

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.182 南相馬市 原町区大原付近

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	飯舘村	八木沢(1)	10月6日	0.58	0.77	
2	2-6	飯舘村	八木沢(2)	10月6日	0.61	0.81	
3	2-25	南相馬市	鹿島区榎原(1)	10月7日	0.49	0.58	
4	2-26	南相馬市	鹿島区榎原(2)	10月7日	0.63	0.73	
5	2-27	南相馬市	鹿島区榎原(3)	10月7日	0.66	0.84	
6	2-28	南相馬市	鹿島区榎原(4)	10月7日	0.45	0.52	
7	3-5	飯舘村	八木沢(3)	10月6日	0.61	0.80	
8	3-6	飯舘村	八木沢(4)	10月6日	0.77	1.0	
9	3-24	南相馬市	鹿島区榎原(5)	10月7日	0.47	0.61	
10	3-25	南相馬市	鹿島区榎原(6)	10月7日	0.43	0.53	
11	3-28	南相馬市	鹿島区榎原(7)	10月7日	0.36	0.44	
12	4-6	飯舘村	八木沢(5)	10月6日	0.50	0.71	
13	4-7	飯舘村	八木沢(6)	10月6日	0.30	0.36	
14	4-11	飯舘村	八木沢(7)	10月6日	0.49	0.80	
15	4-13	飯舘村	八木沢(8)	10月6日	0.56		前回未測定
16	4-17	南相馬市	原町区大原(1)	10月7日	0.82		前回未測定
17	4-18	南相馬市	原町区大原(2)	10月7日	0.58	0.83	
18	4-19	南相馬市	原町区大原(3)	10月7日	0.41	0.66	
19	4-23	南相馬市	原町区大原(4)	10月7日	0.39	0.44	
20	4-24	南相馬市	鹿島区榎原(8)	10月7日	0.46	0.53	
21	4-28	南相馬市	鹿島区榎原(9)	10月7日	0.37	0.44	
22	4-29	南相馬市	鹿島区榎原(10)	10月7日	0.51	0.49	
23	5-4	飯舘村	八木沢(9)	10月6日	0.50	0.61	
24	5-5	飯舘村	八木沢(10)	10月6日	0.40	0.49	
25	5-6	飯舘村	八木沢(11)	10月6日	0.41	0.46	
26	5-8	飯舘村	八木沢(12)	10月6日	0.81	0.95	
27	5-9	飯舘村	八木沢(13)	10月6日	0.37	0.44	
28	5-10	飯舘村	八木沢(14)	10月6日	0.34	0.38	
29	5-11	飯舘村	八木沢(15)	10月6日	0.52	0.72	
30	5-12	飯舘村	八木沢(16)	10月6日	0.56	1.1	
31	5-13	飯舘村	八木沢(17)	10月7日	0.52	0.74	
32	5-14	飯舘村	八木沢(18)	10月7日	0.32	0.50	
33	5-15	飯舘村	八木沢(19)	10月7日	0.33	0.57	
34	5-16	南相馬市	原町区大原(5)	10月7日	0.52	0.66	
35	5-17	南相馬市	原町区大原(6)	10月7日	0.52	0.73	
36	5-20	南相馬市	原町区大原(7)	10月7日	0.43	0.59	
37	5-22	南相馬市	原町区大原(8)	10月7日	0.51	0.64	

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.182 南相馬市 原町区大原付近

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	5-23	南相馬市	原町区大原(9)	10月7日	0.51	0.83	
39	5-29	南相馬市	鹿島区榎原(11)	10月7日	0.34	0.39	
40	6-3	飯館村	八木沢(20)	10月6日	0.54	0.69	
41	6-4	飯館村	八木沢(21)	10月6日	0.57	0.64	
42	6-12	飯館村	八木沢(22)	10月6日	0.49	1.0	
43	6-13	飯館村	八木沢(23)	10月6日	0.57	0.79	
44	6-18	南相馬市	原町区大原(10)	10月7日	0.70	0.89	
45	6-19	南相馬市	原町区大原(11)	10月7日	0.63	0.71	
46	6-22	南相馬市	原町区大原(12)	10月7日	0.42	0.54	
47	6-28	南相馬市	原町区大原(13)	10月7日	0.51	0.65	
48	6-29	南相馬市	原町区大原(14)	10月7日	0.30	0.32	
49	7-2	飯館村	八木沢(24)	10月6日	0.65	0.89	
50	7-3	飯館村	八木沢(25)	10月6日	0.54	0.74	
51	7-12	飯館村	八木沢(26)	10月6日	0.41	0.59	
52	7-13	飯館村	八木沢(27)	10月6日	0.72	1.2	
53	7-19	南相馬市	原町区大原(15)	10月7日	0.51	0.63	
54	7-21	南相馬市	原町区大原(16)	10月7日	0.36	0.42	
55	7-22	南相馬市	原町区大原(17)	10月7日	0.68	0.79	
56	7-23	南相馬市	原町区大原(18)	10月7日	0.46	0.51	
57	7-28	南相馬市	原町区大原(19)	10月7日	0.52	0.62	
58	8-1	飯館村	八木沢(28)	10月6日	0.70	1.1	
59	8-2	飯館村	八木沢(29)	10月6日	0.34	0.51	
60	8-11	飯館村	八木沢(30)	10月6日	0.40		前回未測定
61	8-18	南相馬市	原町区大原(20)	10月7日	0.64	0.64	
62	8-19	南相馬市	原町区大原(21)	10月7日	0.81	0.89	
63	8-20	南相馬市	原町区大原(22)	10月7日	0.63	0.69	
64	8-21	南相馬市	原町区大原(23)	10月7日	0.61	0.69	
65	8-22	南相馬市	原町区大原(24)	10月7日	0.64	0.72	
66	8-23	南相馬市	原町区大原(25)	10月7日	0.59	0.71	
67	8-28	南相馬市	原町区大原(26)	10月7日	0.40	0.51	
68	8-29	南相馬市	原町区大原(27)	10月7日	0.42	0.44	
69	8-30	南相馬市	原町区大原(28)	10月7日	0.38	0.45	
70	9-2	飯館村	八木沢(31)	10月6日	0.33	0.49	
71	9-3	飯館村	八木沢(32)	10月6日	0.37	0.60	
72	9-18	南相馬市	原町区大原(29)	10月7日	0.72	0.69	
73	9-19	南相馬市	原町区大原(30)	10月7日	0.66	0.70	
74	9-20	南相馬市	原町区大原(31)	10月7日	0.75	0.95	

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.182 南相馬市 原町区大原付近

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	9-28	南相馬市	原町区大原(32)	10月7日	0.43	0.50	
76	9-29	南相馬市	原町区大原(33)	10月7日	0.44	0.49	
77	10-3	飯舘村	八木沢(33)	10月6日	0.49	0.68	

※ 「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。