

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.193 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(μ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
1	7-1	南相馬市	原町区高倉(1)	10月26日	0.69		
2	8-2	南相馬市	原町区高倉(2)	10月26日	0.64		
3	8-3	南相馬市	原町区高倉(3)	10月26日	0.73		
4	8-10	南相馬市	原町区高倉(4)	10月26日	0.85		
5	8-11	南相馬市	原町区高倉(5)	10月26日	0.86		
6	8-12	南相馬市	原町区高倉(6)	10月26日	0.69		
7	8-13	南相馬市	原町区高倉(7)	10月26日	0.71		
8	8-14	南相馬市	原町区高倉(8)	10月26日	0.70		
9	8-15	南相馬市	原町区高倉(9)	10月26日	0.59		
10	9-4	南相馬市	原町区高倉(10)	10月26日	0.81		
11	9-5	南相馬市	原町区高倉(11)	10月26日	0.74		
12	9-6	南相馬市	原町区高倉(12)	10月26日	0.83		
13	9-7	南相馬市	原町区高倉(13)	10月26日	0.62		
14	9-8	南相馬市	原町区高倉(14)	10月26日	0.72		
15	9-9	南相馬市	原町区高倉(15)	10月26日	0.74		
16	9-10	南相馬市	原町区高倉(16)	10月26日	0.71		
17	9-12	南相馬市	原町区高倉(17)	10月26日	0.92		
18	9-13	南相馬市	原町区高倉(18)	10月26日	0.85		

※ 「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。