

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.30 二本松市 吉倉女石付近

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	1-2	二本松市	吉倉(1)	10月21日	0.35	0.31	
2	1-4	二本松市	吉倉(2)	10月22日	0.42	0.39	
3	1-5	二本松市	吉倉(3)	10月22日	0.38	0.38	
4	1-6	二本松市	吉倉(4)	10月22日	0.51	0.22	
5	1-7	二本松市	吉倉(5)	10月22日	0.53	0.36	
6	1-8	二本松市	吉倉(6)	10月22日	0.29	0.27	
7	1-9	二本松市	吉倉(7)	10月22日	0.31	0.33	
8	1-10	二本松市	吉倉(8)	10月22日	0.21	0.23	
9	1-11	二本松市	吉倉(9)	10月22日	0.24	0.29	
10	1-12	二本松市	吉倉(10)	10月22日	0.42	0.50	
11	1-14	二本松市	吉倉(11)	10月23日	0.52	0.33	
12	1-15	二本松市	吉倉(12)	10月23日	0.38	0.35	
13	2-1	二本松市	吉倉(13)	10月22日	0.30	0.28	
14	2-2	二本松市	吉倉(14)	10月22日	0.32	0.28	
15	2-3	二本松市	吉倉(15)	10月22日	0.39	0.44	
16	2-4	二本松市	吉倉(16)	10月22日	0.39	0.41	
17	2-5	二本松市	吉倉(17)	10月23日	0.26	0.26	
18	2-6	二本松市	吉倉(18)	10月22日	0.51	0.27	
19	2-10	二本松市	吉倉(19)	10月26日	0.40	0.42	
20	2-11	二本松市	吉倉(20)	10月22日	0.40	0.51	
21	2-14	二本松市	吉倉(21)	10月23日	0.32	0.33	
22	2-15	二本松市	吉倉(22)	10月23日	0.28	0.27	
23	3-1	二本松市	吉倉(23)	10月22日	0.36	0.39	
24	3-2	二本松市	吉倉(24)	10月22日	0.34	0.41	
25	3-3	二本松市	吉倉(25)	10月22日	0.40	0.41	
26	3-4	二本松市	吉倉(26)	10月22日	0.34	0.43	
27	3-5	二本松市	吉倉(27)	10月23日	0.27	0.22	
28	3-6	二本松市	吉倉(28)	10月23日	0.28	0.30	
29	3-7	二本松市	吉倉(29)	10月23日	0.39	0.40	
30	3-14	二本松市	吉倉(30)	10月23日	0.24	0.25	
31	4-3	二本松市	吉倉(31)	10月23日	0.29	0.24	
32	4-4	二本松市	吉倉(32)	10月23日	0.27	0.24	
33	4-5	二本松市	吉倉(33)	10月23日	0.20	0.28	
34	4-6	二本松市	吉倉(34)	10月23日	0.33	0.38	
35	4-7	二本松市	吉倉(35)	10月23日	0.39	0.44	
36	4-14	二本松市	吉倉(36)	10月23日	0.31	0.31	
37	5-1	二本松市	吉倉(37)	10月23日	0.27	0.27	

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.30 二本松市 吉倉女石付近

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	5-2	二本松市	吉倉(38)	10月26日	0.22	0.24	
39	5-3	二本松市	吉倉(39)	10月23日	0.26	0.28	
40	5-7	二本松市	吉倉(40)	10月26日	0.36	0.36	
41	5-13	二本松市	吉倉(41)	10月23日	0.30	0.27	
42	5-14	二本松市	吉倉(42)	10月23日	0.29	0.27	
43	6-1	二本松市	吉倉(43)	10月23日	0.31	0.27	
44	6-8	二本松市	吉倉(44)	10月23日	0.42	0.44	
45	6-12	二本松市	吉倉(45)	10月23日	0.41	0.39	
46	6-13	二本松市	吉倉(46)	10月23日	0.42	0.37	
47	7-3	二本松市	吉倉(47)	10月26日	0.42	0.53	
48	7-4	二本松市	吉倉(48)	10月23日	0.42	0.45	
49	7-5	二本松市	吉倉(49)	10月23日	0.42	0.44	
50	7-6	二本松市	吉倉(50)	10月23日	0.40	0.41	
51	7-7	二本松市	吉倉(51)	10月23日	0.43	0.48	
52	7-8	二本松市	吉倉(52)	10月22日	0.41	0.39	
53	7-9	二本松市	吉倉(53)	10月23日	0.27	0.33	
54	7-10	二本松市	吉倉(54)	10月26日	0.33	0.34	
55	7-11	二本松市	吉倉(55)	10月23日	0.64	0.50	
56	7-12	二本松市	吉倉(56)	10月23日	0.31	0.28	
57	7-15	二本松市	吉倉(57)	10月23日	0.45	0.54	
58	8-2	二本松市	吉倉(58)	10月23日	0.44	0.55	
59	8-3	二本松市	吉倉(59)	10月26日	0.51	0.59	
60	8-10	二本松市	吉倉(60)	10月23日	0.38	0.37	
61	8-12	二本松市	吉倉(61)	10月23日	0.50	0.40	
62	8-13	二本松市	吉倉(62)	10月23日	0.39	0.37	
63	8-14	二本松市	吉倉(63)	10月23日	0.42	0.45	
64	8-15	二本松市	吉倉(64)	10月23日	0.35	0.35	
65	9-1	二本松市	吉倉(65)	10月23日	0.50	0.61	
66	9-8	二本松市	吉倉(66)	10月26日	0.43	0.55	
67	9-9	二本松市	吉倉(67)	10月23日	0.41	0.45	
68	9-10	二本松市	吉倉(68)	10月23日	0.47	0.52	
69	10-8	二本松市	吉倉(69)	10月23日	0.46	0.50	
70	10-9	二本松市	吉倉(70)	10月26日	0.46	0.49	
71	11-4	二本松市	吉倉(71)	10月23日	0.50	0.50	
72	11-5	二本松市	吉倉(72)	10月23日	0.51	0.55	
73	11-6	二本松市	吉倉(73)	10月23日	0.44	0.51	
74	11-7	二本松市	吉倉(74)	10月23日	0.50	0.51	

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.30 二本松市 吉倉女石付近

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	
75	11-8	二本松市	吉倉(75)	10月23日	0.45	0.49	

※ 「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。