

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.94 川俣町 小網木長滝付近

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	1-3	川俣町	大網木(1)	10月11日	0.34		
2	1-4	川俣町	大網木(2)	10月11日	0.44		
3	1-10	川俣町	小網木(1)	10月12日	0.34		
4	1-11	川俣町	小網木(2)	10月12日	0.39		
5	2-3	川俣町	大網木(3)	10月11日	0.40		
6	5-1	川俣町	大網木(4)	10月11日	0.29		
7	5-9	川俣町	小網木(3)	10月12日	0.43		
8	6-2	川俣町	大網木(5)	10月11日	0.42		
9	6-5	川俣町	大網木(6)	10月11日	0.52		
10	6-7	川俣町	小網木(4)	10月11日	0.42		
11	6-9	川俣町	小網木(5)	10月11日	0.58		
12	6-10	川俣町	小網木(6)	10月12日	0.36		
13	7-3	川俣町	大網木(7)	10月11日	0.31		
14	7-4	川俣町	大網木(8)	10月11日	0.26		
15	7-5	川俣町	大網木(9)	10月11日	0.65		
16	7-7	川俣町	小網木(7)	10月11日	0.45		
17	7-8	川俣町	小網木(8)	10月11日	0.38		
18	7-10	川俣町	小網木(9)	10月12日	0.40		
19	7-11	川俣町	小網木(10)	10月11日	0.40		
20	8-8	川俣町	小網木(11)	10月11日	0.41		
21	8-12	川俣町	小網木(12)	10月11日	0.46		
22	9-12	川俣町	小網木(13)	10月11日	0.43		
23	10-14	川俣町	小網木(14)	10月11日	0.50		

※ 「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。