平成27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27年10月8日~平成27年12月8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.197 会津若松市 東栄町付近

| N- | メッシュ No. | 市町村 | 測定地点 | 調査月日 | 測定値(μ Sv/h) | | 備考 |
|-----|-------------|-------|----------|-------|-------------|------|------|
| No. | | | | | 今回 | 前回 | 1佣 行 |
| 1 | 1-1 | 会津若松市 | 七日町 | 10月8日 | 0.09 | 0.10 | |
| 2 | 1-2 | 会津若松市 | 大町1丁目(1) | 10月8日 | 0.08 | 0.09 | |
| 3 | 1-3 | 会津若松市 | 大町1丁目(2) | 10月8日 | 0.09 | 0.10 | |
| 4 | 1-4 | 会津若松市 | 大町1丁目(3) | 10月9日 | 0.10 | 0.06 | |
| 5 | 1-5 | 会津若松市 | 中央1丁目(1) | 10月9日 | 0.07 | 0.06 | |
| 6 | 1-6 | 会津若松市 | 中央1丁目(2) | 10月9日 | 0.07 | 0.07 | |
| 7 | 1-7 | 会津若松市 | 馬場町(1) | 10月9日 | 0.09 | 0.07 | |
| 8 | 1-8 | 会津若松市 | 馬場町(2) | 10月9日 | 0.08 | 0.08 | |
| 9 | 1-9 | 会津若松市 | 上町(1) | 10月9日 | 0.07 | 0.06 | |
| 10 | 1-10 | 会津若松市 | 上町(2) | 10月9日 | 0.07 | 0.07 | |
| 11 | 2-1 | 会津若松市 | 日新町 | 10月8日 | 0.08 | 0.10 | |
| 12 | 2-2 | 会津若松市 | 中町(1) | 10月8日 | 0.09 | 0.10 | |
| 13 | 2-3 | 会津若松市 | 大町1丁目(4) | 10月8日 | 0.09 | 0.10 | |
| 14 | 2-4 | 会津若松市 | 大町1丁目(5) | 10月8日 | 0.08 | 0.06 | |
| 15 | 2-5 | 会津若松市 | 中央1丁目(3) | 10月8日 | 0.09 | 0.07 | |
| 16 | 2-6 | 会津若松市 | 馬場町(3) | 10月9日 | 0.07 | 0.07 | |
| 17 | 2-7 | 会津若松市 | 馬場町(4) | 10月9日 | 0.08 | 0.07 | |
| 18 | 2-8 | 会津若松市 | 上町(3) | 10月9日 | 0.08 | 0.08 | |
| 19 | 2-9 | 会津若松市 | 上町(4) | 10月9日 | 0.08 | 0.07 | |
| 20 | 2-10 | 会津若松市 | 上町(5) | 10月9日 | 0.08 | 0.07 | |
| 21 | 3-1 | 会津若松市 | 中町(2) | 10月8日 | 0.09 | 0.10 | |
| 22 | 3-2 | 会津若松市 | 中町(3) | 10月8日 | 0.07 | 0.09 | |
| 23 | 3-3 | 会津若松市 | 中町(4) | 10月8日 | 0.12 | 0.12 | |
| 24 | 3-4 | 会津若松市 | 中町(5) | 10月8日 | 0.07 | 0.07 | |
| 25 | 3-5 | 会津若松市 | 栄町(1) | 10月9日 | 0.08 | 0.08 | |
| 26 | 3-6 | 会津若松市 | 中央1丁目(4) | 10月9日 | 0.08 | 0.06 | |
| 27 | 3-7 | 会津若松市 | 栄町(2) | 10月9日 | 0.09 | 0.08 | |
| 28 | 3-8 | 会津若松市 | 上町(6) | 10月9日 | 0.08 | 0.07 | |
| 29 | 3-9 | 会津若松市 | 上町(7) | 10月9日 | 0.08 | 0.07 | |
| 30 | 3-10 | 会津若松市 | 上町(8) | 10月9日 | 0.08 | 0.07 | |
| 31 | 4-1 | 会津若松市 | 中町(6) | 10月8日 | 0.08 | 0.09 | |
| 32 | 4-2 | 会津若松市 | 中町(7) | 10月8日 | 0.09 | 0.09 | |
| 33 | 4-3 | 会津若松市 | 中町(8) | 10月8日 | 0.10 | 0.10 | |
| 34 | 4-4 | 会津若松市 | 中町(9) | 10月8日 | 0.06 | 0.06 | |
| 35 | 4-5 | 会津若松市 | 栄町(3) | 10月9日 | 0.08 | 0.06 | |
| 36 | 4-6 | 会津若松市 | 栄町(4) | 10月9日 | 0.09 | 0.06 | |
| 37 | 4-7 | 会津若松市 | 栄町(5) | 10月9日 | 0.09 | 0.08 | |

平成27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27年10月8日~平成27年12月8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.197 会津若松市 東栄町付近

| 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 |
|------|-------------|-------|---------|-------|-------------|------|--------|
| 140. | | | | | 今回 | 前回 | רי פוע |
| 38 | 4-8 | 会津若松市 | 上町(9) | 10月9日 | 0.10 | 0.06 | |
| 39 | 4-9 | 会津若松市 | 上町(10) | 10月9日 | 0.09 | 0.06 | |
| 40 | 4-10 | 会津若松市 | 上町(11) | 10月9日 | 0.07 | 0.07 | |
| 41 | 5-1 | 会津若松市 | 西栄町(1) | 10月8日 | 0.08 | 0.09 | |
| 42 | 5-2 | 会津若松市 | 西栄町(2) | 10月8日 | 0.08 | 0.09 | |
| 43 | 5-3 | 会津若松市 | 西栄町(3) | 10月8日 | 0.09 | 0.10 | |
| 44 | 5-4 | 会津若松市 | 栄町(6) | 10月8日 | 0.07 | 0.08 | |
| 45 | 5-5 | 会津若松市 | 栄町(7) | 10月9日 | 0.09 | 0.06 | |
| 46 | 5-6 | 会津若松市 | 栄町(8) | 10月9日 | 0.09 | 0.07 | |
| 47 | 5-7 | 会津若松市 | 栄町(9) | 10月9日 | 0.10 | 0.06 | |
| 48 | 5-8 | 会津若松市 | 宮町(1) | 10月9日 | 0.08 | 0.07 | |
| 49 | 5-9 | 会津若松市 | 宮町(2) | 10月9日 | 0.07 | 0.07 | |
| 50 | 5-10 | 会津若松市 | 宮町(3) | 10月9日 | 0.06 | 0.06 | |
| 51 | 6-1 | 会津若松市 | 西栄町(4) | 10月8日 | 0.08 | 0.09 | |
| 52 | 6-2 | 会津若松市 | 西栄町(5) | 10月8日 | 0.09 | 0.08 | |
| 53 | 6-3 | 会津若松市 | 西栄町(6) | 10月8日 | 0.11 | 0.11 | |
| 54 | 6-4 | 会津若松市 | 西栄町(7) | 10月8日 | 0.08 | 0.09 | |
| 55 | 6-5 | 会津若松市 | 東栄町(1) | 10月9日 | 0.09 | 0.09 | |
| 56 | 6-6 | 会津若松市 | 東栄町(2) | 10月9日 | 0.08 | 0.11 | |
| 57 | 6-7 | 会津若松市 | 東栄町(3) | 10月9日 | 0.09 | 0.10 | |
| 58 | 6-8 | 会津若松市 | 東栄町(4) | 10月9日 | 0.09 | 0.09 | |
| 59 | 6-9 | 会津若松市 | 東栄町(5) | 10月9日 | 0.08 | 0.09 | |
| 60 | 6-10 | 会津若松市 | 宮町(4) | 10月9日 | 0.07 | 0.07 | |
| 61 | 7-1 | 会津若松市 | 西栄町(8) | 10月8日 | 0.09 | 0.10 | |
| 62 | 7-2 | 会津若松市 | 西栄町(9) | 10月8日 | 0.09 | 0.10 | |
| 63 | 7–3 | 会津若松市 | 西栄町(10) | 10月8日 | 0.07 | 0.09 | |
| 64 | 7-4 | 会津若松市 | 西栄町(11) | 10月8日 | 0.12 | 0.12 | |
| 65 | 7-5 | 会津若松市 | 東栄町(6) | 10月9日 | 0.11 | 0.12 | |
| 66 | 7-6 | 会津若松市 | 東栄町(7) | 10月9日 | 0.09 | 0.13 | |
| 67 | 7–7 | 会津若松市 | 東栄町(8) | 10月9日 | 0.08 | 0.08 | |
| 68 | 7-8 | 会津若松市 | 東栄町(9) | 10月9日 | 0.08 | 0.08 | |
| 69 | 7-9 | 会津若松市 | 東栄町(10) | 10月9日 | 0.08 | 0.08 | |
| 70 | 7–10 | 会津若松市 | 宮町(5) | 10月9日 | 0.09 | 0.08 | |
| 71 | 8-2 | 会津若松市 | 西栄町(12) | 10月8日 | 0.10 | 0.08 | |
| 72 | 8-3 | 会津若松市 | 西栄町(13) | 10月8日 | 0.10 | 0.10 | |
| 73 | 8-4 | 会津若松市 | 東栄町(11) | 10月8日 | 0.08 | 0.08 | |
| 74 | 8-5 | 会津若松市 | 東栄町(12) | 10月8日 | 0.07 | 0.08 | |

平成27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27年10月8日~平成27年12月8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.197 会津若松市 東栄町付近

| 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 |)佣 行 |
| 75 | 8-6 | 会津若松市 | 東栄町(13) | 10月8日 | 0.08 | 0.08 | |
| 76 | 8-7 | 会津若松市 | 東栄町(14) | 10月8日 | 0.07 | 0.07 | |
| 77 | 8-8 | 会津若松市 | 東栄町(15) | 10月9日 | 0.08 | 0.09 | |
| 78 | 8-9 | 会津若松市 | 東栄町(16) | 10月9日 | 0.09 | 0.09 | |
| 79 | 9-1 | 会津若松市 | 山鹿町(1) | 10月8日 | 0.10 | 0.11 | |
| 80 | 9-2 | 会津若松市 | 西栄町(14) | 10月8日 | 0.09 | 0.10 | |
| 81 | 9-3 | 会津若松市 | 西栄町(15) | 10月8日 | 0.09 | 0.10 | |
| 82 | 9-4 | 会津若松市 | 追手町(1) | 10月8日 | 0.09 | 0.06 | |
| 83 | 9-5 | 会津若松市 | 追手町(2) | 10月8日 | 0.08 | 0.06 | |
| 84 | 9-6 | 会津若松市 | 東栄町(17) | 10月8日 | 0.09 | 0.07 | |
| 85 | 9-7 | 会津若松市 | 東栄町(18) | 10月8日 | 0.11 | 0.06 | |
| 86 | 9-8 | 会津若松市 | 東栄町(19) | 10月8日 | 0.07 | 0.08 | |
| 87 | 9-9 | 会津若松市 | 城前(1) | 10月8日 | 0.08 | 0.09 | |
| 88 | 9-10 | 会津若松市 | 城前(2) | 10月8日 | 0.08 | 0.09 | |
| 89 | 10-1 | 会津若松市 | 山鹿町(2) | 10月8日 | 0.08 | 0.09 | |
| 90 | 10-2 | 会津若松市 | 山鹿町(3) | 10月8日 | 0.08 | 0.08 | |
| 91 | 10-3 | 会津若松市 | 山鹿町(4) | 10月8日 | 0.10 | 0.11 | |
| 92 | 10-4 | 会津若松市 | 追手町(3) | 10月8日 | 0.08 | 0.05 | |
| 93 | 10-6 | 会津若松市 | 追手町(4) | 10月8日 | 0.11 | 0.06 | |
| 94 | 10-7 | 会津若松市 | 東栄町(20) | 10月8日 | 0.09 | 0.07 | |
| 95 | 10-8 | 会津若松市 | 城前(3) | 10月8日 | 0.10 | 0.07 | |
| 96 | 10-10 | 会津若松市 | 城前(4) | 10月8日 | 0.08 | 0.09 | |

^{※「}前回」とは、平成26年10月2日から11月20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)」における同じメッシュ 内での調査結果。