

別表

1年間市町別最大沈下量表

自 平成31年1月1日

至 令和 2年1月1日

市町村	最大変動量(mm)	水準基標	備考
龍ヶ崎市	-6.9	10905	
取手市	-4.7	仮35	
つくばみらい市	-0.5	Y54-01	
守谷市	+1.1	MO54-07	
常総市	-5.1	仮MI54-01	
坂東市	-1.9	I54-16	
境 町	-6.2	SK54-13	
五霞町	-5.5	G54-01	
古河市	-6.2	9	
つくば市	-1.9	TK2-3	
下妻市	-4.5	11220	
八千代町	-2.6	11219	
他県	-9.6	2025	(埼玉県)

別表

5年間市町別最大沈下量表

自 平成27年1月1日

至 令和 2年1月1日

市町村	最大変動量(mm)	水準基標	備考
龍ヶ崎市	-31.2	10905	
取手市	-17.6	10904	
つくばみらい市	-6.1	Y54-01	
守谷市	-0.3	MO54-06	
常総市	-22.9	MI55-4	
坂東市	-25.9	I54-13	
境 町	-43.2	2735	
五霞町	-35.6	82	
古河市	-56.4	9	
つくば市	-23.4	TK2-3	
下妻市	-35.1	11220	
八千代町	-32.6	11219	
他県	-46.3	2025	(埼玉県)

1年間市町別最大沈下量上位10地点

順位	水準基標番号	所在地	沈下量(mm)
1	10905	龍ヶ崎市	-6.9
2	9	古河市	-6.2
2	SK54-13	境町	-6.2
4	G54-01	五霞町	-5.5
5	G54-05	五霞町	-5.3
6	82	五霞町	-5.2
6	G54-07	五霞町	-5.2
8	仮MI54-01	常総市	-5.1
9	仮35	取手市	-4.7
10	仮004-063	古河市	-4.5

5年間市町別最大沈下量上位5地点

順位	水準基標番号	所在地	沈下量(mm)
1	9	古河市	-56.4
2	2735	境町	-43.2
3	SK54-13	境町	-38.6
4	82	五霞町	-35.6
5	11220	下妻市	-35.1