

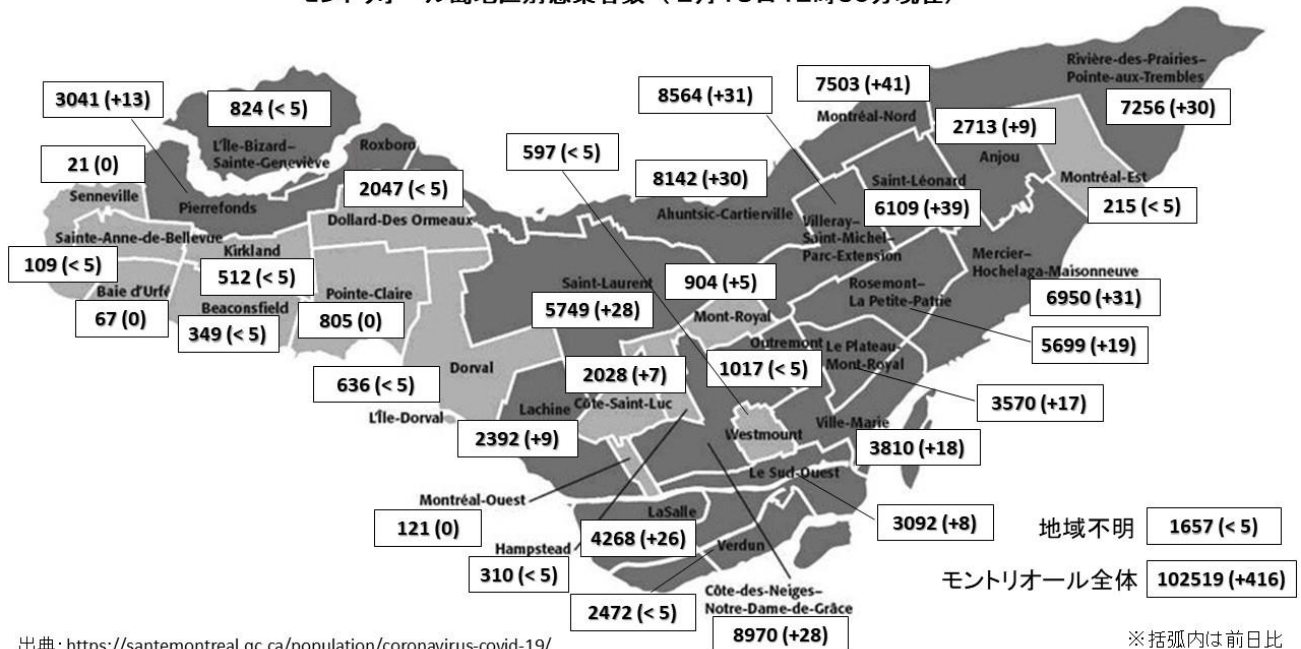
当地における新型コロナウイルス感染症に関する情報(2月18日)

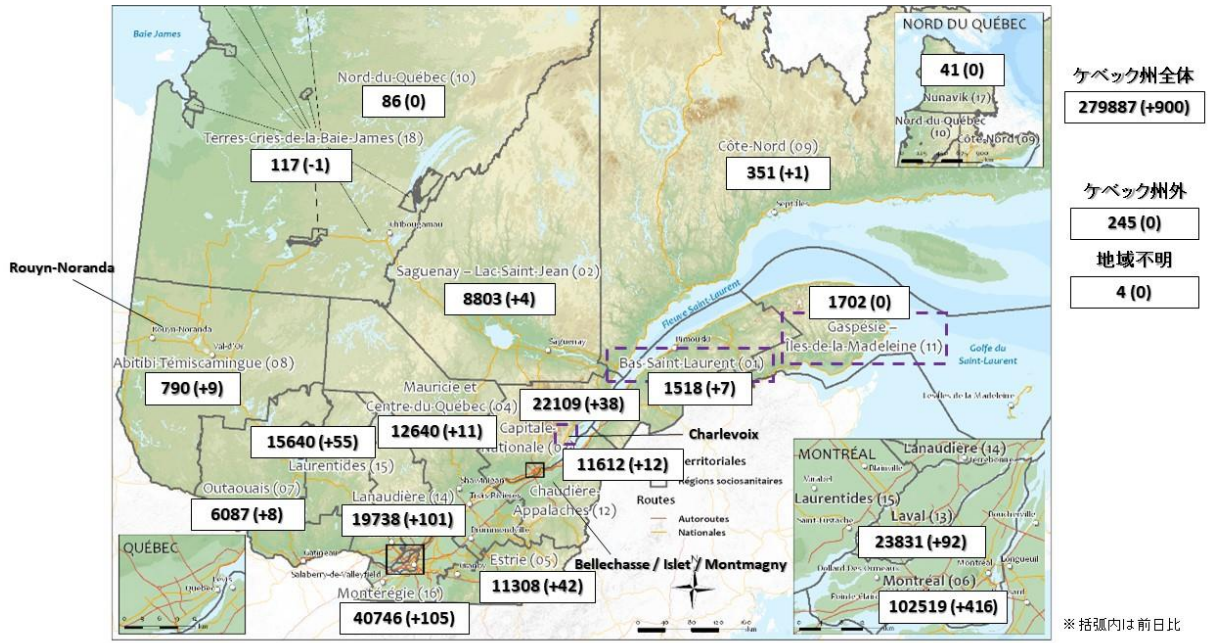
在モントリオール日本国総領事館

1 新型コロナ感染者数等の状況 (各州政府 HP から)

	感染者数 (累計)	死亡者数	入院者数	ワクチン接種者 (累計)
ケベック州	279887 (+900)	10264 (+10)	747 (-19) (内 ICU 129(-1))	302118(+2234)
(モントリオール)	102519 (+416)	4459(-2)	-	79980
ニューブランズウィック州	1411 (+4)	24(0)	1(-1) (内 ICU 1 (0))	21182(2/15 付)
ノバスコシア州(2/17)	1600 (+3)	65 (0)	1 (内 ICU 1(0))	24019
プリンスエドワードアイランド州(2/16)	114	-	-	10691 (2/17 付)
ニューファンドランド・ラブラドール州	803(+48)	4 (0)	2 (+1) (内 ICU 0)	16458 (2/17 付)

モントリオール島地区別感染者数 (2月18日12時30分現在)





出典: <https://www.quebec.ca/sante/problemes-de-sante/a-z/coronavirus-2019/situation-coronavirus-quebec/#c47900> (参考: 2月17日16時現在ケベック州地域別感染者数)

## 2 新型コロナに関連した主な政府発表・報道等

### ケベック州

#### Report de la deuxième dose de vaccin: pari réussi pour le Québec

Les vaccins ARN contre la COVID-19 utilisés au Québec sont efficaces à 80 %, même avec une seule dose, révèle une étude de l'INSPQ. Cela confirme que la stratégie du Québec de reporter la deuxième dose pour vacciner le plus de gens possible fonctionne. L'étude a été publiée dans le New England Journal of Medicine, montre que cette efficacité de près 80 % est atteinte après 21 jours chez les gens plus vieux, et en 14 jours chez les plus jeunes.

<https://www.tvanouvelles.ca/2021/02/18/report-de-la-deuxieme-dose-de-vaccin-pari-reussi-pour-le-quebec-1>

### 大西洋4州

特になし。

(了)