

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.241 川内村 上川内付近

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	1-4	川内村	上川内(1)	10月29日	0.23		
2	1-5	川内村	上川内(2)	10月29日	0.31		
3	1-6	川内村	上川内(3)	10月29日	0.32		
4	1-7	川内村	上川内(4)	10月29日	0.31		
5	2-4	川内村	上川内(5)	10月29日	0.24		
6	2-5	川内村	上川内(6)	10月29日	0.25		
7	2-7	川内村	上川内(7)	10月29日	0.36		
8	2-8	川内村	上川内(8)	10月29日	0.43		
9	3-5	川内村	上川内(9)	10月29日	0.24		
10	3-8	川内村	上川内(10)	10月29日	0.39		
11	3-9	川内村	上川内(11)	10月29日	0.35		
12	4-5	川内村	上川内(12)	10月29日	0.25		
13	4-9	川内村	上川内(13)	10月29日	0.40		
14	5-5	川内村	上川内(14)	10月29日	0.24		
15	5-9	川内村	上川内(15)	10月29日	0.33		
16	5-10	川内村	上川内(16)	10月29日	0.38		
17	6-4	川内村	上川内(17)	10月29日	0.32		
18	6-5	川内村	上川内(18)	10月29日	0.33		
19	7-4	川内村	上川内(19)	10月29日	0.28		
20	8-4	川内村	上川内(20)	10月29日	0.28		
21	9-4	川内村	上川内(21)	10月29日	0.24		
22	9-5	川内村	上川内(22)	10月29日	0.21		
23	9-6	川内村	上川内(23)	10月29日	0.20		
24	10-4	川内村	上川内(24)	10月29日	0.27		
25	10-5	川内村	上川内(25)	10月29日	0.26		
26	10-6	川内村	上川内(26)	10月29日	0.22		
27	11-3	川内村	上川内(27)	10月29日	0.34		
28	11-4	川内村	上川内(28)	10月29日	0.34		
29	11-5	川内村	上川内(29)	10月29日	0.34		
30	12-5	川内村	上川内(30)	10月29日	0.23		
31	13-5	川内村	上川内(31)	10月29日	0.24		
32	14-5	川内村	上川内(32)	10月29日	0.24		
33	15-4	川内村	上川内(33)	10月29日	0.44		
34	15-5	川内村	上川内(34)	10月29日	0.21		
35	16-3	川内村	上川内(35)	10月29日	0.26		
36	16-4	川内村	上川内(36)	10月29日	0.19		
37	16-6	川内村	上川内(37)	10月29日	0.30		

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.241 川内村 上川内付近

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	16-7	川内村	上川内(38)	10月29日	0.28		
39	17-3	川内村	上川内(39)	10月29日	0.30		
40	17-4	川内村	上川内(40)	10月29日	0.32		
41	17-5	川内村	上川内(41)	10月29日	0.28		
42	17-6	川内村	上川内(42)	10月29日	0.32		
43	17-7	川内村	上川内(43)	10月29日	0.27		
44	18-6	川内村	上川内(44)	10月29日	0.31		
45	19-6	川内村	上川内(45)	10月29日	0.24		
46	19-7	川内村	上川内(46)	10月29日	0.22		
47	20-7	川内村	上川内(47)	10月29日	0.27		
48	20-8	川内村	上川内(48)	10月29日	0.20		

※ 「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。