

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.244 川内村 下川内手古岡付近

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	1-2	川内村	下川内(1)	10月15日	0.37		
2	1-3	川内村	下川内(2)	10月15日	0.48		
3	2-3	川内村	下川内(3)	11月16日	0.50		
4	2-4	川内村	下川内(4)	10月15日	0.42		
5	2-19	川内村	下川内(5)	10月15日	0.33		
6	2-20	川内村	下川内(6)	11月16日	0.28		
7	3-2	川内村	下川内(7)	10月15日	0.37		
8	3-3	川内村	下川内(8)	11月16日	0.44		
9	3-4	川内村	下川内(9)	10月15日	0.38		
10	3-14	川内村	下川内(10)	10月15日	0.23		
11	3-15	川内村	下川内(11)	10月15日	0.23		
12	3-16	川内村	下川内(12)	10月15日	0.28		
13	3-17	川内村	下川内(13)	10月15日	0.33		
14	3-18	川内村	下川内(14)	10月15日	0.31		
15	3-19	川内村	下川内(15)	10月15日	0.33		
16	4-2	川内村	下川内(16)	10月15日	0.28		
17	4-3	川内村	下川内(17)	10月15日	0.31		
18	4-11	川内村	下川内(18)	10月15日	0.22		
19	4-12	川内村	下川内(19)	10月15日	0.25		
20	4-13	川内村	下川内(20)	10月15日	0.25		
21	4-14	川内村	下川内(21)	10月15日	0.26		
22	5-3	川内村	下川内(22)	10月15日	0.37		
23	5-11	川内村	下川内(23)	10月15日	0.26		
24	6-3	川内村	下川内(24)	10月15日	0.35		
25	6-9	川内村	下川内(25)	10月15日	0.29		
26	6-10	川内村	下川内(26)	10月15日	0.23		
27	6-11	川内村	下川内(27)	10月15日	0.22		
28	7-3	川内村	下川内(28)	10月16日	0.24		
29	7-4	川内村	下川内(29)	11月16日	0.25		
30	7-5	川内村	下川内(30)	10月16日	0.29		
31	7-6	川内村	下川内(31)	10月16日	0.17		
32	7-8	川内村	下川内(32)	10月15日	0.25		
33	7-9	川内村	下川内(33)	11月16日	0.27		
34	8-6	川内村	下川内(34)	11月16日	0.23		
35	8-7	川内村	下川内(35)	10月15日	0.21		
36	8-8	川内村	下川内(36)	10月15日	0.24		
37	9-7	川内村	下川内(37)	10月16日	0.32		

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.244 川内村 下川内手古岡付近

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	10-6	川内村	下川内(38)	10月16日	0.38		
39	10-7	川内村	下川内(39)	10月16日	0.31		
40	11-7	川内村	下川内(40)	10月16日	0.33		
41	11-8	川内村	下川内(41)	11月16日	0.33		
42	12-8	川内村	下川内(42)	10月16日	0.30		
43	13-8	川内村	下川内(43)	10月16日	0.36		
44	13-9	川内村	下川内(44)	10月16日	0.36		
45	13-10	川内村	下川内(45)	10月16日	0.32		
46	13-11	川内村	下川内(46)	10月16日	0.36		
47	14-8	川内村	下川内(47)	11月16日	0.29		
48	14-9	川内村	下川内(48)	10月16日	0.33		
49	14-11	川内村	下川内(49)	10月16日	0.38		
50	14-12	川内村	下川内(50)	10月16日	0.38		

※ 「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。