

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.150 白河市 大信隈戸鶴ヶ岩付近

| No. | メッシュ No. | 市町村 | 測定地点 | 調査月日 | 測定値(μ Sv/h) | | 備 考 |
|-----|-------------|-----|----------|-------|------------------|------|-----|
| | | | | | 今回 | 前回 | |
| 1 | 1-18 | 白河市 | 大信隈戸(1) | 11月7日 | 0.21 | 0.27 | |
| 2 | 4-5 | 天栄村 | 大里 | 11月7日 | 0.21 | 0.21 | |
| 3 | 5-5 | 白河市 | 大信隈戸(2) | 11月7日 | 0.20 | 0.21 | |
| 4 | 5-18 | 白河市 | 大信隈戸(3) | 11月8日 | 0.15 | 0.16 | |
| 5 | 6-6 | 白河市 | 大信隈戸(4) | 11月7日 | 0.18 | 0.19 | |
| 6 | 6-8 | 白河市 | 大信隈戸(5) | 11月7日 | 0.21 | 0.23 | |
| 7 | 6-17 | 白河市 | 大信隈戸(6) | 11月8日 | 0.14 | 0.15 | |
| 8 | 6-18 | 白河市 | 大信隈戸(7) | 11月8日 | 0.15 | 0.18 | |
| 9 | 7-6 | 白河市 | 大信隈戸(8) | 11月7日 | 0.23 | 0.24 | |
| 10 | 7-7 | 白河市 | 大信隈戸(9) | 11月7日 | 0.17 | 0.19 | |
| 11 | 7-8 | 白河市 | 大信隈戸(10) | 11月7日 | 0.20 | 0.20 | |
| 12 | 7-9 | 白河市 | 大信隈戸(11) | 11月7日 | 0.19 | 0.20 | |
| 13 | 7-14 | 白河市 | 大信隈戸(12) | 11月8日 | 0.20 | 0.19 | |
| 14 | 7-16 | 白河市 | 大信隈戸(13) | 11月8日 | 0.16 | 0.17 | |
| 15 | 7-17 | 白河市 | 大信隈戸(14) | 11月8日 | 0.13 | 0.14 | |
| 16 | 7-18 | 白河市 | 大信隈戸(15) | 11月8日 | 0.17 | 0.18 | |
| 17 | 8-8 | 白河市 | 大信隈戸(16) | 11月7日 | 0.22 | 0.24 | |
| 18 | 8-9 | 白河市 | 大信隈戸(17) | 11月7日 | 0.28 | 0.30 | |
| 19 | 8-10 | 白河市 | 大信隈戸(18) | 11月8日 | 0.19 | 0.21 | |
| 20 | 8-11 | 白河市 | 大信隈戸(19) | 11月8日 | 0.20 | 0.22 | |
| 21 | 8-12 | 白河市 | 大信隈戸(20) | 11月8日 | 0.25 | 0.26 | |
| 22 | 8-14 | 白河市 | 大信隈戸(21) | 11月8日 | 0.25 | 0.24 | |
| 23 | 8-15 | 白河市 | 大信隈戸(22) | 11月8日 | 0.18 | 0.17 | |
| 24 | 8-16 | 白河市 | 大信隈戸(23) | 11月8日 | 0.20 | 0.17 | |
| 25 | 8-17 | 白河市 | 大信隈戸(24) | 11月8日 | 0.16 | 0.17 | |
| 26 | 9-6 | 白河市 | 大信隈戸(25) | 11月7日 | 0.26 | 0.28 | |
| 27 | 9-7 | 白河市 | 大信隈戸(26) | 11月7日 | 0.22 | 0.23 | |
| 28 | 9-8 | 白河市 | 大信隈戸(27) | 11月7日 | 0.21 | 0.22 | |
| 29 | 9-12 | 白河市 | 大信隈戸(28) | 11月8日 | 0.21 | 0.19 | |
| 30 | 9-13 | 白河市 | 大信隈戸(29) | 11月8日 | 0.26 | 0.28 | |
| 31 | 9-15 | 白河市 | 大信隈戸(30) | 11月8日 | 0.18 | 0.16 | |
| 32 | 9-16 | 白河市 | 大信隈戸(31) | 11月8日 | 0.17 | 0.17 | |
| 33 | 10-6 | 白河市 | 大信隈戸(32) | 11月7日 | 0.31 | 0.32 | |
| 34 | 10-13 | 白河市 | 大信隈戸(33) | 11月8日 | 0.24 | 0.21 | |
| 35 | 10-14 | 白河市 | 大信隈戸(34) | 11月8日 | 0.21 | 0.21 | |
| 36 | 10-15 | 白河市 | 大信隈戸(35) | 11月8日 | 0.21 | 0.18 | |
| 37 | 10-16 | 白河市 | 大信隈戸(36) | 11月8日 | 0.15 | 0.16 | |

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.150 白河市 大信隈戸鶴ヶ岩付近

| No. | メッシュ No. | 市町村 | 測定地点 | 調査月日 | 測定値(μ Sv/h) | | 備 考 |
|-----|-------------|-----|----------|-------|------------------|------|-----|
| | | | | | 今回 | 前回 | |
| 38 | 11-5 | 白河市 | 大信隈戸(37) | 11月7日 | 0.23 | 0.24 | |
| 39 | 11-6 | 白河市 | 大信隈戸(38) | 11月7日 | 0.27 | 0.28 | |
| 40 | 11-15 | 白河市 | 大信隈戸(39) | 11月8日 | 0.20 | 0.15 | |
| 41 | 11-16 | 白河市 | 大信隈戸(40) | 11月8日 | 0.25 | 0.25 | |
| 42 | 11-17 | 白河市 | 大信隈戸(41) | 11月8日 | 0.24 | 0.24 | |

※ 「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。