犯罪オープンデータサイトに掲載する「令和３年中の犯罪発生情報」の注記

【公開項目に関する内容】

１　罪名

当該犯罪の刑法上の罪名です。

２　手口

当該犯罪の手口の名称です。

３　管轄警察署（発生地）

○　当該犯罪が発生した場所（地域）を管轄する警察署の名称です。

○　犯罪の発生地が判明しない場合等は、被害の届出を受理した警察署の名称が登録されている

ことがあります。

４　管轄交番・駐在所（発生地）

○　当該犯罪が発生した場所（地域）を管轄する交番・駐在所の名称です。

○　犯罪の発生地が判明しない場合等は、空欄となっています。

５　市区町村コード（発生地）

○　発生地の市区町村に対応する「市区町村コード（総務省が設定している全国地方公共団体コ

ード。令和３年５月１日現在のもの。）」です。

○　犯罪の発生地が判明しない場合等は、空欄となっています。

６　都道府県（発生地）

○　当該犯罪が発生した都道府県の名称です。

○　犯罪の発生地が判明しない場合等は、空欄となっています。

７　市区町村（発生地）

○　当該犯罪が発生した市区町村の名称です。

○　犯罪の発生地が判明しない場合等は、空欄となっています。

８　町丁目（発生地）

○　当該犯罪が発生した町丁目の名称です。

○　犯罪の発生地が判明しない場合、事件関係者のプライバシー等を考慮する必要がある場合等

は、空欄となっています。

９　発生年月日（始期）

○　当該事件が発生した年月日です。

○　発生年月日に幅がある場合は、その始期を表示しています。

10　発生時（始期）

○　当該事件が発生した時（24時制）です。

○　発生時に幅がある場合は、その始期を表示しています。

11　発生場所

○　当該事件が発生した場所の情報です。

○　発生場所の情報は、以下の区分としています。

・　ひったくり

道路上、その他

・　自動販売機ねらい

道路上、駐車（輪）場、その他

・　車上ねらい、部品ねらい、自動車盗、オートバイ盗、自転車盗

道路上、駐車（輪）場、一戸建住宅、４階建以上共同住宅、その他の住宅（３階建以下共

同住宅等）、その他

12　発生場所の詳細（ひったくりを除く）

　○　発生場所の詳細情報であり、以下の区分としています。

　　・　駐車（輪）場、その他

13　被害者の性別（ひったくりのみ）

当該事件の被害者の性別で、以下の区分としています。

・　男性

・　女性

・　法人・団体

・　被害者なし

14　被害者の年齢（ひったくり、自転車盗のみ）

当該事件の被害者の年齢層で、以下の区分としています。

・　10歳未満

・　10歳代

・　20歳代

・　30歳代

・　40歳代

・　50歳代

・　60-64歳

・　65-69歳

・　70歳以上

・　不明

・　法人・団体、被害者なし

15　被害者の職業（自転車盗のみ）

当該事件の被害者の職業で、以下の区分としています。

・　小学生

・　中学生

・　高校生

・　大学生

・　その他

・　法人・団体、被害者なし

16　施錠関係（車上ねらい、自動車盗、オートバイ盗、自転車盗）

車上ねらい及び自転車盗は、被害時の車両の施錠状況について、自動車盗及びオートバイ盗は、被害時のエンジンキーの状況について、それぞれ以下の区分としています。

○　車上ねらい、自転車盗

・　施錠した

・　施錠せず

○　自動車盗、オートバイ盗

・　キーあり

・　キーなし

※　「キーあり」とは、エンジンキーがスイッチに差し込まれていたか、運転席又は車両の

周辺に放置された状態で被害に遭ったものをいい、「キーなし」とはそれ以外のものをいいます。

17　盗難防止装置の有無（自動車盗、オートバイ盗）

被害車両に盗難防止装置が装備されていたかどうかについて、以下の区分としています。

・　あり

・　なし

18　現金被害の有無（ひったくり、車上ねらい、自動販売機ねらい）

現金の被害があったかどうかについて、以下の区分としています。

・　あり

・　なし

19　現金以外の主な被害品（部品ねらい、自動車盗、オートバイ盗）

現金以外の主な被害品について、以下の区分としています。

○　部品ねらい

・　タイヤ・ホイール

・　ナンバープレート

・　カーナビ

・　その他

・　なし

※　「なし」は未遂事件で被害品がない場合です。

○　自動車盗

・　乗用自動車

・　貨物自動車

・　特殊自動車

・　その他

・　なし

※　「なし」は未遂事件で被害品がない場合です。

○　オートバイ盗

・　自動二輪（50cc超）

・　原動機付自転車（50cc以下）

・　その他

・　なし

※　「なし」は未遂事件で被害品がない場合です。