

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.209 南相馬市 鹿島区上栃窪瀬ノ沢付近

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	1-10	南相馬市	鹿島区上栃窪(1)	10月14日	0.31		
2	2-10	南相馬市	鹿島区上栃窪(2)	10月14日	0.29		
3	3-9	南相馬市	鹿島区上栃窪(3)	10月14日	0.22		
4	3-10	南相馬市	鹿島区上栃窪(4)	10月14日	0.26		
5	4-8	南相馬市	鹿島区上栃窪(5)	10月14日	0.29		
6	4-9	南相馬市	鹿島区上栃窪(6)	10月14日	0.27		
7	5-8	南相馬市	鹿島区上栃窪(7)	10月14日	0.23		
8	6-7	南相馬市	鹿島区上栃窪(8)	10月14日	0.31		
9	6-8	南相馬市	鹿島区上栃窪(9)	10月14日	0.30		
10	7-7	南相馬市	鹿島区上栃窪(10)	10月15日	0.24		
11	8-5	南相馬市	鹿島区上栃窪(11)	10月15日	0.28		
12	8-6	南相馬市	鹿島区上栃窪(12)	10月15日	0.49		
13	8-7	南相馬市	鹿島区上栃窪(13)	10月15日	0.67		
14	9-4	南相馬市	鹿島区上栃窪(14)	10月15日	0.37		
15	9-5	南相馬市	鹿島区上栃窪(15)	10月15日	0.31		
16	10-3	南相馬市	鹿島区上栃窪(16)	10月15日	0.41		
17	10-4	南相馬市	鹿島区上栃窪(17)	10月15日	0.28		
18	11-2	南相馬市	鹿島区上栃窪(18)	10月15日	0.69		
19	11-4	南相馬市	鹿島区上栃窪(19)	10月15日	0.35		
20	12-4	南相馬市	鹿島区上栃窪(20)	10月15日	0.39		
21	13-4	南相馬市	鹿島区上栃窪(21)	10月15日	0.38		
22	14-4	南相馬市	鹿島区上栃窪(22)	10月15日	0.42		
23	14-5	南相馬市	鹿島区上栃窪(23)	10月15日	0.72		
24	14-6	南相馬市	鹿島区上栃窪(24)	10月15日	0.59		
25	14-7	南相馬市	鹿島区上栃窪(25)	10月15日	0.51		
26	15-4	南相馬市	鹿島区上栃窪(26)	10月15日	0.55		
27	15-5	南相馬市	鹿島区上栃窪(27)	10月15日	0.50		
28	15-6	南相馬市	鹿島区上栃窪(28)	10月15日	0.47		
29	15-7	南相馬市	鹿島区檀原(1)	10月15日	0.40		
30	15-8	南相馬市	鹿島区檀原(2)	10月15日	0.46		
31	16-5	南相馬市	鹿島区檀原(3)	10月15日	0.55		
32	16-8	南相馬市	鹿島区檀原(4)	10月15日	0.52		
33	16-9	南相馬市	鹿島区檀原(5)	10月15日	0.37		
34	16-10	南相馬市	鹿島区檀原(6)	10月15日	0.47		
35	17-5	南相馬市	鹿島区檀原(7)	10月15日	0.48		
36	17-10	南相馬市	鹿島区檀原(8)	10月15日	0.46		
37	18-5	南相馬市	鹿島区檀原(9)	10月15日	0.56		

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.209 南相馬市 鹿島区上栃窪瀬ノ沢付近

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	
38	19-5	南相馬市	鹿島区檀原(10)	10月15日	0.54		
39	19-6	南相馬市	鹿島区檀原(11)	10月15日	0.54		
40	20-6	南相馬市	鹿島区檀原(12)	10月15日	0.56		

※ 「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。