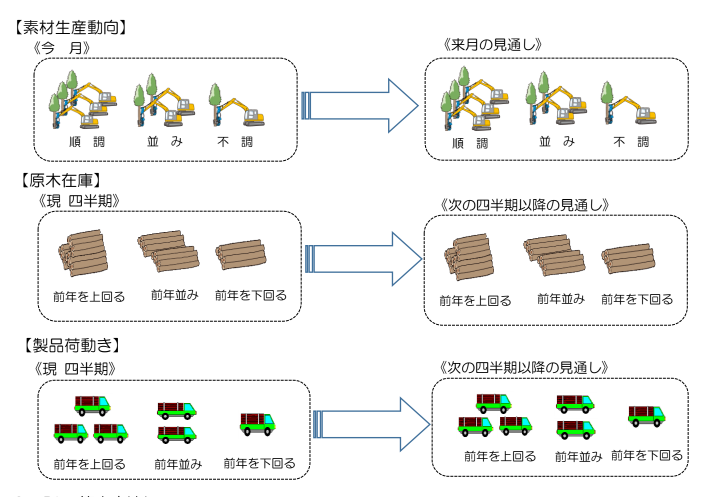
「道内の木材需給の見通し」の取扱いについて

1 掲載内容

- ○1枚目に全道の木材需給の見通し情報、2枚目に地区別の木材需給の見通し情報を掲載しています。 調査結果の詳細については、次のホームページをご覧ください。
 - 素材生産動向について 北海道森林管理局ホームページ https://www.rinya.maff.go.jp/hokkaido/hanbai1/sozaiseisandoukou/
 - 原木在庫・製品荷動きについて 北海道ホームページ http://www.pref.hokkaido.lg.jp/sr/rrm/05_rinkin/research.htm

2 見通しの表現方法

○素材生産動向や原木在庫、製品荷動きの見通しは、林業事業体や製材工場等が「今月(現四半期)」と「来月(次の四半期以降)」について「こう感じる、こう考える」という判断を「順調(前年を上回る)」、「並み(前年並み)」、「不調(前年を下回る)」の3段階のイラストで表示しています。



3 DIの算出方法について

○原木在庫状況の指数について

(「多い」と回答した企業の比率(%)) — (「少ない」と回答した企業の比率(%)) 原木在庫が「多くなる」と答えた工場が多いと+(プラス)の指数が大きくなり、「少なくなる」と答えた 工場が多いと-(マイナス)の指数が大きくなります。

○素材生産動向と製品荷動き状況の指数について

(「良い(順調)」と回答した企業の比率(%)) - (「悪い(不調)」と回答した企業の比率(%)) 製品荷動きが「良くなる」と答えた工場が多いと+(プラス)の指数が大きくなり、「悪くなる」と答えた工場が多いと-(マイナス)の指数が大きくなります。

(例) 製品荷動きへの回答 前年同時期より「良い」と答えた工場 =12% 前年同時期と「変わらない」と答えた工場=48% 前年同時期より「悪い」と答えた工場 =40% 合 計 100%

良い(12%) -悪い(40%) =-28

よって指数は -28