

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.100 川俣町 飯坂上切伏付近

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	川俣町	飯坂(1)	10月30日	0.18	0.16	
2	1-4	川俣町	飯坂(2)	10月30日	0.22	0.17	
3	1-17	川俣町	飯坂(3)	10月29日	0.25	0.28	
4	2-1	川俣町	飯坂(4)	10月30日	0.21	0.16	
5	2-2	川俣町	飯坂(5)	10月30日	0.21	0.18	
6	2-3	川俣町	飯坂(6)	10月30日	0.22	0.14	
7	2-17	川俣町	飯坂(7)	10月29日	0.23	0.24	
8	3-1	川俣町	飯坂(8)	10月30日	0.18	0.21	
9	3-16	川俣町	飯坂(9)	10月29日	0.21	0.23	
10	3-17	川俣町	飯坂(10)	10月29日	0.31	0.33	
11	4-16	川俣町	飯坂(11)	10月29日	0.16	0.21	
12	4-17	川俣町	飯坂(12)	10月29日	0.33	0.41	
13	5-8	川俣町	飯坂(13)	10月26日	0.27	0.26	
14	5-9	川俣町	飯坂(14)	10月26日	0.18	0.21	
15	5-10	川俣町	飯坂(15)	10月26日	0.20	0.24	
16	5-11	川俣町	飯坂(16)	10月26日	0.24	0.24	
17	5-13	川俣町	飯坂(17)	10月29日	0.20		前回未測定
18	5-14	川俣町	飯坂(18)	10月29日	0.24		前回未測定
19	5-15	川俣町	飯坂(19)	10月29日	0.27		前回未測定
20	5-16	川俣町	飯坂(20)	10月29日	0.29	0.28	
21	6-6	川俣町	飯坂(21)	10月26日	0.25	0.25	
22	6-7	川俣町	飯坂(22)	10月26日	0.20	0.22	
23	6-8	川俣町	飯坂(23)	10月26日	0.20	0.23	
24	6-12	川俣町	飯坂(24)	10月26日	0.20	0.26	
25	6-13	川俣町	飯坂(25)	10月26日	0.19	0.22	
26	6-16	川俣町	飯坂(26)	10月29日	0.30	0.36	
27	7-6	川俣町	飯坂(27)	10月26日	0.22	0.20	
28	7-7	川俣町	飯坂(28)	10月26日	0.30	0.26	
29	7-8	川俣町	飯坂(29)	10月26日	0.16	0.21	
30	7-9	川俣町	飯坂(30)	10月26日	0.27	0.31	
31	7-11	川俣町	飯坂(31)	10月29日	0.22		前回未測定
32	7-14	川俣町	飯坂(32)	10月29日	0.21	0.24	
33	7-15	川俣町	飯坂(33)	10月29日	0.30	0.38	
34	7-16	川俣町	飯坂(34)	10月29日	0.25	0.27	
35	8-1	川俣町	飯坂(35)	10月26日	0.18	0.22	
36	8-2	川俣町	飯坂(36)	10月26日	0.21	0.24	
37	8-3	川俣町	飯坂(37)	10月26日	0.19	0.20	

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.100 川俣町 飯坂上切伏付近

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	8-4	川俣町	飯坂(38)	10月26日	0.17	0.22	
39	8-5	川俣町	飯坂(39)	10月26日	0.17	0.24	
40	8-6	川俣町	飯坂(40)	10月29日	0.31	0.25	
41	8-9	川俣町	飯坂(41)	10月26日	0.25	0.24	
42	8-10	川俣町	飯坂(42)	10月26日	0.22	0.25	
43	8-11	川俣町	飯坂(43)	10月26日	0.27	0.27	
44	8-12	川俣町	飯坂(44)	10月26日	0.19	0.29	
45	8-14	川俣町	飯坂(45)	10月29日	0.25	0.24	
46	9-1	川俣町	飯坂(46)	10月26日	0.12	0.15	
47	9-6	川俣町	飯坂(47)	10月29日	0.31	0.26	
48	9-12	川俣町	飯坂(48)	10月26日	0.30	0.27	
49	9-13	川俣町	飯坂(49)	10月26日	0.29	0.31	
50	9-14	川俣町	飯坂(50)	10月29日	0.19	0.21	
51	10-1	川俣町	飯坂(51)	10月29日	0.21	0.15	
52	10-2	川俣町	飯坂(52)	10月29日	0.23	0.22	
53	10-7	川俣町	飯坂(53)	10月29日	0.31	0.29	
54	10-8	川俣町	飯坂(54)	10月29日	0.33	0.36	
55	10-9	川俣町	飯坂(55)	10月29日	0.36	0.36	
56	10-10	川俣町	飯坂(56)	10月26日	0.36	0.33	
57	10-11	川俣町	飯坂(57)	10月26日	0.14	0.22	
58	10-12	川俣町	飯坂(58)	10月26日	0.28	0.27	
59	11-10	川俣町	飯坂(59)	10月26日	0.29	0.38	
60	11-11	川俣町	飯坂(60)	10月26日	0.31	0.37	
61	15-1	川俣町	飯坂(61)	10月30日	0.17	0.19	
62	16-1	川俣町	飯坂(62)	10月30日	0.29	0.30	
63	16-2	川俣町	飯坂(63)	10月30日	0.21	0.20	
64	16-7	川俣町	飯坂(64)	10月30日	0.22	0.34	
65	17-1	川俣町	飯坂(65)	10月30日	0.19	0.33	
66	17-2	川俣町	飯坂(66)	10月30日	0.26	0.27	
67	17-3	川俣町	飯坂(67)	10月30日	0.20	0.23	
68	17-6	川俣町	飯坂(68)	10月30日	0.17	0.19	
69	17-7	川俣町	飯坂(69)	10月30日	0.18	0.23	

※ 「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。