

札仙広福の都市圏規模は世界標準

万人

4,000

3,000

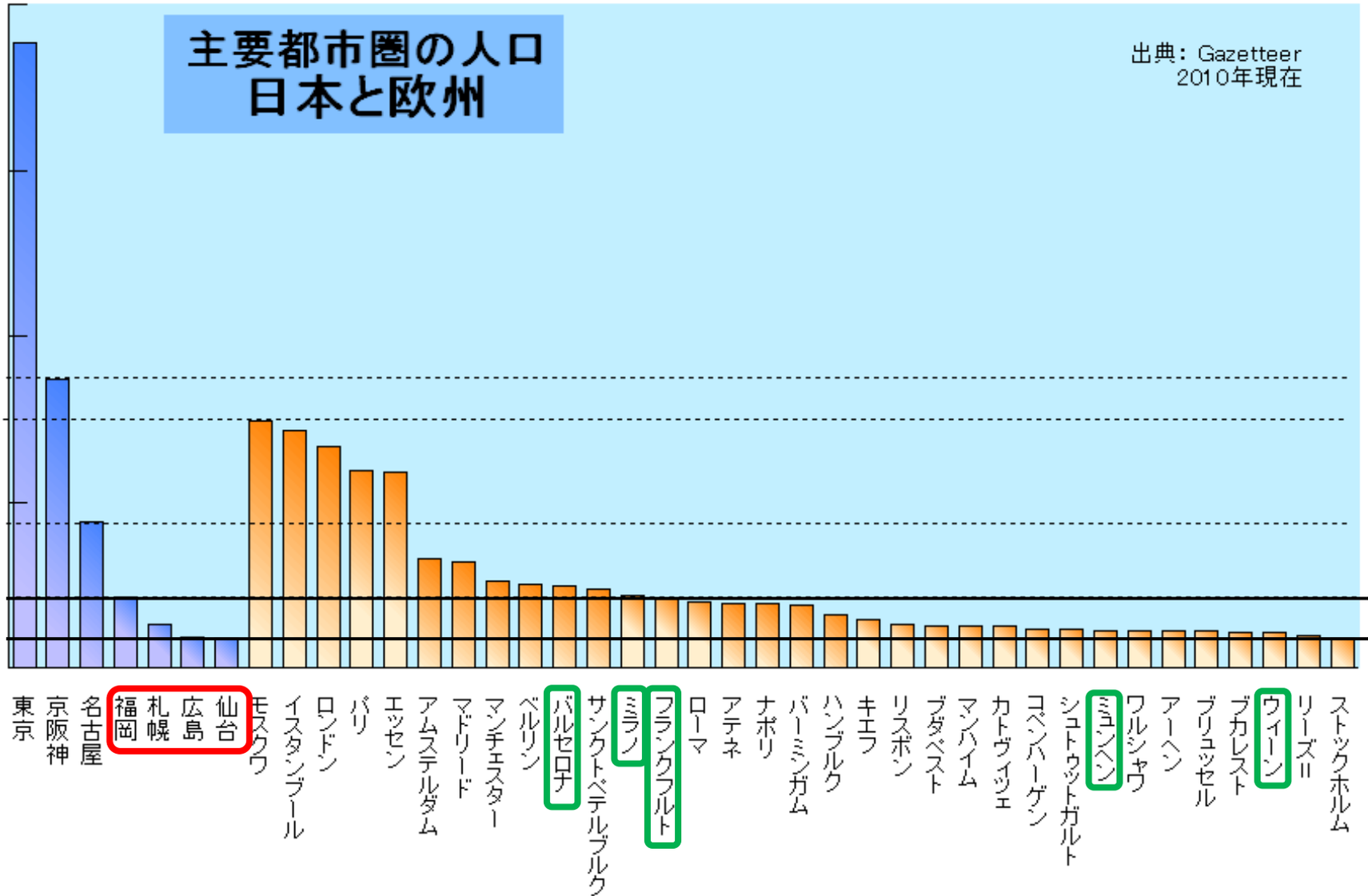
2,000

1,000

0

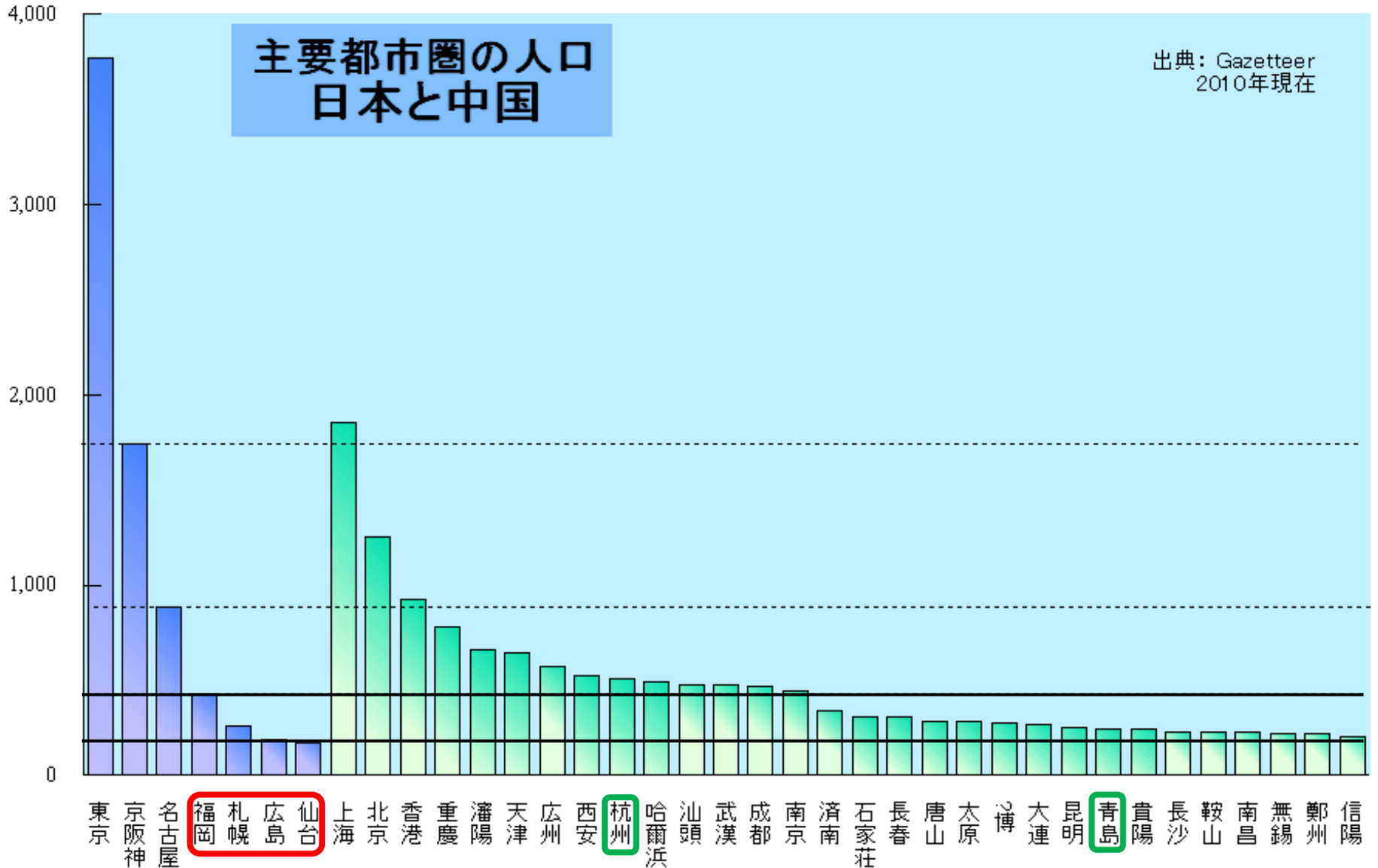
主要都市圏の人口
日本と欧州

出典: Gazetteer
2010年現在



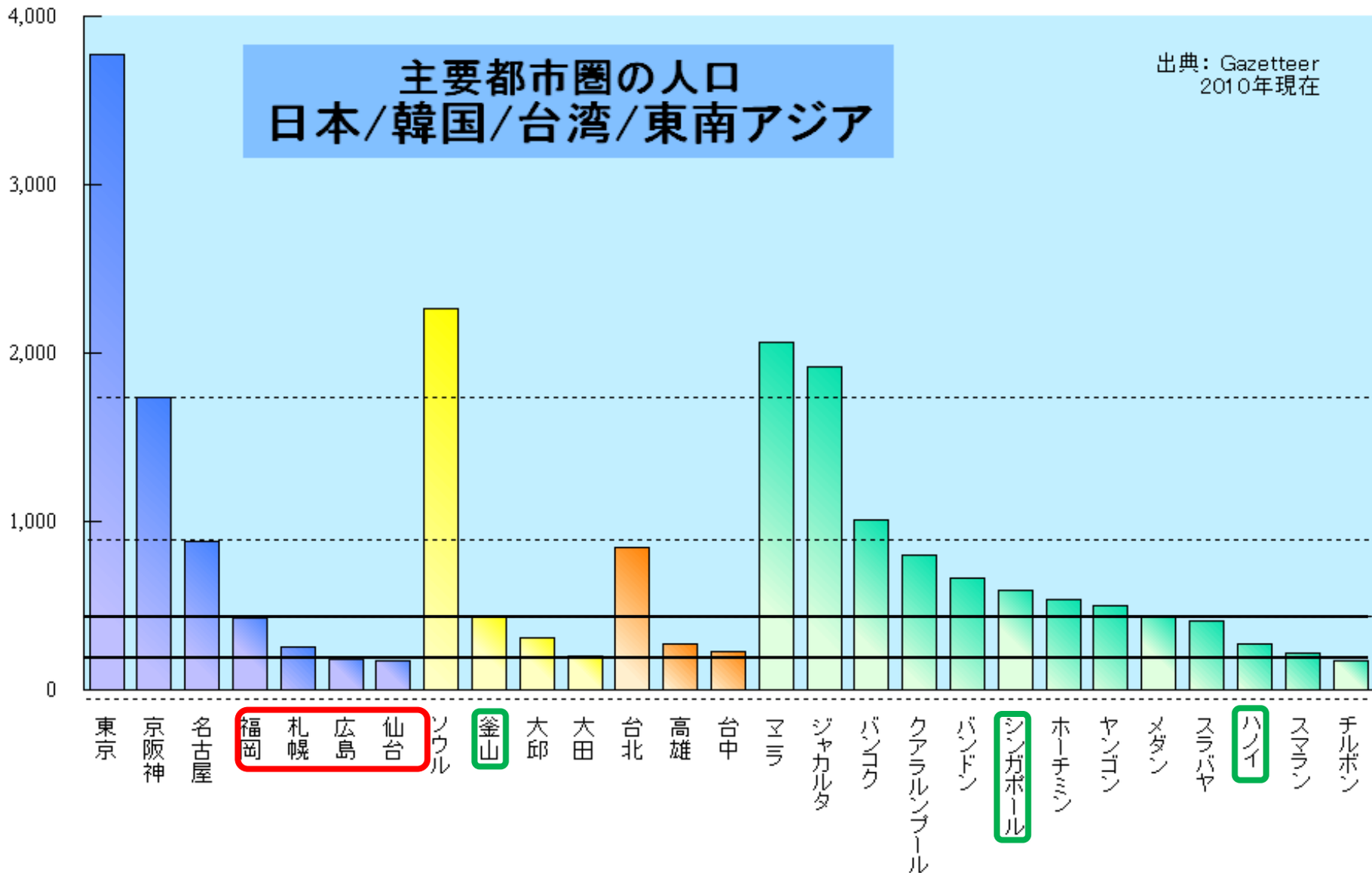
札仙広福の都市圏規模は世界標準

万人



札幌・仙台・福島の都市圏規模は世界標準

万人



日本シリーズ出場球団の所在地

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
優勝	東京	東京	東京	福岡	埼玉	千葉	札幌	名古屋	埼玉	東京
準優勝	福岡	大阪	埼玉	大阪	名古屋	大阪	名古屋	札幌	東京	札幌

首都圏

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
優勝	千葉	福岡	東京	仙台	福岡	福岡	札幌	福岡	福岡	福岡
準優勝	名古屋	名古屋	札幌	東京	大阪	東京	広島	横浜	広島	東京

札仙
広福

**札仙広福のチームが
が強くなったのはなぜか？**

- ① 市場規模が十分大きいので
必要な高い人件費を稼げる**
- ② 地方球団は袋小路ではない
(一級なら世界に出られる)**
- ③ 東名阪の球団は大市場
に甘え経営革新が遅い**

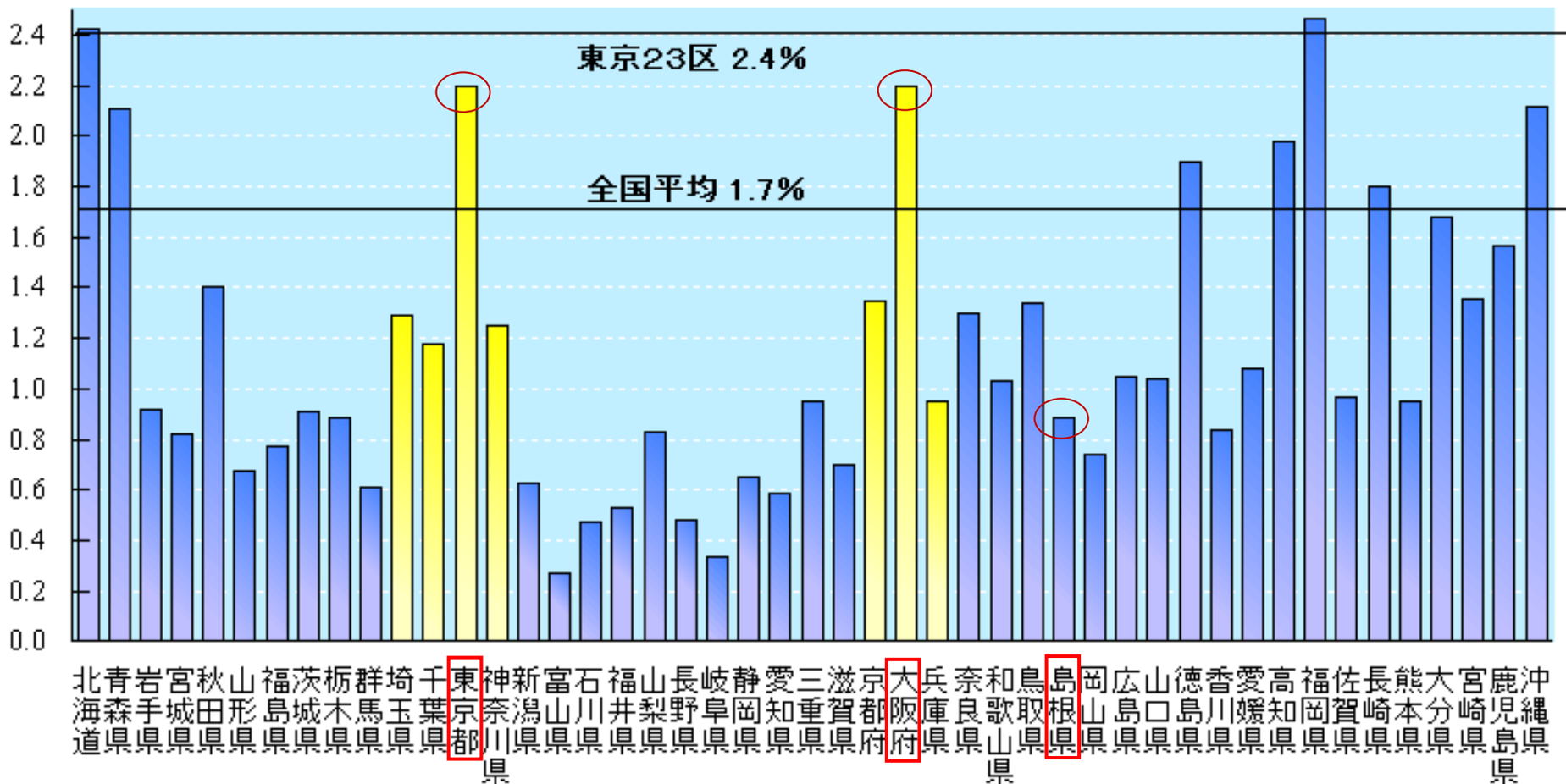
付3. 超高齢化 で見直される 田舎暮らし

生活が楽なのはどの都道府県？

地方・大阪・東京、生活保護率が低いのは？

生活保護率-都道府県別

2015年 厚生労働省資料より



人生は9回裏までである！

1回	2回	3回	4回	5回	6回	7回	8回	9回
5歳	15歳	25歳	35歳	45歳	55歳	65歳	75歳	85歳
10歳	20歳	30歳	40歳	50歳	60歳	70歳	80歳	90歳

学校教育の
関係者は
ここまでしか
考えていない

都会で
働く人は
ここまで
しか考え
ていない

農山漁村
では、こ
こあたりが
人生本番

高い確率で
延長戦が
ありうる

人生は9回裏までである！



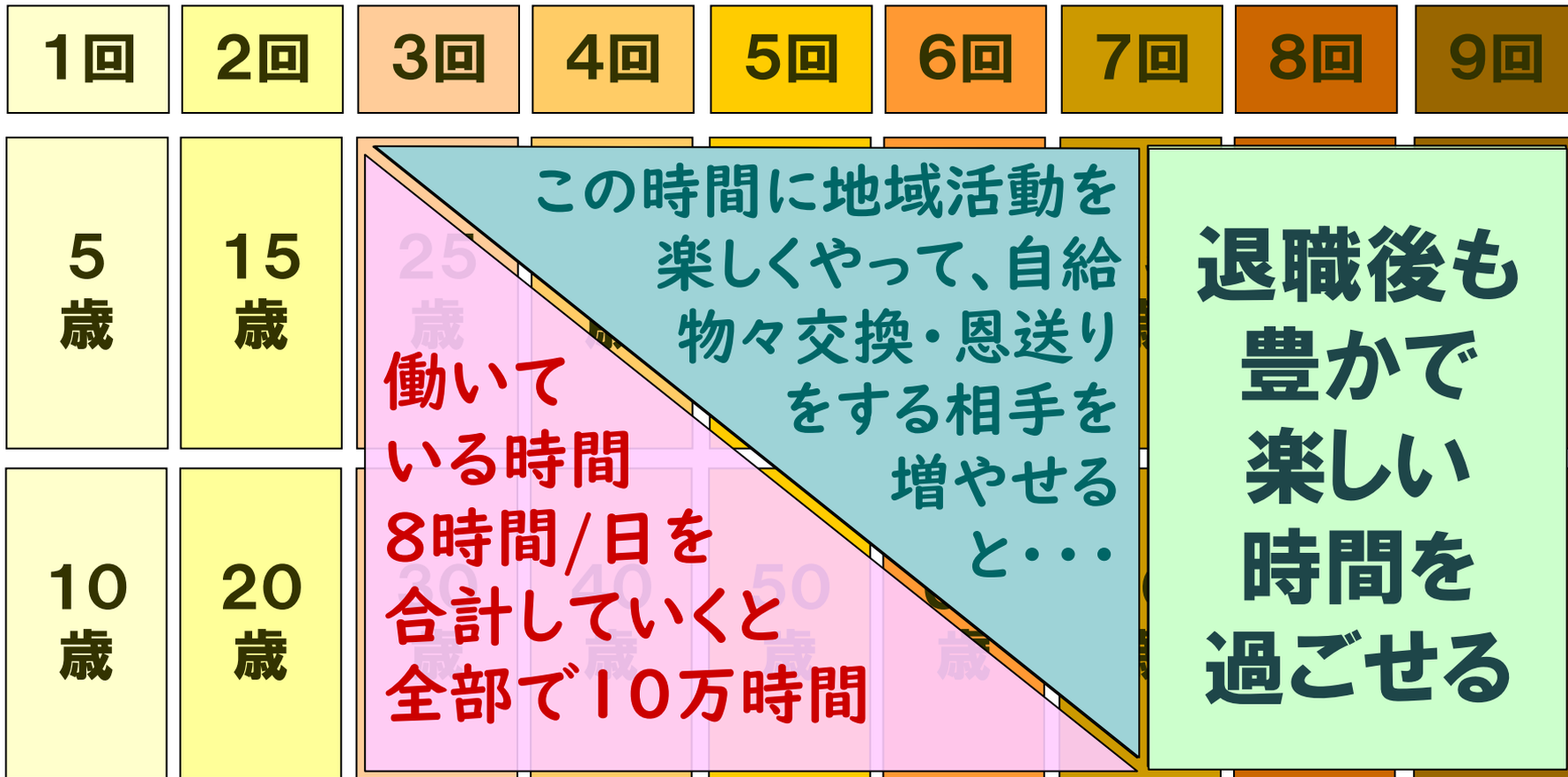
学校教育の
関係者は
ここまでしか
考えていない

都会で
働く人は
ここまで
しか考え
ていない

農山漁村
では、こ
らあたりが
人生本番

高い確率で
延長戦が
ありうる

人生は9回裏までである！



学校教育の
関係者は
ここまでしか
考えていない

都会で
働く人は
ここまで
しか考え
ていない

農山漁村
では、こ
らあたりが
人生本番

高い確率で
延長戦が
ありうる

21世紀は昭和とは違う

☆ 平均寿命が延びた [昭和：60歳代→21世紀：80歳代]

→ 昭和の頃は、大企業の退職金で死ぬまで暮らせた

→ 21世紀は“退職のない仕事”をして、田畑で自給ができて、お金の頼らない部分を持つ方が有利！

☆ 毎年生まれる子どもの数が半減した

→ 昭和の頃は、人口の増加＝若者の増加

→ 21世紀は、人口の増加＝高齢者の増加

※ 都会ほど子どもが生まれにくく、新たに流れ込んでくる若者の数よりも、昔流れ込んできていま高齢者になっている人の方が多い

☆ 日本は世界一豊かになり、地方も本当に豊かになった

→ 昭和の頃は、仕事がなくて都会に出ていた

→ 21世紀は地方ほど人手不足で、生活費も安い

エネルギー源でみた人類史五段階

① 狩猟採集時代 [石器時代～]

② 農耕時代 [弥生時代～]

- ← 太陽光を穀物に変え貯蔵するという技術革新で人口急増
- 貯蔵した穀物や農地を巡って戦争が起きるようになった

③ 化石燃料前期-工業時代 [戦後～]

- ← 化石燃料=太古の太陽光の濃縮物 で肉体労働を代替
- 人口が激増、しかしエネルギーは足りており戦争は無用に
- 農耕従事者が激減、都会で書類を書く無産階級が激増

④ 化石燃料後期-IT時代 [21世紀～]

- ← 頭脳労働もIT化され、生産に要する労働力が激減へ
- 生産ではなく消費がボトルネック化し、“経済成長”が終焉

⑤ 新エネルギー革命=再生可能エネルギー時代 [平成終盤～]

- ← 太陽光や地熱を小規模で高効率利用する技術が深化
- 人口密度の低い田舎で“部分自給”する生活が有利に

エネルギー河川都市圏類史五段階

なぜ日本に東京という
超巨大集積ができたのか？

- ① 弁当箱詰め込みが得意な日本人
(快適さと密度の両立が誰よりもうまい)
- ② 車社会化の前に郊外鉄道網が完成
- ③ 4千万人分の清浄な水を供給できた

しかし何よりも ④ エネルギー効率

100% 輸入の化石燃料利用
の効率最大化が真因

① 狩猟採集時代

生時代~]

← 大

口急増

た

②

③

←

→

終焉

⑤ 新エ

盤~]

← 太陽光や

技術が深化

→ 人口密度の低い

する生活が有利に