

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.128 須賀川市 越久館付近

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	越久(1)	10月22日	0.31	0.45	
2	1-2	須賀川市	越久(2)	10月22日	0.26	0.37	
3	1-3	須賀川市	越久(3)	10月22日	0.24	0.37	
4	1-4	須賀川市	越久(4)	10月22日	0.13	0.20	
5	1-5	須賀川市	越久(5)	10月22日	0.16	0.21	
6	1-6	須賀川市	越久(6)	10月22日	0.19	0.29	
7	1-7	須賀川市	越久(7)	10月22日	0.19	0.30	
8	1-8	須賀川市	越久(8)	10月22日	0.14	0.25	
9	1-9	須賀川市	越久(9)	10月22日	0.10	0.20	
10	1-10	須賀川市	越久(10)	10月22日	0.12	0.23	
11	2-1	須賀川市	越久(11)	10月22日	0.25	0.38	
12	2-2	須賀川市	越久(12)	10月22日	0.21	0.36	
13	2-3	須賀川市	越久(13)	10月22日	0.24	0.39	
14	2-4	須賀川市	越久(14)	10月22日	0.24	0.31	
15	2-5	須賀川市	越久(15)	10月22日	0.16	0.24	
16	2-6	須賀川市	越久(16)	10月22日	0.16	0.19	
17	2-7	須賀川市	越久(17)	10月22日	0.15	0.20	
18	2-8	須賀川市	越久(18)	10月22日	0.15	0.23	
19	2-9	須賀川市	越久(19)	10月22日	0.11	0.18	
20	2-10	須賀川市	越久(20)	10月22日	0.19	0.36	
21	3-1	須賀川市	越久(21)	10月22日	0.26	0.36	
22	3-2	須賀川市	越久(22)	10月22日	0.20	0.26	
23	3-3	須賀川市	越久(23)	10月22日	0.16	0.22	
24	3-4	須賀川市	越久(24)	10月22日	0.32	0.42	
25	3-5	須賀川市	越久(25)	10月22日	0.36	0.47	
26	3-6	須賀川市	越久(26)	10月22日	0.16	0.15	
27	3-7	須賀川市	越久(27)	10月22日	0.10	0.15	
28	3-8	須賀川市	越久(28)	10月22日	0.18	0.19	
29	3-9	須賀川市	越久(29)	10月22日	0.13	0.23	
30	3-10	須賀川市	越久(30)	10月22日	0.22	0.42	
31	4-1	須賀川市	越久(31)	10月22日	0.20	0.24	
32	4-2	須賀川市	越久(32)	10月22日	0.22	0.42	
33	4-3	須賀川市	越久(33)	10月22日	0.20	0.27	
34	4-4	須賀川市	越久(34)	10月22日	0.15	0.43	
35	4-6	須賀川市	越久(35)	10月22日	0.13	0.20	
36	4-7	須賀川市	越久(36)	10月22日	0.15	0.23	
37	4-8	須賀川市	越久(37)	10月22日	0.15	0.21	

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.128 須賀川市 越久館付近

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	4-9	須賀川市	越久(38)	10月22日	0.17	0.23	
39	4-10	須賀川市	越久(39)	10月22日	0.17	0.24	
40	5-2	須賀川市	越久(40)	10月23日	0.18	0.23	
41	5-3	須賀川市	越久(41)	10月22日	0.21	0.35	
42	5-4	須賀川市	越久(42)	10月22日	0.20	0.29	
43	5-5	須賀川市	越久(43)	10月22日	0.18	0.31	
44	5-6	須賀川市	越久(44)	10月22日	0.17	0.30	
45	5-7	須賀川市	越久(45)	10月22日	0.22	0.27	
46	5-8	須賀川市	越久(46)	10月22日	0.22	0.36	
47	5-9	須賀川市	越久(47)	10月22日	0.14	0.26	
48	5-10	須賀川市	越久(48)	10月22日	0.24	0.31	
49	6-1	須賀川市	越久(49)	10月23日	0.24	0.41	
50	6-2	須賀川市	越久(50)	10月23日	0.28	0.37	
51	6-3	須賀川市	越久(51)	10月23日	0.26	0.33	
52	6-4	須賀川市	越久(52)	10月23日	0.12	0.34	
53	6-5	須賀川市	越久(53)	10月23日	0.16	0.20	
54	6-6	須賀川市	越久(54)	10月22日	0.15	0.24	
55	6-7	須賀川市	越久(55)	10月22日	0.26	0.35	
56	6-8	須賀川市	越久(56)	10月22日	0.23	0.30	
57	6-9	須賀川市	越久(57)	10月23日	0.17	0.25	
58	6-10	須賀川市	越久(58)	10月22日	0.21	0.30	
59	7-1	須賀川市	越久(59)	10月23日	0.31	0.38	
60	7-2	須賀川市	越久(60)	10月23日	0.29	0.35	
61	7-3	須賀川市	越久(61)	10月23日	0.27	0.38	
62	7-4	須賀川市	越久(62)	10月23日	0.26	0.26	
63	7-5	須賀川市	越久(63)	10月23日	0.16	0.29	
64	7-6	須賀川市	越久(64)	10月23日	0.20	0.22	
65	7-7	須賀川市	越久(65)	10月23日	0.18	0.30	
66	7-8	須賀川市	越久(66)	10月23日	0.16	0.21	
67	7-9	須賀川市	越久(67)	10月23日	0.15	0.24	
68	8-1	須賀川市	吉美根(1)	10月23日	0.32	0.42	
69	8-2	須賀川市	越久(68)	10月23日	0.34	0.48	
70	8-3	須賀川市	越久(69)	10月23日	0.23	0.33	
71	8-4	須賀川市	越久(70)	10月23日	0.19	0.24	
72	8-5	須賀川市	越久(71)	10月23日	0.27	0.29	
73	8-6	須賀川市	越久(72)	10月23日	0.27	0.32	
74	8-7	須賀川市	越久(73)	10月23日	0.21	0.29	

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.128 須賀川市 越久館付近

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	8-8	須賀川市	越久(74)	10月23日	0.19	0.20	
76	8-9	須賀川市	越久(75)	10月23日	0.18	0.32	
77	8-10	須賀川市	越久(76)	10月23日	0.16	0.24	
78	9-1	須賀川市	吉美根(2)	10月23日	0.29	0.45	
79	9-2	須賀川市	吉美根(3)	10月23日	0.28	0.37	
80	9-3	須賀川市	吉美根(4)	10月23日	0.26	0.31	
81	9-4	須賀川市	越久(77)	10月23日	0.19	0.23	
82	9-7	須賀川市	越久(78)	10月23日	0.22	0.35	
83	9-8	須賀川市	越久(79)	10月23日	0.18	0.27	
84	9-10	須賀川市	越久(80)	10月23日	0.17	0.21	
85	10-1	須賀川市	吉美根(5)	10月23日	0.30	0.41	
86	10-2	須賀川市	吉美根(6)	10月23日	0.28	0.37	
87	10-3	須賀川市	吉美根(7)	10月23日	0.19	0.27	
88	10-4	須賀川市	吉美根(8)	10月23日	0.18	0.32	
89	10-7	須賀川市	越久(81)	10月23日	0.22	0.32	
90	10-8	須賀川市	越久(82)	10月23日	0.23	0.30	
91	10-9	須賀川市	越久(83)	10月23日	0.19	0.25	
92	10-10	須賀川市	越久(84)	10月23日	0.20	0.24	

※ 「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。