

## 2019年同週比50%以上

本表は提出の必要はございません。  
紙もしくは電子データで保管いただくようお願いいたします。

期間(週次)	滞在人口の推定居住地	2019年同週比 [%]	代表観測地点
2020年11月第1週	市区町村内	16.8	函館駅
2020年11月第2週	市区町村内	7.0	函館駅
2020年11月第3週	市区町村内	9.9	函館駅
2020年11月第4週	市区町村内	8.1	函館駅
2020年12月第1週	市区町村内	-1.0	函館駅
2020年12月第2週	市区町村内	-8.6	函館駅
2020年12月第3週	市区町村内	-29.4	函館駅
2020年12月第4週	市区町村内	-22.1	函館駅
2020年12月第5週	市区町村内	-12.2	函館駅
2021年1月第1週	市区町村内	-2.1	函館駅
2021年1月第2週	市区町村内	-21.8	函館駅
2021年1月第3週	市区町村内	-12.7	函館駅
2021年1月第4週	市区町村内	-17.2	函館駅
2021年2月第1週	市区町村内	-17.7	函館駅
2021年2月第2週	市区町村内	-19.0	函館駅
2021年2月第3週	市区町村内	-5.3	函館駅
2021年2月第4週	市区町村内	-11.0	函館駅

期間(週次)	滞在人口の推定居住地	2019年同週比 [%]	代表観測地点
2020年11月第1週	都道府県内	31.1	函館駅
2020年11月第2週	都道府県内	25.2	函館駅
2020年11月第3週	都道府県内	66.7	函館駅
2020年11月第4週	都道府県内	15.1	函館駅
2020年12月第1週	都道府県内	-14.7	函館駅
2020年12月第2週	都道府県内	-50.6	函館駅
2020年12月第3週	都道府県内	-28.1	函館駅
2020年12月第4週	都道府県内	3.0	函館駅
2020年12月第5週	都道府県内	-19.2	函館駅
2021年1月第1週	都道府県内	-20.6	函館駅
2021年1月第2週	都道府県内	-29.5	函館駅
2021年1月第3週	都道府県内	-7.9	函館駅
2021年1月第4週	都道府県内	-17.8	函館駅
2021年2月第1週	都道府県内	-31.3	函館駅
2021年2月第2週	都道府県内	-14.8	函館駅
2021年2月第3週	都道府県内	12.7	函館駅
2021年2月第4週	都道府県内	-16.1	函館駅

期間(週次)	滞在人口の推定居住地	2019年同週比 [%]	代表観測地点
2020年11月第1週	都道府県外	-14.3	函館駅
2020年11月第2週	都道府県外	8.9	函館駅
2020年11月第3週	都道府県外	71.7	函館駅
2020年11月第4週	都道府県外	-10.9	函館駅
2020年12月第1週	都道府県外	-16.8	函館駅
2020年12月第2週	都道府県外	-30.4	函館駅
2020年12月第3週	都道府県外	-21.8	函館駅
2020年12月第4週	都道府県外	-29.3	函館駅
2020年12月第5週	都道府県外	-69.3	函館駅
2021年1月第1週	都道府県外	-72.1	函館駅
2021年1月第2週	都道府県外	-63.0	函館駅
2021年1月第3週	都道府県外	-57.8	函館駅
2021年1月第4週	都道府県外	-45.1	函館駅
2021年2月第1週	都道府県外	-83.6	函館駅
2021年2月第2週	都道府県外	-54.4	函館駅
2021年2月第3週	都道府県外	-35.4	函館駅
2021年2月第4週	都道府県外	-51.4	函館駅

# 北海道の滞在人口の動向 - 推定居住地ごとの2019年同週比の推移

2019年12月30日～2021年2月28日

代表観測地点

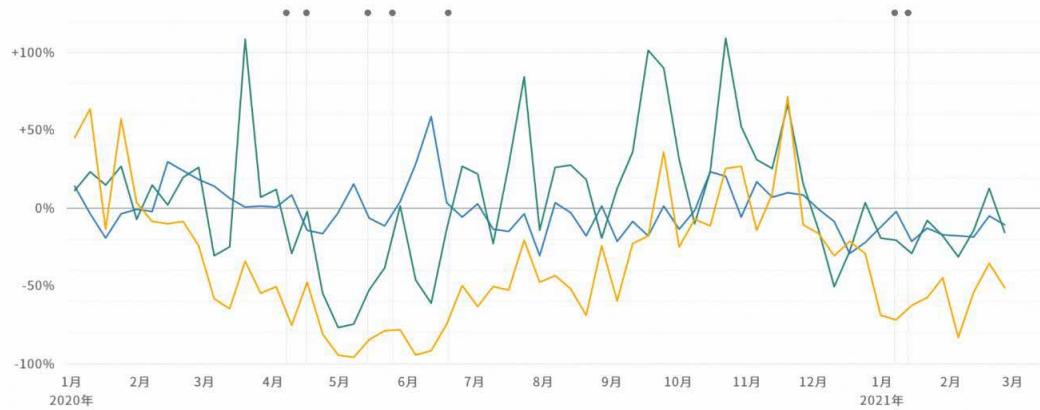
函館駅

時間帯

すべての時間帯

滞在人口の推定居住地:

■ 市区町村内 ■ 都道府県内 ■ 都道府県外



V-RESAS <https://v-resas.go.jp>

出典：株式会社Agoop「流動人口データ」（GPSデータを元に換算処理を施した人口換算値）を元に集計