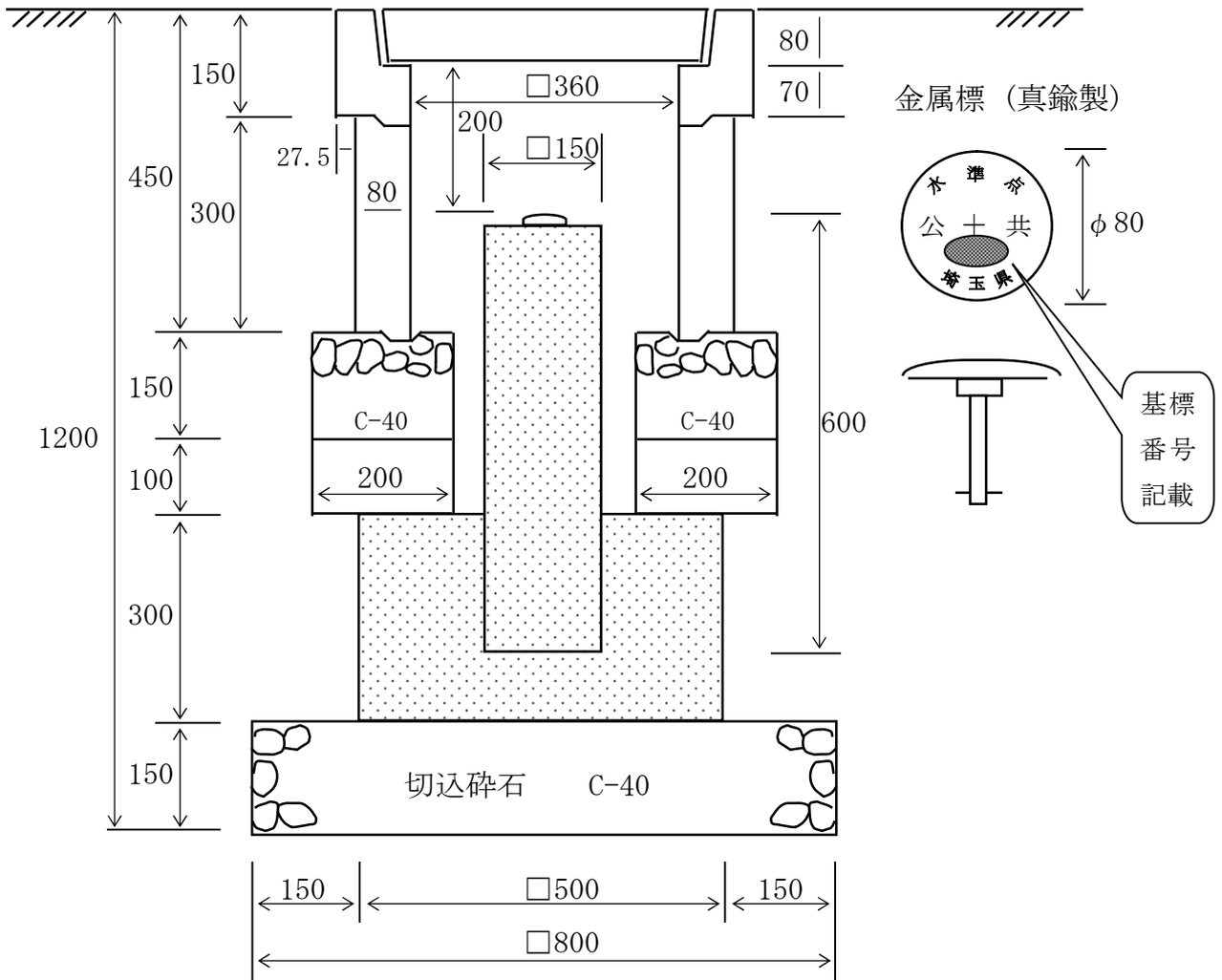
年 月 日

4 水準基標の番号

平面図



断面図



第3 関連資料

1 地下水採取量報告の集計結果

(1) 集計方法

ア 地下水採取規制

地盤沈下の原因とされる地下水の過剰採取を抑えるため、工業用水法、建築物用地下水の採取の規制に関する法律（以下「ビル用水法」という。）、埼玉県生活環境保全条例（以下「県条例」という。）及びさいたま市生活環境の保全に関する条例（以下「さいたま市条例」という。）により、地下水採取規制を実施している。（図3-1）

これらの規制により、対象となる地域での地下水利用には、許可申請又は届出のほか、構造基準の順守等が課せられている。

イ 地下水採取量の報告制度

上記の規制のほか、地下水利用者には地下水採取量について、次のとおり報告が求められる。工業用水法については、第24条の規定に基づく報告の徴収により、地下水採取量の報告を求めている。

ビル用水法も同様に、第13条に基づく報告の徴収により、地下水採取量を求めている。

埼玉県条例については、第96条第2項の規定により、毎年1月31日までに前年（1月1日～12月31日）の地下水採取量を県知事に報告することが義務付けられている。

さいたま市条例では、埼玉県条例と同様の規定により地下水採取量報告が義務付けられている。

ウ 集計方法

地下水採取量の報告制度により、県並びにさいたま市、川口市、草加市、戸田市及び八潮市へ報告のあった地下水採取量を、県で取りまとめ用途別、地域別、市町別に集計した。また、規制対象外の一部市町については、水道事業者からの情報提供及び工業統計又は経済センサスを基に集計した。

(2) 集計結果の概要

令和5年における地下水採取量の集計結果を表3-1～4及び図3-2～4に示す。

条例で対象としているすべての用途では、水道用の採取量が約444千 m^3 /日と最も多く、次いで工業用（工業用水法対象を含む）が約118千 m^3 /日、農業用が約65千 m^3 /日となっている。

地域別には、北部地域が約193千 m^3 /日と最も多く、西部地域が約191千 m^3 /日、中央部地域が約141千 m^3 /日と続く。なお、どの地域でも採取量が最も多いのは水道用で、特に東部地域、中央部地域及び比企地域では70%以上を占める。

月別では、5月から9月にかけて、農業用の採取量で大幅な増加が見られるが、他の用途は、一年を通じて同程度の採取量となっている。

また、法律でも規制のある工業用及び建築物用並びに最も採取量の多い水道用に限ってみると、採取量の多い方から北部地域が約168千 m^3 /日、西部地域が約147千 m^3 /日、中央部地域が約128千 m^3 /日となっている。県全体の採取量は、前年と比較して減少し約588千 m^3 /日であった。

表3-1(1) 地域別・市町別地下水採取量(全用途)

地域別	単位 千m ³ /日								
	水道用	建築物用	工業用	農業用	水産業	非常災害	その他	計	備考
東部地域	43.2	3.6	7.6	0.2	0.0	0.1	2.3	57.0	
中央部地域	103.4	4.8	19.5	6.7	0.0	0.7	5.9	141.0	
西部地域	104.4	11.2	31.5	36.1	3.4	0.0	4.7	191.3	
北東部地域	44.0	2.9	15.8	12.1	1.7	0.0	6.1	82.6	
比企地域	23.5	0.8	3.7	0.1	0.0	0.0	0.9	29.0	
北部地域	125.6	2.6	40.2	10.0	3.7	7.7	3.6	193.4	
計	444.1	25.9	118.3	65.2	8.8	8.5	23.5	694.3	
	64.0%	3.7%	17.0%	9.4%	1.3%	1.2%	3.4%	100.0%	

- 注(1) 水道用採取量は条例に基づく採取量報告を集計した。規制対象外の地域については、採取量の提供を受けて集計した。
 (2) 建築物用採取量は条例又は建築物用地下水の採取の規制に関する法律に基づく採取量報告を集計した。
 (3) 工業用採取量は条例又は工業用水法に基づく採取量報告を集計した。規制対象外地域については、工業統計又は経済センサスの調査結果を用いた。
 (4) 農業用、水産業、非常災害、その他の用途の採取量は条例に基づく採取量報告を集計した。
 (5) さいたま市(さいたま市生活環境の保全に関する条例)、川口市、草加市、戸田市、八潮市については、各市による集計結果を用いた。
 (6) 四捨五入の関係により合計が合わない場合がある。

表3-1 (2) 地域別・市町別地下水採取量（全用途）

東部地域

単位 m³/日

	水道用	建築物用	工業用	農業用	水産業	非常災害	その他	計	備考*2
三郷市	7,201.9	144.8	1,084.6	0.0	0.0	0.0	952.7	9,384.0	1種・保全
八潮市*1	5,117.2	52.4	234.3	0.8	0.0	0.0	263.7	5,668.4	工・1種・保全
草加市*1	8,721.8	595.4	111.0	47.9	0.0	1.6	277.9	9,755.6	工・1種・保全
越谷市	11,769.3	1,594.3	1,972.8	117.8	4.5	148.0	344.4	15,951.1	1種・保全
春日部市	7,195.5	539.8	3,803.9	28.7	0.0	0.0	121.1	11,689.0	1種・保全
吉川市	760.0	85.7	72.7	0.0	0.0	0.0	114.3	1,032.7	1種・保全
松伏町	0.0	22.6	234.4	0.0	0.0	0.2	127.5	384.7	1種・保全
杉戸町	669.8	243.8	90.0	0.0	31.1	0.0	0.3	1,035.0	1種・保全
宮代町	1,807.9	318.6	0.0	0.0	0.0	0.0	58.6	2,185.1	1種・保全
計	43,243.4	3,597.4	7,603.7	195.2	35.6	149.8	2,260.5	57,085.6	
	75.8%	6.3%	13.3%	0.3%	0.1%	0.3%	4.0%	100.0%	

*1 草加市、八潮市については、各市による集計結果を用いた。

*2 備考欄について

工) 工業用水法の指定地域

建) 建築物用地下水の採取の規制に関する法律の指定地域

1種) 埼玉県生活環境保全条例の第1種指定地域

2種) 同条例の第2種指定地域

保全) 関東平野北部地盤沈下防止対策要綱対象地域の保全地域

観測) 同要綱の観測地域

その他の地域) 上記以外の地域

以下、同じ。

表3-1(3) 地域別・市町別地下水採取量(全用途)

中央部地域

単位 m³/日

	水道用	建築物用	工業用	農業用	水産業	非常災害	その他	計	備考
川口市* ³	17,643.2	876.0	10.7	1.7	18.3	0.0	301.2	18,851.1	工(一部)・建・1種・保全
蕨市	6,594.0	54.7	49.9	0.0	0.0	1.3	46.2	6,746.1	工・建・1種・保全
戸田市* ³	8,203.0	547.9	214.9	0.0	0.0	5.4	125.4	9,096.6	工・建・1種・保全
さいたま市* ³	31,347.9	2,222.6	6,916.6	2,570.8	0.0	409.9	3,487.4	46,955.2	工(一部)・建(一部)・*5・保全
蓮田市	1,930.6	49.4	3,785.0	1,097.7	0.0	0.0	64.5	6,927.2	1種・保全
上尾市	15,613.9	602.3	4,978.5	0.1	0.0	274.8	353.6	21,823.2	1種・保全
桶川市	0.0	92.1	947.1	1,139.8	0.0	0.0	379.1	2,558.1	1種・保全
北本市	6,278.9	77.0	307.0	291.9	0.0	0.6	29.5	6,984.9	1種・保全
鴻巣市* ⁴	9,621.2	57.5	1,854.0	1,609.5	0.0	40.7	593.5	13,776.4	1種・保全
白岡市	3,427.0	54.0	111.4	0.0	0.0	0.0	294.0	3,886.4	1種・保全
伊奈町	2,783.5	116.9	300.5	0.0	0.0	0.0	212.3	3,413.2	1種・保全
計	103,443.2	4,750.4	19,475.6	6,711.5	18.3	732.7	5,886.7	141,018.4	
	73.4%	3.4%	13.8%	4.8%	0.0%	0.5%	4.2%	100.0%	

*3 さいたま市、川口市、戸田市については、各市による集計結果を用いた。

*4 鴻巣市の旧川里町分は、北東部地域に記載した。

*5 さいたま市には「さいたま市生活環境の保全に関する条例」が適用される。

表3-1(4) 地域別・市町別地下水採取量(全用途)

西部地域

単位 m³/日

	水道用	建築物用	工業用	農業用	水産業	非常災害	その他	計	備考
和光市	7,407.4	1,178.5	173.4	0.0	0.0	4.3	26.9	8,790.5	1種・保全
朝霞市	10,223.9	163.0	1,802.6	31.0	3,347.3	8.5	739.0	16,315.3	1種・保全
新座市	10,614.4	272.0	1,684.9	118.6	0.0	0.0	430.3	13,120.2	1種・保全
志木市	8,252.5	284.9	39.1	9.7	0.0	0.0	11.0	8,597.2	1種・保全
富士見市	5,003.0	33.0	231.2	5,741.4	0.0	0.0	72.7	11,081.3	1種・保全
ふじみ野市	10,049.8	794.9	5,826.5	1,494.8	0.0	1.2	65.1	18,232.3	1種・保全
所沢市	12,776.2	3,195.7	875.4	1,436.6	0.0	0.5	385.4	18,669.8	1種・保全
入間市	0.0	426.1	571.1	22.5	0.0	0.2	303.5	1,323.4	1種・保全
狭山市	513.0	731.0	3,178.2	1,614.4	0.0	0.0	712.1	6,748.7	1種・保全
飯能市	0.0	0.0	464.0	0.0	0.0	0.0	0.0	464.0	その他の地域
川越市	13,349.2	2,589.8	7,262.7	17,020.8	0.0	9.4	1,640.0	41,871.9	1種・保全
坂戸市	8,380.7	188.4	425.1	8,347.4	12.2	0.0	60.6	17,414.4	1種・保全
鶴ヶ島市	0.0	30.0	1,091.0	0.0	0.0	20.0	73.4	1,214.4	1種・保全
日高市	8,970.0	1,319.2	5,507.7	0.0	0.0	0.0	112.4	15,909.3	2種・観測
三芳町	3,810.5	41.4	2,164.0	295.7	0.0	0.3	78.7	6,390.6	1種・保全
毛呂山町	5,020.8	0.0	196.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5,216.8	その他の地域
越生町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	その他の地域
計	104,371.4	11,247.9	31,492.9	36,132.9	3,359.5	44.4	4,711.1	191,360.1	
	54.5%	5.9%	16.5%	18.9%	1.8%	0.0%	2.5%	100.0%	

表3-1 (5) 地域別・市町別地下水採取量 (全用途)

北東部地域

単位 m³/日

	水道用	建築物用	工業用	農業用	水産業	非常災害	その他	計	備考
久喜市	1,089.5	641.2	543.5	0.7	10.1	0.1	3,859.7	6,144.8	1種・保全
加須市	13,143.4	735.7	3,834.6	74.8	1,538.4	2.0	440.6	19,769.5	1種・保全
羽生市	8,868.9	294.3	3,164.6	21.9	0.0	0.0	1,457.5	13,807.2	1種・保全
行田市	14,330.7	954.8	7,876.1	10,663.6	0.0	2.2	325.3	34,152.7	1種・保全
幸手市	5,424.8	133.6	411.5	0.0	148.5	0.0	10.5	6,128.9	1種・保全
鴻巣市 (旧川里町)	1,108.6	115.0	0.0	1,345.1	0.0	0.0	0.0	2,568.7	1種・保全
計	43,965.9	2,874.6	15,830.3	12,106.1	1,697.0	4.3	6,093.6	82,571.8	
	53.2%	3.5%	19.2%	14.7%	2.1%	0.0%	7.4%	100.0%	

比企地域

単位 m³/日

	水道用	建築物用	工業用	農業用	水産業	非常災害	その他	計	備考
東松山市	9,428.1	218.0	2,410.5	26.2	35.0	0.0	873.6	12,991.4	2種・観測
川島町	3,979.5	68.6	234.5	13.6	0.0	0.0	29.1	4,325.3	1種・保全
吉見町	27.6	0.0	112.7	0.1	0.0	0.0	0.2	140.6	1種・保全
小川町	3,489.6	0.0	228.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,717.6	その他の地域
嵐山町	5,535.4	236.0	710.3	0.0	0.0	0.0	7.7	6,489.4	2種
滑川町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2種・観測
鳩山町	1,074.6	261.0	0.0	41.1	0.0	0.0	0.0	1,376.7	2種
ときがわ町	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	その他の地域
計	23,534.8	783.6	3,719.0	81.0	35.0	0.0	910.6	29,064.0	
	81.0%	2.7%	12.8%	0.3%	0.1%	0.0%	3.1%	100.0%	

表3-1(6) 地域別・市町別地下水採取量(全用途)

北部地域

単位 m³/日

	水道用	建築物用	工業用	農業用	水産業	非常災害	その他	計	備考
熊谷市 計	47,836.9	1,626.3	21,470.7	7,602.7	3,652.8	7,732.1	465.7	90,387.2	1種・保全 2種・観測
(旧熊谷市)	38,790.0	1,624.0	16,547.1	6,926.7	3,652.8	7,732.1	438.6	75,711.3	1種・保全
(旧大里町)	1,460.5	2.3	58.1	0.0	0.0	0.0	9.0	1,529.9	1種・保全
(旧妻沼町)	5,455.2	0.0	3,723.4	632.9	0.0	0.0	0.0	9,811.5	2種・観測
(旧江南町)	2,131.2	0.0	1,142.1	43.1	0.0	0.0	18.1	3,334.5	2種・観測
深谷市 計	37,204.1	517.0	10,493.2	2,385.5	0.0	0.0	706.8	51,306.6	2種・観測
(旧深谷市)	21,761.7	481.8	9,367.9	2,365.6	0.0	0.0	706.8	34,683.8	2種・観測
(旧岡部町)	15,442.4	0.0	627.3	19.9	0.0	0.0	0.0	16,089.6	2種
(旧花園町)	0.0	0.0	373.3	0.0	0.0	0.0	0.0	373.3	2種
(旧川本町)	0.0	35.2	124.7	0.0	0.0	0.0	0.0	159.9	2種・観測
本庄市 計	25,119.6	181.2	3,690.8	0.0	0.0	0.0	1,647.9	30,639.5	2種 その他の地域
(旧本庄市)	23,277.0	181.2	3,690.8	0.0	0.0	0.0	1,647.9	28,796.9	2種
(旧児玉町)	1,842.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,842.6	その他の地域・*6
寄居町	0.0	0.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.0	その他の地域
上里町	10,117.3	316.3	3,019.4	0.0	9.9	0.0	799.0	14,261.9	2種
美里町	3,005.1	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,007.1	その他の地域
神川町	2,350.0	0.0	1,430.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,780.0	その他の地域
計	125,633.0	2,640.8	40,162.1	9,988.2	3,662.7	7,732.1	3,619.4	193,438.3	
	64.9%	1.4%	20.8%	5.2%	1.9%	4.0%	1.9%	100.0%	

*6 旧児玉町の工業用採取量は本庄市に含まれる。

表3-2(1) 用途別・地域別・市町別・月別地下水採取量

用途別合計

	用途名	月別地下水採取量（上段：月合計〔m ³ 〕、下段：日平均〔m ³ /日〕）												年間合計〔m ³ 〕 （日平均〔m ³ /日〕）
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1	工業用	3,315,595 (106,955)	3,225,751 (115,205)	3,573,414 (115,271)	3,526,184 (117,539)	3,531,703 (113,926)	3,777,022 (125,901)	3,862,259 (124,589)	3,714,572 (119,825)	3,762,801 (125,427)	3,735,697 (120,506)	3,670,142 (122,338)	3,478,471 (112,209)	43,173,611 (118,284)
2	建築物用	739,779 (23,864)	681,485 (24,339)	750,936 (24,224)	772,507 (25,750)	783,367 (25,270)	750,152 (25,005)	931,028 (30,033)	962,689 (31,054)	805,689 (26,856)	768,199 (24,781)	748,669 (24,953)	757,062 (24,421)	9,451,561 (25,895)
3	その他	675,971 (21,806)	643,628 (22,987)	711,724 (22,959)	704,410 (23,480)	700,814 (22,607)	694,679 (23,156)	785,047 (25,324)	781,833 (25,220)	701,725 (23,391)	733,064 (23,647)	705,391 (23,513)	732,588 (23,632)	8,570,876 (23,482)
4	農業用	100,314 (3,236)	108,135 (3,862)	141,748 (4,573)	363,906 (12,130)	2,311,539 (74,566)	4,009,381 (133,646)	5,342,750 (172,347)	7,084,173 (228,522)	3,401,993 (113,400)	635,651 (20,505)	171,541 (5,718)	132,276 (4,267)	23,803,408 (65,215)
5	水産養殖業用	257,647 (8,311)	220,167 (7,863)	245,906 (7,932)	252,174 (8,406)	276,562 (8,921)	252,717 (8,424)	279,366 (9,012)	297,841 (9,608)	307,867 (10,262)	312,215 (10,071)	273,195 (9,107)	239,327 (7,720)	3,214,984 (8,808)
6	水道事業用	14,151,878 (462,512)	12,950,869 (462,531)	13,508,798 (435,768)	13,156,271 (438,542)	13,047,531 (420,888)	12,824,968 (427,499)	14,570,473 (470,015)	12,932,277 (417,170)	13,045,643 (434,855)	13,933,867 (449,480)	13,730,411 (457,680)	14,276,967 (460,547)	162,129,953 (444,192)
7	非常災害公益用	271,956 (8,773)	241,860 (8,638)	266,713 (8,604)	265,847 (8,862)	281,116 (9,068)	274,372 (9,146)	287,889 (9,287)	271,023 (8,743)	253,793 (8,490)	259,974 (8,386)	248,130 (8,271)	239,437 (7,724)	3,162,109 (8,663)
	計	19,513,140 (629,456)	18,071,894 (645,425)	19,199,239 (619,330)	19,041,300 (634,710)	20,932,631 (675,246)	22,583,291 (752,776)	26,058,813 (840,607)	26,044,408 (840,142)	22,279,511 (742,650)	20,378,667 (657,376)	19,547,479 (651,580)	19,856,128 (640,520)	253,506,501 (694,538)

- ※1 埼玉県生活環境保全条例及び工業用水法、建築物用地下水の採取の規制に関する法律による採取量報告を集計した。
なお、さいたま市、川口市、草加市、戸田市、八潮市については、各市による集計値を使用している。
- ※2 ※1の地下水採取量報告は、条例による報告義務の対象外である農業用（かんがい用）で30m以浅からの採取するものや家庭用の小規模なものは集計していない。
- ※3 日平均は月総数を暦日数で割戻したものである。
- ※4 工業用の採取量については、北部、西部、比企それぞれの地域に、一部条例の対象外の市町があり、経済センサスによる調査結果を使用し、日平均、月平均に数値を換算して掲載している値がある。

地域別合計

	地域名	月別地下水採取量（上段：月合計〔m ³ 〕、下段：日平均〔m ³ /日〕）												年間合計〔m ³ 〕 （日平均〔m ³ /日〕）
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1	東部	1,653,493 (53,338)	1,521,192 (54,328)	1,612,275 (52,009)	1,690,101 (56,337)	1,646,773 (53,122)	1,697,604 (56,587)	2,036,910 (65,707)	1,728,505 (55,758)	1,782,193 (59,406)	1,863,335 (60,108)	1,797,588 (59,917)	1,806,373 (58,270)	20,836,342 (57,086)
2	中央部	4,205,831 (135,672)	3,937,300 (140,618)	4,129,621 (133,214)	4,086,812 (136,227)	4,201,924 (135,546)	4,455,941 (148,531)	5,022,449 (162,014)	4,349,086 (140,293)	4,283,149 (142,772)	4,253,332 (137,204)	4,250,138 (141,671)	4,296,255 (138,589)	51,471,837 (141,019)
3	西部	4,955,614 (159,859)	4,526,283 (161,653)	4,716,860 (152,157)	4,814,680 (160,489)	6,388,846 (206,092)	6,837,966 (227,932)	8,483,863 (273,673)	8,611,012 (277,775)	5,787,037 (192,901)	4,877,086 (157,325)	4,887,434 (162,914)	4,959,783 (159,993)	69,846,463 (191,360)
4	北東部	2,155,200 (69,523)	2,047,789 (73,135)	2,141,495 (69,080)	2,068,993 (68,966)	2,144,738 (69,185)	2,875,266 (95,842)	3,134,849 (101,124)	3,542,068 (114,260)	3,149,228 (104,974)	2,640,011 (85,162)	2,108,804 (70,293)	2,130,227 (68,717)	30,138,666 (82,572)
5	比企	894,667 (28,860)	832,184 (29,721)	915,452 (29,531)	898,422 (29,947)	872,002 (28,129)	842,678 (28,089)	927,453 (29,918)	888,769 (28,670)	841,512 (28,050)	916,612 (29,568)	851,746 (28,392)	926,785 (29,896)	10,608,282 (29,064)
6	北部	5,648,334 (182,204)	5,207,147 (185,970)	5,683,536 (183,340)	5,482,292 (182,743)	5,678,349 (183,173)	5,873,835 (195,795)	6,453,290 (208,171)	6,924,967 (223,386)	6,436,393 (214,546)	5,828,291 (188,009)	5,651,769 (188,392)	5,736,707 (185,055)	70,604,911 (193,438)
	計	19,513,140 (629,456)	18,071,894 (645,425)	19,199,239 (619,330)	19,041,300 (634,710)	20,932,631 (675,246)	22,583,291 (752,776)	26,058,813 (840,607)	26,044,408 (840,142)	22,279,511 (742,650)	20,378,667 (657,376)	19,547,479 (651,580)	19,856,128 (640,520)	253,506,501 (694,538)

表3-2(2) 用途別・地域別・市町別・月別地下水採取量(東部地域)

用途別合計

	用途名	月別地下水採取量(上段:月合計[m ³]、下段:日平均[m ³ /日])												年間合計[m ³] (日平均[m ³ /日])
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1	工業用	220,285 (7,106)	222,211 (7,936)	237,992 (7,877)	232,644 (7,755)	226,480 (7,306)	233,501 (7,783)	239,717 (7,733)	234,691 (7,571)	232,265 (7,742)	239,260 (7,718)	231,011 (7,700)	225,328 (7,269)	2,775,385 (7,604)
2	建築物用	103,379 (3,335)	95,640 (3,416)	112,056 (3,615)	109,056 (3,635)	111,832 (3,607)	108,007 (3,600)	117,678 (3,796)	115,540 (3,727)	109,436 (3,648)	113,223 (3,652)	106,842 (3,559)	110,386 (3,561)	1,313,075 (3,597)
3	その他	68,982 (2,225)	64,247 (2,295)	62,575 (2,019)	64,553 (2,152)	62,833 (2,027)	66,220 (2,207)	75,556 (2,437)	77,063 (2,486)	70,736 (2,358)	74,779 (2,412)	68,014 (2,267)	69,542 (2,243)	825,099 (2,261)
4	農業用	2,791 (90)	4,182 (149)	4,969 (160)	5,615 (187)	6,389 (206)	6,912 (230)	8,530 (275)	9,194 (297)	7,916 (264)	6,899 (223)	4,392 (146)	3,462 (112)	71,249 (195)
5	水産養殖業用	253 (8)	320 (11)	309 (10)	2,896 (97)	1,052 (34)	2,268 (76)	2,537 (82)	1,824 (59)	996 (33)	311 (10)	223 (7)	0 (0)	12,989 (36)
6	水道事業用	1,252,016 (40,388)	1,129,211 (40,329)	1,188,486 (38,338)	1,269,538 (42,318)	1,234,562 (39,825)	1,273,922 (42,464)	1,589,533 (51,275)	1,286,675 (41,506)	1,357,275 (45,243)	1,425,473 (45,983)	1,383,494 (46,116)	1,393,676 (44,957)	15,783,861 (43,243)
7	非常災害公益用	5,788 (187)	5,381 (192)	5,888 (193)	5,800 (193)	3,625 (117)	6,774 (226)	3,359 (108)	3,518 (113)	3,569 (119)	3,391 (109)	3,612 (120)	3,979 (127)	54,684 (150)
	合計	1,653,493 (53,338)	1,521,192 (54,328)	1,612,275 (52,009)	1,690,101 (56,337)	1,646,773 (53,122)	1,697,604 (56,587)	2,036,910 (65,707)	1,728,505 (55,758)	1,782,193 (59,406)	1,863,335 (60,108)	1,797,588 (59,917)	1,806,373 (58,270)	20,836,342 (57,086)

市町別合計

	市町名	月別地下水採取量(上段:月合計[m ³]、下段:日平均[m ³ /日])												年間合計[m ³] (日平均[m ³ /日])
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1	三郷市	283,482 (9,145)	256,299 (9,154)	264,619 (8,536)	269,132 (8,971)	268,963 (8,676)	293,231 (9,774)	358,408 (11,562)	297,031 (9,582)	277,889 (9,263)	282,843 (9,124)	273,674 (9,122)	299,624 (9,665)	3,425,195 (9,384)
2	八潮市	180,283 (5,816)	163,865 (5,852)	167,569 (5,405)	159,454 (5,315)	156,141 (5,037)	159,490 (5,316)	178,865 (5,770)	168,417 (5,433)	168,816 (5,627)	179,727 (5,798)	181,291 (6,041)	205,022 (6,614)	2,068,940 (5,668)
3	草加市	302,760 (9,766)	283,149 (10,112)	274,319 (8,849)	265,395 (8,846)	263,017 (8,484)	290,292 (9,676)	342,814 (11,059)	288,470 (9,305)	299,690 (9,990)	326,221 (10,523)	305,896 (10,197)	318,796 (10,284)	3,560,818 (9,756)
4	越谷市	415,362 (13,399)	367,854 (13,138)	403,192 (13,066)	504,048 (16,802)	494,334 (15,946)	497,580 (16,586)	594,093 (19,164)	490,786 (15,832)	525,296 (17,510)	540,876 (17,448)	525,962 (17,532)	462,747 (14,927)	5,822,129 (15,951)
5	春日部市	345,751 (11,153)	308,821 (11,029)	352,904 (11,384)	346,099 (11,537)	338,241 (10,911)	325,361 (10,845)	424,419 (13,691)	339,675 (10,957)	371,796 (12,393)	383,909 (12,384)	365,144 (12,171)	364,370 (11,754)	4,266,490 (11,689)
6	吉川市	33,321 (1,075)	36,702 (1,311)	42,953 (1,386)	37,931 (1,264)	19,673 (635)	20,086 (670)	34,169 (1,102)	25,647 (827)	28,743 (958)	29,553 (953)	28,107 (937)	40,087 (1,293)	376,971 (1,033)
7	松伏町	12,066 (389)	11,525 (412)	12,349 (398)	8,568 (286)	8,267 (267)	12,686 (423)	12,445 (401)	12,726 (411)	12,489 (416)	12,630 (407)	11,994 (400)	12,652 (408)	140,397 (385)
8	杉戸町	18,289 (590)	33,382 (1,192)	30,187 (974)	33,041 (1,101)	30,567 (986)	30,901 (1,030)	37,463 (1,208)	33,966 (1,096)	36,732 (1,224)	28,003 (903)	29,855 (995)	35,417 (1,142)	377,802 (1,035)
9	宮代町	62,180 (2,006)	59,595 (2,128)	64,182 (2,070)	66,434 (2,214)	67,570 (2,180)	67,978 (2,266)	54,234 (1,749)	71,789 (2,316)	60,743 (2,025)	79,574 (2,567)	75,664 (2,522)	67,658 (2,183)	797,601 (2,185)
	合計	1,653,493 (53,338)	1,521,192 (54,328)	1,612,275 (52,009)	1,690,101 (56,337)	1,646,773 (53,122)	1,697,604 (56,587)	2,036,910 (65,707)	1,728,505 (55,758)	1,782,193 (59,406)	1,863,335 (60,108)	1,797,588 (59,917)	1,806,373 (58,270)	20,836,342 (57,086)

表3-2(3) 用途別・地域別・市町別・月別地下水採取量(中央部地域)

用途別合計

	用途名	月別地下水採取量(上段:月合計[m ³]、下段:日平均[m ³ /日])												年間合計[m ³] (日平均[m ³ /日])
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1	工業用	563,181 (18,167)	528,887 (18,889)	592,458 (19,112)	588,504 (19,617)	577,132 (18,617)	609,281 (20,309)	636,607 (20,536)	614,961 (19,837)	627,699 (20,923)	601,407 (19,400)	589,057 (19,635)	579,456 (18,692)	7,108,628 (19,476)
2	建築物用	144,412 (4,658)	133,532 (4,769)	142,642 (4,601)	141,049 (4,702)	148,920 (4,804)	143,849 (4,795)	150,198 (4,845)	153,320 (4,946)	147,056 (4,902)	146,105 (4,713)	141,194 (4,706)	141,652 (4,569)	1,733,929 (4,750)
3	その他	155,002 (5,000)	148,930 (5,319)	174,800 (5,639)	181,354 (6,045)	188,828 (6,091)	191,082 (6,369)	194,997 (6,290)	195,870 (6,318)	184,009 (6,134)	178,878 (5,770)	174,488 (5,816)	180,422 (5,820)	2,148,659 (5,887)
4	農業用	36,662 (1,183)	30,960 (1,106)	30,125 (972)	37,498 (1,250)	236,427 (7,627)	524,983 (17,499)	479,406 (15,465)	682,998 (22,032)	290,414 (9,680)	37,388 (1,206)	33,229 (1,108)	29,603 (955)	2,449,692 (6,711)
5	水産養殖業用	475 (15)	477 (17)	564 (18)	590 (20)	583 (19)	624 (21)	619 (20)	566 (19)	544 (18)	528 (18)	489 (16)	6,687 (18)	
6	水道事業用	3,286,344 (106,011)	3,075,670 (109,845)	3,167,991 (102,193)	3,116,065 (103,869)	3,026,592 (97,632)	2,960,928 (98,698)	3,533,396 (113,981)	2,675,888 (86,319)	3,008,381 (100,279)	3,267,341 (105,398)	3,290,165 (109,672)	3,348,041 (108,001)	37,756,802 (103,443)
7	非常災害公益用	19,755 (637)	18,844 (673)	21,042 (679)	21,752 (725)	23,442 (756)	25,195 (840)	27,226 (878)	25,421 (820)	25,025 (834)	21,670 (699)	21,478 (716)	16,592 (535)	267,441 (733)
	合計	4,205,831 (135,672)	3,937,300 (140,618)	4,129,621 (133,214)	4,086,812 (136,227)	4,201,924 (135,546)	4,455,941 (148,531)	5,022,449 (162,014)	4,349,086 (140,293)	4,283,149 (142,772)	4,253,332 (137,204)	4,250,138 (141,671)	4,296,255 (138,589)	51,471,837 (141,019)

市町別合計

	市町名	月別地下水採取量(上段:月合計[m ³]、下段:日平均[m ³ /日])												年間合計[m ³] (日平均[m ³ /日])
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1	川口市	655,126 (21,133)	561,365 (20,049)	541,971 (17,483)	560,191 (18,673)	537,828 (17,349)	563,151 (18,772)	579,054 (18,679)	471,734 (15,217)	591,293 (19,710)	619,787 (19,993)	595,859 (19,862)	603,308 (19,462)	6,880,667 (18,851)
2	蕨市	219,863 (7,092)	170,689 (6,096)	206,032 (6,646)	203,169 (6,772)	208,211 (6,716)	206,338 (6,878)	215,794 (6,961)	197,861 (6,383)	194,501 (6,483)	209,695 (6,764)	209,254 (6,975)	220,914 (7,126)	2,462,321 (6,746)
3	戸田市	276,772 (8,928)	228,072 (8,145)	224,882 (7,254)	256,043 (8,535)	266,681 (8,603)	281,573 (9,386)	333,773 (10,767)	289,363 (9,334)	296,569 (9,886)	291,503 (9,403)	284,218 (9,474)	290,857 (9,382)	3,320,306 (9,097)
4	さいたま市	1,226,632 (39,569)	1,307,836 (46,708)	1,398,034 (45,098)	1,372,164 (45,739)	1,526,039 (49,227)	1,398,605 (46,620)	1,905,235 (61,459)	1,380,369 (44,528)	1,437,745 (47,925)	1,455,666 (46,957)	1,399,177 (46,639)	1,331,144 (42,940)	17,138,647 (46,955)
5	蓮田市	236,616 (7,633)	207,897 (7,425)	207,018 (6,678)	193,550 (6,452)	202,804 (6,542)	194,716 (6,491)	234,018 (7,549)	216,770 (6,993)	197,133 (6,571)	210,836 (6,801)	207,633 (6,921)	219,431 (7,078)	2,528,422 (6,927)
6	上尾市	687,717 (22,184)	621,551 (22,198)	657,023 (21,194)	649,907 (21,664)	631,867 (20,383)	658,268 (21,942)	687,356 (22,173)	669,799 (21,606)	657,211 (21,907)	614,086 (19,809)	696,604 (23,220)	734,098 (23,681)	7,965,487 (21,823)
7	桶川市	38,444 (1,240)	37,549 (1,341)	45,270 (1,460)	44,532 (1,484)	38,399 (1,239)	159,768 (5,326)	139,992 (4,516)	165,588 (5,342)	132,900 (4,430)	42,461 (1,370)	41,525 (1,384)	47,267 (1,525)	933,695 (2,558)
8	北本市	238,197 (7,684)	223,816 (7,993)	239,929 (7,740)	222,401 (7,413)	199,817 (6,446)	302,817 (10,094)	181,998 (5,871)	152,747 (4,927)	157,388 (5,246)	197,982 (6,387)	202,498 (6,750)	229,930 (7,417)	2,549,519 (6,985)
9	鴻巣市*	400,244 (12,911)	355,470 (12,695)	389,439 (12,563)	362,580 (12,086)	382,195 (12,329)	491,424 (16,381)	509,415 (16,433)	597,034 (19,259)	410,804 (13,693)	375,969 (12,128)	372,449 (12,415)	381,378 (12,303)	5,028,401 (13,776)
10	白岡市	100,350 (3,237)	110,876 (3,960)	110,298 (3,558)	119,124 (3,971)	121,407 (3,916)	113,513 (3,784)	127,180 (4,103)	119,808 (3,865)	123,844 (3,776)	130,515 (3,995)	128,344 (4,351)	128,344 (4,140)	1,418,528 (3,886)
11	伊奈町	125,870 (4,060)	112,179 (4,006)	109,725 (3,540)	103,151 (3,438)	86,675 (2,796)	85,768 (2,859)	108,634 (3,504)	88,013 (2,839)	94,337 (3,145)	111,503 (3,597)	110,406 (3,680)	109,583 (3,535)	1,245,844 (3,413)
	合計	4,205,831 (135,672)	3,937,300 (140,618)	4,129,621 (133,214)	4,086,812 (136,227)	4,201,924 (135,546)	4,455,941 (148,531)	5,022,449 (162,014)	4,349,086 (140,293)	4,283,149 (142,772)	4,253,332 (137,204)	4,250,138 (141,671)	4,296,255 (138,589)	51,471,837 (141,019)

* 鴻巣市の旧川里町分は、北東部地域に記載した。

表3-2(4) 用途別・地域別・市町別・月別地下水採取量(西部地域)

用途別合計

	用途名	月別地下水採取量(上段:月合計[m ³]、下段:日平均[m ³ /日])												年間合計[m ³] (日平均[m ³ /日])
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1	工業用	897,755 (28,960)	894,849 (31,959)	967,109 (31,197)	907,333 (30,244)	922,696 (29,764)	988,003 (32,933)	1,033,246 (33,331)	998,463 (32,208)	979,630 (32,654)	967,449 (31,208)	1,035,063 (34,502)	903,325 (29,140)	11,494,921 (31,493)
2	建築物用	317,031 (10,227)	285,807 (10,207)	312,455 (10,079)	332,198 (11,073)	333,391 (10,755)	306,943 (10,231)	442,204 (14,265)	466,275 (15,041)	350,849 (11,695)	318,720 (10,281)	319,896 (10,663)	319,731 (10,314)	4,105,499 (11,248)
3	その他	139,639 (4,504)	129,470 (4,624)	149,106 (4,810)	137,327 (4,578)	131,287 (4,235)	127,715 (4,257)	163,037 (5,259)	165,400 (5,335)	131,338 (4,378)	142,301 (4,590)	149,977 (4,999)	152,906 (4,932)	1,719,503 (4,711)
4	農業用	27,203 (878)	27,967 (999)	35,390 (1,142)	252,169 (8,406)	1,887,328 (60,882)	2,320,503 (77,350)	3,384,875 (109,190)	3,872,563 (124,921)	1,234,344 (41,145)	67,991 (2,193)	43,660 (1,455)	34,517 (1,113)	13,188,510 (36,133)
5	水産養殖業用	105,599 (3,406)	84,833 (3,030)	105,036 (3,388)	90,752 (3,025)	103,601 (3,342)	101,274 (3,376)	104,629 (3,375)	112,779 (3,638)	108,328 (3,611)	111,762 (3,605)	102,294 (3,410)	95,350 (3,076)	1,226,237 (3,360)
6	水道事業用	3,467,085 (111,841)	3,102,297 (110,796)	3,146,497 (101,500)	3,093,792 (103,126)	3,009,281 (97,074)	2,992,393 (99,746)	3,354,589 (108,213)	2,992,902 (96,545)	2,980,808 (99,360)	3,267,608 (105,407)	3,235,278 (107,843)	3,453,058 (111,389)	38,095,588 (104,371)
7	非常災害公益用	1,302 (42)	1,061 (38)	1,267 (41)	1,109 (37)	1,261 (41)	1,135 (38)	1,283 (41)	2,630 (85)	1,741 (58)	1,254 (40)	1,266 (42)	896 (29)	16,205 (44)
	合計	4,955,614 (159,859)	4,526,283 (161,653)	4,716,860 (152,157)	4,814,680 (160,489)	6,388,846 (206,092)	6,837,966 (227,932)	8,483,863 (273,673)	8,611,012 (277,775)	5,787,037 (192,901)	4,877,086 (157,325)	4,887,434 (162,914)	4,959,783 (159,993)	69,846,463 (191,360)

市町別合計

	市町名	月別地下水採取量(上段:月合計[m ³]、下段:日平均[m ³ /日])												年間合計[m ³] (日平均[m ³ /日])
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1	和光市	265,016 (8,549)	253,213 (9,043)	253,870 (8,189)	254,812 (8,494)	255,767 (8,251)	265,987 (8,866)	304,326 (9,817)	287,077 (9,261)	280,296 (9,343)	276,256 (8,911)	227,301 (7,577)	284,575 (8,170)	3,208,494 (8,790)
2	朝霞市	541,521 (17,468)	485,978 (17,356)	446,558 (14,405)	415,079 (13,836)	412,606 (13,310)	453,078 (15,103)	495,879 (15,996)	530,491 (17,113)	523,075 (17,436)	554,649 (17,892)	541,307 (18,044)	554,877 (17,899)	5,955,098 (16,315)
3	新座市	450,686 (14,538)	397,578 (14,199)	401,910 (12,965)	398,991 (13,300)	392,871 (12,673)	374,191 (12,473)	419,734 (13,540)	378,598 (12,213)	353,826 (11,794)	409,751 (13,218)	413,364 (13,779)	397,387 (12,819)	4,788,887 (13,120)
4	志木市	272,796 (8,800)	252,010 (9,000)	268,801 (8,671)	260,812 (8,694)	261,664 (8,441)	246,508 (8,217)	271,334 (8,753)	245,601 (7,923)	243,187 (8,106)	269,227 (8,685)	263,100 (8,770)	282,928 (9,127)	3,137,968 (8,597)
5	富士見市	220,246 (7,105)	183,614 (6,558)	182,989 (5,903)	184,503 (6,150)	278,622 (8,988)	685,862 (22,862)	523,125 (16,875)	817,509 (26,371)	459,390 (15,313)	110,161 (3,554)	191,070 (6,369)	207,558 (6,695)	4,044,649 (11,081)
6	ふじみ野市	518,412 (16,723)	482,722 (17,240)	513,371 (16,560)	519,364 (17,312)	667,991 (21,548)	575,530 (19,184)	751,028 (24,227)	622,851 (20,092)	491,894 (16,396)	519,377 (16,754)	493,366 (16,446)	498,903 (16,094)	6,654,809 (18,232)
7	所沢市	528,505 (17,049)	483,629 (17,272)	498,300 (16,074)	532,352 (17,745)	500,084 (16,132)	481,444 (16,048)	774,113 (24,971)	784,273 (25,299)	536,842 (17,895)	525,275 (16,944)	563,986 (18,800)	605,687 (19,538)	6,814,488 (18,670)
8	入間市	33,959 (1,095)	34,427 (1,230)	38,957 (1,257)	44,054 (1,468)	44,563 (1,438)	42,499 (1,417)	41,465 (1,338)	46,021 (1,485)	40,173 (1,339)	39,902 (1,287)	38,793 (1,293)	38,257 (1,234)	483,070 (1,323)
9	狭山市	148,260 (4,783)	144,991 (5,178)	172,745 (5,572)	177,425 (5,914)	169,027 (5,452)	184,526 (6,151)	325,110 (10,487)	387,085 (12,487)	244,110 (8,137)	184,190 (5,942)	160,140 (5,338)	165,672 (5,344)	2,463,282 (6,749)
10	飯能市*	14,384 (464)	12,992 (464)	14,384 (464)	13,920 (464)	14,384 (464)	13,920 (464)	14,384 (464)	13,920 (464)	14,384 (464)	14,384 (464)	13,920 (464)	14,384 (464)	169,360 (464)
11	川越市	789,891 (25,480)	725,083 (25,896)	789,283 (25,461)	922,456 (30,749)	2,138,975 (68,999)	1,672,889 (55,763)	2,876,286 (92,783)	2,296,888 (74,093)	786,867 (26,229)	793,496 (25,597)	766,749 (25,558)	724,332 (23,366)	15,283,194 (41,872)
12	坂戸市	311,655 (10,053)	253,734 (9,062)	282,176 (9,102)	274,304 (9,143)	418,871 (13,512)	989,117 (32,971)	757,662 (24,441)	1,292,541 (41,695)	922,651 (30,755)	295,151 (9,521)	273,709 (9,124)	284,726 (9,185)	6,356,297 (17,415)
13	鶴ヶ島市	26,448 (853)	38,438 (1,373)	36,520 (1,178)	37,012 (1,234)	32,739 (1,056)	39,974 (1,332)	43,042 (1,351)	39,538 (1,275)	40,540 (1,264)	39,191 (1,200)	35,989 (1,200)	33,811 (1,091)	443,242 (1,214)
14	日高市	474,708 (15,313)	452,408 (16,157)	483,753 (15,605)	456,703 (15,223)	456,861 (14,737)	461,490 (15,383)	500,372 (16,141)	503,349 (16,237)	475,978 (15,866)	488,481 (15,757)	547,104 (18,237)	505,676 (16,312)	5,806,883 (16,909)
15	三芳町	189,265 (6,105)	173,165 (5,835)	180,900 (5,835)	169,863 (5,662)	185,906 (5,997)	188,884 (6,296)	230,622 (7,439)	221,498 (7,145)	215,657 (7,189)	189,049 (6,098)	198,913 (6,630)	188,890 (6,093)	2,332,613 (6,391)
16	毛呂山町*	169,862 (5,479)	152,299 (5,439)	152,343 (4,914)	153,031 (5,101)	157,916 (5,094)	162,066 (5,402)	155,381 (5,012)	143,309 (4,623)	158,632 (5,288)	168,545 (5,437)	158,623 (5,287)	172,121 (5,552)	1,904,128 (5,217)
17	越生町*	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	合計	4,955,614 (159,859)	4,526,283 (161,653)	4,716,860 (152,157)	4,814,680 (160,489)	6,388,846 (206,092)	6,837,966 (227,932)	8,483,863 (273,673)	8,611,012 (277,775)	5,787,037 (192,901)	4,877,086 (157,325)	4,887,434 (162,914)	4,959,783 (159,993)	69,846,463 (191,360)

* 斜字体は工業用の採取量に、経済センサスの調査結果を用いた。

表 3 - 2 (5) 用途別・地域別・市町別・月別地下水採取量 (北東部地域)

用途別合計

	用途名	月別地下水採取量 (上段: 月合計 [m ³]、下段: 日平均 [m ³ /日])												年間合計 [m ³] (日平均 [m ³ /日])
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1	工業用	458,172 (14,780)	453,398 (16,193)	489,642 (15,795)	490,771 (16,359)	471,921 (15,223)	502,146 (16,738)	500,083 (16,132)	480,787 (15,509)	502,152 (16,738)	499,117 (16,101)	473,660 (15,789)	456,211 (14,716)	5,778,060 (15,830)
2	建築物用	77,141 (2,488)	78,174 (2,792)	89,408 (2,884)	88,024 (2,934)	86,264 (2,783)	88,780 (2,959)	98,009 (3,162)	97,890 (3,158)	84,612 (2,820)	87,390 (2,819)	85,174 (2,839)	88,371 (2,851)	1,049,237 (2,875)
3	その他	187,655 (6,053)	183,926 (6,569)	189,791 (6,122)	180,975 (6,033)	183,264 (5,912)	180,433 (6,014)	185,930 (5,998)	187,924 (6,062)	186,337 (6,211)	191,276 (6,170)	177,408 (5,914)	189,269 (6,105)	2,224,187 (6,094)
4	農業用	2,056 (66)	3,373 (120)	2,914 (94)	3,892 (130)	65,428 (2,111)	793,433 (26,448)	836,803 (26,994)	1,287,058 (41,518)	992,396 (33,080)	425,707 (13,732)	2,930 (98)	2,716 (88)	4,418,706 (12,106)
5	水産養殖業用	20,925 (675)	19,878 (710)	24,242 (782)	47,408 (1,580)	56,890 (1,835)	62,371 (2,079)	71,170 (2,296)	76,329 (2,462)	80,926 (2,698)	73,254 (2,363)	52,183 (1,739)	33,831 (1,091)	619,407 (1,697)
6	水道事業用	1,409,178 (45,457)	1,308,987 (46,750)	1,345,417 (43,401)	1,257,844 (41,928)	1,280,863 (41,318)	1,247,934 (41,598)	1,442,669 (46,538)	1,411,894 (45,545)	1,302,584 (43,419)	1,363,179 (43,974)	1,317,317 (43,911)	1,359,651 (43,866)	16,047,517 (43,966)
7	非常災害公益用	73 (2)	53 (2)	81 (3)	78 (3)	108 (3)	169 (6)	185 (6)	186 (6)	221 (7)	88 (3)	132 (4)	178 (6)	1,552 (4)
	合計	2,155,200 (69,523)	2,047,789 (73,135)	2,141,495 (69,080)	2,068,993 (68,966)	2,144,738 (69,185)	2,875,266 (95,842)	3,134,849 (101,124)	3,542,068 (114,260)	3,149,228 (104,974)	2,640,011 (85,162)	2,108,804 (70,293)	2,130,227 (68,717)	30,138,666 (82,572)

市町別合計

	市町名	月別地下水採取量 (上段: 月合計 [m ³]、下段: 日平均 [m ³ /日])												年間合計 [m ³] (日平均 [m ³ /日])
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1	久喜市	183,906 (5,932)	190,167 (6,792)	186,248 (6,008)	181,456 (6,049)	168,576 (5,438)	168,915 (5,630)	198,742 (6,411)	190,292 (6,138)	188,220 (6,274)	186,875 (6,028)	194,153 (6,472)	205,267 (6,622)	2,242,817 (6,145)
2	加須市	588,458 (18,983)	545,731 (19,490)	566,472 (18,273)	565,884 (18,863)	584,060 (18,841)	588,152 (19,605)	667,490 (21,532)	664,231 (21,427)	609,721 (20,324)	639,746 (20,637)	604,988 (20,166)	590,912 (19,062)	7,215,845 (19,769)
3	羽生市	432,784 (13,961)	420,484 (15,017)	457,913 (14,771)	400,314 (13,344)	416,974 (13,451)	392,219 (13,074)	426,198 (13,748)	419,888 (13,545)	414,740 (13,825)	429,346 (13,850)	406,325 (13,544)	422,440 (13,627)	5,039,625 (13,807)
4	行田市	734,980 (23,709)	693,152 (24,755)	712,440 (22,982)	713,568 (23,786)	755,760 (24,379)	1,377,033 (45,901)	1,527,573 (49,277)	1,809,139 (58,359)	1,584,445 (52,815)	1,155,203 (37,265)	695,034 (23,168)	707,406 (22,820)	12,465,734 (34,153)
5	幸手市	172,190 (5,555)	157,804 (5,636)	172,468 (5,563)	171,808 (5,727)	180,188 (5,813)	186,425 (6,214)	224,290 (7,235)	216,740 (6,992)	204,891 (6,830)	195,671 (6,312)	176,342 (5,878)	178,249 (5,750)	2,237,067 (6,129)
6	鴻巣市 (旧川里町)	42,881 (1,383)	40,450 (1,445)	45,954 (1,482)	35,963 (1,199)	39,181 (1,264)	162,522 (5,417)	90,555 (2,921)	241,778 (7,799)	147,210 (4,907)	33,170 (1,070)	31,961 (1,065)	25,953 (837)	937,578 (2,569)
	合計	2,155,200 (69,523)	2,047,789 (73,135)	2,141,495 (69,080)	2,068,993 (68,966)	2,144,738 (69,185)	2,875,266 (95,842)	3,134,849 (101,124)	3,542,068 (114,260)	3,149,228 (104,974)	2,640,011 (85,162)	2,108,804 (70,293)	2,130,227 (68,717)	30,138,666 (82,572)

表3-2(6) 用途別・地域別・市町別・月別地下水採取量(比企地域)

用途別合計

	用途名	月別地下水採取量(上段:月合計[m ³]、下段:日平均[m ³ /日])												年間合計[m ³] (日平均[m ³ /日])
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1	工業用	78,433 (2,530)	82,515 (2,947)	86,244 (2,782)	117,471 (3,916)	114,555 (3,695)	121,352 (4,045)	126,484 (4,080)	130,032 (4,195)	137,781 (4,593)	133,569 (4,309)	89,350 (2,978)	139,678 (4,506)	1,357,464 (3,719)
2	建築物用	20,663 (667)	18,835 (673)	18,741 (605)	25,965 (866)	27,524 (888)	22,657 (755)	36,640 (1,182)	36,508 (1,178)	22,964 (765)	19,650 (634)	18,585 (620)	17,221 (556)	285,953 (783)
3	その他	20,566 (663)	17,954 (641)	24,406 (787)	29,261 (975)	24,792 (800)	26,067 (869)	49,531 (1,598)	38,113 (1,229)	29,224 (974)	25,752 (831)	23,223 (774)	23,464 (757)	332,355 (911)
4	農業用	1,488 (48)	1,099 (39)	1,210 (39)	1,328 (44)	3,549 (114)	3,469 (116)	6,122 (197)	4,911 (158)	2,363 (79)	1,475 (48)	1,270 (42)	1,264 (41)	29,547 (81)
5	水産養殖業用	937 (30)	1,608 (57)	1,726 (56)	1,904 (63)	937 (30)	564 (19)	814 (26)	746 (24)	795 (27)	615 (20)	1,144 (38)	986 (32)	12,776 (35)
6	水道事業用	772,580 (24,922)	710,173 (25,363)	783,125 (25,262)	722,493 (24,083)	700,646 (22,601)	668,569 (22,286)	707,862 (22,834)	678,459 (21,886)	648,384 (21,613)	735,551 (23,727)	718,173 (23,939)	744,172 (24,006)	8,590,187 (23,535)
7	非常災害公益用	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	合計	894,667 (28,860)	832,184 (29,721)	915,452 (29,531)	898,422 (29,947)	872,002 (28,129)	842,678 (28,089)	927,453 (29,918)	888,769 (28,670)	841,512 (28,050)	916,612 (29,568)	851,746 (28,392)	926,785 (29,896)	10,608,282 (29,064)

市町別合計

	市町名	月別地下水採取量(上段:月合計[m ³]、下段:日平均[m ³ /日])												年間合計[m ³] (日平均[m ³ /日])
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1	東松山市	400,891 (12,932)	383,824 (13,708)	414,222 (13,362)	418,311 (13,944)	381,946 (12,321)	355,740 (11,858)	402,129 (12,972)	372,060 (12,002)	351,481 (11,716)	426,871 (13,770)	385,563 (12,852)	448,786 (14,477)	4,741,824 (12,991)
2	川島町	131,638 (4,246)	124,129 (4,433)	129,789 (4,187)	127,359 (4,245)	132,542 (4,276)	126,764 (4,225)	142,879 (4,609)	140,139 (4,521)	131,584 (4,386)	130,511 (4,210)	128,085 (4,270)	133,284 (4,299)	1,578,703 (4,325)
3	吉見町	2,903 (94)	2,976 (106)	13,655 (440)	3,408 (114)	3,921 (126)	3,828 (128)	4,062 (131)	3,693 (119)	3,669 (122)	3,350 (108)	3,125 (104)	2,749 (89)	51,339 (141)
4	小川町*	112,591 (3,632)	95,518 (3,411)	111,965 (3,612)	104,503 (3,483)	119,429 (3,853)	118,056 (3,935)	118,167 (3,812)	125,078 (4,035)	121,180 (4,039)	114,613 (3,697)	105,389 (3,513)	110,437 (3,562)	1,356,926 (3,718)
5	嵐山町	201,571 (6,502)	187,605 (6,700)	204,692 (6,603)	201,380 (6,713)	190,521 (6,146)	195,556 (6,519)	211,815 (6,833)	200,726 (6,475)	193,897 (6,463)	199,325 (6,430)	189,800 (6,327)	191,727 (6,185)	2,368,615 (6,489)
6	滑川町	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
7	鳩山町	44,360 (1,431)	37,488 (1,339)	40,416 (1,304)	42,771 (1,426)	42,930 (1,385)	42,044 (1,401)	47,688 (1,538)	46,360 (1,495)	39,011 (1,300)	41,229 (1,330)	39,094 (1,303)	39,089 (1,261)	502,480 (1,377)
8	ときがわ町*	713 (23)	644 (23)	713 (23)	690 (23)	713 (23)	690 (23)	713 (23)	713 (23)	690 (23)	713 (23)	690 (23)	713 (23)	8,395 (23)
	合計	894,667 (28,860)	832,184 (29,721)	915,452 (29,531)	898,422 (29,947)	872,002 (28,129)	842,678 (28,089)	927,453 (29,918)	888,769 (28,670)	841,512 (28,050)	916,612 (29,568)	851,746 (28,392)	926,785 (29,896)	10,608,282 (29,064)

* 斜字体は工業用の採取量に、経済センサスの調査結果を用いた。

表3-2(7) 用途別・地域別・市町別・月別地下水採取量(北部地域)

用途別合計

	用途名	月別地下水採取量(上段:月合計[m ³]、下段:日平均[m ³ /日])												年間合計[m ³] (日平均[m ³ /日])
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1	工業用	1,097,769 (35,412)	1,043,892 (37,282)	1,199,970 (38,709)	1,189,462 (39,649)	1,218,918 (39,320)	1,322,739 (44,091)	1,326,122 (42,778)	1,255,637 (40,504)	1,283,275 (42,776)	1,294,895 (41,771)	1,252,001 (41,733)	1,174,473 (37,886)	14,659,152 (40,162)
2	建築物用	77,153 (2,489)	69,496 (2,482)	75,635 (2,440)	76,215 (2,540)	75,435 (2,433)	79,916 (2,664)	86,299 (2,784)	93,156 (3,005)	90,773 (3,026)	83,111 (2,681)	76,979 (2,566)	79,700 (2,571)	963,868 (2,641)
3	その他	104,128 (3,359)	99,102 (3,539)	111,046 (3,582)	110,941 (3,698)	109,811 (3,542)	103,161 (3,439)	115,997 (3,742)	117,463 (3,789)	100,081 (3,336)	120,078 (3,873)	112,282 (3,743)	116,986 (3,774)	1,321,074 (3,619)
4	農業用	30,114 (971)	40,554 (1,448)	67,140 (2,166)	63,404 (2,113)	112,419 (3,626)	360,083 (12,003)	627,015 (20,226)	1,227,450 (39,595)	874,560 (29,152)	96,192 (3,103)	86,059 (2,869)	60,715 (1,959)	3,645,704 (9,988)
5	水産養殖業用	129,458 (4,176)	113,051 (4,038)	114,029 (3,678)	108,624 (3,621)	113,499 (3,661)	85,616 (2,854)	99,597 (3,213)	105,535 (3,404)	116,256 (3,875)	125,729 (4,056)	116,823 (3,894)	108,671 (3,506)	1,336,888 (3,663)
6	水道事業用	3,964,675 (127,893)	3,624,531 (129,448)	3,877,282 (125,074)	3,696,539 (123,218)	3,795,587 (122,438)	3,681,222 (122,707)	3,942,424 (127,125)	3,886,459 (125,370)	3,748,211 (124,940)	3,874,715 (124,991)	3,785,984 (126,199)	3,978,369 (128,334)	45,855,998 (125,633)
7	非常災害公益用	245,038 (7,904)	216,521 (7,733)	238,435 (7,691)	237,108 (7,904)	252,680 (8,151)	241,099 (8,037)	255,836 (8,253)	239,268 (7,718)	223,237 (7,441)	233,571 (7,535)	221,642 (7,388)	217,792 (7,026)	2,822,227 (7,727)
	合計	5,648,334 (182,204)	5,207,147 (185,970)	5,683,536 (183,340)	5,482,292 (182,743)	5,678,349 (183,173)	5,873,835 (195,795)	6,453,290 (208,171)	6,924,967 (223,386)	6,436,393 (214,546)	5,828,291 (188,009)	5,651,769 (188,392)	5,736,707 (185,055)	70,604,911 (193,438)

市町別合計

	市町名	月別地下水採取量(上段:月合計[m ³]、下段:日平均[m ³ /日])												年間合計[m ³] (日平均[m ³ /日])
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1	熊谷市計	2,478,044 (79,937)	2,258,505 (80,661)	2,488,572 (80,277)	2,435,221 (81,174)	2,573,084 (83,003)	2,830,299 (94,343)	3,222,966 (103,967)	3,723,526 (120,114)	3,306,604 (110,220)	2,620,095 (84,519)	2,531,962 (84,399)	2,522,457 (81,357)	32,991,336 (90,386)
	(旧熊谷市)	2,067,938 (66,708)	1,911,382 (68,264)	2,083,756 (67,218)	2,037,167 (67,906)	2,159,050 (69,647)	2,381,105 (79,370)	2,699,827 (87,091)	3,191,477 (102,951)	2,776,502 (92,550)	2,163,426 (69,788)	2,076,906 (69,230)	2,086,128 (67,294)	27,634,664 (75,711)
	(旧大里町)	52,146 (1,682)	42,800 (1,529)	46,369 (1,496)	43,782 (1,459)	45,509 (1,468)	45,531 (1,518)	47,778 (1,541)	48,214 (1,555)	47,610 (1,587)	46,109 (1,487)	45,295 (1,510)	47,232 (1,524)	558,375 (1,530)
	(旧妻沼町)	271,300 (8,752)	236,569 (8,449)	284,531 (9,178)	271,325 (9,044)	266,546 (8,598)	292,102 (9,737)	339,072 (10,938)	355,916 (11,481)	363,500 (12,117)	296,734 (9,572)	300,597 (10,020)	303,011 (9,775)	3,581,202 (9,812)
	(旧江南町)	86,661 (2,796)	67,754 (2,420)	73,916 (2,384)	82,947 (2,765)	101,980 (3,290)	111,561 (3,719)	136,289 (4,396)	127,919 (4,126)	118,992 (3,966)	113,826 (3,672)	109,164 (3,639)	86,086 (2,777)	1,217,095 (3,335)
2	深谷市計	1,563,623 (50,439)	1,446,349 (51,655)	1,589,388 (51,271)	1,507,327 (50,244)	1,553,277 (50,106)	1,518,734 (50,624)	1,591,527 (51,340)	1,580,254 (50,976)	1,578,388 (52,613)	1,606,802 (51,832)	1,575,900 (52,530)	1,615,277 (52,106)	18,726,846 (51,306)
	(旧深谷市)	1,028,819 (33,188)	948,271 (33,867)	1,064,165 (34,328)	1,017,240 (33,908)	1,059,460 (34,176)	1,040,275 (34,173)	1,059,358 (34,173)	1,072,988 (34,613)	1,092,621 (36,421)	1,111,577 (35,857)	1,080,354 (36,012)	1,084,424 (34,981)	12,659,553 (34,684)
	(旧岡部町)	519,966 (16,773)	481,141 (17,184)	510,307 (16,462)	474,496 (15,817)	478,357 (15,431)	457,973 (15,266)	515,497 (16,629)	492,250 (15,879)	467,986 (15,600)	480,574 (15,502)	479,867 (15,996)	514,288 (16,590)	5,872,702 (16,090)
	(旧花園町)	8,446 (272)	11,457 (409)	10,707 (345)	12,363 (412)	9,736 (314)	10,648 (355)	12,285 (396)	10,746 (347)	13,565 (452)	11,883 (383)	12,034 (401)	12,381 (399)	136,251 (373)
	(旧川本町)	6,392 (206)	5,480 (196)	4,209 (136)	3,227 (108)	5,724 (185)	9,838 (328)	4,387 (142)	4,269 (138)	4,217 (141)	2,768 (89)	3,645 (122)	4,184 (135)	58,340 (160)
3	本庄市計	973,732 (31,411)	906,545 (32,377)	967,404 (31,207)	908,054 (30,268)	907,165 (29,263)	886,699 (29,557)	958,651 (30,924)	954,305 (30,784)	913,277 (30,443)	948,485 (30,596)	910,658 (30,355)	948,458 (30,595)	11,183,433 (30,640)
	(旧本庄市)	915,421 (29,530)	862,092 (30,789)	915,238 (29,524)	852,944 (28,431)	857,042 (27,647)	827,390 (28,580)	896,151 (28,908)	889,983 (28,709)	850,469 (28,568)	885,615 (28,487)	854,589 (28,487)	903,943 (29,159)	10,510,987 (28,797)
	(旧児玉町)	58,311 (1,881)	44,453 (1,588)	52,166 (1,683)	55,110 (1,837)	50,123 (1,617)	59,309 (2,016)	62,500 (2,075)	64,322 (2,094)	62,800 (2,028)	62,870 (2,028)	56,059 (1,869)	44,515 (1,436)	672,546 (1,843)
4	寿居町	1,736 (56)	1,568 (56)	1,736 (56)	1,680 (56)	1,736 (56)	1,680 (56)	1,736 (56)	1,736 (56)	1,680 (56)	1,736 (56)	1,680 (56)	1,736 (56)	20,440 (56)
5	上里町	429,407 (13,852)	403,711 (14,418)	442,997 (14,290)	427,722 (14,257)	434,812 (14,026)	436,714 (14,557)	461,466 (14,886)	453,146 (14,618)	429,872 (14,329)	433,592 (13,987)	419,483 (13,983)	432,645 (13,965)	5,205,567 (14,262)
6	美里町	91,479 (2,951)	83,918 (2,997)	87,688 (2,829)	88,099 (2,937)	91,000 (2,935)	90,245 (3,008)	97,644 (3,150)	93,184 (3,006)	91,747 (3,058)	97,018 (3,130)	94,264 (3,142)	91,313 (2,946)	1,097,599 (3,007)
7	神川町	110,313 (3,558)	106,551 (3,805)	105,751 (3,411)	114,190 (3,806)	117,275 (3,783)	109,464 (3,649)	119,300 (3,848)	118,816 (3,833)	114,824 (3,827)	120,562 (3,889)	117,823 (3,927)	124,821 (4,026)	1,379,690 (3,780)
	合計	5,648,334 (182,204)	5,207,147 (185,970)	5,683,536 (183,340)	5,482,292 (182,743)	5,678,349 (183,173)	5,873,835 (195,795)	6,453,290 (208,171)	6,924,967 (223,386)	6,436,393 (214,546)	5,828,291 (188,009)	5,651,769 (188,392)	5,736,707 (185,055)	70,604,911 (193,438)

※ 斜字体は工業用の採取量に、経済センサスの調査結果を用いた。

表 3 - 3 (1) 地域別・市町別地下水採取量表

地域別

単位 千m³/日

地域名	年次	R1				R2				R3				R4				R5				対前年比(%)
		水道用	建築物用	工業用	計																	
東部地域		45.5	4.0	8.5	58.0	51.3	3.9	8.3	63.5	49.6	3.3	8.9	61.8	43.1	3.3	7.9	54.3	43.2	3.6	7.6	54.4	100.2
中央部地域		115.8	4.6	22.0	142.4	133.6	4.4	21.1	159.1	126.8	4.9	21.1	152.8	108.3	4.8	20.3	133.4	103.4	4.8	19.5	127.7	95.7
西部地域		107.1	10.7	34.2	152.0	116.2	11.1	34.9	162.2	109.5	11.4	33.3	154.2	109.9	12.1	31.7	153.7	104.4	11.2	31.5	147.1	95.7
北東部地域		48.3	3.0	18.6	69.9	50.0	2.6	17.7	70.3	48.1	2.9	17.3	68.3	45.1	2.8	16.8	64.7	44.0	2.9	15.8	62.7	96.9
比企地域		20.1	0.6	3.1	23.8	17.5	0.6	2.4	20.5	18.7	0.6	2.8	22.1	22.0	0.7	4.7	27.4	23.5	0.8	3.7	28.0	102.2
北部地域		123.3	3.5	41.1	167.9	126.7	3.4	42.5	172.6	123.1	3.9	42.1	169.1	125.3	3.2	41.0	169.5	125.6	2.6	40.2	168.4	99.4
計		460.1	26.4	127.5	614.0	495.3	26.0	126.9	648.2	475.8	27.0	125.5	628.3	453.7	26.9	122.4	603.0	444.1	25.9	118.3	588.3	97.6
		74.9%	4.3%	20.8%	100.0%	76.4%	4.0%	19.6%	100.0%	75.7%	4.3%	20.0%	100.0%	75.2%	4.5%	20.3%	100.0%	75.5%	4.4%	20.1%	100.0%	-

注 (1) 水道用採取量は埼玉県生活環境保全条例(以下、「県条例」という。)に基づく採取量報告(さいたま市を除く。以下同じ。)を集計した。規制対象外の地域については、採取量の提供を受けて集計した。

(2) 建築物用採取量は県条例又は建築物用地下水の採取の規制に関する法律に基づく採取量報告を集計した。

(3) 工業用採取量は県条例又は工業用水法に基づく採取量報告を集計した。規制対象外地域については、工業統計又は経済センサスによる調査結果を用いた。

斜体: 前年の工業統計値を使用 経済センサスによる調査結果を用いた

(4) さいたま市(さいたま市生活環境の保全に関する条例)、川口市、草加市、戸田市、八潮市については、各市による集計結果を用いた。

東部地域

単位 m³/日

市町名	年次	R1				R2				R3				R4				R5				対前年比(%)
		水道用	建築物用	工業用	計																	
三郷市		8,255.2	120.1	755.5	9,130.8	8,122.4	167.6	732.4	9,022.4	8,410.2	164.6	1,238.3	9,813.1	7,135.8	155.7	1,098.5	8,390.0	7,201.9	144.8	1,084.6	8,431.3	100.5
八潮市		5,306.4	47.9	295.0	5,649.3	5,875.0	48.0	203.1	6,126.1	5,842.4	44.6	221.8	6,108.8	5,247.8	36.6	251.8	5,536.2	5,117.2	52.4	234.3	5,403.9	97.6
草加市		9,176.1	591.7	119.0	9,886.8	10,103.0	469.8	63.8	10,636.6	9,255.9	95.5	48.0	9,399.4	8,519.5	138.4	77.0	8,734.9	8,721.8	595.4	111.0	9,428.2	107.9
越谷市		10,585.9	2,075.1	2,315.8	14,976.8	12,702.0	2,106.7	2,325.5	17,134.2	11,529.9	1,892.7	2,145.9	15,568.5	10,682.8	1,816.3	2,120.3	14,619.4	11,769.3	1,594.3	1,972.8	15,336.4	104.9
春日部市		8,031.5	523.8	4,550.5	13,105.8	9,054.6	485.1	4,700.1	14,239.8	9,120.7	661.4	4,593.7	14,375.8	7,298.8	505.9	4,038.3	11,843.0	7,195.5	539.8	3,803.9	11,539.2	97.4
吉川市		1,162.5	39.6	176.0	1,378.1	1,911.0	34.6	61.3	2,006.9	1,327.4	157.7	82.7	1,567.8	1,024.8	74.1	81.3	1,180.2	760.0	85.7	72.7	918.4	77.8
松伏町		0.0	23.1	206.8	229.9	0.0	23.7	188.0	211.7	0.0	24.0	226.4	250.4	0.0	23.2	186.1	209.3	0.0	22.6	234.4	257.0	122.8
杉戸町		488.8	227.3	93.4	809.5	952.8	195.5	74.2	1,222.5	1,099.5	10.4	334.8	1,444.7	720.2	249.6	90.3	1,060.1	669.8	243.8	90.0	1,003.6	94.7
宮代町		2,522.3	364.0	0.0	2,886.3	2,628.9	348.1	0.0	2,977.0	3,045.4	262.6	0.0	3,308.0	2,487.7	311.6	0.0	2,799.3	1,807.9	318.6	0.0	2,126.5	76.0
計		45,528.7	4,012.6	8,512.0	58,053.3	51,349.7	3,879.1	8,348.4	63,577.2	49,631.4	3,313.5	8,891.6	61,836.5	43,117.4	3,311.4	7,943.6	54,372.4	43,243.4	3,597.4	7,603.7	54,444.5	100.1

表3-3(2) 地域別・市町別地下水採取量表

中央部地域 単位 m³/日

年次 市町名	R1				R2				R3				R4				R5				対前年比(%)
	水道用	建築物用	工業用	計																	
川口市	19,507.3	925.6	18.3	20,451.2	24,440.5	895.1	11.2	25,346.8	22,485.0	895.1	6.3	23,386.4	19,181.4	908.1	3.0	20,092.5	17,643.2	876.0	10.7	18,529.9	92.2
蕨市	7,740.3	102.8	49.0	7,892.1	8,085.4	43.4	43.4	8,172.2	6,948.4	141.2	53.0	7,142.6	6,785.8	54.7	58.1	6,898.6	6,594.0	54.7	49.9	6,698.6	97.1
戸田市	8,073.9	517.0	229.5	8,820.4	9,825.3	423.7	198.0	10,447.0	8,185.1	376.1	196.7	8,757.9	7,403.8	503.2	185.2	8,092.2	8,203.0	547.9	214.9	8,965.8	110.8
さいたま市	40,204.1	2,351.7	7,674.5	50,230.3	47,036.1	2,196.6	6,916.4	56,149.1	45,632.2	2,323.2	6,575.0	54,530.4	35,224.5	2,349.8	6,818.6	44,392.9	31,347.9	2,222.6	6,916.6	40,487.1	91.2
蓮田市	1,648.4	105.2	4,337.1	6,090.7	1,720.9	102.2	4,303.9	6,127.0	1,503.7	105.9	4,154.2	5,763.8	1,453.3	115.6	4,007.3	5,576.2	1,930.6	49.4	3,785.0	5,765.0	103.4
上尾市	15,410.9	374.1	5,671.3	21,456.3	16,394.7	462.2	5,977.7	22,834.6	16,363.3	751.1	6,471.7	23,586.1	15,654.1	551.9	5,839.6	22,045.6	15,613.9	602.3	4,978.5	21,194.7	96.1
桶川市	0.0	104.6	763.9	868.5	0.0	93.1	1,002.2	1,095.3	0.0	82.9	1,122.1	1,205.0	0.0	95.4	919.1	1,014.5	0.0	92.1	947.1	1,039.2	102.4
北本市	5,947.0	41.4	325.2	6,313.6	7,107.1	38.4	288.7	7,434.2	6,749.9	48.8	239.9	7,038.6	6,524.8	37.2	276.1	6,838.1	6,278.9	77.0	307.0	6,662.9	97.4
鴻巣市*	12,496.0	20.0	2,492.8	15,008.8	12,097.8	38.5	1,952.6	14,088.9	11,176.4	39.5	1,814.5	13,030.4	10,402.0	29.3	1,787.9	12,219.2	9,621.2	57.5	1,854.0	11,532.7	94.4
白岡市	2,283.1	0.0	88.3	2,371.4	3,858.4	0.7	134.7	3,993.8	3,584.1	73.3	104.3	3,761.7	3,007.0	73.7	99.4	3,180.1	3,427.0	54.0	111.4	3,592.4	113.0
伊奈町	2,484.8	98.0	324.1	2,906.9	2,993.4	96.6	306.5	3,396.5	4,131.1	86.9	345.1	4,563.1	2,636.5	85.3	319.8	3,041.6	2,783.5	116.9	300.5	3,200.9	105.2
計	115,795.8	4,640.4	21,974.0	142,410.2	133,559.6	4,390.5	21,135.3	159,085.4	126,759.2	4,924.0	21,082.8	152,766.0	108,273.2	4,804.2	20,314.1	133,391.5	103,443.2	4,750.4	19,475.6	127,669.2	95.7

*鴻巣市の旧川里町分は、北東部地域に記載した。

表3-3(3) 地域別・市町別地下水採取量表

西部地域

単位 m³/日

市町名	年次	R1				R2				R3				R4				R5				対前年比(%)
		水道用	建築物用	工業用	計																	
和光市		7,724.2	1,501.7	1,295.1	10,521.0	8,066.1	1,498.4	145.6	9,710.1	7,540.3	1,486.3	157.6	9,184.2	7,874.8	1,464.2	167.0	9,506.0	7,407.4	1,178.5	173.4	8,759.3	92.1
朝霞市		12,664.6	301.6	1,745.6	14,711.8	13,125.2	238.2	3,085.3	16,448.7	12,649.3	301.8	1,700.0	14,651.1	11,097.2	290.3	1,674.6	13,062.1	10,223.9	163.0	1,802.6	12,189.5	93.3
新座市		10,610.7	177.3	1,694.3	12,482.3	12,082.8	188.6	1,702.1	13,973.5	12,163.0	298.3	1,696.7	14,158.0	11,553.8	944.0	1,706.6	14,204.4	10,614.4	272.0	1,684.9	12,571.3	88.5
志木市		8,230.7	1.1	8.2	8,240.0	8,852.3	1.5	23.9	8,877.7	8,681.7	1.5	14.6	8,697.8	8,341.1	1.6	53.6	8,396.3	8,252.5	284.9	39.1	8,576.5	102.1
富士見市		5,398.1	100.5	292.1	5,790.7	6,780.8	78.6	402.7	7,262.1	6,482.8	79.4	271.8	6,834.0	6,062.6	37.0	375.7	6,475.3	5,003.0	33.0	231.2	5,267.2	81.3
ふじみ野市		9,875.3	877.2	5,771.6	16,524.1	10,182.0	900.8	6,236.5	17,319.3	10,197.0	817.8	6,536.6	17,551.4	9,923.8	699.9	6,306.4	16,930.1	10,049.8	794.9	5,826.5	16,671.2	98.5
所沢市		9,165.9	3,007.6	1,153.2	13,326.7	11,441.4	2,895.4	1,243.0	15,579.8	12,152.5	3,155.5	1,152.1	16,460.1	12,696.0	3,242.9	797.7	16,736.6	12,776.2	3,195.7	875.4	16,847.3	100.7
入間市		0.0	399.7	524.7	924.4	0.0	405.4	438.1	843.5	0.0	684.3	513.9	1,198.2	0.0	392.9	513.3	906.2	0.0	426.1	571.1	997.2	110.0
狭山市		1,715.7	906.8	4,329.2	6,951.7	1,734.0	1,056.7	3,729.6	6,520.3	1,870.6	881.0	3,885.8	6,637.4	971.4	784.1	3,394.7	5,150.2	513.0	731.0	3,178.2	4,422.2	85.9
飯能市		0.0	-	1,244.0	1,244.0	0.0	-	1,347.0	1,347.0	0.0	-	553.0	553.0	0.0	-	464.0	464.0	0.0	-	464.0	464.0	100.0
川越市		12,823.0	2,315.4	7,266.1	22,404.5	14,791.9	2,418.7	7,618.9	24,829.5	14,951.3	2,306.7	7,574.5	24,832.5	14,229.8	2,448.6	6,903.4	23,581.8	13,349.2	2,589.8	7,262.7	23,201.7	98.4
坂戸市		9,926.3	53.4	426.2	10,405.9	10,768.0	196.1	429.1	11,393.2	10,878.0	218.3	470.1	11,566.4	9,462.4	228.0	441.2	10,131.6	8,380.7	188.4	425.1	8,994.2	88.8
鶴ヶ島市		0.0	32.1	1,143.7	1,175.8	0.0	29.6	1,067.1	1,096.7	0.0	31.8	1,035.1	1,066.9	0.0	31.7	939.4	971.1	0.0	30.0	1,091.0	1,121.0	115.4
日高市		9,170.1	972.9	5,029.2	15,172.2	8,488.8	1,140.2	5,549.9	15,178.9	8,958.8	1,061.2	5,621.3	15,641.3	8,855.5	1,463.1	5,637.0	15,955.6	8,970.0	1,319.2	5,507.7	15,796.9	99.0
三芳町		4,226.4	44.7	2,251.5	6,522.6	4,196.5	25.8	1,830.2	6,052.5	2,984.7	42.4	2,105.9	5,133.0	3,682.3	41.9	2,096.9	5,821.1	3,810.5	41.4	2,164.0	6,015.9	103.3
毛呂山町		5,565.4	-	0.0	5,565.4	5,664.3	-	20.0	5,684.3	0.0	-	30.0	30.0	5,140.3	-	196.0	5,336.3	5,020.8	-	196.0	5,216.8	97.8
越生町		0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
計		107,096.4	10,692.0	34,174.7	151,963.1	116,174.1	11,074.0	34,869.0	162,117.1	109,510.0	11,366.3	33,319.0	154,195.3	109,891.0	12,070.2	31,667.5	153,628.7	104,371.4	11,247.9	31,492.9	147,112.2	95.8

表3-3(4) 地域別・市町別地下水採取量表

北東部地域 単位 m³/日

年次 市町名	R1				R2				R3				R4				R5				対前年比(%)
	水道用	建築物用	工業用	計																	
久喜市	2,762.1	401.1	636.0	3,799.2	2,573.3	369.8	535.4	3,478.5	2,146.2	616.1	523.2	3,285.5	1,188.0	663.1	532.1	2,383.2	1,089.5	641.2	543.5	2,274.2	95.4
加須市	14,034.6	659.6	4,276.2	18,970.4	14,142.9	557.3	4,064.3	18,764.5	13,903.7	650.3	3,802.8	18,356.8	13,009.8	638.0	3,611.1	17,258.9	13,143.4	735.7	3,834.6	17,713.7	102.6
羽生市	9,438.9	223.2	3,365.1	13,027.2	8,915.2	248.7	3,756.5	12,920.4	9,003.4	265.5	3,813.0	13,081.9	8,639.5	265.9	3,826.7	12,732.1	8,868.9	294.3	3,164.6	12,327.8	96.8
行田市	17,327.2	1,302.3	10,041.3	28,670.8	16,985.6	1,129.8	8,864.8	26,980.2	16,096.3	1,113.1	8,637.4	25,846.8	15,622.7	994.6	8,331.1	24,948.4	14,330.7	954.8	7,876.1	23,161.6	92.8
幸手市	6,429.6	158.9	556.0	7,144.5	6,317.2	150.6	528.7	6,996.5	5,938.0	154.8	481.6	6,574.4	5,190.4	159.0	511.7	5,861.1	5,424.8	133.6	411.5	5,969.9	101.9
鴻巣市(旧川里町)	1,240.1	141.7	0.0	1,381.8	1,084.4	128.0	0.0	1,212.4	1,023.7	123.5	0.0	1,147.2	1,402.3	97.5	0.0	1,499.8	1,108.6	115.0	0.0	1,223.6	81.6
計	51,232.5	2,886.8	18,874.6	72,993.9	50,018.6	2,584.2	17,749.7	70,352.5	48,111.3	2,923.3	17,258.0	68,292.6	45,052.7	2,818.1	16,812.7	64,683.5	43,965.9	2,874.6	15,830.3	62,670.8	96.9

比企地域 単位 m³/日

年次 市町名	R1				R2				R3				R4				R5				対前年比(%)
	水道用	建築物用	工業用	計																	
東松山市	6,524.8	24.2	1,571.7	8,120.7	4,207.1	24.1	857.4	5,088.6	8,437.6	50.2	1,468.7	9,956.5	7,729.7	122.7	3,289.5	11,141.9	9,428.1	218.0	2,410.5	12,056.6	108.2
川島町	3,588.5	57.3	294.1	3,939.9	3,705.1	60.4	297.1	4,062.6	3,737.1	147.0	419.9	4,304.0	3,888.5	65.9	323.7	4,278.1	3,979.5	68.6	234.5	4,282.6	100.1
吉見町	0.8	49.5	82.9	133.2	0.0	0.4	100.0	100.4	0.0	0.5	108.8	109.3	0.0	0.3	109.1	109.4	27.6	0.0	112.7	140.3	128.2
小川町	3,716.7	-	403.0	4,119.7	3,562.0	-	468.0	4,030.0	0.0	-	152.0	152.0	4,113.8	-	228.0	4,341.8	3,489.6	-	228.0	3,717.6	85.6
嵐山町	5,445.9	273.9	712.0	6,431.8	5,248.8	237.4	653.8	6,140.0	5,658.1	199.6	638.3	6,496.0	5,484.1	209.3	679.5	6,372.9	5,535.4	236.0	710.3	6,481.7	101.7
滑川町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
鳩山町	785.5	192.0	0.0	977.5	765.6	236.4	0.0	1,002.0	910.5	219.8	0.0	1,130.3	791.7	256.3	0.0	1,048.0	1,074.6	261.0	0.0	1,335.6	127.4
ときがわ町	0.0	-	43.0	43.0	0.0	-	41.0	41.0	0.0	-	46.0	46.0	0.0	-	23.0	23.0	0.0	-	23.0	23.0	-
計	20,062.2	596.9	3,106.7	23,765.8	17,488.6	558.7	2,417.3	20,464.6	18,743.3	617.1	2,833.7	22,194.1	22,007.8	654.5	4,652.8	27,315.1	23,534.8	783.6	3,719.0	28,037.4	102.6

表 3-3 (5) 地域別・市町別地下水採取量表

北部地域

単位 m³/日

市町名	年次	R1				R2				R3				R4				R5				対前年比(%)
		水道用	建築物用	工業用	計																	
熊谷市 計		48,299.3	2,678.8	23,405.7	74,383.8	47,393.9	2,643.3	23,221.7	73,258.9	46,957.7	3,088.3	21,793.5	71,839.5	47,595.0	2,028.1	21,006.7	70,629.8	47,836.9	1,626.3	21,470.7	70,933.9	100.4
(旧熊谷市)		39,245.2	2,676.2	18,428.6	60,350.0	39,036.3	2,641.8	18,608.7	60,286.8	38,289.4	2,958.4	17,022.5	58,270.3	38,738.4	2,025.7	16,939.8	57,703.9	38,790.0	1,624.0	16,547.1	56,961.1	98.7
(旧大里町)		942.2	2.5	63.9	1,008.6	1,119.8	1.5	51.3	1,172.6	1,410.8	129.9	56.6	1,597.3	1,480.2	2.4	64.2	1,546.8	1,460.5	2.3	58.1	1,520.9	98.3
(旧妻沼町)		5,841.2	0.0	4,187.4	10,028.6	5,023.0	0.0	3,894.2	8,917.2	5,031.8	0.0	4,061.9	9,093.7	5,268.0	0.0	3,757.2	9,025.2	5,455.2	0.0	3,723.4	9,178.6	101.7
(旧江南町)		2,270.7	0.0	725.8	2,996.5	2,214.8	0.0	667.4	2,882.2	2,225.8	0.0	652.5	2,878.3	2,108.4	0.0	245.6	2,354.0	2,131.2	0.0	1,142.1	3,273.3	139.1
深谷市		34,276.4	144.9	10,004.0	44,425.3	35,078.2	309.0	9,736.4	45,123.6	36,498.3	527.2	11,563.9	48,589.4	36,299.4	719.7	10,978.2	47,997.3	37,204.1	517.0	10,493.2	48,214.3	100.5
(旧深谷市)		20,690.2	112.5	8,446.2	29,248.9	20,141.2	281.5	8,354.4	28,777.1	22,429.0	522.0	10,228.1	33,179.1	21,197.2	715.2	9,649.5	31,561.9	21,761.7	481.8	9,367.9	31,611.4	100.2
(旧岡部町)		13,586.2	0.0	948.2	14,534.4	14,937.0	0.0	772.2	15,709.2	14,069.3	0.0	775.7	14,845.0	15,102.2	0.0	741.3	15,843.5	15,442.4	0.0	627.3	16,069.7	101.4
(旧花園町)		0.0	0.0	381.6	381.6	0.0	0.0	390.0	390.0	0.0	0.0	396.2	396.2	0.0	0.0	382.6	382.6	0.0	0.0	373.3	373.3	97.6
(旧川本町)		0.0	32.4	228.0	260.4	0.0	27.5	219.8	247.3	0.0	5.2	163.9	169.1	0.0	4.5	204.8	209.3	0.0	35.2	124.7	159.9	76.4
本庄市 計		24,945.2	205.2	3,940.0	29,090.4	25,199.6	182.2	4,156.6	29,538.4	23,016.9	0.2	3,718.2	26,735.3	25,081.0	175.0	4,352.1	29,608.1	25,119.6	181.2	3,690.8	28,991.6	97.9
(旧本庄市)		22,962.7	205.2	3,940.0	27,107.9	22,052.6	182.2	4,156.6	26,391.4	23,016.9	0.2	3,718.2	26,735.3	22,734.3	175.0	4,352.1	27,261.4	23,277.0	181.2	3,690.8	27,149.0	99.6
(旧児玉町)		1,982.5	-	-*	1,982.5	3,147.0	-	-*	3,147.0	0.0	-	-*	0.0	2,346.7	-	-*	2,346.7	1,842.6	-	-*	1,842.6	78.5
寄居町		0.0	-	10.0	10.0	0.0	-	55.0	55.0	0.0	-	55.0	55.0	0.0	-	56.0	56.0	0.0	-	56.0	56.0	100.0
上里町		10,705.6	461.5	2,657.5	13,824.6	14,155.1	262.7	3,893.2	18,311.0	16,645.9	253.6	3,448.4	20,347.9	10,686.5	297.2	3,215.5	14,199.2	10,117.3	316.3	3,019.4	13,453.0	94.7
美里町		2,775.0	-	0.0	2,775.0	3,015.5	-	0.0	3,015.5	0.0	-	59.0	59.0	3,128.6	-	2	3,130.6	3,005.1	-	2.0	3,007.1	96.1
神川町		2,311.5	-	1,100.0	3,411.5	1,855.5	-	1,465.0	3,320.5	0.0	-	1,431.0	1,431.0	2,491.1	-	1,430	3,921.1	2,350.0	-	1,430.0	3,780.0	96.4
計		123,313.0	3,490.4	41,117.2	167,920.6	126,697.8	3,397.2	42,527.9	172,622.9	123,118.8	3,869.3	42,069.0	169,057.1	125,281.6	3,220.0	41,040.5	169,542.1	125,633.0	2,640.8	40,162.1	168,435.9	99.3

* 旧児玉町の工業用採取量は本庄市に含まれる。

表3-4 (1) 地域別・市町別単位面積当たり地下水採取量表

地域別

地域名	地域面積 [km ²]	R2年		R3年		R4年		R5年		単位面積当 たり採取量 対前年増減 [m ³ /日・km ²]
		地下水 採取量 [m ³ /日]	単位面積当 たり採取量 [m ³ /日・km ²]	地下水 採取量 [m ³ /日]	単位面積当 たり採取量 [m ³ /日・km ²]	地下水 採取量 [m ³ /日]	単位面積当 たり採取量 [m ³ /日・km ²]	地下水 採取量 [m ³ /日]	単位面積当 たり採取量 [m ³ /日・km ²]	
東部地域	296	63,577	215	61,837	209	54,371	184	54,445	184	0
中央部地域	511	159,086	311	152,766	299	133,391	261	127,670	250	-11
西部地域	701	162,117	231	154,193	220	153,628	219	147,110	210	-9
北東部地域	392	70,351	179	68,293	174	64,683	165	62,672	160	-5
比企地域	347	20,465	59	22,193	64	27,315	79	28,039	81	2
北部地域	538	172,623	321	169,058	314	169,542	315	168,436	313	-2
計	2,785	648,219	233	628,340	226	602,930	216	588,372	211	-5

注 (1) 地下水採取量は、表3-3による水道用、建築物用、工業用の合計。

(2) 四捨五入による集計のため、合計が合わない場合がある。

東部地域

市町名	市町面積 [km ²]	R2年		R3年		R4年		R5年		単位面積当 たり採取量 対前年増減 [m ³ /日・km ²]
		地下水 採取量 [m ³ /日]	単位面積当 たり採取量 [m ³ /日・km ²]	地下水 採取量 [m ³ /日]	単位面積当 たり採取量 [m ³ /日・km ²]	地下水 採取量 [m ³ /日]	単位面積当 たり採取量 [m ³ /日・km ²]	地下水 採取量 [m ³ /日]	単位面積当 たり採取量 [m ³ /日・km ²]	
三郷市	30	9,022	299	9,813	326	8,390	278	8,431	280	1
八潮市	18	6,126	340	6,109	339	5,536	307	5,404	300	-7
草加市	27	10,637	387	9,399	342	8,735	318	9,428	343	25
越谷市	60	17,134	284	15,569	258	14,619	243	15,336	255	12
春日部市	66	14,240	216	14,376	218	11,843	179	11,539	175	-5
吉川市	32	2,007	63	1,568	50	1,180	37	919	29	-8
松伏町	16	212	13	250	15	209	13	257	16	3
杉戸町	30	1,222	41	1,445	48	1,060	35	1,004	33	-2
宮代町	16	2,977	187	3,308	207	2,799	175	2,127	133	-42
計	296	63,577	215	61,837	209	54,371	184	54,445	184	0

表3-4(2) 地域別・市町別単位面積当たり地下水採取量表

中央部地域

市町名	市町面積 〔km ² 〕	R2年		R3年		R4年		R5年		単位面積当 たり採取量 対前年増減 〔m ³ /日・km ² 〕
		地下水 採取量 〔m ³ /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m ³ /日・km ² 〕	地下水 採取量 〔m ³ /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m ³ /日・km ² 〕	地下水 採取量 〔m ³ /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m ³ /日・km ² 〕	地下水 採取量 〔m ³ /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m ³ /日・km ² 〕	
川口市	62	25,347	409	23,386	377	20,092	324	18,530	299	-25
蕨市	5	8,172	1,599	7,143	1,398	6,899	1,350	6,699	1,311	-39
戸田市	18	10,447	574	8,758	481	8,092	445	8,966	493	48
さいたま市	217	56,149	258	54,530	251	44,393	204	40,487	186	-18
蓮田市	27	6,127	225	5,764	211	5,576	204	5,765	211	7
上尾市	46	22,835	502	23,586	518	22,046	484	21,195	466	-19
桶川市	25	1,095	43	1,205	48	1,014	40	1,039	41	1
北本市	20	7,434	375	7,039	355	6,838	345	6,663	336	-9
鴻巣市*1	51	14,089	277	13,030	256	12,219	240	11,533	227	-13
白岡市	25	3,994	160	3,762	151	3,180	128	3,592	144	17
伊奈町	15	3,397	230	4,563	309	3,042	206	3,201	216	11
計	511	159,086	311	152,766	299	133,391	261	127,670	250	-11

*1 鴻巣市の旧川里町分は、北東部地域に記載した。

西部地域

市町名	市町面積 〔km ² 〕	R2年		R3年		R4年		R5年		単位面積当 たり採取量 対前年増減 〔m ³ /日・km ² 〕
		地下水 採取量 〔m ³ /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m ³ /日・km ² 〕	地下水 採取量 〔m ³ /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m ³ /日・km ² 〕	地下水 採取量 〔m ³ /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m ³ /日・km ² 〕	地下水 採取量 〔m ³ /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m ³ /日・km ² 〕	
和光市	11	9,710	880	9,184	832	9,506	861	8,759	793	-68
朝霞市	18	16,449	897	14,651	799	13,062	712	12,189	665	-48
新座市	23	13,974	613	14,158	622	14,204	624	12,571	552	-72
志木市	9	8,878	981	8,698	961	8,396	928	8,576	948	20
富士見市	20	7,262	367	6,834	346	6,475	328	5,267	266	-61
ふじみ野市	15	17,319	1,183	17,551	1,199	16,930	1,156	16,671	1,139	-18
所沢市	72	15,580	216	16,460	228	16,737	232	16,847	234	2
入間市	45	843	19	1,198	27	906	20	997	22	2
狭山市	49	6,520	133	6,637	135	5,150	105	4,422	90	-15
飯能市*2	135	1,347	10	553	4	464	3	464	3	0
川越市	109	24,830	228	24,832	228	23,582	216	23,202	213	-3
坂戸市	41	11,393	278	11,566	282	10,132	247	8,994	219	-28
鶴ヶ島市	18	1,097	62	1,067	60	971	55	1,121	64	8
日高市	47	15,179	320	15,641	329	15,956	336	15,797	333	-3
三芳町	15	6,052	395	5,133	335	5,821	380	6,016	392	13
毛呂山町	34	5,684	167	30	1	5,336	157	5,217	153	-3
越生町	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	701	162,117	231	154,193	220	153,628	219	147,110	210	-9

*2 旧名栗村の面積を除く。

表3-4(3) 地域別・市町別単位面積当たり地下水採取量表

北東部地域

市町名	市町面積 〔km ² 〕	R2年		R3年		R4年		R5年		単位面積当 たり採取量 対前年増減 〔m ³ /日・km ² 〕
		地下水 採取量 〔m ³ /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m ³ /日・km ² 〕	地下水 採取量 〔m ³ /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m ³ /日・km ² 〕	地下水 採取量 〔m ³ /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m ³ /日・km ² 〕	地下水 採取量 〔m ³ /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m ³ /日・km ² 〕	
久喜市	82	3,479	42	3,286	40	2,383	29	2,274	28	-1
加須市	133	18,764	141	18,357	138	17,259	129	17,714	133	3
羽生市	59	12,920	220	13,082	223	12,732	217	12,328	210	-7
行田市	67	26,980	400	25,847	383	24,948	370	23,162	343	-26
幸手市	34	6,996	206	6,574	194	5,861	173	5,970	176	3
鴻巣市(旧川里町)	17	1,212	73	1,147	69	1,500	91	1,224	74	-17
計	392	70,351	179	68,293	174	64,683	165	62,672	160	-5

比企地域

市町名	市町面積 〔km ² 〕	R2年		R3年		R4年		R5年		単位面積当 たり採取量 対前年増減 〔m ³ /日・km ² 〕
		地下水 採取量 〔m ³ /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m ³ /日・km ² 〕	地下水 採取量 〔m ³ /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m ³ /日・km ² 〕	地下水 採取量 〔m ³ /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m ³ /日・km ² 〕	地下水 採取量 〔m ³ /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m ³ /日・km ² 〕	
東松山市	65	5,089	78	9,956	152	11,142	170	12,057	184	14
川島町	42	4,063	98	4,304	103	4,278	103	4,283	103	0
吉見町	39	100	3	109	3	109	3	140	4	1
小川町	60	4,030	67	152	3	4,342	72	3,718	62	-10
嵐山町	30	6,140	205	6,496	217	6,373	213	6,482	217	4
滑川町	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳩山町	26	1,002	39	1,130	44	1,048	41	1,336	52	11
ときがわ町	56	41	1	46	1	23	0	23	0	0
計	347	20,465	59	22,193	64	27,315	79	28,039	81	2

北部地域

市町名	市町面積 〔km ² 〕	R2年		R3年		R4年		R5年		単位面積当 たり採取量 対前年増減 〔m ³ /日・km ² 〕
		地下水 採取量 〔m ³ /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m ³ /日・km ² 〕	地下水 採取量 〔m ³ /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m ³ /日・km ² 〕	地下水 採取量 〔m ³ /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m ³ /日・km ² 〕	地下水 採取量 〔m ³ /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m ³ /日・km ² 〕	
熊谷市 計	160	73,259	459	71,840	450	70,630	442	70,934	444	2
(旧熊谷市)	85	60,287	708	58,270	684	57,704	677	56,961	669	-9
(旧大里町)	16	1,173	75	1,597	103	1,547	99	1,521	98	-2
(旧妻沼町)	36	8,917	247	9,094	251	9,025	250	9,179	254	4
(旧江南町)	23	2,882	126	2,878	126	2,354	103	3,273	144	40
深谷市 計	138	45,124	326	48,590	351	47,997	347	48,214	348	2
(旧深谷市)	69	28,777	415	33,179	478	31,562	455	31,611	456	1
(旧岡部町)	31	15,709	514	14,845	485	15,843	518	16,070	525	7
(旧花園町)	16	390	25	396	25	383	24	373	24	-1
(旧川本町)	22	247	11	169	8	209	10	160	7	-2
本庄市 計	90	29,538	329	26,735	298	29,608	330	28,992	323	-7
(旧本庄市)	37	26,391	719	26,735	728	27,261	743	27,149	740	-3
(旧児玉町)	53	3,147	59	0	0	2,347	44	1,843	35	-10
寄居町	64	55	1	55	1	56	1	56	1	0
上里町	29	18,311	628	20,348	697	14,199	487	13,453	461	-26
美里町	33	3,015	90	59	2	3,131	94	3,007	90	-4
神川町 ^{*3}	23	3,321	143	1,431	62	3,921	169	3,780	163	-6
計	538	172,623	321	169,058	314	169,542	315	168,436	313	-2

*3 旧神泉村の面積を除く。

図3-1 埼玉県地下水採取規制地図

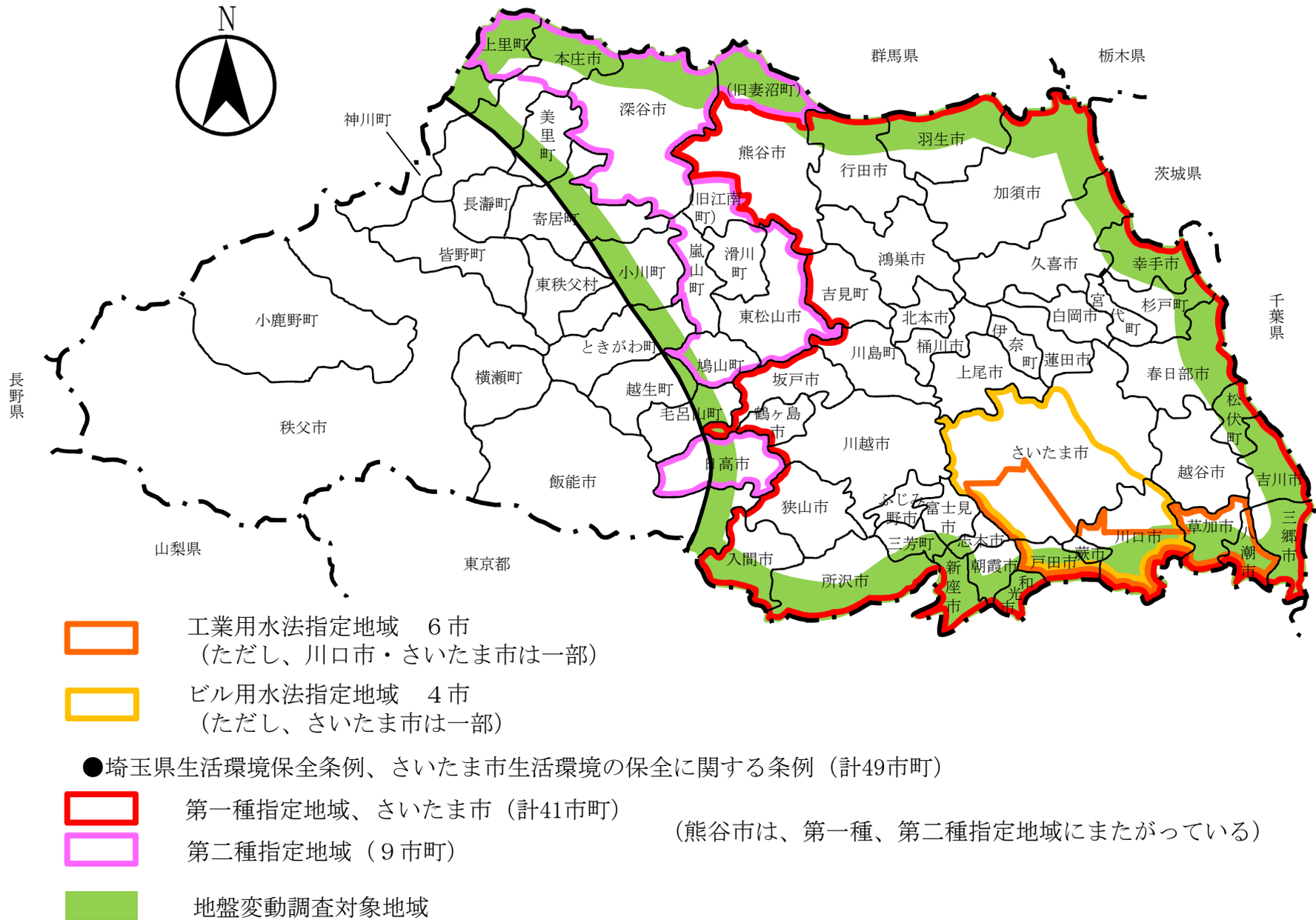


図3-2

令和5年 地域別・月別地下水採取量（全用途 合計）

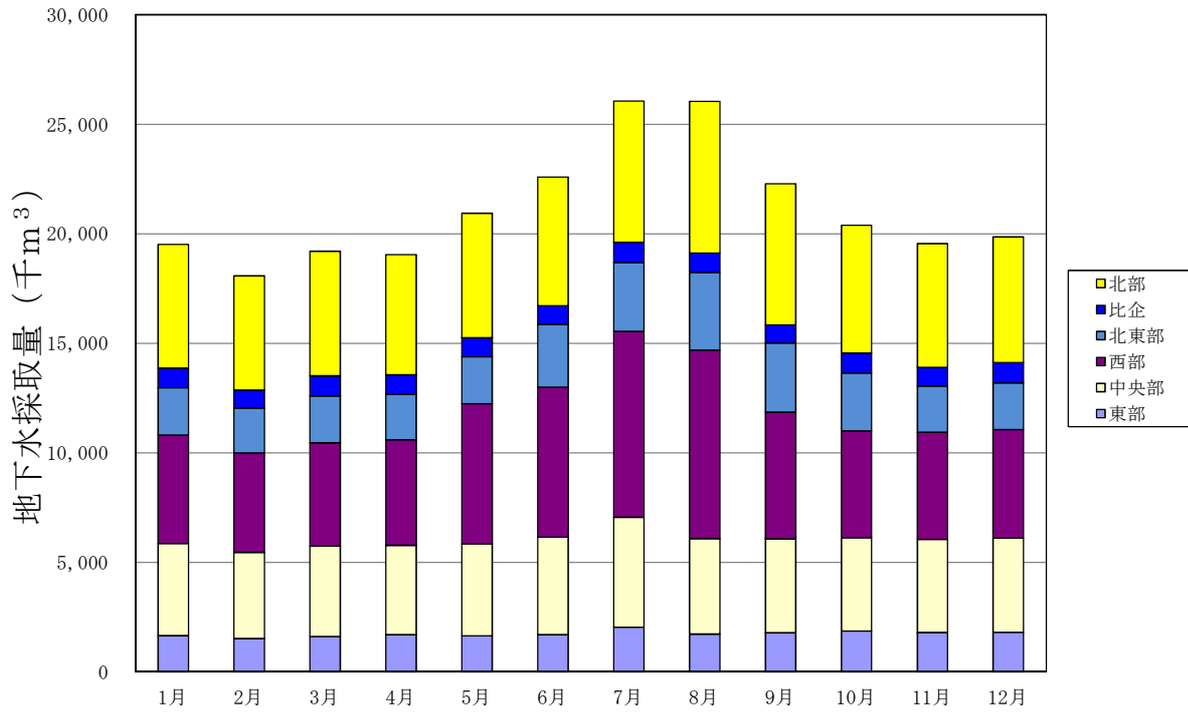


図3-3 (1)

令和5年 用途別・月別地下水採取量

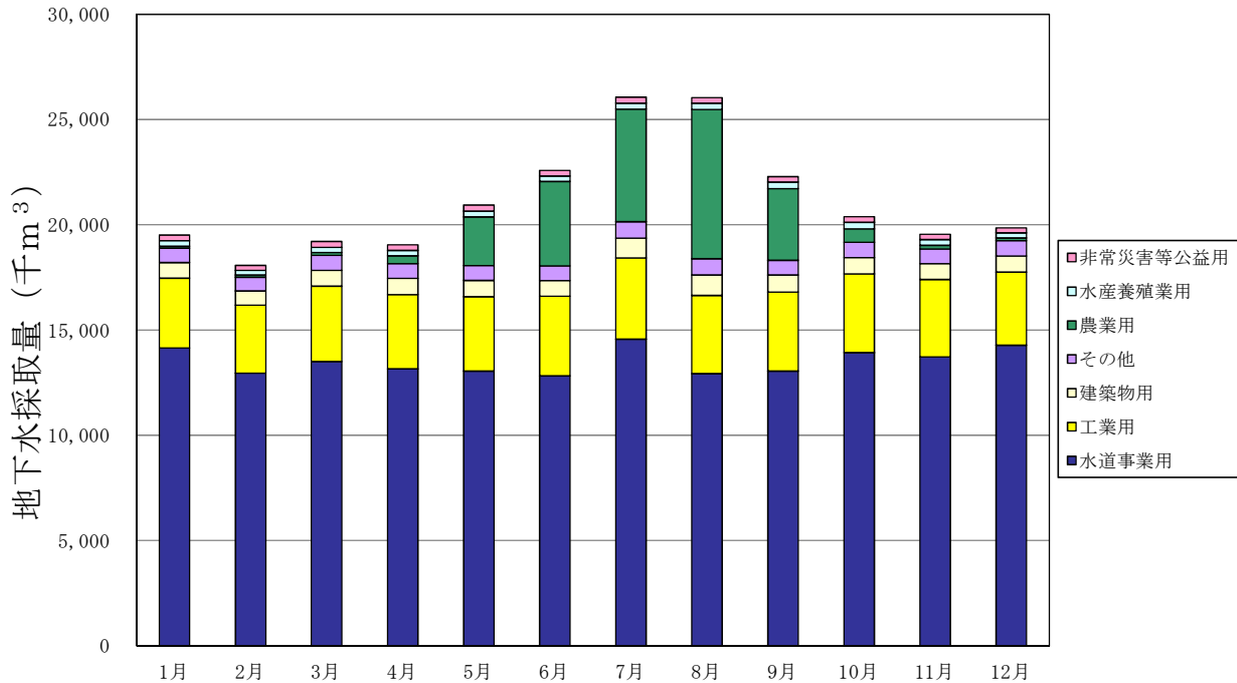
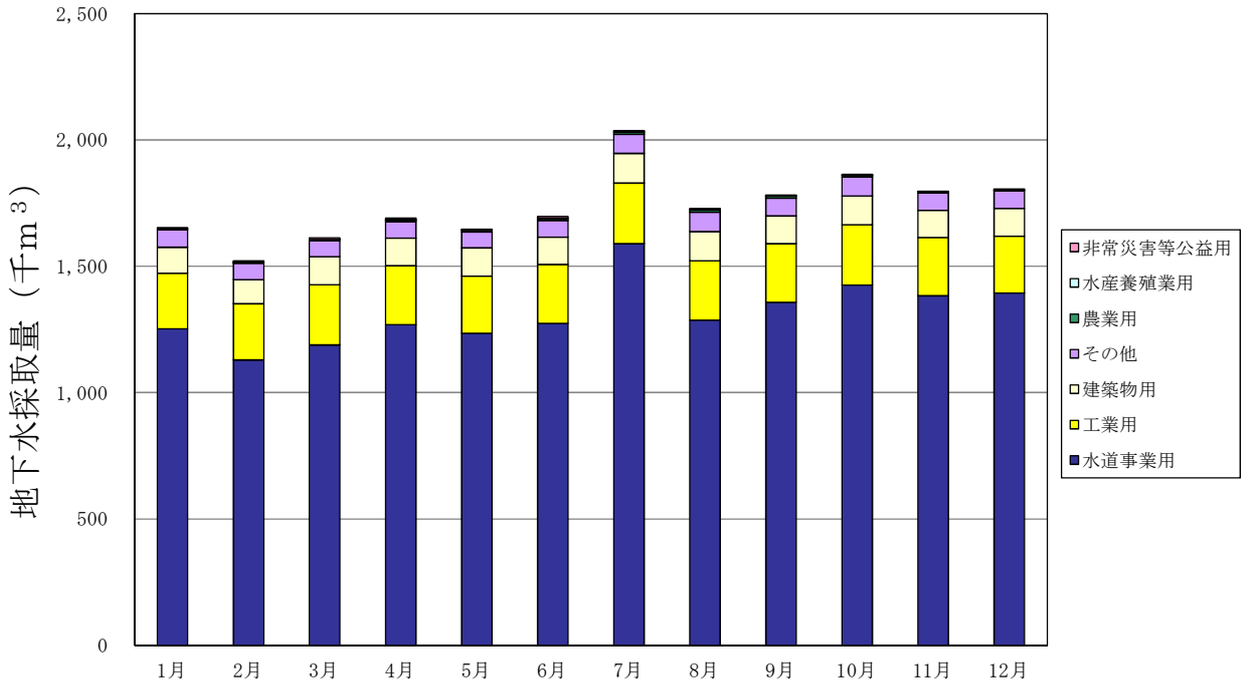


図3-3(2)

令和5年 東部地域 用途別・月別 地下水採取量



令和5年 中央部地域 用途別・月別 地下水採取量

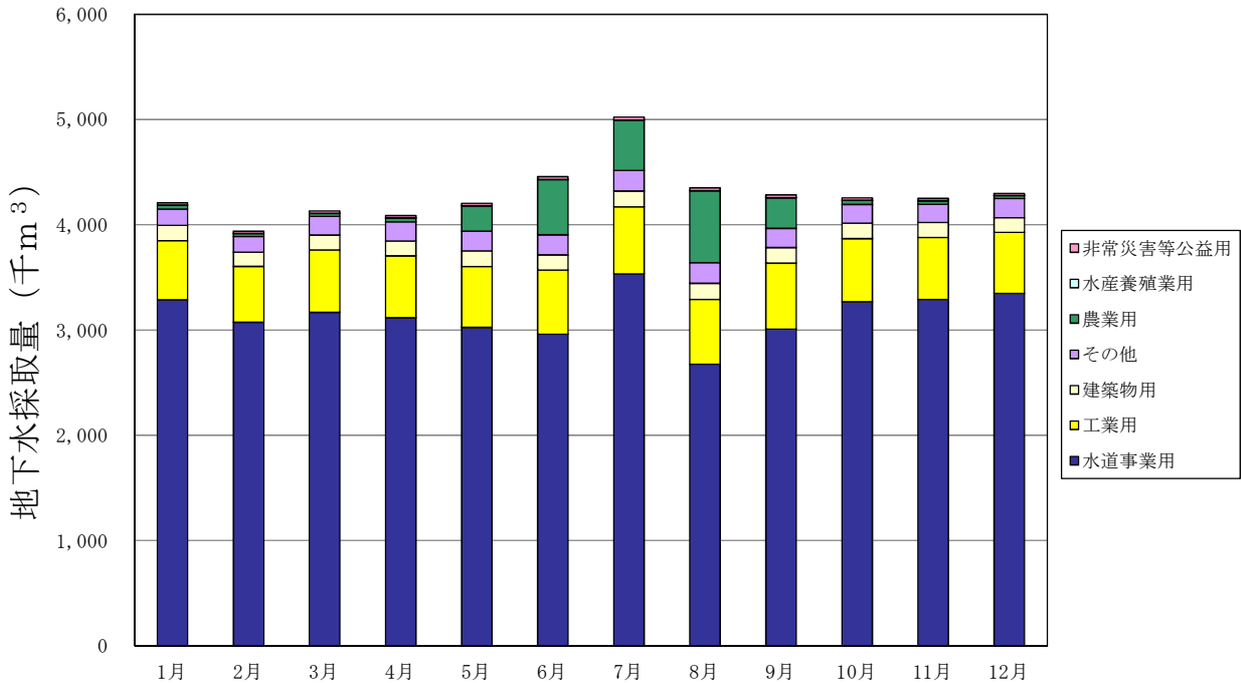
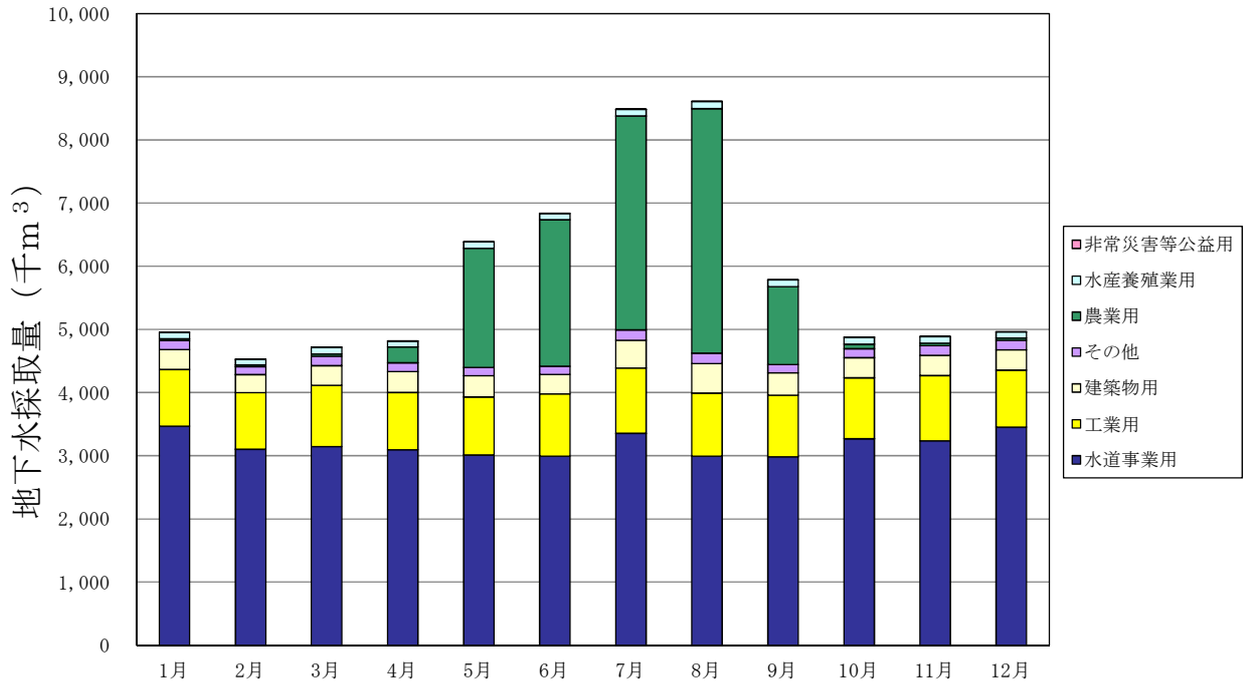


図3-3(3)

令和5年 西部地域 用途別・月別 地下水採取量



令和5年 北東部地域 用途別・月別 地下水採取量

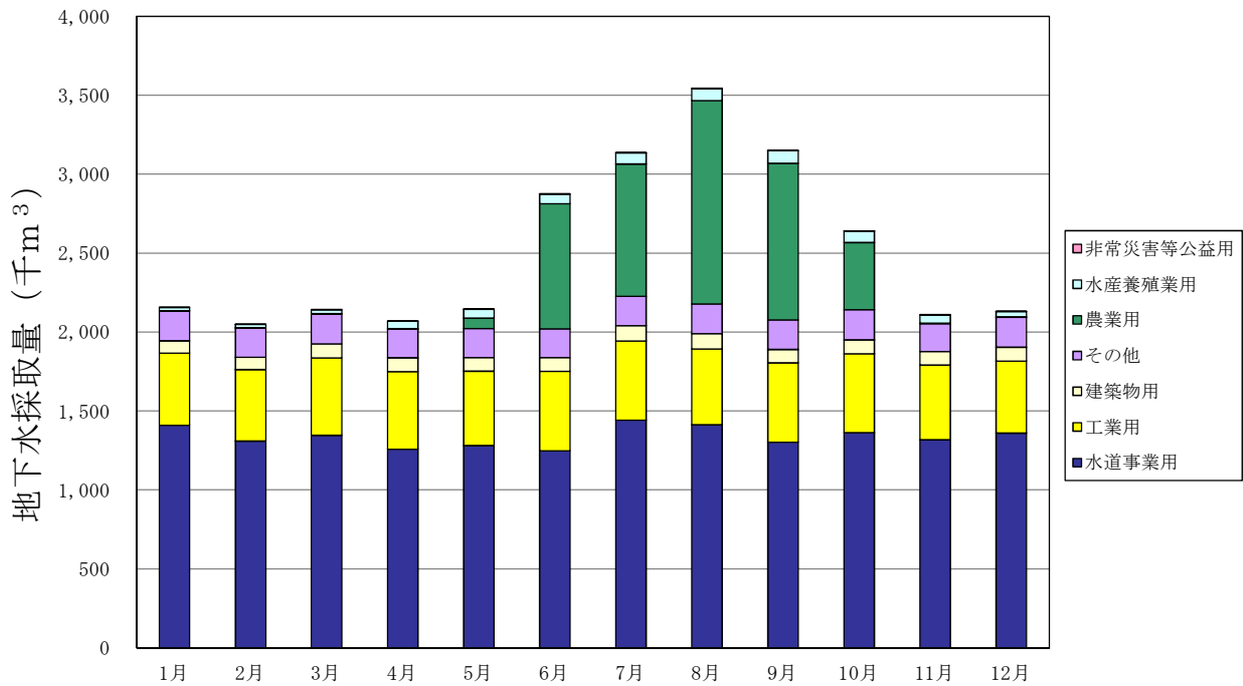
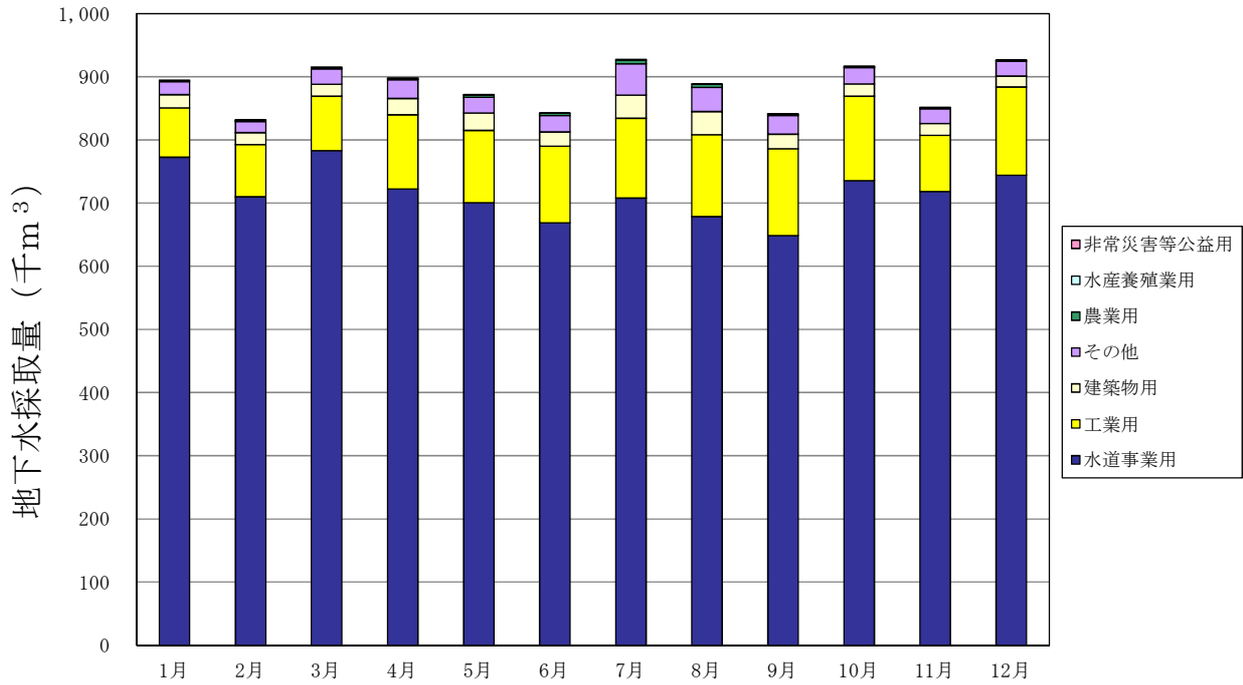


図3-3(4)

令和5年 比企地域 用途別・月別 地下水採取量



令和5年 北部地域 用途別・月別 地下水採取量

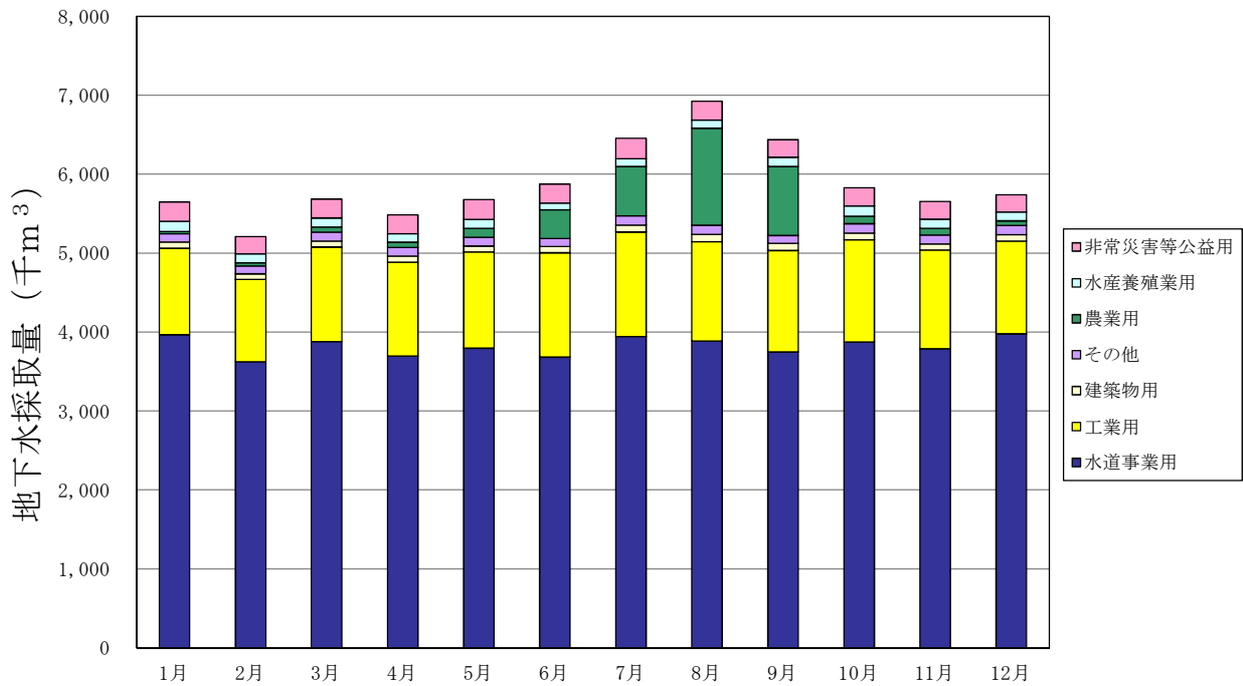
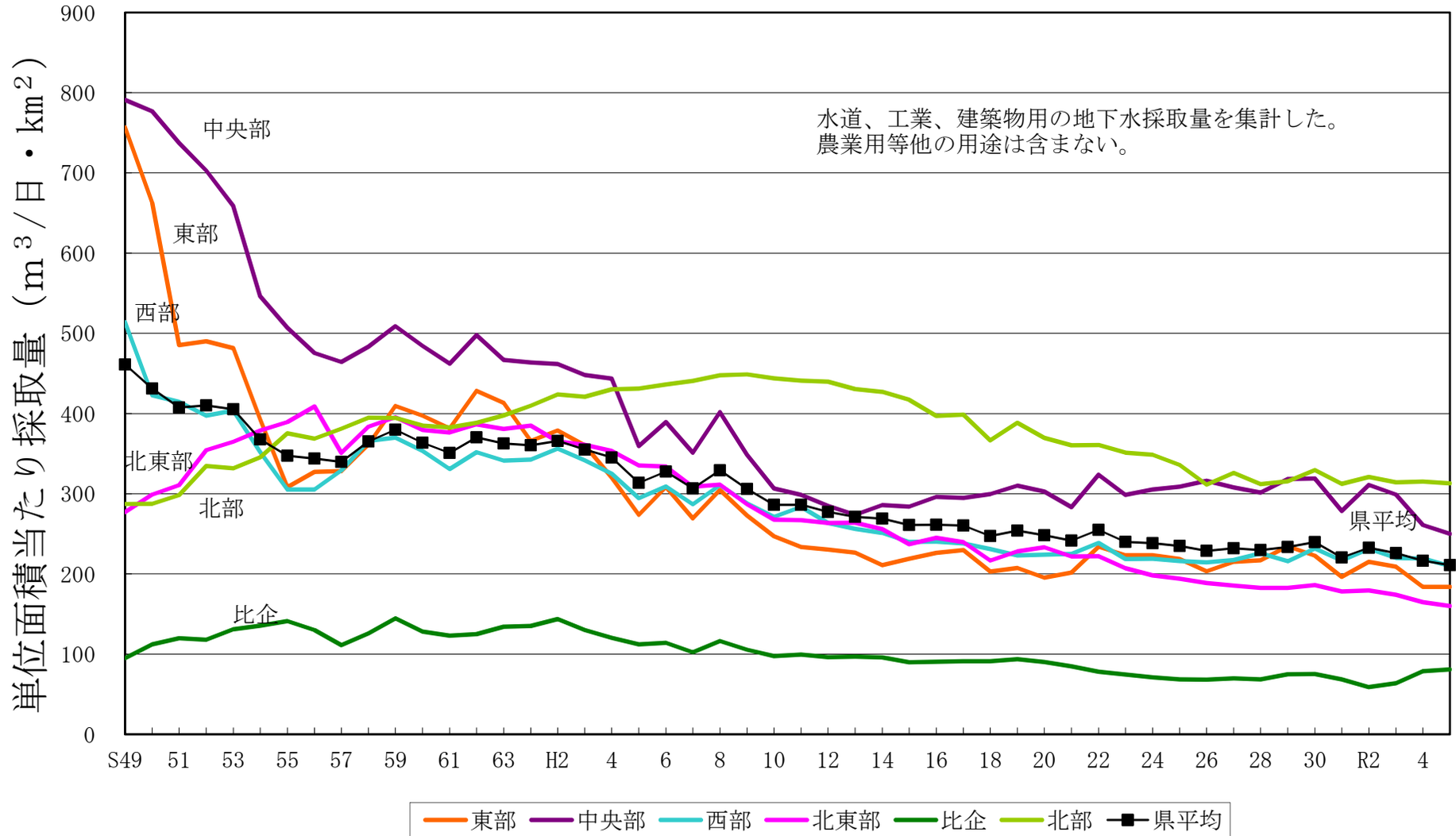


図3-4 地域別単位面積当たり日採取量経年変化図



2 その他参考資料

表3-5 埼玉県地盤沈下対策の推移

年度	精密水準測量 (国:国土地理院、さ:さいたま市)	観測井	調査他	法・条例等	表流水の供給事業
S35	36.2.1開始 111点(県70、国41) 185km	7月 草加井観測開始(561m)			
S36	128点(県87、国41) 193km	6月 川口井観測開始 1号(100m)、2号(43m)			4月 東部第一工業用水道工事に着手
S37	132点(県87、国45) 193km		埼玉県南東部地域の地盤構造調査委託(埼玉大学)		
S38	132点 193km		埼玉県南部地域地盤沈下対策調査委託(国土計画協会)	7.1 工業用水法による規制 (川口市の一部、戸田市、蕨市、鳩ヶ谷市、草加市、八潮市) (許可基準) ストレーナー位置 140m以深、吐出口の断面積55cm ² 以下	4月 中央第一水道、中央第一工業用水道工事に着手
S39	132点 193km		埼玉県北東部地域の地盤構造調査委託(埼玉大学)		11月 東部第一工業用水道給水開始
S40	132点 193km			10.1 工水法による水源転換府省令公布 (草加市、八潮市の一部)	
S41	133点(県88、国45) 193km			9.30 同上地域 水源転換に伴う揚水施設の許可失効	
S42	179点(県118、国等61) 244km				
S43	212点(県136、国等66) 314km		埼玉県南東部地域における地盤沈下と地下水の汲み揚げについて調査委託(埼玉大学)	2.10 工水法による水源転換府省令公布 (川口市の一部、蕨市、戸田市、鳩ヶ谷市)	4月 中央第一水道、中央第一工業用水道給水開始 4月 中央第一水道一期拡張工事着手
S44	247点(県164、国等83) 354km	川口井設置 3号(240m)		2.9 同上地域 水源転換に伴う揚水施設の許可失効	
S45	297点(県200、国等97) 414km	戸田井設置 1号(256m)、2号(142m)	県南地域における工業用上水道用地下水揚水量調査開始		4月 東部第一水道、西部第一水道工事着手
S46	376点(県243、国等119) 536km(うち、国:86km)	4月 岩槻井観測開始(250m) 浦和井設置 1号(150m)、2号(250m)		5.15 工水法許可基準改正 ストレーナー位置東北線東側 650m以深 西側 550m以深 吐出口21cm ² 以下 6.30 県公害防止条例による届出規制 県南部地域 19市町 (許可基準)ストレーナー位置 650m以深、吐出口21cm ² 以下 1.1 同上条例改正により許可制へ	
S47	451点(県293、国等158) 746km(うち、国:86km)	久喜井設置(350m)		5.1 ビル用水法による規制(川口市、浦和市、大宮市、与野市、蕨市、戸田市、鳩ヶ谷市) 1.1 県公害防止条例改正(規制地域 15市町追加)	4月 中央第一工業用水道一期拡張工事に着手

年度	精密水準測量 (国:国土地理院、さ:さいたま市)	観測井	調査他	法・条例等	表流水の供給事業
S48	528点(県342、国等186) 966km(うち、国:86km)	4月 和光井観測開始(400m) 鴻巣井観測開始(400m) 越谷井観測開始(600m) 大宮井観測開始(700m)		4.9 県平野部の鉱区禁止請求	4月 中央第一水道第二期拡張工事に着手 4月 東部第一工業用水道第一期拡張工事着手
S49	575点(県371、国等204) 1,026km(うち、国:86km)				4月 東部第一水道給水開始 7月 西部第一水道給水開始
S50	575点(県371、国等204) 1,026km(うち、国:76km)		4月 埼玉大学に地盤沈下の観測及び研究委託	4.30 ビル用水法揚水施設の許可失効 8.1 工水法水源転換府省令公布 (川口市の一部、蕨市、戸田市、鳩ヶ谷市)	
S51	619点(県402、国等217) 1,116km(うち、国:76km)		同上	7.31 同上地域許可失効	
S52	668点(県430、国等238) 1,153km(うち、国:76km)		同上	1.26 工水法水源転換府省令公布 (川口市の一部、草加市、八潮市の一部)	広域第二水道工事着手
S53	709点(県460、国等249) 1,344km(うち、国:76km)		4月 埼玉大学に地盤沈下の観測及び研究委託	1.25 同上地域許可失効	8月 広域第二水道(上尾市)へ暫定給水開始
S54	776点(県493、国等283) 1,429km(うち、国:76km)	所沢井設置 1号(415m)、2号(240m)	同上	7.1 工水法 地域指定拡大される (川口市の一部、浦和市の一部、与野市) 10.1 県公害防止条例改正(規制地域 20市町村追加) 2.1 工水法水源転換府省令公布(同上地域)	4月 広域第二水道(桶川、北本企業団)へ暫定給水開始
S55	823点(県541、国等282) 1,529km(うち、国:76km)		同上	5.1.31 同上地域許可失効	4月 広域第二水道(坂戸、鶴ヶ島企業団)へ暫定給水開始
S56	874点(県570、国等307) 1,631km(うち、国:76km)	春日部井設置(340m) 鷲宮井設置 1号(415m)、2号(250m)、 3号(85m)、4号(35m)	同上 7.23 地盤沈下対策調査専門委員会設置	7.20 工水法水源転換府省令公布(八潮市の一部) 9.3 県平野部の鉱区禁止指定	広域第二水道へ暫定給水開始 4月 蓮田市、伊奈町 5月 杉戸町 6月 宮代町、東松山市、鳩山町
S57	848点(県582、国等266) 1,666km(うち、国:111km)	栗橋井設置(270m) 北本井設置(300m) 深谷井設置(97m) 庄和井設置(216m) 行田井設置 1号(610m)	地下水かん養機構基礎調査(I)	7.19 同上地域許可失効	広域第二水道へ暫定給水開始 4月 白岡町、幸手市、滑川町 5月 鴻巣市、鷲宮町 6月 栗橋町 7月 菖蒲町 8月 久喜市
S58	845点(県582、国等263) 1,666km(うち、国:111km)	浦和東井設置(228m) 坂戸井設置(180m) 越谷東井設置 1号(315m)、2号(160m)、 3号(60m)	地下水かん養機構基礎調査(II)		
S59	848点(県587、国等261) 1,666km(うち、国:111km)	神川井設置(150m)	地下水適正揚水量調査(I)		広域第二水道へ給水開始 7月 熊谷市、加須市、吹上町、騎西町 1月 川里村、行田市
S60	846点(県585、国等261) 1,666km(うち、国:111km)	行田井設置 2号(300m)、3号(200m)、 4号井(70m) 川越老袋井設置(40m)	地下水適正揚水量調査(II)		広域第二水道へ給水開始 4月 吉見町、大里村 5月 羽生市、川島町 8月 大利根町

年度	精密水準測量 (国:国土地理院、さ:さいたま市)	観測井	調査他	法・条例等	表流水の供給事業
S61	843点(県585、国等258) 1,666km(うち、国:111km)	川島井設置 1号(300m)、2号(190m)、 3号(80m)	地下水適正揚水量調査の 検証	7.1 県公害防止条例改正 規制地域 北川辺町追加	4月 北川辺町、五霞村へ給水開始
S62	844点(県586、国等258) 1,666km(うち、国:111km)	大利根井設置 1号(240m)、2号(60m)	地下水適正揚水量調査の 検証		
S63	841点(県585、国等256) 1,666km(うち、国:111km)	北川辺井設置 1号(250m)、2号(150m)	地下水一斉測水調査		
H1	841点(県585、国等256) 1,666km(うち、国:111km)	羽生井設置 1号(250m)、2号(100m) 三芳井設置 1号(200m)	地下水適正揚水量調査の 検証		
H2	844点(県589、国等255) 1,666km(うち、国:111km)	騎西井設置 1号(250m)、2号井(116m)	11.29 埼玉県北東部地盤 沈下防止対策推進協議会 設置 未規制地域地下水揚水量 実態調査		
H3	843点(県589、国等254) 1,666km(うち、国:111km)	春日部中央井設置 1号(600m)、2号(315m)、 3号(215m)、4号(106m)	未規制地域地下水揚水量 実態調査	7.1 県公害防止条例改正 規制地域 坂戸市、鶴ヶ島市追加 11.29 関東平野北部地盤沈下防止等対策要綱策定	4月 日高市、毛呂山町、江南町へ給水 開始
H4	845点(県593、国等252) 1,666km(うち、国:111km)	八潮井設置 1号(300m)、2号(150m)	3.26 埼玉県北東部地域地 盤沈下防止対策基本方針 策定		4月 越生町、川本町、寄居町へ給水開 始
H5	846点(県593、国等253) 1,666km(うち、国:111km)	熊谷井設置 1号(200m)、2号(100m)	2.1 埼玉県北東部地域地 盤沈下防止対策基本方針 推進委員会設置		4月 小川町、妻沼町、花園町へ給水開 始
H6	847点(県594、国等253) 1,666km(うち、国:111km)	大里井設置 1号(115m)、2号(50m)			4月 嵐山町へ給水開始
H7	847点(県595、国等252) 1,666km(うち、国:111km)	幸手井設置 1号(300m)、2号(150m)			
H8	845点(県594、国等251) 1,666km(うち、国:111km)	加須北井設置 1号(200m)、2号(150m)			
H9	845点(県595、国等250) 1,666km(うち、国:111km)	環境庁事業により観測をテレ メーター化(以下「テレメ化」) 鷲宮1号井、2号井 北川辺1号井 越谷東1号井 浦和2号井 所沢1号井、2号井			
H10	696点(県483、国等213) 1,347km(うち、国:111km)		8.12 埼玉大学に地下水管 埋システム策定に関する 調査委託		6月 美里町、岡部町、児玉町へ給水開 始 7月 深谷市へ給水開始
H11	675点(県470、国等205) 1,340km(うち、国:149km)				
H12	590点(県401、国等189) 1,166km(うち、国:148km)				4月 南河原村、飯能市、本庄市、上里 町、都幾川村、玉川村へ給水開始 10月 神川町へ給水開始

年度	精密水準測量 (国・国土地理院、さ:さいたま市)	観測井	調査他	法・条例等
H13	569点(県383、国等186) 1,107km(うち、国:149km)			7.17 埼玉県公害防止条例全部改正 埼玉県生活環境保全条例公布 1.25 埼玉県地盤沈下緊急時対策要綱策定
H14	570点(県377、国等193) 1,105km(うち、国:148km)			4.1 埼玉県生活環境保全条例施行 4.1 埼玉県地盤沈下緊急時対策要綱施行
H15	598点(県368、国等230) 1,161km(うち、国:149km、さ:87km)			4.1 さいたま市へ法・条例の権限委譲
H16	649点(県405、国等244) 1,282km(うち、国:149km、さ:92km)			4.1 川口市へ法・条例の権限委譲
H17	671点(県400、国等271) 1,321km(うち、国:149km、さ:121km)		2月 国土交通省 関東平野北部地盤沈下防止等対策要綱推進調査 (データ集積電子化)	4.1 草加市、八潮市へ法・条例の権限委譲 岩槻市はさいたま市に合併により権限委譲
H18	642点(県379、国等263) 1,255km(うち、国:150km、さ:125km)		2月 国土交通省 関東平野北部地盤沈下防止等対策要綱推進調査 (データ集積電子化)	
H19	642点(県379、国等263) 1,246km(うち、国:148km、さ:122km)		2月 国土交通省 関東平野北部地盤沈下防止等対策要綱推進調査 (観測井管理水位等の検討)	
H20	637点(県379、国等258) 1,248km(うち、国:145km、さ:123km)	4月 栗橋井テレメ化	3月 国土交通省 関東平野北部地盤沈下防止等対策要綱推進調査 (揚水井戸地図作成(東部・北東部・北部地域))	
H21	638点(県381、国等257) 1,249km(うち、国:144km、さ:124km)	4月 大利根1号井テレメ化 加須北1号井テレメ化	2月 国土交通省 関東平野北部地盤沈下防止等対策要綱推進調査 (揚水井戸地図作成(中央部・西部・比企地域))	4.1 さいたま市生活環境の保全に関する条例 施行 7.1 さいたま市地盤沈下緊急時対策要綱施行
H22	615点(県366、国等249) 1,166km(うち、国:62km、さ:124km)	4月 羽生1号井テレメ化	12月 国土交通省 関東平野北部地盤沈下防止等対策要綱推進調査 (地下水採取規制支援システム機能改善)	
H23.3.11 東北地方太平洋沖地震				
H23	575点(県341、国等234) 1,072km(うち、国:62km、さ:124km)		12月 国土交通省 関東平野北部地盤沈下防止等対策要綱推進調査 (地下水採取規制支援システム機能改善)	
H24	609点(県369、国等240) 1,145km(うち、国:65km、さ:124km)		2月 国土交通省 関東平野北部地盤沈下防止等対策要綱推進調査 (地下水採取規制支援システム機能改善)	
H25	603点(県364、国等239) 1,135km(うち、国:63km、さ:122km)		2月 国土交通省 関東平野北部地盤沈下防止等対策要綱推進調査 (地下水採取規制支援システム機能改善)	
H26	582点(県361、国等221) 1,107km(うち、国:65km、さ:122km)		2月 国土交通省 関東平野北部地盤沈下防止等対策要綱推進調査 (1級水準点の設置及び1級水準測量)	
H27	596点(県360、国等236) 1,127km(うち、国:66km、さ:121km)		2月 国土交通省 関東平野北部地盤沈下防止等対策要綱推進調査 (1級水準点の設置及び1級水準測量)	
H28	600点(県364、国等236) 1,133km(うち、国:66km、さ:122km)	4月 浦和1号井 テレメ化 越谷東2、3号井 テレメ化	2月 国土交通省 関東平野北部地盤沈下防止等対策要綱推進調査 (1級水準点の設置及び1級水準測量)	
H29	594点(県364、国等230) 1,137km(うち、国:61km、さ:122km)	4月 北川辺1、2号井 テレメ化 鷲宮1~4号井 テレメ化 川口1~3号井 テレメ化 越谷井 テレメ化	2月 国土交通省 関東平野北部地盤沈下防止等対策要綱推進調査 (1級水準点の設置及び1級水準測量)	
H30	594点(県364、国等230) 1,134km(うち、国:60km、さ:121km)	4月 戸田1、2号井 テレメ化 行田1~4号井 テレメ化 春日部中央2~4号井 テレメ化	2月 国土交通省 関東平野北部地盤沈下防止等対策要綱推進調査 (1級水準点の設置及び1級水準測量)	

年度	精密水準測量 (国・国土地理院、さ:さいたま市)	観測井	調査他	法・条例等
R1	594点(県364、国等230) 1,135km(うち、国:61km、さ:120km)	4月 草加井 テレメ化 久喜井 テレメ化 鴻巣井 テレメ化 川島1~3号井 テレメ化 深谷北井 テレメ化 12月 深谷井 観測終了		
R2	593(県363国等230) 1,138km(うち、国:61km、さ:121km)			
R3	593(県363国等230) 1,139km(うち、国:60km、さ:121km)	12月 加須北1号井 テレメ観測 終了		
R4	527(県347国等180) 996km(うち、国:59km、さ:123km)			
R5	525(県345国等180) 997km(うち、国:59km、さ:123km)	3月 久喜井、越谷井 テレメ観測 終了		

表3-6 地下水採取規制の経過表

	昭和38年	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平成元年	2	3	4	5	6	7	8	
工業用水法関係	7.1 地域指定 戸田市、蕨市、鳩ヶ谷市、草加市、八潮市、川口市の一部 (基準) 位置：140m以深 断面積：55cm ² 以下			10.1 既設井戸の 轉換完了 草加市、八潮市の一部					2.10 既設井戸の 轉換完了	5.15 許可基準の 改正 川口市の一部、鳩ヶ谷市、蕨市、戸田市 位置：東北線東側 650m以深 東北線西側 550m以深 断面積：21cm ² 以下					8.1 基準強化による 既設井戸の 轉換完了 川口市の一部、蕨市、戸田市、鳩ヶ谷市	1.26 基準強化による 既設井戸の 轉換完了 川口市の一部、八潮市、草加市	7.1 地域指定 拡大 川口市の一部、浦和市の一部、与野市	2.1 既設井戸の 轉換完了	7.20 既設井戸の 轉換完了 川口市の一部、浦和市の一部、与野市																
	建築物用地下水の採取の 規制に関する法律								47.5.1 地域指定 川口市、浦和市、大宮市、与野市、蕨市、戸田市、鳩ヶ谷市		50.5.1 既設井戸の 轉換完了																								
埼玉県公害防止条例								46.6.30 (基準) 位置：650m以深 断面積：21cm ² 以下		47.1.1 条例制定 届出制	48.1.1 許可制に 改正					54.10.1 規制地域 拡大								61.7.1 規制地域 拡大											
								三郷市、八潮市、草加市、越谷市、吉川町、松伏町、春日部市、岩槻市、川口市、蕨市、戸田市、浦和市、与野市、大宮市、和光市、朝霞市、志木市、富士見市、鳩ヶ谷市(19市町)		庄和町、杉戸町、宮代町、白岡町、蓮田市、伊奈町、上尾市、川越市、狭山市、入間市、大井町、上福岡市、三芳町、所沢市、新座市(15市町)					幸手市、鷲宮町、栗瀬町、大和根町、久喜市、加須市、羽生市、菫澤町、騎西町、川里村、行田市、南河原町、熊谷市、桶川市、北本市、鴻巣市、吹上町、川島町、吉見町、大里村(20市町)																				

表3-7 真夏日日数及び夏期における平均最高気温（熊谷）

気温単位：℃

年 月	平成	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和	2	3	4	5	
	6																								元						
5	真夏日日数	1	0	2	1	2	0	2	2	1	0	4	0	2	4	1	4	3	2	0	2	4	7	6	7	4	4	2	3	1	3
	平均最高気温	24.4	23.4	23	23.2	24.6	24.5	24.2	23	23.4	24.3	23.4	23.4	25.4	23.6	24.9	24.1	23.8	24.4	25.6	26.4	27.6	26.1	25.9	25.9	26.9	25.4	24.7	24.4	25.4	
6	真夏日日数	6	0	6	7	5	7	8	6	8	7	11	10	8	12	2	5	13	9	3	5	11	9	9	7	13	4	13	9	11	10
	平均最高気温	26.6	23.8	26.5	29.4	24.7	27.1	26.4	26.7	25.6	27.1	28.7	28.34	26.3	28.4	26	27	29.1	27.8	26	28.0	27.9	27.5	27.5	27.8	27.9	26.9	28.5	28.3	28.8	28.4
7	真夏日日数	24	14	22	20	15	16	23	27	22	5	30	19	12	10	25	15	22	25	21	21	21	20	16	24	27	12	5	22	24	28
	平均最高気温	33	30.4	31.2	32.3	29	30.3	32.4	34.1	32	25.9	34.9	29.7	28.7	27.8	32.2	30.1	32.6	33	31.5	32.0	31.3	31.6	30.4	32.8	34.5	28.5	27.6	31.3	33.0	34.9
8	真夏日日数	29	29	19	23	19	26	27	14	24	15	21	26	25	27	21	21	30	22	31	29	18	19	24	18	23	25	31	24	20	30
	平均最高気温	34.3	34.7	30.8	31.7	30.4	32.6	32.8	29.5	32.7	29.8	31.9	32.8	32.6	34.3	31	30.8	34.8	32	35.2	33.9	31.7	31.4	32.3	30.5	34.0	33.6	35.6	32.0	32.6	35.4
9	真夏日日数	14	8	5	8	8	15	7	5	7	14	10	13	6	14	14	8	17	17	21	10	5	5	10	8	5	13	11	6	11	20
	平均最高気温	28.4	27.1	26.2	28	27.3	29.3	28.1	26.1	26.2	28	28.8	28.6	27.2	29.2	28	27.2	30	29.4	30.8	28.5	27.1	26.3	28.2	27.8	26.9	29.5	28.6	26.1	28.8	31.9
10	真夏日日数	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	2	0	3	3	0	3	1	0
	平均最高気温	22.9	22	21.6	19.7	22.5	22.5	21	21.4	22.1	21	20.4	21.9	23	22.3	23.1	22.2	21.9	22.2	23.1	22.8	22.3	22.8	22.6	20.6	23.3	23.4	21.4	22.5	21.5	23.8
真夏日数計		74	51	54	59	50	64	67	54	63	41	77	71	53	67	63	53	85	75	77	70	60	60	67	64	75	61	62	67	68	91

(気象庁ホームページよりデータ抜粋 <http://www.jma.go.jp/jma/menu/menureport.html>)

※ 真夏日とは、一日の最高気温が30度以上になった日をいう。

※ 平均最高気温は日最高気温の平均である。

表3-8 真夏日日数及び夏期における平均最高気温（さいたま・所沢・久喜）

気温単位：℃

月 年	5月			6月			7月			8月			9月			10月			
	さいたま	所沢	久喜	さいたま	所沢	久喜	さいたま	所沢	久喜	さいたま	所沢	久喜	さいたま	所沢	久喜	さいたま	所沢	久喜	
26	真夏日日数	2	1	2	6	2	5	22	17	20	17	18	16	4	3	4	1	1	0
	平均最高気温	25.4	24.6	25.5	27.3	26.3	27.2	31.1	29.8	30.8	31.2	30.5	31.1	26.8	26.1	26.7	22.5	21.8	22.1
27	真夏日日数	3	3	3	4	1	3	20	19	20	19	19	19	4	2	2	0	0	0
	平均最高気温	26.5	25.9	26.5	26.9	25.8	26.7	30.9	29.8	30.8	30.7	30.0	30.6	26.3	25.3	26.0	22.6	21.6	22.3
28	真夏日日数	2	1	2	5	2	6	17	14	16	23	22	22	11	9	10	2	1	2
	平均最高気温	25.5	24.6	25.3	26.8	25.6	26.7	30.2	29.1	29.6	31.7	30.8	31.6	28.0	27.0	27.6	22.1	21.4	22.0
29	真夏日日数	4	1	4	6	1	5	25	23	24	17	16	15	6	3	5	0	0	0
	平均最高気温	25.0	24.2	25.1	27.1	26.1	26.9	32.3	31.0	32.0	30.3	29.4	29.8	27.0	26.1	27.2	20.3	19.5	20.1
30	真夏日日数	2	1	2	7	7	8	26	27	21	24	22	23	8	5	7	3	2	3
	平均最高気温	25.3	24.3	25.2	27	26.2	27.1	34	33.2	33.6	33.3	32.6	33.3	27.0	25.8	26.6	23.1	22.2	23
令和 元	真夏日日数	4	4	4	4	3	3	13	9	11	25	23	24	14	11	12	4	2	3
	平均最高気温	25.4	24.7	25.8	26.2	25.3	26.2	28.2	27.1	27.9	33.2	32.2	33.1	29.8	28.7	29.4	23.1	22.4	22.8
2	真夏日日数	0	0	3	9	4	10	5	4	5	31	31	31	11	8	11	0	0	0
	平均最高気温	24.4	23.3	24.7	27.8	26.8	28.1	27.6	26.2	27.3	34.9	34.5	34.9	28.2	27.0	28.0	21.2	20.0	21
3	真夏日日数	0	0	0	4	4	6	20	18	20	24	21	24	3	2	6	1	1	1
	平均最高気温	24.2	23.1	24.2	27.5	26.6	27.6	30.7	29.8	30.4	32.0	30.8	31.5	26.0	25.1	26.0	22.4	21.7	22.0
4	真夏日日数	1	0	1	10	8	10	23	23	23	20	20	21	12	9	11	1	0	1
	平均最高気温	23.6	22.5	23.9	28.0	26.9	28.1	32.3	31.3	32.6	32.2	31.2	32.1	28.6	27.9	28.5	21.1	20.2	21.0
5	真夏日日数	2	2	2	10	5	9	28	27	28	31	30	30	21	18	20	0	0	0
	平均最高気温	24.4	23.5	24.8	28.0	26.9	28.0	34.8	33.8	34.4	34.4	33.7	34.9	31.7	30.7	31.4	23.5	22.7	23.3

(気象庁ホームページよりデータ抜粋 <http://www.jma.go.jp/jma/menu/menureport.html>)

※ 真夏日とは一日の最高気温が30度以上になった日をいう。

※ 平均最高気温は日最高気温の平均である。

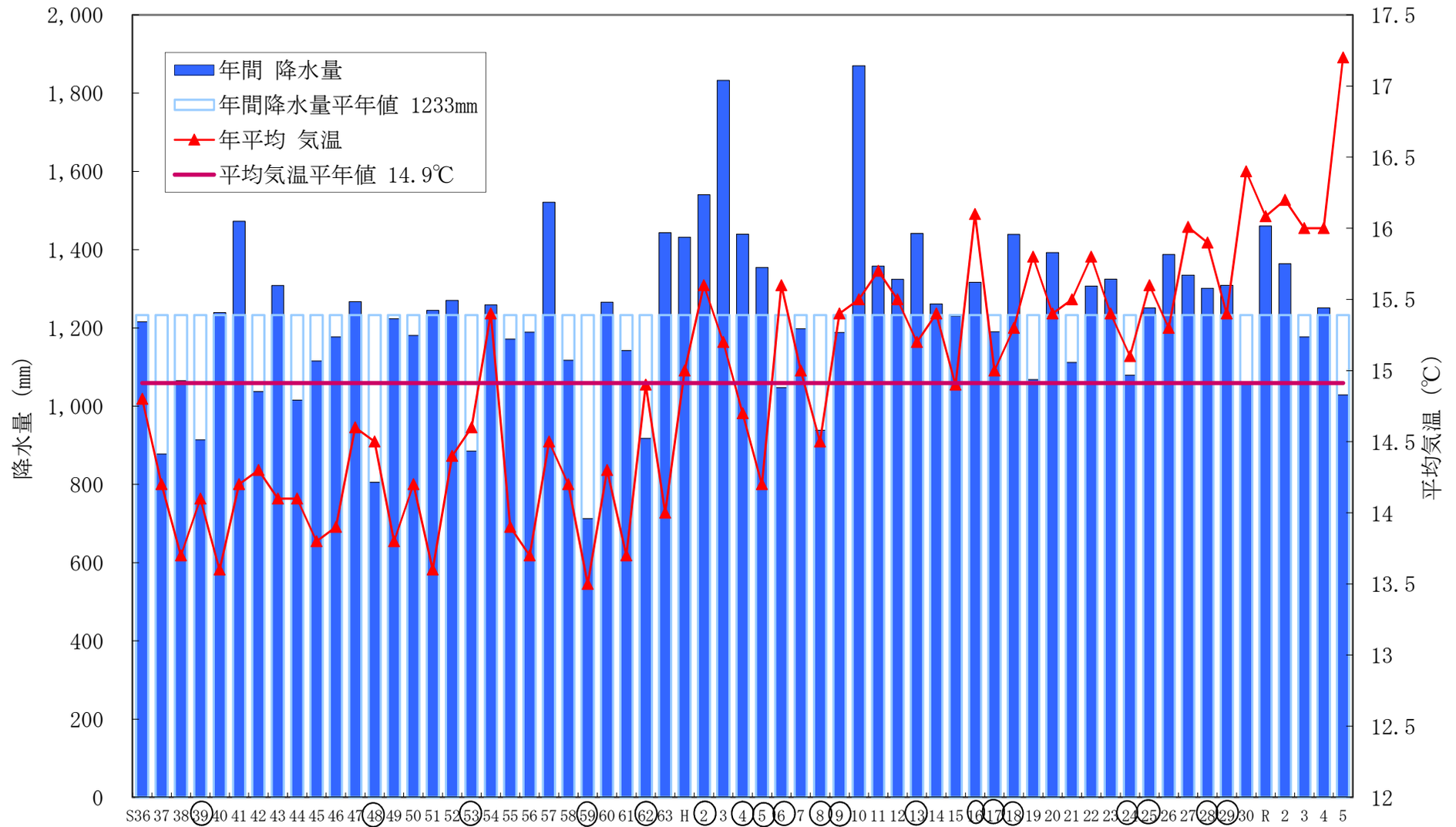
表3-9 年降水量経年変化（熊谷・鴻巣・飯能・秩父）

単位：mm

観測所	年	平成	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和	元	2	3	4	5
		18																		
熊谷		1,439	1,068	1,393	1,112	1,307	1,325	1,079	1,251	1,388	1,335	1,301	1,309	1,056	1,461	1,364	1,177	1,251	1,029	
鴻巣		1,448	1,059	1,399	1,167	1,374	1,358	1,135	1,224	1,474	1,201	1,201	1,182	936	1,393	1,196	1,151	1,256	1,063	
飯能		1,580	1,186	1,614	1,324	1,583	1,443	1,420	1,323	1,570	1,468	1,476	1,355	1,286	2,167	1,540	1,435	1,484	1,101	
秩父		1,448	1,243	1,327	1,166	1,370	1,470	1,220	1,371	1,579	1,426	1,353	1,374	1,319	1,866	1,542	1,123	1,151	1,009	

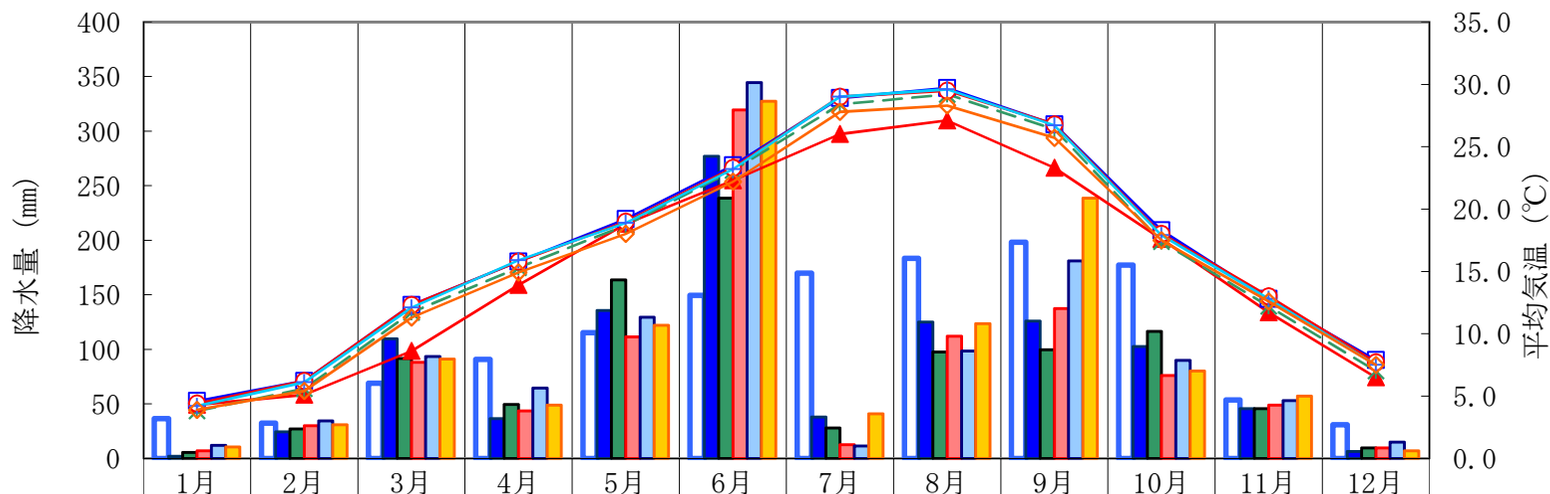
(気象庁ホームページよりデータ抜粋 <http://www.jma.go.jp/jma/menu/menureport.html>)

図 3-5 熊谷地方気象台 年間降水量と平均気温の経年変化



※ ○印の年は渇水年

図3-6 熊谷地方気象台 令和5年 月別降水量・平均気温の推移



■ 降水量 熊谷気象台平年値	36.5	32.3	69.0	90.7	115.1	149.5	169.8	183.3	198.2	177.1	53.5	30.9
■ 降水量 熊谷	2.0	24.5	109.5	36.5	135.5	277.0	38.0	125.0	126.0	102.5	45.5	6.5
■ 降水量 久喜	5.5	27.0	91.5	49.5	163.5	238.5	28.0	97.5	99.5	116.5	45.5	9.5
■ 降水量 さいたま	7.0	30.0	88.0	43.5	111.5	319.5	12.5	112.0	137.5	76.0	49.0	9.5
■ 降水量 越谷	12.0	34.5	93.5	64.5	129.5	344.5	11.5	98.5	181.0	90.0	53.0	15.0
■ 降水量 所沢	10.5	31.0	91.0	49.0	122.0	327.5	41.0	123.5	238.5	80.0	57.0	7.0
▲ 平均気温 熊谷気象台平年値	4.3	5.1	8.6	13.9	18.8	22.3	26.0	27.1	23.3	17.6	11.7	6.5
□ 平均気温 熊谷	4.6	6.2	12.3	15.8	19.2	23.5	28.9	29.7	26.8	18.3	12.8	7.9
* 平均気温 久喜	3.8	5.6	11.7	15.3	18.7	23.1	28.4	29.2	26.4	17.4	12.2	7.0
○ 平均気温 さいたま	4.4	6.2	12.3	15.8	19.0	23.3	29.0	29.5	26.8	18.0	13.0	7.7
+ 平均気温 越谷	4.2	6.1	12.1	15.9	18.9	23.2	29.0	29.6	26.7	17.9	12.8	7.5
◇ 平均気温 所沢	3.9	5.4	11.3	14.9	18.0	22.2	27.8	28.3	25.7	17.5	12.6	7.5

この報告書についての問い合わせ等については下記に連絡
してください。

埼玉県環境部水環境課 土壌・地盤環境担当

TEL 048-830-3084 (直)

FAX 048-830-4773

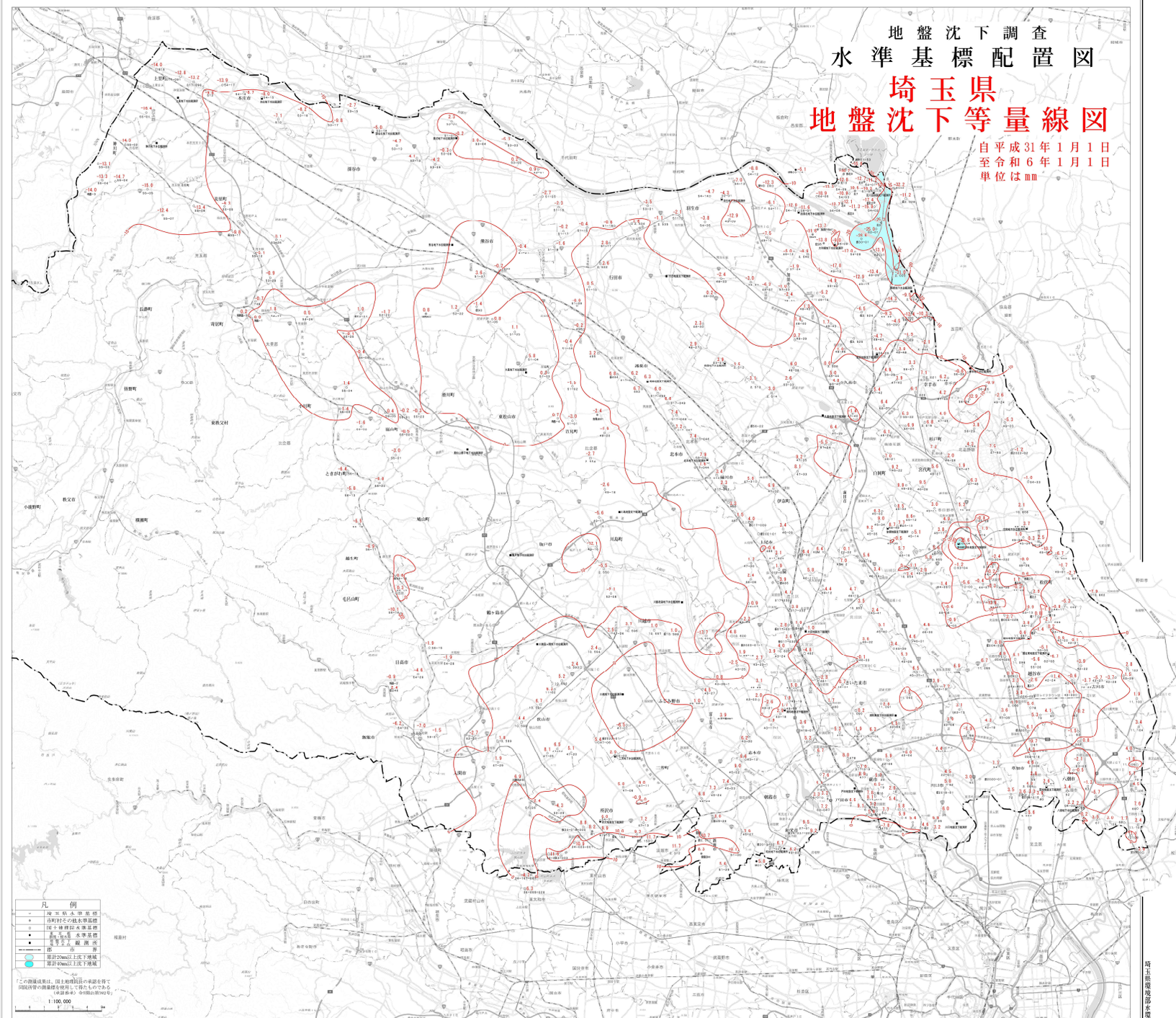
E-mail a3070-06@pref.saitama.lg.jp

(水環境課ホームページ)

<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0505/901-20091217-288.html>

地盤沈下調査
水準基標配置図
埼玉県
地盤沈下等量線図

自平成31年1月1日
至令和6年1月1日
単位はmm



- 凡 例
- 水準基標
 - 市町村別の最大水準基標
 - 国土地理院水準基標
 - 国土地理院水準基標

この調査結果は、国土形成院の承認を得て
国土地理院の調査結果を基として得られたものであり、
正確性を保証するものではありません。

1:100,000