



水質グラフ

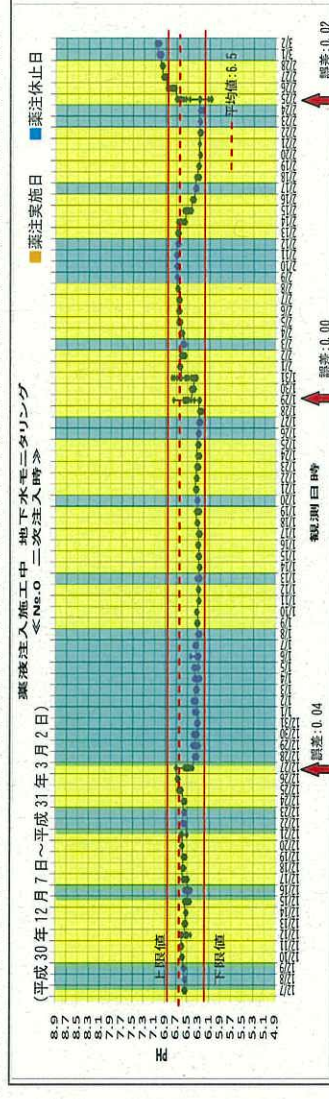
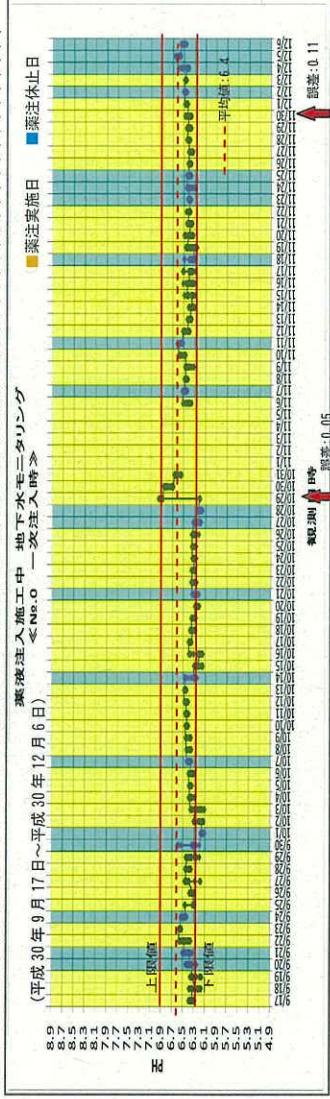
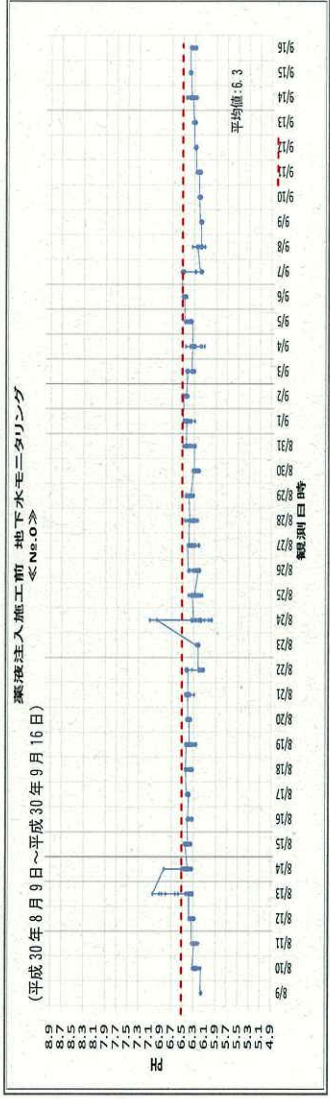
薬液注入施工中のモニタリング調査結果

※表中  は、薬液注入作業実施日。

 は、薬液注入作業休止日。

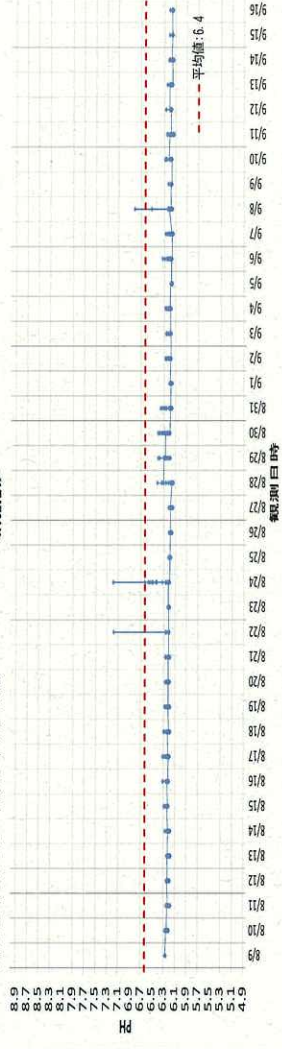
 は、pH測定機器点検日。(10/29, 11/30, 12/27, 1/29, 2/25)

【No.0 (比較調査孔)】



【No.1】

平成30年8月9日～平成30年9月16日 薬液注入施工中 地下水モニタリング
 <<No.1>>

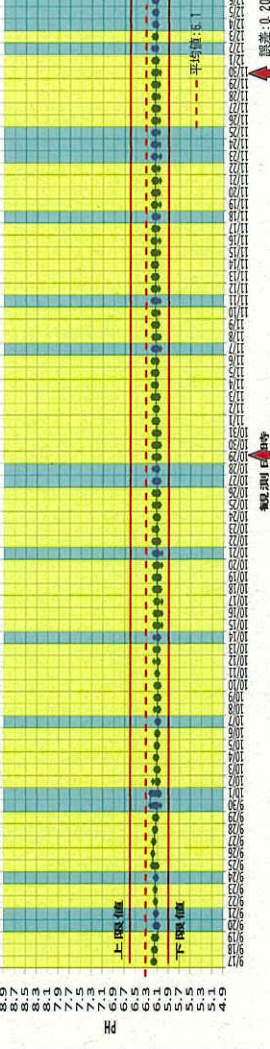


雨量予一丈(H30.8.9～H30.9.16)



平成30年9月17日～平成30年12月6日

薬液注入施工中 地下水モニタリング
 <<No.1 一次注入時>>

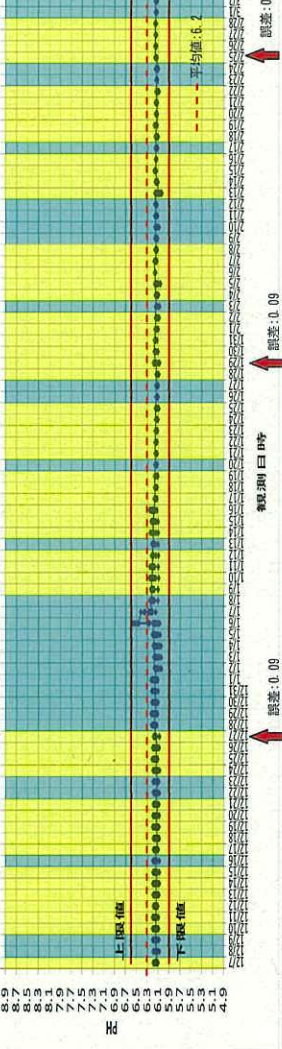


雨量予一丈(H30.9.17～H30.12.6)



平成30年12月7日～平成31年3月2日

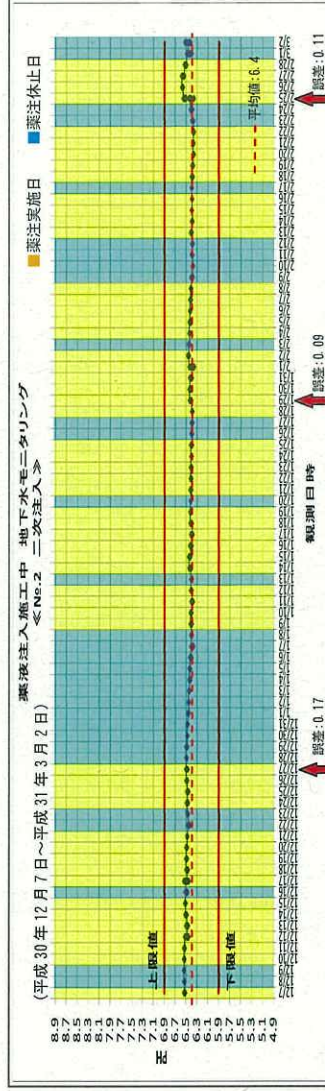
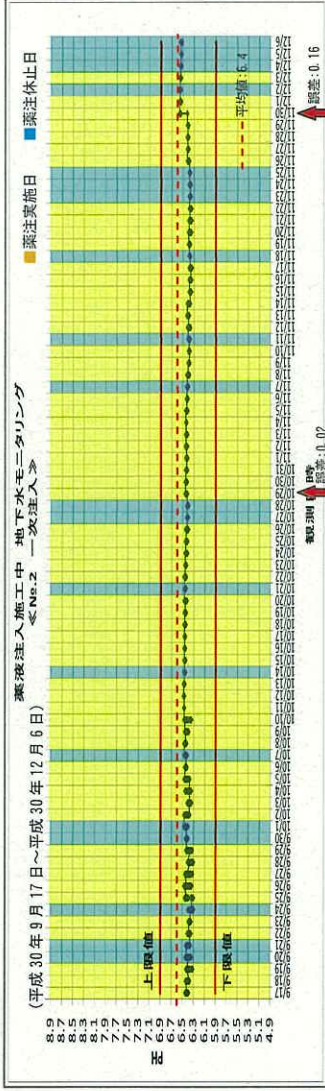
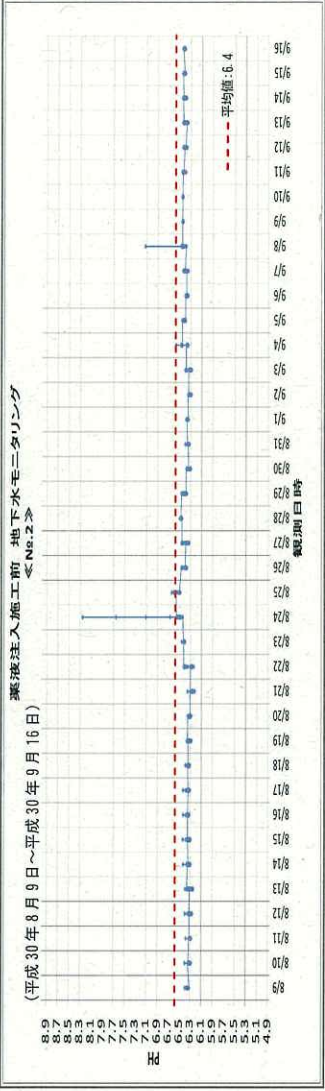
薬液注入施工中 地下水モニタリング
 <<No.1 二次注入時>>



雨量予一丈(H30.12.7～H31.3.2)

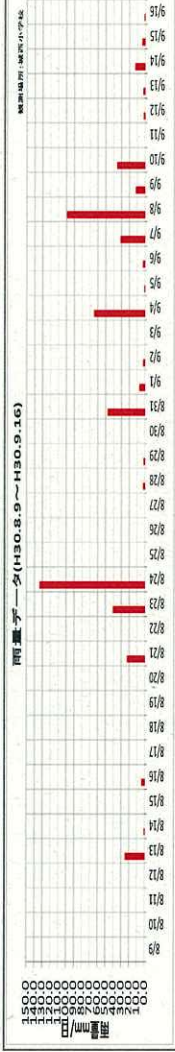
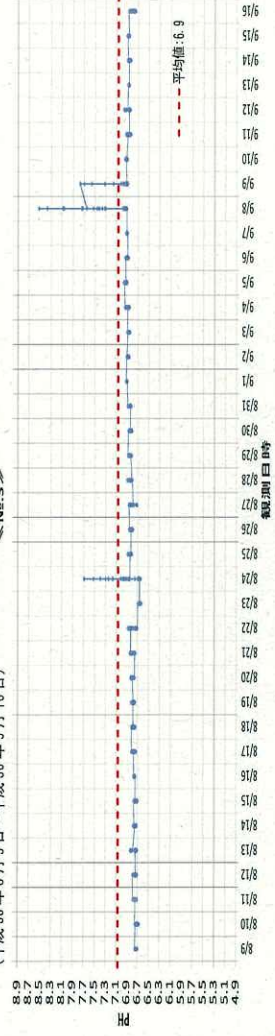


【No.2】

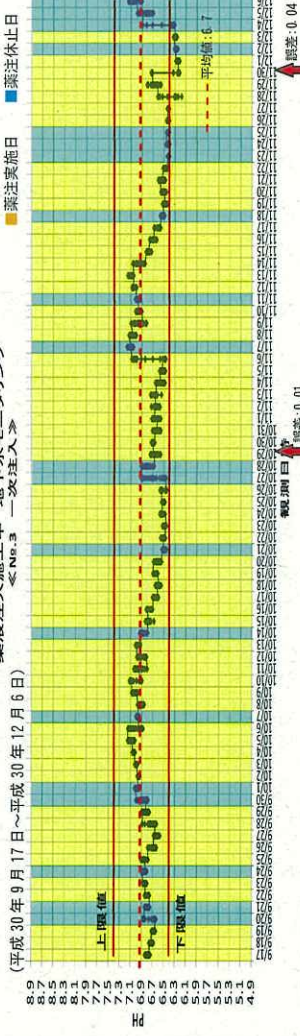


【No.3】

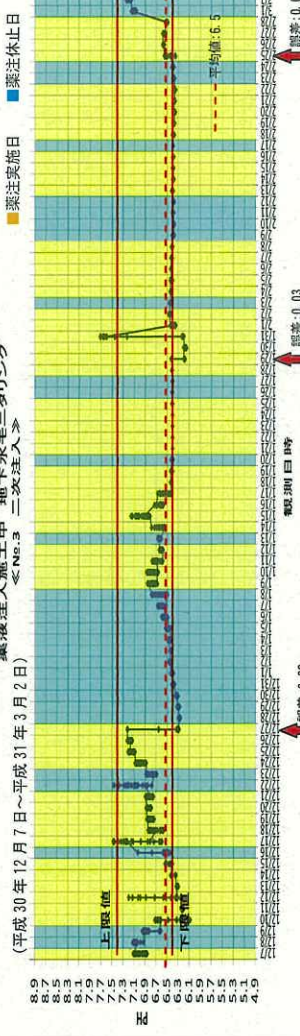
薬液注入施工前 地下水モニタリング
《No.3》



薬液注入施工中 地下水モニタリング
《No.3 一次注入》



薬液注入施工中 地下水モニタリング
《No.3 二次注入》



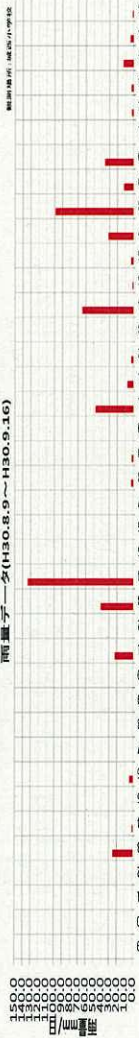
【No.4】

薬液注入施工前 地下水モニタリング
 <<No.4>>

(平成30年8月9日～平成30年9月16日)

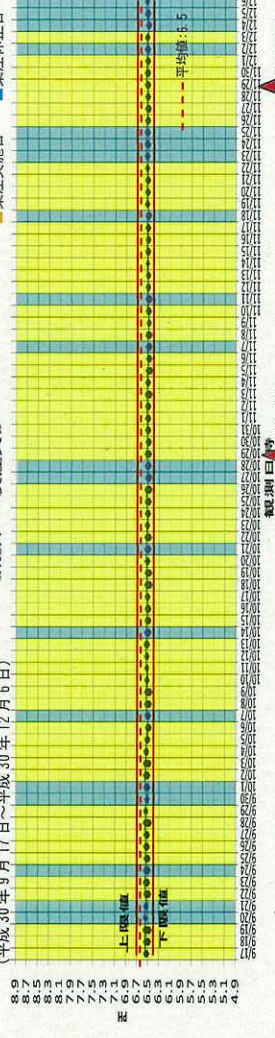


雨量データ(H30.8.9～H30.9.16)

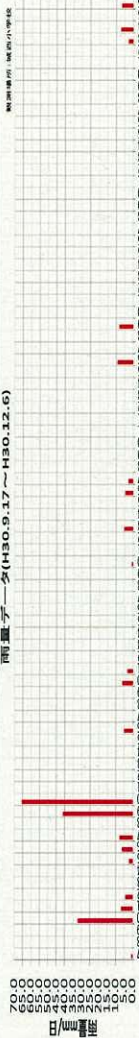


薬液注入施工中 地下水モニタリング
 <<No.4 一次注入>>

(平成30年9月17日～平成30年12月6日)

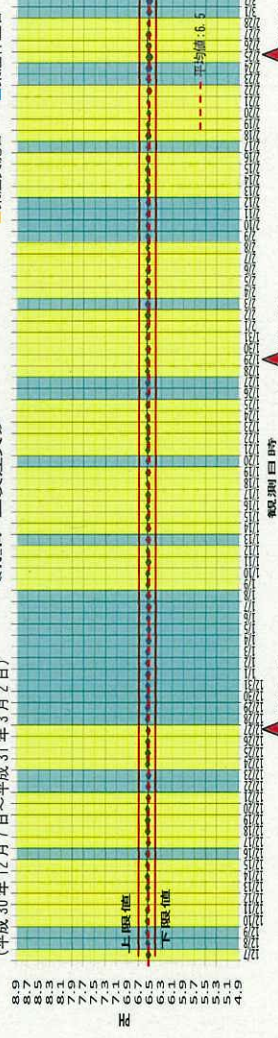


雨量データ(H30.9.17～H30.12.6)



薬液注入施工中 地下水モニタリング
 <<No.4 二次注入>>

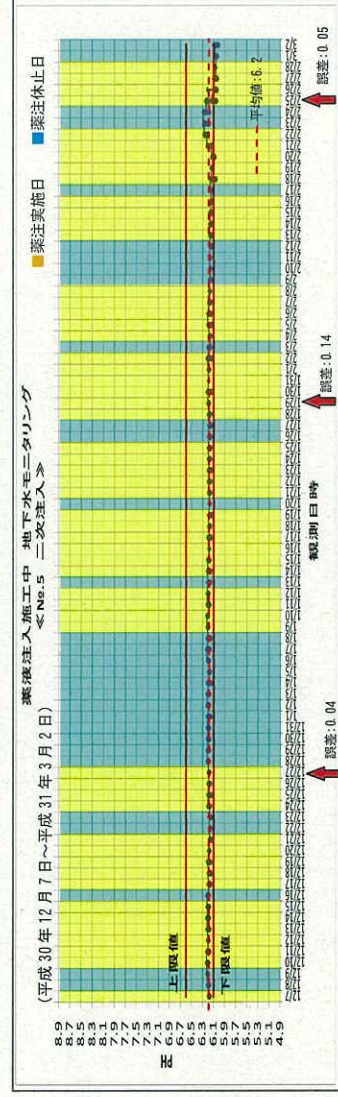
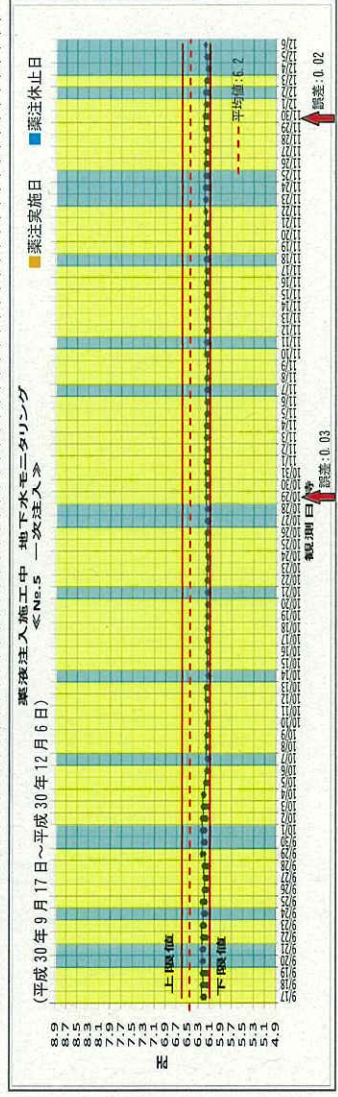
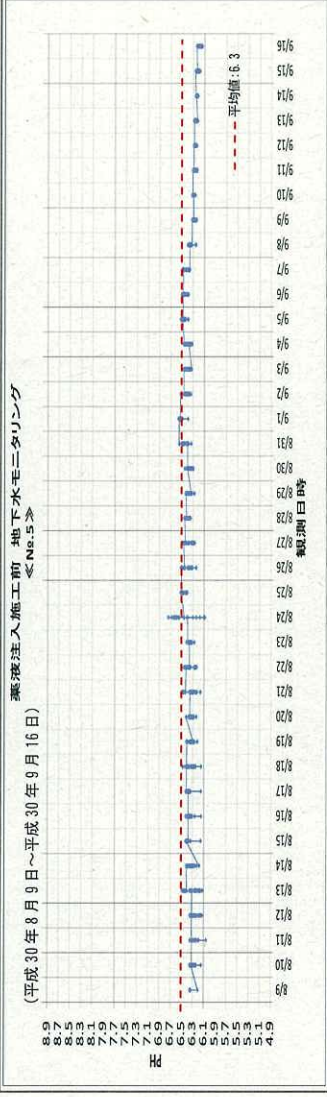
(平成30年12月7日～平成31年3月2日)



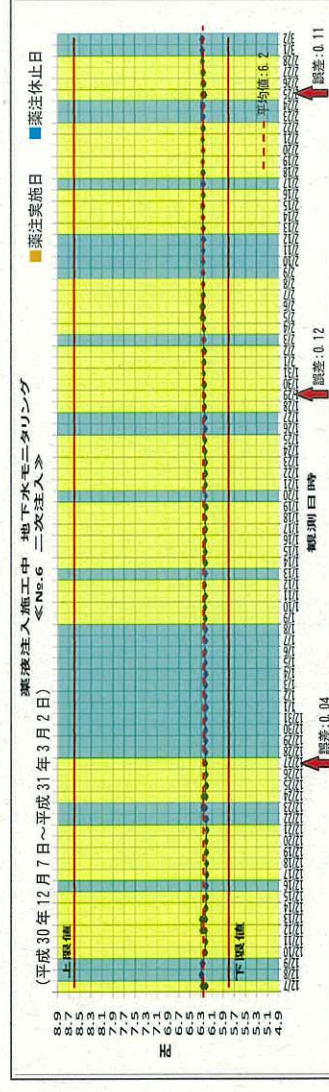
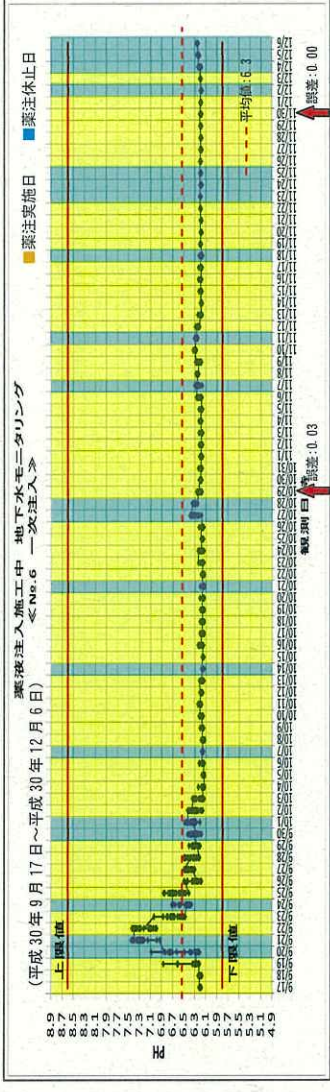
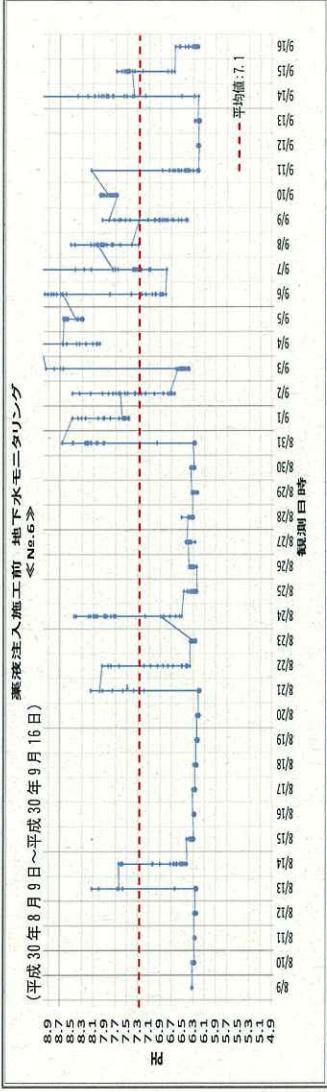
雨量データ(H30.12.7～H31.3.2)



【No.5】

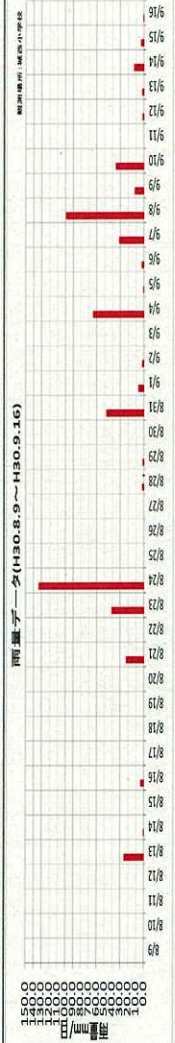
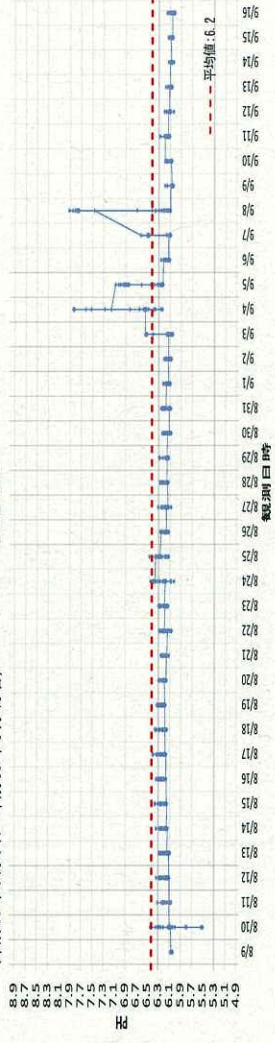


【No.6】

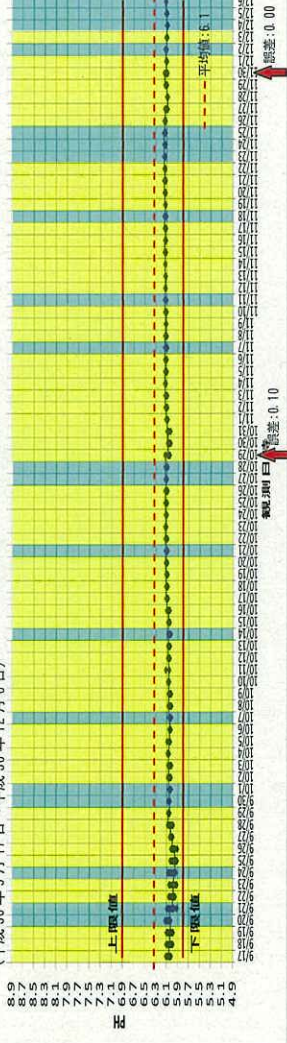


【No.7】

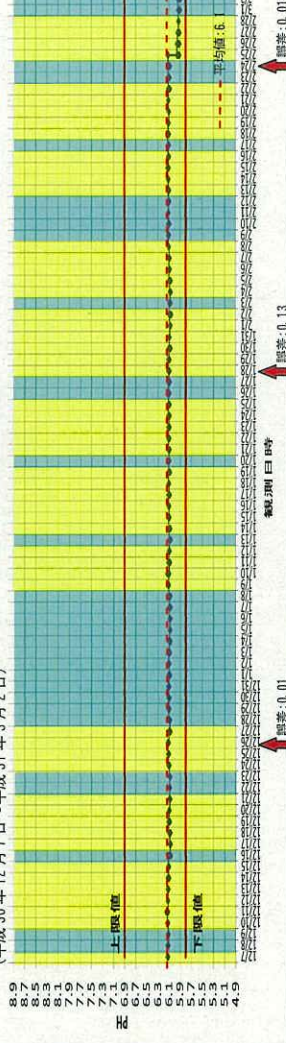
平成30年8月9日～平成30年9月16日 薬液注入施工中 地下水モニタリング
 << No.7 >>



平成30年9月17日～平成30年12月6日 薬液注入施工中 地下水モニタリング
 << No.7 一次注入 >>

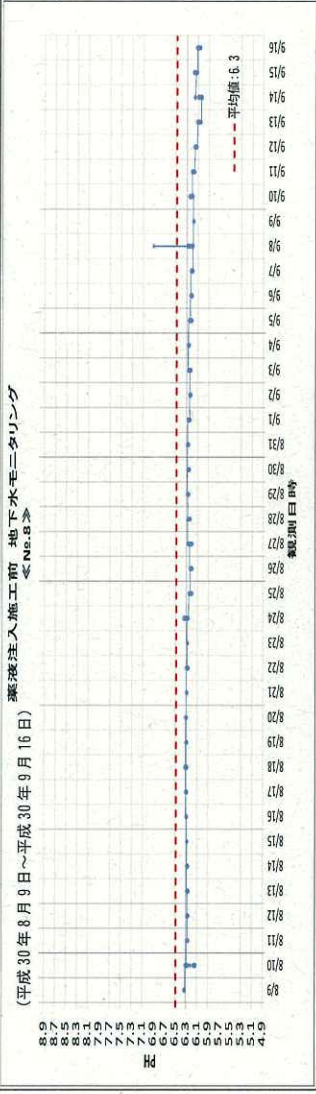


平成30年12月7日～平成31年3月2日 薬液注入施工中 地下水モニタリング
 << No.7 二次注入 >>

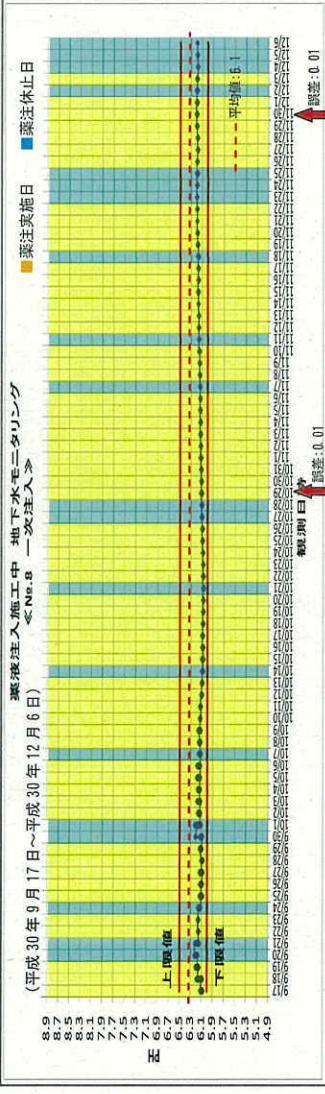


【No.8】

平成30年8月9日～平成30年9月16日 薬液注入施工前 地下水モニタリング



平成30年9月17日～平成30年12月6日 薬液注入施工中 地下水モニタリング



平成30年12月7日～平成31年3月2日 薬液注入施工中 地下水モニタリング

