

## 学校プール水検査の採水方法

### 【採水前の注意】

遊離残留塩素の濃度が 0.4 mg/L 以上であることを確認してから採水してください。

### 【採水時の注意及び方法】

泳者の直近の採水は避け、プールの水面下約 20cm で採水してください。

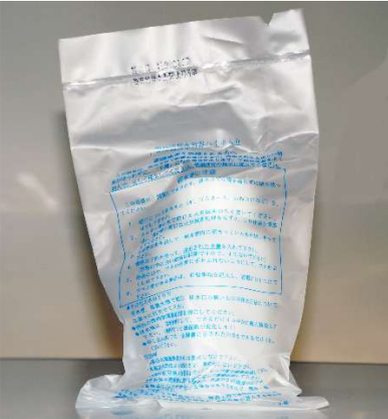
### 【採水後の注意】

採水容器に貼り付けるラベル(シール)にはボールペン等で記入してください。

採水容器搬送まで、できるだけ低温(冷蔵庫等)で保管してください。

依頼書に残留塩素を必ずご記入ください。

### 【採水容器及び採水方法】

| 理化学・細菌検査測定用水の採水方法   |  |
|---|--|
|  <p>① ②</p> | <ul style="list-style-type: none"><li>① 理化学検査用 250ml ポリビン</li><li>② 細菌検査用滅菌容器</li></ul>  |
|            | <p>&lt;理化学的検査用 250ml ポリビン①&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>① 250ml ポリビンはプール水で数回共洗いし、軽くふたを押えたまま、水面下約 20cm に沈めてください。</li><li>② 水中でふたを開け満水になったらふたを閉めてください。</li></ul>  |
|            | <p>&lt;細菌検査用滅菌容器②&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>① 滅菌された状態で袋に入っているので、採水直前まで開封しないでください。</li><li>② 容器中には粉末の試薬が入っているのですがいいでください。</li><li>③ 容器の口や内側に手指等が触れないようにして、水面下約 20cm に沈め、ふたを緩めてゆっくり注水してください。</li><li>④ 容器の 8 割程度に水が入った時点でふたを閉めてください。</li></ul> |

### 【採水前の注意】

- ※ 遊離残留塩素の濃度が 0.4 mg/L 以上であることを確認してから採水してください。
- ※ ガラス製の容器は、万一の破損を考慮し、プールサイドには持ち込まないでください。
- ※ ガラス褐色ビンには粉末の試薬が入っているのではありません。

### 【採水時の注意及び方法】

- ※ 遊泳者の直近の採水は避け、プールの水面下約 20cm で採水してください。

#### トリハロメタン測定用水の採水方法



- ① トリハロメタン測定用 ガラス褐色ビン
- ② トリハロメタン測定用 採水補助 250ml ポリビン



- <トリハロメタン測定用 採水補助 250ml ポリビン②>
- ① 250ml ポリビンはプール水で数回共洗いし、軽くふたを押えたまま、水面下約 20cm に沈めてください。
  - ② 水中でふたを開け満水になったらふたを閉めてください。



- <トリハロメタン測定用 ガラス褐色ビン③>
- 注) 容器はガラス製です。万一の破損を考慮し、プールサイドには持ち込まないでください。  
採水ガラス褐色ビンには粉末の試薬が入っているのではありません。
- ① 先の採水補助 250ml ポリビンから採水ガラス褐色ビンに水を半分位入れる。



③ 先の採水補助 250ml ポリビンから採水ガラス褐色ビンに泡立えないように静かに水を入れ、満水にして蓋を閉める。



④ 採水ガラス褐色ビンを転倒し、気泡が無いことを確認する。