

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.93 本宮市 高木重石付近

No.	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
1	1-1	本宮市	高木(1)	11月11日	0.23		
2	1-2	本宮市	高木(2)	11月11日	0.16		
3	1-3	本宮市	高木(3)	11月11日	0.18		
4	1-4	本宮市	高木(4)	11月10日	0.33		
5	1-5	本宮市	高木(5)	11月10日	0.21		
6	1-6	本宮市	高木(6)	11月11日	0.32		
7	1-7	本宮市	高木(7)	11月11日	0.63		
8	2-1	本宮市	高木(8)	11月11日	0.62		
9	2-2	本宮市	高木(9)	11月11日	0.23		
10	2-4	本宮市	高木(10)	11月10日	0.27		
11	2-6	本宮市	高木(11)	11月11日	0.57		
12	2-7	本宮市	高木(12)	11月11日	0.42		
13	2-8	本宮市	高木(13)	11月11日	0.59		
14	3-1	本宮市	高木(14)	11月11日	0.61		
15	3-4	本宮市	高木(15)	11月10日	0.27		
16	3-6	本宮市	高木(16)	11月11日	0.27		
17	3-7	本宮市	高木(17)	11月11日	0.29		
18	3-8	本宮市	高木(18)	11月11日	0.54		
19	3-9	本宮市	高木(19)	11月11日	0.69		
20	4-2	本宮市	高木(20)	11月11日	0.53		
21	4-3	本宮市	高木(21)	11月11日	0.23		
22	4-4	本宮市	高木(22)	11月10日	0.23		
23	4-5	本宮市	高木(23)	11月10日	0.21		
24	4-6	本宮市	高木(24)	11月11日	0.22		
25	4-7	本宮市	高木(25)	11月11日	0.30		
26	4-10	本宮市	高木(26)	11月11日	0.68		
27	5-1	本宮市	高木(27)	11月11日	0.34		
28	5-2	本宮市	高木(28)	11月11日	0.25		
29	5-3	本宮市	高木(29)	11月11日	0.21		
30	5-4	本宮市	高木(30)	11月11日	0.27		
31	5-5	本宮市	高木(31)	11月11日	0.49		
32	5-6	本宮市	高木(32)	11月10日	0.29		
33	5-7	本宮市	高木(33)	11月10日	0.32		
34	6-1	本宮市	高木(34)	11月10日	0.39		
35	6-2	本宮市	高木(35)	11月10日	0.29		
36	6-5	本宮市	高木(36)	11月10日	0.33		
37	6-6	本宮市	高木(37)	11月10日	0.23		

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.93 本宮市 高木重石付近

No.	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
38	6-7	本宮市	高木(38)	11月10日	0.21		
39	7-1	本宮市	高木(39)	11月10日	0.36		
40	7-3	本宮市	高木(40)	11月10日	0.53		
41	7-4	本宮市	高木(41)	11月10日	0.49		
42	7-5	本宮市	高木(42)	11月10日	0.35		
43	7-7	本宮市	高木(43)	11月10日	0.29		
44	7-8	本宮市	高木(44)	11月10日	0.23		
45	8-1	本宮市	高木(45)	11月10日	0.72		
46	8-2	本宮市	糠沢(1)	11月10日	0.76		
47	8-5	本宮市	糠沢(2)	11月10日	0.61		
48	8-6	本宮市	糠沢(3)	11月10日	0.36		
49	8-7	本宮市	高木(46)	11月10日	0.29		
50	9-7	本宮市	糠沢(4)	11月10日	0.38		
51	9-8	本宮市	糠沢(5)	11月10日	0.42		
52	10-9	本宮市	糠沢(6)	11月10日	0.43		

※ 「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。