

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.218 川内村 上川内後谷地付近

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	1-1	田村市	常葉町堀田(1)	11月1日	0.14	0.18	
2	1-2	田村市	常葉町堀田(2)	11月1日	0.12	0.13	
3	1-3	田村市	常葉町堀田(3)	11月1日	0.20	0.20	
4	1-4	田村市	常葉町堀田(4)	11月1日	0.16	0.18	
5	1-10	田村市	常葉町堀田(5)	11月1日	0.21	0.22	
6	2-3	田村市	常葉町堀田(6)	11月1日	0.12	0.14	
7	2-5	田村市	常葉町堀田(7)	11月1日	0.19	0.21	
8	2-6	田村市	常葉町堀田(8)	11月1日	0.18	0.20	
9	2-10	田村市	常葉町堀田(9)	11月1日	0.21	0.24	
10	2-11	田村市	常葉町堀田(10)	11月1日	0.21	0.25	
11	3-3	田村市	常葉町堀田(11)	11月1日	0.13	0.17	
12	3-4	田村市	常葉町堀田(12)	11月1日	0.16	0.16	
13	3-6	田村市	常葉町堀田(13)	11月1日	0.17	0.18	
14	3-11	田村市	常葉町堀田(14)	11月1日	0.26	0.40	
15	3-12	田村市	常葉町堀田(15)	11月1日	0.19	0.35	
16	4-3	田村市	常葉町堀田(16)	11月1日	0.14	0.14	
17	4-4	田村市	常葉町堀田(17)	11月1日	0.13	0.15	
18	4-5	田村市	常葉町堀田(18)	11月1日	0.18	0.19	
19	4-6	田村市	常葉町堀田(19)	11月1日	0.15	0.14	
20	4-12	田村市	常葉町堀田(20)	11月1日	0.24	0.28	
21	5-3	田村市	常葉町堀田(21)	11月1日	0.17	0.18	
22	5-5	田村市	常葉町堀田(22)	11月1日	0.16	0.16	
23	5-6	田村市	常葉町堀田(23)	11月1日	0.13	0.15	
24	5-8	田村市	常葉町堀田(24)	11月1日	0.25	0.31	
25	5-9	田村市	常葉町堀田(25)	11月1日	0.19	0.22	
26	5-10	田村市	常葉町堀田(26)	11月1日	0.19	0.24	
27	5-11	田村市	常葉町堀田(27)	11月1日	0.21	0.27	
28	6-3	田村市	常葉町堀田(28)	11月1日	0.15	0.17	
29	6-6	田村市	常葉町堀田(29)	11月1日	0.16	0.20	
30	6-7	田村市	常葉町堀田(30)	11月1日	0.20	0.20	
31	6-8	田村市	常葉町堀田(31)	11月1日	0.24	0.29	
32	6-9	田村市	常葉町堀田(32)	11月1日	0.16	0.23	
33	6-10	田村市	常葉町堀田(33)	11月1日	0.23	0.27	
34	7-2	田村市	常葉町堀田(34)	11月1日	0.13	0.15	
35	7-3	田村市	常葉町堀田(35)	11月1日	0.12	0.14	
36	7-6	田村市	常葉町堀田(36)	11月1日	0.20	0.25	
37	7-7	田村市	常葉町堀田(37)	11月1日	0.20	0.34	

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.218 川内村 上川内後谷地付近

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	7-8	田村市	常葉町堀田(38)	11月1日	0.19	0.21	
39	7-9	田村市	常葉町堀田(39)	11月1日	0.20	0.26	
40	8-1	田村市	常葉町堀田(40)	11月1日	0.17	0.16	
41	8-2	田村市	常葉町堀田(41)	11月1日	0.15	0.15	
42	8-7	田村市	常葉町堀田(42)	11月1日	0.27	0.30	
43	8-8	田村市	常葉町堀田(43)	11月2日	0.17	0.21	
44	9-1	田村市	常葉町堀田(44)	11月1日	0.16	0.25	
45	9-8	田村市	常葉町堀田(45)	11月1日	0.20	0.22	
46	9-9	田村市	常葉町堀田(46)	11月2日	0.41	0.61	
47	9-10	田村市	常葉町堀田(47)	11月2日	0.18	0.20	
48	10-1	田村市	常葉町堀田(48)	11月1日	0.16	0.19	
49	10-9	田村市	常葉町堀田(49)	11月2日	0.26	0.26	
50	10-10	田村市	常葉町堀田(50)	11月2日	0.25	0.24	
51	11-9	田村市	常葉町堀田(51)	11月2日	0.23	0.28	
52	11-10	田村市	常葉町堀田(52)	11月2日	0.21	0.25	
53	11-11	川内村	上川内(1)	11月2日	0.35	0.46	
54	12-11	川内村	上川内(2)	11月2日	0.26	0.31	
55	12-12	川内村	上川内(3)	11月2日	0.21	0.22	
56	12-13	川内村	上川内(4)	11月2日	0.25	0.30	
57	12-14	川内村	上川内(5)	11月2日	0.25	0.32	
58	12-15	川内村	上川内(6)	11月2日	0.22	0.23	
59	13-16	川内村	上川内(7)	11月2日	0.19	0.28	
60	13-17	川内村	上川内(8)	11月2日	0.20	0.21	
61	13-18	川内村	上川内(9)	11月2日	0.21	0.21	
62	13-19	川内村	上川内(10)	11月2日	0.25	0.20	
63	13-20	川内村	上川内(11)	11月2日	0.20	0.21	
64	14-16	川内村	上川内(12)	11月2日	0.23	0.27	
65	14-17	川内村	上川内(13)	11月2日	0.25	0.28	
66	14-18	川内村	上川内(14)	11月2日	0.19	0.24	
67	14-19	川内村	上川内(15)	11月2日	0.29	0.34	

※ 「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。