## 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	119.5	留萌駅
2020年11月第2週	市区町村内	100.9	留萌駅
2020年11月第3週	市区町村内	103.8	留萌駅
2020年11月第4週	市区町村内	92.6	留萌駅
2020年12月第1週	市区町村内	104.1	留萌駅
2020年12月第2週	市区町村内		留萌駅
2020年12月第3週	市区町村内	103.1	留萌駅
2020年12月第4週	市区町村内	98.6	留萌駅
2020年12月第5週	市区町村内	94.2	留萌駅
2021年1月第1週	市区町村内		留萌駅
2021年1月第2週	市区町村内		留萌駅
2021年1月第3週	市区町村内		留萌駅
2021年1月第4週	市区町村内		留萌駅
2021年2月第1週	市区町村内	76.2	留萌駅
2021年2月第2週	市区町村内		留萌駅
2021年2月第3週	市区町村内		留萌駅
2021年2月第4週	市区町村内	79.5	留萌駅

期間(週次)	滞在人口の推定居住地		代表観測地点
2020年11月第1週	都道府県内	-14.6	留萌駅
2020年11月第2週	都道府県内	-28.1	留萌駅
2020年11月第3週	都道府県内	-31.2	留萌駅
2020年11月第4週	都道府県内	-18.3	留萌駅
2020年12月第1週	都道府県内	5.1	留萌駅
2020年12月第2週	都道府県内		留萌駅
2020年12月第3週	都道府県内	63.3	留萌駅
2020年12月第4週	都道府県内	7.5	留萌駅
2020年12月第5週	都道府県内	-25.6	留萌駅
2021年1月第1週	都道府県内		留萌駅
2021年1月第2週	都道府県内	-13.1	留萌駅
2021年1月第3週	都道府県内	-28.5	留萌駅
2021年1月第4週	都道府県内	-36.9	留萌駅
2021年2月第1週	都道府県内	14.9	留萌駅
2021年2月第2週	都道府県内	14.6	留萌駅
2021年2月第3週	都道府県内	50.7	留萌駅
2021年2月第4週	都道府県内	93.4	留萌駅

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	841.1	留萌駅
2020年11月第2週	都道府県外	248.5	留萌駅
2020年11月第3週	都道府県外	-78.0	留萌駅
2020年11月第4週	都道府県外	-7.2	留萌駅
2020年12月第2週	都道府県外		留萌駅
2020年12月第3週	都道府県外	-14.9	留萌駅
2020年12月第4週	都道府県外		留萌駅
2020年12月第5週	都道府県外	-83.0	留萌駅
2021年1月第1週	都道府県外		留萌駅
2021年1月第2週	都道府県外	-84.9	留萌駅
2021年1月第4週	都道府県外	-72.4	留萌駅
2021年2月第1週	都道府県外	146.8	留萌駅

## 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

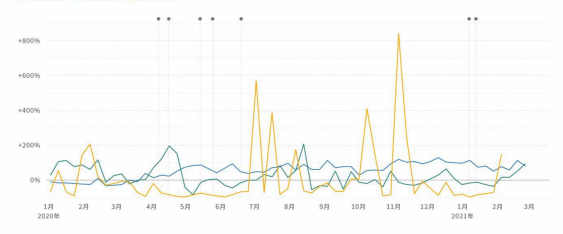
時間帯

留萌駅

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