

放射線物質濃度判定のための樹皮採取箇所一覧

(飯館村深谷IV工区)

検体番号	S地区	種別	空間線量率	採取月日	測定結果
			(μ Sv/h)		(Bq/kg)
No. 1	1	アカマツ	1.00~1.06	2024年5月26日	2118.3
No. 2	2	ヒノキ	0.99~1.04	2024年5月26日	3441.1
No. 3	3	スギ	0.97~1.23	2024年5月26日	1056.6
No. 4	4	スギ	1.08~1.19	2024年5月26日	805.0
No. 5	5	広葉樹・モミ	0.98~1.21	2024年5月25日	780.4
No. 6	6	アカマツ	0.98~1.18	2024年5月25日	1546.6
No. 7	7	アカマツ	1.03~1.18	2024年5月25日	1274.3
No. 8	8	スギ	1.08~1.18	2024年5月25日	1724.9
No. 9	9	カラマツ	1.02~1.09	2024年5月25日	892.9
No. 10	10	スギ	1.00~1.27	2024年5月25日	2362.5
No. 11	11	アカマツ	1.05~1.14	2024年5月25日	1595.3
No. 12	12	広葉樹	1.00~1.15	2024年5月25日	2488.9
No. 13	13	スギ	1.04~1.26	2024年5月25日	590.8
No. 14	14	広葉樹・モミ	0.86~1.43	2024年5月26日	1804.1
No. 15	〃	広葉樹・モミ	〃	2024年5月26日	1337.0
No. 16	〃	広葉樹・モミ	〃	2024年5月26日	1684.4
No. 17	〃	広葉樹・モミ	〃	2024年5月26日	2179.9
No. 18	15	スギ	0.97~1.26	2024年5月26日	2644.5
No. 19	〃	スギ	〃	2024年5月26日	1415.7
No. 20	16	広葉樹	1.16~1.25	2024年5月26日	3139.6
No. 21	17	広葉樹	0.71~1.31	2024年5月26日	1755.9
No. 22	18	カラマツ	1.16~1.25	2024年5月26日	814.0
No. 23	19	アカマツ	0.95~1.20	2024年5月26日	1303.7
No. 24	20	スギ	1.18~1.27	2024年5月26日	2172.4
No. 25	21	ヒノキ	1.16~1.30	2024年5月26日	5214.0
No. 26	22	広葉樹	1.15~1.18	2024年5月26日	2673.5
No. 27	23	広葉樹・モミ	1.08~1.20	2024年5月26日	1619.0
No. 28	24	広葉樹	1.00~1.49	2024年5月25日	4930.3
No. 29	〃	広葉樹	〃	2024年5月25日	1853.8
No. 30	25	カラマツ	1.11~1.16	2024年5月25日	978.1
No. 31	26	カラマツ	1.16~1.21	2024年5月25日	4820.2
No. 32	27	スギ	1.02~1.33	2024年5月25日	3141.7
No. 33	28	カラマツ	1.12~1.15	2024年5月25日	2430.5
No. 34	29	広葉樹・モミ	0.86~1.40	2024年5月25日	3237.5
No. 35	〃	広葉樹・モミ	〃	2024年5月25日	1602.3
No. 36	〃	広葉樹・モミ	〃	2024年5月25日	1111.2
No. 37	〃	広葉樹・モミ	〃	2024年5月25日	871.4
No. 38	〃	広葉樹・モミ	〃	2024年5月25日	2352.3
No. 39	30	アカマツ	0.84~1.43	2024年5月25日	1576.5

放射線物質濃度判定のための樹皮採取箇所一覧

検体番号	S地区	種別	空間線量率	採取月日	測定結果
			(μ Sv/h)		(Bq/kg)
No. 40	31	ヒノキ	0.95~1.11	2024年5月25日	3643.4
No. 41	32	スギ	1.11~1.36	2024年5月25日	1998.6
No. 42	33	スギ	1.09~1.19	2024年5月25日	2565.8
No. 43	34	ヒノキ	1.17~1.21	2024年5月25日	2376.9
No. 44	35	ヒノキ	1.05~1.36	2024年5月25日	3631.7