

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～8月末)	令和5年 (1月～8月末)	前年増減		令和6年 (1月～8月末)	令和5年 (1月～8月末)	前年増減	
			件数	率 (%)			件数	率 (%)
総数	1124	1177	-53	-4.5%	388	513	-125	-24.4%
凶悪犯	13	7	+6	+85.7%	10	9	+1	+11.1%
粗暴犯	68	80	-12	-15.0%	50	60	-10	-16.7%
窃盗犯	791	824	-33	-4.0%	248	353	-105	-29.7%
知能犯	123	139	-16	-11.5%	27	24	+3	+12.5%
風俗犯	28	11	+17	+154.5%	19	15	+4	+26.7%
その他	101	116	-15	-12.9%	34	52	-18	-34.6%

2 窃盗犯認知・検挙件数

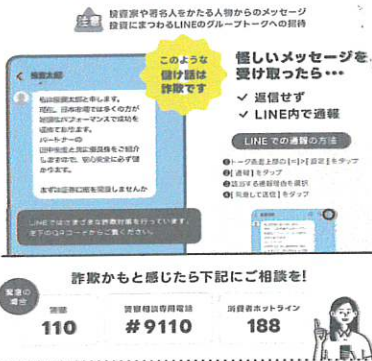
	認知件数				検挙件数				
	令和6年 (1月～8月末)	令和5年 (1月～8月末)	前年増減		令和6年 (1月～8月末)	令和5年 (1月～8月末)	前年増減		
			件数	率 (%)			件数	率 (%)	
侵入盗	空き巣	19	16	+3	+18.8%	34	49	-15	-30.6%
	事務所荒し	0	5	-5	-100.0%	0	0	±0	---
	その他	107	27	+80	+296.3%	25	32	-7	-21.9%
非侵入盗	自動車盗	27	4	+23	+575.0%	3	8	-5	-62.5%
	オートバイ盗	13	17	-4	-23.5%	5	0	+5	---
	自転車盗	228	230	-2	-0.9%	17	17	±0	±0.0%
	車上狙い	17	130	-113	-86.9%	5	92	-87	-94.6%
	ひったくり	1	1	±0	±0.0%	0	1	-1	-100.0%
	置き引き	23	48	-25	-52.1%	12	9	+3	+33.3%
	万引き	151	187	-36	-19.3%	88	95	-7	-7.4%
	その他	205	159	+46	+28.9%	59	25	+34	+136.0%

特殊詐欺発生状況 (令和6年1月～8月末)

港北区内
41件 (前年比 -24件)
約1億1796万円 (前年比 約-878万円)

港北警察署からの連絡

LINEを悪用した詐欺にご注意ください!


 詐欺業者や悪質な人物からメッセージが届く前にまわりのLINEのグループトークへの招待
 このような怪しいメッセージを受け取ったら...
 返信せず
 LINE内で通報
 LINEでの通報の方法
 ①トーク画面上部の「ト」(設定)をタップ
 ②「通報」をタップ
 ③「理由」を選択し「通報」を選択
 ④「理由」を選択して「通報」をタップ
 詐欺かもと感じたら下記にご相談を!
 110 警察
 #9110 警察相談専用電話
 188 消費者ホットライン

SNS型投資・ロマンス詐欺は、SNSを通じて、関係を深め信用させ、恋愛感情や親近感を抱かせた上で、投資や医療費など様々な名目で金銭を騙し取るものです。

港北区内だけでも8月末までで、被害件数25件、被害金額約3億6千万円の被害があります。

SNSでのお金の話はすぐに警察にご相談ください!!

神奈川県港北警察署
045-546-0110



LINEでLINEをフォロー

(令和6年8月末現在)

地区名	町名	凶悪犯	粗暴犯				窃盗犯													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	
			暴行	傷害	恐喝その他	小計	侵入盗				非侵入盗					合計	詐欺	その他知能犯										
							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				置き	万引き	その他							小計
日吉地区	箕輪町		1			1				1		14				2		16	17	2		1	20	11	+9	+81.8%	1	
	日吉		3	1		4	1	1	2	1		11				2	9	7	25	31	5		18	54	73	-19	-26.0%	
	日吉本町	3	3	1		4	1	1	2		1	17				1	3	9	29	35	9		6	50	63	-13	-20.6%	4
	下田町	1			1	5		1	6		1	2						3	10	1			5	16	24	-8	-33.3%	
篠原地区	富士塚							2	2										2	2			4	3	+1	+33.3%	1	
	篠原台町																	1	1	1			1	2	+1	±0.0%		
	篠原町		6	1		7			1	1	6	1	4			2	1	4	14	22	4		6	32	49	-17	-34.7%	1
	篠原西町	1							1	1								1	1	2			2	4	2	±0	--	
	篠原東							2	2			1					1	2	4				1	5	6	-1	-16.7%	
網島地区	仲手原											1						1	2	4			1	5	6	-1	-16.7%	
	網島台											2					1	2	2		3		1	4	9	-5	-55.6%	1
	網島西		1	4		5	1	1	2	1	1	41	1	1	3	6	35	74	81	11	1	7	100	97	+3	+3.1%	3	
	網島東			3		3						21	1		2	22	10	51	54	5		6	65	58	+7	+12.1%	1	
城郷地区	網島上町		1			1						1						1	2	1			6	3	+3	+100.0%	1	
	鳥山町	2			1	1		3	3	1		1	1			1	6	8	12	2	3		3	17	33	-16	-48.5%	
	岸根町						1	5	6	1		1				1	2	3	9	2			11	23	-12	-52.2%		
大曾根地区	小机町		4	1		5		2	2	3		7	4		2	6	10	28	35	6		2	43	48	-5	-10.4%	1	
	大曾根			2		2						1	2	1			8	2	14	16		3	19	15	+4	+26.7%		
	大曾根台						1		1		1	1						2	3				3	6	-1	--		
樽町地区	樽町								1	1	14	1				12	11	34	34	6		2	42	50	-8	-16.0%	1	
新吉田・あすなろ地区	新吉田町					1			1		1						9	11	12	1		1	14	19	-5	-26.3%		
	新吉田東			2		2		4	4	1	1	5				10	5	18	24	13		2	39	56	-17	-30.4%	7	
新羽地区	新羽町		1	1		2		1	1	2	1	9	1		3	14	11	33	36	5			41	31	+10	+32.3%	2	
	北新横浜											3					7	5	14	14			14	11	+3	+27.3%		
	新横浜	2	11	7	2	20	1	61	62	3		10	2		4	11	25	47	129	12		10	151	105	+46	+43.8%		
菊名地区	菊名			1		1		4	4	2	2	14	2			8	14	40	45	6		1	52	58	-6	-10.3%		
	大豆戸町	1	1			1	3	5	8	1		5				4	12	22	31	16	1	8	56	114	-58	-50.9%	4	
	錦が丘					1			1			3					1	4	5			1	6	8	-2	-25.0%		
	篠原北		1	1		2	1	3	4			1					4	4	10	1			11	14	-3	-21.4%		
師岡地区	師岡町	1	1	1		2		3	3	1	1	17	1		2	19	4	41	46	2		7	55	64	-9	-14.1%	1	
	高田町	1											1					1	1	1		1	3	2	+1	--		
	高田東			1		1	2		2			3				1	2	4	7	2		1	10	24	-14	-58.3%	1	
大倉山地区	高田西		1			1					1	2				1	1	4	5	2		1	8	21	-13	-61.9%	1	
	大倉山	1		1	1	2		6	6	1		15	1		1	6	12	32	40	1		5	46	71	-25	-35.2%	1	
	町名不明					0			0									0	0				0	0	±0	--		
港北区全体		13	35	28	5	68	19	0	107	126	27	13	228	17	1	23	151	205	583	777	121	2	101	1001	1177	-176	-16.4%	32
前年同期		7	45	31	4	80	16	5	27	48	4	17	230	130	1	48	187	159	776	911	135	4	127	1177				
増減		+6	-10	-3	+1	-12	+3	-5	+80	+78	+23	-4	-2	-113	±0	-25	-36	+46	-193	-134	-14	-2	-26	-176				

※ 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。