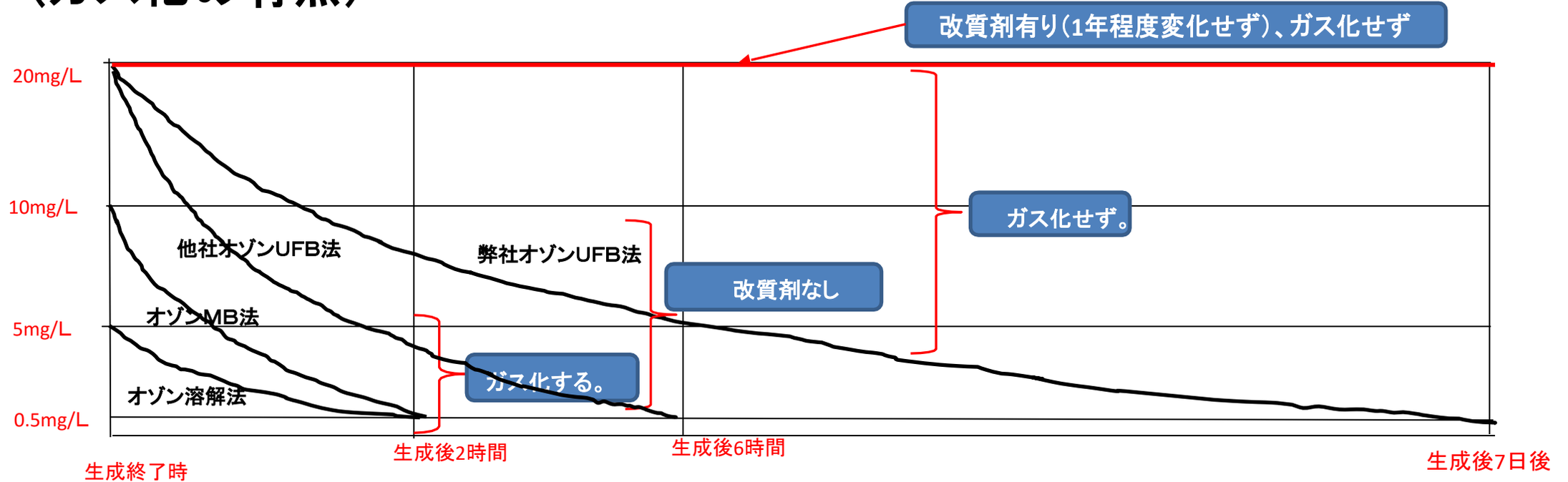


オゾン水生成法の違いによる溶存オゾン濃度減衰特性 (ガス化の有無)



オゾン水生成法による溶存オゾン濃度減衰特性(当社比較)

- オゾン溶解法: オゾンガス注入によるオゾン溶解
- オゾンMB法: MBノズルによる生成
- オゾンUFB法: 加圧タンク法によるオゾンUFB生成など。

注. 溶存濃度は制御可能。長時間維持特性はほとんど変化なし。