自動車盗の分析結果(令和7年9月末)

暫定値

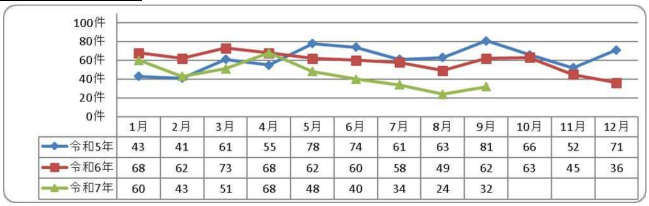
令和7年9月末の認知件数400件前年同期比-162件

被害に遭わないため、確実なキーロック・盗難防止機器の活用・駐車場の防犯対策な ど、複数の対策を組み合わせた複合的な防犯対策が効果的です。

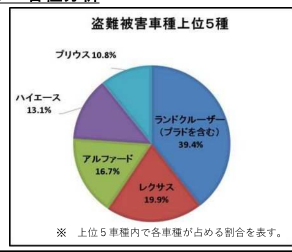
1 過去10年の認知件数の推移

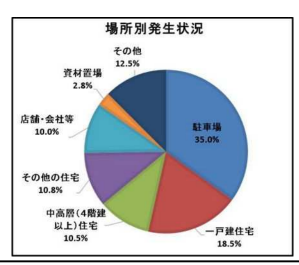


2 月別発生状況



<u> 3 各種分析</u>





- ・ランドクルーザー、レクサス、アルファードの盗難被害が多く発生しています。
- ・<mark>駐車場や住宅</mark>における被害が約7割を占めているため、防犯カメラやセンサーライトを設置するなど、防犯対策の充実に努めましょう。
- ・被害車両の<mark>約6割が盗難防止機器を活用していない</mark>ため、ハンドルロックや警報 装置などの盗難防止機器を活用しましょう。

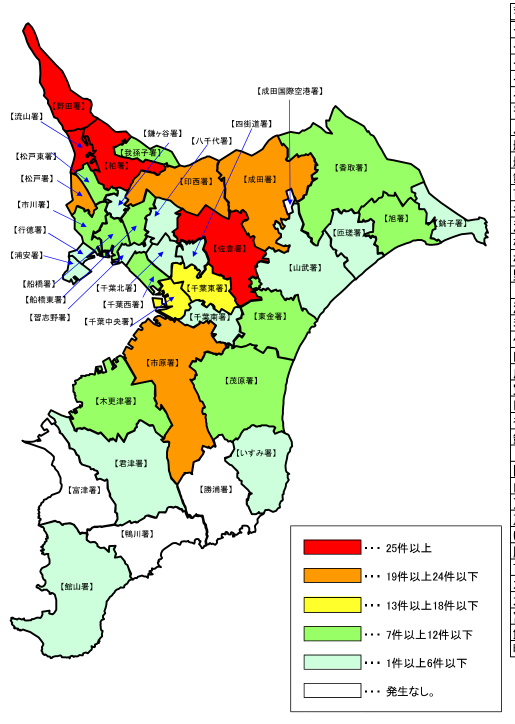


4 市町村別認知件数

	令和7年 (9月末)	令和6年 (9月末)	前年比	増減率
合計	400	562	-162	-28.8%
千葉市	47	95	-48	-50.5%
千葉市中央区	16	14	2	14.3%
千葉市花見川区	6	30	-24	-80.0%
千葉市稲毛区	2	10	-8	-80.0%
千葉市若葉区	14	20	-6	-30.0%
千葉市緑区	5	9	-4	-44.4%
千葉市美浜区	4	12	-8	-66.7%
銚子市	2	3	-1	-33.3%
市川市	9	36	-27	-75.0%
船橋市	16	31	−15	-48.4%
館山市	3	0	3	_
木更津市	9	5	4	80.0%
松戸市	36	39	-3	-7.7%
野田市	25	37	-12	-32.4%
茂原市	6	4	2	50.0%
成田市	17	17	0	0.0%
佐倉市	16	17	-1	-5.9%
東金市	7	7	0	0.0%
旭市	7	4	3	75.0%
習志野市	3	8	-5	-62.5%
柏市	61	39	22	56.4%
市原市	19	25		-24.0%
流山市	27	22	5	22.7%
八千代市	6	17	-11	-64.7%
我孫子市	11	16		-31.3%
鴨川市	0	1	<u></u>	-100.0%
鎌ケ谷市	5	6	<u>.</u> 1	-16.7%
君津市	1	2	<u>·</u> 1	-50.0%
富津市	0	1		-100.0%
浦安市	6	17		-64.7%
四街道市	3	10		-70.0%
袖ケ浦市	0	2		-100.0%
八街市	9	7	2	28.6%
印西市	15	46		-67.4%
白井市	4	9		-55.6%
富里市	2	13		-84.6%
匝瑳市	1	0	1	
香取市	8	7	1	14.3%
山武市	2	5	-3	-60.0%
いすみ市	2	0	2	
大網白里市	3	4		-25.0%
酒々井町	4	3	1	33.3%
<u> </u>	0	1	<u>.</u> _1	-100.0%
多古町	1	2	<u>.</u> 1	-50.0%
東庄町	0	1	<u>.</u> _1	-100.0%
九十九里町	0	1	<u>·</u> 1	-100.0%
横芝光町	4	1	3	300.0%
一宮町	1	0	<u>5</u> 1	-
長南町	2	0	2	_
大多喜町	0	1		-100.0%
/\> = "I				100.0/0

※赤字は増加を示す

※発生のない市町村については省略



警千千千千 到八	察	署	令和7年9月末
千	葉中	央	16
壬	葉	<u>央</u>	14
千	葉	西	7
千	葉	南	5
千	葉	北	5
習	葉葉葉志千	野	3
八	千	西南北野代	6
船		橋	9
船	橋	橋東谷川徳安戸東	14 7 5 5 3 6 9 7 5 7 2
鎌	ケ	谷	5
市		Ш	7
行		徳	2
浦		安	6
市行浦松松		戸	24
松	戸	東	12
野		田	24 12 25
	柏		61
流		山子倉	61 27 11
我	孫	子	11
佐		倉	29
四	街	道	3
成		田	19
空		港	19 0
印		道田港西取子	19
香		取	9
佐四成空印香銚		子	2
	旭		19 9 2 7
巾		瑳	1
Щ		武	6
東		武金	10 9 2
茂		原	9
勝・	す	原み浦原津津津山	2
勝		浦	0 19 9
市		原	19
市木君富館鴨	更	津	9
君		津	1
富		津	0
館		山	3
鴨		Ш	0

重要犯罪-重要窃盗犯 都道府県別 認知・検挙件数・検挙人員 対前年比較 (自動車盗)

暫定値 2026年2月1日確定

		認知件数	認知件数	認知件数	認知件数	検挙件数	検挙件数	検挙件数	検挙件数	検挙人員	検挙人員	検挙人員	検挙人員	検挙率	検挙率	検挙率
	都道府県	2025年 1~9月	2024年 1~9月	増減	増減率(%)	2025年 1~9月	2024年 1~9月	増減	增減率(%)	2025年 1~9月	2024年 1~9月	増減	増減率(%)	2025年 1~9月	2024年 1~9月	増減ポイント
総数	100月円景	5193	4460	733	16.4	1613	2053	-440	-21.4	535	435	100	23.0	31.1	46.0	-14.9
北海道	R†	62	77	-15	-19.5	50	49	1	2.0	26	15	11	73.3	80.6	63.6	17.0
北海道	札幌方面	41	50	-9	-18.0	36	25	11	44.0	19	7	12	171.4	87.8	50.0	37.8
北海道	函館方面	5	2	3	150.0	3	3	0	0.0	1	2	-1	-50.0	60.0	150.0	-90.0
北海道	旭川方面	5	4	1	25.0	3	5	-2	-40.0	2	4	-2	-50.0	60.0	125.0	-65.0
北海道	釧路方面	10	18	-8	-44.4	4	16	-12	-75.0	3	2	1	50.0	40.0	88.9	-48.9
北海道	北見方面	1	3	-2	-66.7	4	0	4	0.0	1	0	1	0.0	400.0	0.0	400.0
東北	ät	112	128	-16	-12.5	86	56	30	53.6	26	28	-2	-7.1	76.8	43.8	33.0
東北	青森県	13	13	0	0.0	5	16	-11	-68.8	3	10	-7	-70.0	38.5	123.1	-84.6
東北	岩手県	8	12	-4	-33.3	9	5	4	80.0	7	3	4	133.3	112.5	41.7	70.8
東北	宮城県	33	21	12	57.1	18	14	4	28.6	10	6	4	66.7	54.5	66.7	-12.2
東北	秋田県	3	4	-1	-25.0	2	2	0	0.0	1	2	-1	-50.0	66.7	50.0	16.7
東北	山形県	10	2	8	400.0	10	2	8	400.0	3	2	1	50.0	100.0	100.0	0.0
東北	福島県	45	76	-31	-40.8	42	17	25	147.1	2	5	-3	-60.0	93.3	22.4	70.9
東京都		128	184	-56	-30.4	53	80	-27	-33.8	37	33	4	12.1	41.4	43.5	-2.1
関東	it to the	2821	2442	379	15.5	737	1337	-600	-44.9	142	115	27	23.5	26.1	54.8	-28.7
関東	茨城県	450	402	48	11.9	101	299	-198	-66.2	11	18	-7	-38.9	22.4	74.4	-52.0
関東	栃木県	202	227	-25	-11.0	44	46	-2	-4.3	8	2	6	300.0	21.8	20.3	1.5
関東	群馬県 埼玉県	270	182	88	48.4	17	12	5	41.7	5 38	6 26	-1 12	-16.7	6.3	6.6	-0.3
関東	- 「東県	598	580 562	18 -162	3.1	86 226	500 250	-414 -24	-82.8	30			46.2	14.4	86.2	-71.8
関東	神奈川県	400 583	337	246	-28.8 73.0	191	162	29	-9.6 17.9	19	10	9	90.0	56.5 32.8	44.5 48.1	12.0 -15.3
関東	新潟県	17	26	-9	-34.6	11	14	-3	-21.4	8	6	2	33.3	64.7	53.8	10.9
関東	山梨県	19	42	-23	-54.8	8	16	-8	-50.0	3	4	-1	-25.0	42.1	38.1	4.0
関東	長野県	71	40	31	77.5	19	17	2	11.8	10	4	6	150.0	26.8	42.5	-15.7
関東	静岡県	211	44	167	379.5	34	21	13	61.9	10	12	-2	-16.7	16.1	47.7	-31.6
中部	ŝ†	1135	832	303	36.4	251	210	41	19.5	79	68	11	16.2	22.1	25.2	-3.1
中部	富山県	21	13	8	61.5	9	10	-1	-10.0	5	6	-1	-16.7	42.9	76.9	-34.0
中部	石川県	21	10	11	110.0	8	9	-1	-11.1	4	2	2	100.0	38.1	90.0	-51.9
中部	福井県	6	3	3	100.0	6	3	3	100.0	7	3	4	133.3	100.0	100.0	0.0
中部	岐阜県	137	86	51	59.3	20	41	-21	-51.2	7	14	-7	-50.0	14.6	47.7	-33.1
中部	愛知県	886	667	219	32.8	140	114	26	22.8	50	39	11	28.2	15.8	17.1	-1.3
中部	三重県	64	53	11	20.8	68	33	35	106.1	6	4	2	50.0	106.3	62.3	44.0
近畿	R†	665	520	145	27.9	201	143	58	40.6	107	83	24	28.9	30.2	27.5	2.7
近畿	滋賀県	50	43	7	16.3	13	14	-1	-7.1	17	12	5	41.7	26.0	32.6	-6.6
近畿	京都府	46	37	9	24.3	12	11	1	9.1	4	11	-7	-63.6	26.1	29.7	-3.6
近畿	大阪府	442	292	150	51.4	102	61	41	67.2	59	28	31	110.7	23.1	20.9	2.2
近畿	兵庫県	94	115	-21	-18.3	52	41	11	26.8	18	20	-2	-10.0	55.3	35.7	19.6
近畿	奈良県	20	28	-8	-28.6	10	13	-3	-23.1	5	10	-5	-50.0	50.0	46.4	3.6
近畿	和歌山県	13	5	8	160.0	12	3	9	300.0	4	2	2	100.0	92.3	60.0	32.3
中国	š†	67	70	-3	-4.3	50	57	-7	-12.3	25	28	-3	-10.7	74.6	81.4	-6.8
中国	鳥取県	5	6	-1	-16.7	3	3	0	0.0	1	3	-2	-66.7	60.0	50.0	10.0
中国中国	島根県	4 37	41	2 -4	100.0	3 27	17	10	200.0	6	0	1 -2	0.0 -25.0	75.0 73.0	50.0	25.0 31.5
中国	岡山県 広島県	17	13	4	-9.8 30.8	9	27	-18	58.8 -66.7	7	5	-2 2	40.0	52.9	41.5 207.7	-154.8
中国	山口県	4	8	-4	-50.0	8	9	-18	-11.1	10	12	-2	-16.7	200.0	112.5	87.5
四国	計	34	36	-2	-50.6	21	27	-6	-22.2	21	12	9	75.0	61.8	75.0	-13.2
四国	徳島県	3	7	-4	-57.1	0	4	-4	-100.0	1	2	-1	-50.0	0.0	57.1	-57.1
四国	香川県	11	5	6	120.0	7	4	3	75.0	6	1	5	500.0	63.6	80.0	-16.4
四国	愛媛県	15	15	0	0.0	11	13	-2	-15.4	9	7	2	28.6	73.3	86.7	-13.4
四国	高知県	5	9	-4	-44.4	3	6	-3	-50.0	5	2	3	150.0	60.0	66.7	-6.7
九州	81	169	171	-2	-1.2	164	94	70	74.5	72	53	19	35.8	97.0	55.0	42.0
九州	福岡県	49	44	5	11.4	28	22	6	27.3	13	13	0	0.0	57.1	50.0	7.1
九州	佐賀県	2	11	-9	-81.8	35	3	32	1066.7	4	3	1	33.3	1750.0	27.3	1722.7
九州	長崎県	5	2	3	150.0	6	1	5	500.0	1	0	1	0.0	120.0	50.0	70.0
九州	熊本県	12	15	-3	-20.0	6	6	0	0.0	7	5	2	40.0	50.0	40.0	10.0
九州	大分県	9	10	-1	-10.0	9	7	2	28.6	4	7	-3	-42.9	100.0	70.0	30.0
九州	宮崎県	7	9	-2	-22.2	5	6	-1	-16.7	4	4	0	0.0	71.4	66.7	4.7
九州	鹿児島県	40	33	7	21.2	25	23	2	8.7	11	9	2	22.2	62.5	69.7	-7.2
九州	沖縄県	45	47	-2	-4.3	50	26	24	92.3	28	12	16	133.3	111,1	55.3	55.8