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.113 郡山市 逢瀬町多田野寒風坦付近

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(μSv/h)		備考
	No.				今回	前回	ν π ′σ
1	1-1	郡山市	逢瀬町多田野(1)	10月29日	0.27		
2	1-2	郡山市	逢瀬町多田野(2)	10月29日	0.20		
3	1-3	郡山市	逢瀬町多田野(3)	10月29日	0.21		
4	1-4	郡山市	逢瀬町多田野(4)	10月29日	0.20		
5	1-6	郡山市	逢瀬町多田野(5)	10月29日	0.23		
6	1-7	郡山市	逢瀬町多田野(6)	10月29日	0.16		
7	1-8	郡山市	逢瀬町多田野(7)	10月29日	0.16		
8	1-9	郡山市	逢瀬町多田野(8)	10月29日	0.16		
9	1-10	郡山市	逢瀬町多田野(9)	10月29日	0.22		
10	2-1	郡山市	逢瀬町多田野(10)	10月29日	0.20		
11	2-2	郡山市	逢瀬町多田野(11)	10月29日	0.27		
12	2-3	郡山市	逢瀬町多田野(12)	10月29日	0.20		
13	2-4	郡山市	逢瀬町多田野(13)	10月29日	0.23		
14	2-5	郡山市	逢瀬町多田野(14)	10月29日	0.23		
15	2-6	郡山市	逢瀬町多田野(15)	10月29日	0.22		
16	2-7	郡山市	逢瀬町多田野(16)	10月29日	0.14		
17	2-8	郡山市	逢瀬町多田野(17)	10月29日	0.17		
18	2-9	郡山市	逢瀬町多田野(18)	10月29日	0.15		
19	2-10	郡山市	逢瀬町多田野(19)	10月29日	0.17		
20	3-1	郡山市	逢瀬町多田野(20)	10月30日	0.24		
21	3-2	郡山市	逢瀬町多田野(21)	10月30日	0.19		
22	3-3	郡山市	逢瀬町多田野(22)	10月29日	0.17		
23	3-4	郡山市	逢瀬町多田野(23)	10月29日	0.34		
24	3-6	郡山市	逢瀬町多田野(24)	10月29日	0.23		
25	3-7	郡山市	逢瀬町多田野(25)	10月29日	0.19		
26	3-8	郡山市	逢瀬町多田野(26)	10月29日	0.14		
27	3-9	郡山市	逢瀬町多田野(27)	10月29日	0.21		
28	3-10	郡山市	逢瀬町多田野(28)	10月29日	0.24		
29	4-1	郡山市	逢瀬町多田野(29)	10月30日	0.30		
30	4-2	郡山市	逢瀬町多田野(30)	10月30日	0.29		
31	4-3	郡山市	逢瀬町多田野(31)	10月30日	0.24		
32	4-4	郡山市	逢瀬町多田野(32)	10月31日	0.26	$\overline{}$	
33	4-5	郡山市	逢瀬町多田野(33)	10月31日	0.33		
34	4-6	郡山市	逢瀬町多田野(34)	10月31日	0.19		
35	4-7	郡山市	逢瀬町多田野(35)	10月31日	0.16		
36	4-8	郡山市	逢瀬町多田野(36)	10月31日	0.12		
37	4-9	郡山市	逢瀬町多田野(37)	10月29日	0.24		
38	4-10	郡山市	逢瀬町多田野(38)	10月29日	0.14		
39	5-1	郡山市	逢瀬町多田野(39)	10月30日	0.23		
40	5-2	郡山市	逢瀬町多田野(40)	10月30日	0.17		

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.113 郡山市 逢瀬町多田野寒風坦付近

福島県放射線監視室

No. メッシュ		±m++	测点业上	調査月日	測定値(μ Sv/h)		備者	 考
INO.	No.	市町村	測定地点	初重月口	今回	前回	. 1/H ₹	ī
41	5-3	郡山市	逢瀬町多田野(41)	10月30日	0.29			
42	5-4	郡山市	逢瀬町多田野(42)	10月30日	0.27			
43	5-5	郡山市	逢瀬町多田野(43)	10月30日	0.29	/		
44	5-6	郡山市	逢瀬町多田野(44)	10月30日	0.29			
45	5-7	郡山市	逢瀬町多田野(45)	10月31日	0.20			
46	5-9	郡山市	逢瀬町多田野(46)	10月31日	0.18			
47	5-10	郡山市	逢瀬町多田野(47)	10月31日	0.26			
48	6-1	郡山市	逢瀬町多田野(48)	10月30日	0.23			
49	6-2	郡山市	逢瀬町多田野(49)	10月30日	0.29			
50	6-3	郡山市	逢瀬町多田野(50)	10月30日	0.24			
51	6-5	郡山市	逢瀬町多田野(51)	10月30日	0.27			
52	6-6	郡山市	逢瀬町多田野(52)	10月31日	0.23			
53	6-7	郡山市	逢瀬町多田野(53)	10月31日	0.20			
54	6-8	郡山市	逢瀬町多田野(54)	10月31日	0.21	/		
55	6-9	郡山市	逢瀬町多田野(55)	10月31日	0.14			
56	6-10	郡山市	逢瀬町多田野(56)	10月31日	0.22			
57	7-1	郡山市	逢瀬町多田野(57)	10月30日	0.23			
58	7-2	郡山市	逢瀬町多田野(58)	10月30日	0.26			
59	7–3	郡山市	逢瀬町多田野(59)	10月30日	0.22			
60	7-4	郡山市	逢瀬町多田野(60)	10月30日	0.28			
61	7–5	郡山市	逢瀬町多田野(61)	10月30日	0.22			
62	7–6	郡山市	逢瀬町多田野(62)	10月31日	0.32			
63	7–7	郡山市	逢瀬町多田野(63)	10月31日	0.19			
64	7-8	郡山市	逢瀬町多田野(64)	10月31日	0.23			
65	7-9	郡山市	逢瀬町多田野(65)	10月31日	0.21			
66	8-1	郡山市	逢瀬町多田野(66)	10月30日	0.26			
67	8-3	郡山市	逢瀬町多田野(67)	10月30日	0.27			
68	8-4	郡山市	逢瀬町多田野(68)	10月30日	0.19			
69	8-5	郡山市	逢瀬町多田野(69)	10月30日	0.31	//		
70	8-6	郡山市	逢瀬町多田野(70)	10月31日	0.23			
71	8-7	郡山市	逢瀬町多田野(71)	10月31日	0.30	<u>/</u> ,		
72	8-8	郡山市	逢瀬町多田野(72)	10月31日	0.27			
73	8-9	郡山市	逢瀬町多田野(73)	10月31日	0.21			
74	8-10	郡山市	逢瀬町多田野(74)	10月31日	0.21			
75	9-2	郡山市	逢瀬町多田野(75)	10月30日	0.23			
76	9-3	郡山市	逢瀬町多田野(76)	10月30日	0.18			
77	9-4	郡山市	逢瀬町多田野(77)	10月30日	0.19			
78	9-5	郡山市	逢瀬町多田野(78)	10月31日	0.25			
79	9-6	郡山市	逢瀬町多田野(79)	10月31日	0.23			
80	9-7	郡山市	逢瀬町多田野(80)	10月31日	0.22			
81	9-8	郡山市	逢瀬町多田野(81)	10月30日	0.19	/_		

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.113 郡山市 逢瀬町多田野寒風坦付近

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	VH	
82	9-9	郡山市	逢瀬町多田野(82)	10月30日	0.23			
83	9-10	郡山市	逢瀬町多田野(83)	10月30日	0.20			
84	10-1	郡山市	逢瀬町多田野(84)	10月30日	0.27			
85	10-2	郡山市	逢瀬町多田野(85)	10月30日	0.16			
86	10-3	郡山市	逢瀬町多田野(86)	10月30日	0.20			
87	10-4	郡山市	逢瀬町多田野(87)	10月30日	0.30			
88	10-5	郡山市	逢瀬町多田野(88)	10月31日	0.15			
89	10-6	郡山市	逢瀬町多田野(89)	10月31日	0.20			
90	10-7	郡山市	逢瀬町多田野(90)	10月31日	0.25			
91	10-9	郡山市	逢瀬町多田野(91)	10月29日	0.23			
92	10-10	郡山市	逢瀬町多田野(92)	10月29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。