

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.112 郡山市 城清水付近

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	
1	1-1	郡山市	香久池1丁目(1)	11月13日	0.13		
2	1-2	郡山市	香久池1丁目(2)	11月13日	0.13		
3	1-3	郡山市	香久池1丁目(3)	11月13日	0.21		
4	1-4	郡山市	香久池1丁目(4)	11月13日	0.49		
5	1-5	郡山市	香久池1丁目(5)	11月13日	0.15		
6	1-6	郡山市	香久池1丁目(6)	11月13日	0.12		
7	1-7	郡山市	香久池1丁目(7)	11月17日	0.17		
8	1-8	郡山市	図景2丁目(1)	11月13日	0.13		
9	1-9	郡山市	図景2丁目(2)	11月13日	0.15		
10	1-10	郡山市	小原田4丁目(1)	11月13日	0.13		
11	2-1	郡山市	香久池2丁目(1)	11月16日	0.17		
12	2-2	郡山市	香久池2丁目(2)	11月16日	0.22		
13	2-3	郡山市	香久池1丁目(8)	11月16日	0.14		
14	2-4	郡山市	香久池1丁目(9)	11月16日	0.17		
15	2-5	郡山市	香久池1丁目(10)	11月16日	0.20		
16	2-6	郡山市	香久池1丁目(11)	11月16日	0.12		
17	2-7	郡山市	図景2丁目(3)	11月17日	0.22		
18	2-8	郡山市	図景2丁目(4)	11月17日	0.13		
19	2-9	郡山市	図景2丁目(5)	11月17日	0.14		
20	2-10	郡山市	小原田4丁目(2)	11月13日	0.13		
21	3-1	郡山市	香久池2丁目(3)	11月16日	0.18		
22	3-2	郡山市	香久池2丁目(4)	11月16日	0.14		
23	3-3	郡山市	香久池2丁目(5)	11月16日	0.17		
24	3-4	郡山市	香久池2丁目(6)	11月16日	0.12		
25	3-5	郡山市	香久池2丁目(7)	11月16日	0.12		
26	3-6	郡山市	香久池2丁目(8)	11月13日	0.12		
27	3-7	郡山市	図景2丁目(6)	11月13日	0.15		
28	3-8	郡山市	図景2丁目(7)	11月13日	0.15		
29	3-9	郡山市	小原田4丁目(3)	11月13日	0.15		
30	3-10	郡山市	小原田4丁目(4)	11月13日	0.09		
31	4-1	郡山市	山崎(1)	11月17日	0.19		
32	4-2	郡山市	山崎(2)	11月17日	0.16		
33	4-3	郡山市	香久池2丁目(9)	11月17日	0.16		
34	4-4	郡山市	香久池2丁目(10)	11月16日	0.11		
35	4-5	郡山市	香久池2丁目(11)	11月16日	0.15		
36	4-6	郡山市	香久池2丁目(12)	11月17日	0.15		
37	4-7	郡山市	図景2丁目(8)	11月17日	0.09		

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.112 郡山市 城清水付近

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	
38	4-8	郡山市	図景2丁目(9)	11月17日	0.12		
39	4-9	郡山市	小原田5丁目(1)	11月17日	0.11		
40	4-10	郡山市	小原田5丁目(2)	11月17日	0.11		
41	5-1	郡山市	山崎(3)	11月16日	0.31		
42	5-2	郡山市	山崎(4)	11月16日	0.16		
43	5-3	郡山市	山崎(5)	11月16日	0.11		
44	5-4	郡山市	城清水(1)	11月16日	0.13		
45	5-5	郡山市	城清水(2)	11月17日	0.12		
46	5-6	郡山市	図景2丁目(10)	11月17日	0.14		
47	5-7	郡山市	図景2丁目(11)	11月17日	0.17		
48	5-8	郡山市	図景2丁目(12)	11月17日	0.10		
49	5-9	郡山市	小原田5丁目(3)	11月17日	0.08		
50	5-10	郡山市	小原田5丁目(4)	11月17日	0.11		
51	6-1	郡山市	名倉(1)	11月16日	0.13		
52	6-2	郡山市	名倉(2)	11月16日	0.09		
53	6-3	郡山市	城清水(3)	11月16日	0.18		
54	6-4	郡山市	城清水(4)	11月16日	0.11		
55	6-5	郡山市	城清水(5)	11月17日	0.13		
56	6-6	郡山市	南1丁目(1)	11月17日	0.10		
57	6-7	郡山市	図景2丁目(13)	11月17日	0.10		
58	6-8	郡山市	図景2丁目(14)	11月17日	0.08		
59	6-9	郡山市	深田台(1)	11月17日	0.13		
60	6-10	郡山市	安積町日出山1丁目(1)	11月17日	0.09		
61	7-1	郡山市	名倉(3)	11月16日	0.10		
62	7-2	郡山市	名倉(4)	11月16日	0.09		
63	7-3	郡山市	名倉(5)	11月16日	0.11		
64	7-4	郡山市	城清水(6)	11月16日	0.11		
65	7-5	郡山市	城清水(7)	11月16日	0.12		
66	7-6	郡山市	南1丁目(2)	11月17日	0.14		
67	7-7	郡山市	南1丁目(3)	11月16日	0.16		
68	7-8	郡山市	深田台(2)	11月17日	0.16		
69	7-9	郡山市	深田台(3)	11月17日	0.12		
70	7-10	郡山市	安積町日出山1丁目(2)	11月17日	0.12		
71	8-1	郡山市	名倉(6)	11月16日	0.14		
72	8-2	郡山市	名倉(7)	11月16日	0.08		
73	8-3	郡山市	名倉(8)	11月16日	0.09		
74	8-4	郡山市	川向(1)	11月16日	0.19		

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.112 郡山市 城清水付近

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	
75	8-5	郡山市	城清水(8)	11月16日	0.30		
76	8-6	郡山市	南1丁目(4)	11月17日	0.13		
77	8-7	郡山市	南1丁目(5)	11月16日	0.17		
78	8-8	郡山市	深田台(4)	11月17日	0.09		
79	8-9	郡山市	深田台(5)	11月17日	0.09		
80	8-10	郡山市	深田台(6)	11月17日	0.09		
81	9-1	郡山市	賀庄(1)	11月16日	0.11		
82	9-2	郡山市	賀庄(2)	11月16日	0.13		
83	9-3	郡山市	川向(2)	11月16日	0.10		
84	9-4	郡山市	川向(3)	11月16日	0.14		
85	9-5	郡山市	南1丁目(6)	11月16日	0.16		
86	9-6	郡山市	南1丁目(7)	11月16日	0.22		
87	9-7	郡山市	南1丁目(8)	11月16日	0.10		
88	9-8	郡山市	深田台(7)	11月17日	0.11		
89	9-9	郡山市	深田台(8)	11月17日	0.08		
90	9-10	郡山市	安積町日出山1丁目(3)	11月17日	0.14		

※「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。