

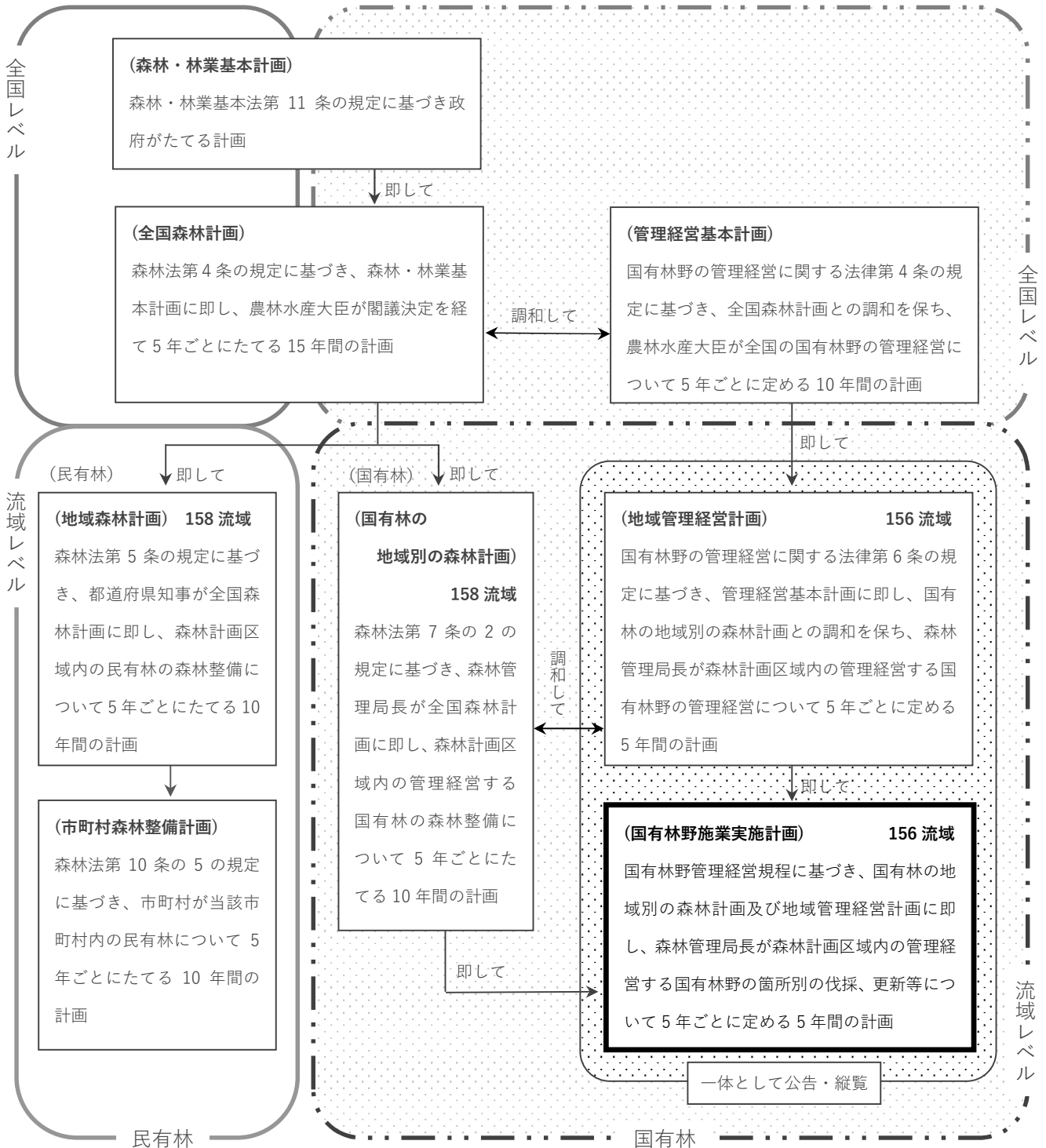
第六次国有林野施業実施計画書
(揖斐川森林計画区)

計画期間 自 令和 6 年 4 月 1 日
至 令和 11 年 3 月 31 日

林野庁中部森林管理局

この国有林野施業実施計画（以下「本計画」という。）は、国有林野管理経営規程に基づき、国有林の地域別の森林計画及び地域管理経営計画に即し、森林管理局長が森林計画区域内の管理経営する国有林野の箇所別の伐採、更新等について5年ごとに定める5年間の計画である。

本計画の計画期間は令和6年4月1日から令和11年3月31日までの5年間である。



目 次

1 国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域	1
2 施業群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量	
(1) 伐採造林計画簿	1
(2) 水源涵養 ^{かん} タイプにおける施業群別面積等	1
(3) 水源涵養 ^{かん} タイプの施業群別の上限伐採面積	2
(4) 伐採総量	3
(5) 更新総量	4
(6) 保育総量	4
3 特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積	4
4 林道の整備に関する事項	5
5 治山に関する事項	5
6 保護林及び緑の回廊の名称及び区域	
(1) 保護林の名称及び区域	6
(2) 緑の回廊の名称及び区域	7
7 樹木採取区の名称、所在地及び面積	7
8 レクリエーションの森の名称及び区域	7
9 国有林野と一体として整備及び保全を行うことが相当と認められる民有林野の整備及び保全等に関する事項	8
(1) 森林共同施業団地の名称及び区域	8
(2) 公益的機能維持増進協定及び区域	8
10 その他必要な事項	
(1) 施業指標林、試験地等	8
(2) フィールドの提供	8

1 国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域

機能類型の配置については、国有林野施業実施計画図による。

2 施業群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量

(1) 伐採造林計画簿

伐採・更新箇所ごとの伐採・更新面積及び方法等については、伐採造林計画簿に示すとおりである。

(2) 水源涵養^{かん}タイプにおける施業群別面積等

(単位：ha、年)

施業群		面積	取扱いの内容	伐期齢又は回帰年
施業群	小面積分散伐区	21.79	伐区を縮小、分散化させることにより、小流域単位で見た時にモザイク的配置となることで、林齢、林相が異なる多様な森林。	スギ 60 ヒノキ 75
	長伐期	244.10	主伐を標準伐期齢のおおむね2倍以上の林齢において行い、成長の旺盛な時期から主伐までの間に成長に応じた間伐を繰り返し、下層植生の発達した森林。	スギ 120 ヒノキ 150
	人工林面的複層伐（植栽型）	31.33	複数の小班からなる一団のまとまりの人工林において、面的な複層状態に誘導するため、帯状又は郡状に伐採し、人為による複層林化を図った複数の樹冠層を構成（階層構造）する森林。	スギ 120[60] 85[60] ヒノキ 150[75] 100[75]
	人工林択伐	54.54	人工林において、択伐により部分的に伐採し、人為あるいは天然力による複層林化を図った複数の樹種及び樹冠層を構成（階層構造）する森林。	針葉樹 85(35)
	天然林択伐	26.45	天然林において、択伐により部分的に伐採し、天然力による複層林化を図った複数の樹種及び樹冠層を構成（階層構造）する森林。	針葉樹 200(35) 広葉樹 180(25)
合計		378.21		

(注) 1 林地以外の土地の面積は含まない。

2 () は回帰年、[]は複層林の初回伐採の時期の目安である。

3 人工林面的複層伐（植栽型）の常時複層状態となるタイプの二段書きは、後伐の伐期齢を二通り設けたもの。

(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位：ha)

施業群分類	上限伐採面積	備考
通常伐期施業	1.45	小面積分散伐区
長伐期施業	8.13	長伐期
複層林施業	2.74	人工林面的複層伐（植栽型）
天然林・その他施業	11.56	人工林択伐、天然林択伐

(注) 1 上限伐採面積は、計画期間（5年）分の面積である。

2 契約に基づいて主伐を実施する分収林が含まれる場合は、上限伐採面積を超えて定めることができる。

(4) 伐採総量

(単位：m³、ha)

区 分	林 地					林 地 以 外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨 時 伐採量	計		
山 地 災 害 防 止 タ イ プ		(11.84) 1,295	(11.84) 1,295				
土砂流出崩壊防備		(11.84) 1,295	(11.84) 1,295				
気象害防備							
自 然 維 持 タ イ プ							
森 林 空 間 利 用 タ イ プ							
快 適 環 境 形 成 タ イ プ							
水 源 涵 養 タ イ プ	(2.12) 610	(96.90) 7,927	(99.02) 8,537				
小面積分散伐区							
長伐期		(61.53) 4,372	(61.53) 4,372				
人工林複層伐 (植栽型)							
人工林長伐期複層伐 (植栽型)							
人工林面の複層伐 (植栽型)	(2.12) 610	(2.12) 213	(4.24) 823				
人工林複層伐 (天然更新型)							
人工林択伐		(33.25) 3,342	(33.25) 3,342				
天然林択伐							
合 計	(2.12) 610	(108.74) 9,222	(110.86) 9,832	668	10,500		10,500
年 平 均	(0.42) 122	(21.75) 1,844	(22.17) 1,966	134	2,100		2,100

(注) () 書きは、伐採面積である。

(再掲) 市町村別内訳

(単位：m³)

市 町 村 名	林 地		
	主 伐	間 伐	計
本 巢 市			
揖 斐 川 町	610	9,222	9,832

(注) 市町村別内訳には、臨時伐採量及び林地以外の土地に係る伐採量は含まない。

(5) 更新総量

(単位：ha)

区 分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	かん 水源涵養 タイプ	合 計
人 工 造 林	単 層 林 造 成					13.07	13.07
	複 層 林 造 成					1.27	1.27
	計					14.34	14.34
天 然 更 新	天然下種第1類						
	天然下種第2類						
	ぼ う 芽						
	計						
合 計						14.34	14.34

(6) 保育総量

(単位：ha)

区 分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	かん 水源涵養 タイプ	合 計
保 育	下 刈					12.90	12.90
	つ る 切						
	除 伐					6.57	6.57
	計					19.47	19.47

3 特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積
該当なし

4 林道の整備に関する事項

(単位：m)

基幹・ その他別	開設・ 改良別	路線名	林班・箇所	延長	備考
基幹	改良	檜原谷	3169外 2箇所	58	
		計	2箇所	58	
その他	改良	足打谷	3174外 2箇所	40	
		河内谷	3056外 2箇所	40	
		計	4箇所	80	
合計	開設				
	改良		6箇所	138	

(注) 災害復旧等緊急を要する工事については、指定箇所以外においても実行できる。

5 治山に関する事項

(単位：保全施設 箇所、保安林の整備 ha)

位置	区分	工種	計画量
根尾川最上流2、根尾川最上流3、粕川1、粕川2、広瀬川上流4	保全施設	溪間工	5
広瀬川上流2、広瀬川上流4、粕川1、粕川2	保全施設	山腹工	4
揖斐川森林計画区管内の保安林区域内	保安林 の整備	保安林 改良	76.83
合計	保全施設	溪間工	5
		山腹工	4
	保安林 の整備	保安林 改良	76.83

(注) 1 位置は、単位流域を表す。

2 保全施設の計画量（箇所）は、単位流域の数を表す。

3 災害復旧等緊急を要する工事については、指定箇所以外においても実行できる。

6 保護林及び緑の回廊の名称及び区域

(1) 保護林の名称及び区域

(単位：ha)

区 分	名 称	面積	位置 (林小班)	特 徴 等	備 考
生物群集 保護林	三周ヶ岳ブナ	1,130.45	3010い～へ 3011い・ろ・イ 3012い・ろ・イ 3013い・イ	徳山湖の上流で岐阜県・福井県境の三周ヶ岳(1,292m)の周辺に位置し、方位は東向きで傾斜は急である。 ブナを主体とする広葉樹天然林でありこのブナ群落を有する森林の保護・管理を図る。	
	能郷白山ブナ	650.03	3023い～に・イ・ロ 3024い～た・イ～ニ 3025い～は・イ	岐阜県・福井県境にある能郷白山(1,617m)の標高730m～1,620mの範囲にある。 ブナを主体とする高齢級天然林で、沢沿いにはサワグルミ、トチノキが混成しており、これらの生物群集を有する森林の保護・管理を図る。	
計	2箇所	1,780.48			

区 分	名 称	面積	位置 (林小班)	特 徴 等	備 考
希少個体群 保護林	岩の子ブナ	182.41	3038い～ほ 3039い・ろ・ほ・ り・ぬ	根尾西谷川支流の岩の子谷の上流部で、北側は福井県境となっている。 ブナを主体とする高齢級天然林であるため、原生的なブナ個体群の保護管理を図る。	
計	1箇所	182.41			

(2) 緑の回廊の名称及び区域

(単位：km、ha)

名 称	延 長	面 積	位 置 (林小班)	特 徴 等	備 考
越美山地緑の回廊	66 (60)	7,259.63	3001～3009林班 3014～3017林班 3020～3022林班 3026～3033林班 3034～3037林班 3039は・に・へ～ち 3040～3057林班	福井・岐阜・滋賀県の県境部に位置し、越美山地の国有林内に設置されている保護林を連結することにより、野生動植物の移動経路を確保し、生息・生育地の拡大と相互交流を促す等森林生態系の保護・保全を図ることを目的とする。 林況は、ブナ、ミズナラ等の広葉樹の天然林が大半を占めている。 施業については「越美山地緑の回廊設定方針」による。	
		揖斐川森林計画区： 7,259.63 (中部森林管理局) 越前森林計画区： 15,212.57 湖北森林計画区： 2,010.64 (近畿中国森林管理局) 計 24,482.84			
合 計		7,259.63			

(注) () は中部局の延長を表す。

7 樹木採取区の名称、所在地及び名称

該当なし

8 レクリエーションの森の名称及び区域

該当なし

9 国有林野と一体として整備及び保全を行うことが相当と認められる民有林野の整備及び保全等に関する事項

(1) 森林共同施業団地の名称及び区域

(単位：ha)

名 称	対象地（林班）	面積	協定の概要
慳 原 谷 地 区	民 久瀬 6林班 春日 195-ロ 197林班 198-イ 199-イ・ロ・ハ 200-イ・ロ 201-イ 202-イ林小班の一部	288	除伐・つる切・間伐等の森林整備と森林作業道・林業専用道等の路網整備の連携。
	国 3166～3169林班 (1い)	198 (21)	
合 計		486 (21)	

(注) 対象地及び面積の () 書きは官行造林地で外書き。

(2) 公益的機能維持増進協定の名称及び区域等
該当なし

10 その他必要な事項

(1) 施業指標林、試験地等
該当なし

(2) フィールドの提供
該当なし

その他附属資料

(1) 国有林野の現況

① 担当区別の区域及び面積 1

② 保安林、自然公園等の面積 2

(2) 機能類型別の国有林野の現況 3

(3) 林道等の現況 4

(4) 収穫予想表 4

(5) 地元施設等の現況 4

(1) 国有林野の現状

① 担当区別の区域及び面積

(単位:ha)

担当区	関係市町村	要存置林野		不要存置 林野面積	官行造林地 面積
		面積	関係林班		
揖斐	揖斐川町	3,002.58	3001~3009、3166~3169、 3173~3178、3188~3190		326.76
樽見	本巣市	4,719.74	3018、3020~3057		15.14
	揖斐川町	2,239.97	3010~3017		
合計		9,962.29			341.90

②保安林、自然公園等の面積

(単位：ha)

区分		森林管理署別				
		岐阜		合計		
保安林	水源かん養保安林		9,928.02		9,928.02	
	土砂流出防備保安林					
	土砂崩壊防備保安林					
	飛砂防備保安林					
	防風保安林					
	水害防備保安林					
	潮害防備保安林					
	干害防備保安林					
	防雪保安林					
	防霧保安林					
	なだれ防止保安林					
	落石防止保安林					
	防火保安林					
	魚つき保安林					
	航行目標保安林					
	保健保安林					
	風致保安林					
		計		9,928.02		9,928.02
保安施設地区						
砂防指定地		(5,063.96)	15.67	(5,063.96)	15.67	
制限林	特別保護地区					
	国					
	第一種特別地域					
	第二種特別地域					
	第三種特別地域					
	地種区分未定特別地域					
		計				
	国					
	第一種特別地域					
	第二種特別地域					
第三種特別地域	(415.10)	11.54	(415.10)	11.54		
地種区分未定特別地域						
	計	(415.10)	11.54	(415.10)	11.54	
都道府県立自然公園	第一種特別地域					
	第二種特別地域					
	第三種特別地域					
	地種区分未定特別地域					
	計					
原生自然環境保全地域						
自然環境保全地域特別地区						
都道府県自然環境保全地域特別地区		(729.81)		(729.81)		
鳥獣保護区特別保護地区		(2,239.15)	0.82	(2,239.15)	0.82	
都市緑地保全法による緑地保全地区						
都市計画法による風致地区						
林業種苗法による特別母樹林						
史跡名勝天然記念物						
種の保存法による管理地区						
その他の制限林						
	制限林計	(8,448.02)	9,956.05	(8,448.02)	9,956.05	
普通林	国立公園普通地域					
	国定公園普通地域					
	都道府県立自然公園普通地域	(4,815.91)		(4,815.91)		
	自然環境保全地域普通地区					
	都道府県自然環境保全地域普通地区	(102.63)		(102.63)		
	鳥獣保護区	(887.60)		(887.60)		
	種の保存法による監視地区					
	その他の法指定地域(普通林)					
	普通林計	(5,806.14)		(5,806.14)		
法指定地域合計		(14,254.16)	9,956.05	(14,254.16)	9,956.05	

(2) 機能類型別の国有林野の現況

(単位：面積ha、材積m³)

森林計画区：072 揖斐川

機能類型 林種	山地災害防止タイプ						計		自然維持タイプ		水源かん養タイプ		快適環境形成タイプ		森林空間利用タイプ		合計	
	土砂流出崩壊防備		気象害防備				面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積
	面積	材積	面積	材積	面積	材積												
人工林	684.25	121,130			684.25	121,130			340.46	83,250	31.54	1,594					1,056.25	205,974
育成単層林	684.25	121,130			684.25	121,130			340.46	83,250	31.54	1,594					1,056.25	205,974
小計																		
天然林	104.20	7,028			104.20	7,028			15.23	3,021							119.43	10,049
育成複層林	104.20	7,028			104.20	7,028			15.23	3,021							119.43	10,049
天然生林	5,365.57	770,657			5,365.57	770,657			22.52	1,847	2,687.10	470,511					8,075.19	1,243,015
小計	5,469.77	777,685			5,469.77	777,685			37.75	4,868	2,687.10	470,511					8,194.62	1,253,064
無立木地																		
竹林																		
林地計	6,154.02	898,815			6,154.02	898,815			378.21	88,118	2,718.64	472,105					9,250.87	1,459,038
林地以外	326.71				326.71				30.94		353.77						711.42	
合計	6,480.73	898,815			6,480.73	898,815			409.15	88,118	3,072.41	472,105					9,962.29	1,459,038

(3) 林道等の現況

(単位: km)

区分	林道			作業道
	自動車道	軽車道	合計	
延長	40		40	

(4) 収穫予想表

別表のとおり。

(5) 地元施設等の現況

(単位: ha)

区分		面積
分収造林契約に基づく分収林		
分収育林契約に基づく分収林		21.79
共用林野	普通	
	薪炭	
	放牧	
	合計	
貸地	植樹用地	
	農耕用地	
	鉱業用地	
	道路用地	
	水路用地	
	電気事業用地	
	温鉱泉用地	
	学校用地	
	採草放牧地	
	建物用地	0.03
	その他貸地	15.24
合計	15.27	

別表

収穫予想表

スギ	1
ヒノキ	3
天ヒノキ	4
カラマツ	5
その他針葉樹	6
広葉樹	7

収 穫 予 想 表

適用コード： 105

樹 種：スギ

施業群：（人長複）以外

適用森林計画区：長良川、揖斐川

齢 級	主 林 木				副 林 木				主 副 林 木 合 計					
	胸 高 直 径 c m	樹 高 m	本 数 本	幹材積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³	幹材積 m ³	幹材積 累 計 m ³	幹材積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平均成長量		総収穫量 m ³	成長率 %
											A m ³	B m ³		
I														
II														
III	5.8	5.2	2,911	29.6	7.4	2.3	1.3	1.3	30.9	8.4	2.5	2.5	30.9	19.3
IV	9.0	7.4	2,398	66.5	9.3	3.8	5.0	6.3	71.5	11.0	4.2	4.1	72.8	12.8
V	11.9	9.4	2,011	113.1	9.5	5.0	8.2	14.5	121.3	12.4	5.7	5.4	127.6	9.1
VI	14.7	11.3	1,648	160.8	10.0	5.8	14.2	28.7	175.0	13.0	6.9	6.4	189.5	7.0
VII	17.2	13.0	1,396	210.8	10.2	6.5	15.2	43.9	226.0	13.3	7.8	7.0	254.7	5.6
VIII	19.5	14.6	1,218	261.8	9.6	7.0	15.3	59.2	277.1	13.1	8.6	7.4	321.0	4.6
IX	21.8	16.0	1,066	309.8	7.9	7.3	17.7	76.9	327.5	12.0	9.1	7.7	386.7	3.6
X	24.0	17.3	927	349.1	6.7	7.3	20.9	97.8	370.0	10.9	9.4	7.8	446.9	3.0
X I	26.1	18.4	814	382.4	6.0	7.3	21.2	119.0	403.6	10.0	9.6	7.7	501.4	2.5
X II	28.1	19.4	726	412.5	5.9	7.2	20.0	139.0	432.5	9.6	9.6	7.5	551.5	2.2
X III	30.0	20.3	657	441.8	5.7	7.1	18.6	157.6	460.4	9.3	9.6	7.4	599.4	2.0
X IV	31.8	21.0	600	470.2	4.7	7.0	17.9	175.5	488.1	7.6	9.4	7.0	683.5	1.6
X V	33.5	21.6	560	493.9	4.2	6.8	14.1	189.6	508.0	7.0	9.3	6.8	718.0	1.4
X VI	35.1	22.1	526	515.1	3.9	6.5	12.4	215.3	546.8	6.3	9.1	6.6	749.7	1.2
X VII	36.6	22.6	497	534.4	3.6	6.3	12.2	227.5	564.7	6.1	8.9	6.5	780.0	1.1
X VIII	38.0	23.1	471	552.5	3.3	6.2	10.6	238.1	579.8	5.5	8.7	6.3	807.3	1.0
X IX	39.3	23.5	450	569.2	3.0	6.0	10.3	248.4	594.4	5.0	8.5	6.1	832.5	0.9
X X	40.5	23.9	431	584.1	2.9	5.8	9.8	258.2	608.6	4.9	8.4	5.9	857.0	0.8
X X I	41.6	24.3	414	598.8	2.7	5.7	7.9	266.1	620.0	4.2	8.2	5.8	878.2	0.7
X X II	42.6	24.6	401	612.1	2.4	5.5	7.0	273.1	631.2	3.8	8.0	5.6	897.3	0.6
X X III	43.5	24.9	390	624.2	2.1	5.4	6.7	279.8	641.3	3.4	7.8	5.5	914.4	0.5
X X IV	44.3	25.2	380	634.6	1.8	5.2	6.3	286.1	650.1	3.1	7.6	5.3	929.9	0.5
X X V	45.1	25.4	371	643.8	1.6	5.1	5.7	291.8	657.3	2.7	7.4	5.2	943.4	0.4
X X VI	45.8	25.6	363	651.6	1.4	5.0	5.2	297.0	663.6	2.4	7.2	5.0	955.4	0.4
X X VII	46.5	25.7	356	658.4	1.2	4.8	4.6	301.6	668.8	2.1	7.0	4.9	965.8	0.3
X X VIII	47.1	25.8	350	664.2	1.0	4.7	3.9	305.5	673.1	1.8	6.8	4.7	974.7	0.3
X X IX	47.6	25.9	345	669.2	0.9	4.6	3.2	308.7	676.7	1.5	6.7	4.6	982.2	0.2
X X X	48.0	26.0	341	673.5										

(注) ・平均成長量 A は総収穫量に対する平均成長量
 ・平均成長量 B は主副林木合計材積に対する平均成長量

収 穫 予 想 表

適用コード： 109

樹 種：スギ

施業群：人長複

適用森林計画区：神通川、庄川、宮・庄川、飛騨川、
長良川、揖斐川、木曾川、尾張西三河、東三河

齡 級	主 林 木				副 林 木				主 副 林 木 合 計					
	胸 高 直 径 c m	樹 高 m	本 数 本	幹材積 m³	連 年 成 長 量 m³	平 均 成 長 量 m³	幹材積 m³	幹材積 累 計 m³	幹材積 m³	連 年 成 長 量 m³	平均成長量		総収穫量 m³	成長率 %
											A m³	B m³		
I														
II														
III	5.8	5.2	2,911	29.6	7.4	2.3	1.3	1.3	30.9	8.4	2.5	2.5	30.9	19.3
IV	9.0	7.4	2,398	66.5	9.3	3.8	5.0	6.3	71.5	11.0	4.2	4.1	72.8	12.8
V	11.9	9.4	2,011	113.1	9.5	5.0	8.2	14.5	121.3	12.4	5.7	5.4	127.6	9.1
VI	14.7	11.3	1,648	160.8	10.0	5.8	14.2	28.7	175.0	13.0	6.9	6.4	189.5	7.0
VII	17.2	13.0	1,396	210.8	10.2	6.5	15.2	43.9	226.0	13.3	7.8	7.0	254.7	5.6
VIII	19.5	14.6	1,218	261.8	9.6	7.0	15.3	59.2	277.1	13.1	8.6	7.4	321.0	4.6
IX	21.8	16.0	1,066	309.8	7.9	7.3	17.7	76.9	327.5	12.0	9.1	7.7	386.7	3.6
X	24.0	17.3	927	349.1	6.7	7.3	20.9	97.8	370.0	10.9	9.4	7.8	446.9	3.0
X I	26.1	18.4	814	382.4	6.0	7.3	21.2	119.0	403.6	10.0	9.6	7.7	501.4	2.5
X II	28.1	19.4	726	412.5	5.9	7.2	20.0	139.0	432.5	9.6	9.6	7.5	551.5	2.2
X III	30.0	20.3	657	441.8	5.7	7.1	18.6	157.6	460.4	9.3	9.6	7.4	599.4	2.0
X IV	31.8	21.0	600	470.2	4.7	7.0	17.9	175.5	488.1	7.6	9.4	7.0	683.5	1.6
X V	33.5	21.6	560	493.9	4.2	6.8	14.1	189.6	508.0	7.0	9.4	7.0	683.5	1.4
X VI	35.1	22.1	526	515.1	3.9	6.6	13.3	202.9	528.4	6.3	9.3	6.8	718.0	1.2
X VII	36.6	22.6	497	534.4	3.6	6.5	12.4	215.3	546.8	6.1	9.1	6.6	749.7	1.1
X VIII	38.0	23.1	471	552.5	3.3	6.3	12.2	227.5	564.7	5.5	8.9	6.5	780.0	1.0
X IX	39.3	23.5	450	569.2	3.0	6.2	10.6	238.1	579.8	5.0	8.7	6.3	807.3	0.9
X X	40.5	23.9	431	584.1	2.9	6.0	10.3	248.4	594.4	4.9	8.5	6.1	832.5	0.8
X X I	41.6	24.3	414	598.8	2.7	5.8	9.8	258.2	608.6	4.2	8.4	5.9	857.0	0.7
X X II	42.6	24.6	401	612.1	2.4	5.7	7.9	266.1	620.0	3.8	8.2	5.8	878.2	0.6
X X III	43.5	24.9	390	624.2	2.1	5.5	7.0	273.1	631.2	3.4	8.0	5.6	897.3	0.5
X X IV	44.3	25.2	380	634.6	1.8	5.4	6.7	279.8	641.3	3.1	7.8	5.5	914.4	0.5
X X V	45.1	25.4	371	643.8	1.6	5.2	6.3	286.1	650.1	2.7	7.6	5.3	929.9	0.4
X X VI	45.8	25.6	363	651.6	1.4	5.1	5.7	291.8	657.3	2.4	7.4	5.2	943.4	0.4
X X VII	46.5	25.7	356	658.4	1.2	5.0	5.2	297.0	663.6	2.1	7.2	5.0	955.4	0.3
X X VIII	47.1	25.8	350	664.2	1.0	4.8	4.6	301.6	668.8	1.8	7.0	4.9	965.8	0.3
X X IX	47.6	25.9	345	669.2	0.9	4.7	3.9	305.5	673.1	1.5	6.8	4.7	974.7	0.2
X X X	48.0	26.0	341	673.5		4.6	3.2	308.7	676.7		6.7	4.6	982.2	

(注) ・平均成長量 A は総収穫量に対する平均成長量
 ・平均成長量 B は主副林木合計材積に対する平均成長量

収 穫 予 想 表

適用コード： 114

樹 種：ヒノキ

施業群：指定なし

適用森林計画区：長良川、揖斐川

齢 級	主 林 木				副 林 木				主 副 林 木 合 計					
	胸 高 直 径 c m	樹 高 m	本 数 本	幹材積 m³	連 年 成 長 量 m³	平 均 成 長 量 m³	幹材積 m³	幹材積 累 計 m³	幹材積 m³	連 年 成 長 量 m³	平均成長量		総収穫量 m³	成長率 %
											A m³	B m³		
I														
II														
III	5.7	4.5	3,320	29.8	5.3	2.4	2.8	2.8	32.6	6.0	2.6	2.6	32.6	16.0
IV	8.1	6.2	2,545	56.5	7.3	3.2	6.1	8.9	62.6	7.8	3.7	3.6	65.4	12.5
V	10.6	8.1	2,000	92.9	9.0	4.1	8.7	17.6	101.6	9.3	4.9	4.5	110.5	9.8
VI	13.1	10.1	1,659	137.7	9.4	5.0	10.6	28.2	148.3	9.6	6.0	5.4	165.9	7.4
VII	15.3	11.8	1,430	184.5	8.6	5.7	11.9	40.1	196.4	8.7	6.9	6.0	224.6	5.4
VIII	17.7	13.1	1,266	227.5	7.5	6.1	12.5	52.6	240.0	7.5	7.5	6.4	280.1	4.0
IX	20.3	14.2	1,129	265.1	7.0	6.2	12.3	64.9	277.4	6.8	7.8	6.5	330.0	3.3
X	22.4	15.2	999	300.2	5.9	6.3	11.4	76.3	311.6	5.7	7.9	6.6	376.5	2.5
X I	23.9	16.2	898	329.5	4.2	6.3	10.4	86.7	339.9	4.0	7.9	6.5	416.2	1.8
X II	25.3	16.8	819	350.5	3.5	6.1	9.6	96.3	360.1	3.4	7.8	6.3	446.8	1.5
X III	26.4	17.4	762	368.0	3.3	5.9	8.8	105.0	376.8	3.1	7.6	6.0	473.1	1.3
X IV	27.2	18.0	726	384.5	3.1	5.7	8.1	113.2	392.6	3.0	7.4	5.8	497.7	1.2
X V	28.0	18.6	693	400.0	2.9	5.5	7.4	120.6	407.4	2.8	7.2	5.6	520.6	1.0
X VI	28.9	19.0	660	414.5	2.7	5.3	6.8	127.4	421.3	2.6	7.0	5.4	541.9	0.9
X VII	29.8	19.4	627	428.0	2.5	5.2	6.3	133.7	434.3	2.4	6.8	5.3	561.7	0.8
X VIII	30.7	19.8	595	440.5	2.3	5.0	5.8	139.5	446.3	2.2	6.6	5.1	580.0	0.8
X IX	31.6	20.1	567	452.0	1.9	4.9	5.3	144.8	457.3	1.8	6.5	4.9	596.8	0.6
X X	32.4	20.4	544	461.5	1.7	4.7	4.9	149.7	466.4	1.6	6.3	4.8	611.2	0.6
X X I	33.1	20.6	527	470.0	1.6	4.6	4.4	154.1	474.4	1.5	6.1	4.6	624.1	0.5
X X II	33.6	20.9	514	478.0	1.4	4.4	3.9	158.0	481.9	1.3	5.9	4.5	636.0	0.4
X X III	34.0	21.1	502	485.0	1.2	4.3	3.6	161.6	488.6	1.1	5.7	4.3	646.6	0.4
X X IV	34.4	21.2	493	491.0	1.1	4.2	3.3	164.9	494.3	1.0	5.6	4.2	655.9	0.3
X X V	34.8	21.4	484	496.5	0.9	4.1	3.0	167.9	499.5	0.8	5.4	4.1	664.4	0.3
X X VI	35.2	21.5	475	501.0	0.8	3.9	2.7	170.6	503.7	0.8	5.3	4.0	671.6	0.3
X X VII	35.6	21.6	466	505.0	0.8	3.8	2.5	173.1	507.5	0.8	5.1	3.8	678.1	0.3
X X VIII	36.0	21.7	459	509.0	0.8	3.7	2.2	175.3	511.5	0.8	5.0	3.7	684.3	0.2
X X IX	36.2	21.8	453	513.0	0.7	3.6	2.0	177.3	515.0	0.5	4.8	3.6	690.3	0.2
X X X	36.5	21.8	448	515.5		3.5	1.8	179.1	517.3		4.7	2.8	694.6	

(注) ・平均成長量Aは総収穫量に対する平均成長量
 ・平均成長量Bは主副林木合計材積に対する平均成長量

収 穫 予 想 表

適用コード： 121

樹 種：天ヒノキ

施業群：指定なし

適用森林計画区：神通川、庄川、宮・庄川、飛騨川、
長良川、揖斐川、木曾川、尾張西三河、東三河

齡 級	主 林 木				副 林 木		主 副 林 木 合 計							
	胸 高 直 径 c m	樹 高 m	本 数 本	幹材積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³	幹材積 m ³	幹材積 累 計 m ³	幹材積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³	総収穫量 m ³	成 長 率 %	
I														
II														
III														
IV	2.2	2.8	12,500	9	1.4	0.5			9	1.4	0.5	9	12.3	
V	3.5	3.2	9,200	16		0.7			16		0.7	16		8.5
VI	4.8	3.7	6,800	24		0.9			24		0.9	24		6.6
VII	6.3	4.2	4,600	33		1.0			33		1.0	33		5.0
VIII	7.6	4.7	3,500	42		1.1			42		1.1	42		4.0
IX	8.9	5.3	2,700	51		1.2			51		1.2	51		3.3
X	10.2	5.9	2,330	60		1.3			60		1.3	60		2.9
X I	11.4	6.6	1,920	69		1.3			69		1.3	69		2.5
X II	12.6	7.3	1,650	78		1.4			78		1.4	78		2.2
X III	13.7	8.0	1,430	87		1.4			87		1.4	87		2.1
X IV	14.8	8.7	1,250	96		1.4			96		1.4	96		2.0
X V	15.9	9.4	1,120	106		1.5			106		1.5	106		1.9
X VI	17.0	10.1	1,000	116		1.5			116		1.5	116		1.7
X VII	17.9	10.8	925	126		1.5			126		1.5	126		1.6
X VIII	18.8	11.4	850	136		1.6			136		1.6	136		1.5
X IX	19.7	12.0	800	146		1.6			146		1.6	146		1.4
X X	20.6	12.6	742	156		1.6			156		1.6	156		1.3
X X I	21.5	13.2	695	166		1.6			166		1.6	166		1.2
X X II	22.3	13.8	652	176		1.6			176		1.6	176		1.1
X X III	23.0	14.3	610	186		1.7			186		1.7	186		1.1
X X IV	23.7	14.7	576	196	1.7			196	1.7	196	1.0			
X X V	24.4	15.1	560	206	1.7			206	1.7	206	1.0			
X X VI	25.0	15.5	554	216	1.7			216	1.7	216	1.0			
X X VII	25.6	15.8	544	226	1.7			226	1.7	226	0.9			
X X VIII	26.2	16.1	534	235	1.7			235	1.7	235	0.8			
X X IX	26.8	16.4	520	244	1.7			244	1.7	244	0.8			
X X X	27.4	16.7	506	253	1.7			253	1.7	253				

収 穫 予 想 表

適用コード： 119

樹 種：カラマツ

施業群：指定なし

適用森林計画区：宮・庄川、飛騨川、長良川、揖斐川、木曾川、尾張西三河、東三河

齡 級	主 林 木				副 林 木				主 副 林 木 合 計				
	胸 高 直 径 c m	樹 高 m	本 数 本	幹材積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³	幹材積 m ³	幹材積 累 計 m ³	幹材積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³	総収獲量 m ³	成 長 率 %
I													
II	7.0	5.5	1,750	23			3	3					
III	11.4	8.7	1,375	69		4.6	9	12	78		5.2	81	12.6
IV	14.3	11.5	1,110	111	8.4	5.6	14	26	125	11.2	6.3	137	8.6
V	16.9	13.9	920	151	8.0	6.0	17	43	168	11.4	6.7	194	6.2
VI	19.2	16.0	770	184	6.6	6.1	20	63	204	10.6	6.8	247	5.0
VII	21.4	17.8	645	211	5.4	6.0	24	87	235	10.2	6.7	298	4.1
VIII	23.4	19.3	550	235	4.8	5.9	23	110	258	9.4	6.5	345	3.2
IX	25.4	20.5	485	253	3.6	5.6	22	132	275	8.0	6.1	385	2.8
X	27.1	21.7	434	271	3.6	5.4	20	152	291	7.6	5.8	423	2.5
X I	28.8	22.6	397	290	3.8	5.3	17	169	307	7.2	5.6	459	2.2
X II	30.4	23.4	365	306	3.2	5.1	17	186	323	6.6	5.4	492	1.9
X III	31.9	24.1	339	321	3.0	4.9	16	202	337	6.2	5.2	523	1.8
X IV	33.4	24.7	317	336	2.4	4.8	15	217	351	6.0	5.0	553	1.6
X V	34.8	25.2	297	348	2.2	4.6	15	232	363	5.4	4.8	580	1.4
X VI	36.1	25.7	280	359	2.0	4.5	14	246	373	5.0	4.7	605	1.2
X VII	37.4	26.0	266	370	2.0	4.4	12	258	382	4.6	4.5	628	1.1
X VIII	38.6	26.3	258	380	1.8	4.2	10	268	390	4.0	4.3	648	0.8
X IX	39.8	26.6	254	390	1.6	4.1	5	273	395	3.0	4.2	663	0.7
X X	40.9	26.8	254	399	1.4	4.0	4	277	403	2.6	4.0	676	0.5
X X I	41.6	27.0		407	1.2	3.9	3	280	410	2.2	3.9	687	0.4
X X II	42.4	27.1		414	1.2	3.8	2	282	416	1.8	3.8	696	0.3
X X III	43.3	27.2		420	1.2	3.7	1	283	421	1.4	3.7	703	0.3
X X IV	43.7	27.2		426	1.2	3.6		283	426	1.2	3.6	709	0.3
X X V	44.2	27.2		432	0.8	3.5		283	432	1.2	3.5	715	0.3
X X VI	44.6	27.2		438	0.8	3.4		283	438	1.2	3.4	721	0.2
X X VII	44.9	27.2		442	0.8	3.3		283	442	0.8	3.3	725	0.2
X X VIII	45.1	27.2		446	1.0	3.2		283	446	0.8	3.2	729	0.2
X X IX	45.2	27.2		450		3.1		283	450	0.8	3.1	733	0.2
X X X	45.2	27.2		455		3.0		283	455	1.0	3.0	738	0.2

(注) 二重線以降の齡級については、収獲予想表から推定した数値である。

収 穫 予 想 表

適用コード： 122

樹 種：その他針葉樹

施業群：指定なし

適用森林計画区：神通川、庄川、宮・庄川、飛騨川、
長良川、揖斐川、木曾川、尾張西三河、東三河

齡 級	主 林 木				木		副 林 木		主 副 林 木 合 計				
	胸 高 直 径 c m	樹 高 m	本 数 本	幹材積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³	幹材積 m ³	幹材積 累 計 m ³	幹材積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³	総収穫量 m ³	成 長 率 %
I													
II													
III													
IV	4.4	2.8	8,200	22	1.4	1.3			22	1.4	1.3	22	5.7
V	5.1	3.2	6,700	29		1.3			29		1.3	29	
VI	5.7	3.7	5,750	36	1.4	1.3			36	1.4	1.3	36	3.6
VII	6.3	4.2	5,000	43	1.4	1.3			43	1.4	1.3	43	3.1
VIII	6.8	4.6	4,500	50	1.4	1.3			50	1.4	1.3	50	2.7
IX	7.4	5.0	4,000	57	1.4	1.3			57	1.4	1.3	57	2.3
X	8.0	5.5	3,700	64	1.6	1.3			64	1.6	1.3	64	2.4
X I	8.6	6.0	3,400	72	1.6	1.4			72	1.6	1.4	72	2.1
X II	9.2	6.4	3,100	80	1.8	1.4			80	1.8	1.4	80	2.2
X III	9.8	6.8	2,800	89	1.8	1.4			89	1.8	1.4	89	1.9
X IV	10.5	7.3	2,500	98	1.8	1.5			98	1.8	1.5	98	1.8
X V	11.2	7.8	2,300	107	1.8	1.5			107	1.8	1.5	107	1.6
X VI	11.8	8.2	2,110	116	1.8	1.5			116	1.8	1.5	116	1.5
X VII	12.6	8.6	1,930	125	1.8	1.5			125	1.8	1.5	125	1.4
X VIII	13.4	9.1	1,780	134	2.0	1.5			134	2.0	1.5	134	1.4
X IX	14.1	9.6	1,660	144	2.0	1.6			144	2.0	1.6	144	1.4
X X	14.8	10.0	1,540	154	2.0	1.6			154	2.0	1.6	154	1.3
X X I	15.6	10.5	1,440	164	2.0	1.6			164	2.0	1.6	164	1.2
X X II	16.4	10.9	1,338	174	2.0	1.6			174	2.0	1.6	174	1.1
X X III	17.2	11.3	1,270	184	2.0	1.6			184	2.0	1.6	184	1.1
X X IV	17.9	11.7	1,200	194	1.8	1.7			194	1.8	1.7	194	0.9
X X V	18.6	12.1	1,130	203	1.8	1.7			203	1.8	1.7	203	0.9
X X VI	19.3	12.5	1,060	212	1.8	1.7			212	1.8	1.7	212	0.8
X X VII	20.1	12.9	1,000	221	1.8	1.7			221	1.8	1.7	221	0.8
X X VIII	20.8	13.3	958	230	1.6	1.7			230	1.6	1.7	230	0.7
X X IX	21.6	13.6	900	238	1.6	1.7			238	1.6	1.7	238	0.7
X X X	22.3	14.0	863	246	1.6	1.7			246	1.6	1.7	246	0.7

収 穫 予 想 表

適用コード： 123

樹 種：広葉樹

施業群：指定なし

適用森林計画区：神通川、庄川、宮・庄川、飛騨川、
長良川、揖斐川、木曾川、尾張西三河、東三河

齡 級	主 林 木				副 林 木		主 副 林 木 合 計						
	胸 高 直 径 c m	樹 高 m	本 数 本	幹材積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³	幹材積 m ³	幹材積 累 計 m ³	幹材積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³	総収穫量 m ³	成 長 率 %
I													
II													
III													
IV	8.5	6.3	2,800	34	2.6	1.9			34	2.6	1.9	34	6.7
V	9.8	7.2	2,300	47		2.1			47		2.1	47	
VI	10.9	7.9	1,980	58	2.2	2.2			58	2.2	2.2	58	3.5
VII	12.0	8.6	1,720	69	2.2	2.2			69	2.2	2.2	69	3.0
VIII	13.2	9.3	1,520	80	2.2	2.2			80	2.2	2.2	80	2.6
IX	14.1	9.8	1,410	91	2.2	2.2			91	2.2	2.2	91	2.3
X	15.0	10.3	1,310	102	2.0	2.1			102	2.0	2.1	102	1.9
X I	15.9	10.8	1,210	112	1.8	2.1			112	1.8	2.1	112	1.6
X II	16.8	11.3	1,120	121	1.8	2.1			121	1.8	2.1	121	1.3
X III	17.6	11.8	1,040	129	1.6	2.1			129	1.6	2.1	129	1.2
X IV	18.4	12.3	960	137	1.6	2.0			137	1.6	2.0	137	1.1
X V	19.2	12.8	895	145	1.6	2.0			145	1.6	2.0	145	1.1
X VI	19.9	13.2	835	153	1.6	2.0			153	1.6	2.0	153	1.0
X VII	20.6	13.6	790	161	1.4	2.0			161	1.4	2.0	161	0.9
X VIII	21.3	14.0	755	168	1.4	1.9			168	1.4	1.9	168	0.8
X IX	21.9	14.4	720	175	1.2	1.9			175	1.2	1.9	175	0.7
X X	22.5	14.8	688	181	1.2	1.9			181	1.2	1.9	181	0.7
X X I	23.1	15.1	660	187	1.0	1.8			187	1.0	1.8	187	0.5
X X II	23.6	15.4	635	192	1.0	1.8			192	1.0	1.8	192	0.5
X X III	24.0	15.7	612	197	0.8	1.8			197	0.8	1.8	197	0.4
X X IV	24.4	15.9	594	201	0.8	1.7			201	0.8	1.7	201	0.4
X X V	24.8	16.2	576	205	0.8	1.7			205	0.8	1.7	205	0.4
X X VI	25.2	16.4	559	209	0.6	1.6			209	0.6	1.6	209	0.3
X X VII	25.5	16.6	546	212	0.6	1.6			212	0.6	1.6	212	0.3
X X VIII	25.8	16.8	536	215	0.6	1.6			215	0.6	1.6	215	0.3
X X IX	26.1	17.0	526	218	0.6	1.5			218	0.6	1.5	218	0.3
X X X	26.4	17.1	518	221	0.6	1.5			221	0.6	1.5	221	0.3