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.96 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	בי ואו
1	1-2	本宮市	仁井田(1)	11月11日	0.38	0.38	
2	1-3	本宮市	仁井田(2)	11月11日	0.19	0.24	
3	1-4	本宮市	仁井田(3)	11月11日	0.33	0.45	
4	1-5	本宮市	仁井田(4)	11月11日	0.24	0.21	
5	1-6	本宮市	仁井田(5)	11月11日	0.34	0.26	
6	1-7	本宮市	仁井田(6)	11月11日	0.38	0.26	
7	1-8	本宮市	仁井田(7)	11月11日	0.26	0.26	
8	1-9	本宮市	仁井田(8)	11月11日	0.41	0.33	
9	1-10	本宮市	仁井田(9)	11月11日	0.25	0.23	
10	2-1	本宮市	仁井田(10)	11月11日	0.41	0.51	
11	2-2	本宮市	仁井田(11)	11月11日	0.38	0.44	
12	2-5	本宮市	仁井田(12)	11月11日	0.27	0.26	
13	2-6	本宮市	仁井田(13)	11月11日	0.34	0.29	
14	2-7	本宮市	仁井田(14)	11月11日	0.35	0.37	
15	2-8	本宮市	仁井田(15)	11月11日	0.47	0.36	
16	3-1	本宮市	仁井田(16)	11月10日	0.51	0.54	
17	3-2	本宮市	仁井田(17)	11月10日	0.38	0.49	
18	3-3	本宮市	仁井田(18)	11月10日	0.35	0.43	
19	3-4	本宮市	仁井田(19)	11月10日	0.34	0.50	
20	3-5	本宮市	仁井田(20)	11月10日	0.50	0.42	
21	3-6	本宮市	仁井田(21)	11月11日	0.42	0.36	
22	3-7	本宮市	仁井田(22)	11月11日	0.35	0.31	
23	3-8	本宮市	仁井田(23)	11月11日	0.35	0.40	
24	3-9	本宮市	仁井田(24)	11月11日	0.48	0.39	
25	3-10	本宮市	仁井田(25)	11月11日	0.38	0.34	
26	4-1	本宮市	仁井田(26)	11月10日	0.35	0.41	
27	4-2	本宮市	仁井田(27)	11月10日	0.30	0.53	
28	4-3	本宮市	仁井田(28)	11月11日	0.36	0.42	
29	4-4	本宮市	仁井田(29)	11月11日	0.21	0.24	
30	4-5	本宮市	仁井田(30)	11月10日	0.42	0.32	
31	4-6	本宮市	仁井田(31)	11月11日	0.47	0.30	
32	4-8	本宮市	仁井田(32)	11月11日	0.80	0.60	
33	5-1	本宮市	仁井田(33)	11月10日	0.36	0.48	
34	5-2	本宮市	仁井田(34)	11月10日	0.35	0.45	
35	5-3	本宮市	仁井田(35)	11月10日	0.40	0.50	
36	5-4	本宮市	仁井田(36)	11月10日	0.41	0.49	
37	5-5	本宮市	仁井田(37)	11月10日	0.45	0.38	

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.96 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)		/# ±z
					今回	前回	備考
38	5-6	本宮市	仁井田(38)	11月10日	0.36	0.33	
39	5-7	本宮市	仁井田(39)	11月10日	0.31	0.42	
40	6-2	本宮市	仁井田(40)	11月10日	0.36	0.46	
41	6-5	本宮市	仁井田(41)	11月10日	0.35	0.32	
42	6-6	本宮市	仁井田(42)	11月10日	0.28	0.43	
43	6-10	郡山市	日和田町高倉(1)	11月9日	0.30	0.43	
44	7–2	本宮市	仁井田(43)	11月10日	0.37	0.56	
45	7–5	本宮市	仁井田(44)	11月10日	0.48	0.47	
46	7–6	本宮市	仁井田(45)	11月10日	0.38	0.39	
47	7–10	郡山市	日和田町高倉(2)	11月9日	0.34	0.46	
48	8-1	本宮市	仁井田(46)	11月10日	0.27	0.32	
49	8-2	本宮市	仁井田(47)	11月10日	0.34	0.41	
50	8-3	本宮市	仁井田(48)	11月10日	0.30	0.38	
51	8-4	本宮市	仁井田(49)	11月10日	0.50	0.45	
52	8-5	本宮市	仁井田(50)	11月10日	0.24	0.33	
53	8-6	本宮市	仁井田(51)	11月9日	0.49	0.44	
54	8-9	郡山市	日和田町高倉(3)	11月9日	0.20	0.22	
55	8-10	郡山市	日和田町高倉(4)	11月9日	0.28	0.31	
56	9-2	本宮市	仁井田(52)	11月9日	0.31	0.40	
57	9-3	本宮市	仁井田(53)	11月9日	0.14	0.17	
58	9-4	本宮市	仁井田(54)	11月9日	0.14	0.18	
59	9-5	郡山市	日和田町高倉(5)	11月9日	0.29	0.30	
60	9-9	郡山市	日和田町高倉(6)	11月9日	0.18	0.21	
61	9-10	郡山市	日和田町高倉(7)	11月9日	0.22	0.23	
62	10-1	本宮市	仁井田(55)	11月9日	0.48	0.68	
63	10-2	本宮市	仁井田(56)	11月9日	0.17	0.19	
64	10-3	郡山市	日和田町高倉(8)	11月9日	0.14	0.15	
65	10-4	郡山市	日和田町高倉(9)	11月9日	0.18	0.15	
66	10-5	郡山市	日和田町高倉(10)	11月9日	0.41	0.54	
67	10-6	郡山市	日和田町高倉(11)	11月9日	0.18	0.24	
68	10-7	郡山市	日和田町高倉(12)	11月9日	0.20	0.23	
69	10-8	郡山市	日和田町高倉(13)	11月9日	0.33	0.38	
70	10-9	郡山市	日和田町高倉(14)	11月9日	0.14	0.16	
71	10-10	郡山市	日和田町高倉(15)	11月9日	0.12	0.14	
		i .					

^{※「}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。