

平成26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26年10月2日～平成26年11月20日実施)

No.90 川俣町 小島水ヶ作付近

福島県放射線監視室

No.	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値($\mu\text{Sv/h}$)		備 考
					今回	前回	
1	1-1	川俣町	小島(1)	11月10日	0.25	0.25	
2	1-2	川俣町	小島(2)	11月10日	0.21	0.34	
3	1-3	川俣町	小島(3)	11月10日	0.21	0.26	
4	1-14	川俣町	小島(4)	11月8日	0.45	0.51	
5	1-15	川俣町	小島(5)	11月8日	0.49	0.58	
6	1-16	川俣町	小島(6)	11月8日	0.51	0.54	
7	2-1	川俣町	小島(7)	11月11日	0.41	0.48	
8	2-3	川俣町	小島(8)	11月10日	0.18	0.20	
9	2-14	川俣町	小島(9)	11月8日	0.40	0.45	
10	3-1	川俣町	小島(10)	11月11日	0.19	0.21	
11	3-3	川俣町	小島(11)	11月10日	0.19	0.20	
12	3-4	川俣町	小島(12)	11月10日	0.17	0.24	
13	3-7	川俣町	小島(13)	11月7日	0.21	0.35	
14	3-8	川俣町	小島(14)	11月7日	0.50	0.75	
15	3-13	川俣町	小島(15)	11月8日	0.46	0.54	
16	3-14	川俣町	小島(16)	11月8日	0.43	0.48	
17	4-1	川俣町	小島(17)	11月11日	0.25	0.20	
18	4-2	川俣町	小島(18)	11月11日	0.23	0.24	
19	4-3	川俣町	小島(19)	11月10日	0.15	0.18	
20	4-4	川俣町	小島(20)	11月10日	0.27	0.25	
21	4-6	川俣町	小島(21)	11月7日	0.28	0.37	
22	4-7	川俣町	小島(22)	11月7日	0.27	0.31	
23	4-13	川俣町	小島(23)	11月8日	0.31	0.32	
24	4-14	川俣町	小島(24)	11月8日	0.35	0.35	
25	4-17	川俣町	小島(25)	11月10日	0.28	0.34	
26	5-1	川俣町	小島(26)	11月11日	0.27	0.33	
27	5-2	川俣町	小島(27)	11月11日	0.30	0.31	
28	5-3	川俣町	小島(28)	11月10日	0.16	0.17	
29	5-5	川俣町	小島(29)	11月10日	0.18	0.25	
30	5-6	川俣町	小島(30)	11月7日	0.28	0.36	
31	5-13	川俣町	小島(31)	11月8日	0.24	0.31	
32	5-14	川俣町	小島(32)	11月10日	0.22	0.27	
33	5-17	川俣町	小島(33)	11月10日	0.34	0.32	
34	6-2	川俣町	小島(34)	11月11日	0.36	0.30	
35	6-3	川俣町	小島(35)	11月10日	0.17	0.18	
36	6-4	川俣町	小島(36)	11月10日	0.22	0.24	
37	6-5	川俣町	小島(37)	11月10日	0.22	0.33	
38	6-12	川俣町	小島(38)	11月8日	0.22	0.27	
39	6-13	川俣町	小島(39)	11月8日	0.24	0.33	
40	6-14	川俣町	小島(40)	11月8日	0.20	0.23	

平成26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26年10月2日～平成26年11月20日実施)

福島県放射線監視室

No.90 川俣町 小島水ヶ作付近

No.	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値($\mu\text{Sv/h}$)		備 考
					今回	前回	
41	6-15	川俣町	小島(41)	11月8日	0.23	0.21	
42	6-16	川俣町	小島(42)	11月8日	0.21	0.22	
43	6-17	川俣町	小島(43)	11月10日	0.34	0.36	
44	7-3	川俣町	小島(44)	11月10日	0.26	0.22	
45	7-4	川俣町	小島(45)	11月10日	0.16	0.23	
46	7-5	川俣町	小島(46)	11月10日	0.24	0.20	
47	7-11	川俣町	小島(47)	11月8日	0.29	0.26	
48	7-12	川俣町	小島(48)	11月8日	0.25	0.24	
49	7-13	川俣町	小島(49)	11月8日	0.26	0.22	
50	7-16	川俣町	小島(50)	11月8日	0.18	0.16	
51	7-17	川俣町	小島(51)	11月8日	0.22	0.20	
52	8-1	川俣町	小島(52)	11月10日	0.14	0.15	
53	8-2	川俣町	小島(53)	11月10日	0.37	0.31	
54	8-3	川俣町	小島(54)	11月10日	0.26	0.25	
55	8-4	川俣町	小島(55)	11月10日	0.28	0.31	
56	8-5	川俣町	小島(56)	11月8日	0.16	0.17	
57	8-6	川俣町	小島(57)	11月8日	0.21	0.21	
58	8-7	川俣町	小島(58)	11月10日	0.27	0.26	
59	8-8	川俣町	小島(59)	11月10日	0.27	0.26	
60	8-10	川俣町	小島(60)	11月8日	0.25	0.26	
61	8-11	川俣町	小島(61)	11月8日	0.27	0.26	
62	8-12	川俣町	小島(62)	11月8日	0.27	0.26	
63	9-1	川俣町	小島(63)	11月10日	0.14	0.14	
64	9-4	川俣町	小島(64)	11月10日	0.22	0.23	
65	9-5	川俣町	小島(65)	11月10日	0.28	0.29	
66	9-6	川俣町	小島(66)	11月8日	0.19	0.20	
67	9-7	川俣町	小島(67)	11月8日	0.29	0.24	
68	9-8	川俣町	小島(68)	11月8日	0.31	0.23	
69	9-9	川俣町	小島(69)	11月8日	0.38	0.24	
70	9-10	川俣町	小島(70)	11月8日	0.30	0.30	
71	10-4	川俣町	小島(71)	11月10日	0.21	0.21	
72	10-5	川俣町	小島(72)	11月10日	0.28	0.24	
73	10-7	川俣町	小島(73)	11月8日	0.17	0.22	
74	10-8	川俣町	小島(74)	11月8日	0.21	0.24	
75	10-9	川俣町	小島(75)	11月8日	0.25	0.21	

※「前回」とは、平成25年11月25日から12月27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。その他については、備考欄に記載する。