

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.211 広野町 下北迫二ツ沼付近

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	1-2	広野町	下北迫(1)	11月7日	0.19	0.21	
2	1-3	広野町	下北迫(2)	11月7日	0.20	0.35	
3	1-4	広野町	下北迫(3)	11月7日	0.19	0.26	
4	1-9	広野町	下北迫(4)	11月7日	0.12		前回未測定
5	2-1	広野町	上北迫(1)	11月7日	0.18	0.31	
6	2-3	広野町	下北迫(5)	11月7日	0.24	0.26	
7	2-8	広野町	下北迫(6)	11月7日	0.14	0.17	
8	3-1	広野町	上北迫(2)	11月7日	0.14	0.17	
9	3-3	広野町	下北迫(7)	11月7日	0.18	0.17	
10	3-8	広野町	下北迫(8)	11月7日	0.18	0.20	
11	4-2	広野町	下北迫(9)	11月8日	0.17	0.20	
12	4-3	広野町	下北迫(10)	11月8日	0.14	0.17	
13	4-7	広野町	下北迫(11)	11月7日	0.15	0.24	
14	4-8	広野町	下北迫(12)	11月7日	0.20	0.30	
15	5-2	広野町	下北迫(13)	11月8日	0.18	0.20	
16	5-3	広野町	下北迫(14)	11月8日	0.21	0.25	
17	5-4	広野町	下北迫(15)	11月8日	0.16	0.20	
18	5-7	広野町	下北迫(16)	11月7日	0.18	0.26	
19	5-8	広野町	下北迫(17)	11月8日	0.30	0.36	
20	6-1	広野町	上北迫(3)	11月8日	0.12	0.19	
21	6-2	広野町	下北迫(18)	11月8日	0.12	0.14	
22	6-3	広野町	下北迫(19)	11月8日	0.09	0.11	
23	6-4	広野町	下北迫(20)	11月8日	0.13	0.16	
24	6-5	広野町	下北迫(21)	11月8日	0.14	0.18	
25	6-6	広野町	下北迫(22)	11月8日	0.16	0.23	
26	6-7	広野町	下北迫(23)	11月7日	0.19	0.24	
27	6-8	広野町	下北迫(24)	11月8日	0.17	0.23	
28	7-2	広野町	下北迫(25)	11月8日	0.13	0.17	
29	7-4	広野町	下北迫(26)	11月8日	0.12	0.18	
30	7-7	広野町	下北迫(27)	11月8日	0.14	0.16	
31	8-2	広野町	下北迫(28)	11月8日	0.17	0.23	
32	8-4	広野町	下北迫(29)	11月8日	0.19	0.17	
33	8-5	広野町	下北迫(30)	11月8日	0.16	0.23	
34	8-7	広野町	下北迫(31)	11月8日	0.25	0.29	
35	9-1	広野町	上北迫(4)	11月8日	0.22	0.36	
36	9-2	広野町	下北迫(32)	11月8日	0.21	0.25	
37	9-4	広野町	下北迫(33)	11月8日	0.19	0.26	

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.211 広野町 下北迫ニツ沼付近

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	9-5	広野町	下北迫(34)	11月8日	0.12	0.15	
39	9-7	広野町	下北迫(35)	11月8日	0.17	0.23	
40	10-1	広野町	上北迫(5)	11月8日	0.18	0.27	
41	10-2	広野町	下北迫(36)	11月8日	0.14	0.15	
42	10-5	広野町	下北迫(37)	11月8日	0.11	0.12	
43	10-6	広野町	下北迫(38)	11月8日	0.18	0.22	
44	10-7	広野町	下北迫(39)	11月8日	0.19	0.20	

※ 「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。