

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.122 須賀川市 長沼ドン平付近

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	須賀川市	江花(1)	11月14日	0.27	0.28	
2	1-14	須賀川市	長沼(1)	11月14日	0.48	0.34	
3	1-15	須賀川市	長沼(2)	11月14日	0.38	0.35	
4	1-17	須賀川市	長沼(3)	11月15日	0.24	0.26	
5	1-18	須賀川市	長沼(4)	11月15日	0.33	0.35	
6	2-1	須賀川市	江花(2)	11月14日	0.28	0.34	
7	2-2	須賀川市	江花(3)	11月14日	0.30	0.34	
8	2-13	須賀川市	長沼(5)	11月14日	0.23	0.25	
9	2-14	須賀川市	長沼(6)	11月14日	0.35	0.39	
10	2-18	須賀川市	長沼(7)	11月15日	0.32	0.37	
11	3-2	須賀川市	江花(4)	11月14日	0.30	0.35	
12	3-13	須賀川市	長沼(8)	11月14日	0.40	0.40	
13	3-18	須賀川市	長沼(9)	11月15日	0.27	0.36	
14	3-19	須賀川市	小中(1)	11月15日	0.30	0.33	
15	4-2	須賀川市	江花(5)	11月14日	0.29	0.30	
16	4-3	須賀川市	江花(6)	11月14日	0.29	0.26	
17	4-13	須賀川市	長沼(10)	11月14日	0.40	0.41	
18	4-14	須賀川市	長沼(11)	11月14日	0.43	0.37	
19	4-19	須賀川市	小中(2)	11月15日	0.32	0.36	
20	4-20	須賀川市	小中(3)	11月15日	0.43	0.51	
21	5-3	須賀川市	江花(7)	11月14日	0.27	0.30	
22	5-4	須賀川市	江花(8)	11月14日	0.29	0.32	
23	5-14	須賀川市	長沼(12)	11月14日	0.30	0.32	
24	5-18	須賀川市	小中(4)	11月15日	0.36	0.35	
25	5-20	須賀川市	小中(5)	11月15日	0.44	0.43	
26	6-4	須賀川市	江花(9)	11月14日	0.28	0.28	
27	6-5	須賀川市	江花(10)	11月14日	0.29	0.54	
28	6-13	須賀川市	長沼(13)	11月14日	0.26	0.34	
29	6-18	須賀川市	小中(6)	11月15日	0.35	0.38	
30	7-5	須賀川市	江花(11)	11月14日	0.25	0.28	
31	7-13	須賀川市	長沼(14)	11月14日	0.29	0.36	
32	7-17	須賀川市	小中(7)	11月15日	0.40	0.45	
33	7-18	須賀川市	小中(8)	11月15日	0.41	0.45	
34	7-19	須賀川市	小中(9)	11月15日	0.59	0.55	
35	7-20	須賀川市	小中(10)	11月15日	0.34	0.38	
36	8-5	須賀川市	江花(12)	11月14日	0.30	0.33	
37	8-6	須賀川市	江花(13)	11月14日	0.29	0.36	

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.122 須賀川市 長沼ドン平付近

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	8-11	須賀川市	長沼(15)	11月14日	0.52	0.69	
39	8-13	須賀川市	長沼(16)	11月14日	0.35	0.35	
40	9-6	須賀川市	江花(14)	11月14日	0.26	0.29	
41	9-7	須賀川市	江花(15)	11月14日	0.29	0.36	
42	9-12	須賀川市	長沼(17)	11月14日	0.52	0.61	
43	9-14	須賀川市	長沼(18)	11月14日	0.30	0.40	
44	10-7	須賀川市	江花(16)	11月14日	0.30	0.36	
45	10-8	天栄村	牧之内(1)	11月14日	0.31	0.40	
46	10-10	天栄村	牧之内(2)	11月14日	0.46	0.42	
47	10-11	天栄村	牧之内(3)	11月14日	0.31	0.34	
48	10-12	須賀川市	長沼(19)	11月14日	0.41	0.55	
49	10-13	須賀川市	長沼(20)	11月14日	0.37	0.39	
50	10-14	須賀川市	小中(11)	11月15日	0.26	0.34	
51	10-15	須賀川市	小中(12)	11月15日	0.37	0.40	
52	11-7	天栄村	牧之内(4)	11月14日	0.33	0.39	
53	11-8	天栄村	牧之内(5)	11月14日	0.34	0.41	
54	11-9	天栄村	牧之内(6)	11月14日	0.27	0.34	
55	11-10	天栄村	牧之内(7)	11月14日	0.37	0.34	
56	11-11	天栄村	牧之内(8)	11月14日	0.36	0.41	
57	11-15	須賀川市	小中(13)	11月15日	0.37	0.24	
58	11-16	須賀川市	小中(14)	11月15日	0.35	0.37	
59	11-18	須賀川市	小中(15)	11月15日	0.41	0.44	
60	11-19	須賀川市	小中(16)	11月15日	0.46	0.38	
61	11-20	須賀川市	小中(17)	11月15日	0.40	0.50	
62	12-10	天栄村	牧之内(9)	11月14日	0.40	0.37	
63	12-17	須賀川市	小中(18)	11月15日	0.30	0.32	
64	12-18	須賀川市	小中(19)	11月15日	0.32	0.41	
65	12-20	須賀川市	小中(20)	11月15日	0.31	0.43	
66	13-8	天栄村	牧之内(10)	11月14日	0.26	0.31	
67	14-8	天栄村	牧之内(11)	11月14日	0.24	0.23	
68	15-8	天栄村	牧之内(12)	11月14日	0.23	0.31	
69	16-8	天栄村	牧之内(13)	11月14日	0.31	0.37	
70	17-1	天栄村	牧之内(14)	11月14日	0.24	0.25	
71	17-2	天栄村	牧之内(15)	11月14日	0.23	0.26	
72	17-8	天栄村	牧之内(16)	11月14日	0.30	0.34	
73	18-3	天栄村	牧之内(17)	11月14日	0.21	0.18	
74	18-4	天栄村	牧之内(18)	11月14日	0.12	0.13	

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.122 須賀川市 長沼ドン平付近

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	18-8	天栄村	牧之内(19)	11月14日	0.24	0.33	
76	19-4	天栄村	牧之内(20)	11月14日	0.20	0.18	
77	19-7	天栄村	牧之内(21)	11月14日	0.19	0.22	
78	19-8	天栄村	牧之内(22)	11月14日	0.21	0.22	
79	20-1	天栄村	牧之内(23)	11月14日	0.21	0.21	
80	20-2	天栄村	牧之内(24)	11月14日	0.19	0.26	
81	20-3	天栄村	牧之内(25)	11月14日	0.16	0.13	
82	20-4	天栄村	牧之内(26)	11月14日	0.15	0.11	
83	20-5	天栄村	牧之内(27)	11月14日	0.21	0.18	
84	20-6	天栄村	牧之内(28)	11月14日	0.21	0.20	
85	20-7	天栄村	牧之内(29)	11月14日	0.20	0.24	
86	20-9	天栄村	牧之内(30)	11月14日	0.23	0.33	

※ 「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。