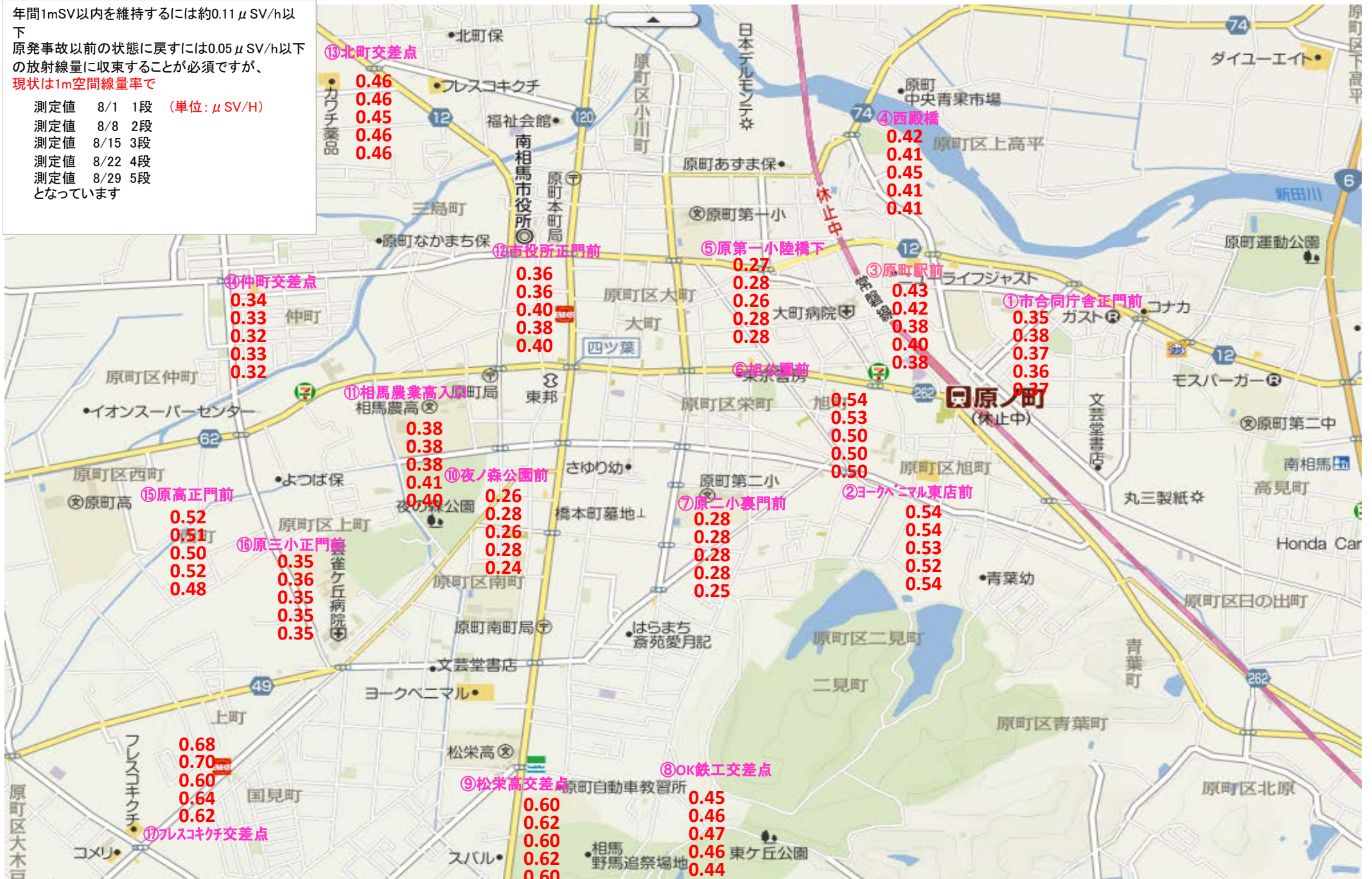


年間1mSV以内を維持するには約0.11  $\mu$ SV/h以下  
 原発事故以前の状態に戻すには0.05  $\mu$ SV/h以下の放射線量に収束することが必須ですが、  
 現状は1m空間線量率で

測定値 8/1 1段 (単位:  $\mu$ SV/H)  
 測定値 8/8 2段  
 測定値 8/15 3段  
 測定値 8/22 4段  
 測定値 8/29 5段  
 となっています





# 測定地点



①県合同庁舎正門



②ヨークベニマル東店



③原町駅



④西殿橋



⑤原一小陸橋下



⑥旭公園



⑦原二小校庭門



⑧OK鉄工交差点



⑨松栄高交差点



⑩夜ノ森公園入口



⑪相農高入口



⑫市役所正門



⑬北町交差点



⑭仲町交差点



⑮原高正門



⑯原三小正門



⑰国見町フレスコ圩交差点

