

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.212 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( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
1	1-1	南相馬市	鹿島区榎原(1)	10月21日	0.54	0.56	
2	1-2	南相馬市	鹿島区榎原(2)	10月21日	0.52	0.64	
3	2-1	南相馬市	鹿島区榎原(3)	10月21日	0.61	0.71	
4	2-2	南相馬市	鹿島区榎原(4)	10月21日	0.58	0.63	
5	3-1	南相馬市	鹿島区榎原(5)	10月21日	0.65	0.71	
6	3-8	南相馬市	鹿島区榎原(6)	10月22日	0.46	0.59	
7	4-1	南相馬市	鹿島区榎原(7)	10月21日	0.35	0.34	
8	4-2	南相馬市	鹿島区榎原(8)	10月21日	0.62	0.69	
9	4-6	南相馬市	鹿島区榎原(9)	10月21日	0.31	0.40	
10	4-7	南相馬市	鹿島区榎原(10)	10月21日	0.33	0.42	
11	4-8	南相馬市	鹿島区榎原(11)	10月22日	0.27	0.37	
12	4-9	南相馬市	鹿島区榎原(12)	10月22日	0.35	0.40	
13	5-1	南相馬市	鹿島区榎原(13)	10月21日	0.39	0.40	
14	5-2	南相馬市	鹿島区榎原(14)	10月21日	0.22	0.31	
15	5-3	南相馬市	鹿島区榎原(15)	10月21日	0.30	0.38	
16	5-4	南相馬市	鹿島区榎原(16)	10月21日	0.21	0.31	
17	5-5	南相馬市	鹿島区榎原(17)	10月21日	0.28	0.35	
18	5-6	南相馬市	鹿島区榎原(18)	10月21日	0.30	0.36	
19	5-7	南相馬市	鹿島区榎原(19)	10月21日	0.25	0.35	
20	5-8	南相馬市	鹿島区榎原(20)	10月22日	0.32	0.44	
21	5-9	南相馬市	鹿島区榎原(21)	10月22日	0.33	0.44	
22	5-10	南相馬市	鹿島区榎原(22)	10月22日	0.33	0.38	
23	6-2	南相馬市	鹿島区榎原(23)	10月21日	0.46	0.54	
24	6-3	南相馬市	鹿島区榎原(24)	10月21日	0.39	0.55	
25	6-4	南相馬市	鹿島区榎原(25)	10月21日	0.33	0.40	
26	6-5	南相馬市	鹿島区榎原(26)	10月21日	0.27	0.37	
27	6-6	南相馬市	鹿島区榎原(27)	10月21日	0.26	0.36	
28	6-7	南相馬市	鹿島区榎原(28)	10月21日	0.29	0.35	
29	6-8	南相馬市	鹿島区榎原(29)	10月21日	0.23	0.50	
30	7-3	南相馬市	鹿島区榎原(30)	10月21日	0.61	0.70	
31	7-4	南相馬市	鹿島区榎原(31)	10月21日	0.44	0.57	
32	7-5	南相馬市	鹿島区榎原(32)	10月21日	0.31	0.59	
33	7-6	南相馬市	鹿島区榎原(33)	10月21日	0.46	0.50	
34	7-7	南相馬市	鹿島区榎原(34)	10月21日	0.42	0.51	
35	7-9	南相馬市	鹿島区榎原(35)	10月21日	0.46	0.50	
36	8-3	南相馬市	鹿島区榎原(36)	10月21日	0.58	0.69	
37	8-6	南相馬市	鹿島区榎原(37)	10月21日	0.48	0.59	

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.212 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( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
38	8-7	南相馬市	鹿島区榎原(38)	10月21日	0.55	0.61	
39	8-8	南相馬市	鹿島区榎原(39)	10月21日	0.45	0.56	
40	9-2	南相馬市	鹿島区榎原(40)	10月21日	0.60	0.69	
41	10-1	南相馬市	鹿島区榎原(41)	10月21日	0.70	0.77	
42	10-2	南相馬市	鹿島区榎原(42)	10月21日	0.61	0.69	

※ 「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。