

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.239 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	1-5	川内村	上川内(1)	11月4日	0.14		
2	1-6	川内村	上川内(2)	11月4日	0.15		
3	1-7	川内村	上川内(3)	11月4日	0.15		
4	1-16	川内村	上川内(4)	11月4日	0.13		
5	2-4	川内村	上川内(5)	11月4日	0.23		
6	2-5	川内村	上川内(6)	11月4日	0.18		
7	2-16	川内村	上川内(7)	11月4日	0.14		
8	3-1	川内村	上川内(8)	11月4日	0.22		
9	3-2	川内村	上川内(9)	11月4日	0.23		
10	3-3	川内村	上川内(10)	11月4日	0.27		
11	3-4	川内村	上川内(11)	11月4日	0.20		
12	3-12	川内村	上川内(12)	11月4日	0.16		
13	3-13	川内村	上川内(13)	11月4日	0.15		
14	3-16	川内村	上川内(14)	11月4日	0.15		
15	4-11	川内村	上川内(15)	11月4日	0.17		
16	4-13	川内村	上川内(16)	11月4日	0.18		
17	4-14	川内村	上川内(17)	11月4日	0.18		
18	4-15	川内村	上川内(18)	11月4日	0.14		
19	5-9	川内村	上川内(19)	11月4日	0.18		
20	5-10	川内村	上川内(20)	11月4日	0.19		
21	5-11	川内村	上川内(21)	11月4日	0.17		
22	6-8	川内村	上川内(22)	11月4日	0.25		
23	6-9	川内村	上川内(23)	11月4日	0.26		
24	6-11	川内村	上川内(24)	11月4日	0.17		
25	6-12	川内村	上川内(25)	11月4日	0.18		
26	6-13	川内村	上川内(26)	11月2日	0.27		
27	7-6	川内村	上川内(27)	11月4日	0.30		
28	7-7	川内村	上川内(28)	11月4日	0.31		
29	7-8	川内村	上川内(29)	11月4日	0.27		
30	8-5	川内村	上川内(30)	11月4日	0.23		
31	8-6	川内村	上川内(31)	11月4日	0.20		
32	9-5	川内村	上川内(32)	11月4日	0.22		
33	9-6	川内村	上川内(33)	11月4日	0.22		
34	10-4	川内村	上川内(34)	11月4日	0.23		
35	10-5	川内村	上川内(35)	11月4日	0.25		
36	11-3	川内村	上川内(36)	10月30日	0.35		
37	11-4	川内村	上川内(37)	11月4日	0.23		

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.239 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	12-2	川内村	上川内(38)	10月30日	0.25		
39	12-3	川内村	上川内(39)	10月30日	0.25		
40	12-4	川内村	上川内(40)	10月30日	0.25		
41	13-1	川内村	上川内(41)	10月30日	0.29		
42	13-2	川内村	上川内(42)	10月30日	0.25		
43	14-1	川内村	上川内(43)	10月30日	0.28		
44	15-1	川内村	上川内(44)	10月30日	0.24		
45	16-1	川内村	上川内(45)	10月30日	0.26		

※「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。