

別表

1年間市町別最大沈下量表

自 平成25年1月1日

至 平成26年1月1日

市町村	最大変動量(mm)	水準基標	備考
龍ヶ崎市	-8.2	10905	
取手市	-5.9	30	
つくばみらい市	-5.3	Y54-01	
守谷市	-2.0	MO54-06	
常総市	-4.6	2704	
坂東市	-7.5	I54-14	
境 町	-9.8	2735	
五霞町	-11.7	G54-07	
古河市	-11.2	古河観測井	
つくば市	-0.6	TK56-3	
下妻市	-8.7	11220	
八千代町	-6.7	11219	
他県	-13.5	2024	(埼玉県)

別表

5年間市町別最大沈下量表

自 平成21年1月1日

至 平成26年1月1日

市町村	最大変動量(mm)	水準基標	備考
龍ヶ崎市	-124.9	10905	
取手市	-109.5	10904	
つくばみらい市	-85.9	2703	
守谷市	-77.8	MO54-07	
常総市	-119.1	仮MI54-01	
坂東市	-118.2	154-13	
境 町	-93.0	2735	
五霞町	-90.8	82	
古河市	-112.0	9	
つくば市	-156.0	TK2-1	
下妻市	-130.1	11222	
八千代町	-120.3	11219	
他県	-94.6	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	G54-07	五霞町	-11.7
2	G54-05	〃	-11.6
3	G54-02	〃	-11.5
4	古河観測井	古河市	-11.2
5	G54-03	五霞町	-10.8
6	G54-08	〃	-10.1
7	82	〃	-9.9
7	G54-01	〃	-9.9
9	2735	境町	-9.8
10	91	五霞町	-9.0

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	TK2-1	つくば市	-156.0
2	11222	下妻市	-130.1
3	11220	下妻市	-128.4
4	10905	龍ヶ崎市	-124.9
5	11219	八千代町	-120.3