

別表

## 1年間市町別最大沈下量表

自 平成22年1月1日

至 平成23年1月1日

市町村	最大変動量(mm)	水準基標	備考
龍ヶ崎市	-20.9	10905	
取手市	-11.7	92	
つくばみらい市	-5.3	2703	
守谷市	-6.9	MO54-07	
常総市	-15.5	仮MI54-01	
坂東市	-13.6	2711	
境 町	-17.3	2735,2736	
五霞町	-21.8	G54-02	
古河市	-21.7	2739	
つくば市	-6.0	仮11224	
下妻市	-11.6	11220	
八千代町	-13.4	仮11216	
他県	-18.5	58-02	( 埼玉県 )

別表

## 5年間市町別最大沈下量表

自 平成18年1月1日

至 平成23年1月1日

市町村	最大変動量(mm)	水準基標	備考
龍ヶ崎市	-56.5	10905	
取手市	-6.0	95	
つくばみらい市	-4.5	2703	
守谷市	-0.6	MO54-06	
常総市	-41.6	IG6-01	
坂東市	-31.6	I54-13	
境 町	-33.0	2736	
五霞町	-48.3	G54-02	
古河市	-56.5	9	
つくば市	-28.1	TK2-3	
下妻市	-38.9	11220	
八千代町	-37.4	11218	
他県	-56.2	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	G54-02	五霞町	-21.8
2	2739	古河市	-21.7
3	10905	龍ヶ崎市	-20.9
4	G54-01	五霞町	-19.8
5	82	〃	-19.5
6	83	〃	-18.9
7	G54-03	〃	-18.5
8	G54-05	〃	-18.3
8	G54-07	〃	-18.3
10	91	〃	-17.6

## 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	-56.5
1	10905	龍ヶ崎市	-56.5
3	G54-02	五霞町	-48.3
4	G54-07	〃	-45.3
5	G54-05	〃	-45.2