

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.41 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(μ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
1	1-3	二本松市	関(1)	10月20日	0.21	0.29	
2	1-4	二本松市	関(2)	10月20日	0.27	0.38	
3	1-5	二本松市	関(3)	10月20日	0.30	0.42	
4	1-8	二本松市	北トロミ(1)	10月20日	0.18	0.18	
5	1-9	二本松市	北トロミ(2)	10月20日	0.28	0.38	
6	2-1	二本松市	舟形石(1)	10月20日	0.24	0.31	
7	2-2	二本松市	舟形石(2)	10月20日	0.30	0.36	
8	2-3	二本松市	舟形石(3)	10月20日	0.29	0.40	
9	2-7	二本松市	北トロミ(3)	10月20日	0.24	0.39	
10	2-8	二本松市	北トロミ(4)	10月20日	0.19	0.25	
11	2-10	二本松市	北トロミ(5)	10月20日	0.30	0.32	
12	3-1	二本松市	舟形石(4)	10月20日	0.24	0.37	
13	3-2	二本松市	舟形石(5)	10月20日	0.33	0.56	
14	3-5	二本松市	北トロミ(6)	10月20日	0.19	0.44	
15	3-6	二本松市	北トロミ(7)	10月20日	0.29	0.53	
16	3-7	二本松市	北トロミ(8)	10月20日	0.22	0.29	
17	3-8	二本松市	北トロミ(9)	10月20日	0.59	0.88	
18	3-10	二本松市	赤井沢(1)	10月20日	0.33	0.67	
19	4-1	二本松市	舟石(1)	10月20日	0.39	0.61	
20	4-2	二本松市	舟石(2)	10月20日	0.16	0.46	
21	4-3	二本松市	北トロミ(10)	10月20日	0.17	0.40	
22	4-5	二本松市	北トロミ(11)	10月20日	0.31	0.58	
23	4-6	二本松市	北トロミ(12)	10月20日	0.25	0.37	
24	4-7	二本松市	北トロミ(13)	10月20日	0.30	0.44	
25	4-8	二本松市	北トロミ(14)	10月20日	0.54	0.74	
26	4-9	二本松市	北トロミ(15)	10月20日	0.33	0.66	
27	4-10	二本松市	赤井沢(2)	10月20日	0.31	0.64	
28	5-1	二本松市	舟石(3)	10月20日	0.42	0.70	
29	5-2	二本松市	舟石(4)	10月20日	0.30	0.69	
30	5-3	二本松市	北トロミ(16)	10月20日	0.31	0.50	
31	5-4	二本松市	北トロミ(17)	10月20日	0.14	0.40	
32	5-5	二本松市	北トロミ(18)	10月20日	0.22	0.43	
33	5-6	二本松市	北トロミ(19)	10月20日	0.54	0.71	
34	5-7	二本松市	北トロミ(20)	10月20日	0.31	0.64	
35	6-1	二本松市	舟石(5)	10月20日	0.39	0.66	
36	6-2	二本松市	舟石(6)	10月20日	0.36	0.76	
37	6-3	二本松市	北トロミ(21)	10月20日	0.22	0.50	

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.41 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(μ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
38	6-4	二本松市	北トロミ(22)	10月20日	0.30	0.50	
39	6-5	二本松市	北トロミ(23)	10月20日	0.26	0.35	
40	6-6	二本松市	南トロミ(1)	10月20日	0.17	0.21	
41	6-7	二本松市	北トロミ(24)	10月20日	0.31	0.53	
42	6-9	二本松市	北トロミ(25)	10月20日	0.42	0.80	
43	6-10	二本松市	北トロミ(26)	10月20日	0.38	0.50	
44	7-1	二本松市	舟石(7)	10月20日	0.44	0.67	
45	7-2	二本松市	舟石(8)	10月20日	0.42	0.80	
46	7-4	二本松市	南トロミ(2)	10月20日	0.12	0.36	
47	7-5	二本松市	南トロミ(3)	10月20日	0.26	0.25	
48	7-6	二本松市	南トロミ(4)	10月20日	0.28	0.37	
49	7-7	二本松市	南トロミ(5)	10月20日	0.35	0.60	
50	7-8	二本松市	南トロミ(6)	10月20日	0.33	0.50	
51	7-9	二本松市	南トロミ(7)	10月20日	0.47	0.69	
52	7-10	二本松市	南トロミ(8)	10月20日	0.51	0.78	
53	8-1	二本松市	舟石(9)	10月20日	0.68	0.82	
54	8-3	二本松市	南トロミ(9)	10月20日	0.24	0.39	
55	8-4	二本松市	南トロミ(10)	10月20日	0.19	0.20	
56	8-5	二本松市	南トロミ(11)	10月20日	0.24	0.37	
57	8-6	二本松市	南トロミ(12)	10月20日	0.26	0.26	
58	8-9	二本松市	南トロミ(13)	10月20日	0.55	0.89	
59	8-10	二本松市	南トロミ(14)	10月20日	0.60	0.79	
60	9-1	二本松市	前田(1)	10月20日	0.67	0.99	
61	9-2	二本松市	前田(2)	10月20日	0.35	0.48	
62	9-3	二本松市	南トロミ(15)	10月20日	0.27	0.53	
63	9-4	二本松市	南トロミ(16)	10月20日	0.14	0.19	
64	9-5	二本松市	南トロミ(17)	10月20日	0.28	0.32	
65	9-6	二本松市	南トロミ(18)	10月20日	0.46	0.78	
66	9-7	二本松市	南トロミ(19)	10月20日	0.26	0.65	
67	9-8	二本松市	南トロミ(20)	10月20日	0.26	0.54	
68	10-1	二本松市	前田(3)	10月20日	0.52	0.83	
69	10-2	二本松市	前田(4)	10月20日	0.35	0.49	
70	10-3	二本松市	南トロミ(21)	10月20日	0.10	0.14	
71	10-4	二本松市	南トロミ(22)	10月20日	0.29	0.38	
72	10-5	二本松市	南トロミ(23)	10月20日	0.19	0.26	
73	10-8	二本松市	南トロミ(24)	10月20日	0.42	0.69	

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.41 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(μ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
74	10-9	二本松市	南トロミ(25)	10月20日	0.31	0.71	

※ 「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。