

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.235 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)	10月8日	0.21	0.22	
2	1-3	広野町	下北迫(2)	10月8日	0.35	0.34	
3	1-4	広野町	下北迫(3)	11月13日	0.26	0.28	
4	1-8	広野町	下北迫(4)	11月13日	0.12	0.15	
5	2-1	広野町	上北迫(1)	11月13日	0.31	0.27	
6	2-3	広野町	下北迫(5)	10月8日	0.26	0.26	
7	2-8	広野町	下北迫(6)	10月29日	0.17	0.18	
8	3-1	広野町	上北迫(2)	10月29日	0.17	0.24	
9	3-3	広野町	下北迫(7)	10月8日	0.17	0.18	
10	3-8	広野町	下北迫(8)	10月29日	0.20	0.24	
11	4-2	広野町	下北迫(9)	10月8日	0.20	0.21	
12	4-3	広野町	下北迫(10)	10月8日	0.17	0.14	
13	4-7	広野町	下北迫(11)	10月29日	0.24	0.24	
14	4-8	広野町	下北迫(12)	10月29日	0.30	0.29	
15	5-2	広野町	下北迫(13)	10月8日	0.20	0.20	
16	5-3	広野町	下北迫(14)	10月29日	0.25	0.26	
17	5-4	広野町	下北迫(15)	10月29日	0.20	0.20	
18	5-7	広野町	下北迫(16)	10月29日	0.26	0.29	
19	5-8	広野町	下北迫(17)	10月29日	0.36	0.36	
20	6-1	広野町	上北迫(3)	10月29日	0.19	0.14	
21	6-2	広野町	下北迫(18)	10月8日	0.14	0.16	
22	6-3	広野町	下北迫(19)	10月29日	0.11	0.11	
23	6-4	広野町	下北迫(20)	10月29日	0.16	0.18	
24	6-5	広野町	下北迫(21)	10月29日	0.18	0.16	
25	6-6	広野町	下北迫(22)	10月29日	0.23	0.20	
26	6-7	広野町	下北迫(23)	10月29日	0.24	0.33	
27	6-8	広野町	下北迫(24)	10月8日	0.23	0.24	
28	7-2	広野町	下北迫(25)	11月13日	0.17	0.21	
29	7-4	広野町	下北迫(26)	10月30日	0.18	0.17	
30	7-7	広野町	下北迫(27)	10月8日	0.16	0.19	
31	8-2	広野町	下北迫(28)	10月8日	0.23	0.24	
32	8-4	広野町	下北迫(29)	10月30日	0.17	0.14	
33	8-5	広野町	下北迫(30)	10月30日	0.23	0.19	
34	8-7	広野町	下北迫(31)	10月8日	0.29	0.29	
35	9-1	広野町	上北迫(4)	10月30日	0.36	0.29	
36	9-2	広野町	下北迫(32)	10月8日	0.25	0.26	
37	9-4	広野町	下北迫(33)	10月30日	0.26	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.235 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	
38	9-5	広野町	下北迫(34)	10月8日	0.15	0.14	
39	9-7	広野町	下北迫(35)	10月30日	0.23	0.25	
40	10-1	広野町	上北迫(5)	10月30日	0.27	0.21	
41	10-2	広野町	下北迫(36)	11月13日	0.15	0.15	
42	10-5	広野町	下北迫(37)	11月13日	0.12	0.13	
43	10-6	広野町	下北迫(38)	10月8日	0.22	0.19	
44	10-7	広野町	下北迫(39)	11月13日	0.20	0.20	

※「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。