

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.88 本宮市 仁井田河原付近

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	1-2	本宮市	仁井田(1)	11月4日	0.32	0.38	
2	1-3	本宮市	仁井田(2)	11月4日	0.32	0.19	
3	1-4	本宮市	仁井田(3)	11月4日	0.31	0.33	
4	1-5	本宮市	仁井田(4)	11月4日	0.24	0.24	
5	1-6	本宮市	仁井田(5)	11月4日	0.20	0.34	
6	1-7	本宮市	仁井田(6)	11月4日	0.23	0.38	
7	1-8	本宮市	仁井田(7)	11月4日	0.23	0.26	
8	1-9	本宮市	仁井田(8)	11月4日	0.38	0.41	
9	1-10	本宮市	仁井田(9)	11月4日	0.17	0.25	
10	2-1	本宮市	仁井田(10)	11月4日	0.34	0.41	
11	2-2	本宮市	仁井田(11)	11月4日	0.44	0.38	
12	2-5	本宮市	仁井田(12)	11月4日	0.28	0.27	
13	2-7	本宮市	仁井田(13)	11月4日	0.29	0.35	
14	2-8	本宮市	仁井田(14)	11月4日	0.33	0.47	
15	3-1	本宮市	仁井田(15)	11月4日	0.41	0.51	
16	3-2	本宮市	仁井田(16)	11月4日	0.35	0.38	
17	3-3	本宮市	仁井田(17)	11月4日	0.36	0.35	
18	3-4	本宮市	仁井田(18)	11月4日	0.55	0.34	
19	3-5	本宮市	仁井田(19)	11月2日	0.55	0.50	
20	3-6	本宮市	仁井田(20)	11月4日	0.43	0.42	
21	3-7	本宮市	仁井田(21)	11月4日	0.29	0.35	
22	3-8	本宮市	仁井田(22)	11月4日	0.32	0.35	
23	3-9	本宮市	仁井田(23)	11月4日	0.44	0.48	
24	3-10	本宮市	仁井田(24)	11月4日	0.36	0.38	
25	4-1	本宮市	仁井田(25)	11月2日	0.35	0.35	
26	4-2	本宮市	仁井田(26)	11月2日	0.38	0.30	
27	4-3	本宮市	仁井田(27)	11月4日	0.33	0.36	
28	4-4	本宮市	仁井田(28)	11月4日	0.18	0.21	
29	4-5	本宮市	仁井田(29)	11月2日	0.33	0.42	
30	4-6	本宮市	仁井田(30)	11月4日	0.41	0.47	
31	4-8	本宮市	仁井田(31)	11月4日	1.1	0.80	
32	5-1	本宮市	仁井田(32)	11月2日	0.37	0.36	
33	5-2	本宮市	仁井田(33)	11月2日	0.34	0.35	
34	5-3	本宮市	仁井田(34)	11月2日	0.35	0.40	
35	5-4	本宮市	仁井田(35)	11月2日	0.37	0.41	
36	5-5	本宮市	仁井田(36)	11月2日	0.37	0.45	
37	5-6	本宮市	仁井田(37)	11月2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.88 本宮市 仁井田河原付近

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(38)	11月2日	0.51	0.31	
39	6-2	本宮市	仁井田(39)	11月2日	0.35	0.36	
40	6-5	本宮市	仁井田(40)	11月2日	0.34	0.35	
41	6-6	本宮市	仁井田(41)	11月2日	0.28	0.28	
42	6-10	郡山市	日和田町高倉(1)	11月2日	0.31	0.30	
43	7-2	本宮市	仁井田(42)	11月2日	0.36	0.37	
44	7-5	本宮市	仁井田(43)	11月2日	0.48	0.48	
45	7-6	本宮市	仁井田(44)	11月2日	0.57	0.38	
46	7-10	郡山市	日和田町高倉(2)	11月2日	0.38	0.34	
47	8-1	本宮市	仁井田(45)	11月2日	0.34	0.27	
48	8-2	本宮市	仁井田(46)	11月2日	0.28	0.34	
49	8-3	本宮市	仁井田(47)	11月2日	0.27	0.30	
50	8-4	本宮市	仁井田(48)	11月2日	0.61	0.50	
51	8-5	本宮市	仁井田(49)	11月2日	0.42	0.24	
52	8-6	本宮市	仁井田(50)	11月2日	0.55	0.49	
53	8-9	郡山市	日和田町高倉(3)	11月2日	0.17	0.20	
54	8-10	郡山市	日和田町高倉(4)	11月2日	0.33	0.28	
55	9-2	本宮市	仁井田(51)	11月1日	0.31	0.31	
56	9-3	本宮市	仁井田(52)	11月2日	0.17	0.14	
57	9-4	本宮市	仁井田(53)	11月2日	0.17	0.14	
58	9-5	郡山市	日和田町高倉(5)	11月1日	0.26	0.29	
59	9-9	郡山市	日和田町高倉(6)	11月2日	0.19	0.18	
60	9-10	郡山市	日和田町高倉(7)	11月2日	0.24	0.22	
61	10-1	本宮市	仁井田(54)	11月2日	0.39	0.48	
62	10-2	本宮市	仁井田(55)	11月2日	0.18	0.17	
63	10-3	郡山市	日和田町高倉(8)	11月1日	0.15	0.14	
64	10-4	郡山市	日和田町高倉(9)	11月1日	0.14	0.18	
65	10-5	郡山市	日和田町高倉(10)	11月1日	0.27	0.41	
66	10-6	郡山市	日和田町高倉(11)	11月2日	0.29	0.18	
67	10-7	郡山市	日和田町高倉(12)	11月2日	0.24	0.20	
68	10-8	郡山市	日和田町高倉(13)	11月2日	0.40	0.33	
69	10-9	郡山市	日和田町高倉(14)	11月2日	0.15	0.14	
70	10-10	郡山市	日和田町高倉(15)	11月2日	0.16	0.12	

※ 「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。