

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.234 南相馬市 原町区大原社地神付近

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	1-4	南相馬市	原町区大原(1)	10月28日	0.88		
2	1-20	南相馬市	原町区大原(2)	10月28日	0.70		
3	2-3	南相馬市	原町区大原(3)	10月28日	0.83		
4	2-4	南相馬市	原町区大原(4)	10月28日	0.82		
5	2-19	南相馬市	原町区大原(5)	10月28日	1.1		
6	2-20	南相馬市	原町区大原(6)	10月28日	0.55		
7	3-3	南相馬市	原町区大原(7)	10月28日	0.95		
8	3-20	南相馬市	原町区大原(8)	10月28日	0.61		
9	4-3	南相馬市	原町区大原(9)	10月28日	0.88		
10	4-20	南相馬市	原町区大原(10)	10月28日	0.59		
11	5-3	南相馬市	原町区大原(11)	10月28日	0.93		
12	5-4	南相馬市	原町区大原(12)	10月28日	1.1		
13	5-5	南相馬市	原町区大原(13)	10月28日	0.77		
14	5-6	南相馬市	原町区大原(14)	10月28日	0.68		
15	6-6	南相馬市	原町区大原(15)	10月28日	0.65		
16	6-7	南相馬市	原町区大原(16)	10月28日	1.0		
17	6-8	南相馬市	原町区大原(17)	10月28日	0.79		
18	6-9	南相馬市	原町区大原(18)	10月28日	0.69		
19	7-10	南相馬市	原町区大原(19)	10月28日	0.50		
20	7-11	南相馬市	原町区大原(20)	10月28日	1.1		
21	7-12	南相馬市	原町区大原(21)	10月29日	1.3		
22	7-13	南相馬市	原町区大原(22)	10月29日	0.53		
23	7-14	南相馬市	原町区大原(23)	10月29日	0.53		
24	7-15	南相馬市	原町区大原(24)	10月30日	0.61		
25	7-16	南相馬市	原町区大原(25)	10月30日	0.41		
26	7-17	南相馬市	原町区大原(26)	10月30日	0.55		
27	7-20	南相馬市	原町区大原(27)	10月30日	0.57		
28	8-9	南相馬市	原町区大原(28)	10月28日	1.4		
29	8-10	南相馬市	原町区大原(29)	10月28日	1.3		
30	8-12	南相馬市	原町区大原(30)	10月29日	0.86		
31	8-13	南相馬市	原町区大原(31)	10月29日	1.1		
32	8-17	南相馬市	原町区大原(32)	10月30日	0.58		
33	8-18	南相馬市	原町区大原(33)	10月30日	1.2		
34	8-19	南相馬市	原町区大原(34)	10月30日	0.62		
35	8-20	南相馬市	原町区大原(35)	10月30日	0.75		
36	9-8	南相馬市	原町区大原(36)	10月28日	0.96		
37	9-9	南相馬市	原町区大原(37)	10月28日	1.4		

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.234 南相馬市 原町区大原社地神付近

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	9-12	南相馬市	原町区大原(38)	10月29日	1.3		
39	9-17	南相馬市	原町区大原(39)	10月30日	0.80		
40	10-12	南相馬市	原町区大原(40)	10月29日	1.4		
41	10-17	南相馬市	原町区大原(41)	10月30日	0.25		
42	10-18	南相馬市	原町区大原(42)	10月30日	0.36		

※ 「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。