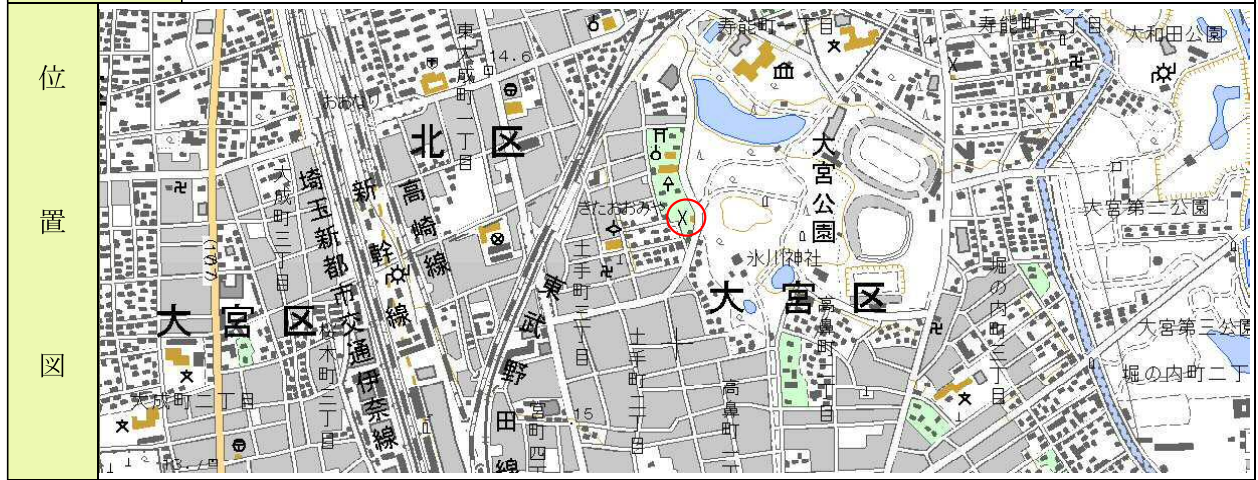


表-1.2.1 観測所諸元表 (1)

大宮観測所

所在地	さいたま市大宮区高鼻町4丁目	観測開始年	昭和48年4月
管頭高	TP+15.40 (H31.1.1)	地盤高	TP+13.89m (H31.1.1)
計器の種類	沈下計及び水位計	記録方式	90日巻 自動水位計及び同沈下計
深 度	700m	ストレナー 深 度	607~629m
井戸構造	二重管	孔 径	内径60.5mm、外径350mm
設置者	通産省	管 理 者	さいたま市
備 考	平成11年~平成15年3月間、観測休止。平成15年4月1日、埼玉県からさいたま市に移管、観測再開		



浦和東観測所

所在地	さいたま市緑区東浦和3-7-25	観測開始年	昭和58年8月
管頭高	TP+15.87 (H31.1.1)	地盤高	TP+14.87m (H31.1.1)
計器の種類	水位計	記録方式	90日巻 自動水位計
深 度	228m	ストレナー 深 度	147~154, 170~182, 189~197, 200~216m
井戸構造	単管	孔 径	350mm
設置者	埼玉県南水道企業団	管 理 者	さいたま市
備 考	平成11年~平成15年3月間、観測休止。平成15年4月1日、埼玉県からさいたま市に移管、観測再開		

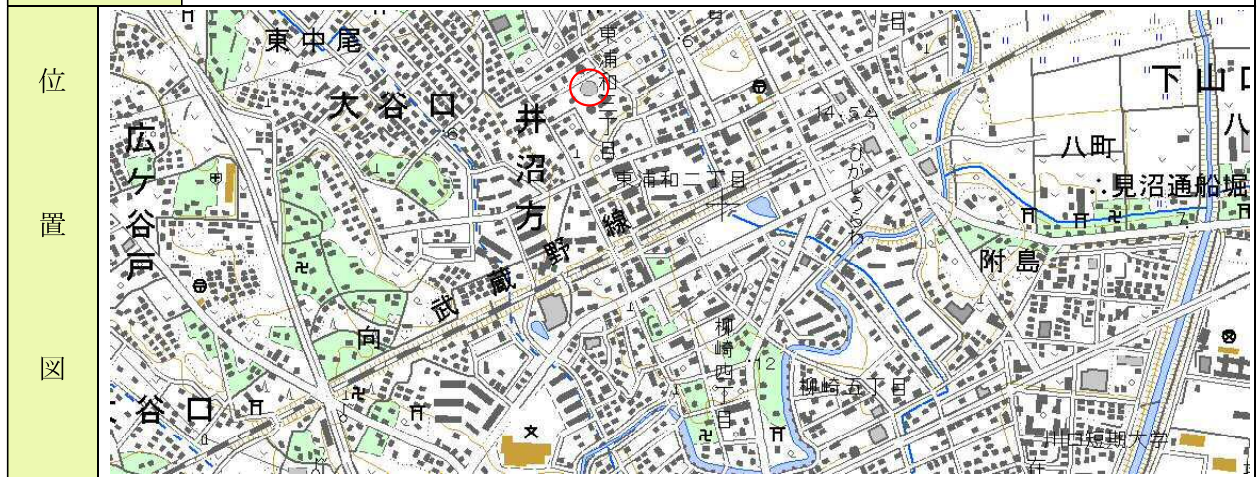


表-1.2.1 観測所諸元表(2)

岩槻観測所

所在地	さいたま市岩槻区古ヶ場2-8-5	観測開始年	昭和46年4月
管頭高	TP+9.47 (H31.1.1)	地盤高	TP+8.26m (H31.1.1)
計器の種類	沈下計及び水位計	記録方式	90日巻 自動水位計及び同沈下計
深 度	250m	ストレーナー 深 度	192~208m
井戸構造	二重管	孔 径	内径100mm、外径200mm
設置者	三国コカコーラボトリング(株)	管 理 者	さいたま市
備 考	平成11年~平成15年3月間、観測休止。平成17年4月1日、埼玉県からさいたま市に移管、観測再開		

