

平成26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26年10月2日～平成26年11月20日実施)

No.38 二本松市 金色付近

福島県放射線監視室

No.	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値($\mu\text{Sv/h}$)		備 考
					今回	前回	
1	1-1	二本松市	若宮2丁目(1)	10月7日	0.21		
2	1-2	二本松市	若宮2丁目(2)	10月7日	0.34		
3	1-3	二本松市	松岡	10月7日	0.38		
4	1-4	二本松市	本町2丁目(1)	10月7日	0.42		
5	1-5	二本松市	本町2丁目(2)	10月7日	0.32		
6	1-6	二本松市	本町2丁目(3)	10月7日	0.27		
7	1-7	二本松市	市海道(1)	10月7日	0.27		
8	1-8	二本松市	市海道(2)	10月7日	0.35		
9	1-9	二本松市	茶園1丁目(1)	10月7日	0.18		
10	1-10	二本松市	茶園1丁目(2)	10月7日	0.20		
11	2-1	二本松市	若宮2丁目(3)	10月7日	0.38		
12	2-2	二本松市	若宮2丁目(4)	10月7日	0.25		
13	2-3	二本松市	若宮2丁目(5)	10月7日	0.28		
14	2-4	二本松市	金色(1)	10月7日	0.29		
15	2-5	二本松市	金色(2)	10月7日	0.32		
16	2-6	二本松市	市海道(3)	10月7日	0.16		
17	2-7	二本松市	市海道(4)	10月7日	0.24		
18	2-8	二本松市	茶園1丁目(3)	10月7日	0.44		
19	2-9	二本松市	茶園1丁目(4)	10月7日	0.42		
20	2-10	二本松市	茶園1丁目(5)	10月8日	0.28		
21	3-1	二本松市	金色(3)	10月7日	0.28		
22	3-2	二本松市	金色(4)	10月7日	0.25		
23	3-3	二本松市	金色(5)	10月7日	0.23		
24	3-4	二本松市	金色(6)	10月7日	0.19		
25	3-5	二本松市	金色(7)	10月7日	0.27		
26	3-6	二本松市	市海道(5)	10月8日	0.42		
27	3-7	二本松市	市海道(6)	10月7日	0.34		
28	3-8	二本松市	茶園1丁目(6)	10月7日	0.34		
29	3-9	二本松市	茶園1丁目(7)	10月8日	0.27		
30	3-10	二本松市	茶園1丁目(8)	10月8日	0.21		
31	4-1	二本松市	金色(8)	10月7日	0.31		
32	4-2	二本松市	金色(9)	10月7日	0.34		
33	4-3	二本松市	金色(10)	10月7日	0.32		
34	4-4	二本松市	金色(11)	10月8日	0.22		
35	4-5	二本松市	金色(12)	10月8日	0.35		
36	4-6	二本松市	市海道(7)	10月8日	0.32		
37	4-7	二本松市	市海道(8)	10月8日	0.24		
38	4-8	二本松市	市海道(9)	10月8日	0.54		
39	4-9	二本松市	茶園1丁目(9)	10月8日	0.55		
40	4-10	二本松市	茶園1丁目(10)	10月8日	0.32		

平成26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26年10月2日～平成26年11月20日実施)

No.38 二本松市 金色付近

福島県放射線監視室

No.	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値($\mu\text{Sv/h}$)		備 考
					今回	前回	
41	5-1	二本松市	金色(13)	10月7日	0.29		
42	5-2	二本松市	金色(14)	10月7日	0.23		
43	5-3	二本松市	金色(15)	10月7日	0.38		
44	5-4	二本松市	金色(16)	10月8日	0.26		
45	5-5	二本松市	金色(17)	10月8日	0.34		
46	5-6	二本松市	市海道(10)	10月8日	0.36		
47	5-7	二本松市	金色久保(1)	10月8日	0.32		
48	5-8	二本松市	金色久保(2)	10月8日	0.39		
49	6-1	二本松市	金色(18)	10月9日	0.25		
50	6-2	二本松市	金色(19)	10月8日	0.43		
51	6-3	二本松市	金色(20)	10月8日	0.36		
52	6-4	二本松市	金色(21)	10月8日	0.27		
53	6-5	二本松市	金色久保(3)	10月8日	0.35		
54	6-6	二本松市	金色久保(4)	10月8日	0.20		
55	6-7	二本松市	金色久保(5)	10月8日	0.31		
56	6-8	二本松市	金色久保(6)	10月8日	0.15		
57	6-9	二本松市	作田(1)	10月8日	0.34		
58	6-10	二本松市	作田(2)	10月8日	0.37		
59	7-1	二本松市	向原(1)	10月8日	0.18		
60	7-2	二本松市	金色(22)	10月9日	0.59		
61	7-3	二本松市	金色久保(7)	10月8日	0.35		
62	7-4	二本松市	金色久保(8)	10月8日	0.30		
63	7-5	二本松市	金色久保(9)	10月8日	0.33		
64	7-6	二本松市	金色久保(10)	10月8日	0.37		
65	7-7	二本松市	金色久保(11)	10月9日	0.72		
66	7-8	二本松市	作田(3)	10月9日	0.54		
67	7-9	二本松市	向作田(1)	10月9日	0.67		
68	7-10	二本松市	向作田(2)	10月9日	0.81		
69	8-1	二本松市	向原(2)	10月8日	0.51		
70	8-2	二本松市	羽石(1)	10月8日	0.44		
71	8-3	二本松市	金色久保(12)	10月8日	0.41		
72	8-4	二本松市	金色久保(13)	10月8日	0.27		
73	8-5	二本松市	金色久保(14)	10月8日	0.24		
74	8-6	二本松市	金色久保(15)	10月8日	0.46		
75	8-7	二本松市	向作田(3)	10月9日	0.29		
76	8-8	二本松市	向作田(4)	10月9日	0.38		
77	8-9	二本松市	向作田(5)	10月8日	0.53		
78	8-10	二本松市	向作田(6)	10月8日	0.63		
79	9-1	二本松市	羽石(2)	10月9日	0.64		
80	9-2	二本松市	羽石(3)	10月9日	0.92		
81	9-3	二本松市	羽石(4)	10月9日	0.67		

平成26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26年10月2日～平成26年11月20日実施)

福島県放射線監視室

No.38 二本松市 金色付近

No.	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値($\mu\text{Sv/h}$)		備 考
					今回	前回	
82	9-4	二本松市	羽石(5)	10月9日	0.76		
83	9-5	二本松市	金色久保(16)	10月8日	0.49		
84	9-6	二本松市	木藤次郎内(1)	10月9日	0.33		
85	9-7	二本松市	木藤次郎内(2)	10月9日	0.42		
86	9-8	二本松市	向作田(7)	10月9日	0.27		
87	9-9	二本松市	向作田(8)	10月8日	0.43		
88	10-1	二本松市	羽石(6)	10月9日	0.49		
89	10-2	二本松市	羽石(7)	10月9日	0.36		
90	10-3	二本松市	羽石(8)	10月9日	0.31		
91	10-4	二本松市	羽石(9)	10月9日	0.46		
92	10-5	二本松市	羽石(10)	10月9日	0.54		
93	10-6	二本松市	木藤次郎内(3)	10月9日	0.39		
94	10-7	二本松市	木藤次郎内(4)	10月9日	0.38		
95	10-8	二本松市	木藤次郎内(5)	10月9日	0.46		

※「前回」とは、平成25年11月25日から12月27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。その他については、備考欄に記載する。