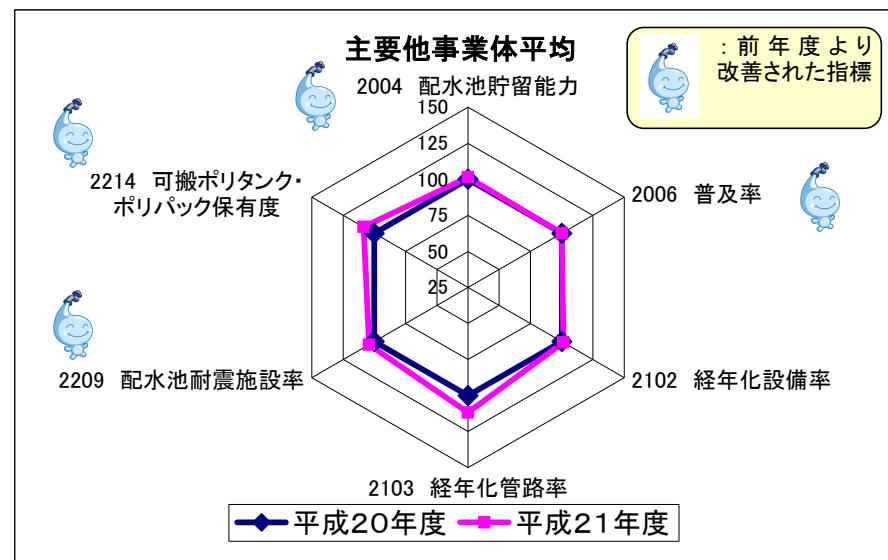
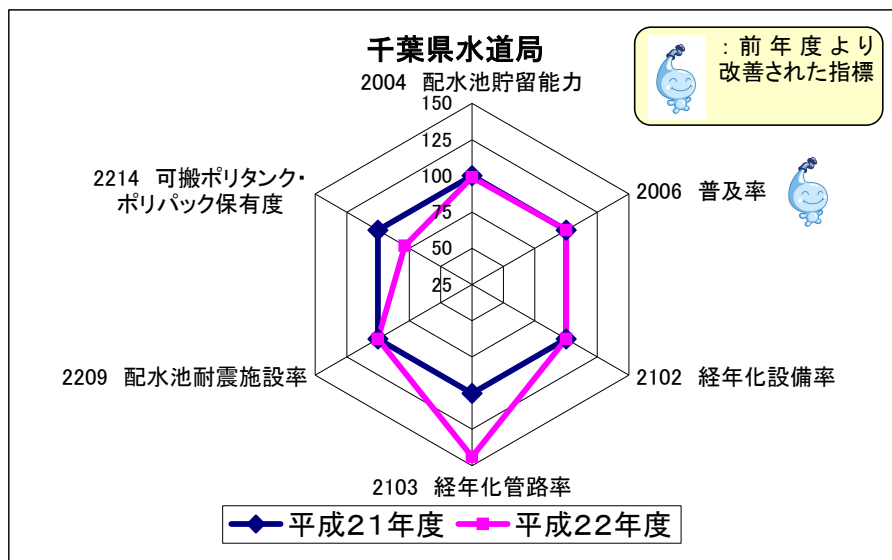


【安定】 《いつでも、どこでも安定的に生活用水を確保》



※ 「千葉県水道局」は、平成21年度の数値を100とし平成22年度/平成21年度により算出したものを平成22年度としてチャート上に表示しています。  
 (「主要他事業体平均」は、平成20年度の数値を100とし「平成21年度/平成20年度」により算出したものを平成21年度としてチャート上に表示しています。)

[安定の主な業務指標]

| 区分                    | 好ましい数値の動き | 千葉県水道局 |         | 主要他事業体平均 |         | 備考                           |
|-----------------------|-----------|--------|---------|----------|---------|------------------------------|
|                       |           | 平成21年度 | 平成22年度  | 平成20年度   | 平成21年度  |                              |
| 2004 配水池貯留能力          | ↑         | 0.92   | 0.91    | 0.85     | 良化 0.86 | 給水に対する安全性、災害、事故等の危機対応性を示す指標  |
| 2006 普及率              | ↑         | 96.2   | 良化 96.3 | 99.6     | 良化 99.7 | 給水区域内居住者に対する給水サービスの享受状況を示す指標 |
| 2102 経年化設備率           | ↓         | 64.7   | 64.7    | 49.7     | 50.5    | 経年化した電気・機械設備の割合を示す指標         |
| 2103 経年化管路率           | ↓         | 4.5    | 6.5     | 9.2      | 10.3    | 経年化した導水管・送水管・配水管の割合を示す指標     |
| 2209 配水池耐震施設率         | ↑         | 56.5   | 56.5    | 35.8     | 良化 37.4 | 配水施設の耐震性を示す指標                |
| 2214 可搬ポリタンク・ポリパック保有度 | ↑         | 23.8   | 18.7    | 30.5     | 良化 33.1 | 非常時などの応急給水活動の対応性を示す指標        |

※ 「好ましい数値の動き」: 「↑」は高い方が望ましいもの、「↓」は低い方が望ましいもの、「—」はいずれも示せないもの

※ 主要他事業体平均 : 東京都水道局、神奈川県企業庁水道局及び16政令指定都市(千葉市、浜松市、相模原市は未公表のため除く)の水道事業体の平均値