

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.220 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)	11月6日	0.30		
2	1-2	南相馬市	原町区大原(2)	11月6日	0.37		
3	1-3	南相馬市	原町区深野(1)	11月6日	0.31		
4	1-4	南相馬市	原町区深野(2)	11月6日	0.63		
5	1-5	南相馬市	原町区深野(3)	11月6日	0.47		
6	1-6	南相馬市	原町区深野(4)	11月6日	0.35		
7	1-7	南相馬市	原町区深野(5)	11月6日	0.52		
8	1-8	南相馬市	原町区深野(6)	11月6日	0.49		
9	1-9	南相馬市	原町区深野(7)	11月6日	0.45		
10	1-10	南相馬市	原町区深野(8)	11月6日	0.20		
11	2-1	南相馬市	原町区大原(3)	11月6日	0.47		
12	2-2	南相馬市	原町区大原(4)	11月6日	0.24		
13	2-3	南相馬市	原町区深野(9)	11月6日	0.29		
14	2-4	南相馬市	原町区深野(10)	11月6日	0.50		
15	2-5	南相馬市	原町区深野(11)	11月6日	0.53		
16	2-6	南相馬市	原町区深野(12)	11月6日	0.52		
17	2-7	南相馬市	原町区深野(13)	11月6日	0.53		
18	2-8	南相馬市	原町区深野(14)	11月6日	0.55		
19	2-9	南相馬市	原町区深野(15)	11月9日	0.39		
20	2-10	南相馬市	原町区深野(16)	11月9日	0.29		
21	3-1	南相馬市	原町区大原(5)	11月6日	0.34		
22	3-2	南相馬市	原町区大原(6)	11月6日	0.21		
23	3-3	南相馬市	原町区深野(17)	11月6日	0.39		
24	3-4	南相馬市	原町区深野(18)	11月6日	0.58		
25	3-5	南相馬市	原町区深野(19)	11月9日	0.26		
26	3-6	南相馬市	原町区深野(20)	11月9日	0.27		
27	3-7	南相馬市	原町区深野(21)	11月9日	0.26		
28	3-8	南相馬市	原町区深野(22)	11月9日	0.22		
29	3-9	南相馬市	原町区深野(23)	11月9日	0.22		
30	3-10	南相馬市	原町区深野(24)	11月9日	0.29		
31	4-1	南相馬市	原町区大原(7)	11月6日	0.26		
32	4-2	南相馬市	原町区大原(8)	11月6日	0.26		
33	4-3	南相馬市	原町区深野(25)	11月6日	0.36		
34	4-4	南相馬市	原町区深野(26)	11月9日	0.28		
35	4-5	南相馬市	原町区深野(27)	11月9日	0.20		
36	4-6	南相馬市	原町区深野(28)	11月9日	0.20		
37	4-7	南相馬市	原町区深野(29)	11月9日	0.21		

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.220 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	4-9	南相馬市	原町区深野(30)	11月9日	0.22		
39	4-10	南相馬市	原町区深野(31)	11月9日	0.24		
40	5-1	南相馬市	原町区大原(9)	11月6日	0.25		
41	5-2	南相馬市	原町区大原(10)	11月6日	0.23		
42	5-3	南相馬市	原町区深野(32)	11月5日	0.24		
43	5-4	南相馬市	原町区深野(33)	11月5日	0.30		
44	5-5	南相馬市	原町区深野(34)	11月5日	0.31		
45	5-6	南相馬市	原町区深野(35)	11月5日	0.41		
46	5-7	南相馬市	原町区深野(36)	11月5日	0.30		
47	5-8	南相馬市	原町区信田沢(1)	11月5日	0.22		
48	5-9	南相馬市	原町区信田沢(2)	11月5日	0.24		
49	5-10	南相馬市	原町区信田沢(3)	11月5日	0.25		
50	6-1	南相馬市	原町区大原(11)	11月6日	0.29		
51	6-2	南相馬市	原町区大原(12)	11月6日	0.66		
52	6-3	南相馬市	原町区深野(37)	11月5日	0.39		
53	6-7	南相馬市	原町区信田沢(4)	11月5日	0.50		
54	6-8	南相馬市	原町区信田沢(5)	11月5日	0.46		
55	6-9	南相馬市	原町区信田沢(6)	11月5日	0.46		
56	6-10	南相馬市	原町区信田沢(7)	11月5日	0.35		
57	7-1	南相馬市	原町区大原(13)	11月6日	0.63		
58	7-2	南相馬市	原町区深野(38)	11月5日	0.45		
59	7-3	南相馬市	原町区深野(39)	11月5日	0.32		
60	7-8	南相馬市	原町区信田沢(8)	11月5日	0.45		
61	7-9	南相馬市	原町区信田沢(9)	11月5日	0.39		
62	7-10	南相馬市	原町区信田沢(10)	11月5日	0.26		
63	8-9	南相馬市	原町区信田沢(11)	11月5日	0.45		
64	9-9	南相馬市	原町区信田沢(12)	11月5日	0.40		
65	9-10	南相馬市	原町区信田沢(13)	11月5日	0.30		
66	10-9	南相馬市	原町区信田沢(14)	11月5日	0.31		
67	10-10	南相馬市	原町区信田沢(15)	11月5日	0.40		

※「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。