

何を嘆き、何に憤るか

2019/8/17 山本利昭

1 はじめに

(1) 最近いろいろな事件がテレビをにぎわせている

- 川崎事件 通勤途上の外交官や園児に切りつけ殺害
- 事務次官事件 その再発を危惧して、息子を殺害
- 拳銃強奪事件 吹田市の交番を襲撃して拳銃を強奪し逃走

(2) なぜ凶悪事件は多発するのか

- a) 昔もあったはずで、マスコミが騒ぎすぎる？
 - SNS の普及で、噂/フェイクニュースが瞬時に拡散する。
 - スマホ写真により事件情報がすぐ投稿される
- b) 先進国に共通の問題ではないか
 - アメリカの銃乱射事件

2 川崎事件の概要

(1) 事件概要

- 2019 年 5 月 28 日 7 時 45 分頃、登戸駅付近でカリタス小学校のスクールバスを待っていた児童の列に後方から無言で襲撃。外務省ミャンマー担当者を含む 2 名が死亡、18 名が負傷。加害者自身も自殺死。

(2) 犯人像

- 51 才無職で叔父夫婦と同居するも、長期に引きこもり状態。

(3) 社会問題

- c) ロストジェネレーション：
 - 1990 年代のバブル崩壊後の就職氷河期世代
- d) 8050 問題
 - 2010 年代以降の日本で顕著になっている引きこもり現象
- e) 拡大自殺
 - 「死ぬなら一人で死ね」と SNS で拡散
 - 無差別大量殺人としては過去に例がないとの評論家のコメント
 - 引きこもり問題に従事する NPO は引きこもりへの偏見助長になると警戒
- f) 出典：<https://ja.wikipedia.org/wiki/川崎殺傷事件>

3 事務次官事件の概要

(1) 事件概要

- 2019年6月1日、練馬区の元農水省事務次官(76)が長男(44)を殺害
- 小学校の運動会の音がうるさいと騒ぎだし、口論になって父親が刺殺。

(2) 犯人像

- 子供時代は優秀の評判。中学2年の時にいじめを受ける。
- 母親に好きなプラモデルを壊され、その頃から親に対して家庭内暴力を働く
- 一時実家を離れたが、5月ごろから同居。

(3) 社会問題

- いじめ、家庭内暴力

(4) 出典:<https://dot.asahi.com/wa/2019060500099.html?page=1>

4 吹田市拳銃強奪事件

(1) 事件概要

- 2019年6月16日、吹田市千里山交番で東京在住の男(33)が警官を刺し拳銃を強奪し逃走
- 交番に電話して警官2人を出勤させたのちに交番を襲撃して拳銃強奪。計画的犯行。
- 父親（関西テレビ常務）がテレビで報道写真を見て、警察に通報。

(2) 犯人像

- 幼少期に吹田市に居住。大学卒業後テレビ会社、自衛隊他を経て、現在はアルバイト
- 精神障害者福祉保健手帳(2級)を所持？

(3) 憶測

- 逮捕時「私のやったことではありません。私が思うのは病気がひどくなったせいです。周りの人がひどくなったせいです」と供述 ⇒ 精神病は本当？
- 父親の誕生日に犯行実行 ⇒ 父親との軋轢？

(4) 社会問題

(5) 出典:<https://impressionsnote.com/?p=7425>

5 ロストジェネレーション

(1) 原義

- 1920年代、第1次世界大戦の大量犠牲で虚無的になり、酒や享楽に溺れた自堕落な世代。ヘミングウェイの「日はまた昇る」
- 1990年代のアメリカにおける薬物乱用や犯罪を繰り返した10代の若者

(2) 日本のケース

- 日本の1990年代のバブル崩壊で就職氷河期に直面した世代で、現在40才代の人

(3) 世代名

- 氷河期世代：1970年～1982年生まれ
- ゆとり世代：1987年～2004年生まれ

6 ひきこもり

(1) 8050 問題の語源

- 80代の親と50代の子の家族関係に起因するひきこもり問題
- 今まで家族内で隠して対応してきた引きこもり問題が、親が80台になって、対応できなくなった時にどうするか。

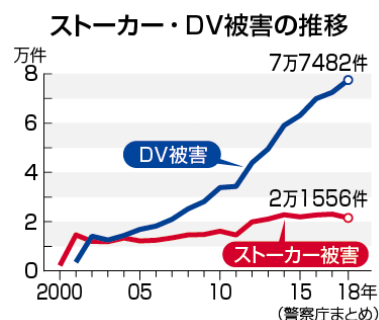
(2) 2018 年内閣府調査

- 40～64才の引きこもりは約61万人と推定。自己申告調査なので実態は100万人レベル
- 今後の高齢化により、9060問題として深刻化していく。

7 家庭内暴力

(1) 分類

- 夫婦間の暴力 DV
- 親の子への暴力 児童虐待
- 子の親への暴力 ?



8 NHK クローズアップ現代 8/9 放送

(1) ベキお化け

- 「ベキ」とは、「普通でないとおかしい」とか「それが当たり前」という親の考え
- 幼児から大学までと決められていた

(2) きっかけ

- 小中学時代のいじめ、虐待

(3) 本人の気持ち

- 社会と繋がりたい。しかし一歩が踏み出せずに、引きこもり。