

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.206 南相馬市 小高区飯崎南原付近

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	1-1	南相馬市	小高区飯崎(1)	11月8日	0.24		
2	1-2	南相馬市	小高区飯崎(2)	11月8日	0.25		
3	1-3	南相馬市	小高区飯崎(3)	11月8日	0.36		
4	1-4	南相馬市	小高区飯崎(4)	11月8日	0.35		
5	1-5	南相馬市	小高区飯崎(5)	11月7日	0.28		
6	1-6	南相馬市	小高区飯崎(6)	11月7日	0.25		
7	1-7	南相馬市	小高区飯崎(7)	11月7日	0.25		
8	1-8	南相馬市	小高区飯崎(8)	11月7日	0.24		
9	1-9	南相馬市	小高区飯崎(9)	11月7日	0.28		
10	1-10	南相馬市	小高区飯崎(10)	11月7日	0.24		
11	2-2	南相馬市	小高区飯崎(11)	11月8日	0.41		
12	2-3	南相馬市	小高区飯崎(12)	11月8日	0.40		
13	2-4	南相馬市	小高区飯崎(13)	11月7日	0.36		
14	2-6	南相馬市	小高区飯崎(14)	11月7日	0.46		
15	2-7	南相馬市	小高区飯崎(15)	11月7日	0.43		
16	2-8	南相馬市	小高区飯崎(16)	11月7日	0.29		
17	2-9	南相馬市	小高区飯崎(17)	11月7日	0.23		
18	2-10	南相馬市	小高区飯崎(18)	11月7日	0.23		
19	3-1	南相馬市	小高区飯崎(19)	11月8日	0.36		
20	3-3	南相馬市	小高区飯崎(20)	11月8日	0.35		
21	3-4	南相馬市	小高区飯崎(21)	11月7日	0.25		
22	3-7	南相馬市	小高区飯崎(22)	11月7日	0.25		
23	3-8	南相馬市	小高区飯崎(23)	11月7日	0.20		
24	3-9	南相馬市	小高区飯崎(24)	11月7日	0.23		
25	3-10	南相馬市	小高区飯崎(25)	11月7日	0.18		
26	4-4	南相馬市	小高区飯崎(26)	11月7日	0.32		
27	4-5	南相馬市	小高区飯崎(27)	11月7日	0.31		
28	4-6	南相馬市	小高区飯崎(28)	11月7日	0.47		
29	4-8	南相馬市	小高区飯崎(29)	11月7日	0.26		
30	4-9	南相馬市	小高区飯崎(30)	11月7日	0.30		
31	4-10	南相馬市	小高区飯崎(31)	11月7日	0.22		
32	5-3	南相馬市	小高区飯崎(32)	11月8日	0.56		
33	5-4	南相馬市	小高区飯崎(33)	11月8日	0.28		
34	5-5	南相馬市	小高区飯崎(34)	11月8日	0.34		
35	5-6	南相馬市	小高区飯崎(35)	11月7日	0.18		
36	5-7	南相馬市	小高区飯崎(36)	11月7日	0.19		
37	5-8	南相馬市	小高区飯崎(37)	11月7日	0.30		

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.206 南相馬市 小高区飯崎南原付近

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	5-9	南相馬市	小高区飯崎(38)	11月9日	0.25		
39	5-10	南相馬市	小高区飯崎(39)	11月9日	0.21		
40	6-3	南相馬市	小高区飯崎(40)	11月8日	0.27		
41	6-4	南相馬市	小高区飯崎(41)	11月8日	0.20		
42	6-5	南相馬市	小高区飯崎(42)	11月8日	0.19		
43	6-6	南相馬市	小高区飯崎(43)	11月8日	0.18		
44	6-7	南相馬市	小高区飯崎(44)	11月9日	0.20		
45	6-8	南相馬市	小高区飯崎(45)	11月9日	0.22		
46	6-9	南相馬市	小高区飯崎(46)	11月9日	0.25		
47	6-10	南相馬市	小高区飯崎(47)	11月9日	0.48		
48	7-1	南相馬市	小高区飯崎(48)	11月8日	0.38		
49	7-2	南相馬市	小高区飯崎(49)	11月8日	0.36		
50	7-3	南相馬市	小高区飯崎(50)	11月8日	0.24		
51	7-4	南相馬市	小高区飯崎(51)	11月8日	0.25		
52	7-5	南相馬市	小高区飯崎(52)	11月8日	0.29		
53	7-6	南相馬市	小高区飯崎(53)	11月8日	0.19		
54	7-7	南相馬市	小高区飯崎(54)	11月9日	0.22		
55	7-8	南相馬市	小高区飯崎(55)	11月9日	0.51		
56	7-9	南相馬市	小高区飯崎(56)	11月9日	0.55		
57	8-1	南相馬市	小高区飯崎(57)	11月8日	0.41		
58	8-2	南相馬市	小高区飯崎(58)	11月8日	0.24		
59	8-3	南相馬市	小高区飯崎(59)	11月8日	0.22		
60	8-6	南相馬市	小高区飯崎(60)	11月8日	0.29		
61	8-7	南相馬市	小高区飯崎(61)	11月8日	0.35		
62	8-8	南相馬市	小高区飯崎(62)	11月8日	0.29		
63	8-10	南相馬市	小高区飯崎(63)	11月9日	0.30		
64	9-1	南相馬市	小高区飯崎(64)	11月8日	0.41		
65	9-2	南相馬市	小高区飯崎(65)	11月8日	0.34		
66	9-7	南相馬市	小高区飯崎(66)	11月8日	0.31		
67	9-9	南相馬市	小高区小屋木(1)	11月9日	0.25		
68	9-10	南相馬市	小高区小屋木(2)	11月9日	0.30		
69	10-7	南相馬市	小高区小屋木(3)	11月9日	0.34		
70	10-8	南相馬市	小高区小屋木(4)	11月9日	0.27		
71	10-9	南相馬市	小高区小屋木(5)	11月9日	0.33		
72	10-10	南相馬市	小高区小屋木(6)	11月9日	0.44		

※ 「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。