

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.58 二本松市 西勝田杉内付近

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	1-1	二本松市	西勝田(1)	10月29日	0.35	0.43	
2	1-2	二本松市	西勝田(2)	10月29日	0.60	0.60	
3	1-3	二本松市	西勝田(3)	10月29日	0.36	0.56	
4	1-5	二本松市	西勝田(4)	10月30日	0.50	0.72	
5	1-6	二本松市	西勝田(5)	10月30日	0.33	0.67	
6	1-7	二本松市	西勝田(6)	10月30日	0.32	0.34	
7	1-8	二本松市	西勝田(7)	10月30日	0.33	0.52	
8	1-9	二本松市	西勝田(8)	10月30日	0.32	0.62	
9	1-10	二本松市	西勝田(9)	10月30日	0.40	0.61	
10	2-1	二本松市	西勝田(10)	10月29日	0.46	0.56	
11	2-2	二本松市	西勝田(11)	10月29日	0.54	0.75	
12	2-3	二本松市	西勝田(12)	10月29日	0.58	0.62	
13	2-4	二本松市	西勝田(13)	10月29日	0.42	0.52	
14	2-5	二本松市	西勝田(14)	10月30日	0.54	0.71	
15	2-6	二本松市	西勝田(15)	10月30日	0.35	0.42	
16	2-7	二本松市	西勝田(16)	10月30日	0.27	0.30	
17	2-8	二本松市	西勝田(17)	10月30日	0.50	0.69	
18	2-9	二本松市	西勝田(18)	10月30日	0.28	0.43	
19	2-10	二本松市	西勝田(19)	10月30日	0.24	0.35	
20	3-1	二本松市	西勝田(20)	10月29日	0.44	0.72	
21	3-2	二本松市	西勝田(21)	10月29日	0.63	0.61	
22	3-3	二本松市	西勝田(22)	10月29日	0.44	0.56	
23	3-5	二本松市	西勝田(23)	10月29日	0.43	0.53	
24	3-6	二本松市	西勝田(24)	10月30日	0.41	0.54	
25	3-7	二本松市	西勝田(25)	10月30日	0.36	0.37	
26	3-8	二本松市	西勝田(26)	10月30日	0.25	0.37	
27	3-9	二本松市	西勝田(27)	10月30日	0.33	0.40	
28	4-1	二本松市	西勝田(28)	10月29日	0.27	0.51	
29	4-2	二本松市	西勝田(29)	10月29日	0.36	0.40	
30	4-3	二本松市	西勝田(30)	10月29日	0.58	0.90	
31	4-6	二本松市	西勝田(31)	10月30日	0.47	0.61	
32	4-7	二本松市	西勝田(32)	10月30日	0.27	0.55	
33	4-8	二本松市	西勝田(33)	10月30日	0.38	0.56	
34	4-9	二本松市	小浜(1)	10月30日	0.34	0.41	
35	5-1	二本松市	西勝田(34)	10月29日	0.32	0.44	
36	5-2	二本松市	西勝田(35)	10月29日	0.49	0.53	
37	5-5	二本松市	西勝田(36)	10月29日	0.64	0.60	

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.58 二本松市 西勝田杉内付近

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	5-6	二本松市	西勝田(37)	10月30日	0.46	0.65	
39	5-7	二本松市	西勝田(38)	10月30日	0.43	0.68	
40	5-8	二本松市	小浜(2)	10月30日	0.32	0.41	
41	5-9	二本松市	小浜(3)	10月30日	0.29	0.39	
42	5-10	二本松市	小浜(4)	10月30日	0.25	0.37	
43	6-2	二本松市	西勝田(39)	10月29日	0.65	0.82	
44	6-3	二本松市	西勝田(40)	10月29日	0.58	0.55	
45	6-4	二本松市	西勝田(41)	10月29日	0.46	0.60	
46	6-5	二本松市	西勝田(42)	10月29日	0.43	0.43	
47	6-6	二本松市	西勝田(43)	11月2日	0.34	0.58	
48	6-7	二本松市	小浜(5)	10月30日	0.40	0.49	
49	6-8	二本松市	小浜(6)	10月30日	0.34	0.43	
50	6-9	二本松市	小浜(7)	10月30日	0.40	0.56	
51	6-10	二本松市	小浜(8)	10月30日	0.32	0.61	
52	7-1	二本松市	西勝田(44)	11月2日	0.52	0.77	
53	7-2	二本松市	西勝田(45)	10月29日	0.75	0.64	
54	7-3	二本松市	西勝田(46)	10月29日	0.46	0.69	
55	7-6	二本松市	小浜(9)	11月2日	0.48	0.74	
56	7-7	二本松市	小浜(10)	10月30日	0.43	0.51	
57	7-10	二本松市	小浜(11)	11月2日	0.39	0.76	
58	8-3	二本松市	西勝田(47)	11月2日	0.47	0.67	
59	8-4	二本松市	西勝田(48)	11月2日	0.55	0.63	
60	8-5	二本松市	小浜(12)	11月2日	0.39	0.49	
61	8-6	二本松市	小浜(13)	11月2日	0.40	0.70	
62	8-7	二本松市	小浜(14)	10月30日	0.37	0.44	
63	8-8	二本松市	小浜(15)	10月30日	0.39	0.56	
64	8-10	二本松市	小浜(16)	11月2日	0.28	0.51	
65	9-2	二本松市	西勝田(49)	11月2日	0.49	0.50	
66	9-6	二本松市	小浜(17)	11月2日	0.50	0.75	
67	9-7	二本松市	小浜(18)	10月30日	0.37	0.45	
68	9-8	二本松市	小浜(19)	11月2日	0.37	0.71	
69	9-9	二本松市	小浜(20)	11月2日	0.35	1.0	
70	9-10	二本松市	小浜(21)	11月2日	0.37	0.56	
71	10-1	二本松市	西勝田(50)	11月2日	0.42	0.54	
72	10-6	二本松市	西勝田(51)	11月2日	0.50	0.75	
73	10-7	二本松市	小浜(22)	10月30日	0.48	0.67	
74	10-8	二本松市	小浜(23)	10月30日	0.40	0.62	

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.58 二本松市 西勝田杉内付近

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	10-9	二本松市	小浜(24)	10月30日	0.33	0.53	

※ 「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。