

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.215 檜葉町 大谷名合沢付近

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	檜葉町	大谷(1)	10月28日	0.40		
2	1-3	檜葉町	大谷(2)	10月28日	0.26		
3	2-3	檜葉町	大谷(3)	10月28日	0.25		
4	2-6	檜葉町	大谷(4)	10月28日	0.28		
5	3-3	檜葉町	大谷(5)	10月28日	0.36		
6	3-6	檜葉町	大谷(6)	10月28日	0.30		
7	4-3	檜葉町	大谷(7)	10月28日	0.38		
8	4-4	檜葉町	大谷(8)	10月28日	0.35		
9	4-7	檜葉町	大谷(9)	10月28日	0.33		
10	5-4	檜葉町	大谷(10)	10月28日	0.30		
11	5-5	檜葉町	大谷(11)	10月28日	0.25		
12	5-8	檜葉町	大谷(12)	10月28日	0.28		
13	6-6	檜葉町	大谷(13)	10月28日	0.20		
14	6-8	檜葉町	大谷(14)	10月28日	0.27		
15	6-9	檜葉町	大谷(15)	10月28日	0.30		
16	6-10	檜葉町	大谷(16)	10月28日	0.26		
17	7-7	檜葉町	大谷(17)	10月28日	0.20		
18	7-8	檜葉町	大谷(18)	10月28日	0.26		
19	7-10	檜葉町	大谷(19)	10月28日	0.29		
20	7-11	檜葉町	大谷(20)	10月28日	0.25		
21	7-12	檜葉町	大谷(21)	10月28日	0.20		
22	7-13	檜葉町	大谷(22)	10月27日	0.20		
23	7-14	檜葉町	大谷(23)	10月27日	0.23		
24	7-15	檜葉町	大谷(24)	10月27日	0.19		
25	8-8	檜葉町	大谷(25)	10月28日	0.20		
26	8-9	檜葉町	大谷(26)	10月28日	0.25		
27	8-12	檜葉町	大谷(27)	10月28日	0.15		
28	8-14	檜葉町	大谷(28)	10月27日	0.21		
29	8-15	檜葉町	大谷(29)	10月27日	0.13		
30	9-9	檜葉町	大谷(30)	10月28日	0.25		
31	9-10	檜葉町	大谷(31)	10月28日	0.26		
32	9-11	檜葉町	大谷(32)	10月28日	0.20		
33	9-12	檜葉町	大谷(33)	10月28日	0.21		
34	9-13	檜葉町	大谷(34)	10月27日	0.17		
35	9-14	檜葉町	大谷(35)	10月27日	0.16		
36	9-15	檜葉町	大谷(36)	10月27日	0.11		
37	10-8	檜葉町	大谷(37)	10月28日	0.40		

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.215 檜葉町 大谷名合沢付近

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	10-9	檜葉町	大谷(38)	10月28日	0.21		
39	10-10	檜葉町	大谷(39)	10月28日	0.22		
40	10-11	檜葉町	大谷(40)	10月28日	0.16		
41	10-12	檜葉町	大谷(41)	10月28日	0.18		
42	10-13	檜葉町	大谷(42)	10月27日	0.17		
43	10-15	檜葉町	大谷(43)	10月27日	0.13		

※ 「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。