



## 港北区の交通事故発生状況



	発生件数	死者数	負傷者数	子供（件数）	高齢者（件数）
令和6年	48	0	49	3	20
令和5年	47	0	58	1	11
増減	+1	±0	-11	+2	+9
増減率	+2.1%	0%	-15.5%	+200%	+81.8%

令和6年1月末現在（暫定値）

## 1月の事故の特徴（港区内）

### 追突事故が多く発生しました

1月中、管内では48件中10件の追突事故が発生し全体の約2割を占めています。追突事故の原因として多いのは、前方不注意です。

ほんの一瞬、前方から視線を外してしまうと大きな事故につながりますので脇見や、ながら運転をせず運転に集中しましょう。次に多いのは、動静不注視です。他車の動きを予測、確認しながらゆっくりと発進しましょう。

- ① 車間距離をあける。
- ② 早めにブレーキを踏む。
- ③ 運転に集中する。
- ④ 夜間は早めにライトを点ける。



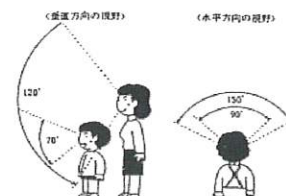
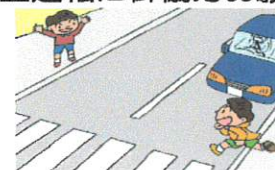
## 港北警察署からの連絡

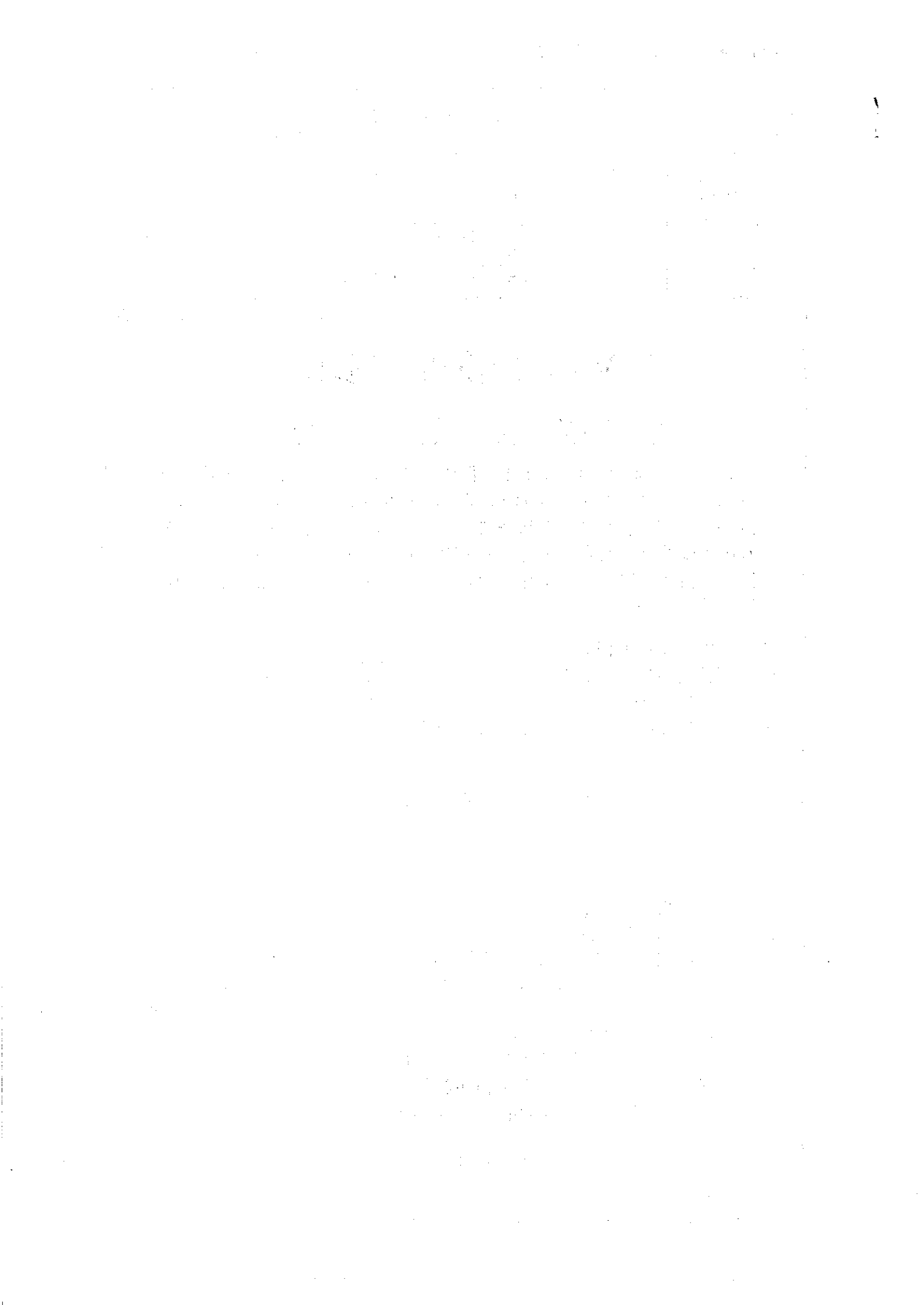
### 「子どもの特性」について

先日、港北警察署公式「X」にも投稿致しましたが、改めて子どもの特性についてお知らせします。

子どもの特性を踏まえ、子どもを持つ保護者の方は指導御協力お願いします。また、運転者にあっても子どもの特性に気を付け安全運転に御協力お願いします。

- **ひとつの事に夢中になる**  
→ 覚えるまで何度も繰り返し教えましょう。
- **単純思考 抽象的な言葉では伝わらない**  
→ 危険回避方法を具体的に教えましょう
- **大人に依存**  
→ 大人が子どもの見本となりましょう。
- **視界が狭い**  
→ 子どもの視線で危険をチェックしましょう。





## 事故発生分析（1月末）

### 発生時間 ワースト3

8時～10時	10件
10時～12時	7件
12時～14時	7件
16時～18時	7件

朝・夕の通勤時間や  
登下校等の人の流動が  
激しい時間帯に事故が  
多くなっています！

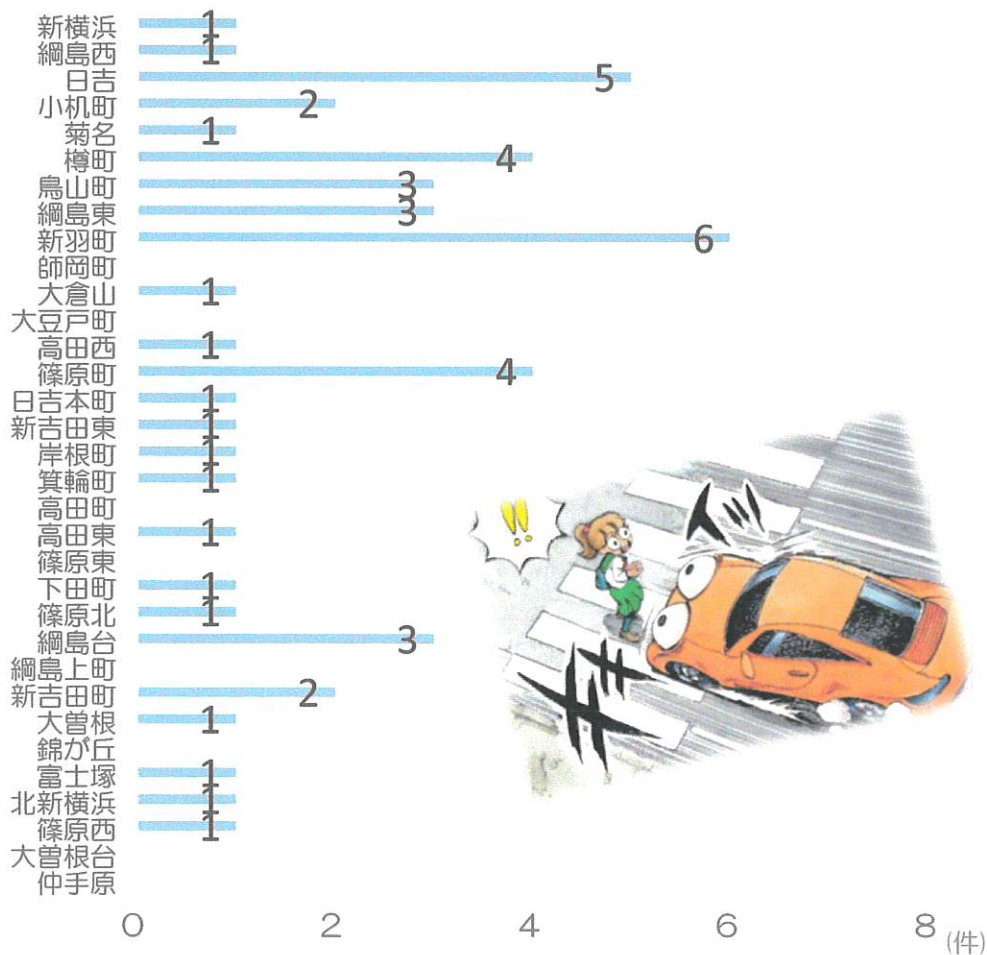
### 発生曜日 ワースト3

水曜日	11件
金・土・月曜日	8件
木・日曜日	5件

週の真ん中は疲れが  
溜まりやすいので、十  
分な休息を取りましょ  
う

### 町名別 事故発生状況

※1月末 暫定値





## 港北区の犯罪発生状況

### 1 刑法犯認知・検挙件数

	認知件数				検挙件数			
	令和6年 (1月末)	令和5年 (1月末)	前年増減		令和6年 (1月末)	令和5年 (1月末)	前年増減	
			件数	率 (%)			件数	率 (%)
<b>総数</b>	<b>129</b>	<b>172</b>	<b>-43</b>	<b>-25.0%</b>	<b>66</b>	<b>69</b>	<b>-3</b>	<b>-4.3%</b>
凶悪犯	1	1	±0	±0.0%	2	1	+1	+100.0%
粗暴犯	6	5	+1	+20.0%	13	7	+6	+85.7%
窃盗犯	96	132	-36	-27.3%	38	52	-14	-26.9%
知能犯	14	16	-2	-12.5%	5	5	±0	±0.0%
風俗犯	2	0	+2	---	1	1	±0	±0.0%
その他	10	18	-8	-44.4%	7	3	+4	+133.3%

### 2 窃盗犯認知・検挙件数

		認知件数				検挙件数			
		令和6年 (1月末)	令和5年 (1月末)	前年増減		令和6年 (1月末)	令和5年 (1月末)	前年増減	
				件数	率 (%)			件数	率 (%)
侵入盗	空き巣	3	4	-1	-25.0%	2	19	-17	-89.5%
	事務所荒し	0	1	-1	-100.0%	0	0	±0	---
	その他	3	5	-2	-40.0%	1	17	-16	-94.1%
非侵入盗	自動車盗	5	0	+5	---	0	0	±0	---
	オートバイ盗	0	1	-1	-100.0%	1	0	+1	---
	自転車盗	24	29	-5	-17.2%	3	2	+1	+50.0%
	車上狙い	4	34	-30	-88.2%	4	0	+4	---
	ひったくり	0	0	±0	---	0	0	±0	---
	置引き	2	9	-7	-77.8%	2	0	+2	---
	万引き	20	26	-6	-23.1%	15	12	+3	+25.0%
	その他	35	23	+12	+52.2%	6	2	+4	+200.0%

## 特殊詐欺発生状況 (令和6年1月末)

神奈川県内	港北区内
92件 (前年比 -51件)	6件 (前年比 -3件)
約 1億4,600万円 (前年比 -6,200万円)	約767万円 (前年比 -148万円)

## 港北警察署からの連絡



### 港北警察署公式「X」の開設について

この度、令和5年12月28日に港北警察署公式「X」を開設しました。

特殊詐欺に関する最新状況や交通取締りに関する情報など、県民の安全・安心に役立つ情報等を発信していきますので、ぜひ、フォロー&リポストをお願いします。

📍 @kouhoku\_police





# 港北区町別犯罪発生状況

(令和6年1月末現在)

地区名	町名	凶悪犯	暴行		粗暴	暴行	傷害	恐喝	その他	小計	侵入	窃盗	盗犯							合計	詐欺	その他	知能犯	その他	刑法犯等	総計	前年同期	増減	増減比	特殊詐欺					
			空き巣	事務所荒し									その他	小計	自動車盗	オートバイ盗	自転車盗	車上ねらい	ひったくり												侵入	万引き	その他	小計	
日吉地区	箕輪町																									3	5	-2	-40.0%						
	日吉本町	1										1														7	10	-3	-30.0%						
	下田町																									6	10	-4	-40.0%						
	富士塚																									1	4	-3	-75.0%						
篠原地区	篠原台町																																		
	篠原西町																																		
	篠原東																										4	7	-3	-42.9%					
	仲手原																									1	1	-1	—						
網島地区	網島台																																		
	網島西																																		
	網島東																																		
	網島上町																																		
城郷地区	鳥山町																																		
	岸根町																																		
	小机町																																		
	大曾根																																		
大曾根地区	大曾根台																																		
	榎町																																		
	新吉田町																																		
	新吉田東																																		
新羽地区	北新横法																																		
	新横法																																		
	菊名																																		
	大豆戸町																																		
菊名地区	錦が丘																																		
	篠原北																																		
	師岡町																																		
	高田町																																		
高田地区	高田東																																		
	高田西																																		
	大倉山																																		
	港北区全体	1	2	4	0	6	3	0	3	6	5	0	24	4	0	2	20	35	91	104	14	0	12	129	172	172	-43	-25.0%		6					
大倉山地区	前年同期	0	2	2	1	5	4	1	5	10	0	1	29	34	0	9	26	23	122	132	16	0	18	172	172	9	9	-33.3%		9					
	増減	+1	±0	+2	-1	+1	-1	-1	-2	-4	+5	-1	-5	-30	±0	-7	-6	+12	-31	-28	-2	±0	-6	-43	-43	-3	-3	+50.0%		-3					

※ 赤色の数字は令和5年の同期より増加している犯罪を表しています。  
※ 数字は全て手集計による暫定値です。

