

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.30 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( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
1	2-8	二本松市	萩坂(1)	10月12日	0.14	0.14	
2	2-9	二本松市	萩坂(2)	10月12日	0.19	0.20	
3	3-9	二本松市	萩坂(3)	10月12日	0.17	0.17	
4	3-10	二本松市	萩坂(4)	10月12日	0.17	0.37	
5	4-10	二本松市	萩坂(5)	10月12日	0.17	0.29	
6	4-11	二本松市	萩坂(6)	10月12日	0.15	0.29	
7	5-5	二本松市	萩坂(7)	10月12日	0.21	0.32	
8	5-6	二本松市	萩坂(8)	10月12日	0.20	0.42	
9	5-11	二本松市	萩坂(9)	10月12日	0.17	0.30	
10	6-6	二本松市	萩坂(10)	10月12日	0.23	0.39	
11	6-7	二本松市	萩坂(11)	10月12日	0.17	0.22	
12	6-11	二本松市	萩坂(12)	10月12日	0.23	0.37	
13	7-7	二本松市	萩坂(13)	10月12日	0.19	0.27	
14	7-11	二本松市	萩坂(14)	10月12日	0.25	0.40	
15	8-7	二本松市	立石(1)	10月12日	0.20	0.26	
16	8-8	二本松市	萩坂(15)	10月12日	0.17	0.22	
17	8-9	二本松市	萩坂(16)	10月12日	0.18	0.20	
18	8-11	二本松市	萩坂(17)	10月12日	0.17	0.31	
19	9-7	二本松市	立石(2)	10月12日	0.19	0.22	
20	9-8	二本松市	立石(3)	10月12日	0.18	0.27	
21	9-9	二本松市	萩坂(18)	10月12日	0.17	0.25	
22	9-10	二本松市	萩坂(19)	10月12日	0.17	0.20	
23	9-11	二本松市	萩坂(20)	10月12日	0.14	0.24	
24	10-8	二本松市	立石(4)	10月12日	0.17	0.24	
25	10-9	二本松市	立石(5)	10月12日	0.20	0.27	
26	10-11	二本松市	萩坂(21)	10月12日	0.17	0.18	
27	10-12	二本松市	萩坂(22)	10月12日	0.18	0.23	
28	11-5	二本松市	立石(6)	10月12日	0.17	0.38	
29	11-6	二本松市	立石(7)	10月12日	0.27	0.47	
30	11-8	二本松市	立石(8)	10月12日	0.26	0.39	
31	11-9	二本松市	立石(9)	10月12日	0.21	0.28	
32	11-12	二本松市	毘沙門堂山(1)	10月12日	0.10	0.14	
33	12-4	二本松市	立石(10)	10月12日	0.18	0.44	
34	12-6	二本松市	立石(11)	10月12日	0.19	0.41	
35	12-7	二本松市	立石(12)	10月12日	0.25	0.53	
36	12-13	二本松市	毘沙門堂山(2)	10月12日	0.15	0.17	
37	12-14	二本松市	毘沙門堂(1)	10月12日	0.13	0.21	

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.30 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( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
38	13-4	二本松市	立石(13)	10月12日	0.19	0.43	
39	13-14	二本松市	立石(14)	10月12日	0.15	0.18	
40	13-15	二本松市	毘沙門堂(2)	10月12日	0.13	0.20	

※ 「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。