

別表

1年間市町別最大沈下量表

自 平成30年1月1日

至 平成31年1月1日

市町村	最大変動量(mm)	水準基標	備考
龍ヶ崎市	+2.0	10905	
取手市	-2.9	49	
つくばみらい市	-10.9	2703	
守谷市	-1.5	MO54-06	
常総市	-12.6	MI62-2	
坂東市	-29.7	I54-13	
境 町	-14.3	SK54-15	
五霞町	-13.3	G54-02	
古河市	-22.7	9	
つくば市	-15.8	TK7-02	
下妻市	-10.6	11220	
八千代町	-18.3	11218	
他県	-16.2	2025	(埼玉県)

別表

5年間市町別最大沈下量表

自 平成26年1月1日

至 平成31年1月1日

市町村	最大変動量(mm)	水準基標	備考
龍ヶ崎市	-32.1	10905	
取手市	-12.8	10904	
つくばみらい市	-12.0	2703	
守谷市	-2.8	MO54-06	
常総市	-23.3	MI55-4	
坂東市	-44.3	I54-13	
境 町	-41.1	2735	
五霞町	-34.9	82	
古河市	-58.5	9	
つくば市	-24.8	TK2-3	
下妻市	-35.1	11220	
八千代町	-41.8	11218	
他県	-39.9	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	I54-13	坂東市	-29.7
2	9	古河市	-22.7
3	2739	古河市	-18.8
4	11218	八千代町	-18.3
5	1	古河市	-16.0
6	2027	古河市	-15.8
6	TK7-02	つくば市	-15.8
8	3	古河市	-15.4
9	8	古河市	-15.1
10	TK2-3	つくば市	-14.8

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	-58.5
2	I54-13	坂東市	-44.3
3	11218	八千代町	-41.8
4	2735	境町	-41.1
5	11220	下妻市	-35.1