

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.39 二本松市 萩坂付近

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	2-8	二本松市	萩坂(1)	10月15日	0.14		
2	2-9	二本松市	萩坂(2)	10月15日	0.20		
3	3-9	二本松市	萩坂(3)	10月15日	0.17		
4	3-10	二本松市	萩坂(4)	10月15日	0.37		
5	4-10	二本松市	萩坂(5)	10月15日	0.29		
6	4-11	二本松市	萩坂(6)	10月15日	0.29		
7	5-5	二本松市	萩坂(7)	10月19日	0.32		
8	5-6	二本松市	萩坂(8)	10月19日	0.42		
9	5-11	二本松市	萩坂(9)	10月15日	0.30		
10	6-6	二本松市	萩坂(10)	10月19日	0.39		
11	6-7	二本松市	萩坂(11)	10月19日	0.22		
12	6-11	二本松市	萩坂(12)	10月16日	0.37		
13	7-7	二本松市	萩坂(13)	10月19日	0.27		
14	7-11	二本松市	萩坂(14)	10月16日	0.40		
15	8-7	二本松市	立石(1)	10月16日	0.26		
16	8-8	二本松市	萩坂(15)	10月16日	0.22		
17	8-9	二本松市	萩坂(16)	10月16日	0.20		
18	8-11	二本松市	萩坂(17)	10月16日	0.31		
19	9-7	二本松市	立石(2)	10月16日	0.22		
20	9-8	二本松市	立石(3)	10月16日	0.27		
21	9-9	二本松市	萩坂(18)	10月16日	0.25		
22	9-10	二本松市	萩坂(19)	10月16日	0.20		
23	9-11	二本松市	萩坂(20)	10月16日	0.24		
24	10-8	二本松市	立石(4)	10月16日	0.24		
25	10-9	二本松市	立石(5)	10月16日	0.27		
26	10-11	二本松市	萩坂(21)	10月16日	0.18		
27	10-12	二本松市	萩坂(22)	10月16日	0.23		
28	11-5	二本松市	立石(6)	10月16日	0.38		
29	11-6	二本松市	立石(7)	10月16日	0.47		
30	11-8	二本松市	立石(8)	10月16日	0.39		
31	11-9	二本松市	立石(9)	10月16日	0.28		
32	11-12	二本松市	毘沙門堂山(1)	10月16日	0.14		
33	12-4	二本松市	立石(10)	10月16日	0.44		
34	12-6	二本松市	立石(11)	10月16日	0.41		
35	12-7	二本松市	立石(12)	10月16日	0.53		
36	12-13	二本松市	毘沙門堂山(2)	10月16日	0.17		
37	12-14	二本松市	毘沙門堂(1)	10月16日	0.21		

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.39 二本松市 萩坂付近

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	13-4	二本松市	立石(13)	10月16日	0.43		
39	13-14	二本松市	立石(14)	10月19日	0.18		
40	13-15	二本松市	毘沙門堂(2)	10月16日	0.20		

※「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。