

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.184 南相馬市 鹿島区寺内横峯付近

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	1-2	南相馬市	鹿島区寺内(1)	10月31日	0.15		
2	1-3	南相馬市	鹿島区寺内(2)	10月31日	0.16		
3	1-4	南相馬市	鹿島区寺内(3)	10月31日	0.16		
4	1-6	南相馬市	鹿島区寺内(4)	10月28日	0.09		
5	1-9	南相馬市	鹿島区寺内(5)	10月28日	0.15		
6	1-10	南相馬市	鹿島区塩崎(1)	10月27日	0.17		
7	2-1	南相馬市	鹿島区寺内(6)	10月31日	0.17		
8	2-2	南相馬市	鹿島区寺内(7)	10月31日	0.12		
9	2-6	南相馬市	鹿島区寺内(8)	10月28日	0.15		
10	2-7	南相馬市	鹿島区寺内(9)	10月28日	0.24		
11	2-8	南相馬市	鹿島区寺内(10)	10月28日	0.16		
12	2-9	南相馬市	鹿島区寺内(11)	10月28日	0.10		
13	2-10	南相馬市	鹿島区塩崎(2)	10月27日	0.20		
14	3-1	南相馬市	鹿島区寺内(12)	10月31日	0.16		
15	3-6	南相馬市	鹿島区寺内(13)	10月28日	0.18		
16	3-10	南相馬市	鹿島区塩崎(3)	10月27日	0.18		
17	4-3	南相馬市	鹿島区寺内(14)	10月31日	0.28		
18	4-6	南相馬市	鹿島区寺内(15)	10月28日	0.25		
19	4-10	南相馬市	鹿島区塩崎(4)	10月27日	0.17		
20	5-1	南相馬市	鹿島区寺内(16)	10月31日	0.27		
21	5-2	南相馬市	鹿島区寺内(17)	10月31日	0.25		
22	5-6	南相馬市	鹿島区寺内(18)	10月28日	0.21		
23	5-10	南相馬市	鹿島区塩崎(5)	10月27日	0.17		
24	6-6	南相馬市	鹿島区寺内(19)	10月28日	0.18		
25	6-10	南相馬市	鹿島区塩崎(6)	10月27日	0.18		
26	7-6	南相馬市	鹿島区寺内(20)	10月28日	0.22		
27	7-9	南相馬市	鹿島区塩崎(7)	10月27日	0.19		
28	7-10	南相馬市	鹿島区塩崎(8)	10月27日	0.17		
29	8-6	南相馬市	鹿島区寺内(21)	10月28日	0.19		
30	8-8	南相馬市	鹿島区塩崎(9)	10月27日	0.19		
31	9-5	南相馬市	鹿島区寺内(22)	10月28日	0.23		
32	9-6	南相馬市	鹿島区寺内(23)	10月28日	0.14		
33	9-7	南相馬市	鹿島区寺内(24)	10月28日	0.17		
34	9-8	南相馬市	鹿島区塩崎(10)	10月27日	0.26		
35	9-9	南相馬市	鹿島区塩崎(11)	10月31日	0.25		
36	9-10	南相馬市	鹿島区塩崎(12)	10月31日	0.27		
37	10-4	南相馬市	鹿島区塩崎(13)	10月28日	0.22		

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.184 南相馬市 鹿島区寺内横峯付近

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	10-8	南相馬市	鹿島区塩崎(14)	10月27日	0.21		
39	10-9	南相馬市	鹿島区塩崎(15)	10月27日	0.21		
40	10-10	南相馬市	鹿島区塩崎(16)	10月27日	0.18		
41	11-3	南相馬市	鹿島区寺内(25)	10月28日	0.25		
42	12-1	南相馬市	原町区上北高平(1)	10月28日	0.17		
43	12-3	南相馬市	原町区上北高平(2)	10月28日	0.28		
44	13-2	南相馬市	原町区上北高平(3)	10月28日	0.22		
45	13-10	南相馬市	鹿島区塩崎(17)	10月31日	0.20		

※ 「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。