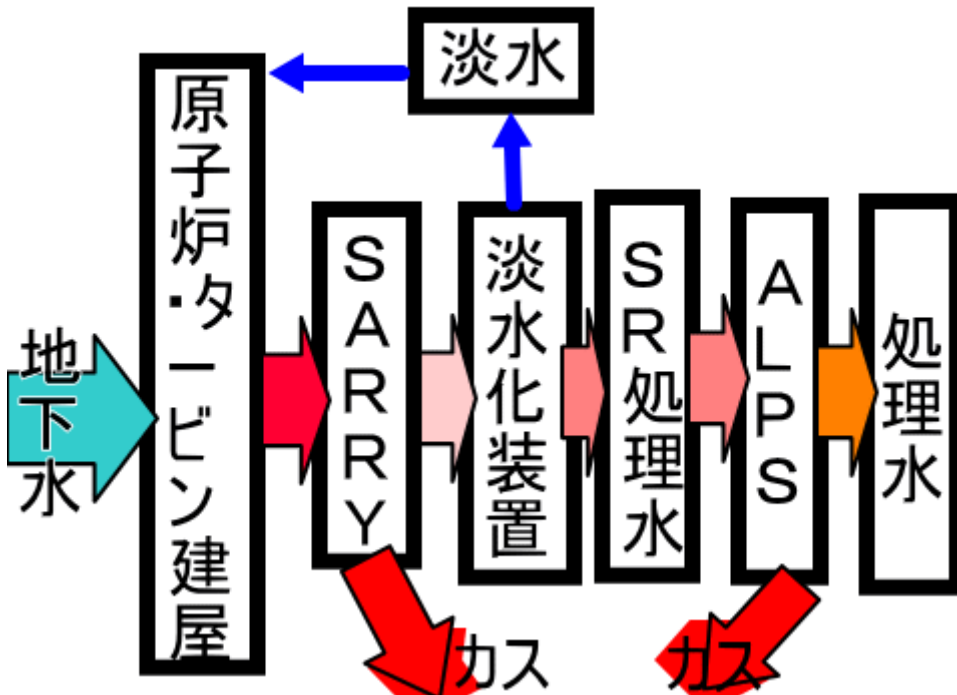


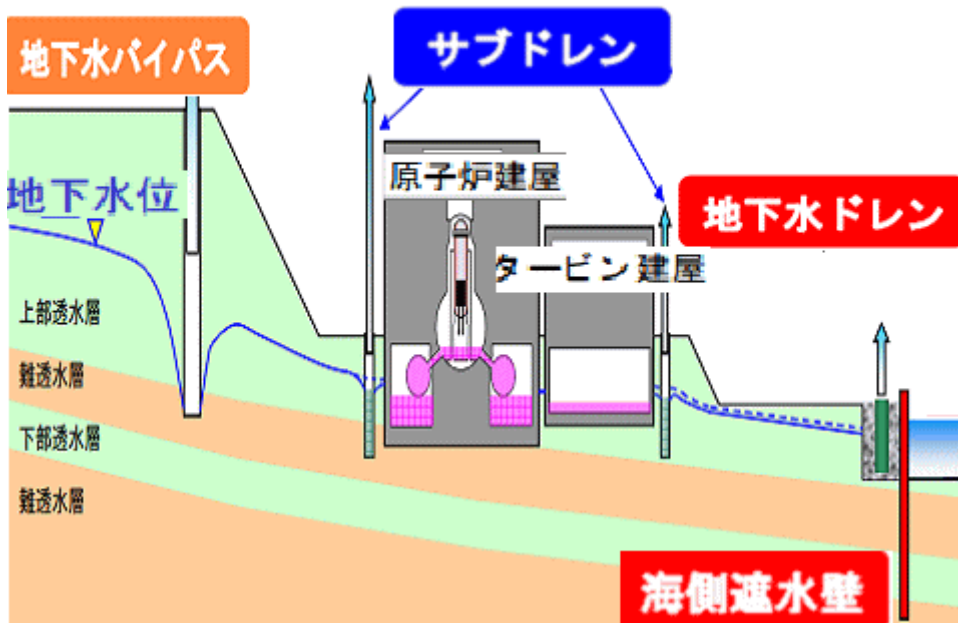
図一1 増え続ける福島第一汚染水



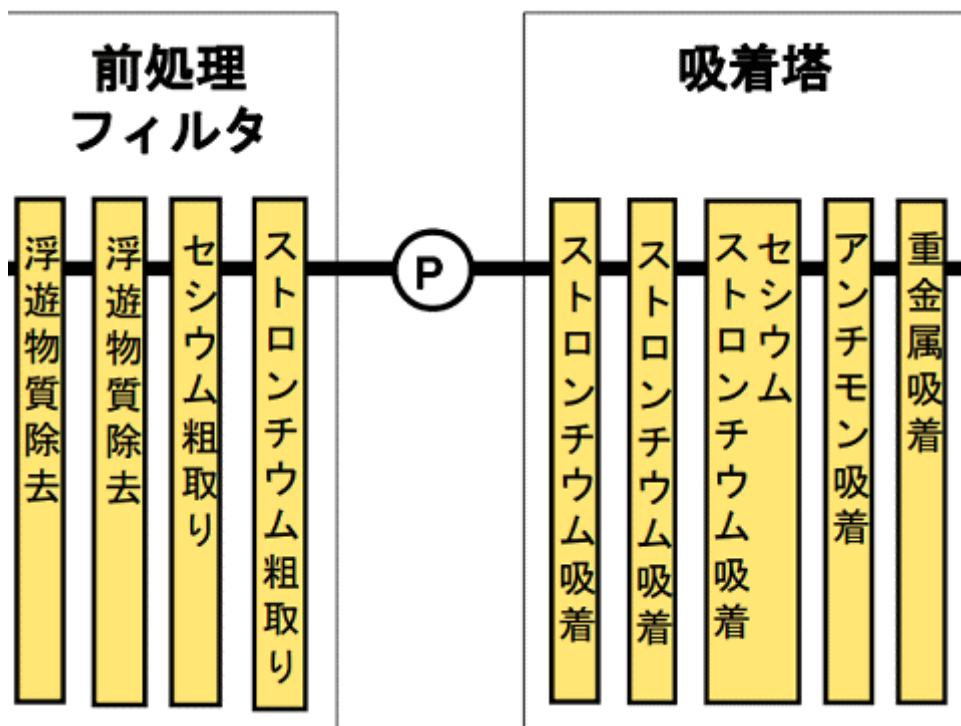
図一2 福島第一原発の汚染水処理の流れ



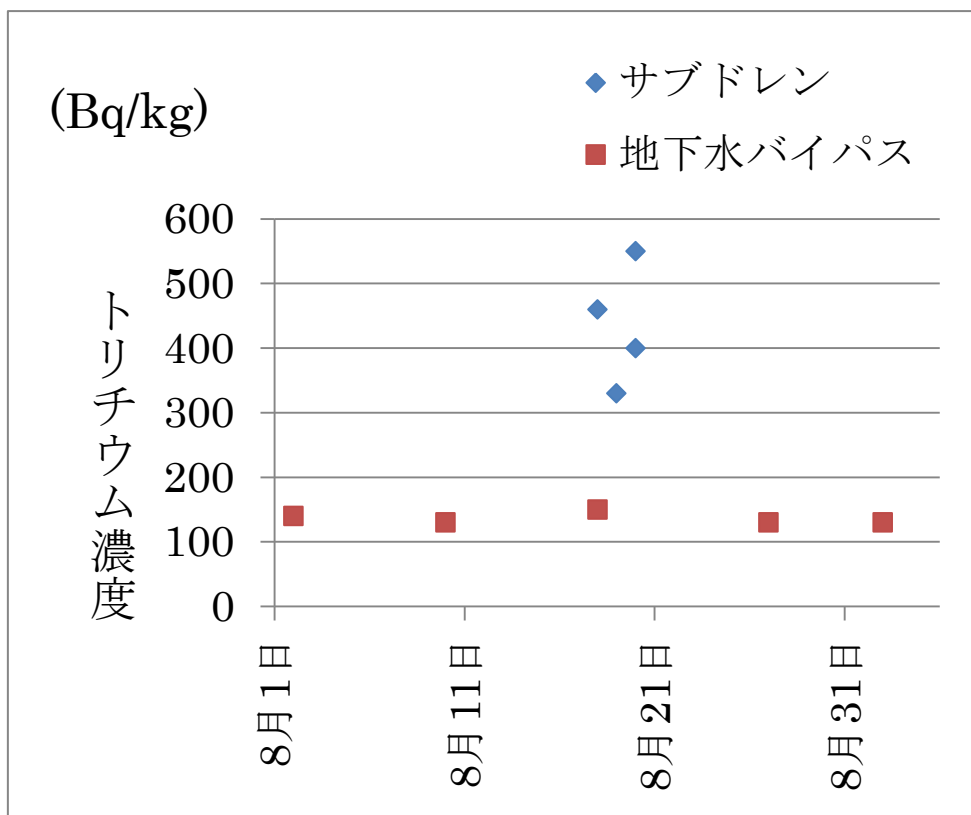
図一3 地下水バイパスとサブドレンの配置



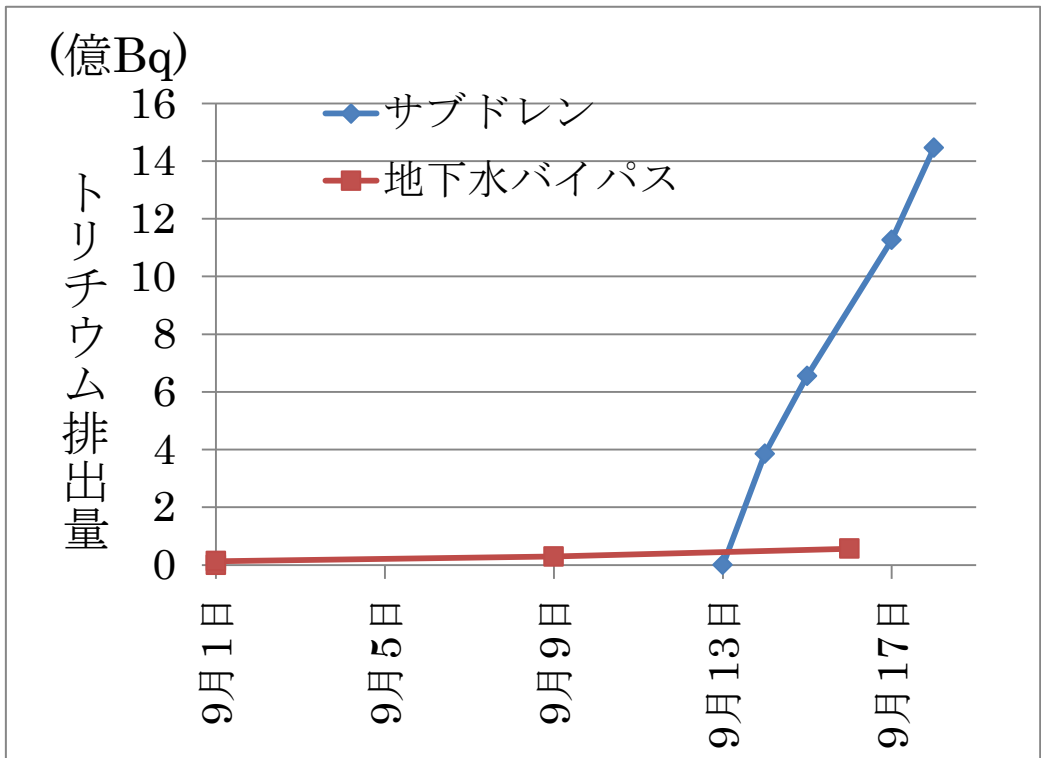
図一4 地下水バイパスとサブドレンの断面



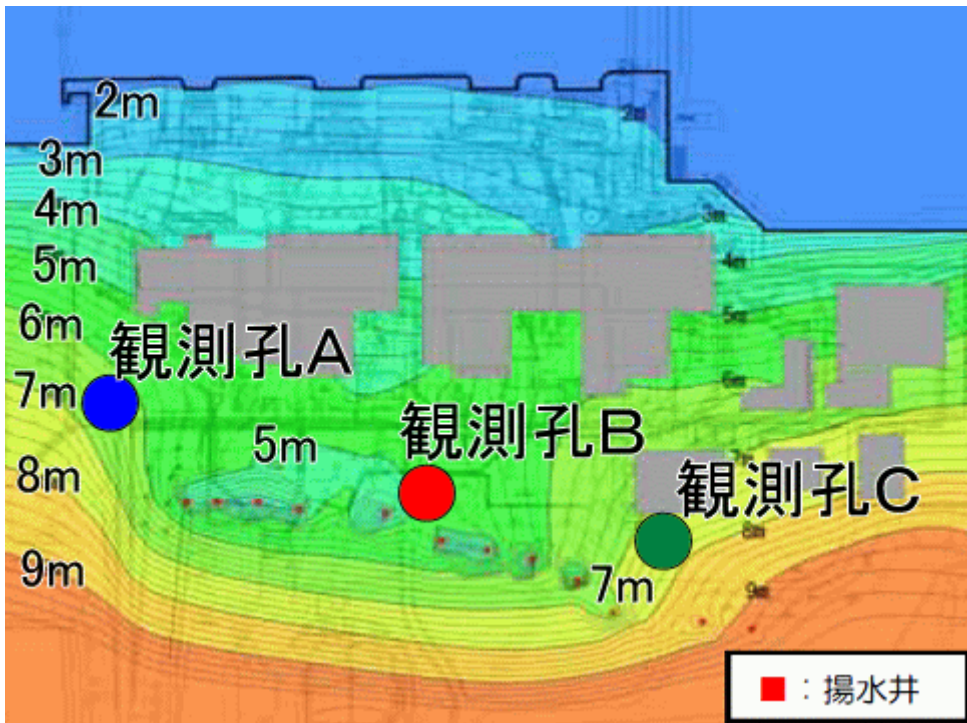
図一5 サブドレンの浄化設備



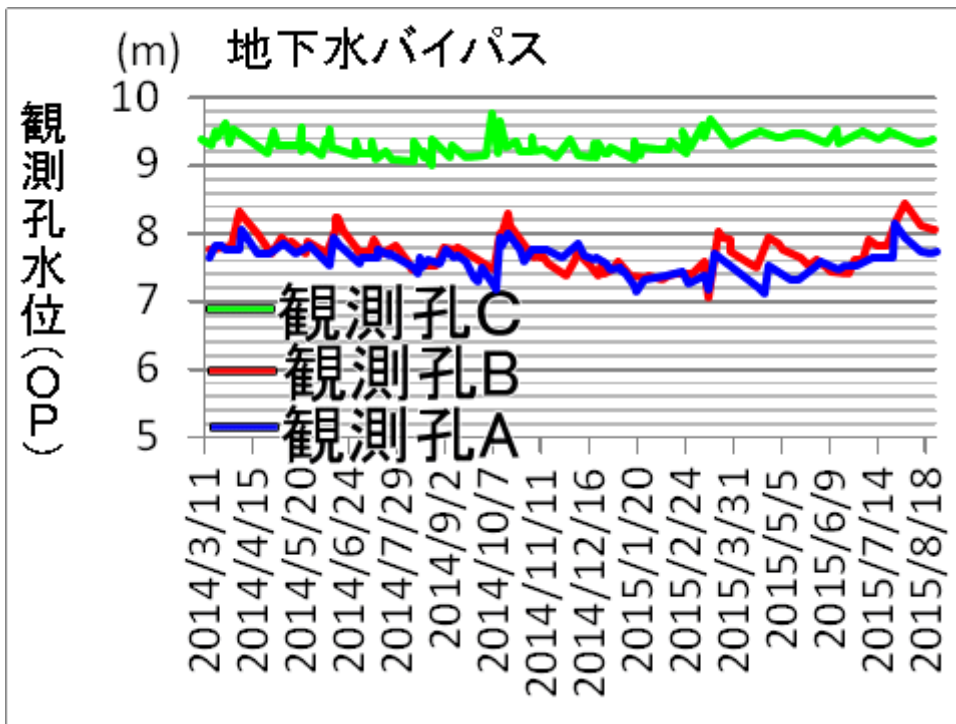
図一6 サブドレンと地下水バイパス排水のトリチウム濃度



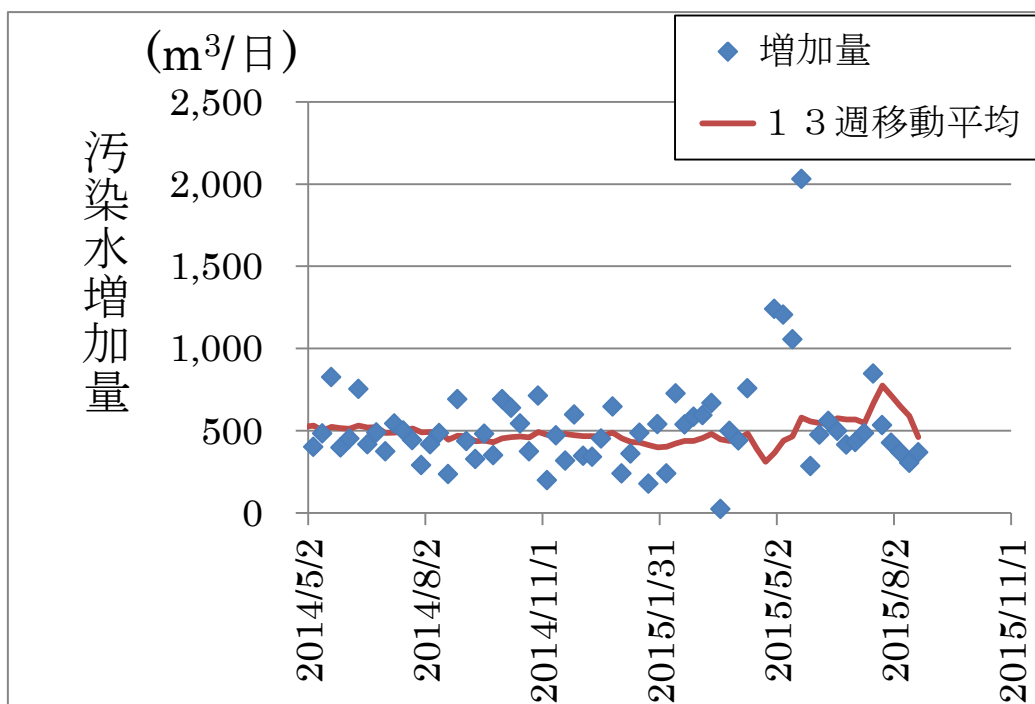
図一七 サブドレンと地下水バイパスのトリチウム総排出量



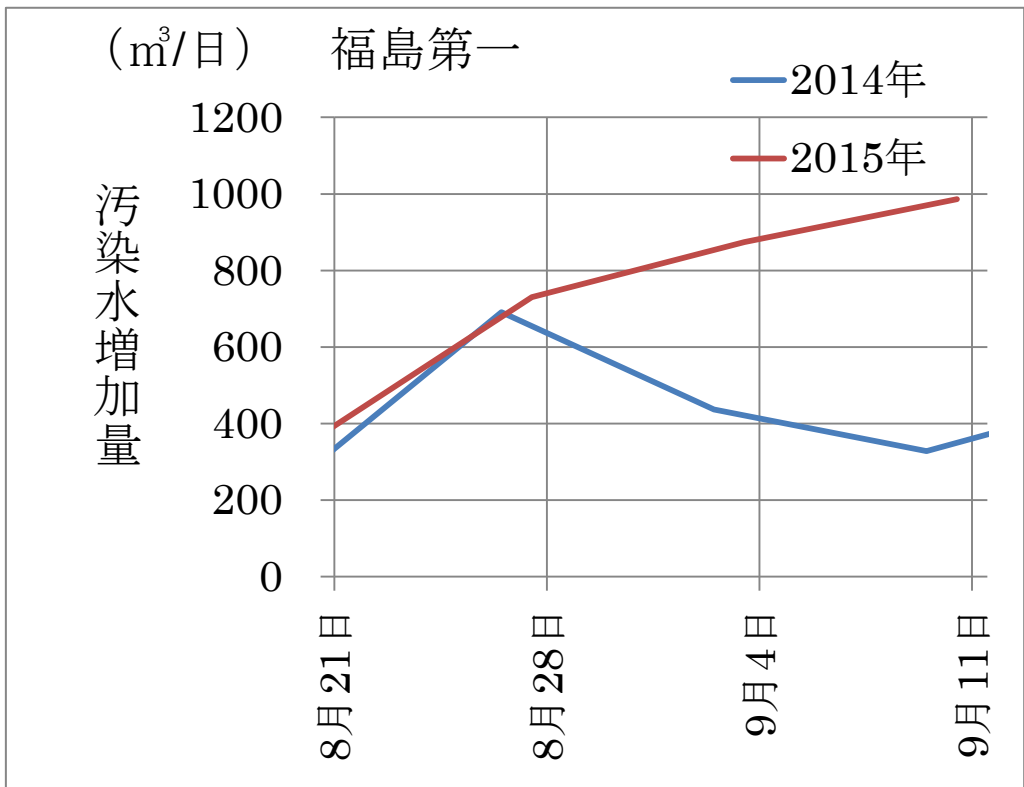
図一六 地下水バイパス稼働後の水位予測



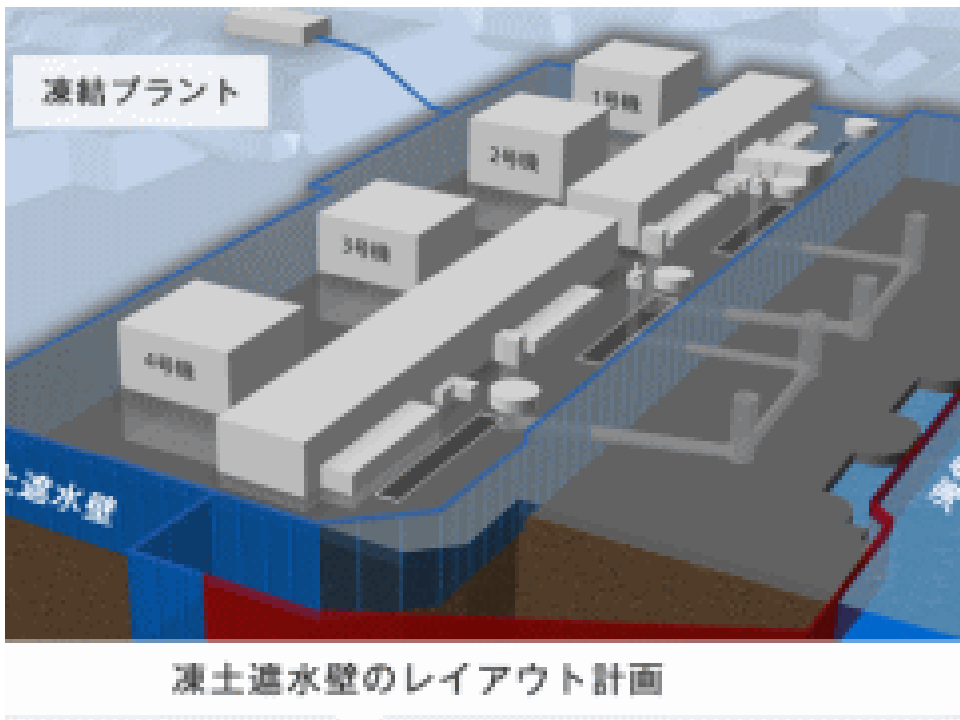
図一七 地下水バイパス用観測孔の水位



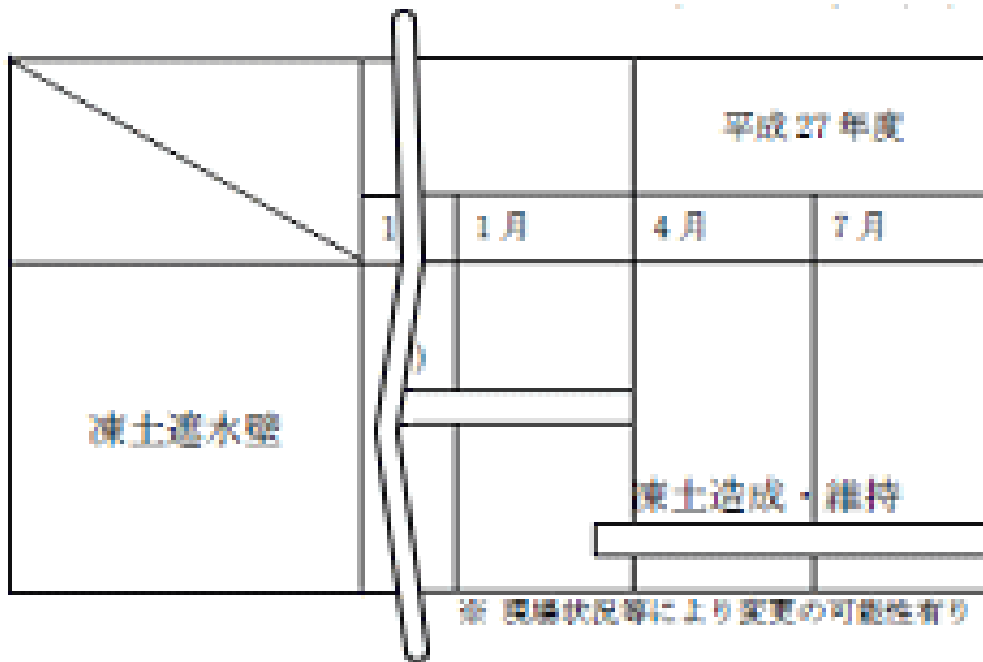
図一八 福島第一原発汚染水の増加量



図一9 日々の汚染水増加量



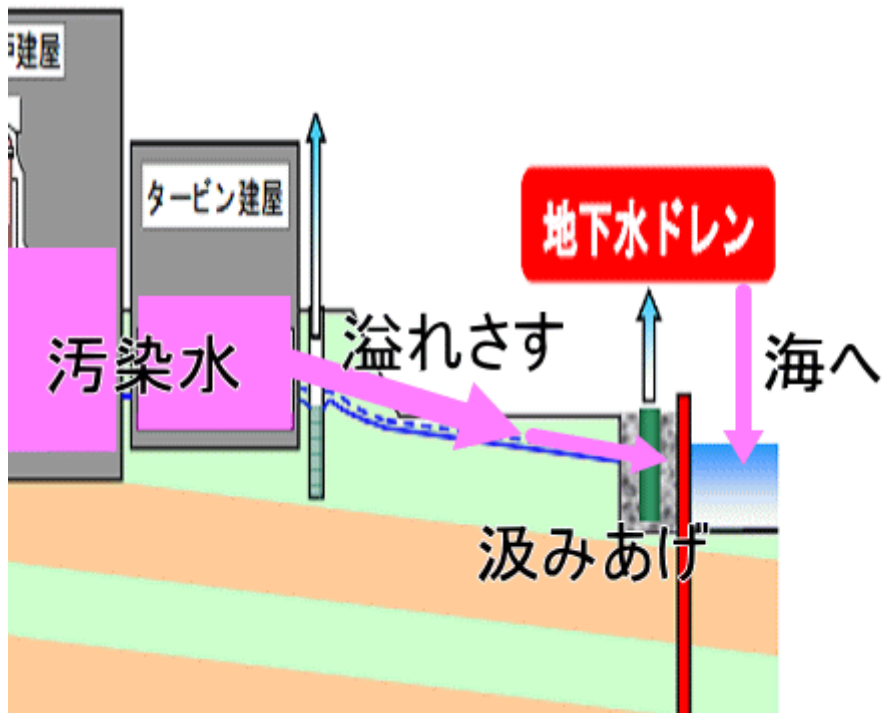
図一10 凍土壁の概要



図一 1 1 凍土壁の日程



図一 1 2 海側遮水壁

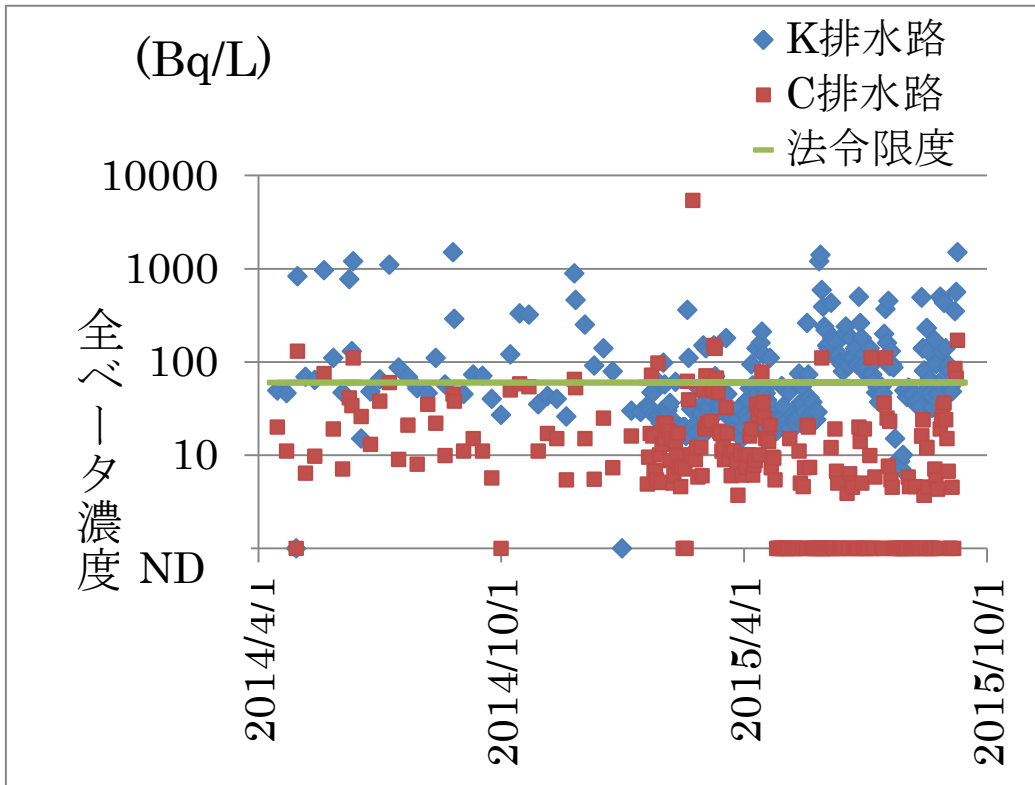


図一 1 3 新しい汚染水抑制手段

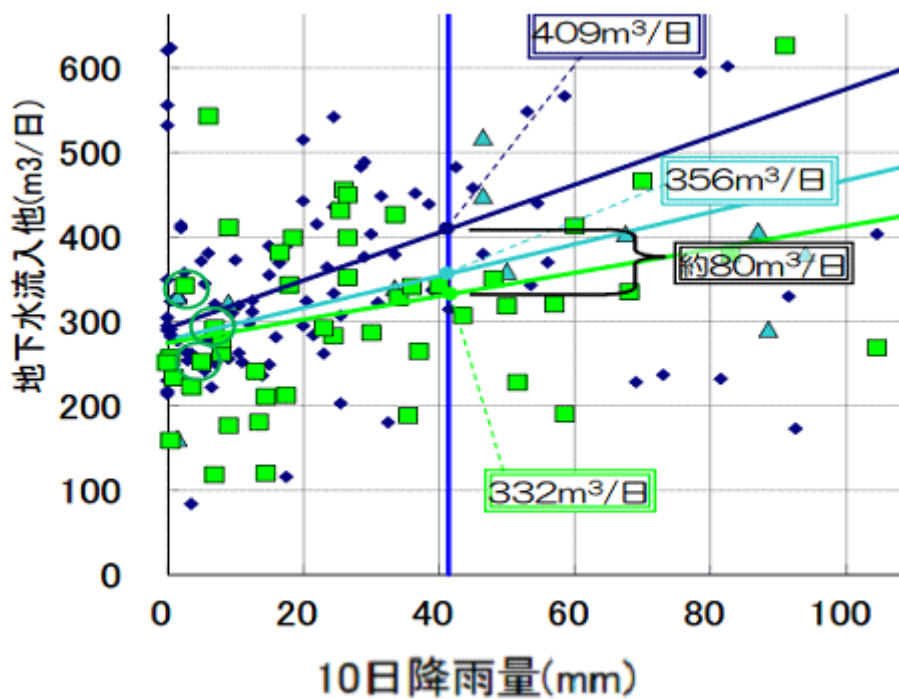


図一 1 4 福島第一原発の K、C 排水路





図一 1 5 K,C 排水路の全ベータ濃度



図一 1 6 地下水バイパスの効果を主張する東京電力



cookpad

特売情報 

ザ・ビッグ 福島大森店のチラシ



図一 1 7 福島産が無い福島県福島市のスーパーのチラシ

#### 図表集に利用のご注意とお願い

- ① 本図表集ならびに(=^・^=)のブログの記載内容（リンク先を含む）については一切の責任を持ちません。
- ② 記載の内容を利用するか否かはすべて個人の責任でお願いします。
- ③ 上記に係らずご意見、ご要望、ご感想を歓迎します。当該記事への書き込みまたは下記のメールアドレスまでご連絡ください。  
「[aityan2000@excite.co.jp](mailto:aityan2000@excite.co.jp)」
- ④ 本図表集はPDF形式ですが、原図がご希望の方はメールにてご請求をお願いします。
- ⑤ (=^・^=)のブログに書き込みをする場合は、以下を注意してください。守らない場合は削除等の処置をとる場合があります。
  - ・法令に反する事（選挙期間中に選挙運動となりそうなことをメールアドレス等の記載なく投稿すれば公選法違反になります）
  - ・アダルトサイト等のリンクなど「公序・良俗」に反する書き込み
  - ・個人情報など公表にふさわしくない内容。以前の例ですと、勤務先、大まかな住所（市町村単位）、出身地などを別々の記事に投稿された方がいましたが、読み合わせれば個人が特定されます。十分に注意してください。
  - ・当該記事と無関係な書き込み（A記事の対するコメントをB記事するようなことは止めてください）（読者は理解できません）
  - ・記事とは関係のない書き込み（読者の迷惑です）
  - ・繰り返し同じ趣旨のコメントを繰り返す事（読者の迷惑です）
- ⑥ 本図表集にはリファレンスおよび図の説明は省略します。該当の記事をご覧ください。