

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.217 南相馬市 原町区大原柳平付近

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)	11月4日	0.39		
2	1-2	南相馬市	鹿島区榎原(2)	11月4日	0.66		
3	1-3	南相馬市	鹿島区榎原(3)	11月4日	0.65		
4	1-4	南相馬市	鹿島区榎原(4)	11月4日	0.48		
5	1-5	南相馬市	鹿島区榎原(5)	11月4日	0.39		
6	2-1	南相馬市	鹿島区榎原(6)	11月4日	0.71		
7	2-2	南相馬市	鹿島区榎原(7)	11月4日	0.45		
8	3-1	南相馬市	鹿島区榎原(8)	11月4日	0.34		
9	3-10	南相馬市	鹿島区榎原(9)	11月4日	0.63		
10	4-1	南相馬市	鹿島区榎原(10)	11月4日	0.40		
11	4-9	南相馬市	鹿島区榎原(11)	11月4日	0.69		
12	4-10	南相馬市	鹿島区榎原(12)	11月4日	0.60		
13	5-1	南相馬市	鹿島区榎原(13)	11月4日	0.49		
14	5-8	南相馬市	鹿島区榎原(14)	11月4日	0.75		
15	5-9	南相馬市	鹿島区榎原(15)	11月4日	0.69		
16	6-1	南相馬市	鹿島区榎原(16)	11月4日	0.52		
17	6-2	南相馬市	鹿島区榎原(17)	11月5日	0.59		
18	6-8	南相馬市	鹿島区榎原(18)	11月4日	0.66		
19	7-2	南相馬市	鹿島区榎原(19)	11月5日	0.51		
20	7-8	南相馬市	鹿島区榎原(20)	11月4日	0.66		
21	8-2	南相馬市	鹿島区榎原(21)	11月5日	0.55		
22	8-3	南相馬市	鹿島区榎原(22)	11月5日	0.49		
23	8-6	南相馬市	鹿島区榎原(23)	11月4日	1.1		
24	8-7	南相馬市	鹿島区榎原(24)	11月4日	0.82		
25	8-8	南相馬市	鹿島区榎原(25)	11月4日	0.80		
26	9-3	南相馬市	鹿島区榎原(26)	11月5日	0.50		
27	9-4	南相馬市	鹿島区榎原(27)	11月5日	0.91		
28	9-6	南相馬市	鹿島区榎原(28)	11月4日	0.97		
29	9-7	南相馬市	鹿島区榎原(29)	11月4日	0.70		
30	10-3	南相馬市	鹿島区榎原(30)	11月5日	0.59		
31	10-7	南相馬市	鹿島区榎原(31)	11月4日	0.94		
32	11-3	南相馬市	鹿島区榎原(32)	11月5日	0.55		
33	11-7	南相馬市	鹿島区榎原(33)	11月4日	0.98		
34	12-3	南相馬市	原町区大原(1)	11月5日	0.59		
35	12-4	南相馬市	原町区大原(2)	11月5日	0.68		
36	13-4	南相馬市	原町区大原(3)	11月5日	0.58		
37	14-4	南相馬市	原町区大原(4)	11月5日	0.66		

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.217 南相馬市 原町区大原柳平付近

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	15-3	南相馬市	原町区大原(5)	11月5日	0.44		
39	15-4	南相馬市	原町区大原(6)	11月5日	0.59		
40	16-3	南相馬市	原町区大原(7)	11月5日	0.56		
41	17-3	南相馬市	原町区大原(8)	11月5日	1.0		
42	18-3	南相馬市	原町区大原(9)	11月5日	1.0		
43	19-3	南相馬市	原町区大原(10)	11月5日	0.89		
44	20-4	南相馬市	原町区大原(11)	11月5日	0.67		
45	21-4	南相馬市	原町区大原(12)	11月5日	0.64		
46	22-4	南相馬市	原町区大原(13)	11月5日	0.54		

※ 「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。