

平成28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28年10月3日～平成28年11月24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.177 南相馬市 鹿島区小山田ブナ坂付近

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	鹿島区小山田(1)	10月12日	0.21	0.25	
2	1-2	南相馬市	鹿島区小山田(2)	10月12日	0.26	0.30	
3	1-3	南相馬市	鹿島区小山田(3)	10月12日	0.27	0.33	
4	1-4	南相馬市	鹿島区小山田(4)	10月12日	0.31	0.28	
5	1-13	南相馬市	鹿島区浮田(1)	10月14日	0.11	0.13	
6	1-14	南相馬市	鹿島区浮田(2)	10月14日	0.17	0.24	
7	1-15	南相馬市	鹿島区浮田(3)	10月14日	0.14	0.18	
8	2-4	南相馬市	鹿島区小山田(5)	10月12日	0.26	0.30	
9	2-13	南相馬市	鹿島区浮田(4)	10月14日	0.21	0.25	
10	2-14	南相馬市	鹿島区浮田(5)	10月14日	0.13	0.16	
11	2-15	南相馬市	鹿島区浮田(6)	10月14日	0.13	0.15	
12	3-4	南相馬市	鹿島区小山田(6)	10月12日	0.19	0.22	
13	3-13	南相馬市	鹿島区浮田(7)	10月14日	0.16	0.19	
14	4-1	南相馬市	鹿島区小山田(7)	10月13日	0.23	0.29	
15	4-2	南相馬市	鹿島区小山田(8)	10月13日	0.22	0.25	
16	4-3	南相馬市	鹿島区小山田(9)	10月13日	0.27	0.35	
17	4-5	南相馬市	鹿島区小山田(10)	10月12日	0.21	0.23	
18	4-13	南相馬市	鹿島区浮田(8)	10月14日	0.12	0.14	
19	5-1	南相馬市	鹿島区小山田(11)	10月13日	0.29	0.35	
20	5-2	南相馬市	鹿島区小山田(12)	10月13日	0.30	0.41	
21	5-5	南相馬市	鹿島区小山田(13)	10月12日	0.24	0.30	
22	5-12	南相馬市	鹿島区浮田(9)	10月13日	0.10	0.11	
23	5-13	南相馬市	鹿島区浮田(10)	10月14日	0.10	0.12	
24	5-14	南相馬市	鹿島区浮田(11)	10月14日	0.10	0.11	
25	5-15	南相馬市	鹿島区浮田(12)	10月14日	0.11	0.12	
26	6-6	南相馬市	鹿島区小山田(14)	10月12日	0.22	0.25	
27	6-12	南相馬市	鹿島区小山田(15)	10月13日	0.19	前回未測定	
28	7-6	南相馬市	鹿島区小山田(16)	10月13日	0.25		
29	7-7	南相馬市	鹿島区小山田(17)	10月13日	0.24	0.27	
30	7-8	南相馬市	鹿島区小山田(18)	10月13日	0.27	0.30	
31	7-11	南相馬市	鹿島区小山田(19)	10月13日	0.17	0.22	
32	7-12	南相馬市	鹿島区小山田(20)	10月13日	0.14	0.17	
33	7-13	南相馬市	鹿島区小山田(21)	10月13日	0.21	0.24	
34	7-14	南相馬市	鹿島区小山田(22)	10月13日	0.21	0.24	
35	8-7	南相馬市	鹿島区小山田(23)	10月13日	0.17	0.23	
36	8-8	南相馬市	鹿島区小山田(24)	10月13日	0.36	0.45	
37	8-9	南相馬市	鹿島区小山田(25)	10月13日	0.25	0.27	

平成28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28年10月3日～平成28年11月24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.177 南相馬市 鹿島区小山田ブナ坂付近

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	8-10	南相馬市	鹿島区小山田(26)	10月13日	0.18	0.23	
39	8-11	南相馬市	鹿島区小山田(27)	10月13日	0.26	0.37	
40	8-12	南相馬市	鹿島区小山田(28)	10月13日	0.16	0.21	
41	8-13	南相馬市	鹿島区小山田(29)	10月13日	0.18	0.21	
42	8-14	南相馬市	鹿島区小山田(30)	10月13日	0.19	0.22	
43	8-15	南相馬市	鹿島区小山田(31)	10月13日	0.18	0.18	
44	9-6	南相馬市	鹿島区小山田(32)	10月13日	0.27	0.27	
45	9-7	南相馬市	鹿島区小山田(33)	10月13日	0.31	0.35	
46	9-11	南相馬市	鹿島区小山田(34)	10月13日	0.22	0.25	
47	9-13	南相馬市	鹿島区小山田(35)	10月13日	0.18	0.21	
48	9-14	南相馬市	鹿島区小山田(36)	10月13日	0.28	0.33	
49	9-15	南相馬市	鹿島区小山田(37)	10月13日	0.22	0.31	
50	10-5	南相馬市	鹿島区小山田(38)	10月13日	0.24	0.27	
51	10-6	南相馬市	鹿島区小山田(39)	10月13日	0.30	0.31	
52	10-11	南相馬市	鹿島区小山田(40)	10月13日	0.22	0.29	
53	10-12	南相馬市	鹿島区小山田(41)	10月13日	0.17	0.19	
54	10-13	南相馬市	鹿島区小山田(42)	10月13日	0.19	0.19	
55	10-14	南相馬市	鹿島区小山田(43)	10月13日	0.15	0.17	
56	10-15	南相馬市	鹿島区小山田(44)	10月13日	0.17	0.18	
57	11-4	南相馬市	鹿島区小山田(45)	10月13日	0.25	0.28	
58	11-5	南相馬市	鹿島区小山田(46)	10月13日	0.23	0.27	
59	11-13	南相馬市	鹿島区小山田(47)	10月13日	0.13	0.15	
60	12-2	南相馬市	鹿島区小山田(48)	10月13日	0.33	0.34	
61	12-3	南相馬市	鹿島区小山田(49)	10月13日	0.33	0.33	
62	12-4	南相馬市	鹿島区小山田(50)	10月13日	0.27	0.29	
63	12-13	南相馬市	鹿島区小山田(51)	10月13日	0.15	0.14	
64	12-15	南相馬市	鹿島区小山田(52)	10月13日	0.18	0.13	
65	13-2	南相馬市	鹿島区小山田(53)	10月13日	0.31	0.34	
66	13-9	南相馬市	鹿島区小山田(54)	10月13日	0.23	0.30	
67	13-10	南相馬市	鹿島区小山田(55)	10月13日	0.22	0.28	
68	13-11	南相馬市	鹿島区小山田(56)	10月13日	0.23	0.27	
69	13-12	南相馬市	鹿島区小山田(57)	10月13日	0.18	0.19	
70	13-13	南相馬市	鹿島区小山田(58)	10月13日	0.16	0.16	
71	13-14	南相馬市	鹿島区小山田(59)	10月13日	0.13	0.16	
72	13-15	南相馬市	鹿島区小山田(60)	10月13日	0.13	0.24	
73	14-1	南相馬市	鹿島区小山田(61)	10月13日	0.35	0.36	
74	14-2	南相馬市	鹿島区小山田(62)	10月13日	0.33	0.33	

平成28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28年10月3日～平成28年11月24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.177 南相馬市 鹿島区小山田ブナ坂付近

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	
75	14-8	南相馬市	鹿島区小山田(63)	10月13日	0.26	0.31	
76	14-9	南相馬市	鹿島区小山田(64)	10月13日	0.26	0.30	
77	15-1	南相馬市	鹿島区小山田(65)	10月13日	0.32	0.33	
78	15-7	南相馬市	鹿島区小山田(66)	10月13日	0.26	0.33	
79	15-8	南相馬市	鹿島区小山田(67)	10月13日	0.26	0.31	

※ 「前回」とは、平成27年10月8日から12月8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)」における調査結果。