

## 動植物モニタリング結果

### 動物

種類	移植措置	R6. 4	R6. 5	R6. 6	R6. 8
ネキトンボ	R6. 4. 22	移植直後であるため モニタリングは実施せず	生息を確認	生息及び成長を確認	トンボの成虫を確認
キイトンボ	×※	—	—	—	—

※キイトンボ（成虫）の生育記録地で、ヤゴ（幼虫）の捕獲を試みたが確認されなかったことから、移植措置は実施しなかった。

### 植物

種類	移植措置	R6. 4	R6. 5	R6. 6	R6. 8	R6. 11	R6. 12
カゴノキ	R6. 3. 5 R6. 9. 26※	生育を確認	生育を確認	生育及び新葉・新芽を確認	生育及び新葉・新芽を確認	生育を確認	生育を確認
キジョラン	R6. 3. 5 R6. 9. 26※	生育を確認	生育を確認	生育及び新葉・新芽を確認	生育及び新葉・新芽を確認	生育を確認	生育を確認

※当初令和6年3月に移植措置を行ったが、隣接する工事との関係から令和6年9月に再移植を行ったため、モニタリングを追加実施することとした。