

京都府国土強靱化地域計画 重要業績指標の進捗状況

[ 個別施策分野 ]

| 分野  | 重要業績指標                   | 基準値<br>(基準年)                          | 目標値<br>(目標年)         | 28実績値<br>(進捗率)                   | 29実績値<br>(進捗率)                   | 30実績値<br>(進捗率) | 31実績値<br>(進捗率) | 32実績値<br>(進捗率) | 達成済み |
|---|--------------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|------|
| 察・<br>消<br>防<br>行<br>政<br>機<br>能<br>／<br>警  | 防災拠点施設(庁舎、警察署、避難所等)の耐震化  | 86.4%<br>(H25)                        | 90%(H31)<br>95%(H31) | 90.7%(118.7%)                    | 91.4%(138.3%)<br>91.4%(57.9%)    |                |                |                |      |
|   | 重点備蓄品目充足率(府+市町村)         | 飲料水89%<br>毛布77%<br>その他品目100%<br>(H26) | 全品目 100%<br>(H30)    | 飲料水 154%<br>毛布 80%<br>その他品目 100% | 飲料水 179%<br>毛布 90%<br>その他品目 100% |                |                |                |      |
|   | 市町村の業務継続計画の策定            | 26.9%<br>(H27)                        | 100%<br>(H31)        | 42.3%<br>(21.1%)                 | 65.4%<br>(52.6%)                 |                |                |                |      |
|   | 府下25警察署の移転先の確保           | 12警察署<br>(H27)                        | 25警察署<br>(H32)       | 21警察署<br>(69.2%)                 | 24警察署<br>(92.3%)                 |                |                |                |      |
| (2)<br>住<br>宅<br>・<br>都<br>市<br>／<br>環<br>境 | 大規模集客施設(文化会館、公民館等)の耐震化   | 62.1%<br>(H25)                        | 90%<br>(H31)         | 64.3%<br>(7.8%)                  | 64.6%<br>(8.9%)                  |                |                |                |      |
|   | 家具固定率                    | 40.7%<br>(H25)                        | 55%<br>(H31)         | 25.1%<br>(-)                     | 25.1%<br>(-)                     |                |                |                |      |
|   | 私立学校(幼・小・中・高)の耐震診断率      | 64%<br>(H25)                          | 概ね100%<br>(H30)      | 79.8%<br>(44.0%)                 | 82.8%<br>(52.2%)                 |                |                |                |      |
|   | 下水道BCP策定率                | 50%<br>(H26)                          | 100%<br>(H32)        | 100.0%<br>(100.0%)               | 100.0%<br>(100.0%)               |                |                |                | ○    |
|   | 重要下水管渠における地震対策実施率(公共下水道) | 19%<br>(H26)                          | 20%<br>(H32)         | 21.7%<br>(268.5%)                | 23.1%<br>(413.4%)                |                |                |                | ○    |
|   | 重要下水管渠における地震対策実施率(流域下水道) | 63%<br>(H26)                          | 70%<br>(H32)         | 64.0%<br>(14.5%)                 | 61.2%<br>(-26.2%)                |                |                |                |      |
|   | 府営水道の耐震化率 施設             | 72%<br>(H26)                          | 100%<br>(H28)        | 100.0%<br>(100.0%)               | 100.0%<br>(100.0%)               |                |                |                | ○    |
|   | 府営水道の耐震化率 送水管路           | 40%<br>(H26)                          | 54%<br>(H34)         | 40.3%<br>(2.0%)                  | 43.2%<br>(23.0%)                 |                |                |                |      |
|   | 府管理の緊急輸送道路の整備率           | 87.8%<br>(H27)                        | 88.5%<br>(H32)       | 88.3%<br>(68.6%)                 | 88.7%<br>(133.8%)                |                |                |                | ○    |
|   | 府管理の緊急輸送道路の落石等危険箇所対策     | 142箇所<br>(H27)                        | 161箇所<br>(H32)       | 145箇所<br>(15.8%)                 | 146箇所<br>(21.1%)                 |                |                |                |      |
|   | 府管理の緊急輸送道路の橋梁耐震化率        | 99.6%<br>(H27)                        | 100%<br>(H32)        | 100.0%<br>(100.0%)               | 100.0%<br>(100.0%)               |                |                |                | ○    |
|   | 大規模盛土造成地マップ公表率           | 3.8%<br>*全国 34.9%<br>(H27.10)         | 100%<br>(H28)        | 100.0%<br>(100.0%)               | 100.0%<br>(100.0%)               |                |                |                | ○    |
|   | 住宅の耐震化率                  | 81%<br>(H25)                          | 95%<br>(H37)         | 83.0%<br>(14.3%)                 | 83.0%<br>(14.3%)                 |                |                |                |      |
| 府立学校の耐震化率                                   | 88.2%<br>(H26)           | 100%<br>(H28)                         | 100.0%<br>(100.0%)   | 100.0%<br>(100.0%)               |                                  |                |                | ○              |      |

※京都府国土強靱化地域計画は、京都府の各種計画との整合・調整を行った上で策定。重要業績指標のうち「防災拠点施設(庁舎、警察署、避難所等)の耐震化」については、地震プラン(京都府戦略的地震防災対策推進プラン)において設定されている。平成29年度の京都府戦略的地震防災対策推進部会において、当該指標の目標値(地震プラン)が上方修正(目標値:90%[H31]→95%[H31])されたことから、当該指標における「29実績値(進捗率)」は、参考値として、2段書き下段に、上方修正された目標に対する進捗率を記載。

| 分野             | 重要業績指標  | 基準値<br>(基準年)                 | 目標値<br>(目標年)            | 28実績値<br>(進捗率)      | 29実績値<br>(進捗率)      | 30実績値<br>(進捗率) | 31実績値<br>(進捗率) | 32実績値<br>(進捗率) | 達成済み |
|----------------|---|------------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|------|
| (3)<br>保健医療・福祉 | 災害拠点病院の耐震化率   | 92.3%<br>(H27)               | 100%<br>(H31)           | 92.3%<br>(0.0%)     | 92.3%<br>(0.0%)     |                |                |                |      |
|                | 社会福祉施設の耐震化率   | 85.1%<br>(H25)               | 94.5%<br>(H31)          | 86.8%<br>(18.5%)    | 89.1%<br>(42.5%)    |                |                |                |      |
|                | 介護施設等のスプリンクラー整備率  | 97.2%<br>(H27)               | 100%<br>(H30)           | 98.2%<br>(37.5%)    | 99.4%<br>(79.8%)    |                |                |                |      |
|                | DMATの養成   | 251人<br>(H27)                | 260人<br>(H31)           | 273人<br>(244.4%)    | 290人<br>(433.3%)    |                |                |                | ○    |
|                | 広域医療搬送拠点(SCU)の運用資機材の整備                                    | 1箇所<br>(H26)                 | 維持                      | 1箇所<br>(100.0%)     | 1箇所<br>(100.0%)     |                |                |                |      |
|                | 災害用医薬品流通備蓄量   | 27,000人分<br>(17薬効群)<br>(H27) | 維持                      | 27000人分<br>(100.0%) | 27000人分<br>(100.0%) |                |                |                |      |
|                | 福祉避難サポートリーダーの養成   | 622人<br>(H27)                | 1,300人<br>(H30)         | 876人<br>(37.5%)     | 1323人<br>(103.4%)   |                |                |                | ○    |
|                | 災害派遣福祉チームの養成  | 110人<br>(H27)                | 180人<br>(H30)           | 123人<br>(18.6%)     | 128人<br>(25.7%)     |                |                |                |      |
| エネルギー(4)       | 府内の再生可能エネルギーの導入量  | 11億kWh<br>(H26)              | 21億kWh<br>(H32)         | 13.2億kWh<br>(22.0%) | 14億kWh<br>(30.0%)   |                |                |                |      |
| 情報通信(5)        | 京都府防災・防犯メール登録者数   | 4万6千人<br>(H25)               | 10万人<br>(H31)           | 60167人<br>(26.2%)   | 63612人<br>(32.6%)   |                |                |                |      |
| (6)<br>産業構造／金融 | 中堅企業のBCP策定  | 16.2%<br>(H25)               | 50%<br>(H32)            | 16.2%<br>(0.0%)     | 16.2%<br>(0.0%)     |                |                |                |      |
|                | 長田野工業団地向け送水管路耐震化率   | 5%<br>(H26)                  | 36%<br>(H28)            | 5.2%<br>(0.7%)      | 47.5%<br>(137.3%)   |                |                |                |      |
|                | 食の安心・安全について講演会等による情報提供                                    | 8回<br>(H26)                  | 8回<br>(H30)             | 8回<br>(100.0%)      | 15回<br>(187.5%)     |                |                |                |      |
|                | 府内産農林水産物の放射性物質検査<br>※ 発災時の風評被害対策として実施するもの(上記は、東日本大震災への対策) | 275検体<br>(H26)               | 170検体<br>(H30)          | 180検体<br>(90.5%)    | 153検体<br>(116.2%)   |                |                |                | ○    |
|                | 流通拠点漁港(舞鶴漁港)における耐震・耐津波診断の実施                               | 1港                           | 完了<br>(H28)             | 着手予定                | 着手                  |                |                |                |      |
|                | 港湾BCPの策定(1港)  | 1港                           | 完了<br>(H28)             | 完了                  | 完了                  |                |                |                | ○    |
|                | 府の耐震強化岸壁の延長   | 260m<br>(H28)                | 546m<br>(H30年代半ば)       | 260m<br>(0.0%)      | 260m<br>(0.0%)      |                |                |                |      |
| (7)<br>農林水産    | 調査を要する防災重点ため池の調査  | 5%(3箇所)<br>(H25)             | 100%(55箇所)<br>(H32)     | 45.5%<br>(42.6%)    | 60.0%<br>(57.9%)    |                |                |                |      |
|                | 防災重点ため池のハザードマップ作成   | 26%(61箇所)<br>(H25)           | 100%(228箇所)<br>(H32)    | 27.6%<br>(2.2%)     | 34.2%<br>(11.1%)    |                |                |                |      |
|                | 農と環境を守る地域協働活動(日本型直接支払のうち多面的機能支払)                          | 84%(14,230ha)<br>(H26)       | 100%(17,000ha)<br>(H32) | 89.9%<br>(36.6%)    | 96.1%<br>(75.5%)    |                |                |                |      |
|                | 中山間地域等直接支払交付金(日本型直接支払のうち中山間地域等直接支払)の交付地                   | 98%(5,207ha)<br>(H26)        | 100%(5,300ha)<br>(H32)  | 99.0%<br>(51.4%)    | 99.6%<br>(77.6%)    |                |                |                |      |
|                | 南部総合地方卸売市場における耐震診断の実施                                     | 1箇所                          | 完了<br>(H28)             | 完了                  | 完了                  |                |                |                | ○    |
|                | 間伐実施面積  | 3,050ha<br>(H26)             | 4,000ha<br>(H32)        | 3257ha<br>(21.8%)   | 3257ha<br>(21.8%)   |                |                |                |      |

| 分野                                | 重要業績指標                                   | 基準値<br>(基準年)                          | 目標値<br>(目標年)               | 28実績値<br>(進捗率)                  | 29実績値<br>(進捗率)                  | 30実績値<br>(進捗率) | 31実績値<br>(進捗率) | 32実績値<br>(進捗率) | 達成済み |
|-----------------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|------|
| 物交<br>流通(8<br>・)                  | 府有除雪機械の保有台数                              | 65台<br>(H27)                          | 維持                         | 65台<br>(100.0%)                 | 65台<br>(100.0%)                 |                |                |                |      |
|                                   | 信号機電源付加装置の整備                             | 212機<br>(H26)                         | 450機<br>(H31)              | 305機<br>(39.1%)                 | 358機<br>(61.3%)                 |                |                |                |      |
| (9)<br>国土<br>保全<br>/ 国<br>土利<br>用 | 下水道による都市浸水対策達成率                          | 65%<br>(H26)                          | 69%<br>(H32)               | 65.2%<br>(4.6%)                 | 78.8%<br>(345.0%)               |                |                |                | ○    |
|                                   | 山地災害危険地区の見直し                             | 開始<br>(H28)                           | 完了<br>(H32)                | 着手                              | 完了                              |                |                |                | ○    |
|                                   | 府が管理する河川のうち、河川改修事業実施中の河川における浸水想定区域の面積    | 約4,100ha<br>(平成26年度末見込み)              | 約3,850ha<br>(平成30年度末)      | 3994ha<br>(42.4%)               | 3899ha<br>(80.4%)               |                |                |                |      |
|                                   | 府管理河川の河川整備率(時間雨量50mmに対応できる整備が完成した区間の整備率) | 約36%<br>(H26年度末)                      | 約37%<br>(H31年度末)           | 36.3%<br>(26.0%)                | 36.3%<br>(33.6%)                |                |                |                |      |
|                                   | 府内における河川整備計画の策定                          | 6圏域6水系<br>(H27年度末)                    | 7圏域8水系<br>(H32年度末)         | 6水系<br>(0.0%)                   | 6圏域7水系<br>(33.3%)               |                |                |                |      |
|                                   | 浸水想定区域図の策定河川数                            | 125河川<br>(H27)                        | 377河川<br>(H32)             | 125河川<br>(0.0%)                 | 125河川<br>(0.0%)                 |                |                |                |      |
|                                   | 避難確保計画及び浸水防止計画を作成した地下施設の割合               | 99%<br>(H27)                          | 100%<br>(H28)              | 99.0%<br>(0.0%)                 | 100.0%<br>(100.0%)              |                |                |                | ○    |
|                                   | 津波による浸水対策を考慮した海岸保全基本計画の変更                | 実施                                    | 完了<br>(H28)                | 変更中                             | 変更中                             |                |                |                |      |
|                                   | 土砂災害防止法による土砂災害警戒区域等の指定箇所数                | 14,660箇所(約86%)<br>(H27)               | 17,047箇所(100%)<br>(H28)    | 16446箇所(96.5%)<br>(74.8%)       | 16746箇所<br>(87.4%)              |                |                |                |      |
|                                   | 土砂災害から保全される人家戸数                          | 約1.1万戸<br>(H27)                       | 約1.2万戸<br>(H32)            | 11649戸<br>(64.9%)               | 11765戸<br>(76.5%)               |                |                |                |      |
|                                   | 土砂災害から保全される要配慮者利用施設及び避難所の施設数             | 要配慮者利用施設<br>26施設<br>避難所 97施設<br>(H27) | 47施設<br><br>127施設<br>(H32) | 31施設(23.8%)<br><br>102施設(16.7%) | 38施設(57.1%)<br><br>118施設(70.0%) |                |                |                |      |
|                                   | 土石流対策施設等の整備                              | 369箇所<br>(H27)                        | 426箇所<br>(H32)             | 373箇所<br>(7.0%)                 | 407箇所<br>(66.7%)                |                |                |                |      |
| 地すべり防止施設の整備                       | 19箇所<br>(H27)                            | 22箇所<br>(H32)                         | 20箇所<br>(33.3%)            | 22箇所<br>(100.0%)                |                                 |                |                | ○              |      |
| 急傾斜地崩壊防止施設の整備                     | 254箇所<br>(H27)                           | 288箇所<br>(H32)                        | 255箇所<br>(2.9%)            | 274箇所<br>(58.8%)                |                                 |                |                |                |      |

[ 横断的分野 ]

| 分野  | 重要業績指標                               | 基準値<br>(基準年)                       | 目標値<br>(目標年)  | 28実績値<br>(進捗率)     | 29実績値<br>(進捗率)     | 30実績値<br>(進捗率) | 31実績値<br>(進捗率) | 32実績値<br>(進捗率) | 達成済み |
|---|--------------------------------------|------------------------------------|---------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|------|
| (1)<br>リス<br>スク<br>コミ<br>ユニ<br>ケー<br>シ<br>ョ | マルチハザード情報提供システムの普及啓発                 | マルチハザード情報活用指<br>導員を180人養成<br>(H28) | —             | 130人<br>(72.2%)    | 145人<br>(80.6%)    |                |                |                |      |
|   | マルチハザード情報提供システムの普及啓発                 | マルチハザード情報活用推<br>進講座を毎年50回開催        | 維持            | 50回<br>(100.0%)    | 33回<br>(66.0%)     |                |                |                |      |
|   | 津波ハザードマップに基づき津波避難訓練を<br>実施する沿岸市町の割合  | 0%<br>(H25)                        | 100%<br>(H29) | 0.0%<br>(0.0%)     | 0.0%<br>(0.0%)     |                |                |                |      |
|   | 自主防災組織の組織率                           | 89.9%<br>(H25)                     | 100%<br>(H30) | 89.6%<br>(-3.2%)   | 90.6%<br>(7.4%)    |                |                |                |      |
|   | 自主防災リーダーの育成                          | 年間50人<br>(H27~31年)                 | 維持            | 130人<br>(260.0%)   | 145人<br>(290.0%)   |                |                |                |      |
|   | 消防団員の充足率                             | 90.5%<br>(H25)                     | 100%<br>(H31) | 89.5%<br>(-11.0%)  | 89.7%<br>(-8.9%)   |                |                |                |      |
|   | 学校安全計画・危機等発生時対処要領を毎<br>年点検及び見直す学校の割合 | 100%<br>(H25)                      | 維持            | 100.0%<br>(100.0%) | 100.0%<br>(100.0%) |                |                |                |      |
| 老(2)<br>対<br>策<br>化)                        | 「京都府公共施設等総合管理計画」の策定                  | —                                  | 完了<br>(H28)   | 完了                 | 完了                 |                |                |                | ○    |
|   | 総合管理計画に基づく個別施設計画の策定                  | —                                  | 完了<br>(H32)   | 0.0%<br>(0.0%)     | 0.0%<br>(0.0%)     |                |                |                |      |