

別表

## 1年間市町別最大沈下量表

自 平成28年1月1日

至 平成29年1月1日

市町村	最大変動量(mm)	水準基標	備考
龍ヶ崎市	-2.8	10905	
取手市	-9.1	F54-97	
つくばみらい市	-3.5	仮2702	
守谷市	-5.8	MO54-06	
常総市	-5.7	仮MI54-01	
坂東市	-9.3	I54-13	
境 町	-16.6	2735	
五霞町	-12.3	82	
古河市	-12.5	9	
つくば市	-5.2	TK2-4	
下妻市	-13.4	11220	
八千代町	-12.1	11219	
他県	-13.7	2025	(埼玉県)

別表

## 5年間市町別最大沈下量表

自 平成24年1月1日

至 平成29年1月1日

市町村	最大変動量(mm)	水準基標	備考
龍ヶ崎市	-38.4	10905	
取手市	-13.7	92	
つくばみらい市	+0.9	2703	
守谷市	+1.5	MO54-06	
常総市	-15.1	MI62-1	
坂東市	-28.3	I54-13	
境 町	-34.6	2735	
五霞町	-34.4	82	
古河市	-51.5	9	
つくば市	-9.3	仮11224	
下妻市	-47.4	11220	
八千代町	-42.7	11218	
他県	-36.1	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	2735	境町	-16.6
2	2736	境町	-14.8
3	SK54-13	境町	-14.6
4	11220	下妻市	-13.4
5	9	古河市	-12.5
6	仮004-063	古河市	-12.4
7	82	五霞町	-12.3
8	11219	八千代町	-12.1
8	004-062	古河市	-12.1
10	古河5	古河市	-12.0

## 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	-51.5
2	11220	下妻市	-47.4
3	11218	八千代町	-42.7
4	10905	龍ヶ崎市	-38.4
5	11219	八千代町	-38.0