

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.54 二本松市 槻木付近

No.	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
1	1-1	二本松市	井戸神	11月3日	0.33	0.42	
2	1-3	二本松市	正法寺町(1)	11月3日	0.29	0.27	
3	1-4	二本松市	正法寺町(2)	11月3日	0.31	0.20	
4	1-5	二本松市	正法寺町(3)	11月4日	0.25	0.27	
5	1-6	二本松市	東裏(1)	11月4日	0.37	0.46	
6	1-7	二本松市	東裏(2)	11月4日	0.50	0.60	
7	1-8	二本松市	東裏(3)	11月4日	0.46	0.52	
8	1-9	二本松市	東裏(4)	11月4日	0.52	0.36	
9	2-1	二本松市	高越屋戸	11月3日	0.24	0.28	
10	2-2	二本松市	正法寺町(4)	11月3日	0.40	0.21	
11	2-3	二本松市	正法寺町(5)	11月3日	0.40	0.23	
12	2-5	二本松市	東裏(5)	11月4日	0.22	0.28	
13	2-6	二本松市	東裏(6)	11月4日	0.25	0.20	
14	2-7	二本松市	東裏(7)	11月4日	0.45	0.42	
15	3-1	二本松市	正法寺町(6)	11月3日	0.31	0.33	
16	3-2	二本松市	正法寺町(7)	11月3日	0.31	0.21	
17	3-6	二本松市	槻木(1)	11月4日	0.41	0.51	
18	3-7	二本松市	中里(1)	11月4日	0.29	0.33	
19	3-8	二本松市	中里(2)	11月4日	0.37	0.46	
20	4-1	二本松市	藤之前	11月3日	0.34	0.30	
21	4-2	二本松市	正法寺町(8)	11月3日	0.41	0.27	
22	4-6	二本松市	槻木(2)	11月4日	0.48	0.52	
23	4-7	二本松市	中里(3)	11月4日	0.29	0.27	
24	4-8	二本松市	中里(4)	11月3日	0.54	0.39	
25	4-9	二本松市	中里(5)	11月3日	0.35	0.29	
26	4-10	二本松市	原田	11月3日	0.38	0.35	
27	5-1	二本松市	新座(1)	11月3日	0.30	0.25	
28	5-2	二本松市	新座(2)	11月3日	0.38	0.34	
29	5-3	二本松市	新座(3)	11月3日	0.38	0.30	
30	5-4	二本松市	槻木(3)	11月4日	0.64	0.65	
31	5-5	二本松市	槻木(4)	11月4日	0.50	0.65	
32	5-6	二本松市	槻木(5)	11月4日	0.47	0.51	
33	5-7	二本松市	中里(6)	11月4日	0.25	0.18	
34	5-8	二本松市	中里(7)	11月4日	0.25	0.25	
35	5-9	二本松市	中里(8)	11月4日	0.26	0.29	
36	6-1	二本松市	新座(4)	11月3日	0.24	0.25	
37	6-2	二本松市	新座(5)	11月3日	0.43	0.37	

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.54 二本松市 槻木付近

No.	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
38	6-3	二本松市	新座(6)	11月4日	0.34	0.48	
39	6-5	二本松市	槻木(6)	11月4日	0.52	0.64	
40	6-6	二本松市	中里(9)	11月4日	0.23	0.30	
41	6-7	二本松市	中里(10)	11月4日	0.19	0.26	
42	6-8	二本松市	中里(11)	11月4日	0.23	0.24	
43	7-1	二本松市	新座(7)	11月3日	0.22	0.24	
44	7-2	二本松市	新座(8)	11月3日	0.35	0.25	
45	7-3	二本松市	新座(9)	11月4日	0.47	0.28	
46	7-5	二本松市	槻木(7)	11月4日	0.48	0.62	
47	7-6	二本松市	槻木(8)	11月4日	0.28	0.29	
48	7-7	二本松市	中里(12)	11月4日	0.42	0.37	
49	8-1	二本松市	新座(10)	11月3日	0.38	0.37	
50	8-2	二本松市	新座(11)	11月3日	0.46	0.44	
51	8-3	二本松市	新座(12)	11月4日	0.23	0.25	
52	8-4	二本松市	新座(13)	11月4日	0.23	0.29	
53	8-5	二本松市	槻木(9)	11月4日	0.57	0.62	
54	8-7	二本松市	西池(1)	11月4日	0.18	0.23	
55	8-8	二本松市	中里(13)	11月4日	0.35	0.21	
56	9-1	二本松市	新座(14)	11月3日	0.46	0.40	
57	9-4	二本松市	槻木(10)	11月4日	0.58	0.62	
58	9-5	二本松市	槻木(11)	11月4日	0.38	0.47	
59	9-6	二本松市	槻木(12)	11月4日	0.20	0.15	
60	9-7	二本松市	西池(2)	11月4日	0.20	0.21	
61	9-8	二本松市	中里(14)	11月4日	0.24	0.35	
62	9-9	二本松市	西池(3)	11月4日	0.23	0.24	
63	9-10	二本松市	西池(4)	11月4日	0.44	0.49	
64	10-1	二本松市	杉田町3丁目	11月3日	0.35	0.33	
65	10-4	二本松市	杉田駄子内	11月4日	0.29	0.29	
66	10-5	二本松市	槻木(13)	11月4日	0.22	0.22	
67	10-6	二本松市	西池(5)	11月4日	0.21	0.23	

※「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。