

別表

1年間市町村別最大沈下量表

自 平成20年1月1日

至 平成21年1月1日

市町村	最大変動量(mm)	水準基標	備考
土浦市	-12.0	土4	
かすみがうら市	-12.5	5	
龍ヶ崎市	-13.5	10905	
牛久市	-6.7	U7-01	
取手市	-4.2	93	
つくばみらい市	+6.8	2703	
守谷市	+5.0	MO54-07	
常総市	+2.0	IG6-03	
坂東市	+1.9	I54-09	
境 町	+1.9	2736	
五霞町	-2.5	G54-05	
古河市	-6.8	9	
結城市	-11.5	YU55-1	
つくば市	-2.9	TK56-1	
下妻市	+0.9	11220	
八千代町	+3.1	YC4-01	
他県	-12.8	51-19	(栃木県)

別表

5年間市町村別最大沈下量表

自 平成16年1月1日

至 平成21年1月1日

市町村	最大変動量(mm)	水準基標	備考
土浦市	-14.5	土4	
かすみがうら市	-16.1	TI56-1	
龍ヶ崎市	-55.8	10905	
牛久市	+0.3	U7-01	
取手市	-12.4	92	
つくばみらい市	-3.1	2703	
守谷市	+11.5	MO54-07	
常総市	-33.0	MI62-1	
坂東市	-41.3	I54-13	
境 町	-36.3	SK54-19	
五霞町	-52.8	82	
古河市	-77.3	9	
結城市	-28.4	YU55-7	
つくば市	-34.5	TK2-3	
下妻市	-53.2	11220	
八千代町	-39.3	11219	
他県	-74.4	58-02	(埼玉県)

1年間市町村別最大沈下量上位10地点

順位	水準基標番号	所在地	沈下量(mm)
1	10905	龍ヶ崎市	-13.5
2	5	かすみがうら市	-12.5
3	TI56-1	〃	-12.3
4	土4	土浦市	-12.0
5	土12(交4033)	〃	-11.9
6	YU55-1	結城市	-11.5
7	TU55-1	土浦市	-11.4
8	土18	〃	-11.3
9	基準点Ⅱ	かすみがうら市	-11.1
10	土17	土浦市	-10.8

5年間市町村別最大沈下量上位5地点

順位	水準基標番号	所在地	沈下量(mm)
1	9	古河市	-77.3
2	10905	龍ヶ崎市	-55.8
3	11220	下妻市	-53.2
4	82	五霞町	-52.8
5	利根川橋(左)	古河市	-47.9