



## 何故、日本一の感染率になったのか (コロナと沖縄)

8月②のごあいさつ

山内公認会計士事務所

2020年8月14日(金)

国内の感染者数は、4月7日(1日500人前後の発生)時点で、7都道府県に「緊急事態宣言」が発せられた後、5月、6月と著しく低位に推移(1日平均50人以下)し、6月19日「県境をまたいだ移動の自粛要請解除後」の6月末から7月(1日100人を突破し、1,000人を超え)に増加している。

このような状況の中で、沖縄県を見ると、7月31日以降、1日当りの発生数が**人口当り全国一の感染率**となり続けている。

何故、日本一となったのか、原因の究明と確定、適切な対処と行動の点で余りにもおそまつな結果が見られる。

感染者数の増大について、感染の主な媒体源、被害先等を(1)米軍、(2)松山、(3)保育所、離島、(4)観光客に分け、それぞれの①事実と②原因と③対処等、明確な行動の必要性とその不足(要約すると、厳格な対応と重要なことへの明確な対処の不足)について、新聞記事を中心にして感じたところをまとめた。

### (1) 米 軍

感染者数の増大について、感染の主因となっている媒体の明確化と事実の把握ができていない。

- ① 1日当りの感染者累計数は3月末、7月4日独立記念日(ほとんど0人)、7月14日(100人超え)、8月13日現在(320人)
- ② 米国本土及び基地間からの感染
- ③ 軍人及び基地関係者の検査

### (2) 松 山

原因が判明しているのに、明確な対処がない。この時点で店舗の強制閉鎖が必要であった。

- ① 「接客業で接触拡大か」、「夜の街拡大懸念」、「松山で集団感染の疑い」(7月29日)とほぼ特定されている。
- ② 発生源が特定されている(新聞で大々的に報道されている)のに、原因の究明と果敢で強制的な対処がない。  
「従業員らPCR検査」(7月31日)
- ③ これに対し、「業界苦悩、生活のため」(7月29日)という報道のみで明確な対処がない。  
「松山地域に休業要請」「警戒引き上げず」(7月31日)  
「感染拡大に場当たり対応」(7月31日)

### (3) 保育所、離島

- ① 「感染源、空港 20.6%」(8月14日)
- ② 原因は明確である。米軍、松山等の感染者が家庭へ持込んだと思われる
- ③ 原因が明確になっており松山等に対する対処が必要である

(離島－宮古、八重山)

- ① 宮古島市民「いつかはと」(7月30日)、  
「県内外からの観光客が徐々に増え」(7月30日)、  
「石垣で6人」(7月31日)

### (4) 観光客

「県が緊急事態宣言」(8月1日)、  
「15日まで、那覇飲食店に時短要求」、「急転直下の政策転換」、「急速拡大、病床が不足」、「来県、慎重な判断を」(8月1日)、  
「県、コロナ緊急事態延長」、「市中感染を重要視」、「県、観光業界に配慮」、  
「来県自粛要請せず」(8月14日)

- ① 「Go To トラベル」が始まった7月の4連休以降、感染者が急増している状況がある(8月12日)
- ② 観光が悪になっていることが悲しい(8月12日)  
国の施策が裏目に出ている(8月12日)

今回の日本一の原因は、明らかに“松山”にあった。  
原因が明確になったら、全力をあげて“果敢な対応”が必要であった。  
事前の対処が難しかったと一步譲るにせよ、新聞に固有名詞が出た後の初期の対応がおそまつであった。保育所、離島等への感染も予想できた筈であり、余りにも飲酒業界、接客業界への県の対応の貧弱さが招いた結果である。  
そのことが、県の重要産業である観光業界への打撃を大きくし、県内産業充実に対する県の能力と姿勢の欠如を露呈したことになる。

何故、日本一の感染者数になったのかは、武漢の海鮮料理のようなコロナ病原菌のかたまり、新宿の接客業に潜むモンスターなどのような病原菌が松山に出現したということである。

この松山に出現した特別な危険物を沖縄県の指導者は、見誤り、これを封じ込める適切な対応をしなかったということになる。

結局、マスコミを含め関係者のレベルの低さが原因で、松山が沖縄を日本一にしたことになる。

発表日時	全 国			沖 縄		
	累計	(当日発生)	死者	累計	(当日発生)	死者
2020. 5. 20、24:00	16,251	(39)	777	142	(0)	6
2020. 6. 20、21:30	17,827	(64)	959	142	(0)	7
2020. 7. 10、22:30	21,143	(430)	982	146	(1)	7
2020. 7. 22、22:00	27,217	(795)	990	157	(2)	7
2020. 8. 13、21:30	52,532	(1,173)	1,077	1,404	(97)	10