

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.221 南相馬市 原町区大谷中川原付近

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	1-1	南相馬市	原町区大原(1)	11月4日	0.61		
2	1-2	南相馬市	原町区大原(2)	11月4日	0.61		
3	1-3	南相馬市	原町区大原(3)	11月4日	0.39		
4	1-4	南相馬市	原町区大原(4)	11月4日	0.57		
5	1-5	南相馬市	原町区大原(5)	11月4日	0.59		
6	1-6	南相馬市	原町区大原(6)	11月4日	0.44		
7	1-7	南相馬市	原町区大原(7)	11月4日	0.32		
8	1-8	南相馬市	原町区大原(8)	11月4日	0.37		
9	1-9	南相馬市	原町区大原(9)	11月4日	0.36		
10	1-10	南相馬市	原町区大原(10)	11月4日	0.23		
11	2-2	南相馬市	原町区大原(11)	11月4日	0.36		
12	2-3	南相馬市	原町区大原(12)	11月4日	0.28		
13	2-4	南相馬市	原町区大原(13)	11月4日	0.32		
14	2-5	南相馬市	原町区大原(14)	11月4日	0.67		
15	2-6	南相馬市	原町区大原(15)	11月4日	0.61		
16	2-7	南相馬市	原町区大原(16)	11月4日	0.59		
17	2-8	南相馬市	原町区大原(17)	11月4日	0.67		
18	2-9	南相馬市	原町区大原(18)	11月4日	0.57		
19	2-10	南相馬市	原町区大原(19)	11月4日	0.30		
20	3-1	南相馬市	原町区大原(20)	11月6日	0.30		
21	3-2	南相馬市	原町区大原(21)	11月6日	0.23		
22	3-3	南相馬市	原町区大原(22)	11月6日	0.35		
23	3-4	南相馬市	原町区大原(23)	11月6日	0.28		
24	3-5	南相馬市	原町区大原(24)	11月6日	0.34		
25	3-6	南相馬市	原町区大原(25)	11月6日	0.45		
26	3-7	南相馬市	原町区大原(26)	11月4日	0.31		
27	3-8	南相馬市	原町区大原(27)	11月4日	0.62		
28	3-9	南相馬市	原町区大原(28)	11月4日	0.54		
29	3-10	南相馬市	原町区大原(29)	11月4日	0.35		
30	4-1	南相馬市	原町区大原(30)	11月6日	0.40		
31	4-2	南相馬市	原町区大原(31)	11月6日	0.33		
32	4-3	南相馬市	原町区大原(32)	11月6日	0.39		
33	4-4	南相馬市	原町区大原(33)	11月6日	0.38		
34	4-5	南相馬市	原町区大原(34)	11月6日	0.36		
35	4-6	南相馬市	原町区大谷(1)	11月6日	0.81		
36	4-7	南相馬市	原町区大原(35)	11月6日	0.34		
37	4-8	南相馬市	原町区大原(36)	11月4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.221 南相馬市 原町区大谷中川原付近

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	4-9	南相馬市	原町区大原(37)	11月4日	0.23		
39	4-10	南相馬市	原町区大原(38)	11月4日	0.31		
40	5-1	南相馬市	原町区大原(39)	11月6日	0.49		
41	5-2	南相馬市	原町区大原(40)	11月6日	0.30		
42	5-3	南相馬市	原町区大原(41)	11月6日	0.69		
43	5-4	南相馬市	原町区大原(42)	11月6日	0.66		
44	5-5	南相馬市	原町区大原(43)	11月6日	0.59		
45	5-6	南相馬市	原町区大谷(2)	11月6日	0.87		
46	5-7	南相馬市	原町区大谷(3)	11月6日	0.67		
47	5-8	南相馬市	原町区大谷(4)	11月5日	0.34		
48	5-9	南相馬市	原町区大谷(5)	11月5日	0.55		
49	5-10	南相馬市	原町区大原(44)	11月4日	0.34		
50	6-1	南相馬市	原町区大原(45)	11月6日	0.54		
51	6-2	南相馬市	原町区大原(46)	11月6日	0.71		
52	6-3	南相馬市	原町区大原(47)	11月6日	0.77		
53	6-4	南相馬市	原町区大谷(6)	11月6日	0.88		
54	6-5	南相馬市	原町区大谷(7)	11月6日	0.40		
55	6-6	南相馬市	原町区大谷(8)	11月6日	0.44		
56	6-7	南相馬市	原町区大谷(9)	11月6日	0.34		
57	6-8	南相馬市	原町区大谷(10)	11月5日	0.76		
58	6-9	南相馬市	原町区大谷(11)	11月5日	0.74		
59	6-10	南相馬市	原町区大原(48)	11月5日	0.74		
60	7-1	南相馬市	原町区大原(49)	11月6日	0.35		
61	7-3	南相馬市	原町区大谷(12)	11月5日	0.61		
62	7-4	南相馬市	原町区大谷(13)	11月5日	0.28		
63	7-6	南相馬市	原町区大谷(14)	11月6日	0.39		
64	7-7	南相馬市	原町区大谷(15)	11月5日	0.32		
65	7-8	南相馬市	原町区大谷(16)	11月5日	0.37		
66	7-9	南相馬市	原町区大谷(17)	11月5日	0.29		
67	8-1	南相馬市	原町区大谷(18)	11月5日	0.87		
68	8-2	南相馬市	原町区大谷(19)	11月5日	0.61		
69	8-3	南相馬市	原町区大谷(20)	11月5日	0.67		
70	8-4	南相馬市	原町区大谷(21)	11月5日	0.32		
71	8-5	南相馬市	原町区大谷(22)	11月6日	0.33		
72	8-6	南相馬市	原町区大谷(23)	11月6日	0.36		
73	8-7	南相馬市	原町区大谷(24)	11月5日	0.33		
74	8-8	南相馬市	原町区大谷(25)	11月5日	0.67		

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.221 南相馬市 原町区大谷中川原付近

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	9-1	南相馬市	原町区大谷(26)	11月5日	0.66		
76	9-2	南相馬市	原町区大谷(27)	11月5日	0.86		
77	9-3	南相馬市	原町区大谷(28)	11月5日	0.53		
78	9-5	南相馬市	原町区大谷(29)	11月5日	0.40		
79	9-6	南相馬市	原町区大谷(30)	11月5日	0.43		
80	9-7	南相馬市	原町区大谷(31)	11月5日	0.37		
81	9-8	南相馬市	原町区大谷(32)	11月5日	0.69		
82	10-1	南相馬市	原町区大谷(33)	11月5日	0.67		
83	10-2	南相馬市	原町区大谷(34)	11月5日	0.45		
84	10-3	南相馬市	原町区大谷(35)	11月5日	0.51		
85	10-4	南相馬市	原町区大谷(36)	11月5日	0.43		
86	10-5	南相馬市	原町区大谷(37)	11月5日	0.39		
87	10-6	南相馬市	原町区大谷(38)	11月5日	0.54		
88	10-7	南相馬市	原町区大谷(39)	11月5日	0.37		

※ 「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。