

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.209 南相馬市 小高区上根沢四ツ栗付近

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	1-7	南相馬市	小高区上根沢(1)	11月10日	0.47		
2	2-1	南相馬市	小高区川房(1)	11月10日	0.70		
3	2-6	南相馬市	小高区上根沢(2)	11月10日	0.52		
4	2-7	南相馬市	小高区上根沢(3)	11月10日	0.72		
5	2-8	南相馬市	小高区上根沢(4)	11月10日	0.87		
6	3-2	南相馬市	小高区川房(2)	11月10日	0.36		
7	3-4	南相馬市	小高区川房(3)	11月10日	0.56		
8	3-5	南相馬市	小高区上根沢(5)	11月10日	0.40		
9	4-2	南相馬市	小高区川房(4)	11月10日	0.34		
10	4-3	南相馬市	小高区川房(5)	11月10日	0.49		
11	4-4	南相馬市	小高区川房(6)	11月10日	0.68		
12	5-1	南相馬市	小高区川房(7)	11月10日	0.38		
13	5-2	南相馬市	小高区川房(8)	11月10日	0.51		
14	5-3	南相馬市	小高区川房(9)	11月10日	1.1		
15	6-1	南相馬市	小高区川房(10)	11月10日	0.43		
16	6-2	南相馬市	小高区川房(11)	11月10日	0.64		
17	6-3	南相馬市	小高区川房(12)	11月10日	0.82		
18	7-1	南相馬市	小高区川房(13)	11月10日	0.72		
19	7-3	南相馬市	小高区川房(14)	11月10日	0.77		
20	7-4	南相馬市	小高区川房(15)	11月10日	0.44		
21	8-4	南相馬市	小高区神山(1)	11月10日	0.42		
22	9-4	南相馬市	小高区神山(2)	11月10日	1.1		
23	10-4	南相馬市	小高区神山(3)	11月10日	1.1		

※ 「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。