

別表

1年間市町別最大沈下量表

自 平成29年1月1日

至 平成30年1月1日

市町村	最大変動量(mm)	水準基標	備考
龍ヶ崎市	-3.4	10905	
取手市	-6.5	10904	
つくばみらい市	+4.0	2703	
守谷市	+4.6	MO54-07	
常総市	-4.9	MI62-1	
坂東市	-7.2	2710	
境 町	-11.1	2735	
五霞町	-7.0	G54-07	
古河市	-8.4	9	
つくば市	-1.8	TK2-3	
下妻市	-1.5	11220	
八千代町	-1.8	11219	
他県	-10.0	SE-5	(千葉県)

別表

5年間市町別最大沈下量表

自 平成25年1月1日

至 平成30年1月1日

市町村	最大変動量(mm)	水準基標	備考
龍ヶ崎市	-42.3	10905	
取手市	-20.6	10904	
つくばみらい市	-4.9	2703	
守谷市	-3.3	MO54-06	
常総市	-14.9	MI55-4	
坂東市	-21.4	I54-13	
境 町	-39.1	2735	
五霞町	-32.1	82	
古河市	-44.6	9	
つくば市	-8.5	TK2-3	
下妻市	-33.2	11220	
八千代町	-29.7	11219	
他県	-36.3	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	-11.1
2	9	古河市	-8.4
3	2710	坂東市	-7.2
4	I54-13	坂東市	-7.0
4	G54-07	五霞町	-7.0
6	G54-05	五霞町	-6.9
7	91	五霞町	-6.7
8	10904	取手市	-6.5
9	SK54-13	境町	-6.2
10	G54-08	五霞町	-6.2

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	-44.6
2	10905	龍ヶ崎市	-42.3
3	2735	境町	-39.1
4	11220	下妻市	-33.2
5	82	五霞町	-32.1