

23. 食品製造用水（26項目）の採水方法（採水容器 8本）

1. 採水方法

(注意)採水は、必ず一箇所の蛇口で採水してください。

- (1)採水前によく手洗いで下さい。
- (2)必ず**検査依頼日に採水**して下さい。
- (3)蛇口についてのホース、器具等は全部はずして下さい。
- (4)②の容器から順に採水を行います。採水方法については下表をご参照下さい。

※細菌検査用滅菌ピンは8分目まで、それ以外の容器は満水にして採水して下さい。
 ※固定試薬（酸が入っているものがあります）が入っているピンの取り扱いには十分注意して下さい。
 万一、皮膚等に付着したときは流水で洗って下さい。



臭気用
200ml
ガラスビン



金属専用
100ml
テフロンビン



一般用
1000ml
ポリビン



陰イオン界面
活性剤用
1000ml
ポリビン



有機リン用
1000ml
ガラスビン



フェノール用
1000ml 無色
ガラスビン
(試薬ビンセット)



シアン用
100ml
ポリビン



細菌用
200ml
ポリビン

容器番号 ②

③

④

⑤

⑧

⑫

⑭

④⑤ (1000mlポリ)の容器については、番号表示がなくてもそのまま採水して下さい。

固定試薬入り
(硫酸銅+りん酸)

固定試薬入り
(りん酸緩衝液)

固定試薬入り
(チオ硫酸ナトリウム)

一度、水を止める

水の勢いをさらに弱める

蛇口をライターまたはアルコールランプの炎であぶって殺菌する。

採水する水を容器に入れ、フタをして1~2回すすぐ

すすがずに、そのまま、あふれないように、採水 (満水)

水が静かになるように調節する。開栓後、黒いスガが流れる事が有るので、

採水する。(満水)

同封の茶色試薬瓶内の白い粉末 (アスコルビン酸ナトリウム0.02g)をすべて採水容器に入れる。(試薬瓶の底を指ではじくとよい)

すすがずに、8分目まで採水する。

フタをし、ラベルをつける (その際ラベルがはがれないように注意)

汚染防止の為、付属の内袋に入れる。

2. 試料の保存方法

直射日光を避け、速やかに依頼して下さい

アイスボックス等を用い、冷蔵保存しながら速やかに依頼して下さい