

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.140 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( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
1	1-1	須賀川市	江花(1)	10月26日	0.28	0.30	
2	1-14	須賀川市	長沼(1)	10月26日	0.34	0.59	
3	1-15	須賀川市	長沼(2)	10月26日	0.35	0.45	
4	1-17	須賀川市	長沼(3)	10月27日	0.26	0.34	
5	1-18	須賀川市	長沼(4)	10月27日	0.35	0.42	
6	2-1	須賀川市	江花(2)	10月26日	0.34	0.41	
7	2-2	須賀川市	江花(3)	10月26日	0.34	0.41	
8	2-13	須賀川市	長沼(5)	10月26日	0.25	0.32	
9	2-14	須賀川市	長沼(6)	10月26日	0.39	0.42	
10	2-18	須賀川市	長沼(7)	10月27日	0.37	0.40	
11	3-2	須賀川市	江花(4)	10月26日	0.35	0.35	
12	3-13	須賀川市	長沼(8)	10月26日	0.40	0.51	
13	3-18	須賀川市	長沼(9)	10月27日	0.36	0.42	
14	3-19	須賀川市	小中(1)	10月27日	0.33	0.36	
15	4-2	須賀川市	江花(5)	10月26日	0.30	0.37	
16	4-3	須賀川市	江花(6)	10月26日	0.26	0.33	
17	4-13	須賀川市	長沼(10)	10月26日	0.41	0.36	
18	4-14	須賀川市	長沼(11)	10月26日	0.37	0.36	
19	4-19	須賀川市	小中(2)	10月27日	0.36	0.41	
20	4-20	須賀川市	小中(3)	10月27日	0.51	0.54	
21	5-3	須賀川市	江花(7)	10月26日	0.30	0.29	
22	5-4	須賀川市	江花(8)	10月26日	0.32	0.38	
23	5-14	須賀川市	長沼(12)	10月26日	0.32	0.41	
24	5-18	須賀川市	小中(4)	10月26日	0.35	0.43	
25	5-20	須賀川市	小中(5)	10月27日	0.43	0.55	
26	6-4	須賀川市	江花(9)	10月26日	0.28	0.35	
27	6-5	須賀川市	江花(10)	10月26日	0.54	0.48	
28	6-13	須賀川市	長沼(13)	10月26日	0.34	0.40	
29	6-18	須賀川市	小中(6)	10月26日	0.38	0.42	
30	7-5	須賀川市	江花(11)	10月26日	0.28	0.43	
31	7-13	須賀川市	長沼(14)	10月26日	0.36	0.35	
32	7-17	須賀川市	小中(7)	10月26日	0.45	0.51	
33	7-18	須賀川市	小中(8)	10月26日	0.45	0.52	
34	7-19	須賀川市	小中(9)	10月26日	0.55	0.64	
35	7-20	須賀川市	小中(10)	10月26日	0.38	0.50	
36	8-5	須賀川市	江花(12)	10月26日	0.33	0.40	
37	8-6	須賀川市	江花(13)	10月26日	0.36	0.37	

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.140 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( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
38	8-11	須賀川市	長沼(15)	10月26日	0.69	0.75	
39	8-13	須賀川市	長沼(16)	11月12日	0.35	0.47	
40	8-17	須賀川市	小中(11)	11月12日	0.56	0.44	
41	8-18	須賀川市	小中(12)	10月26日	0.41	0.44	
42	9-6	須賀川市	江花(14)	10月26日	0.29	0.38	
43	9-7	須賀川市	江花(15)	10月26日	0.36	0.42	
44	9-12	須賀川市	長沼(17)	10月26日	0.61	0.76	
45	9-14	須賀川市	長沼(18)	10月26日	0.40	0.50	
46	9-18	須賀川市	小中(13)	10月26日	0.41	0.46	
47	9-19	須賀川市	小中(14)	10月26日	0.41	0.37	
48	10-7	須賀川市	江花(16)	10月26日	0.36	0.50	
49	10-8	天栄村	牧之内(1)	10月26日	0.40	0.49	
50	10-10	天栄村	牧之内(2)	10月26日	0.42	0.39	
51	10-11	天栄村	牧之内(3)	10月26日	0.34	0.35	
52	10-12	須賀川市	長沼(19)	10月26日	0.55	0.54	
53	10-13	須賀川市	長沼(20)	10月26日	0.39	0.46	
54	10-14	須賀川市	小中(15)	10月26日	0.34	0.42	
55	10-15	須賀川市	小中(16)	10月26日	0.40	0.43	
56	10-19	須賀川市	小中(17)	10月26日	0.45	0.57	
57	10-20	須賀川市	小中(18)	10月26日	0.39	0.45	
58	11-7	天栄村	牧之内(4)	10月27日	0.39	0.50	
59	11-8	天栄村	牧之内(5)	10月26日	0.41	0.40	
60	11-9	天栄村	牧之内(6)	10月26日	0.34	0.36	
61	11-10	天栄村	牧之内(7)	10月26日	0.34	0.41	
62	11-11	天栄村	牧之内(8)	10月27日	0.41	0.46	
63	11-15	須賀川市	小中(19)	10月26日	0.24	0.39	
64	11-16	須賀川市	小中(20)	11月12日	0.37	0.42	
65	11-18	須賀川市	小中(21)	10月26日	0.44	0.49	
66	11-19	須賀川市	小中(22)	10月26日	0.38	0.45	
67	11-20	須賀川市	小中(23)	10月27日	0.50	0.56	
68	12-10	天栄村	牧之内(9)	10月27日	0.37	0.50	
69	12-17	須賀川市	小中(24)	10月26日	0.32	0.38	
70	12-18	須賀川市	小中(25)	10月26日	0.41	0.39	
71	12-20	須賀川市	小中(26)	10月26日	0.43	0.56	
72	13-8	天栄村	牧之内(10)	10月27日	0.31	0.35	
73	13-9	天栄村	牧之内(11)	10月27日	0.24	0.32	
74	14-8	天栄村	牧之内(12)	10月27日	0.23	0.28	

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.140 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( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
75	15-8	天栄村	牧之内(13)	10月27日	0.31	0.34	
76	16-8	天栄村	牧之内(14)	10月27日	0.37	0.49	
77	17-1	天栄村	牧之内(15)	10月27日	0.25	0.30	
78	17-2	天栄村	牧之内(16)	10月27日	0.26	0.34	
79	17-8	天栄村	牧之内(17)	10月27日	0.34	0.50	
80	18-3	天栄村	牧之内(18)	10月27日	0.18	0.30	
81	18-4	天栄村	牧之内(19)	10月27日	0.13	0.18	
82	18-8	天栄村	牧之内(20)	10月27日	0.33	0.33	
83	19-4	天栄村	牧之内(21)	10月27日	0.18	0.26	
84	19-7	天栄村	牧之内(22)	10月27日	0.22	0.26	
85	19-8	天栄村	牧之内(23)	10月27日	0.22	0.26	
86	20-1	天栄村	牧之内(24)	10月27日	0.21	0.22	
87	20-2	天栄村	牧之内(25)	10月27日	0.26	0.28	
88	20-3	天栄村	牧之内(26)	10月27日	0.13	0.19	
89	20-4	天栄村	牧之内(27)	10月27日	0.11	0.14	
90	20-5	天栄村	牧之内(28)	10月27日	0.18	0.22	
91	20-6	天栄村	牧之内(29)	10月27日	0.20	0.27	
92	20-7	天栄村	牧之内(30)	10月27日	0.24	0.28	
93	20-9	天栄村	牧之内(31)	10月27日	0.33	0.33	

※ 「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の調査結果。