

放射性物質濃度測定のための樹皮採取箇所一覧

(飯舘村二枚橋字本町 地内)

検体番号	樹種	S地区	プロット番号	採取月日	備考
No.1	広葉樹	12	—	2021/12/21	
No.2	広葉樹	12	—	2021/12/21	
No.3	広葉樹	12	—	2021/12/22	
No.4	広葉樹	12	—	2021/12/22	
No.5	広葉樹	12	—	2021/12/21	
No.6	広葉樹	12	—	2021/12/21	
No.7	ヒノキ	19	No.33	2021/12/23	
No.8	スギ	20	No.34	2021/12/23	
No.9	アカマツ	17	—	2021/12/22	
No.10	アカマツ	17	—	2021/12/23	
No.11	アカマツ	22	No.36	2021/12/24	
No.12	アカマツ	22	—	2021/12/24	
No.13	広葉樹	12	—	2021/12/24	
No.14	スギ	28	No.45	2021/12/24	
No.15	広葉樹	23	—	2021/12/24	
No.16	アカマツ	29	—	2021/12/24	
No.17	スギ	30	No.48	2021/12/24	
No.18	アカマツ	29	—	2021/12/24	
No.19	スギ	33	No.52	2021/12/23	
No.20	スギ	30	No.49	2021/12/24	
No.21	アカマツ	31	No.50	2021/12/23	
No.22	アカマツ	32	—	2021/12/23	
No.23	広葉樹	34	No.54	2021/12/23	
No.24	アカマツ	35	No.55	2021/12/23	

放射性物質濃度測定のための樹皮採取箇所一覧

(飯館村二枚橋字本町 地内)

検体番号	樹種	S地区	プロット番号	付近の空間放射線量 率(μ Sv/h)	放射性物質濃度 (Bq/kg)	備考
No.1	広葉樹	12	—		1597.6	
No.2	広葉樹	12	—		3281.2	
No.3	広葉樹	12	—		2244.8	
No.4	広葉樹	12	—		1161.3	
No.5	広葉樹	12	—		1153.0	
No.6	広葉樹	12	—		2530.0	
No.7	ヒノキ	19	No.33		1241.8	
No.8	スギ	20	No.34		1291.0	
No.9	アカマツ	17	—		876.8	
No.10	アカマツ	17	—		589.8	
No.11	アカマツ	22	No.36		594.8	
No.12	アカマツ	22	—		748.8	
No.13	広葉樹	12	—		2078.2	
No.14	スギ	28	No.45		392.2	
No.15	広葉樹	23	—		1820.4	
No.16	アカマツ	29	—		1495.9	
No.17	スギ	30	No.48		929.4	
No.18	アカマツ	29	—		1249.4	
No.19	スギ	33	No.52		1407.8	
No.20	スギ	30	No.49		617.7	
No.21	アカマツ	31	No.50		946.8	
No.22	アカマツ	32	—		740.4	
No.23	広葉樹	34	No.54		643.3	
No.24	アカマツ	35	No.55		2078.8	