

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.179 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( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
1	1-10	南相馬市	鹿島区上栃窪(1)	10月5日	0.19	0.22	
2	2-10	南相馬市	鹿島区上栃窪(2)	10月5日	0.22	0.25	
3	3-9	南相馬市	鹿島区上栃窪(3)	10月5日	0.32	0.33	
4	3-10	南相馬市	鹿島区上栃窪(4)	10月5日	0.25	0.30	
5	4-7	南相馬市	鹿島区上栃窪(5)	10月5日	0.34	0.40	
6	4-8	南相馬市	鹿島区上栃窪(6)	10月5日	0.44	0.52	
7	4-9	南相馬市	鹿島区上栃窪(7)	10月5日	0.31	0.37	
8	5-6	南相馬市	鹿島区上栃窪(8)	10月5日	0.36	0.42	
9	5-7	南相馬市	鹿島区上栃窪(9)	10月5日	0.51	0.56	
10	6-5	南相馬市	鹿島区上栃窪(10)	10月5日	0.40	0.53	
11	6-6	南相馬市	鹿島区上栃窪(11)	10月5日	0.36	0.46	
12	7-4	南相馬市	鹿島区上栃窪(12)	10月5日	0.43	0.48	
13	7-5	南相馬市	鹿島区上栃窪(13)	10月5日	0.41	0.49	
14	7-6	南相馬市	鹿島区上栃窪(14)	10月5日	0.38	0.48	
15	8-3	南相馬市	鹿島区上栃窪(15)	10月5日	0.46	0.54	
16	8-4	南相馬市	鹿島区上栃窪(16)	10月5日	0.39	0.50	
17	8-5	南相馬市	鹿島区上栃窪(17)	10月5日	0.60	0.64	
18	9-4	南相馬市	鹿島区上栃窪(18)	10月5日	0.49	0.50	
19	9-5	南相馬市	鹿島区上栃窪(19)	10月5日	0.42	0.49	
20	10-4	南相馬市	鹿島区上栃窪(20)	10月5日	0.40	0.49	
21	10-5	南相馬市	鹿島区上栃窪(21)	10月5日	0.42	0.49	
22	11-3	南相馬市	鹿島区上栃窪(22)	10月5日	0.55	0.60	
23	11-4	南相馬市	鹿島区上栃窪(23)	10月5日	0.56	0.70	
24	12-2	南相馬市	鹿島区上栃窪(24)	10月5日	0.48	0.58	
25	12-3	南相馬市	鹿島区上栃窪(25)	10月5日	0.47	0.69	
26	12-4	南相馬市	鹿島区上栃窪(26)	10月5日	0.51	0.60	
27	13-2	南相馬市	鹿島区上栃窪(27)	10月5日	0.56	0.64	
28	13-3	南相馬市	鹿島区上栃窪(28)	10月5日	0.51	0.72	
29	14-2	南相馬市	鹿島区上栃窪(29)	10月5日	0.48	0.57	
30	14-3	南相馬市	鹿島区上栃窪(30)	10月5日	0.44	0.50	
31	15-3	南相馬市	鹿島区上栃窪(31)	10月5日	0.48	0.58	
32	16-3	南相馬市	鹿島区上栃窪(32)	10月5日	0.49	0.68	
33	17-1	南相馬市	鹿島区上栃窪(33)	10月5日	0.54	0.62	
34	17-2	南相馬市	鹿島区榎原(1)	10月5日	0.51	前回未測定	
35	18-1	南相馬市	鹿島区榎原(2)	10月5日	0.45		
36	18-2	南相馬市	鹿島区榎原(3)	10月5日	0.46	0.59	
37	19-1	南相馬市	鹿島区榎原(4)	10月5日	0.49	0.61	

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.179 南相馬市 鹿島区上栢窪萩平付近

No.	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
38	20-1	南相馬市	鹿島区櫓原(5)	10月5日	0.82	0.89	
39	20-2	南相馬市	鹿島区櫓原(6)	10月5日	0.49	0.57	
40	20-3	南相馬市	鹿島区櫓原(7)	10月5日	0.51	0.57	

※ 「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。