

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.180 南相馬市 鹿島区榎原竹花付近

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	鹿島区榎原(1)	10月6日	0.40	0.54	
2	1-2	南相馬市	鹿島区榎原(2)	10月6日	0.44	0.52	
3	2-1	南相馬市	鹿島区榎原(3)	10月6日	0.49	0.61	
4	2-2	南相馬市	鹿島区榎原(4)	10月6日	0.43	0.58	
5	3-1	南相馬市	鹿島区榎原(5)	10月6日	0.50	0.65	
6	4-1	南相馬市	鹿島区榎原(6)	10月6日	0.27	0.35	
7	4-2	南相馬市	鹿島区榎原(7)	10月6日	0.52	0.62	
8	4-6	南相馬市	鹿島区榎原(8)	10月7日	0.26	0.31	
9	4-7	南相馬市	鹿島区榎原(9)	10月7日	0.31	0.33	
10	4-8	南相馬市	鹿島区榎原(10)	10月7日	0.25	0.27	
11	4-9	南相馬市	鹿島区榎原(11)	10月7日	0.27	0.35	
12	5-1	南相馬市	鹿島区榎原(12)	10月6日	0.28	0.39	
13	5-2	南相馬市	鹿島区榎原(13)	10月6日	0.18	0.22	
14	5-3	南相馬市	鹿島区榎原(14)	10月6日	0.24	0.30	
15	5-4	南相馬市	鹿島区榎原(15)	10月6日	0.15	0.21	
16	5-5	南相馬市	鹿島区榎原(16)	10月7日	0.25	0.28	
17	5-6	南相馬市	鹿島区榎原(17)	10月7日	0.22	0.30	
18	5-7	南相馬市	鹿島区榎原(18)	10月7日	0.22	0.25	
19	5-8	南相馬市	鹿島区榎原(19)	10月6日	0.23	0.32	
20	5-9	南相馬市	鹿島区榎原(20)	10月7日	0.25	0.33	
21	5-10	南相馬市	鹿島区榎原(21)	10月7日	0.27	0.33	
22	6-2	南相馬市	鹿島区榎原(22)	10月6日	0.28	0.46	
23	6-3	南相馬市	鹿島区榎原(23)	10月6日	0.33	0.39	
24	6-4	南相馬市	鹿島区榎原(24)	10月6日	0.27	0.33	
25	6-5	南相馬市	鹿島区榎原(25)	10月7日	0.26	0.27	
26	6-6	南相馬市	鹿島区榎原(26)	10月6日	0.19	0.26	
27	6-7	南相馬市	鹿島区榎原(27)	10月6日	0.22	0.29	
28	6-8	南相馬市	鹿島区榎原(28)	10月6日	0.22	0.23	
29	7-3	南相馬市	鹿島区榎原(29)	10月6日	0.51	0.61	
30	7-4	南相馬市	鹿島区榎原(30)	10月6日	0.27	0.44	
31	7-5	南相馬市	鹿島区榎原(31)	10月6日	0.29	0.31	
32	7-6	南相馬市	鹿島区榎原(32)	10月6日	0.25	0.46	
33	7-7	南相馬市	鹿島区榎原(33)	10月6日	0.25	0.42	
34	7-9	南相馬市	鹿島区榎原(34)	10月6日	0.26	0.46	
35	8-3	南相馬市	鹿島区榎原(35)	10月6日	0.48	0.58	
36	8-6	南相馬市	鹿島区榎原(36)	10月6日	0.25	0.48	
37	8-7	南相馬市	鹿島区榎原(37)	10月6日	0.31	0.55	

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.180 南相馬市 鹿島区榎原竹花付近

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	8-8	南相馬市	鹿島区榎原(38)	10月6日	0.26	0.45	
39	9-2	南相馬市	鹿島区榎原(39)	10月6日	0.46	0.60	
40	10-1	南相馬市	鹿島区榎原(40)	10月6日	0.55	0.70	
41	10-2	南相馬市	鹿島区榎原(41)	10月6日	0.52	0.61	

※ 「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。