

作成日：令和4年1月17日

分析結果

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 御中
件名：ふくしま森林再生事業(樹皮の放射性物質濃度測定)国土防災技術株式会社
福島支店

計量方法							
放射性Cs：放射能濃度等測定方法ガイドライン（ゲルマニウム半導体検出器）							
含水状態で分析結果を記載							
含水比：JIS A 1203（重量法）							

No.	地区名	採取日	測定日	含水比(%)	分析日時点・放射性Cs濃度(Bq/kg-wet)		
					Cs-134	Cs-137	Radio-Cs
1	二枚橋	2021/12/21	2022/1/7	57.2	46.4	1551.2	1597.6
2	二枚橋	2021/12/21	2022/1/7	58.6	85.9	3195.3	3281.2
3	二枚橋	2021/12/22	2022/1/7	58.2	56.8	2188.0	2244.8
4	二枚橋	2021/12/22	2022/1/7	58.1	39.0	1122.3	1161.3
5	二枚橋	2021/12/21	2022/1/7	61.8	36.1	1116.9	1153.0
6	二枚橋	2021/12/21	2022/1/7	62.8	64.9	2465.1	2530.0
7	二枚橋	2021/12/23	2022/1/7	51.5	36.3	1205.5	1241.8
8	二枚橋	2021/12/23	2022/1/7	70.1	49.8	1241.2	1291.0
9	二枚橋	2021/12/22	2022/1/7	58.0	22.1	854.7	876.8
10	二枚橋	2021/12/23	2022/1/7	54.0	22.5	567.3	589.8
11	二枚橋	2021/12/24	2022/1/7	64.8	19.5	575.3	594.8
12	二枚橋	2021/12/24	2022/1/7	58.1	28.3	720.5	748.8
13	二枚橋	2021/12/24	2022/1/7	58.8	68.6	2009.6	2078.2
14	二枚橋	2021/12/24	2022/1/7	64.9	11.3	380.9	392.2
15	二枚橋	2021/12/24	2022/1/7	52.4	63.8	1756.6	1820.4
16	二枚橋	2021/12/24	2022/1/7	53.7	44.0	1451.9	1495.9
17	二枚橋	2021/12/24	2022/1/7	62.1	25.3	904.1	929.4
18	二枚橋	2021/12/24	2022/1/7	48.7	36.0	1213.4	1249.4
19	二枚橋	2021/12/23	2022/1/7	60.9	54.4	1353.4	1407.8
20	二枚橋	2021/12/24	2022/1/7	65.0	21.1	596.6	617.7
21	二枚橋	2021/12/23	2022/1/7	62.9	22.4	924.4	946.8
22	二枚橋	2021/12/23	2022/1/7	54.7	13.8	726.6	740.4
23	二枚橋	2021/12/23	2022/1/11	58.2	16.7	626.6	643.3
24	二枚橋	2021/12/23	2022/1/11	46.4	59.0	2019.8	2078.8