

別表

1年間市町村別最大変動量表

自 平成24年1月1日

至 平成25年1月1日

市町村	最大変動量(mm)	水準基標	備考
龍ヶ崎市	+ 0.5	10905	
取手市	+ 15.2	10901	
つくばみらい市	+ 11.2	Y54-01	
守谷市	+ 10.2	MO54-06	
常総市	+ 12.5	2704	
坂東市	- 13.9	I54-13	
境 町	- 8.1	2736	
五霞町	- 8.2	82	
古河市	- 20.9	11212	
つくば市	- 5.2	仮11224	
八千代町	- 22.5	11218	
下妻市	- 15.7	11220	
他県	- 8.1	58-02	(埼玉県)

別表

5年間市町村別最大変動量表

自 平成20年1月1日

至 平成25年1月1日

市町村	最大変動量(mm)	水準基標	備考
龍ヶ崎市	- 129.2	10905	
取手市	- 108.7	10904	
つくばみらい市	- 74.6	2703	
守谷市	- 70.2	MO54-07	
常総市	- 110.5	仮MI54-01	
坂東市	- 101.4	I54-13	
境 町	- 79.5	2736	
五霞町	- 81.8	82	
古河市	- 110.4	9	
つくば市	- 155.8	TK2-1	
八千代町	- 112.9	11218	
下妻市	- 120.2	11220	
他県	- 90.3	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	11218	八千代町	-22.5
2	11212	古河市	-20.9
3	11217	八千代町	-17.1
4	53	古河市	-16.6
5	仮662	古河市	-15.8
6	11220	下妻市	-15.7
7	9	古河市	-15.3
8	11211	古河市	-14.7
9	I54-13	坂東市	-13.9
10	11221	下妻市	-13.3

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	TK2-1	つくば市	-155.8
2	10905	龍ヶ崎市	-129.2
3	11220	下妻市	-120.2
4	11222	下妻市	-119.3
5	TK2-3	つくば市	-115.7