

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.218 南相馬市 原町区深野原田付近

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	1-1	南相馬市	原町区深野(1)	10月24日	0.26	0.28	
2	1-2	南相馬市	原町区深野(2)	10月24日	0.18	0.16	
3	1-3	南相馬市	原町区深野(3)	10月24日	0.28	0.32	
4	1-4	南相馬市	原町区深野(4)	10月24日	0.29	0.35	
5	1-5	南相馬市	原町区深野(5)	10月24日	0.23	0.30	
6	1-6	南相馬市	原町区深野(6)	10月24日	0.23	0.28	
7	1-7	南相馬市	原町区深野(7)	10月24日	0.19	0.29	
8	1-8	南相馬市	原町区深野(8)	10月24日	0.20	0.31	
9	1-9	南相馬市	原町区深野(9)	10月24日	0.18	0.33	
10	1-10	南相馬市	原町区深野(10)	10月24日	0.17	0.28	
11	2-2	南相馬市	原町区深野(11)	10月24日	0.20	0.22	
12	2-5	南相馬市	原町区深野(12)	10月24日	0.28	0.27	
13	2-7	南相馬市	原町区深野(13)	10月24日	0.35	0.37	
14	2-10	南相馬市	原町区深野(14)	10月24日	0.20	0.26	
15	3-1	南相馬市	原町区深野(15)	10月24日	0.23	0.29	
16	3-2	南相馬市	原町区深野(16)	10月24日	0.19	0.22	
17	3-3	南相馬市	原町区深野(17)	10月24日	0.22	0.27	
18	3-4	南相馬市	原町区深野(18)	10月24日	0.19	0.29	
19	3-5	南相馬市	原町区深野(19)	10月24日	0.19	0.29	
20	3-6	南相馬市	原町区深野(20)	10月24日	0.24	0.27	
21	3-7	南相馬市	原町区深野(21)	10月24日	0.25	0.31	
22	3-8	南相馬市	原町区深野(22)	10月24日	0.21	0.25	
23	3-9	南相馬市	原町区深野(23)	10月24日	0.26	0.27	
24	3-10	南相馬市	原町区深野(24)	10月24日	0.29	0.42	
25	4-3	南相馬市	原町区深野(25)	10月24日	0.18	0.18	
26	4-5	南相馬市	原町区深野(26)	10月24日	0.14	0.27	
27	4-7	南相馬市	原町区深野(27)	10月24日	0.17	0.42	
28	4-8	南相馬市	原町区深野(28)	10月24日	0.24	0.31	
29	4-9	南相馬市	原町区深野(29)	10月27日	0.22	0.25	
30	4-10	南相馬市	原町区深野(30)	10月27日	0.23	0.23	
31	5-3	南相馬市	原町区深野(31)	10月24日	0.20	0.24	
32	5-4	南相馬市	原町区深野(32)	10月24日	0.38	0.31	
33	5-5	南相馬市	原町区深野(33)	10月24日	0.15	0.26	
34	5-6	南相馬市	原町区深野(34)	10月24日	0.21	0.30	
35	5-7	南相馬市	原町区深野(35)	10月24日	0.23	0.41	
36	5-8	南相馬市	原町区深野(36)	10月24日	0.23	0.24	
37	5-9	南相馬市	原町区深野(37)	10月24日	0.23	0.22	
38	5-10	南相馬市	原町区深野(38)	10月24日	0.22	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.218 南相馬市 原町区深野原田付近

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	
39	6-1	南相馬市	原町区深野(39)	10月24日	0.24	0.31	
40	6-2	南相馬市	原町区深野(40)	10月24日	0.31	0.32	
41	6-3	南相馬市	原町区深野(41)	10月26日	0.22	0.23	
42	6-5	南相馬市	原町区深野(42)	10月26日	0.26	0.31	
43	6-7	南相馬市	原町区深野(43)	10月26日	0.27	0.26	
44	6-9	南相馬市	原町区深野(44)	10月26日	0.28	0.24	
45	7-1	南相馬市	原町区深野(45)	10月26日	0.25	0.30	
46	7-3	南相馬市	原町区深野(46)	10月26日	0.22	0.21	
47	7-5	南相馬市	原町区深野(47)	10月26日	0.30	0.43	
48	7-7	南相馬市	原町区深野(48)	10月26日	0.31	0.25	
49	7-8	南相馬市	原町区深野(49)	10月26日	0.21	0.24	
50	7-9	南相馬市	原町区深野(50)	10月26日	0.23	0.30	
51	7-10	南相馬市	原町区北新田	10月26日	0.23	0.24	
52	8-1	南相馬市	原町区深野(51)	10月26日	0.40	0.40	
53	8-2	南相馬市	原町区深野(52)	10月26日	0.31	0.34	
54	8-3	南相馬市	原町区深野(53)	10月26日	0.24	0.22	
55	8-4	南相馬市	原町区深野(54)	10月26日	0.19	0.20	
56	8-5	南相馬市	原町区深野(55)	10月26日	0.22	0.22	
57	8-6	南相馬市	原町区深野(56)	10月26日	0.29	0.28	
58	8-7	南相馬市	原町区北長野(1)	10月26日	0.35	0.34	
59	8-8	南相馬市	原町区北長野(2)	10月26日	0.27	0.28	
60	8-9	南相馬市	原町区北長野(3)	10月26日	0.20	0.24	
61	9-3	南相馬市	原町区深野(57)	10月26日	0.13	0.13	
62	9-4	南相馬市	原町区深野(58)	10月26日	0.19	0.19	
63	9-5	南相馬市	原町区深野(59)	10月26日	0.19	0.21	
64	9-7	南相馬市	原町区北長野(4)	10月26日	0.23	0.29	
65	9-9	南相馬市	原町区北長野(5)	10月26日	0.21	0.22	
66	9-10	南相馬市	原町区北長野(6)	10月26日	0.25	0.22	
67	10-1	南相馬市	原町区信田沢(1)	10月26日	0.16	0.17	
68	10-2	南相馬市	原町区信田沢(2)	10月26日	0.21	0.24	
69	10-3	南相馬市	原町区北長野(7)	10月26日	0.12	0.13	
70	10-6	南相馬市	原町区北長野(8)	10月26日	0.22	0.25	
71	10-7	南相馬市	原町区北長野(9)	10月26日	0.23	0.23	
72	10-8	南相馬市	原町区北長野(10)	10月26日	0.19	0.19	
73	10-9	南相馬市	原町区北長野(11)	10月26日	0.20	0.19	
74	10-10	南相馬市	原町区北長野(12)	10月26日	0.25	0.23	

※「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。