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

N	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値(μ Sv/h)		/#	考
No.					今回	前回	. 備	与
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	UH 75
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。