

別表

1年間市町別最大沈下量表

自 令和 2年1月1日

至 令和 3年1月1日

市町村	最大変動量(mm)	水準基標	備考
龍ヶ崎市	-6.2	10905	
取手市	-2.6	93	
つくばみらい市	-2.2	2703	
守谷市	+3.2	MO54-07	
常総市	-2.6	MI62-2	
坂東市	-10.3	I54-13	
境 町	-1.9	SK54-19	
五霞町	+3.5	82	
古河市	-6.2	9	
つくば市	-5.5	TK7-02	
下妻市	-3.5	11220	
八千代町	-4.2	11217	
他県	-2.0	56-26	(埼玉県)

別表

5年間市町別最大沈下量表

自 平成28年1月1日

至 令和 3年1月1日

市町村	最大変動量(mm)	水準基標	備考
龍ヶ崎市	-17.3	10905	
取手市	-4.4	10904	
つくばみらい市	-5.4	2703	
守谷市	+3.7	MO54-07	
常総市	-22.5	MI55-4	
坂東市	-38.8	I54-13	
境 町	-40.8	2735	
五霞町	-32.6	82	
古河市	-56.0	9	
つくば市	-26.1	TK2-3	
下妻市	-33.5	11220	
八千代町	-31.9	11219	
他県	-47.2	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	I54-13	坂東市	-10.3
2	9	古河市	-6.2
2	10905	龍ヶ崎市	-6.2
4	TK7-02	つくば市	-5.5
5	仮663	古河市	-4.8
6	664	古河市	-4.3
7	TK2-3	つくば市	-4.2
7	11217	八千代町	-4.2
9	11209	古河市	-3.7
9	11219	八千代町	-3.7

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	-56.0
2	2735	境町	-40.8
3	I54-13	坂東市	-38.8
4	SK54-13	境町	-36.6
5	11220	下妻市	-33.5