

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.181 南相馬市 鹿島区榎原百枚付近

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	1-5	南相馬市	鹿島区榎原(1)	10月14日	0.20	0.25	
2	1-6	南相馬市	鹿島区榎原(2)	10月14日	0.42	0.49	
3	1-7	南相馬市	鹿島区榎原(3)	10月14日	0.77	1.4	
4	2-6	南相馬市	鹿島区榎原(4)	10月14日	0.30	0.32	
5	2-7	南相馬市	鹿島区榎原(5)	10月14日	0.33	0.44	
6	2-8	南相馬市	鹿島区榎原(6)	10月14日	0.50	0.81	
7	3-6	南相馬市	鹿島区榎原(7)	10月14日	0.34	0.42	
8	3-7	南相馬市	鹿島区榎原(8)	10月14日	0.28	0.30	
9	3-8	南相馬市	鹿島区榎原(9)	10月14日	0.40	0.60	
10	3-11	南相馬市	鹿島区榎原(10)	10月14日	0.22	0.26	
11	3-12	南相馬市	鹿島区榎原(11)	10月14日	0.36	0.60	
12	3-13	南相馬市	鹿島区榎原(12)	10月14日	0.31	0.38	
13	3-14	南相馬市	鹿島区榎原(13)	10月14日	0.20	0.21	
14	3-15	南相馬市	鹿島区榎原(14)	10月14日	0.19	0.22	
15	4-7	南相馬市	鹿島区榎原(15)	10月14日	0.25	0.29	
16	4-8	南相馬市	鹿島区榎原(16)	10月14日	0.25	0.30	
17	4-9	南相馬市	鹿島区榎原(17)	10月14日	0.38	0.45	
18	4-10	南相馬市	鹿島区榎原(18)	10月14日	0.25	0.32	
19	4-11	南相馬市	鹿島区榎原(19)	10月14日	0.23	0.28	
20	4-12	南相馬市	鹿島区榎原(20)	10月14日	0.25	0.28	
21	4-13	南相馬市	鹿島区榎原(21)	10月14日	0.27	0.30	
22	4-14	南相馬市	鹿島区榎原(22)	10月14日	0.25	0.30	
23	4-15	南相馬市	鹿島区榎原(23)	10月14日	0.21	0.26	
24	4-16	南相馬市	鹿島区榎原(24)	10月14日	0.24	0.30	
25	5-8	南相馬市	鹿島区榎原(25)	10月14日	0.47	0.53	
26	5-10	南相馬市	鹿島区榎原(26)	10月14日	0.41	0.39	
27	5-11	南相馬市	鹿島区榎原(27)	10月14日	0.33	0.38	
28	5-15	南相馬市	鹿島区榎原(28)	10月14日	0.20	0.25	
29	5-16	南相馬市	鹿島区榎原(29)	10月14日	0.23	0.27	
30	5-17	南相馬市	鹿島区榎原(30)	10月14日	0.28	0.32	
31	5-18	南相馬市	鹿島区榎原(31)	10月14日	0.29	0.36	
32	6-4	南相馬市	鹿島区榎原(32)	10月14日	0.61		前回未測定
33	6-5	南相馬市	鹿島区榎原(33)	10月14日	0.52		前回未測定
34	6-6	南相馬市	鹿島区榎原(34)	10月14日	0.60		前回未測定
35	6-7	南相馬市	鹿島区榎原(35)	10月14日	0.50		前回未測定
36	6-8	南相馬市	鹿島区榎原(36)	10月14日	0.42		前回未測定
37	6-9	南相馬市	鹿島区榎原(37)	10月14日	0.42	0.47	

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.181 南相馬市 鹿島区榎原百枚付近

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	6-10	南相馬市	鹿島区榎原(38)	10月14日	0.34		前回未測定
39	6-11	南相馬市	鹿島区榎原(39)	10月14日	0.30	0.39	
40	6-12	南相馬市	鹿島区榎原(40)	10月14日	0.51	0.62	
41	6-13	南相馬市	鹿島区榎原(41)	10月14日	0.33	0.40	
42	6-16	南相馬市	鹿島区榎原(42)	10月14日	0.21	0.25	
43	6-18	南相馬市	鹿島区榎原(43)	10月14日	0.28	0.30	
44	6-19	南相馬市	鹿島区榎原(44)	10月14日	0.17	0.20	
45	6-20	南相馬市	鹿島区榎原(45)	10月14日	0.24	0.28	
46	7-4	南相馬市	鹿島区榎原(46)	10月17日	0.52		前回未測定
47	7-9	南相馬市	鹿島区榎原(47)	10月14日	0.56		前回未測定
48	7-11	南相馬市	鹿島区榎原(48)	10月14日	0.33	0.44	
49	7-12	南相馬市	鹿島区榎原(49)	10月14日	0.42	0.45	
50	7-13	南相馬市	鹿島区榎原(50)	10月14日	0.46	0.75	
51	7-14	南相馬市	鹿島区榎原(51)	10月14日	0.32	0.44	
52	7-15	南相馬市	鹿島区榎原(52)	10月14日	0.28	0.27	
53	7-16	南相馬市	鹿島区榎原(53)	10月14日	0.34	0.40	
54	7-20	南相馬市	鹿島区榎原(54)	10月14日	0.26	0.29	
55	8-4	南相馬市	鹿島区榎原(55)	10月17日	0.62		前回未測定
56	8-12	南相馬市	鹿島区榎原(56)	10月14日	0.45	0.47	
57	8-13	南相馬市	鹿島区榎原(57)	10月14日	0.42	0.49	
58	8-16	南相馬市	鹿島区榎原(58)	10月14日	0.37	0.41	
59	8-17	南相馬市	鹿島区榎原(59)	10月14日	0.30	0.33	
60	8-18	南相馬市	鹿島区榎原(60)	10月14日	0.24	0.30	
61	8-19	南相馬市	鹿島区榎原(61)	10月14日	0.29	0.30	
62	8-20	南相馬市	鹿島区榎原(62)	10月14日	0.25	0.32	
63	9-2	南相馬市	鹿島区榎原(63)	10月17日	0.50		前回未測定
64	9-3	南相馬市	鹿島区榎原(64)	10月17日	0.52		前回未測定
65	9-4	南相馬市	鹿島区榎原(65)	10月17日	0.58		前回未測定
66	9-13	南相馬市	鹿島区榎原(66)	10月14日	0.27	0.32	
67	9-14	南相馬市	鹿島区榎原(67)	10月14日	0.29	0.44	
68	9-16	南相馬市	鹿島区榎原(68)	10月14日	0.43	0.53	
69	9-17	南相馬市	鹿島区榎原(69)	10月14日	0.37	0.40	
70	9-18	南相馬市	鹿島区榎原(70)	10月14日	0.45	0.56	
71	10-1	南相馬市	鹿島区榎原(71)	10月17日	0.85		前回未測定
72	10-2	南相馬市	鹿島区榎原(72)	10月17日	0.48		前回未測定
73	10-14	南相馬市	鹿島区榎原(73)	10月14日	0.31	0.35	
74	10-15	南相馬市	鹿島区榎原(74)	10月14日	0.32	0.42	

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.181 南相馬市 鹿島区檜原百枚付近

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	10-16	南相馬市	鹿島区檜原(75)	10月14日	0.36	0.43	

※ 「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。