

# 試験結果報告書

---

## 溶存水素濃度・ORP測定

---

2017年9月22日

凡  
又

日本水素水振興協会

ご依頼頂きました表題の件につきましてご報告申し上げます

記

---

報告書No.217H- 201

---

本件についてのお問い合わせは、下記にご連絡下さい。

〒542-0081  
大阪府中央区南船場4-9-11 順横ビル3F

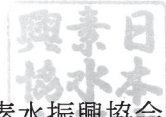
日本水素水振興協会  
TEL 06-6243-2696

# 試験結果報告書

No.217H- 201(2)

2017年9月22日

殿



日本水素水振興協会

〒542-0081 大阪府中央区南船場4-9-11

試験項目 ORP

試料 氫氧分離水素瓶

試験条件 1) 試験日時 2017年9月21日  
2) 測定機器 トラストレックス社製 TL-60型

測定方法 水道水を入れスイッチをONにし、生成直後のORP値を測定した。

測定結果

ORP測定結果

	ORP
生成直後	-671

(単位:mV)

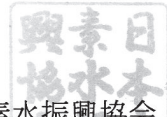
試験結果報告書

本

No.217H- 201(1)

2017年9月22日

殿



日本水素水振興協会

〒542-0081 大阪府中央区南船場4-9-11

試験項目 溶存水素濃度

試料 氫氧分離水素瓶

試験条件 1) 試験日時 2017年9月21日  
2) 測定機器 (株)トラストレックス社製 ENH-1000

測定方法 水道水を入れスイッチをONにし、生成直後の溶存水素濃度を測定した。

測定結果

溶存水素濃度測定結果

	溶存水素濃度
生成直後	1,390

(単位:ppb)