

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.169 相馬市 山上落合付近

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	2-7	相馬市	山上(1)	10月3日	0.16	0.33	
2	2-8	相馬市	山上(2)	10月3日	0.19	0.39	
3	2-9	相馬市	山上(3)	10月3日	0.19	0.21	
4	3-5	相馬市	山上(4)	10月4日	0.17	0.27	
5	3-6	相馬市	山上(5)	10月3日	0.17	0.36	
6	3-7	相馬市	山上(6)	10月3日	0.16	0.33	
7	3-9	相馬市	山上(7)	10月3日	0.12	0.19	
8	3-10	相馬市	山上(8)	10月3日	0.23	0.23	
9	4-5	相馬市	山上(9)	10月4日	0.18	0.26	
10	4-6	相馬市	山上(10)	10月4日	0.17	0.26	
11	5-6	相馬市	山上(11)	10月4日	0.19	0.34	
12	6-5	相馬市	山上(12)	10月4日	0.16	0.26	
13	7-4	相馬市	山上(13)	10月4日	0.22	0.25	
14	7-5	相馬市	山上(14)	10月4日	0.20	0.26	
15	8-4	相馬市	山上(15)	10月4日	0.18	0.30	
16	9-3	相馬市	山上(16)	10月4日	0.17	0.20	
17	9-4	相馬市	山上(17)	10月4日	0.23		前回未測定
18	10-3	相馬市	山上(18)	10月4日	0.17	0.21	

※ 「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。