

平成28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28年10月3日～平成28年11月24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.228 川内村 下川内田ノ入付近

No.	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
1	1-15	川内村	下川内(1)	11月4日	0.14	0.15	
2	1-17	川内村	下川内(2)	11月4日	0.17	0.22	
3	2-14	川内村	下川内(3)	11月4日	0.13	0.14	
4	2-15	川内村	下川内(4)	11月4日	0.12	0.15	
5	2-16	川内村	下川内(5)	11月4日	0.14	0.18	
6	2-17	川内村	下川内(6)	11月4日	0.13	0.15	
7	3-14	川内村	下川内(7)	11月4日	0.11	0.13	
8	4-13	川内村	下川内(8)	11月4日	0.13	0.15	
9	4-14	川内村	下川内(9)	11月4日	0.13	0.16	
10	4-21	川内村	下川内(10)	11月5日	0.57	0.52	
11	4-22	川内村	下川内(11)	11月5日	0.33	0.42	
12	5-13	川内村	下川内(12)	11月4日	0.16	0.21	
13	5-18	川内村	下川内(13)	11月5日	0.25	0.29	
14	5-19	川内村	下川内(14)	11月5日	0.32	0.37	
15	5-20	川内村	下川内(15)	11月5日	0.32	0.39	
16	5-21	川内村	下川内(16)	11月5日	0.27	0.37	
17	5-22	川内村	下川内(17)	11月5日	0.19	0.22	
18	6-12	川内村	下川内(18)	11月4日	0.17	0.22	
19	6-13	川内村	下川内(19)	11月5日	0.14	0.20	
20	6-14	川内村	下川内(20)	11月5日	0.16	0.18	
21	6-15	川内村	下川内(21)	11月5日	0.24	0.24	
22	6-16	川内村	下川内(22)	11月5日	0.23	0.29	
23	6-17	川内村	下川内(23)	11月5日	0.23	0.25	
24	6-18	川内村	下川内(24)	11月5日	0.23	0.26	
25	7-10	川内村	下川内(25)	11月4日	0.13	0.20	
26	7-11	川内村	下川内(26)	11月4日	0.13	0.19	
27	7-12	川内村	下川内(27)	11月5日	0.15	0.17	
28	7-13	川内村	下川内(28)	11月5日	0.14	0.18	
29	8-9	川内村	下川内(29)	11月4日	0.12	0.14	
30	8-10	川内村	下川内(30)	11月4日	0.14	0.19	
31	8-11	川内村	下川内(31)	11月5日	0.13	0.17	
32	9-8	川内村	下川内(32)	11月4日	0.14	0.19	
33	9-9	川内村	下川内(33)	11月4日	0.13	0.16	
34	10-7	川内村	下川内(34)	11月4日	0.15	0.18	
35	10-8	川内村	下川内(35)	11月4日	0.13	0.21	
36	11-5	川内村	下川内(36)	11月4日	0.14	0.18	
37	11-6	川内村	下川内(37)	11月4日	0.12	0.15	

平成28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28年10月3日～平成28年11月24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.228 川内村 下川内田ノ入付近

No.	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
38	12-4	川内村	下川内(38)	11月4日	0.13	0.16	
39	12-5	川内村	下川内(39)	11月4日	0.12	0.15	
40	13-3	川内村	下川内(40)	11月4日	0.11	0.13	
41	13-4	川内村	下川内(41)	11月4日	0.13	0.16	
42	14-2	川内村	下川内(42)	11月4日	0.09	0.10	
43	14-3	川内村	下川内(43)	11月4日	0.11	0.12	
44	15-1	川内村	下川内(44)	11月4日	0.10	0.12	
45	15-2	川内村	下川内(45)	11月5日	0.10	0.12	

※ 「前回」とは、平成27年10月8日から12月8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)」における調査結果。