

近畿中国1新見樹木採取区森林資源等状況一覧表

| 区域番号 | 林班 | 小班 | 機能類型 | 施業群 | (法令制限) (保安林) | 権利関係 | 小班面積 ha | 林種 | 樹種 | 混交歩合 | 林齢 | 主伐が可能 になる伐期齢 | 間伐その他の 樹木の採取が 可能になる林齢 | (現時点)連年 生長量 m | 区域界の表示方法 | 明確でない小班内 雑地等面積 ha | 区画面積 ha | 区画から控除 する雑地等面積 ha | 伐採率 % | 採取方法 | 面的な複層状態に 誘導する小班 のまとまり | 主伐箇所での間伐す る場合の間伐率 % | 採取可能面積 ha | 前回の間伐 実施年度 | 主伐が可能に なる年度 | 間伐その他の 樹木の採取が 可能になる年度 | 隣接林分が鬱閉し たものとする年度 | ha当たり 伐採材積 m ³ | 保護樹帯の設定 | 保護樹帯が採取 可能になる年度 | 摘要 | |
|------|-----|----|------|-----|-----------------|------|------------|----------------|------------------------|--------------------|----|-----------------|-----------------------------|----------------------------|----------|-------------------------|------------|-------------------------|----------|------|-----------------------------|---------------------------|--------------|---------------|----------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|---------|--------------------|----|--|
| 区域1 | 538 | い | 水源 | 分散 | 水涵保 | - | 5.62 | 単 | ヒノキ 他 | 92 8 | 61 | 55 | 36 | 13.7 1.4 | B | 0.14 | 5.61 | 0.14 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H24 | R3 | R3 | - | 247 | | | | |
| | 538 | ろ | 水源 | 分散 | 水涵保 | - | 0.60 | 単 | スギ | 100 | 69 | 55 | 36 | 1.0 | B | 0.00 | 0.59 | 0.00 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H24 | R3 | R3 | - | 341 | | | | |
| | 538 | は | 水源 | 分散 | 水涵保 | - | 2.95 | 単 | スギ ヒノキ | 23 77 | 73 | 55 | 36 | 1.0 3.5 | C | 0.00 | 2.95 | 0.00 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H24 | R3 | R3 | - | 308 | | | | |
| | 538 | ほ | 水源 | 分散 | 水涵保 | - | 2.02 | 単 | ヒノキ カラマツ | 73 27 | 61 | 55 | 36 | 4.1 1.2 | C | 0.00 | 2.02 | 0.00 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H24 | R3 | R3 | - | 251 | ア | - | | |
| | 538 | へ | 水源 | 分散 | 水涵保 | - | 2.75 | 単 | ヒノキ カラマツ 他 | 60 32 8 | 51 | 55 | 36 | 7.1 2.6 0.9 | C | 0.00 | 2.75 | 0.00 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H24 | R5 | R3 | - | 225 | ア | - | | |
| | 538 | と | 水源 | 分散 | 水涵保 | - | 2.34 | 単 | カラマツ 他 | 75 25 | 61 | 55 | 36 | 2.2 1.4 | C | 0.00 | 2.34 | 0.00 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | - | R3 | R3 | - | 182 | ア | - | | |
| | 538 | り | 水源 | 分散 | 水涵保 | - | 0.70 | 単 | ヒノキ | 100 | 61 | 55 | 36 | 2.1 | C | 0.00 | 0.70 | 0.00 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | - | R3 | R3 | - | 269 | | | | |
| | 562 | い | 水源 | 分散 | 水涵保 | - | 9.59 | 単 | スギ ヒノキ 他 | 18 79 3 | 60 | 55 | 36 | 5.0 24.0 1.1 | C | 0.10 | 9.59 | 0.10 | 100 | 皆伐 | - | 35 35 | - | H24 | R3 | R3 | - | 291 | ア | - | | |
| | 562 | ろ | 水源 | 分散 | 水涵保 | - | 20.27 | 単 | スギ ヒノキ | 67 33 | 67 | 55 | 36 | 40.8 20.1 | C | 0.25 | 20.27 | 0.25 | 100 | 皆伐 | - | 35 35 | - | H24 | R3 | R3 | - | 380 | ア | - | | |
| | 562 | に | 水源 | 分散 | 水涵保 | - | 2.33 | 単 | スギ ヒノキ 他 | 51 42 7 | 61 | 55 | 36 | 2.8 3.6 0.7 | C | 0.00 | 2.33 | 0.00 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H24 | R3 | R3 | - | 337 | | | | |
| | 562 | ほ | 水源 | 分散 | 水涵保 | - | 3.80 | 単 | スギ ヒノキ | 28 72 | 68 | 55 | 36 | 1.8 7.4 | B | 0.04 | 3.73 | 0.04 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H25 | R3 | R3 | - | 346 | | | | |
| | 562 | へ | 水源 | 分散 | 水涵保 | - | 0.77 | 単 | スギ | 100 | 61 | 55 | 36 | 1.4 | B | 0.06 | 0.67 | 0.05 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H25 | R3 | R3 | - | 251 | | | | |
| | 562 | と | 水源 | 分散 | 水涵保 | - | 11.00 | 単 | スギ ヒノキ 他 | 12 77 11 | 69 | 55 | 36 | 2.3 20.7 4.7 | C | 0.17 | 11.00 | 0.17 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H25 | R3 | R3 | - | 355 | | | | |
| | 562 | ち | 水源 | 分散 | 水涵保 | - | 14.13 | 単 | スギ ヒノキ カラマツ 他 | 41 45 6 8 | 61 | 55 | 36 | 11.9 20.6 2.2 4.3 | B | 0.38 | 14.12 | 0.38 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H25 | R3 | R3 | - | 303 | ア | - | | |
| | 562 | り | 水源 | 分散 | 水涵保 | - | 9.41 | 単 | スギ ヒノキ | 45 55 | 63 | 55 | 36 | 7.7 17.2 | C | 0.37 | 9.41 | 0.37 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H24 | R3 | R3 | - | 314 | | | | |
| | 562 | ぬ | 水源 | 分散 | 水涵保 | - | 8.55 | 単 | スギ ヒノキ 他 | 63 33 4 | 61 | 55 | 36 | 13.6 11.2 1.6 | C | 0.15 | 8.55 | 0.15 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H24 | R3 | R3 | - | 366 | ア | - | | |
| 562 | る | 水源 | 分散 | 水涵保 | - | 9.81 | 単 | スギ ヒノキ 他 | 55 41 4 | 60 | 55 | 36 | 17.0 16.9 1.8 | C | 0.10 | 9.81 | 0.10 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H24 | R3 | R3 | - | 353 | ア | - | | | |
| 区域2 | 558 | い1 | 水源 | 分散 | 水涵保 | - | 24.13 | 単 | スギ ヒノキ | 60 40 | 64 | 55 | 36 | 26.7 26.7 | A | 0.35 | 1.21 | 0.02 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H18 | R3 | R3 | - | 313 | | | | |
| | 559 | い1 | 水源 | 分散 | 水涵保 | - | 5.39 | 単 | スギ ヒノキ | 45 55 | 69 | 55 | 36 | 2.6 5.0 | A | 0.10 | 4.00 | 0.07 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H19 | R3 | R3 | - | 249 | | | | |
| | 559 | い2 | 水源 | 分散 | 水涵保 | - | 0.51 | 単 | ヒノキ | 100 | 56 | 55 | 36 | 2.2 | C | 0.00 | 0.51 | 0.00 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H19 | R3 | R3 | - | 284 | | | | |
| | 559 | ろ | 水源 | 分散 | 水涵保 | - | 11.74 | 単 | スギ ヒノキ | 46 54 | 60 | 55 | 36 | 16.4 25.6 | A | 0.15 | 6.81 | 0.09 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H19 | R3 | R3 | - | 350 | | | | |
| | 559 | は | 水源 | 分散 | 水涵保 | - | 3.75 | 単 | スギ ヒノキ | 45 55 | 72 | 55 | 36 | 2.7 3.3 | A | 0.02 | 3.54 | 0.02 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H19 | R3 | R3 | - | 323 | | | | |
| | 559 | に | 水源 | 分散 | 水涵保 | - | 14.54 | 単 | スギ ヒノキ | 44 56 | 64 | 55 | 36 | 20.6 29.5 | A | 0.21 | 4.86 | 0.07 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H19 | R3 | R3 | - | 414 | | | | |
| | 559 | へ | 水源 | 分散 | 水涵保 | - | 12.72 | 単 | スギ ヒノキ | 65 35 | 61 | 55 | 36 | 28.7 17.2 | A | 0.20 | 6.14 | 0.10 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H18 | R3 | R3 | - | 405 | | | | |
| | 559 | と1 | 水源 | 分散 | 水涵保 | - | 1.04 | 単 | スギ | 100 | 63 | 55 | 36 | 4.1 | C | 0.00 | 1.04 | 0.00 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H18 | R3 | R3 | - | 438 | | | | |

| 区域番号 | 林班 | 小班 | 機能類型 | 施業群 | (法令制限) (保安林) | 権利関係 | 小班面積 ha | 林種 | 樹種 | 混交歩合 | 林齢 | 主伐が可能 になる伐期齢 | 間伐その他の 樹木の採取が 可能になる林齢 | (現時点)連年 生長量 m | 区域界の表示方法 | 明確でない小班内 雑地等面積 ha | 区画面積 ha | 区画から控除 する雑地等面積 ha | 伐採率 % | 採取方法 | 面的な複層状態に 誘導する小班 のまとまり | 主伐箇所での間伐す る場合の間伐率 % | 採取可能面積 ha | 前回の間伐 実施年度 | 主伐が可能に なる年度 | 間伐その他の 樹木の採取が 可能になる年度 | 隣接林分が鬱閉し たものとする年度 | 伐採材積 ha当たり m ³ | 保護樹帯の設定 | 保護樹帯が採取 可能になる年度 | 摘要 |
|------|-----|----|------|------------|-----------------|------|------------|----|-----------------|---------------|----|-----------------|-----------------------------|---------------------|----------|-------------------------|------------|-------------------------|----------|------|-----------------------------|---------------------------|--------------|---------------|----------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|---------|--------------------|----|
| 区域3 | 558 | い1 | 水源 | 分散 | 水涵保 | - | 24.13 | 単 | スギ ヒノキ | 60 40 | 64 | 55 | 36 | 26.7 26.7 | A | 0.35 | 21.35 | 0.31 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H18 | R3 | R3 | - | 313 | ア | - | |
| | 559 | い1 | 水源 | 分散 | 水涵保 | - | 5.39 | 単 | スギ ヒノキ | 45 55 | 69 | 55 | 36 | 2.6 5.0 | A | 0.11 | 0.26 | 0.01 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H19 | R3 | R3 | - | 249 | | | |
| | 559 | ろ | 水源 | 分散 | 水涵保 | - | 11.74 | 単 | スギ ヒノキ | 46 54 | 60 | 55 | 36 | 16.4 25.6 | A | 0.15 | 3.59 | 0.05 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H19 | R3 | R3 | - | 350 | | | |
| | 559 | は | 水源 | 分散 | 水涵保 | - | 3.75 | 単 | スギ ヒノキ | 45 55 | 72 | 55 | 36 | 2.7 3.3 | A | 0.02 | 0.08 | 0.00 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H19 | R3 | R3 | - | 323 | | | |
| | 559 | に | 水源 | 分散 | 水涵保 | - | 14.54 | 単 | スギ ヒノキ | 44 56 | 64 | 55 | 36 | 20.6 29.5 | A | 0.21 | 8.84 | 0.13 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H19 | R3 | R3 | - | 414 | | | |
| | 559 | ほ | 水源 | 分散 | 水涵保 | - | 28.69 | 単 | スギ ヒノキ | 65 35 | 62 | 55 | 36 | 68.1 40.8 | C | 0.28 | 28.69 | 0.28 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H20 | R3 | R3 | - | 410 | ア | - | |
| | 559 | へ | 水源 | 分散 | 水涵保 | - | 12.72 | 単 | スギ ヒノキ | 65 35 | 61 | 55 | 36 | 28.7 17.2 | A | 0.20 | 5.32 | 0.08 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H18 | R3 | R3 | - | 405 | | | |
| 区域4 | 550 | ろ | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 10.03 | 単 | スギ ヒノキ 他L | 57 39 4 | 58 | 60 | 36 | 19.3 15.4 1.6 | A | 0.10 | 1.66 | 0.02 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H23 | R3 | R3 | - | 284 | | | |
| | 550 | は | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 7.64 | 単 | スギ ヒノキ 他L | 68 30 2 | 57 | 60 | 36 | 19.2 9.8 0.7 | A | 0.05 | 0.48 | 0.00 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H23 | R4 | R3 | - | 291 | | | |
| 区域5 | 550 | ろ | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 10.03 | 単 | スギ ヒノキ 他L | 57 39 4 | 58 | 60 | 36 | 19.3 15.4 1.6 | A | 0.10 | 0.56 | 0.01 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H23 | R3 | R3 | - | 284 | | | |
| | 550 | に | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 8.38 | 単 | スギ ヒノキ | 63 37 | 59 | 60 | 36 | 19.7 13.5 | A | 0.10 | 0.09 | 0.00 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H23 | R3 | R3 | - | 317 | | | |
| | 550 | ほ | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 6.66 | 単 | スギ ヒノキ | 45 55 | 62 | 60 | 36 | 11.5 16.6 | A | 0.09 | 0.19 | 0.00 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H23 | R3 | R3 | - | 358 | | | |
| | 550 | へ | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 8.08 | 単 | スギ ヒノキ | 65 35 | 61 | 60 | 36 | 19.1 12.1 | A | 0.10 | 1.54 | 0.02 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H23 | R3 | R3 | - | 345 | | | |
| 区域6 | 550 | ろ | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 10.03 | 単 | スギ ヒノキ 他L | 57 39 4 | 58 | 60 | 36 | 19.3 15.4 1.6 | A | 0.10 | 0.40 | 0.00 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H23 | R3 | R3 | - | 284 | | | |
| | 550 | へ | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 8.08 | 単 | スギ ヒノキ | 65 35 | 61 | 60 | 36 | 19.1 12.1 | A | 0.10 | 1.73 | 0.02 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H23 | R3 | R3 | - | 345 | | | |
| 区域7 | 550 | に | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 8.38 | 単 | スギ ヒノキ | 63 37 | 59 | 60 | 36 | 19.7 13.5 | A | 0.10 | 1.17 | 0.01 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H23 | R3 | R3 | - | 317 | | | |
| | 550 | ほ | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 6.66 | 単 | スギ ヒノキ | 45 55 | 62 | 60 | 36 | 11.5 16.6 | A | 0.09 | 1.27 | 0.02 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H23 | R3 | R3 | - | 358 | | | |
| 区域8 | 550 | ほ | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 6.66 | 単 | スギ ヒノキ | 45 55 | 62 | 60 | 36 | 11.5 16.6 | A | 0.09 | 1.16 | 0.02 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H23 | R3 | R3 | - | 358 | | | |
| | 550 | へ | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 8.08 | 単 | スギ ヒノキ | 65 35 | 61 | 60 | 36 | 19.1 12.1 | A | 0.10 | 0.52 | 0.01 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H23 | R3 | R3 | - | 345 | | | |
| 区域9 | 550 | へ | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 8.08 | 単 | スギ ヒノキ | 65 35 | 61 | 60 | 36 | 19.1 12.1 | A | 0.10 | 0.11 | 0.00 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H23 | R3 | R3 | - | 345 | | | |
| | 550 | と | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 4.36 | 単 | スギ ヒノキ | 92 8 | 57 | 60 | 36 | 16.1 1.6 | A | 0.12 | 0.95 | 0.03 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H25 | R4 | R3 | - | 331 | | | |
| | 550 | ち | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 4.46 | 単 | スギ ヒノキ | 100 | 62 | 60 | 36 | 17.3 | A | 0.00 | 0.87 | 0.00 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H25 | R3 | R3 | - | 310 | | | |
| | 550 | り | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 4.62 | 単 | スギ ヒノキ 他L | 68 30 2 | 67 | 60 | 36 | 7.9 4.2 0.3 | A | 0.11 | 0.46 | 0.01 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H25 | R3 | R3 | - | 313 | | | |
| 区域10 | 550 | ち | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 4.46 | 単 | スギ ヒノキ | 100 | 62 | 60 | 36 | 17.3 | A | 0.00 | 2.34 | 0.00 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H25 | R3 | R3 | - | 310 | | | |
| 区域11 | 550 | り | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 4.62 | 単 | スギ ヒノキ 他L | 68 30 2 | 67 | 60 | 36 | 7.9 4.2 0.3 | A | 0.04 | 0.85 | 0.01 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H25 | R3 | R3 | - | 313 | | | |
| | 550 | る | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 0.84 | 単 | ヒノキ アカマツ | 88 12 | 60 | 60 | 36 | 2.0 0.2 | B | 0.02 | 0.81 | 0.02 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H25 | R3 | R3 | - | 258 | | | |
| | 550 | た | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 0.64 | 単 | ヒノキ アカマツ | 88 12 | 60 | 60 | 36 | 1.5 0.2 | A | 0.00 | 0.38 | 0.00 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H25 | R3 | R3 | - | 264 | | | |

| 区域番号 | 林班 | 小班 | 機能類型 | 施業群 | (法令制限) (保安林) | 権利関係 | 小班面積 ha | 林種 | 樹種 | 混交歩合 | 林齢 | 主伐が可能 になる伐期齢 | 間伐その他の 樹木の採取が 可能になる林齢 | (現時点)連年 生長量 m | 区域界の表示方法 | 明確でない小班内 雑地等面積 ha | 区画面積 ha | 区画から控除 する雑地等面積 ha | 伐採率 % | 採取方法 | 面的な複層状態に 誘導する小班 のまとまり | 主伐箇所での間伐す る場合の間伐率 % | 採取可能面積 ha | 前回の間伐 実施年度 | 主伐が可能に なる年度 | 間伐その他の 樹木の採取が 可能になる年度 | 隣接林分が鬱閉し たものとする年度 | ha当たり 伐採材積 m ³ | 保護樹帯の設定 | 保護樹帯が採取 可能になる年度 | 摘要 |
|------|-----|----|------|------------|-----------------|------|------------|----|-----------------|---------------|----|-----------------|-----------------------------|---------------------|----------|-------------------------|------------|-------------------------|----------|------|-----------------------------|---------------------------|--------------|---------------|----------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|---------|--------------------|----|
| 区域12 | 550 | に | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 8.38 | 単 | スギ ヒノキ | 63 37 | 59 | 60 | 36 | 19.7 13.5 | A | 0.10 | 0.65 | 0.01 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H23 | R3 | R3 | - | 317 | | | |
| | 551 | に | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 4.55 | 単 | スギ ヒノキ 他L | 96 4 | 57 | 60 | 36 | 18.5 0.8 | A | 0.00 | 1.09 | 0.00 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H23 | R4 | R3 | - | 287 | | | |
| | 551 | り | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 15.00 | 単 | スギ ヒノキ | 84 16 | 54 | 60 | 36 | 56.6 14.1 | A | 0.13 | 0.70 | 0.01 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H25 | R7 | R3 | - | 350 | | | |
| 区域13 | 550 | に | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 8.38 | 単 | スギ ヒノキ | 63 37 | 59 | 60 | 36 | 19.7 13.5 | A | 0.10 | 0.85 | 0.01 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H23 | R3 | R3 | - | 317 | | | |
| | 551 | に | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 4.55 | 単 | スギ ヒノキ 他L | 96 4 | 57 | 60 | 36 | 18.5 0.8 | A | 0.00 | 1.46 | 0.00 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H23 | R4 | R3 | - | 287 | | | |
| 区域14 | 551 | に | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 4.55 | 単 | スギ ヒノキ 他L | 96 4 | 57 | 60 | 36 | 18.5 0.8 | A | 0.00 | 0.58 | 0.00 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H23 | R4 | R3 | - | 287 | | | |
| | 551 | と | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 21.63 | 単 | スギ ヒノキ 他L | 59 37 4 | 61 | 60 | 36 | 39.9 29.6 3.2 | A | 0.15 | 1.16 | 0.01 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H22 | R3 | R3 | - | 292 | | | |
| | 551 | り | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 15.00 | 単 | スギ ヒノキ | 84 16 | 54 | 60 | 36 | 56.6 14.1 | A | 0.13 | 0.63 | 0.01 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H25 | R7 | R3 | - | 350 | | | |
| 区域15 | 551 | ち | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 2.55 | 単 | スギ ヒノキ | 55 45 | 63 | 60 | 36 | 4.7 4.6 | A | 0.09 | 2.35 | 0.08 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H25 | R3 | R3 | - | 339 | | | |
| 区域16 | 551 | と | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 21.63 | 単 | スギ ヒノキ 他L | 59 37 4 | 61 | 60 | 36 | 39.9 29.6 3.2 | A | 0.15 | 2.26 | 0.02 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H22 | R3 | R3 | - | 292 | | | |
| 区域17 | 551 | と | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 21.63 | 単 | スギ ヒノキ 他L | 59 37 4 | 61 | 60 | 36 | 39.9 29.6 3.2 | A | 0.15 | 2.33 | 0.02 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H22 | R3 | R3 | - | 292 | | | |
| 区域18 | 551 | と | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 21.63 | 単 | スギ ヒノキ 他L | 59 37 4 | 61 | 60 | 36 | 39.9 29.6 3.2 | A | 0.15 | 2.50 | 0.02 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H22 | R3 | R3 | - | 292 | | | |
| 区域19 | 551 | ろ | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 29.99 | 単 | スギ ヒノキ 他L | 70 24 6 | 55 | 60 | 36 | 92.7 39.1 9.8 | A | 0.15 | 2.11 | 0.01 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H21 | R6 | R3 | - | 351 | | | |
| 区域20 | 551 | ろ | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 29.99 | 単 | スギ ヒノキ 他L | 70 24 6 | 55 | 60 | 36 | 92.7 39.1 9.8 | A | 0.15 | 2.50 | 0.01 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H21 | R6 | R3 | - | 351 | | | |
| 区域21 | 552 | と | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 27.92 | 単 | スギ ヒノキ 他L | 75 18 7 | 57 | 60 | 36 | 75.3 20.9 8.1 | A | 0.55 | 2.47 | 0.05 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H22 | R4 | R3 | - | 287 | | | |
| 区域22 | 552 | と | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 27.92 | 単 | スギ ヒノキ 他L | 75 18 7 | 57 | 60 | 36 | 75.3 39.1 8.1 | A | 0.55 | 2.10 | 0.04 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H22 | R4 | R3 | - | 287 | | | |
| | 552 | ち | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 11.09 | 単 | スギ ヒノキ 他L | 62 34 4 | 58 | 60 | 36 | 20.7 13.3 1.6 | A | 0.03 | 0.31 | 0.00 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H22 | R3 | R3 | - | 287 | | | |
| 区域23 | 552 | と | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 27.92 | 単 | スギ ヒノキ 他L | 75 18 7 | 57 | 60 | 36 | 75.3 20.9 8.1 | A | 0.55 | 2.26 | 0.04 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H22 | R4 | R3 | - | 287 | | | |
| 区域24 | 552 | ち | 水源 | 複層 (面的) | 水涵保 | - | 11.09 | 単 | スギ ヒノキ 他L | 62 34 4 | 58 | 60 | 36 | 20.7 13.3 1.6 | A | 0.03 | 2.15 | 0.01 | 100 | 皆伐 | - | 35 | - | H22 | R3 | R3 | - | 287 | | | |
| 合計 | | | | | | | 727.61 | | | | | | | | | | 250.68 | | | | | | 115.92 | | | | | | | | |

- 備考 1: 区画の表示方法については、樹木採取権制度ガイドラインについて(令和2年4月1日付け元林国第177号林野庁長官通知)で示された考え方に基づく。
- 2: 「区画面積」は、表示方法A及びBにおいては区域位置図における各区画のGIS等による計測値、表示方法Cにおいては森林調査簿の小班面積である。
- 3: 施業群が「複層(面的)」で、採取方法を「皆伐」としている区域は、2.5ha以下の皆伐を行うが、林分全体として複層伐(面的)となるよう設計されているものである。
- 4: 「ha当たり伐採材積」は、林齢、主伐が可能になる伐期齢、現時点の連年成長量、伐採率等から伐採時の材積を想定できるよう、参考に記載しているものであり、実際の材積を表すものではない。
- 5: その他表記事項についての凡例は以下による。
- 6: 区域番号及び区画面積以外の情報は、令和2年3月31日時点の森林調査簿によるほか、それぞれの区画について樹木採取権制度ガイドラインについて(令和2年4月1日付け元林国第177号林野庁長官通知)、地域管理経営計画及び国有林野施業実施計画で示された考え方に基づき示したものです。

近畿中国1新見樹木採取区森林資源等状況一覧表 齢級別区画面積

単位(ha)

| 樹種 \ 齢級 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 合計 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|--------|-------|------|------|------|------|------|------|--------|
| スギ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.34 | 22.99 | 73.84 | 19.34 | 2.31 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 122.82 |
| ヒノキ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.97 | 26.11 | 63.54 | 20.58 | 4.26 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 117.46 |
| アカマツ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.14 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.14 |
| カラマツ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.88 | 0.00 | 3.15 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.03 |
| その他L | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.50 | 1.50 | 3.00 | 1.24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6.23 |
| 計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 8.69 | 50.73 | 143.53 | 41.16 | 6.57 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 250.68 |

近畿中国1新見樹木採取区森林資源等状況一覧表 凡例

| 項目 | 表記 | 内容 |
|-----------|--------|---|
| 機能類型 | 水源 | 水源涵養タイプ。洪水や濁水の緩和、水質保全等の水源涵養機能を発揮させるため、様々な樹種・樹齢の樹木がバランスよく配置された下層植生の豊かな森林であり、林木の成長がおう盛な高蓄積の森林を目標とする |
| 施業群 | 分散 | 分散伐区施業群 異なる齢級の林分を小面積かつ分散的に配置するよう造成(皆伐・新植)する施業群 |
| | 複層(面的) | 複層林施業群 一定の範囲において林齢の異なる複数のスギ又はヒノキの単層林によって構成される多段林を造成する施業群 |
| 法令制限(保安林) | 水涵保 | 水源涵養保安林。流域保全上重要な地域にある森林の河川への流量調節機能を安定化し、その他の森林の機能とともに、洪水、濁水を緩和したり、各種用水を確保するために指定された保安林 |
| 権利関係 | — | 該当無し |
| 保護樹帯の設定 | | 国が当該箇所では最低限設置する必要があると見込んでいる保護樹帯 |
| | ア | 尾根、溪流沿い等で国有林野の有する公益的機能の維持増進に必要な箇所 |

