

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.231 南相馬市 原町区高倉東国見付近

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	1-10	南相馬市	原町区高倉(1)	10月17日	0.59	0.33	
2	1-11	南相馬市	原町区高倉(2)	10月17日	0.54	0.25	
3	1-12	南相馬市	原町区高倉(3)	10月17日	0.65	0.30	
4	1-14	南相馬市	原町区高倉(4)	10月16日	0.56	0.26	
5	1-15	南相馬市	原町区高倉(5)	10月16日	0.45	0.21	
6	1-16	南相馬市	原町区高倉(6)	10月16日	0.60	0.24	
7	1-17	南相馬市	原町区高倉(7)	10月16日	0.46	0.23	
8	2-5	南相馬市	原町区高倉(8)	10月15日	0.90	0.48	
9	2-9	南相馬市	原町区高倉(9)	10月16日	0.75	0.29	
10	2-10	南相馬市	原町区高倉(10)	10月16日	0.85	0.37	
11	2-11	南相馬市	原町区高倉(11)	10月17日	0.54	0.23	
12	2-12	南相馬市	原町区高倉(12)	10月17日	0.42	0.21	
13	2-13	南相馬市	原町区高倉(13)	10月17日	0.51	0.17	
14	2-14	南相馬市	原町区高倉(14)	10月16日	0.40	0.21	
15	2-17	南相馬市	原町区高倉(15)	10月16日	0.52	0.22	
16	3-4	南相馬市	原町区高倉(16)	10月15日	0.79	0.36	
17	3-5	南相馬市	原町区高倉(17)	10月15日	0.83	0.38	
18	3-6	南相馬市	原町区高倉(18)	10月15日	1.0	0.42	
19	3-7	南相馬市	原町区高倉(19)	10月15日	0.89	0.40	
20	3-8	南相馬市	原町区高倉(20)	10月16日	0.67	0.25	
21	3-9	南相馬市	原町区高倉(21)	10月16日	0.92	0.27	
22	3-11	南相馬市	原町区高倉(22)	10月17日	0.69	0.29	
23	3-13	南相馬市	原町区高倉(23)	10月15日	0.69	0.30	
24	3-14	南相馬市	原町区高倉(24)	10月15日	0.40	0.23	
25	3-15	南相馬市	原町区高倉(25)	10月15日	0.34	0.14	
26	3-16	南相馬市	原町区高倉(26)	10月15日	0.32	0.14	
27	3-17	南相馬市	原町区高倉(27)	10月15日	0.31	0.18	
28	4-2	南相馬市	原町区高倉(28)	10月15日	0.69	0.43	
29	4-3	南相馬市	原町区高倉(29)	10月15日	0.64	0.37	
30	4-4	南相馬市	原町区高倉(30)	10月15日	0.31	0.34	
31	4-8	南相馬市	原町区高倉(31)	10月17日	0.70	0.30	
32	4-9	南相馬市	原町区高倉(32)	10月17日	0.76	0.34	
33	4-10	南相馬市	原町区高倉(33)	10月17日	0.81	0.31	
34	4-11	南相馬市	原町区高倉(34)	10月17日	0.63	0.28	
35	4-13	南相馬市	原町区高倉(35)	10月15日	0.68	0.29	
36	4-14	南相馬市	原町区高倉(36)	10月16日	0.60	0.23	
37	4-16	南相馬市	原町区高倉(37)	10月16日	0.45	0.22	
38	4-17	南相馬市	原町区高倉(38)	10月16日	0.93	0.41	
39	5-1	南相馬市	原町区高倉(39)	10月15日	0.66	0.33	
40	5-2	南相馬市	原町区高倉(40)	10月15日	0.72	0.44	

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.231 南相馬市 原町区高倉東国見付近

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	5-5	南相馬市	原町区高倉(41)	10月15日	0.45	0.63	
42	5-8	南相馬市	原町区高倉(42)	10月17日	0.84	0.30	
43	5-11	南相馬市	原町区高倉(43)	10月15日	0.62	0.29	
44	5-12	南相馬市	原町区高倉(44)	10月15日	0.65	0.26	
45	5-14	南相馬市	原町区高倉(45)	10月16日	0.55	0.23	
46	5-15	南相馬市	原町区高倉(46)	10月16日	0.66	0.28	
47	5-16	南相馬市	原町区高倉(47)	10月16日	0.54	0.22	
48	5-17	南相馬市	原町区高倉(48)	10月16日	0.46	0.16	
49	6-1	南相馬市	原町区高倉(49)	10月15日	0.53	0.46	
50	6-5	南相馬市	原町区高倉(50)	10月15日	0.81	0.50	
51	6-8	南相馬市	原町区高倉(51)	10月17日	1.0	0.40	
52	6-11	南相馬市	原町区高倉(52)	10月15日	0.57	0.24	
53	6-16	南相馬市	原町区高倉(53)	10月16日	0.53	0.20	
54	6-17	南相馬市	原町区高倉(54)	10月16日	0.64	0.28	
55	7-5	南相馬市	原町区高倉(55)	10月15日	0.61	0.57	
56	7-7	南相馬市	原町区高倉(56)	10月17日	1.0	0.37	
57	7-8	南相馬市	原町区高倉(57)	10月17日	0.74	0.30	
58	7-10	南相馬市	原町区高倉(58)	10月15日	0.68	0.31	
59	7-16	南相馬市	原町区高倉(59)	10月16日	0.47	0.26	
60	7-17	南相馬市	原町区高倉(60)	10月16日	0.62	0.28	
61	8-5	南相馬市	原町区高倉(61)	10月15日	0.91	0.53	
62	8-6	南相馬市	原町区高倉(62)	10月15日	0.92	0.51	
63	8-7	南相馬市	原町区高倉(63)	10月17日	1.0	0.37	
64	8-9	南相馬市	原町区高倉(64)	10月15日	0.79	0.37	
65	8-10	南相馬市	原町区高倉(65)	10月15日	0.57	0.25	
66	8-16	南相馬市	原町区高倉(66)	10月16日	0.56	0.27	
67	8-17	南相馬市	原町区高倉(67)	10月16日	0.71	0.33	
68	9-1	南相馬市	原町区高倉(68)	10月17日	1.0	0.39	
69	9-2	南相馬市	原町区高倉(69)	10月17日	1.0	0.40	
70	9-3	南相馬市	原町区高倉(70)	10月17日	0.83	0.40	
71	9-4	南相馬市	原町区高倉(71)	10月17日	0.89	0.37	
72	9-5	南相馬市	原町区高倉(72)	10月17日	0.78	0.43	
73	9-6	南相馬市	原町区高倉(73)	10月17日	0.92	0.57	
74	9-16	南相馬市	原町区高倉(74)	10月16日	0.49	0.20	
75	9-17	南相馬市	原町区高倉(75)	10月16日	0.61	0.27	
76	10-3	南相馬市	原町区高倉(76)	10月17日	1.2	0.51	
77	10-4	南相馬市	原町区高倉(77)	10月17日	1.7	0.48	
78	10-17	南相馬市	原町区高倉(78)	10月16日	0.58	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。