科学研究費補助金研究成果報告書

平成23年 5月 6日現在

機関番号:10105

研究種目:研究活動スタート支援 研究期間: 2009 ~ 2010

課題番号:21880005

研究課題名(和文) サルモネラの VBNC 状態におけるストレス応答関連シグマ因子 RpoS の役割

研究課題名(英文) Role of general stress sigma factor RpoS in Salmone//a VBNC state

研究代表者

楠本 晃子 (KUSUMOTO AKIKO)

帯広畜産大学・動物・食品衛生研究センター・助教

研究者番号:60535326

研究成果の概要(和文): サルモネラにおいて、ストレス応答関連シグマ因子 RpoS は生きてはいるが培養できない(Viable But Non-Culturable, VBNC)状態への移行を遅らせた。 *Salmonella* Typhimurium LT2 株は RpoS 発現量低下のために、S. Oranienburg 株は rpoS 遺伝子のミスセンス変異のために、野生型 RpoS を持つ S. Dublin に比べて、すみやかに VBNC 状態に陥ることが推測された。

研究成果の概要(英文): General stress sigma factor RpoS delayed induction of viable but non-culturable (VBNC) state in *Salmonella*. Compared to *S.* Dublin harboring wild-type RpoS, *S.* Typhimurium strain LT2 and *S.* Oranienburg entered VBNC state rapidly due to lower levels of RpoS and missense mutation in *rpoS* gene, respectively.

交付決定額

(金額単位:円)

	直接経費	間接経費	合 計
2009年度	1,110,000	333,000	1,443,000
2010年度	1,010,000	303,000	1,313,000
年度			
年度			
年度			
総計	2,120,000	636,000	2,756,000

研究分野:食品科学

科研費の分科・細目:食品科学

キーワード: VBNC, VNC, ストレス応答, シグマ因子, RpoS, サルモネラ

1. 研究開始当初の背景

環境ストレス下で、食中毒原因菌を含む様々な細菌は生きてはいるが培養できない(Viable But Non-Culturable, VBNC)状態に陥る。VBNC状態の細菌は通常の培地で増殖しないが、生命活動を維持している。そのため、VBNC状態の細菌は培養による通常の細菌検査では検出できず、VBNC状態の病原性細菌の食品への混入は食品衛生上非常に重要な問題である。しかし、細菌が VBNC 状態に陥る分子基盤は分かっていない。本研究は、様々な環境ストレス下での生存に重要な役割を果たすことが知られているシグマ因子

RpoS (σ^{38})に着目した。ストレス下で RpoS はストレス応答に関する遺伝子群の発現をグローバルに制御することが知られているが、VBNC 状態におけるその役割に関する報告は乏しい。

2. 研究の目的

細菌が VBNC 状態に陥る分子メカニズムの解明を目指した。そのために、本研究では、様々なストレス下での生存に重要な役割を果たすシグマ因子 RpoS (σ^{38}) に着目し、RpoS のサルモネラの VBNC 誘導における役割を明らかにすることを目的とした。この研究を

通じ、VBNC 細菌の検出法の開発のための知見を得ることを目指した。

3. 研究の方法

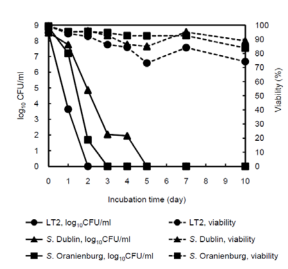
食中毒原因菌である Salmonella enterica の 14 血清型 15 株の rpoS 遺伝子配列を調べ、遺伝子配列の異なる 3 血清型(S. Typhimurium LT2 株、S. Dublin 株、S. Oranienburg 株)を用い、in vitro VBNC 誘導実験をおこなった。RpoS の役割および rpoS 遺伝子配列の違いのVBNC 誘導への影響を調べるために、rpoS 遺伝子欠失とプラスミドからの rpoS 遺伝子発現が VBNC 誘導へどのような影響を与えるか調べた。

4. 研究成果

(1)研究の主な成果

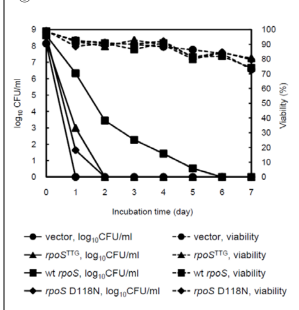
①Salmonella enterica subsp. enterica の 14 血清 型 15 株の rpoS 遺伝子の塩基配列を調べた。 15 株中 10 株は同一のアミノ酸配列の RpoS タンパク質を持つことが分かった(野生型 RpoS)。 Salmonella Typhimurium LT2 株も野生 型 RpoS タンパク質を持つが、1 番目のアミ ノ酸であるメチオニンをコードしているコ ドンが ATG ではなく alternative initiation codon の TTG になっていた(rpoS^{TTG})。S. Oranienburg 株は118番目のアミノ酸のアスパ ラギン酸がアスパラギンに置換されいた (RpoS D118N)。また、ウェスタンブロッティ ング法によって LT2 株、S. Oranienburg 株、野 生型 rpoS 遺伝子を持つ S. Dublin 株の細胞内 RpoS 量を調べたところ、S. Oranienburg 株と S. Dublin株では著しい差は見られなかったが、 LT2 株は他 2 株に比べて RpoS 量が少ないこ とが分かった。

(2)



定常期のサルモネラを 0.85% 食塩水で洗浄 後、7% 食塩水に懸濁し、37°C で培養するこ とで VBNC 状態へ誘導した。LB 培地におけるコロニー形成(colony forming unit, CFU)を調べることでサルモネラの増殖能の変化を調べた。 BacLight bacterial viability kit (Invitrogen)を用いてサルモネラの細胞膜の損傷を調べ、損傷のない細胞膜を持つ細胞を生細胞とし、生存能を評価した。本研究では、増殖能が低下しているにもかかわらず(10 CFU/mL 未満)、高い生存率を維持している状態を VBNC 状態と定義した。LT2 株は 7%食塩水中での培養 2 日目に、S. Oranienburg 株は 3 日目に VBNC 状態に陥った。一方、S. Dublin株は VBNC 状態になるのに 5 日も要した。

(3)



rpoS遺伝子欠失株は1日でVBNC状態に陥ったが、野生型 rpoS 遺伝子を発現すると、VBNC 状態になるのに6日も要した。しかし、 $rpoS^{TTG}$ 遺伝子やrpoS D118N 遺伝子を発現しても2日でVBNC 状態に陥り、VBNC 誘導にかかる日数はわずかに延びただけであった。

①~③の研究成果をまとめると、ストレス 応答関連シグマ因子 RpoS はサルモネラの VBNC 状態への移行には必須ではないが、移 行を遅らせることが明らかとなった。LT2 株 は rpoS 遺伝子が alternative initiation codon の TTG で始まるため、翻訳効率が低下し、RpoS タンパク質量が少ない。したがって、野生型 rpoS 遺伝子を持つ S. Dublin 株に比べ、すみやかに VBNC 状態へ移行できたと考えられる。一方、rpoS 遺伝子に 1 アミノ酸置換変異(rpoS D118N)を持つ S. Oranienburg 株はこの変異のために LT2 株同様にすみやかに VBNC 状態に陥ると考えられる。RpoS は σ^{70} ファミリーに属し、D118 を含む領域はこのファミリーのタンパク質間で最も保存性の高い領域である。

また、RpoD (σ^{70})で RpoS D118 に相当する残基は保存されており、この残基に変異を導入すると、シグマ因子としての機能が失われることが知られている。これらの知見から、RpoS D118N もシグマ因子としての機能が低下することが推測され、S. Oranienburg 株はRpoS の機能低下のために、VBNC 状態へすみやかに移行できるのかもしれない。

(2)本研究の国内外における位置づけとそのインパクト

VBNC状態の細菌は食品検査でおこなわれ る微生物検査では検出できないため、食品衛 生の分野で細菌の VBNC 状態は注目を集め ている。また、河川、湖沼、海水、土壌など の自然環境中で、多くの細菌は VBNC 状態で 潜んでいると考えられている。コレラや腸炎 ビブリオなどの病原性のビブリオ属も環境 中で VBNC 状態に陥っていると考えられて いる。抗生物質などに耐性を示すバイオフィ ルム中の細菌も VBNC 状態に陥っているの ではないかと考えられている。致死的なスト レス下で、病原細菌を含む様々な細菌が VBNC 状態に陥ることが知られている。この ように、食品衛生分野のみならず、環境微生 物学、医学、歯学、薬学などの分野でも細菌 の VBNC 状態は重要な課題であり、解明すべ き現象である。しかし、その分子メカニズム に関する知見は非常に乏しい。国内での VBNC を研究する者は非常に少なく、国外で も同様である。さらに、VBNC 研究者の中で も、遺伝学的、分子生物学的、生化学的手法 などを用いて、その分子メカニズムの解明を 目指すものはごく少数である。重要な研究課 題にも関わらず、研究者人口が非常に少ない 本研究分野において、本研究はサルモネラ VBNC 誘導に関する新たな知見を提供し、細 菌の VBNC 状態の分子メカニズムの研究に 大きく貢献するものである。

多くの細菌は VBNC 状態に陥るのに数週間あるいは数カ月要するのに対し、本研究ではわずか数日でサルモネラは VBNC 状態になった。本研究で用いられた手法は短時間でVBNC 状態に誘導できるので、研究を進める上で非常に有利である。さらに、VBNC 状態のサルモネラは 70%以上ととても高い。高い生存率は、分子生物学的手法での解析に大変有用である。本研究は VBNC 研究のモデルとなりうる素材と手法を提案したという点においても、国内外の VBNC 研究に大きく貢献するものである。

(3)今後の展望

本研究はサルモネラの VBNC 状態への移行における RpoS の役割を明らかにした。 RpoS は VBNC 状態へ陥ること自体には必須ではないが、VBNC 状態への移行に要する時 間に影響を与えることが分かった。今後は、塩ストレス下における RpoS が制御する遺伝子群をマイクロアレイや ChIP on chip などの網羅的解析によって同定し、VBNC 誘導時における増殖能の維持に関わる遺伝子の同定を目指したい。

本研究で RpoS は VBNC 状態に必須ではないことが分かった。VBNC 状態の分子メカニズムを解明するために、今後は、VBNC 変異株の取得と解析をおこない、VBNC 状態に必須な遺伝子を同定したいと考えている。

5. 主な発表論文等

(研究代表者、研究分担者及び連携研究者には下線)

〔雑誌論文〕(計5件)

① Conversion of mono-polar to peritrichous flagellation in *Vibrio alginolyticus*.

Kojima M, Nishioka N, <u>Kusumoto A</u>, Yagasaki J, Fukuda T, Homma M.

Microbiology and Immunology. 2011 Feb;55(2):76-83. 査読有

② Isolation and characterization of *Listeria monocytogenes* from commercial asazuke (Japanese light pickles).

Maklon K, Minami A, <u>Kusumoto A</u>, Takeshi K, Nguyen TB, Makino S, Kawamoto K.

International journal of food microbiology. 2010 May 15;139(3):134-139. 查読有

③ Salmonella Typhimurium isolated from healthy pigs and their ability of horizontal transfer of multidrug resistance and virulence genes.

Nguyen Thi Bich Thuy, Koichi Takeshi, <u>Akiko Kusumoto</u>, Sou-ichi Makino, Keiko Kawamoto. Bioscience and Microflora. Vol. 28 (2009), No. 4 pp.135-143. 查読有

④ Mutational analysis of the GTP-binding motif of FlhF which regulates the number and placement of the polar flagellum in *Vibrio alginolyticus*.

<u>Kusumoto A</u>, Nishioka N, Kojima S, Homma M. Journal of Biochemistry (Tokyo). 2009 Nov;146(5):643-650. 查読有

〔学会発表〕(計5件)

①ストレス応答関連シグマ因子 RpoS はサルモネラの VBNC 状態への移行を遅らせる <u>楠本晃子</u>、原田俊彦、牧野壮一、川本恵子 第 151 回日本獣医学会学術集会 平成 23 年 3 月 30 日-4 月 1 日 東京農工大

RR展工人 大会中止のため要旨集による発表 ②サルモネラ VBNC におけるストレス応答関 連シグマ因子 RpoS の役割 楠本晃子、牧野壮一、川本恵子 第 150 回日本獣医学会学術集会 平成 22 年 9 月 16-18 日

带広畜産大学

③サルモネラの生きているが培養できない (VBNC) 状態におけるストレス応答関連シグマ因子 RpoS の役割

楠本晃子、牧野壮一、川本恵子

第78回日本細菌学会北海道支部・第28回日本クラミジア研究会合同学術集会

平成 22 年 9 月 3-4 日

北海道大学および酪農学園大学

④サルモネラの生きているが培養できない 状態への移行におけるストレス応答関連シ グマ因子 RpoS の役割

<u>楠本晃子</u>、牧野壮一、川本恵子 第7回 21世紀大腸菌研究会 平成22年6月3-4日 グリーンピア阿蘇

〔図書〕(計1件) ①牧野壮一、<u>楠本晃子</u> チクサン出版社、獣医微生物学実験マニュア ル 第3章 固形培地とコロニー観察 2009年、p. 28-35

[産業財産権]

○出願状況(計0件)

名称: 名称明者: 権類者: 番号: 日

出願年月日: 国内外の別:

○取得状況(計0件)

名称: 発明者: 権利者: 種類: 番号: 取得年月日: 国内外の別:

〔その他〕 ホームページ等 なし

- 6. 研究組織
- (1)研究代表者

楠本 晃子 (KUSUMOTO AKIKO)

帯広畜産大学、動物・食品衛生研究センタ

一、助教

研究者番号:60535326

(2)研究分担者 なし