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.196 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
140.					今回	前回	ν ω ~3
1	1-1	会津若松市	河東町郡山(1)	10月10日	0.12	0.09	
2	1-3	会津若松市	河東町熊野堂	10月10日	0.12	0.10	
3	1-4	会津若松市	河東町郡山(2)	10月10日	0.09	0.09	
4	1-5	会津若松市	河東町郡山(3)	10月10日	0.14	0.12	
5	1-6	会津若松市	河東町郡山(4)	10月10日	0.14	0.13	
6	1-7	会津若松市	河東町郡山(5)	10月10日	0.13	0.13	
7	1-9	会津若松市	河東町南高野(1)	10月10日	0.09	0.10	
8	1-10	会津若松市	河東町南高野(2)	10月10日	0.11	0.12	
9	2-1	会津若松市	河東町郡山(6)	10月10日	0.12	0.12	
10	2-2	会津若松市	河東町郡山(7)	10月10日	0.12	0.11	
11	2-3	会津若松市	河東町郡山(8)	10月10日	0.12	0.10	
12	2-4	会津若松市	河東町郡山(9)	10月10日	0.10	0.07	
13	2-7	会津若松市	河東町郡山(10)	10月10日	0.20	0.19	
14	2-10	会津若松市	河東町南高野(3)	10月10日	0.11	0.08	
15	3-1	会津若松市	河東町郡山(11)	10月10日	0.12	0.12	
16	3-2	会津若松市	河東町郡山(12)	10月10日	0.11	0.10	
17	3-3	会津若松市	河東町郡山(13)	10月10日	0.08	0.08	
18	3-4	会津若松市	河東町郡山(14)	10月10日	0.08	0.08	
19	3-5	会津若松市	河東町郡山(15)	10月10日	0.08	0.07	
20	3-6	会津若松市	河東町郡山(16)	10月10日	0.11	0.10	
21	3-7	会津若松市	河東町郡山(17)	10月10日	0.13	0.09	
22	3-8	会津若松市	河東町南高野(4)	10月10日	0.11	0.10	
23	3-9	会津若松市	河東町南高野(5)	10月10日	0.10	0.10	
24	3-10	会津若松市	河東町南高野(6)	10月10日	0.08	0.08	
25	4-1	会津若松市	河東町郡山(18)	10月10日	0.11	0.16	
26	4-2	会津若松市	河東町郡山(19)	10月10日	0.12	0.15	
27	4-3	会津若松市	河東町郡山(20)	10月10日	0.09	0.11	
28	4-4	会津若松市	河東町郡山(21)	10月10日	0.09	0.12	
29	4-5	会津若松市	河東町郡山(22)	10月10日	0.07	0.08	
30	4-6	会津若松市	河東町郡山(23)	10月10日	0.08	0.09	
31	4-7	会津若松市	河東町郡山(24)	10月10日	0.08	0.10	
32	4-9	会津若松市	河東町南高野(7)	10月10日	0.09	0.08	
33	4-10	会津若松市	河東町南高野(8)	10月10日	0.14	0.09	
34	5-3	会津若松市	河東町郡山(25)	10月10日	0.08	0.12	
35	5-5	会津若松市	河東町郡山(26)	10月10日	0.08	0.14	
36	5-6	会津若松市	河東町郡山(27)	10月10日	0.08	0.09	
37	5-7	会津若松市	河東町郡山(28)	10月10日	0.09	0.10	

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.196 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
INO.					今回	前回	VIII ~-7-3
38	5–8	会津若松市	河東町郡山(29)	10月10日	0.11	0.08	
39	5-9	会津若松市	河東町南高野(9)	10月10日	0.07	0.09	
40	5-10	会津若松市	河東町南高野(10)	10月10日	0.08	0.08	
41	6-1	会津若松市	河東町郡山(30)	10月10日	0.11	0.14	
42	6-2	会津若松市	河東町郡山(31)	10月10日	0.13	0.15	
43	6-3	会津若松市	河東町郡山(32)	10月10日	0.10	0.10	
44	6-4	会津若松市	河東町郡山(33)	10月10日	0.09	0.12	
45	6-5	会津若松市	河東町郡山(34)	10月10日	0.10	0.11	
46	6-6	会津若松市	河東町郡山(35)	10月10日	0.08	0.09	
47	6-7	会津若松市	河東町郡山(36)	10月10日	0.10	0.10	
48	6-8	会津若松市	河東町郡山(37)	10月10日	0.08	0.09	
49	6-9	会津若松市	河東町南高野(11)	10月10日	0.07	0.09	
50	6-10	会津若松市	河東町南高野(12)	10月10日	0.08	0.08	
51	7-2	会津若松市	河東町郡山(38)	10月10日	0.12	0.15	
52	7-3	会津若松市	河東町郡山(39)	10月10日	0.10	0.11	
53	7-7	会津若松市	河東町郡山(40)	10月10日	0.09	0.09	
54	7-8	会津若松市	河東町広田(1)	10月10日	0.10	0.11	
55	7-9	会津若松市	河東町広田(2)	10月10日	0.07	0.07	
56	7-10	会津若松市	河東町南高野(13)	10月10日	0.10	0.10	
57	8-1	会津若松市	河東町郡山(41)	10月10日	0.13	0.13	
58	8-2	会津若松市	河東町郡山(42)	10月10日	0.12	0.13	
59	8-3	会津若松市	河東町郡山(43)	10月10日	0.12	0.15	
60	8-4	会津若松市	河東町郡山(44)	10月10日	0.12	0.11	
61	8-5	会津若松市	河東町郡山(45)	10月10日	0.11	0.12	
62	8-6	会津若松市	河東町郡山(46)	10月10日	0.10	0.11	
63	8-7	会津若松市	河東町広田(3)	10月10日	0.10	0.11	
64	8-8	会津若松市	河東町広田(4)	10月10日	0.09	0.11	
65	8-10	会津若松市	河東町広田(5)	10月10日	0.09	0.09	
66	9-1	会津若松市	河東町郡山(47)	10月10日	0.10	0.12	
67	9-2	会津若松市	河東町郡山(48)	10月10日	0.11	0.13	
68	9-3	会津若松市	河東町郡山(49)	10月10日	0.10	0.09	
69	9-4	会津若松市	河東町郡山(50)	10月10日	0.11	0.12	
70	9-5	会津若松市	河東町郡山(51)	10月10日	0.11	0.14	
71	9-7	会津若松市	河東町広田(6)	10月10日	0.12	0.12	
72	9-8	会津若松市	河東町広田(7)	10月10日	0.10	0.11	
73	9-9	会津若松市	河東町広田(8)	10月10日	0.09	0.09	
74	9-10	会津若松市	河東町広田(9)	10月10日	0.08	0.09	_

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.196 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	и н
75	10-1	会津若松市	河東町郡山(52)	10月10日	0.11	0.13	
76	10-2	会津若松市	河東町郡山(53)	10月10日	0.11	0.13	
77	10-3	会津若松市	河東町郡山(54)	10月10日	0.09	0.11	
78	10-4	会津若松市	河東町郡山(55)	10月10日	0.11	0.12	
79	10-5	会津若松市	河東町郡山(56)	10月10日	0.09	0.12	
80	10-8	会津若松市	河東町広田(10)	10月10日	0.08	0.09	
81	10-9	会津若松市	河東町広田(11)	10月10日	0.08	0.10	
82	10-10	会津若松市	河東町広田(12)	10月10日	0.10	0.08	

^{※「}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。