

▼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
		20年度	21年度	22年度	23年度	24年度		
①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	-7	-3	-1	-59	-8	-238	S51移設
1	北町五丁目	+0	+0	+0	-4	+0	-30	
2	北町一丁目	-3	+0	-1	-34	-1	-158	
3	中里二丁目	-3	-1	-1	-11	-5	-154	
11	駅南二丁目	-4	-1	+0	-23	-1	-30	S58新設
4	中里	+0	+0	+1	-7	+2	-34	
5419	中島町	+0	+0	+1	-9	+0	-69	H14年移設
5	栄町	-3	-5	—	-22	-16	-208	H22年移設
6	城西一丁目	+1	+2	-1	+9	-3	-10	
7	諏訪一丁目	+1	+2	-1	+7	-3	-4	
8	二ノ構	-4	+0	+0	-9	-3	-64	
9	前田町	-1	+1	-1	+10	-2	-4	
C	七日町	+0	+2	-1	+11	-2	+24	S59新設H15移設
13	大宮八丁目	-2	-1	+0	-5	-3	-55	H元新設
13-1	大宮八丁目	-3	-2	+0	-5	-3	-15	H18新設
10	若葉町二丁目	-9	-4	-1	-19	-7	-204	
②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	+1	+0	+11	+2	+19	S59新設H3再設
12	旭	-12	-10	-4	-94	-7	-357	S58新設
12-1	旭	-10	-12	-4	-67	-6	-99	H18新設
14	旭	-9	-5	-1	-51	-2	-105	H11年新設