

渋谷公園テニスコートでの空間放射線量の測定結果

2月17日

単位:マイクロシーベルト/時

| 番号 | 測定地点 | 地面の状態 | 測定値 | | 低減対策後の測定値 | | 低減対策・備考 |
|----|-------------------|--------|---------|------------|-----------|------------|-----------------------------|
| | | | 地上1メートル | 地上1センチメートル | 地上1メートル | 地上1センチメートル | |
| 1 | C面道路側右角 | 浸水マスふた | 0.17 | 0.22 | | | |
| 2 | C面道路側中央 | 人工芝 | 0.22 | 0.36 | | | |
| 3 | D面道路側中央 | 人工芝 | 0.23 | 0.39 | | | |
| 4 | E面道路側中央 | 人工芝 | 0.22 | 0.35 | | | |
| 5 | E面西側中央 | 人工芝 | 0.21 | 0.39 | | | |
| 6 | E面児童遊園側中央 | 人工芝 | 0.24 | 0.43 | | | |
| 7 | D面児童遊園側中央 | 人工芝 | 0.24 | 0.45 | | | |
| 8 | C面児童遊園側中央 | 人工芝 | 0.24 | 0.33 | | | |
| 9 | C面出入口付近 | コンクリート | 0.19 | 0.28 | | | |
| 10 | 更衣室前 | 人工芝 | 0.23 | 0.45 | | | |
| 11 | D面中央 | 人工芝 | 0.20 | 0.34 | | | |
| 12 | A面事務所側中央 | 人工芝 | 0.21 | 0.28 | | | |
| 13 | B面事務所側中央 | 人工芝 | 0.19 | 0.24 | | | |
| 14 | B面サイドライン中央 | 人工芝 | 0.20 | 0.24 | | | |
| 15 | B面Fコート側中央 | 人工芝 | 0.17 | 0.18 | | | |
| 16 | A面Fコート側中央 | 人工芝 | 0.17 | 0.20 | | | |
| 17 | A面道路側中央 | 人工芝 | 0.21 | 0.32 | | | |
| 18 | F面公園側中央 | 人工芝 | 0.20 | 0.24 | | | |
| 19 | F面サイドライン中央(芝生広場側) | 砂 | 0.34 | 0.79 | | | 砂を採取しビニール袋に詰めて他の影響のない場所に埋める |
| 20 | F面道路側中央 | 人工芝 | 0.23 | 0.35 | | | |
| 21 | F面AB面側中央 | 人工芝 | 0.27 | 0.38 | | | |

測定日:平成24年2月17日

測定機器:ALOKA社 TCS-172B