安全対策セミナー 2021/2/15



Consulate-General of Japan in Seattle

在シアトル日本国総領事館

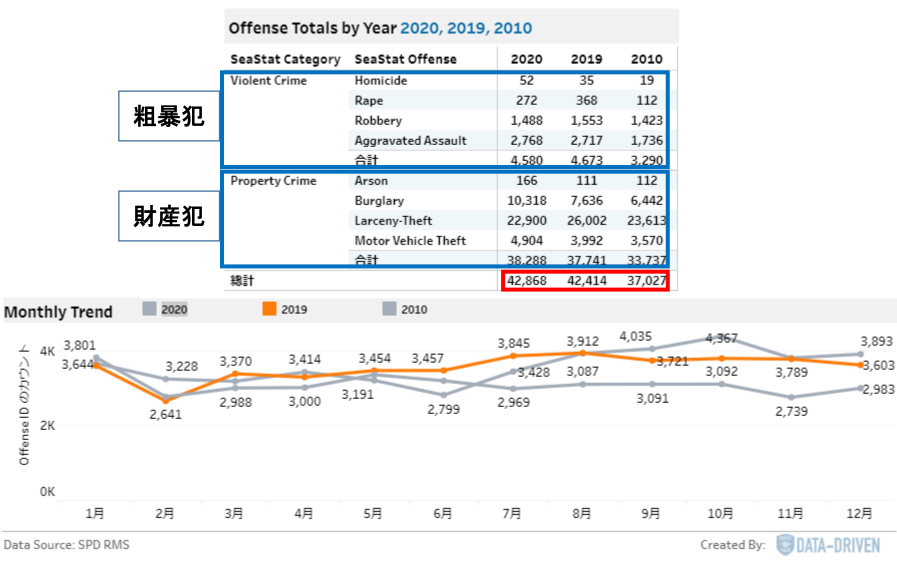
本日の内容

1. 最近の治安情勢

2. シアトル・ベルビューの生活水について

3. その他ご参考

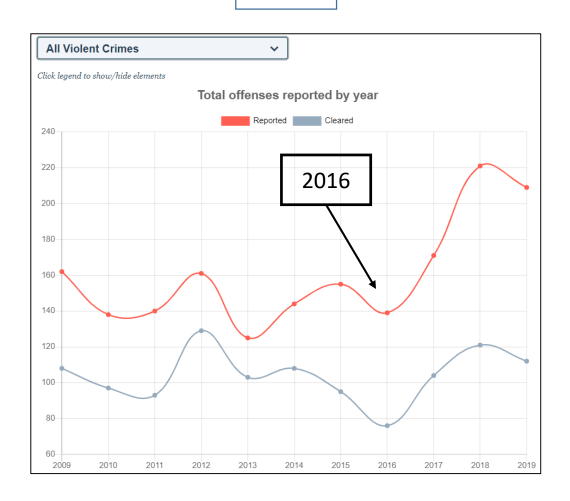
シアトル市の犯罪発生数の比較

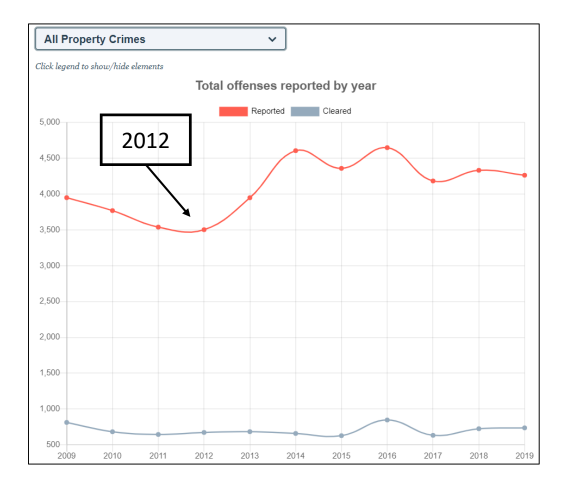


ベルビュー市の犯罪発生数の推移

粗暴犯

財産犯



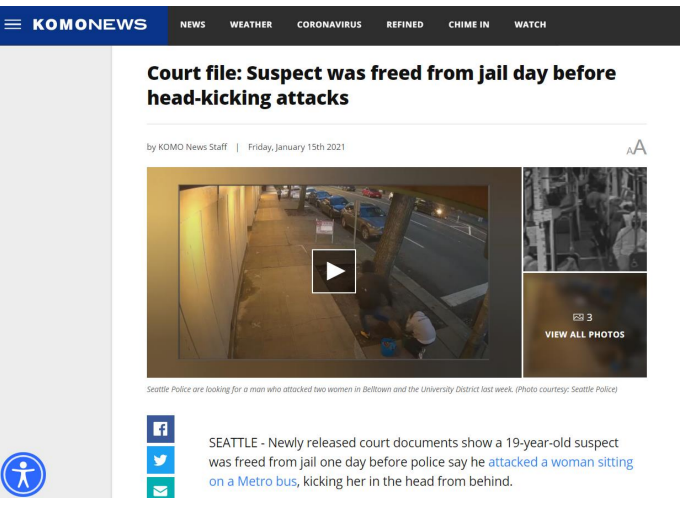


https://crime-data-explorer.app.cloud.gov/explorer/agency/WA0170200/crime

最近報道された犯罪(シアトル)

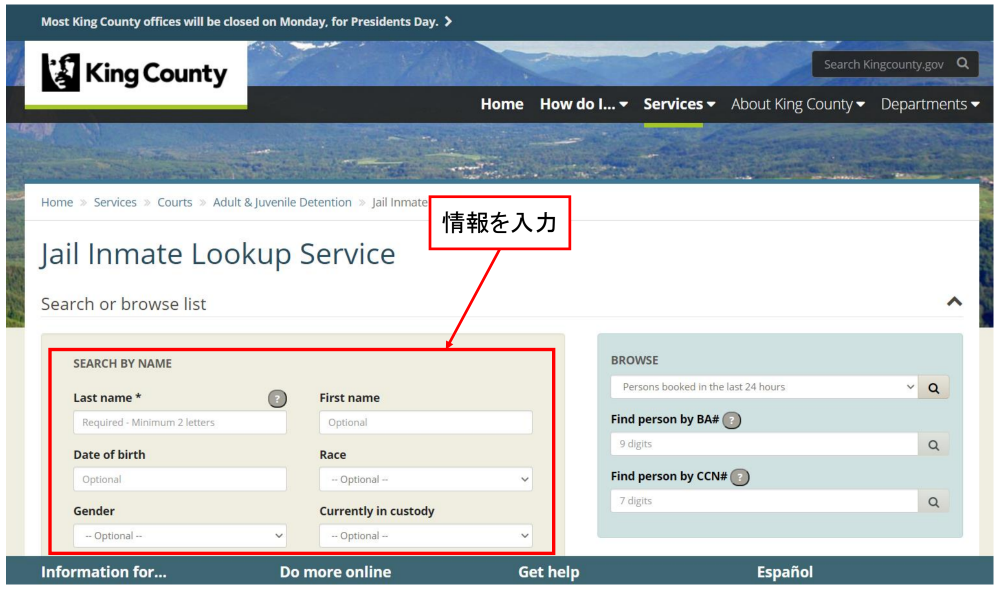
1月15日付KOMONEWS報道 シアトル警察は、シアトル市内の路上、バス内 で暴行した19歳男性を逮捕~

犯人は、バス内で乗車中の女性や、歩道の街路樹の手入れをしていた女性に突然蹴りを入れるなどの暴行を行った疑い報道によると、男性は12月にドメスティックバイオレンス、警官への暴行で逮捕された後、今回の事件を起こす前日に保釈された模様。



https://komonews.com/news/local/court-file-suspect-was-freed-from-jail-day-before-head-kicking-attacks

キング郡の収容者検索サイト



https://ingress.kingcounty.gov/Public/JILS/default.aspx?

最近報道された犯罪(ベルビュー)

1月27日付KOMONEWS報道

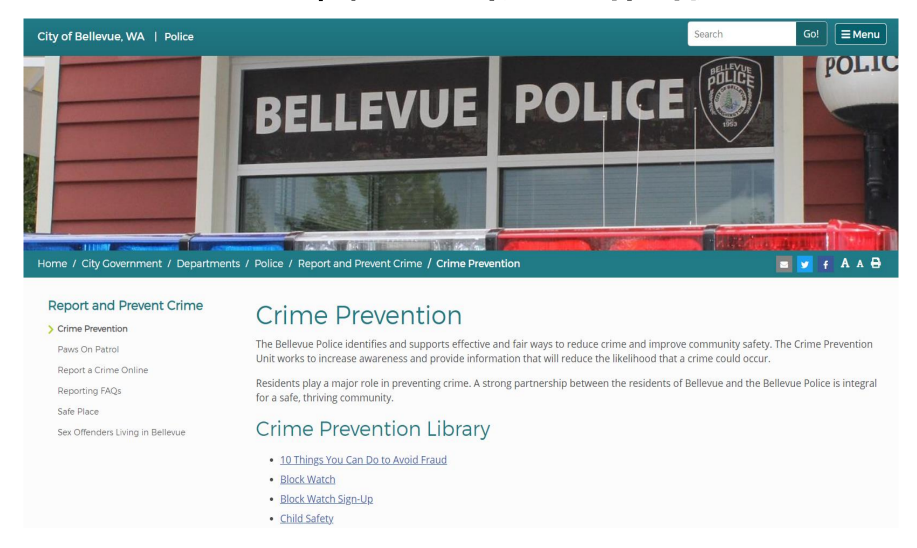
ベルビュー警察は、性的人身売買の被害に 遭っていた未成年者を保護し、被疑者2人を逮 捕~

犯人らは、16歳の女性に薬物の使用や売春を 強要した疑い。被害者が支援団体に救助を求 めたことで警察に発覚。犯人らが使用していた ホテルからは、違法薬物も発見された。



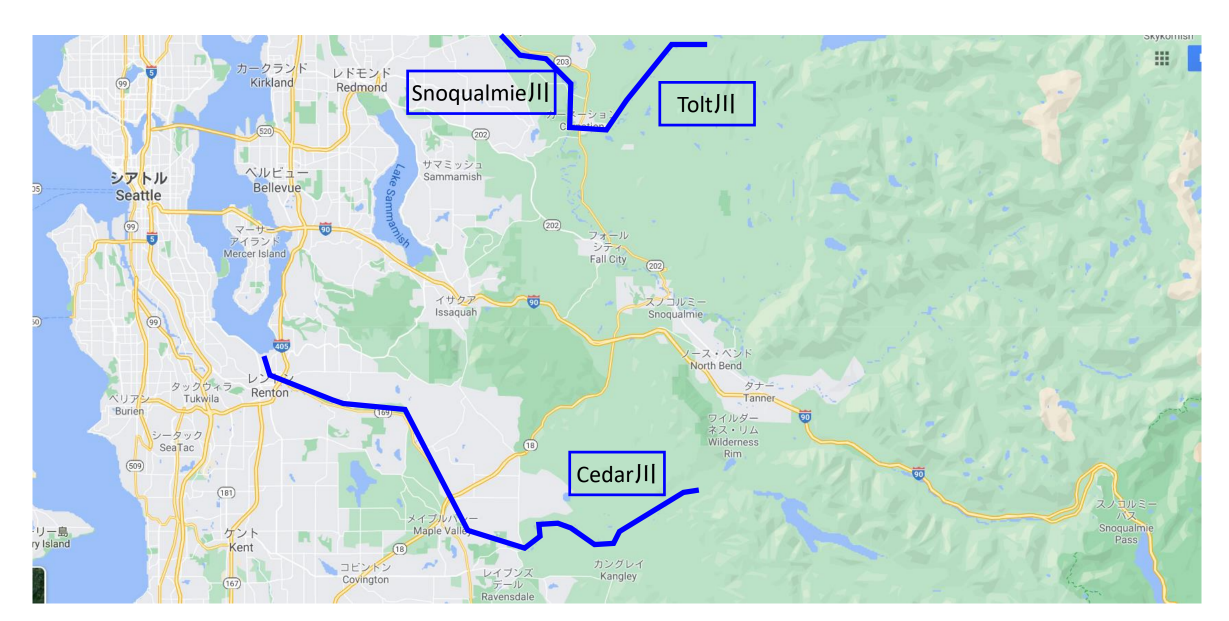
https://komonews.com/news/local/teenage-sex-trafficking-victim-rescued-in-bellevue-2-suspects-arrested

ベルビュー警察の防犯情報ページ



https://bellevuewa.gov/city-government/departments/police/report-and-prevent-crime/crime-prevention

シアトルの水源



シアトル、ベルビューの水質報告書

2019 Monitoring Results

Cedar River

		EPA's Allowable Limits		Levels in Cedar Water		
Detected Compounds	Units	MCLG	MCL	Average	Range	Typical Sources
Raw Water						
Total Organic Carbon	ppm	NA	TT	0.5	0.3 to 0.8	Naturally present in the environment
Finished Water						
Turbidity (cloudiness)	NTU	NA	TT	0.3	0.2 to 1.8	Soil runoff
Arsenic	ppb	0	10	0.4	0.4 to 0.6	Erosion of natural deposits
Barium	ppb	2000	2000	1.6	1.4 to 1.9	Erosion of natural deposits
Bromate	ppb	0	10	ND	ND	By-product of drinking water disinfection
Nitrate	ppm	10	10	ND	One Sample	Erosion of natural deposits
Chromium	ppb	100	100	0.27	0.25 to 0.33	Erosion of natural deposits
Fluoride	ppm	4	4	0.7	0.6 to 0.8	Water additive that promotes strong teeth
Total Trihalomethanes	ppb	NA	80	39	21 to 43	By-products of drinking water chlorination
Haloacetic Acids(5)	ppb	NA	60	36	16 to 41	
Chlorine	ppm	MRDLG=4	MRDL=4	Average = 1.0 Range = 0 to 1.7		Water additive used to control microbes

https://www.seattle.gov/utilities/about/reports/water-quality-reports/monitoring-results



https://bellevuewa.gov/sites/default/files/media/pdf_docume nt/2020/2020%20City%20of%20Bellevue%20Water%20Quality %20Report%20-%20Japanese.pdf

EPA(米国環境保護庁)のサイト



Environmental Topics

Laws & Regulations

About EPA

Search EPA.gov

Certification of Laboratories for Drinking Water

SHARE







Certification of Laboratories for Drinking Water Home

Learn About Laboratory Certification

Laboratory Certification Manual

Contact Information for Certification Programs and Certified Laboratories

Training for Drinking Water Laboratory Certification

Becoming a Certified Cryptosporidium Laboratory or State Certification Officer

Contact Information for Certification Programs and Certified Laboratories for **Drinking Water**

This page provides links to non-EPA web sites that provide additional information about drinking water testing by certified laboratories. You will leave the EPA.gov domain and enter another page with more information. EPA cannot attest to the accuracy of information on that non-EPA page. Providing links to a non-EPA Web site is not an endorsement of the other site or the information it contains by EPA or any of its employees. Also, be aware that the privacy protection provided on the EPA.gov domain (see Privacy and Security Notice) may not be available at the external link.

Related Information

Find drinking water quality information for your community

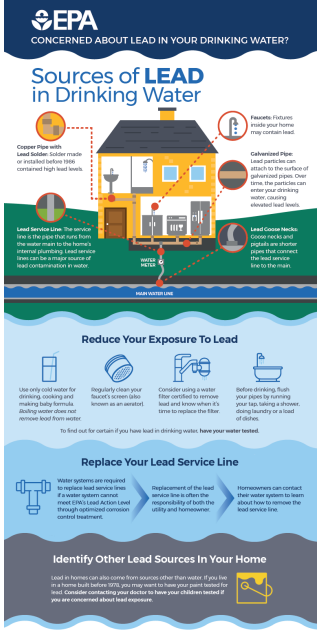
検査機関検索リンク

https://www.epa.gov/dwlabcert/contact-information-certificationprograms-and-certified-laboratories-drinking-water

水道水に含まれる鉛について

ご自宅の注意箇所についてポイントが記載されています。

https://www.epa.gov/sites/production/files/2017-08/documents/epa_lead_in_drinking_water_final_8.21.17.pdf



その他ご参考

コロナ禍のDV増加

- ロックダウンによる失業や経済悪化
- ステイホームで密室, 逃げ場がない
- ・ キング郡でのDV殺人が2020年は前年比ほぼ2倍に増加



Woodinville Fire @Woodinville Fire · 2月9日

WFR units responded a domestic violence incident on the 13600 block of 179th Ave NE. One patient deceased at the scene and one patient transported to Harborview with life threatening injuries



2月9日 レッドモンド市の住宅街でDVにより1名死亡1名負傷 ・ 緊急時には911

• DV支援機関に連絡

日本語で相談できる 無料・秘密厳守

API Chaya

無料通話ヘルプライン

1-877-922-4292

月曜~金曜

午前10時~午後4時(太平洋標準時)

info@apichaya.org

日本入国時に必要なこと(2021年2月現在)

- ・ 出国72時間以内のコロナウイルス陰性証明書の提出
- □ 乳幼児を含むすべての年齢の人が対象
- □ 日本が認めている検査方法にあてはまるか事前に検査機関に確認を
- □ 検査証明に関する厚生労働省のHP https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00209.html
- 到着空港でのPCR検査
- 到着後14日間の公共交通利用禁止(国内線乗り継ぎ便を含む)
- 到着後14日間の検疫

(問い合わせ窓口)

〇厚生労働省新型コロナウイルス感染症相談窓口(検疫の強化)

海外から: +81-3-3595-2176(日本語、英語、中国語、韓国語に対応)

(受付時間:9:00-21:00 日本時間)

米国入国時に必要なこと

(2021年2月現在)

米国へのフライト3日前以内のコロナウイルス陰性証明書の提出



参考:

OCDC

https://www.cdc.gov/quarantine/fr-proof-negative-test.html

〇アメリカ大使館ビザ課ツイッター (日本語で質問可能)

https://twitter.com/USVisaTokyo

ワシントン州への旅行・移動に関する勧告

- 州外から戻ってくる在住者を含むり、州外界の国着する全ての者を対象に、 14日間の自己検疫(陽性の場合は自己隔離)を勧告
- 必要不可欠な用務による移動の場合はこの限りではない
- 外国や他州への不要不急の旅行を避けて、家や滞在地域に留まる
- <u>やむを得ず他州へ出かける場合は、事前に行き先の情報収集をしてください</u>。
 - *1 必要不可欠ではない移動=観光, 娯楽目的の移動
 - *2 必要不可欠な移動=仕事,学業,重要なインフラ支援,経済サービス,サプライチェーン,保健,即時に必要な医療,安全治安関係

参考:

〇知事による旅行に関する勧告(ワシントン州知事室)

https://www.governor.wa.gov/sites/default/files/Travel%20Advisory-

%20Washington%20state.pdf?utm_medium=email&utm_source=govdelivery

○感染者との接触があった場合の自己検疫を短縮することができる場合について(12月4日付領事メール)

https://www.seattle.us.emb-japan.go.jp/files/100122748.pdf

本日のセミナーは以上になります。

ご参加ありがとうございました。



Consulate-General of Japan in Seattle

在シアトル日本国総領事館