

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.234 南相馬市 原町区高倉付近

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	1-13	南相馬市	原町区馬場(1)	10月16日	0.58		前回未測定
2	1-14	南相馬市	原町区馬場(2)	10月16日	0.70		前回未測定
3	1-16	南相馬市	原町区馬場(3)	10月16日	0.40	0.44	
4	1-17	南相馬市	原町区馬場(4)	10月16日	0.48	0.60	
5	1-18	南相馬市	原町区馬場(5)	10月16日	0.44	0.50	
6	1-19	南相馬市	原町区馬場(6)	10月16日	0.44	0.48	
7	1-20	南相馬市	原町区馬場(7)	10月16日	0.44	0.50	
8	2-13	南相馬市	原町区馬場(8)	10月16日	0.60		前回未測定
9	2-14	南相馬市	原町区馬場(9)	10月16日	0.62		前回未測定
10	2-16	南相馬市	原町区馬場(10)	10月16日	0.39	0.50	
11	2-18	南相馬市	原町区馬場(11)	10月16日	0.45	0.50	
12	3-6	南相馬市	原町区馬場(12)	10月16日	0.80		前回未測定
13	3-7	南相馬市	原町区馬場(13)	10月16日	0.86		前回未測定
14	3-8	南相馬市	原町区馬場(14)	10月16日	0.66		前回未測定
15	3-9	南相馬市	原町区馬場(15)	10月16日	0.69		前回未測定
16	3-10	南相馬市	原町区馬場(16)	10月16日	0.70		前回未測定
17	3-12	南相馬市	原町区馬場(17)	10月16日	0.94	1.3	
18	3-14	南相馬市	原町区馬場(18)	10月16日	0.54		前回未測定
19	3-15	南相馬市	原町区馬場(19)	10月16日	0.52		前回未測定
20	3-16	南相馬市	原町区馬場(20)	10月16日	0.31	0.42	
21	3-17	南相馬市	原町区馬場(21)	10月16日	0.35	0.47	
22	3-18	南相馬市	原町区馬場(22)	10月16日	0.37	0.52	
23	3-19	南相馬市	原町区馬場(23)	10月16日	0.36	0.49	
24	3-20	南相馬市	原町区馬場(24)	10月16日	0.34	0.55	
25	4-5	南相馬市	原町区馬場(25)	10月16日	0.83		前回未測定
26	4-6	南相馬市	原町区馬場(26)	10月16日	0.78		前回未測定
27	4-14	南相馬市	原町区馬場(27)	10月16日	0.51		前回未測定
28	4-20	南相馬市	原町区馬場(28)	10月17日	0.69	0.80	
29	5-4	南相馬市	原町区馬場(29)	10月16日	0.90		前回未測定
30	5-5	南相馬市	原町区馬場(30)	10月16日	0.60		前回未測定
31	5-20	南相馬市	原町区馬場(31)	10月17日	0.77	0.97	
32	6-4	南相馬市	原町区馬場(32)	10月16日	1.1		前回未測定
33	6-8	南相馬市	原町区片倉(1)	10月17日	1.7		前回未測定
34	6-9	南相馬市	原町区片倉(2)	10月17日	1.4		前回未測定
35	6-19	南相馬市	原町区馬場(33)	10月17日	0.34	0.46	
36	6-20	南相馬市	原町区馬場(34)	10月17日	0.57	0.47	
37	7-1	南相馬市	原町区馬場(35)	10月16日	1.2		前回未測定
38	7-2	南相馬市	原町区馬場(36)	10月16日	0.90		前回未測定
39	7-3	南相馬市	原町区馬場(37)	10月16日	0.92		前回未測定
40	7-4	南相馬市	原町区馬場(38)	10月16日	1.0		前回未測定

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.234 南相馬市 原町区高倉付近

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	7-8	南相馬市	原町区片倉(3)	10月17日	1.2	/	前回未測定
42	7-9	南相馬市	原町区片倉(4)	10月17日	1.5	/	前回未測定
43	7-13	南相馬市	原町区片倉(5)	10月17日	0.60	0.78	
44	7-19	南相馬市	原町区片倉(6)	10月17日	0.63	0.80	
45	8-1	南相馬市	原町区馬場(39)	10月16日	0.72	/	前回未測定
46	8-8	南相馬市	原町区片倉(7)	10月17日	1.3	/	前回未測定
47	8-10	南相馬市	原町区片倉(8)	10月17日	0.83	1.2	
48	8-11	南相馬市	原町区片倉(9)	10月17日	0.93	1.2	
49	8-12	南相馬市	原町区片倉(10)	10月17日	0.87	1.5	
50	8-13	南相馬市	原町区片倉(11)	10月17日	0.98	1.1	
51	8-14	南相馬市	原町区片倉(12)	10月17日	0.67	0.99	
52	8-18	南相馬市	原町区片倉(13)	10月17日	0.48	0.59	
53	8-19	南相馬市	原町区片倉(14)	10月17日	0.50	0.58	
54	8-20	南相馬市	原町区片倉(15)	10月17日	0.62	0.73	
55	9-1	南相馬市	原町区高倉	10月16日	0.66	/	前回未測定
56	9-9	南相馬市	原町区片倉(16)	10月17日	1.3	/	前回未測定
57	9-10	南相馬市	原町区片倉(17)	10月17日	0.90	1.2	
58	9-11	南相馬市	原町区片倉(18)	10月17日	1.1	1.5	
59	9-12	南相馬市	原町区片倉(19)	10月17日	0.90	1.2	
60	9-13	南相馬市	原町区片倉(20)	10月17日	0.77	0.92	
61	9-14	南相馬市	原町区片倉(21)	10月17日	0.59	0.86	
62	9-16	南相馬市	原町区片倉(22)	10月17日	0.64	0.84	
63	9-18	南相馬市	原町区片倉(23)	10月17日	0.53	0.68	
64	9-19	南相馬市	原町区片倉(24)	10月17日	0.86	1.0	
65	9-20	南相馬市	原町区片倉(25)	10月17日	0.38	0.43	
66	10-8	南相馬市	原町区片倉(26)	10月17日	2.2	/	前回未測定
67	10-9	南相馬市	原町区片倉(27)	10月17日	1.2	/	前回未測定
68	10-10	南相馬市	原町区片倉(28)	10月17日	0.93	1.3	
69	10-11	南相馬市	原町区片倉(29)	10月17日	0.90	1.2	
70	10-12	南相馬市	原町区片倉(30)	10月17日	0.84	0.98	
71	10-13	南相馬市	原町区片倉(31)	10月17日	0.83	0.98	
72	10-14	南相馬市	原町区片倉(32)	10月17日	0.76	0.99	
73	10-15	南相馬市	原町区片倉(33)	10月17日	0.73	0.90	
74	10-16	南相馬市	原町区片倉(34)	10月17日	0.66	0.85	
75	10-17	南相馬市	原町区片倉(35)	10月17日	0.68	0.83	
76	10-18	南相馬市	原町区片倉(36)	10月17日	0.42	0.54	
77	10-19	南相馬市	原町区片倉(37)	10月17日	0.55	0.72	
78	10-20	南相馬市	原町区片倉(38)	10月17日	1.2	/	前回未測定

※「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。