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.94 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	בי- וווע
1	1-1	本宮市	本宮(1)	11月7日	0.18	0.18	
2	1-2	本宮市	本宮(2)	11月7日	0.22	0.27	
3	1-3	本宮市	本宮(3)	11月7日	0.25	0.38	
4	1-5	本宮市	本宮(4)	11月6日	0.25	0.30	
5	1-6	本宮市	本宮(5)	11月6日	0.17	0.17	
6	1-7	本宮市	高木(1)	11月6日	0.27	0.19	
7	1-9	本宮市	高木(2)	11月5日	0.33	0.32	
8	1-10	本宮市	高木(3)	11月5日	0.23	0.15	
9	2-1	本宮市	本宮(6)	11月7日	0.25	0.30	
10	2-2	本宮市	本宮(7)	11月7日	0.22	0.23	
11	2-3	本宮市	本宮(8)	11月7日	0.20	0.22	
12	2-5	本宮市	本宮(9)	11月6日	0.26	0.26	
13	2-6	本宮市	本宮(10)	11月6日	0.46	0.36	
14	2-9	本宮市	高木(4)	11月6日	0.25	0.20	
15	2-10	本宮市	高木(5)	11月5日	0.21	0.19	
16	3-1	本宮市	仁井田(1)	11月7日	0.21	0.24	
17	3-2	本宮市	本宮(11)	11月7日	0.20	0.26	
18	3-3	本宮市	本宮(12)	11月7日	0.21	0.26	
19	3-6	本宮市	本宮(13)	11月6日	0.22	0.16	
20	3-7	本宮市	本宮(14)	11月6日	0.11	0.12	
21	3-9	本宮市	高木(6)	11月6日	0.32	0.26	
22	3-10	本宮市	高木(7)	11月6日	0.27	0.23	
23	4-1	本宮市	仁井田(2)	11月7日	0.33	0.41	
24	4-2	本宮市	仁井田(3)	11月7日	0.25	0.23	
25	4-3	本宮市	本宮(15)	11月7日	0.35	0.37	
26	4-4	本宮市	本宮(16)	11月6日	0.47	0.36	
27	4-5	本宮市	本宮(17)	11月6日	0.23	0.16	
28	4-6	本宮市	本宮(18)	11月6日	0.20	0.17	
29	4-7	本宮市	本宮(19)	11月6日	0.30	0.25	
30	4-9	本宮市	糠沢(1)	11月6日	0.26	0.19	
31	4-10	本宮市	糠沢(2)	11月6日	0.60	0.29	
32	5-1	本宮市	仁井田(4)	11月7日	0.18	0.21	
33	5-2	本宮市	仁井田(5)	11月7日	0.44	0.53	
34	5–3	本宮市	仁井田(6)	11月7日	0.41	0.46	
35	5-4	本宮市	仁井田(7)	11月6日	0.31	0.34	
36	5-5	本宮市	仁井田(8)	11月6日	0.76	0.88	
37	5-6	本宮市	仁井田(9)	11月6日	0.17	0.16	

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.94 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)		
					今回	前回	. 備 考
38	5-7	本宮市	仁井田(10)	11月6日	0.34	0.26	
39	5-8	本宮市	仁井田(11)	11月6日	0.27	0.18	
40	5-9	本宮市	糠沢(3)	11月6日	0.25	0.20	
41	6-1	本宮市	仁井田(12)	11月7日	0.21	0.24	
42	6-2	本宮市	仁井田(13)	11月7日	0.16	0.18	
43	6-3	本宮市	仁井田(14)	11月7日	0.27	0.48	
44	6-4	本宮市	仁井田(15)	11月7日	0.57		前回未測定
45	6-5	本宮市	仁井田(16)	11月6日	0.24	0.20	
46	6-6	本宮市	仁井田(17)	11月6日	0.26	0.21	
47	6-7	本宮市	仁井田(18)	11月6日	0.23	0.20	
48	6-8	本宮市	仁井田(19)	11月6日	0.25	0.20	
49	6-9	本宮市	糠沢(4)	11月6日	0.33	0.26	
50	6-10	本宮市	糠沢(5)	11月6日	0.19	0.16	
51	7–1	本宮市	仁井田(20)	11月7日	0.24	0.22	
52	7–2	本宮市	仁井田(21)	11月7日	0.21	0.23	
53	7–3	本宮市	仁井田(22)	11月7日	0.39	0.45	
54	7–4	本宮市	仁井田(23)	11月6日	0.53	0.74	
55	7–5	本宮市	仁井田(24)	11月6日	0.32	0.27	
56	7–6	本宮市	仁井田(25)	11月6日	0.22	0.19	
57	7–7	本宮市	仁井田(26)	11月6日	0.25	0.25	
58	7–8	本宮市	仁井田(27)	11月6日	0.30	0.25	
59	7–10	本宮市	糠沢(6)	11月6日	0.31	0.25	
60	8-1	本宮市	仁井田(28)	11月7日	0.16	0.20	
61	8-2	本宮市	仁井田(29)	11月7日	0.20	0.26	
62	8-3	本宮市	仁井田(30)	11月7日	0.64	0.66	
63	8-4	本宮市	仁井田(31)	11月6日	0.59	0.68	
64	8-5	本宮市	仁井田(32)	11月6日	0.43	0.54	
65	8-6	本宮市	仁井田(33)	11月6日	0.35	0.35	
66	8-7	本宮市	仁井田(34)	11月6日	0.77	0.92	
67	8-9	本宮市	仁井田(35)	11月17日	0.29		前回未測定
68	8-10	本宮市	仁井田(36)	11月17日	0.25	/	前回未測定
69	9-1	本宮市	仁井田(37)	11月7日	0.48	0.66	
70	9-2	本宮市	仁井田(38)	11月7日	0.32	0.36	
71	9-3	本宮市	仁井田(39)	11月6日	0.47	0.56	
72	9-4	本宮市	仁井田(40)	11月6日	0.25	0.30	
73	9-5	本宮市	仁井田(41)	11月6日	0.38	0.42	
74	9-6	本宮市	仁井田(42)	11月6日	0.22	0.26	

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.94 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	פיי וווע
75	9-7	本宮市	仁井田(43)	11月6日	0.31	0.40	
76	9-8	本宮市	仁井田(44)	11月6日	0.17	0.22	
77	9-9	本宮市	仁井田(45)	11月6日	0.25	0.30	
78	9-10	本宮市	仁井田(46)	11月17日	0.51		前回未測定
79	10-1	本宮市	仁井田(47)	11月7日	0.33	0.35	
80	10-3	本宮市	仁井田(48)	11月6日	0.68	0.66	
81	10-4	本宮市	仁井田(49)	11月6日	0.23	0.31	
82	10-6	本宮市	仁井田(50)	11月6日	0.21	0.31	
83	10-7	本宮市	仁井田(51)	11月6日	0.43	0.34	
84	10-8	本宮市	仁井田(52)	11月6日	0.47	0.65	
85	10-9	本宮市	仁井田(53)	11月6日	0.17	0.21	
86	10-10	本宮市	仁井田(54)	11月6日	0.48	0.55	

^{※「}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。