

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.18 福島市 飯野町大久保館ノ腰付近

| 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 | 1-4 | 福島市 | 飯野町大久保(1) | 10月27日 | 0.24 | 0.32 | |
| 2 | 1-5 | 福島市 | 飯野町大久保(2) | 10月27日 | 0.21 | 0.29 | |
| 3 | 1-6 | 福島市 | 飯野町大久保(3) | 10月27日 | 0.21 | 0.22 | |
| 4 | 1-7 | 福島市 | 飯野町大久保(4) | 10月27日 | 0.26 | 0.25 | |
| 5 | 2-1 | 福島市 | 飯野町大久保(5) | 10月27日 | 0.43 | 0.52 | |
| 6 | 2-3 | 福島市 | 飯野町大久保(6) | 10月27日 | 0.30 | 0.37 | |
| 7 | 2-4 | 福島市 | 飯野町大久保(7) | 10月27日 | 0.23 | 0.20 | |
| 8 | 2-5 | 福島市 | 飯野町大久保(8) | 10月27日 | 0.33 | 0.32 | |
| 9 | 2-6 | 福島市 | 飯野町大久保(9) | 10月27日 | 0.33 | 0.35 | |
| 10 | 2-10 | 福島市 | 飯野町大久保(10) | 10月28日 | 0.30 | 0.31 | |
| 11 | 2-11 | 福島市 | 飯野町大久保(11) | 10月28日 | 0.25 | 0.27 | |
| 12 | 3-2 | 福島市 | 飯野町大久保(12) | 10月27日 | 0.36 | 0.45 | |
| 13 | 3-5 | 福島市 | 飯野町大久保(13) | 10月27日 | 0.25 | 0.27 | |
| 14 | 3-6 | 福島市 | 飯野町大久保(14) | 10月27日 | 0.28 | 0.33 | |
| 15 | 3-11 | 福島市 | 飯野町大久保(15) | 10月28日 | 0.23 | 0.27 | |
| 16 | 3-12 | 福島市 | 飯野町大久保(16) | 10月28日 | 0.23 | 0.24 | |
| 17 | 4-1 | 福島市 | 飯野町大久保(17) | 10月27日 | 0.18 | 0.23 | |
| 18 | 4-2 | 福島市 | 飯野町大久保(18) | 10月27日 | 0.26 | 0.28 | |
| 19 | 4-3 | 福島市 | 飯野町大久保(19) | 10月27日 | 0.37 | 0.35 | |
| 20 | 4-4 | 福島市 | 飯野町大久保(20) | 10月27日 | 0.23 | 0.23 | |
| 21 | 4-5 | 福島市 | 飯野町大久保(21) | 10月27日 | 0.33 | 0.40 | |
| 22 | 4-6 | 福島市 | 飯野町大久保(22) | 10月27日 | 0.28 | 0.34 | |
| 23 | 4-12 | 福島市 | 飯野町大久保(23) | 10月28日 | 0.27 | 0.32 | |
| 24 | 5-1 | 福島市 | 飯野町大久保(24) | 10月27日 | 0.21 | 0.25 | |
| 25 | 5-2 | 福島市 | 飯野町大久保(25) | 10月27日 | 0.23 | 0.28 | |
| 26 | 5-3 | 福島市 | 飯野町大久保(26) | 10月27日 | 0.32 | 0.65 | |
| 27 | 5-4 | 福島市 | 飯野町大久保(27) | 10月27日 | 0.29 | 0.32 | |
| 28 | 5-5 | 福島市 | 飯野町大久保(28) | 10月27日 | 0.52 | 0.62 | |
| 29 | 5-6 | 福島市 | 飯野町大久保(29) | 10月27日 | 0.26 | 0.30 | |
| 30 | 5-12 | 福島市 | 飯野町大久保(30) | 10月28日 | 0.18 | 0.23 | |
| 31 | 6-1 | 福島市 | 飯野町大久保(31) | 10月27日 | 0.19 | 0.22 | |
| 32 | 6-2 | 福島市 | 飯野町大久保(32) | 10月27日 | 0.21 | 0.24 | |
| 33 | 6-3 | 福島市 | 飯野町大久保(33) | 10月27日 | 0.20 | 0.26 | |
| 34 | 6-5 | 福島市 | 飯野町大久保(34) | 10月27日 | 0.35 | 0.41 | |
| 35 | 6-6 | 福島市 | 飯野町大久保(35) | 10月27日 | 0.25 | 0.31 | |
| 36 | 6-9 | 福島市 | 飯野町大久保(36) | 10月28日 | 0.14 | 0.15 | |
| 37 | 6-10 | 福島市 | 飯野町大久保(37) | 10月28日 | 0.25 | 0.32 | |

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.18 福島市 飯野町大久保館ノ腰付近

| 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 | 6-11 | 福島市 | 飯野町大久保(38) | 10月28日 | 0.17 | 0.18 | |
| 39 | 6-12 | 福島市 | 飯野町大久保(39) | 10月28日 | 0.28 | 0.36 | |
| 40 | 7-3 | 福島市 | 飯野町大久保(40) | 10月27日 | 0.32 | 0.37 | |
| 41 | 7-6 | 福島市 | 飯野町大久保(41) | 10月27日 | 0.21 | 0.22 | |
| 42 | 7-7 | 福島市 | 飯野町大久保(42) | 10月27日 | 0.23 | 0.24 | |
| 43 | 7-10 | 福島市 | 飯野町大久保(43) | 10月28日 | 0.13 | 0.19 | |
| 44 | 7-11 | 福島市 | 飯野町大久保(44) | 10月28日 | 0.14 | 0.25 | |
| 45 | 7-12 | 福島市 | 飯野町大久保(45) | 10月28日 | 0.15 | 0.19 | |
| 46 | 8-3 | 福島市 | 飯野町大久保(46) | 10月27日 | 0.22 | 0.25 | |
| 47 | 8-7 | 福島市 | 飯野町大久保(47) | 10月27日 | 0.21 | 0.25 | |
| 48 | 8-8 | 福島市 | 飯野町大久保(48) | 10月28日 | 0.23 | 0.25 | |
| 49 | 8-9 | 福島市 | 飯野町大久保(49) | 10月28日 | 0.18 | 0.23 | |
| 50 | 8-10 | 福島市 | 飯野町大久保(50) | 10月28日 | 0.18 | 0.20 | |
| 51 | 8-11 | 福島市 | 飯野町大久保(51) | 10月28日 | 0.23 | 0.32 | |
| 52 | 8-12 | 福島市 | 飯野町大久保(52) | 10月28日 | 0.23 | 0.25 | |
| 53 | 9-3 | 福島市 | 飯野町大久保(53) | 10月27日 | 0.24 | 0.28 | |
| 54 | 9-4 | 福島市 | 飯野町大久保(54) | 10月27日 | 0.11 | 0.12 | |
| 55 | 9-5 | 福島市 | 飯野町大久保(55) | 10月27日 | 0.17 | 0.16 | |
| 56 | 9-6 | 福島市 | 飯野町大久保(56) | 10月27日 | 0.15 | 0.15 | |
| 57 | 9-7 | 福島市 | 飯野町大久保(57) | 10月27日 | 0.15 | 0.20 | |
| 58 | 9-8 | 福島市 | 飯野町大久保(58) | 10月28日 | 0.14 | 0.15 | |
| 59 | 9-9 | 福島市 | 飯野町大久保(59) | 10月28日 | 0.18 | 0.22 | |
| 60 | 9-10 | 福島市 | 飯野町大久保(60) | 10月28日 | 0.17 | 0.22 | |
| 61 | 9-11 | 福島市 | 飯野町大久保(61) | 10月28日 | 0.29 | 0.31 | |
| 62 | 9-12 | 福島市 | 飯野町大久保(62) | 10月28日 | 0.31 | 0.35 | |
| 63 | 10-1 | 福島市 | 飯野町大久保(63) | 10月27日 | 0.21 | 0.28 | |
| 64 | 10-3 | 福島市 | 飯野町大久保(64) | 10月27日 | 0.19 | 0.18 | |
| 65 | 10-4 | 福島市 | 飯野町大久保(65) | 10月27日 | 0.17 | 0.17 | |
| 66 | 10-5 | 福島市 | 飯野町大久保(66) | 10月27日 | 0.38 | 0.42 | |
| 67 | 10-6 | 福島市 | 飯野町大久保(67) | 10月27日 | 0.48 | 0.45 | |
| 68 | 10-7 | 福島市 | 飯野町大久保(68) | 10月27日 | 0.23 | 0.25 | |
| 69 | 10-8 | 福島市 | 飯野町大久保(69) | 10月28日 | 0.15 | 0.19 | |
| 70 | 10-9 | 福島市 | 飯野町大久保(70) | 10月28日 | 0.18 | 0.27 | |
| 71 | 10-10 | 福島市 | 飯野町大久保(71) | 10月28日 | 0.23 | 0.22 | |
| 72 | 10-12 | 福島市 | 飯野町大久保(72) | 10月28日 | 0.38 | 0.38 | |
| 73 | 11-1 | 福島市 | 飯野町大久保(73) | 10月27日 | 0.18 | 0.18 | |
| 74 | 11-2 | 福島市 | 飯野町大久保(74) | 10月27日 | 0.18 | 0.18 | |

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.18 福島市 飯野町大久保館ノ腰付近

| 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 | 11-3 | 福島市 | 飯野町大久保(75) | 10月27日 | 0.19 | 0.20 | |
| 76 | 11-4 | 福島市 | 飯野町大久保(76) | 10月27日 | 0.39 | 0.37 | |
| 77 | 11-5 | 福島市 | 飯野町大久保(77) | 10月27日 | 0.24 | 0.23 | |
| 78 | 11-6 | 福島市 | 飯野町大久保(78) | 10月27日 | 0.20 | 0.19 | |
| 79 | 11-7 | 福島市 | 飯野町大久保(79) | 10月27日 | 0.18 | 0.18 | |
| 80 | 11-8 | 福島市 | 飯野町大久保(80) | 10月28日 | 0.25 | 0.26 | |
| 81 | 11-9 | 福島市 | 飯野町大久保(81) | 10月28日 | 0.26 | 0.28 | |
| 82 | 11-10 | 福島市 | 飯野町大久保(82) | 10月28日 | 0.24 | 0.20 | |
| 83 | 11-11 | 福島市 | 飯野町大久保(83) | 10月28日 | 0.20 | 0.21 | |
| 84 | 11-12 | 福島市 | 飯野町大久保(84) | 10月28日 | 0.25 | 0.34 | |
| 85 | 12-1 | 福島市 | 飯野町大久保(85) | 10月27日 | 0.26 | 0.26 | |
| 86 | 12-2 | 福島市 | 飯野町大久保(86) | 10月27日 | 0.27 | 0.25 | |
| 87 | 12-3 | 福島市 | 飯野町大久保(87) | 10月27日 | 0.21 | 0.21 | |
| 88 | 12-4 | 福島市 | 飯野町大久保(88) | 10月27日 | 0.45 | 0.43 | |
| 89 | 12-5 | 福島市 | 飯野町大久保(89) | 10月27日 | 0.23 | 0.28 | |
| 90 | 12-6 | 福島市 | 飯野町大久保(90) | 10月27日 | 0.13 | 0.12 | |
| 91 | 12-8 | 福島市 | 飯野町大久保(91) | 10月28日 | 0.33 | 0.35 | |

※ 「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。