木材統計調査
合板統計（令和3年1月分）

普通合板生産量は、前年同月に比べ5.7%減少。
特殊合板生産量は、前年同月に比べ15.8%減少。

【調査結果の概要】
1. 普通合板生産量は25万2,491m³となり、前年同月に比べ5.7%減少した。
2. 普通合板出荷量は26万552m³となり、前年同月に比べ3.0%減少した。
3. 普通合板在庫量は15万9,944m³となり、前年同月に比べ23.2%減少した。
4. 特殊合板生産量は3万9,821m³となり、前年同月に比べ15.8%減少した。
5. 特殊合板出荷量は3万6,910m³となり、前年同月に比べ21.9%減少した。
6. 特殊合板在庫量は3万9,740m³となり、前年同月に比べ2.9%増加した。

図1 普通合板の生産量・出荷量・在庫量の推移

図2 特殊合板の生産量・出荷量・在庫量の推移
【統計表】

1 単板製造用素材の入荷量、消費量及び在庫量

<table>
<thead>
<tr>
<th>月別</th>
<th>入荷量</th>
<th>消費量</th>
<th>在庫量</th>
<th>生産量</th>
<th>出荷量</th>
<th>在庫量</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>国産材</td>
<td></td>
<td></td>
<td>普通合板用</td>
<td>特殊合板用</td>
<td>普通合板用</td>
</tr>
<tr>
<td>令和2年 1月</td>
<td>426,164</td>
<td>364,093</td>
<td>422,250</td>
<td>667,838</td>
<td>267,838</td>
<td>268,566</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>428,634</td>
<td>384,281</td>
<td>420,979</td>
<td>675,493</td>
<td>270,023</td>
<td>241,461</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>479,907</td>
<td>413,701</td>
<td>416,692</td>
<td>738,708</td>
<td>262,920</td>
<td>248,246</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>374,017</td>
<td>341,593</td>
<td>384,734</td>
<td>727,991</td>
<td>241,920</td>
<td>243,271</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>337,363</td>
<td>314,500</td>
<td>363,692</td>
<td>701,662</td>
<td>223,863</td>
<td>222,050</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>367,823</td>
<td>324,331</td>
<td>376,740</td>
<td>738,708</td>
<td>230,498</td>
<td>235,381</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>310,565</td>
<td>288,034</td>
<td>377,340</td>
<td>625,970</td>
<td>239,290</td>
<td>239,712</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>374,017</td>
<td>341,593</td>
<td>384,734</td>
<td>727,991</td>
<td>241,920</td>
<td>243,271</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>337,363</td>
<td>314,500</td>
<td>363,692</td>
<td>701,662</td>
<td>223,863</td>
<td>222,050</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>367,823</td>
<td>324,331</td>
<td>376,740</td>
<td>738,708</td>
<td>230,498</td>
<td>235,381</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>310,565</td>
<td>288,034</td>
<td>377,340</td>
<td>625,970</td>
<td>239,290</td>
<td>239,712</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>374,017</td>
<td>341,593</td>
<td>384,734</td>
<td>727,991</td>
<td>241,920</td>
<td>243,271</td>
</tr>
</tbody>
</table>

対前月比 (%) 95.1 91.3 97.0 90.8 92.8 95.4 94.0 93.9 94.1
対前年同月比 (%) 87.4 91.9 97.5 58.0 94.3 97.0 76.8 71.9 88.0

注: 1 「1 単板製造用素材の入荷量、消費量及び在庫量」における今月の在庫量と前月の在庫量の関係は、次式のとおりである。

令和2年 1月 426,164 364,093 422,250 667,838 267,838 268,566 208,249 144,937 63,312
令和3年 1月 372,268 334,765 411,677 387,434 252,491 260,552 159,944 104,219 55,725

2 「普通合板の生産量、出荷量及び在庫量」における今月の在庫量と前月の在庫量の関係は、次式のとおりである。

普通合板の生産量 267,838 208,249 144,937 63,312
普通合板の出荷量 237,860 162,621 70,093 248,764 178,671 70,093
普通合板の在庫量 268,566 208,249 144,937 63,312

3 年度途中で調査対象工場の新設・休廃業があった場合、前月在庫量と今月在庫量の関係が一致しないことがある(以下表8においても同じ)。

4 調査対象工場に変動があった場合、在庫量は注1及び2の計算式により算出された在庫量とは一致しないことがある。

3 普通合板の厚さ別生産量

<table>
<thead>
<tr>
<th>月別</th>
<th>計</th>
<th>6mm未満</th>
<th>6～12</th>
<th>12～24</th>
<th>24mm以上</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>令和2年 1月</td>
<td>267,838</td>
<td>5,189</td>
<td>40,118</td>
<td>121,825</td>
<td>100,706</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>270,023</td>
<td>4,616</td>
<td>40,929</td>
<td>121,919</td>
<td>102,559</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>262,920</td>
<td>4,309</td>
<td>39,003</td>
<td>120,147</td>
<td>99,461</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>241,920</td>
<td>4,645</td>
<td>35,509</td>
<td>110,428</td>
<td>91,338</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>223,863</td>
<td>3,961</td>
<td>33,896</td>
<td>98,064</td>
<td>87,942</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>230,498</td>
<td>3,710</td>
<td>33,677</td>
<td>101,391</td>
<td>91,720</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>231,489</td>
<td>3,942</td>
<td>34,100</td>
<td>103,374</td>
<td>90,073</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>215,458</td>
<td>3,325</td>
<td>32,492</td>
<td>93,118</td>
<td>86,523</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>240,348</td>
<td>3,842</td>
<td>38,824</td>
<td>107,641</td>
<td>90,041</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>264,053</td>
<td>4,110</td>
<td>41,673</td>
<td>118,707</td>
<td>99,563</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>272,189</td>
<td>4,348</td>
<td>40,754</td>
<td>122,141</td>
<td>104,946</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>272,174</td>
<td>3,983</td>
<td>40,394</td>
<td>125,356</td>
<td>102,441</td>
</tr>
</tbody>
</table>

対前月比 (%) 92.8 87.5 95.6 89.8 95.5
対前年同月比 (%) 94.3 67.1 96.3 92.4 97.1
4 普通合板のうち針葉樹合板の厚さ別生産量、出荷量及び在庫量

<table>
<thead>
<tr>
<th>月別</th>
<th>生  産  量</th>
<th>出荷量</th>
<th>在庫量</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>計</td>
<td>6mm未満</td>
<td>6〜12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>令和2年 1月</td>
<td>257,913</td>
<td>1,538</td>
<td>38,400</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>260,686</td>
<td>1,293</td>
<td>39,439</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>254,080</td>
<td>1,252</td>
<td>37,761</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>231,910</td>
<td>1,406</td>
<td>33,880</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>215,615</td>
<td>1,047</td>
<td>32,502</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>222,598</td>
<td>1,237</td>
<td>32,202</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>222,998</td>
<td>1,265</td>
<td>32,571</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>207,910</td>
<td>1,127</td>
<td>31,064</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>231,800</td>
<td>1,362</td>
<td>37,183</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>255,360</td>
<td>1,538</td>
<td>40,121</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>263,379</td>
<td>1,350</td>
<td>39,293</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>263,480</td>
<td>1,392</td>
<td>39,000</td>
</tr>
<tr>
<td>令和3年 1月</td>
<td>244,557</td>
<td>1,242</td>
<td>37,307</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>92.8</td>
<td>89.2</td>
<td>95.7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>94.8</td>
<td>80.8</td>
<td>97.2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

注: 針葉樹合板は、全針葉樹合板であり複合針葉樹合板（針葉樹と広葉樹による合板）は含まない。
2 針葉樹合板の在庫量は、表7の入荷量及び消費量のうち針葉樹合板であるものの数値を含めて算出したものである。

5 普通合板のうち針葉樹合板（構造用合板）の厚さ別生産量、出荷量及び在庫量

<table>
<thead>
<tr>
<th>月別</th>
<th>生  産  量</th>
<th>出荷量</th>
<th>在庫量</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>計</td>
<td>6mm未満</td>
<td>6〜12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>令和2年 1月</td>
<td>237,050</td>
<td>1,537</td>
<td>26,034</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>239,037</td>
<td>1,292</td>
<td>25,660</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>229,984</td>
<td>1,251</td>
<td>22,285</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>212,771</td>
<td>1,373</td>
<td>20,879</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>196,673</td>
<td>1,046</td>
<td>21,375</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>205,166</td>
<td>1,236</td>
<td>21,348</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>206,958</td>
<td>1,264</td>
<td>22,273</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>190,780</td>
<td>1,126</td>
<td>20,911</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>215,636</td>
<td>1,361</td>
<td>24,868</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>235,131</td>
<td>1,537</td>
<td>27,675</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>243,229</td>
<td>1,350</td>
<td>26,853</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>243,327</td>
<td>1,392</td>
<td>26,925</td>
</tr>
<tr>
<td>令和3年 1月</td>
<td>225,323</td>
<td>1,242</td>
<td>25,499</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>92.6</td>
<td>89.2</td>
<td>94.7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>95.1</td>
<td>80.8</td>
<td>97.9</td>
</tr>
</tbody>
</table>

注: 針葉樹合板（構造用合板）の在庫量は、表7の入荷量及び消費量のうち針葉樹合板（構造用合板）であるものの数値を含めて算出したものである。
### 普通合板の用途別生産量
(普通合板生産量の内数)

<table>
<thead>
<tr>
<th>月別</th>
<th>コンクリート型わく用合板</th>
<th>型構造用合板</th>
<th>入荷量</th>
<th>消費量 (特殊合板用)</th>
<th>生産量</th>
<th>出荷量</th>
<th>在庫量</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>令和2年 1月</td>
<td>3,000</td>
<td>3,295</td>
<td>238,263</td>
<td>51,737</td>
<td>45,466</td>
<td>47,308</td>
<td>47,242</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>3,852</td>
<td>3,816</td>
<td>240,446</td>
<td>47,224</td>
<td>46,128</td>
<td>44,901</td>
<td>44,339</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>4,161</td>
<td>4,126</td>
<td>231,424</td>
<td>42,915</td>
<td>46,685</td>
<td>45,023</td>
<td>44,733</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>1,863</td>
<td>1,858</td>
<td>214,213</td>
<td>48,010</td>
<td>45,125</td>
<td>43,580</td>
<td>42,679</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>2,122</td>
<td>2,120</td>
<td>197,660</td>
<td>46,104</td>
<td>39,255</td>
<td>40,177</td>
<td>39,751</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>2,105</td>
<td>2,098</td>
<td>206,193</td>
<td>34,631</td>
<td>34,908</td>
<td>35,354</td>
<td>38,198</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>1,577</td>
<td>1,530</td>
<td>207,806</td>
<td>33,042</td>
<td>34,942</td>
<td>36,665</td>
<td>38,273</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>1,726</td>
<td>1,635</td>
<td>191,717</td>
<td>36,809</td>
<td>36,269</td>
<td>37,279</td>
<td>35,292</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>2,116</td>
<td>2,077</td>
<td>216,678</td>
<td>37,334</td>
<td>41,525</td>
<td>42,330</td>
<td>43,991</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>3,844</td>
<td>3,814</td>
<td>236,115</td>
<td>42,198</td>
<td>42,353</td>
<td>44,924</td>
<td>43,072</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>3,824</td>
<td>3,792</td>
<td>244,506</td>
<td>40,787</td>
<td>44,101</td>
<td>45,015</td>
<td>44,147</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>3,324</td>
<td>3,304</td>
<td>244,944</td>
<td>41,436</td>
<td>43,248</td>
<td>44,296</td>
<td>44,917</td>
</tr>
<tr>
<td>令和3年 1月</td>
<td>2,833</td>
<td>2,772</td>
<td>226,666</td>
<td>38,801</td>
<td>38,994</td>
<td>39,821</td>
<td>36,910</td>
</tr>
</tbody>
</table>

対前月比 (%) | 85.2 | 83.9 | 92.5 | 93.6 | 90.2 | 89.9 | 82.2 | 111.2 |

対前年同月比 (%) | 85.8 | 84.1 | 95.1 | 75.0 | 85.8 | 84.2 | 78.1 | 102.9 |

注：1. 「8 特殊合板の生産量、出荷量及び在庫量」における今月の在庫量と前月の在庫量の関係は、次式のとおりである。
   今月の在庫量＝前月の在庫量＋今月の生産量－今月の出荷量

2. 調査対象工場に変動があった場合、在庫量は注1の計算式により算出された在庫量とは一致しないことがある。
◎ 調査結果の主な利活用
・「木材需給会議開催要領」（平成22年3月9日付け林野庁制定）に基づき、林野庁が四半期ごとに開催する「木材需給会議」において、国産材丸太（製材用・合板用）需要量等の実績値として利用。
・国民経済計算における四半期別ＧＤＰ速報（ＱＥ）の供給側推計の「林業」及び「木材・木製品」の推計に利用。
・経済産業省が作成している「鉱工業生産指数」の算出に利用。

◎ 関連データ
1 単板製造用素材の入荷量

<table>
<thead>
<tr>
<th>年次</th>
<th>計</th>
<th>国産材</th>
<th>輸入材</th>
<th>6mm未満</th>
<th>6〜12</th>
<th>12〜24</th>
<th>24mm以上</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>平成30年</td>
<td>5,287</td>
<td>4,492</td>
<td>795</td>
<td>3,298</td>
<td>70</td>
<td>458</td>
<td>1,535</td>
</tr>
<tr>
<td>令和元年</td>
<td>5,448</td>
<td>4,745</td>
<td>703</td>
<td>3,337</td>
<td>60</td>
<td>500</td>
<td>1,524</td>
</tr>
<tr>
<td>対前年比(%)</td>
<td>103.0</td>
<td>105.6</td>
<td>88.4</td>
<td>101.2</td>
<td>85.7</td>
<td>109.2</td>
<td>99.3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

注: 表示単位未満を四捨五入しているため、合計値と内訳の計が一致しない場合がある。

2 普通合板の厚さ別生産量

<table>
<thead>
<tr>
<th>年次</th>
<th>計</th>
<th>6〜12</th>
<th>24mm以上</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>平成30年</td>
<td>3,150</td>
<td>437</td>
<td>1,465</td>
</tr>
<tr>
<td>令和元年</td>
<td>3,212</td>
<td>476</td>
<td>1,468</td>
</tr>
<tr>
<td>対前年比(%)</td>
<td>101.2</td>
<td>108.9</td>
<td>101.8</td>
</tr>
</tbody>
</table>

3 針葉樹合板の厚さ別生産量
（普通合板の内数）

<table>
<thead>
<tr>
<th>年次</th>
<th>国産材</th>
<th>輸入材</th>
<th>6mm未満</th>
<th>6〜12</th>
<th>12〜24</th>
<th>24mm以上</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>平成30年</td>
<td>103.0</td>
<td>105.6</td>
<td>88.4</td>
<td>101.2</td>
<td>85.7</td>
<td>109.2</td>
</tr>
<tr>
<td>令和元年</td>
<td>102.0</td>
<td>90.0</td>
<td>108.9</td>
<td>100.2</td>
<td>99.3</td>
<td>101.5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

資料: 令和元年木材統計、平成30年木材需給報告書（以下4まで同じ。）
注: 統計値については、表示単位未満を四捨五入しているため、合計値と内訳の計が一致しない場合がある（以下3まで同じ。）。

4 特殊合板の生産量

<table>
<thead>
<tr>
<th>年次</th>
<th>生産量</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>平成30年</td>
<td>580</td>
</tr>
<tr>
<td>令和元年</td>
<td>562</td>
</tr>
<tr>
<td>対前年比(%)</td>
<td>96.9</td>
</tr>
</tbody>
</table>
木材統計調査では、素材生産及び木材製品の生産及び出荷等に関する実態を明らかにするため、合単板月別調査（月次調査）とは別に木材統計調査基礎調査（年次調査）を実施している。

年次調査では、合単板工場を工場類型により次のとおり区分した。

（ア）単板専門工場（単板のみを生産している工場）
（イ）普通合板工場（普通合板を生産している工場。なお、普通合板のほか単板又は特殊合板を生産している工場を含む。）
（ウ）特殊合板専門工場（特殊合板のみを生産している工場）

都道府県別及び工場類型ごとに、既存工場については、単板専門工場は調査年前年の単板製造用素材入荷量、普通合板工場は調査年前年の普通合板生産量、特殊合板専門工場は調査年前年の特殊合板生産量により、それぞれ次に示す規模階層に区分した。なお、既存工場数が3以下の都道府県においては、規模階層区分は行わず既存工場全てを第1階層として取り扱うこととした。

第1階層
既存工場を単板専門工場は単板製造用素材入荷量、普通合板工場は普通合板生産量、特殊合板専門工場は特殊合板生産量の最も多い工場から順に配列し、それぞれそれらの量がその都道府県のそれぞれの量の70%を上回るまでのに工場として、この階層は全数調査を行った。

第2階層
既存工場を単板専門工場は単板製造用素材入荷量、普通合板工場は普通合板生産量、特殊合板専門工場は特殊合板生産量の最も多い工場から順に配列し、それぞれそれらの量がその都道府県のそれぞれの量の90%を上回るまでの工場から第1階層に属する工場を除いた工場として、この階層は標本調査を行った。

第3階層
既存工場のうち、第1階層及び第2階層に属する工場以外の工場としてこの階層は標本調査を行った。

新規調査階層
既存工場以外の調査対象工場（調査年に新規に操業を開始又は操業を再開した工場）として、この階層は全数調査を行った。

なお、年次調査は、合単板工場から抽出した135工場に対し調査を実施したものであり、標本設計の違いにより合単板月別調査結果の年間合計値と年次調査結果は一致しない。
【調査の概要】

1 調査の目的
本調査は、木材統計調査の合単板月別調査として実施したものであり、合単板工場における素材の入荷量、消費量及び在庫量並びに合板の入荷量、生産量、出荷量及び在庫量を月別に把握し、我が国の木材需給の動向及び木材産業の実態を明らかにするとともに、木材の需給安定対策等の資料を提供することを目的としている。

2 調査対象
(1) 調査の対象
本調査は、全国の合単板工場を調査の対象とした。

3 調査事項
素材の入荷量、消費量及び在庫量並びに合板の入荷量、生産量、出荷量及び在庫量

4 調査対象期間
令和3年1月の1か月間である。

5 調査方法
本調査は、調査対象工場の代表者に対して調査票をオンライン、郵送又はFAXにより配布及び回収する自計調査の方法により行った。

6 集計方法
(1) 都道府県値の推定は、次の推定式のとおり行った。
なお、推定式中の「yi」及び「Y」については、単板製造用素材に関する項目の推定においては「単板製造用素材の入荷量」、普通合板に関する項目の推定においては「普通合板生産量」、特殊合板に関する推定においては「特殊合板生産量」を用いた。

(推定式)

\[ X = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{n}Y + P \]

\[ X : x \] の合計の推定値
\[ n : \] 標本工場数
\[ x_i : \] i番目標本工場の当該項目の値
\[ yi : \] i番目標本工場の前年の単板製造用素材の入荷量（普通合板生産量又は特殊合板生産量）
\[ Y : \] 既存工場階層の前年の単板製造用素材の入荷量（普通合板生産量又は特殊合板生産量）の合計
\[ P : \] 新規調査階層の当該項目の合計値（調査値）

(2) 全国値の推定は、都道府県の推定値を合計した。

7 実績精度
本調査は、一定規模以上の工場を対象とする調査であるため、実績精度の算定は行っていない。

8 用語の解説
(1) 単板とは、合板及びLVLに用いるために、素材から、ロータリーレース、スライサー又はベニヤソーを使用して生産された木材の薄板をいう。
(2) 単板製造用素材とは、単板生産に供される丸太及びそま角をいう。ただし、輸入材にあっては、半製品（中角、板及びその他の半製品）を含む。
(3) 合板とは、単板を3枚以上を主としてその繊維方向を互いにほぼ直角にして、接着したものをいう。
(4) 普通合板とは、表面に加工を施さない合板をいう。
(5) 針葉樹合板とは、針葉樹材で生産された普通合板をいい、本調査では「全針葉樹合板」のみを調査対象とした。
9 利用上の注意

（1）本調査は、標本調査であることから工場の新設・廃業等が每月の推定値に即座に反映されない場合がある。
また、年度途中で調査対象工場の新設・廃業等があった場合、今月在庫量と前月在庫量の関係が一致しないことがある。

（2）この統計表に掲載された数値を他に転載する場合は、「合板統計」（農林水産省）による旨を記載してください。

10 その他
この資料の数値については、令和３年の年間の月別統計表に編集しホームページに掲載する（令和４年２月予定）とともに、その後刊行する『令和３年木材需給報告書』に掲載する。
なお、公表した数値の正誤情報は、ホームページでお知らせする。

【ホームページ掲載案内】
○ 各種農林水産統計調査結果は、農林水産省ホームページ中の統計情報で御覧いただけます。
  【https://www.maff.go.jp/j/tokei/】
この結果は、分野別分類「森林、林業」の「木材統計調査」で御覧いただけます。
  【https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/mokuzai/index.html#m2】

【関連リンク】
林野庁ホームページ
  https://www.rinya.maff.go.jp/

お問合せ先

◎本統計調査結果について
農林水産省 大臣官房統計部
生産流通消費統計課 畜産・木材統計班
電話：（代表）03-3502-8111 内線3686
       （直通）03-3502-5665
FAX： 03-5511-8771

◎農林水産統計全般について
農林水産省 大臣官房統計部
統計企画管理官 統計広報推進班
電話：（代表）03-3502-8111 内線3589
       （直通）03-6744-2037
FAX： 03-3501-9644

次回（令和3年2月分）の公表は令和3年3月25日午後3時の予定です。