

平成26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26年10月2日～平成26年11月20日実施)

No.44 二本松市 上長折暮坪付近

福島県放射線監視室

| No. | メッシュ No. | 市町村 | 測定地点 | 調査月日 | 測定値($\mu\text{Sv/h}$) | | 備 考 |
|-----|-------------|------|---------|--------|-------------------------|----|-----|
| | | | | | 今回 | 前回 | |
| 1 | 1-1 | 二本松市 | 上長折(1) | 10月17日 | 0.46 | | |
| 2 | 1-2 | 二本松市 | 上長折(2) | 10月17日 | 0.61 | | |
| 3 | 1-3 | 二本松市 | 上長折(3) | 10月17日 | 0.58 | | |
| 4 | 1-4 | 二本松市 | 上長折(4) | 10月17日 | 0.43 | | |
| 5 | 1-5 | 二本松市 | 上長折(5) | 10月17日 | 0.56 | | |
| 6 | 1-6 | 二本松市 | 上長折(6) | 10月17日 | 0.56 | | |
| 7 | 1-7 | 二本松市 | 上長折(7) | 10月17日 | 0.46 | | |
| 8 | 1-8 | 二本松市 | 上長折(8) | 10月17日 | 0.36 | | |
| 9 | 1-9 | 二本松市 | 上長折(9) | 10月18日 | 0.65 | | |
| 10 | 2-2 | 二本松市 | 上長折(10) | 10月17日 | 0.63 | | |
| 11 | 2-3 | 二本松市 | 上長折(11) | 10月17日 | 0.51 | | |
| 12 | 2-4 | 二本松市 | 上長折(12) | 10月17日 | 0.54 | | |
| 13 | 2-5 | 二本松市 | 上長折(13) | 10月17日 | 0.55 | | |
| 14 | 2-6 | 二本松市 | 上長折(14) | 10月17日 | 0.64 | | |
| 15 | 2-8 | 二本松市 | 上長折(15) | 10月17日 | 0.31 | | |
| 16 | 2-9 | 二本松市 | 上長折(16) | 10月18日 | 0.62 | | |
| 17 | 2-10 | 二本松市 | 上長折(17) | 10月18日 | 0.67 | | |
| 18 | 3-3 | 二本松市 | 上長折(18) | 10月17日 | 0.73 | | |
| 19 | 3-4 | 二本松市 | 上長折(19) | 10月17日 | 0.64 | | |
| 20 | 3-5 | 二本松市 | 上長折(20) | 10月17日 | 0.36 | | |
| 21 | 3-6 | 二本松市 | 上長折(21) | 10月17日 | 0.40 | | |
| 22 | 3-9 | 二本松市 | 上長折(22) | 10月18日 | 0.87 | | |
| 23 | 4-2 | 二本松市 | 上長折(23) | 10月17日 | 0.64 | | |
| 24 | 4-3 | 二本松市 | 上長折(24) | 10月17日 | 0.79 | | |
| 25 | 4-4 | 二本松市 | 上長折(25) | 10月17日 | 0.39 | | |
| 26 | 4-5 | 二本松市 | 上長折(26) | 10月17日 | 0.70 | | |
| 27 | 4-6 | 二本松市 | 上長折(27) | 10月17日 | 0.56 | | |
| 28 | 4-7 | 二本松市 | 上長折(28) | 10月17日 | 0.45 | | |
| 29 | 4-9 | 二本松市 | 上長折(29) | 10月20日 | 0.73 | | |
| 30 | 5-1 | 二本松市 | 上長折(30) | 10月17日 | 0.85 | | |
| 31 | 5-2 | 二本松市 | 上長折(31) | 10月17日 | 0.74 | | |
| 32 | 5-5 | 二本松市 | 上長折(32) | 10月17日 | 0.70 | | |
| 33 | 5-6 | 二本松市 | 上長折(33) | 10月18日 | 0.66 | | |
| 34 | 5-7 | 二本松市 | 上長折(34) | 10月18日 | 0.70 | | |
| 35 | 5-8 | 二本松市 | 上長折(35) | 10月18日 | 0.62 | | |
| 36 | 5-9 | 二本松市 | 上長折(36) | 10月18日 | 0.73 | | |
| 37 | 6-1 | 二本松市 | 上長折(37) | 10月17日 | 0.71 | | |
| 38 | 6-4 | 二本松市 | 上長折(38) | 10月18日 | 0.69 | | |
| 39 | 6-5 | 二本松市 | 上長折(39) | 10月18日 | 0.57 | | |
| 40 | 6-6 | 二本松市 | 上長折(40) | 10月17日 | 0.57 | | |

平成26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26年10月2日～平成26年11月20日実施)

No.44 二本松市 上長折暮坪付近

福島県放射線監視室

| No. | メッシュ No. | 市町村 | 測定地点 | 調査月日 | 測定値($\mu\text{Sv/h}$) | | 備 考 |
|-----|----------|------|---------|--------|-------------------------|----|-----|
| | | | | | 今回 | 前回 | |
| 41 | 6-7 | 二本松市 | 上長折(41) | 10月17日 | 0.53 | | |
| 42 | 6-8 | 二本松市 | 上長折(42) | 10月18日 | 0.63 | | |
| 43 | 6-9 | 二本松市 | 上長折(43) | 10月18日 | 0.58 | | |
| 44 | 7-3 | 二本松市 | 上長折(44) | 10月20日 | 0.79 | | |
| 45 | 7-4 | 二本松市 | 上長折(45) | 10月18日 | 0.74 | | |
| 46 | 7-5 | 二本松市 | 上長折(46) | 10月18日 | 0.42 | | |
| 47 | 7-6 | 二本松市 | 上長折(47) | 10月18日 | 0.46 | | |
| 48 | 7-8 | 二本松市 | 上長折(48) | 10月18日 | 0.60 | | |
| 49 | 7-9 | 二本松市 | 上長折(49) | 10月18日 | 0.48 | | |
| 50 | 8-2 | 二本松市 | 上長折(50) | 10月20日 | 0.70 | | |
| 51 | 8-3 | 二本松市 | 上長折(51) | 10月18日 | 0.53 | | |
| 52 | 8-4 | 二本松市 | 上長折(52) | 10月20日 | 0.64 | | |
| 53 | 8-5 | 二本松市 | 上長折(53) | 10月18日 | 0.53 | | |
| 54 | 8-6 | 二本松市 | 上長折(54) | 10月18日 | 0.50 | | |
| 55 | 8-7 | 二本松市 | 上長折(55) | 10月18日 | 0.55 | | |
| 56 | 8-8 | 二本松市 | 上長折(56) | 10月18日 | 0.80 | | |
| 57 | 8-9 | 二本松市 | 上長折(57) | 10月18日 | 0.48 | | |
| 58 | 8-10 | 二本松市 | 上長折(58) | 10月18日 | 0.58 | | |
| 59 | 9-1 | 二本松市 | 上長折(59) | 10月20日 | 0.56 | | |
| 60 | 9-2 | 二本松市 | 上長折(60) | 10月18日 | 0.48 | | |
| 61 | 9-3 | 二本松市 | 上長折(61) | 10月18日 | 0.54 | | |
| 62 | 9-6 | 二本松市 | 上長折(62) | 10月18日 | 0.60 | | |
| 63 | 9-7 | 二本松市 | 上長折(63) | 10月18日 | 0.44 | | |
| 64 | 9-8 | 二本松市 | 上長折(64) | 10月18日 | 0.48 | | |
| 65 | 9-9 | 二本松市 | 上長折(65) | 10月18日 | 0.59 | | |
| 66 | 9-10 | 二本松市 | 上長折(66) | 10月18日 | 0.52 | | |
| 67 | 10-1 | 二本松市 | 上長折(67) | 10月18日 | 0.50 | | |
| 68 | 10-2 | 二本松市 | 上長折(68) | 10月18日 | 0.45 | | |
| 69 | 10-8 | 二本松市 | 上長折(69) | 10月18日 | 0.39 | | |
| 70 | 10-10 | 二本松市 | 上長折(70) | 10月18日 | 0.70 | | |

※「前回」とは、平成25年11月25日から12月27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。その他については、備考欄に記載する。