

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.186 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(μ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
1	1-3	白河市	白坂(1)	11月25日	0.21	0.20	
2	2-2	白河市	白坂(2)	11月25日	0.24	0.20	
3	2-3	白河市	白坂(3)	11月25日	0.20	0.21	
4	2-4	白河市	白坂(4)	11月25日	0.21	0.22	
5	3-2	白河市	白坂(5)	11月25日	0.23	0.22	
6	3-3	白河市	白坂(6)	11月25日	0.22	0.24	
7	4-2	白河市	白坂(7)	11月25日	0.21	0.15	
8	4-3	白河市	白坂(8)	11月25日	0.25	0.27	
9	5-2	白河市	白坂(9)	11月25日	0.31	0.27	
10	5-3	白河市	白坂(10)	11月25日	0.25	0.29	
11	6-2	白河市	白坂(11)	11月25日	0.33	0.41	
12	6-3	白河市	白坂(12)	11月25日	0.22	0.29	
13	7-2	白河市	白坂(13)	11月25日	0.24	0.27	
14	7-3	白河市	白坂(14)	11月25日	0.21	0.22	
15	8-3	白河市	白坂(15)	11月25日	0.22	0.29	
16	9-2	白河市	白坂(16)	11月25日	0.27	0.23	
17	9-10	白河市	旗宿(1)	11月27日	0.20	0.19	
18	9-11	白河市	旗宿(2)	11月27日	0.18	0.21	
19	10-2	白河市	白坂(17)	11月25日	0.16	0.28	
20	10-3	白河市	旗宿(3)	11月25日	0.22	0.26	
21	10-10	白河市	旗宿(4)	11月27日	0.17	0.19	
22	11-1	白河市	白坂(18)	11月27日	0.18	0.33	
23	11-2	白河市	旗宿(5)	11月27日	0.15	0.31	
24	11-3	白河市	旗宿(6)	11月25日	0.27	0.23	
25	11-4	白河市	旗宿(7)	11月25日	0.24	0.23	
26	11-5	白河市	旗宿(8)	11月27日	0.24	0.21	
27	11-6	白河市	旗宿(9)	11月27日	0.21	0.21	
28	11-7	白河市	旗宿(10)	12月8日	0.21	0.18	
29	11-9	白河市	旗宿(11)	11月27日	0.17	0.21	
30	11-10	白河市	旗宿(12)	11月27日	0.21	0.28	
31	12-1	白河市	旗宿(13)	11月27日	0.18	0.38	
32	12-4	白河市	旗宿(14)	11月25日	0.33	0.30	
33	12-5	白河市	旗宿(15)	11月24日	0.28	0.33	
34	12-8	白河市	旗宿(16)	11月27日	0.21	0.18	
35	12-9	白河市	旗宿(17)	11月27日	0.21	0.15	
36	12-10	白河市	旗宿(18)	11月27日	0.17	0.21	
37	12-11	白河市	旗宿(19)	12月8日	0.17	0.17	

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.186 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(μ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
38	13-5	白河市	旗宿(20)	11月25日	0.27	0.35	
39	13-8	白河市	旗宿(21)	11月27日	0.21	0.19	
40	13-9	白河市	旗宿(22)	11月27日	0.22	0.21	
41	14-6	白河市	旗宿(23)	12月8日	0.26	0.23	
42	14-7	白河市	旗宿(24)	11月27日	0.21	0.24	
43	14-8	白河市	旗宿(25)	11月27日	0.27	0.29	

※「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。