

平成28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28年10月3日～平成28年11月24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.192 南相馬市 原町区高倉北屋敷付近

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	1-6	南相馬市	原町区高倉(1)	10月17日	0.53	0.64	
2	1-9	南相馬市	原町区高倉(2)	10月17日	0.83	0.95	
3	1-10	南相馬市	原町区高倉(3)	10月17日	0.61	0.70	
4	2-7	南相馬市	原町区高倉(4)	10月17日	0.66	0.81	
5	2-9	南相馬市	原町区高倉(5)	10月17日	0.45	0.50	
6	2-10	南相馬市	原町区高倉(6)	10月17日	0.70	0.75	
7	2-11	南相馬市	原町区高倉(7)	10月17日	0.35	0.38	
8	2-12	南相馬市	原町区高倉(8)	10月17日	0.67	0.75	
9	2-16	南相馬市	原町区高倉(9)	10月17日	0.52	0.71	
10	2-17	南相馬市	原町区高倉(10)	10月17日	0.55		前回未測定
11	2-18	南相馬市	原町区高倉(11)	10月18日	0.27	0.33	
12	2-19	南相馬市	原町区高倉(12)	10月18日	0.32	0.35	
13	2-20	南相馬市	原町区高倉(13)	10月18日	0.58	0.58	
14	3-6	南相馬市	原町区高倉(14)	10月17日	1.1	1.2	
15	3-7	南相馬市	原町区高倉(15)	10月17日	0.53	0.70	
16	3-8	南相馬市	原町区高倉(16)	10月17日	0.30	0.45	
17	3-9	南相馬市	原町区高倉(17)	10月17日	0.45	0.62	
18	3-10	南相馬市	原町区高倉(18)	10月17日	0.45	0.70	
19	3-11	南相馬市	原町区高倉(19)	10月17日	0.39	0.40	
20	3-13	南相馬市	原町区高倉(20)	10月17日	0.49	0.63	
21	3-14	南相馬市	原町区高倉(21)	10月17日	0.44	0.50	
22	3-15	南相馬市	原町区高倉(22)	10月17日	0.64	0.70	
23	3-16	南相馬市	原町区高倉(23)	10月17日	0.32	0.42	
24	3-18	南相馬市	原町区高倉(24)	10月18日	0.29	0.30	
25	3-19	南相馬市	原町区高倉(25)	10月18日	0.53	0.65	
26	4-3	南相馬市	原町区高倉(26)	10月17日	0.54	0.56	
27	4-5	南相馬市	原町区高倉(27)	10月17日	0.40	0.50	
28	4-6	南相馬市	原町区高倉(28)	10月17日	0.38	0.43	
29	4-7	南相馬市	原町区高倉(29)	10月17日	0.41	0.50	
30	4-8	南相馬市	原町区高倉(30)	10月17日	0.30	0.39	
31	4-9	南相馬市	原町区高倉(31)	10月17日	0.39	0.54	
32	4-10	南相馬市	原町区高倉(32)	10月17日	0.39	0.43	
33	4-11	南相馬市	原町区高倉(33)	10月17日	0.40	0.43	
34	4-12	南相馬市	原町区高倉(34)	10月17日	0.46	0.50	
35	4-13	南相馬市	原町区高倉(35)	10月17日	0.35	0.40	
36	4-14	南相馬市	原町区高倉(36)	10月17日	0.32	0.32	
37	4-15	南相馬市	原町区高倉(37)	10月17日	0.26	0.29	

平成28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28年10月3日～平成28年11月24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.192 南相馬市 原町区高倉北屋敷付近

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	4-16	南相馬市	原町区高倉(38)	10月17日	0.31	0.41	
39	4-17	南相馬市	原町区高倉(39)	10月18日	0.24	0.26	
40	4-18	南相馬市	原町区高倉(40)	10月18日	0.17	0.20	
41	4-19	南相馬市	原町区高倉(41)	10月18日	0.29	0.30	
42	4-20	南相馬市	原町区高倉(42)	10月18日	0.28	0.32	
43	5-2	南相馬市	原町区高倉(43)	10月17日	0.48	0.50	
44	5-3	南相馬市	原町区高倉(44)	10月17日	0.57	0.59	
45	5-5	南相馬市	原町区高倉(45)	10月14日	0.79	0.90	
46	5-6	南相馬市	原町区高倉(46)	10月17日	0.37	0.39	
47	5-7	南相馬市	原町区高倉(47)	10月17日	0.29	0.33	
48	5-8	南相馬市	原町区高倉(48)	10月17日	0.37	0.43	
49	5-9	南相馬市	原町区高倉(49)	10月17日	0.39	0.47	
50	5-10	南相馬市	原町区高倉(50)	10月18日	0.45	0.57	
51	5-11	南相馬市	原町区高倉(51)	10月18日	0.36	0.50	
52	5-12	南相馬市	原町区高倉(52)	10月18日	0.33	0.37	
53	6-1	南相馬市	原町区高倉(53)	10月17日	0.62	0.66	
54	6-2	南相馬市	原町区高倉(54)	10月17日	0.55	0.56	
55	6-4	南相馬市	原町区高倉(55)	10月14日	0.50	0.55	
56	6-5	南相馬市	原町区高倉(56)	10月14日	0.61	0.65	
57	6-6	南相馬市	原町区高倉(57)	10月14日	0.62	0.70	
58	6-7	南相馬市	原町区高倉(58)	10月14日	0.42	0.51	
59	6-8	南相馬市	原町区高倉(59)	10月17日	0.30	0.36	
60	6-9	南相馬市	原町区高倉(60)	10月14日	0.34	0.36	
61	6-10	南相馬市	原町区高倉(61)	10月17日	0.24	0.30	
62	6-11	南相馬市	原町区高倉(62)	10月14日	0.45	0.57	
63	7-1	南相馬市	原町区高倉(63)	10月14日	0.79	0.80	
64	7-2	南相馬市	原町区高倉(64)	10月14日	0.55	0.58	
65	7-3	南相馬市	原町区高倉(65)	10月14日	0.63	0.68	
66	7-4	南相馬市	原町区高倉(66)	10月14日	0.63	0.64	
67	7-5	南相馬市	原町区高倉(67)	10月14日	0.46	0.52	
68	7-6	南相馬市	原町区高倉(68)	10月14日	0.61	0.65	
69	7-7	南相馬市	原町区高倉(69)	10月14日	0.81	0.91	
70	7-8	南相馬市	原町区高倉(70)	10月14日	0.63	0.65	
71	7-9	南相馬市	原町区高倉(71)	10月14日	0.46	0.57	
72	7-10	南相馬市	原町区高倉(72)	10月14日	0.39	0.50	
73	7-11	南相馬市	原町区高倉(73)	10月14日	0.44	0.57	
74	7-12	南相馬市	原町区高倉(74)	10月14日	0.45	0.53	

平成28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28年10月3日～平成28年11月24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.192 南相馬市 原町区高倉北屋敷付近

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	8-1	南相馬市	原町区高倉(75)	10月14日	0.54	0.68	
76	8-2	南相馬市	原町区高倉(76)	10月14日	0.62	0.66	
77	8-4	南相馬市	原町区高倉(77)	10月14日	0.44	0.47	
78	8-5	南相馬市	原町区高倉(78)	10月14日	0.46	0.59	
79	8-8	南相馬市	原町区高倉(79)	10月14日	0.37	0.62	
80	8-9	南相馬市	原町区高倉(80)	10月14日	0.43	0.44	
81	8-10	南相馬市	原町区高倉(81)	10月14日	0.43	0.81	
82	9-2	南相馬市	原町区高倉(82)	10月14日	0.57	0.68	
83	9-4	南相馬市	原町区高倉(83)	10月14日	0.56	0.77	
84	9-9	南相馬市	原町区高倉(84)	10月14日	0.56	0.74	
85	9-10	南相馬市	原町区高倉(85)	10月14日	0.50	0.50	
86	10-1	南相馬市	原町区高倉(86)	10月14日	0.72	0.80	
87	10-2	南相馬市	原町区高倉(87)	10月14日	0.58	0.70	
88	10-3	南相馬市	原町区高倉(88)	10月14日	0.49	0.61	
89	10-4	南相馬市	原町区高倉(89)	10月14日	0.64	0.72	
90	10-5	南相馬市	原町区高倉(90)	10月14日	1.0	1.1	
91	10-10	南相馬市	原町区高倉(91)	10月14日	0.52	0.57	
92	10-11	南相馬市	原町区高倉(92)	10月14日	0.70	0.84	

※ 「前回」とは、平成27年10月8日から12月8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。