

警

察

費

決算報告書頁	科目	予算現額	決算額	施策の成果																						
364	警察本部費 (会計課)	25,194,001	25,003,742 (国 525 使 979 手 667,820 財 49,533 諸 25,332 ⊖ 24,259,553)	【人的基盤整備に関する参考指標】 (平成27年4月1日定数) <table border="1"> <thead> <tr> <th>警察官</th> <th>警察官以外の職員</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,460名</td> <td>320名</td> <td>2,780名</td> </tr> </tbody> </table> 安全・安心の確保（犯罪及び交通事故抑止対策の推進） [「平成27年度 重点課題に関する評価」掲載課題] <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>金額</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スクールサポーターの配置</td> <td>33,048</td> <td>学校と警察との連携を図り、少年の非行防止や立ち直り支援、学校等における非行・被害防止教室の実施等のため、スクールサポーター（嘱託）を全警察署へ配置 警察署数 12署 嘱託職員配置人数 15名 大規模警察署（奈良警察署、橿原警察署、高田警察署）へは2名配置</td> </tr> </tbody> </table>	警察官	警察官以外の職員	計	2,460名	320名	2,780名	事業名	金額	内容	スクールサポーターの配置	33,048	学校と警察との連携を図り、少年の非行防止や立ち直り支援、学校等における非行・被害防止教室の実施等のため、スクールサポーター（嘱託）を全警察署へ配置 警察署数 12署 嘱託職員配置人数 15名 大規模警察署（奈良警察署、橿原警察署、高田警察署）へは2名配置										
警察官	警察官以外の職員	計																								
2,460名	320名	2,780名																								
事業名	金額	内容																								
スクールサポーターの配置	33,048	学校と警察との連携を図り、少年の非行防止や立ち直り支援、学校等における非行・被害防止教室の実施等のため、スクールサポーター（嘱託）を全警察署へ配置 警察署数 12署 嘱託職員配置人数 15名 大規模警察署（奈良警察署、橿原警察署、高田警察署）へは2名配置																								
366	警察施設費 (会計課)	156,963	118,594 (諸 8,079 起 41,800 ⊖ 68,715)	【警察施設整備に関する参考指標】 (平成28年3月31日現在) <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>警察署</th> <th>分庁舎</th> <th>交番</th> <th>駐在所</th> <th>連絡所</th> <th>検問所</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>箇所数</td> <td>12カ所</td> <td>5カ所</td> <td>69カ所</td> <td>108カ所</td> <td>14カ所</td> <td>2カ所</td> <td>210カ所</td> </tr> </tbody> </table> 安全・安心の確保（防災危機管理の強化） [「平成27年度 重点課題に関する評価」掲載課題] <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>金額</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>警察施設地震防災対策推進事業</td> <td>41,854</td> <td>県有建築物の耐震改修等整備プログラムに基づき耐震化を推進 安全運転学校・運転免許課別館耐震改修工事 郡山警察署本館耐震改修工事実施設計</td> </tr> </tbody> </table>	区分	警察署	分庁舎	交番	駐在所	連絡所	検問所	計	箇所数	12カ所	5カ所	69カ所	108カ所	14カ所	2カ所	210カ所	事業名	金額	内容	警察施設地震防災対策推進事業	41,854	県有建築物の耐震改修等整備プログラムに基づき耐震化を推進 安全運転学校・運転免許課別館耐震改修工事 郡山警察署本館耐震改修工事実施設計
区分	警察署	分庁舎	交番	駐在所	連絡所	検問所	計																			
箇所数	12カ所	5カ所	69カ所	108カ所	14カ所	2カ所	210カ所																			
事業名	金額	内容																								
警察施設地震防災対策推進事業	41,854	県有建築物の耐震改修等整備プログラムに基づき耐震化を推進 安全運転学校・運転免許課別館耐震改修工事 郡山警察署本館耐震改修工事実施設計																								

安全・安心の確保（犯罪及び交通事故抑止対策の推進） [「平成27年度 重点課題に関する評価」掲載課題]

1 治安基盤の強化

66,271千円

事業名	金額	内容
交番・駐在所の整備	50,924 <small>千円</small>	経年劣化の著しい駐在所と支障移転に伴う交番の改築整備 市尾駐在所改築工事 志都美交番移転改築工事
警察施設整備事業	15,347	女性警察官を配置するための交番増築工事 近鉄高田駅前交番における女性仮眠室等設置工事 警察を取り巻く情勢の変化等により、機能に不足が生じている警察施設の機能強化を図るための改修工事 郡山警察署霊安室新築工事実施設計 郡山警察署本館看守休憩室整備工事実施設計

368

警察活動費
(会計課)

2,205,052

国
手
繰
上
り
①
2,102,553
422,082
123,700
36,943
152,776
161,100
1,205,952

【犯罪に関する参考指標】

(平成27年12月31日現在)

	刑法犯認知件数	(うち重要犯罪)	(うち特殊詐欺)	(うちDV)	(うちストーカー)
過去5年平均 (平成22年～26年)	12,683 件	104 件	57 件	649 件	232 件
平成27年	10,036 件	111 件	77 件	825 件	265 件
伸率	△20.9 %	6.7 %	35.1 %	27.1 %	14.2 %

(注) 重要犯罪：殺人、強盗、放火、強姦、略取誘拐、人身売買、強制わいせつ

「警察本部調べ」

【交通事故状況に関する参考指標】

(平成27年12月31日現在)

	交通事故件数	(うち人身事故)	(うち物損事故)	交通事故死者数	負傷者数
過去5年平均 (平成22年～26年)	45,041 件	5,825 件	39,216 件	45 名	7,497 名
平成27年	43,891 件	5,078 件	38,813 件	46 名	6,496 名
伸率	△2.6 %	△12.8 %	△1.0 %	2.2 %	△13.4 %

「交通年鑑」

決算報告書	科目	予算現額	決算額	施策の成果																					
		千円	千円	<p style="text-align: center;">2 治安対策の強化 22,058千円</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">事業名</th> <th style="width: 10%;">金額</th> <th style="width: 60%;">内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ストーカー・DV被害の未然防止・拡大防止対策</td> <td style="text-align: right;">12,704</td> <td>子ども・女性に対する脅威事犯やストーカー・DV事案の保護対象者の安全を確保するための資機材を整備 赤外線付監視カメラ 12台 可搬式映像記録装置 8台 ICレコーダー 12台 ほか ストーカー・DV事案において、緊急性が高く一時的な避難が必要となる被害者の支援 犯罪被害者の一時避難にかかる宿泊費の負担</td> </tr> <tr> <td>取調べの高度化の推進</td> <td style="text-align: right;">1,814</td> <td>取調べの高度化・適正化を推進するため、取調べの全過程を録音・録画できる機器を整備 録音・録画装置 2台</td> </tr> <tr> <td>犯罪捜査用写真のデジタル化</td> <td style="text-align: right;">1,836</td> <td>犯罪捜査に必要な客観的証拠である現場写真のデジタル化を図るため、機器及び消耗品を整備 捜査用デジタルカメラ 20台 書ききり型記録媒体の購入</td> </tr> <tr> <td>第一線警察活動装備資機材の近代化</td> <td style="text-align: right;">1,798</td> <td>あらゆる事件・事案の初動対応に当たる地域警察官の生命・身体の安全を確保しつつ、街頭活動・現場執行力の一層の強化を図るための装備資機材を整備 新型耐刃防護衣の整備 146着</td> </tr> <tr> <td>学生防犯ボランティア育成事業</td> <td style="text-align: right;">320</td> <td>学生防犯ボランティア育成のため、県内大学において、防犯ボランティア講座を開講 開講回数 15回 開講場所 奈良教育大学、帝塚山大学</td> </tr> <tr> <td>防犯カメラ設置事業</td> <td style="text-align: right;">3,586</td> <td>子ども・女性・高齢者が安全で安心して暮らせる地域社会を実現するため、乗降客数の多い駅前に位置する交番に防犯カメラを設置 配置交番数 17交番</td> </tr> </tbody> </table>	事業名	金額	内容	ストーカー・DV被害の未然防止・拡大防止対策	12,704	子ども・女性に対する脅威事犯やストーカー・DV事案の保護対象者の安全を確保するための資機材を整備 赤外線付監視カメラ 12台 可搬式映像記録装置 8台 ICレコーダー 12台 ほか ストーカー・DV事案において、緊急性が高く一時的な避難が必要となる被害者の支援 犯罪被害者の一時避難にかかる宿泊費の負担	取調べの高度化の推進	1,814	取調べの高度化・適正化を推進するため、取調べの全過程を録音・録画できる機器を整備 録音・録画装置 2台	犯罪捜査用写真のデジタル化	1,836	犯罪捜査に必要な客観的証拠である現場写真のデジタル化を図るため、機器及び消耗品を整備 捜査用デジタルカメラ 20台 書ききり型記録媒体の購入	第一線警察活動装備資機材の近代化	1,798	あらゆる事件・事案の初動対応に当たる地域警察官の生命・身体の安全を確保しつつ、街頭活動・現場執行力の一層の強化を図るための装備資機材を整備 新型耐刃防護衣の整備 146着	学生防犯ボランティア育成事業	320	学生防犯ボランティア育成のため、県内大学において、防犯ボランティア講座を開講 開講回数 15回 開講場所 奈良教育大学、帝塚山大学	防犯カメラ設置事業	3,586	子ども・女性・高齢者が安全で安心して暮らせる地域社会を実現するため、乗降客数の多い駅前に位置する交番に防犯カメラを設置 配置交番数 17交番
事業名	金額	内容																							
ストーカー・DV被害の未然防止・拡大防止対策	12,704	子ども・女性に対する脅威事犯やストーカー・DV事案の保護対象者の安全を確保するための資機材を整備 赤外線付監視カメラ 12台 可搬式映像記録装置 8台 ICレコーダー 12台 ほか ストーカー・DV事案において、緊急性が高く一時的な避難が必要となる被害者の支援 犯罪被害者の一時避難にかかる宿泊費の負担																							
取調べの高度化の推進	1,814	取調べの高度化・適正化を推進するため、取調べの全過程を録音・録画できる機器を整備 録音・録画装置 2台																							
犯罪捜査用写真のデジタル化	1,836	犯罪捜査に必要な客観的証拠である現場写真のデジタル化を図るため、機器及び消耗品を整備 捜査用デジタルカメラ 20台 書ききり型記録媒体の購入																							
第一線警察活動装備資機材の近代化	1,798	あらゆる事件・事案の初動対応に当たる地域警察官の生命・身体の安全を確保しつつ、街頭活動・現場執行力の一層の強化を図るための装備資機材を整備 新型耐刃防護衣の整備 146着																							
学生防犯ボランティア育成事業	320	学生防犯ボランティア育成のため、県内大学において、防犯ボランティア講座を開講 開講回数 15回 開講場所 奈良教育大学、帝塚山大学																							
防犯カメラ設置事業	3,586	子ども・女性・高齢者が安全で安心して暮らせる地域社会を実現するため、乗降客数の多い駅前に位置する交番に防犯カメラを設置 配置交番数 17交番																							

3 交通安全の推進

855,899千円

事業名	金額	内容
交通安全施設等整備事業	482,757 千円	交通事故防止・渋滞解消等交通管理の適正化を図るため、交通安全施設の高度化改良、更新整備等を実施 交通管制集中制御機の更新 31基 情報収集装置の更新 7式 信号機の新設 8基 信号機の改良 60基 灯火標識等の整備 6本 道路標識・標示の整備 ほか
交通安全施設維持	370,944	交通安全施設が十分にその機能を果たし、交通の安全と円滑化を確保するため、適正な維持管理を推進 信号機・可変標識等の保守点検 集中制御用回線
高齢者等交通事故抑止対策	2,198	高齢者等の交通事故を抑止するため、交通事故情報総合管理システムに高齢者等に係る事故分析機能を付加