

溶存水素計になります。
左側の容器に水を入れて
攪拌して溶存水素を計測します。
なお、攪拌しながら計測となりますので、
溶存水素の値は常に動きます。
その中で判断します。

This is a dissolved hydrogen meter.
Put water in the container on the left,
stir it and measure the dissolved hydrogen.
Since the measurement is done while stirring,
the dissolved hydrogen value will constantly change.
You will make your judgment based on this.



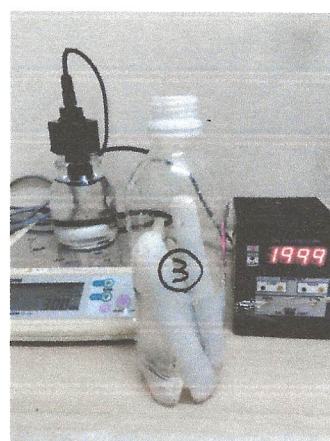
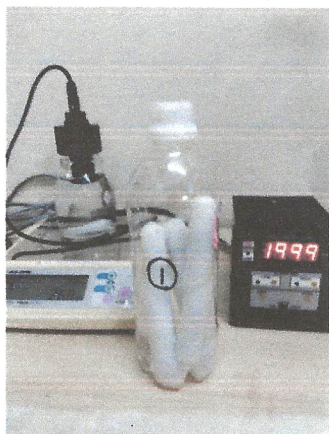
各サンプル3本です。
水道水(軟水)入れたペットボトルです。

There are three samples of each.
They are plastic bottles filled with tap water (soft water).



水の温度を一定にする為にバケツに水を入れて
検査まで待ちます。

To keep the water temperature constant,
pour water into a bucket and wait until the test.



結果です

Here are the results.