

別表

1年間市町別最大沈下量表

自 平成23年1月1日

至 平成23年度成果

市町村	最大変動量(mm)	水準基標	備考
龍ヶ崎市	-89.3	10905	
取手市	-99.6	10904	
つくばみらい市	-73.3	2703	
守谷市	-69.6	MO54-06	
常総市	-99.7	MI62-2	
坂東市	-85.5	I54-26	
境 町	-66.4	SK54-20	
五霞町	-54.5	83	
古河市	-70.0	9	
つくば市	-151.8	TK2-1	
下妻市	-110.5	11222	
八千代町	-88.6	11219	
他県	-72.1	10900	(千葉県)

別表

5年間市町別最大沈下量表

自 平成19年1月1日

至 平成23年度成果

市町村	最大変動量(mm)	水準基標	備考
龍ヶ崎市	-139.5	10905	
取手市	-122.9	10904	
つくばみらい市	-93.2	仮2702	
守谷市	-86.2	MO54-07	
常総市	-115.4	仮MI54-01	
坂東市	-116.0	I54-13	
境 町	-95.3	SK54-19	
五霞町	-89.7	82	
古河市	-117.4	9	
つくば市	-145.6	TK2-1	
下妻市	-116.1	11220	
八千代町	-110.4	11219	
他県	-102.3	58-02	(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	TK2-1	つくば市	-151.8
2	11222	下妻市	-110.5
3	TK2-3	つくば市	-108.6
4	TK7-01	〃	-105.7
5	TK56-3	〃	-104.4
5	TK7-02	〃	-104.4
7	TK56-2	〃	-103.1
8	TK2-2	〃	-101.6
9	基準点 I	〃	-101.5
10	11226	〃	-99.9

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	-145.6
1	10905	龍ヶ崎市	-139.5
3	10904	取手市	-122.9
4	9	古河市	-117.4
5	11220	下妻市	-116.1