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.180 白河市 大信隈戸鶴ヶ岩付近

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	- πNH
1	1-18	白河市	大信隈戸(1)	11月27日	0.27	0.29	
2	4-5	天栄村	大里	11月25日	0.21	0.26	
3	5-5	白河市	大信隈戸(2)	11月25日	0.21	0.32	
4	5-18	白河市	大信隈戸(3)	11月27日	0.16	0.18	
5	6-6	白河市	大信隈戸(4)	11月25日	0.19	0.28	
6	6-8	白河市	大信隈戸(5)	11月25日	0.23	0.30	
7	6-17	白河市	大信隈戸(6)	11月27日	0.15		前回未測定
8	6-18	白河市	大信隈戸(7)	11月27日	0.18	0.24	
9	7-6	白河市	大信隈戸(8)	11月25日	0.24	0.34	
10	7-7	白河市	大信隈戸(9)	11月25日	0.19	0.24	
11	7-8	白河市	大信隈戸(10)	11月25日	0.20	0.40	
12	7-9	白河市	大信隈戸(11)	11月25日	0.20	0.25	
13	7-14	白河市	大信隈戸(12)	11月25日	0.19	0.29	
14	7–16	白河市	大信隈戸(13)	11月27日	0.17	0.24	
15	7-17	白河市	大信隈戸(14)	11月27日	0.14	0.20	
16	7–18	白河市	大信隈戸(15)	11月27日	0.18	0.24	
17	8-8	白河市	大信隈戸(16)	11月27日	0.24	0.32	
18	8-9	白河市	大信隈戸(17)	11月27日	0.30	0.42	
19	8-10	白河市	大信隈戸(18)	11月27日	0.21	0.33	
20	8-11	白河市	大信隈戸(19)	11月27日	0.22	0.34	
21	8-12	白河市	大信隈戸(20)	11月27日	0.26	0.38	
22	8-14	白河市	大信隈戸(21)	11月27日	0.24	0.36	
23	8-15	白河市	大信隈戸(22)	11月27日	0.17	0.24	
24	8-16	白河市	大信隈戸(23)	11月27日	0.17	0.22	
25	8-17	白河市	大信隈戸(24)	11月27日	0.17	0.23	
26	9-6	白河市	大信隈戸(25)	11月27日	0.28	0.37	
27	9-7	白河市	大信隈戸(26)	11月27日	0.23	0.35	
28	9-8	白河市	大信隈戸(27)	11月27日	0.22	0.33	
29	9-12	白河市	大信隈戸(28)	11月27日	0.19	0.30	
30	9-13	白河市	大信隈戸(29)	11月27日	0.28	0.37	
31	9-15	白河市	大信隈戸(30)	11月27日	0.16	0.21	
32	9-16	白河市	大信隈戸(31)	11月27日	0.17	0.22	
33	10-6	白河市	大信隈戸(32)	11月27日	0.32	0.44	
34	10-13	白河市	大信隈戸(33)	11月27日	0.21	0.31	
35	10-14	白河市	大信隈戸(34)	11月27日	0.21	0.27	
36	10-15	白河市	大信隈戸(35)	11月27日	0.18	0.27	
37	10-16	白河市	大信隈戸(36)	11月27日	0.16	0.25	

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.180 白河市 大信隈戸鶴ヶ岩付近

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	י הוע
38	11-5	白河市	大信隈戸(37)	11月27日	0.24	0.33	
39	11-6	白河市	大信隈戸(38)	11月27日	0.28	0.42	
40	11-15	白河市	大信隈戸(39)	11月27日	0.15	0.23	
41	11-16	白河市	大信隈戸(40)	11月27日	0.25	0.33	
42	11-17	白河市	大信隈戸(41)	11月27日	0.24	0.35	

^{※「}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。