

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.42 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(μ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
1	1-1	二本松市	井戸神	10月6日	0.20	0.33	
2	1-3	二本松市	正法寺町(1)	10月6日	0.20	0.29	
3	1-4	二本松市	正法寺町(2)	10月6日	0.17	0.31	
4	1-5	二本松市	正法寺町(3)	10月6日	0.20	0.25	
5	1-6	二本松市	東裏(1)	10月6日	0.29	0.37	
6	1-7	二本松市	東裏(2)	10月6日	0.49	0.50	
7	1-8	二本松市	東裏(3)	10月6日	0.15	0.46	
8	1-9	二本松市	東裏(4)	10月6日	0.34	0.52	
9	2-1	二本松市	高越屋戸	10月6日	0.17	0.24	
10	2-2	二本松市	正法寺町(4)	10月6日	0.22	0.40	
11	2-3	二本松市	正法寺町(5)	10月6日	0.20	0.40	
12	2-5	二本松市	東裏(5)	10月6日	0.17	0.22	
13	2-6	二本松市	東裏(6)	10月6日	0.26	0.25	
14	2-7	二本松市	東裏(7)	10月6日	0.33	0.45	
15	3-1	二本松市	正法寺町(6)	10月6日	0.16	0.31	
16	3-2	二本松市	正法寺町(7)	10月6日	0.17	0.31	
17	3-6	二本松市	槻木(1)	10月6日	0.31	0.41	
18	3-7	二本松市	中里(1)	10月7日	0.22	0.29	
19	3-8	二本松市	中里(2)	10月7日	0.31	0.37	
20	4-1	二本松市	藤之前	10月6日	0.21	0.34	
21	4-2	二本松市	正法寺町(8)	10月6日	0.25	0.41	
22	4-6	二本松市	槻木(2)	10月7日	0.43	0.48	
23	4-7	二本松市	中里(3)	10月7日	0.22	0.29	
24	4-8	二本松市	中里(4)	10月7日	0.23	0.54	
25	4-9	二本松市	中里(5)	10月7日	0.23	0.35	
26	4-10	二本松市	原田	10月6日	0.23	0.38	
27	5-1	二本松市	新座(1)	10月6日	0.18	0.30	
28	5-2	二本松市	新座(2)	10月6日	0.24	0.38	
29	5-3	二本松市	新座(3)	10月6日	0.17	0.38	
30	5-4	二本松市	槻木(3)	10月6日	0.54	0.64	
31	5-5	二本松市	槻木(4)	10月6日	0.41	0.50	
32	5-6	二本松市	槻木(5)	10月7日	0.38	0.47	
33	5-7	二本松市	中里(6)	10月7日	0.18	0.25	
34	5-8	二本松市	中里(7)	10月7日	0.21	0.25	
35	5-9	二本松市	中里(8)	10月7日	0.18	0.26	
36	6-1	二本松市	新座(4)	10月6日	0.20	0.24	
37	6-2	二本松市	新座(5)	10月6日	0.27	0.43	

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.42 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(μ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
38	6-3	二本松市	新座(6)	10月6日	0.24	0.34	
39	6-5	二本松市	槻木(6)	10月13日	0.39	0.52	
40	6-6	二本松市	中里(9)	10月7日	0.21	0.23	
41	6-7	二本松市	中里(10)	10月7日	0.15	0.19	
42	6-8	二本松市	中里(11)	10月7日	0.20	0.23	
43	7-1	二本松市	新座(7)	10月6日	0.16	0.22	
44	7-2	二本松市	新座(8)	10月6日	0.20	0.35	
45	7-3	二本松市	新座(9)	10月6日	0.39	0.47	
46	7-5	二本松市	槻木(7)	10月7日	0.30	0.48	
47	7-6	二本松市	槻木(8)	10月7日	0.27	0.28	
48	7-7	二本松市	中里(12)	10月7日	0.35	0.42	
49	8-1	二本松市	新座(10)	10月6日	0.35	0.38	
50	8-2	二本松市	新座(11)	10月6日	0.31	0.46	
51	8-3	二本松市	新座(12)	10月6日	0.17	0.23	
52	8-4	二本松市	新座(13)	10月6日	0.19	0.23	
53	8-5	二本松市	槻木(9)	10月7日	0.50	0.57	
54	8-7	二本松市	西池(1)	10月7日	0.14	0.18	
55	8-8	二本松市	中里(13)	10月7日	0.27	0.35	
56	9-1	二本松市	新座(14)	10月6日	0.35	0.46	
57	9-4	二本松市	槻木(10)	10月7日	0.42	0.58	
58	9-5	二本松市	槻木(11)	10月7日	0.36	0.38	
59	9-6	二本松市	槻木(12)	10月7日	0.14	0.20	
60	9-7	二本松市	西池(2)	10月7日	0.17	0.20	
61	9-8	二本松市	中里(14)	10月7日	0.21	0.24	
62	9-9	二本松市	西池(3)	10月7日	0.20	0.23	
63	9-10	二本松市	西池(4)	10月13日	0.36	0.44	
64	10-1	二本松市	杉田町3丁目	10月6日	0.19	0.35	
65	10-4	二本松市	杉田駄子内	10月7日	0.23	0.29	
66	10-5	二本松市	槻木(13)	10月7日	0.15	0.22	
67	10-6	二本松市	西池(5)	10月7日	0.16	0.21	

※ 「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。