

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.47 二本松市 大町付近

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	1-1	二本松市	江口(1)	10月22日	0.31	0.31	
2	1-3	二本松市	江口(2)	10月22日	0.36	0.38	
3	1-4	二本松市	江口(3)	10月22日	0.36	0.38	
4	1-5	二本松市	江口(4)	10月22日	0.48	0.48	
5	1-6	二本松市	江口(5)	10月22日	0.40	0.41	
6	1-7	二本松市	江口(6)	10月22日	0.40	0.40	
7	1-9	二本松市	中町(1)	10月21日	0.41	0.42	
8	1-10	二本松市	中町(2)	10月21日	0.30	0.31	
9	2-1	二本松市	江口(7)	10月22日	0.20	0.21	
10	2-2	二本松市	江口(8)	10月22日	0.20	0.20	
11	2-3	二本松市	江口(9)	10月22日	0.23	0.24	
12	2-4	二本松市	江口(10)	10月22日	0.29	0.30	
13	2-5	二本松市	江口(11)	10月22日	0.55	0.57	
14	2-6	二本松市	江口(12)	10月22日	0.49	0.50	
15	2-7	二本松市	江口(13)	10月22日	0.20	0.20	
16	2-8	二本松市	中町(3)	10月22日	0.31	0.31	
17	2-9	二本松市	中町(4)	10月22日	0.37	0.37	
18	2-10	二本松市	中町(5)	10月21日	0.22	0.24	
19	3-1	二本松市	江口(14)	10月22日	0.21	0.22	
20	3-2	二本松市	江口(15)	10月22日	0.31	0.32	
21	3-3	二本松市	江口(16)	10月22日	0.51	0.52	
22	3-4	二本松市	江口(17)	10月22日	0.31	0.31	
23	3-5	二本松市	江口(18)	10月22日	0.26	0.27	
24	3-6	二本松市	江口(19)	10月22日	0.22	0.24	
25	3-7	二本松市	大町(1)	10月22日	0.27	0.28	
26	3-8	二本松市	大町(2)	10月21日	0.26	0.31	
27	3-9	二本松市	大町(3)	10月21日	0.22	0.23	
28	3-10	二本松市	大町(4)	10月21日	0.19	0.20	
29	4-1	二本松市	江口(20)	10月22日	0.30	0.31	
30	4-2	二本松市	江口(21)	10月22日	0.57	0.58	
31	4-3	二本松市	江口(22)	10月22日	0.43	0.45	
32	4-5	二本松市	江口(23)	10月22日	0.21	0.21	
33	4-6	二本松市	大町(5)	10月22日	0.33	0.35	
34	4-7	二本松市	大町(6)	10月21日	0.28	0.28	
35	4-8	二本松市	大町(7)	10月21日	0.20	0.21	
36	4-9	二本松市	大町(8)	10月21日	0.29	0.32	
37	5-1	二本松市	江口(24)	10月22日	0.24	0.24	

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.47 二本松市 大町付近

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	5-5	二本松市	江口(25)	10月22日	0.31	0.34	
39	5-6	二本松市	大町(9)	10月22日	0.23	0.22	
40	5-7	二本松市	大町(10)	10月21日	0.16	0.16	
41	5-8	二本松市	大町(11)	10月21日	0.39	0.40	
42	5-9	二本松市	大町(12)	10月21日	0.37	0.39	
43	5-10	二本松市	平石3丁目(1)	10月21日	0.28	0.28	
44	6-1	二本松市	江口(26)	10月22日	0.33	0.33	
45	6-5	二本松市	江口(27)	10月21日	0.27	0.28	
46	6-6	二本松市	大町(13)	10月21日	0.35	0.35	
47	6-7	二本松市	大町(14)	10月21日	0.40	0.48	
48	6-8	二本松市	大町(15)	10月21日	0.19	0.19	
49	6-9	二本松市	大町(16)	10月21日	0.27	0.32	
50	6-10	二本松市	平石3丁目(2)	10月21日	0.24	0.24	
51	7-1	二本松市	江口(28)	10月21日	0.34	0.44	
52	7-2	二本松市	江口(29)	10月21日	0.21	0.26	
53	7-3	二本松市	大町(17)	10月21日	0.31	0.33	
54	7-4	二本松市	大町(18)	10月21日	0.29	0.31	
55	7-5	二本松市	大町(19)	10月21日	0.30	0.30	
56	7-6	二本松市	大町(20)	10月21日	0.25	0.26	
57	7-7	二本松市	大町(21)	10月21日	0.19	0.19	
58	7-8	二本松市	大町(22)	10月21日	0.31	0.33	
59	7-9	二本松市	大町(23)	10月21日	0.29	0.29	
60	7-10	二本松市	平石3丁目(3)	10月21日	0.31	0.34	
61	8-1	二本松市	大町(24)	10月21日	0.64	0.66	
62	8-4	二本松市	大町(25)	10月21日	0.75	0.78	
63	8-5	二本松市	大町(26)	10月21日	0.27	0.27	
64	8-6	二本松市	大町(27)	10月21日	0.42	0.44	
65	8-7	二本松市	大町(28)	10月21日	0.38	0.39	
66	8-8	二本松市	錦町1丁目(1)	10月21日	0.36	0.38	
67	8-9	二本松市	錦町1丁目(2)	10月21日	0.41	0.41	
68	8-10	二本松市	錦町1丁目(3)	10月21日	0.38	0.38	
69	9-1	二本松市	大町(29)	10月21日	0.59	0.61	
70	9-2	二本松市	大町(30)	10月21日	0.59	0.60	
71	9-3	二本松市	大町(31)	10月21日	0.54	0.54	
72	9-4	二本松市	大町(32)	10月21日	0.43	0.45	
73	9-5	二本松市	大町(33)	10月21日	0.32	0.33	
74	9-6	二本松市	錦町1丁目(4)	10月21日	0.45	0.56	

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.47 二本松市 大町付近

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	
75	9-7	二本松市	錦町1丁目(5)	10月21日	0.41	0.50	
76	9-8	二本松市	錦町1丁目(6)	10月21日	0.45	0.46	
77	9-9	二本松市	錦町1丁目(7)	10月21日	0.27	0.28	
78	9-10	二本松市	錦町1丁目(8)	10月21日	0.37	0.38	
79	10-1	二本松市	大町(34)	10月21日	0.40	0.40	
80	10-2	二本松市	大町(35)	10月21日	0.31	0.32	
81	10-3	二本松市	大町(36)	10月21日	0.32	0.33	
82	10-4	二本松市	大町(37)	10月21日	0.42	0.44	
83	10-5	二本松市	大町(38)	10月21日	0.21	0.21	
84	10-6	二本松市	錦町1丁目(9)	10月21日	0.43	0.44	
85	10-7	二本松市	錦町1丁目(10)	10月21日	0.43	0.44	
86	10-8	二本松市	錦町1丁目(11)	10月21日	0.42	0.45	
87	10-9	二本松市	錦町1丁目(12)	10月21日	0.31	0.31	
88	10-10	二本松市	錦町1丁目(13)	10月22日	0.43	0.43	

※ 「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。