

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.215 南相馬市 原町区大原付近

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	1-10	南相馬市	鹿島区榎原(1)	11月4日	0.75		
2	2-1	南相馬市	原町区大原(1)	11月4日	0.55		
3	2-2	南相馬市	原町区大原(2)	11月4日	0.39		
4	2-3	南相馬市	鹿島区榎原(2)	11月4日	0.55		
5	2-4	南相馬市	鹿島区榎原(3)	11月4日	0.55		
6	2-5	南相馬市	鹿島区榎原(4)	11月4日	0.50		
7	2-10	南相馬市	鹿島区榎原(5)	11月4日	0.72		
8	3-1	南相馬市	原町区大原(3)	11月4日	0.68		
9	3-5	南相馬市	鹿島区榎原(6)	11月4日	0.41		
10	3-6	南相馬市	鹿島区榎原(7)	11月4日	0.45		
11	3-7	南相馬市	鹿島区榎原(8)	11月4日	0.55		
12	3-8	南相馬市	鹿島区榎原(9)	11月4日	0.90		
13	3-9	南相馬市	鹿島区榎原(10)	11月4日	0.72		
14	3-10	南相馬市	鹿島区榎原(11)	11月4日	0.35		
15	4-1	南相馬市	原町区大原(4)	11月4日	0.58		
16	4-10	南相馬市	原町区大原(5)	11月4日	0.55		
17	4-11	南相馬市	原町区大原(6)	11月4日	0.70		
18	4-12	南相馬市	原町区大原(7)	11月4日	0.77		
19	5-12	南相馬市	原町区大原(8)	11月4日	0.62		
20	5-13	南相馬市	原町区大原(9)	11月4日	0.63		
21	5-14	南相馬市	原町区大原(10)	11月4日	0.46		
22	6-15	南相馬市	原町区大原(11)	11月4日	0.45		
23	7-15	南相馬市	原町区大原(12)	11月4日	0.56		
24	7-16	南相馬市	原町区大原(13)	11月4日	0.85		
25	8-16	南相馬市	原町区大原(14)	11月4日	0.60		
26	9-16	南相馬市	原町区大原(15)	11月4日	0.68		
27	10-16	南相馬市	原町区大原(16)	11月4日	0.64		
28	11-16	南相馬市	原町区大原(17)	11月4日	0.75		
29	11-17	南相馬市	原町区大原(18)	11月4日	0.78		
30	11-18	南相馬市	原町区大原(19)	11月4日	1.0		
31	12-18	南相馬市	原町区大原(20)	11月4日	0.45		

※「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。