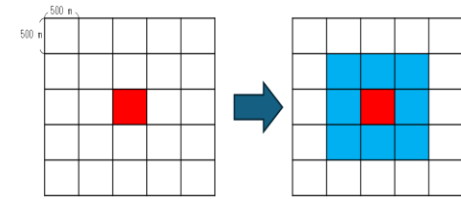
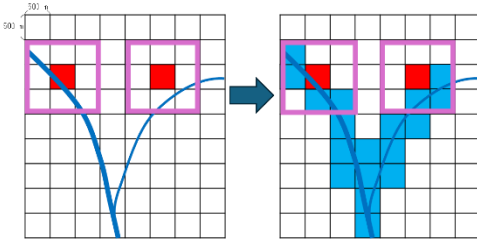
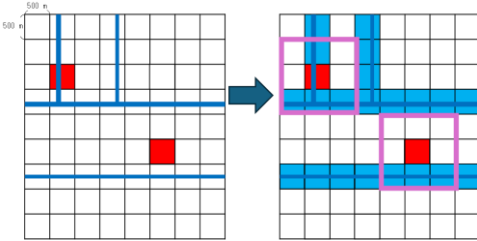


表 ナガエツルノゲイトウの侵入可能性の評価方法

侵入可能性評価図には、以下の①②③により、今後、ナガエツルノゲイトウが侵入する可能性があるとして評価されたメッシュを地図上に表示した。

<p>① 隣接するため侵入可能性があるメッシュ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ナガエツルノゲイトウが確認されたメッシュに隣接するメッシュ <p>(生育地周辺では、植物の成長に伴う分布域の拡大が懸念されるため)</p>	
<p>② 河川流による侵入可能性があるメッシュ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ナガエツルノゲイトウが確認されたメッシュ、もしくは、隣接するメッシュに河川等の流水域が存在する場合の下流側にあるメッシュ <p>(断片が漂着した下流側の地点が生育地になることで、分布域の拡大が懸念されるため)</p>	
<p>③ 水路を介した侵入可能性があるメッシュ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ナガエツルノゲイトウが確認されたメッシュ、もしくは、隣接するメッシュに水路が存在する場合、その水路につながる全てのメッシュ <p>(水路は水流の方向が変動することから、水路全域に分布域の拡大が懸念されるため)</p>	

※備考 台風による飛散や人為的な移動等の偶発的な分布拡大は考慮していない。