

山梨県 コロナウイルス感染者数等の分析 感染者倍加日数の推移

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2/1 | 2/2 | 2/3 | 2/4 | 2/5 | 2/6 | 2/7 | 2/8 | 2/9 | 2/10 | 2/11 | 2/12 | 2/13 | 2/14 | 2/15 | 2/16 | 2/17 | 2/18 | 2/19 | 2/20 | 2/21 | 2/22 | 2/23 | 2/24 | 2/25 | 2/26 | 2/27 | 2/28 | 2/29 |
| PCR検査数 | | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | 3 | 3 | 5 | 1 | 12 | 1 | | 2 | 20 | 11 | 3 | 11 | 4 |
| PCR検査数累積 | 90 | 91 | 93 | 94 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 96 | 96 | 96 | 97 | 98 | 98 | 101 | 104 | 109 | 110 | 122 | 123 | 123 | 125 | 145 | 156 | 159 | 170 | 174 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 3/1 | 3/2 | 3/3 | 3/4 | 3/5 | 3/6 | 3/7 | 3/8 | 3/9 | 3/10 | 3/11 | 3/12 | 3/13 | 3/14 | 3/15 | 3/16 | 3/17 | 3/18 | 3/19 | 3/20 | 3/21 | 3/22 | 3/23 | 3/24 | 3/25 | 3/26 | 3/27 | 3/28 | 3/29 | 3/30 | 3/31 |
| PCR検査数 | 4 | 12 | 11 | 10 | 15 | 15 | 32 | 5 | 35 | 13 | 15 | 16 | 16 | 3 | 7 | 22 | 10 | 10 | 10 | 1 | 5 | 7 | 12 | 13 | 18 | 21 | 15 | 12 | 5 | 18 | 48 |
| PCR検査数累積 | 178 | 190 | 201 | 211 | 226 | 241 | 273 | 278 | 313 | 326 | 341 | 357 | 373 | 376 | 383 | 405 | 415 | 425 | 435 | 436 | 441 | 448 | 460 | 473 | 491 | 512 | 527 | 539 | 544 | 562 | 610 |
| 陽性者連番 | | | | | | ① | ② | | | | | | | | | | | | | ⑤ | | | | ③④ | | | | | | | ⑥ |
| 陽性者累積 | | | | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 |
| 倍加日数 | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 12.5 | 13.5 | 14.5 | 15.5 | 4.5 | 5.5 | 6.5 | 7.5 | 8.5 | 9.5 | 10.5 | 11 |
| 倍加日数の増加 | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | -1 | 1 | 1 | 1 | -11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.5 |

added

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|-----|-----|-----|---------|---------|---------|---------|------|---------|---------|---------|---------|------|---------|---------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 4/1 | 4/2 | 4/3 | 4/4 | 4/5 | 4/6 | 4/7 | 4/8 | 4/9 | 4/10 | 4/11 | 4/12 | 4/13 | 4/14 | 4/15 | 4/16 | 4/17 | 4/18 | 4/19 | 4/20 | 4/21 | 4/22 | 4/23 | 4/24 | 4/25 | 4/26 | 4/27 | 4/28 | 4/29 | 4/30 |
| PCR検査数 | 57 | 48 | 42 | 50 | 32 | 79 | 59 | 59 | 67 | 53 | 68 | 23 | 48 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCR検査数累積 | 667 | 715 | 757 | 807 | 839 | 918 | 977 | 1036 | 1103 | 1156 | 1224 | 1247 | 1295 | 1385 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陽性者連番 | ⑦⑧ ⑨ | | ⑩⑪ | ⑫ | ⑬⑭ ⑮ | ⑯⑰ ⑱ | ⑳㉑ ㉒ | ㉓㉔ ㉕ | ㉖㉗ | ㉘㉙ ㉚ | ㉛㉜ ㉝ | ㉞㉟ ㊱ | ㊲㊳ ㊴ | ㊵ | ㊶㊷ ㊸ | ㊹㊺ ㊻ | ㊼㊽ ㊾ | ㊿④⑧ | ④⑨ | - | ⑤⑩ | 51, | | | | | | | | |
| 陽性者累積 | 9 | 9 | 11 | 12 | 15 | 19 | 22 | 25 | 27 | 30 | 33 | 35 | 36 | 37 | 40 | 43 | 46 | 48 | 49 | 49 | 50 | 51 | 51 | | | | | | | |
| 倍加日数 | 8 | 9 | 3.5 | 4 | 4 | 8 | 7 | 3.5 | 4 | 5 | 5 | 6 | 7 | 8 | 8 | 9 | 9 | 10 | 11 | 11.5 | 13 | 13.5 | 14.5 | | | | | | | |
| 倍加日数の増加 | -3 | 1 | -6 | 0.5 | 0 | 4 | -1 | -4 | 0.5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | 1 | | | | | | | |

*ここでの倍加日数の算定方式：当日の陽性者累計数を2で割る。次に割った数字の番号の陽性者連番がある日付から、当日までの日付を数える。

*「倍加日数」の詳細定義は単純方式です。例えば、完治して感染者ではなくなった人の数をどう見るのか、など差引せずの単純加算。

* 恵信は⑮と⑯。直後の検査数が増えている「79,59,67」。この辺が恵信の頑張り分。その後恵信がらみが出ていないので別のところで「恵信はうまく拡大抑止」したようだ、見えます。さすが病院。

倍加の恐ろしさ

◎すべて単純計算です！我々の正しい理解と行動でどうにでもなります。実行可否云々ではなく、林先生やるなら、「～でしょ」

| 日付 | 4月18日 | 県民人口⇒ | 810,000 | |
|-------|-------|-------|---------|---------|
| 陽性者累積 | 48 | | | |
| 倍加日数 | 10 | 感染者数 | 県民割合 | |
| 1 | 2倍到達日 | 4月28日 | 96 | 0.012% |
| 2 | 4倍日 | 5月8日 | 192 | 0.024% |
| 3 | 8倍日 | 5月18日 | 384 | 0.047% |
| 4 | 16 | 5月28日 | 768 | 0.095% |
| 5 | 32 | 6月7日 | 1,536 | 0.190% |
| 6 | 64 | 6月17日 | 3,072 | 0.379% |
| 7 | 128 | 6月27日 | 6,144 | 0.759% |
| 8 | 256 | 7月7日 | 12,288 | 1.517% |
| 9 | 512 | 7月17日 | 24,576 | 3.034% |
| 10 | 1024 | 7月27日 | 49,152 | 6.068% |
| 11 | 2048 | 8月6日 | 98,304 | 12.136% |
| 12 | 4096 | 8月16日 | 196,608 | 24.273% |
| 13 | 8192 | 8月26日 | 393,216 | 48.545% |
| 14 | 16384 | 9月5日 | 786,432 | 97.090% |
| 15 | ? | ? | ? | ? |

特定球戯ご趣味の方（関西？）ちこちゃんに怒られますよ。

実際は、もっと早く山梨県全員が感染する計算です。

なぜなら、ステルスさんを多めに見積もると、真の感染者は黄色欄の数字より多いからです。

根本的に、ステルスさんを何とかしないと、医療崩壊なんて目じゃないです。

感染学者さんは絶対にこうはならない。その時はコロナも絶滅してしまうから。

そんなこんどうでもよかー です。8月初めに、10人に一人。8月末には5割感染です。

濃い青のところを替えても使えます。（いつ・・・がパンクするかとかとか）
悪い方の例で、

持ち病床 1000

使用病床数 50

倍加日数 4

なら、810000⇒1000

48⇒50

10⇒4

ゴールデンウィーク中に、病床が尽きます。

倍加日数10でも5月中に病床いっぱいです。

他には：ICUベッド数、人工呼吸器の数・・・

昨今の、「何もしなかった場合の日本の死者数予測」から裏を読むと、
国民が全員・・・も試算できます（まだやっていません）。

←我が家、両隣で1人（都会の場合）。8人家族ならもれなく1名。

家族に1名なら・・・家庭内感染で・・・。一気に家族中。

ちなみに、左の単純試算には、家族内感染の恐ろしさは1つも考慮されていません。

発想を広げていて恐ろしくなりました。これ以上の中止します。

ご関係者殿

実数を上げる努力をされていることは分かりました。

しかし、今一度よろしく願います。

倍加の意味をよく分からないで、ステルスさんを甘く見ると、
「倍」が山梨県が丸ごと「バイバイ」かも？