

飲料水の大腸菌 大腸菌群測定用 **ECブルー-MPNプレート**「ニッスイ」

**ECブルー100/100Pとの組み合わせによりMPN検査を簡易に!**

平成8年(1996年)に埼玉県越生町で発生した水道水を原因とした集団感染事例を発端に、「クリプトスポリジウム暫定対策指針」が示され、平成19年(2007年)3月には厚生労働省健康局水道課の健水発第0330005号、第0330006号(検査の方法)にて「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」の中に指標菌の検査方法として、大腸菌の定量検査(特定酵素基質培地法による大腸菌の定量=MPN法)が組み込まれました。

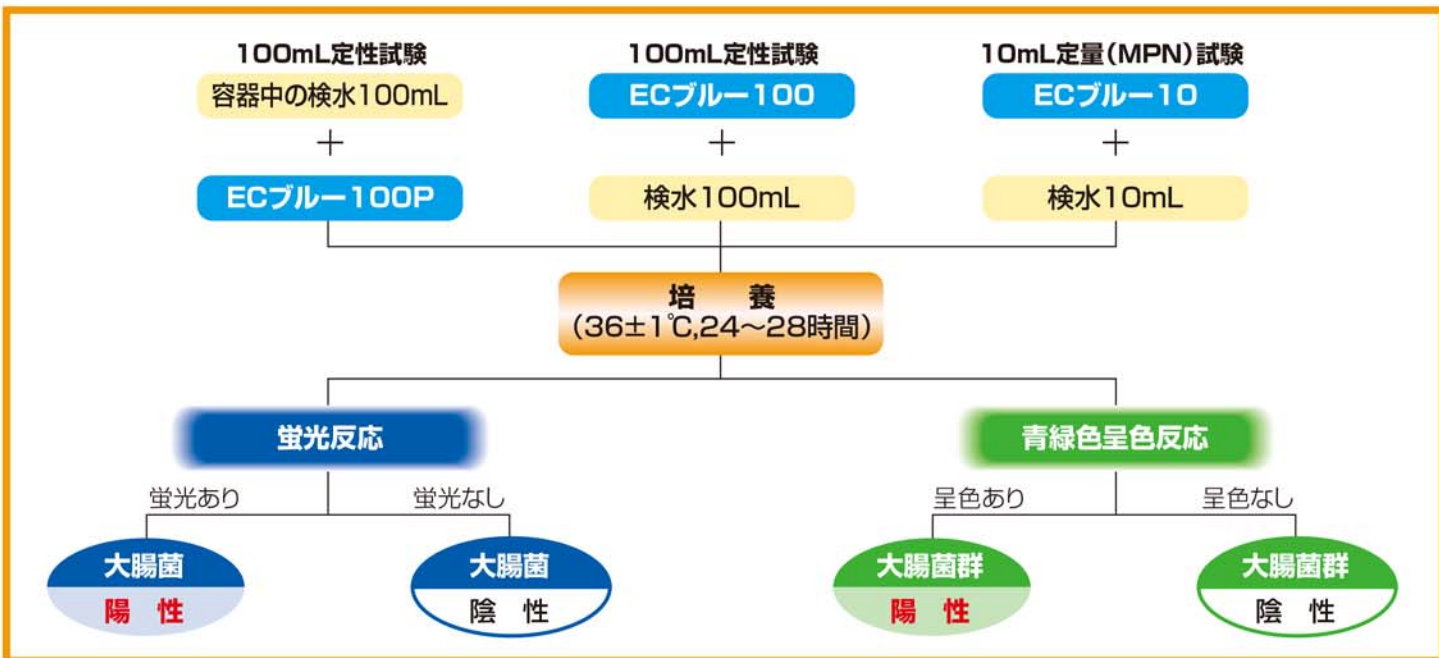
ECブルー-MPNプレート「ニッスイ」は、多くの試験管を用いる従来の煩雑な定量検査を、2ステップの簡易な操作で行えます。



特許取得済  
特許 4681448  
「菌数測定用プレート」

上記の場合、10mL、1mL、0.1mLの陽性本数は、それぞれ4-2-1となり、MPN表より、26 cfu/100mLが得られます。

**操作手順**



用途	品名	製品コード	包装	価格	貯法・使用期限
100mL 定性試験用(容器なし)	ECブルー100P「ニッスイ」	05591	100mL用×100包	33,000円	遮光して室温に保存・2年間
100mL 定性試験用(容器付)	ECブルー100「ニッスイ」	05593	100mL用×80本	36,000円	遮光して室温に保存・2年間
10mL 定量試験用(容器付)	ECブルー10「ニッスイ」	05613	10mL用×150本	27,000円	遮光して室温に保存・1年間

● 関連製品(別売)

用途	品名	製品コード	包装	価格	貯法・使用期限
100mL用陽性確認用	ECブルー100「ニッスイ」比色液Ⅱ	06514	100mL×1本	3,500円	遮光して冷所に保存・1年間
10mL用陽性確認用	ECブルー10「ニッスイ」比色液	06516	10mL×1本	1,600円	遮光して冷所に保存・1年間
ECブルー100用	ボトルホルダー	06574	1個(10本用)	5,000円	—
ECブルー100用	ECブルー-MPNプレート「ニッスイ」	06517	18個	14,400円	滅菌済み・室温

製造発売元

**日水製薬株式会社**  
〒110-8736 東京都台東区上野3-24-6  
URL: <https://www.nissui-pharm.co.jp>  
お問い合わせ先: カスタマーサポート  
Tel.03(5846)5707



(YM1909)

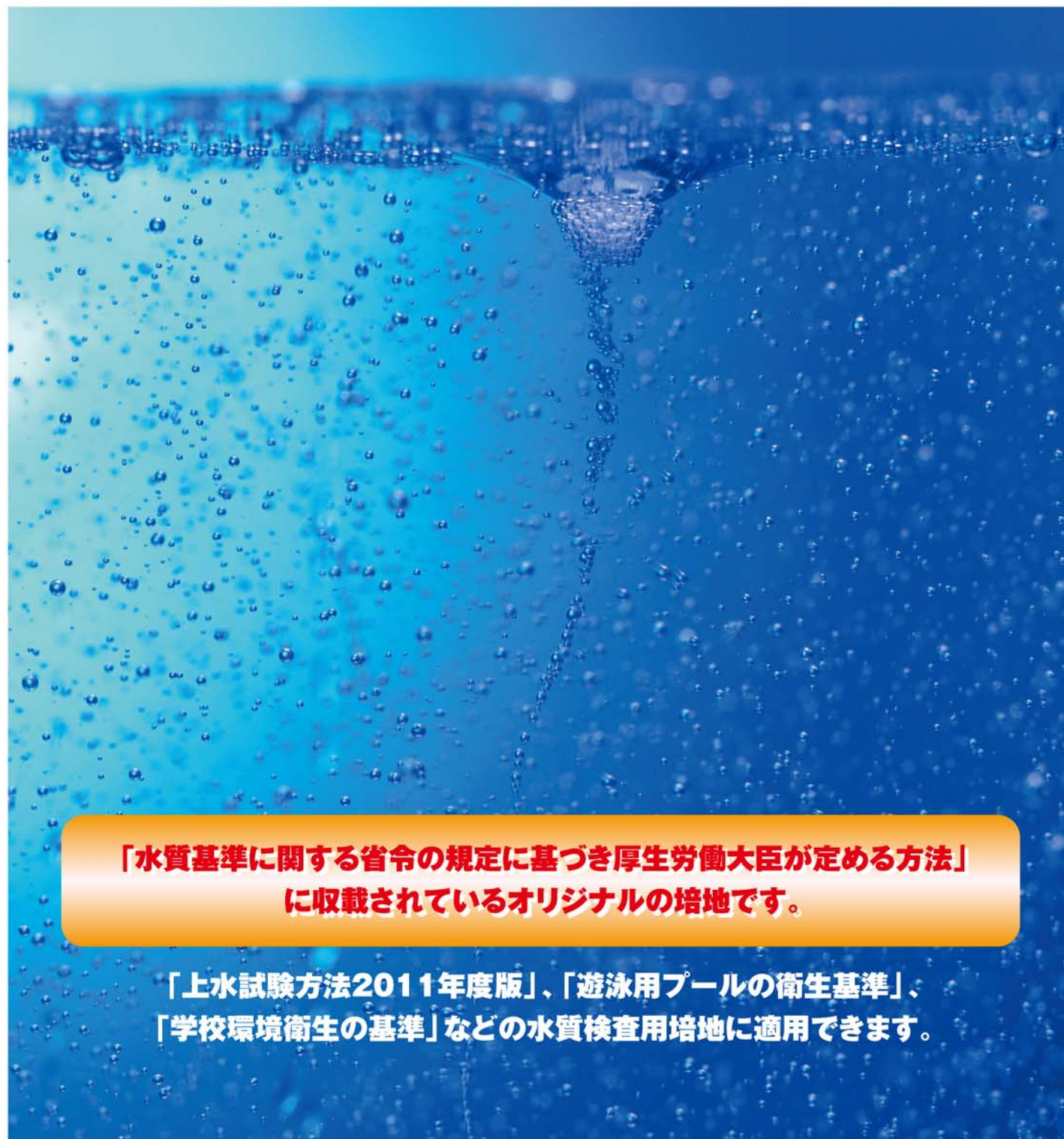
水中の大腸菌および大腸菌群検査用

特定酵素基質培地法 ビルビン酸添加XGal-MUG培地

**NISSUI**

**ECブルー**「ニッスイ」

**ECブルー100P**「ニッスイ」  
**ECブルー100**「ニッスイ」  
**ECブルー10**「ニッスイ」



「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」  
に記載されているオリジナルの培地です。

「上水試験方法2011年度版」、「遊泳用プールの衛生基準」、  
「学校環境衛生の基準」などの水質検査用培地に適用できます。

**NISSUI PHARMACEUTICAL CO., LTD.**

# 簡単、迅速そして正確な検出

# Simple, Rapid and Accurate

ECブルーは「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」大腸菌検査法(特定酵素基質培地法、ピルビン酸添加 XGal-MUG 培地)に記載されているオリジナルの培地です。  
「上水試験方法 2011 年度版」、「遊泳用プールの衛生基準」、「学校環境衛生の基準」などの水質検査用培地に適用できます。

## 特徴

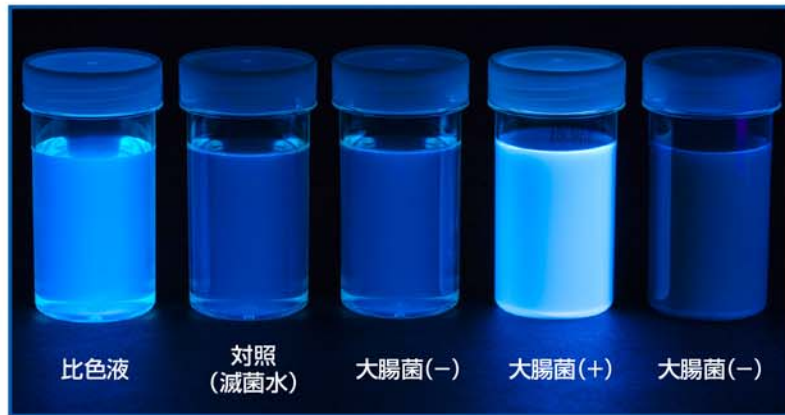
- 1 高感度・迅速** ピルビン酸など大腸菌群の生育を早めるための成分が含まれていますので、1CFU/100mLの大腸菌および大腸菌群を24時間で検出できます。また、塩素処理による損傷菌の検出にも有効です。
- 2 大腸菌と大腸菌群を同時に検出** 2種の酵素基質(MUGとXGal)により、大腸菌と大腸菌群を1つの培地で同時に検出できます。
- 3 培地調製・滅菌不要 簡単操作** 培地を分包容器または培養ボトルに充てん後、容器ごと電子線滅菌しています。このため、培地の秤量や滅菌などの操作は不要で、検水を加えて培養するだけの簡単操作です。
- 4 3種類の分包形態** 使用目的にあわせて、3種類の形態(100mL定性試験用分包滅菌培地、100mL定性試験用ボトル入り滅菌培地、10mL定量(MPN)試験用ボトル入り滅菌培地)から選択できます。
- 5 明りょう判定** 大腸菌が陽性の場合、紫外線照射下で淡青色～青紫色の蛍光を発します。大腸菌群が陽性の場合、青色～青緑色の明りょうな呈色反応を示します。

## 判定方法

### 大腸菌

366nmの紫外線を照射し、淡青～青紫色の蛍光が確認された場合、大腸菌陽性と判定します。

$\beta$ -グルクロニダーゼは、大腸菌の約95%が保有しています。この $\beta$ -グルクロニダーゼにより、蛍光基質MUGが加水分解され、紫外線照射下で、淡青～青紫色の蛍光を発します。



### 大腸菌群

自然光下で青～青緑色の呈色が確認された場合、大腸菌群陽性と判定します。

本培地で発育する $\beta$ -ガラクトシダーゼ保有菌は、主に大腸菌群です。この $\beta$ -ガラクトシダーゼにより、発色基質XGalは加水分解され、青～青緑色に呈色します。



注:2枚の写真は同じ培養ボトルを、紫外線照射下および自然光下で撮影したものです。

## 分包形態

### 100mL定性試験用

#### ECブルー100P\* (分包滅菌顆粒培地)



滅菌培養容器に分取した検水100mLに、分包培地を加えるだけの簡単操作。培地を汚染させずに添加できるスナップバックです。

### ECブルー100\*\* (ボトル入り滅菌顆粒培地)



培地入り培養ボトルに検水100mLを加えるだけの簡単操作。培養容器等の準備は不要です。

### 10mL定量(MPN)試験用

#### ECブルー10\*\* (ボトル入り滅菌顆粒培地)



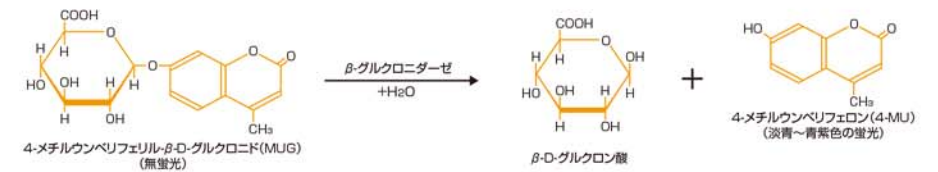
培地入り培養ボトルに希釈系列を組んだ検水10mLを加えるだけの簡単操作。滅菌培養ボトルの準備は不要です。

\*滅菌培養容器はお客様にてご用意ください。  
\*\*滅菌培養容器の準備は不要です。培養容器には、自蛍光をもたない素材を使用しています。

## 検出原理 特定酵素基質培地法(ピルビン酸添加XGal-MUG培地)

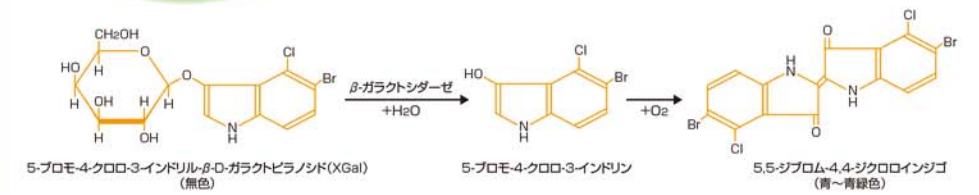
### 大腸菌

大腸菌の有する酵素 $\beta$ -グルクロニダーゼにより、合成蛍光酵素基質(MUG)が特異的に分解され、蛍光色素(4-メチルウンベリフェロン)が遊離し、紫外線照射下で淡青～青紫色の蛍光を発します。



### 大腸菌群

大腸菌群がもつ酵素 $\beta$ -ガラクトシダーゼにより、合成発色酵素基質(XGal)が分解され、プロモクロロインジゴを生じ、培地が青～青緑色を呈します。



## 培地組成(1L分=17.4g中)

ペプトン	5.0g
塩化ナトリウム	5.0g
ピルビン酸ナトリウム	1.0g
リン酸二水素カリウム	1.0g
リン酸一水素カリウム	4.0g
硝酸カリウム	1.0g
ラウリル硫酸ナトリウム	0.1g
イソプロピル-1-チオ-beta-D-ガラクトピラノシド	0.1g
5-ブロモ-4-クロロ-3-インドリル-beta-D-ガラクトピラノシド(XGal)	0.1g
4-メチルウンベリフェリル-beta-D-グルクロニド(MUG)	0.1g

pH7.1±0.2



### 【使用上および判定上の注意事項】

- 腸管出血性大腸菌O157:H7は、 $\beta$ -グルクロニダーゼを産生しないため、本培地で大腸菌としての検出はできません。このため、大腸菌O157:H7は、他の方法で確認することが必要です。
- 呈色反応は青～青緑系のほか、緑色、黄緑色を呈する場合がありますが、すべて陽性と判定します。
- 呈色の程度が微妙で判定に迷う場合、次のことを実施してください。
  - ECブルー比色液と比較して判定します。
  - 判定試験管のバックに白い紙をあてると判定しやすくなります。
  - 大気中の酸素にふれると呈色が強くなる傾向がありますので、ミキサー等で攪拌するか転倒混和してください。
  - 呈色が不均一な場合、培地の濁りで判定しづらい場合は、容器の底や上部に呈色物があるかどうかを確認してください。
  - 呈色物が少しでも認められた場合は、陽性としてください。
- お客様が用意された容器を用いる場合は、ECブルー比色液を同じ容器に移し替えて判定してください。
- 井戸水や河川水など従属栄養細菌が多く存在するような検体では培地に濁りを形成する場合があります。また、硬度の高い検水では、白濁することがありますが、判定に支障はありません。
- 微生物の取扱いは常に感染の危険がありますので、本製品の取扱いはあたっては熟練した人の指導のもとに、バイオハザード対策を実施した上で使用してください。
- 使用後の培地・容器・器材等はオートクレーブ等で滅菌処理したのち、廃棄物に関する法令・規定に従って処理してください。