

別表

## 1年間市町別最大沈下量表

自 令和 3年1月1日

至 令和 4年1月1日

市町村	最大変動量(mm)	水準基標	備考
龍ヶ崎市	-0.1	10905	
取手市	-0.5	10904	
つくばみらい市	+4.4	仮2702	
守谷市	+1.9	MO54-07	
常総市	-1.4	MI54-08	
坂東市	-2.3	I54-10	
境 町	-9.7	SK54-13	
五霞町	-4.2	82	
古河市	-3.9	77	
つくば市	-7.4	11225	
下妻市	-5.7	11223	
八千代町	-5.1	11219	
他県	-5.7	2025	( 埼玉県 )

別表

## 5年間市町別最大沈下量表

自 平成29年1月1日

至 令和 4年1月1日

市町村	最大変動量(mm)	水準基標	備考
龍ヶ崎市	-14.6	10905	
取手市	-6.0	10904	
つくばみらい市	+3.8	2703	
守谷市	+10.4	MO54-07	
常総市	-15.8	MI55-4	
坂東市	-30.6	I54-13	
境 町	-33.4	2735	
五霞町	-24.5	82	
古河市	-43.3	9	
つくば市	-10.8	TK2-3	
下妻市	-25.7	11220	
八千代町	-24.9	11219	
他県	-39.2	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	SK54-13	境町	-9.7
2	2735	境町	-9.2
3	仮2734	境町	-8.9
4	SK54-15	境町	-7.9
5	11225	つくば市	-7.4
6	SK54-18	境町	-6.8
7	仮11224	つくば市	-6.3
8	2736	境町	-6.1
9	11226	つくば市	-5.9
10	11223	下妻市	-5.7

## 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	-43.3
2	2735	境町	-33.4
3	SK54-13	境町	-31.7
4	I54-13	坂東市	-30.6
5	11220	下妻市	-25.7