

## 資料編 第3章 統計資料等

※表の数値は四捨五入の関係で内訳と合計が一致しない場合がある。

本章では、森林計画に係る各種統計資料等について掲載しています。

## 1 森林計画区の概要

## (1) 市町村別土地面積及び森林面積

## ア 市町村別土地面積及び森林面積

計画区内における市町村別の森林面積等については、表3-1-1のとおりです。

表3-1-1 市町村別土地面積及び森林面積

単位（面積：ha、比率：%）

	区域面積	森林面積					森林比率	
		森林総数	国有林	民有林		計		
				対象内	対象外			
岐阜県総数	1,062,129	862,609	177,774	683,992	843	684,835	81%	
計画区総数	170,708	123,728	21,624	101,955	149	102,104	72%	
可茂	計	14,426	6,672	51	6,582	39	6,621	46%
	可児市	8,757	3,330	-	3,299	30	3,330	38%
	御嵩町	5,669	3,343	51	3,283	9	3,292	59%
東濃	計	38,213	24,126	449	23,648	29	23,677	63%
	多治見市	9,125	4,418	208	4,207	3	4,210	48%
	瑞浪市	17,486	12,174	241	11,918	15	11,933	70%
	土岐市	11,602	7,534	-	7,524	10	7,534	65%
恵那	計	118,069	92,930	21,124	71,724	82	71,806	79%
	中津川市	67,645	53,989	16,330	37,614	45	37,659	80%
	恵那市	50,424	38,941	4,794	34,110	37	34,147	77%

※区域面積は「令和3年岐阜県統計書」による

※国有林面積は「岐阜県森林・林業統計書（令和2年度版）」による。

※民有林面積は森林簿（令和5年3月31日現在）による。

※森林面積の総数は、森林法第2条で定義された森林の面積である。

## イ 市町村別森林蓄積

計画区内における市町村別の森林蓄積等については、表 3-1-2 のとおりです。

表 3-1-2 市町村別森林蓄積

単位（蓄積：千 m<sup>3</sup>）

	森林総数	森林蓄積				
		国有林	民有林		計	
			対象内	対象外		
岐阜県総数	189,851	30,350	159,368	132	159,501	
計画区総数	27,380	4,956	22,398	26	22,424	
可茂	計	954	9	941	4	945
	可児市	387	-	385	2	387
	御嵩町	566	9	556	2	557
東濃	計	3,292	136	3,152	4	3,156
	多治見市	515	71	443	0	444
	瑞浪市	1,853	65	1,786	2	1,788
	土岐市	924	-	923	1	924
恵那	計	23,135	4,811	18,306	18	18,324
	中津川市	13,432	3,681	9,741	10	9,751
	恵那市	9,703	1,130	8,565	8	8,573

※国有林蓄積は「岐阜県森林・林業統計書（令和2年度版）」による。

※民有林蓄積は森林簿（令和5年3月31日現在）による。

※森林蓄積の総数は、森林法第2条で定義された森林における蓄積である。

## (2) 地況

## ア 計画区の主要山岳

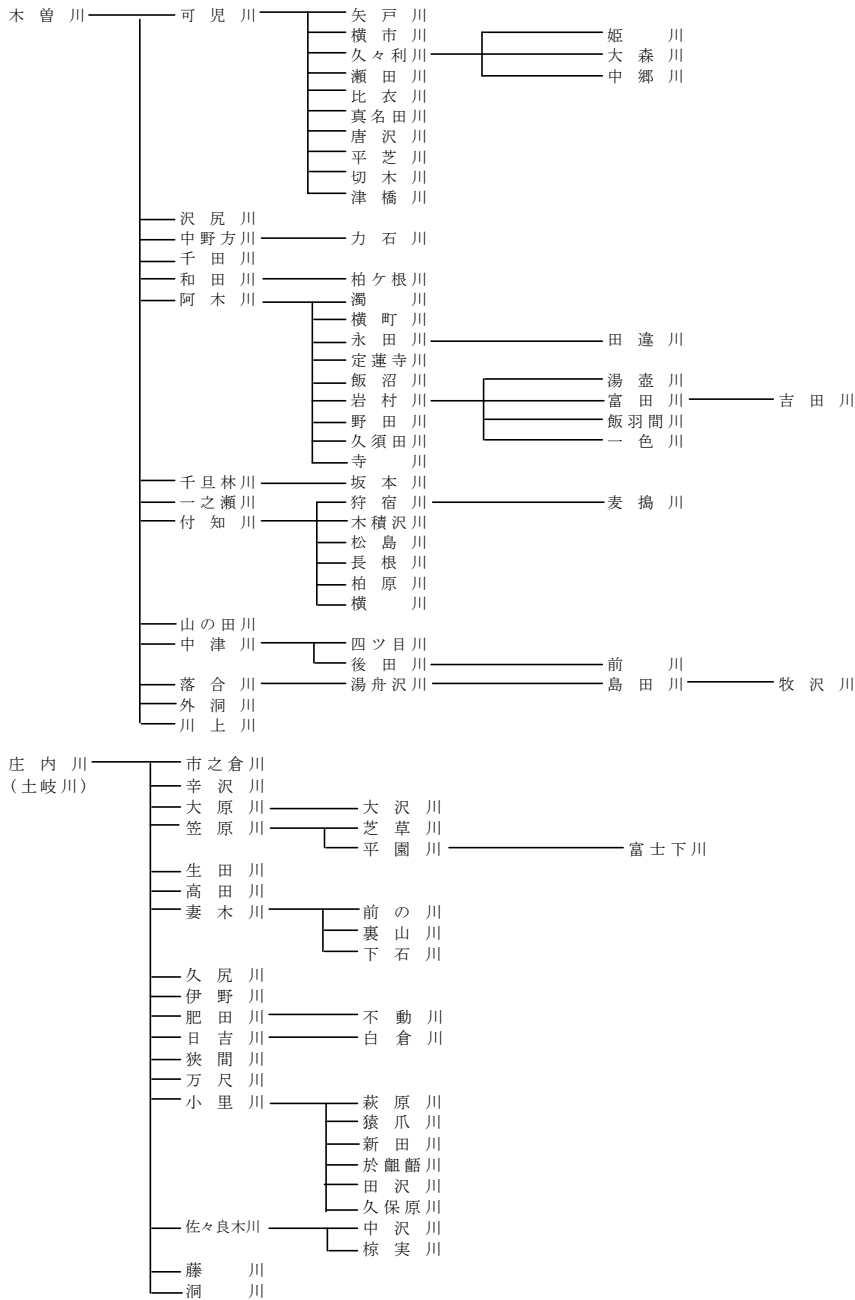
計画区内における主要山岳については、表 3-1-3 のとおりです。

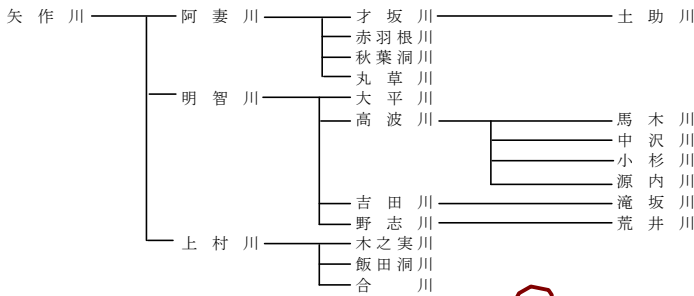
表 3-1-3 計画区内の主要山岳

恵那山	2,190 m	三国山	1,611 m	尾城山	1,133 m
小秀山	1,982 m	鯉子山	1,590 m	笠置山	1,128 m
奥三界山	1,811 m	南沢山	1,564 m	新巢山	973 m
焼山	1,709 m	男捶山	1,342 m	保古山	969 m
神坂山	1,684 m	荒峰山	1,271 m	見行山	905 m
高樽山	1,673 m	ニッ森山	1,223 m		

### イ 計画区内の主要河川

計画区内における主要河川については、図 3-1-1 のとおりです。





注 岐阜県河川調査(河川課、平成24年9月1日現在)による。



図 3-1-1 計画区内の主要河川

ウ 計画区内の地質

計画区内における地質は、以下のとおりです。

【「濃飛流紋岩類」「領家帯花崗岩類」「新第三期層（凝灰質砂岩・泥岩類、礫及び粘土）」を主とした地域】

- ・中津川市加子母から同市福岡に至る範囲、及び恵那市北部から木曾川左岸の同市岩村町北部に至る範囲には中生代の濃飛流紋岩が広く分布
- ・中津川市川上の南部、及び木曾川左岸の中津川南部から恵那市及び瑞浪市の南部を通過し土岐市南部に至る範囲には中生代の花崗岩が広く分布
- ・恵那市の木曾川沿いから瑞浪市北中部、土岐市北中部、多治見市北中部、可児市に至る範囲、恵那市南部の阿木川から小里川沿いの一部には新第三期層が分布
- ・多治見市の北東部と南西部、可児市兼山及び御嵩町に中生代のチャート及び粘板岩の分布
- ・瑞浪市から多治見市に至る土岐川沿いと可児市の木曾川沿いの新第三期層の上部には、洪積世の堆積物の薄い層が分布

## エ 森林土壌

計画区内における森林土壌は、表 3-1-4 のとおりです。

表 3-1-4 森林土壌分布現況表

単位（面積：ha）

市町村	土壌型 計	褐色森林土							黒色土			
		BA	BB	BC	BD	BD(d)	BE	BF	BL	BLD	BLE	BLF
計画区総数	101,954.88	121.85	25,210.39	1,712.34	10,076.56	62,040.46	482.22	1.95	29.99	1,407.09	-	-
可 茂	計	6,582.14	5.70	2,820.48	3.63	215.09	3,478.72	0.26	1.28	-	-	-
	御嵩町	3,282.90	5.70	1,111.56	3.63	151.58	1,993.69	0.26	1.28	-	-	-
	可児市	3,299.24	-	1,708.92	-	63.51	1,485.03	-	-	-	-	-
東 濃	計	23,648.29	93.75	10,567.44	1.20	555.81	12,260.18	1.27	-	-	-	-
	多治見市	4,206.64	93.63	1,774.19	0.47	35.14	2,299.83	-	-	-	-	-
	瑞浪市	11,917.73	-	5,340.00	0.73	429.70	6,015.50	1.27	-	-	-	-
	土岐市	7,523.92	0.12	3,453.25	-	90.97	3,944.85	-	-	-	-	-
恵 那	計	71,724.45	22.40	11,822.47	1,707.51	9,305.66	46,301.56	480.69	0.67	29.99	1,407.09	-
	中津川市	37,614.48	13.98	4,703.68	44.50	6,079.06	24,440.75	459.57	0.09	29.31	1,307.26	-
	恵那市	34,109.97	8.42	7,118.79	1,663.01	3,226.60	21,860.81	21.12	0.58	0.68	99.83	-

市町村	土壌型 計	ポトゾル				受食土 Er	未熟土 Im	火山 灰質 粘性土 V	グライ G	赤色土 R	泥炭土	黄色土 Y	その他
		PD I	PD II	PD III	PW								
計画区総数	0.23	371.04	23.26	96.56	254.20	52.10	-	4.86	64.36	5.42	-	-	
可 茂	計	-	-	-	2.36	27.75	-	-	26.87	-	-	-	
	御嵩町	-	-	-	2.36	7.11	-	-	5.73	-	-	-	
	可児市	-	-	-	-	20.64	-	-	21.14	-	-	-	
東 濃	計	-	-	-	4.55	123.24	5.68	4.86	24.89	5.42	-	-	
	多治見市	-	-	-	-	-	-	-	3.38	-	-	-	
	瑞浪市	-	-	-	4.55	109.86	-	4.86	5.84	5.42	-	-	
	土岐市	-	-	-	-	13.38	5.68	-	15.67	-	-	-	
恵 那	計	0.23	371.04	23.26	89.65	103.21	46.42	-	12.60	-	-	-	
	中津川市	-	371.04	23.26	89.65	50.51	-	-	1.82	-	-	-	
	恵那市	0.23	-	-	-	52.70	46.42	-	10.78	-	-	-	

※森林簿(令和5年3月31日現在)による

## オ 気候

計画区内における気候については、表 3-1-5 のとおりです。

表 3-1-5 計画区内の気候

観測地	降水量			気温			風速		最深積雪 cm
	年降水量	最大 日降水量	最大 1時間 降水量	平均気温	最高気温	最低気温	平均風速	最大風速	
	mm	mm	mm	℃	℃	℃	m/s	m/s	
多治見	1763.0	114.8	36.1	15.7	39.1	-6.5	1.2	9.0	-
恵那	1944.1	116.0	37.3	13.8	37.1	-8.2	1.5	10.0	-
中津川	2055.8	118.2	37.5	13.7	37.2	-8.1	1.0	8.0	-

※5年間(平成29年～令和3年)の平均。

※気象庁ホームページによる。

## (3) 土地利用の現況

## ア 市町村別土地面積及び森林面積

計画区内における土地利用の現況については、表3-1-6のとおりです。

表3-1-6 計画区内における土地利用の現況

単位（面積：ha）

	区域面積	森林総数	農地（経営耕地）面積				その他	
			総数	田	畑	樹園地		
岐阜県総数	1,062,129	862,609	31,765	25,639	4,493	1,633	167,755	
計画区総数	170,708	123,728	4,428	3,578	639	211	42,552	
可茂	計	14,426	603	515	75	13	7,151	
	可児市	8,757	3,330	358	286	60	12	5,069
	御嵩町	5,669	3,343	245	229	15	1	2,081
東濃	計	38,213	24,126	406	336	63	7	13,681
	多治見市	9,125	4,418	49	37	10	2	4,658
	瑞浪市	17,486	12,174	300	250	45	5	5,012
	土岐市	11,602	7,534	57	49	8	-	4,011
恵那	計	118,069	92,930	3,419	2,727	501	191	21,720
	中津川市	67,645	53,989	1,752	1,372	279	101	11,904
	恵那市	50,424	38,941	1,667	1,355	222	90	9,816

※総数・森林総数は表3-1-1による。

※農地面積については「2021年農林業センサス」による。

## (4) 産業別生産額

計画区内における産業別生産額の現況については、表3-1-7のとおりです。

表3-1-7 計画区内における産業別生産額の現況

単位（金額：100万円、比率：%）

	総数		第1次産業									第2次産業		第3次産業	
	金額	比率	合計		農業		林業		水産業		金額	比率	金額	比率	
			金額	比率	金額	比率	金額	比率	金額	比率					
岐阜県総数	7,914,231	100	59,655	0.75	49,182	0.62	8,286	0.10	2,187	0.02	2,656,615	33.56	5,197,961	65.67	
計画区総数	1,676,928	100	10,707	0.63	9,354	0.55	1,190	0.07	163	0.00	633,701	37.78	1,032,520	61.57	
可茂	計	470,660	100	628	0.13	563	0.11	64	0.01	1	0.00	213,453	45.35	256,578	54.51
	可児市	396,328	100	450	0.11	419	0.1	30	0.00	1	0.00	170,428	43.00	225,450	56.88
	御嵩町	74,332	100	178	0.23	144	0.19	34	0.04	0	0.00	43,025	57.88	31,128	41.87
東濃	計	672,023	100	3,468	0.51	3,227	0.48	235	0.03	6	0.00	179,993	26.78	488,562	72.70
	多治見市	350,011	100	313	0.08	271	0.07	42	0.01	0	0.00	70,460	20.13	279,238	79.77
	瑞浪市	126,672	100	2,993	2.36	2,882	2.27	105	0.08	6	0.00	36,615	28.90	87,064	68.73
	土岐市	195,340	100	162	0.08	74	0.03	88	0.04	0	0.00	72,918	37.32	122,260	62.58
恵那	計	534,246	100	6,611	1.23	5,564	1.04	891	0.16	156	0.02	240,255	44.97	287,380	53.79
	中津川市	328,733	100	4,218	1.28	3,601	1.09	471	0.14	146	0.04	161,091	49.00	163,424	49.71
	恵那市	205,513	100	2,393	1.16	1,963	0.95	420	0.20	10	0.00	79,164	38.52	123,956	60.31

※令和元年度岐阜県の市町村民経済計算（第5表）より作成。

※比率は、総数に対する四捨五入であるため、合計は100にならない場合がある。

※総数は各産業の合計であり、帰属利子を控除していないため、総生産額よりも過大となる。

(5) 産業別就業者数

計画区内における産業別就業者数の現況については、表 3-1-8 のとおりです。

表 3-1-8 計画区内における産業別就業者数の現況

単位（就業者数：人、比率：％）

	総数		第1次産業									第2次産業		第3次産業		分類不能	
	就業者数	比率	合計		農業		林業		漁業		就業者数	比率	就業者数	比率	就業者数	比率	
			就業者数	比率	就業者数	比率	就業者数	比率	就業者数	比率							
岐阜県総数	972,728	100	27,445	2.8	25,495	2.6	1,756	0.2	194	0.0	310,096	31.9	613,840	63.1	21,347	2.1	
計画区総数	208,538	100	4,589	2.2	4,248	2.0	333	0.2	8	0.0	75,048	36.0	128,901	61.8	4,566	2.1	
可茂	計	53,178	100	702	1.3	671	1.3	31	0.1	0	0.0	19,678	37.0	31,327	58.9	1,471	2.7
	可児市	44,255	100	525	1.2	501	1.1	24	0.1	0	0.0	16,136	36.5	26,331	59.5	1,263	2.8
	御嵩町	8,923	100	177	2.0	170	1.9	7	0.1	0	0.0	3,542	39.7	4,996	56.0	208	2.3
東濃	計	97,372	100	935	1.0	883	0.9	48	0.0	4	0.0	31,384	32.2	63,218	64.9	1,835	1.8
	多治見市	51,539	100	308	0.6	283	0.5	25	0.0	0	0.0	15,327	29.7	34,970	67.9	934	1.8
	瑞浪市	18,210	100	404	2.2	386	2.1	14	0.1	4	0.0	5,813	31.9	11,534	63.3	459	2.5
	土岐市	27,623	100	223	0.8	214	0.8	9	0.0	0	0.0	10,244	37.1	16,714	60.5	442	1.6
恵那	計	62,554	100	2,952	4.7	2,694	4.3	254	0.4	4	0.0	23,986	38.3	34,356	54.9	1,260	2.0
	中津川市	38,383	100	1,800	4.7	1,616	4.2	181	0.5	3	0.0	15,375	40.1	20,220	52.7	988	2.5
恵那市	24,171	100	1,152	4.8	1,078	4.5	73	0.3	1	0.0	8,611	35.6	14,136	58.5	272	1.1	

※令和2年度国勢調査報告による。

※比率は、総数に対して四捨五入しているため、合計は100にならない場合がある。

## 2 森林の現況

### (1) 齢級別森林資源表

計画区内における齢級別の森林資源構成については、表3-2-1のとおりです。

表3-2-1 齢級別森林資源構成表

単位(面積:ha、蓄積・成長量:m3)

齢級	種類	人工林														
		天然林			人工林計			育成単層林			育成複層林(下層人工林)			育成複層林(下層天然林)		
		針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計
1 齢級	面積	52	5	57	52	4	57	52	4	57	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	成長量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 齢級	面積	28	22	49	28	1	29	28	1	29	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	成長量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 齢級	面積	17	32	49	17	9	25	17	9	25	-	-	-	-	-	-
	蓄積	1,044	1,799	2,843	1,044	361	1,405	852	361	1,213	192	-	192	-	-	-
	成長量	113	89	202	113	22	135	97	22	119	16	-	16	-	-	-
4 齢級	面積	44	18	61	44	5	48	44	5	48	-	-	-	-	-	-
	蓄積	5,038	1,711	6,749	5,038	575	5,613	4,167	342	4,509	871	233	1,104	-	-	-
	成長量	349	46	395	349	20	369	299	12	311	50	8	58	-	-	-
5 齢級	面積	267	57	324	264	9	273	264	9	273	-	-	-	-	-	-
	蓄積	39,769	5,642	45,411	39,152	1,180	40,332	34,375	676	35,051	4,752	315	5,067	25	189	214
	成長量	1,991	103	2,094	1,962	27	1,989	1,716	14	1,730	245	9	254	1	4	5
6 齢級	面積	727	50	776	726	11	737	726	11	737	-	-	-	-	-	-
	蓄積	124,146	4,432	128,578	120,908	1,025	121,933	113,176	901	114,077	7,732	13	7,745	-	111	111
	成長量	4,954	68	5,022	4,828	20	4,848	4,534	18	4,552	294	-	294	-	2	2
7 齢級	面積	1,299	66	1,365	1,298	23	1,321	1,298	23	1,321	-	-	-	-	-	-
	蓄積	261,476	6,597	268,073	256,937	2,403	259,340	245,858	2,311	248,169	11,079	92	11,171	-	-	-
	成長量	8,112	80	8,192	7,982	35	8,017	7,633	33	7,666	349	2	351	-	-	-
8 齢級	面積	2,354	132	2,487	2,348	20	2,369	2,346	20	2,366	3	-	3	0	-	0
	蓄積	618,987	14,403	633,390	588,249	2,194	590,443	529,580	2,142	531,722	58,663	-	58,663	6	52	58
	成長量	15,253	111	15,364	14,478	23	14,501	12,944	23	12,967	1,534	-	1,534	-	-	-
9 齢級	面積	3,875	113	3,988	3,873	23	3,896	3,864	23	3,887	9	-	9	-	-	-
	蓄積	988,961	13,000	1,002,041	983,227	2,754	985,981	977,772	2,601	980,373	5,455	13	5,468	-	140	140
	成長量	19,562	69	19,631	19,452	22	19,474	19,349	22	19,371	103	-	103	-	-	-
10 齢級	面積	4,739	254	4,993	4,723	46	4,769	4,710	44	4,754	8	2	10	5	-	5
	蓄積	1,170,323	28,670	1,198,993	1,163,696	4,616	1,168,312	1,159,111	4,401	1,163,512	3,600	159	3,759	985	56	1,041
	成長量	18,714	106	18,820	18,613	23	18,636	18,538	22	18,560	57	1	58	18	-	18
11 齢級	面積	4,968	325	5,293	4,919	44	4,963	4,899	44	4,943	20	0	20	-	-	-
	蓄積	1,297,339	38,297	1,335,636	1,285,948	5,215	1,291,163	1,279,569	5,095	1,284,664	6,379	41	6,420	-	79	79
	成長量	16,966	117	17,083	16,843	18	16,861	16,766	18	16,784	77	-	77	-	-	-
12 齢級	面積	7,766	1,161	8,927	7,570	110	7,680	7,530	109	7,639	40	1	40	0	-	0
	蓄積	2,185,313	145,489	2,330,802	2,144,107	13,142	2,157,249	2,131,651	13,034	2,144,685	12,266	82	12,348	190	26	216
	成長量	22,310	307	22,617	22,107	32	22,139	21,992	32	22,024	113	-	113	2	-	2
13 齢級	面積	9,997	3,720	13,718	9,374	241	9,615	9,271	234	9,505	100	7	107	3	0	3
	蓄積	3,096,145	464,064	3,560,209	2,967,032	29,602	2,996,634	2,932,365	28,640	2,961,005	33,563	804	34,367	1,104	158	1,262
	成長量	25,789	719	26,508	25,462	55	25,517	25,141	54	25,195	313	1	314	8	-	8
14 齢級	面積	8,819	5,185	14,004	7,534	552	8,086	7,437	542	7,979	96	10	106	2	0	2
	蓄積	2,497,268	635,846	3,133,114	2,244,023	65,594	2,309,617	2,207,731	64,191	2,271,922	35,461	1,185	36,646	831	218	1,049
	成長量	15,498	659	16,157	15,131	105	15,236	14,867	102	14,969	259	3	262	5	-	5
15 齢級	面積	4,974	6,238	11,213	3,564	385	3,949	3,524	379	3,903	40	6	46	0	0	0
	蓄積	1,264,047	743,202	2,007,249	998,903	43,172	1,042,075	984,996	41,730	1,026,726	13,415	738	14,153	492	704	1,196
	成長量	5,461	570	6,031	5,283	27	5,310	5,196	25	5,221	86	1	87	1	1	2
16 齢級	面積	3,258	3,810	7,068	1,986	299	2,285	1,956	292	2,248	29	7	36	1	-	1
	蓄積	849,516	458,796	1,308,312	612,472	33,029	645,501	600,675	31,707	632,382	11,229	1,107	12,336	568	215	783
	成長量	2,844	227	3,071	2,672	16	2,688	2,622	14	2,636	48	2	50	2	-	2
17 齢級	面積	2,876	2,477	5,353	1,760	179	1,939	1,710	175	1,886	44	4	47	6	-	6
	蓄積	838,921	314,959	1,153,880	611,384	21,426	632,810	590,271	20,546	610,817	17,943	552	18,495	3,170	328	3,498
	成長量	2,597	125	2,722	2,400	6	2,406	2,305	5	2,310	82	-	82	13	1	14
18 齢級	面積	2,852	1,500	4,352	1,904	140	2,044	1,851	139	1,989	52	1	53	2	-	2
	蓄積	787,549	191,765	979,314	617,682	17,553	635,235	599,014	17,233	616,247	17,417	222	17,639	1,251	98	1,349
	成長量	2,163	81	2,244	2,059	9	2,068	1,993	8	2,001	63	-	63	3	1	4
19 齢級	面積	2,718	1,229	3,948	1,829	151	1,980	1,713	129	1,842	111	22	133	5	0	5
	蓄積	776,549	164,103	940,652	609,741	19,081	628,822	572,185	16,399	588,584	34,264	2,606	36,870	3,292	76	3,368
	成長量	1,898	72	1,970	1,759	6	1,765	1,652	4	1,656	100	2	102	7	-	7
20 齢級以上	面積	7,634	1,723	9,356	4,723	212	4,935	4,576	197	4,773	131	15	146	15	-	15
	蓄積	2,137,255	225,870	2,363,125	1,585,534	25,842	1,611,376	1,529,180	23,841	1,553,021	49,545	1,990	51,535	6,809	11	6,820
	成長量	3,543	87	3,630	3,122	6	3,128	2,976	4	2,980	131	2	133	15	-	15
合計	面積	69,264	28,117	97,381	58,537	2,465	61,001	57,815	2,389	60,205	682	75	756	40	1	40
	蓄積	18,939,646	3,458,725	22,398,371	16,835,077	288,764	17,123,841	16,492,528	276,151	16,768,679	323,826	10,152	333,978	18,723	2,461	21,184
	成長量	168,117	3,636	171,753	164,615	472	165,087	160,620	432	161,052	3,920	31	3,951	75	9	84

人工林伐跡地	天然林伐跡地	岩石地等	その他	竹林	計
85	23	1,950	2,133	382	4,574

面積合計
101,955



年齢	種類	天然林														
		天然林計			育成単層林			育成複層林(下層人工林)			育成複層林(下層天然林)			天然生林		
		針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計
1 年齢	面積	-	1	1	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	成長量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 年齢	面積	-	20	20	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	17	17
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	成長量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 年齢	面積	-	23	23	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	23	23
	蓄積	-	1,438	1,438	-	12	12	-	-	-	-	-	-	-	1,426	1,426
	成長量	-	67	67	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	66	66
4 年齢	面積	-	13	13	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	12	12
	蓄積	-	1,136	1,136	-	31	31	-	-	-	-	196	196	-	909	909
	成長量	-	26	26	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-	22	22
5 年齢	面積	3	48	51	-	0	0	-	-	-	-	-	-	3	48	50
	蓄積	617	4,462	5,079	-	13	13	306	30	336	-	416	416	311	4,003	4,314
	成長量	29	76	105	-	-	-	13	-	13	-	1	1	16	75	91
6 年齢	面積	0	39	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	39	39
	蓄積	3,238	3,407	6,645	-	-	-	3,230	-	3,230	-	-	-	8	3,407	3,415
	成長量	126	48	174	-	-	-	126	-	126	-	-	-	-	48	48
7 年齢	面積	1	43	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	43	44
	蓄積	4,539	4,194	8,733	-	-	-	4,348	11	4,359	33	21	54	158	4,162	4,320
	成長量	130	45	175	-	-	-	129	-	129	1	-	1	-	45	45
8 年齢	面積	6	112	118	-	27	27	-	-	-	-	-	-	6	86	92
	蓄積	30,738	12,209	42,947	-	3,052	3,052	29,603	-	29,603	-	-	-	1,135	9,157	10,292
	成長量	775	88	863	-	39	39	752	-	752	-	-	-	23	49	72
9 年齢	面積	3	90	93	-	0	0	-	-	-	-	0	0	3	89	92
	蓄積	5,734	10,326	16,060	-	48	48	5,101	-	5,101	-	350	350	633	9,928	10,561
	成長量	110	47	157	-	-	-	101	-	101	-	4	4	9	43	52
10 年齢	面積	16	208	224	-	1	1	-	1	1	-	-	-	16	206	222
	蓄積	6,627	24,054	30,681	-	115	115	3,683	53	3,736	85	441	526	2,859	23,445	26,304
	成長量	101	83	184	-	1	1	54	-	54	2	2	4	45	80	125
11 年齢	面積	49	281	330	12	0	13	1	10	11	-	2	2	35	269	304
	蓄積	11,391	33,082	44,473	3,409	3	3,412	1,959	932	2,891	107	566	673	5,916	31,581	37,497
	成長量	123	99	222	50	-	50	21	4	25	1	4	5	51	91	142
12 年齢	面積	196	1,051	1,247	1	2	3	0	17	17	6	2	7	189	1,030	1,219
	蓄積	41,206	132,347	173,553	194	259	453	3,905	1,768	5,673	967	1,721	2,688	36,140	128,599	164,739
	成長量	203	275	478	2	1	3	38	3	41	4	6	10	159	265	424
13 年齢	面積	623	3,479	4,102	0	1	1	8	21	28	5	3	8	611	3,454	4,065
	蓄積	129,113	434,462	563,575	62	116	178	9,807	2,226	12,033	1,017	728	1,745	118,227	431,392	549,619
	成長量	327	664	991	1	-	1	73	6	79	1	1	2	252	657	909
14 年齢	面積	1,285	4,633	5,918	-	1	1	11	18	29	10	21	30	1,265	4,593	5,858
	蓄積	253,245	570,252	823,497	-	147	147	9,759	1,952	11,711	1,496	2,579	4,075	241,990	565,574	807,564
	成長量	367	554	921	-	-	-	51	5	56	1	6	7	315	543	858
15 年齢	面積	1,410	5,853	7,263	2	2	3	24	31	55	10	3	12	1,375	5,818	7,193
	蓄積	265,144	700,030	965,174	230	199	429	4,904	3,440	8,344	1,687	864	2,551	258,323	695,527	953,850
	成長量	178	543	721	-	-	-	7	4	11	-	-	-	171	539	710
16 年齢	面積	1,272	3,510	4,783	0	1	1	33	31	64	8	4	12	1,232	3,474	4,706
	蓄積	237,044	425,767	662,811	7	77	84	7,141	3,556	10,697	1,007	759	1,766	228,889	421,375	650,264
	成長量	172	211	383	-	-	-	12	10	22	-	1	1	160	200	360
17 年齢	面積	1,116	2,298	3,414	0	2	2	28	27	55	9	5	14	1,079	2,264	3,343
	蓄積	227,537	293,533	521,070	89	186	275	5,247	3,501	8,748	2,550	901	3,451	219,651	288,945	508,596
	成長量	197	119	316	-	-	-	10	2	12	2	-	2	185	117	302
18 年齢	面積	947	1,360	2,308	1	5	6	18	22	40	4	3	7	924	1,330	2,254
	蓄積	169,867	174,212	344,079	303	642	945	3,752	3,373	7,125	697	479	1,176	165,115	169,718	334,833
	成長量	104	72	176	1	1	2	3	8	11	-	-	-	100	63	163
19 年齢	面積	889	1,079	1,968	1	1	1	22	20	42	8	2	11	859	1,055	1,914
	蓄積	166,808	145,022	311,830	103	103	206	4,397	2,735	7,132	994	386	1,380	161,314	141,798	303,112
	成長量	139	66	205	-	-	-	9	1	10	-	-	-	130	65	195
20 年齢以上	面積	2,911	1,510	4,421	2	0	2	32	30	61	15	4	19	2,862	1,477	4,339
	蓄積	551,721	200,028	751,749	443	7	450	6,303	3,744	10,047	2,244	402	2,646	542,731	195,875	738,606
	成長量	421	81	502	1	-	1	7	2	9	1	-	-	412	79	491
合計	面積	10,728	25,652	36,380	18	47	66	177	228	404	75	49	124	10,458	25,328	35,786
	蓄積	2,104,569	3,169,961	5,274,530	4,840	5,010	9,850	103,445	27,321	130,766	12,884	10,809	23,693	1,983,400	3,126,821	5,110,221
	成長量	3,502	3,164	6,666	55	45	100	1,406	45	1,451	13	27	40	2,028	3,047	5,075

※森林簿(令和5年3月31日現在)による。

(2) 制普別森林資源表

計画区内における制限林・普通林別の森林資源構成については、表3-2-2のとおりです。

表3-2-2 制普別森林資源構成表

単位（面積：ha、蓄積・成長量：m3）

制普別	種類	人工林														
		人天総計			人工林計			育成単層林			育成複層林（下層人工林）			育成複層林（下層天然林）		
		針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計
普通林	面積	42,492.56	19,244.93	61,737.49	35,477.27	1,518.34	36,995.61	35,190.20	1,503.79	36,693.99	257.17	14.00	271.17	29.90	0.55	30.45
	蓄積	11,923,058	2,348,635	14,271,693	10,545,569	180,157	10,725,726	10,396,027	175,505	10,571,532	134,618	2,894	137,512	14,924	1,758	16,682
	成長量	99,636	2,125	101,761	97,782	248	98,030	96,404	221	96,625	1,314	21	1,335	64	6	70
制限林	面積	26,771.69	8,871.86	35,643.55	23,059.31	946.57	24,005.88	22,625.19	885.59	23,510.78	424.36	60.77	485.13	9.76	0.21	9.97
	蓄積	7,016,588	1,110,090	8,126,678	6,289,508	108,607	6,398,115	6,096,501	100,646	6,197,147	189,208	7,258	196,466	3,799	703	4,502
	成長量	68,481	1,511	69,992	66,833	224	67,057	64,216	211	64,427	2,606	10	2,616	11	3	14
合計	面積	69,264.25	28,116.79	97,381.04	58,536.58	2,464.91	61,001.49	57,815.39	2,389.38	60,204.77	681.53	74.77	756.30	39.66	0.76	40.42
	蓄積	18,939,646	3,458,725	22,398,371	16,835,077	288,764	17,123,841	16,492,528	276,151	16,768,679	323,826	10,152	333,978	18,723	2,461	21,184
	成長量	168,117	3,636	171,753	164,615	472	165,087	160,620	432	161,052	3,920	31	3,951	75	9	84

制普別	種類	天然林														
		天然林計			育成単層林			育成複層林（下層人工林）			育成複層林（下層天然林）			天然生林		
		針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計
普通林	面積	7,015.29	17,726.59	24,741.88	14.48	34.99	49.47	79.88	119.44	199.32	31.79	21.93	53.72	6,889.14	17,550.23	24,439.37
	蓄積	1,377,489	2,168,478	3,545,967	3,912	3,650	7,562	52,619	15,238	67,857	5,927	5,181	11,108	1,315,031	2,144,409	3,459,440
	成長量	1,854	1,877	3,731	50	41	91	620	22	642	6	9	15	1,178	1,805	2,983
制限林	面積	3,712.38	7,925.29	11,637.67	3.95	12.31	16.26	97.00	108.07	205.07	42.82	27.00	69.82	3,568.61	7,777.91	11,346.52
	蓄積	727,080	1,001,483	1,728,563	928	1,360	2,288	50,826	12,083	62,909	6,957	5,628	12,585	668,369	982,412	1,650,781
	成長量	1,648	1,287	2,935	5	4	9	786	23	809	7	18	25	850	1,242	2,092
合計	面積	10,727.67	25,651.88	36,379.55	18.43	47.30	65.73	176.88	227.51	404.39	74.61	48.93	123.54	10,457.75	25,328.14	35,785.89
	蓄積	2,104,569	3,169,961	5,274,530	4,840	5,010	9,850	103,445	27,321	130,766	12,884	10,809	23,693	1,983,400	3,126,821	5,110,221
	成長量	3,502	3,164	6,666	55	45	100	1,406	45	1,451	13	27	40	2,028	3,047	5,075

制普別	種類	人工林伐跡地	天然林伐跡地	岩石地等	その他	竹林	計	面積合計
普通林	面積	74.24	20.50	1,238.43	1,541.58	328.82	3,203.57	64,941.06
制限林	面積	11.06	2.29	712.03	591.35	53.54	1,370.27	37,013.82
合計	面積	85.30	22.79	1,950.46	2,132.93	382.36	4,573.84	101,954.88

※森林簿（令和5年3月31日現在）による。

## (3) 市町村別森林資源表

計画区内における市町村別の森林資源構成については、表 3-2-3 のとおりです。

表 3-2-3 市町村別森林資源構成表

単位（面積：ha、蓄積・成長量：m3）

年齢	種類	人工林														
		人天総計			人工林計			育成単層林			育成複層林（下層人工林）			育成複層林（下層天然林）		
		針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計
可児市	面積	1,731	1,191	2,922	1,244	154	1,397	1,242	154	1,395	2	-	2	-	-	-
	蓄積	253,549	131,251	384,800	196,221	16,165	212,386	195,711	16,131	211,842	510	34	544	-	-	-
	成長量	1,562	67	1,629	1,508	13	1,521	1,503	12	1,515	5	1	6	-	-	-
御嵩町	面積	2,097	1,046	3,143	1,658	68	1,727	1,648	68	1,716	11	-	11	-	-	-
	蓄積	438,424	117,514	555,938	378,712	7,565	386,277	374,814	7,565	382,379	3,898	-	3,898	-	-	-
	成長量	3,385	93	3,478	3,323	8	3,331	3,266	8	3,274	57	-	57	-	-	-
多治見市	面積	2,284	1,486	3,770	1,795	280	2,075	1,795	279	2,074	0	1	1	-	-	-
	蓄積	304,366	138,709	443,075	259,133	22,470	281,603	258,987	22,412	281,399	146	58	204	-	-	-
	成長量	2,104	88	2,192	2,077	23	2,100	2,075	22	2,087	2	1	3	-	-	-
瑞浪市	面積	6,756	4,568	11,325	4,605	285	4,890	4,590	285	4,875	10	-	10	5	-	5
	蓄積	1,305,632	479,884	1,785,516	1,037,465	29,151	1,066,616	1,032,071	28,904	1,060,975	4,409	58	4,467	985	189	1,174
	成長量	12,444	280	12,724	12,160	28	12,188	12,101	21	12,122	41	3	44	18	4	22
土岐市	面積	4,551	2,498	7,049	4,299	264	4,563	4,297	264	4,561	1	-	1	-	-	-
	蓄積	696,549	226,701	923,250	659,620	22,937	682,557	659,156	22,937	682,093	464	-	464	-	-	-
	成長量	5,936	153	6,089	5,903	38	5,941	5,896	38	5,934	7	-	7	-	-	-
中津川市	面積	28,132	8,017	36,148	23,455	672	24,127	22,836	600	23,436	596	72	658	33	1	34
	蓄積	8,579,448	1,161,594	9,741,042	7,443,789	93,138	7,536,927	7,140,460	81,703	7,222,163	286,565	9,274	295,839	16,764	2,161	18,925
	成長量	77,026	1,601	78,627	74,456	164	74,620	70,951	149	71,100	3,450	12	3,462	55	3	58
恵那市	面積	23,713	9,311	33,025	21,481	742	22,223	21,408	739	22,147	71	2	73	2	-	2
	蓄積	7,361,678	1,203,072	8,564,750	6,860,137	97,338	6,957,475	6,831,329	96,499	6,927,828	27,834	728	28,562	974	111	1,085
	成長量	65,660	1,354	67,014	65,188	198	65,386	64,828	182	65,010	358	14	372	2	2	4
東白川村	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	成長量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下呂市	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	成長量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	面積	69,264	28,117	97,381	58,537	2,465	61,001	57,815	2,389	60,205	682	75	756	40	1	40
	蓄積	18,939,646	3,458,725	22,398,371	16,835,077	288,764	17,123,841	16,492,528	276,151	16,768,679	323,826	10,152	333,978	18,723	2,461	21,184
	成長量	168,117	3,636	171,753	164,615	472	165,087	160,620	432	161,052	3,920	31	3,951	75	9	84

年齢	種類	天然林														
		天然林計			育成単層林			育成複層林（下層人工林）			育成複層林（下層天然林）			天然生林		
		針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計
可児市	面積	488	1,037	1,525	0	-	0	0	2	2	20	4	24	467	1,031	1,498
	蓄積	57,328	115,086	172,414	43	-	43	149	126	275	4,197	635	4,832	52,939	114,325	167,264
	成長量	54	54	108	-	-	-	2	-	2	4	3	7	48	51	99
御嵩町	面積	438	978	1,416	1	1	1	1	1	2	-	-	-	437	976	1,413
	蓄積	59,712	109,949	169,661	66	51	117	482	91	573	-	-	-	59,164	109,807	168,971
	成長量	62	85	147	-	2	2	6	-	6	-	-	-	56	83	139
多治見市	面積	489	1,206	1,694	-	0	0	0	2	3	4	2	6	484	1,201	1,685
	蓄積	45,233	116,239	161,472	-	32	32	156	211	367	374	448	822	44,703	115,548	160,251
	成長量	27	65	92	-	-	-	2	-	2	1	-	1	24	65	89
瑞浪市	面積	2,151	4,283	6,434	14	2	16	14	16	30	17	0	17	2,106	4,266	6,372
	蓄積	268,167	450,733	718,900	3,739	68	3,807	5,714	1,482	7,196	2,216	447	2,663	256,498	448,736	705,234
	成長量	284	252	536	52	-	52	101	-	101	1	-	1	130	252	382
土岐市	面積	252	2,234	2,486	0	0	0	-	-	-	-	-	-	252	2,233	2,486
	蓄積	36,929	203,764	240,693	10	34	44	-	-	-	-	-	-	36,919	203,730	240,649
	成長量	33	115	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	115	148
中津川市	面積	4,677	7,344	12,021	3	15	17	143	187	330	24	33	57	4,507	7,110	11,618
	蓄積	1,135,659	1,068,456	2,204,115	864	1,560	2,424	87,643	23,364	111,007	4,394	7,453	11,847	1,042,758	1,036,079	2,078,837
	成長量	2,570	1,437	4,007	2	4	6	1,179	45	1,224	6	18	24	1,383	1,370	2,753
恵那市	面積	2,232	8,570	10,802	1	30	31	18	20	38	10	10	19	2,204	8,510	10,714
	蓄積	501,541	1,105,734	1,607,275	118	3,265	3,383	9,301	2,047	11,348	1,703	1,826	3,529	490,419	1,098,596	1,589,015
	成長量	472	1,156	1,628	1	39	40	116	-	116	1	6	7	354	1,111	1,465
東白川村	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	成長量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下呂市	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	成長量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	面積	10,728	25,652	36,380	18	47	66	177	228	404	75	49	124	10,458	25,328	35,786
	蓄積	2,104,569	3,169,961	5,274,530	4,840	5,010	9,850	103,445	27,321	130,766	12,884	10,809	23,693	1,983,400	3,126,821	5,110,221
	成長量	3,502	3,164	6,666	55	45	100	1,406	45	1,451	13	27	40	2,028	3,047	5,075

資料編 第3章 統計資料等

年齢	種類	未立木地						面積総計
		未立木地計	人工林伐跡地	天然林伐跡地	岩石地	その他	竹林	
可児市	面積	377	-	2	42	301	33	3,299
	蓄積							
	成長量							
御嵩町	面積	140	3	4	57	59	18	3,283
	蓄積							
	成長量							
多治見市	面積	437	1	1	22	406	7	4,207
	蓄積							
	成長量							
瑞浪市	面積	593	7	1	273	278	34	11,918
	蓄積							
	成長量							
土岐市	面積	475	8	4	122	324	17	7,524
	蓄積							
	成長量							
中津川市	面積	1,466	39	5	730	485	207	37,614
	蓄積							
	成長量							
恵那市	面積	1,085	27	7	705	280	67	34,110
	蓄積							
	成長量							
東白川村	面積	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積							
	成長量							
下呂市	面積	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積							
	成長量							
合計	面積	4,574	85	23	1,950	2,133	382	101,955
	蓄積							
	成長量							

※森林簿(令和5年3月31日現在)による。

(4) 所有形態別森林資源表

計画区内における所有形態別の森林資源構成については、表 3-2-4 のとおりです。

表 3-2-4 所有形態別森林資源構成表

単位 (面積 : ha、蓄積・成長量 : m3)

所有形態	種類	人天総計			人工林												
		針葉樹		計	針葉樹		計	育成層層林		計	育成層層林(下層人工林)		計	育成層層林(下層天然林)		計	
		面積	広葉樹		面積	広葉樹		面積	広葉樹		面積	広葉樹		面積	広葉樹		
国有林	面積	105	105	210	86	4	90	86	4	90	0	-	0	-	-	-	-
	蓄積	28,848	12,372	41,220	25,109	434	25,543	25,072	434	25,506	37	-	37	-	-	-	-
	成長量	199	7	206	187	-	187	187	-	187	-	-	-	-	-	-	-
県行造林	面積	199	68	267	199	22	221	199	22	221	0	-	0	-	-	-	-
	蓄積	66,297	9,111	75,408	66,135	3,029	69,164	66,101	3,029	69,130	34	-	34	-	-	-	-
	成長量	673	46	719	673	16	689	673	16	689	-	-	-	-	-	-	-
市長村有林等	面積	11,091	3,006	14,097	9,635	485	10,121	9,479	483	9,963	146	1	148	9	1	10	10
	蓄積	2,709,442	368,103	3,077,545	2,391,308	55,174	2,446,482	2,318,880	53,686	2,372,566	67,324	770	68,094	5,104	718	5,822	5,822
	成長量	24,673	782	25,455	23,980	178	24,158	23,274	160	23,434	689	17	706	17	1	18	18
財産区有林	面積	3,806	860	4,666	3,157	187	3,344	2,953	142	3,095	198	45	244	5	-	5	5
	蓄積	1,000,484	101,737	1,102,221	859,912	21,338	881,250	775,080	15,883	790,963	83,523	5,214	88,737	1,309	241	1,550	1,550
	成長量	11,104	256	11,360	10,455	70	10,525	9,063	56	9,119	1,371	10	1,381	21	4	25	25
学校林	面積	132	94	226	37	18	56	37	18	56	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	18,339	10,588	28,927	6,285	2,166	8,451	6,285	2,166	8,451	-	-	-	-	-	-	-
	成長量	42	12	54	36	6	42	36	6	42	-	-	-	-	-	-	-
緑資源公社	面積	524	24	548	496	0	496	488	0	488	8	-	8	-	-	-	-
	蓄積	122,980	2,716	125,696	115,440	28	115,468	112,840	28	112,868	2,600	-	2,600	-	-	-	-
	成長量	1,755	6	1,761	1,708	-	1,708	1,660	-	1,660	48	-	48	-	-	-	-
森林公社	面積	195	11	206	195	2	197	195	2	197	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	40,376	1,385	41,761	40,326	93	40,419	40,326	93	40,419	-	-	-	-	-	-	-
	成長量	933	8	941	933	3	936	933	3	936	-	-	-	-	-	-	-
木曾三川公社	面積	1,083	136	1,219	1,049	3	1,052	1,042	3	1,045	7	0	8	-	-	-	-
	蓄積	277,302	19,742	297,044	265,357	453	265,810	262,618	411	263,029	2,739	42	2,781	-	-	-	-
	成長量	5,293	56	5,349	5,172	2	5,174	5,130	2	5,132	42	-	42	-	-	-	-
県行共有	面積	2,350	909	3,259	2,179	103	2,281	2,157	103	2,260	21	-	21	-	-	-	-
	蓄積	618,500	116,615	735,115	588,707	10,332	599,039	578,923	10,332	589,255	9,784	-	9,784	-	-	-	-
	成長量	6,203	184	6,387	6,163	13	6,176	6,044	13	6,057	119	-	119	-	-	-	-
記名共有	面積	3,647	2,072	5,718	2,968	164	3,131	2,918	162	3,080	44	2	46	6	-	6	6
	蓄積	955,271	236,737	1,192,008	843,033	17,307	860,340	816,267	16,613	832,880	24,837	270	25,107	1,929	424	2,353	2,353
	成長量	7,703	243	7,946	7,584	13	7,597	7,343	12	7,355	235	-	235	6	1	7	7
その他共有	面積	10	3	12	9	-	9	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	1,935	297	2,232	1,788	-	1,788	1,788	-	1,788	-	-	-	-	-	-	-
	成長量	30	-	30	30	-	30	30	-	30	-	-	-	-	-	-	-
組合有林等	面積	5,512	1,612	7,124	4,885	192	5,077	4,878	192	5,070	7	-	7	-	-	-	-
	蓄積	1,431,736	207,713	1,639,449	1,325,355	23,548	1,348,903	1,322,631	23,514	1,346,145	2,724	34	2,758	-	-	-	-
	成長量	16,619	408	17,027	16,414	77	16,491	16,382	76	16,458	32	1	33	-	-	-	-
その他組合有	面積	345	127	472	286	6	292	286	6	292	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	76,700	14,819	91,519	69,691	630	70,321	69,691	630	70,321	-	-	-	-	-	-	-
	成長量	844	19	863	839	-	839	839	-	839	-	-	-	-	-	-	-
寺社有林等	面積	1,051	344	1,395	892	56	948	891	55	946	1	1	1	1	1	1	1
	蓄積	251,554	37,540	289,094	228,778	5,628	234,406	227,979	5,502	233,481	432	64	496	367	62	429	429
	成長量	1,917	27	1,944	1,898	7	1,905	1,893	6	1,899	3	1	4	2	-	2	2
会社有林	面積	2,643	2,037	4,680	1,867	135	2,002	1,864	135	1,999	3	0	3	0	-	0	0
	蓄積	546,552	231,325	777,877	426,148	14,105	440,253	424,528	14,093	438,621	1,576	6	1,582	44	6	50	50
	成長量	3,581	198	3,779	3,453	9	3,462	3,429	9	3,438	24	-	24	-	-	-	-
個人有林	面積	34,063	15,614	49,677	28,602	1,004	29,607	28,354	979	29,333	233	25	258	16	0	16	16
	蓄積	10,131,143	1,952,693	12,083,836	9,011,555	124,062	9,135,617	8,880,233	119,447	8,999,680	122,722	3,715	126,437	8,600	900	9,500	9,500
	成長量	81,785	1,270	83,055	80,407	70	80,477	79,075	65	79,140	1,306	2	1,308	26	3	29	29
その他有林	面積	2,510	1,096	3,605	1,995	82	2,077	1,981	82	2,063	12	0	12	2	-	2	2
	蓄積	662,187	135,232	797,419	570,150	10,437	580,587	563,286	10,290	573,576	5,494	37	5,531	1,370	110	1,480	1,480
	成長量	4,763	114	4,877	4,683	8	4,691	4,629	8	4,637	51	-	51	3	-	3	3
合計	面積	69,264	28,117	97,381	58,537	2,465	61,001	57,815	2,389	60,205	682	75	756	40	1	40	40
	蓄積	18,939,646	3,458,725	22,398,371	16,835,077	288,764	17,123,841	16,492,528	276,151	16,768,679	323,826	10,152	333,978	18,723	2,461	21,184	21,184
	成長量	168,117	3,636	171,753	164,615	472	165,087	160,620	432	161,052	3,920	31	3,951	75	9	84	84



(5) 制限林の種類別面積

計画区内における制限林の種類別面積については、表3-2-5のとおりです。

表3-2-5 制限林の種類別面積

単位(面積:ha)

	水源涵養保安林	土砂流出防備保安林	土砂崩壊防備保安林	落石防止保安林	なだれ防止保安林	干害防備保安林	保健保安林	風致保安林	魚つき保安林	保安施設地区
計画区総数	8,917.43	20,289.86	365.07	19.16		58.37	1,031.40	0.17	3.78	0.74
計	391.02	771.93	21.56				176.80			
可茂			478.26	13.99				132.88		
御嵩町	391.02	293.67	7.57				43.92			
計	475.37	6,339.03	107.12				422.45			0.15
東濃		851.63	29.12				126.69			
多治見市							41.10			
瑞浪市	444.68	3,023.24	73.23				254.66			0.15
土岐市	30.69	2,464.16	4.77							
計	8,051.04	13,178.90	236.39	19.16		58.37	432.15	0.17	3.78	0.59
恵那				1.14		28.23	284.97	0.17		
中津川市	6,339.36	7,731.43	73.12							
恵那市	1,711.68	5,447.47	163.27	18.02		30.14	147.18		3.78	0.59

	国立公園特別保護地区	国立公園第1種特別地域	国立公園第2種特別地域	国立公園第3種特別地域	国定公園特別保護地区	国定公園第1種特別地域	国定公園第2種特別地域	国定公園第3種特別地域	県立自然公園第1種特別地域	県立自然公園第2種特別地域
計画区総数					9.96		526.23	1,205.43	1.51	184.39
計					3.32		254.58	352.88		
可茂							181.67	1.24		
御嵩町					3.32		72.91	351.64		
計					6.64		267.15	686.27		
東濃										
多治見市										
瑞浪市					6.64		267.15	686.27		
土岐市										
計							4.50	166.28	1.51	184.39
恵那									1.51	168.30
中津川市										
恵那市							4.50	166.28		16.09

	県立自然公園第3種特別地域	自然環境保全地域特別地区	県自然環境保全地域特別地区	砂防指定地	鳥獣保護区特別保護地区	史跡名勝天然記念物	風致地区	急傾斜崩壊危険地区	県緑地環境保全地域特別地区	その他の制限林
計画区総数	837.63		48.07	12,974.69	219.25	129.15	57.92	101.46	45.13	
計				1,076.14	53.17	110.31		29.09		
可茂				348.68		106.49		20.39		
御嵩町				727.46	53.17	3.82		8.70		
計	343.48			3,533.90	136.02	15.27	57.92	32.43	45.13	
東濃				724.95	24.25		57.92	4.33		
多治見市				1,006.67	13.04	14.10		17.53	44.19	
瑞浪市				1,802.28	98.73	1.17		10.57	0.94	
土岐市	343.48									
計	494.15		48.07	8,364.65	30.06	3.57		39.94		
恵那			48.07	6,665.20	7.73	2.14		7.59		
中津川市	461.84									
恵那市	32.31			1,699.45	22.33	1.43		32.35		

※森林簿(令和5年3月31日現在)による。

※面積は重複する。

(6) 樹種別森林資源表

計画区内における樹種別の森林資源構成については、表3-2-6のとおりです。

表3-2-6 樹種別森林資源構成表

単位（面積：ha、蓄積・成長量：千m3）

年齢	種類	人工林							天然林							合計	
		スギ	ヒノキ	アカマツ クロマツ	カラマツ	その他針葉樹	その他広葉樹	人工林 小計	スギ	ヒノキ	アカマツ クロマツ	カラマツ	その他針葉樹	その他広葉樹	天然林 小計		
1 年齢	面積	0	52	-	-	-	4	57	-	-	-	-	-	-	1	1	57
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	成長量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 年齢	面積	0	27	-	-	-	1	28	-	-	0	-	-	-	20	21	49
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	成長量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 年齢	面積	1	16	-	-	-	9	25	-	-	-	-	-	-	23	23	49
	蓄積	0	1	-	-	-	0	1	-	-	-	-	-	-	1	1	3
	成長量	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0
4 年齢	面積	1	42	-	-	-	5	48	-	-	-	-	-	-	13	13	61
	蓄積	0	5	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	1	1	7
	成長量	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0
5 年齢	面積	3	260	1	-	0	9	273	-	3	0	-	-	-	48	51	324
	蓄積	1	39	0	-	0	1	40	-	0	0	-	-	-	5	5	45
	成長量	0	2	0	-	0	0	2	-	0	0	-	-	-	0	0	2
6 年齢	面積	7	714	1	-	4	10	736	-	-	0	-	0	-	40	40	776
	蓄積	2	122	0	-	0	1	125	-	-	0	-	-	-	4	4	129
	成長量	0	5	0	-	0	0	5	-	-	-	-	-	-	0	0	5
7 年齢	面積	11	1,278	6	-	2	23	1,321	-	0	1	-	-	-	43	44	1,365
	蓄積	4	256	1	-	0	2	264	-	0	0	-	-	-	4	4	268
	成長量	0	8	0	-	0	0	8	-	0	-	-	-	-	0	0	8
8 年齢	面積	39	2,305	3	0	1	20	2,368	-	1	6	-	0	-	113	119	2,487
	蓄積	14	604	0	0	0	2	620	-	0	1	-	0	-	12	13	633
	成長量	0	15	0	-	0	0	15	-	0	0	-	-	-	0	0	15
9 年齢	面積	102	3,757	13	0	-	19	3,891	-	1	2	-	-	-	94	97	3,988
	蓄積	38	949	2	0	-	2	990	-	0	0	-	-	-	11	12	1,002
	成長量	1	19	0	-	-	0	20	-	0	0	-	-	-	0	0	20
10 年齢	面積	179	4,504	36	0	2	26	4,747	-	7	11	-	0	-	228	246	4,993
	蓄積	65	1,097	5	0	0	2	1,169	-	1	2	-	0	-	26	30	1,199
	成長量	1	18	0	-	0	0	19	-	0	0	-	-	-	0	0	19
11 年齢	面積	336	4,417	144	-	1	1	4,900	0	23	41	-	5	-	324	393	5,293
	蓄積	131	1,131	22	-	0	0	1,284	0	6	7	-	1	-	38	52	1,336
	成長量	2	15	0	-	0	0	17	-	0	0	-	0	-	0	0	17
12 年齢	面積	1,250	5,525	724	16	-	34	7,549	2	29	217	0	2	-	1,127	1,378	8,927
	蓄積	513	1,507	113	3	0	4	2,141	1	7	40	0	0	-	142	190	2,331
	成長量	5	17	0	0	0	0	22	0	0	0	-	0	-	0	1	23
13 年齢	面積	1,837	6,196	1,141	70	1	32	9,276	6	22	713	-	12	-	3,689	4,441	13,718
	蓄積	838	1,936	165	12	0	4	2,955	2	7	134	-	2	-	460	606	3,560
	成長量	7	18	0	0	0	0	25	0	0	0	-	0	-	1	1	27
14 年齢	面積	1,348	4,097	1,792	65	1	21	7,322	4	41	1,455	-	18	-	5,164	6,682	14,004
	蓄積	639	1,327	229	9	0	2	2,206	2	13	276	-	3	-	634	927	3,133
	成長量	5	10	0	0	-	0	15	0	0	0	-	0	-	1	1	16
15 年齢	面積	577	1,588	1,208	3	1	10	3,387	4	45	1,536	3	9	-	6,228	7,825	11,213
	蓄積	285	546	131	1	0	1	963	2	16	283	1	1	-	742	1,045	2,007
	成長量	2	4	0	-	0	-	5	0	0	0	-	0	-	1	1	6
16 年齢	面積	332	1,015	503	0	0	19	1,868	1	44	1,350	0	14	-	3,791	5,199	7,068
	蓄積	173	359	54	0	0	2	588	1	16	245	0	2	-	457	721	1,308
	成長量	1	2	0	-	-	-	3	0	0	0	-	0	-	0	0	3
17 年齢	面積	343	997	302	0	1	9	1,652	3	75	1,126	1	28	-	2,468	3,701	5,353
	蓄積	183	373	34	0	0	1	590	1	28	214	0	5	-	314	564	1,154
	成長量	1	2	0	-	-	-	2	0	0	0	-	0	-	0	0	3
18 年齢	面積	258	1,136	364	1	1	6	1,765	1	55	1,005	0	32	-	1,494	2,587	4,352
	蓄積	137	413	40	0	0	1	590	0	20	171	0	6	-	191	389	979
	成長量	0	2	0	-	-	-	2	0	0	0	-	0	-	0	0	2
19 年齢	面積	217	1,111	352	0	2	2	1,685	3	90	889	1	53	-	1,227	2,263	3,948
	蓄積	120	424	40	0	0	0	585	2	35	145	0	10	-	164	356	941
	成長量	0	1	0	-	-	-	2	0	0	0	-	0	-	0	0	2
20 年齢以上	面積	633	2,767	933	1	4	7	4,345	5	461	2,381	1	448	-	1,716	5,012	9,356
	蓄積	347	1,080	88	0	1	1	1,516	3	178	361	0	80	-	225	847	2,363
	成長量	1	3	-	-	-	-	3	0	0	0	-	0	-	0	1	4
合計	面積	7,476	41,805	7,522	156	22	265	57,245	27	897	10,732	6	622	-	27,852	40,136	97,381
	蓄積	3,488	12,168	923	25	2	27	16,634	13	328	1,881	1	111	-	3,432	5,765	22,398
	成長量	25	139	2	0	0	0	166	0	1	1	-	0	-	3	6	172

人工林伐跡地	天然林伐跡地	岩石地等	その他	竹林	計
85	23	1,950	2,133	382	4,574

面積合計
101,955

※森林簿(令和5年3月31日現在)による



(7) 特定保安林の指定の状況

計画区内における特定保安林の指定の状況については、表 3-2-7 のとおりです。

表 3-2-7 計画区内における特定保安林の指定の状況

単位 (面積 : ha)

市 町 村	特 定 保 安 林			要 整 備 森 林		備 考
	番 号	地 区 名	面 積	箇 所 数	面 積	
該当なし						
計	個 所			個 所		

※森林保全課調べ

(8) 荒廃地等の面積

計画区内における荒廃地等の面積については、表 3-2-8 のとおりです。

表 3-2-8 計画区内における荒廃地等の面積

単位 (面積 : ha)

	荒 廃 林 地					山 地 災 害 危 険 地 区				合 計
	崩 壊 地	荒 地	岩 石 地	そ の 他	計	崩 壊 土砂流出	山腹崩壊	地すべり	計	
計 画 区 総 数	502.61	149.08	85.55	3,836.60	4,573.84	1,290.00	2,116.00	41.00	3,447.00	8,020.84
可 計	3.38	16.14	5.92	491.91	517.35	22.00	129.00	-	151.00	668.35
御 嵩 町	1.72	0.89	0.83	136.47	139.91	16.00	96.00	-	112.00	251.91
可 児 市	1.66	15.25	5.09	355.44	377.44	6.00	33.00	-	39.00	416.44
東 計	46.25	32.22	40.52	1,386.26	1,505.25	170.00	240.00	11	421.00	1,926.25
多 治 見 市	7.81	6.81	2.31	420.14	437.07	51.00	67.00	-	118.00	555.07
濃 瑞 浪 市	17.86	9.98	8.99	556.32	593.15	62.00	114.00	11	187.00	780.15
土 岐 市	20.58	15.43	29.22	409.80	475.03	57.00	59.00	-	116.00	591.03
恵 計	452.98	100.72	39.11	1,958.43	2,551.24	1,098.00	1,747.00	30	2,875.00	5,426.24
中 津 川 市	349.60	85.80	32.55	998.11	1,466.06	619.00	753.00	3	1,375.00	2,841.06
恵 那 市	103.38	14.92	6.56	960.32	1,085.18	479.00	994.00	27	1,500.00	2,585.18

※荒廃林地は森林簿 (令和 5 年 3 月 31 日現在)による。

※山地災害危険地区は森林保全課資料 (令和 4 年 3 月末)

(9) 森林の被害

計画区内における森林の被害面積等については、表 3-2-9 のとおりです。

表 3-2-9 計画区内における森林の被害面積等

単位（件数：件、面積：ha）

区分	山地崩壊				山火事		気象災害				
	渓流		山腹		件数	面積	風害	水害	雪害	干害	凍害
	件数	面積	件数	面積							
計画区計			15	1.75	39	4.15	18.32	5.29			
可茂	計				7	0.97	14.30				
	可児市				7	0.97					
東濃	御嵩町						14.30				
	計		1	0.70	17	1.67		5.29			
	多治見市				4	0.51		5.29			
	瑞浪市				8	0.50					
恵那	土岐市		1	0.70	5	0.66					
	計		14	1.05	15	1.51	4.02				
	中津川市		14	1.05	12	1.25	4.02				
恵那市				3	0.26						

区分	虫害面積			獣害面積						
	スギ カミキリ	松くい 虫	カシノナ ガキクイ ムシ	ノウサギ	カモシカ	シカ	イノシシ	クマ	ノネズミ	サル
計画区計		218.57	1.40	2.00	16.01	23.41				
可茂	計									
	可児市									
東濃	御嵩町									
	計		192.45			5.58				
	多治見市		13.60							
	瑞浪市					5.58				
恵那	土岐市		178.85							
	計		26.12	1.40	2.00	16.01	17.83			
	中津川市		18.12	1.40		10.56	17.83			
恵那市		8.00		2.00	5.45					

※山地崩壊は、森林保全課資料。

※山火事、気象災害、虫害面積、獣害面積は森林経営課資料。

※平成 29 年度から令和 3 年度までの累計である。

## (10) 防火線等の整備状況

計画区内における防火線等の整備状況については、表3-2-10のとおりです。

表3-2-10 計画区内における防火線等の整備状況

単位 (m)

年 度	実施市町村	区 分	幅 員	延 長
昭和56年度	土岐市	防火管理道	3.0	1,169
昭和60年度	多治見市	防火帯道	6.0	1,630
	土岐市	防火帯道	6.0	373

※森林経営課調べ（資料不明につき、管轄する農林事務所に聞き取り）

## (11) 基幹路網の現状

計画区内における基幹路網<sup>注1)</sup>の現状については、表3-2-11のとおりです。

表3-2-11 計画区内における基幹路網の現状

単位 (路線数：路線、延長：km)

計 画 区 総 計		区 分	路線数	延長 (km)
		基幹路網	152	355.356
		うち林業専用道	1	1.000
可 茂	計	基幹路網	20	40.356
		うち林業専用道		
	可 児 市	基幹路網	8	14.309
		うち林業専用道		
	御 嵩 町	基幹路網	12	26.047
		うち林業専用道		
東 濃	計	基幹路網	60	94.981
		うち林業専用道		
	多 治 見 市	基幹路網	17	21.630
		うち林業専用道		
	瑞 浪 市	基幹路網	28	48.996
		うち林業専用道		
	土 岐 市	基幹路網	15	24.355
		うち林業専用道		
恵 那	計	基幹路網	329	820.000
		うち林業専用道	1	1.000
	中 津 川 市	基幹路網	197	505.000
		うち林業専用道		
	恵 那 市	基幹路網	132	315.000
		うち林業専用道	1	1.000

注1) 基幹林道とは、林道台帳に登録されている路網を指す

※森林経営課調べ

### 3 林業の動向

#### (1) 所有山林規模別林家数

計画区内における所有山林規模別林家数については、表 3-3-1 のとおりです。

表 3-3-1 所有山林規模別林家数

単位 (面積 : ha、体数 : 体)

	総 数		不 明		1 ha未満		1 ~ 5 ha		5 ~ 10 ha		10 ~ 20 ha	
	面 積	体 数	面 積	体 数	面 積	体 数	面 積	体 数	面 積	体 数	面 積	体 数
計画総数	101,954.88	43,754	3,301.58	10	9,281.46	29,084	23,835.46	11,193	13,108.48	2,008	11,195.66	883
計	6,582.14	4,208	70.62	2	898.28	3,166	1,591.16	821	639.72	108	416.98	40
可茂												
可児市	3,299.24	2,779	1.00	1	597.98	2,217	848.53	459	264.84	46	159.81	16
御嵩町	3,282.90	1,429	69.62	1	300.30	949	742.63	362	374.88	62	257.17	24
計	23,648.29	10,818	642.37	5	2,403.24	7,599	5,253.75	2,552	2,147.56	357	1,929.29	159
東濃												
多治見市	4,206.64	2,060	0.30	1	457.13	1,431	1,021.14	505	385.91	65	298.59	25
瑞浪市	11,917.73	5,468	588.18	2	1,174.36	3,731	2,802.47	1,330	1,291.11	215	1,289.57	105
土岐市	7,523.92	3,290	53.89	2	771.75	2,437	1,430.14	717	470.54	77	341.13	29
計	71,724.45	28,728	2,588.59	3	5,979.94	18,319	16,990.55	7,820	10,321.20	1,543	8,849.39	684
恵那												
中津川市	37,614.48	15,529	878.51	2	3,355.55	10,464	8,201.92	3,869	4,637.54	691	4,216.11	316
恵那市	34,109.97	13,199	1,710.08	1	2,624.39	7,855	8,788.63	3,951	5,683.66	852	4,633.28	368

	20~30 ha		30~50 ha		50~100 ha		100~500 ha		500 ha以上	
	面 積	体 数	面 積	体 数	面 積	体 数	面 積	体 数	面 積	体 数
計画総数	4,281.85	209	3,555.10	127	5,377.31	106	12,354.11	87	15,663.87	47
計	286.94	18	472.88	17	731.84	19	563.07	7	910.65	10
可茂										
可児市	151.12	10	229.17	7	443.58	10	563.07	7	40.14	6
御嵩町	135.82	8	243.71	10	288.26	9	-	-	870.51	4
計	884.80	48	796.76	32	1,618.28	30	2,850.19	24	5,122.05	12
東濃										
多治見市	198.44	12	169.76	5	404.01	8	390.89	5	880.47	3
瑞浪市	601.80	30	402.32	17	931.31	18	2,095.58	15	741.03	5
土岐市	84.56	6	224.68	10	282.96	4	363.72	4	3,500.55	4
計	3,110.11	143	2,285.46	78	3,027.19	57	8,940.85	56	9,631.17	25
恵那										
中津川市	1,726.77	77	1,130.67	36	1,828.83	33	4,296.15	25	7,342.43	16
恵那市	1,383.34	66	1,154.79	42	1,198.36	24	4,644.70	31	2,288.74	9

※森林簿(令和5年3月31日現在)による

※体数は県全体の所有規模で区分しているため、市町村ごとの体数は重複している。

## (2) 森林経営計画の認定状況

計画区内における森林経営計画の認定状況については、表 3-3-2 のとおりです。

表 3-3-2 森林経営計画の認定状況

単位（面積：ha）

		面積
計 画 区 総 数		11,415
可 茂	計	430
	可 児 市	0
	御 嵩 町	430
東 濃	計	3,351
	多 治 見 市	124
	瑞 浪 市	1,524
	土 岐 市	1,703
恵 那	計	7,634
	中 津 川 市	4,511
	恵 那 市	3,123

※令和3年度末の認定状況（市町村長認定分）

※森林経営課調べ

## (3) 経営管理権及び経営管理実施権の設定状況

計画区内における経営管理権及び経営管理実施権の設定状況については、表 3-3-3 のとおりです。

表 3-3-3 経営管理権及び経営管理実施権の設定状況

単位 (面積 : ha)

計画区	総数	経営管理権		経営管理実施権		備考
		件数	面積	件数	面積	
計	区	288	343.66	0	0	
可茂	計	0	0	0	0	
	可児市	0	0	0	0	
	御嵩町	0	0	0	0	
東濃	計	3	3.76	0	0	
	多治見市	0	0	0	0	
	瑞浪市	0	0	0	0	
	土岐市	3	3.76	0	0	
恵那	計	285	339.90	0	0	
	中津川市	34	34.02	0	0	
	恵那市	251	305.88	0	0	

※令和3年度末の設定状況。

※森林活用推進課調べ

(4) 森林組合及び生産森林組合の現況

ア 構成

計画区内における森林組合及び林業事業体の構成については、表 3-3-4 のとおりです。

表 3-3-4 森林組合及び生産森林組合の現況

区分	市町村	組合名	組合員数	専従職員数	出資金総額	組合員所有森林面積	備考							
森林組合	岐阜県総数		20	58,561	218	2,031,029	506,626							
	計画区総数		7	16,001	39	364,767	78,791							
	可茂	可児市	可茂森林組合	2,059	8	40,002	13,321	美濃加茂市、坂祝町、富加町、川辺町、七宗町（飛騨川流域）分を含む						
		旧可児市 旧兼山町												
	東濃	多治見市	陶都森林組合	2,567	3	6,805	13,035							
		旧多治見市 旧笠原町												
		瑞浪市 土岐市												
	恵那	中津川市	中津川市森林組合	4,699	9	91,768	18,710							
									旧中津川市 旧坂下町 旧川上村 旧福岡町 旧蛭川村					
									旧加子母村	加子母森林組合	906	10	82,618	4,374
									旧付知町	付知町森林組合	875	1	35,149	2,535
									旧恵那市	恵那市森林組合	1,806	4	16,515	8,877
		恵那市	恵南森林組合	3,089	4	91,910	17,939							
									旧岩村町 旧山岡町 旧明智町 旧串原村 旧上矢作町					
岐阜県総数		106(7)	12,501	5	1,316,529	15,406								
計画区総数		56(5)	8,015	4	783,660	8,268								
生産森林組合	可茂	可児市	2	584	1	60,323	293							
		旧可児市 旧兼山町	2	584	1	60,323	293							
	東濃	多治見市	—	—	—	—	—							
		旧多治見市 旧笠原町	—	—	—	—	—							
		瑞浪市 土岐市	24	2,210	—	392,303	1,333							
	恵那	中津川市	7(1)	1,721	2	107,721	3,036							
		旧中津川市	7(1)	1,721	2	107,721	3,036							
		旧坂下町 旧川上村 旧加子母村 旧付知町 旧福岡町 旧蛭川村 旧山岡村	—	—	—	—	—							
		恵那市	21(4)	2,929	—	209,473	2,897							
		旧恵那市	14(3)	2,369	—	181,482	1,808							
		旧岩村町 旧山岡町 旧明智町 旧串原村 旧上矢作町	—	—	—	—	—							
		7(1)	560	—	27,991	1,089								

※令和2年度版岐阜県森林組合統計による。

※組合名の括弧内は、調査票未提出組合数。

イ 事業内容及び活動状況等

(ア) 森林組合

計画区内における森林組合に係る事業内容及び活動状況等については、表 3-3-5 のとおりです。

表 3-3-5 森林組合の事業内容及び活動状況等

区分	販売部門（木材）						購買部門			利用部門			期末貸付 残高 （千円）	備考												
	販売事業 （m3）	林産事業（m3）		加工事業（m3）		販売部門		養苗事業	森林造成事業（ha）		福利厚生事業 （千円）															
		生産量	うち受託	生産量	うち受託	山行苗（千本）	肥料（kg）		生産量（千本）	新植		保育														
岐 阜 県 総 数	85,786	246,675	106,992	7,448	-	47	1,290	-	265	5,299	869,457	4,015														
計 画 区 総 数	7,462	44,418	20,561	-	-	3	235	-	-	30	793	393,926	950													
可 児 市	旧 可 児 市	33	6,297	5,541	-	-	0	60	-	1	171	139,458	-	美濃加茂市、坂祝町、富加町、川辺町、七宗町（飛騨川流域）分を含む												
	旧 兼 山 町																									
東 濃 市	旧 多 治 見 市	-	4,321	4,321	-	-	1	30	-	5	30	76	-	-												
	旧 笠 原 町																									
恵 那 市	旧 中 津 川 市	116	12,807	-	-	-	0	-	-	4	179	73,548	-	-												
	旧 坂 下 町																									
	旧 川 上 村																									
	旧 福 岡 町																									
	旧 蛭 川 村																									
	旧 山 口 村																									
	旧 加 子 母 村														7,313	6,131	-	-	0	145	-	-	70	35,936	150	
	旧 付 知 町														-	896	-	-	-	-	-	-	100	52,806	800	
	旧 惠 那 市														-	3,267	-	-	2	-	-	-	4	108	48,624	-
	旧 岩 村 町														-	10,699	10,699	-	-	0	-	-	16	135	43,478	-
旧 山 岡 町																										
旧 明 智 町																										
旧 串 原 村																										
旧 上 矢 作 町																										

※令和2年度岐阜県森林組合統計による。

(イ) 生産森林組合

計画区内における生産森林組合に係る事業内容及び活動状況等については、表 3-3-6 のとおりです。

表 3-3-6 生産森林組合の事業内容及び活動状況等

区分	立木		木材						きのこ		その他	販売合計	新植	保育	間伐	主伐
	数量	金額	一般用材		その他		計		数量	金額						
			数量	金額	数量	金額	数量	金額			kg	千円	千円			
岐 阜 県 総 数	60	470	2,972	28,913	62	196	3,034	29,109	1,810	1,724	82,595	113,898	3	228	2,963	71
計 画 区 総 数	-	-	2,714	28,366	42	173	2,756	28,539	1,810	1,724	53,489	83,752	3	222	2,685	71
可 児 市	旧 可 児 市	2	-	-	-	-	-	-	-	-	169	169	-	11	-	-
	旧 兼 山 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東 濃 市	旧 多 治 見 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	旧 笠 原 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土 岐 市	瑞 浪 市	24	-	-	-	-	-	-	-	-	5,984	5,984	-	78	-	-
	土 岐 市	2	-	538	6,713	-	-	538	6,713	1,810	1,724	3,077	11,514	-	3	538
恵 那 市	旧 中 津 川 市	7(1)	-	29	79	42	173	71	252	-	652	904	-	102	-	71
	旧 坂 下 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	旧 川 上 村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	旧 加 子 母 村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	旧 付 知 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	旧 福 岡 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	旧 蛭 川 村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	旧 山 口 村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	旧 惠 那 市	14(3)	-	2,147	21,574	-	-	2,147	21,574	-	-	43,424	64,998	3	28	2,147
	旧 岩 村 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
旧 山 岡 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
旧 明 智 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
旧 串 原 村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
旧 上 矢 作 町	7(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	183	183	-	-	-	

※令和2年度岐阜県森林組合統計による。



## (5) 事業体等の現況

計画区内における林業事業体等の現況については、表 3-3-7 のとおりです。

表 3-3-7 林業事業体等の現況

単位(事業体数)

区分	造林業	素材生産業		木材卸売業		木材・木製品製造業		その他
				(うち素材市売市場)		製造業	その他 (家具等)	
計画区総数	25	26	(23)	4	(3)	50	22	
可茂	計	1	2	(1)	0	4	3	
	可児市	1	1	(1)	0	4	3	
	御嵩町	0	1		0	0	0	
東濃	計	3	4	(3)	0	7	7	
	多治見市	1	1	(1)	0	3	5	
	瑞浪市	2	3	(2)	0	3	2	
	土岐市	0	0		0	1	0	
恵那	計	21	20	(19)	4	(3)	39	12
	中津川市	12	13	(12)	2	(2)	36	11
	恵那市	9	7	(7)	2	(1)	3	1

※造林業、素材生産業は森林経営課資料。

※素材生産業における括弧内の数字は、造林業との重複で内数。

※木材卸売業は県産材流通課資料。

※木材・木製品製造業は「2020年度工業統計調査」による従業員4人以上事業所数

## (6) 林業労働力の概況

森林技術者（過去1年間に30日以上林業に従事したもの）数は、平成27年度の176人から令和2年度には168人と5年間で8人減少している。さらに、林業の担い手の中心的な役割を果たすべき森林組合の森林技術者は、平成27年度の66人から令和2年度は61人となり5人の減少となっている。

引き続き、新規就労者の確保と、就労者の定着への取り組みが重要であるとともに、熟練森林技術者から新規就業者等に対し高度な技術を伝承する取り組み及び素材生産技術を持った技術者に加え、造林・保育に従事する技術者の育成が重要となっている。

## (7) 林業機械化の概況

高性能林業機械の導入を促進しており、令和2年度末の保有状況は、表3-3-8のとおりです。

表3-3-8 林業機械化の概況

単位(台数:台)

種 類	台 数
プロセッサ	15台 (65台)
フォワーダ	5台 (44台)
ハーベスタ	1台 (37台)
スキッダ	0台 (0台)
タワーヤーダ	4台 (11台)
スイングヤーダ	9台 (72台)
フェラパンチャ	0台 (0台)
その他の高性能林業機械	0台 (6台)

※括弧内は県全体を表す。

※森林経営課調べ

## (8) 作業路網等整備の概況

平成30年度から令和4年度までの5カ年間に78kmが開設され、林道の補完的施設として木材生産活動等において重要な役割を担っています。

## 4 前期計画の実行状況

本章では、森林計画に係る各種統計資料等について掲載しています。

## (1) 伐採計画

本編第3章1(1)「伐採計画」に係る市町村別の実行状況は表3-4-1のとおりです。

表3-4-1 伐採に係る前計画の市町村別実行状況

単位(材積:千m<sup>3</sup>、歩合:%)

区分	総数			主伐(針)			主伐(広)			間伐			
	計画	実行	実行歩合	計画	実行	実行歩合	計画	実行	実行歩合	計画	実行	実行歩合	
計画区総数	1,092	611	55.9	218	110	50.5	25	19	75.9	849	482	56.7	
可茂	計	39	38	98.2	12	13	108.9	2	3	171.6	25	22	87.2
	可児市	17	3	20.3	5	2	30.0	1	2	184.4	11	0	0.9
	御嵩町	22	35	158.4	7	12	165.2	1	2	158.8	14	22	155.0
東濃	計	201	73	36.5	42	21	49.0	7	5	76.8	152	47	31.2
	多治見市	22	6	27.3	7	1	17.9	1	0	23.3	14	5	32.3
	瑞浪市	117	53	45.3	21	14	67.7	4	3	86.3	92	35	38.4
	土岐市	62	14	23.2	14	5	36.4	2	2	84.6	46	8	16.5
恵那	計	852	499	58.5	164	76	46.6	16	10	63.6	672	412	61.4
	中津川市	454	203	44.8	89	28	31.9	7	2	32.0	358	173	48.3
	恵那市	398	295	74.2	75	48	64.0	9	8	88.1	314	239	76.3

※実行量(平成30年度~令和4年度)は、林政課調べ

## (2) 間伐面積

本編第3章1(2)「間伐面積」に係る市町村別の実行状況は表3-4-2のとおりです。

表3-4-2 間伐面積に係る前計画の市町村別実行状況

単位(面積:ha)

		計画	実行	実行歩合
計画区総数		8,903.0	6,294.63	70.7
可茂	計	-	153.23	-
	可児市	-	28.38	-
	御嵩町	-	124.85	-
東濃	計	-	643.99	-
	多治見市	-	48.25	-
	瑞浪市	-	446.61	-
	土岐市	-	149.13	-
恵那	計	-	5,497.41	-
	中津川市	-	2,549.08	-
	恵那市	-	2,948.33	-

※実行量(平成30年度~令和3年度)は、森林経営課調べ

## (3) 造林計画

本編第3章1(3)「造林計画」に係る市町村別の実行状況は表3-4-3のとおりです。

表3-4-3 造林計画に係る前計画の市町村別実行状況

単位(面積:ha、歩合:%)

区分	総数			人工造林									天然更新		
				計			人工造林			樹下植栽					
	計画	実行	実行歩合	計画	実行	実行歩合	計画	実行	実行歩合	計画	実行	実行歩合	計画	実行	実行歩合
計画区総数	788	719	91.3	423	66	15.7	293	66	22.6	130	-	-	365	653	178.9
計	13	104	798.4	13	10	75.3	9	9.79	108.8	4	-	-	-	94	-
可茂	22	40	181.8	6	-	-	4	-	-	2	-	-	16	40	250.0
御嵩町	21	63	299.0	7	10	139.9	5	9.79	195.8	2	-	-	14	53	378.6
東濃	189	193	101.9	76	33	42.9	53	32.59	61.5	23	-	-	113	160	141.6
多治見市	27	40	148.7	7	6	87.7	5	6.14	122.8	2	-	-	20	34	170.0
瑞浪市	106	104	97.9	46	24	51.8	32	23.81	74.4	14	-	-	60	80	133.3
土岐市	56	48	85.1	23	3	11.5	16	2.64	16.5	7	-	-	33	45	136.4
計	556	423	76.1	334	24	7.2	231	23.94	10.4	103	-	-	222	399	179.7
恵那	281	152	54.1	178	11	6.2	123	11.05	9.0	55	-	-	103	141	136.9
恵那市	275	272	98.9	156	13	8.3	108	12.89	11.9	48	-	-	119	259	217.6

※実行量(平成30年度～令和4年度)は、森林経営課調べ

## (4) 林道整備計画

本編第3章1(4)「林道整備計画」に係る市町村別の実行状況は表3-4-4のとおりです。

表3-4-4 林道整備計画に係る前計画の市町村別実行状況

単位(開設・改築・舗装:m、改良:箇所数、実行割合:%)

区分	開設			改良			舗装		
	計画	実行	実行率	計画	実行	実行率	計画	実行	実行率
計画区総数	19,600	4,166	21%	200	42	21%	41,790	8,060	19%
可茂	1,600	-	0%	27	5	36%	6,400	-	0%
可児市	-	-	0%	13	-	0%	2,400	-	0%
御嵩町	1,600	-	0%	14	5	36%	4,000	-	0%
東濃	1,300	-	0%	7	5	75%	3,340	1,220	15%
多治見市	-	-	0%	2	-	0%	3,340	505	15%
瑞浪市	1,300	-	0%	4	3	75%	-	-	0%
土岐市	-	-	0%	1	2	200%	-	715	0%
恵那	16,700	4,166	49%	166	32	71%	32,050	6,840	42%
中津川市	8,700	2,589	30%	128	7	5%	17,650	4,425	25%
恵那市	8,000	1,577	20%	38	25	66%	14,400	2,415	17%

※実行量(平成30年度～令和4年度)は森林経営課調べ

## (5) 保安施設

### ア 保安林の指定・解除

本編第3章1(5)ア「保安林の指定・解除」に係る市町村別の実行状況について、保安林の指定は表3-4-5、保安林の解除は表3-4-6のとおりです。

表3-4-5 保安林の指定に係る前計画の市町村別実行状況

単位（面積：ha、歩合：％）

分市町村	総 数			水源かん養のための保安林			災害防備のための保安林			保健・風致等の保存のための保安林		
	計 画	実 行	実行歩合	計 画	実 行	実行歩合	計 画	実 行	実行歩合	計 画	実 行	実行歩合
計 画 区 総 数	192	46	23.8	37	14	38.6	155	31	20.2	0	0	-
可 児 市	11	2	20.9	0	0	-	11	2	20.9	0	0	-
御 嵩 町	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
計	11	2	20.9	0	0	-	11	2	20.9	0	0	-
東 濃 市	22	10	46.1	0	0	-	22	10	46.1	0	0	-
多 治 見 市	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
瑞 浪 市	18	9	52.3	0	0	-	18	9	52.3	0	0	-
土 岐 市	4	1	16.6	0	0	-	4	1	16.6	0	0	-
計	159	33	20.9	37	14	38.6	122	19	15.5	0	0	-
恵 那 市	118	22	19.1	37	12	33.0	81	10	12.7	0	0	-
恵 那 市	41	11	26.2	0	2	-	41	9	21.2	0	0	-

※実行量(平成30年度～令和4年度)は森林保全課調べ

表3-4-6 保安林の解除に係る前計画の市町村別実行状況

単位（面積：ha、歩合：％）

分市町村	総 数			水源かん養のための保安林			災害防備のための保安林			保健・風致等の保存のための保安林		
	計 画	実 行	実行歩合	計 画	実 行	実行歩合	計 画	実 行	実行歩合	計 画	実 行	実行歩合
計 画 区 総 数	14.2	10.5	73.6	0.2	0.0	0.0	14.0	10.5	74.7	0.0	0.0	-
可 児 市	0.4	0.3	70.9	0.0	0.0	-	0.4	0.3	70.9	0.0	0.0	-
御 嵩 町	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
計	0.4	0.3	70.9	0.0	0.0	-	0.4	0.3	70.9	0.0	0.0	-
東 濃 市	8.5	6.1	71.7	0.0	0.0	-	8.5	6.1	71.7	0.0	0.0	-
多 治 見 市	2.0	1.4	70.1	0.0	0.0	-	2.0	1.4	70.1	0.0	0.0	-
瑞 浪 市	4.5	3.5	77.2	0.0	0.0	-	4.5	3.5	77.2	0.0	0.0	-
土 岐 市	2.0	1.2	61.1	0.0	0.0	-	2.0	1.2	61.1	0.0	0.0	-
計	5.3	4.1	76.9	0.2	0.0	0.0	5.1	4.1	79.9	0.0	0.0	-
恵 那 市	2.3	0.9	37.8	0.0	0.0	-	2.3	0.9	37.8	0.0	0.0	-
恵 那 市	3.0	3.2	106.9	0.2	0.0	0.0	2.8	3.2	114.6	0.0	0.0	-

※実行量(平成30年度～令和4年度)は森林保全課調べ

イ 治山計画

本編第3章1(5)イ「治山計画」に係る市町村別の実行状況については、表3-4-7のとおりです。

表 3-4-7 治山計画に係る前計画の市町村別実行状況

単位（林班数：箇所、歩合：％）

市町村 区分	治山事業施工地区数									実行歩合
	計画	実行総数	(内 訳)						その他	
			山地治山事業	防災林造成事業	水源地域整備事業	保安林整備事業	農山漁村地域整備交付金事業			
計画区総数	289	156	67	-	10	2	36	41	54.0	
計	16	7	-	-	-	-	2	5	43.8	
可茂 可児市	4	2	-	-	-	-	1	1	50.0	
御嵩町	12	5	-	-	-	-	1	4	41.7	
計	49	32	10	-	-	2	9	11	65.3	
東濃 多治見市	10	6	-	-	-	-	2	4	60.0	
瑞浪市	25	20	7	-	-	2	4	7	80.0	
土岐市	14	6	3	-	-	-	3	-	42.9	
計	224	117	57	-	10	-	25	25	52.2	
恵那 中津川市	150	71	47	-	9	-	4	11	47.3	
恵那市	74	46	10	-	1	-	21	14	62.2	

※実行量(平成30年度～令和4年度)は森林保全課調べ

(6) 要整備森林

本編第3章1(6)「要整備森林」に係る市町村別の実行状況は表3-4-8のとおりです。

表 3-4-8 要整備森林に係る前計画の市町村別実行状況

単位（面積：ha、歩合：％）

区分	造林				保育				伐採						その他																																																																																																																																																																																							
	計画	人工造林 天然更新別	実行	実行歩合	計画	施業種	実行	実行歩合	総数			主伐			間伐																																																																																																																																																																																							
									計画	実行	実行歩合	計画	実行	実行歩合	計画	実行	実行歩合																																																																																																																																																																																					
計画区総数	該当なし																																																																																																																																																																																																					
計																			該当なし																																																																																																																																																																																			
可茂 可児市																																					該当なし																																																																																																																																																																	
御嵩町																																																							該当なし																																																																																																																																															
計																																																																									該当なし																																																																																																																													
東濃 多治見市																																																																																											該当なし																																																																																																											
瑞浪市																																																																																																													該当なし																																																																																									
土岐市																																																																																																																															該当なし																																																																							
計																																																																																																																																																	該当なし																																																					
恵那 中津川市																																																																																																																																																																			該当なし																																			
恵那市																																																																																																																																																																																					該当なし																	

※実行量(平成30年度～令和4年度)は森林保全課調べ

## 5 林地異動の状況

## (1) 森林から森林以外への異動

森林から森林以外への異動（転出）状況は、表 3-5-1 のとおりです。

表 3-5-1 森林から森林以外への異動

単位(面積 : ha)

区分	総数	農用地				ゴルフ・スキー場		住宅、別荘、工場等建物敷地、その他付帯地			
		田	畑	人工草地	樹園地	ゴルフ場	スキー場	住宅敷地	工場等	別荘地等	公共用地
計画区総計	228.84	3.24	0.71	-	21.11	3.76	-	10.66	23.56	2.34	3.08
可児市	14.80	-	-	-	-	-	-	3.26	-	-	-
御嵩町	8.85	-	-	-	-	0.17	-	0.80	1.56	-	-
多治見市	35.24	-	-	-	-	-	-	1.32	1.71	-	-
瑞浪市	20.31	-	-	-	-	0.15	-	-	0.17	-	-
土岐市	32.18	-	-	-	-	-	-	0.30	11.72	-	-
中津川市	59.65	3.24	0.71	-	-	-	-	4.01	1.44	-	3.05
恵那市	57.81	-	-	-	21.11	3.44	-	0.97	6.96	2.34	0.03

区分	採土採石	その他							
		一般道路	林道	ダム	未利用原野	天然草地	国有林	市町村変更	錯誤その他
計画区総計	0.11	23.18	-	1.07	-	0.11	-	-	135.91
可児市	-	2.61	-	-	-	-	-	-	8.93
御嵩町	-	1.68	-	1.07	-	-	-	-	3.57
多治見市	0.11	2.57	-	-	-	-	-	-	29.53
瑞浪市	-	2.54	-	-	-	0.11	-	-	17.34
土岐市	-	4.23	-	-	-	-	-	-	15.93
中津川市	-	6.15	-	-	-	-	-	-	41.05
恵那市	-	3.40	-	-	-	-	-	-	19.56

※林政課調べ

※異動面積は過去5年間(平成30年度～令和4年度)の整理分の計である

## (2) 森林以外から森林への異動

森林以外から森林への異動（転入）状況は、表 3-5-2 のとおりです。

表 3-5-2 森林以外から森林への異動

単位(面積: ha)

区分	総数	農用地				ゴルフ・スキー場		住宅、別荘、工場等建物敷地、その他付帯地			
		田	畑	人工草地	樹園地	ゴルフ場	スキー場	住宅敷地	工場等	別荘地等	公共用地
計画区総数	62.65	-	1.14	-	2.29	-	-	-	-	-	-
可児市	1.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
御嵩町	1.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多治見市	20.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
瑞浪市	2.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土岐市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中津川市	11.35	-	-	-	0.26	-	-	-	-	-	-
恵那市	25.77	-	1.14	-	2.03	-	-	-	-	-	-

区分	採土採石	その他							
		一般道路	林道	ダム	未利用原野	天然草地	国有林	市町村変更	錯誤その他
計画区総数	-	-	-	-	-	-	18.17	-	41.05
可児市	-	-	-	-	-	-	-	-	1.55
御嵩町	-	-	-	-	-	-	-	-	1.15
多治見市	-	-	-	-	-	-	18.17	-	2.58
瑞浪市	-	-	-	-	-	-	-	-	2.08
土岐市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中津川市	-	-	-	-	-	-	-	-	11.09
恵那市	-	-	-	-	-	-	-	-	22.60

※林政課調べ

※異動面積は過去5年間(平成30年度～令和4年度)の整理分の計である



## 6 森林資源の推移

## (1) 分期別伐採立木材積表

分期別伐採立木材積については、表 3-6-1 のとおりです。

表 3-6-1 分期別伐採立木材積表

単位(材積：千 m<sup>3</sup>、面積：ha、延長：km)

区分		分期	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
伐採立木材積	総数	針葉樹	1,145	1,192	1,190	1,189	1,186	1,186	1,186	1,200
		広葉樹	54	65	79	93	106	120	134	147
		総数	1,199	1,257	1,269	1,282	1,292	1,306	1,320	1,347
	主伐	針葉樹	506	591	591	591	591	591	591	582
		広葉樹	54	65	79	93	106	120	134	147
		総数	560	656	670	684	697	711	725	729
	間伐	針葉樹	639	601	599	598	595	595	595	618
		総数	639	601	599	598	595	595	595	618
	造林面積	人工造林		583	838	836	834	831	830	830
天然更新		222	137	145	154	163	172	180	189	
総数		805	975	981	988	994	1,002	1,010	996	
林道開設延長			19.6	17.1	—	—	—	—	—	—

※分期は各分期とも5年間

## (2) 分期別期首森林資源構成表

分期別の期首における森林資源構成については、表 3-6-2 のとおりです。

表 3-6-2 分期別期首森林資源構成表

単位(面積：ha、材積：千 m<sup>3</sup>)

区分	総数	1・2 齢級	3・4 齢級	5・6 齢級	7・8 齢級	9・10 齢級	11・12 齢級	13・14 齢級	15・16 齢級	17・18 齢級	19・20 齢級	21 齢級以上	材積	
I 分期	総数	97,381	106	110	1,100	3,852	8,981	14,220	27,722	18,280	9,705	7,019	6,286	22,398
	人工林	57,245	85	74	1,009	3,689	8,638	12,449	16,599	5,256	3,417	3,057	2,972	16,634
	天然林	40,136	21	36	91	163	343	1,771	11,123	13,025	6,288	3,961	3,313	5,765
II 分期	総数	97,267	1,626	98	385	2,137	6,396	10,155	22,295	24,716	12,150	8,134	9,176	21,045
	人工林	57,178	640	54	321	2,055	6,185	9,532	16,627	10,583	3,479	3,409	4,293	15,030
	天然林	40,089	987	44	63	82	210	623	5,669	14,133	8,671	4,725	4,882	6,015
III 分期	総数	97,164	4,066	106	110	1,094	3,720	8,643	13,662	26,492	17,363	9,230	12,677	21,869
	人工林	57,117	1,929	85	74	1,007	3,567	8,319	11,990	15,987	5,062	3,291	5,807	15,726
	天然林	40,047	2,137	21	36	87	154	324	1,673	10,505	12,301	5,939	6,870	6,144
IV 分期	総数	97,071	5,247	1,623	97	380	2,043	6,063	9,622	21,066	23,245	11,402	16,283	22,447
	人工林	57,062	2,768	638	54	321	1,966	5,866	9,040	15,768	10,037	3,299	7,305	16,200
	天然林	40,009	2,479	985	44	60	77	197	582	5,297	13,208	8,103	8,978	6,247
V 分期	総数	96,987	5,749	4,059	106	108	1,039	3,513	8,163	12,877	24,809	16,140	20,425	22,792
	人工林	57,014	2,907	1,926	85	74	959	3,371	7,864	11,333	15,111	4,785	8,600	16,464
	天然林	39,974	2,842	2,133	21	34	80	142	299	1,544	9,698	11,356	11,825	6,328
VI 分期	総数	96,911	6,253	5,238	1,620	94	358	1,922	5,705	9,046	19,674	21,472	25,530	22,932
	人工林	56,969	3,018	2,763	637	54	303	1,852	5,526	8,516	14,854	9,455	9,990	16,545
	天然林	39,943	3,235	2,475	983	41	54	70	179	529	4,820	12,017	15,541	6,388
VII 分期	総数	96,843	6,759	5,740	4,053	104	100	972	3,292	7,649	12,020	22,859	33,296	22,983
	人工林	56,929	3,112	2,902	1,923	85	70	900	3,165	7,382	10,639	14,186	12,565	16,545
	天然林	39,915	3,647	2,838	2,130	19	30	72	127	267	1,381	8,673	20,731	6,439
VIII 分期	総数	96,782	7,262	6,244	5,231	1,553	87	331	1,794	5,325	8,430	18,127	42,397	22,973
	人工林	56,892	3,203	3,014	2,759	637	51	284	1,732	5,168	7,965	13,893	18,186	16,486
	天然林	39,890	4,059	3,231	2,472	917	36	48	61	157	465	4,234	24,211	6,487

※分期は各分期とも5年間

## 7 その他

## (1) 持続的伐採可能量

主伐（皆伐）上限量の目安については、表 3-7-1 のとおりです。

また、再造林率に応じた持続的伐採可能量の目安については、表 3-7-2 のとおりです。

表 3-7-1 主伐（皆伐）上限量の目安（年間）

単位(千 m<sup>3</sup>)

主伐（皆伐）上限量
253

主伐（皆伐）上限量の目安（年間）は、森林資源の保続を可能とする指標として、カメラルタキセ式を用いて算出  
 【カメラルタキセ式】伐採上限量＝年間成長量＋（期首立木材積－標準伐期齢時の材積の 1/2）/標準伐期齢

表 3-7-2 再造林率に応じた持続的伐採可能量の目安（年間）

単位(千 m<sup>3</sup>)

再造林率	持続的伐採可能量	間伐立木材積	合計
100%	253	128	381
90%	228		356
80%	202		330
70%	177		305
60%	152		280
50%	127		254
40%	101		229
30%	76		204
20%	51		178
10%	25		153

再造林率に応じた持続的伐採可能量（年間）はカメラルタキセ式で算出した主伐（皆伐）上限量に再造林率を乗じて算出