

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.86 本宮市 仁井田吹上付近

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	本宮市	本宮(1)	11月1日	0.13	0.18	
2	1-2	本宮市	本宮(2)	11月1日	0.18	0.22	
3	1-3	本宮市	本宮(3)	11月1日	0.20	0.25	
4	1-5	本宮市	本宮(4)	11月1日	0.18	0.25	
5	1-6	本宮市	本宮(5)	11月1日	0.11	0.17	
6	1-7	本宮市	高木(1)	11月1日	0.24	0.27	
7	1-9	本宮市	高木(2)	11月1日	0.26	0.33	
8	1-10	本宮市	高木(3)	11月2日	0.26	0.23	
9	2-1	本宮市	本宮(6)	11月1日	0.18	0.25	
10	2-2	本宮市	本宮(7)	11月1日	0.16	0.22	
11	2-3	本宮市	本宮(8)	11月1日	0.16	0.20	
12	2-5	本宮市	本宮(9)	11月1日	0.18	0.26	
13	2-6	本宮市	本宮(10)	11月2日	0.38	0.46	
14	2-9	本宮市	高木(4)	11月1日	0.21	0.25	
15	2-10	本宮市	高木(5)	11月16日	0.22	0.21	
16	3-1	本宮市	仁井田(1)	11月1日	0.14	0.21	
17	3-2	本宮市	本宮(11)	11月1日	0.15	0.20	
18	3-3	本宮市	本宮(12)	11月1日	0.11	0.21	
19	3-6	本宮市	本宮(13)	11月1日	0.18	0.22	
20	3-7	本宮市	本宮(14)	11月1日	0.09	0.11	
21	3-9	本宮市	高木(6)	11月2日	0.26	0.32	
22	3-10	本宮市	高木(7)	11月2日	0.22	0.27	
23	4-1	本宮市	仁井田(2)	11月2日	0.27	0.33	
24	4-2	本宮市	仁井田(3)	11月2日	0.20	0.25	
25	4-3	本宮市	本宮(15)	11月2日	0.23	0.35	
26	4-4	本宮市	本宮(16)	11月1日	0.34	0.47	
27	4-5	本宮市	本宮(17)	11月1日	0.11	0.23	
28	4-6	本宮市	本宮(18)	11月2日	0.15	0.20	
29	4-7	本宮市	本宮(19)	11月2日	0.19	0.30	
30	4-9	本宮市	糠沢(1)	11月2日	0.18	0.26	
31	4-10	本宮市	糠沢(2)	11月2日	0.54	0.60	
32	5-1	本宮市	仁井田(4)	11月2日	0.16	0.18	
33	5-2	本宮市	仁井田(5)	11月2日	0.34	0.44	
34	5-3	本宮市	仁井田(6)	11月2日	0.30	0.41	
35	5-4	本宮市	仁井田(7)	11月2日	0.27	0.31	
36	5-5	本宮市	仁井田(8)	11月2日	0.46	0.76	
37	5-6	本宮市	仁井田(9)	11月2日	0.16	0.17	

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.86 本宮市 仁井田吹上付近

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	5-7	本宮市	仁井田(10)	11月2日	0.28	0.34	
39	5-8	本宮市	仁井田(11)	11月2日	0.20	0.27	
40	5-9	本宮市	糠沢(3)	11月2日	0.22	0.25	
41	6-1	本宮市	仁井田(12)	11月16日	0.18	0.21	
42	6-2	本宮市	仁井田(13)	11月2日	0.14	0.16	
43	6-3	本宮市	仁井田(14)	11月2日	0.25	0.27	
44	6-4	本宮市	仁井田(15)	11月1日	0.39	0.57	
45	6-5	本宮市	仁井田(16)	11月2日	0.21	0.24	
46	6-6	本宮市	仁井田(17)	11月2日	0.23	0.26	
47	6-7	本宮市	仁井田(18)	11月2日	0.20	0.23	
48	6-8	本宮市	仁井田(19)	11月2日	0.18	0.25	
49	6-9	本宮市	糠沢(4)	11月2日	0.28	0.33	
50	6-10	本宮市	糠沢(5)	11月2日	0.16	0.19	
51	7-1	本宮市	仁井田(20)	11月2日	0.18	0.24	
52	7-2	本宮市	仁井田(21)	11月2日	0.19	0.21	
53	7-3	本宮市	仁井田(22)	11月2日	0.33	0.39	
54	7-4	本宮市	仁井田(23)	11月1日	0.40	0.53	
55	7-5	本宮市	仁井田(24)	11月1日	0.26	0.32	
56	7-6	本宮市	仁井田(25)	11月2日	0.18	0.22	
57	7-7	本宮市	仁井田(26)	11月2日	0.21	0.25	
58	7-8	本宮市	仁井田(27)	11月2日	0.24	0.30	
59	7-10	本宮市	糠沢(6)	11月2日	0.22	0.31	
60	8-1	本宮市	仁井田(28)	11月2日	0.12	0.16	
61	8-2	本宮市	仁井田(29)	11月2日	0.15	0.20	
62	8-3	本宮市	仁井田(30)	11月2日	0.51	0.64	
63	8-4	本宮市	仁井田(31)	11月1日	0.49	0.59	
64	8-5	本宮市	仁井田(32)	11月1日	0.34	0.43	
65	8-6	本宮市	仁井田(33)	11月1日	0.28	0.35	
66	8-7	本宮市	仁井田(34)	11月1日	0.64	0.77	
67	8-9	本宮市	仁井田(35)	11月2日	0.25	0.29	
68	8-10	本宮市	仁井田(36)	11月2日	0.25	0.25	
69	9-1	本宮市	仁井田(37)	10月31日	0.11	0.48	
70	9-2	本宮市	仁井田(38)	10月31日	0.12	0.32	
71	9-3	本宮市	仁井田(39)	10月31日	0.32	0.47	
72	9-4	本宮市	仁井田(40)	10月31日	0.30	0.25	
73	9-5	本宮市	仁井田(41)	11月1日	0.21	0.38	
74	9-6	本宮市	仁井田(42)	11月16日	0.20	0.22	

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.86 本宮市 仁井田吹上付近

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	9-7	本宮市	仁井田(43)	10月31日	0.30	0.31	
76	9-8	本宮市	仁井田(44)	11月1日	0.16	0.17	
77	9-9	本宮市	仁井田(45)	11月1日	0.20	0.25	
78	9-10	本宮市	仁井田(46)	11月2日	0.42	0.51	
79	10-1	本宮市	仁井田(47)	10月31日	0.24	0.33	
80	10-3	本宮市	仁井田(48)	10月31日	0.20	0.68	
81	10-4	本宮市	仁井田(49)	10月31日	0.19	0.23	
82	10-6	本宮市	仁井田(50)	11月1日	0.27	0.21	
83	10-7	本宮市	仁井田(51)	11月1日	0.37	0.43	
84	10-8	本宮市	仁井田(52)	11月1日	0.21	0.47	
85	10-9	本宮市	仁井田(53)	11月1日	0.14	0.17	
86	10-10	本宮市	仁井田(54)	11月2日	0.30	0.48	

※ 「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。