

別表

1年間市町別最大沈下量表

自 平成27年1月1日

至 平成28年1月1日

市町村	最大変動量(mm)	水準基標	備考
龍ヶ崎市	-20.1	10905	
取手市	-14.4	92	
つくばみらい市	-1.8	2703	
守谷市	-1.6	MO54-06	
常総市	-2.7	MI2-1	
坂東市	+0.1	2711	
境 町	+0.2	SK54-13	
五霞町	-1.3	G54-05	
古河市	-6.7	53	
つくば市	-3.7	11225	
下妻市	-5.1	11220	
八千代町	-7.4	仮11216	
他県	-5.8	10900	(千葉県)

別表

5年間市町別最大沈下量表

自 平成23年1月1日

至 平成28年1月1日

市町村	最大変動量(mm)	水準基標	備考
龍ヶ崎市	-125.9	10905	
取手市	-108.6	10904	
つくばみらい市	-70.2	2703	
守谷市	-63.0	MO54-06	
常総市	-106.8	MI62-1	
坂東市	-99.5	I54-13	
境 町	-77.8	2735	
五霞町	-74.2	G54-07	
古河市	-108.6	9	
つくば市	-153.9	TK2-1	
下妻市	-129.5	11222	
八千代町	-113.5	11219	
他県	-78.8	10900	(千葉県)

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	10905	龍ヶ崎市	-20.1
2	92	取手市	-14.4
3	10904	取手市	-13.6
4	103	取手市	-12.5
5	105	取手市	-12.3
5	102	取手市	-12.3
7	29	取手市	-11.6
8	10901	取手市	-10.8
8	30	取手市	-10.8
10	31	取手市	-10.7

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	-153.9
2	11222	下妻市	-129.5
3	10905	龍ヶ崎市	-125.9
4	11220	下妻市	-121.7
5	TK2-3	つくば市	-114.5