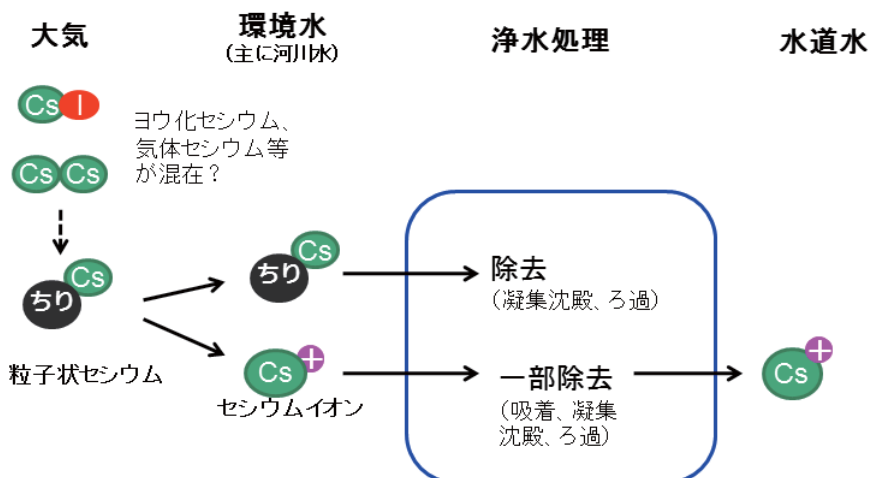


# 放射性セシウムの挙動

## 放射性セシウムの挙動概念図



水環境中では、粒子状セシウム又は  
Cs<sup>+</sup>(陽イオン)で存在する可能性。

一般的に陽イオンは、吸着・交換能力  
のある濁質に吸着しやすい。

① ヨウ素 Cs<sup>+</sup>セシウムイオン

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

東京電力福島第一原子力発電所事故によって放出された放射性セシウムは、セシウム134(Cs-134)及びセシウム137(Cs-137)がほぼ1対1の割合で存在し、環境中でも同様の比率で検出されていました。放射性セシウムは、東京電力福島第一原子力発電所から放出された直後は、粒子、又は気体で存在しましたが、その後、地面表層に降下したものが主に土壤、及び粒子等に吸着した状態で存在していると考えられています。放射性セシウムは水中で粒子に吸着した状態で土壤等濁質と同様の挙動をとりやすく、濁質の除去により高い除去率が期待できます。

本資料への収録日：平成25年3月31日

改訂日：平成28年1月18日