

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.99 川俣町 小島小ヶ坂付近

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	1-19	川俣町	小島(1)	10月24日	0.27	0.33	
2	2-1	川俣町	羽田(1)	10月24日	0.21	0.26	
3	2-18	川俣町	小島(2)	10月24日	0.24	0.37	
4	2-19	川俣町	小島(3)	10月24日	0.25	0.31	
5	3-1	川俣町	羽田(2)	10月24日	0.19	0.26	
6	3-17	川俣町	小島(4)	10月24日	0.27	0.48	
7	3-18	川俣町	小島(5)	10月24日	0.31	0.42	
8	4-16	川俣町	小島(6)	10月24日	0.25	0.35	
9	4-17	川俣町	小島(7)	10月24日	0.33	0.44	
10	5-10	川俣町	小島(8)	10月24日	0.34	0.46	
11	5-11	川俣町	小島(9)	10月24日	0.26	0.33	
12	5-14	川俣町	小島(10)	10月24日	0.24	0.36	
13	5-15	川俣町	小島(11)	10月24日	0.26	0.38	
14	5-16	川俣町	小島(12)	10月24日	0.33	0.48	
15	6-8	川俣町	小島(13)	10月26日	0.27	0.33	
16	6-9	川俣町	小島(14)	10月24日	0.31	0.34	
17	6-10	川俣町	小島(15)	10月24日	0.21	0.27	
18	6-11	川俣町	小島(16)	10月24日	0.35	0.50	
19	6-12	川俣町	小島(17)	10月24日	0.35	0.47	
20	6-13	川俣町	小島(18)	10月24日	0.26	0.34	
21	6-14	川俣町	小島(19)	10月24日	0.21	0.30	
22	6-15	川俣町	小島(20)	10月27日	0.34	0.39	
23	7-8	川俣町	小島(21)	10月26日	0.37	0.43	
24	7-9	川俣町	小島(22)	10月24日	0.28	0.38	
25	7-10	川俣町	小島(23)	10月24日	0.33	0.43	
26	7-12	川俣町	小島(24)	10月24日	0.23	0.31	
27	7-13	川俣町	小島(25)	10月24日	0.30	0.46	
28	7-15	川俣町	小島(26)	10月27日	0.39	0.34	
29	8-6	川俣町	小神(1)	10月26日	0.41	0.48	
30	8-9	川俣町	小島(27)	10月24日	0.31	0.39	
31	8-10	川俣町	小島(28)	10月24日	0.27	0.36	
32	9-7	川俣町	小神(2)	10月26日	0.30	0.37	
33	9-8	川俣町	小神(3)	10月26日	0.25	0.31	
34	9-9	川俣町	小島(29)	10月24日	0.34	0.44	
35	10-6	川俣町	小神(4)	10月26日	0.33	0.40	
36	10-7	川俣町	小神(5)	10月26日	0.29	0.32	
37	10-8	川俣町	小神(6)	10月26日	0.45	0.45	

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.99 川俣町 小島小ヶ坂付近

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	10-9	川俣町	小神(7)	10月24日	0.28	0.35	
39	11-4	川俣町	小神(8)	10月26日	0.45	0.44	
40	11-5	川俣町	小神(9)	10月26日	0.30	0.36	
41	11-6	川俣町	小神(10)	10月26日	0.26	0.29	
42	11-8	川俣町	小神(11)	10月24日	0.30	0.38	
43	11-9	川俣町	小神(12)	10月24日	0.24	0.30	
44	12-7	川俣町	小神(13)	10月24日	0.20	0.27	
45	12-8	川俣町	小神(14)	10月24日	0.30	0.36	
46	13-7	川俣町	小神(15)	10月24日	0.24	0.32	
47	13-8	川俣町	小神(16)	10月24日	0.21	0.29	
48	14-6	川俣町	小神(17)	10月24日	0.25	0.32	
49	14-7	川俣町	小神(18)	10月24日	0.25	0.33	
50	15-5	川俣町	小神(19)	10月24日	0.23	0.29	
51	15-6	川俣町	小神(20)	10月24日	0.21	0.26	
52	16-4	川俣町	小神(21)	10月24日	0.21	0.24	
53	16-5	川俣町	小神(22)	10月24日	0.21	0.28	
54	16-15	川俣町	鶴沢(1)	10月26日	0.17	0.18	
55	17-3	川俣町	小神(23)	10月24日	0.14	0.18	
56	17-4	川俣町	小神(24)	10月24日	0.17	0.20	
57	17-15	川俣町	延命神	10月26日	0.18	0.23	
58	17-16	川俣町	鶴沢(2)	10月26日	0.21	0.26	
59	18-1	川俣町	小神(25)	10月26日	0.12	0.16	
60	18-2	川俣町	小神(26)	10月24日	0.24	0.34	
61	18-3	川俣町	小神(27)	10月24日	0.22	0.26	
62	18-6	川俣町	小神(28)	10月26日	0.35	0.40	
63	18-15	川俣町	鶴沢(3)	10月26日	0.21	0.31	
64	18-16	川俣町	鶴沢(4)	10月26日	0.23	0.27	
65	19-1	川俣町	小神(29)	10月24日	0.15	0.18	
66	19-2	川俣町	小神(30)	10月26日	0.15	0.18	
67	19-4	川俣町	小神(31)	10月26日	0.15	0.20	
68	19-5	川俣町	小神(32)	10月26日	0.19	0.23	
69	19-6	川俣町	小神(33)	10月26日	0.24	0.29	
70	19-15	川俣町	鶴沢(5)	10月26日	0.22	0.22	

※ 「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。