

別表

1年間市町別最大沈下量表

自 令和 4年1月1日

至 令和 5年1月1日

市町村	最大変動量(mm)	水準基標	備考
龍ヶ崎市	-1.3	10905	
取手市	+2.2	92	
つくばみらい市	-1.0	2703	
境 町	-9.2	SK54-13	
坂東市	-16.6	I54-13	
守谷市	+3.7	MO54-06	
常総市	-12.7	MI62-2	
古河市	-22.5	電子基準点三和	
五霞町	-9.3	G54-05	
つくば市	-17.7	TK7-01	
下妻市	-8.5	11220	
八千代町	-14.2	仮11216	
他県	-13.5	2030	(栃木県)

別表

5年間市町別最大沈下量表

自 平成30年1月1日

至 令和 5年1月1日

市町村	最大変動量(mm)	水準基標	備考
龍ヶ崎市	-12.5	10905	
取手市	+1.3	92	
つくばみらい市	-1.2	2703	
境 町	-34.7	SK54-13	
坂東市	-40.2	I54-13	
守谷市	+10.6	MO54-07	
常総市	-21.0	MI62-2	
古河市	-49.7	9	
五霞町	-26.1	82	
つくば市	-23.9	TK7-02	
下妻市	-32.7	11220	
八千代町	-33.7	11219	
他県	-40.0	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	電子基準点三和	古河市	-22.5
2	59	古河市	-19.9
3	664	古河市	-19.5
4	仮11213	古河市	-19.3
5	11212	古河市	-18.9
6	仮663	古河市	-18.8
7	TK7-01	つくば市	-17.7
8	11211	古河市	-17.5
9	TK7-02	つくば市	-16.8
10	I54-13	坂東市	-16.6

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	-49.7
2	I54-13	坂東市	-40.2
3	SK54-13	境町	-34.7
4	11219	八千代町	-33.7
5	11220	下妻市	-32.7