

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.210 南相馬市 小高区上浦木曾迫付近

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	小高区神山(1)	11月10日	0.22		
2	1-3	南相馬市	小高区神山(2)	11月10日	0.24		
3	1-4	南相馬市	小高区神山(3)	11月10日	0.18		
4	1-8	南相馬市	小高区耳谷(1)	11月10日	0.24		
5	1-9	南相馬市	小高区耳谷(2)	11月10日	0.22		
6	1-10	南相馬市	小高区耳谷(3)	11月10日	0.14		
7	2-5	南相馬市	小高区神山(4)	11月10日	0.21		
8	2-6	南相馬市	小高区神山(5)	11月10日	0.32		
9	2-7	南相馬市	小高区神山(6)	11月10日	0.24		
10	2-8	南相馬市	小高区神山(7)	11月10日	0.23		
11	2-9	南相馬市	小高区神山(8)	11月10日	0.27		
12	2-10	南相馬市	小高区上浦(1)	11月10日	0.15		
13	3-9	南相馬市	小高区上浦(2)	11月14日	0.31		
14	4-7	南相馬市	小高区上浦(3)	11月14日	0.27		
15	4-8	南相馬市	小高区上浦(4)	11月14日	0.33		
16	4-9	南相馬市	小高区上浦(5)	11月14日	0.20		
17	4-10	南相馬市	小高区上浦(6)	11月14日	0.15		
18	5-6	南相馬市	小高区上浦(7)	11月14日	0.33		
19	5-7	南相馬市	小高区上浦(8)	11月14日	0.22		
20	5-8	南相馬市	小高区上浦(9)	11月14日	0.22		
21	6-5	南相馬市	小高区上浦(10)	11月14日	0.28		
22	6-6	南相馬市	小高区上浦(11)	11月14日	0.25		
23	6-7	南相馬市	小高区上浦(12)	11月14日	0.31		
24	6-10	南相馬市	小高区上浦(13)	11月14日	0.19		
25	7-5	南相馬市	小高区上浦(14)	11月14日	0.36		
26	7-6	南相馬市	小高区上浦(15)	11月14日	0.21		
27	7-10	南相馬市	小高区上浦(16)	11月14日	0.18		
28	8-4	南相馬市	小高区上浦(17)	11月14日	0.25		
29	8-5	南相馬市	小高区上浦(18)	11月14日	0.56		
30	8-6	南相馬市	小高区上浦(19)	11月14日	0.32		
31	8-10	南相馬市	小高区上浦(20)	11月14日	0.16		
32	9-3	南相馬市	小高区上浦(21)	11月14日	0.40		
33	9-4	南相馬市	小高区上浦(22)	11月14日	0.22		
34	9-9	南相馬市	小高区上浦(23)	11月14日	0.23		
35	10-3	南相馬市	小高区上浦(24)	11月14日	0.26		
36	10-9	南相馬市	小高区上浦(25)	11月14日	0.36		

※ 「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。