

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.226 南相馬市 原町区高倉北屋敷付近

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	1-6	南相馬市	原町区高倉(1)	10月27日	0.64		
2	1-9	南相馬市	原町区高倉(2)	10月28日	0.95		
3	1-10	南相馬市	原町区高倉(3)	10月28日	0.70		
4	2-7	南相馬市	原町区高倉(4)	10月27日	0.81		
5	2-9	南相馬市	原町区高倉(5)	10月28日	0.50		
6	2-10	南相馬市	原町区高倉(6)	10月28日	0.75		
7	2-11	南相馬市	原町区高倉(7)	10月28日	0.38		
8	2-12	南相馬市	原町区高倉(8)	10月28日	0.75		
9	2-16	南相馬市	原町区高倉(9)	10月23日	0.71		
10	2-18	南相馬市	原町区高倉(10)	10月23日	0.33		
11	2-19	南相馬市	原町区高倉(11)	10月23日	0.35		
12	2-20	南相馬市	原町区高倉(12)	10月23日	0.58		
13	3-6	南相馬市	原町区高倉(13)	10月27日	1.2		
14	3-7	南相馬市	原町区高倉(14)	10月27日	0.70		
15	3-8	南相馬市	原町区高倉(15)	10月28日	0.45		
16	3-9	南相馬市	原町区高倉(16)	10月28日	0.62		
17	3-10	南相馬市	原町区高倉(17)	10月28日	0.70		
18	3-11	南相馬市	原町区高倉(18)	10月28日	0.40		
19	3-13	南相馬市	原町区高倉(19)	10月28日	0.63		
20	3-14	南相馬市	原町区高倉(20)	10月28日	0.50		
21	3-15	南相馬市	原町区高倉(21)	10月23日	0.70		
22	3-16	南相馬市	原町区高倉(22)	10月23日	0.42		
23	3-17	南相馬市	原町区高倉(23)	10月23日	0.60		
24	3-18	南相馬市	原町区高倉(24)	10月23日	0.30		
25	3-19	南相馬市	原町区高倉(25)	10月23日	0.65		
26	4-3	南相馬市	原町区高倉(26)	10月26日	0.56		
27	4-5	南相馬市	原町区高倉(27)	10月26日	0.50		
28	4-6	南相馬市	原町区高倉(28)	10月26日	0.43		
29	4-7	南相馬市	原町区高倉(29)	10月27日	0.50		
30	4-8	南相馬市	原町区高倉(30)	10月27日	0.39		
31	4-9	南相馬市	原町区高倉(31)	10月28日	0.54		
32	4-10	南相馬市	原町区高倉(32)	10月28日	0.43		
33	4-11	南相馬市	原町区高倉(33)	10月28日	0.43		
34	4-12	南相馬市	原町区高倉(34)	10月28日	0.50		
35	4-13	南相馬市	原町区高倉(35)	10月28日	0.40		
36	4-14	南相馬市	原町区高倉(36)	10月23日	0.32		
37	4-15	南相馬市	原町区高倉(37)	10月23日	0.29		

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.226 南相馬市 原町区高倉北屋敷付近

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	4-16	南相馬市	原町区高倉(38)	10月23日	0.41		
39	4-17	南相馬市	原町区高倉(39)	10月23日	0.26		
40	4-18	南相馬市	原町区高倉(40)	10月23日	0.20		
41	4-19	南相馬市	原町区高倉(41)	10月23日	0.30		
42	4-20	南相馬市	原町区高倉(42)	10月23日	0.32		
43	5-2	南相馬市	原町区高倉(43)	10月26日	0.50		
44	5-3	南相馬市	原町区高倉(44)	10月26日	0.59		
45	5-5	南相馬市	原町区高倉(45)	10月27日	0.90		
46	5-6	南相馬市	原町区高倉(46)	10月26日	0.39		
47	5-7	南相馬市	原町区高倉(47)	10月26日	0.33		
48	5-8	南相馬市	原町区高倉(48)	10月27日	0.43		
49	5-9	南相馬市	原町区高倉(49)	10月26日	0.47		
50	5-10	南相馬市	原町区高倉(50)	10月23日	0.57		
51	5-11	南相馬市	原町区高倉(51)	10月23日	0.50		
52	5-12	南相馬市	原町区高倉(52)	10月23日	0.37		
53	6-1	南相馬市	原町区高倉(53)	10月26日	0.66		
54	6-2	南相馬市	原町区高倉(54)	10月26日	0.56		
55	6-4	南相馬市	原町区高倉(55)	10月27日	0.55		
56	6-5	南相馬市	原町区高倉(56)	10月27日	0.65		
57	6-6	南相馬市	原町区高倉(57)	10月26日	0.70		
58	6-7	南相馬市	原町区高倉(58)	10月26日	0.51		
59	6-8	南相馬市	原町区高倉(59)	10月26日	0.36		
60	6-9	南相馬市	原町区高倉(60)	10月23日	0.36		
61	6-10	南相馬市	原町区高倉(61)	10月23日	0.30		
62	6-11	南相馬市	原町区高倉(62)	10月23日	0.57		
63	7-1	南相馬市	原町区高倉(63)	10月27日	0.80		
64	7-2	南相馬市	原町区高倉(64)	10月27日	0.58		
65	7-3	南相馬市	原町区高倉(65)	10月27日	0.68		
66	7-4	南相馬市	原町区高倉(66)	10月27日	0.64		
67	7-5	南相馬市	原町区高倉(67)	10月26日	0.52		
68	7-6	南相馬市	原町区高倉(68)	10月26日	0.65		
69	7-7	南相馬市	原町区高倉(69)	10月26日	0.91		
70	7-8	南相馬市	原町区高倉(70)	10月26日	0.65		
71	7-9	南相馬市	原町区高倉(71)	10月26日	0.57		
72	7-10	南相馬市	原町区高倉(72)	10月26日	0.50		
73	7-11	南相馬市	原町区高倉(73)	10月26日	0.57		
74	7-12	南相馬市	原町区高倉(74)	10月23日	0.53		

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.226 南相馬市 原町区高倉北屋敷付近

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	8-1	南相馬市	原町区高倉(75)	10月27日	0.68		
76	8-2	南相馬市	原町区高倉(76)	10月27日	0.66		
77	8-4	南相馬市	原町区高倉(77)	10月26日	0.47		
78	8-5	南相馬市	原町区高倉(78)	10月26日	0.59		
79	8-8	南相馬市	原町区高倉(79)	10月26日	0.62		
80	8-9	南相馬市	原町区高倉(80)	10月26日	0.44		
81	8-10	南相馬市	原町区高倉(81)	10月26日	0.81		
82	9-2	南相馬市	原町区高倉(82)	10月27日	0.68		
83	9-4	南相馬市	原町区高倉(83)	10月26日	0.77		
84	9-9	南相馬市	原町区高倉(84)	10月26日	0.74		
85	9-10	南相馬市	原町区高倉(85)	10月26日	0.50		
86	10-1	南相馬市	原町区高倉(86)	10月27日	0.80		
87	10-2	南相馬市	原町区高倉(87)	10月26日	0.70		
88	10-3	南相馬市	原町区高倉(88)	10月26日	0.61		
89	10-4	南相馬市	原町区高倉(89)	10月26日	0.72		
90	10-5	南相馬市	原町区高倉(90)	10月26日	1.1		
91	10-10	南相馬市	原町区高倉(91)	10月26日	0.57		
92	10-11	南相馬市	原町区高倉(92)	10月26日	0.84		

※ 「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。