

**成果指標**

番号	項目	現状値		目標値		出典
C 3	DMAT 感染症研修を修了した DMAT 隊員数	13 名	令和 4 年度	24 名	令和 11 年度	京都府医療課調べ
C 7	府内全病院における EMIS 入力率	53.1%	令和 4 年度	80%	令和 11 年度	医療施設の浸水対策等に関する調査（厚労省）
C 8	災害拠点病院以外の救急告示病院等における耐震化率	61.6%	令和 4 年度	近畿府県 平均値以上	令和 11 年度	病院の耐震改修状況調査（厚労省）
C 9	災害拠点病院以外の病院における BCP 策定率	36.1%	令和 4 年度	近畿府県 平均値以上	令和 11 年度	医療施設の浸水対策等に関する調査（厚労省）
C 10	災害拠点病院以外の救急告示病院等における非常用自家発電設備設置率及び 3 日分の燃料備蓄率	設置率 95.3% 備蓄率 30.2%	令和 4 年度	近畿府県 平均値以上	令和 11 年度	医療施設の浸水対策等に関する調査（厚労省）
C 11	災害拠点病院以外の救急告示病院等における 3 日分の診療機能の維持に必要な水量の確保率	97.7%	令和 4 年度	近畿府県 平均値以上	令和 11 年度	医療施設の浸水対策等に関する調査（厚労省）
C 13	浸水想定区域又は津波被害警戒区域に所在する病院における風水害を想定した BCP 策定率	23.0%	令和 4 年度	近畿府県 平均値以上	令和 11 年度	医療施設の浸水対策等に関する調査（厚労省）
C 14	浸水想定区域又は津波被害警戒区域に所在する病院における浸水対策実施率	75.7%	令和 4 年度	近畿府県 平均値以上	令和 11 年度	医療施設の浸水対策等に関する調査（厚労省）

※救急告示病院等：救急告示病院、救命救急センター、病院群輪番制病院