

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.231 南相馬市 原町区片倉八重米坂付近

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	原町区馬場(1)	10月20日	0.74		
2	1-9	南相馬市	原町区馬場(2)	10月20日	0.45		
3	1-10	南相馬市	原町区馬場(3)	10月20日	0.36		
4	1-11	南相馬市	原町区馬場(4)	10月19日	0.57		
5	1-12	南相馬市	原町区馬場(5)	10月20日	0.45		
6	1-13	南相馬市	原町区馬場(6)	10月19日	0.32		
7	1-16	南相馬市	原町区馬場(7)	10月17日	0.45		
8	1-18	南相馬市	原町区片倉(1)	10月19日	0.76		
9	1-19	南相馬市	原町区馬場(8)	10月16日	0.47		
10	1-20	南相馬市	原町区馬場(9)	10月16日	0.38		
11	2-10	南相馬市	原町区馬場(10)	10月20日	0.98		
12	2-11	南相馬市	原町区馬場(11)	10月20日	0.84		
13	2-12	南相馬市	原町区馬場(12)	10月20日	1.1		
14	2-15	南相馬市	原町区馬場(13)	10月17日	0.50		
15	2-16	南相馬市	原町区馬場(14)	10月17日	0.50		
16	2-18	南相馬市	原町区片倉(2)	10月16日	0.41		
17	2-19	南相馬市	原町区片倉(3)	10月16日	0.55		
18	2-20	南相馬市	原町区片倉(4)	10月16日	0.76		
19	3-4	南相馬市	原町区片倉(5)	10月17日	1.3		
20	3-15	南相馬市	原町区馬場(15)	10月17日	0.41		
21	3-16	南相馬市	原町区馬場(16)	10月19日	0.80		
22	3-17	南相馬市	原町区馬場(17)	10月19日	0.85		
23	3-18	南相馬市	原町区片倉(6)	10月16日	0.39		
24	3-20	南相馬市	原町区片倉(7)	10月16日	0.61		
25	4-4	南相馬市	原町区片倉(8)	10月17日	1.2		
26	4-5	南相馬市	原町区片倉(9)	10月17日	1.1		
27	4-9	南相馬市	原町区片倉(10)	10月19日	0.43		
28	4-15	南相馬市	原町区片倉(11)	10月17日	0.46		
29	4-16	南相馬市	原町区片倉(12)	10月17日	0.71		
30	4-18	南相馬市	原町区片倉(13)	10月16日	0.38		
31	4-19	南相馬市	原町区片倉(14)	10月16日	0.29		
32	4-20	南相馬市	原町区片倉(15)	10月16日	0.28		
33	5-3	南相馬市	原町区片倉(16)	10月17日	1.2		
34	5-4	南相馬市	原町区片倉(17)	10月17日	1.0		
35	5-6	南相馬市	原町区片倉(18)	10月19日	0.74		
36	5-7	南相馬市	原町区片倉(19)	10月19日	0.88		
37	5-8	南相馬市	原町区片倉(20)	10月19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.231 南相馬市 原町区片倉八重米坂付近

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	5-9	南相馬市	原町区片倉(21)	10月19日	0.63		
39	5-10	南相馬市	原町区片倉(22)	10月19日	0.64		
40	5-14	南相馬市	原町区片倉(23)	10月17日	0.41		
41	5-15	南相馬市	原町区片倉(24)	10月17日	0.48		
42	5-16	南相馬市	原町区片倉(25)	10月17日	0.47		
43	5-17	南相馬市	原町区片倉(26)	10月16日	0.44		
44	5-18	南相馬市	原町区片倉(27)	10月16日	0.43		
45	5-19	南相馬市	原町区片倉(28)	10月16日	0.35		
46	5-20	南相馬市	原町区片倉(29)	10月16日	0.26		
47	6-4	南相馬市	原町区片倉(30)	10月19日	1.1		
48	6-5	南相馬市	原町区片倉(31)	10月19日	1.1		
49	6-6	南相馬市	原町区片倉(32)	10月19日	0.67		
50	6-7	南相馬市	原町区片倉(33)	10月19日	0.85		
51	6-8	南相馬市	原町区片倉(34)	10月19日	0.59		
52	6-9	南相馬市	原町区片倉(35)	10月19日	0.48		
53	6-10	南相馬市	原町区片倉(36)	10月19日	0.55		
54	6-14	南相馬市	原町区片倉(37)	10月17日	0.50		
55	6-15	南相馬市	原町区片倉(38)	10月17日	0.53		
56	6-16	南相馬市	原町区片倉(39)	10月17日	0.38		
57	6-17	南相馬市	原町区片倉(40)	10月17日	0.42		
58	6-18	南相馬市	原町区片倉(41)	10月17日	0.39		
59	6-19	南相馬市	原町区片倉(42)	10月16日	0.33		
60	6-20	南相馬市	原町区片倉(43)	10月16日	0.21		
61	7-3	南相馬市	原町区片倉(44)	10月17日	1.5		
62	7-5	南相馬市	原町区片倉(45)	10月19日	0.84		
63	7-6	南相馬市	原町区片倉(46)	10月19日	0.66		
64	7-7	南相馬市	原町区片倉(47)	10月19日	0.66		
65	7-8	南相馬市	原町区片倉(48)	10月19日	0.60		
66	7-9	南相馬市	原町区片倉(49)	10月19日	0.53		
67	7-10	南相馬市	原町区片倉(50)	10月17日	0.56		
68	7-11	南相馬市	原町区片倉(51)	10月17日	0.68		
69	7-12	南相馬市	原町区片倉(52)	10月17日	0.64		
70	7-13	南相馬市	原町区片倉(53)	10月17日	0.59		
71	7-14	南相馬市	原町区片倉(54)	10月17日	0.47		
72	7-15	南相馬市	原町区片倉(55)	10月17日	0.42		
73	7-17	南相馬市	原町区片倉(56)	10月17日	0.61		
74	8-4	南相馬市	原町区片倉(57)	10月17日	1.1		

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.231 南相馬市 原町区片倉八重米坂付近

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	8-5	南相馬市	原町区片倉(58)	10月17日	0.85		
76	8-6	南相馬市	原町区片倉(59)	10月19日	0.87		
77	8-7	南相馬市	原町区片倉(60)	10月19日	0.63		
78	8-8	南相馬市	原町区片倉(61)	10月19日	0.81		
79	8-10	南相馬市	原町区片倉(62)	10月17日	1.1		
80	8-11	南相馬市	原町区片倉(63)	10月17日	0.93		
81	8-12	南相馬市	原町区片倉(64)	10月17日	1.1		
82	9-6	南相馬市	原町区片倉(65)	10月17日	0.67		
83	9-7	南相馬市	原町区片倉(66)	10月17日	1.2		
84	9-8	南相馬市	原町区片倉(67)	10月17日	1.1		
85	9-9	南相馬市	原町区片倉(68)	10月17日	1.0		
86	9-10	南相馬市	原町区片倉(69)	10月17日	0.86		
87	10-7	南相馬市	原町区片倉(70)	10月17日	0.68		
88	10-8	南相馬市	原町区片倉(71)	10月17日	0.70		
89	10-9	南相馬市	原町区片倉(72)	10月17日	0.51		
90	10-10	南相馬市	原町区片倉(73)	10月17日	0.61		

※「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。