

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.188 南相馬市 原町区大原中田付近

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	原町区大原(1)	10月19日	0.30	0.30	
2	1-2	南相馬市	原町区大原(2)	10月19日	0.26	0.37	
3	1-3	南相馬市	原町区深野(1)	10月19日	0.29	0.31	
4	1-4	南相馬市	原町区深野(2)	10月19日	0.46	0.63	
5	1-7	南相馬市	原町区深野(3)	10月20日	0.50	0.52	
6	1-8	南相馬市	原町区深野(4)	10月20日	0.52	0.49	
7	1-9	南相馬市	原町区深野(5)	10月20日	0.44	0.45	
8	1-10	南相馬市	原町区深野(6)	10月20日	0.22	0.20	
9	2-1	南相馬市	原町区大原(3)	10月19日	0.47	0.47	
10	2-2	南相馬市	原町区大原(4)	10月19日	0.20	0.24	
11	2-3	南相馬市	原町区深野(7)	10月19日	0.22	0.29	
12	2-4	南相馬市	原町区深野(8)	10月19日	0.43	0.50	
13	2-5	南相馬市	原町区深野(9)	10月20日	0.57	0.53	
14	2-6	南相馬市	原町区深野(10)	10月20日	0.51	0.52	
15	2-7	南相馬市	原町区深野(11)	10月20日	0.50	0.53	
16	2-8	南相馬市	原町区深野(12)	10月20日	0.51	0.55	
17	2-9	南相馬市	原町区深野(13)	10月20日	0.21	0.39	
18	2-10	南相馬市	原町区深野(14)	10月20日	0.29	0.29	
19	3-1	南相馬市	原町区大原(5)	10月19日	0.36	0.34	
20	3-2	南相馬市	原町区大原(6)	10月19日	0.21	0.21	
21	3-3	南相馬市	原町区深野(15)	10月19日	0.31	0.39	
22	3-4	南相馬市	原町区深野(16)	10月20日	0.56	0.58	
23	3-5	南相馬市	原町区深野(17)	10月20日	0.22	0.26	
24	3-6	南相馬市	原町区深野(18)	10月20日	0.27	0.27	
25	3-7	南相馬市	原町区深野(19)	10月20日	0.26	0.26	
26	3-8	南相馬市	原町区深野(20)	10月20日	0.22	0.22	
27	3-9	南相馬市	原町区深野(21)	10月20日	0.21	0.22	
28	3-10	南相馬市	原町区深野(22)	10月20日	0.26	0.29	
29	4-1	南相馬市	原町区大原(7)	10月19日	0.25	0.26	
30	4-2	南相馬市	原町区大原(8)	10月19日	0.26	0.26	
31	4-3	南相馬市	原町区深野(23)	10月19日	0.35	0.36	
32	4-4	南相馬市	原町区深野(24)	10月20日	0.25	0.28	
33	4-5	南相馬市	原町区深野(25)	10月20日	0.22	0.20	
34	4-6	南相馬市	原町区深野(26)	10月20日	0.22	0.20	
35	4-7	南相馬市	原町区深野(27)	10月20日	0.22	0.21	
36	4-9	南相馬市	原町区深野(28)	10月20日	0.19	0.22	
37	4-10	南相馬市	原町区深野(29)	10月20日	0.20	0.24	

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.188 南相馬市 原町区大原中田付近

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	5-1	南相馬市	原町区大原(9)	10月19日	0.23	0.25	
39	5-2	南相馬市	原町区大原(10)	10月19日	0.22	0.23	
40	5-3	南相馬市	原町区深野(30)	10月20日	0.21	0.24	
41	5-4	南相馬市	原町区深野(31)	10月20日	0.29	0.30	
42	5-5	南相馬市	原町区深野(32)	10月20日	0.26	0.31	
43	5-6	南相馬市	原町区深野(33)	10月20日	0.39	0.41	
44	5-7	南相馬市	原町区深野(34)	10月20日	0.27	0.30	
45	5-8	南相馬市	原町区信田沢(1)	10月20日	0.20	0.22	
46	5-9	南相馬市	原町区信田沢(2)	10月20日	0.20	0.24	
47	5-10	南相馬市	原町区信田沢(3)	10月20日	0.22	0.25	
48	6-1	南相馬市	原町区大原(11)	10月19日	0.28	0.29	
49	6-2	南相馬市	原町区大原(12)	10月19日	0.66	0.66	
50	6-3	南相馬市	原町区深野(35)	10月20日	0.30	0.39	
51	6-7	南相馬市	原町区信田沢(4)	10月20日	0.43	0.50	
52	6-8	南相馬市	原町区信田沢(5)	10月20日	0.36	0.46	
53	6-9	南相馬市	原町区信田沢(6)	10月20日	0.32	0.46	
54	6-10	南相馬市	原町区信田沢(7)	10月20日	0.26	0.35	
55	7-1	南相馬市	原町区大原(13)	10月19日	0.64	0.63	
56	7-2	南相馬市	原町区深野(36)	10月20日	0.31	0.45	
57	7-3	南相馬市	原町区深野(37)	10月20日	0.27	0.32	
58	7-8	南相馬市	原町区信田沢(8)	10月20日	0.45	0.45	
59	7-9	南相馬市	原町区信田沢(9)	10月20日	0.33	0.39	
60	7-10	南相馬市	原町区信田沢(10)	10月20日	0.25	0.26	
61	8-9	南相馬市	原町区信田沢(11)	10月20日	0.42	0.45	
62	9-9	南相馬市	原町区信田沢(12)	10月20日	0.33	0.40	
63	10-9	南相馬市	原町区信田沢(13)	10月20日	0.26	0.31	
64	10-10	南相馬市	原町区信田沢(14)	10月20日	0.29	0.40	

※ 「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。