

答覆單位：台北市政府（教育局）

答：經八十七年八月十三日量測結果，麗山國小計有一台電鐵塔

四周(二)活動中心預定地(三)二樓男廁(四)四樓牆角等處電磁波強度超過一〇毫高斯，建議台電將電塔遷移。

(二)配電箱外等二處電磁波強度超過一〇毫高斯，建議台電將電塔遷移。

四〇〇

三九八

質詢日期：八十九年六月十三日

質詢議員：周柏雅

質詢對象：馬市長英九

質詢題目：福星國小開封街上及中華路口上的台電變壓器四周之

電磁波強度量測值為何？何時量測？安全嗎？有何改善？

答覆單位：台北市政府（教育局）

答：經八十七年八月十四日量測結果，福星國小計有校外變壓器

四周(一)開封街上(二)中華路上等二處電磁波強度雖超過一〇毫高斯，由於變電設備位於校牆外，所產生之磁場對該校影響甚小。

三九九

質詢日期：八十九年六月十三日

質詢議員：周柏雅

質詢對象：馬市長英九

質詢題目：陽明山國小有那些地方之電磁波強度量測超過一〇毫高斯？是何時量測？有何改善？

答覆單位：台北市政府（教育局）

答：經八十七年八月十七日量測結果，陽明山國小計有二樓圖書室一處電磁波強度超過一〇毫高斯，已請台電將輸電線遷移

。斯？是何時量測？有何改善？

答覆單位：台北市政府（教育局）

答：經八十七年十七月日量測結果，福林國小計有一樓開關處