

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.246 川内村 下川内三ツ石付近

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	1-9	川内村	下川内(1)	11月16日	1.0	1.5	
2	1-10	川内村	下川内(2)	11月16日	1.1	1.6	
3	1-25	川内村	下川内(3)	10月29日	0.36	0.51	
4	2-10	川内村	下川内(4)	11月16日	1.4	1.8	
5	2-11	川内村	下川内(5)	11月16日	1.3	1.3	
6	2-23	川内村	下川内(6)	10月29日	0.46	0.55	
7	2-24	川内村	下川内(7)	11月13日	0.53	0.60	
8	2-25	川内村	下川内(8)	10月29日	0.31	0.34	
9	3-11	川内村	下川内(9)	11月16日	1.6	2.1	
10	3-12	川内村	下川内(10)	11月16日	0.81	1.1	
11	3-21	川内村	下川内(11)	11月13日	0.45	0.62	
12	3-22	川内村	下川内(12)	10月29日	0.47	0.57	
13	3-23	川内村	下川内(13)	11月13日	0.49	0.62	
14	4-11	川内村	下川内(14)	10月28日	1.5	1.4	
15	4-12	川内村	下川内(15)	11月16日	1.5	1.9	
16	4-13	川内村	下川内(16)	10月28日	1.1	1.4	
17	4-20	川内村	下川内(17)	11月13日	0.64	0.85	
18	4-21	川内村	下川内(18)	11月13日	0.51	0.65	
19	5-13	川内村	下川内(19)	10月28日	1.0	1.5	
20	5-14	川内村	下川内(20)	10月28日	1.1	1.4	
21	5-19	川内村	下川内(21)	10月29日	0.44	0.52	
22	5-20	川内村	下川内(22)	11月13日	0.57	0.67	
23	6-13	川内村	下川内(23)	11月16日	1.1	1.4	
24	6-14	川内村	下川内(24)	10月28日	1.6	1.8	
25	6-15	川内村	下川内(25)	10月28日	0.93	1.1	
26	6-17	川内村	下川内(26)	11月13日	0.51	0.59	
27	6-18	川内村	下川内(27)	11月13日	0.40	0.48	
28	7-14	川内村	下川内(28)	10月28日	0.85	1.1	
29	7-15	川内村	下川内(29)	10月28日	0.71	1.5	
30	7-16	川内村	下川内(30)	11月13日	0.63	0.87	
31	7-17	川内村	下川内(31)	11月13日	0.66	0.76	
32	8-10	川内村	下川内(32)	11月16日	0.59	0.72	
33	8-11	川内村	下川内(33)	11月16日	0.50	0.72	
34	8-12	川内村	下川内(34)	11月16日	0.58	0.68	
35	8-13	川内村	下川内(35)	10月28日	1.2	1.3	
36	8-14	川内村	下川内(36)	11月16日	0.60	0.69	
37	8-15	川内村	下川内(37)	10月29日	0.87	1.0	

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.246 川内村 下川内三ツ石付近

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	9-1	川内村	下川内(38)	10月26日	0.78	0.82	
39	9-2	川内村	下川内(39)	10月26日	0.61	0.76	
40	9-3	川内村	下川内(40)	10月28日	0.75	0.92	
41	9-4	川内村	下川内(41)	10月28日	0.76	0.88	
42	9-5	川内村	下川内(42)	10月28日	0.97	1.1	
43	9-6	川内村	下川内(43)	11月16日	0.60	0.78	
44	9-7	川内村	下川内(44)	11月16日	0.50	0.64	
45	9-8	川内村	下川内(45)	11月16日	0.52	0.66	
46	9-9	川内村	下川内(46)	11月16日	0.45	0.59	
47	9-10	川内村	下川内(47)	10月28日	0.82	1.1	
48	9-14	川内村	下川内(48)	11月16日	0.60	0.70	
49	9-15	川内村	下川内(49)	11月16日	0.59	0.72	
50	9-16	川内村	下川内(50)	11月16日	0.52	0.77	
51	10-16	川内村	下川内(51)	11月16日	0.97	1.0	
52	10-17	川内村	下川内(52)	11月16日	0.53	0.67	
53	11-16	川内村	下川内(53)	11月16日	0.93	1.1	
54	11-17	川内村	下川内(54)	11月16日	0.69	0.82	
55	11-19	川内村	下川内(55)	10月28日	0.74	0.66	
56	11-22	川内村	下川内(56)	11月16日	0.48	0.58	
57	11-23	川内村	下川内(57)	11月16日	0.35	0.44	
58	12-17	川内村	下川内(58)	10月28日	0.84	0.93	
59	12-18	川内村	下川内(59)	10月28日	0.80	0.84	
60	12-19	川内村	下川内(60)	10月28日	0.67	0.67	
61	12-20	川内村	下川内(61)	10月28日	0.85	0.96	
62	12-21	川内村	下川内(62)	10月29日	0.63	0.63	
63	12-22	川内村	下川内(63)	11月16日	0.44	0.50	
64	12-23	川内村	下川内(64)	10月29日	0.45	0.52	
65	13-23	川内村	下川内(65)	10月29日	0.46	0.50	
66	13-24	川内村	下川内(66)	10月29日	0.41	0.42	

※ 「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。