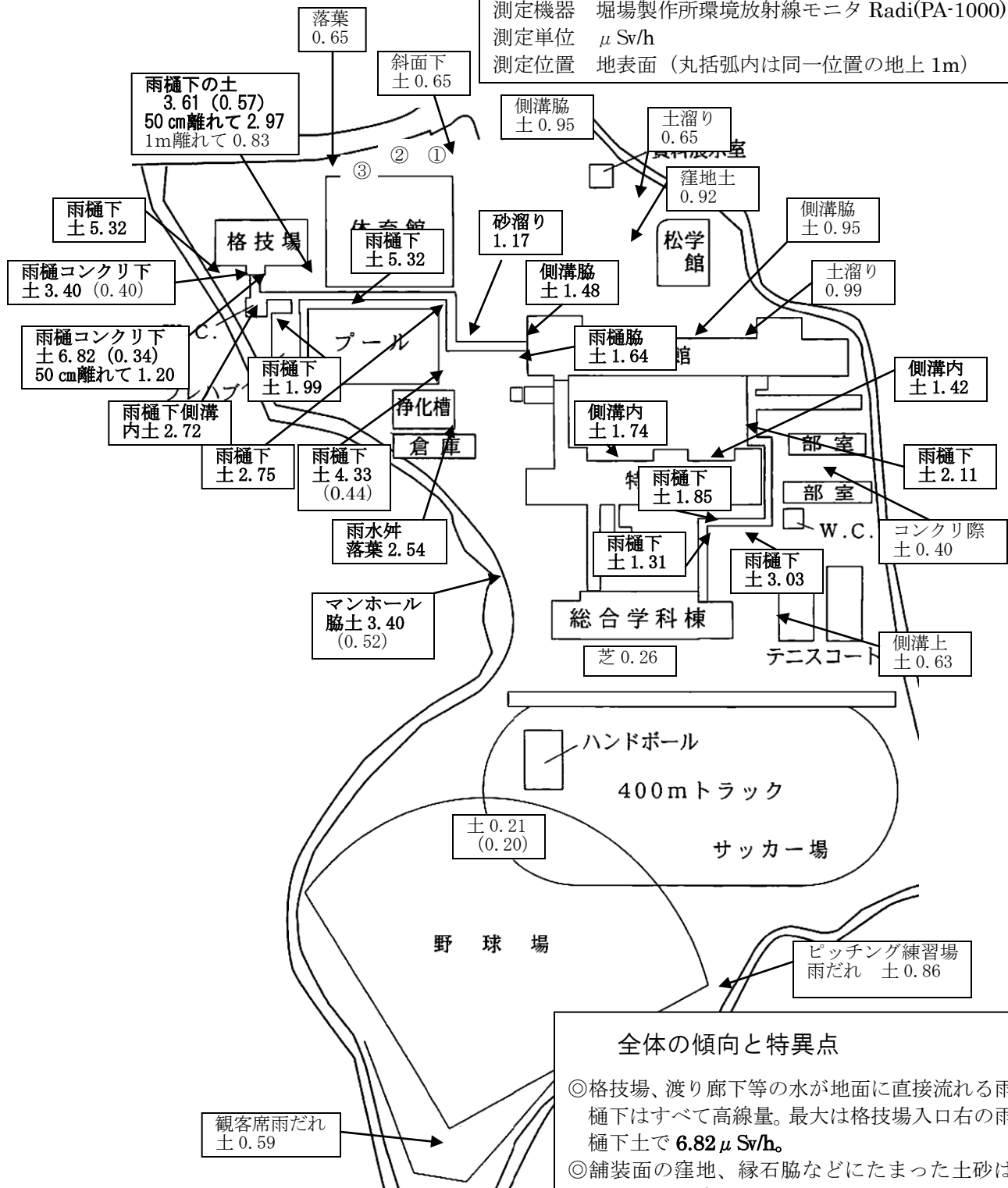


自転車置場雨樋
コンクリート下の土
①1.01
②1.00
③1.22

放射線測定結果
茨城県立高萩清松高等学校
高萩市赤浜 1864
事務室内 0.09
測定期日 2011年11月4日(金) 10:00-12:00
測定者 茨城県高等学校教職員組合
測定機器 堀場製作所環境放射線モニタ Radi(PA-1000)
測定単位 $\mu\text{Sv/h}$
測定位置 地表面 (丸括弧内は同一位置の地上1m)



全体の傾向と特異点

- ◎格技場、渡り廊下等の水が地面に直接流れる雨樋下はすべて高線量。最大は格技場入口右の雨樋下土で **6.82 $\mu\text{Sv/h}$** 。
- ◎舗装面の窪地、縁石脇などにたまった土砂は **1.00 $\mu\text{Sv/h}$** 前後。
- ◎特別棟裏の側溝は蓋がないため、側溝内にある土砂が高線量。