

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.210 南相馬市 鹿島区上栃窪萩平付近

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19日	0.22		
2	2-10	南相馬市	鹿島区上栃窪(2)	10月19日	0.25		
3	3-9	南相馬市	鹿島区上栃窪(3)	10月19日	0.33		
4	3-10	南相馬市	鹿島区上栃窪(4)	10月19日	0.30		
5	4-7	南相馬市	鹿島区上栃窪(5)	10月19日	0.40		
6	4-8	南相馬市	鹿島区上栃窪(6)	10月19日	0.52		
7	4-9	南相馬市	鹿島区上栃窪(7)	10月19日	0.37		
8	5-6	南相馬市	鹿島区上栃窪(8)	10月19日	0.42		
9	5-7	南相馬市	鹿島区上栃窪(9)	10月19日	0.56		
10	6-5	南相馬市	鹿島区上栃窪(10)	10月19日	0.53		
11	6-6	南相馬市	鹿島区上栃窪(11)	10月19日	0.46		
12	7-4	南相馬市	鹿島区上栃窪(12)	10月19日	0.48		
13	7-5	南相馬市	鹿島区上栃窪(13)	10月19日	0.49		
14	7-6	南相馬市	鹿島区上栃窪(14)	10月19日	0.48		
15	8-3	南相馬市	鹿島区上栃窪(15)	10月19日	0.54		
16	8-4	南相馬市	鹿島区上栃窪(16)	10月19日	0.50		
17	8-5	南相馬市	鹿島区上栃窪(17)	10月19日	0.64		
18	9-4	南相馬市	鹿島区上栃窪(18)	10月19日	0.50		
19	9-5	南相馬市	鹿島区上栃窪(19)	10月19日	0.49		
20	10-4	南相馬市	鹿島区上栃窪(20)	10月19日	0.49		
21	10-5	南相馬市	鹿島区上栃窪(21)	10月19日	0.49		
22	11-3	南相馬市	鹿島区上栃窪(22)	10月19日	0.60		
23	11-4	南相馬市	鹿島区上栃窪(23)	10月19日	0.70		
24	12-2	南相馬市	鹿島区上栃窪(24)	10月20日	0.58		
25	12-3	南相馬市	鹿島区上栃窪(25)	10月20日	0.69		
26	12-4	南相馬市	鹿島区上栃窪(26)	10月19日	0.60		
27	12-5	南相馬市	鹿島区上栃窪(27)	10月20日	0.60		
28	13-2	南相馬市	鹿島区上栃窪(28)	10月20日	0.64		
29	13-3	南相馬市	鹿島区上栃窪(29)	10月20日	0.72		
30	14-2	南相馬市	鹿島区上栃窪(30)	10月20日	0.57		
31	14-3	南相馬市	鹿島区上栃窪(31)	10月20日	0.50		
32	15-3	南相馬市	鹿島区上栃窪(32)	10月20日	0.58		
33	16-3	南相馬市	鹿島区上栃窪(33)	10月20日	0.68		
34	17-1	南相馬市	鹿島区上栃窪(34)	10月20日	0.62		
35	17-3	南相馬市	鹿島区榎原(1)	10月20日	0.55		
36	18-1	南相馬市	鹿島区榎原(2)	10月20日	0.54		
37	18-2	南相馬市	鹿島区榎原(3)	10月20日	0.59		

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.210 南相馬市 鹿島区上栃窪萩平付近

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	19-1	南相馬市	鹿島区檀原(4)	10月20日	0.61		
39	20-1	南相馬市	鹿島区檀原(5)	10月20日	0.89		
40	20-2	南相馬市	鹿島区檀原(6)	10月20日	0.57		
41	20-3	南相馬市	鹿島区檀原(7)	10月20日	0.57		

※ 「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。