

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.111 郡山市 逢瀬町多田野寒風坦付近

| 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 | 1-1 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(1) | 11月11日 | 0.28 | 0.27 | |
| 2 | 1-2 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(2) | 11月11日 | 0.17 | 0.20 | |
| 3 | 1-3 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(3) | 11月11日 | 0.18 | 0.21 | |
| 4 | 1-4 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(4) | 11月11日 | 0.16 | 0.20 | |
| 5 | 1-6 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(5) | 11月11日 | 0.13 | 0.23 | |
| 6 | 1-7 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(6) | 11月11日 | 0.12 | 0.16 | |
| 7 | 1-8 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(7) | 11月11日 | 0.11 | 0.16 | |
| 8 | 1-9 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(8) | 11月11日 | 0.16 | 0.16 | |
| 9 | 1-10 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(9) | 11月11日 | 0.18 | 0.22 | |
| 10 | 2-1 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(10) | 11月11日 | 0.18 | 0.20 | |
| 11 | 2-2 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(11) | 11月12日 | 0.18 | 0.27 | |
| 12 | 2-3 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(12) | 11月11日 | 0.15 | 0.20 | |
| 13 | 2-4 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(13) | 11月11日 | 0.16 | 0.23 | |
| 14 | 2-5 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(14) | 11月11日 | 0.16 | 0.23 | |
| 15 | 2-6 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(15) | 11月11日 | 0.19 | 0.22 | |
| 16 | 2-7 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(16) | 11月11日 | 0.12 | 0.14 | |
| 17 | 2-8 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(17) | 11月11日 | 0.11 | 0.17 | |
| 18 | 2-9 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(18) | 11月11日 | 0.11 | 0.15 | |
| 19 | 2-10 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(19) | 11月11日 | 0.13 | 0.17 | |
| 20 | 3-1 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(20) | 11月11日 | 0.14 | 0.24 | |
| 21 | 3-2 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(21) | 11月11日 | 0.15 | 0.19 | |
| 22 | 3-3 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(22) | 11月11日 | 0.14 | 0.17 | |
| 23 | 3-4 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(23) | 11月12日 | 0.20 | 0.34 | |
| 24 | 3-6 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(24) | 11月11日 | 0.19 | 0.23 | |
| 25 | 3-7 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(25) | 11月11日 | 0.13 | 0.19 | |
| 26 | 3-8 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(26) | 11月11日 | 0.13 | 0.14 | |
| 27 | 3-9 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(27) | 11月11日 | 0.13 | 0.21 | |
| 28 | 3-10 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(28) | 11月11日 | 0.16 | 0.24 | |
| 29 | 4-1 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(29) | 11月12日 | 0.19 | 0.30 | |
| 30 | 4-2 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(30) | 11月12日 | 0.22 | 0.29 | |
| 31 | 4-3 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(31) | 11月11日 | 0.11 | 0.24 | |
| 32 | 4-4 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(32) | 11月11日 | 0.23 | 0.26 | |
| 33 | 4-5 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(33) | 11月11日 | 0.14 | 0.33 | |
| 34 | 4-6 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(34) | 11月11日 | 0.17 | 0.19 | |
| 35 | 4-7 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(35) | 11月11日 | 0.11 | 0.16 | |
| 36 | 4-8 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(36) | 11月11日 | 0.08 | 0.12 | |
| 37 | 4-9 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(37) | 11月11日 | 0.12 | 0.24 | |

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.111 郡山市 逢瀬町多田野寒風坦付近

| 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 | 4-10 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(38) | 11月11日 | 0.12 | 0.14 | |
| 39 | 5-1 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(39) | 11月13日 | 0.16 | 0.23 | |
| 40 | 5-2 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(40) | 11月13日 | 0.16 | 0.17 | |
| 41 | 5-3 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(41) | 11月12日 | 0.15 | 0.29 | |
| 42 | 5-4 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(42) | 11月12日 | 0.15 | 0.27 | |
| 43 | 5-5 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(43) | 11月12日 | 0.19 | 0.29 | |
| 44 | 5-6 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(44) | 11月12日 | 0.16 | 0.29 | |
| 45 | 5-7 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(45) | 11月12日 | 0.13 | 0.20 | |
| 46 | 5-9 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(46) | 11月11日 | 0.14 | 0.18 | |
| 47 | 5-10 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(47) | 11月12日 | 0.12 | 0.26 | |
| 48 | 6-1 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(48) | 11月13日 | 0.14 | 0.23 | |
| 49 | 6-2 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(49) | 11月13日 | 0.13 | 0.29 | |
| 50 | 6-3 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(50) | 11月13日 | 0.15 | 0.24 | |
| 51 | 6-5 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(51) | 11月12日 | 0.17 | 0.27 | |
| 52 | 6-6 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(52) | 11月12日 | 0.14 | 0.23 | |
| 53 | 6-7 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(53) | 11月12日 | 0.10 | 0.20 | |
| 54 | 6-8 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(54) | 11月12日 | 0.17 | 0.21 | |
| 55 | 6-9 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(55) | 11月12日 | 0.10 | 0.14 | |
| 56 | 6-10 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(56) | 11月11日 | 0.18 | 0.22 | |
| 57 | 7-1 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(57) | 11月13日 | 0.15 | 0.23 | |
| 58 | 7-2 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(58) | 11月13日 | 0.18 | 0.26 | |
| 59 | 7-3 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(59) | 11月13日 | 0.16 | 0.22 | |
| 60 | 7-4 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(60) | 11月13日 | 0.23 | 0.28 | |
| 61 | 7-5 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(61) | 11月12日 | 0.15 | 0.22 | |
| 62 | 7-6 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(62) | 11月13日 | 0.20 | 0.32 | |
| 63 | 7-7 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(63) | 11月12日 | 0.11 | 0.19 | |
| 64 | 7-8 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(64) | 11月13日 | 0.16 | 0.23 | |
| 65 | 7-9 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(65) | 11月12日 | 0.14 | 0.21 | |
| 66 | 8-1 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(66) | 11月13日 | 0.17 | 0.26 | |
| 67 | 8-3 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(67) | 11月13日 | 0.22 | 0.27 | |
| 68 | 8-4 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(68) | 11月12日 | 0.16 | 0.19 | |
| 69 | 8-5 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(69) | 11月13日 | 0.17 | 0.31 | |
| 70 | 8-6 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(70) | 11月13日 | 0.13 | 0.23 | |
| 71 | 8-7 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(71) | 11月13日 | 0.19 | 0.30 | |
| 72 | 8-8 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(72) | 11月13日 | 0.18 | 0.27 | |
| 73 | 8-9 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(73) | 11月12日 | 0.12 | 0.21 | |
| 74 | 8-10 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(74) | 11月12日 | 0.11 | 0.21 | |

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.111 郡山市 逢瀬町多田野寒風坦付近

| 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 | |
| 75 | 9-2 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(75) | 11月13日 | 0.13 | 0.23 | |
| 76 | 9-3 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(76) | 11月13日 | 0.11 | 0.18 | |
| 77 | 9-4 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(77) | 11月12日 | 0.17 | 0.19 | |
| 78 | 9-5 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(78) | 11月13日 | 0.21 | 0.25 | |
| 79 | 9-6 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(79) | 11月12日 | 0.13 | 0.23 | |
| 80 | 9-7 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(80) | 11月12日 | 0.14 | 0.22 | |
| 81 | 9-8 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(81) | 11月12日 | 0.11 | 0.19 | |
| 82 | 9-9 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(82) | 11月12日 | 0.13 | 0.23 | |
| 83 | 9-10 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(83) | 11月12日 | 0.12 | 0.20 | |
| 84 | 10-1 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(84) | 11月12日 | 0.11 | 0.27 | |
| 85 | 10-2 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(85) | 11月12日 | 0.10 | 0.16 | |
| 86 | 10-3 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(86) | 11月12日 | 0.12 | 0.20 | |
| 87 | 10-4 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(87) | 11月12日 | 0.25 | 0.30 | |
| 88 | 10-5 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(88) | 11月12日 | 0.11 | 0.15 | |
| 89 | 10-6 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(89) | 11月12日 | 0.12 | 0.20 | |
| 90 | 10-7 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(90) | 11月12日 | 0.16 | 0.25 | |
| 91 | 10-9 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(91) | 11月12日 | 0.15 | 0.23 | |
| 92 | 10-10 | 郡山市 | 逢瀬町多田野(92) | 11月12日 | 0.13 | 0.24 | |

※ 「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。