

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.198 南相馬市 原町区大原大芦付近

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	1-19	南相馬市	鹿島区榎原(1)	10月27日	0.46		
2	2-17	南相馬市	鹿島区榎原(2)	10月27日	0.46		
3	2-18	南相馬市	鹿島区榎原(3)	10月27日	0.38		
4	3-15	南相馬市	鹿島区榎原(4)	10月27日	0.51		
5	3-16	南相馬市	鹿島区榎原(5)	10月27日	0.27		
6	4-15	南相馬市	鹿島区榎原(6)	10月27日	0.47		
7	5-13	南相馬市	鹿島区榎原(7)	10月27日	0.45		
8	5-14	南相馬市	鹿島区榎原(8)	10月27日	0.56		
9	5-15	南相馬市	鹿島区榎原(9)	10月27日	0.73		
10	6-11	南相馬市	鹿島区榎原(10)	10月27日	0.62		
11	6-12	南相馬市	鹿島区榎原(11)	10月27日	0.52		
12	6-13	南相馬市	鹿島区榎原(12)	10月27日	0.54		
13	7-10	南相馬市	鹿島区榎原(13)	10月27日	0.52		
14	7-11	南相馬市	鹿島区榎原(14)	10月27日	0.54		
15	8-9	南相馬市	鹿島区榎原(15)	10月27日	0.59		
16	9-1	南相馬市	原町区大原(1)	10月27日	0.44		
17	9-2	南相馬市	原町区大原(2)	10月27日	0.38		
18	9-8	南相馬市	鹿島区榎原(16)	10月27日	0.61		
19	10-3	南相馬市	原町区大原(3)	10月27日	0.55		
20	10-4	南相馬市	原町区大原(4)	10月27日	0.37		
21	10-8	南相馬市	鹿島区榎原(17)	10月27日	0.62		
22	11-5	南相馬市	原町区大原(5)	10月27日	0.46		
23	11-6	南相馬市	原町区大原(6)	10月27日	0.54		
24	11-7	南相馬市	原町区大原(7)	10月27日	0.37		
25	11-8	南相馬市	原町区大原(8)	10月27日	0.60		
26	12-8	南相馬市	原町区大原(9)	10月27日	0.59		
27	13-8	南相馬市	原町区大原(10)	10月27日	0.54		
28	13-9	南相馬市	原町区大原(11)	10月27日	0.55		
29	14-9	南相馬市	原町区大原(12)	10月27日	0.40		
30	15-10	南相馬市	原町区大原(13)	10月27日	0.44		
31	16-11	南相馬市	原町区大原(14)	10月27日	0.46		
32	17-11	南相馬市	原町区大原(15)	10月27日	0.43		
33	17-12	南相馬市	原町区大原(16)	10月27日	0.49		
34	18-12	南相馬市	原町区大原(17)	10月27日	0.42		

※ 「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。