

平成27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27年10月8日～平成27年12月8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.175 三春町 実沢中ノ久保付近

No.	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
1	1-1	三春町	富沢(1)	11月5日	0.18		
2	1-2	三春町	富沢(2)	11月5日	0.15		
3	1-4	三春町	富沢(3)	11月5日	0.21		
4	1-5	三春町	富沢(4)	11月5日	0.21		
5	1-6	三春町	富沢(5)	11月5日	0.16		
6	1-8	三春町	実沢(1)	11月5日	0.17		
7	1-9	三春町	実沢(2)	11月5日	0.21		
8	1-10	三春町	実沢(3)	11月5日	0.14		
9	1-15	三春町	実沢(4)	11月5日	0.21		
10	1-16	三春町	実沢(5)	11月5日	0.19		
11	2-2	三春町	富沢(6)	11月5日	0.19		
12	2-3	三春町	富沢(7)	11月5日	0.20		
13	2-6	三春町	富沢(8)	11月5日	0.19		
14	2-7	三春町	富沢(9)	11月5日	0.21		
15	2-8	三春町	実沢(6)	11月5日	0.22		
16	2-10	三春町	実沢(7)	11月5日	0.18		
17	2-15	三春町	実沢(8)	11月5日	0.22		
18	3-1	三春町	富沢(10)	11月5日	0.15		
19	3-2	三春町	富沢(11)	11月5日	0.18		
20	3-10	三春町	実沢(9)	11月5日	0.19		
21	3-12	三春町	実沢(10)	11月5日	0.18		
22	3-13	三春町	実沢(11)	11月5日	0.16		
23	3-14	三春町	実沢(12)	11月5日	0.19		
24	3-15	三春町	実沢(13)	11月5日	0.14		
25	4-10	三春町	実沢(14)	11月16日	0.12		
26	4-11	三春町	実沢(15)	11月5日	0.22		
27	4-12	三春町	実沢(16)	11月5日	0.21		
28	4-13	三春町	実沢(17)	11月5日	0.19		
29	4-14	三春町	実沢(18)	11月5日	0.25		
30	4-15	三春町	実沢(19)	11月5日	0.17		
31	5-5	三春町	実沢(20)	11月5日	0.19		
32	5-6	三春町	実沢(21)	11月5日	0.21		
33	5-10	三春町	実沢(22)	11月5日	0.40		
34	5-12	三春町	実沢(23)	11月5日	0.21		
35	5-13	三春町	実沢(24)	11月5日	0.19		
36	5-14	三春町	実沢(25)	11月5日	0.20		
37	5-15	三春町	実沢(26)	11月5日	0.19		

平成27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27年10月8日～平成27年12月8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.175 三春町 実沢中ノ久保付近

No.	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
38	5-16	三春町	実沢(27)	11月5日	0.17		
39	6-4	三春町	実沢(28)	11月5日	0.18		
40	6-5	三春町	実沢(29)	11月5日	0.17		
41	6-6	三春町	実沢(30)	11月5日	0.22		
42	6-7	三春町	実沢(31)	11月5日	0.19		
43	6-8	三春町	実沢(32)	11月5日	0.22		
44	6-9	三春町	実沢(33)	11月5日	0.23		
45	6-10	三春町	実沢(34)	11月5日	0.21		
46	6-15	三春町	実沢(35)	11月5日	0.14		
47	7-2	三春町	富沢(12)	10月21日	0.25		
48	7-3	三春町	富沢(13)	10月21日	0.21		
49	7-4	三春町	実沢(36)	10月21日	0.29		
50	7-9	三春町	実沢(37)	11月5日	0.20		
51	7-10	三春町	実沢(38)	11月6日	0.19		
52	7-11	三春町	実沢(39)	11月6日	0.15		
53	8-1	三春町	実沢(40)	10月21日	0.14		
54	8-2	三春町	実沢(41)	10月21日	0.13		
55	8-4	三春町	実沢(42)	10月21日	0.18		
56	8-5	三春町	実沢(43)	10月21日	0.16		
57	8-8	三春町	実沢(44)	11月5日	0.16		
58	8-9	三春町	実沢(45)	11月5日	0.19		
59	8-12	三春町	実沢(46)	11月6日	0.21		
60	8-13	三春町	実沢(47)	11月6日	0.21		
61	9-3	三春町	実沢(48)	10月21日	0.14		
62	9-4	三春町	実沢(49)	10月21日	0.22		
63	9-6	三春町	実沢(50)	10月21日	0.07		
64	9-8	三春町	実沢(51)	11月5日	0.16		
65	9-12	三春町	実沢(52)	11月6日	0.27		
66	9-14	三春町	実沢(53)	11月6日	0.19		
67	9-15	三春町	実沢(54)	11月6日	0.17		
68	10-5	三春町	実沢(55)	10月21日	0.08		
69	10-6	三春町	実沢(56)	11月5日	0.22		
70	10-8	三春町	実沢(57)	11月5日	0.18		
71	10-13	三春町	実沢(58)	11月6日	0.19		
72	11-7	三春町	実沢(59)	11月6日	0.12		
73	11-11	三春町	実沢(60)	11月6日	0.19		
74	11-13	三春町	実沢(61)	11月6日	0.21		

平成27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27年10月8日～平成27年12月8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.175 三春町 実沢中ノ久保付近

No.	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
75	12-8	三春町	実沢(62)	11月6日	0.16		
76	12-11	三春町	実沢(63)	11月6日	0.17		
77	12-13	三春町	実沢(64)	11月6日	0.19		
78	13-6	三春町	実沢(65)	11月16日	0.19		
79	13-7	三春町	実沢(66)	11月6日	0.17		
80	13-8	三春町	実沢(67)	11月6日	0.15		
81	13-12	三春町	実沢(68)	11月6日	0.22		
82	13-14	三春町	実沢(69)	11月6日	0.19		
83	14-2	三春町	実沢(70)	10月21日	0.26		
84	14-3	三春町	実沢(71)	10月21日	0.23		
85	14-7	三春町	実沢(72)	11月6日	0.12		
86	14-8	三春町	実沢(73)	11月6日	0.12		
87	14-9	三春町	実沢(74)	11月6日	0.13		
88	14-10	三春町	実沢(75)	11月6日	0.17		
89	14-11	三春町	実沢(76)	11月6日	0.18		
90	14-12	三春町	実沢(77)	11月6日	0.22		
91	14-14	三春町	実沢(78)	11月6日	0.22		
92	14-15	三春町	実沢(79)	11月6日	0.22		
93	15-2	三春町	実沢(80)	10月21日	0.20		
94	15-3	三春町	実沢(81)	10月21日	0.21		
95	15-4	三春町	実沢(82)	10月21日	0.23		
96	15-5	三春町	実沢(83)	10月21日	0.24		
97	15-6	三春町	実沢(84)	11月6日	0.22		
98	16-2	三春町	実沢(85)	10月21日	0.14		
99	16-5	三春町	実沢(86)	11月16日	0.19		
100	16-6	三春町	実沢(87)	11月6日	0.17		

※「前回」とは、平成26年10月2日から11月20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)」における同じメッシュ内での調査結果。