

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.147 三春町 富沢堰田付近

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	1-4	本宮市	稲沢(1)	11月4日	0.16	0.18	
2	1-5	本宮市	稲沢(2)	11月7日	0.18	0.21	
3	1-6	本宮市	稲沢(3)	11月7日	0.20	0.26	
4	1-14	三春町	富沢(1)	11月8日	0.23	0.32	
5	2-4	本宮市	稲沢(4)	11月4日	0.33	前回未測定	
6	2-5	本宮市	稲沢(5)	11月7日	0.21		
7	2-6	本宮市	稲沢(6)	11月7日	0.21	0.31	
8	2-7	本宮市	稲沢(7)	11月7日	0.15	0.18	
9	2-8	本宮市	稲沢(8)	11月7日	0.20	0.23	
10	2-14	三春町	富沢(2)	11月8日	0.31	0.33	
11	3-3	本宮市	稲沢(9)	11月4日	0.23	0.31	
12	3-5	本宮市	稲沢(10)	11月7日	0.19	0.19	
13	3-8	本宮市	稲沢(11)	11月7日	0.26	0.42	
14	3-13	三春町	富沢(3)	11月8日	0.30	0.37	
15	3-14	三春町	富沢(4)	11月8日	0.30	0.43	
16	3-18	三春町	富沢(5)	11月8日	0.31	0.34	
17	4-3	本宮市	稲沢(12)	11月4日	0.22	0.27	
18	4-4	本宮市	稲沢(13)	11月7日	0.17	0.13	
19	4-5	本宮市	稲沢(14)	11月7日	0.16	0.17	
20	4-8	本宮市	稲沢(15)	11月7日	0.28	0.32	
21	4-9	三春町	富沢(6)	11月7日	0.23	0.27	
22	4-13	三春町	富沢(7)	11月8日	0.27	0.37	
23	4-18	三春町	富沢(8)	11月8日	0.47	0.79	
24	5-1	本宮市	稲沢(16)	11月7日	0.23	0.31	
25	5-2	本宮市	稲沢(17)	11月17日	0.27	0.32	
26	5-3	本宮市	稲沢(18)	11月4日	0.20	0.23	
27	5-4	本宮市	稲沢(19)	11月7日	0.22	0.30	
28	5-5	本宮市	稲沢(20)	11月7日	0.17	0.19	
29	5-9	三春町	富沢(9)	11月7日	0.25	0.31	
30	5-13	三春町	富沢(10)	11月8日	0.31	0.34	
31	5-18	三春町	富沢(11)	11月8日	0.36	0.29	
32	6-2	本宮市	稲沢(21)	11月8日	0.27	0.32	
33	6-5	本宮市	稲沢(22)	11月7日	0.21	0.21	
34	6-9	三春町	富沢(12)	11月7日	0.24	0.25	
35	6-10	三春町	富沢(13)	11月7日	0.23	0.29	
36	6-13	三春町	富沢(14)	11月8日	0.23	0.26	
37	6-14	三春町	富沢(15)	11月8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.147 三春町 富沢堰田付近

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	6-15	三春町	富沢(16)	11月8日	0.22	0.29	
39	6-16	三春町	富沢(17)	11月8日	0.25	0.32	
40	6-17	三春町	富沢(18)	11月8日	0.18	0.17	
41	6-18	三春町	富沢(19)	11月8日	0.19	0.20	
42	7-2	本宮市	稲沢(23)	11月4日	0.22	0.24	
43	7-3	本宮市	稲沢(24)	11月4日	0.26	0.31	
44	7-4	本宮市	稲沢(25)	11月4日	0.32	0.34	
45	7-5	本宮市	稲沢(26)	11月7日	0.13	0.19	
46	7-10	三春町	富沢(20)	11月7日	0.25	0.29	
47	7-11	三春町	富沢(21)	11月8日	0.19	0.44	
48	7-12	三春町	富沢(22)	11月8日	0.20	0.24	
49	7-13	三春町	富沢(23)	11月8日	0.26	0.25	
50	7-16	三春町	富沢(24)	11月8日	0.15	0.19	
51	7-17	三春町	富沢(25)	11月8日	0.18	0.21	
52	8-4	本宮市	稲沢(27)	11月4日	0.24	0.28	
53	8-5	本宮市	稲沢(28)	11月7日	0.19	0.17	
54	8-6	本宮市	稲沢(29)	11月7日	0.23	0.27	
55	8-10	三春町	富沢(26)	11月7日	0.29	0.34	
56	8-13	三春町	富沢(27)	11月8日	0.17	0.22	
57	8-14	三春町	富沢(28)	11月8日	0.21	0.25	
58	8-15	三春町	富沢(29)	11月8日	0.20	0.22	
59	8-16	三春町	富沢(30)	11月8日	0.22	0.26	
60	8-17	三春町	富沢(31)	11月8日	0.23	0.24	
61	8-18	三春町	富沢(32)	11月8日	0.24	0.27	
62	9-5	本宮市	稲沢(30)	11月4日	0.22	0.27	
63	9-6	本宮市	稲沢(31)	11月7日	0.26	0.34	
64	9-7	本宮市	稲沢(32)	11月7日	0.16	0.15	
65	9-10	三春町	富沢(33)	11月7日	0.26	0.31	
66	9-13	三春町	富沢(34)	11月8日	0.26	0.31	
67	9-15	三春町	富沢(35)	11月8日	0.21	0.22	
68	9-16	三春町	富沢(36)	11月8日	0.22	0.25	
69	9-17	三春町	富沢(37)	11月8日	0.16	0.26	
70	9-18	三春町	富沢(38)	11月8日	0.19	0.23	
71	10-5	本宮市	稲沢(33)	11月7日	0.27	0.27	
72	10-6	本宮市	稲沢(34)	11月8日	0.21	0.31	
73	10-7	本宮市	稲沢(35)	11月7日	0.16	0.16	
74	10-10	三春町	富沢(39)	11月7日	0.28	0.32	

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.147 三春町 富沢堰田付近

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	10-13	三春町	富沢(40)	11月17日	0.20	0.26	
76	10-16	三春町	富沢(41)	11月8日	0.21	0.21	
77	10-17	三春町	富沢(42)	11月8日	0.21	0.23	
78	11-5	本宮市	松沢(1)	11月7日	0.20	0.22	
79	11-6	本宮市	松沢(2)	11月7日	0.19	0.21	
80	11-7	本宮市	松沢(3)	11月7日	0.22	0.21	
81	11-10	三春町	富沢(43)	11月8日	0.29	0.35	
82	11-12	三春町	富沢(44)	11月8日	0.24	0.37	
83	11-13	三春町	富沢(45)	11月8日	0.26	0.34	

※ 「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。