

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.242 川内村 下川内付近

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	1-3	川内村	下川内(1)	11月17日	0.28		
2	1-4	川内村	下川内(2)	11月17日	0.28		
3	1-5	川内村	下川内(3)	11月17日	0.24		
4	1-6	川内村	下川内(4)	11月17日	0.19		
5	2-6	川内村	下川内(5)	11月17日	0.18		
6	3-4	川内村	下川内(6)	11月17日	0.21		
7	3-5	川内村	下川内(7)	11月17日	0.22		
8	3-6	川内村	下川内(8)	11月17日	0.26		
9	4-3	川内村	下川内(9)	11月17日	0.22		
10	4-4	川内村	下川内(10)	11月17日	0.22		
11	4-6	川内村	下川内(11)	11月17日	0.30		
12	4-7	川内村	下川内(12)	11月17日	0.33		
13	4-8	川内村	下川内(13)	11月17日	0.28		
14	4-9	川内村	下川内(14)	11月17日	0.30		
15	4-10	川内村	下川内(15)	11月17日	0.33		
16	4-11	川内村	下川内(16)	11月17日	0.35		
17	5-2	川内村	下川内(17)	11月17日	0.27		
18	5-3	川内村	下川内(18)	11月17日	0.25		
19	5-11	川内村	下川内(19)	11月17日	0.35		
20	5-12	川内村	下川内(20)	11月17日	0.44		
21	6-1	川内村	下川内(21)	11月17日	0.22		
22	6-2	川内村	下川内(22)	11月17日	0.23		
23	6-12	川内村	下川内(23)	11月17日	0.38		
24	7-12	川内村	下川内(24)	11月17日	0.39		
25	8-13	川内村	下川内(25)	11月17日	0.34		
26	9-13	川内村	下川内(26)	11月17日	0.35		
27	10-13	川内村	下川内(27)	11月17日	0.34		
28	10-14	川内村	下川内(28)	11月17日	0.37		
29	10-15	川内村	下川内(29)	11月17日	0.33		
30	11-15	川内村	下川内(30)	11月17日	0.35		
31	11-17	川内村	下川内(31)	11月17日	0.35		
32	11-18	川内村	下川内(32)	11月17日	0.38		
33	12-15	川内村	下川内(33)	11月17日	0.31		
34	12-16	川内村	下川内(34)	11月17日	0.38		
35	12-17	川内村	下川内(35)	11月17日	0.35		
36	12-18	川内村	下川内(36)	11月17日	0.43		
37	12-19	川内村	下川内(37)	11月17日	0.55		

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.242 川内村 下川内付近

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	13-19	川内村	下川内(38)	11月17日	0.42		
39	14-19	川内村	下川内(39)	11月17日	0.37		
40	14-20	川内村	下川内(40)	11月17日	0.32		
41	15-19	川内村	下川内(41)	11月17日	0.33		
42	16-19	川内村	下川内(42)	11月17日	0.30		
43	17-18	川内村	下川内(43)	11月17日	0.26		
44	17-19	川内村	下川内(44)	11月17日	0.34		
45	18-18	川内村	下川内(45)	11月17日	0.27		
46	19-18	川内村	下川内(46)	11月17日	0.26		
47	19-19	川内村	下川内(47)	11月17日	0.23		
48	20-19	川内村	下川内(48)	11月17日	0.23		

※ 「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。