|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 食品微生物Start検査キットFSSK　検査成績書 | NO. |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 試験日： |  | 年 |  | 月 |  | 日 | 担当者： |  |
| 検体名： |  | ロット： |  |

**■一般生菌数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | CFU／g (mL) | 培地名 ： |
| 培養条件： |

コンパクトドライに発生した集落数を記入してください。

|  |  |
| --- | --- |
| 　 | 試料の希釈倍率と集落数 |
| 10　 | 倍 | 100　 | 倍 | 1000　 | 倍 | 10000　 | 倍 |
| １枚目 | 　 | 個 | 　 | 個 | 　 | 個 | 　 | 個 |
| ２枚目 | 　 | 個 | 　 | 個 | 　 | 個 | 　 | 個 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 集落数が30～300 CFUの範囲にあるコンパクトドライは |  | 倍 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| その希釈倍率での集落数　1枚目 |  | 2枚目 |  | 平均値 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均値×希釈倍率 |  |  |  |  |  |  |  |

※得られた値の上位3桁目を四捨五入にて（有効数字は2桁），食品1g（1mL）あたりの菌数として表示します。

最小希釈倍率の菌数が30個以下の場合、最小希釈倍率（10倍）に30を乗じて 10×30 = 300 とし、菌数は、＜ 300 あるいは ＜ 3.0×102 CFU/g と表示します。

最小希釈倍率の菌数が30個以下の数値も参考値として記載してください。

**■大腸菌群数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | CFU／g (mL) | 培地名 ： |
| 培養条件： |

コンパクトドライに発生した集落数を記入してください。

|  |  |
| --- | --- |
|  | 試料の希釈倍率と集落数 |
| 10　 | 倍 | 100 | 倍 | 1000 | 倍 | 10000　 | 倍 |
| １枚目 | 　 | 個 | 　 | 個 | 　 | 個 | 　 | 個 |
| ２枚目 | 　 | 個 | 　 | 個 | 　 | 個 | 　 | 個 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 集落数が30～300 CFUの範囲にあるコンパクトドライは |  | 倍 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| その希釈倍率での集落数　1枚目 |  | 2枚目 |  | 平均値 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均値×希釈倍率 |  |  |  |  |  |  |  |

※得られた値の上位3桁目を四捨五入にて（有効数字は2桁），食品1g（1mL）あたりの菌数として表示します。

最小希釈倍率の菌数が30個以下の場合、最小希釈倍率（10倍）に30を乗じて 10×30 = 300 とし、菌数は、＜ 300 あるいは ＜ 3.0×102 CFU/g と表示します。

最小希釈倍率の菌数が30個以下の数値も参考値として記載してください。

**■大腸菌数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | CFU／g (mL) | 培地名 ： |
| 培養条件： |

青色〜青紫色集落が形成された場合、集落数をカウントしてください。

**■黄色ブドウ球菌数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | CFU／g (mL) | 培地名 ： |
| 培養条件： |

水色～青色集落が形成された場合、集落数をカウントしてください。

※すりガラス状の薄い水色集落が発生した場合は、陽性としません。

結果データの記入手順

1. コンパクトドライの各希釈倍率の集落数を記入します。

＋：300個以上の集落数

－：菌の発育が認められない

1. 希釈倍率と2枚のコンパクトドライの結果から平均値を算出し、平均値と希釈倍率

をかけ合わせます。

1. ②で得られた数字の上位3桁目を四捨五入して、上位2桁を有効数字として表示し、

食品1 g（1 mL）当たりの報告菌数として記載します。

CFU（Colony Forming Unit）：生菌数の単位、集落数