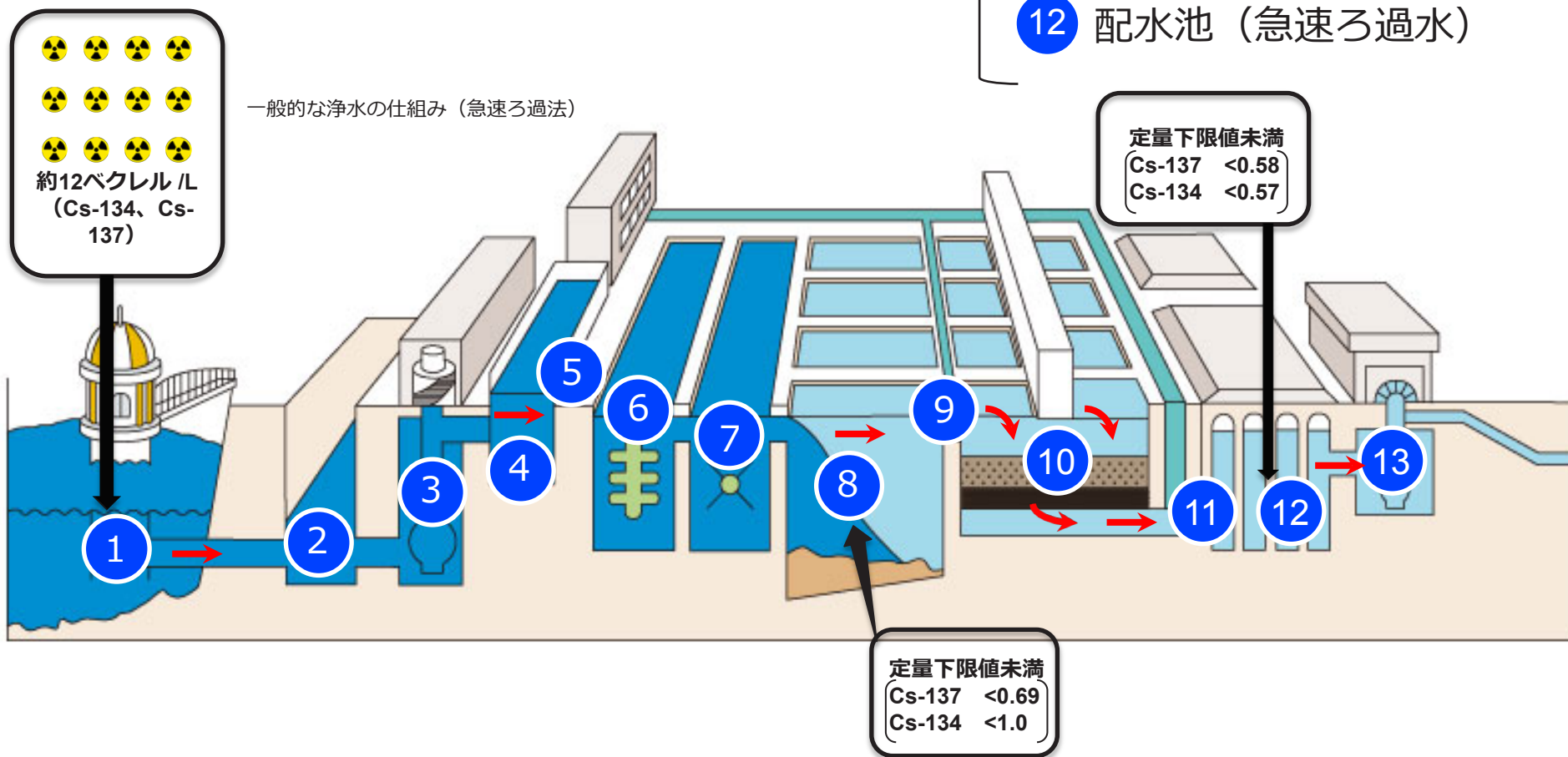


上水のモニタリング 上水道の仕組み

平成23年4月28日時点での福島県内浄水場における放射性セシウム濃度の推移
 国立保健医療科学院

採水場所

- ① 取水塔（原水）
- ⑧ 沈殿池（沈殿水）
- ⑫ 配水池（急速ろ過水）



- ①取水塔 ②沈砂池 ③取水ポンプ ④着水井 ⑤凝集剤注入設備 ⑥薬品混和池 ⑦フロック形成池 ⑧沈殿池 ⑨、⑪塩素注入設備
 ⑩ろ過池 ⑫配水池 ⑬送水ポンプ

第12回厚生科学審議会生活環境水道部会資料より作成 平成24年3月