

左端の便器



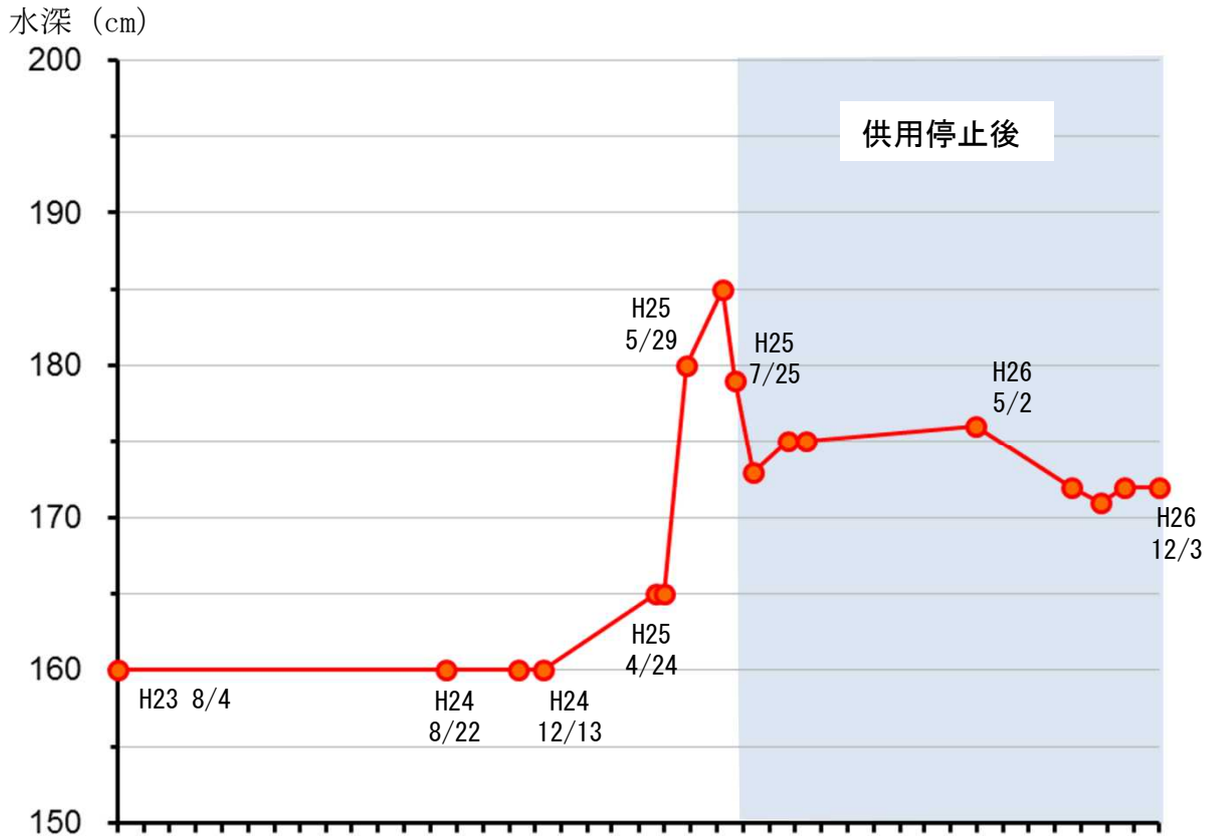
中央の便器



- ・ 消化槽の水位が上昇し、汚物を水洗できない状態になっている。
- ・ 棒などで押し込んでも全ては消化槽に入らず、すぐに同じ状態になる。

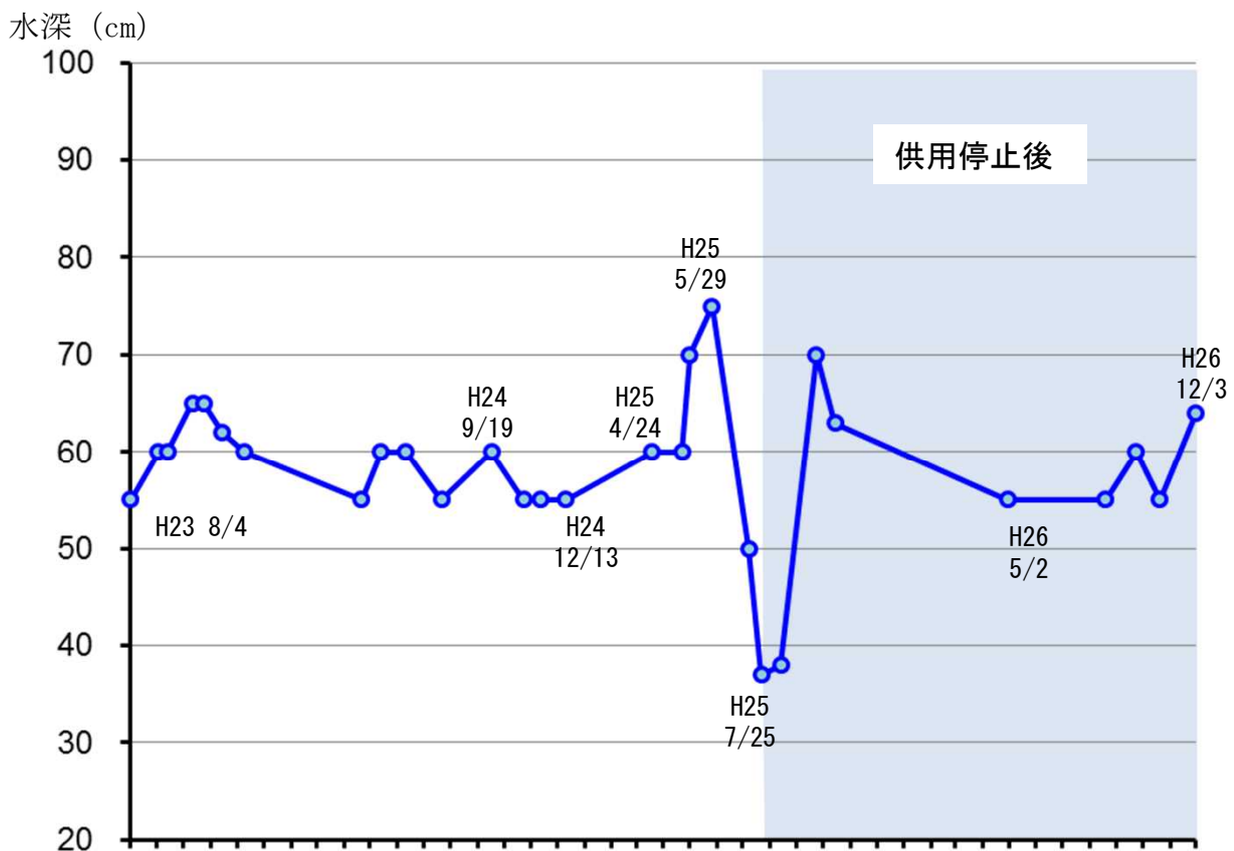
# ○ 消化槽と貯留槽の水深

## ★ 消化槽第1室の水深の変化



- ・ 供用停止後も消化槽の水位は通常稼働時まで下がっていない。

## ★ 貯留槽の水深の変化

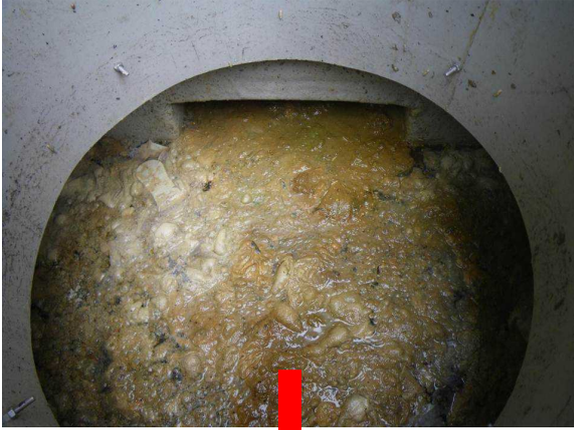


- ・ 水位の下がった平成25年の夏は雨が2ヶ月ほとんど降らなかった。

# ○ 消化槽と貯留槽の状態変化

## ★ 消化槽第1室

H24  
6/14



H24  
11/14



H25  
7/25



H26  
12/3



## ★ 貯留槽

H24  
6/14



H24  
11/14



H25  
7/25



H26  
12/3



- 消化槽の水位が上昇し、便器と繋がる汚物流入口が水面下になった。
- 貯留槽の水は濁らずに臭気がないのが正常だが、水の汚濁と臭気が発生。

# ○ 予備ろ過槽とフィルター槽の状態変化

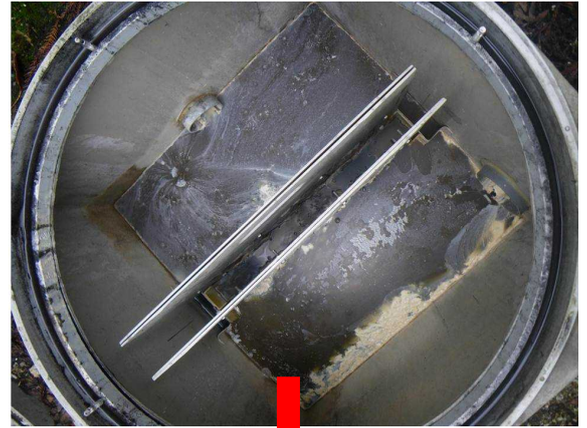
## ★ 予備ろ過槽

H24  
6/14



## ★ フィルター槽

H24  
6/14



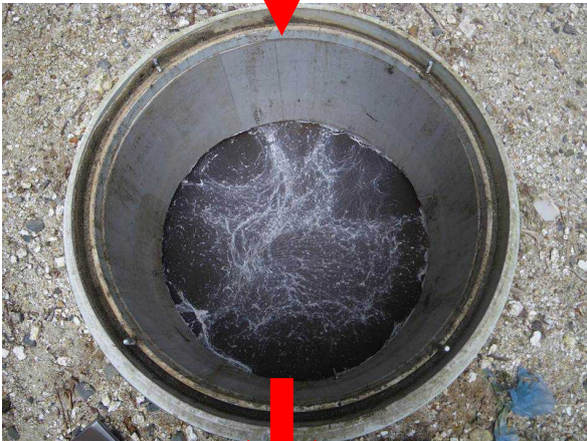
H24  
11/14



H24  
11/14



H25  
7/25



H25  
7/25



H26  
12/3



H26  
12/3



- ・ 予備ろ過槽の水位が上昇し、ろ材が水面下になり、水の汚濁が発生。
- ・ フィルター槽の水位が上昇し、水の汚濁と異臭が発生。