

表3-4-3-6 古川地域主要地点水準測量結果

【環境対策課】

水準点 番号	所在地	変 動 量 (mm)					昭和50年度 からの 累積沈下量	備考
		19年度	20年度	21年度	22年度	23年度		
類型a: 地盤沈下のみられる地域								
5420	大崎市古川北町五丁目	-0	-7	-3	-1	-59	-230	
1	北町五丁目	-0	+0	+0	+0	-4	-30	
2	北町一丁目	+2	-3	+0	-1	-34	-157	
3	中里二丁目	+2	-3	-1	-1	-11	-149	
11	駅南二丁目	+4	-4	-1	+0	-23	-29	
4	中里	+1	+0	+0	+1	-7	-36	
5419	中島町	+1	+0	+0	+1	-9	-69	平成14年移設
5	栄町	-2	-3	-5		-22	-192	平成22年移設
6	城西一丁目	+1	+1	+2	-1	+9	-7	
7	諏訪一丁目	+0	+1	+2	-1	+7	-1	
8	二ノ構	+2	-4	+0	+0	-9	-61	
9	前田町	+1	-1	+1	-1	+10	-2	
C	七日町	+2	+0	+2	-1	+11	+26	
13	大宮八丁目	-2	-2	-1	+0	-5	-52	
13-1	大宮八丁目	-2	-3	-2	+0	-5	-12	平成18年新設
10	若葉町二丁目	-4	-9	-4	-1	-19	-197	
類型b1: 地盤沈下のおそれのある地域								
A	江合本町二丁目	-2	+2	+1	+0	+11	+17	
12	旭	+0	-12	-10	-4	-94	-350	
12-1	旭	+0	-10	-12	-4	-67	-93	平成18年新設
14	旭	+2	-9	-5	-1	-51	-103	平成11年新設