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.39 二本松市 下長折荒井付近

福島県放射線監視室

110.39	— 个作	ע אלין נווא	TM #111 ML					
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
		- 4-10-4-			今回	前回		
1	1-1	二本松市	浅川	10月16日	0.22	//		
2	1-2	二本松市	中森(1)	10月16日	0.28	//		
3	1-3	二本松市	長下(1)	10月16日	0.19	//		
4	1-4	二本松市	長下(2)	10月16日	0.15	//		
5	1-5	二本松市	長下(3)	10月16日	0.21	//		
6	1-6	二本松市	長下(4)	10月16日	0.26	//		
7	1-7	二本松市	長下(5)	10月16日	0.22	//		
8	1-8	二本松市	島寺(1)	10月17日	0.23	//		
9	1-9	二本松市	島寺(2)	10月18日	0.43	//		
10	2-1	二本松市	中森(2)	10月16日	0.25	//		
11	2-2	二本松市	中森(3)	10月16日	0.28	//		
12	2-6	二本松市	長下(6)	10月17日	0.26	//		
13	2-8	二本松市	長下(7)	10月17日	0.27	//		
14	2-9	二本松市	長下(8)	10月17日	0.20			
15	2-10	二本松市	島寺(3)	10月18日	0.36			
16	3-1	二本松市	中森(4)	10月16日	0.28			
17	3-2	二本松市	中森(5)	10月16日	0.37			
18	3-3	二本松市	中森(6)	10月16日	0.50			
19	3-6	二本松市	長下(9)	10月17日	0.25			
20	3-7	二本松市	長下(10)	10月18日	0.31			
21	3-8	二本松市	長下(11)	10月17日	0.22			
22	3-9	二本松市	長下(12)	10月17日	0.33			
23	3-10	二本松市	島寺(4)	10月18日	0.31			
24	4-1	二本松市	中森(7)	10月18日	0.42			
25	4-2	二本松市	中森(8)	10月16日	0.29			
26	4-3	二本松市	下長折(1)	10月16日	0.31			
27	4-5	二本松市	下長折(2)	10月17日	0.29			
28	4-6	二本松市	下長折(3)	10月18日	0.56			
29	4-7	二本松市	長下(13)	10月17日	0.32			
30	4-8	二本松市	長下(14)	10月18日	0.19			
31	4-9	二本松市	長下(15)	10月17日	0.19			
32	4-10	二本松市	長下(16)	10月18日	0.35			
33	5-1	二本松市	中森(9)	10月18日	0.28			
34	5-3	二本松市	下長折(4)	10月16日	0.35			
35	5-4	二本松市	下長折(5)	10月17日	0.24			
36	5-5	二本松市	下長折(6)	10月17日	0.26			
37	5-6	二本松市	下長折(7)	10月17日	0.32			
38	5-7	二本松市	下長折(8)	10月18日	0.43			
39	5-8	二本松市	下長折(9)	10月18日	0.44			
40	5-9	二本松市	長下(17)	10月17日	0.20			
.0	J J	—		,,,,,	0.20			

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.39 二本松市 下長折荒井付近

福島県放射線監視室

No.	メッシュ	市町村	測定地点	調査月日	測定値(μ Sv/h)	備考
	No.	-1			今回	前回	
41	5-10	二本松市	長下(18)	10月18日	0.49		
42	6-1	二本松市	中森(10)	10月18日	0.35		
43	6-2	二本松市	下長折(10)	10月18日	0.51		
44	6-3	二本松市	下長折(11)	10月18日	0.58		
45	6-5	二本松市	下長折(12)	10月17日	0.33		
46	6-6	二本松市	下長折(13)	10月17日	0.30		
47	6-7	二本松市	下長折(14)	10月17日	0.28	/	
48	6-8	二本松市	長下(19)	10月18日	0.39		
49	6-9	二本松市	長下(20)	10月18日	0.54	/	
50	6-10	二本松市	長下(21)	10月17日	0.34		
51	7-1	二本松市	中森(11)	10月18日	0.29		
52	7-2	二本松市	下長折(15)	10月18日	0.61		
53	7-3	二本松市	下長折(16)	10月18日	0.12		
54	7-5	二本松市	下長折(17)	10月17日	0.26		
55	7-6	二本松市	下長折(18)	10月17日	0.41		
56	7-7	二本松市	下長折(19)	10月17日	0.25	/	
57	7-8	二本松市	下長折(20)	10月17日	0.23		
58	7–10	二本松市	長下(22)	10月17日	0.36	/	
59	8-1	二本松市	中森(12)	10月18日	0.25		
60	8-2	二本松市	中森(13)	10月18日	0.46		
61	8-3	二本松市	下長折(21)	10月18日	0.31	/	
62	8-4	二本松市	下長折(22)	10月18日	0.47		
63	8-5	二本松市	下長折(23)	10月17日	0.32		
64	8-6	二本松市	下長折(24)	10月17日	0.29	/	
65	8-7	二本松市	下長折(25)	10月17日	0.43		
66	8-8	二本松市	下長折(26)	10月17日	0.21		
67	8-10	二本松市	下長折(27)	10月17日	0.42	/	
68	9-1	二本松市	中森(14)	10月18日	0.30		
69	9-2	二本松市	中森(15)	10月18日	0.63		
70	9-3	二本松市	下長折(28)	10月18日	0.47		
71	9-5	二本松市	下長折(29)	10月18日	0.56		
72	9-6	二本松市	下長折(30)	10月18日	0.48		
73	9-7	二本松市	下長折(31)	10月26日	0.31		
74	9-8	二本松市	下長折(32)	10月26日	0.41		
75	9-9	二本松市	下長折(33)	10月17日	0.32		
76	9-10	二本松市	下長折(34)	10月17日	0.35		
77	10-1	二本松市	谷和子(1)	10月18日	0.23		
78	10-2	二本松市	谷和子(2)	10月18日	0.40		
79	10-3	二本松市	谷和子(3)	10月18日	0.35		
80	10-5	二本松市	下長折(35)	10月18日	0.52		
81	10-6	二本松市	下長折(36)	10月18日	0.57		

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.39 二本松市 下長折荒井付近

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(μ Sv/h)		備考
					今回	前回	, um
82	10-7	二本松市	下長折(37)	10月17日	0.41		
83	10-8	二本松市	水上	10月17日	0.37		
84	10-9	二本松市	下長折(38)	10月17日	0.24		
85	10-10	二本松市	下長折(39)	10月17日	0.24		

^{※「}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。