

平成29年度市町村別地盤変動状況

地域名	市町村名	総数	水準点数			変動量の内訳		最大沈下点		
			沈下	隆起	変動なし	10 mm未満	10 mm以上	変動量 (mm)	水準点 番号	所在地
保全地域	館林市	23	23	—	—	23	—	6.3	5-08	入ヶ谷町
	板倉町	17	10	6	1	10	—	2.2	59-06	大字海老瀬
	明和町	9	9	—	—	9	—	5.7	5-07	梅原
	千代田町	8	8	—	—	8	—	3.5	53-15	大字上五箇
	邑楽町	16	16	—	—	16	—	4.7	邑35	大字赤堀
観測地域	太田市 (旧藪塚本町を除く)	36	11	23	2	11	—	1.2	53-21	古戸町
	大泉町	7	4	3	—	4	—	2.3	7-02	大字仙石
その他地域	伊勢崎市 (旧赤堀町を除く)	15	14	1	—	14	—	6.3	BM.62	下道寺町
	玉村町	2	2	—	—	2	—	4.7	1-09	大字飯倉
	高崎市(旧新町)	1	1	—	—	1	—	5.8	516	新町
	計	134	98	33	3	98	—			



市町村と各区域の関係