

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.202 南相馬市 原町区高倉付近

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	2-15	南相馬市	原町区高倉(1)	11月1日	0.95		
2	3-15	南相馬市	原町区高倉(2)	11月1日	1.0		
3	4-14	南相馬市	原町区高倉(3)	11月1日	1.2		
4	4-15	南相馬市	原町区高倉(4)	11月1日	1.4		
5	5-1	南相馬市	原町区高倉(5)	11月1日	2.0		
6	5-2	南相馬市	原町区高倉(6)	11月1日	1.6		
7	5-13	南相馬市	原町区高倉(7)	11月1日	1.4		
8	5-14	南相馬市	原町区高倉(8)	11月1日	1.1		
9	5-15	南相馬市	原町区高倉(9)	11月1日	1.2		
10	6-3	南相馬市	原町区高倉(10)	11月1日	2.0		
11	6-12	南相馬市	原町区高倉(11)	11月1日	1.5		
12	6-13	南相馬市	原町区高倉(12)	11月1日	1.3		
13	6-14	南相馬市	原町区高倉(13)	11月1日	1.4		
14	7-4	南相馬市	原町区高倉(14)	11月1日	2.0		
15	7-12	南相馬市	原町区高倉(15)	11月1日	1.5		
16	7-13	南相馬市	原町区高倉(16)	11月1日	1.3		
17	8-5	南相馬市	原町区高倉(17)	11月1日	1.6		
18	8-11	南相馬市	原町区高倉(18)	11月1日	1.7		
19	8-12	南相馬市	原町区高倉(19)	11月1日	1.8		
20	8-13	南相馬市	原町区高倉(20)	11月1日	1.6		
21	9-5	南相馬市	原町区高倉(21)	11月1日	2.3		
22	9-11	南相馬市	原町区高倉(22)	11月1日	1.6		
23	9-12	南相馬市	原町区高倉(23)	11月1日	1.7		
24	10-6	南相馬市	原町区高倉(24)	11月1日	2.4		
25	10-7	南相馬市	原町区高倉(25)	11月1日	2.0		
26	10-8	南相馬市	原町区高倉(26)	11月1日	2.4		
27	10-11	南相馬市	原町区高倉(27)	11月1日	1.2		
28	11-7	南相馬市	原町区高倉(28)	11月1日	1.9		
29	11-8	南相馬市	原町区馬場(1)	11月1日	1.5		
30	11-9	南相馬市	原町区馬場(2)	11月1日	2.6		
31	11-10	南相馬市	原町区馬場(3)	11月1日	1.7		
32	12-8	南相馬市	原町区馬場(4)	11月1日	1.6		
33	12-9	南相馬市	原町区馬場(5)	11月1日	1.2		
34	13-8	南相馬市	原町区高倉(29)	11月1日	1.1		
35	14-7	南相馬市	原町区高倉(30)	11月1日	1.8		
36	15-7	南相馬市	原町区馬場(6)	11月1日	1.5		

※「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。