

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.227 南相馬市 原町区高倉東国見付近

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	2-29	南相馬市	原町区高倉(1)	10月20日	0.62		
2	2-30	南相馬市	原町区高倉(2)	10月20日	0.70		
3	3-30	南相馬市	原町区高倉(3)	10月20日	0.77		
4	4-30	南相馬市	原町区高倉(4)	10月20日	0.70		
5	5-30	南相馬市	原町区高倉(5)	10月20日	0.80		
6	6-30	南相馬市	原町区高倉(6)	10月20日	0.64		
7	7-14	南相馬市	原町区高倉(7)	10月21日	1.5		
8	7-28	南相馬市	原町区高倉(8)	10月21日	0.78		
9	7-29	南相馬市	原町区高倉(9)	10月20日	0.86		
10	8-14	南相馬市	原町区高倉(10)	10月21日	1.3		
11	8-15	南相馬市	原町区高倉(11)	10月21日	0.91		
12	8-16	南相馬市	原町区高倉(12)	10月21日	0.75		
13	8-17	南相馬市	原町区高倉(13)	10月21日	0.87		
14	8-23	南相馬市	原町区高倉(14)	10月20日	0.79		
15	8-24	南相馬市	原町区高倉(15)	10月20日	0.92		
16	8-25	南相馬市	原町区高倉(16)	10月20日	0.82		
17	8-26	南相馬市	原町区高倉(17)	10月20日	0.81		
18	8-27	南相馬市	原町区高倉(18)	10月20日	0.65		
19	8-28	南相馬市	原町区高倉(19)	10月20日	0.76		
20	8-29	南相馬市	原町区高倉(20)	10月20日	0.81		
21	8-30	南相馬市	原町区高倉(21)	10月21日	0.73		
22	9-17	南相馬市	原町区高倉(22)	10月21日	1.2		
23	9-18	南相馬市	原町区高倉(23)	10月21日	0.85		
24	9-19	南相馬市	原町区高倉(24)	10月21日	0.77		
25	9-20	南相馬市	原町区高倉(25)	10月21日	0.84		
26	9-21	南相馬市	原町区高倉(26)	10月21日	0.94		
27	9-22	南相馬市	原町区高倉(27)	10月21日	0.96		
28	9-23	南相馬市	原町区高倉(28)	10月21日	1.0		
29	9-25	南相馬市	原町区高倉(29)	10月20日	1.0		
30	9-26	南相馬市	原町区高倉(30)	10月20日	1.5		
31	9-30	南相馬市	原町区高倉(31)	10月21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。