## 第48表 窃盗の係別検挙件数

KG	√/\> */ <sub>1</sub>	<b>1</b> ∃ ∌∏		職務	質問		日日 ヽューフ、	盗品等
係 	総数	現認	緊急配備	検問検索	密行張込	その他	聞込み	捜査
総数	14,941	82	16	45	1	947	17	270
地域	6, 283	20	16	43	-	926	4	4
交番・駐在所	5, 579	17	12	34	-	689	4	4
無線自動車	659	2	4	9	-	225	-	_
その他	45	1	-	-	-	12	-	_
鉄 道 警 察 隊	13	10	-	-	-	2	-	_
捜査	7, 458	50	-	1	1	6	12	250
防犯・保安・少年	528	1	-	-	-	10	-	10
組織犯罪対策	644	1	_	-	-	1	1	5
その他	15	_	_	1	_	2	_	1

注 解決事件を除く(解決事件については、第33表脚注を参照のこと。)。

数值:刑事総務課

## 第49表 刑法犯の係別及び

					総数					地		域				捜			査		
	罪	種	総数	総	数	現行犯 逮 捕	緊逮	急 捕	通常逮捕	総数	現行犯 逮 捕	緊逮	急捕	通逮	常捕	総数	現行犯 逮 捕	緊逮	急 捕	通逮	常捕
総		数	21,968	9,	719	4,158		47	5,514	3,45	3,436	,	20		1	4,275	474		24	3,	777
凶	悪	30	757	•	629	123		10	496	5 10	3 98	}	5		_	380	18		5		357
粗	暴	<b>3</b> E	5, 894	3,	095	1, 638		8	1, 449	1, 42	3 1, 426	i	2		-	1, 018	146		5		867
窃	盗	<b></b> ₹[	8, 661	2,	687	1, 257		15	1, 41	5 1,08	5 1,074		10		1	1, 377	168		5	1,	204
知	能	<b>∌</b> E	1,859	1,	308	176		8	1, 12	ł 8	86	i	2		-	732	58		6		668
風	俗	<b>3</b> [	999	)	623	221		2	400	) 14	141		-		_	285	9		2		274
その	の他の	刑法测	3, 798	1,	377	743		4	630	61	2 611		1		-	483	75		1		407

注1 包括罪種とは、刑法犯を「凶悪犯」、「粗暴犯」、「窃盗犯」、「知能犯」、「風俗犯」及び「その他の刑法犯」の6種に 分類し、類似性の強い罪種を包括したものをいう。

2 鉄道警察隊は地域に含む。

数值:刑事総務課

## (主たる被疑者特定の端緒別・主たるもの)

<b>\</b> \			. 6.0.0.0						(単位	位件)
遺 留 品 捜 査	面通し	鑑識活動	手口捜査	参考人の 取調 ベ	被疑者の取調 ベ	防犯カメラ 等の画像 の 確 認	パソコン・ 携帯電話 等 解 析	通信ログ解析	その他の警察活動	該当なし
30	21	370	66	869	3,715	2,539	223	5	5,111	614
5	12	3	2	449	16	515	-	-	3, 675	593
4	9	3	1	416	12	475	_	-	3, 377	522
1	3	-	_	30	4	37	-	-	279	65
_	-	-	1	3	-	3	-	-	19	6
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
22	6	343	64	344	3, 308	1, 768	173	-	1, 090	20
2	2	4	_	50	132	160	7	5	144	1
_	1	20	_	25	258	95	43	-	194	-
1	-	-	-	1	1	-	_	-	8	-

## 身柄措置別検挙人員(包括罪種別)

																(単	位 人)
[5]	方犯・保	安・少	年		組	織犯	罪	対	策			その	他の	係		他の事由	白. 任
総数	現行犯 逮 捕	緊急逮捕	通逮	常捕	総数	現行犯逮 捕	緊逮	急捕	通逮	常捕	総数	現行犯逮 捕	緊急逮捕	通逮	常捕	に よ り 身柄拘束	身 柄不拘束
687	86	-	•	601	1,246	125		2	1,	119	54	37	1		16	15	12,234
71	4	_		67	75	3		-		72	_	-	-		-	1	127
176	5	-		171	458	51		1		406	15	10	-		5	2	2, 797
150	10	_		140	74	4		-		70	1	1	-		-	6	5, 968
81	12	_		69	393	16		-		377	14	4	-		10	5	546
118	40	_		78	78	30		-		48	1	1	-		_	-	376
91	15	_	-	76	168	21		1		146	23	21	1		1	1	2, 420