平成26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26年10月2日~平成26年11月20日実施)

No.177 白河市 大信隈戸午房沢付近

福島県放射線監視室

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	備考
1	1-15	白河市	大信隈戸(1)	11月4日	0.32	0.22	
2	2-1	白河市	大信隈戸(2)	11月4日	0.32	0.24	
3	2-2	白河市	大信隈戸(3)	11月4日	0.33	0.23	
4	2-3	白河市	大信隈戸(4)	11月4日	0.25	0.17	
5	2-4	白河市	大信隈戸(5)	11月4日	0.24	0.16	
6	2-5	白河市	大信隈戸(6)	11月4日	0.34	0.18	
7	2-15	白河市	大信隈戸(7)	11月4日	0.31	0.22	
8	3-5	白河市	大信隈戸(8)	11月4日	0.30	0.16	
9	3-6	白河市	大信隈戸(9)	11月4日	0.26	0.14	
10	3-12	白河市	大信隈戸(10)	11月4日	0.34	0.25	
11	3-13	白河市	大信隈戸(11)	11月4日	0.34	0.26	
12	3-14	白河市	大信隈戸(12)	11月4日	0.42	0.27	
13	3-15	白河市	大信隈戸(13)	11月4日	0.33	0.26	
14	4-6	白河市	大信隈戸(14)	11月4日	0.26	0.20	
15	4-7	白河市	大信隈戸(15)	11月4日	0.26	0.18	
16	4-8	白河市	大信隈戸(16)	11月4日	0.27	0.21	
17	4-12	白河市	大信隈戸(17)	11月4日	0.38	0.27	
18	5-9	白河市	大信隈戸(18)	11月4日	0.26	0.18	
19	5-10	白河市	大信隈戸(19)	11月4日	0.35	0.24	
20	5-12	白河市	大信隈戸(20)	11月4日	0.32	0.24	
21	6-11	白河市	大信隈戸(21)	11月4日	0.31	0.23	
22	6-12	白河市	大信隈戸(22)	11月4日	0.24	0.19	
23	7-13	白河市	大信隈戸(23)	11月4日	0.31	0.16	
24	7-14	白河市	大信隈戸(24)	11月4日	0.24	0.20	
25	7-15	白河市	大信隈戸(25)	11月4日	0.31	0.18	
26	7-16	白河市	大信隈戸(26)	11月4日	0.26	0.18	
27	7-17	白河市	大信隈戸(27)	11月5日	0.27	0.19	
28	7–18	白河市	大信隈戸(28)	11月5日	0.30	0.22	
29	8-18	白河市	大信隈戸(29)	11月5日	0.26	0.26	
30	8-19	白河市	大信隈戸(30)	11月5日	0.26	0.21	
31	9-19	白河市	大信隈戸(31)	11月5日	0.27	0.24	
32	9-20	白河市	大信隈戸(32)	11月5日	0.27	0.24	
33	10-20	白河市	大信隈戸(33)	11月5日	0.35	0.25	
34	11-20	白河市	大信隈戸(34)	11月5日	0.30	0.20	
35	12-20	白河市	大信隈戸(35)	11月5日	0.28	0.17	
36	12-21	白河市	大信隈戸(36)	11月5日	0.26	0.26	
37	13-21	白河市	大信隈戸(37)	11月5日	0.22	0.26	
38	13-22	白河市	大信隈戸(38)	11月5日	0.22	0.22	
39	13-23	白河市	大信隈戸(39)	11月5日	0.26	0.22	
40	14-23	白河市	大信隈戸(40)	11月5日	0.27	0.24	
41	14-24	白河市	大信隈戸(41)	11月5日	0.29	0.24	
·ν Γ ±		T-+0-5-1-1	SED 4.240 DOZDIE ##1.4.5		. 446 - - 61	15 B 15	っ調杏(詳細調杏)」における調杏結里

^{※「}前回」とは、平成25年11月25日から12月27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。 その他については、備考欄に記載する。