

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.223 南相馬市 鹿島区柵窪熊ノ林付近

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 | 南相馬市 | 鹿島区上柵窪(1) | 10月10日 | 0.42 | | 前回未測定 |
| 2 | 1-2 | 南相馬市 | 鹿島区上柵窪(2) | 10月10日 | 0.36 | | 前回未測定 |
| 3 | 2-1 | 南相馬市 | 鹿島区上柵窪(3) | 10月10日 | 0.37 | | 前回未測定 |
| 4 | 2-2 | 南相馬市 | 鹿島区上柵窪(4) | 10月10日 | 0.32 | | 前回未測定 |
| 5 | 2-10 | 南相馬市 | 鹿島区柵窪(1) | 10月9日 | 0.26 | 0.26 | |
| 6 | 3-1 | 南相馬市 | 鹿島区上柵窪(5) | 10月10日 | 0.41 | | 前回未測定 |
| 7 | 3-2 | 南相馬市 | 鹿島区上柵窪(6) | 10月10日 | 0.39 | | 前回未測定 |
| 8 | 3-4 | 南相馬市 | 鹿島区柵窪(2) | 10月9日 | 0.34 | 0.50 | |
| 9 | 3-5 | 南相馬市 | 鹿島区柵窪(3) | 10月9日 | 0.30 | 0.39 | |
| 10 | 3-7 | 南相馬市 | 鹿島区柵窪(4) | 10月9日 | 0.30 | 0.35 | |
| 11 | 3-9 | 南相馬市 | 鹿島区柵窪(5) | 10月9日 | 0.30 | 0.28 | |
| 12 | 3-10 | 南相馬市 | 鹿島区柵窪(6) | 10月9日 | 0.26 | 0.28 | |
| 13 | 4-1 | 南相馬市 | 鹿島区上柵窪(7) | 10月10日 | 0.26 | 0.28 | |
| 14 | 4-2 | 南相馬市 | 鹿島区上柵窪(8) | 10月10日 | 0.25 | 0.34 | |
| 15 | 4-4 | 南相馬市 | 鹿島区柵窪(7) | 10月9日 | 0.37 | 0.44 | |
| 16 | 4-5 | 南相馬市 | 鹿島区柵窪(8) | 10月9日 | 0.32 | 0.37 | |
| 17 | 4-6 | 南相馬市 | 鹿島区柵窪(9) | 10月9日 | 0.33 | 0.38 | |
| 18 | 4-7 | 南相馬市 | 鹿島区柵窪(10) | 10月9日 | 0.29 | 0.37 | |
| 19 | 4-8 | 南相馬市 | 鹿島区柵窪(11) | 10月9日 | 0.34 | 0.32 | |
| 20 | 4-9 | 南相馬市 | 鹿島区柵窪(12) | 10月9日 | 0.33 | 0.43 | |
| 21 | 4-10 | 南相馬市 | 鹿島区柵窪(13) | 10月9日 | 0.36 | 0.46 | |
| 22 | 5-2 | 南相馬市 | 鹿島区上柵窪(9) | 10月10日 | 0.29 | 0.34 | |
| 23 | 5-5 | 南相馬市 | 鹿島区柵窪(14) | 10月10日 | 0.18 | 0.28 | |
| 24 | 5-6 | 南相馬市 | 鹿島区柵窪(15) | 10月10日 | 0.17 | 0.23 | |
| 25 | 5-7 | 南相馬市 | 鹿島区柵窪(16) | 10月9日 | 0.29 | 0.39 | |
| 26 | 5-9 | 南相馬市 | 鹿島区柵窪(17) | 10月9日 | 0.23 | 0.34 | |
| 27 | 5-10 | 南相馬市 | 鹿島区柵窪(18) | 10月9日 | 0.40 | 0.49 | |
| 28 | 6-1 | 南相馬市 | 鹿島区上柵窪(10) | 10月10日 | 0.33 | 0.35 | |
| 29 | 6-2 | 南相馬市 | 鹿島区上柵窪(11) | 10月10日 | 0.25 | 0.30 | |
| 30 | 6-3 | 南相馬市 | 鹿島区柵窪(19) | 10月10日 | 0.30 | 0.32 | |
| 31 | 6-4 | 南相馬市 | 鹿島区柵窪(20) | 10月10日 | 0.39 | 0.55 | |
| 32 | 6-5 | 南相馬市 | 鹿島区柵窪(21) | 10月10日 | 0.28 | 0.39 | |
| 33 | 6-6 | 南相馬市 | 鹿島区柵窪(22) | 10月10日 | 0.25 | 0.32 | |
| 34 | 6-7 | 南相馬市 | 鹿島区柵窪(23) | 10月9日 | 0.28 | 0.27 | |
| 35 | 6-8 | 南相馬市 | 鹿島区柵窪(24) | 10月9日 | 0.34 | 0.27 | |
| 36 | 6-9 | 南相馬市 | 鹿島区柵窪(25) | 10月9日 | 0.40 | 0.50 | |
| 37 | 6-10 | 南相馬市 | 鹿島区柵窪(26) | 10月9日 | 0.38 | 0.47 | |
| 38 | 7-1 | 南相馬市 | 鹿島区上柵窪(12) | 10月10日 | 0.23 | 0.42 | |
| 39 | 7-2 | 南相馬市 | 鹿島区上柵窪(13) | 10月10日 | 0.24 | 0.43 | |
| 40 | 7-3 | 南相馬市 | 鹿島区上柵窪(14) | 10月10日 | 0.17 | 0.43 | |

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.223 南相馬市 鹿島区柗窪熊ノ林付近

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 | 7-4 | 南相馬市 | 鹿島区柗窪(27) | 10月10日 | 0.35 | 0.48 | |
| 42 | 7-5 | 南相馬市 | 鹿島区柗窪(28) | 10月10日 | 0.38 | 0.42 | |
| 43 | 7-6 | 南相馬市 | 鹿島区柗窪(29) | 10月9日 | 0.23 | 0.28 | |
| 44 | 7-7 | 南相馬市 | 鹿島区柗窪(30) | 10月9日 | 0.31 | 0.30 | |
| 45 | 7-8 | 南相馬市 | 鹿島区柗窪(31) | 10月9日 | 0.20 | 0.40 | |
| 46 | 7-9 | 南相馬市 | 鹿島区柗窪(32) | 10月9日 | 0.43 | 0.50 | |
| 47 | 7-10 | 南相馬市 | 鹿島区柗窪(33) | 10月9日 | 0.28 | 0.42 | |
| 48 | 8-1 | 南相馬市 | 鹿島区上柗窪(15) | 10月10日 | 0.25 | 0.46 | |
| 49 | 8-5 | 南相馬市 | 鹿島区柗窪(34) | 10月10日 | 0.36 | 0.43 | |
| 50 | 8-6 | 南相馬市 | 鹿島区柗窪(35) | 10月10日 | 0.31 | 0.37 | |
| 51 | 8-7 | 南相馬市 | 鹿島区柗窪(36) | 10月9日 | 0.26 | 0.44 | |
| 52 | 8-8 | 南相馬市 | 鹿島区柗窪(37) | 10月9日 | 0.40 | 0.59 | |
| 53 | 9-1 | 南相馬市 | 鹿島区上柗窪(16) | 10月9日 | 0.27 | 0.34 | |
| 54 | 9-2 | 南相馬市 | 鹿島区上柗窪(17) | 10月9日 | 0.15 | 0.20 | |
| 55 | 9-5 | 南相馬市 | 鹿島区柗窪(38) | 10月9日 | 0.27 | 0.37 | |
| 56 | 9-6 | 南相馬市 | 鹿島区柗窪(39) | 10月9日 | 0.28 | 0.32 | |
| 57 | 9-7 | 南相馬市 | 鹿島区柗窪(40) | 10月9日 | 0.30 | 0.31 | |
| 58 | 10-1 | 南相馬市 | 鹿島区上柗窪(18) | 10月9日 | 0.24 | 0.36 | |
| 59 | 10-2 | 南相馬市 | 鹿島区上柗窪(19) | 10月9日 | 0.17 | 0.23 | |
| 60 | 10-3 | 南相馬市 | 鹿島区上柗窪(20) | 10月9日 | 0.25 | 0.39 | |
| 61 | 10-4 | 南相馬市 | 鹿島区柗窪(41) | 10月9日 | 0.24 | 0.31 | |

※「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。