

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.33 二本松市 榎戸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( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
1	1-2	二本松市	根崎1丁目(1)	10月7日	0.16	0.19	
2	1-3	二本松市	根崎1丁目(2)	10月7日	0.18	0.20	
3	1-4	二本松市	根崎1丁目(3)	10月7日	0.17	0.17	
4	1-5	二本松市	根崎1丁目(4)	10月7日	0.19	0.22	
5	1-7	二本松市	智恵子の森4丁目(1)	10月7日	0.17	0.23	
6	1-8	二本松市	智恵子の森4丁目(2)	10月7日	0.19	0.23	
7	1-9	二本松市	智恵子の森4丁目(3)	10月7日	0.14	0.15	
8	1-10	二本松市	智恵子の森3丁目(1)	10月7日	0.15	0.15	
9	2-4	二本松市	根崎1丁目(5)	10月7日	0.20	0.22	
10	2-5	二本松市	根崎1丁目(6)	10月7日	0.15	0.16	
11	2-6	二本松市	根崎1丁目(7)	10月7日	0.29	0.32	
12	2-8	二本松市	智恵子の森5丁目(1)	10月7日	0.23	0.26	
13	2-9	二本松市	智恵子の森5丁目(2)	10月7日	0.24	0.28	
14	2-10	二本松市	智恵子の森3丁目(2)	10月7日	0.16	0.24	
15	3-1	二本松市	亀谷2丁目(1)	10月11日	0.36	0.37	
16	3-6	二本松市	根崎1丁目(8)	10月11日	0.18	0.19	
17	3-7	二本松市	榎戸1丁目(1)	10月7日	0.24	0.25	
18	3-9	二本松市	油井(1)	10月7日	0.29	0.31	
19	3-10	二本松市	油井(2)	10月7日	0.23	0.25	
20	4-1	二本松市	亀谷2丁目(2)	10月11日	0.36	0.29	
21	4-2	二本松市	亀谷2丁目(3)	10月11日	0.38	0.39	
22	4-3	二本松市	亀谷2丁目(4)	10月11日	0.29	0.30	
23	4-6	二本松市	榎戸1丁目(2)	10月11日	0.23	0.30	
24	4-7	二本松市	榎戸1丁目(3)	10月7日	0.17	0.18	
25	4-8	二本松市	榎戸1丁目(4)	10月7日	0.15	0.15	
26	4-9	二本松市	油井(3)	10月7日	0.39	0.40	
27	4-10	二本松市	榎戸2丁目(1)	10月7日	0.23	0.26	
28	5-1	二本松市	亀谷2丁目(5)	10月11日	0.25	0.30	
29	5-3	二本松市	榎戸1丁目(5)	10月11日	0.32	0.38	
30	5-4	二本松市	榎戸1丁目(6)	10月11日	0.26	0.34	
31	5-5	二本松市	榎戸1丁目(7)	10月11日	0.13	0.16	
32	5-6	二本松市	榎戸1丁目(8)	10月11日	0.31	0.36	
33	5-9	二本松市	榎戸1丁目(9)	10月7日	0.25	0.27	
34	6-1	二本松市	亀谷2丁目(6)	10月11日	0.19	0.21	
35	6-5	二本松市	榎戸1丁目(10)	10月11日	0.20	0.23	
36	6-9	二本松市	榎戸2丁目(2)	10月7日	0.18	0.21	
37	6-10	二本松市	榎戸2丁目(3)	10月7日	0.26	0.27	

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.33 二本松市 榎戸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( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
38	7-1	二本松市	亀谷2丁目(7)	10月11日	0.13	0.13	
39	7-4	二本松市	榎戸1丁目(11)	10月11日	0.19	0.19	
40	7-5	二本松市	榎戸1丁目(12)	10月11日	0.20	0.22	
41	7-8	二本松市	榎戸1丁目(13)	10月7日	0.29	0.38	
42	7-9	二本松市	榎戸1丁目(14)	10月7日	0.24	0.30	
43	7-10	二本松市	榎戸2丁目(4)	10月11日	0.41	0.46	
44	8-1	二本松市	亀谷2丁目(8)	10月7日	0.13	0.13	
45	8-2	二本松市	榎戸1丁目(15)	10月7日	0.12	0.12	
46	8-3	二本松市	榎戸1丁目(16)	10月7日	0.12	0.13	
47	8-4	二本松市	榎戸1丁目(17)	10月7日	0.12	0.14	
48	8-5	二本松市	榎戸1丁目(18)	10月7日	0.27	0.28	
49	8-6	二本松市	榎戸1丁目(19)	10月7日	0.29	0.31	
50	8-7	二本松市	榎戸1丁目(20)	10月7日	0.30	0.31	
51	8-8	二本松市	榎戸1丁目(21)	10月11日	0.18	0.18	
52	8-9	二本松市	榎戸1丁目(22)	10月11日	0.32	0.33	
53	8-10	二本松市	榎戸2丁目(5)	10月11日	0.35	0.38	
54	9-1	二本松市	茶園2丁目	10月11日	0.26	0.28	
55	9-4	二本松市	上竹1丁目(1)	10月7日	0.21	0.26	
56	9-5	二本松市	上竹1丁目(2)	10月11日	0.29	0.39	
57	9-6	二本松市	上竹1丁目(3)	10月11日	0.22	0.26	
58	9-8	二本松市	榎戸1丁目(23)	10月11日	0.18	0.17	
59	10-2	二本松市	上竹1丁目(4)	10月11日	0.14	0.15	
60	10-3	二本松市	上竹1丁目(5)	10月7日	0.18	0.24	
61	10-4	二本松市	上竹1丁目(6)	10月7日	0.17	0.19	
62	10-6	二本松市	上竹1丁目(7)	10月11日	0.15	0.17	
63	10-7	二本松市	上竹1丁目(8)	10月11日	0.37	0.39	
64	10-8	二本松市	上竹2丁目	10月11日	0.35	0.37	

※ 「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。