

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.155 白河市 白坂鷹飛付近

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	1-3	白河市	白坂(1)	11月9日	0.19	0.21	
2	2-2	白河市	白坂(2)	11月9日	0.19	0.24	
3	2-3	白河市	白坂(3)	11月9日	0.13	0.20	
4	2-4	白河市	白坂(4)	11月9日	0.17	0.21	
5	3-2	白河市	白坂(5)	11月9日	0.16	0.23	
6	3-3	白河市	白坂(6)	11月9日	0.17	0.22	
7	4-2	白河市	白坂(7)	11月9日	0.15	0.21	
8	4-3	白河市	白坂(8)	11月9日	0.25	0.25	
9	5-2	白河市	白坂(9)	11月9日	0.24	0.31	
10	5-3	白河市	白坂(10)	11月9日	0.19	0.25	
11	6-3	白河市	白坂(11)	11月9日	0.21	0.22	
12	7-3	白河市	白坂(12)	11月9日	0.21	0.21	
13	8-3	白河市	白坂(13)	11月9日	0.21	0.22	
14	9-2	白河市	白坂(14)	11月9日	0.22	0.27	
15	9-10	白河市	旗宿(1)	11月9日	0.18	0.20	
16	9-11	白河市	旗宿(2)	11月9日	0.13	0.18	
17	10-2	白河市	白坂(15)	11月9日	0.16	0.16	
18	10-3	白河市	旗宿(3)	11月9日	0.20	0.22	
19	10-10	白河市	旗宿(4)	11月9日	0.14	0.17	
20	11-1	白河市	白坂(16)	11月9日	0.15	0.18	
21	11-2	白河市	旗宿(5)	11月9日	0.13	0.15	
22	11-3	白河市	旗宿(6)	11月9日	0.22	0.27	
23	11-4	白河市	旗宿(7)	11月9日	0.18	0.24	
24	11-5	白河市	旗宿(8)	11月9日	0.21	0.24	
25	11-6	白河市	旗宿(9)	11月9日	0.15	0.21	
26	11-7	白河市	旗宿(10)	11月9日	0.18	0.21	
27	11-8	白河市	旗宿(11)	11月9日	0.21	前回未測定	
28	11-9	白河市	旗宿(12)	11月9日	0.17		
29	11-10	白河市	旗宿(13)	11月9日	0.16	0.21	
30	12-1	白河市	旗宿(14)	11月9日	0.16	0.18	
31	12-4	白河市	旗宿(15)	11月9日	0.27	0.33	
32	12-9	白河市	旗宿(16)	11月9日	0.17	0.21	
33	12-10	白河市	旗宿(17)	11月9日	0.17	0.17	
34	12-11	白河市	旗宿(18)	11月9日	0.16	0.17	
35	13-8	白河市	旗宿(19)	11月9日	0.19	0.21	
36	13-9	白河市	旗宿(20)	11月9日	0.19	0.22	
37	14-6	白河市	旗宿(21)	11月9日	0.20	0.26	

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.155 白河市 白坂鷹飛付近

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	14-7	白河市	旗宿(22)	11月9日	0.17	0.21	
39	14-8	白河市	旗宿(23)	11月9日	0.21	0.27	

※ 「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。