

資料編 第3章 統計資料等

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：%）

	土地面積	森 林 面 積					森林比率	
		総 数	国 有 林	民 有 林				
				対 象 内	対 象 外	計		
岐阜県総数	1,062,129	862,630	177,637	684,106	887	684,993	81%	
計画区総数	220,535	166,932	3,871	162,895	166	163,061	76%	
計	58,526	26,540	919	25,567	54	25,621	45%	
岐阜市	20,360	6,038	220	5,785	32	5,817	30%	
羽島市	5,366	—	—	—	—	—	0%	
岐阜	各務原市	8,781	1,737	43	1,679	15	1,694	20%
	岐南町	791	—	—	—	—	—	0%
	笠松町	1,030	—	—	—	—	—	0%
	山県市	22,198	18,765	655	18,103	6	18,110	85%
計	58,934	47,559	686	46,840	33	46,873	81%	
中濃	閔市	47,233	38,215	364	37,825	26	37,851	81%
	美濃市	11,701	9,344	322	9,015	7	9,022	80%
郡上	計	103,075	92,833	2,266	90,488	79	90,567	90%
	郡上市	103,075	92,833	2,266	90,488	79	90,567	90%

※土地面積は「令和6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5年度版）」による。

※民有林面積は森林簿（令和8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m³）

	森 林 畜 積					
	総 数	国 有 林	民 有 林			
			対 象 内	対 象 外	計	
岐阜県総数	194,876	30,838	163,894	144	164,038	
計画区総数	43,683	720	42,938	25	42,963	
計	7,013	168	6,840	5	6,845	
岐阜	岐阜市	727	24	699	3	702
	各務原市	220	3	217	1	218
	山県市	6,066	141	5,924	1	5,925
中濃	計	11,462	175	11,281	6	11,287
	関市	9,329	100	9,225	4	9,229
	美濃市	2,133	75	2,056	1	2,058
郡上	計	25,208	377	24,817	14	24,831
	郡上市	25,208	377	24,817	14	24,831

※国有林蓄積は「岐阜県森林・林業統計書（令和5年度版）」による。

※民有林蓄積は森林簿（令和8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

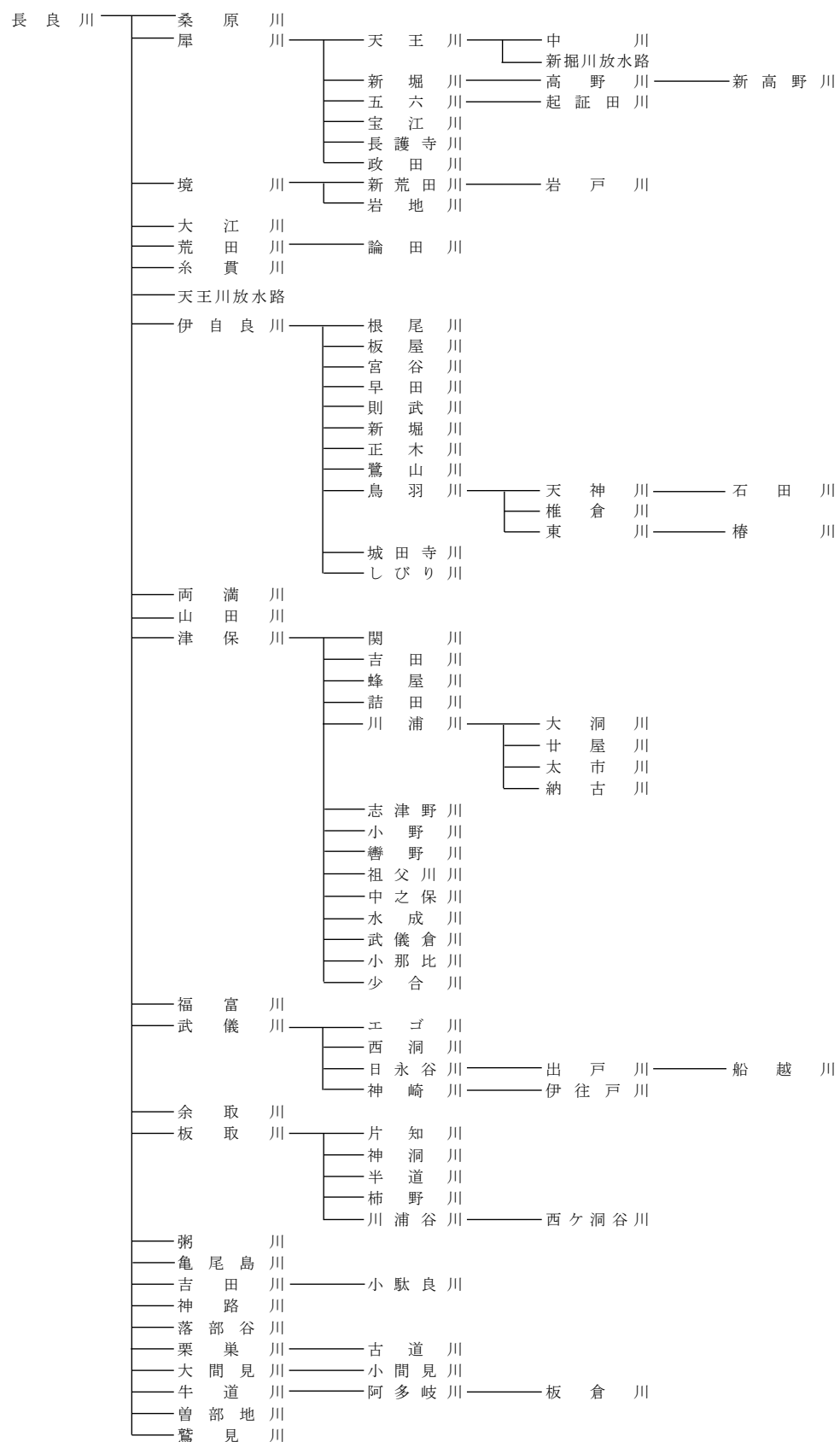
計画区内における主要山岳については、表3-1-3のとおりです。

表3-1-3 計画区内の主要山岳

名 称	標 高	名 称	標 高
銚子ヶ峰	1,810.4m	初河山	1,587.6m
丸山	1,786.0m	滝波山	1,412.8m
芦倉山	1,716.7m	毘沙門岳	1,385.5m
大日ヶ岳	1,708.9m	母袋烏帽子岳	1,340.9m
願教寺山	1,690.9m	ドウの天井	1,332.7m
野伏ヶ岳	1,674.3m	高賀山	1,224.2m
鷲ヶ岳	1,671.6m	瓢ヶ岳	1,162.6m
天狗山	1,658.4m	蕪山	1,068.9m
蘿刀山	1,647.2m	今淵ヶ岳	1,048.4m
鳥帽子岳	1,625.3m	舟伏山	1,040.3m
白尾山	1,612.5m	大洞山	1,034.6m
水後山	1,588.3m		

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 岐阜県河川調書(河川課)による。

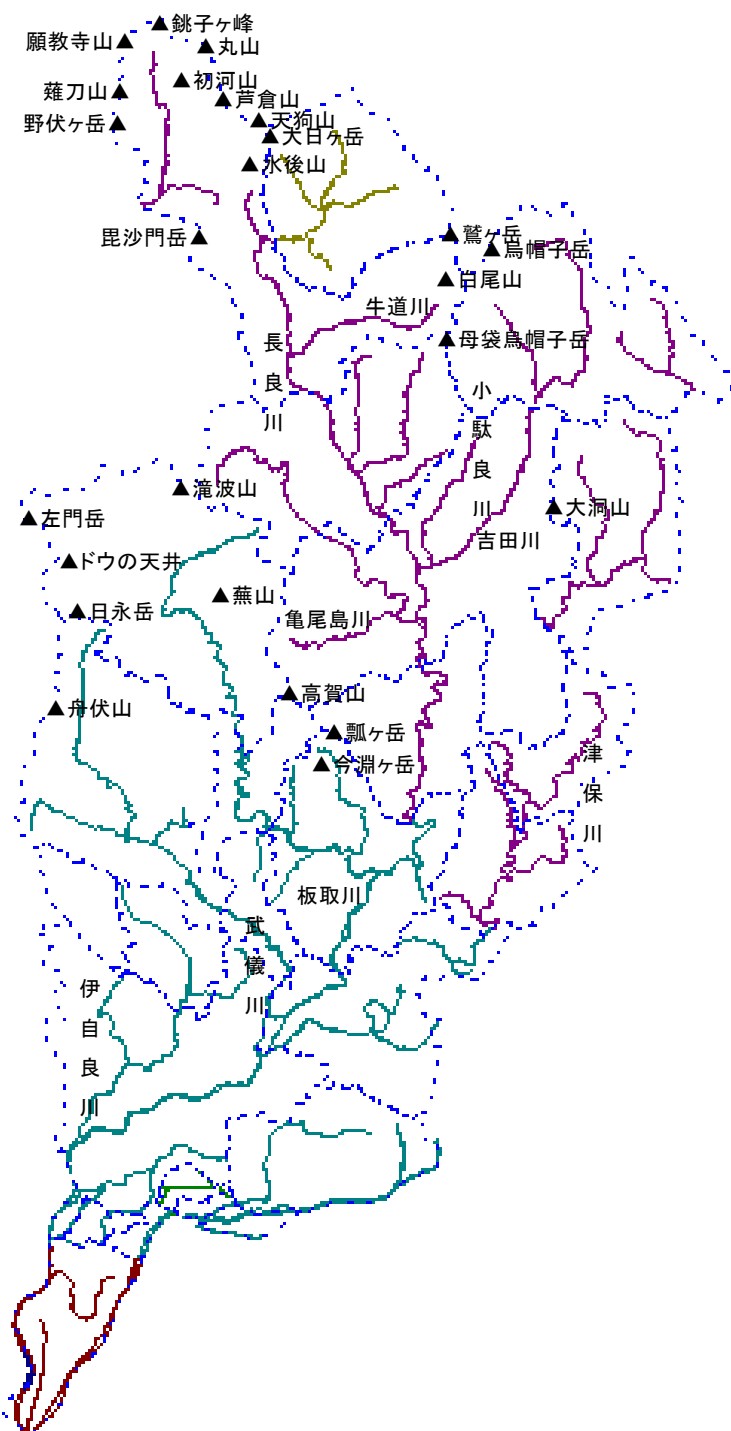


図 3-1-1 計画区内の主要河川

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。

- ・計画区の大部分は、固結堆積物の美濃帯中・古生層であるが、地質構造により幾つかの地質単位に分けられる。
- ・北部地域では砂岩を主とし、中部は砂岩の分布は少なく、頁岩・チャート・緑色岩・石灰岩等が多く分布する。
- ・南部地域では、チャート・砂岩互層の連続であり、チャート層は急峻な山地形を形成しているのに対し、砂岩層は緩やかな丘陵地をなし、住宅地、ゴルフ場となっているところが多い。
- ・北部地域から中央部の美濃帯中・古生層を貫き、覆って流紋岩質岩石が分布する。また、郡上市の和良町と明宝東部には岐阜県内の広範囲に分布する濃飛流紋岩類が分布する。
- ・計画区最北部の大日ヶ岳及び鳥帽子岳・鷺ヶ岳の周囲には安山岩類が分布する。

エ 森林土壤

計画区内における森林土壤は、表3-1-4のとおりです。

表3-1-4 森林土壤分布現況表

単位(面積:ha)

市町村	土壤型	計	褐色森林土							黒色土			
			B A	B B	B C	B D	B D (d)	B E	B F	B L	B L D	B L E	B L F
計画区総数		162,895.13	672.33	21,371.02	309.24	60,619.21	70,807.94	809.39	1.12	3,448.90	3,920.59	-	-
岐阜	計	25,567.23	103.87	4,913.11	20.03	8,554.52	11,887.89	49.99	0.52	3.48	30.86	-	-
	岐阜市	5,785.09	38.56	1,908.42	-	88.07	3,750.04	-	-	-	-	-	-
	各務原市	1,678.94	0.44	499.22	-	53.44	1,125.84	-	-	-	-	-	-
中濃	計	46,839.88	441.80	7,229.53	134.98	14,680.13	24,094.59	121.71	-	-	-	-	-
	関市	37,825.13	155.15	5,089.88	11.91	12,265.17	20,044.17	121.71	-	-	-	-	-
	美濃市	9,014.75	286.65	2,139.65	123.07	2,414.96	4,050.42	-	-	-	-	-	-
郡上	計	90,488.02	126.66	9,228.38	154.23	37,384.56	34,825.46	637.69	0.60	3,445.42	3,889.73	-	-
	郡上市	90,488.02	126.66	9,228.38	154.23	37,384.56	34,825.46	637.69	0.60	3,445.42	3,889.73	-	-

市町村	土壤型	ボトゾル				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		1.57	585.67	154.22	182.40	-	-	-	-	-	11.53	-	-
岐阜	計	-	-	-	2.96	-	-	-	-	-	-	-	-
	岐阜市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	各務原市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中濃	計	-	3.71	28.18	105.25	-	-	-	-	-	-	-	-
	関市	-	3.71	28.18	105.25	-	-	-	-	-	-	-	-
	美濃市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
郡上	計	1.57	581.96	126.04	74.19	-	-	-	-	-	11.53	-	-
	郡上市	1.57	581.96	126.04	74.19	-	-	-	-	-	11.53	-	-

※森林簿(令和8年3月31日現在)による。

才 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 (mm)			気温 (°C)			風速 (m/s)		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	
長滝	3,374.4	158.6	48.1	12.4	18.0	8.3	1.3	7.2	82.4
八幡	2,987.8	168.2	46.5	13.6	20.1	9.2	0.4	5.1	-
美濃	2,518.9	141.4	59.5	15.8	21.8	11.3	2.0	9.1	-
岐阜	2,082.3	103.5	56.4	17.1	22.1	13.0	2.6	13.0	10.4

※5年間(令和2年～令和6年)の平均による。

※気象庁ホームページによる。

(3) 土地利用の現況

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)

	土地面積	森林面積	農地 (経営耕地) 面積				その他
			総数	田	畠	樹園地	
岐阜県総数	1,062,129	862,630	31,765	25,639	4,493	1,633	167,734
計画区総数	220,535	166,932	7,390	5,677	1,464	249	46,213
計	58,526	26,540	4,346	3,385	755	205	27,641
岐阜市	20,360	6,038	2,333	1,830	354	150	11,989
羽島市	5,366	-	855	749	88	17	4,511
各務原市	8,781	1,737	539	317	202	20	6,505
岐南町	791	-	98	72	24	1	693
笠松町	1,030	-	74	53	20	1	956
山県市	22,198	18,765	447	364	66	16	2,986
計	58,934	47,559	1,610	1,362	226	21	9,765
中濃	47,233	38,215	1,474	1,276	183	16	7,544
美濃市	11,701	9,344	136	86	44	5	2,221
計	103,075	92,833	1,434	930	483	22	8,808
郡上	103,075	92,833	1,434	930	483	22	8,808

※土地面積・森林面積は表3-1-1による。

※農地面積については「2020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			
		合計		農業		林業		水産業		合計		合計			
		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	8,154,004	100	63,684	0.78	53,285	0.65	8,469	0.10	1,931	0.02	2,998,902	36.77	5,091,418	62.44	
計画区総数	3,420,909	100	16,644	0.48	13,272	0.38	2,233	0.06	1,138	0.03	954,009	27.88	2,450,257	71.62	
計	2,793,344	100	8,312	0.29	7,745	0.27	400	0.01	168	0.00	645,407	23.10	2,139,625	76.59	
岐阜	岐阜市	1,679,058	100	4,553	0.27	4,463	0.26	61	0.00	29	0.00	231,831	13.80	1,442,674	85.92
	羽島市	175,856	100	866	0.49	863	0.49	—	0.00	4	0.00	46,043	26.21	128,747	73.29
	各務原市	658,321	100	1,113	0.16	1,098	0.16	9	0.00	7	0.00	285,469	43.36	371,738	56.46
	岐南町	117,062	100	145	0.12	145	0.12	—	0.00	0	0.00	20,541	17.54	96,377	82.32
	笠松町	74,282	100	92	0.12	91	0.12	—	0.00	0	0.00	17,330	23.33	56,860	76.54
	山県市	88,965	100	1,543	1.73	1,086	1.22	330	0.37	128	0.14	44,192	49.67	43,229	48.59
中濃	計	482,502	100	3,364	0.69	2,703	0.56	486	0.10	175	0.03	252,336	52.29	226,801	47.00
	関市	386,657	100	3,030	0.78	2,497	0.64	386	0.09	147	0.03	194,068	50.19	189,559	49.02
	美濃市	95,845	100	334	0.34	206	0.21	100	0.10	28	0.02	58,269	60.79	37,242	38.85
郡上	計	145,064	100	4,967	3.42	2,824	1.94	1,347	0.92	795	0.54	56,266	38.78	83,831	57.78
	郡上市	145,064	100	4,967	3.42	2,824	1.94	1,347	0.92	795	0.54	56,266	38.78	83,831	57.78

※令和4年度岐阜県の市町村民経済計算（第5表）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。

※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			
		合計		農業		林業		漁業		合計		合計			
		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	1,031,928	100	29,251	2.8	27,223	2.6	1,829	0.1	199	0.0	337,628	32.7	665,049	64.4	
計画区総数	427,122	100	7,915	1.8	7,298	1.7	547	0.1	70	0.0	128,351	30.0	290,856	68.0	
計	350,656	100	5,500	1.5	5,304	1.5	162	0.0	34	0.0	96,941	27.6	248,215	70.7	
岐阜	岐阜市	201,532	100	3,091	1.5	2,963	1.4	102	0.0	26	0.0	47,867	23.7	150,574	74.7
	羽島市	35,801	100	705	1.9	697	1.9	5	0.0	3	0.0	11,181	31.2	23,915	66.7
	各務原市	74,453	100	976	1.3	957	1.2	18	0.0	1	0.0	25,073	33.6	48,404	65.0
	岐南町	14,289	100	200	1.3	197	1.3	3	0.0	—	0.0	4,305	30.1	9,784	68.4
	笠松町	11,377	100	102	0.8	100	0.8	2	0.0	—	0.0	3,256	28.6	8,019	70.4
	山県市	13,204	100	426	3.2	390	2.9	32	0.2	4	0.0	5,259	39.8	7,519	56.9
中濃	計	55,795	100	1,112	1.9	975	1.7	119	0.2	18	0.0	24,394	43.7	30,289	54.2
	関市	45,461	100	881	1.9	773	1.7	93	0.2	15	0.0	19,516	42.9	25,064	55.1
	美濃市	10,334	100	231	2.2	202	1.9	26	0.2	3	0.0	4,878	47.2	5,225	50.5
郡上	計	20,671	100	1,303	6.3	1,019	4.9	266	1.2	18	0.0	7,016	33.9	12,352	59.7
	郡上市	20,671	100	1,303	6.3	1,019	4.9	266	1.2	18	0.0	7,016	33.9	12,352	59.7

※令和2年度国勢調査結果による。なお、各数値は不詳補完結果の結果数値を掲載している。

※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	人天総計			人工林								
		人工林計			育成單層林			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
1齢級	面積	330.04	55.59	385.63	330.04	45.44	375.48	330.04	45.44	375.48	—	—	—
	蓄積	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	成長量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2齢級	面積	394.64	35.35	429.99	394.64	31.31	425.95	394.64	31.31	425.95	—	—	—
	蓄積	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	成長量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3齢級	面積	251.27	82.94	334.21	248.59	3.45	252.04	248.59	3.45	252.04	—	—	—
	蓄積	18,294	4,995	23,289	18,036	569	18,605	18,036	117	18,153	—	452	452
	成長量	1,930	154	2,084	1,911	25	1,936	1,911	4	1,915	—	21	21
4齢級	面積	211.72	123.30	335.02	211.72	19.92	231.64	211.72	19.92	231.64	—	—	—
	蓄積	31,334	7,113	38,447	30,998	1,110	32,108	29,548	1,032	30,580	1,450	78	1,528
	成長量	2,066	244	2,310	2,040	46	2,086	1,943	44	1,987	97	2	99
5齢級	面積	377.20	275.97	653.17	376.88	65.35	442.23	376.88	65.35	442.23	—	—	—
	蓄積	81,810	31,934	113,744	78,309	10,337	88,646	63,374	4,205	67,579	14,935	3,371	18,306
	成長量	3,882	781	4,663	3,709	265	3,974	3,029	138	3,167	680	80	760
6齢級	面積	755.25	103.13	858.38	754.86	44.88	799.74	754.86	44.88	799.74	—	—	—
	蓄積	170,273	14,741	185,014	167,411	6,253	173,664	148,276	3,415	151,691	19,135	2,838	21,973
	成長量	6,439	374	6,813	6,328	143	6,471	5,585	83	5,668	743	60	803
7齢級	面積	1,855.30	92.77	1,948.07	1,855.26	15.28	1,870.54	1,855.26	15.28	1,870.54	—	—	—
	蓄積	462,202	9,398	471,600	459,730	1,387	461,117	447,888	1,379	449,267	11,842	8	11,850
	成長量	13,543	120	13,663	13,467	19	13,486	13,122	19	13,141	345	—	345
8齢級	面積	3,536.50	263.93	3,800.43	3,533.99	48.49	3,582.48	3,533.84	48.49	3,582.33	0.15	—	0.15
	蓄積	957,001	27,904	984,905	953,552	5,225	958,777	945,276	5,102	950,378	8,257	123	8,380
	成長量	22,643	307	22,950	22,564	54	22,618	22,366	53	22,419	198	1	199
9齢級	面積	5,611.97	365.14	5,977.11	5,605.86	37.59	5,643.45	5,604.55	37.59	5,642.14	1,31	—	1,31
	蓄積	1,721,632	41,250	1,762,882	1,715,430	3,977	1,719,407	1,712,921	3,977	1,716,898	2,509	—	2,509
	成長量	33,097	450	33,547	32,967	37	33,004	32,921	37	32,958	46	—	46
10齢級	面積	8,425.15	515.31	8,940.46	8,409.01	17.88	8,426.89	8,396.64	17.88	8,414.52	8.61	—	8.61
	蓄積	2,780,412	62,277	2,842,689	2,766,454	2,110	2,768,564	2,757,742	2,072	2,759,814	7,357	—	7,357
	成長量	43,635	698	44,333	43,444	25	43,469	43,320	24	43,344	105	—	105
11齢級	面積	9,594.04	11,258.86	10,719.90	9,517.84	15.82	9,533.66	9,468.34	15.88	9,484.02	47.85	0.14	47.99
	蓄積	31,29,988	144,679	32,74,667	31,01,954	2,156	31,04,110	30,86,130	1,957	3,088,087	15,220	15	15,235
	成長量	40,271	1,708	41,979	40,006	17	40,023	39,814	16	39,830	184	—	184
12齢級	面積	12,117.73	2,461.61	14,579.34	11,766.21	63.59	11,829.80	11,667.52	63.47	11,730.99	83.23	0.12	83.35
	蓄積	4,233,284	336,272	4,569,556	4,170,156	8,497	4,178,653	4,139,378	8,397	4,147,775	26,262	11	26,273
	成長量	45,079	3,274	48,353	44,720	64	44,784	44,421	64	44,485	257	—	257
13齢級	面積	12,775.55	3,794.46	16,570.01	11,397.71	67.46	11,465.17	11,267.34	67.41	11,334.75	117.69	0.05	117.74
	蓄積	4,448,654	529,895	4,978,549	4,250,658	9,020	4,259,678	4,206,978	8,933	4,215,911	40,113	78	40,191
	成長量	37,844	3,958	41,802	37,389	43	37,432	37,016	43	37,059	345	—	345
14齢級	面積	11,967.39	8,907.47	20,874.86	9,910.72	102.29	10,013.01	9,750.60	102.17	9,852.77	142.60	0.12	142.72
	蓄積	4,546,085	1,276,618	5,822,703	4,224,961	14,445	4,239,406	4,170,948	14,446	4,185,384	48,491	9	48,500
	成長量	31,270	7,542	38,812	30,762	61	30,823	30,409	61	30,470	312	—	312
15齢級	面積	6,720.08	9,582.39	16,302.47	4,881.07	92.32	4,973.39	4,781.50	92.06	4,873.56	84.30	0.20	84.50
	蓄積	2,603,451	1,423,912	4,027,363	2,280,837	13,593	2,294,430	2,246,452	13,566	2,260,018	29,189	21	29,210
	成長量	14,381	6,266	20,647	13,981	47	14,028	13,775	47	13,822	178	—	178
16齢級	面積	4,073.40	8,480.15	12,553.55	2,297.63	107.45	2,405.08	2,258.20	106.24	2,364.44	38.29	1.21	39.50
	蓄積	1,427,585	1,307,340	2,734,925	1,114,917	16,192	1,131,109	1,102,167	15,484	1,117,651	12,363	146	12,509
	成長量	5,788	5,460	11,248	5,417	51	5,468	5,357	48	5,405	60	—	60
17齢級	面積	3,190.71	5,137.38	8,328.09	1,876.49	93.85	1,970.34	1,846.25	92.64	1,938.89	26.70	1.21	27.91
	蓄積	1,180,600	810,764	1,991,364	942,943	15,008	957,951	931,484	14,888	946,372	10,056	120	10,176
	成長量	3,987	3,043	7,030	3,824	45	3,869	3,782	44	3,826	41	1	42
18齢級	面積	3,596.08	4,883.36	8,479.44	1,883.77	189.91	2,073.68	1,857.45	183.94	2,041.39	23.68	—	23.68
	蓄積	1,291,762	810,258	2,102,020	954,978	29,260	984,238	944,956	28,647	973,603	9,364	—	9,364
	成長量	3,667	3,065	6,732	3,266	74	3,340	3,235	71	3,306	29	—	29
19齢級	面積	2,989.14	3,168.97	6,158.11	1,575.00	141.37	1,716.37	1,542.31	141.19	1,683.50	32.69	0.18	32.87
	蓄積	1,082,295	528,761	1,611,056	805,867	24,070	829,937	795,467	23,531	818,998	10,400	20	10,420
	成長量	2,668	1,755	4,423	2,463	71	2,534	2,424	71	2,495	39	—	39
20齢級以上	面積	12,974.23	7,055.28	20,029.51	6,060.21	380.46	6,440.67	5,931.80	379.24	6,311.04	114.71	0.82	115.53
	蓄積	4,244,833	1,158,224	5,403,057	3,016,501	64,203	3,080,704	2,964,921	64,025	3,028,946	45,541	135	45,676
	成長量	6,540	2,499	9,029	6,166	131	6,297	6,046	131	6,177	106	—	106
合計	面積	101,747.39	56,510.36	158,257.75	82,887.50	1,584.11	84,471.61	82,078.33	1,573.63	83,651.96	721.81	4,05	725.86
	蓄積	34,441,495	8,526,335	42,937,830	31,053,692	227,412	31,281,104	30,711,942	215,163	30,927,105	312,484	7,425	319,909
	成長量	318,730	41,688	360,418	314,424	1,218	315,642	310,476	998	311,474	3,765	165	3,930

人工林伐跡地	天然林伐跡地	岩石地等	その他	竹林	計
473.81	296.22	1,903.42	1,744.15	219.78	4,637.38

面積合計
162,895.13

齢級	種類	天然林														
		天然林計			育成单層林			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齢級	面積	~	10.15	10.15	~	2.44	2.44	~	~	~	~	~	~	~	7.71	7.71
	蓄積	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	成長量	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2齢級	面積	~	4.04	4.04	~	1.48	1.48	~	~	~	~	~	~	~	2.56	2.56
	蓄積	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	成長量	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
3齢級	面積	2.68	79.49	82.17	2.59	24.00	26.59	~	~	~	~	~	~	0.09	55.49	55.58
	蓄積	258	4,426	4,684	155	1,147	1,302	100	3	103	~	~	~	3	3,276	3,279
	成長量	19	129	148	10	45	55	8	~	9	~	~	~	~	84	84
4齢級	面積	~	103.38	103.38	~	96.89	96.89	~	~	~	~	~	~	~	6.49	6.49
	蓄積	336	6,003	6,339	~	5,605	5,605	336	~	336	~	~	~	~	398	398
	成長量	26	198	224	~	184	184	26	~	26	~	~	~	~	14	14
5齢級	面積	0.32	210.62	210.94	0.08	6.01	6.09	~	~	~	~	~	~	0.24	204.61	204.85
	蓄積	3,501	21,597	25,098	11	365	376	3,466	1,626	5,092	~	3,968	3,968	24	15,638	15,662
	成長量	173	516	689	1	12	13	171	55	226	~	111	111	1	338	339
6齢級	面積	0.39	58.25	58.64	~	2.04	2.04	~	~	~	~	~	~	0.39	56.21	56.60
	蓄積	2,862	8,488	11,350	~	189	189	2,798	3,504	6,300	~	344	344	66	4,451	4,517
	成長量	111	231	342	~	3	3	108	120	228	~	6	6	3	102	105
7齢級	面積	0.04	77.49	77.53	0.04	0.11	0.15	~	~	~	~	~	~	~	77.38	77.38
	蓄積	2,472	8,011	10,483	8	11	19	2,464	479	2,943	~	11	11	~	7,510	7,510
	成長量	76	101	177	~	~	~	76	11	87	~	~	~	~	90	90
8齢級	面積	2.51	215.44	217.95	~	0.11	0.11	~	0.74	0.74	~	1.35	1.35	2.51	213.24	215.75
	蓄積	3,449	22,679	26,128	~	5	5	3,050	132	3,182	85	350	435	314	22,192	22,506
	成長量	79	253	332	~	~	~	71	3	74	2	5	7	6	245	251
9齢級	面積	6.11	327.55	333.66	~	~	~	~	4.39	4.39	~	0.24	0.24	6.11	322.92	329.03
	蓄積	6,202	37,273	43,475	~	~	~	4,908	451	5,359	415	682	1,097	879	36,140	37,019
	成長量	130	413	543	~	~	~	108	7	115	8	7	15	14	399	413
10齢級	面積	16.14	497.43	513.57	0.11	2.73	2.84	~	~	~	1.42	6.35	7.77	14.61	488.35	502.96
	蓄積	13,958	60,167	74,125	43	304	347	8,418	~	8,418	3,405	2,392	5,797	2,092	57,471	59,563
	成長量	191	673	864	1	2	3	133	~	133	37	22	59	20	649	669
11齢級	面積	76.20	1,110.04	1,186.24	1.27	11.58	12.85	3.38	12.42	15.80	8.65	10.63	19.28	62.90	1,075.41	1,138.31
	蓄積	28,034	142,523	170,557	209	921	1,130	11,450	1,347	12,797	9,107	5,726	14,833	7,268	134,529	141,797
	成長量	265	1,691	1,956	1	5	6	140	13	153	75	46	121	49	1,627	1,676
12齢級	面積	351.52	2,398.02	2,749.54	1.41	18.82	20.23	0.97	14.19	15.16	47.66	24.40	72.06	301.48	2,340.61	2,642.09
	蓄積	63,128	327,775	390,903	393	2,047	2,440	10,951	1,216	12,167	11,456	10,858	22,314	40,328	313,854	353,982
	成長量	359	3,210	3,569	4	23	27	127	12	139	41	64	105	187	3,111	3,298
13齢級	面積	1,377.84	3,727.00	5,104.84	2.94	6.12	9.06	9.24	34.22	43.46	123.09	95.27	218.36	1,242.57	3,591.39	4,833.96
	蓄積	197,996	520,875	718,871	558	675	1,233	1,147	3,561	4,708	15,426	19,854	35,280	180,865	496,785	677,650
	成長量	455	3,915	4,370	2	5	7	1	28	29	39	128	167	413	3,754	4,167
14齢級	面積	2,056.67	8,805.18	10,861.85	0.30	12.05	12.35	5.10	27.23	32.33	140.14	89.25	239.38	1,911.13	8,666.65	10,577.78
	蓄積	321,124	1,262,173	1,583,297	48	1,463	1,511	949	2,602	3,551	19,175	15,741	34,916	300,952	1,242,367	1,543,319
	成長量	508	7,481	7,989	~	8	8	3	16	19	30	81	111	475	7,376	7,851
15齢級	面積	1,839.01	9,490.07	11,329.08	0.30	21.12	21.42	4.01	35.99	40.00	107.63	139.69	247.32	1,727.07	9,293.27	11,020.34
	蓄積	322,614	1,410,319	1,732,933	48	3,093	3,141	909	3,560	4,469	12,378	22,010	34,388	309,279	1,381,856	1,690,935
	成長量	400	6,219	6,619	~	23	23	2	21	23	11	90	101	387	6,085	6,472
16齢級	面積	1,775.77	8,372.70	10,148.47	3.55	4.16	7.71	6.34	27.34	33.68	99.21	83.87	183.08	1,666.67	8,257.33	9,924.00
	蓄積	312,668	1,291,148	1,603,816	620	506	1,126	778	2,948	3,726	14,046	15,855	29,901	297,224	1,271,839	1,569,063
	成長量	371	5,409	5,780	~	1	1	1	8	9	20	75	95	350	5,325	5,675
17齢級	面積	1,314.22	5,043.53	6,357.75	0.34	4.68	5.02	12.13	19.14	31.27	50.39	112.32	162.71	1,251.36	4,907.39	6,158.75
	蓄積	237,657	795,756	1,033,413	58	566	624	1,589	2,190	3,779	6,185	14,647	20,832	229,825	778,353	1,008,178
	成長量	163	2,998	3,161	~	1	1	1	5	6	~	54	54	162	2,938	3,100
18齢級	面積	1,712.31	4,693.45	6,405.76	1.92	3.28	5.20	3.79	14.46	18.25	47.55	92.10	139.65	1,659.05	4,583.61	6,242.66
	蓄積	336,764	780,998	1,117,782	486	382	868	1,059	1,707	2,766	24,867	18,554	43,221	310,572	760,355	1,070,927
	成長量	401	2,991	3,392	~	~	~	3	4	7	83	64	147	315	2,923	3,238
19齢級	面積	1,414.14	3,027.60	4,441.74	0.43	17.44	17.87	2.91	11.81	14.72	35.52	39.57	75.09	1,375.28	2,958.78	4,334.06
	蓄積	276,428	504,691	781,119	92	2,645	2,737	296	1,415	1,711	7,414	4,590	12,404	268,626	495,641	764,267
	成長量	205	1,684	1,889	~	12	12	~	5	5	7	16	23	198	1,651	1,849
20齢級以上	面積	6,914.02	6,674.82	13,588.84	473	2845	33.18	30.61	190.75	221.36	204.61	341.26	545.87	6,674.07	6,114.36	12,788.43
	蓄積	1,228,332	1,094,021	2,322,353	509	4,277	4,786	3,044	26,067	29,111	34,290	50,888	85,178	1,190,489	1,012,789	2,203,278
	成長量	374	2,358	2,732	~	14	14	~	74	74	32	82	114	342	2,188	2,530
合計	面積	18,859.89	54,926.25	73,786.14	20.01	263.51	283.52	78.48	392.68	471.16	865.87	1,046.30	1,912.17	17,895.53	53,223.76	71,119.28
	蓄積	3,357,803	8,298,923	11,656,726	3,238	24,201	27,439	57,710	52,808	110,518	158,049	186,870	344,919	3,138,806	8,035,044	11,173,850
	成長量	4,306	40,470	44,776	19	338	357	980	382	1,362	385	851	1,236	2,922	38,899	41,821

※森林簿(令和8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	人天総計			人工林計			育成單層林			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
		面積	61,446.27	28,532.55	89,978.82	50,076.80	864.13	50,940.93	49,566.66	862.14	50,428.80	449.74	1,53	451.27	60.40	0.46
普通林	面積	21,400.679	4,245.556	25,646.235	19,324.277	120,159	19,444.436	19,110,141	111,922	19,222,063	193,898	5,541	199,439	20,238	2,696	22,934
	成長量	182,933	18,492	201,425	181,007	739	181,746	178,648	586	179,234	2,240	126	2,366	119	27	146
	面積	40,301.12	27,977.81	68,278.93	32,810.70	719.98	33,530.68	32,511.67	711.49	33,223.16	272.07	2,52	274.59	26.96	5.97	32.93
制限林	面積	13,010.816	4,280.779	17,291.595	11,729.415	197,253	11,836,668	11,601,891	103,241	11,705,042	118,598	1,884	120,470	9,028	2,126	11,156
	成長量	135,797	23,196	158,993	133,417	479	133,896	131,828	412	132,240	1,525	39	1,564	64	28	92
	面積	101,747.39	56,510.36	158,257.75	82,887.50	1,584.11	84,471.61	82,078.33	1,573.83	83,651.96	721.81	4,05	725.86	87.36	6.43	93.79
合計	面積	34,411.495	8,526.335	42,937.830	31,053.692	227,412	31,281,104	30,711,942	215,163	30,927,105	312,484	7,425	319,909	29,266	4,824	34,090
	成長量	318,730	41,688	360,418	314,424	1,218	315,642	310,476	998	311,474	3,765	165	3,930	183	55	238

制普別	種類	天然林計			育成單層林			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
		面積	11,369.47	27,668.42	39,037.89	11,83	150,43	162,26	43,75	120,08	164,41	555,61	487,32	1,042,93	10,758,28	26,910,01
普通林	面積	2,076,402	4,125,397	6,201,799	2,014	11,909	13,923	16,285	15,535	31,820	94,561	85,952	180,513	1,963,542	4,012,001	5,975,543
	成長量	1,926	17,753	19,679	13	213	226	298	144	442	198	475	673	1,417	16,921	18,338
	面積	7,490,42	27,257,83	34,748,25	8,18	113,08	121,26	34,73	272,02	306,75	310,26	558,98	869,24	7,137,25	26,312,75	33,451,09
制限林	面積	1,281,401	4,175,926	5,456,927	1,224	12,293	13,516	41,425	37,273	78,899	93,488	100,918	164,406	1,175,264	4,023,043	5,198,30
	成長量	2,380	22,717	25,097	6	125	131	682	238	920	187	376	563	1,505	21,978	23,483
	面積	18,859,89	54,926,25	73,786,14	20,01	263,51	283,52	78,48	392,68	471,16	865,87	1,046,30	1,912,17	17,895,53	53,223,76	71,119,29
合計	面積	3,357,803	8,298,923	11,656,726	3,238	24,201	27,439	57,710	52,808	110,518	158,049	186,870	344,919	3,138,806	8,035,044	11,173,850
	成長量	4,306	40,470	44,776	19	338	357	980	382	1,362	385	851	1,236	2,922	38,899	41,821

※森林簿(令和8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

单位 (面積 : ha、蓄積・成長量 : m³)

市町村	種類	人天統計				人工林計				育成樹原林				人工林				育成裸原林(下層人工林)				育成裸原林(下層天然林)					
		針葉樹	広葉樹	木	計	針葉樹	広葉樹	木	計	針葉樹	広葉樹	木	計	針葉樹	広葉樹	木	計	針葉樹	広葉樹	木	計	針葉樹	広葉樹	木	計		
岐阜市	南葉	4,946.62	588.65	5,535.27	11,004.44	70.00	1,024.44	998.78	70.00	1,068.78	5.66	—	—	5.66	—	—	—	5.66	—	—	—	—	—	—	—		
	南葉	629.812	69.554	699.366	207.794	6.955	214.749	206.058	6.955	213.013	1.736	—	—	1.736	—	—	—	1.736	—	—	—	—	—	—	—		
	成長量	3,897	180	4,077	3,252	33	3,285	3,228	33	3,261	24	—	—	24	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—		
各務原市	南葉	1,411.45	159.47	1,570.92	132.86	2.03	134.89	132.86	2.03	134.89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	南葉	197.511	19.504	217.015	22.181	178	22.359	22.181	178	22.359	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	成長量	374	181	555	164	3	167	164	3	167	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
山県市	南葉	13,512.61	4,327.64	17,840.25	10,422.29	175.99	10,598.28	10,286.92	175.99	10,462.91	111.27	—	—	111.27	24.10	—	—	24.10	—	—	—	—	—	—	—		
	南葉	5,259.169	664.599	5,923.769	4,722.945	26.906	4,741.351	4,663.022	26.906	4,686.403	51.599	—	—	51.599	65.387	—	—	65.387	—	—	—	—	—	—	—		
	成長量	34,962	3,496	38,458	44,594	210	34,804	33,993	210	34,156	546	—	—	546	10	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—		
関市	南葉	22,942.0	14,022.22	36,963.95	16,440.65	336.55	16,773.23	16,244.23	336.55	16,580.81	157.57	—	—	157.57	28.65	—	—	28.65	—	—	—	—	—	—	—		
	南葉	5,136.23	3,221.23	8,227.46	5,241.23	5.606	5,241.23	5,167.03	5.606	5,167.03	74.75	—	—	74.75	14.95	—	—	14.95	—	—	—	—	—	—	—		
	成長量	56.429	10,954	57,383	55,295	236	55,531	54,266	236	54,412	879	—	—	879	20	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—		
美濃市	南葉	5,639.48	2,365.09	8,894.57	4,625.02	52.80	4,617.72	4,615.29	52.80	4,668.08	6.37	—	—	6.37	3.36	—	—	3.36	—	—	—	—	—	—	—		
	南葉	1,515.166	481.266	2,056.452	1,365.217	4,438	1,392.715	1,382.305	4,438	1,389.562	2,355	—	—	2,355	617	—	—	617	—	—	—	—	—	—	—		
	成長量	14,426	1,051	15,477	14,329	27	14,355	14,287	27	14,325	35	—	—	35	8	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—		
郡上市	南葉	53,305.20	34,143.59	87,448.79	50,262.21	946.74	51,208.95	49,800.02	936.46	50,736.48	430.94	—	—	430.94	31.25	—	—	31.25	—	—	—	—	—	—	—		
	南葉	19,630.001	5,186.723	24,816.724	18,835.253	141.217	18,976.470	18,640.321	132.957	18,773.276	182.886	—	—	182.886	5,630	188,216	—	188,216	2,630	—	—	—	—	14,976	—	—	
	成長量	208,642	25,826	243,468	206,791	709	207,500	204,538	709	205,105	567	—	—	567	23	—	—	23	—	—	—	—	—	95	—		
合計	南葉	101,747.39	56,510.36	158,257.75	82,887.50	1,584.11	84,471.61	82,078.33	1,573.63	83,651.96	721.81	—	—	721.81	4.05	—	—	4.05	726.86	87.36	6.43	—	93.79	—	—		
	南葉	34,411.495	8,526.335	42,937.301	31,053.692	227,412	31,281.104	30,711.942	215,163	30,927.105	312,484	7,425	—	—	7,425	319,909	29,266	—	—	4,824	34,090	—	—	—	—		
	成長量	318,730	41,688	360,418	314,424	1,218	315,642	310,476	998	311,474	3,765	—	—	3,765	165	3,930	—	3,930	183	55	238	—	—	—	—		
市町村	種類	天然林計				育成樹原林				育成裸原林(下層人工林)				育成裸原林(下層天然林)				天然生林				天然生林					
		針葉樹	広葉樹	木	計	針葉樹	広葉樹	木	計	針葉樹	広葉樹	木	計	針葉樹	広葉樹	木	計	針葉樹	広葉樹	木	計	針葉樹	広葉樹	木	計		
岐阜市	南葉	3,942.18	518.65	4,460.83	2,19	3,61	5,80	52.99	13.21	66.20	224.48	68.40	—	224.48	3,664.52	433.43	—	4,097.95	3,715.23	443.43	—	4,097.95	3,715.23	443.43	—		
	南葉	422,018	62,599	464,617	97	365	462	12,459	1,436	13,895	30,073	13,313	—	30,073	37,389	47,485	—	47,485	31,125	351	—	47,485	31,125	351	—		
	成長量	645	147	464,617	97	2	2	163	8	171	131	12	—	131	12	143	—	125	12	143	—	125	12	143	—		
各務原市	南葉	1,278.59	157.44	1,436.03	—	0.16	0.16	—	—	120.19	15.66	—	15.66	135.85	1,159.40	141.62	—	1,159.40	141.62	1,300.02	—	1,300.02	—	—	—		
	南葉	175,330	19,326	194,656	—	10	10	—	—	20	18	—	18	38	190	190	160	—	160	150	350	—	350	147,576	—	—	
	成長量	210	178	388	—	—	—	—	—	20	18	—	18	38	190	190	160	—	160	150	350	—	350	147,576	—	—	
山県市	南葉	3,090.32	1,451.65	7,247.95	1,241.26	5.30	6,556	9.35	2.37	11.72	19.28	31.74	—	19.28	150.35	2,960.43	4,122.91	—	7,073.34	4,122.91	—	—	—	—	—	—	
	南葉	537	533	593	1,178.67	341	470	81	2,292	1	2,560	23,262	1,784	—	23,262	27,988	511,283	633,314	—	633,314	511,283	—	—	—	—	—	—
	成長量	163	163	654	1,178.67	341	9	9	1	23	23	32	—	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
関市	南葉	6,501.35	13,688.37	20,190.72	10,556	70.30	80,86	2,83	10.40	13.23	331.09	77.20	—	77.20	408.29	6,156.87	13,531.47	19,688.34	—	19,688.34	13,531.47	—	—	—	—	—	—
	南葉	235,694	2,053,351	4,351,045	1,688	1,622	8,761	1,586	913	2,501	65,428	14,712	—	65,428	80,300	1,164,884	2,035,504	3,265,583	—	3,265,583	2,035,504	—	—	—	—	—	—
	成長量	1,134	10,718	11,852	13	13	87	58	64	64	76	33	—	76	109	987	10,605	11,592	—	11,592	10,605	—	—	—	—	—	—
美濃市	南葉	1,004.46	3,212.29	4,216.75	0.74	4.64	5.38	1.00	—	1.00	6,90	2,34	—	6,90	9,24	995.82	3,205.31	4,201.13	—	4,201.13	995.82	—	—	—	—	—	—
	南葉	189,889	473,848	663,737	183	504	668	240	31	271	1,092	774	—	1,092	1,866	188,374	472,540	660,914	—	660,914	188,374	—	—	—	—	—	—
	成長量	98	1,024	1,122	1	3	4	2	2	2	3	3	—	3	3	92	1,021	1,113	—	1,113	1,021	—	—	—	—	—	—
郡上市	南葉	3,049.29	33,196.85	36,239.84	5.26	179.50	184.76	12.31	366.70	379.01	65.93	851.63	917.56	—	917.56	2,959.49	31,799.02	34,758.51	—	34,758.51	31,799.02	—	—	—	—	—	—
	南葉	794,748	5,045,506	5,840,254	928	15,781	16,709	41,131	50,160	81,291	24,563	146,848	171,411	—	171,411	728,126	4,832,717	5,560,843	—	5,560,843	4,832,717	—	—	—	—	—	—
	成長量	1,851	25,117	26,968	1	254	255	735	367	1,102	81	756	837	837	1,034	23,740	24,774	—	24,774	23,740	—	—	—	—	—	—	—
合計	南葉	18,859.89	54,926.25	73,786.14	29.01	263.51	283.52	78.48	392.68	471.16	865.87	1,046.30	1,917.12	—	1,917.12	17,895.53	53,223.76	71,119.29	—	71,119.29	17,895.53	—	—	—	—	—	—
	南葉	3,397,303	8,298,923	11,656,726	3,238	24,201	27,439	57,710	52,808	110,518	158,049	186,870	344,919	3,138,806	8,035,044	11,173,850	—	11,173,850	8,035,044	—	—	—	—	—	—	—	—
	成長量	4,306	40,470	44,776	19	338	357	960	382	1,362	385	851	851	1,236	2,922	38,899	41,821	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
市町村	種類	未立本地計				人工林伐跡地				天然林伐跡地				岩石地				その他				竹林					
		未立本地計	人工林伐跡地	天然林伐跡地	岩石地	その他	竹林	計	未立本地計	人工林伐跡地	天然林伐跡地	岩石地	その他	竹林	計	未立本地計	人工林伐跡地	天然林伐跡地	岩石地	その他	竹林	計	未立本地計	人工林伐跡地	天然林伐跡地	岩石地	
岐阜市	南葉	249.82	0.67	3,97	80.90	131.73	33.55	5,785.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	南葉	629.812	629.812	629.812	629																						

※森林簿(令和8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	人天統計			人工林計			育成単層林			人工林		
		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
県有林	面積	300.60	31.21	331.81	212.99	0.87	213.86	205.58	0.87	206.45	7.41	—	7.41
	蓄積	92.519	4.490	97.009	78.470	98	78.568	73.593	98	73.691	4.877	—	4.877
	成長量	640	7	647	632	1	633	573	1	574	59	—	59
県行造林	面積	334.43	80.11	414.54	333.46	18.23	351.69	333.46	18.23	351.69	—	—	—
	蓄積	149.830	10.957	160.787	149.575	2,235	151.810	149.575	2,235	151.810	—	—	—
	成長量	1.052	60	1.112	1.052	4	1.056	1.052	4	1.056	—	—	—
市町村有林等	面積	2,337.60	1,355.07	3,692.67	1,916.01	51.28	1,967.29	1,880.47	51.28	1,931.75	33.42	2,12	—
	蓄積	776.779	214.044	980.823	720.959	7,222	728.181	705.872	7,111	712.983	14,386	14	14,400
	成長量	7,382	1,370	8,732	7,265	42	7,307	7,073	41	7,114	186	6	1
財産区有林	面積	4,785.33	3,227.94	8,013.27	4,426.70	197.47	4,624.17	4,376.32	196.33	4,572.65	49.95	1.14	51.09
	蓄積	1,845.016	471.907	2,316.923	1,743.528	30,780	1,774.308	1,717.660	30,287	1,747.947	25,687	479	26,166
	成長量	16,071	2,853	18,924	15,522	168	15,690	15,255	154	15,409	265	14	279
学校林	面積	11.30	4.30	15.60	2.76	—	2.76	2.76	—	2.76	—	—	—
	蓄積	1,754	657	2,411	922	—	922	922	—	922	—	—	—
	成長量	15	2	17	15	—	15	15	—	15	—	—	—
森林整備 ・研究機構	面積	5,030.17	471.84	5,502.01	4,971.15	25.01	4,986.16	4,964.81	25.01	4,988.82	4.83	—	4.83
	蓄積	1,541.828	66,096	1,607.924	1,528.410	3,355	1,531.65	1,525.472	3,285	1,528.75	2,449	—	2,449
	成長量	24,682	495	25,177	24,562	27	24,589	24,517	26	24,543	40	5	1
森林公社	面積	2,389.27	68.58	2,457.85	2,381.73	18.50	2,400.23	2,373.34	18.50	2,391.84	7.08	—	7.08
	蓄積	861.137	7,894	675,191	685,553	1,401	866,654	862,243	1,312	863,555	3,065	—	3,065
	成長量	12,438	65	12,503	12,434	23	12,457	12,386	23	12,408	45	3	3
木曾三川公社	面積	1,026.82	878.68	1,903.50	1,026.12	15.74	1,041.86	1,020.18	9.77	1,029.95	5.94	—	5.94
	蓄積	311.507	140,771	452,278	311,409	2,424	313,833	308,690	1,332	310,022	2,719	—	2,719
	成長量	5,926	987	9,913	6,932	17	6,942	6,861	11	6,892	44	—	44
慣行共有	面積	1,977.38	2,027.27	4,004.63	4,498.91	66.67	4,476.58	4,405.99	66.67	4,472.65	3.92	—	3.92
	蓄積	626,402	309,187	934,588	523,495	11,228	534,724	521,834	11,132	532,966	1,681	97	1,758
	成長量	5,119	1,383	6,502	5,007	53	5,060	4,991	49	5,040	16	4	20
記名共有	面積	8,497.37	5,455.59	13,952.96	5,567.83	121.21	5,789.04	5,595.78	121.21	5,716.99	70.18	—	70.18
	蓄積	2,412.44	928,961	4,414,414	2,155,601	14,400	2,300,221	2,151,572	14,036	2,151,642	31,622	399	31,693
	成長量	21,057	4,010	25,097	20,531	66	20,597	20,131	62	20,193	400	4	4
その他共有	面積	188.24	129.45	291.69	158.87	1.93	155.80	153.87	1.93	155.80	—	—	—
	蓄積	54,632	19,387	74,014	52,346	284	52,630	52,346	284	52,630	—	—	—
	成長量	568	56	614	563	564	563	563	1	564	—	—	—
組合有林	面積	436.44	248.35	684.79	317.98	5.35	323.31	309.47	5.35	318.82	8.11	—	8.11
	蓄積	123,524	34,927	150,321	92,602	928	102,527	98,715	928	98,606	2,923	47	2,923
	成長量	1,207	366	1,442	1,239	1,244	1,244	1,244	1	1,244	47	2	2
その他組合有	面積	196.94	25.22	223.16	104.72	0.83	105.55	104.72	0.83	105.55	—	—	—
	蓄積	41,601	3,684	45,265	35,893	121	36,018	35,893	121	36,018	—	—	—
	成長量	512	10	522	499	498	498	498	1	498	—	—	—
寺社有林等	面積	2,024.53	692.31	2,734.94	1,217.70	40.45	1,258.14	1,209.35	40.44	1,249.78	7.97	—	7.97
	蓄積	598,856	97,826	601,682	491,651	5,490	457,070	446,388	5,398	453,734	3,098	107	3,193
	成長量	5,575	380	5,889	3,435	20	5,776	5,324	21	5,744	34	1	34
会社有林	面積	9,227.42	6,178.45	15,409.87	7,898.86	220.94	8,159.80	7,879.43	220.80	8,100.23	51.28	0	51.28
	蓄積	3,125,580	931,059	4,056,619	2,855,413	34,970	2,890,983	2,831,698	33,445	2,865,051	20,136	991	21,127
	成長量	31,303	5,258	36,559	30,858	223	31,094	30,633	185	30,818	214	37	251
個人有林	面積	62,532.70	35,525.02	98,157.72	50,992.22	797.45	51,384.67	50,993.95	794.22	50,904.95	426.78	27	429.95
	蓄積	21,710,498	5,389,133	27,079,539	18,569,539	112,139	19,681,679	19,372,369	104,219	19,876,578	17,663	5451	18,114
	成長量	185,263	24,565	209,826	183,102	558	183,680	180,870	419	181,289	2,105	103	2,208
その他有林	面積	359,27	114,77	467.74	208.71	2.19	210.90	193,47	2.19	195,66	44.94	—	44.94
	蓄積	103,656	15,375	119,031	81,016	736	81,752	55,136	340	55,476	22,307	3,573	3,966
	成長量	869	63	932	862	10	872	823	523	523	317	22	32
合計	面積	101,747.39	56,510.92	158,257.75	82,897.50	1,584.11	84,471.61	82,078.33	1,573.63	83,651.50	721.81	4,05	725.86
	蓄積	34,411,495	8,826,335	42,937,630	31,053,692	227,412	31,281,104	30,711,942	215,163	30,927,105	312,494	7,425	319,909
	成長量	318,730	41,688	360,418	314,424	1,218	315,642	310,476	998	311,474	3,765	165	3,930

所有形態	種類	天然林計			育成単層林(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
県有林	面積	87.61	30.34	117.95	—	—	—	0.98	—	0.98	0.04	0.04	0.04
	蓄積	14,049	4,392	18,441	—	—	—	406	—	406	3	5	13,643
	成長量	8	6	14	—	—	—	5	—	5	3	6	9
県行造林	面積	0.97	61.88	62.85	—	—	—	—	—	—	0.97	61.88	62.85
	蓄積	—	56	56	—	—	—	—	—	—	—	56	56
市町村有林等	面積	421.59	1,303.79	1,725.38	16.71	16.71	8.02	8.14	16.82	57.18	23.68	80.86	356.39
	蓄積	55,820	206,822	262,642	2,327	2,327	805	1,035	1,840	5,573	6,334	11,907	49,442
	成長量	97	1,328	1,425	—	18	18	10	10	20	37	59	1,263
財産区有林	面積	358.63	3,030.47	3,389.10	10.24	10.24	0.66	139.84	140.50	29.38	31.155	60.93	328.59
	蓄積	101,488	441,127	542,615	1,216	1,216	30,352	20,600	50,952	5,771	6,824	12,595	65,365
	成長量	549	2,685	3,234	—	12	400	71	471	13	27	40	1,366
学校林	面積	8.54	4.30	12.84	—	—	—	—	—	—	—	8.54	4.30
	蓄積	832	657	1,489	—	—	—	—	—	—	—	832	657
森林整備 ・研究機構	面積	59,02	446.83	505.85	2,99	14.37	17.27	25.80	25.80	—	—	56,12	406.66
	蓄積	13,418	62,741	76,158	494	1,122	1,606	2,847	2,847	4,920	—	10,861	58,772
	成長量	120	468	588	—	6	107	27	134	—	—	13	435
森林公社	面積	7.54	50.68	57.62	4,64	6,89	11,53	—	—	0.65	0.65	—	5,325
	蓄積	1,644	6,593	8,237	946	809	1,755	136	91	227	—		

所有形態	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		
県有林	面積	23.24	1.53	—	12.43	8.44	0.84	355.05
	蓄積	—	—	—	—	—	—	—
	成長量	—	—	—	—	—	—	—
県行造林	面積	12.33	—	—	11.10	1.23	—	426.87
	蓄積	—	—	—	—	—	—	—
	成長量	—	—	—	—	—	—	—
市町村有林等	面積	116.32	10.50	1.78	70.47	31.59	1.98	3,808.99
	蓄積	—	—	—	—	—	—	—
	成長量	—	—	—	—	—	—	—
財産区有林	面積	708.47	10.57	6.76	463.48	227.65	0.01	8,721.74
	蓄積	—	—	—	—	—	—	—
	成長量	—	—	—	—	—	—	—
学校林	面積	1.44	—	—	0.05	1.39	—	17.04
	蓄積	—	—	—	—	—	—	—
	成長量	—	—	—	—	—	—	—
森林整備 ・研究機構	面積	74.55	0.12	12.90	19.79	41.74	—	5,576.56
	蓄積	—	—	—	—	—	—	—
	成長量	—	—	—	—	—	—	—
森林公社	面積	3.92	0.17	0.17	0.48	3.10	—	2,461.77
	蓄積	—	—	—	—	—	—	—
	成長量	—	—	—	—	—	—	—
木曾三川公社	面積	15.50	—	—	9.43	3.80	2.27	1,919.00
	蓄積	—	—	—	—	—	—	—
	成長量	—	—	—	—	—	—	—
慣行共有	面積	74.36	3.38	—	39.37	29.95	1.66	4,078.99
	蓄積	—	—	—	—	—	—	—
	成長量	—	—	—	—	—	—	—
記名共有	面積	232.70	15.01	30.63	87.44	89.90	9.72	14,185.66
	蓄積	—	—	—	—	—	—	—
	成長量	—	—	—	—	—	—	—
その他共有	面積	9.50	7.71	—	0.78	0.81	0.20	307.19
	蓄積	—	—	—	—	—	—	—
	成長量	—	—	—	—	—	—	—
組合有林有	面積	7.53	0.06	—	5.22	2.25	—	692.32
	蓄積	—	—	—	—	—	—	—
	成長量	—	—	—	—	—	—	—
その他組合有	面積	3.94	—	0.24	0.60	2.89	0.11	226.10
	蓄積	—	—	—	—	—	—	—
	成長量	—	—	—	—	—	—	—
寺社有林等	面積	198.08	1.92	2.98	107.63	65.79	9.76	2,923.02
	蓄積	—	—	—	—	—	—	—
	成長量	—	—	—	—	—	—	—
会社有林	面積	847.75	29.04	66.35	316.18	430.69	5.49	16,251.62
	蓄積	—	—	—	—	—	—	—
	成長量	—	—	—	—	—	—	—
個人有林	面積	2,293.11	393.42	173.95	752.80	786.19	186.95	100,450.83
	蓄積	—	—	—	—	—	—	—
	成長量	—	—	—	—	—	—	—
その他有林	面積	24.54	0.38	0.49	6.37	16.84	0.79	492.38
	蓄積	—	—	—	—	—	—	—
	成長量	—	—	—	—	—	—	—
合計	面積	4,637.38	473.81	296.22	1,903.42	1,744.15	219.78	162,895.13
	蓄積	—	—	—	—	—	—	—

※森林簿(令和8年3月31日現在)による。

(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)

		水源かん養 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	33,281.85	26,865.34	2,428.90	157.00	51.50	288.86	3,321.08	1.28	18.22	-
岐阜	計	2,507.74	3,072.73	1,565.97	4.88	-	-	1,115.23	-	0.19	-
	市	-	388.94	1,020.65	4.88	-	-	741.73	-	-	-
	各務原市	-	286.30	212.35	-	-	-	94.20	-	-	-
中濃	山県市	2,507.74	2,397.49	332.97	-	-	-	279.30	-	0.19	-
	計	8,682.36	8,954.66	189.67	34.16	-	-	1,708.34	1.28	10.26	-
	関市	8,248.86	7,914.04	163.51	8.30	-	-	1,676.45	1.28	4.08	-
郡上	美濃市	433.50	1,040.62	26.16	25.86	-	-	31.89	-	6.18	-
	計	22,091.75	14,837.95	673.26	117.96	51.50	288.86	497.51	-	7.77	-
	郡上市	22,091.75	14,837.95	673.26	117.96	51.50	288.86	497.51	-	7.77	-

		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	294.24	-	159.23	712.09	-	-	0.71	115.91	-	37.91
岐阜	計	-	-	-	-	-	-	0.71	115.91	-	-
	市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	各務原市	-	-	-	-	-	-	0.71	115.91	-	-
中濃	山県市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.39
	関市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.03
郡上	美濃市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.36
	計	294.24	-	159.23	712.09	-	-	-	-	-	34.52
	郡上市	294.24	-	159.23	712.09	-	-	-	-	-	34.52

		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	急傾斜地 崩壊 危険区域	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	6,057.83	-	579.70	9,915.03	1,071.42	16.55	1,274.03	306.11	40.74	-
岐阜	計	-	-	-	3,902.76	154.94	0.17	1,240.73	108.67	40.74	-
	市	-	-	-	1,428.05	1.55	0.17	1,240.73	29.82	-	-
	各務原市	-	-	-	234.21	-	-	-	-	40.74	-
中濃	山県市	-	-	-	2,240.50	153.39	-	-	78.85	-	-
	計	179.21	-	258.21	2,707.77	425.80	2.86	33.30	86.54	-	-
	関市	132.01	-	258.21	2,108.86	425.75	2.08	33.30	53.47	-	-
郡上	美濃市	47.20	-	-	598.91	0.05	0.78	-	33.07	-	-
	計	5,878.62	-	321.49	3,304.50	490.68	13.52	-	110.90	-	-
	郡上市	5,878.62	-	321.49	3,304.50	490.68	13.52	-	110.90	-	-

※森林簿(令和8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:m³)

年級	種類	人工林					天然林					合計					年級	
		スギ	ヒノキ	アカマツ	カラマツ	その他	小計	スギ	ヒノキ	アカマツ	カラマツ	その他	小計	合計	種類			
	面積	229.66	27.26	5.55	67.54	0.03	45.44	375.48	-	-	-	-	10.15	10.15	385.63	面積		
1年級	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1年級		
	成長量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	面積	246.65	45.31	0.04	100.59	2.05	31.31	425.95	-	-	-	-	4.04	4.04	429.99	面積		
2年級	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2年級		
	成長量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	面積	162.92	81.90	-	3.77	-	3.45	252.04	0.30	1.40	0.98	-	79.49	82.17	334.21	面積		
3年級	蓄積	12.973	5.023	-	140	-	572	18.708	25	89	44	-	4.423	4.581	23.289	蓄積	3年級	
	成長量	1.395	518	-	7	-	25	1.945	-	2	-	-	129	139	2.084	成長量		
	面積	119.59	90.13	1.14	-	0.86	19.92	231.64	-	-	-	-	103.36	103.38	335.02	面積		
4年級	蓄積	18.348	12.293	31	50	12	1.110	32.444	-	-	-	-	6.003	6.003	38.447	蓄積	4年級	
	成長量	1.236	822	3	5	-	46	2.112	-	-	-	-	198	198	2.310	成長量		
	面積	65.01	309.79	2.08	-	-	65.35	442.23	-	0.18	0.14	-	210.62	210.94	653.17	面積		
5年級	蓄積	18.752	62.916	107	-	-	9.202	90.977	-	24	11	-	22.732	22.767	113.744	蓄積	5年級	
	成長量	853	3.022	5	-	-	273	4.153	-	2	-	-	508	510	4.663	成長量		
	面積	113.40	639.99	0.39	-	1.08	44.88	799.74	-	0.39	-	-	58.25	58.64	858.38	面積		
6年級	蓄積	34.175	135.962	33	-	37	9.757	179.964	-	66	-	-	4.984	5.050	185.014	蓄積	6年級	
	成長量	1.199	5.235	1	-	1	263	6.699	-	3	-	-	111	114	6.813	成長量		
	面積	413.46	1.435.84	0.66	3.87	1.43	15.28	1.870.54	-	0.04	-	-	77.49	77.53	1.948.07	面積		
7年級	蓄積	130.133	331.460	39	-	484	78	1.866	464.060	-	8	-	7.532	7.540	471.600	蓄積	7年級	
	成長量	3.630	9.900	-	11	2	30	13.573	-	-	-	-	90	90	13.653	成長量		
	面積	600.37	2.924.22	1.46	0.27	7.67	47.57	3.581.56	0.19	1.84	-	0.48	216.36	218.87	3.800.43	面積		
8年級	蓄積	212.367	743.393	230	53	540	5.185	961.768	-	120	264	-	34	22.719	23.137	984.905	蓄積	8年級
	成長量	4.785	17.825	4	-	21	54	22.689	-	2	-	5	-	253	261	22.950	成長量	
	面積	1.201.20	4.400.35	2.87	0.25	1.17	34.48	5.640.32	0.07	0.33	5.53	-	0.20	330.66	336.79	5.977.11	面積	
9年級	蓄積	465.766	1.253.932	477	47	112	3.648	1.723.982	24	352	905	-	17	37.602	38.900	1.762.882	蓄積	9年級
	成長量	8.579	24.486	6	-	4	32	33.107	1	8	12	-	1	418	440	33.547	成長量	
	面積	2.041.89	6.336.83	25.14	3.03	1.37	3.59	8.411.85	0.53	0.89	14.76	0.52	0.19	511.72	528.61	8.940.46	面積	
10年級	蓄積	844.201	1.927.236	2.232	668	153	359	2.735.044	272	805	4.560	74	15	61.919	67.645	2.842.680	蓄積	10年級
	成長量	12.868	30.073	24	5	5	3	43.578	5	13	42	-	-	695	755	44.333	成長量	
	面積	2.715.25	6.502.52	34.10	4.02	0.22	4.32	9.520.43	3.41	78.03	-	1.49	1.121.54	1.199.47	10.719.90	面積		
11年級	蓄積	1.223.839	1.882.211	5.721	676	18	493	1.112.958	353	1.963	15.039	-	168	144.186	161.709	3.274.667	蓄積	11年級
	成長量	15.395	24.706	34	-	5	5	40.142	5	25	100	-	4	1.703	41.979	41.979	成長量	
	面積	6.079.03	5.375.85	269.51	19.90	6.00	11.44	11.761.73	1.73	8.05	344.61	0.58	12.47	2.450.17	2.817.61	14.579.34	面積	
12年級	蓄積	5.565.400	1.562.333	46.346	3.975	547	1.529	4.179.730	527	2.208	50.636	129	1.583	334.743	389.826	4.569.556	蓄積	12年級
	成長量	27.295	17.335	182	14	10	13	44.849	5	20	187	-	31	3.261	3.504	48.353	成長量	
	面積	6.759.86	4.019.83	480.27	110.30	1.65	7.78	11.379.69	1.38	16.02	1.375.85	-	10.39	3.786.68	5.190.32	16.570.01	面積	
13年級	蓄積	2.887.816	1.254.339	84.742	18.585	204	1.106	4.246.792	596	5.524	195.077	-	1.771	528.789	731.757	4.978.549	蓄積	13年級
	成長量	25.483	11.586	249	54	3	2	37.377	5	49	389	-	26	3.956	4.425	41.802	成長量	
	面積	6.477.85	2.953.37	268.58	176.09	0.97	11.11	9.867.97	1.05	11.60	2.031.06	1.93	44.48	8.896.36	10.986.89	20.874.86	面積	
14年級	蓄積	3.027.391	1.105.322	52.436	33.599	149	1.427	4.220.324	471	4.939	314.978	286	6.514	1.275.191	1.602.378	5.822.703	蓄積	14年級
	成長量	22.270	8.286	115	84	1	4	30.760	3	37	406	-	68	7.538	8.052	38.812	成長量	
	面積	3.453.96	1.215.01	60.98	109.09	0.17	7.69	4.846.90	0.18	31.79	1.765.71	1.19	84.00	9.574.70	11.455.57	16.302.47	面積	
15年級	蓄積	1.781.895	459.034	10.692	21.986	32	1.032	2.274.671	92	10.729	305.395	164	13.432	1.422.880	1.752.692	4.027.383	蓄積	15年級
	成長量	10.883	3.048	3	38	-	1	13.973	-	63	238	-	111	6.265	6.674	20.647	成長量	
	面積	1.576.50	623.05	33.77	24.07	0.38	2.78	2.260.53	0.70	34.77	1.588.17	-	191.01	8.477.37	10.293.02	12.553.55	面積	
16年級	蓄積	848.339	247.769	5.953	4.888	71	381	1.107.381	286	14.703	273.875	-	31.721	1.306.959	1.627.544	2.734.925	蓄積	16年級
	成長量	4.138	1.268	2	6	-	1	5.415	1	74	109	-	190	5.459	5.833	11.248	成長量	
	面積	1.203.31	617.95	9.72	13.57	1.00	12.16	1.857.71	0.25	36.44	1.183.72	-	124.75	5.125.22	6.470.38	8.328.09	面積	
17年級	蓄積	676.556	255.587	1.963	2.182	170	2.043	938.502	161	15.504	207.057	-	21.419	808.721	1.052.862	1.991.364	蓄積	17年級
	成長量	2.749	1.072	1	1	1	6	3.829	1	64	35	-	64	3.037	3.201	7.039	成長量	
	面積	1.057.22	740.57	9.45	14.51	5.05	7.45	1.834.25	0.34	54.52	1.145.96	-	588.46	4.875.91	6.645.19	8.479.44	面積	
18年級	蓄積	613.732	323.634	1.953	2.903	982	846	944.050	192	37.551	211.254	-	99.561	809.412	1.157.970	2.102.020	蓄積	18年級
	成長量	2.081	1.181	-	1	1	3	3.267	1	153	32	-	217	3.062	3.465	6.732	成長量	
	面積	781.40	728.93	6.93	1.84	2.82	3.18	1.525.10	5.24	77.87	983.71	-	400.40	3.165.79	4.633.01	6.158.11	面積	
19年級	蓄積	467.398	325.349	1.175	403	574	507	795.406	2.766	35.984	175.307	-	73.339	528.254	815.650	1.611.056	蓄積	19年級
	成長量	1.363	1.099	-	-	1	-	2.463	11	114	21	-	59	1.755	1.960	4.423	成長量	
	面積	2.680.69	2.917.16	58.70	4.29	26.89	2.87	5.690.60	5.32	387.62	5.858.90	-	1.034.66	7.052.41	14.338.91	20.029.51	面積	
20年級以上	蓄積	1.614.633	1.316.788	8.483	824	5.419	451	2.946.598	2.985	164.207	946.547	-	184.947	1.157.773	2.456.459	5.403.057	蓄積	20年級以上
	成長量	3.204	2.957	-	-	-	-	6.161	8	364	547	-	7	2.489	2.868	9.029	成長量	
	面積	38.239.22	41.985.86	1.271.34	657.00	60.79	382.05	82.596.26	17.09	665.51	16.372.97	4.22	2.473.39	56.128.31	75.661.49	158.257.75	面積	
合計	蓄積	17.444.414	13.204.671	222.618	91.044	9.098	41.514	31.013.359	8.751	294.776	2.700.949	465	434.521	8.484.621	11.924.471	42.937.930	蓄積	合計
	成長量	149.406	165.019	628	228	50	761	316.092	46	999	1.575	-	779	40.927	44.326	360.418	成長量</td	

(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）

区分	特定保安林			要整備森林		備考
	番号	地区名	面積	箇所数	面積	
計画区総数						
計						
岐阜	岐阜市					
	各務原市					
	山県市					
計		該当なし			該当なし	
中濃	関市					
	美濃市					
郡上	郡上市					
計	0個所		0	0個所	0	

※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	294.62	103.84	115.42	4,123.50	4,637.38	1,136.15	2,536.00	-	3,672.15	8,309.53	
計	41.74	62.51	38.26	478.28	620.79	171.64	762.00	-	933.64	1,554.43	
岐阜	岐阜市	9.75	44.92	23.06	172.09	249.82	28.10	374.00	-	402.10	651.92
	各務原市	1.64	15.02	1.28	90.08	108.02	10.28	99.00	-	109.28	217.30
	山県市	30.35	2.57	13.92	216.11	262.95	133.26	289.00	-	422.26	685.21
計	94.00	20.14	39.69	823.53	977.36	432.89	589.00	-	1,021.89	1,999.25	
中濃	関市	88.16	19.22	30.80	719.00	857.18	335.63	485.00	-	820.63	1,677.81
	美濃市	5.84	0.92	8.89	104.53	120.18	97.26	104.00	-	201.26	321.44
郡上	計	158.88	21.19	37.47	2,821.69	3,039.23	531.62	1,185.00	-	1,716.62	4,755.85
	郡上市	158.88	21.19	37.47	2,821.69	3,039.23	531.62	1,185.00	-	1,716.62	4,755.85

※荒廃林地は森林簿（令和8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7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
	件数	面積	件数	面積						
計画区総数	2	3.59	12	3.22	15	1.64	59.87		2.38	
岐阜			4	0.84	6	0.93	0.91		2.38	
各務原市			1	0.06	5	0.92				
山県市				0.78	1	0.01	0.91		2.38	
計	2	3.59	6	2.03	3	0.24	21.12			
中濃	2	3.59	6	2.03	2	0.17	21.12			
美濃市					1	0.07				
郡計			2	0.35	6	0.47	37.84			
上郡上市			2	0.35	6	0.47	37.84			

区分	虫害面積			獸害面積						
	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
計画区総数		78.54	5.72		0.97	697.14		48.04	6.70	
計		78.54	5.72					39.55		
岐阜		77.10	5.72					39.55		
各務原市		1.44								
山県市										
計					676.35		8.00			
中濃					670.48		8.00			
美濃市					5.87					
郡計					0.97	20.79		0.49	6.70	
上郡上市					0.97	20.79		0.49	6.70	

※山地崩壊は、森林保全課資料

※山火事、気象災害、虫害面積、獸害面積は森林経営課資料

※令和2年度から令和6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
該当なし				

※森林経営課調べ

(11) 基幹路網の現状

計画区内における基幹路網^{注1)}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
		基幹路網	529	1,008.644
		うち林業専用道	1	7.233
計		基幹路網	90	115.443
		うち林業専用道		
岐阜	岐阜市	基幹路網	23	24.500
		うち林業専用道		
	各務原市	基幹路網	9	11.046
		うち林業専用道		
中濃	山県市	基幹路網	58	79.897
		うち林業専用道		
	計	基幹路網	166	278.139
		うち林業専用道		
中濃	関市	基幹路網	134	238.492
		うち林業専用道		
郡上	美濃市	基幹路網	32	39.647
		うち林業専用道		
計		基幹路網	273	615.062
		うち林業専用道	1	7.233
郡上	郡上市	基幹路網	273	615.062
		うち林業専用道	1	7.233

注1) 基幹路網とは、林道台帳に登載されている路網を指す。

※森林經營課調べ（令和7年3月末現在）

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		1ha未満		1～5ha		5～10ha		10～20ha		20～30ha		30～50ha		50～100ha		100～500ha		500ha以上	
	面積	体数	面積	体数	面積	体数	面積	体数	面積	体数	面積	体数	面積	体数	面積	体数	面積	体数	面積	体数	面積	体数
計画区総数	162,895.13	42,601	111.65	8	7,719.79	24,260	27,795.97	12,285	19,872.27	2,974	22,618.58	1,726	11,856.49	529	13,349.14	392	15,001.22	246	17,620.67	126	26,949.35	55
計	25,567.23	12,468	541	4	2,625.89	8216	6,921.87	3,246	3,414.21	539	3,098.22	250	1,629.52	77	1,608.36	53	2,782.19	48	3,063.83	22	417.73	13
岐阜市	5,785.09	4,496	393	1	1,069.23	3,131	2,344.12	1,137	890.09	143	519.95	45	311.47	15	211.19	11	272.54	7	145.25	2	17.32	4
各務原市	1,678.94	1,457	0.06	1	329.86	1,128	562.48	284	136.37	22	102.12	11	29.11	1	53.43	2	250.05	4	208.68	2	6.78	2
山県市	18,103.20	6,515	1,42	2	1,226.80	3,957	4,015.27	1,825	2,387.75	374	2,476.15	194	1,288.94	61	1,343.74	40	2,259.60	37	2,709.90	18	393.63	7
計	46,839.88	13,953	35.87	2	2,511.63	8,305	8,511.51	3,844	5,967.27	920	6,304.89	496	3,124.56	147	3,551.02	113	4,128.00	72	3,806.21	38	8,898.92	16
関市	37,825.13	10,537	35.59	1	1,935.65	6,290	6,444.64	2,882	4,535.04	693	4,944.64	387	2,166.30	103	2,706.29	87	3,333.17	55	2,839.98	26	8,883.83	13
美濃市	9,014.75	3,416	0.28	1	575.98	2,015	2,066.87	962	1,432.23	227	1,360.25	109	958.26	44	844.73	26	794.83	17	966.23	12	15.09	3
計	90,488.02	16,180	70.37	2	2,582.27	7,739	12,362.59	5,195	10,490.78	1,515	13,215.47	980	7,102.41	305	8,189.76	226	8,091.03	126	10,750.63	66	17,632.70	26
郡上市	90,488.02	16,180	70.37	2	2,582.27	7,739	12,362.59	5,195	10,490.78	1,515	13,215.47	980	7,102.41	305	8,189.76	226	8,091.03	126	10,750.63	66	17,632.70	26

※森林簿（令和8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
岐阜県総数		101,144
計画区総数		27,473
岐阜	計	1,167
	岐阜市	49
	各務原市	0
中濃	山県市	1,118
	計	4,253
	関市	3,998
郡上	美濃市	255
	計	22,053
	郡上市	22,053

※令和6年度末の認定状況（市町村長認定分。ただし、県総数には所長・知事認定分を含む。）

※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）

	経営管理権		経営管理実施権		備考
	件数	面積	件数	面積	
計画区総数	201	126.58	0	0.00	
岐阜	計	0	0.00	0	0.00
	岐阜市	0	0.00	0	0.00
	各務原市	0	0.00	0	0.00
	山県市	0	0.00	0	0.00
中濃	計	0	0.00	0	0.00
	関市	0	0.00	0	0.00
	美濃市	0	0.00	0	0.00
郡上	計	201	126.58	0	0.00
	郡上市	201	126.58	0	0.00

※令和6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

単位（事業体数：体、人数：人、金額：円、面積：ha）

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	19	56,800	220	1,963,947	496,450	
	計画区総数	3	15,249	56	395,775	139,400	
	岐阜	岐阜市	岐阜中央森林組合	4,279	6	22,553	16,107
	各務原市	山県市					
生産森林組合	中濃	関市	中濃森林組合	3,898	11	114,175	39,962
	美濃市	郡上					
	郡上	郡上市	郡上森林組合	7,072	39	259,047	83,331
	岐阜	岐阜県総数	101(8)	11,563	68	1,236,261	14,503
生産森林組合	計画区	総数	10(1)	1,211	2	59,955	1,000
	岐阜	計	5	247	0	30,370	294
	岐阜	岐阜市	1	71	-	8,950	18
	各務原市	-	-	-	-	-	-
生産森林組合	山県市	4	176	-	21,420	276	
	中濃	計	1	22	0	930	61
	美濃市	1	22	0	930	61	
	郡上	計	4(1)	942	2	28,655	645
生産森林組合	郡上	郡上市	4(1)	942	2	28,655	645

※令和5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

	販売部門 販売事業 (m3)	販売部門 (木材)		購買部門		利用部門			期末貸付 残高 (千円)			
		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	山行苗 (千本)	肥料 (kg)	生産量 (千本)	新植				
岐阜県総数	89,129	260,177	73,339	11,342	31	3,078	0	240	4,525	1,038,694	4,115	
計画区総数	1,446	67,380	5,908	0	9	0	0	61	1,239	106,902	315	
岐阜市	岐阜中央森林組合	0	3,195	3,195	0	2	0	0	144	3,771	0	
各務原市												
山県市	中濃森林組合	843	14,192	2,713	0	5	0	0	8	181	26,864	105
関市												
美濃市	郡上森林組合	603	49,993	0	0	2	0	0	53	914	76,267	210
郡上郡上市												

※令和5年度版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

	立木 数量 (m3)	木 材					きのこ 数量 (kg)	その他 販売 合計 (千円)	販売 合計 (ha)	新植 (ha)	保育 (ha)	間伐 (m3)	主伐 (m3)						
		一般用材		その他															
		数量 (m3)	金額 (千円)	数量 (m3)	金額 (千円)	数量 (m3)	金額 (千円)												
岐阜県総数	876	6,886	2,543	28,496	1,519	5,314	4,062	33,810	1,023	1,223	69,435	111,354	0	123	4,052	10			
計画区総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,623	1,623	0	0	0	0			
計	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,623	1,623	0	0	0	0			
岐阜市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,623	1,623	0	0	0	0			
各務原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
山県市	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
中濃市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
美濃市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
郡計	4(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
郡上郡上市	4(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

※令和5年度版岐阜県森林組合統計による。

※生産森林組合の市町村名の右の数値の括弧内は調査票未提出組合数

(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)	※家具を除く	
計画区総数	39	46 (32)	7 (7)	183	
計	17	15 (14)	3 (3)	34	
岐阜市	9	7 (6)	1 (1)	11	
	各務原市	1	1 (1)	2 (2)	12
	山県市	7	7 (7)	0 (0)	11
計	5	7 (4)	2 (2)	19	
中濃市	3	5 (3)	2 (2)	18	
	美濃市	2	2 (1)	0 (0)	1
計	17	24 (14)	2 (2)	16	
郡上郡上市	17	24 (14)	2 (2)	16	

※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「2024年経済構造実態調査（製造業事業所調査）」による事業所数

(6) 林業労働力の概況

令和5年度の岐阜県森林・林業統計書によると長良川流域全体の森林技術者数(過去1年間に30日以上林業に従事したもの)は271人であり、令和元年度の270人に比べると横ばいとなっています。

令和元年度から令和5年度までの5年間で、県内外から100人の新規就業者の参入があるものの、離職者・退職者も同程度以上の人�数がいるため、森林技術者の総数は減少となっています。

このため、引き続き新規就業者の確保を推進するとともに、離職者を減らすための取組みや、熟練森林技術者から新規就業者等に対する高度な技術を伝承する取組みなどを通じて、人材の確保・育成・定着を図る必要があります。

(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5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
フェラーバンチャ	0 (1)
プロセッサ	28 (72)
フォワーダ	8 (67)
ハーベスター	7 (48)
タワーヤーダ	2 (11)
スイングヤーダ	23 (77)
その他の高性能林業機械	1 (10)

※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

令和3年度から令和7年度までの5年間に197km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m³、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	1,851	1,395	75.3	646	328	50.8	60	36	60.8	1,145	1,030	89.9	
計	260	173	66.4	127	41	32.0	6	3	48.5	127	129	101.7	
岐阜	岐阜市	64	5	8.0	32	2	5.7	1	1	79.9	31	2	8.0
	各務原市	10	1	7.3	9	0	2.6	—	—	—	1	1	50.0
	山県市	186	167	89.7	86	39	44.8	5	2	42.3	95	126	132.8
中濃	計	444	388	87.5	183	72	39.4	18	5	28.2	243	311	128.0
	関市	350	335	95.8	147	61	41.8	15	4	25.8	188	270	143.7
	美濃市	94	53	56.3	36	11	29.8	3	1	39.8	55	41	74.6
郡上	計	1,147	833	72.7	336	215	64.1	36	29	79.2	775	589	76.1
郡上市	1,147	833	72.7	336	215	64.1	36	29	79.2	775	589	76.1	

※実行量(令和3年度～令和7年度)は、林政課調べ。ただし、令和7年度の実行量は見込み量による。

(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、歩合%)

区分	計画	実行	実行歩合
計画区総数	12,777	8,242	64.5
計	—	1,461	—
岐阜	岐阜市	—	48
	各務原市	—	27
	山県市	—	1,386
中濃	計	—	2,491
	関市	—	2,014
	美濃市	—	476
郡上	計	—	4,291
	郡上市	—	4,291

※実行量(令和3年度～令和7年度)は、森林經營課調べ。ただし、令和7年度の実行量は見込み量による。

(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	2,057	1,381	67.1	1,214	443	36.5	881	439	49.9	333	4	1.1	843	938	111.3	
計	318	152	47.8	240	36	15.1	174	36	20.8	66	0	0	78	116	148.7	
岐阜市	72	41	57.2	61	1	2.0	44	1	2.7	17	0	0	11	40	363.6	
各務原市	22	2	9.1	18	0	0	13	0	0	5	0	0	4	2	50.0	
山県市	224	109	48.6	161	35	21.7	117	35	29.9	44	0	0	63	74	117.5	
計	596	252	42.3	343	75	21.9	249	72	29.1	94	3	2.7	253	177	70.0	
中濃	閔市	481	217	45.2	276	50	18.2	200	48	23.9	76	3	3.3	205	167	81.5
美濃市	115	35	30.2	67	25	36.9	49	25	50.4	18	0	0	48	10	20.8	
郡計	1,143	977	85.5	631	332	52.6	458	331	72.2	173	1	0.7	512	645	126.0	
郡上市	1,143	977	85.5	631	332	52.6	458	331	72.2	173	1	0.7	512	645	126.0	

※実行量(令和3年度～令和7年度)は林政課及び森林經營課調べ。ただし、令和7年度の実行量は見込み量による。

(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・舗装:m、改良:箇所数、歩合:%)

区分	開設			改良			舗装		
	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	43,700	6,886	15.8%	272	118	43.4%	58,256	5,927	10.2%
計	5,700	266	4.7%	45	16	35.6%	10,900	1,759	16.1%
岐阜市	2,400	0	0.0%	4	0	0.0%	3,800	900	23.7%
各務原市	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
山県市	3,300	266	8.1%	41	16	39.0%	7,100	859	12.1%
計	16,800	0	0.0%	147	72	49.0%	26,200	2,141	8.2%
閔市	16,600	0	0.0%	142	70	49.3%	24,200	2,042	8.4%
美濃市	200	0	0.0%	5	2	40.0%	2,000	99	5.0%
計	21,200	6,620	31.2%	80	30	37.5%	21,156	2,027	9.6%
郡上市	21,200	6,620	31.2%	80	30	37.5%	21,156	2,027	9.6%

※実行量(令和3年度～令和7年度)は森林經營課調べ。ただし、令和7年度の実行量は見込み量による。

(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：%）

区分	総 数			水源涵（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	398	246	61.7	22	29	130.9	376	217	57.6	0	0	-
計	77	105	136.8	0	0	-	77	105	136.8	0	0	-
岐阜市	11	17	151.3	0	0	-	11	17	151.3	0	0	-
各務原市	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
山県市	66	89	134.3	0	0	-	66	89	134.3	0	0	-
計	269	82	30.6	0	0	-	269	82	30.6	0	0	-
中濃	258	66	25.5	0	0	-	258	66	25.5	0	0	-
美濃市	11	16	149.4	0	0	-	11	16	149.4	0	0	-
郡計	52	58	111.6	22	29	130.9	30	29	97.4	0	0	-
郡上市	52	58	111.6	22	29	130.9	30	29	97.4	0	0	-

※実行量（令和3年度～令和7年度）は森林保全課調べ。ただし、令和7年度の実行量は見込み量による。

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：%）

区分	総 数			水源涵（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	2.9	0.14	4.7	0	0	-	2.6	0.08	3.0	0.3	0.06	20.0
計	1.4	0.14	9.8	0	0	-	1.1	0.08	7.1	0.3	0.06	20.0
岐阜市	0.6	0	0	0	0	-	0.5	0	0	0.1	0	0
各務原市	0.3	0	0	0	0	-	0.3	0	0	0	0	0
山県市	0.5	0.14	27.5	0	0	-	0.3	0.08	25.9	0.2	0.06	30.0
計	0.6	0	0	0	0	-	0.6	0	0	0	0	0
中濃	0.6	0	0	0	0	-	0.6	0	0	0	0	0
美濃市	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	0
郡計	0.9	0	0	0	0	-	0.9	0	0	0	0	0
郡上市	0.9	0	0	0	0	-	0.9	0	0	0	0	0

※実行量（令和3年度～令和7年度）は森林保全課調べ。ただし、令和7年度の実行量は見込み量による。

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（総数：林班、歩合：%）

区分	治山事業施工地区数								実行歩合	
	計画	実行総数	(内訳)							
			山地治山総合対策事業	流域保全総合治山等事業（～R4）	農山漁村地域整備交付金（治山事業）	農山漁村地域整備交付金（漁場保全）	その他			
計画区総数	310	127	44	0	20	0	63	41.0		
計	56	24	10	0	1	0	13	42.9		
岐阜市	19	9	2	0	0	0	7	47.4		
各務原市	6	1	0	0	1	0	0	16.7		
山県市	31	14	8	0	0	0	6	45.2		
計	69	40	14	0	6	0	20	58.0		
中濃	54	33	12	0	5	0	16	61.1		
美濃市	15	7	2	0	1	0	4	46.7		
郡計	185	63	20	0	13	0	30	34.1		
郡上市	185	63	20	0	13	0	30	34.1		

※実行量（令和3年度～令和7年度）は森林保全課調べ。ただし、令和7年度の実行量は見込み量による。

(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 歩合	計画	施業種	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																
計																
岐 阜 市																
各 務 原 市																
山 県 市																
計																
中 濃	関 市															
	美 濃 市															
郡 計																
上 郡 上 市																

※実行量(令和3年度～令和7年度)は森林保全課調べ。ただし、令和7年度の実行量は見込み量による。

該当なし

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				ゴルフ場・スキー場		住宅、別荘、工場等、建物敷地及び、その他附帯地			
		田	畑	人工草地	樹園地	ゴルフ場	スキー場	住宅地	工場等	別荘地等	公共用地
計画区総数	88.66	0	0.03	0	0	0.06	0	0.94	31.07	0	8.06
計	39.72	0	0	0	0	0	0	0.44	14.48	0	8.06
岐阜	7.38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
各務原市	17.26	0	0	0	0	0	0	0.34	14.48	0	0
山県市	15.08	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	8.06
計	22.42	0	0.03	0	0	0	0	0.45	12.89	0	0
中濃	22.06	0	0	0	0	0	0	0.4	12.68	0	0
美濃市	0.36	0	0.03	0	0	0	0	0.05	0.21	0	0
計	26.52	0	0	0	0	0.06	0	0.05	3.7	0	0
郡上	郡上市	26.52	0	0	0	0.06	0	0.05	3.7	0	0

区分	探土探石	その他							
		一般道路	林道	ダム	未利用の原野	天然草地	国有林	市町村変更	錯誤その他
計画区総数	0	17.21	0	19.81	0	0	3.11	0	8.37
計	0	9.34	0	0	0	0	3.11	0	4.29
岐阜	0	3.61	0	0	0	0	3.11	0	0.66
各務原市	0	0	0	0	0	0	0	0	2.44
山県市	0	5.73	0	0	0	0	0	0	1.19
計	0	6.55	0	0	0	0	0	0	2.5
中濃	0	6.48	0	0	0	0	0	0	2.5
美濃市	0	0.07	0	0	0	0	0	0	0
計	0	1.32	0	19.81	0	0	0	0	1.58
郡上	郡上市	0	1.32	0	19.81	0	0	0	1.58

※林政課調べ

※異動面積は過去5年間(令和3年度～令和7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				ゴルフ場・スキー場		住宅、別荘、工場等、建物敷地及び、その他附帯地			
		田	畑	人工草地	樹園地	ゴルフ場	スキー場	住宅地	工場等	別荘地等	公共用地
計画区総数	725.09	0	0.08	0	0	0	0	0	0	0	0
計	143.62	0	0.08	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜	0.43	0	0.08	0	0	0	0	0	0	0	0
各務原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山県市	143.19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	121.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中濃	26.52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
美濃市	94.73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
郡上	郡上	460.22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	460.22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

区分	探土探石	その他							
		一般道路	林道	ダム	未利用の原野	天然草地	国有林	市町村変更	錯誤その他
計画区総数	0	0	0	0	1.33	0	704.9	0	18.78
計	0	0	0	0	0	0	143.19	0	0.35
岐阜	0	0	0	0	0	0	0	0	0.35
各務原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山県市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	0	0	0	0	0	0	121.25	0	0
中濃	0	0	0	0	0	0	0	0	0
美濃市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
郡上	郡上	0	0	0	1.33	0	440.46	0	18.43
計	0	0	0	0	1.33	0	440.46	0	18.43

※林政課調べ

※異動面積は過去5年間(令和3年度～令和7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m³、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	1,913	1,907	1,906	1,902	1,899	1,899	1,899	1,899
		広葉樹	69	85	101	211	240	270	299	328
		総数	1,982	1,992	2,007	2,113	2,139	2,169	2,198	2,227
	主伐	針葉樹	926	925	926	926	926	926	926	926
		広葉樹	69	85	101	211	240	270	299	328
		総数	995	1,010	1,027	1,137	1,166	1,196	1,225	1,254
	間伐	針葉樹	987	982	980	976	973	973	973	973
		総数	987	982	980	976	973	973	973	973
	造林面積	人工造林	1,846	1,840	1,833	1,827	1,823	1,823	1,823	1,823
		天然更新	634	733	831	929	1,027	1,126	1,224	1,322
		総数	2,480	2,573	2,664	2,756	2,850	2,949	3,047	3,145
林道開設延長		44.8	32.4	—	—	—	—	—	—	—

※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m³)

区分		総数	1・2 齡級	3・4 齡級	5・6 齡級	7・8 齡級	9・10 齡級	11・12 齡級	13・14 齡級	15・16 齡級	17・18 齡級	19・20 齡級	21 齡級 以上	蓄積
I	総数	158,258	816	669	1,512	5,749	14,918	25,299	37,445	28,856	16,808	12,320	13,868	42,938
	人工林	84,472	801	484	1,242	5,453	14,070	21,363	21,478	7,378	4,044	3,758	4,399	31,281
	天然林	73,786	14	186	270	295	847	3,936	15,967	21,478	12,764	8,561	9,469	11,657
II	総数	158,072	2,865	763	987	2,802	9,549	19,209	30,508	36,596	20,614	14,439	19,740	43,586
	人工林	84,373	2,221	677	673	2,667	9,002	17,525	22,731	14,623	4,269	3,698	6,285	32,355
	天然林	73,699	644	86	314	135	546	1,683	7,777	21,973	16,344	10,741	13,455	11,231
III	総数	157,905	5,050	814	668	1,505	5,524	14,229	24,198	36,088	28,057	16,349	25,423	44,000
	人工林	84,284	3,684	800	483	1,239	5,235	13,399	20,344	20,454	7,027	3,851	7,768	32,646
	天然林	73,621	1,366	14	185	266	289	830	3,854	15,634	21,030	12,498	17,655	11,354
IV	総数	157,755	5,235	2,859	762	979	2,690	9,107	18,334	29,242	35,384	20,027	33,136	44,143
	人工林	84,204	3,671	2,217	676	672	2,558	8,573	16,690	21,647	13,926	4,066	9,507	32,689
	天然林	73,551	1,563	643	86	308	132	533	1,644	7,595	21,458	15,961	23,629	11,454
V	総数	157,620	5,418	5,041	812	663	1,448	5,265	13,563	23,120	34,696	27,169	40,424	44,169
	人工林	84,132	3,658	3,677	798	482	1,190	4,983	12,755	19,367	19,471	6,689	11,061	32,618
	天然林	73,488	1,759	1,364	14	181	259	282	808	3,753	15,225	20,480	29,364	11,550
VI	総数	157,498	5,604	5,226	2,855	758	943	2,561	8,674	17,473	27,968	34,083	51,352	44,090
	人工林	84,067	3,649	3,665	2,213	675	644	2,433	8,156	15,878	20,593	13,248	12,912	32,444
	天然林	73,431	1,955	1,561	642	84	299	128	518	1,596	7,374	20,835	38,440	11,646
VII	総数	157,388	5,797	5,410	5,034	811	639	1,381	5,009	12,906	22,041	33,244	65,116	43,924
	人工林	84,008	3,645	3,653	3,672	797	464	1,131	4,737	12,124	18,408	18,507	16,871	32,183
	天然林	73,380	2,152	1,757	1,362	14	175	251	273	782	3,633	14,737	48,245	11,741
VIII	総数	157,289	5,994	5,596	5,219	2,839	731	900	2,434	8,245	16,618	26,672	82,039	43,685
	人工林	83,955	3,645	3,644	3,660	2,210	651	612	2,311	7,745	15,078	19,556	24,843	31,849
	天然林	73,334	2,349	1,953	1,559	629	81	288	123	500	1,540	7,116	57,196	11,836

※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m³）

主伐（皆伐）上限量
270

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m³）

再造林率	持続的伐採可能量	間伐立木材積	合計
100%	270	197	467
90%	243		440
80%	216		413
70%	189		386
60%	162		359
50%	135		332
40%	108		305
30%	81		278
20%	54		251
10%	27		224

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

