

平成28年度福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(詳細調査)結果  
(平成28年10月3日～平成28年11月24日実施)

原子力災害現地対策本部(放射線班)  
福島県災害対策本部(原子力班)

No.201 南相馬市 原町区馬場五台山付近

| No. | メッシュ<br>No. | 市町村  | 測定地点      | 調査月日  | 測定値( $\mu$ Sv/h) |    | 備 考 |
|-----|-------------|------|-----------|-------|------------------|----|-----|
|     |             |      |           |       | 今回               | 前回 |     |
| 1   | 1-7         | 南相馬市 | 原町区馬場(1)  | 11月1日 | 1.6              |    |     |
| 2   | 2-6         | 南相馬市 | 原町区馬場(2)  | 11月1日 | 1.1              |    |     |
| 3   | 2-7         | 南相馬市 | 原町区馬場(3)  | 11月1日 | 1.5              |    |     |
| 4   | 3-6         | 南相馬市 | 原町区馬場(4)  | 11月1日 | 1.2              |    |     |
| 5   | 4-6         | 南相馬市 | 原町区馬場(5)  | 11月1日 | 1.4              |    |     |
| 6   | 5-6         | 南相馬市 | 原町区馬場(6)  | 11月1日 | 1.2              |    |     |
| 7   | 6-5         | 南相馬市 | 原町区高倉(1)  | 11月1日 | 1.3              |    |     |
| 8   | 7-6         | 南相馬市 | 原町区高倉(2)  | 11月1日 | 1.9              |    |     |
| 9   | 8-6         | 南相馬市 | 原町区高倉(3)  | 11月1日 | 1.7              |    |     |
| 10  | 9-6         | 南相馬市 | 原町区高倉(4)  | 11月1日 | 2.2              |    |     |
| 11  | 10-6        | 南相馬市 | 原町区高倉(5)  | 11月1日 | 1.6              |    |     |
| 12  | 11-6        | 南相馬市 | 原町区高倉(6)  | 11月1日 | 2.1              |    |     |
| 13  | 12-6        | 南相馬市 | 原町区高倉(7)  | 11月1日 | 2.4              |    |     |
| 14  | 13-6        | 南相馬市 | 原町区高倉(8)  | 11月1日 | 2.0              |    |     |
| 15  | 14-5        | 南相馬市 | 原町区高倉(9)  | 11月1日 | 2.3              |    |     |
| 16  | 15-4        | 南相馬市 | 原町区高倉(10) | 11月1日 | 2.2              |    |     |
| 17  | 16-4        | 南相馬市 | 原町区高倉(11) | 11月1日 | 2.4              |    |     |
| 18  | 17-4        | 南相馬市 | 小高区金谷(1)  | 11月1日 | 2.6              |    |     |
| 19  | 18-4        | 南相馬市 | 小高区金谷(2)  | 11月1日 | 2.8              |    |     |
| 20  | 19-4        | 南相馬市 | 小高区金谷(3)  | 11月1日 | 2.2              |    |     |
| 21  | 20-4        | 南相馬市 | 小高区金谷(4)  | 11月1日 | 2.2              |    |     |

※ 「前回」とは、平成27年10月8日から12月8日に実施した「福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(詳細調査)」における調査結果。