

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.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(μ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
1	1-4	福島市	大森(1)	10月14日	0.42	0.32	
2	1-5	福島市	大森(2)	10月14日	0.46	0.37	
3	1-6	福島市	坂登(1)	10月15日	0.52	0.29	
4	1-7	福島市	松山町(1)	10月15日	0.21	0.25	
5	1-8	福島市	松山町(2)	10月15日	0.25	0.26	
6	1-9	福島市	道前(1)	10月15日	0.35	0.21	
7	1-10	福島市	遠瀬戸(1)	10月15日	0.20	0.23	
8	2-4	福島市	大森(3)	10月14日	0.61	0.29	
9	2-5	福島市	大森(4)	10月14日	0.54	0.38	
10	2-6	福島市	坂登(2)	10月15日	0.33	0.33	
11	2-7	福島市	松山町(3)	10月15日	0.22	0.26	
12	2-8	福島市	松山町(4)	10月15日	0.19	0.22	
13	2-9	福島市	道前(2)	10月15日	0.16	0.21	
14	2-10	福島市	遠瀬戸(2)	10月15日	0.20	0.20	
15	3-2	福島市	所窪(1)	10月14日	0.60	0.25	
16	3-3	福島市	岩谷(1)	10月14日	0.48	0.19	
17	3-4	福島市	岩谷(2)	10月14日	0.50	0.19	
18	3-5	福島市	坂登(3)	10月15日	0.34	0.32	
19	3-6	福島市	松山町(5)	10月15日	0.25	0.45	
20	3-7	福島市	松山町(6)	10月16日	0.29	0.28	
21	3-8	福島市	松山町(7)	10月16日	0.20	0.16	
22	3-9	福島市	館ノ内	10月16日	0.20	0.24	
23	3-10	福島市	矢倉下(1)	10月15日	0.15	0.12	
24	4-1	福島市	所窪(2)	10月14日	0.58	0.32	
25	4-2	福島市	小金山(1)	10月15日	0.65	0.27	
26	4-4	福島市	岩谷(3)	10月15日	0.54	0.44	
27	4-5	福島市	入江町(1)	10月15日	0.27	0.42	
28	4-6	福島市	松山町(8)	10月15日	0.34	0.48	
29	4-7	福島市	松山町(9)	10月16日	0.24	0.20	
30	4-8	福島市	松山町(10)	10月16日	0.16	0.18	
31	4-9	福島市	館ノ前	10月16日	0.17	0.20	
32	4-10	福島市	矢倉下(2)	10月15日	0.19	0.21	
33	5-1	福島市	所窪(3)	10月15日	0.45	0.42	
34	5-2	福島市	小金山(2)	10月15日	0.37	0.52	
35	5-3	福島市	小金山(3)	10月15日	0.29	0.43	
36	5-4	福島市	入江町(2)	10月15日	0.37	0.35	
37	5-5	福島市	入江町(3)	10月15日	0.50	0.57	

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.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(μ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
38	5-6	福島市	入江町(4)	10月16日	0.23	0.34	
39	5-7	福島市	八島町(1)	10月16日	0.16	0.16	
40	5-8	福島市	八島町(2)	10月16日	0.16	0.13	
41	5-9	福島市	八島町(3)	10月16日	0.24	0.14	
42	5-10	福島市	八島町(4)	10月16日	0.17	0.15	
43	6-1	福島市	小金山(4)	10月15日	0.37	0.41	
44	6-2	福島市	小金山(5)	10月15日	0.32	0.38	
45	6-3	福島市	入江町(5)	10月15日	0.37	0.48	
46	6-4	福島市	入江町(6)	10月15日	0.18	0.16	
47	6-5	福島市	入江町(7)	10月15日	0.12	0.19	
48	6-6	福島市	入江町(8)	10月16日	0.31	0.30	
49	6-7	福島市	八島町(5)	10月16日	0.18	0.19	
50	6-8	福島市	八島町(6)	10月16日	0.24	0.24	
51	6-9	福島市	八島町(7)	10月16日	0.12	0.17	
52	6-10	福島市	八島町(8)	10月16日	0.24	0.26	
53	7-1	福島市	入江町(9)	10月15日	0.29	0.41	
54	7-2	福島市	入江町(10)	10月15日	0.42	0.45	
55	7-3	福島市	入江町(11)	10月15日	0.24	0.26	
56	7-4	福島市	入江町(12)	10月15日	0.20	0.22	
57	7-5	福島市	入江町(13)	10月16日	0.19	0.18	
58	7-6	福島市	八島町(9)	10月16日	0.18	0.17	
59	7-7	福島市	八島町(10)	10月16日	0.20	0.29	
60	7-8	福島市	八島町(11)	10月16日	0.23	0.21	
61	7-9	福島市	八島町(12)	10月16日	0.15	0.19	
62	7-10	福島市	八島町(13)	10月16日	0.20	0.19	
63	8-1	福島市	春日町(1)	10月15日	0.35	0.27	
64	8-2	福島市	入江町(14)	10月15日	0.18	0.21	
65	8-3	福島市	入江町(15)	10月15日	0.16	0.17	
66	8-4	福島市	入江町(16)	10月15日	0.32	0.29	
67	8-5	福島市	入江町(17)	10月16日	0.12	0.10	
68	8-6	福島市	八島町(14)	10月16日	0.18	0.31	
69	8-8	福島市	八島町(15)	10月16日	0.21	0.29	
70	8-9	福島市	八島町(16)	10月16日	0.22	0.26	
71	8-10	福島市	八島町(17)	10月16日	0.20	0.18	
72	9-1	福島市	春日町(2)	10月15日	0.16	0.16	
73	9-2	福島市	松浪町(1)	10月15日	0.18	0.19	
74	9-3	福島市	松浪町(2)	10月15日	0.30	0.32	

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.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(μ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
75	9-4	福島市	松浪町(3)	10月16日	0.27	0.21	
76	9-5	福島市	入江町(18)	10月16日	0.22	0.20	
77	9-6	福島市	桜木町(1)	10月16日	0.15	0.17	
78	9-7	福島市	桜木町(2)	10月16日	0.17	0.22	
79	9-8	福島市	八島町(18)	10月16日	0.19	0.24	
80	9-9	福島市	八島町(19)	10月16日	0.28	0.20	
81	9-10	福島市	堀河町(1)	10月16日	0.18	0.20	
82	10-1	福島市	春日町(3)	10月15日	0.25	0.27	
83	10-2	福島市	松浪町(4)	10月15日	0.24	0.29	
84	10-3	福島市	松浪町(5)	10月15日	0.28	0.32	
85	10-4	福島市	松浪町(6)	10月16日	0.29	0.26	
86	10-5	福島市	桜木町(3)	10月16日	0.16	0.25	
87	10-8	福島市	桜木町(4)	10月16日	0.19	0.23	
88	10-9	福島市	桜木町(5)	10月16日	0.20	0.26	
89	10-10	福島市	堀河町(2)	10月16日	0.24	0.21	

※ 「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。