

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.197 会津若松市 東栄町付近

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	1-1	会津若松市	七日町	10月8日	0.09	0.10	
2	1-2	会津若松市	大町1丁目(1)	10月8日	0.08	0.09	
3	1-3	会津若松市	大町1丁目(2)	10月8日	0.09	0.10	
4	1-4	会津若松市	大町1丁目(3)	10月9日	0.10	0.06	
5	1-5	会津若松市	中央1丁目(1)	10月9日	0.07	0.06	
6	1-6	会津若松市	中央1丁目(2)	10月9日	0.07	0.07	
7	1-7	会津若松市	馬場町(1)	10月9日	0.09	0.07	
8	1-8	会津若松市	馬場町(2)	10月9日	0.08	0.08	
9	1-9	会津若松市	上町(1)	10月9日	0.07	0.06	
10	1-10	会津若松市	上町(2)	10月9日	0.07	0.07	
11	2-1	会津若松市	日新町	10月8日	0.08	0.10	
12	2-2	会津若松市	中町(1)	10月8日	0.09	0.10	
13	2-3	会津若松市	大町1丁目(4)	10月8日	0.09	0.10	
14	2-4	会津若松市	大町1丁目(5)	10月8日	0.08	0.06	
15	2-5	会津若松市	中央1丁目(3)	10月8日	0.09	0.07	
16	2-6	会津若松市	馬場町(3)	10月9日	0.07	0.07	
17	2-7	会津若松市	馬場町(4)	10月9日	0.08	0.07	
18	2-8	会津若松市	上町(3)	10月9日	0.08	0.08	
19	2-9	会津若松市	上町(4)	10月9日	0.08	0.07	
20	2-10	会津若松市	上町(5)	10月9日	0.08	0.07	
21	3-1	会津若松市	中町(2)	10月8日	0.09	0.10	
22	3-2	会津若松市	中町(3)	10月8日	0.07	0.09	
23	3-3	会津若松市	中町(4)	10月8日	0.12	0.12	
24	3-4	会津若松市	中町(5)	10月8日	0.07	0.07	
25	3-5	会津若松市	栄町(1)	10月9日	0.08	0.08	
26	3-6	会津若松市	中央1丁目(4)	10月9日	0.08	0.06	
27	3-7	会津若松市	栄町(2)	10月9日	0.09	0.08	
28	3-8	会津若松市	上町(6)	10月9日	0.08	0.07	
29	3-9	会津若松市	上町(7)	10月9日	0.08	0.07	
30	3-10	会津若松市	上町(8)	10月9日	0.08	0.07	
31	4-1	会津若松市	中町(6)	10月8日	0.08	0.09	
32	4-2	会津若松市	中町(7)	10月8日	0.09	0.09	
33	4-3	会津若松市	中町(8)	10月8日	0.10	0.10	
34	4-4	会津若松市	中町(9)	10月8日	0.06	0.06	
35	4-5	会津若松市	栄町(3)	10月9日	0.08	0.06	
36	4-6	会津若松市	栄町(4)	10月9日	0.09	0.06	
37	4-7	会津若松市	栄町(5)	10月9日	0.09	0.08	

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.197 会津若松市 東栄町付近

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	4-8	会津若松市	上町(9)	10月9日	0.10	0.06	
39	4-9	会津若松市	上町(10)	10月9日	0.09	0.06	
40	4-10	会津若松市	上町(11)	10月9日	0.07	0.07	
41	5-1	会津若松市	西栄町(1)	10月8日	0.08	0.09	
42	5-2	会津若松市	西栄町(2)	10月8日	0.08	0.09	
43	5-3	会津若松市	西栄町(3)	10月8日	0.09	0.10	
44	5-4	会津若松市	栄町(6)	10月8日	0.07	0.08	
45	5-5	会津若松市	栄町(7)	10月9日	0.09	0.06	
46	5-6	会津若松市	栄町(8)	10月9日	0.09	0.07	
47	5-7	会津若松市	栄町(9)	10月9日	0.10	0.06	
48	5-8	会津若松市	宮町(1)	10月9日	0.08	0.07	
49	5-9	会津若松市	宮町(2)	10月9日	0.07	0.07	
50	5-10	会津若松市	宮町(3)	10月9日	0.06	0.06	
51	6-1	会津若松市	西栄町(4)	10月8日	0.08	0.09	
52	6-2	会津若松市	西栄町(5)	10月8日	0.09	0.08	
53	6-3	会津若松市	西栄町(6)	10月8日	0.11	0.11	
54	6-4	会津若松市	西栄町(7)	10月8日	0.08	0.09	
55	6-5	会津若松市	東栄町(1)	10月9日	0.09	0.09	
56	6-6	会津若松市	東栄町(2)	10月9日	0.08	0.11	
57	6-7	会津若松市	東栄町(3)	10月9日	0.09	0.10	
58	6-8	会津若松市	東栄町(4)	10月9日	0.09	0.09	
59	6-9	会津若松市	東栄町(5)	10月9日	0.08	0.09	
60	6-10	会津若松市	宮町(4)	10月9日	0.07	0.07	
61	7-1	会津若松市	西栄町(8)	10月8日	0.09	0.10	
62	7-2	会津若松市	西栄町(9)	10月8日	0.09	0.10	
63	7-3	会津若松市	西栄町(10)	10月8日	0.07	0.09	
64	7-4	会津若松市	西栄町(11)	10月8日	0.12	0.12	
65	7-5	会津若松市	東栄町(6)	10月9日	0.11	0.12	
66	7-6	会津若松市	東栄町(7)	10月9日	0.09	0.13	
67	7-7	会津若松市	東栄町(8)	10月9日	0.08	0.08	
68	7-8	会津若松市	東栄町(9)	10月9日	0.08	0.08	
69	7-9	会津若松市	東栄町(10)	10月9日	0.08	0.08	
70	7-10	会津若松市	宮町(5)	10月9日	0.09	0.08	
71	8-2	会津若松市	西栄町(12)	10月8日	0.10	0.08	
72	8-3	会津若松市	西栄町(13)	10月8日	0.10	0.10	
73	8-4	会津若松市	東栄町(11)	10月8日	0.08	0.08	
74	8-5	会津若松市	東栄町(12)	10月8日	0.07	0.08	

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.197 会津若松市 東栄町付近

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	8-6	会津若松市	東栄町(13)	10月8日	0.08	0.08	
76	8-7	会津若松市	東栄町(14)	10月8日	0.07	0.07	
77	8-8	会津若松市	東栄町(15)	10月9日	0.08	0.09	
78	8-9	会津若松市	東栄町(16)	10月9日	0.09	0.09	
79	9-1	会津若松市	山鹿町(1)	10月8日	0.10	0.11	
80	9-2	会津若松市	西栄町(14)	10月8日	0.09	0.10	
81	9-3	会津若松市	西栄町(15)	10月8日	0.09	0.10	
82	9-4	会津若松市	追手町(1)	10月8日	0.09	0.06	
83	9-5	会津若松市	追手町(2)	10月8日	0.08	0.06	
84	9-6	会津若松市	東栄町(17)	10月8日	0.09	0.07	
85	9-7	会津若松市	東栄町(18)	10月8日	0.11	0.06	
86	9-8	会津若松市	東栄町(19)	10月8日	0.07	0.08	
87	9-9	会津若松市	城前(1)	10月8日	0.08	0.09	
88	9-10	会津若松市	城前(2)	10月8日	0.08	0.09	
89	10-1	会津若松市	山鹿町(2)	10月8日	0.08	0.09	
90	10-2	会津若松市	山鹿町(3)	10月8日	0.08	0.08	
91	10-3	会津若松市	山鹿町(4)	10月8日	0.10	0.11	
92	10-4	会津若松市	追手町(3)	10月8日	0.08	0.05	
93	10-6	会津若松市	追手町(4)	10月8日	0.11	0.06	
94	10-7	会津若松市	東栄町(20)	10月8日	0.09	0.07	
95	10-8	会津若松市	城前(3)	10月8日	0.10	0.07	
96	10-10	会津若松市	城前(4)	10月8日	0.08	0.09	

※「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。