

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.214 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(μ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
1	1-5	飯館村	八木沢(1)	11月6日	0.77		
2	2-6	飯館村	八木沢(2)	11月6日	0.81		
3	2-25	南相馬市	鹿島区榎原(1)	11月10日	0.58		
4	2-26	南相馬市	鹿島区榎原(2)	11月10日	0.73		
5	2-27	南相馬市	鹿島区榎原(3)	11月10日	0.84		
6	2-28	南相馬市	鹿島区榎原(4)	11月10日	0.52		
7	3-5	飯館村	八木沢(3)	11月6日	0.80		
8	3-6	飯館村	八木沢(4)	11月6日	1.0		
9	3-24	南相馬市	鹿島区榎原(5)	11月10日	0.61		
10	3-25	南相馬市	鹿島区榎原(6)	11月10日	0.53		
11	3-28	南相馬市	鹿島区榎原(7)	11月10日	0.44		
12	4-6	飯館村	八木沢(5)	11月6日	0.71		
13	4-7	飯館村	八木沢(6)	11月6日	0.36		
14	4-11	飯館村	八木沢(7)	11月6日	0.80		
15	4-12	飯館村	八木沢(8)	11月6日	1.2		
16	4-18	南相馬市	原町区大原(1)	11月9日	0.83		
17	4-19	南相馬市	原町区大原(2)	11月9日	0.66		
18	4-20	南相馬市	原町区大原(3)	11月9日	0.45		
19	4-23	南相馬市	原町区大原(4)	11月10日	0.44		
20	4-24	南相馬市	鹿島区榎原(8)	11月10日	0.53		
21	4-28	南相馬市	鹿島区榎原(9)	11月10日	0.44		
22	4-29	南相馬市	鹿島区榎原(10)	11月10日	0.49		
23	5-4	飯館村	八木沢(9)	11月6日	0.61		
24	5-5	飯館村	八木沢(10)	11月6日	0.49		
25	5-6	飯館村	八木沢(11)	11月6日	0.46		
26	5-8	飯館村	八木沢(12)	11月6日	0.95		
27	5-9	飯館村	八木沢(13)	11月6日	0.44		
28	5-10	飯館村	八木沢(14)	11月6日	0.38		
29	5-11	飯館村	八木沢(15)	11月6日	0.72		
30	5-12	飯館村	八木沢(16)	11月6日	1.1		
31	5-13	飯館村	八木沢(17)	11月9日	0.74		
32	5-14	飯館村	八木沢(18)	11月9日	0.50		
33	5-15	飯館村	八木沢(19)	11月9日	0.57		
34	5-16	南相馬市	原町区大原(5)	11月9日	0.66		
35	5-17	南相馬市	原町区大原(6)	11月9日	0.73		
36	5-20	南相馬市	原町区大原(7)	11月9日	0.59		
37	5-22	南相馬市	原町区大原(8)	11月10日	0.64		

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.214 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(μ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
38	5-23	南相馬市	原町区大原(9)	11月10日	0.83		
39	5-29	南相馬市	鹿島区榎原(11)	11月10日	0.39		
40	6-3	飯館村	八木沢(20)	11月6日	0.69		
41	6-4	飯館村	八木沢(21)	11月6日	0.64		
42	6-12	飯館村	八木沢(22)	11月6日	1.0		
43	6-13	飯館村	八木沢(23)	11月5日	0.79		
44	6-18	南相馬市	原町区大原(10)	11月9日	0.89		
45	6-19	南相馬市	原町区大原(11)	11月9日	0.71		
46	6-22	南相馬市	原町区大原(12)	11月10日	0.54		
47	6-28	南相馬市	原町区大原(13)	11月10日	0.65		
48	6-29	南相馬市	原町区大原(14)	11月10日	0.32		
49	7-2	飯館村	八木沢(24)	11月6日	0.89		
50	7-3	飯館村	八木沢(25)	11月6日	0.74		
51	7-12	飯館村	八木沢(26)	11月6日	0.59		
52	7-13	飯館村	八木沢(27)	11月5日	1.2		
53	7-19	南相馬市	原町区大原(15)	11月9日	0.63		
54	7-21	南相馬市	原町区大原(16)	11月9日	0.42		
55	7-22	南相馬市	原町区大原(17)	11月9日	0.79		
56	7-23	南相馬市	原町区大原(18)	11月9日	0.51		
57	7-28	南相馬市	原町区大原(19)	11月10日	0.62		
58	8-1	飯館村	八木沢(28)	11月6日	1.1		
59	8-2	飯館村	八木沢(29)	11月6日	0.51		
60	8-12	飯館村	八木沢(30)	11月5日	1.1		
61	8-13	飯館村	八木沢(31)	11月5日	0.94		
62	8-14	飯館村	八木沢(32)	11月5日	1.1		
63	8-18	南相馬市	原町区大原(20)	11月9日	0.64		
64	8-19	南相馬市	原町区大原(21)	11月9日	0.89		
65	8-20	南相馬市	原町区大原(22)	11月9日	0.69		
66	8-21	南相馬市	原町区大原(23)	11月9日	0.69		
67	8-22	南相馬市	原町区大原(24)	11月9日	0.72		
68	8-23	南相馬市	原町区大原(25)	11月9日	0.71		
69	8-28	南相馬市	原町区大原(26)	11月10日	0.51		
70	8-29	南相馬市	原町区大原(27)	11月10日	0.44		
71	8-30	南相馬市	原町区大原(28)	11月10日	0.45		
72	9-2	飯館村	八木沢(33)	11月6日	0.49		
73	9-3	飯館村	八木沢(34)	11月6日	0.60		
74	9-12	飯館村	八木沢(35)	11月5日	1.1		

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.214 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(μ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
75	9-18	南相馬市	原町区大原(29)	11月9日	0.69		
76	9-19	南相馬市	原町区大原(30)	11月9日	0.70		
77	9-20	南相馬市	原町区大原(31)	11月9日	0.95		
78	9-28	南相馬市	原町区大原(32)	11月10日	0.50		
79	9-29	南相馬市	原町区大原(33)	11月10日	0.49		
80	10-3	飯舘村	八木沢(36)	11月6日	0.68		
81	10-12	飯舘村	八木沢(37)	11月5日	1.0		

※「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の調査結果。