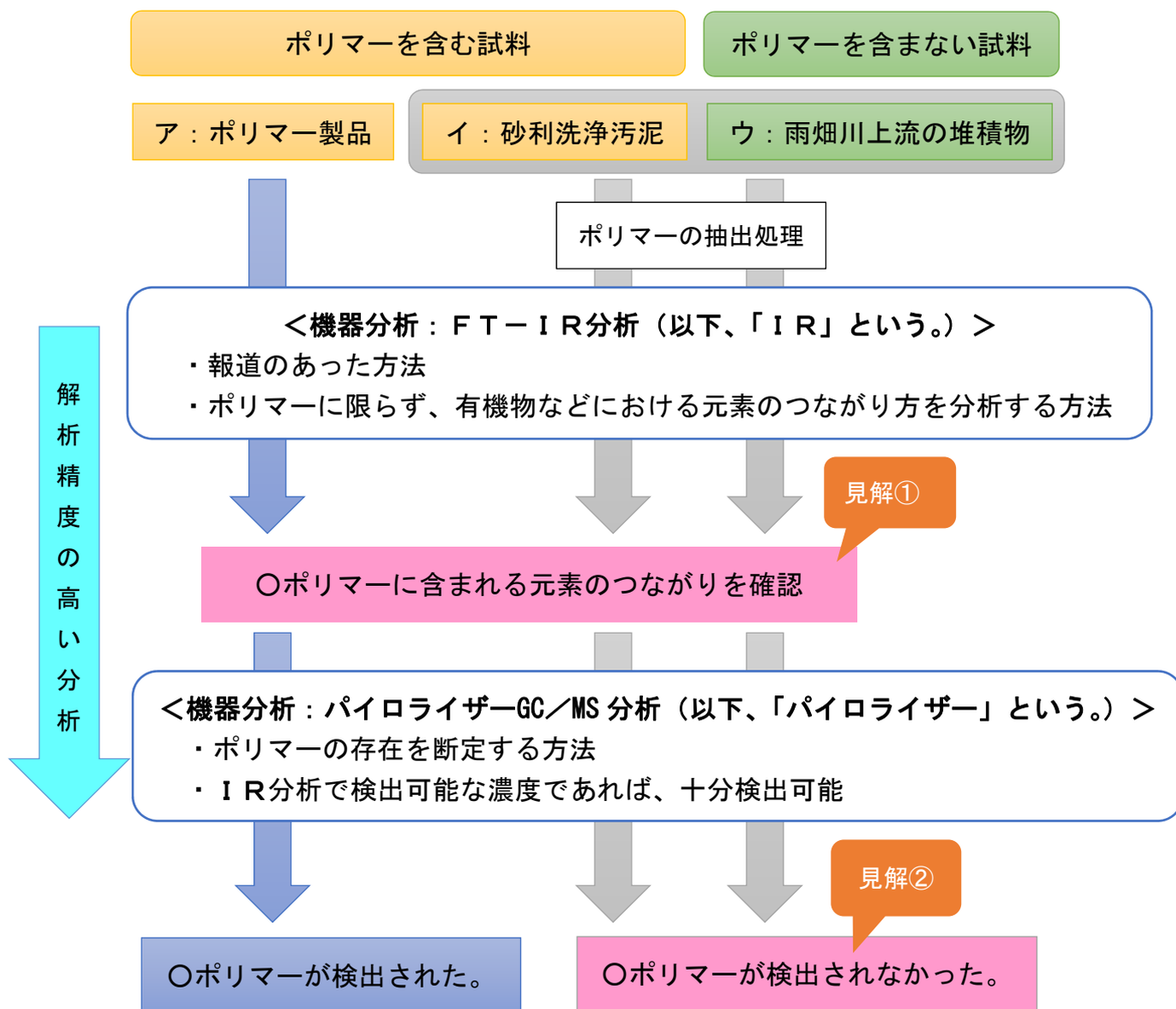


アクリルアミドポリマー（以下「ポリマー」という。）検出方法の検証状況の概要

1. 検出手順

堆積物・汚泥 → ポリマーの抽出処理 → 機器分析
＜報道のあった方法を参考に実施＞

2. 検出状況と見解



＜見解＞

- ① IRは、ポリマーが含有されていない試料ウにおいても、ポリマーに含まれる元素のつながり方を示す結果（ピーク）が得られたことから、IRでは、ポリマー含有の有無を分析することは難しい。
- ②ポリマーを含む砂利洗浄汚泥から抽出処理した試料イについて、パイロライザーで検出されなかったことから、適切に抽出できていないと考えられる。