

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.53 二本松市 北トロミ付近

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	1-3	二本松市	関(1)	10月30日	0.29	0.36	
2	1-4	二本松市	関(2)	10月30日	0.38	0.35	
3	1-5	二本松市	関(3)	10月30日	0.42	0.46	
4	1-8	二本松市	北トロミ(1)	10月29日	0.18	0.36	
5	1-9	二本松市	北トロミ(2)	10月29日	0.38	0.37	
6	2-1	二本松市	舟形石(1)	10月30日	0.31	0.36	
7	2-2	二本松市	舟形石(2)	10月30日	0.36	0.78	
8	2-3	二本松市	舟形石(3)	10月30日	0.40	0.61	
9	2-7	二本松市	北トロミ(3)	10月30日	0.39	0.15	
10	2-8	二本松市	北トロミ(4)	10月29日	0.25	0.26	
11	2-10	二本松市	北トロミ(5)	10月29日	0.32	0.37	
12	3-1	二本松市	舟形石(4)	10月30日	0.37	0.33	
13	3-2	二本松市	舟形石(5)	10月30日	0.56	0.43	
14	3-5	二本松市	北トロミ(6)	10月30日	0.44	0.46	
15	3-6	二本松市	北トロミ(7)	10月30日	0.53	0.32	
16	3-7	二本松市	北トロミ(8)	10月29日	0.29	0.49	
17	3-8	二本松市	北トロミ(9)	11月2日	0.88	0.83	
18	3-10	二本松市	赤井沢(1)	11月3日	0.67	0.67	
19	4-1	二本松市	舟石(1)	11月2日	0.61	0.25	
20	4-2	二本松市	舟石(2)	10月30日	0.46	0.18	
21	4-3	二本松市	北トロミ(10)	10月30日	0.40	0.26	
22	4-5	二本松市	北トロミ(11)	10月30日	0.58	0.25	
23	4-6	二本松市	北トロミ(12)	10月29日	0.37	0.46	
24	4-7	二本松市	北トロミ(13)	10月29日	0.44	0.43	
25	4-8	二本松市	北トロミ(14)	11月2日	0.74	0.76	
26	4-9	二本松市	北トロミ(15)	11月3日	0.66	0.50	
27	4-10	二本松市	赤井沢(2)	11月3日	0.64	0.44	
28	5-1	二本松市	舟石(3)	11月2日	0.70	0.65	
29	5-2	二本松市	舟石(4)	10月30日	0.69	0.45	
30	5-3	二本松市	北トロミ(16)	10月30日	0.50	0.26	
31	5-4	二本松市	北トロミ(17)	10月30日	0.40	0.14	
32	5-5	二本松市	北トロミ(18)	10月30日	0.43	0.32	
33	5-6	二本松市	北トロミ(19)	10月29日	0.71	0.64	
34	5-7	二本松市	北トロミ(20)	11月3日	0.64	0.46	
35	6-1	二本松市	舟石(5)	11月2日	0.66	0.58	
36	6-2	二本松市	舟石(6)	10月30日	0.76	0.46	
37	6-3	二本松市	北トロミ(21)	11月2日	0.50	0.16	
38	6-4	二本松市	北トロミ(22)	11月2日	0.50	0.15	

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.53 二本松市 北トロミ付近

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	
39	6-5	二本松市	北トロミ(23)	10月29日	0.35	0.35	
40	6-6	二本松市	南トロミ(1)	10月29日	0.21	0.43	
41	6-7	二本松市	北トロミ(24)	10月30日	0.53	0.53	
42	6-9	二本松市	北トロミ(25)	10月30日	0.80	0.64	
43	6-10	二本松市	北トロミ(26)	10月30日	0.50	0.46	
44	7-1	二本松市	舟石(7)	11月2日	0.67	0.51	
45	7-2	二本松市	舟石(8)	10月30日	0.80	0.55	
46	7-4	二本松市	南トロミ(2)	11月2日	0.36	0.24	
47	7-5	二本松市	南トロミ(3)	10月29日	0.25	0.73	
48	7-6	二本松市	南トロミ(4)	10月29日	0.37	0.60	
49	7-7	二本松市	南トロミ(5)	10月30日	0.60	0.60	
50	7-8	二本松市	南トロミ(6)	10月30日	0.50	0.60	
51	7-9	二本松市	南トロミ(7)	11月3日	0.69	0.50	
52	7-10	二本松市	南トロミ(8)	11月3日	0.78	0.80	
53	8-1	二本松市	舟石(9)	10月30日	0.82	0.75	
54	8-3	二本松市	南トロミ(9)	11月2日	0.39	0.28	
55	8-4	二本松市	南トロミ(10)	10月29日	0.20	0.29	
56	8-5	二本松市	南トロミ(11)	10月29日	0.37	0.43	
57	8-6	二本松市	南トロミ(12)	10月29日	0.26	0.72	
58	8-9	二本松市	南トロミ(13)	11月3日	0.89	0.80	
59	8-10	二本松市	南トロミ(14)	11月3日	0.79	0.68	
60	9-1	二本松市	前田(1)	10月30日	0.99	0.69	
61	9-2	二本松市	前田(2)	10月30日	0.48	0.32	
62	9-3	二本松市	南トロミ(15)	11月2日	0.53	0.29	
63	9-4	二本松市	南トロミ(16)	10月29日	0.19	0.25	
64	9-5	二本松市	南トロミ(17)	10月29日	0.32	0.46	
65	9-6	二本松市	南トロミ(18)	11月3日	0.78	0.67	
66	9-7	二本松市	南トロミ(19)	11月3日	0.65	0.49	
67	9-8	二本松市	南トロミ(20)	11月3日	0.54	0.45	
68	10-1	二本松市	前田(3)	10月30日	0.83	0.74	
69	10-2	二本松市	前田(4)	10月30日	0.49	0.36	
70	10-3	二本松市	南トロミ(21)	10月29日	0.14	0.14	
71	10-4	二本松市	南トロミ(22)	10月29日	0.38	0.43	
72	10-5	二本松市	南トロミ(23)	10月28日	0.26	0.29	
73	10-8	二本松市	南トロミ(24)	11月3日	0.69	0.52	
74	10-9	二本松市	南トロミ(25)	11月3日	0.71	0.27	

※「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。