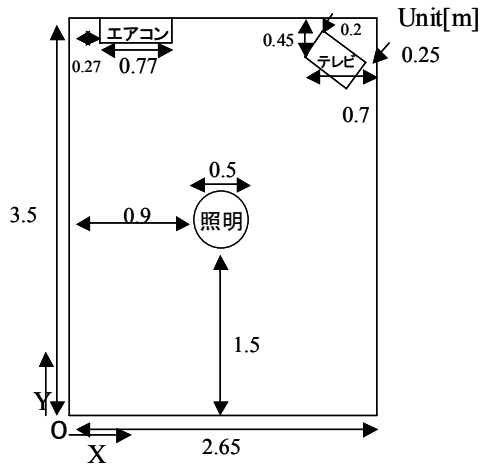
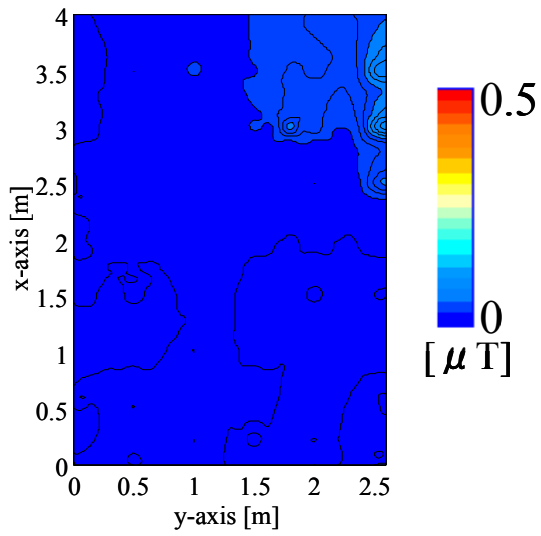


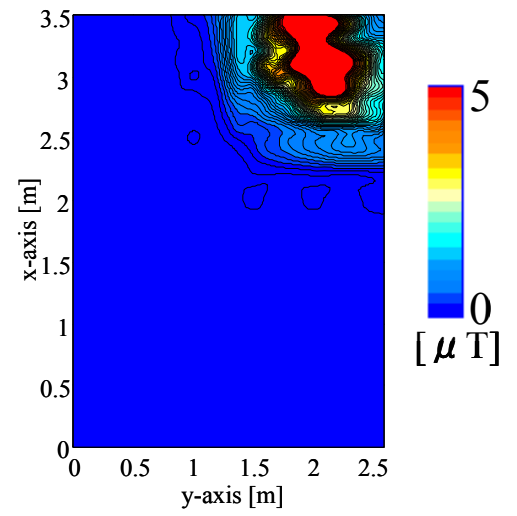
(8) 金町



電源off

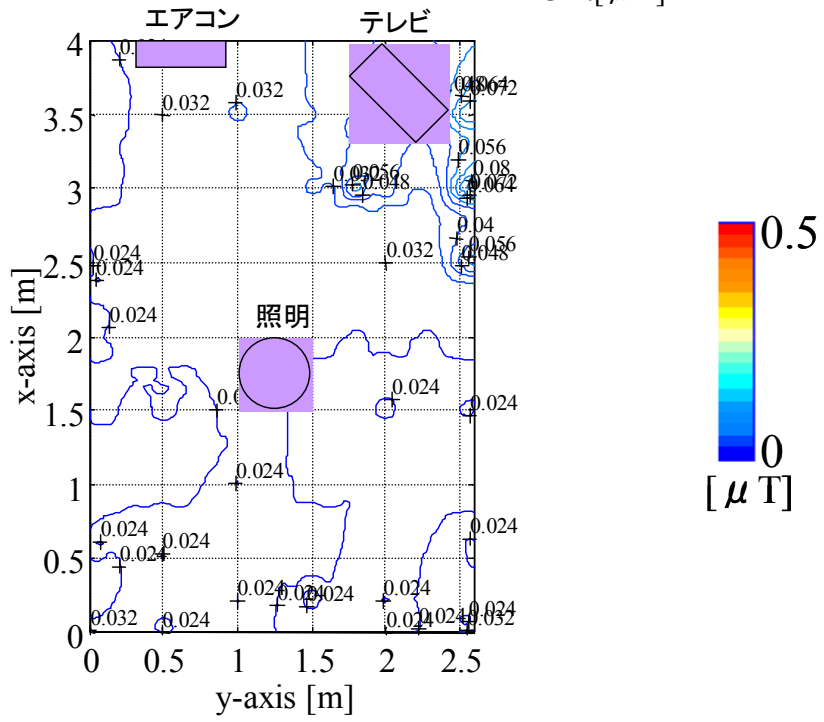


電源on



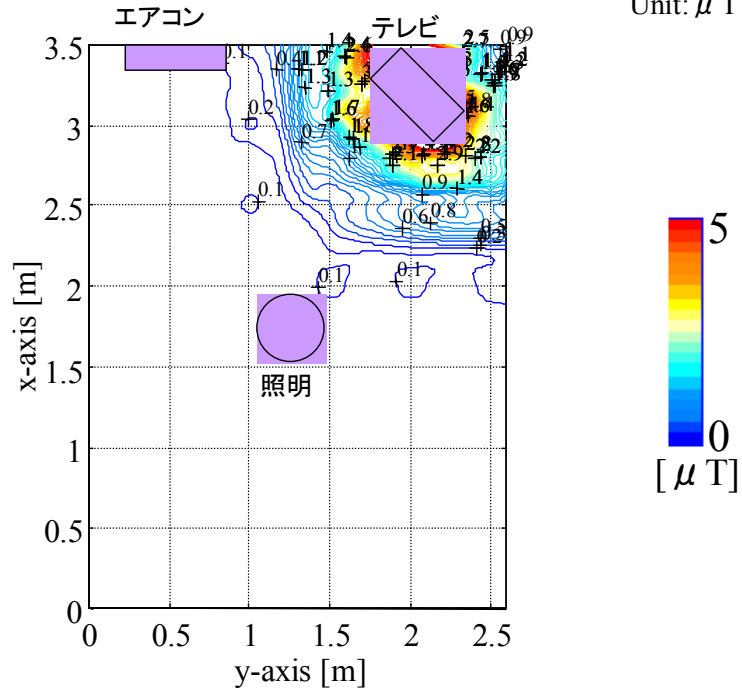
電源 OFF

Unit[μ T]

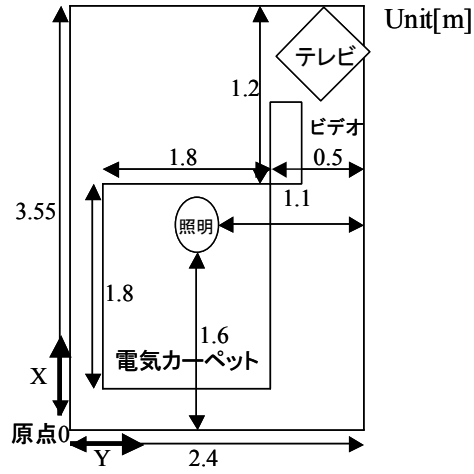


電源 ON

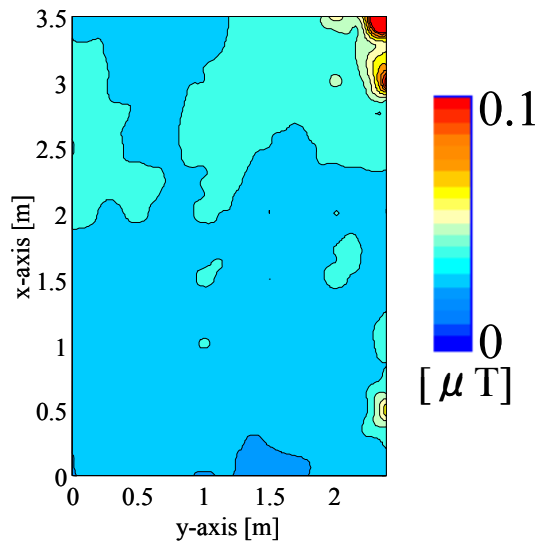
Unit: μ T



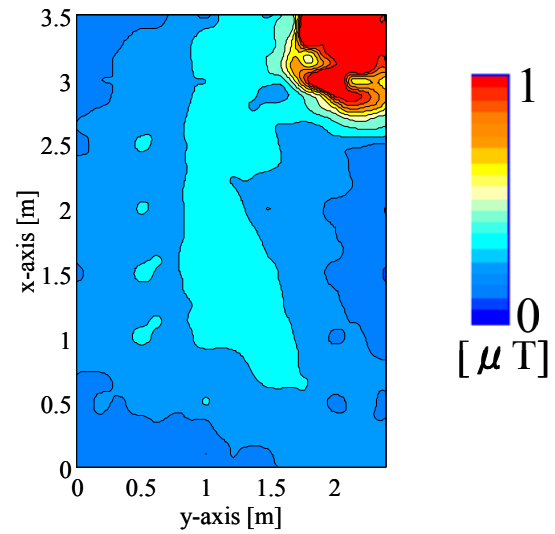
(9) 浜田山

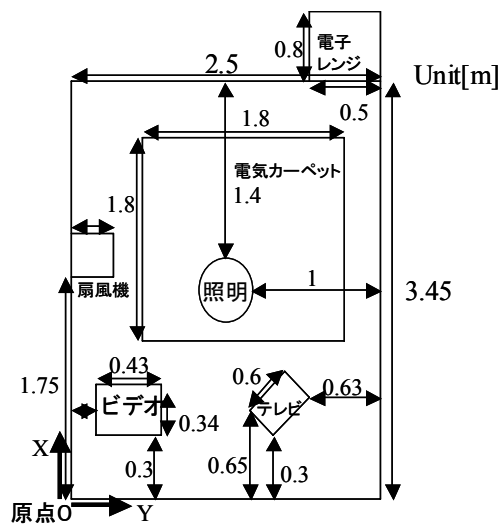


電源off

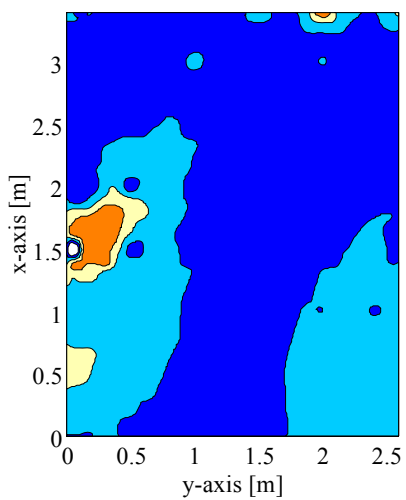


電源on

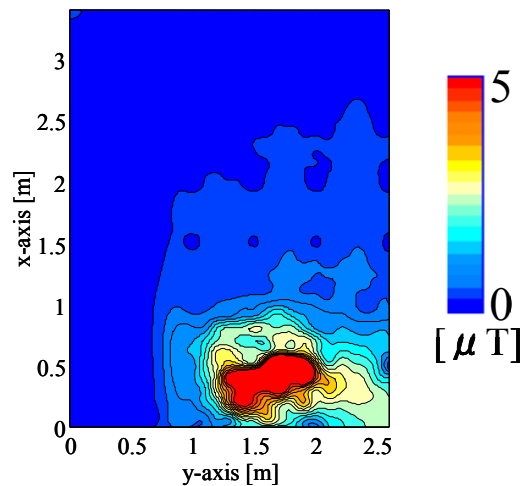




電源off



電源on



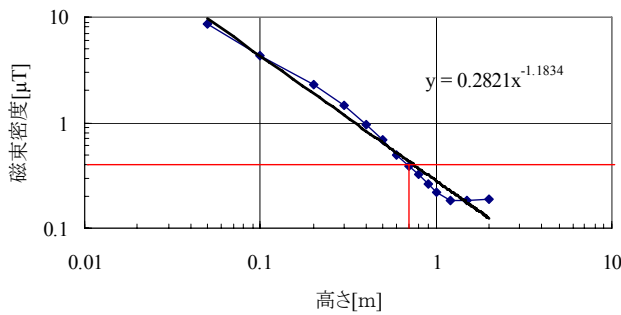
8. 電気カーペット、TV、加湿器から発生する磁界の距離特性

8-1 電気カーペットから発生する磁界の距離特性

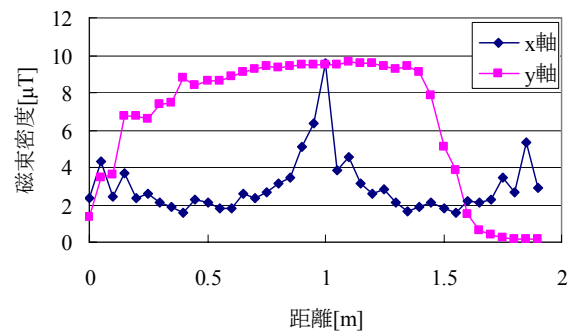
磁界の高さ特性と電気カーペットから 0.05mでの分布を測定したが、高さ特性はカーペットの中央での高さを変化した場合の磁界の減衰特性であり、分布測定はカーペットの中央の点で交差する X 軸と Y 軸上で行なった。

(1) 横浜

電気カーペット高さ磁界特性(横浜)

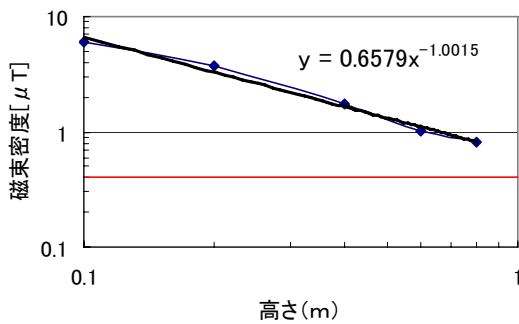


電気カーペット軸磁界特性(横浜)

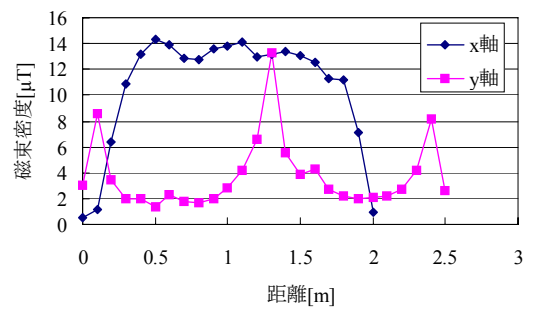


(2) 吉川

電気カーペット高さ特性(吉川)

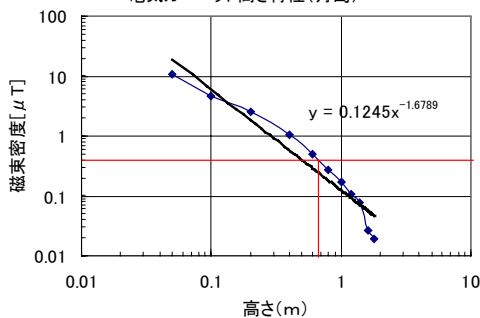


電気カーペット軸特性(吉川)

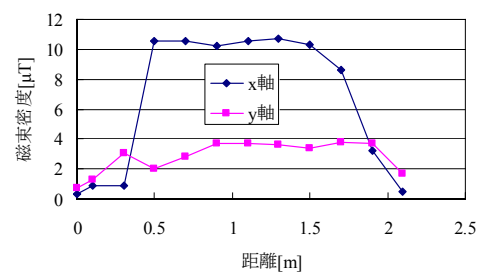


(3) 月島

電気カーペット高さ特性(月島)

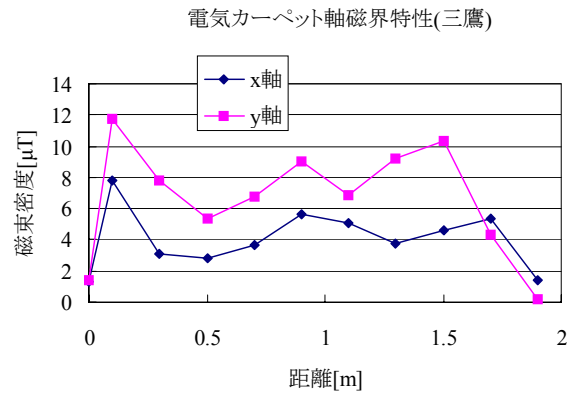
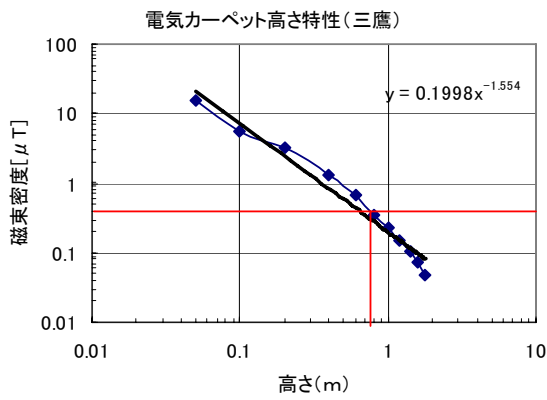


電気カーペット軸磁界特性(月島)

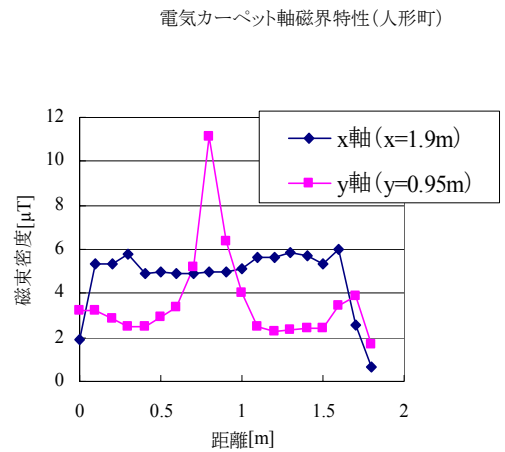
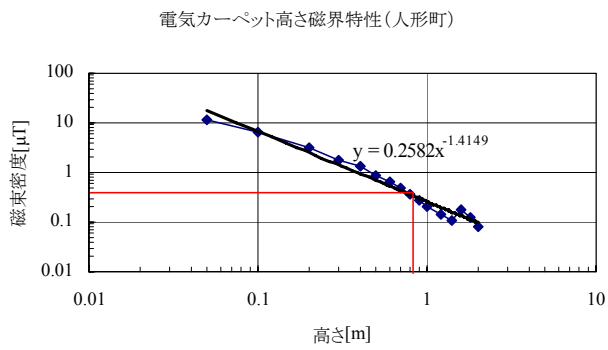


(4)

) 三鷹

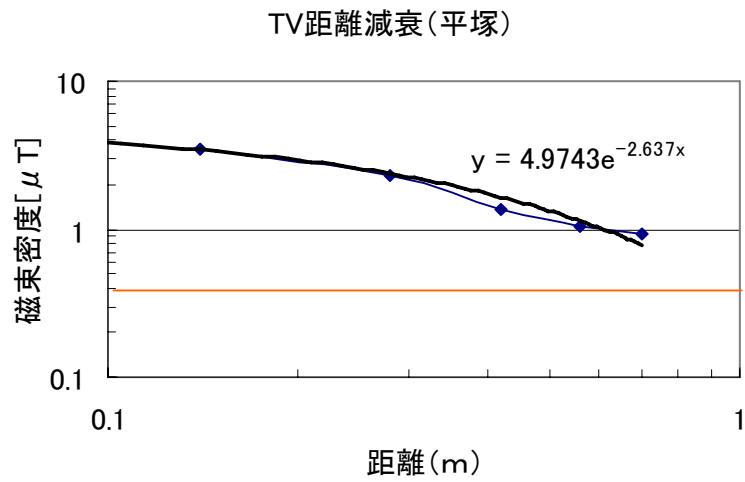


(5) 人形町

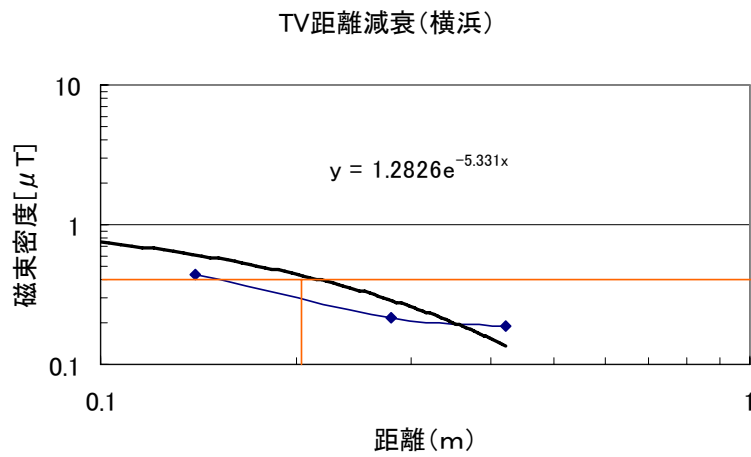


8-2 TVから発生する磁界の距離特性

(1) 平塚 (CRT)

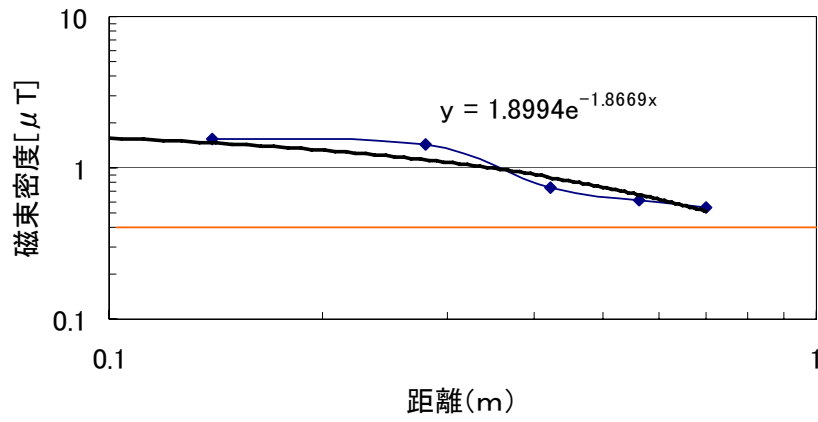


(2) 横浜 (プラズマ)



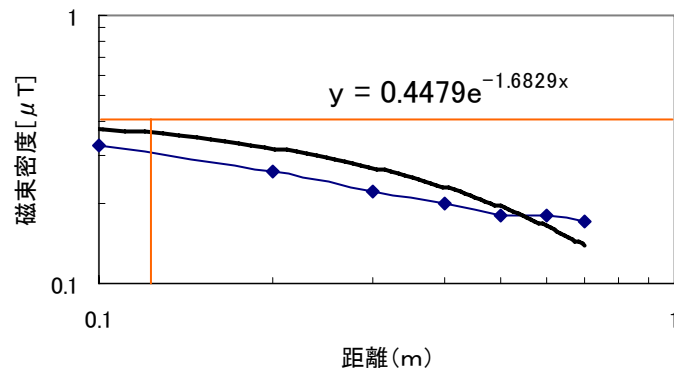
(3) 吉川 (CRT)

TV距離減衰(吉川)



(4) 月島 (液晶)

TV距離減衰(月島)



(5) 三鷹(CRT)