

# 共存の為に今、何をやるべきか！**疑心暗鬼**を無くす。 安静、治療と経済を両立する分類した隔離

- ① 2週間に1度**一斉検温、検査**の日を作る。その都度国民の分類と隔離者の入れ替えがある。
- ② 隔離する場所を決め、治療区、安全地帯、共存地帯を見える化する。
- ③ **未感染者、抗体保有者、感染無症状者、感染症軽症状者、感染入院必要者**に分け、経済をする人と安静にする人、治療を受ける人を隔離して拡散防止と経済活動を同時に行う。
- ④ 想定できるすべての**予防対策**を徹底的に行う。

感染者を把握し安心感と連帯意識が得られる合理的対策です。

# 世界の数字からの想定と現状を考察する 2020年5月15日①

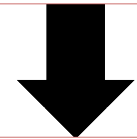
2020年4月15日 ジョンス・ホプキンス大学まとめより国内感染者想定

- 世界の感染者**194万人**/人類77億人=**0.025%**
- 確認された死亡数**123,348人**/世界の感染者**194万人**=**6.35%**

2020年4月15日日本の推定感染者と**確認済み感染者**との乖離

- 日本の人口1.26億人×**0.025%**感染者=**想定31,500人** **死亡率0.51%**
- 国内感染者 **8,189人確認** 死亡者数**162人確認** 死亡率**1.97%**

2020年4月15日から30日経ちましたが世界は増え続けています。



2020年5月15日 ジョンス・ホプキンス大学まとめより国内感染者想定

- 世界の感染者**440万人**/人類77億人=**0.057%**
- 確認された死亡数**300,074人**/世界の感染者**440万人**=**6.82%**

2020年5月15日日本の推定感染者と**確認済み感染者**との乖離

- 日本の人口1.26億人×**0.057%**感染者=**想定71,820人** **死亡率0.98%**
- 国内感染者**16,193人確認** 死亡者数**710人確認** 死亡率**4.38%**

◆世界の感染者は30日間で2.26倍増え、死亡者数も2.43倍増えた。国内の感染者数は1.97倍増え、死亡者数は4.38倍にも増えた。

◆諸国がPCR検査を優先した事で、医療現場で感染させ医療崩壊を起こした事を戒めに、PCR検査数を絞り、医療先での感染爆発は防げたものの、院内感染を起こす等感染症対策に必要な、隔離や予防用具不足が露呈した。

◆PCR検査数を絞る基準が不明確で、不安が広がった。世界の数字から日本の感染者数を想定すれば現状では無症状者を含めて0.057%位は71,820人は居ると思っている人が多い。実効再生産数を常に1を切る為に疑心暗鬼で生活をしてても精神的に先に崩れる。それを防ぐために2週間に1回の検温日を作り、各種数字を公表して指揮を高め日常的に新型コロナウイルスを連帯して意識して生活する。

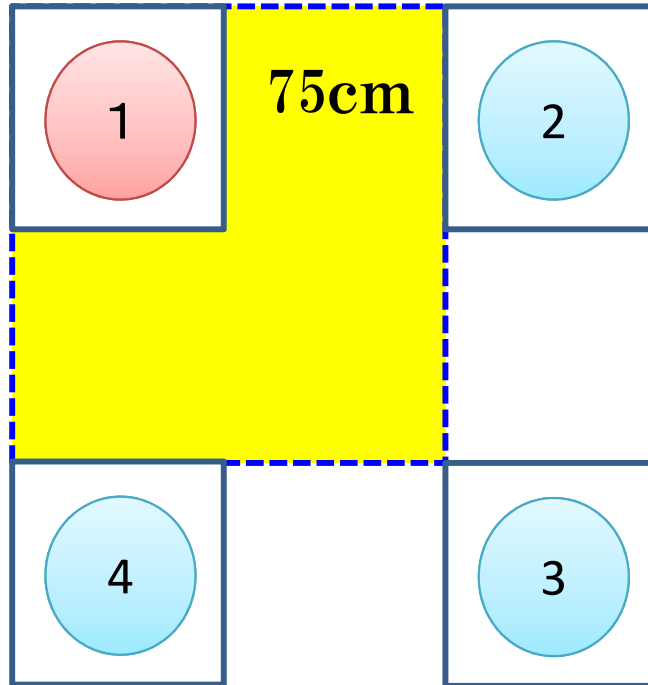
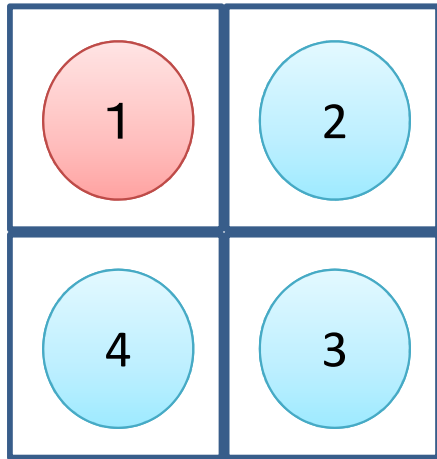
◆尚、想定感染者数から死亡率を見れば非常に優秀な医療体制だったと言えるが、数字の意味を知らない第三者からは不安を抱かれ日本の信頼を失いかねない。

# 安心が無い世界 = 誰が感染させるか分からないから？

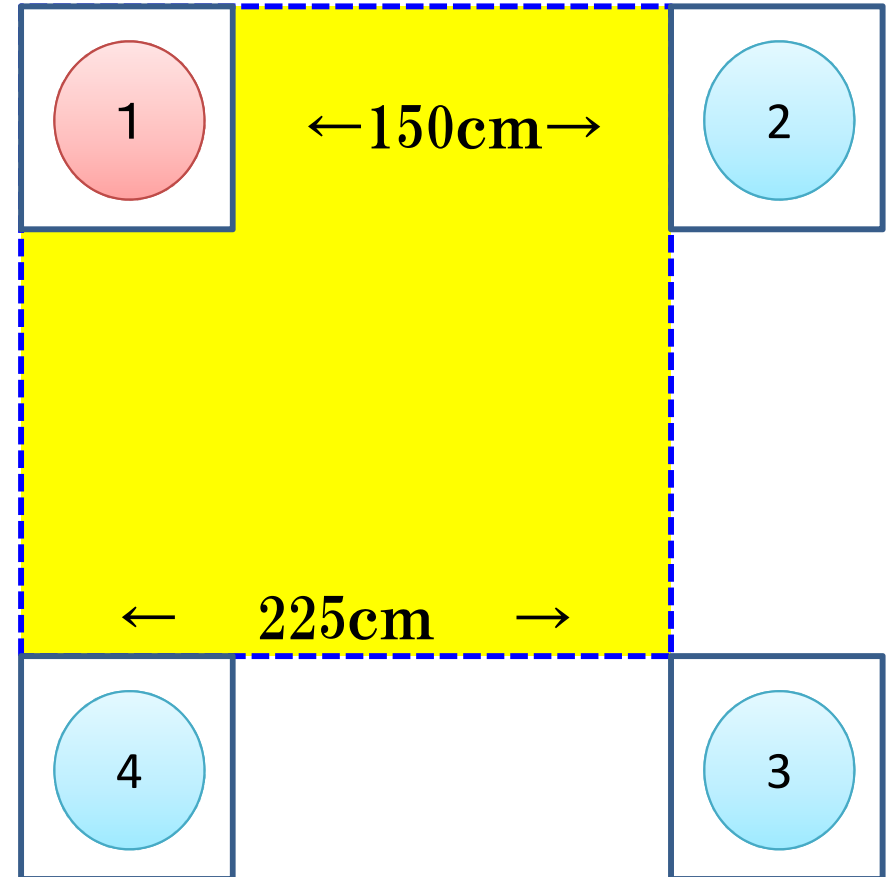
新型コロナウイルスと**共存**を選べば、**誰かが感染**している！  
**新しい生活様式**や**ソーシャル-ディスタンス**はそれが前提だ！  
そんな疑心暗鬼な生活を続けていけますか？

例えば:イベント会場はこんな問題も起ります。

一人0.56m<sup>2</sup>

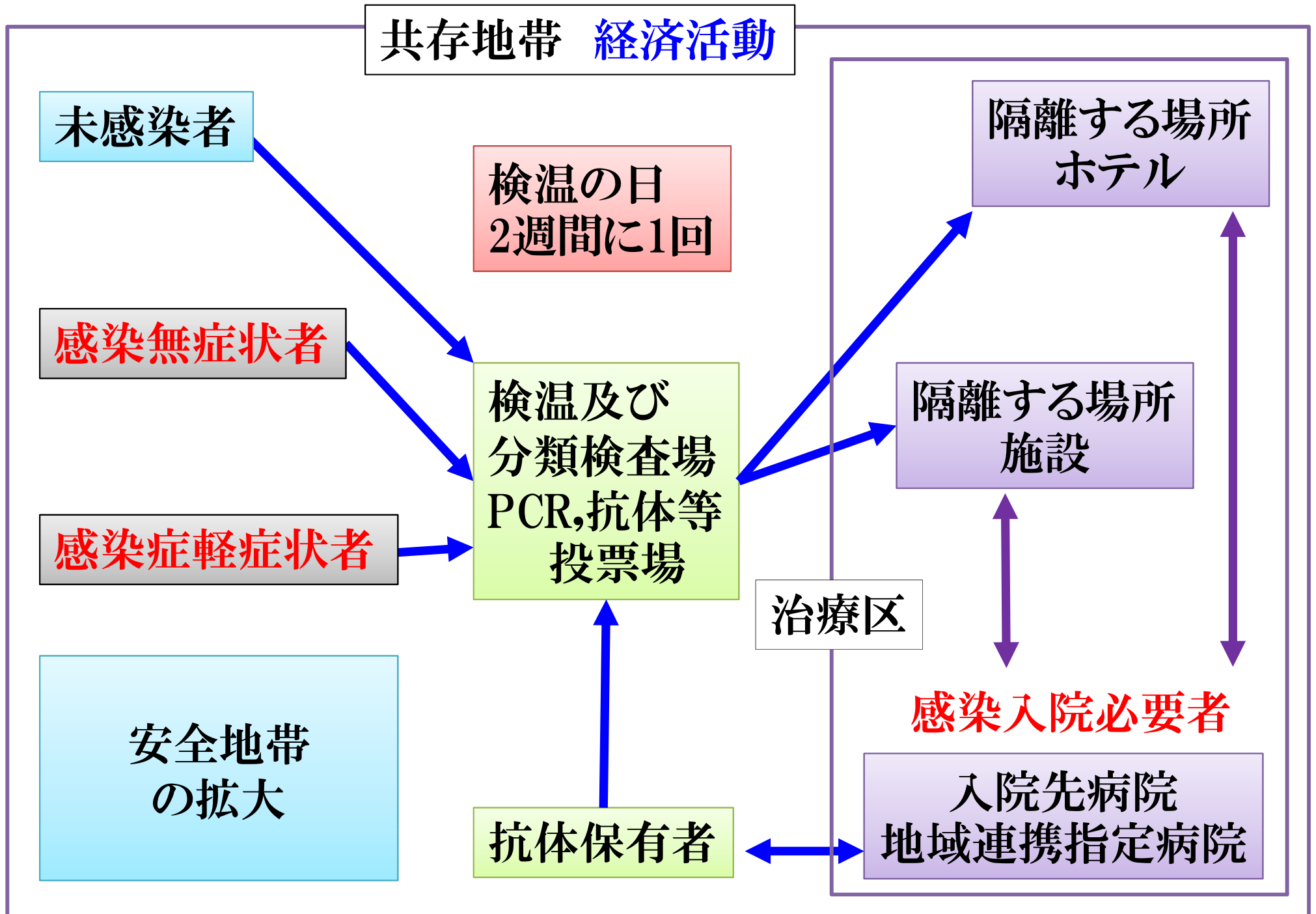


150cm開けると約9倍の一人5.06m<sup>2</sup>



1万人の会場は1,111人しか入れない為、  
例えば5,000円で開かれていたイベントは  
45,000円にしなければ運営できない。

# 感染者を把握し安心感を担保し共存する検温日イメージチャート



感染者を把握し安心感と連帯意識が得られる合理的対策です。

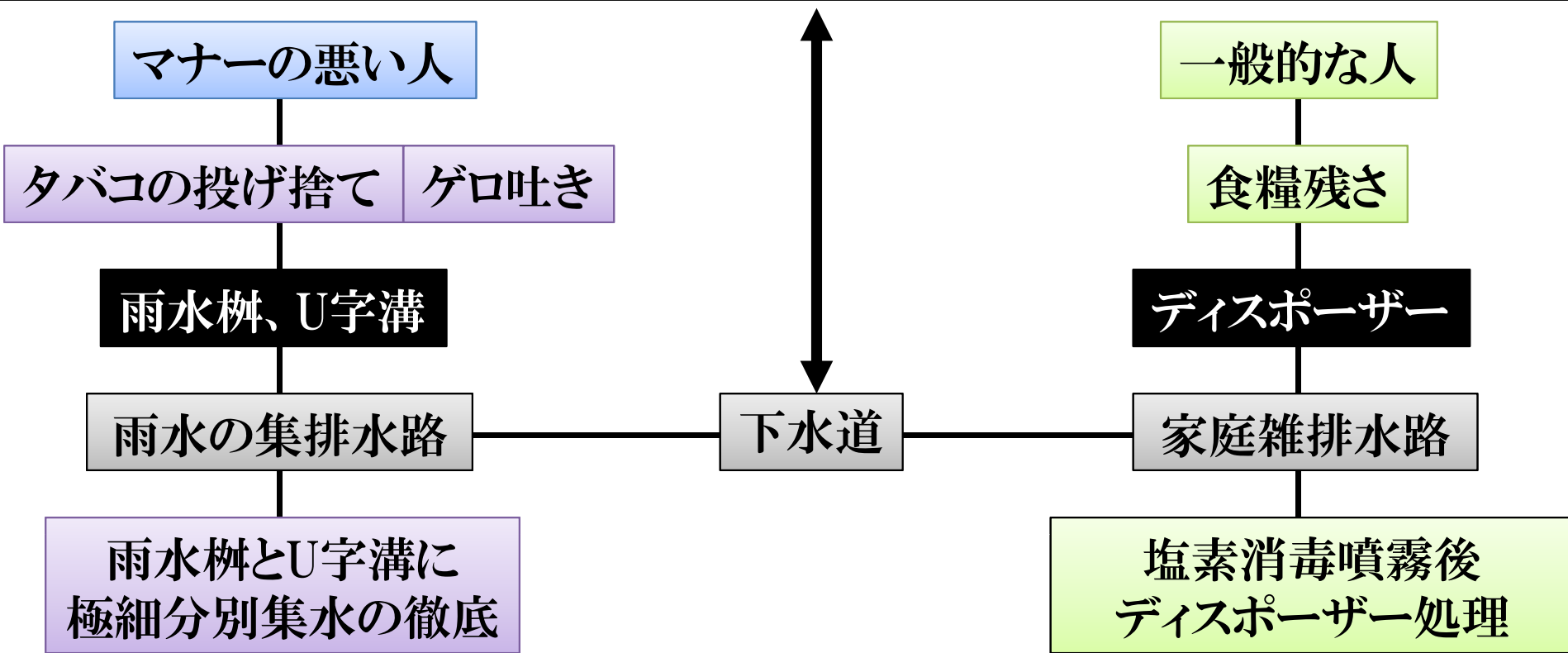
毎月2回の**検温の日**を定める。

理由は、新型コロナウイルスの実態調査と分類隔離の実施心構え、検温次第でその日から隔離される準備で行く

- ① 各自治体で隔離する場所を決める。
- ② 各議員は選挙民に対して検温実施100%を呼び掛ける。
- ③ 通常選挙の投票場所を検温及び分類検査場とする。
- ④ 検査で問題が出なかった場合にはそのまま家に戻る。
- ⑤ 検査で分類された者は、指定の分類エリアにそのまま移動し担当者の指示に従う。
- ⑥ 治療区、安全地帯、共存地帯を見える化する。
- ⑦ 14日に1度全国一斉検温、検査の日を作り、その都度国民を分類と入れ替えをする。
- ⑧ **分類:未感染者、抗体保有者、感染無症状者、感染症軽症状者、感染入院必要者**に分ける。
- ⑨ **分類で経済**をする人、**安静**にする人、**治療**を受ける人を**隔離**して**拡散防止**と**経済活動**を同時に行う。
- ⑩ 繰り返し行う事で安全率を高めた経済活動が可能に成る。

# 徹底した予防対策

## 下水道の新型コロナウイルス検出ゼロ予防



物理的に  
強制阻止

気配りで阻止

