

# 2019年10月～2020年01月原町区市街地放射線量測定値

南相馬市震災前平常値：  
0.05マイクロシーベルト/時

1段目 10/15測定値  
2段目 11/15測定値  
3段目 12/15測定値  
4段目 2020-01/15測定値

測定器：堀場製作所 PA1000  
測定単位：μSv/h (マイクロシーベルト/時)  
測定高さ：1m  
測定周期：月1回



⑬北町交差点

0.12  
0.13  
0.16  
0.13

⑭仲町交差点

0.10  
0.10  
0.10  
0.11

⑮原町高正門前

0.10  
0.11  
0.10  
0.09

⑯原町第三小正門前

0.08  
0.10  
0.10  
0.10

⑰相農橋入口

0.11  
0.12  
0.11  
0.10

⑩夜ノ森公園

0.09  
0.10  
0.09  
0.09

⑨復興住宅前交差点

0.09  
0.09  
0.09  
0.09

⑧東ヶ丘公園北駐車場入口交差点

0.09  
0.09  
0.09  
0.09

⑥旭公園前

0.14  
0.14  
0.14  
0.16

⑦原町第三小西門前

0.08  
0.09  
0.08  
0.09

③原ノ町駅前

0.10  
0.10  
0.10  
0.10

⑤原町第一小陸橋

0.08  
0.08  
0.08  
0.09

④西殿橋

0.11  
0.11  
0.11  
0.12

⑪集合商店会正門前

0.08  
0.09  
0.09  
0.09

②イオン東店前

0.07  
0.07  
0.08  
0.07

1400m (広野駅～原)