

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.45 二本松市 二伊滝1丁目付近

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	二伊滝2丁目(1)	10月28日	0.26	0.27	
2	1-2	二本松市	二伊滝2丁目(2)	10月22日	0.46	0.69	
3	1-4	二本松市	郭内4丁目(1)	10月29日	0.33	0.38	
4	1-5	二本松市	郭内4丁目(2)	10月29日	0.40	0.44	
5	1-7	二本松市	郭内4丁目(3)	10月28日	0.55	0.37	
6	1-8	二本松市	郭内4丁目(4)	10月28日	0.42	0.54	
7	1-9	二本松市	郭内4丁目(5)	10月28日	0.34	0.36	
8	1-10	二本松市	郭内4丁目(6)	10月28日	0.29	0.35	
9	2-1	二本松市	二伊滝2丁目(3)	10月28日	0.28	0.25	
10	2-2	二本松市	二伊滝2丁目(4)	10月28日	0.34	0.29	
11	2-5	二本松市	二伊滝1丁目(1)	10月29日	0.42	0.49	
12	2-8	二本松市	郭内4丁目(7)	10月28日	0.50	0.44	
13	2-9	二本松市	郭内4丁目(8)	10月28日	0.19	0.23	
14	2-10	二本松市	郭内4丁目(9)	10月28日	0.20	0.23	
15	3-1	二本松市	二伊滝2丁目(5)	10月28日	0.21	0.26	
16	3-6	二本松市	二伊滝1丁目(2)	10月29日	0.38	0.35	
17	3-7	二本松市	郭内4丁目(10)	10月29日	0.56	0.46	
18	3-10	二本松市	郭内4丁目(11)	10月29日	0.24	0.27	
19	4-1	二本松市	二伊滝2丁目(6)	10月28日	0.34	0.31	
20	4-6	二本松市	二伊滝1丁目(3)	10月29日	0.47	0.47	
21	4-7	二本松市	郭内4丁目(12)	10月29日	0.48	0.50	
22	4-8	二本松市	郭内4丁目(13)	10月29日	0.47	0.42	
23	4-9	二本松市	郭内4丁目(14)	10月29日	0.44	0.47	
24	4-10	二本松市	郭内4丁目(15)	10月29日	0.46	0.44	
25	5-1	二本松市	二伊滝2丁目(7)	10月28日	0.36	0.41	
26	5-2	二本松市	二伊滝1丁目(4)	10月28日	0.29	0.40	
27	5-3	二本松市	二伊滝1丁目(5)	10月29日	0.26	0.46	
28	5-5	二本松市	二伊滝1丁目(6)	10月29日	0.43	0.39	
29	5-6	二本松市	郭内3丁目(1)	10月29日	0.31	0.33	
30	5-7	二本松市	郭内4丁目(16)	10月29日	0.38	0.44	
31	5-8	二本松市	郭内4丁目(17)	10月29日	0.45	0.47	
32	5-10	二本松市	郭内4丁目(18)	10月28日	0.37	0.40	
33	6-2	二本松市	二伊滝1丁目(7)	10月28日	0.28	0.48	
34	6-3	二本松市	二伊滝1丁目(8)	10月29日	0.41	0.46	
35	6-4	二本松市	二伊滝1丁目(9)	10月29日	0.61	0.49	
36	6-5	二本松市	郭内3丁目(2)	10月29日	0.42	0.43	
37	6-6	二本松市	郭内3丁目(3)	10月29日	0.43	0.49	

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.45 二本松市 二伊滝1丁目付近

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	6-7	二本松市	郭内4丁目(19)	10月29日	0.55	0.42	
39	6-8	二本松市	郭内4丁目(20)	10月29日	0.18	0.19	
40	6-9	二本松市	郭内4丁目(21)	10月29日	0.37	0.38	
41	6-10	二本松市	郭内3丁目(4)	10月29日	0.46	0.48	
42	7-2	二本松市	二伊滝1丁目(10)	10月28日	0.16	0.22	
43	7-3	二本松市	二伊滝1丁目(11)	10月29日	0.18	0.31	
44	7-6	二本松市	郭内3丁目(5)	10月29日	0.31	0.29	
45	7-7	二本松市	郭内4丁目(22)	10月29日	0.43	0.68	
46	7-8	二本松市	郭内3丁目(6)	10月29日	0.44	0.37	
47	7-9	二本松市	郭内3丁目(7)	10月29日	0.44	0.40	
48	7-10	二本松市	郭内3丁目(8)	10月29日	0.33	0.31	
49	8-3	二本松市	二伊滝1丁目(12)	10月29日	0.17	0.24	
50	8-4	二本松市	二伊滝1丁目(13)	10月29日	0.17	0.21	
51	8-6	二本松市	郭内3丁目(9)	10月29日	0.44	0.44	
52	8-7	二本松市	郭内3丁目(10)	10月29日	0.50	0.58	
53	8-8	二本松市	郭内3丁目(11)	10月29日	0.43	0.47	
54	8-9	二本松市	郭内3丁目(12)	10月29日	0.37	0.49	
55	8-10	二本松市	郭内3丁目(13)	10月29日	0.43	0.42	
56	9-4	二本松市	二伊滝1丁目(14)	10月29日	0.14	0.16	
57	9-5	二本松市	二伊滝1丁目(15)	10月29日	0.15	0.17	
58	9-6	二本松市	郭内3丁目(14)	10月29日	0.41	0.42	
59	9-9	二本松市	郭内3丁目(15)	10月29日	0.58	0.58	
60	9-10	二本松市	郭内3丁目(16)	10月29日	0.28	0.34	
61	10-4	二本松市	二伊滝1丁目(16)	10月29日	0.63	0.62	
62	10-5	二本松市	若宮1丁目(1)	10月29日	0.35	0.38	
63	10-7	二本松市	若宮1丁目(2)	10月29日	0.58	0.55	
64	10-8	二本松市	若宮1丁目(3)	10月29日	0.19	0.28	
65	10-9	二本松市	郭内3丁目(17)	10月29日	0.39	0.35	
66	10-10	二本松市	郭内3丁目(18)	10月29日	0.28	0.34	

※ 「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。