

彦根市国民保護計画【本編】新旧対照表

| 頁 | 行 | 項目 | 現行計画 | 修正内容 | 変更理由 |
|----------|----|--|--|--|----------------|
| 本編 9 | 21 | 第1編 第4章 1 地理的特徴 (2)気候 | (2) 気候 | (修) (2) 気候 <u>(彦根地方気象台の観測値・平年値)</u> | 記載の追加 |
| 本編 9 | 27 | 第1編 第4章 1 地理的特徴 (2)気候 | また、月別降水量(平年値)は6月から7月が多く、9月がこれに次ぐ。 | (修) また、月別降水量(平年値)は <u>7月が最も多く、次いで6月、9月となっている。</u> | 平年値の更新による記載の修正 |
| 本編 10 | 6 | 第1編 第4章 1 地理的特徴 (2)気候 | *資料19 平年値及び平成12年～令和2年の各年の観測値【資料編P-44 参照】 | (修) *資料19 平年値および平成 <u>15年(2003年)</u> から令和 <u>4年(2022年)</u> までの各年の観測値【資料編P-44 参照】 | 資料編修正に伴う記載の修正 |
| 本編 38 | 14 | 第3編 第2章 1 市対策本部の設置 | 緊急通報システム等 | (修) <u>災害</u> 時緊急通報システム等 | 字句修正 |
| 本編 46 | 27 | 第3編 第4章第1 2 警報の内容の伝達方法 | 緊急通報システム等 | (修) <u>災害</u> 時緊急通報システム等 | 字句修正 |
| 本編 65 | 5 | 第3編 第7章第2 1 退避の指示 (2)退避の指示に伴う措置等 | 緊急通報システム | <u>災害</u> 時緊急通報システム | 字句修正 |