

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.165 会津若松市 河東町郡山休ミ石付近

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	1-1	会津若松市	河東町郡山(1)	10月26日	0.10	0.12	
2	1-3	会津若松市	河東町熊野堂	10月26日	0.11	0.12	
3	1-4	会津若松市	河東町郡山(2)	10月26日	0.09	0.09	
4	1-5	会津若松市	河東町郡山(3)	10月26日	0.12	0.14	
5	1-6	会津若松市	河東町郡山(4)	10月26日	0.10	0.14	
6	1-7	会津若松市	河東町郡山(5)	10月26日	0.11	0.13	
7	1-9	会津若松市	河東町南高野(1)	10月26日	0.09	0.09	
8	1-10	会津若松市	河東町南高野(2)	10月26日	0.09	0.11	
9	2-1	会津若松市	河東町郡山(6)	10月26日	0.12	0.12	
10	2-2	会津若松市	河東町郡山(7)	10月26日	0.11	0.12	
11	2-3	会津若松市	河東町郡山(8)	10月26日	0.11	0.12	
12	2-4	会津若松市	河東町郡山(9)	10月26日	0.09	0.10	
13	2-7	会津若松市	河東町郡山(10)	10月26日	0.17	0.20	
14	2-10	会津若松市	河東町南高野(3)	10月26日	0.09	0.11	
15	3-1	会津若松市	河東町郡山(11)	10月26日	0.12	0.12	
16	3-2	会津若松市	河東町郡山(12)	10月26日	0.11	0.11	
17	3-3	会津若松市	河東町郡山(13)	10月26日	0.08	0.08	
18	3-4	会津若松市	河東町郡山(14)	10月26日	0.08	0.08	
19	3-5	会津若松市	河東町郡山(15)	10月26日	0.08	0.08	
20	3-6	会津若松市	河東町郡山(16)	10月26日	0.10	0.11	
21	3-7	会津若松市	河東町郡山(17)	11月16日	0.10	0.13	
22	3-8	会津若松市	河東町南高野(4)	10月31日	0.09	0.11	
23	3-9	会津若松市	河東町南高野(5)	10月26日	0.09	0.10	
24	3-10	会津若松市	河東町南高野(6)	10月26日	0.09	0.08	
25	4-1	会津若松市	河東町郡山(18)	10月26日	0.11	0.11	
26	4-2	会津若松市	河東町郡山(19)	10月31日	0.11	0.12	
27	4-3	会津若松市	河東町郡山(20)	10月31日	0.09	0.09	
28	4-4	会津若松市	河東町郡山(21)	10月31日	0.10	0.09	
29	4-5	会津若松市	河東町郡山(22)	10月28日	0.08	0.07	
30	4-6	会津若松市	河東町郡山(23)	10月28日	0.07	0.08	
31	4-7	会津若松市	河東町郡山(24)	10月28日	0.09	0.08	
32	4-9	会津若松市	河東町南高野(7)	10月26日	0.12	0.09	
33	4-10	会津若松市	河東町南高野(8)	10月26日	0.15	0.14	
34	5-3	会津若松市	河東町郡山(25)	10月28日	0.11	0.08	
35	5-5	会津若松市	河東町郡山(26)	10月26日	0.10	0.08	
36	5-6	会津若松市	河東町郡山(27)	10月28日	0.09	0.08	
37	5-7	会津若松市	河東町郡山(28)	10月28日	0.09	0.09	

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.165 会津若松市 河東町郡山休ミ石付近

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	5-8	会津若松市	河東町郡山(29)	10月28日	0.07	0.11	
39	5-9	会津若松市	河東町南高野(9)	10月28日	0.07	0.07	
40	5-10	会津若松市	河東町南高野(10)	10月31日	0.10	0.08	
41	6-1	会津若松市	河東町郡山(30)	10月28日	0.10	0.11	
42	6-2	会津若松市	河東町郡山(31)	10月28日	0.11	0.13	
43	6-3	会津若松市	河東町郡山(32)	10月28日	0.10	0.10	
44	6-4	会津若松市	河東町郡山(33)	10月28日	0.11	0.09	
45	6-5	会津若松市	河東町郡山(34)	10月28日	0.11	0.10	
46	6-6	会津若松市	河東町郡山(35)	10月28日	0.09	0.08	
47	6-7	会津若松市	河東町郡山(36)	10月28日	0.08	0.10	
48	6-8	会津若松市	河東町郡山(37)	10月28日	0.08	0.08	
49	6-9	会津若松市	河東町南高野(11)	10月28日	0.08	0.07	
50	6-10	会津若松市	河東町南高野(12)	11月16日	0.07	0.08	
51	7-2	会津若松市	河東町郡山(38)	10月28日	0.10	0.12	
52	7-7	会津若松市	河東町郡山(39)	10月28日	0.09	0.09	
53	7-8	会津若松市	河東町広田(1)	10月28日	0.09	0.10	
54	7-9	会津若松市	河東町広田(2)	10月28日	0.08	0.07	
55	8-1	会津若松市	河東町郡山(40)	10月28日	0.11	0.13	
56	8-2	会津若松市	河東町郡山(41)	10月31日	0.10	0.12	
57	8-3	会津若松市	河東町郡山(42)	10月31日	0.11	0.12	
58	8-4	会津若松市	河東町郡山(43)	10月31日	0.08	0.12	
59	8-5	会津若松市	河東町郡山(44)	10月28日	0.11	0.11	
60	8-6	会津若松市	河東町郡山(45)	10月31日	0.09	0.10	
61	8-7	会津若松市	河東町広田(3)	10月28日	0.10	0.10	
62	8-8	会津若松市	河東町広田(4)	10月31日	0.09	0.09	
63	8-10	会津若松市	河東町広田(5)	10月31日	0.09	0.09	
64	9-1	会津若松市	河東町郡山(46)	10月28日	0.10	0.10	
65	9-2	会津若松市	河東町郡山(47)	10月31日	0.11	0.11	
66	9-3	会津若松市	河東町郡山(48)	10月28日	0.10	0.10	
67	9-4	会津若松市	河東町郡山(49)	10月31日	0.11	0.11	
68	9-5	会津若松市	河東町郡山(50)	10月31日	0.12	0.11	
69	9-7	会津若松市	河東町広田(6)	10月31日	0.11	0.12	
70	9-8	会津若松市	河東町広田(7)	10月28日	0.09	0.10	
71	9-9	会津若松市	河東町広田(8)	10月28日	0.09	0.09	
72	9-10	会津若松市	河東町広田(9)	10月28日	0.08	0.08	
73	10-1	会津若松市	河東町郡山(51)	10月31日	0.12	0.11	
74	10-3	会津若松市	河東町郡山(52)	10月31日	0.08	0.09	

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.165 会津若松市 河東町郡山休ミ石付近

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	
75	10-5	会津若松市	河東町郡山(53)	10月31日	0.09	0.09	
76	10-8	会津若松市	河東町広田(10)	10月28日	0.08	0.08	
77	10-9	会津若松市	河東町広田(11)	10月28日	0.08	0.08	
78	10-10	会津若松市	河東町広田(12)	10月28日	0.07	0.10	

※ 「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。