

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.5 福島市 入江町付近

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	1-5	福島市	大森(1)	11月4日	0.36	0.46	
2	1-6	福島市	坂登(1)	11月4日	0.28	0.52	
3	1-7	福島市	松山町(1)	11月4日	0.12	0.21	
4	1-8	福島市	松山町(2)	10月31日	0.23	0.25	
5	1-9	福島市	道前(1)	11月4日	0.20	0.35	
6	1-10	福島市	遠瀬戸(1)	11月4日	0.14	0.20	
7	2-4	福島市	大森(2)	11月4日	0.37	0.61	
8	2-5	福島市	大森(3)	11月4日	0.36	0.54	
9	2-6	福島市	坂登(2)	11月4日	0.23	0.33	
10	2-7	福島市	松山町(3)	11月4日	0.19	0.22	
11	2-8	福島市	松山町(4)	11月4日	0.14	0.19	
12	2-9	福島市	道前(2)	11月4日	0.12	0.16	
13	2-10	福島市	遠瀬戸(2)	11月4日	0.14	0.20	
14	3-2	福島市	所窪(1)	11月4日	0.55	0.60	
15	3-3	福島市	岩谷(1)	11月4日	0.35	0.48	
16	3-4	福島市	岩谷(2)	11月4日	0.46	0.50	
17	3-5	福島市	坂登(3)	11月4日	0.23	0.34	
18	3-6	福島市	松山町(5)	11月4日	0.23	0.25	
19	3-7	福島市	松山町(6)	10月31日	0.26	0.29	
20	3-8	福島市	松山町(7)	11月4日	0.14	0.20	
21	3-9	福島市	館ノ内	11月4日	0.17	0.20	
22	3-10	福島市	矢倉下(1)	11月4日	0.14	0.15	
23	4-1	福島市	所窪(2)	11月4日	0.47	0.58	
24	4-2	福島市	小金山(1)	11月4日	0.59	0.65	
25	4-4	福島市	岩谷(3)	11月4日	0.48	0.54	
26	4-5	福島市	入江町(1)	11月4日	0.24	0.27	
27	4-6	福島市	松山町(8)	11月4日	0.27	0.34	
28	4-7	福島市	松山町(9)	10月31日	0.23	0.24	
29	4-8	福島市	松山町(10)	11月4日	0.12	0.16	
30	4-9	福島市	館ノ前	11月4日	0.14	0.17	
31	4-10	福島市	矢倉下(2)	11月4日	0.16	0.19	
32	5-1	福島市	所窪(3)	11月4日	0.40	0.45	
33	5-2	福島市	小金山(2)	11月4日	0.30	0.37	
34	5-3	福島市	小金山(3)	11月4日	0.23	0.29	
35	5-4	福島市	入江町(2)	10月31日	0.39	0.37	
36	5-5	福島市	入江町(3)	10月31日	0.35	0.50	
37	5-6	福島市	入江町(4)	10月31日	0.25	0.23	

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.5 福島市 入江町付近

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	5-7	福島市	八島町(1)	10月31日	0.14	0.16	
39	5-8	福島市	八島町(2)	10月31日	0.15	0.16	
40	5-9	福島市	八島町(3)	10月31日	0.21	0.24	
41	5-10	福島市	八島町(4)	10月31日	0.15	0.17	
42	6-2	福島市	小金山(4)	11月4日	0.30	0.32	
43	6-3	福島市	入江町(5)	10月31日	0.35	0.37	
44	6-4	福島市	入江町(6)	11月4日	0.16	0.18	
45	6-5	福島市	入江町(7)	11月4日	0.12	0.12	
46	6-6	福島市	入江町(8)	10月31日	0.38	0.31	
47	6-7	福島市	八島町(5)	10月28日	0.17	0.18	
48	6-8	福島市	八島町(6)	10月28日	0.24	0.24	
49	6-9	福島市	八島町(7)	10月28日	0.11	0.12	
50	6-10	福島市	八島町(8)	10月31日	0.17	0.24	
51	7-2	福島市	入江町(9)	10月31日	0.38	0.42	
52	7-3	福島市	入江町(10)	11月4日	0.21	0.24	
53	7-4	福島市	入江町(11)	11月4日	0.17	0.20	
54	7-5	福島市	入江町(12)	10月31日	0.19	0.19	
55	7-6	福島市	八島町(9)	10月28日	0.07	0.18	
56	7-7	福島市	八島町(10)	10月28日	0.11	0.20	
57	7-8	福島市	八島町(11)	10月31日	0.20	0.23	
58	7-9	福島市	八島町(12)	10月31日	0.13	0.15	
59	8-1	福島市	春日町(1)	10月31日	0.33	0.35	
60	8-2	福島市	入江町(13)	11月4日	0.15	0.18	
61	8-3	福島市	入江町(14)	11月4日	0.14	0.16	
62	8-4	福島市	入江町(15)	10月31日	0.24	0.32	
63	8-5	福島市	入江町(16)	10月31日	0.13	0.12	
64	8-6	福島市	八島町(13)	10月31日	0.10	0.18	
65	8-8	福島市	八島町(14)	10月31日	0.23	0.21	
66	8-9	福島市	八島町(15)	10月31日	0.20	0.22	
67	8-10	福島市	八島町(16)	10月31日	0.17	0.20	
68	9-1	福島市	春日町(2)	11月4日	0.14	0.16	
69	9-2	福島市	松浪町(1)	11月4日	0.15	0.18	
70	9-3	福島市	松浪町(2)	11月4日	0.27	0.30	
71	9-4	福島市	松浪町(3)	10月31日	0.25	0.27	
72	9-5	福島市	入江町(17)	11月4日	0.16	0.22	
73	9-6	福島市	桜木町(1)	10月31日	0.14	0.15	
74	9-7	福島市	桜木町(2)	10月31日	0.14	0.17	

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.5 福島市 入江町付近

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	9-8	福島市	八島町(17)	10月31日	0.15	0.19	
76	9-9	福島市	八島町(18)	10月31日	0.23	0.28	
77	9-10	福島市	堀河町(1)	10月31日	0.14	0.18	
78	10-1	福島市	春日町(3)	11月4日	0.21	0.25	
79	10-2	福島市	松浪町(4)	11月4日	0.15	0.24	
80	10-3	福島市	松浪町(5)	10月31日	0.25	0.28	
81	10-4	福島市	松浪町(6)	10月31日	0.23	0.29	
82	10-5	福島市	桜木町(3)	11月4日	0.14	0.16	
83	10-8	福島市	桜木町(4)	10月31日	0.14	0.19	
84	10-9	福島市	桜木町(5)	10月31日	0.18	0.20	
85	10-10	福島市	堀河町(2)	10月31日	0.14	0.24	

※ 「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。