

京都府国土強靱化地域計画 重要業績指標の進捗状況

資料16-2

[個別施策分野]

| 分野 | 重要業績指標 | 基準値 (基準年) | 目標値 (目標年) | H28実績値 (進捗率) | H29実績値 (進捗率) | H30実績値 (進捗率) | R1実績値 (進捗率) | R2実績値 (進捗率) | 達成済み |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------|------|
| 察(1)消 防行政 機能 警 | 防災拠点施設(庁舎、警察署、避難所等)の耐震化 | 86.4% (H25) | 90%(R1) 95%(R1) | 90.7%(118.7%) | 91.4%(138.3%) 91.4%(57.9%) | 92.9%(181.1%) 92.9%(75.8%) | 94.4%(221.2%) 94.4%(92.6%) | | |
| | 重点備蓄品目充足率(府+市町村) | 飲料水89% 毛布77% その他品目100% (H26) | 全品目 100% (H30) | 飲料水 153.9% 毛布 80% その他品目 100% | 飲料水 179.3% 毛布 90% その他品目 100% | 飲料水 162.2% 毛布 98.6% その他品目 100% | 飲料水 206.6% 毛布 100.6% その他品目 100% | | ○ |
| | 市町村の業務継続計画の策定 | 26.9% (H27) | 100% (R1) | 42.3% (21.1%) | 65.4% (52.6%) | 73.1% (63.2%) | 88.5% (84.2%) | | |
| | 府下25警察署の移転先の確保 | 12警察署 (H27) | 25警察署 (R2) | 21警察署 (69.2%) | 24警察署 (92.3%) | 25警察署 (100%) | 25警察署 (100%) | | ○ |
| (2)住 宅・都 市/ 環境 | 大規模集客施設(文化会館、公民館等)の耐震化 | 62.1% (H25) | 90% (R1) | 64.3% (7.8%) | 64.6% (8.9%) | 69.4% (26.1%) | 72.5% (37.2%) | | |
| | 家具固定率 | 40.7% (H25) | 55% (R1) | 25.1% (-) | 25.1% (-) | 25.1% (-) | 25.1% (-) | | |
| | 私立学校(幼・小・中・高)の耐震診断率 | 64% (H25) | 概ね100% (H30) | 79.8% (44.0%) | 82.8% (52.2%) | 84.6% (57.2%) | 85.0% (58.3%) | | |
| | 下水道BCP策定率 | 50% (H26) | 100% (R2) | 100.0% (100.0%) | 100.0% (100.0%) | 100.0% (100.0%) | 100.0% (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% (H26) | 20% (R2) | 21.7% (268.5%) | 23.1% (413.4%) | 31.1% (1,205.2%) | 34.1% (1,509.4%) | | ○ |
| | 重要下水管渠における地震対策実施率(流域下水道) | 63% (H26) | 70% (R2) | 64.0% (14.5%) | 61.2% (-26.2%) | 61.6% (-20.7%) | 61.2% (-26.2%) | | |
| | 府営水道の耐震化率 施設 | 72% (H26) | 100% (H28) | 100.0% (100.0%) | 100.0% (100.0%) | 100.0% (100.0%) | 100.0% (100.0%) | | ○ |
| | 府営水道の耐震化率 送水管路 | 40% (H26) | 54% (R4) | 40.3% (2.0%) | 43.2% (23.0%) | 43.2% (23.0%) | 43.2% (23.0%) | | |
| | 府管理の緊急輸送道路の整備率 | 87.8% (H27) | 88.5% (R2) | 88.3% (68.6%) | 88.7% (133.8%) | 88.9% (151.2%) | 89.0% (170.8%) | | ○ |
| | 府管理の緊急輸送道路の落石等危険箇所対策 | 142箇所 (H27) | 161箇所 (R2) | 145箇所 (15.8%) | 146箇所 (21.1%) | 150箇所 (42.1%) | 157箇所 (78.9%) | | |
| | 府管理の緊急輸送道路の橋梁耐震化率 | 99.6% (H27) | 100% (R2) | 100.0% (100.0%) | 100.0% (100.0%) | 100.0% (100.0%) | 100.0% (100.0%) | | ○ |
| | 大規模盛土造成地マップ公表率 | 3.8% *全国 34.9% (H27.10) | 100% (H28) | 100.0% (100.0%) | 100.0% (100.0%) | 100.0% (100.0%) | 100.0% (100.0%) | | ○ |
| | 住宅の耐震化率 | 81% (H25) | 95% (R7) | 83.0% (14.3%) | 83.0% (14.3%) | 83.0% (14.3%) | 83.0% (14.3%) | | |
| 府立学校の耐震化率 | 88.2% (H26) | 100% (H28) | 100.0% (100.0%) | 100.0% (100.0%) | 100.0% (100.0%) | 100.0% (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%[R1]→95%[R1])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 (基準年) | 目標値 (目標年) | H28実績値 (進捗率) | H29実績値 (進捗率) | H30実績値 (進捗率) | R1実績値 (進捗率) | R2実績値 (進捗率) | 達成済み |
|----------------|---|------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------|------|
| (3) 保健医療・福祉 | 災害拠点病院の耐震化率 | 92.3% (H27) | 100% (R1) | 92.3% (0.0%) | 92.3% (0.0%) | 92.3% (0.0%) | 92.3% (0.0%) | | |
| | 社会福祉施設の耐震化率 | 85.1% (H25) | 94.5% (R1) | 86.8% (18.5%) | 89.1% (42.5%) | 89.1% (42.5%) | 89.1% (42.5%) | | |
| | 介護施設等のスプリンクラー整備率 | 97.2% (H27) | 100% (H30) | 98.2% (37.5%) | 99.4% (79.8%) | 99.8% (93.4%) | 100.0% (100.0%) | | ○ |
| | DMATの養成 | 251人 (H27) | 260人 (R1) | 273人 (244.4%) | 288人 (411.1%) | 320人 (766.7%) | 353人 (1133.3%) | | ○ |
| | 広域医療搬送拠点(SCU)の運用資機材の整備 | 1箇所 (H26) | 維持 | 1箇所 (100.0%) | 1箇所 (100.0%) | 1箇所 (100.0%) | 1箇所 (100.0%) | | ○ |
| | 災害用医薬品流通備蓄量 | 27,000人分 (17薬効群) (H27) | 維持 | 27000人分 (100.0%) | 27000人分 (100.0%) | 27000人分 (100.0%) | 27000人分 (100.0%) | | ○ |
| | 福祉避難サポートリーダーの養成 | 622人 (H27) | 1,300人 | 876人 (37.5%) | 1,323人 (103.4%) | 1,507人 (130.5%) | 1,598人 (144.0%) | | ○ |
| | 災害派遣福祉チームの養成 | 110人 (H27) | 180人 (H30) | 123人 (18.6%) | 128人 (25.7%) | 148人 (54.3%) | 149人 (55.7%) | | |
| エネルギー | 府内の再生可能エネルギーの導入量 | 11億kWh (H26) | 21億kWh (R2) | 14.0億kWh (30.0%) | 14.8億kWh (38.0%) | 15.3億kWh (43.0%) | 15.3億kWh (43.0%) | | |
| 報道関係 | 京都府防災・防犯メール登録者数 | 4万6千人 (H25) | 10万人 | 60,167人 (26.2%) | 63,612人 (32.6%) | 69,746人 (44.0%) | 64,194人 (33.7%) | | |
| (6) 産業構造／金融 | 中堅企業のBCP策定 | 16.2% (H25) | 50% (R2) | 16.2% (0.0%) | 16.2% (0.0%) | 16.2% (0.0%) | 16.2% (0.0%) | | |
| | 長田野工業団地向け送水管路耐震化率 | 5% (H26) | 36% (H28) | 5.2% (0.7%) | 47.5% (137.3%) | 47.5% (137.3%) | 47.5% (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 (H26) | 8回 (H30) | 8回 (100.0%) | 15回 (187.5%) | 9回 (112.5%) | 9回 (112.5%) | | ○ |
| | 府内産農林水産物の放射性物質検査 ※ 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 (H26) | 170検体 (H30) | 180検体 (90.5%) | 153検体 (116.2%) | 92検体 (174.3%) | 41検体 (222.9%) | | ○ |
| | 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 (H28) | 着手予定 | 着手 | 完了 | 完了 | | ○ |
| | 港湾BCPの策定(1港) | 1港 | 完了 (H28) | 完了 | 完了 | 完了 | 完了 | | ○ |
| | 府の耐震強化岸壁の延長 | 260m (H28) | 546m (H30年代半ば) | 260m (0.0%) | 260m (0.0%) | 260m (0.0%) | 260m (0.0%) | | |
| (7) 農林水産 | 調査を要する防災重点ため池の調査 | 5%(3箇所) (H25) | 100%(55箇所) (R2) | 45.5% (42.6%) | 60.0% (57.9%) | 65.5% (63.6%) | 69.1% (67.5%) | | |
| | 防災重点ため池のハザードマップ作成 | 26%(61箇所) (H25) | 100%(228箇所) (R2) | 27.6% (2.2%) | 34.2% (11.1%) | 51.8% (34.8%) | 77.2% (69.2%) | | |
| | 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) (H26) | 100%(17,000ha) (R2) | 89.9% (36.6%) | 96.1% (75.5%) | 97.8% (86.1%) | 93.3% (58.1%) | | |
| | 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)の交付地域割合 | 98%(5,207ha) (H26) | 100%(5,300ha) (R2) | 99.0% (51.4%) | 99.6% (77.6%) | 99.9% (97.1%) | 100.3% (115.0%) | | ○ |
| | 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 (H28) | 完了 | 完了 | 完了 | 完了 | | ○ |
| | 間伐実施面積 | 3,050ha (H26) | 4,000ha (R2) | 3257ha (21.8%) | 2427ha (-65.6%) | 2048ha (-105.5%) | 2048ha (-105.5%) | | |

| 分野 | 重要業績指標 | 基準値 (基準年) | 目標値 (目標年) | H28実績値 (進捗率) | H29実績値 (進捗率) | H30実績値 (進捗率) | R1実績値 (進捗率) | R2実績値 (進捗率) | 達成済み |
|--|--|---------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|------|
| 通 ・ 8 物 交 | 府有除雪機械の保有台数 | 65台 (H27) | 維持 | 65台 (100.0%) | 65台 (100.0%) | 65台 (100.0%) | 65台 (100.0%) | | ○ |
| | 信号機電源付加装置の整備 | 212機 (H26) | 450機 (R1) | 305機 (39.1%) | 358機 (61.3%) | 410機 (83.2%) | 471機 (108.8%) | | ○ |
| (9) 国 土 保 全 / 国 土 利 用 | 下水道による都市浸水対策達成率 | 65% (H26) | 69% (R2) | 65.2% (4.6%) | 78.8% (345.0%) | 82.1% (427.3%) | 82.6% (440.0%) | | ○ |
| | 山地災害危険地区の見直し | 開始 (H28) | 完了 (R2) | 着手 | 完了 | 完了 | 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 (平成26年度末見込み) | 約3,850ha (平成30年度末) | 3,994ha (42.4%) | 3,899ha (80.4%) | 3,742ha (143.2%) | 3,742ha (143.2%) | | ○ |
| | 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% (H26年度末) | 約37% (R1年度末) | 36.3% (26.0%) | 36.3% (33.6%) | 36.5% (46.7%) | 36.5% (51.8%) | | |
| | 府内における河川整備計画の策定 | 6圏域6水系 (H27年度末) | 7圏域8水系 (R2年度末) | 6水系 (0.0%) | 6圏域7水系 (33.3%) | 7圏域8水系 (100%) | 7圏域8水系 (100%) | | ○ |
| | 浸水想定区域図の策定河川数 | 125河川 (H27) | 377河川 (R2) | 125河川 (0.0%) | 125河川 (0.0%) | 165河川 (15.9%) | 207河川 (32.5%) | | |
| | 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% (H27) | 100% (H28) | 99.0% (0.0%) | 100.0% (100.0%) | 100.0% (100.0%) | 100.0% (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 (H28) | 変更中 | 変更中 | 完了 | 完了 | | ○ |
| | 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%) (H27) | 17,047箇所(100%) (H28) | 16,446箇所 (74.8%) | 16,746箇所 (87.4%) | 16,746箇所 (87.4%) | 16,755箇所 (87.8%) | | |
| | 土砂災害から保全される人家戸数 | 約1.1万戸 (H27) | 約1.2万戸 (R2) | 11649戸 (64.9%) | 11765戸 (76.5%) | 12,000戸 (100%) | 12,001戸 (100.1%) | | ○ |
| | 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 26施設 避難所 97施設 (H27) | 47施設 127施設 (R2) | 31施設(23.8%) 102施設(16.7%) | 38施設(57.1%) 118施設(70.0%) | 39施設(61.9%) 121施設(80.0%) | 39施設(61.9%) 122施設(83.3%) | | |
| | 土石流対策施設等の整備 | 369箇所 (H27) | 390箇所 (R2) | 373箇所 (19.0%) | 407箇所 (181.0%) | 412箇所 (204.8%) | 412箇所 (204.8%) | | ○ |
| | 地すべり防止施設の整備 | 19箇所 (H27) | 20箇所 (R2) | 20箇所 (33.3%) | 22箇所 (300.0%) | 22箇所 (300.0%) | 22箇所 (300.0%) | | ○ |
| 急傾斜地崩壊防止施設の整備 | 254箇所 (H27) | 263箇所 (R2) | 255箇所 (33.3%) | 274箇所 (222.2%) | 279箇所 (277.8%) | 280箇所 (288.9%) | | ○ | |

[横断的分野]

| 分野 | 重要業績指標 | 基準値 (基準年) | 目標値 (目標年) | H28実績値 (進捗率) | H29実績値 (進捗率) | H30実績値 (進捗率) | R1実績値 (進捗率) | R2実績値 (進捗率) | 達成済み |
|---|--------------------------------------|------------------------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|------|
| (1) リス ク コ ミ ュ ニ ケ ー シ ヨ ン | 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 指導員を180人養成 (H28) | — | 130人 (72.2%) | 145人 (80.6%) | 275人 (152.8%) | 275人 (152.8%) | | ○ |
| | 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 推進講座を毎年50回開催 | 維持 | 50回 (100.0%) | 33回 (66.0%) | 40回 (80.0%) | 27回 (54.0%) | | |
| | 津波ハザードマップに基づき津波避難訓練を 実施する沿岸市町の割合 | 0% (H25) | 100% (H29) | 0.0% (0.0%) | 0.0% (0.0%) | 0.0% (0.0%) | 0.0% (0.0%) | | |
| | 自主防災組織の組織率 | 89.9% (H25) | 100% (H30) | 89.6% (-3.2%) | 90.6% (7.4%) | 90.4% (4.8%) | 90.6% (6.9%) | | |
| | 自主防災リーダーの育成 | 年間50人 (H27～31年) | 維持 | 130人 (260.0%) | 145人 (290.0%) | 245人 (490.0%) | 226人 (452.0%) | | ○ |
| | 消防団員の充足率 | 90.5% (H25) | 100% (R1) | 89.5% (-11.0%) | 89.7% (-8.9%) | 89.0% (-15.4%) | 89.8% (-7.4%) | | |
| | 学校安全計画・危機等発生時対処要領を毎 年点検及び見直す学校の割合 | 100% (H25) | 維持 | 100.0% (100.0%) | 100.0% (100.0%) | 100.0% (100.0%) | 100.0% (100.0%) | | ○ |
| (2) 化 対 策 老 朽 | 「京都府公共施設等総合管理計画」の策定 | — | 完了 (H28) | 完了 | 完了 | 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 (R2) | 0.0% (0.0%) | 0.0% (0.0%) | 0.0% (0.0%) | 0.0% (0.0%) | | |