

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.159 西郷村 羽太谷地田付近

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	2-1	西郷村	羽太(1)	10月18日	0.17		
2	2-2	西郷村	羽太(2)	10月18日	0.14		
3	2-3	西郷村	羽太(3)	10月18日	0.20		
4	3-1	西郷村	羽太(4)	10月18日	0.12		
5	3-2	西郷村	羽太(5)	10月18日	0.16		
6	4-1	西郷村	羽太(6)	10月18日	0.17		
7	4-2	西郷村	羽太(7)	10月18日	0.14		
8	4-3	西郷村	羽太(8)	10月18日	0.12		
9	4-4	西郷村	羽太(9)	10月18日	0.22		
10	4-5	西郷村	羽太(10)	10月18日	0.17		
11	4-6	西郷村	羽太(11)	10月18日	0.25		
12	5-1	西郷村	羽太(12)	10月18日	0.18		
13	5-2	西郷村	羽太(13)	10月19日	0.14		
14	5-3	西郷村	羽太(14)	10月19日	0.12		
15	5-4	西郷村	羽太(15)	10月18日	0.10		
16	5-5	西郷村	羽太(16)	10月18日	0.13		
17	5-6	西郷村	羽太(17)	10月19日	0.19		
18	5-7	西郷村	羽太(18)	10月19日	0.16		
19	6-2	西郷村	羽太(19)	10月18日	0.26		
20	6-3	西郷村	羽太(20)	10月19日	0.18		
21	6-4	西郷村	羽太(21)	10月19日	0.15		
22	6-5	西郷村	羽太(22)	10月19日	0.16		
23	6-6	西郷村	羽太(23)	10月19日	0.20		
24	6-7	西郷村	羽太(24)	10月19日	0.17		
25	6-8	西郷村	羽太(25)	10月19日	0.24		
26	7-3	西郷村	羽太(26)	10月18日	0.27		
27	7-4	西郷村	羽太(27)	10月18日	0.25		
28	7-5	西郷村	羽太(28)	10月19日	0.16		
29	7-6	西郷村	羽太(29)	10月19日	0.15		
30	7-7	西郷村	羽太(30)	10月19日	0.15		
31	7-9	西郷村	羽太(31)	10月19日	0.29		
32	7-10	西郷村	羽太(32)	10月19日	0.21		
33	8-4	西郷村	羽太(33)	10月18日	0.24		
34	8-5	西郷村	羽太(34)	10月18日	0.22		
35	8-6	西郷村	羽太(35)	10月19日	0.15		
36	8-7	西郷村	羽太(36)	10月19日	0.17		
37	8-8	西郷村	羽太(37)	10月19日	0.22		

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.159 西郷村 羽太谷地田付近

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	8-9	西郷村	羽太(38)	10月19日	0.19		
39	8-10	西郷村	羽太(39)	10月19日	0.13		
40	9-4	西郷村	羽太(40)	10月18日	0.14		
41	9-5	西郷村	羽太(41)	10月18日	0.20		
42	9-6	西郷村	羽太(42)	10月18日	0.24		
43	9-7	西郷村	羽太(43)	10月18日	0.19		
44	9-8	西郷村	羽太(44)	10月18日	0.19		
45	9-9	西郷村	羽太(45)	10月18日	0.22		
46	10-3	西郷村	羽太(46)	10月18日	0.21		
47	10-7	西郷村	羽太(47)	10月18日	0.22		
48	10-8	西郷村	羽太(48)	10月18日	0.18		
49	10-9	西郷村	羽太(49)	10月18日	0.25		
50	10-10	西郷村	羽太(50)	10月18日	0.18		

※ 「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。