

平成28年度 予算の概要

警察庁

平成28年度予算の概要（目次）

○平成28年度予算の概要（総表）	1
第1 テロ対策と大規模災害対策の推進	4
第2 サイバー空間の脅威への対処	5
第3 客観証拠重視の捜査のための基盤整備	6
第4 組織犯罪対策の推進	7
第5 生活の安全を脅かす犯罪対策の推進	8
第6 安全かつ快適な交通の確保	9
第7 警察基盤の充実強化	10
第8 東日本大震災からの復旧・復興の支援	11
○組織・機構関係	
平成28年度警察庁組織改正の概要	12
○定員関係	
平成28年度地方警察官の増員について	13
平成28年度警察庁職員の増員等について	15

平成28年度警察庁予算の概要

	27年度予算額	28年度予算額	増△減額
一 般 会 計	321,551百万円	327,690百万円	6,139百万円
交付税特会繰入れ	67,348百万円	64,577百万円	△ 2,771百万円
そ の 他	254,203百万円	263,114百万円	8,911百万円
東日本大震災復興特別会計	1,964百万円	1,474百万円	△ 490百万円
合 計	323,515百万円	329,165百万円	5,650百万円

※ 計数については、それぞれ四捨五入によっているため、端数において合計とは合致しないものがある。

(単位:百万円)

区 分	27年度 予算額	28年度 予算額	増△減額	主 な 内 容
第1 テロ対策と大規模 災害対策の推進	8,696	18,179	9,483	<ul style="list-style-type: none"> ○ 平成28年伊勢志摩サミット警戒警備等の実施 14,267 (3,706) ○ 国際テロ情勢等を踏まえたテロ対策の推進 1,427 (1,739) ○ 大規模災害対策の推進 1,054 (2,074)
第2 サイバー空間の脅 威への対処	2,188	1,700	△488	<ul style="list-style-type: none"> ○ 対処能力の向上 1,122 (1,270) ○ 教養・訓練の充実・強化 219 (366) ○ 新技術に関する研究の推進 18 (136) ○ 官民連携の推進 315 (372) ○ 国際連携の推進 27 (44)
第3 客観証拠重視の捜 査のための基盤整 備	10,857	11,309	452	<ul style="list-style-type: none"> ○ DNA型鑑定の推進 3,686 (3,550) ○ 第一線警察における科学捜査力の強化 399 (-)

(単位:百万円)

区 分	27年度 予算額	28年度 予算額	増△減額	主 な 内 容
第4 組織犯罪対策の推進	3,998	4,441	443	<ul style="list-style-type: none"> ○ 警察における適正な死体取扱業務の推進 2,811 (2,736) ○ 捜査手法、取調べの高度化の推進 124 (293) ○ 科学警察研究所における研究・鑑定基盤の整備 1,037 (1,096) ○ 総合的な暴力団対策の推進 59 (166) ○ 危険ドラッグを含む総合的な薬物事犯対策の推進 952 (361) ○ 来日外国人犯罪対策の推進 1,640 (1,685) ○ 犯罪収益移転防止対策の推進 47 (58)
第5 生活の安全を脅かす犯罪対策の推進	3,612	3,378	△234	<ul style="list-style-type: none"> ○ 子供や女性を犯罪から守るための施策の推進 549 (601) ○ 特殊詐欺対策の推進 90 (118) ○ 犯罪被害者への支援 2,186 (2,313)
第6 安全かつ快適な交通の確保	20,184	19,598	△586	<ul style="list-style-type: none"> ○ 安全・円滑な交通環境の整備 17,837 (18,392) ○ 交通指導取締り・事故事件捜査力の充実 1,625 (1,652) ○ 交通安全施策の高度化の推進 90 (112)

(単位:百万円)

区 分	27年度 予算額	28年度 予算額	増△減額	主 な 内 容
第7 警察基盤の充実強化	33,405	33,056	△349	
1 人的基盤の充実強化	460	550	90	○ 地方警察官の増員 増員数 994人 ○ 国家公務員の増員 増員数 128人
2 装備資機材・警察施設の整備充実	32,945	32,505	△440	○ 現場執行力の強化 8,081 (9,431) ○ 警察情報通信基盤の整備充実 6,254 (5,835) ○ 警察活動の拠点施設の整備 16,846 (15,948)
第8 東日本大震災からの復旧・復興の支援	1,964	1,474	△490	○ 災害警備活動の実施 710 (763) ○ 災害復旧事業の実施 212 (747) ○ 被災地の安全確保に向けた取組の推進 552 (454)
第9 その他	238,611	236,030	△2,581	○ 人件費(国費) 90,065 (88,723) ○ 活動経費 10,500 (11,035) ○ 警察電話専用料 4,065 (4,211) ○ 教養経費 5,026 (5,140) ○ 補助金(活動経費、車両等維持費等) 25,735 (25,703) ○ 交付税特会繰入れ 64,577 (67,348)
合 計	323,515	329,165	5,650	

〔単位：百万円〕

第1 テロ対策と大規模災害対策の推進 18,179 (8,696)

平成27年11月、フランスにおいて同時多発テロ事件が発生したほか、その後も、米国や英国において、銃器等を用いた殺傷事件が発生するなど、現下の国際テロ情勢は厳しい状況にある。同年1月以降、シリア、チュニジア等において邦人がテロの犠牲となる事案が発生したことに加え、これまで、I S I L（いわゆる「イスラム国」）が我が国や邦人を標的とするテロを繰り返し警告するなど、我が国に対するテロの脅威が現実のものとなっている。また、我が国を取り巻く東アジア情勢は予断を許さない情勢が続いている。このような中、平成28年伊勢志摩サミットや平成32年東京オリンピック・パラリンピック競技大会の我が国における開催を見据え、テロの未然防止及びテロへの対処体制の強化に向けた取組を推進する。

また、今後、南海トラフ巨大地震、首都直下地震等の大規模災害の発生が懸念されていることから、災害警備用資機材の整備充実等により、対処能力の向上を図る。

- **平成28年伊勢志摩サミット警戒警備等の実施** 14,267 (3,706)
伊勢志摩サミットにおける警戒警備の実施及び警戒警備に必要な装備資機材、交通規制用資機材及び通信機器等を整備
- **国際テロ情勢等を踏まえたテロ対策の推進** 1,427 (1,739)
「警察庁国際テロ対策強化要綱」に基づき、国内外における情報収集・分析、警戒警備、テロの未然防止及びテロへの対処体制の強化等のテロ対策の強化を推進
- **大規模災害対策の推進** 1,054 (2,074)
大規模災害に係る危機管理体制の強化に向け、災害警備用資機材及び情報通信基盤を整備するとともに、災害警備活動等の拠点となる警察署の耐震改修を推進

[単位：百万円]

第2 サイバー空間の脅威への対処

1,700 (2,188)

違法情報・有害情報の拡散に加え、インターネットバンキングに係る不正送金事犯等のサイバー犯罪や我が国の政府機関、民間事業者等を狙ったサイバー攻撃が多発するなど、サイバー空間の脅威は深刻化している。

こうしたサイバー空間の脅威に的確に対処するため、警察組織における総合力を発揮した効果的な対策を推進するとともに、官民連携や国際連携を推進する。

- **対処能力の向上** 1,122 (1,270)
高度化・複雑化するサイバー犯罪・サイバー攻撃に的確に対処するため、捜査・分析用資機材の整備等を実施
- **教養・訓練の充実・強化** 219 (366)
捜査員・解析担当職員の捜査力・解析力の向上を図るため、各種教養・訓練等を実施
- **新技術に関する研究の推進** 18 (136)
高度化・複雑化するサイバー犯罪・サイバー攻撃に的確に対処するため、犯罪予防・捜査等を効果的・効率的に推進するための新たな手法等の研究を推進
- **官民連携の推進** 315 (372)
民間事業者等の知見を活用するため、J C 3（日本版N C F T A）への参画など、民間との情報共有の推進等を実施
- **国際連携の推進** 27 (44)
国境を越えて行われるサイバー犯罪・サイバー攻撃に効果的に対処するため、外国捜査機関等との情報共有を推進するとともに、海外へ連絡担当官を派遣

[単位：百万円]

第3 客観証拠重視の捜査のための基盤整備

11,309 (10,857)

犯罪の高度化・複雑化、裁判員制度の導入等により犯罪の立証における客観証拠の重要性が高まる中、DNA型鑑定の一層の強化及び第一線警察における科学捜査力の充実を図る。

また、警察における適正な死体取扱業務を推進するとともに、捜査手法、取調べの高度化を図る。

- ・ **DNA型鑑定の推進** 3,686 (3,550)
極めて高い精度で個人識別を行うことを可能とするDNA型鑑定の推進
- ・ **第一線警察における科学捜査力の強化** 399 (-)
科学捜査力の一層の高度化を図るため、鑑識・鑑定資機材を整備
- ・ **警察における適正な死体取扱業務の推進** 2,811 (2,736)
警察における適正な死体取扱業務を推進するため、検視、司法解剖等を実施
- ・ **捜査手法、取調べの高度化の推進** 124 (293)
取調べの録音・録画装置を整備するほか、取調べ技術の向上に資するための教養等を実施
- ・ **科学警察研究所における研究・鑑定基盤の整備** 1,037 (1,096)
犯罪の捜査及び防止に関する科学技術の研究及び開発や事件・事故に関する鑑定に必要とされる基盤を整備

〔単位：百万円〕

第4 組織犯罪対策の推進

4,441 (3,998)

近年、暴力団の意に沿わない事業者に対する襲撃事件や暴力団同士の対立抗争が発生しているほか、危険ドラッグの流通、覚醒剤密輸入事犯における仕出地の多様化、犯罪のグローバル化や犯罪インフラの利用が進んでいる。こうした厳しい組織犯罪情勢を踏まえ、暴力団を始めとする犯罪組織の弱体化・壊滅に向けた対策を推進する。

- **総合的な暴力団対策の推進** 59 (166)
総合的な暴力団対策を強化するため、暴力団犯罪における客観的証拠収集力や保護対策の強化に必要な資機材の整備等を実施

- **危険ドラッグを含む総合的な薬物事犯対策の推進** 952 (361)
政府を挙げて取り組むべき重要な課題となっている危険ドラッグや規制薬物の所持・使用事犯に係る捜査を的確に行うための資機材の整備等を実施

- **来日外国人犯罪対策の推進** 1,640 (1,685)
犯罪のグローバル化に対応するため、ICPOを通じた国際協力、PCSC協定の運用開始に向けた調査等を実施

- **犯罪収益移転防止対策の推進** 47 (58)
犯罪収益移転防止対策を効果的に推進するため、諸外国のマネー・ロンダリング対策に関する調査・研究等を実施

[単位：百万円]

第5 生活の安全を脅かす犯罪対策の推進 3,378 (3,612)

刑法犯認知件数は減少しているものの、ストーカー・DV、特殊詐欺や児童虐待を始めとした女性、高齢者や子供がその被害に遭う犯罪や、国民に大きな不安を与える凶悪事件が発生するなど、国民の治安に対する不安は解消したとは言えないことから、安全で安心な国民生活を確保するための施策を推進する。

- **子供や女性を犯罪から守るための施策の推進 549 (601)**
ストーカー事案、配偶者からの暴力事案等及び児童虐待の人身安全関連事案に対処するための施策を推進するほか、少年の非行防止に向けた関係機関・地域住民等との連携による諸対策を実施
- **特殊詐欺対策の推進 90 (118)**
振り込め詐欺を始めとする特殊詐欺の主な被害者層である高齢者に対する直接的な防犯指導・注意喚起等を実施するとともに、犯行グループの実態解明等を推進
- **犯罪被害者への支援 2,186 (2,313)**
「第3次犯罪被害者等基本計画（仮称）」を踏まえた犯罪被害給付制度の運用、民間被害者支援団体との連携等を実施

〔単位：百万円〕

第6 安全かつ快適な交通の確保

19,598 (20,184)

飲酒運転、無免許運転等により多くの尊い命が犠牲となるなど、交通事故情勢は依然として厳しい状況にあり、また、交通渋滞が国民に多大な経済損失を与えるとともに、交通公害や地球温暖化の主な要因の一つとなっていることから、交通の安全を確保するための諸施策を推進するほか、快適な交通を確保するため、円滑な交通環境の整備等の対策を推進する。

- **安全・円滑な交通環境の整備** 17,837 (18,392)
交通事故の抑止及び道路交通の円滑化に必要な交通安全施設等を整備
- **交通指導取締り・事故事件捜査力の充実** 1,625 (1,652)
交通事故抑止に向け、交通指導取締りや交通事故事件捜査を推進するための資機材を整備
- **交通安全施策の高度化の推進** 90 (112)
各種交通安全施策の手法や内容の高度化を図るための調査研究等を実施

[単位：百万円]

第7 警察基盤の充実強化

33,056 (33,405)

依然として厳しい治安情勢に的確に対処するため、人的基盤の強化を図るとともに、装備資機材・警察施設の整備、警察活動基盤を充実強化するための施策等を推進する。

- | | | |
|---|---|------------------|
| 1 | 人的基盤の充実強化 | 550 (460) |
| | ・ 地方警察官の増員 増員数 994人 | |
| | ・ 国家公務員の増員 増員数 128人 | |
| 2 | 装備資機材・警察施設の整備充実 | 32,505 (32,945) |
| | ・ 現場執行力の強化 | 8,081 (9,431) |
| | 警察活動を迅速かつ的確に行うため、警察用車両・航空機及び装備資機材を整備 | |
| | ・ 警察情報通信基盤の整備充実 | 6,254 (5,835) |
| | 110番通報に迅速かつ的確に対応するため、通信指令システム、警察移動無線通信システム及び新設警察署等の通信機器等を整備 | |
| | ・ 警察活動の拠点施設の整備 | 16,846 (15,948) |
| | 警察活動の拠点となる警察本部、警察署等を整備するとともに、機動隊庁舎、警察学校等の建設・修繕を実施 | |

〔単位：百万円〕

第8 東日本大震災からの復旧・復興の支援 1,474 (1,964)

未曾有の被害をもたらした東日本大震災に対し、原子力災害への対応等の災害警備活動を継続するなど、被災地の安全を確保するための支援を実施する。

- **災害警備活動の実施** 710 (763)
福島第一原子力発電所周辺地域において、パトロールその他の災害警備活動を実施
- **災害復旧事業の実施** 212 (747)
被災した警察施設の復旧を実施
- **被災地の安全確保に向けた取組の推進** 552 (454)
防災機能の維持のため、被災地の警察施設の移転に伴う建替、交通安全施設及び警察施設の建替に伴う通信機器の整備

平成28年度警察庁組織改正の概要

1 政令事項

○ 長官官房サイバーセキュリティ・情報化審議官の設置

サイバーセキュリティの確保並びに情報システムの整備及び管理並びにこれらと併せて行われる事務の運営の改善及び効率化を図るもの

○ 長官官房審議官（犯罪被害者等施策担当）の設置

○ 長官官房参事官（犯罪被害者等施策担当）の設置

内閣府から移管される業務及び警察における犯罪被害者支援に関する業務の更なる強化・推進を図るもの

2 府令事項

○ 情報技術犯罪対策課「官民連携推進官」の設置

サイバー関連事業者等との協力関係を築き、被害の早期把握・低減、発生時の迅速な対応等のサイバー犯罪対策を実施するもの

○ 外事課「外事情報調整室」の設置

国際テロ情勢等に対応するため、国内外における各国治安・情報機関との関係強化を推進するもの

○ 情報管理課「情報セキュリティ対策官」の設置

警察の情報セキュリティ対策の徹底を図るもの

平成28年度地方警察官の増員について

1 増員構想

最近の治安情勢は、刑法犯認知件数が減少するなど改善傾向にあるものの、ストーカー・DV事案や特殊詐欺を始めとする女性や高齢者が被害に遭う犯罪が増加しているほか、サイバー空間や国際テロの脅威に直面するなど、依然として厳しい情勢にある。

また、我が国を取り巻く国際情勢の変化への的確な対応を図るとともに、2020年東京オリンピック・パラリンピック競技大会の成功に向けて、警察の事態対処能力を強化することが必要となっている。

これらの情勢を踏まえ、徹底した合理化・再配置の取組を行ってもなお既存の人員で対処し難い緊急の課題に的確に対処するため、地方警察官の増員を図る必要がある。

2 増員数

994人

3 増員項目

- 人身安全関連事案対策の強化（515人）
- 特殊詐欺対策の強化（164人）
- 我が国を取り巻く国際情勢の変化に対応するための事態対処能力の強化（315人）

平成28年度地方警察官増員数

都道府県		増員数
北海道		35 人
東 北	青 森	9 人
	岩 手	9 人
	宮 城	20 人
	秋 田	8 人
	山 形	8 人
	福 島	18 人
警視庁		83 人
関 東	茨 城	23 人
	栃 木	19 人
	群 馬	20 人
	埼 玉	64 人
	千 葉	53 人
	神奈川	63 人
	新 潟	23 人
	山 梨	8 人
	長 野	17 人
	静 岡	28 人
中 部	富 山	9 人
	石 川	9 人
	福 井	8 人
	岐 阜	20 人
	愛 知	40 人
近 畿	三 重	17 人
	滋 賀	13 人
	京 都	24 人
	大 阪	66 人
	兵 庫	40 人
	奈 良	11 人
中 国	和歌山	10 人
	鳥 取	5 人
	島 根	6 人
	岡 山	15 人
	広 島	23 人
四 国	山 口	15 人
	徳 島	7 人
	香 川	8 人
	愛 媛	9 人
九 州	高 知	8 人
	福 岡	52 人
	佐 賀	8 人
	長 崎	12 人
	熊 本	13 人
	大 分	10 人
	宮 崎	9 人
鹿 児 島	10 人	
沖 縄	9 人	
合 計		994 人

平成28年度警察庁職員の増員について

増 員 109人（19人）

- | | |
|----------------------|----|
| ・ 国際テロ対策の強化 | 68 |
| ・ サイバー空間の脅威への対処能力の強化 | 16 |
| ・ 重要犯罪等の検挙に向けた捜査力の強化 | 9 |
| ・ 生活の安全を脅かす犯罪対策等の推進 | 16 |

※ 括弧内は時限等（外数）