

別表

## 1年間市町別最大沈下量表

自 平成21年1月1日

至 平成22年1月1日

市町村	最大変動量(mm)	水準基標	備考
龍ヶ崎市	-6.0	10905	
取手市	-7.7	96	
つくばみらい市	-13.3	Y54-01	
守谷市	-9.7	仮2700	
常総市	-11.3	2704	
坂東市	-12.8	I54-14	
境 町	-3.7	SK54-19	
五霞町	-4.5	G54-03	
古河市	-5.5	9	
結城市	-10.2	YU55-8	
つくば市	-6.5	TK2-3	
下妻市	-4.7	11220	
八千代町	-11.3	11218	
他県	-7.0	10900	(千葉県)

別表

## 5年間市町別最大沈下量表

自 平成17年1月1日

至 平成22年1月1日

市町村	最大変動量(mm)	水準基標	備考
龍ヶ崎市	-48.1	10905	
取手市	-10.4	92	
つくばみらい市	-0.9	2703	
守谷市	+3.0	MO54-09	
常総市	-39.0	IG6-01	
坂東市	-30.0	I54-13	
境 町	-21.8	2736	
五霞町	-41.1	82	
古河市	-59.1	9	
結城市	-22.4	YU55-8	
つくば市	-30.8	TK2-3	
下妻市	-42.7	11220	
八千代町	-39.9	11218	
他県	-55.5	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	Y54-01	つくばみらい市	-13.3
2	I54-14	坂東市	-12.8
3	仮2702	つくばみらい市	-12.6
3	2703	〃	-12.6
5	2704	常総市	-11.3
5	11218	八千代町	-11.3
7	YU55-8	結城市	-10.2
8	仮2700	守谷市	-9.7
9	MI54-08	常総市	-9.6
9	MO54-6	守谷市	-9.6

## 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	-59.1
2	10905	龍ヶ崎市	-48.1
3	11220	下妻市	-42.7
4	82	五霞町	-41.1
5	11218	八千代町	-39.9