

径級別出材量シミュレーション

単位：千m3/年

樹種	径級	胆振東部		宗谷		網走東部		留萌		釧路根室		後志胆振		石狩空知		上川北部		上川南部		網走西部		十勝		渡島檜山		日高		合計	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
カラマツ	~7	0.4	0.3	0.2	0.3	1.8	1.5	0.2	0.2	2.4	2.3	0.7	0.3	2.1	1.9	0.5	0.4	1.5	1.4	0.7	0.5	5.4	4.7	1.4	1.3	0.9	0.7	18.2	15.8
	8~13	5.2	4.3	2.1	2.4	17.0	14.9	1.8	1.9	21.4	21.0	8.1	7.1	19.2	17.0	6.0	5.4	13.0	12.0	7.3	5.3	49.8	43.8	12.7	12.1	8.8	7.6	172.4	154.8
	14~18	16.1	13.2	5.5	6.9	55.3	44.8	5.0	5.5	65.6	63.6	25.9	24.3	59.7	52.6	21.6	20.4	52.5	49.8	32.6	24.0	176.8	155.6	35.4	34.9	27.5	23.5	579.5	519.1
	20~28	45.1	42.2	3.3	4.6	149.2	141.7	3.5	4.2	88.8	104.3	31.1	35.4	81.7	81.5	32.7	36.4	83.2	85.8	82.7	67.1	277.5	271.6	27.2	28.4	58.1	58.7	964.1	961.9
	30~	16.2	19.0	0.0	0.1	59.8	77.8	0.2	0.3	11.4	21.1	5.2	8.4	13.9	18.2	6.5	10.7	20.4	25.6	40.3	41.7	48.9	60.8	0.4	0.7	11.0	14.9	234.2	299.3
合計		83.0	79.0	11.1	14.3	283.1	280.7	10.7	12.1	189.6	212.3	71.0	75.5	176.6	171.2	67.3	73.3	170.6	174.6	163.6	138.6	558.4	536.5	77.1	77.4	106.3	105.4	1968.4	1950.9

樹種	径級	胆振東部		宗谷		網走東部		留萌		釧路根室		後志胆振		石狩空知		上川北部		上川南部		網走西部		十勝		渡島檜山		日高		合計	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
トドマツ	~7	0.5	0.4	1.2	1.2	2.8	2.5	1.1	1.2	2.7	2.7	0.8	0.8	2.5	2.4	0.8	0.7	1.3	1.3	2.7	2.4	2.3	2.1	2.6	2.6	1.4	1.2	22.7	21.5
	8~13	6.4	5.8	14.6	15.6	33.3	30.5	14.4	15.7	33.6	35.0	8.8	8.6	33.5	31.3	9.7	9.0	15.8	15.3	35.6	30.4	27.8	24.4	34.5	33.4	17.7	15.4	285.7	270.4
	14~18	12.7	11.8	30.1	32.2	73.5	69.5	31.3	35.3	67.6	70.5	17.4	17.3	73.0	73.8	20.0	18.9	34.4	35.0	73.8	65.7	67.9	65.0	72.5	74.7	40.4	38.5	614.6	608.2
	20~28	24.7	26.1	32.0	37.8	163.6	176.7	36.0	45.4	58.9	67.0	33.4	39.3	100.2	116.7	46.2	50.0	81.0	91.4	146.3	145.0	101.3	106.1	85.2	95.5	61.3	64.0	970.1	1061.0
	30~	1.8	2.4	0.8	1.0	20.0	27.6	1.0	1.7	0.8	0.7	4.1	6.7	8.3	13.1	6.8	10.4	11.5	16.4	9.4	12.3	9.8	12.7	2.6	3.6	6.6	8.4	83.5	117.0
合計		46.1	46.5	78.7	87.8	293.2	306.8	83.8	99.3	163.6	175.9	64.5	72.7	217.5	237.3	83.5	89.0	144.0	159.4	267.8	255.8	209.1	210.3	197.4	209.8	127.4	127.5	1976.6	2078.1