

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.208 南相馬市 小高区川房北石名坂付近

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	1-6	南相馬市	小高区金谷(1)	11月9日	0.56		
2	1-8	南相馬市	小高区金谷(2)	11月9日	0.31		
3	1-9	南相馬市	小高区金谷(3)	11月9日	0.36		
4	2-6	南相馬市	小高区大田和(1)	11月9日	0.39		
5	2-10	南相馬市	小高区金谷(4)	11月9日	0.43		
6	3-6	南相馬市	小高区大田和(2)	11月9日	0.57		
7	3-9	南相馬市	小高区大田和(3)	11月9日	0.35		
8	3-10	南相馬市	小高区大田和(4)	11月9日	0.35		
9	4-6	南相馬市	小高区大田和(5)	11月9日	0.40		
10	4-7	南相馬市	小高区大田和(6)	11月9日	0.50		
11	4-8	南相馬市	小高区大田和(7)	11月9日	0.41		
12	4-9	南相馬市	小高区大田和(8)	11月9日	0.30		
13	5-6	南相馬市	小高区川房(1)	11月9日	0.47		
14	6-2	南相馬市	小高区川房(2)	11月10日	0.50		
15	6-3	南相馬市	小高区川房(3)	11月10日	0.34		
16	6-4	南相馬市	小高区川房(4)	11月10日	0.54		
17	6-5	南相馬市	小高区川房(5)	11月9日	0.45		
18	6-6	南相馬市	小高区川房(6)	11月10日	0.46		
19	7-3	南相馬市	小高区川房(7)	11月10日	0.41		
20	7-4	南相馬市	小高区川房(8)	11月10日	0.47		
21	7-5	南相馬市	小高区川房(9)	11月10日	1.1		
22	7-6	南相馬市	小高区川房(10)	11月10日	0.52		
23	7-7	南相馬市	小高区川房(11)	11月10日	0.81		
24	7-8	南相馬市	小高区川房(12)	11月10日	0.59		
25	7-9	南相馬市	小高区川房(13)	11月10日	0.44		
26	7-10	南相馬市	小高区川房(14)	11月10日	0.91		
27	8-2	南相馬市	小高区川房(15)	11月10日	0.51		
28	8-3	南相馬市	小高区川房(16)	11月10日	0.63		
29	8-4	南相馬市	小高区川房(17)	11月10日	0.69		
30	8-5	南相馬市	小高区川房(18)	11月10日	0.59		
31	8-6	南相馬市	小高区川房(19)	11月10日	0.44		
32	9-1	南相馬市	小高区川房(20)	11月10日	0.50		
33	9-3	南相馬市	小高区川房(21)	11月10日	0.56		
34	9-4	南相馬市	小高区川房(22)	11月10日	0.59		
35	9-5	南相馬市	小高区川房(23)	11月10日	1.1		
36	9-6	南相馬市	小高区川房(24)	11月10日	1.0		
37	9-7	南相馬市	小高区川房(25)	11月10日	0.41		

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.208 南相馬市 小高区川房北石名坂付近

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	10-2	南相馬市	小高区川房(26)	11月10日	0.24		
39	10-4	南相馬市	小高区川房(27)	11月10日	0.48		
40	10-5	南相馬市	小高区川房(28)	11月10日	1.2		
41	10-7	南相馬市	小高区川房(29)	11月10日	0.56		
42	10-9	南相馬市	小高区川房(30)	11月10日	0.51		
43	10-10	南相馬市	小高区川房(31)	11月10日	0.43		

※ 「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。