

別表

1年間市町別最大沈下量表

自 平成26年1月1日

至 平成27年1月1日

市町村	最大変動量(mm)	水準基標	備考
龍ヶ崎市	-7.8	10905	
取手市	-1.5	F54-97	
つくばみらい市	-0.4	2703	
守谷市	+0.7	MO54-06	
常総市	-3.9	MI55-4	
坂東市	-2.1	I54-14	
境 町	-2.9	2736	
五霞町	-5.5	G54-03	
古河市	-9.2	仮古河15、2026	
つくば市	-3.3	TK2-3	
下妻市	-4.5	11220	
八千代町	-11.4	11218	
他県	-8.4	2023	(埼玉県)

別表

5年間市町別最大沈下量表

自 平成22年1月1日

至 平成27年1月1日

市町村	最大変動量(mm)	水準基標	備考
龍ヶ崎市	-126.7	10905	
取手市	-105.5	10904	
つくばみらい市	-73.7	2703	
守谷市	-67.7	MO54-07	
常総市	-112.1	仮MI54-01	
坂東市	-112.8	I54-13	
境 町	-95.8	2735	
五霞町	-93.5	82	
古河市	-114.8	9	
つくば市	-154.4	TK2-1	
下妻市	-130.5	11222	
八千代町	-119.9	11219	
他県	-94.8	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	11218	八千代町	-11.4
2	仮古河15	古河市	-9.2
2	2026	古河市	-9.2
4	9	古河市	-8.3
5	仮14	古河市	-8.2
5	12	古河市	-8.2
7	10905	龍ヶ崎市	-7.8
8	81	古河市	-7.0
9	80	古河市	-6.4
10	2027	古河市	-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	TK2-1	つくば市	-154.4
2	11222	下妻市	-130.5
3	11220	下妻市	-128.2
4	10905	龍ヶ崎市	-126.7
5	11219	八千代町	-119.9