

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.200 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(μ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
1	2-7	相馬市	山上(1)	10月10日	0.33	0.40	
2	2-8	相馬市	山上(2)	10月10日	0.39	0.46	
3	2-9	相馬市	山上(3)	10月10日	0.21	0.26	
4	3-5	相馬市	山上(4)	10月10日	0.27	0.32	
5	3-6	相馬市	山上(5)	10月10日	0.36	0.42	
6	3-7	相馬市	山上(6)	10月10日	0.33	0.42	
7	3-9	相馬市	山上(7)	10月10日	0.19	0.24	
8	3-10	相馬市	山上(8)	10月10日	0.23	0.37	
9	4-5	相馬市	山上(9)	10月10日	0.26	0.29	
10	4-6	相馬市	山上(10)	10月10日	0.26	0.28	
11	5-6	相馬市	山上(11)	10月10日	0.34	0.38	
12	6-5	相馬市	山上(12)	10月10日	0.26	0.26	
13	6-6	相馬市	山上(13)	10月10日	0.27	0.33	
14	7-4	相馬市	山上(14)	10月10日	0.25	0.28	
15	7-5	相馬市	山上(15)	10月10日	0.26	0.28	
16	8-4	相馬市	山上(16)	10月10日	0.30	0.19	
17	9-3	相馬市	山上(17)	10月10日	0.20	0.20	
18	10-3	相馬市	山上(18)	10月10日	0.21	0.22	

※ 「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。