

日本ボーイスカウト神奈川連盟  
団 委 員 長 各位  
地 区 役 員 各位  
県 連 役 員 各位

日本ボーイスカウト神奈川連盟  
県コミッショナー 清水 裕

### 神奈川連盟新型コロナウイルス対応 (第 21 報)

神奈川県は 10 月 18 日、23 人の新型コロナウイルス感染を発表しましたが、新規感染者数は今年最少で、1 週間前の月曜日に比べて 26 人少なく、53 日連続で前の週の同じ曜日を下回りました。

表-1 は神奈川新聞が発表した 10 月 17 日現在の県内各市町村の新規感染者数です。横浜市、川崎市を除き、殆どの県内市町村で感染者数は 0 人となっております。

表-1 10/17 の県内市町村別感染者数

17日の県内市町村別感染者数	横浜市	21 (70105)	南足柄市	0 (473)
	川崎市	8 (40060)	綾瀬市	0 (1517)
	相模原市	3 (12157)	葉山町	0 (360)
	横須賀市	0 (6438)	寒川町	0 (630)
	平塚市	0 (3126)	大磯町	0 (287)
	鎌倉市	0 (2051)	二宮町	0 (216)
	藤沢市	4 (7563)	中井町	0 (137)
	小田原市	0 (2173)	大井町	0 (201)
	茅ヶ崎市	0 (3420)	大松田町	0 (80)
	逗子市	0 (686)	山北町	0 (57)
	三浦市	0 (424)	開成町	1 (221)
	秦野市	0 (1588)	箱根町	0 (79)
	厚木市	0 (4001)	真鶴町	0 (47)
	大和市	0 (4379)	湯河原町	0 (206)
	伊勢原市	0 (1082)	愛川町	0 (778)
	海老名市	0 (1981)	清川村	0 (10)
	座間市	0 (1983)	その他	0 (176)
計37(168692)		死者数1(1296)		
患者の状況 (16日現在)	入院患者191(うち重症20) 療養者249(うち自宅213)			

※単位は人。カッコ内は累計感染者数で、県発表の前日までの累計に当日新規分を加えた数。各保健所の発表分を累計。クルーズ船感染者は除く。患者の状況は県発表

政府が神奈川県に発出していた緊急事態宣言を 9 月 30 日で解除して以降も、新規感染者数は顕著に減少し、医療の負荷も改善傾向にあります。

神奈川県のモニタリング状況 (表-2) でも、5 項目の指標がステージ 3 を大幅に下回るようになりました。

表-2 神奈川県新型コロナ モニタリング状況 (10月18日)

		現況	ステージ3	ステージ4
1	医療の逼迫	病床全体 9.15%	20%以上	50%以上
2		重傷者用病床 8.57%	20%以上	50%以上
3	療養者数 (人口10万人当たり)	4.64人	20人以上	30人以上
4	PCR陽性率	2.15%	5%以上	10%以上
5	新規陽性者数 (人口10万人当たり週合計)	3.29人	15人以上	25人以上
6	感染経路不明割合	52.81%	50%以上	

10.18神奈川県HPより

### 【神奈川連盟の対応】

上記の通り県内モニタリング指標の値がステージ 3 を大きく下回っていること、及び厚生労働大臣も述べている第 6 波 (来年早々との予測があります: 第 20 報に参考掲載) に備えるために、神奈川連盟の対応を以下の通り若干早めることとし、感染の再拡大が見られる場合には、速やかに対応を講じることとします。

- 10 月 1 日以降自粛して頂いておりました県外への移動を伴うスカウト活動、及び県外の宿泊を伴うスカウト活動については 10 月 20 日以後、自粛を解除いたします。従来通り団や地区の最終判断にはなりますが、県連盟としましてはコロナ感染防止措置を十分に摂った上で、上記スカウト活動を再開して頂いて結構です。

### 【関係方面の対応】

神奈川県知事が9月28日に発出した「県民に対する要請」に特に変化はありません。

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ie2/message/index.html>

また県教育委員会から出された9月28日付けの県立学校への要請にも変化はなく「部活動のうち感染リスクの高い活動は可能な限り避ける」「修学旅行等の宿泊を伴う行事については、旅行先の感染状況を見極め、延期も含めて慎重に判断する」となっています。

<https://www.pref.kanagawa.jp/documents/59581/0928koukoucyuutou.pdf>

政府が9月28日にまとめた「新型コロナウイルス感染症に関する今後の取組」では、「都道府県をまたぐ人の移動についてワクチン・検査を受けた者は、国として自粛要請の対象に含めない」との考え方に変わりはないことにご注意願います。

[https://corona.go.jp/emergency/pdf/kihon\\_r\\_030928\\_2.pdf](https://corona.go.jp/emergency/pdf/kihon_r_030928_2.pdf)

### 【変異株に対する有効な対策：参考】

- 厚労省が10月5日にまとめた新型コロナウイルス感染症に関するこれまでに得られた科学的知見について「11の知識」としてまとめられています。参考になりますのでご覧ください。<https://www.mhlw.go.jp/content/000788485.pdf>
- 政府「新型コロナウイルス感染症対策分科会」及び神奈川県では、変異株に対する感染防止対策として、以下の提言がなされています。活動を行う際は、特に注意をして活動を行ってください。

- ① 三密（密閉、密集、密接）が重なると集団感染のリスクが高くなるとされてきましたが、変異株の場合、密閉、密集、密接の一つだけでも感染リスクが高まります。換気は極めて有効な変異株感染対策ですので、換気には今まで以上に注意を払い、できるだけ屋外での活動を考慮してください。
- ② 換気を行い、マスクの着用をしていたにも関わらず、長時間近くにいることで感染します。変異株の場合、同じウイルス量でも感染しやすいことや、感染者から排出されるウイルス量がより多いことが考えられます。活動をできるだけ短時間でやることは有効な変異株対策です。
- ③ 不適切なマスクの着用が感染の一因とされています。マスクを鼻にフィットさせたしっかりとした着用を徹底し、フィルター性能の高い不織布マスクを着用すること。
- ④ 出来る限り、テレワークを行うこと。これまでに培ったノウハウを生かし、集会や研修などで **Web** 上で出来るものは極力 **Web** で行ってください。
- ⑤ 体調不良時には絶対に活動を行わず、感染が不安な場合は、「新型コロナウイルス感染症専用ダイヤル」に問い合わせてください。  
<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ga4/covid19/support.html>
- ⑥ 活動後等の指導者同士の飲食は自粛を継続し、極力避けてください。どうしても実施する場合は4人以内で神奈川県の各種要請を厳守してください。

以上