

## 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6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452千 $\text{m}^3$ /日と最も多く、次いで工業用（工業用水法対象を含む）が約117千 $\text{m}^3$ /日、農業用が約57千 $\text{m}^3$ /日となっている。

地域別には、北部地域が約193千 $\text{m}^3$ /日と最も多く、西部地域が約181千 $\text{m}^3$ /日、中央部地域が約154千 $\text{m}^3$ /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169千 $\text{m}^3$ /日、西部地域が約145千 $\text{m}^3$ /日、中央部地域が約140千 $\text{m}^3$ /日となっている。県全体の採取量は、前年と比較して増加し約595千 $\text{m}^3$ /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	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	45.8	3.4	7.5	0.1	0.0	0.2	2.2	59.2	
中央部地域	116.5	4.4	18.7	7.5	0.0	0.5	6.2	153.8	
西部地域	101.9	11.3	31.4	28.0	3.3	0.0	5.1	181.0	
北東部地域	38.6	3.0	16.4	11.4	1.6	0.0	2.5	73.5	
比企地域	24.1	0.7	2.6	0.1	0.0	0.0	0.7	28.2	
北部地域	124.9	3.2	40.5	10.0	3.2	7.0	3.8	192.6	
計	451.8	26.0	117.1	57.1	8.1	7.7	20.5	688.3	
	65.6%	3.8%	17.0%	8.3%	1.2%	1.1%	3.0%	100.0%	

単位 千m<sup>3</sup>/日

- 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 m<sup>3</sup>/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	7,905.9	131.6	1,102.2	0.6	0.0	0.0	942.0	10,082.3	1種・保全
八潮市*1	5,372.2	45.2	232.6	0.8	0.0	0.0	315.4	5,966.2	工・1種・保全
草加市*1	8,510.6	149.5	114.5	35.9	0.0	0.4	312.2	9,123.1	工・1種・保全
越谷市	12,386.6	1,523.2	2,030.7	69.5	0.1	155.4	246.2	16,411.7	1種・保全
春日部市	6,806.2	942.7	3,498.2	34.8	0.0	0.0	148.3	11,430.2	1種・保全
吉川市	959.5	62.1	91.8	0.0	0.0	0.0	64.7	1,178.1	1種・保全
松伏町	0.0	21.8	248.5	0.0	0.0	0.2	152.4	422.9	1種・保全
杉戸町	945.6	231.9	170.4	6.2	20.6	0.0	0.1	1,374.8	1種・保全
宮代町	2,882.8	301.8	0.0	0.0	0.0	0.0	44.9	3,229.5	1種・保全
計	45,769.4	3,409.8	7,488.9	147.8	20.7	156.0	2,226.2	59,218.8	
	77.3%	5.8%	12.6%	0.2%	0.0%	0.3%	3.8%	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 m<sup>3</sup>/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* <sup>3</sup>	20,707.1	908.4	8.5	1.4	21.4	0.0	308.6	21,955.4	工(一部)・建・1種・保全
蕨市	7,488.9	44.7	43.4	0.0	0.0	1.6	48.3	7,626.9	工・建・1種・保全
戸田市* <sup>3</sup>	8,323.9	549.9	243.2	0.0	0.0	5.9	131.1	9,254.0	工・建・1種・保全
さいたま市* <sup>3</sup>	38,905.9	2,105.2	6,513.3	1,344.3	0.0	289.2	4,139.7	53,297.6	工(一部)・建(一部)・*5・保全
蓮田市	2,192.5	95.6	3,333.8	1,074.6	0.0	0.0	77.1	6,773.6	1種・保全
上尾市	16,075.8	383.2	5,192.2	0.6	0.0	215.9	471.3	22,339.0	1種・保全
桶川市	0.0	69.8	939.9	3,375.2	0.0	0.0	360.1	4,745.0	1種・保全
北本市	6,483.3	29.5	303.8	325.7	0.0	0.6	21.1	7,164.0	1種・保全
鴻巣市* <sup>4</sup>	9,849.9	50.2	1,703.0	1,405.0	0.0	36.5	118.6	13,163.2	1種・保全
白岡市	3,805.7	77.7	105.2	0.0	0.0	0.0	296.3	4,284.9	1種・保全
伊奈町	2,712.6	113.3	307.6	0.0	0.0	0.0	207.0	3,340.5	1種・保全
計	116,545.6	4,427.5	18,693.9	7,526.8	21.4	549.7	6,179.2	153,944.1	
	75.7%	2.9%	12.1%	4.9%	0.0%	0.4%	4.0%	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 m<sup>3</sup>/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	7,862.8	1,382.5	165.8	0.0	0.0	4.2	42.3	9,457.6	1種・保全
朝霞市	12,391.9	163.0	1,687.1	27.4	3,349.8	1.5	942.7	18,563.4	1種・保全
新座市	11,153.8	221.8	1,532.7	72.1	0.0	0.0	292.8	13,273.2	1種・保全
志木市	8,164.8	395.1	63.4	9.5	0.0	0.0	12.9	8,645.7	1種・保全
富士見市	4,785.5	138.6	244.8	4,530.3	0.0	0.0	74.8	9,774.0	1種・保全
ふじみ野市	9,675.1	673.1	5,919.9	2,544.6	0.0	0.0	69.4	18,882.1	1種・保全
所沢市	11,353.4	3,316.8	996.4	809.8	0.0	0.4	567.4	17,044.2	1種・保全
入間市	0.0	342.6	543.2	9.8	0.0	0.5	449.0	1,345.1	1種・保全
狭山市	1,264.4	697.4	2,960.2	1,675.4	0.0	0.0	646.3	7,243.7	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	13,575.8	2,295.4	7,258.7	11,790.4	0.0	11.5	1,590.3	36,522.1	1種・保全
坂戸市	3,655.4	246.2	435.1	6,403.1	0.0	0.0	48.5	10,788.3	1種・保全
鶴ヶ島市	0.0	29.9	1,351.7	0.0	0.0	20.1	54.8	1,456.5	1種・保全
日高市	9,313.8	1,313.5	5,586.9	0.0	0.0	0.0	162.5	16,376.7	2種・観測
三芳町	3,631.2	43.3	2,013.6	173.9	0.0	0.1	109.8	5,971.9	1種・保全
毛呂山町	5,085.3	0.0	196.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5,281.3	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	101,913.2	11,259.2	31,419.5	28,046.3	3,349.8	38.3	5,063.5	181,089.8	
	56.3%	6.2%	17.4%	15.5%	1.8%	0.0%	2.8%	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 m<sup>3</sup>/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	1,680.3	695.2	567.2	0.7	9.2	0.1	219.5	3,172.2	1種・保全
加須市	12,615.1	877.8	4,060.9	30.7	1,556.8	1.8	503.7	19,646.8	1種・保全
羽生市	6,342.3	286.6	4,398.6	0.0	0.0	0.0	1,312.7	12,340.2	1種・保全
行田市	11,314.0	933.6	6,870.7	10,009.5	0.0	1.2	502.7	29,631.7	1種・保全
幸手市	5,599.4	90.7	471.1	0.0	43.1	0.0	10.5	6,214.8	1種・保全
鴻巣市(旧川里町)	1,002.3	102.0	0.0	1,342.8	0.0	0.0	0.0	2,447.1	1種・保全
計	38,553.4	2,985.9	16,368.5	11,383.7	1,609.1	3.1	2,549.1	73,452.8	
	52.5%	4.1%	22.3%	15.5%	2.2%	0.0%	3.5%	100.0%	

比企地域

単位 m<sup>3</sup>/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	9,697.4	236.6	1,383.3	24.7	22.3	0.0	621.6	11,985.9	2種・観測
川島町	3,949.7	66.2	216.3	15.4	0.0	0.9	59.2	4,307.7	1種・保全
吉見町	0.0	0.0	96.2	0.0	0.0	0.0	0.2	96.4	1種・保全
小川町	4,082.0	0.0	228.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,310.0	その他の地域
嵐山町	5,647.1	228.0	692.5	0.0	0.0	0.0	10.7	6,578.3	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	734.7	205.6	0.0	42.4	0.0	0.0	0.0	982.7	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	24,110.9	736.4	2,639.3	82.5	22.3	0.9	691.7	28,284.0	
	85.2%	2.6%	9.3%	0.3%	0.1%	0.0%	2.4%	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 m<sup>3</sup>/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	47,902.8	2,040.0	22,004.5	7,290.9	3,152.0	6,957.7	426.8	89,774.7	1種・保全 2種・観測
(旧熊谷市)	39,103.8	2,037.8	17,246.0	6,615.5	3,152.0	6,957.7	405.9	75,518.7	1種・保全
(旧大里町)	1,477.1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	1,488.5	1種・保全
(旧妻沼町)	5,576.0	0.0	3,783.8	632.9	0.0	0.0	0.0	9,992.7	2種・観測
(旧江南町)	1,745.9	0.0	974.7	42.5	0.0	0.0	11.7	2,774.8	2種・観測
深谷市 計	38,140.4	672.7	10,192.1	2,696.8	0.0	0.0	864.4	52,566.4	2種・観測
(旧深谷市)	23,714.3	638.1	8,947.6	2,675.2	0.0	0.0	864.4	36,839.6	2種・観測
(旧岡部町)	14,426.1	0.0	621.3	21.6	0.0	0.0	0.0	15,069.0	2種
(旧花園町)	0.0	0.0	371.6	0.0	0.0	0.0	0.0	371.6	2種
(旧川本町)	0.0	34.6	251.6	0.0	0.0	0.0	0.0	286.2	2種・観測
本庄市 計	24,431.9	190.4	3,607.3	0.0	0.0	0.0	1,689.9	29,919.5	2種 その他の地域
(旧本庄市)	23,217.6	190.4	3,607.3	0.0	0.0	0.0	1,689.9	28,705.2	2種
(旧児玉町)	1,214.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,214.3	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	10,073.3	330.3	3,167.2	0.0	65.4	0.0	770.1	14,406.3	2種
美里町	2,414.3	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,416.3	その他の地域
神川町	1,935.4	0.0	1,430.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,365.4	その他の地域
計	124,898.1	3,233.4	40,459.1	9,987.7	3,217.4	6,957.7	3,751.2	192,504.6	
	64.9%	1.7%	21.0%	5.2%	1.7%	3.6%	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 <sup>3</sup> 〕、下段：日平均〔m <sup>3</sup> /日〕）												年間合計〔m <sup>3</sup> 〕 （日平均〔m <sup>3</sup> /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	3,281,066 (105,841)	3,305,662 (114,586)	3,462,542 (111,695)	3,526,510 (117,550)	3,537,405 (114,110)	3,563,205 (118,773)	3,905,686 (125,990)	3,550,286 (114,525)	3,703,498 (123,450)	3,963,664 (127,860)	3,511,922 (117,064)	3,418,759 (110,283)	42,730,203 (117,069)
2	建築物用	723,285 (23,332)	707,028 (24,540)	807,677 (26,054)	768,286 (25,610)	766,704 (24,732)	790,728 (26,358)	866,821 (27,962)	907,923 (29,288)	837,015 (27,901)	788,744 (25,443)	761,085 (25,370)	783,844 (25,285)	9,509,141 (26,052)
3	その他	584,241 (18,846)	582,115 (20,269)	626,281 (20,203)	614,531 (20,484)	604,721 (19,507)	620,307 (20,677)	650,335 (20,979)	666,692 (21,506)	645,691 (21,523)	632,077 (20,390)	615,687 (20,523)	625,578 (20,180)	7,468,255 (20,461)
4	農業用	111,644 (3,601)	131,768 (4,546)	138,015 (4,452)	517,375 (17,246)	2,294,955 (74,031)	4,185,058 (139,502)	4,353,037 (140,421)	5,315,309 (171,462)	2,887,323 (96,244)	605,232 (19,524)	182,714 (6,090)	146,362 (4,721)	20,868,794 (57,175)
5	水産養殖業用	235,950 (7,611)	159,061 (5,486)	224,950 (7,256)	262,394 (8,746)	257,161 (8,296)	300,362 (10,012)	299,222 (9,652)	286,535 (9,243)	282,902 (9,430)	253,842 (8,188)	258,402 (8,613)	187,047 (6,034)	3,007,828 (8,241)
6	水道事業用	13,520,205 (436,136)	13,025,420 (452,460)	13,511,056 (435,841)	13,825,258 (460,842)	13,685,276 (441,461)	13,429,673 (447,656)	14,088,003 (454,452)	12,826,167 (413,747)	13,467,544 (448,918)	14,203,104 (458,165)	14,347,367 (478,246)	14,974,346 (483,043)	164,903,419 (483,043)
7	非常災害公益用	250,046 (8,066)	231,328 (7,986)	224,672 (7,247)	233,743 (7,792)	237,163 (7,650)	230,333 (7,678)	239,673 (7,731)	237,982 (7,677)	236,803 (7,893)	234,735 (7,572)	227,559 (7,585)	228,504 (7,371)	2,812,541 (7,706)
	計	18,706,437 (603,433)	18,142,382 (629,873)	18,995,192 (612,748)	19,748,096 (658,270)	21,383,385 (689,787)	23,119,666 (770,656)	24,402,777 (787,186)	23,790,895 (767,448)	22,060,776 (735,359)	20,681,398 (667,142)	19,904,737 (663,491)	20,364,439 (656,918)	251,300,181 (688,494)

- ※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 <sup>3</sup> 〕、下段：日平均〔m <sup>3</sup> /日〕）												年間合計〔m <sup>3</sup> 〕 （日平均〔m <sup>3</sup> /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	1,693,774 (54,638)	1,492,460 (52,014)	1,620,635 (52,279)	1,930,953 (64,365)	1,877,692 (60,571)	1,742,167 (58,072)	1,875,587 (60,503)	1,657,935 (53,482)	1,795,910 (59,864)	1,961,284 (63,267)	1,897,691 (63,256)	2,068,845 (66,737)	21,614,935 (59,219)
2	中央部	4,256,481 (137,306)	4,313,296 (151,665)	4,423,983 (142,709)	4,529,929 (150,998)	4,651,559 (150,050)	5,091,623 (169,721)	5,268,376 (169,948)	4,626,377 (149,238)	4,777,331 (159,244)	4,771,230 (153,911)	4,762,326 (158,744)	4,717,057 (152,163)	56,189,568 (153,944)
3	西部	4,600,885 (148,416)	4,569,660 (157,597)	4,655,053 (150,163)	4,959,154 (165,305)	6,381,256 (205,847)	6,849,552 (228,318)	7,175,621 (231,472)	6,776,454 (218,595)	5,390,209 (179,674)	4,928,723 (158,991)	4,820,142 (160,671)	4,990,931 (160,998)	66,097,639 (181,089)
4	北東部	1,783,538 (57,533)	1,727,342 (60,273)	1,808,939 (58,353)	1,798,074 (59,936)	1,919,688 (61,925)	2,542,468 (84,749)	2,927,173 (94,425)	3,074,444 (99,176)	2,935,794 (97,860)	2,379,285 (76,751)	1,941,264 (64,709)	1,972,279 (63,622)	26,810,289 (73,453)
5	比企	863,973 (27,870)	810,693 (27,964)	861,808 (27,800)	912,833 (30,428)	880,433 (28,401)	835,719 (27,857)	847,214 (27,329)	863,846 (27,866)	816,595 (27,220)	882,015 (28,452)	861,773 (28,726)	886,788 (28,606)	10,323,690 (28,284)
6	北部	5,507,786 (177,671)	5,228,931 (180,359)	5,624,773 (181,444)	5,617,153 (187,238)	5,672,758 (182,992)	6,058,137 (201,938)	6,308,807 (203,510)	6,791,839 (219,092)	6,344,936 (211,498)	5,758,860 (185,770)	5,621,540 (187,385)	5,728,539 (184,792)	70,264,059 (192,504)
	計	18,706,437 (603,433)	18,142,382 (629,873)	18,995,192 (612,748)	19,748,096 (658,270)	21,383,385 (689,787)	23,119,666 (770,656)	24,402,777 (787,186)	23,790,895 (767,448)	22,060,776 (735,359)	20,681,398 (667,142)	19,904,737 (663,491)	20,364,439 (656,918)	251,300,181 (688,494)

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 <sup>3</sup> ]、下段:日平均[m <sup>3</sup> /日])												年間合計[m <sup>3</sup> ] (日平均[m <sup>3</sup> /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	212,663 (6,860)	220,630 (7,621)	229,310 (7,397)	229,781 (7,659)	221,863 (7,157)	226,521 (7,551)	239,419 (7,723)	225,912 (7,287)	235,114 (7,837)	240,273 (7,751)	230,224 (7,674)	221,678 (7,151)	2,733,386 (7,489)
2	建築物用	91,711 (2,958)	93,546 (3,232)	91,406 (2,949)	99,739 (3,325)	96,339 (3,108)	104,100 (3,470)	110,169 (3,554)	110,697 (3,571)	108,159 (3,605)	113,769 (3,670)	109,494 (3,650)	115,550 (3,727)	1,244,679 (3,410)
3	その他	63,855 (2,060)	62,484 (2,177)	63,800 (2,058)	68,175 (2,272)	68,516 (2,210)	65,436 (2,181)	66,366 (2,141)	74,013 (2,388)	66,744 (2,225)	71,266 (2,299)	71,945 (2,398)	70,021 (2,259)	812,621 (2,226)
4	農業用	2,754 (89)	3,250 (113)	3,804 (123)	3,640 (121)	5,027 (162)	4,710 (157)	6,427 (207)	4,965 (160)	5,713 (190)	4,849 (156)	4,252 (142)	4,528 (146)	53,920 (148)
5	水産養殖業用	0 (0)	0 (0)	521 (17)	770 (26)	533 (17)	807 (27)	1,237 (40)	1,622 (52)	725 (24)	812 (26)	435 (15)	103 (3)	7,565 (21)
6	水道事業用	1,319,351 (42,560)	1,109,287 (38,759)	1,227,227 (39,588)	1,523,830 (50,794)	1,480,319 (47,752)	1,335,586 (44,520)	1,446,782 (46,670)	1,235,556 (39,857)	1,374,444 (45,815)	1,525,210 (49,200)	1,476,400 (49,213)	1,651,839 (53,285)	16,705,831 (45,769)
7	非常災害公益用	3,440 (111)	3,262 (113)	4,567 (147)	5,019 (167)	5,096 (164)	5,007 (167)	5,187 (167)	5,170 (167)	5,011 (167)	5,105 (165)	4,941 (165)	5,127 (165)	56,932 (165)
	合計	1,693,774 (54,638)	1,492,460 (52,014)	1,620,635 (52,279)	1,930,953 (64,365)	1,877,692 (60,571)	1,742,167 (58,072)	1,875,587 (60,503)	1,657,935 (53,482)	1,795,910 (59,864)	1,961,284 (63,267)	1,897,691 (63,256)	2,068,845 (66,737)	21,614,935 (59,219)

市町別合計

	市町名	月別地下水採取量(上段:月合計[m <sup>3</sup> ]、下段:日平均[m <sup>3</sup> /日])												年間合計[m <sup>3</sup> ] (日平均[m <sup>3</sup> /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	281,267 (9,073)	262,089 (9,038)	275,327 (8,882)	308,527 (10,284)	303,651 (9,795)	320,852 (10,695)	340,104 (10,971)	302,784 (9,767)	295,572 (9,852)	314,135 (10,133)	322,985 (10,766)	352,765 (11,380)	3,680,057 (10,082)
2	八潮市	184,415 (5,949)	174,187 (6,221)	187,304 (6,042)	171,786 (5,726)	169,826 (5,478)	178,421 (5,947)	191,535 (6,179)	164,356 (5,302)	171,155 (5,705)	188,067 (6,067)	188,419 (6,281)	208,227 (6,717)	2,177,698 (5,966)
3	草加市	307,446 (9,918)	272,509 (9,732)	287,580 (9,277)	277,269 (9,242)	261,674 (8,441)	274,031 (9,134)	281,236 (9,072)	254,015 (8,194)	282,075 (9,402)	283,189 (9,135)	240,601 (8,020)	308,287 (9,945)	3,329,911 (9,123)
4	越谷市	383,057 (12,357)	259,005 (8,931)	315,943 (10,192)	585,572 (19,519)	564,736 (18,217)	541,268 (18,042)	566,363 (18,270)	522,974 (16,870)	563,850 (18,795)	560,152 (18,069)	537,886 (17,930)	589,472 (19,015)	5,990,277 (16,412)
5	春日部市	349,348 (11,269)	379,873 (13,099)	373,821 (12,059)	400,286 (13,343)	377,838 (12,188)	242,431 (8,081)	295,176 (9,522)	240,828 (7,769)	278,551 (9,285)	401,709 (12,958)	413,174 (13,772)	418,975 (13,515)	4,172,010 (11,430)
6	吉川市	35,372 (1,141)	27,522 (949)	37,035 (1,195)	34,803 (1,160)	41,890 (1,351)	23,491 (783)	30,618 (988)	22,489 (725)	33,506 (1,117)	37,418 (1,207)	51,376 (1,713)	54,489 (1,758)	430,009 (1,178)
7	松伏町	11,738 (379)	11,546 (398)	12,831 (414)	12,772 (426)	12,913 (417)	12,619 (421)	13,698 (442)	12,880 (415)	13,352 (445)	13,498 (435)	12,551 (418)	13,964 (450)	154,362 (423)
8	杉戸町	40,605 (1,310)	11,466 (395)	36,724 (1,185)	43,521 (1,451)	49,634 (1,601)	45,274 (1,509)	48,696 (1,571)	48,898 (1,577)	52,778 (1,759)	53,339 (1,721)	47,812 (1,594)	23,059 (744)	501,806 (1,375)
9	宮代町	100,526 (3,243)	94,263 (3,250)	94,071 (3,035)	96,417 (3,214)	95,531 (3,082)	103,781 (3,459)	108,161 (3,489)	88,711 (2,862)	105,071 (3,502)	109,777 (3,541)	82,888 (2,763)	99,608 (3,213)	1,178,805 (3,230)
	合計	1,693,774 (54,638)	1,492,460 (52,014)	1,620,635 (52,279)	1,930,953 (64,365)	1,877,692 (60,571)	1,742,167 (58,072)	1,875,587 (60,503)	1,657,935 (53,482)	1,795,910 (59,864)	1,961,284 (63,267)	1,897,691 (63,256)	2,068,845 (66,737)	21,614,935 (59,219)

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 <sup>3</sup> ]、下段:日平均[m <sup>3</sup> /日])												年間合計[m <sup>3</sup> ] (日平均[m <sup>3</sup> /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	541,289 (17,461)	560,493 (19,568)	575,243 (18,556)	551,058 (18,369)	565,012 (18,226)	563,589 (18,786)	634,136 (20,456)	567,354 (18,302)	602,355 (20,079)	607,412 (19,594)	537,440 (17,915)	517,884 (16,706)	6,823,263 (18,694)
2	建築物用	133,221 (4,297)	126,773 (4,495)	134,033 (4,324)	131,821 (4,394)	135,045 (4,356)	133,161 (4,439)	140,784 (4,541)	141,201 (4,555)	137,772 (4,592)	137,537 (4,437)	132,393 (4,413)	132,310 (4,268)	1,616,050 (4,428)
3	その他	172,975 (5,580)	170,240 (6,026)	179,722 (5,797)	188,849 (6,295)	190,056 (6,131)	190,172 (6,339)	195,032 (6,291)	194,996 (6,290)	195,831 (6,528)	199,402 (6,432)	187,353 (6,245)	190,747 (6,153)	2,255,373 (6,179)
4	農業用	29,078 (938)	27,628 (954)	29,126 (940)	36,209 (1,207)	226,803 (7,316)	662,681 (22,089)	688,144 (22,198)	682,721 (22,023)	249,712 (8,324)	53,568 (1,728)	31,608 (1,054)	30,030 (969)	2,747,308 (7,527)
5	水産養殖業用	532 (17)	549 (20)	600 (19)	569 (19)	633 (20)	562 (19)	645 (21)	831 (27)	748 (25)	764 (25)	711 (24)	655 (21)	7,799 (21)
6	水道事業用	3,365,395 (108,561)	3,411,606 (120,040)	3,488,873 (112,544)	3,604,121 (120,137)	3,512,079 (113,293)	3,524,989 (117,500)	3,592,574 (115,889)	3,019,652 (97,408)	3,574,150 (119,138)	3,756,296 (121,171)	3,858,351 (128,612)	3,831,033 (123,582)	42,539,119 (116,546)
7	非常災害公益用	13,992 (451)	16,009 (561)	16,387 (529)	17,302 (577)	21,931 (707)	16,470 (549)	17,061 (550)	19,622 (633)	16,763 (559)	16,251 (524)	14,471 (482)	14,398 (464)	200,657 (550)
	合計	4,256,481 (137,306)	4,313,296 (151,665)	4,423,983 (142,709)	4,529,929 (150,998)	4,651,559 (150,050)	5,091,623 (169,721)	5,268,376 (169,948)	4,626,377 (149,238)	4,777,331 (159,244)	4,771,230 (153,911)	4,762,326 (158,744)	4,717,057 (152,163)	56,189,568 (153,944)

市町別合計

	市町名	月別地下水採取量(上段:月合計[m <sup>3</sup> ]、下段:日平均[m <sup>3</sup> /日])												年間合計[m <sup>3</sup> ] (日平均[m <sup>3</sup> /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	594,581 (19,180)	571,717 (20,418)	685,799 (22,123)	668,199 (22,273)	621,576 (20,051)	665,403 (22,180)	560,551 (18,082)	693,180 (22,361)	746,027 (24,868)	778,818 (25,123)	772,380 (25,746)	655,482 (21,145)	8,013,713 (21,955)
2	蕨市	221,655 (7,150)	206,159 (7,109)	224,317 (7,236)	238,772 (7,959)	240,833 (7,769)	238,001 (7,933)	251,360 (8,108)	238,909 (7,707)	247,792 (8,260)	225,349 (7,269)	219,306 (7,310)	231,363 (7,463)	2,783,816 (7,627)
3	戸田市	288,204 (9,297)	257,267 (9,188)	304,608 (9,826)	271,872 (9,062)	275,376 (8,883)	262,881 (8,763)	297,049 (9,582)	267,157 (8,618)	281,821 (9,394)	287,471 (9,273)	290,608 (9,687)	293,418 (9,465)	3,377,731 (9,254)
4	さいたま市	1,322,112 (42,649)	1,550,707 (55,382)	1,419,254 (45,782)	1,582,380 (52,746)	1,749,230 (56,427)	1,734,095 (57,803)	1,868,969 (60,289)	1,348,631 (43,504)	1,668,705 (55,624)	1,764,054 (56,905)	1,747,061 (58,235)	1,698,439 (54,788)	19,453,638 (53,298)
5	蓮田市	218,459 (7,047)	197,695 (6,817)	200,640 (6,472)	188,619 (6,287)	181,967 (5,870)	188,240 (6,275)	222,604 (7,181)	204,026 (6,581)	206,861 (6,895)	209,010 (6,742)	222,181 (7,406)	232,029 (7,485)	2,472,331 (6,774)
6	上尾市	718,552 (23,179)	706,157 (24,350)	709,422 (22,885)	682,705 (22,757)	664,362 (21,431)	661,949 (22,065)	686,226 (22,136)	637,270 (20,557)	639,747 (21,325)	626,608 (20,213)	683,256 (22,775)	737,499 (23,790)	8,153,752 (22,339)
7	桶川市	38,563 (1,244)	40,373 (1,392)	45,517 (1,468)	49,217 (1,641)	42,316 (1,365)	298,113 (9,937)	534,582 (17,245)	369,862 (11,931)	173,653 (5,788)	65,615 (2,117)	35,838 (1,195)	38,274 (1,235)	1,731,923 (4,745)
8	北本市	246,137 (7,940)	220,021 (7,587)	238,252 (7,686)	231,144 (7,705)	231,659 (7,473)	327,540 (10,918)	174,904 (5,642)	158,330 (5,107)	174,107 (5,804)	189,931 (6,127)	201,915 (6,730)	220,931 (7,127)	2,614,871 (7,164)
9	鴻巣市*	366,314 (11,817)	339,577 (11,710)	359,746 (11,605)	363,782 (12,126)	412,570 (13,309)	473,550 (15,785)	433,508 (13,984)	517,773 (16,702)	431,312 (14,377)	373,219 (12,039)	361,101 (12,037)	372,121 (12,004)	4,804,573 (13,163)
10	白岡市	129,306 (4,171)	118,029 (4,070)	124,750 (4,024)	146,556 (4,885)	146,239 (4,717)	156,836 (5,228)	136,111 (4,391)	109,973 (3,548)	107,305 (3,577)	145,281 (4,686)	119,145 (3,972)	124,415 (4,013)	1,563,946 (4,285)
11	伊奈町	112,598 (3,632)	105,594 (3,641)	111,678 (3,603)	106,683 (3,556)	85,431 (2,756)	85,015 (2,834)	102,511 (3,307)	81,266 (2,621)	100,001 (3,333)	105,875 (3,415)	109,536 (3,651)	113,087 (3,648)	1,219,275 (3,340)
	合計	4,256,481 (137,306)	4,313,296 (151,665)	4,423,983 (142,709)	4,529,929 (150,998)	4,651,559 (150,050)	5,091,623 (169,721)	5,268,376 (169,948)	4,626,377 (149,238)	4,777,331 (159,244)	4,771,230 (153,911)	4,762,326 (158,744)	4,717,057 (152,163)	56,189,568 (153,944)

\* 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 <sup>3</sup> ]、下段:日平均[m <sup>3</sup> /日])												年間合計[m <sup>3</sup> ] (日平均[m <sup>3</sup> /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	866,662 (27,957)	864,401 (29,830)	907,370 (29,270)	906,146 (30,205)	927,659 (29,924)	939,735 (31,324)	1,058,547 (34,147)	967,843 (31,221)	1,016,996 (33,900)	1,176,643 (37,956)	932,227 (31,074)	903,929 (29,159)	11,468,156 (31,420)
2	建築物用	299,258 (9,653)	292,957 (10,102)	383,500 (12,371)	329,953 (10,998)	330,183 (10,651)	337,995 (11,266)	388,064 (12,518)	398,619 (12,859)	376,750 (12,558)	325,422 (10,497)	317,846 (10,595)	329,082 (10,616)	4,109,629 (11,259)
3	その他	147,512 (4,758)	147,043 (5,070)	162,028 (5,227)	142,433 (4,748)	143,123 (4,617)	154,884 (5,163)	171,426 (5,530)	172,207 (5,555)	153,402 (5,113)	144,079 (4,648)	155,770 (5,192)	154,217 (4,975)	1,848,125 (5,063)
4	農業用	33,273 (1,073)	55,151 (1,902)	40,403 (1,303)	389,408 (12,980)	1,877,824 (60,575)	2,315,068 (77,169)	2,256,004 (72,774)	2,318,358 (74,786)	760,902 (25,363)	89,935 (2,901)	63,702 (2,123)	36,826 (1,188)	10,236,854 (28,046)
5	水産養殖業用	92,849 (2,995)	94,309 (3,252)	102,491 (3,306)	96,593 (3,220)	97,136 (3,133)	101,606 (3,387)	107,671 (3,473)	111,063 (3,583)	105,408 (3,514)	106,668 (3,441)	103,784 (3,459)	103,091 (3,326)	1,222,669 (3,350)
6	水道事業用	3,158,921 (101,901)	3,114,939 (107,412)	3,058,045 (98,647)	3,093,733 (103,124)	3,004,052 (96,905)	2,999,393 (99,980)	3,192,593 (102,987)	2,807,449 (90,563)	2,975,514 (99,184)	3,085,078 (99,519)	3,245,595 (108,187)	3,462,939 (111,708)	37,198,251 (101,913)
7	非常災害公益用	2,410 (78)	860 (30)	1,217 (39)	888 (30)	1,279 (41)	871 (29)	1,316 (42)	915 (30)	1,238 (41)	898 (29)	1,218 (41)	846 (28)	13,956 (38)
	合計	4,600,885 (148,416)	4,569,660 (157,597)	4,655,053 (150,163)	4,959,154 (165,305)	6,381,256 (205,847)	6,849,552 (228,318)	7,175,621 (231,472)	6,776,454 (218,595)	5,390,209 (179,674)	4,928,723 (158,991)	4,820,142 (160,671)	4,990,931 (160,998)	66,097,639 (181,089)

市町別合計

	市町名	月別地下水採取量(上段:月合計[m <sup>3</sup> ]、下段:日平均[m <sup>3</sup> /日])												年間合計[m <sup>3</sup> ] (日平均[m <sup>3</sup> /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	268,164 (8,650)	268,286 (9,251)	285,264 (9,202)	280,214 (9,340)	271,559 (8,760)	282,288 (9,410)	310,464 (10,015)	287,368 (9,270)	289,767 (9,659)	290,148 (9,360)	306,201 (10,207)	312,287 (10,074)	3,452,010 (9,458)
2	朝霞市	558,410 (18,013)	548,303 (18,907)	564,803 (18,219)	564,256 (18,809)	534,504 (17,242)	520,199 (17,340)	526,368 (16,980)	529,548 (17,082)	565,984 (18,866)	612,395 (19,755)	609,289 (20,310)	641,574 (20,696)	6,775,633 (18,563)
3	新座市	381,448 (12,305)	395,954 (13,654)	369,852 (11,931)	408,874 (13,629)	403,293 (13,009)	399,609 (13,320)	445,040 (14,356)	389,403 (12,561)	412,944 (13,765)	403,572 (13,018)	404,784 (13,493)	429,930 (13,869)	4,844,701 (13,273)
4	志木市	273,764 (8,831)	254,370 (8,771)	267,472 (8,628)	260,189 (8,673)	260,791 (8,413)	254,841 (8,495)	263,489 (8,500)	242,577 (7,890)	246,241 (8,208)	269,587 (8,696)	269,577 (8,986)	290,780 (9,380)	3,155,679 (8,646)
5	富士見市	190,016 (6,130)	178,430 (6,153)	191,354 (6,173)	184,688 (6,156)	289,888 (9,351)	740,228 (24,674)	438,720 (14,152)	531,962 (17,160)	322,013 (10,734)	97,871 (3,157)	192,699 (6,423)	209,651 (6,763)	3,567,519 (9,774)
6	ふじみ野市	482,036 (15,550)	456,063 (15,726)	504,915 (16,288)	496,591 (16,553)	831,317 (26,817)	648,661 (21,622)	801,775 (25,864)	656,876 (21,190)	528,344 (17,611)	515,628 (16,633)	486,555 (16,219)	483,166 (15,586)	6,891,928 (18,882)
7	所沢市	571,806 (18,445)	664,002 (22,897)	518,861 (16,737)	560,079 (18,669)	498,965 (16,096)	492,107 (16,404)	564,510 (18,210)	473,539 (15,275)	459,242 (15,308)	422,882 (13,641)	492,707 (16,424)	502,401 (16,206)	6,221,100 (17,044)
8	入間市	38,825 (1,252)	37,279 (1,285)	38,323 (1,236)	44,252 (1,475)	43,064 (1,389)	41,826 (1,394)	47,097 (1,519)	45,317 (1,462)	40,615 (1,354)	39,796 (1,284)	36,802 (1,227)	37,741 (1,217)	490,936 (1,345)
9	狭山市	167,390 (5,400)	205,933 (7,101)	197,504 (6,371)	209,509 (6,984)	181,011 (5,839)	186,609 (6,220)	293,118 (9,455)	354,670 (11,441)	278,382 (9,279)	205,713 (6,636)	178,856 (5,962)	185,262 (5,976)	2,643,956 (7,244)
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	672,219 (21,684)	616,406 (21,255)	717,988 (23,161)	988,028 (32,934)	1,928,864 (62,221)	1,614,327 (53,811)	1,917,669 (61,860)	1,563,751 (50,444)	839,764 (27,992)	828,484 (26,725)	810,982 (27,033)	832,066 (26,841)	13,330,547 (36,522)
12	坂戸市	141,970 (4,580)	131,064 (4,519)	139,259 (4,492)	131,625 (4,388)	288,484 (9,306)	814,799 (27,160)	616,452 (19,886)	775,146 (25,005)	463,286 (15,443)	143,317 (4,623)	138,695 (4,623)	153,633 (4,956)	3,937,730 (10,788)
13	鶴ヶ島市	28,936 (933)	42,000 (1,448)	38,783 (1,251)	38,602 (1,287)	37,217 (1,201)	48,142 (1,605)	54,857 (1,770)	49,368 (1,593)	55,583 (1,545)	47,888 (1,522)	45,652 (1,438)	44,583 (1,456)	531,611 (1,456)
14	日高市	468,262 (15,105)	446,692 (15,403)	468,786 (15,122)	452,928 (15,098)	457,884 (14,770)	455,018 (15,167)	497,748 (16,056)	508,518 (17,233)	516,997 (17,233)	690,479 (22,274)	500,511 (16,684)	513,682 (16,377)	5,977,505 (16,377)
15	三芳町	178,205 (5,749)	158,372 (5,461)	178,025 (5,743)	171,003 (5,700)	177,927 (5,740)	171,762 (5,725)	214,334 (6,914)	190,177 (6,135)	204,090 (6,803)	181,789 (5,864)	178,731 (5,958)	175,339 (5,656)	2,179,752 (5,972)
16	毛呂山町*	165,051 (5,324)	153,515 (5,300)	159,482 (5,145)	154,397 (5,147)	162,104 (5,229)	165,217 (5,507)	169,597 (5,471)	161,850 (5,221)	153,037 (5,101)	164,790 (5,316)	154,180 (5,139)	164,453 (5,305)	1,927,673 (5,281)
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	4,600,885 (148,416)	4,569,660 (157,597)	4,655,053 (150,163)	4,959,154 (165,305)	6,381,256 (205,847)	6,849,552 (228,318)	7,175,621 (231,472)	6,776,454 (218,595)	5,390,209 (179,674)	4,928,723 (158,991)	4,820,142 (160,671)	4,990,931 (160,998)	66,097,639 (181,089)

\* 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 <sup>3</sup> ]、下段:日平均[m <sup>3</sup> /日])												年間合計[m <sup>3</sup> ] (日平均[m <sup>3</sup> /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	443,916 (14,320)	460,641 (16,145)	473,217 (15,265)	485,331 (16,178)	505,719 (16,314)	494,415 (16,481)	554,202 (17,877)	504,153 (16,263)	505,916 (16,864)	548,617 (17,697)	504,743 (16,825)	493,590 (15,922)	5,974,460 (16,368)
2	建築物用	86,206 (2,781)	84,542 (2,945)	89,943 (2,901)	89,614 (2,987)	88,906 (2,868)	90,490 (3,016)	100,688 (3,248)	101,784 (3,283)	92,214 (3,074)	91,907 (2,965)	85,451 (2,848)	88,098 (2,842)	1,089,843 (2,986)
3	その他	71,742 (2,314)	76,441 (2,654)	82,596 (2,664)	81,492 (2,716)	72,780 (2,348)	73,167 (2,439)	75,601 (2,439)	75,419 (2,433)	83,456 (2,782)	81,468 (2,628)	75,992 (2,533)	80,289 (2,590)	930,444 (2,549)
4	農業用	1,371 (44)	1,356 (47)	1,434 (46)	1,471 (49)	60,804 (1,961)	693,244 (23,108)	890,389 (28,722)	1,126,581 (36,341)	1,018,097 (33,937)	357,502 (11,532)	1,428 (48)	1,417 (46)	4,155,094 (11,384)
5	水産養殖業用	22,523 (727)	19,409 (669)	24,137 (779)	45,886 (1,530)	55,512 (1,791)	62,977 (2,099)	67,492 (2,177)	65,902 (2,126)	73,158 (2,439)	61,671 (1,989)	49,012 (1,634)	39,661 (1,279)	587,340 (1,609)
6	水道事業用	1,157,729 (37,346)	1,084,899 (37,812)	1,137,547 (36,695)	1,094,221 (36,474)	1,135,892 (36,642)	1,128,015 (37,601)	1,238,685 (39,958)	1,200,395 (38,722)	1,162,844 (38,761)	1,238,049 (39,937)	1,224,566 (40,819)	1,269,147 (40,940)	14,071,989 (38,553)
7	非常災害公益用	51 (2)	54 (2)	65 (2)	59 (2)	75 (2)	160 (5)	116 (4)	210 (7)	109 (4)	71 (2)	72 (2)	77 (2)	1,119 (3)
	合計	1,783,538 (57,533)	1,727,342 (60,273)	1,808,939 (58,353)	1,798,074 (59,936)	1,919,688 (61,925)	2,542,468 (84,749)	2,927,173 (94,425)	3,074,444 (99,176)	2,935,794 (97,860)	2,379,285 (76,751)	1,941,264 (64,709)	1,972,279 (63,622)	26,810,289 (73,453)

市町別合計

	市町名	月別地下水採取量(上段:月合計[m <sup>3</sup> ]、下段:日平均[m <sup>3</sup> /日])												年間合計[m <sup>3</sup> ] (日平均[m <sup>3</sup> /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	78,986 (2,548)	74,054 (2,554)	90,918 (2,933)	94,018 (3,134)	84,509 (2,726)	92,484 (3,083)	99,011 (3,194)	106,531 (3,436)	105,031 (3,501)	112,846 (3,640)	108,952 (3,632)	110,495 (3,564)	1,157,835 (3,172)
2	加須市	548,064 (17,679)	532,938 (18,377)	562,411 (18,142)	579,562 (19,319)	583,767 (18,831)	591,950 (19,732)	645,295 (20,816)	619,851 (19,995)	620,255 (20,675)	637,578 (20,567)	614,493 (20,483)	634,961 (20,483)	7,171,125 (19,647)
3	羽生市	371,587 (11,987)	371,536 (12,812)	383,905 (12,384)	359,073 (11,969)	383,496 (12,371)	363,281 (12,109)	407,892 (13,158)	367,381 (11,851)	345,798 (11,527)	389,996 (12,581)	378,495 (12,617)	381,700 (12,313)	4,504,140 (12,340)
4	行田市	593,107 (19,132)	576,294 (20,582)	584,684 (18,861)	574,565 (19,152)	656,241 (21,169)	1,127,706 (37,590)	1,434,988 (46,290)	1,595,527 (51,469)	1,495,076 (49,836)	979,647 (31,602)	594,975 (19,833)	602,764 (19,444)	10,815,576 (29,632)
5	幸手市	167,938 (5,417)	150,958 (5,205)	165,459 (5,337)	170,546 (5,685)	177,446 (5,724)	184,404 (6,147)	209,888 (6,771)	207,838 (6,704)	211,966 (7,066)	215,888 (6,964)	204,746 (6,825)	201,329 (6,494)	2,268,406 (6,215)
6	鴻巣市 (旧川里町)	23,856 (770)	21,562 (744)	21,562 (696)	20,310 (677)	34,229 (1,104)	182,643 (6,088)	130,099 (4,197)	177,316 (5,720)	157,668 (5,256)	43,330 (1,398)	39,603 (1,320)	41,030 (1,324)	893,208 (2,447)
	合計	1,783,538 (57,533)	1,727,342 (60,273)	1,808,939 (58,353)	1,798,074 (59,936)	1,919,688 (61,925)	2,542,468 (84,749)	2,927,173 (94,425)	3,074,444 (99,176)	2,935,794 (97,860)	2,379,285 (76,751)	1,941,264 (64,709)	1,972,279 (63,622)	26,810,289 (73,453)

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 <sup>3</sup> ]、下段:日平均[m <sup>3</sup> /日])												年間合計[m <sup>3</sup> ] (日平均[m <sup>3</sup> /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	78,584 (2,535)	78,704 (2,723)	80,677 (2,602)	80,107 (2,670)	75,257 (2,428)	80,185 (2,673)	84,027 (2,711)	80,647 (2,602)	81,868 (2,729)	83,819 (2,704)	78,180 (2,606)	81,287 (2,622)	963,342 (2,639)
2	建築物用	20,009 (645)	16,674 (575)	17,432 (562)	19,047 (635)	21,109 (681)	24,136 (805)	26,876 (867)	41,076 (1,325)	26,740 (891)	19,614 (633)	18,185 (606)	17,907 (578)	268,805 (736)
3	その他	18,130 (585)	16,146 (557)	15,907 (513)	18,069 (602)	20,488 (661)	21,498 (717)	25,076 (809)	29,503 (952)	28,936 (965)	22,474 (725)	18,604 (620)	17,641 (569)	252,472 (692)
4	農業用	1,258 (41)	1,176 (41)	1,250 (40)	1,470 (49)	3,968 (128)	4,659 (155)	5,661 (183)	4,542 (147)	1,871 (62)	1,741 (56)	1,273 (42)	1,267 (41)	30,136 (83)
5	水産養殖業用	587 (19)	692 (24)	553 (18)	532 (18)	832 (27)	772 (26)	806 (26)	938 (30)	610 (20)	619 (20)	590 (20)	599 (19)	8,130 (22)
6	水道事業用	745,372 (24,044)	697,207 (24,042)	745,968 (24,063)	793,574 (26,452)	758,753 (24,476)	704,430 (23,481)	704,747 (22,734)	707,125 (22,810)	676,559 (22,552)	753,748 (24,314)	744,908 (24,830)	768,082 (24,777)	8,800,473 (24,111)
7	非常災害公益用	33 (1)	94 (3)	21 (1)	34 (1)	26 (1)	39 (1)	21 (1)	15 (0)	11 (0)	0 (0)	33 (1)	5 (0)	332 (1)
	合計	863,973 (27,870)	810,693 (27,964)	861,808 (27,800)	912,833 (30,428)	880,433 (28,401)	835,719 (27,857)	847,214 (27,329)	863,846 (27,866)	816,595 (27,220)	882,015 (28,452)	861,773 (28,726)	886,788 (28,606)	10,323,690 (28,284)

市町別合計

	市町名	月別地下水採取量(上段:月合計[m <sup>3</sup> ]、下段:日平均[m <sup>3</sup> /日])												年間合計[m <sup>3</sup> ] (日平均[m <sup>3</sup> /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	393,635 (12,698)	370,618 (12,780)	377,165 (12,167)	393,196 (13,107)	357,800 (11,542)	333,223 (11,107)	322,922 (10,417)	317,734 (10,249)	323,902 (10,797)	386,014 (12,452)	394,709 (13,157)	403,959 (13,031)	4,374,877 (11,986)
2	川島町	125,694 (4,055)	112,046 (3,864)	137,832 (4,446)	134,879 (4,496)	132,413 (4,271)	131,094 (4,370)	137,345 (4,430)	137,485 (4,435)	129,685 (4,323)	133,543 (4,308)	126,950 (4,232)	133,354 (4,302)	1,572,320 (4,308)
3	吉見町	2,634 (85)	2,889 (100)	2,885 (93)	3,046 (102)	3,368 (109)	3,152 (105)	3,501 (113)	3,215 (104)	3,276 (109)	3,081 (99)	2,895 (97)	1,241 (40)	35,183 (96)
4	小川町*	113,726 (3,669)	105,812 (3,657)	119,599 (3,858)	156,478 (5,216)	162,603 (5,245)	142,536 (4,751)	145,014 (4,678)	161,959 (5,224)	128,060 (4,269)	119,718 (3,862)	106,780 (3,559)	110,859 (3,576)	1,573,144 (4,310)
5	嵐山町	190,861 (6,157)	187,410 (6,462)	195,958 (6,321)	195,758 (6,525)	196,334 (6,333)	195,604 (6,520)	209,169 (6,747)	217,114 (7,004)	202,575 (6,753)	207,868 (6,705)	197,400 (6,580)	205,016 (6,613)	2,401,067 (6,578)
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	36,710 (1,184)	31,274 (1,078)	27,656 (892)	28,786 (960)	27,202 (877)	29,420 (981)	28,550 (921)	25,626 (827)	28,407 (947)	31,078 (1,003)	32,349 (1,078)	31,646 (1,021)	358,704 (983)
8	ときがわ町*	713 (23)	644 (23)	713 (23)	690 (23)	713 (23)	690 (23)	713 (23)	690 (23)	690 (23)	690 (23)	690 (23)	713 (23)	8,395 (23)
	合計	863,973 (27,870)	810,693 (27,964)	861,808 (27,800)	912,833 (30,428)	880,433 (28,401)	835,719 (27,857)	847,214 (27,329)	863,846 (27,866)	816,595 (27,220)	882,015 (28,452)	861,773 (28,726)	886,788 (28,606)	10,323,690 (28,284)

\* 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 <sup>3</sup> ]、下段:日平均[m <sup>3</sup> /日])												年間合計[m <sup>3</sup> ] (日平均[m <sup>3</sup> /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	1,137,952 (36,708)	1,120,793 (38,699)	1,196,725 (38,604)	1,274,088 (42,470)	1,241,896 (40,061)	1,258,761 (41,959)	1,335,355 (43,076)	1,204,378 (38,851)	1,261,248 (42,042)	1,306,899 (42,158)	1,229,108 (40,970)	1,200,392 (38,722)	14,767,596 (40,459)
2	建築物用	92,881 (2,996)	92,537 (3,191)	91,363 (2,947)	98,111 (3,270)	95,122 (3,068)	100,847 (3,362)	100,240 (3,234)	114,546 (3,695)	95,381 (3,179)	100,494 (3,242)	97,717 (3,257)	100,897 (3,255)	1,180,135 (3,233)
3	その他	110,027 (3,549)	109,760 (3,785)	122,228 (3,943)	115,513 (3,850)	109,758 (3,541)	115,150 (3,838)	116,835 (3,769)	120,554 (3,889)	117,321 (3,911)	113,389 (3,658)	106,023 (3,534)	112,662 (3,634)	1,369,220 (3,751)
4	農業用	43,910 (1,416)	43,208 (1,490)	61,998 (2,000)	85,177 (2,839)	120,530 (3,888)	504,695 (16,823)	506,412 (16,336)	1,178,142 (38,005)	851,029 (28,368)	97,637 (3,150)	80,451 (2,682)	72,294 (2,332)	3,645,482 (9,988)
5	水産養殖業用	119,459 (3,854)	44,102 (1,521)	96,648 (3,118)	118,044 (3,935)	102,515 (3,307)	133,638 (4,455)	121,371 (3,915)	106,179 (3,425)	102,253 (3,408)	83,308 (2,687)	103,870 (3,462)	42,938 (1,385)	1,174,325 (3,217)
6	水道事業用	3,773,437 (121,724)	3,607,482 (124,396)	3,853,396 (124,303)	3,715,779 (123,859)	3,794,181 (122,393)	3,737,260 (124,575)	3,912,622 (126,214)	3,855,990 (124,387)	3,704,033 (123,468)	3,844,723 (124,023)	3,797,547 (126,585)	3,991,306 (128,752)	45,587,756 (124,898)
7	非常災害公益用	230,120 (7,423)	211,049 (7,278)	202,415 (6,530)	210,441 (7,015)	208,756 (6,734)	207,786 (6,926)	215,972 (6,840)	212,050 (6,840)	213,671 (7,122)	212,410 (6,852)	206,824 (6,894)	208,051 (6,958)	2,539,545 (6,958)
	合計	5,507,786 (177,671)	5,228,931 (180,359)	5,624,773 (181,444)	5,617,153 (187,238)	5,672,758 (182,992)	6,058,137 (201,938)	6,308,807 (203,510)	6,791,839 (219,092)	6,344,936 (211,498)	5,758,860 (185,770)	5,621,540 (187,385)	5,728,539 (184,792)	70,264,059 (192,504)

市町別合計

	市町名	月別地下水採取量(上段:月合計[m <sup>3</sup> ]、下段:日平均[m <sup>3</sup> /日])												年間合計[m <sup>3</sup> ] (日平均[m <sup>3</sup> /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	2,404,152 (77,553)	2,246,452 (77,464)	2,429,979 (78,386)	2,512,533 (83,751)	2,519,833 (81,285)	2,941,171 (98,039)	3,068,321 (98,978)	3,650,355 (117,753)	3,260,295 (108,677)	2,606,256 (84,073)	2,575,698 (85,857)	2,552,620 (82,744)	32,767,666 (89,776)
	(旧熊谷市)	2,042,719 (65,894)	1,879,723 (64,818)	2,030,529 (65,501)	2,117,372 (70,579)	2,087,793 (67,348)	2,492,464 (83,082)	2,550,184 (82,264)	3,148,050 (101,550)	2,751,791 (91,726)	2,165,785 (69,864)	2,146,795 (71,500)	2,151,036 (69,388)	27,564,243 (75,518)
	(旧大里町)	21,932 (707)	42,776 (1,475)	45,975 (1,483)	45,827 (1,528)	47,620 (1,536)	46,392 (1,546)	49,928 (1,611)	47,352 (1,527)	46,562 (1,552)	49,669 (1,602)	49,237 (1,641)	50,039 (1,641)	543,309 (1,489)
	(旧妻沼町)	279,766 (9,025)	261,835 (9,029)	286,947 (9,256)	294,800 (9,827)	294,390 (9,496)	299,825 (9,994)	353,250 (11,395)	350,482 (11,306)	361,152 (12,038)	290,084 (9,358)	286,021 (9,534)	288,714 (9,316)	3,647,334 (9,993)
	(旧江南町)	59,735 (1,927)	62,118 (2,142)	66,528 (2,146)	54,535 (1,818)	90,029 (2,904)	102,489 (3,416)	114,959 (3,708)	109,729 (3,370)	100,471 (3,360)	100,718 (3,249)	93,644 (3,121)	62,764 (2,025)	1,012,780 (2,775)
2	深谷市計	1,534,529 (49,501)	1,487,466 (51,292)	1,626,355 (52,463)	1,606,537 (53,551)	1,614,237 (52,072)	1,597,065 (53,236)	1,646,552 (53,115)	1,613,303 (52,042)	1,608,088 (53,603)	1,636,238 (52,782)	1,582,627 (52,754)	1,633,795 (52,703)	19,186,792 (52,567)
	(旧深谷市)	1,002,393 (32,335)	1,007,858 (34,754)	1,138,247 (36,718)	1,127,976 (37,599)	1,124,165 (36,263)	1,134,845 (37,828)	1,180,085 (38,067)	1,150,166 (37,102)	1,150,571 (38,352)	1,172,123 (37,810)	1,124,415 (37,481)	1,133,656 (36,570)	13,446,501 (36,840)
	(旧岡部町)	517,241 (16,685)	461,823 (15,925)	471,362 (15,205)	454,307 (15,144)	468,735 (15,120)	447,870 (14,929)	449,398 (14,497)	447,779 (14,444)	434,825 (14,494)	438,992 (14,161)	431,497 (14,383)	476,352 (15,366)	5,500,182 (15,069)
	(旧花園町)	8,400 (271)	11,649 (402)	10,441 (337)	12,092 (403)	11,028 (356)	10,021 (334)	12,746 (411)	10,589 (342)	12,073 (402)	11,621 (375)	12,052 (402)	12,931 (417)	135,643 (372)
	(旧川本町)	6,495 (210)	6,136 (212)	6,305 (203)	12,161 (405)	10,309 (333)	4,329 (144)	4,323 (139)	4,768 (154)	10,619 (354)	13,502 (436)	14,663 (489)	10,856 (350)	104,466 (286)
3	本庄市計	940,009 (30,323)	892,833 (30,787)	937,843 (30,253)	888,692 (29,623)	913,380 (29,464)	899,865 (29,996)	938,788 (30,283)	913,578 (29,470)	885,463 (29,515)	911,431 (29,401)	875,410 (29,180)	923,278 (29,783)	10,920,570 (29,919)
	(旧本庄市)	905,130 (29,198)	861,980 (29,723)	901,365 (29,076)	850,391 (28,346)	874,411 (28,207)	861,832 (28,728)	900,045 (29,034)	875,088 (28,229)	849,016 (28,158)	872,897 (28,158)	839,233 (27,974)	885,968 (28,570)	10,477,356 (28,705)
	(旧児玉町)	34,879 (1,125)	30,853 (1,064)	36,478 (1,177)	38,301 (1,277)	38,969 (1,257)	38,033 (1,268)	38,743 (1,250)	38,490 (1,242)	36,447 (1,215)	38,534 (1,243)	36,177 (1,206)	37,310 (1,204)	443,214 (1,214)
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	431,098 (13,906)	422,111 (14,556)	452,002 (14,581)	433,304 (14,443)	438,809 (14,155)	439,273 (14,642)	468,658 (15,118)	446,746 (14,411)	430,013 (14,334)	432,498 (13,952)	421,224 (14,041)	442,549 (14,276)	5,258,285 (14,406)
6	美里町	76,992 (2,484)	66,963 (2,309)	64,308 (2,074)	66,606 (2,220)	66,448 (2,143)	71,397 (2,380)	81,698 (2,635)	76,242 (2,459)	76,793 (2,416)	76,793 (2,477)	78,691 (2,623)	83,333 (2,688)	881,954 (2,416)
7	神川町	119,270 (3,847)	111,538 (3,895)	112,550 (3,631)	107,801 (3,593)	118,315 (3,817)	107,686 (3,590)	103,054 (3,324)	89,879 (2,899)	86,914 (2,897)	93,908 (3,029)	86,210 (2,874)	91,228 (2,943)	1,228,353 (3,365)
	合計	5,507,786 (177,671)	5,228,931 (180,359)	5,624,773 (181,444)	5,617,153 (187,238)	5,672,758 (182,992)	6,058,137 (201,938)	6,308,807 (203,510)	6,791,839 (219,092)	6,344,936 (211,498)	5,758,860 (185,770)	5,621,540 (187,385)	5,728,539 (184,792)	70,264,059 (192,504)

※ 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m<sup>3</sup>/日

地域名	年次	R2				R3				R4				R5				R6				対前年比(%)
		水道用	建築物用	工業用	計																	
東部地域		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	45.8	3.4	7.5	56.7	104.2
中央部地域		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	116.5	4.4	18.7	139.6	109.3
西部地域		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	101.9	11.3	31.4	144.6	98.3
北東部地域		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	38.6	3.0	16.4	58.0	92.5
比企地域		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	24.1	0.7	2.6	27.4	97.9
北部地域		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	124.9	3.2	40.5	168.6	100.1
計		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	451.8	26.0	117.1	594.9	101.1
		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%	75.9%	4.4%	19.7%	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 m<sup>3</sup>/日

市町名	年次	R2				R3				R4				R5				R6				対前年比(%)
		水道用	建築物用	工業用	計																	
三郷市		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	7,905.9	131.6	1,102.2	9,139.7	108.4
八潮市		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	5,372.2	45.2	232.6	5,650.0	104.6
草加市		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	8,510.6	149.5	114.5	8,774.6	93.1
越谷市		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	12,386.6	1,523.2	2,030.7	15,940.5	103.9
春日部市		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	6,806.2	942.7	3,498.2	11,247.1	97.5
吉川市		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	959.5	62.1	91.8	1,113.4	121.2
松伏町		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	0.0	21.8	248.5	270.3	105.2
杉戸町		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	945.6	231.9	170.4	1,347.9	134.3
宮代町		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	2,882.8	301.8	0.0	3,184.6	149.8
計		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	45,769.4	3,409.8	7,488.9	56,668.1	104.1

表 3 - 3 ( 2 ) 地域別・市町別地下水採取量表

中央部地域 単位 m<sup>3</sup>/日

市町名	年次	R2				R3				R4				R5				R6				対前年比(%)
		水道用	建築物用	工業用	計																	
川口市		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	20,707.1	908.4	8.5	21,624.0	116.7
蕨市		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	7,488.9	44.7	43.4	7,577.0	113.1
戸田市		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	8,323.9	549.9	243.2	9,117.0	101.7
さいたま市		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	38,905.9	2,105.2	6,513.3	47,524.4	117.4
蓮田市		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	2,192.5	95.6	3,333.8	5,621.9	97.5
上尾市		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	16,075.8	383.2	5,192.2	21,651.2	102.2
桶川市		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	0.0	69.8	939.9	1,009.7	97.2
北本市		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	6,483.3	29.5	303.8	6,816.6	102.3
鴻巣市*		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	9,849.9	50.2	1,703.0	11,603.1	100.6
白岡市		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	3,805.7	77.7	105.2	3,988.6	111.0
伊奈町		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	2,712.6	113.3	307.6	3,133.5	97.9
計		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	116,545.6	4,427.5	18,693.9	139,667.0	109.4

\*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 m<sup>3</sup>/日

市町名	年次	R2				R3				R4				R5				R6				対前年比(%)
		水道用	建築物用	工業用	計																	
和光市		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	7,862.8	1,382.5	165.8	9,411.1	107.4
朝霞市		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	12,391.9	163.0	1,687.1	14,242.0	116.8
新座市		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	11,153.8	221.8	1,532.7	12,908.3	102.7
志木市		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	8,164.8	395.1	63.4	8,623.3	100.5
富士見市		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	4,785.5	138.6	244.8	5,168.9	98.1
ふじみ野市		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	9,675.1	673.1	5,919.9	16,268.1	97.6
所沢市		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	11,353.4	3,316.8	996.4	15,666.6	93.0
入間市		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	0.0	342.6	543.2	885.8	88.8
狭山市		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	1,264.4	697.4	2,960.2	4,922.0	111.3
飯能市		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	0.0	-	464.0	464.0	100.0
川越市		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	13,575.8	2,295.4	7,258.7	23,129.9	99.7
坂戸市		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	3,655.4	246.2	435.1	4,336.7	48.2
鶴ヶ島市		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	0.0	29.9	1,351.7	1,381.6	123.2
日高市		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	9,313.8	1,313.5	5,586.9	16,214.2	102.6
三芳町		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	3,631.2	43.3	2,013.6	5,688.1	94.6
毛呂山町		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	5,085.3	-	196.0	5,281.3	101.2
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		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	109,891.0	12,070.2	31,667.5	153,628.7	101,913.2	11,259.2	31,419.5	144,591.9	94.1

表3-3(4) 地域別・市町別地下水採取量表

北東部地域 単位 m<sup>3</sup>/日

年次 市町名	R2				R3				R4				R5				R6				対前年比(%)
	水道用	建築物用	工業用	計																	
久喜市	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	1,680.3	695.2	567.2	2,942.7	129.4
加須市	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	12,615.1	877.8	4,060.9	17,553.8	99.1
羽生市	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	6,342.3	286.6	4,398.6	11,027.5	89.5
行田市	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	11,314.0	933.6	6,870.7	19,118.3	82.5
幸手市	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	5,599.4	90.7	471.1	6,161.2	103.2
鴻巣市(旧川里町)	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	1,002.3	102.0	0.0	1,104.3	90.3
計	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	38,553.4	2,985.9	16,368.5	57,907.8	92.4

比企地域 単位 m<sup>3</sup>/日

年次 市町名	R2				R3				R4				R5				R6				対前年比(%)
	水道用	建築物用	工業用	計																	
東松山市	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	9,697.4	236.6	1,383.3	11,317.3	93.9
川島町	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	3,949.7	66.2	216.3	4,232.2	98.8
吉見町	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	0.0	0.0	96.2	96.2	68.6
小川町	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	4,082.0	-	228.0	4,310.0	115.9
嵐山町	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	5,647.1	228.0	692.5	6,567.6	101.3
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	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	734.7	205.6	0.0	940.3	70.4
ときがわ町	0.0	-	41.0	41.0	0.0	-	46.0	46.0	0.0	-	23.0	23.0	0.0	-	23.0	23.0	0.0	-	23.0	23.0	-
計	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	24,110.9	736.4	2,639.3	27,486.6	98.0

表 3-3 (5) 地域別・市町別地下水採取量表

北部地域

単位 m<sup>3</sup>/日

市町名	年次	R2				R3				R4				R5				R6				対前年比(%)
		水道用	建築物用	工業用	計																	
熊谷市 計		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	47,902.8	2,039.9	22,004.5	71,947.2	101.4
(旧熊谷市)		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	39,103.8	2,037.8	17,246.0	58,387.6	102.5
(旧大里町)		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	1,477.1	2.2	0.0	1,479.3	97.3
(旧妻沼町)		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	5,576.0	0.0	3,783.8	9,359.8	102.0
(旧江南町)		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	1,745.9	0.0	974.7	2,720.6	83.1
深谷市		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	38,140.4	672.7	10,192.1	49,005.2	101.6
(旧深谷市)		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	23,714.3	638.1	8,947.6	33,300.0	105.3
(旧岡部町)		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	14,426.1	0.0	621.3	15,047.4	93.6
(旧花園町)		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	0.0	0.0	371.6	371.6	99.5
(旧川本町)		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	0.0	34.6	251.6	286.2	179.0
本庄市 計		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	24,431.8	190.4	3,607.3	28,229.5	97.4
(旧本庄市)		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	23,217.6	190.4	3,607.3	27,015.3	99.5
(旧児玉町)		3,147.0	-	-*	3,147.0	0.0	-	-*	0.0	2,346.7	-	-*	2,346.7	1,842.6	-	-*	1,842.6	1,214.3	-	-*	1,214.3	65.9
寄居町		0.0	-	55.0	55.0	0.0	-	55.0	55.0	0.0	-	56.0	56.0	0.0	-	56.0	56.0	0.0	-	56.0	56.0	100.0
上里町		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	10,073.3	330.3	3,167.2	13,570.8	100.9
美里町		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	3,007.1	2,414.3	-	2.0	2,416.3	80.4
神川町		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	3,780.0	1,935.4	-	1,430.0	3,365.4	89.0
計		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	124,898.0	3,233.3	40,459.1	168,590.4	100.1

\* 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 <sup>2</sup> ]	R3年		R4年		R5年		R6年		単位面積当 たり採取量 対前年増減 [m <sup>3</sup> /日・km <sup>2</sup> ]
		地下水 採取量 [m <sup>3</sup> /日]	単位面積当 たり採取量 [m <sup>3</sup> /日・km <sup>2</sup> ]	地下水 採取量 [m <sup>3</sup> /日]	単位面積当 たり採取量 [m <sup>3</sup> /日・km <sup>2</sup> ]	地下水 採取量 [m <sup>3</sup> /日]	単位面積当 たり採取量 [m <sup>3</sup> /日・km <sup>2</sup> ]	地下水 採取量 [m <sup>3</sup> /日]	単位面積当 たり採取量 [m <sup>3</sup> /日・km <sup>2</sup> ]	
東部地域	296	61,837	209	54,371	184	54,445	184	56,668	192	8
中央部地域	511	152,766	299	133,391	261	127,670	250	139,667	273	23
西部地域	701	154,193	220	153,628	219	147,110	210	144,591	206	-4
北東部地域	392	68,293	174	64,683	165	62,672	160	57,907	148	-12
比企地域	347	22,193	64	27,315	79	28,039	81	27,486	79	-2
北部地域	538	169,058	314	169,542	315	168,436	313	168,589	313	0
計	2,785	628,340	226	602,930	216	588,372	216	594,908	214	-3

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 <sup>2</sup> ]	R3年		R4年		R5年		R6年		単位面積当 たり採取量 対前年増減 [m <sup>3</sup> /日・km <sup>2</sup> ]
		地下水 採取量 [m <sup>3</sup> /日]	単位面積当 たり採取量 [m <sup>3</sup> /日・km <sup>2</sup> ]	地下水 採取量 [m <sup>3</sup> /日]	単位面積当 たり採取量 [m <sup>3</sup> /日・km <sup>2</sup> ]	地下水 採取量 [m <sup>3</sup> /日]	単位面積当 たり採取量 [m <sup>3</sup> /日・km <sup>2</sup> ]	地下水 採取量 [m <sup>3</sup> /日]	単位面積当 たり採取量 [m <sup>3</sup> /日・km <sup>2</sup> ]	
三郷市	30	9,813	326	8,390	278	8,431	280	9,140	303	24
八潮市	18	6,109	339	5,536	307	5,404	300	5,650	314	14
草加市	27	9,399	342	8,735	318	9,428	343	8,775	320	-24
越谷市	60	15,569	258	14,619	243	15,336	255	15,940	265	10
春日部市	66	14,376	218	11,843	179	11,539	175	11,247	170	-4
吉川市	32	1,568	50	1,180	37	919	29	1,113	35	6
松伏町	16	250	15	209	13	257	16	270	17	1
杉戸町	30	1,445	48	1,060	35	1,004	33	1,348	45	11
宮代町	16	3,308	207	2,799	175	2,127	133	3,185	200	66
計	296	61,837	209	54,371	184	54,445	184	56,668	192	8

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 <sup>2</sup> 〕	R3年		R4年		R5年		R6年		単位面積当 たり採取量 対前年増減 〔m <sup>3</sup> /日・km <sup>2</sup> 〕
		地下水 採取量 〔m <sup>3</sup> /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m <sup>3</sup> /日・km <sup>2</sup> 〕	地下水 採取量 〔m <sup>3</sup> /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m <sup>3</sup> /日・km <sup>2</sup> 〕	地下水 採取量 〔m <sup>3</sup> /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m <sup>3</sup> /日・km <sup>2</sup> 〕	地下水 採取量 〔m <sup>3</sup> /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m <sup>3</sup> /日・km <sup>2</sup> 〕	
川口市	62	23,386	377	20,092	324	18,530	299	21,624	349	50
蕨市	5	7,143	1,398	6,899	1,350	6,699	1,311	7,577	1,483	172
戸田市	18	8,758	481	8,092	445	8,966	493	9,117	501	8
さいたま市	217	54,530	251	44,393	204	40,487	186	47,524	219	32
蓮田市	27	5,764	211	5,576	204	5,765	211	5,622	206	-5
上尾市	46	23,586	518	22,046	484	21,195	466	21,651	476	10
桶川市	25	1,205	48	1,014	40	1,039	41	1,010	40	-1
北本市	20	7,039	355	6,838	345	6,663	336	6,817	344	8
鴻巣市*1	51	13,030	256	12,219	240	11,533	227	11,603	228	1
白岡市	25	3,762	151	3,180	128	3,592	144	3,989	160	16
伊奈町	15	4,563	309	3,042	206	3,201	216	3,133	212	-5
計	511	152,766	299	133,391	261	127,670	250	139,667	273	23

\*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 <sup>2</sup> 〕	R3年		R4年		R5年		R6年		単位面積当 たり採取量 対前年増減 〔m <sup>3</sup> /日・km <sup>2</sup> 〕
		地下水 採取量 〔m <sup>3</sup> /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m <sup>3</sup> /日・km <sup>2</sup> 〕	地下水 採取量 〔m <sup>3</sup> /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m <sup>3</sup> /日・km <sup>2</sup> 〕	地下水 採取量 〔m <sup>3</sup> /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m <sup>3</sup> /日・km <sup>2</sup> 〕	地下水 採取量 〔m <sup>3</sup> /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m <sup>3</sup> /日・km <sup>2</sup> 〕	
和光市	11	9,184	832	9,506	861	8,759	793	9,411	852	59
朝霞市	18	14,651	799	13,062	712	12,189	665	14,242	777	112
新座市	23	14,158	622	14,204	624	12,571	552	12,908	567	15
志木市	9	8,698	961	8,396	928	8,576	948	8,623	953	5
富士見市	20	6,834	346	6,475	328	5,267	266	5,169	261	-5
ふじみ野市	15	17,551	1,199	16,930	1,156	16,671	1,139	16,268	1,111	-28
所沢市	72	16,460	228	16,737	232	16,847	234	15,666	217	-16
入間市	45	1,198	27	906	20	997	22	886	20	-2
狭山市	49	6,637	135	5,150	105	4,422	90	4,922	100	10
飯能市*2	135	553	4	464	3	464	3	464	3	0
川越市	109	24,832	228	23,582	216	23,202	213	23,130	212	-1
坂戸市	41	11,566	282	10,132	247	8,994	219	4,337	106	-114
鶴ヶ島市	18	1,067	60	971	55	1,121	64	1,382	78	15
日高市	47	15,641	329	15,956	336	15,797	333	16,214	341	9
三芳町	15	5,133	335	5,821	380	6,016	392	5,688	371	-21
毛呂山町	34	30	1	5,336	157	5,217	153	5,281	155	2
越生町	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	701	154,193	220	153,628	219	147,110	210	144,591	206	-4

\*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 <sup>2</sup> 〕	R3年		R4年		R5年		R6年		単位面積当 たり採取量 対前年増減 〔m <sup>3</sup> /日・km <sup>2</sup> 〕
		地下水 採取量 〔m <sup>3</sup> /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m <sup>3</sup> /日・km <sup>2</sup> 〕	地下水 採取量 〔m <sup>3</sup> /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m <sup>3</sup> /日・km <sup>2</sup> 〕	地下水 採取量 〔m <sup>3</sup> /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m <sup>3</sup> /日・km <sup>2</sup> 〕	地下水 採取量 〔m <sup>3</sup> /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m <sup>3</sup> /日・km <sup>2</sup> 〕	
久喜市	82	3,286	40	2,383	29	2,274	28	2,943	36	8
加須市	133	18,357	138	17,259	129	17,714	133	17,554	132	-1
羽生市	59	13,082	223	12,732	217	12,328	210	11,027	188	-22
行田市	67	25,847	383	24,948	370	23,162	343	19,118	283	-60
幸手市	34	6,574	194	5,861	173	5,970	176	6,161	182	6
鴻巣市(旧川里町)	17	1,147	69	1,500	91	1,224	74	1,104	67	-7
計	392	68,293	174	64,683	165	62,672	160	57,907	148	-12

比企地域

市町名	市町面積 〔km <sup>2</sup> 〕	R3年		R4年		R5年		R6年		単位面積当 たり採取量 対前年増減 〔m <sup>3</sup> /日・km <sup>2</sup> 〕
		地下水 採取量 〔m <sup>3</sup> /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m <sup>3</sup> /日・km <sup>2</sup> 〕	地下水 採取量 〔m <sup>3</sup> /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m <sup>3</sup> /日・km <sup>2</sup> 〕	地下水 採取量 〔m <sup>3</sup> /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m <sup>3</sup> /日・km <sup>2</sup> 〕	地下水 採取量 〔m <sup>3</sup> /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m <sup>3</sup> /日・km <sup>2</sup> 〕	
東松山市	65	9,956	152	11,142	170	12,057	184	11,317	173	-11
川島町	42	4,304	103	4,278	103	4,283	103	4,232	102	-1
吉見町	39	109	3	109	3	140	4	96	2	-1
小川町	60	152	3	4,342	72	3,718	62	4,310	71	10
嵐山町	30	6,496	217	6,373	213	6,482	217	6,568	220	3
滑川町	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳩山町	26	1,130	44	1,048	41	1,336	52	940	37	-15
ときがわ町	56	46	1	23	0	23	0	23	0	0
計	347	22,193	64	27,315	79	28,039	81	27,486	79	-2

北部地域

市町名	市町面積 〔km <sup>2</sup> 〕	R3年		R4年		R5年		R6年		単位面積当 たり採取量 対前年増減 〔m <sup>3</sup> /日・km <sup>2</sup> 〕
		地下水 採取量 〔m <sup>3</sup> /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m <sup>3</sup> /日・km <sup>2</sup> 〕	地下水 採取量 〔m <sup>3</sup> /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m <sup>3</sup> /日・km <sup>2</sup> 〕	地下水 採取量 〔m <sup>3</sup> /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m <sup>3</sup> /日・km <sup>2</sup> 〕	地下水 採取量 〔m <sup>3</sup> /日〕	単位面積当 たり採取量 〔m <sup>3</sup> /日・km <sup>2</sup> 〕	
熊谷市 計	160	71,840	450	70,630	442	70,934	444	71,947	450	6
(旧熊谷市)	85	58,270	684	57,704	677	56,961	669	58,387	685	17
(旧大里町)	16	1,597	103	1,547	99	1,521	98	1,479	95	-3
(旧妻沼町)	36	9,094	251	9,025	250	9,179	254	9,360	259	5
(旧江南町)	23	2,878	126	2,354	103	3,273	144	2,721	119	-24
深谷市 計	138	48,590	351	47,997	347	48,214	348	49,005	354	6
(旧深谷市)	69	33,179	478	31,562	455	31,611	456	33,300	480	24
(旧岡部町)	31	14,845	485	15,843	518	16,070	525	15,047	492	-33
(旧花園町)	16	396	25	383	24	373	24	372	24	0
(旧川本町)	22	169	8	209	10	160	7	286	13	6
本庄市 計	90	26,735	298	29,608	330	28,992	323	28,229	315	-9
(旧本庄市)	37	26,735	728	27,261	743	27,149	740	27,015	736	-4
(旧児玉町)	53	0	0	2,347	44	1,843	35	1,214	23	-12
寄居町	64	55	1	56	1	56	1	56	1	0
上里町	29	20,348	697	14,199	487	13,453	461	13,571	465	4
美里町	33	59	2	3,131	94	3,007	90	2,416	72	-18
神川町 <sup>*3</sup>	23	1,431	62	3,921	169	3,780	163	3,365	145	-18
計	538	169,058	314	169,542	315	168,436	313	168,589	313	0

\*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

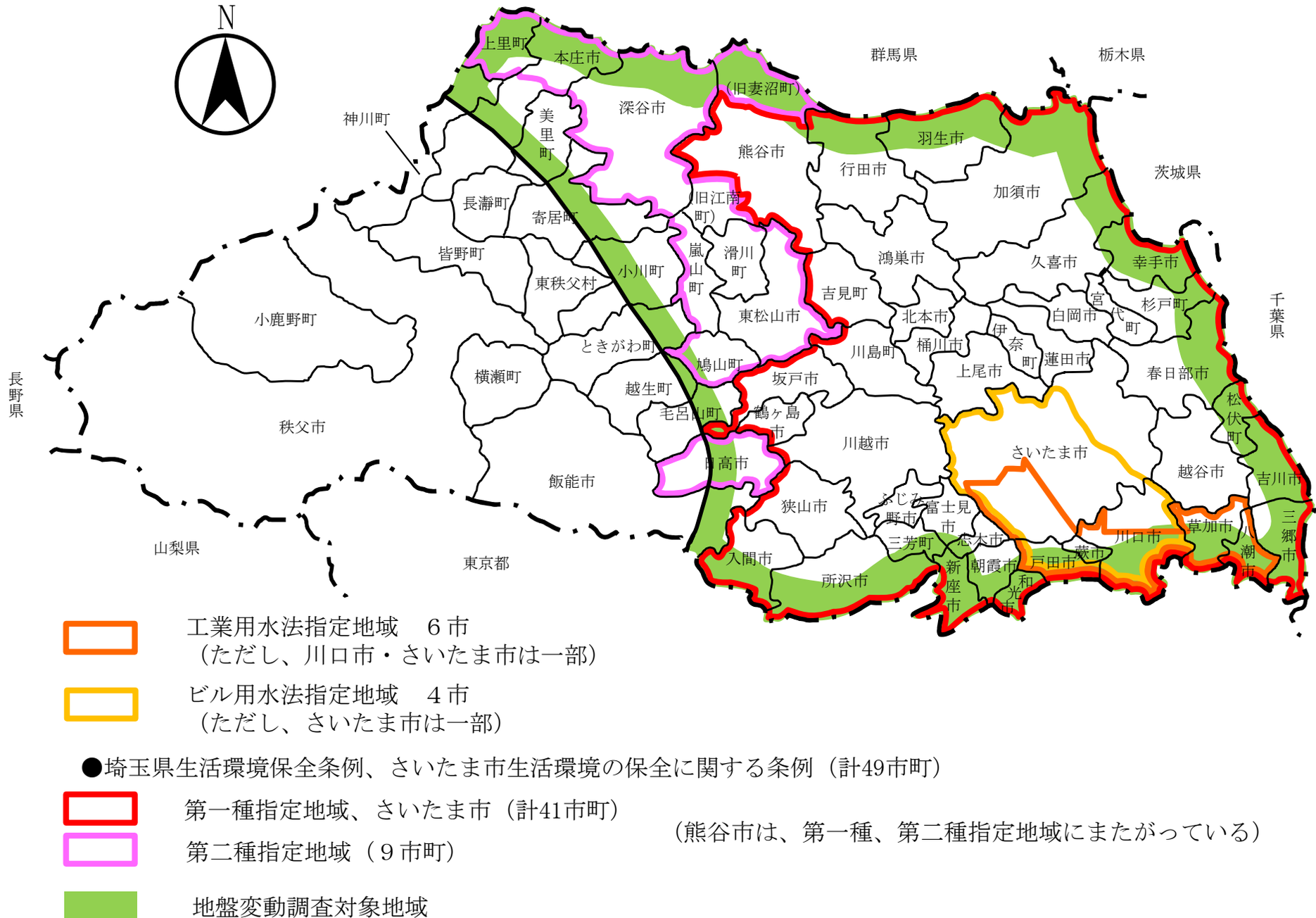


図3-2

令和6年 地域別・月別地下水採取量（全用途 合計）

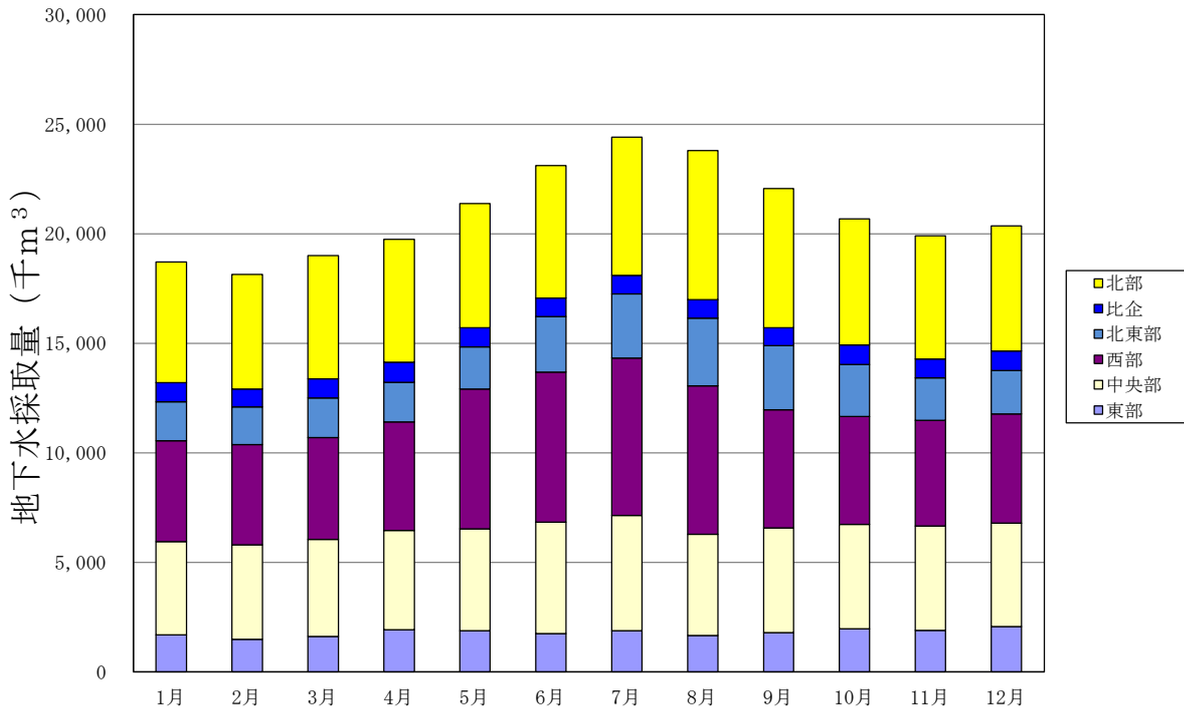


図3-3 (1)

令和6年 用途別・月別地下水採取量

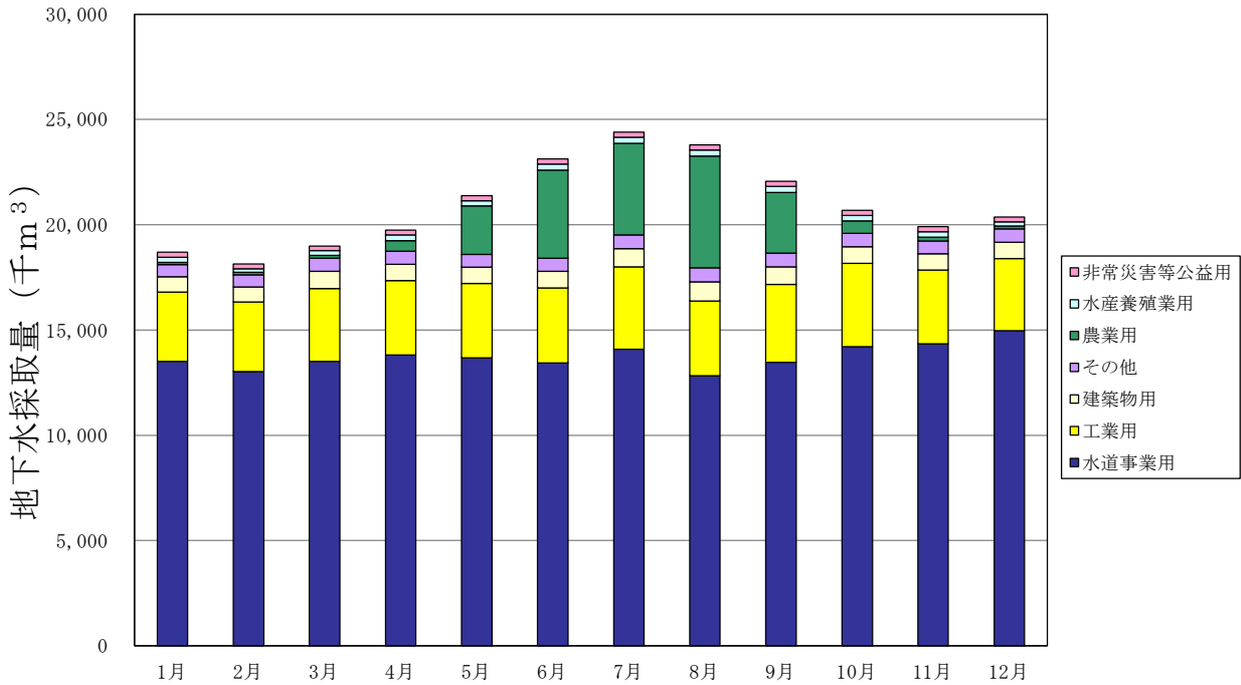
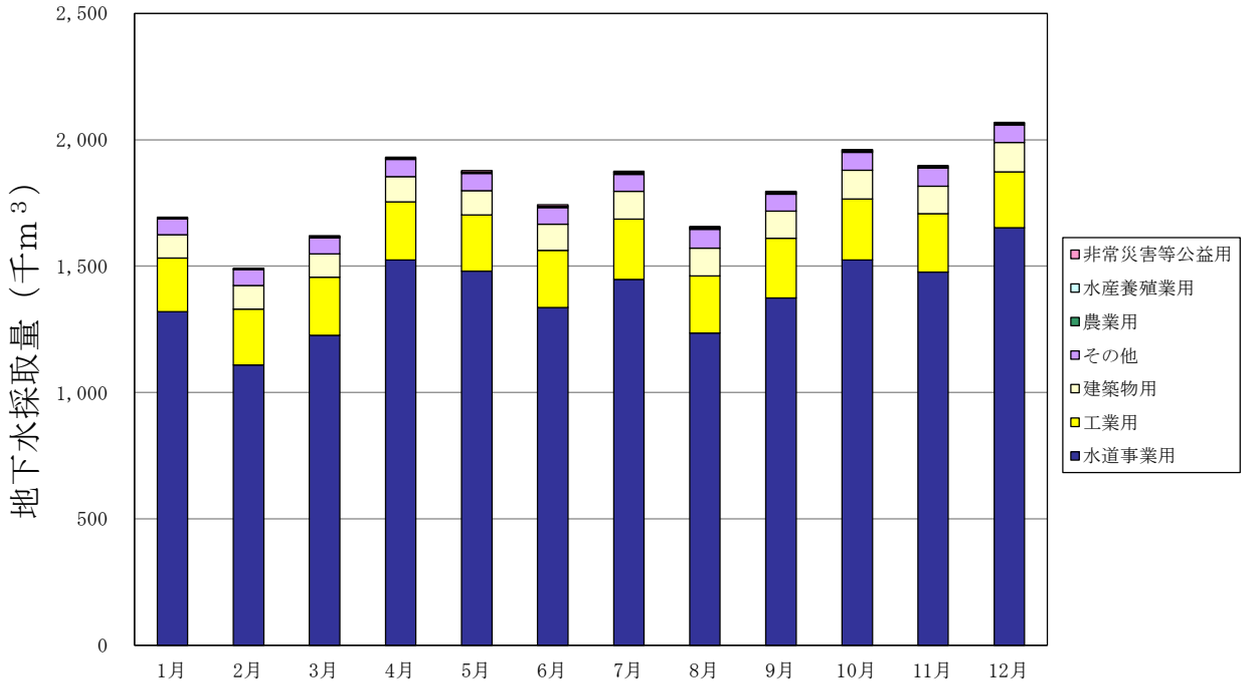


図3-3(2)

令和6年 東部地域 用途別・月別 地下水採取量



令和6年 中央部地域 用途別・月別 地下水採取量

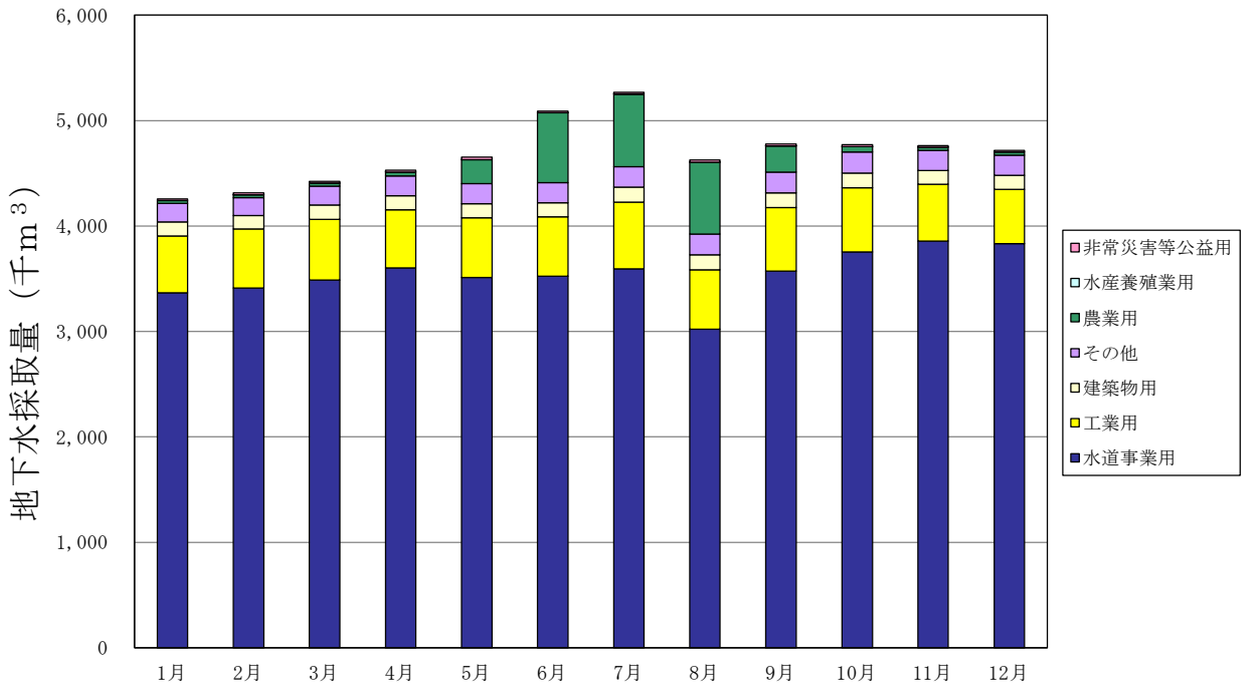
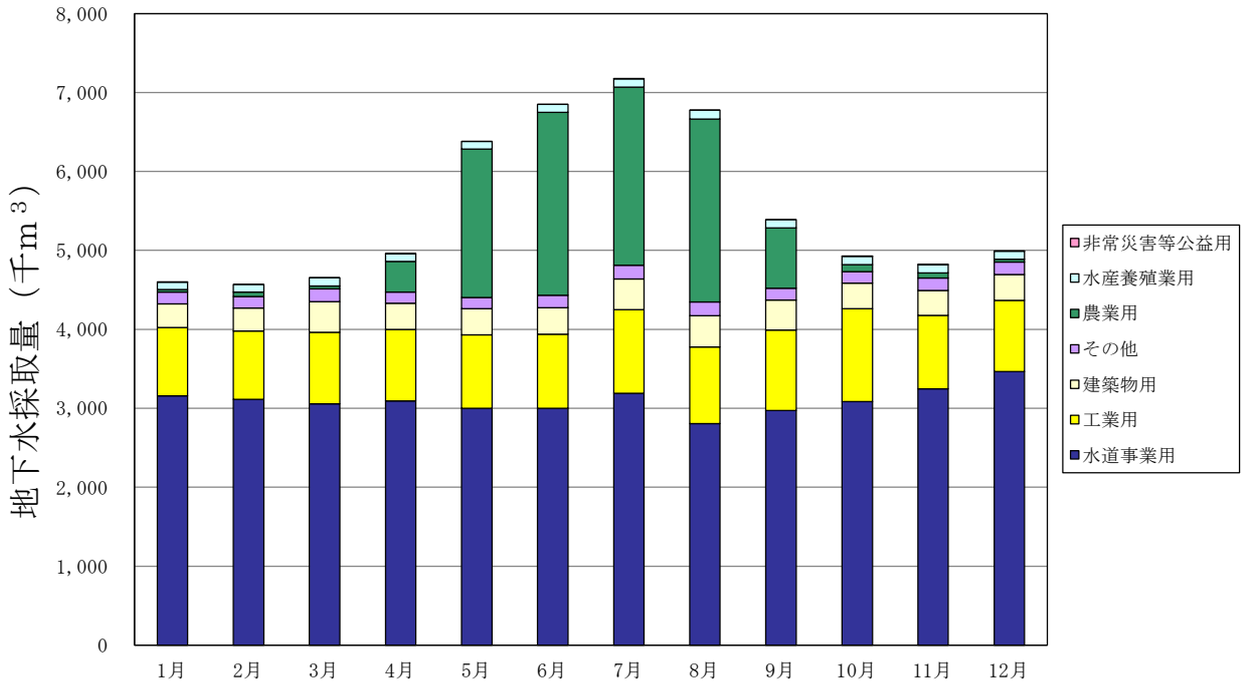


図3-3(3)

令和6年 西部地域 用途別・月別 地下水採取量



令和6年 北東部地域 用途別・月別 地下水採取量

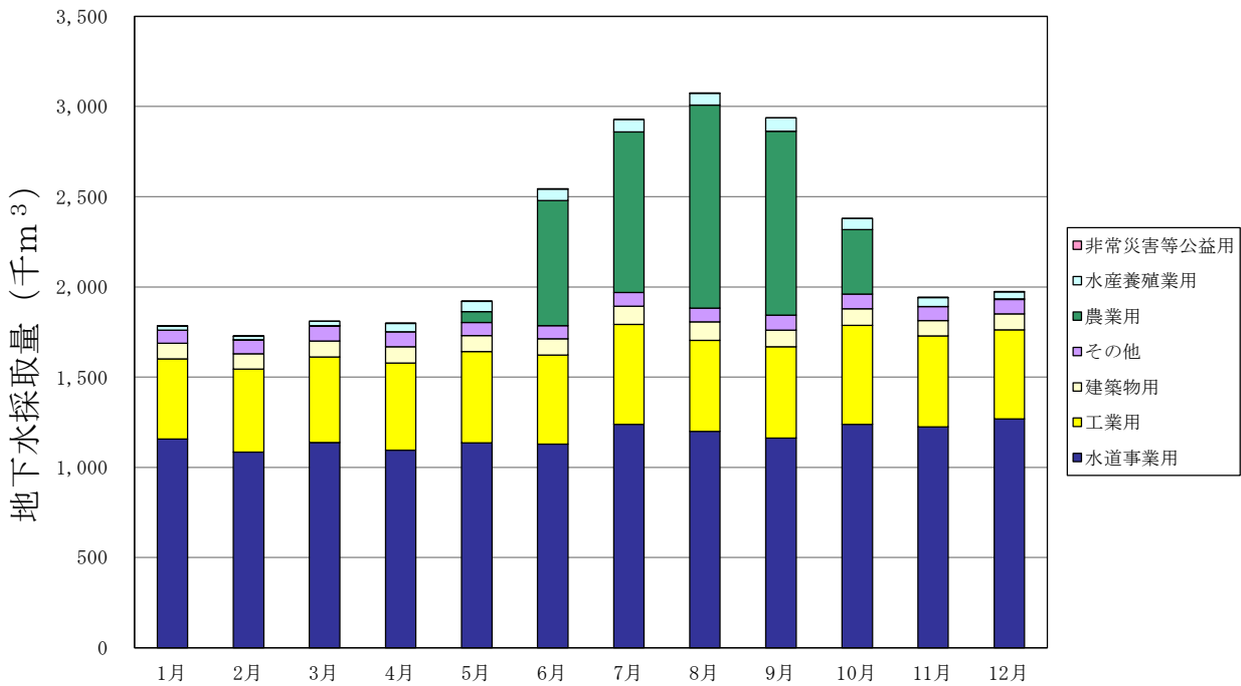
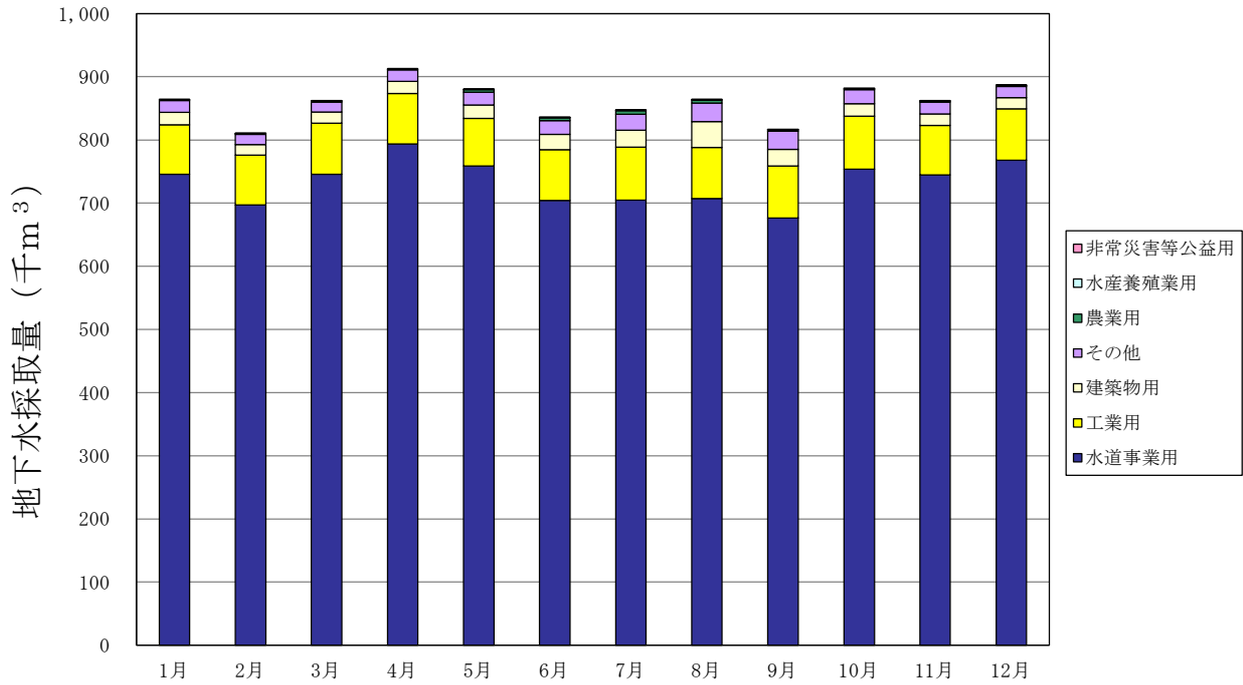


図3-3(4)

令和6年 比企地域 用途別・月別 地下水採取量



令和6年 北部地域 用途別・月別 地下水採取量

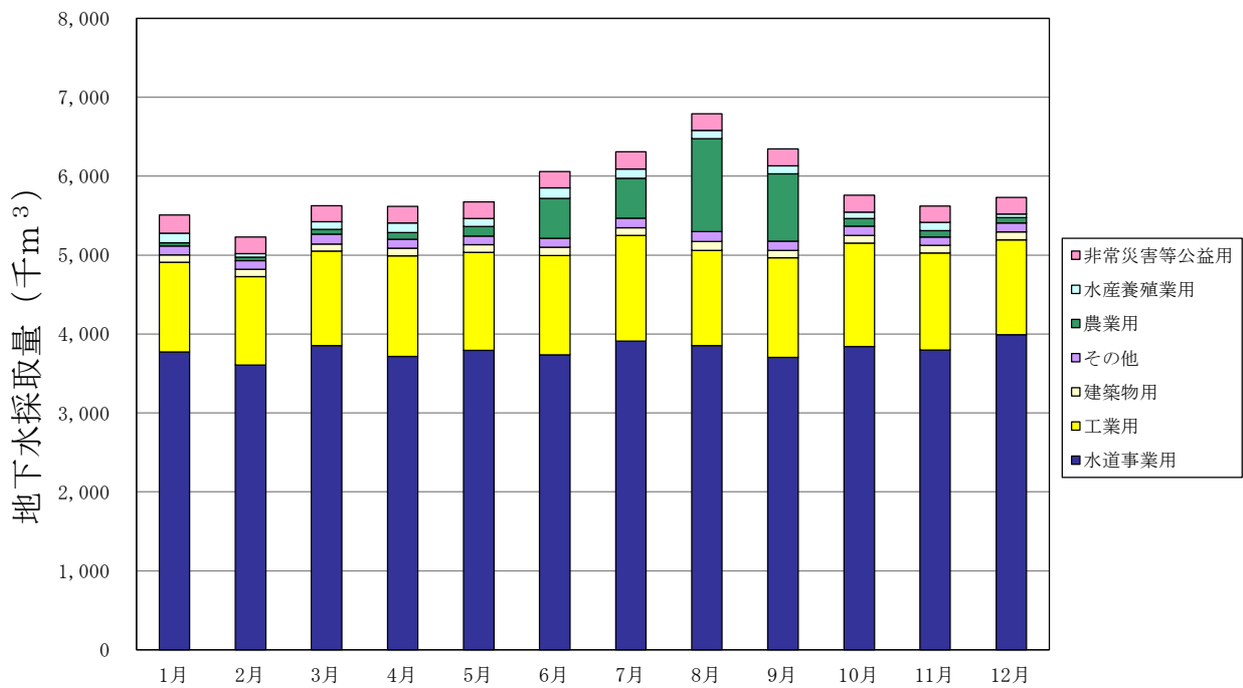
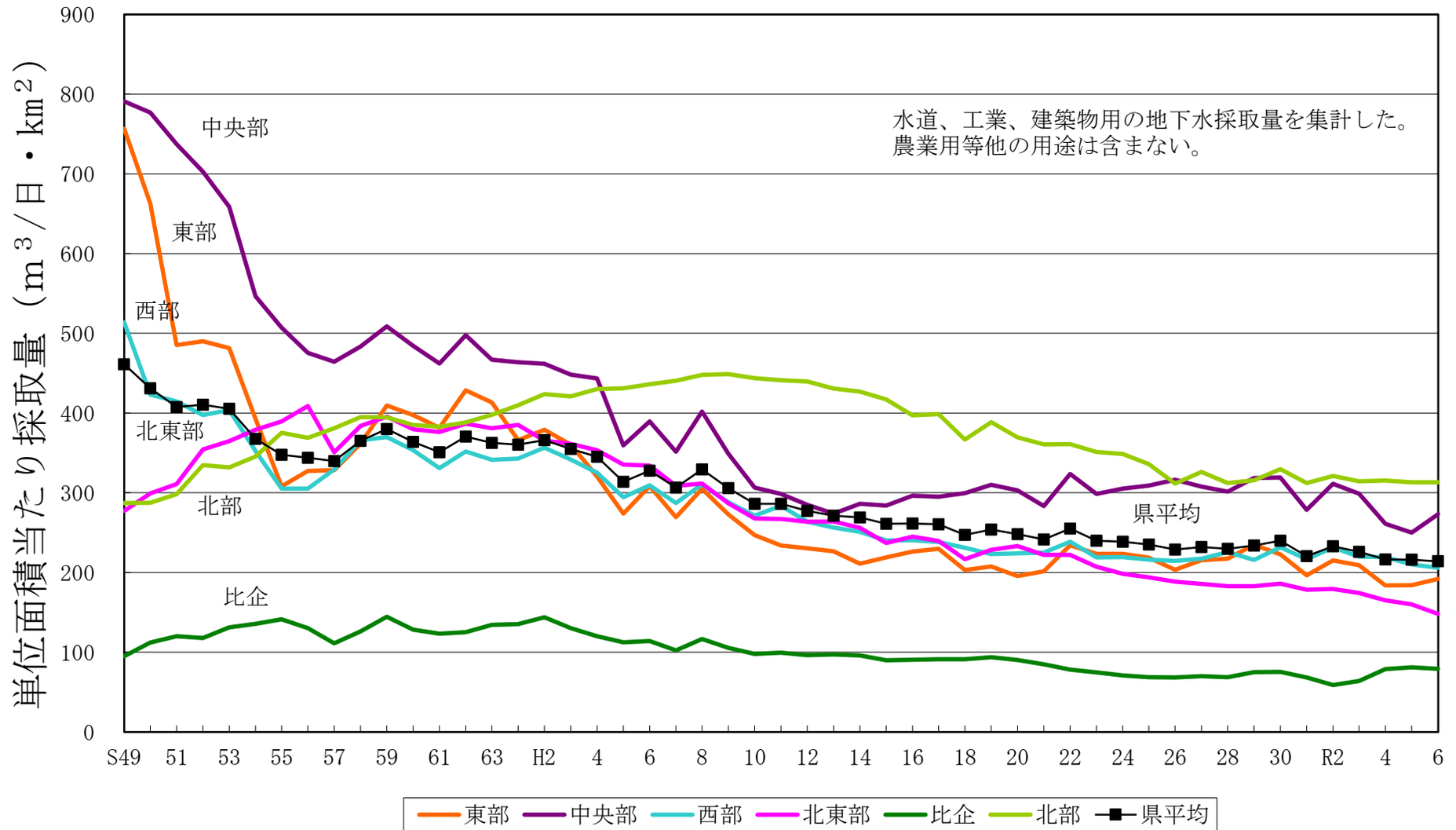


図3-4 地域別単位面積当たり日採取量経年変化図



## 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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		
R6	524(県344国等180) 997km(うち、国:59km、さ:123km)	3月 栗橋井 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 <sup>2</sup> 以下			10.1 既設井戸の転換完了 草加市、八潮市の一部				2.10 既設井戸の転換完了 川口市の一部、鳩ヶ谷市、蕨市、戸田市	5.15 許可基準の改正 位置：東北線東側650m以深 東北線西側550m以深 断面積：21cm <sup>2</sup> 以下						8.1 基準強化による既設井戸の転換完了 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転換完了 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 既設井戸の転換完了	7.20 既設井戸の転換完了 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 既設井戸の転換完了																								
埼玉県公害防止条例	(基準) 位置：650m以深 断面積：21cm <sup>2</sup> 以下								46.6.30 条例制定届出制	47.1.1 許可制に改正	48.1.1 規制地域拡大					54.10.1 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)	北川辺町	坂戸市、鶴ヶ島市																								



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	6	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	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	元	2	3	4	5	6
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	3
	平均最高気温	24.4	23.4	23	23.2	24.6	24.5	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	25.7
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	14
	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	29.1
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	25
	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	33.9
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	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	35.0
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	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	31.7
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	1
	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	24.0
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	93

(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
6	真夏日日数	1	1	3	13	7	13	25	25	25	29	28	29	20	17	19	2	1	1
	平均最高気温	25.2	24.2	25.5	28.4	27.2	28.5	34.1	33.0	33.6	34.5	33.7	34.4	31.4	30.8	31.4	24.2	23.4	23.7

（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。

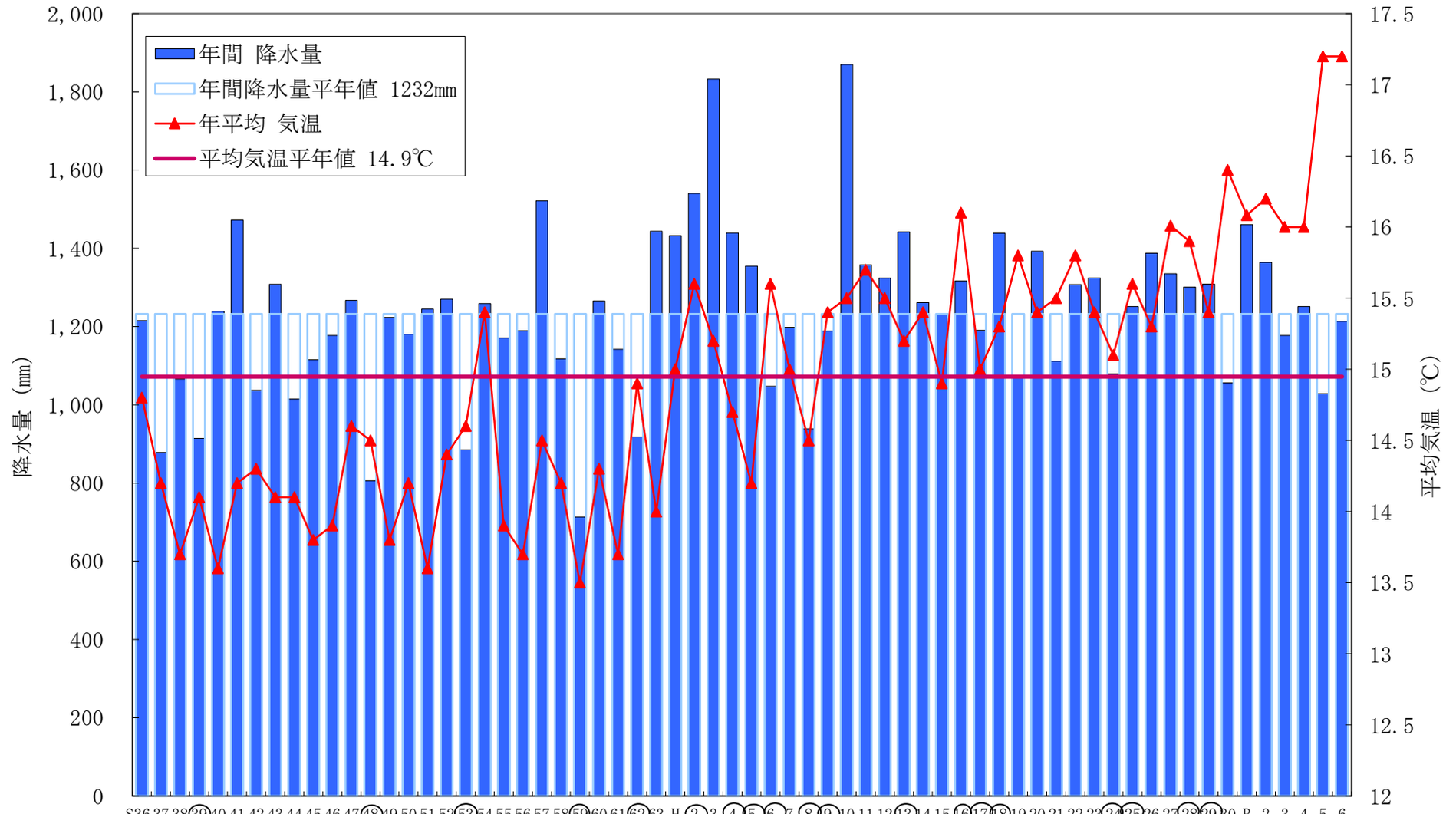
表3-9 年降水量経年変化（熊谷・鴻巣・飯能・秩父）

単位：mm

観測所	年																		
	平成 18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和 元	2	3	4	5	6
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	1,214
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	1,159
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	1,629
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	1,219

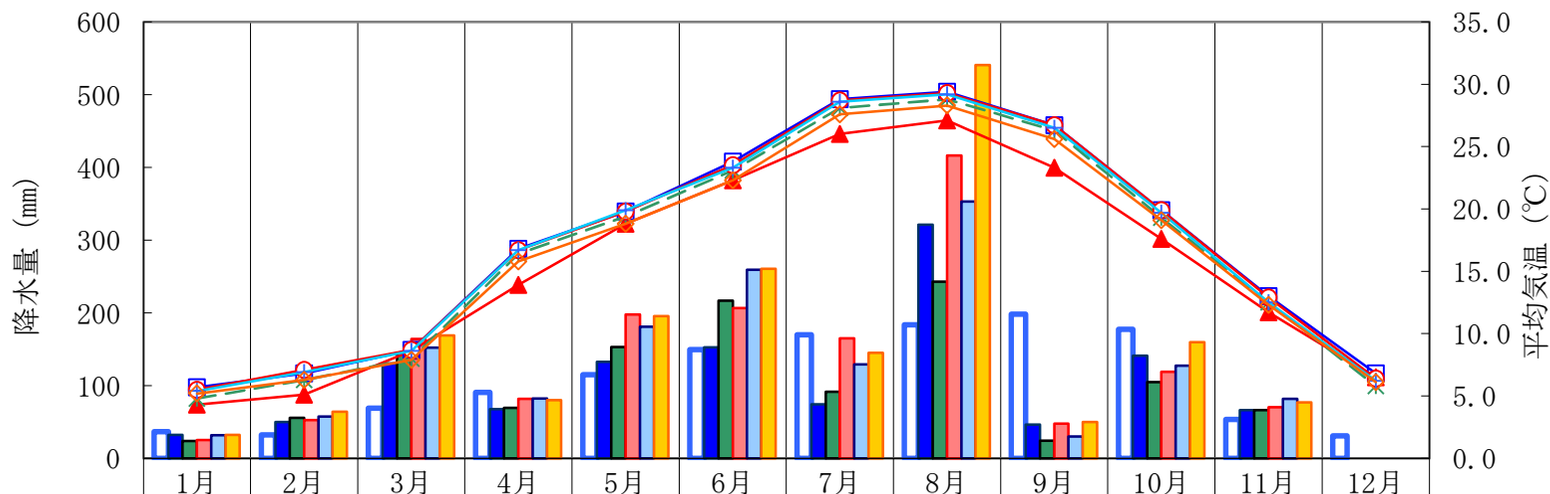
（気象庁ホームページよりデータ抜粋 <http://www.jma.go.jp/jma/menu/menureport.html>）

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6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	32.0	50.0	130.5	67.5	132.5	152.5	74.0	321.0	46.5	141.0	66.0	0.0
■ 降水量 久喜	23.5	55.5	143.0	69.5	153.0	216.5	91.5	243.0	24.0	104.5	66.0	0.0
■ 降水量 さいたま	25.0	52.5	164.0	81.5	197.5	206.5	165.0	416.5	47.5	119.0	70.0	0.0
■ 降水量 越谷	31.5	57.5	152.0	82.0	181.0	259.0	129.0	353.0	30.0	127.5	81.5	0.0
■ 降水量 所沢	32.0	64.0	169.0	80.0	195.5	260.5	145.0	540.5	50.0	159.5	77.0	0.0
▲ 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	5.7	6.8	8.7	16.8	19.8	23.8	28.8	29.4	26.7	19.9	13.0	6.8
* 平均気温 久喜	4.8	6.3	8.0	16.4	19.4	23.1	28.1	28.8	26.3	19.3	12.5	5.8
○ 平均気温 さいたま	5.5	7.1	8.7	16.7	19.8	23.5	28.7	29.3	26.7	19.9	12.9	6.4
+ 平均気温 越谷	5.4	6.9	8.6	16.7	19.9	23.3	28.6	29.2	26.5	19.7	12.5	6.2
◇ 平均気温 所沢	5.2	6.3	7.9	15.8	18.8	22.3	27.6	28.3	25.6	19.1	12.3	6.1

---

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>