

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.207 南相馬市 小高区川房西畑付近

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	1-2	南相馬市	小高区川房(1)	11月9日	2.1		
2	1-12	南相馬市	小高区川房(2)	11月9日	0.52		
3	1-13	南相馬市	小高区川房(3)	11月9日	0.56		
4	2-1	南相馬市	小高区川房(4)	11月9日	1.1		
5	2-2	南相馬市	小高区川房(5)	11月9日	1.7		
6	2-11	南相馬市	小高区川房(6)	11月9日	0.67		
7	2-12	南相馬市	小高区川房(7)	11月9日	0.59		
8	2-13	南相馬市	小高区川房(8)	11月9日	1.1		
9	3-1	南相馬市	小高区川房(9)	11月9日	2.0		
10	3-2	南相馬市	小高区川房(10)	11月9日	1.7		
11	3-11	南相馬市	小高区川房(11)	11月9日	0.75		
12	3-12	南相馬市	小高区川房(12)	11月9日	0.66		
13	3-13	南相馬市	小高区川房(13)	11月9日	0.77		
14	4-2	南相馬市	小高区川房(14)	11月9日	1.9		
15	4-8	南相馬市	小高区川房(15)	11月9日	0.52		
16	4-9	南相馬市	小高区川房(16)	11月9日	0.55		
17	4-10	南相馬市	小高区川房(17)	11月9日	0.77		
18	4-11	南相馬市	小高区川房(18)	11月9日	0.64		
19	4-12	南相馬市	小高区川房(19)	11月9日	0.81		
20	5-2	南相馬市	小高区川房(20)	11月9日	1.5		
21	5-3	南相馬市	小高区川房(21)	11月9日	2.1		
22	5-4	南相馬市	小高区川房(22)	11月9日	1.9		
23	5-5	南相馬市	小高区川房(23)	11月9日	2.0		
24	5-7	南相馬市	小高区川房(24)	11月9日	0.72		
25	5-8	南相馬市	小高区川房(25)	11月9日	0.69		
26	5-11	南相馬市	小高区川房(26)	11月9日	0.83		
27	5-12	南相馬市	小高区川房(27)	11月9日	0.95		
28	5-13	南相馬市	小高区川房(28)	11月9日	0.73		
29	6-3	南相馬市	小高区川房(29)	11月9日	2.1		
30	6-4	南相馬市	小高区川房(30)	11月9日	2.0		
31	6-6	南相馬市	小高区川房(31)	11月9日	2.1		
32	6-7	南相馬市	小高区川房(32)	11月9日	0.77		
33	6-11	南相馬市	小高区川房(33)	11月9日	1.3		
34	7-3	南相馬市	小高区川房(34)	11月9日	2.0		
35	7-11	南相馬市	小高区川房(35)	11月9日	0.87		
36	8-12	浪江町	立野(1)	11月9日	1.1		
37	10-12	浪江町	立野(2)	11月9日	1.7		

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.207 南相馬市 小高区川房西畑付近

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	
38	10-13	浪江町	立野(3)	11月9日	1.4		

※ 「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。