



健康・医療新産業協議会 資料

資料12

“Vibrant INOCHI”

をめざして

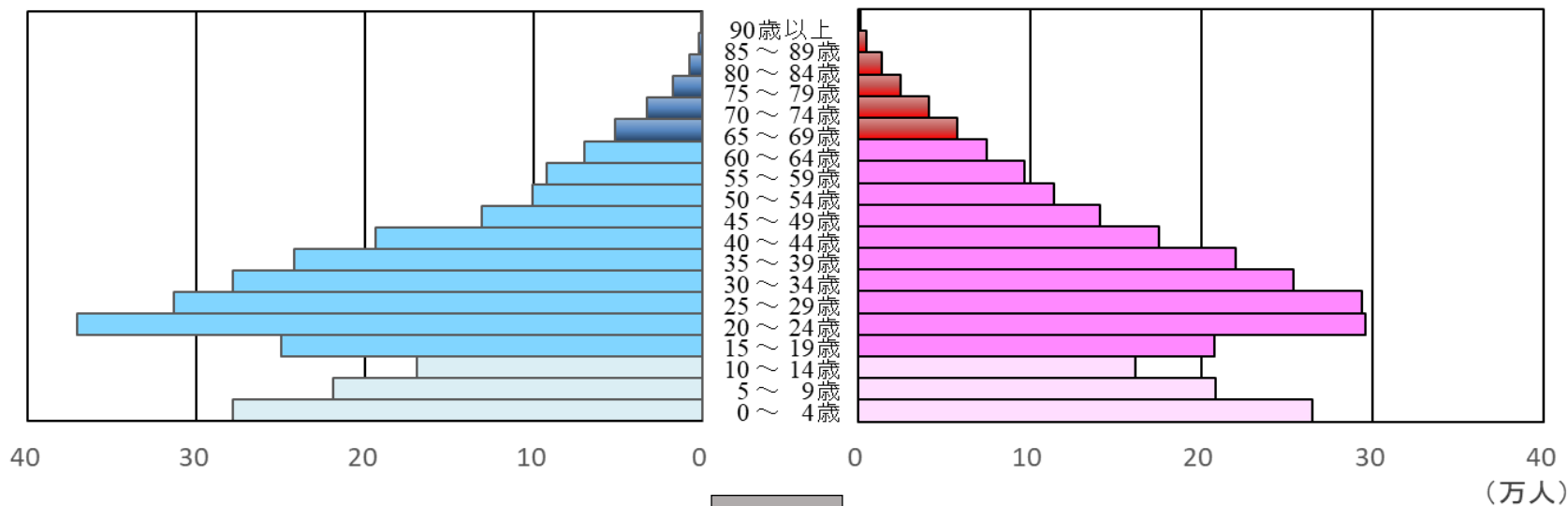
～未病指標を活用した取組など～

神奈川県知事 黒岩 祐治

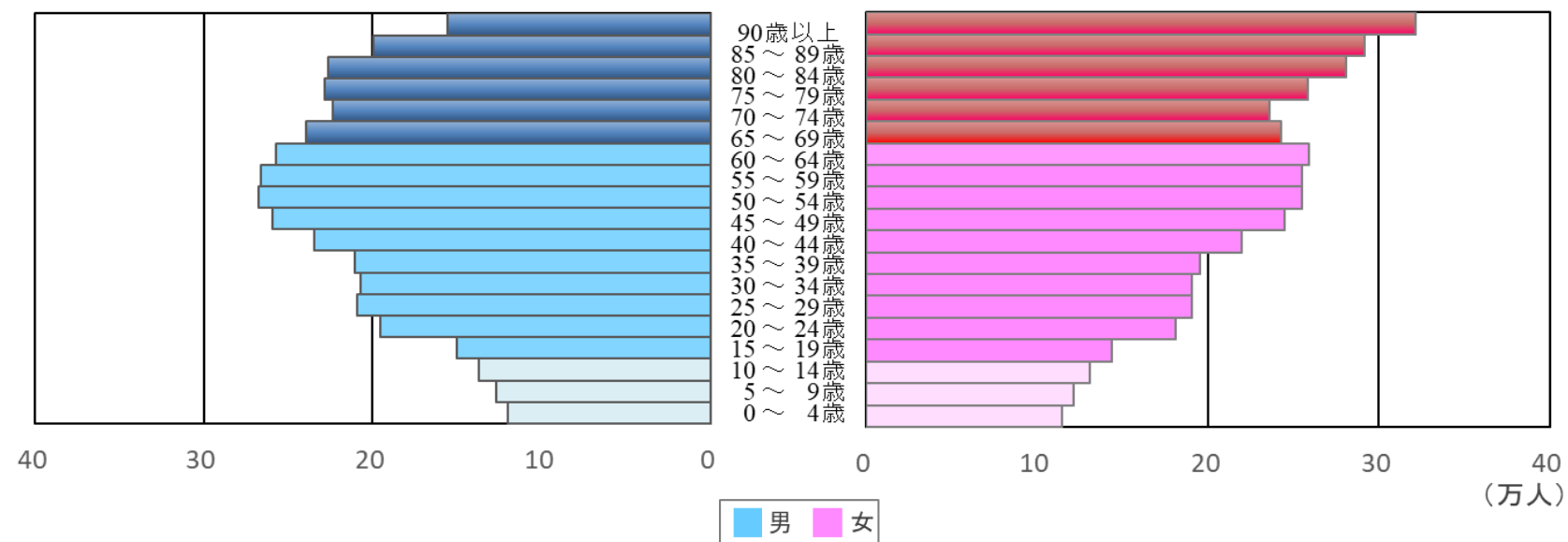
2026.6.5

1-1 超高齢社会の到来

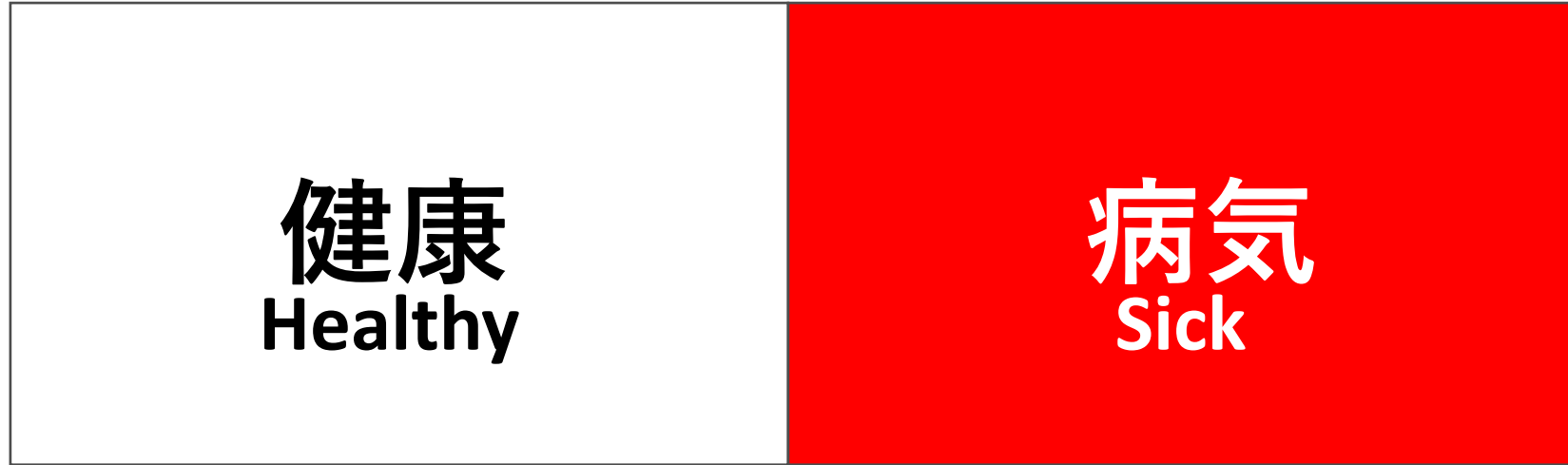
1970年



2060年

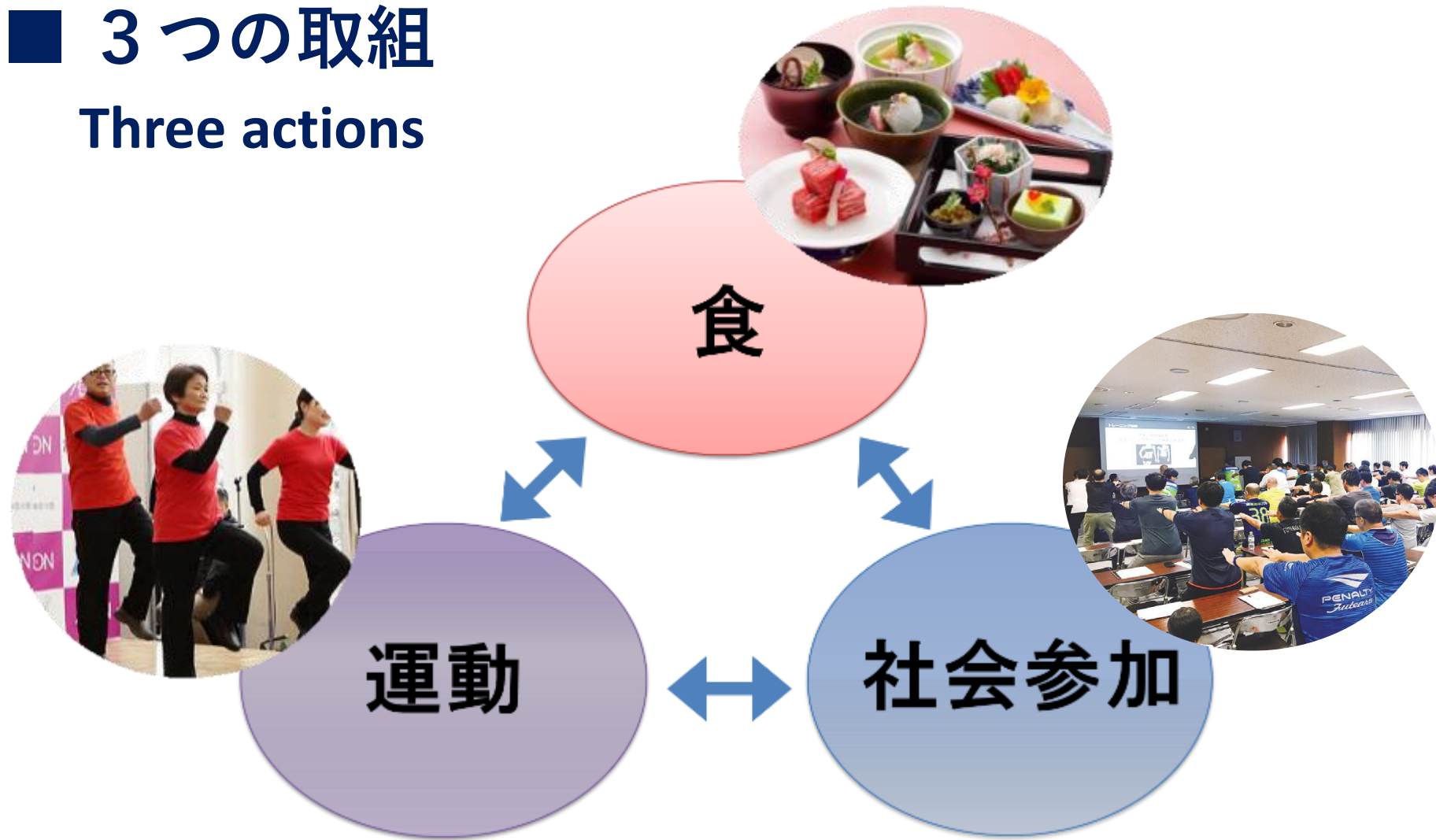


1 - 2 未病とは



1 - 3 未病を改善する

■ 3つの取組 Three actions



1 - 4 未病産業研究会 (2014年当初 64社で開始)



1-5 ヘルスケア・ニューフロンティアの推進

最先端医療・
最新技術の追求

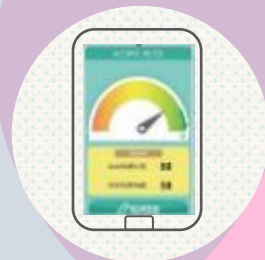
再生医療研究



ロボット
医療機器



データ・AI



未病の改善

食



運動



社会参加



2つのアプローチを融合

健康長寿社会の実現 新たな市場・産業の創出

<参考> 「健康・医療戦略」(第3期)

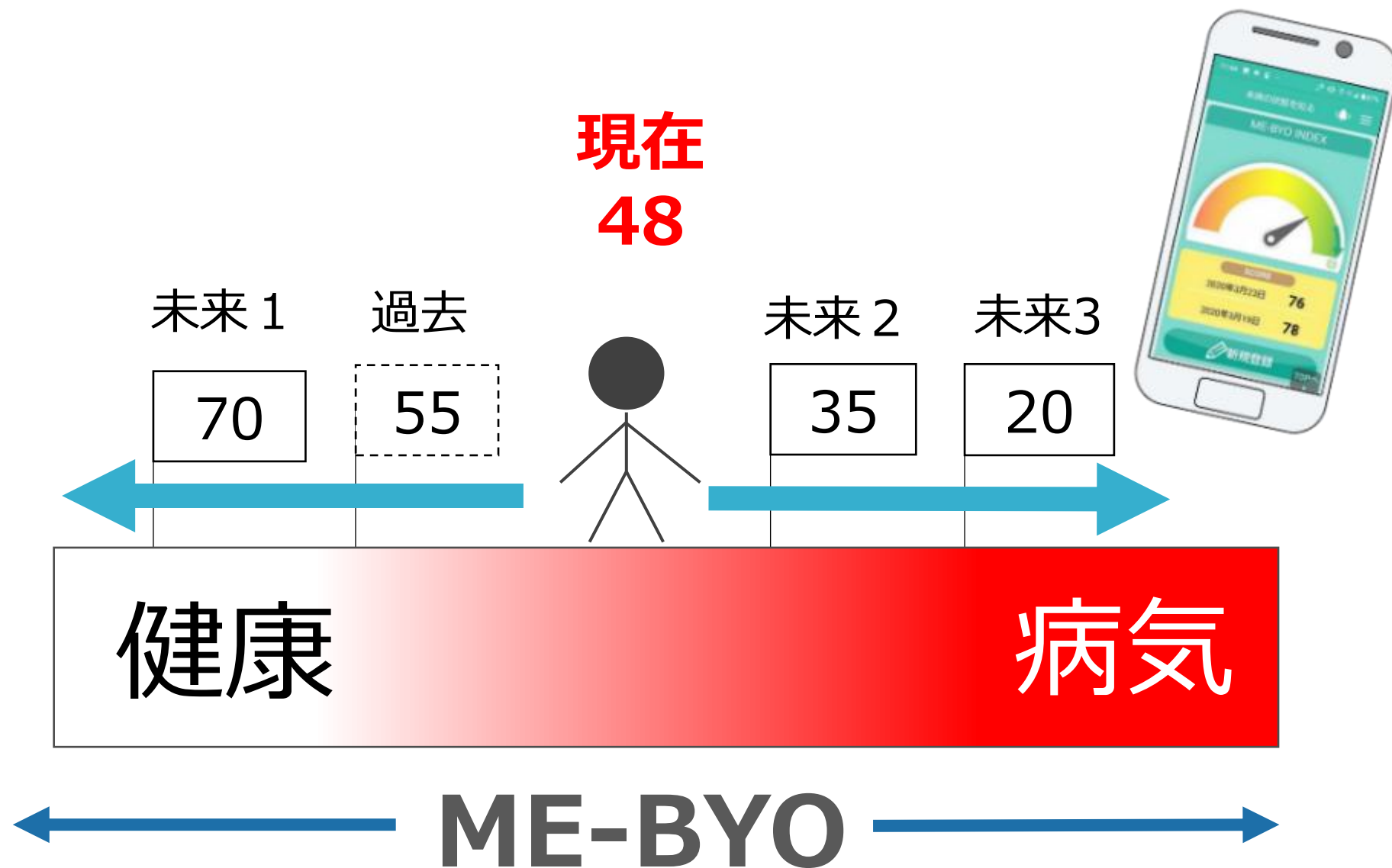
(令和7年2月18日閣議決定)
II 現状と課題 6、17頁より省略引用

健康と病気を連続的に捉える

「未病」の考え方やその取組みを進めるために、
数値等の指標を活用することが重要。

ヘルスケアサービスに関する科学的エビデンスの構築、
消費者の適切なサービス選択に資する基盤を構築。

2-1 神奈川県未病指標[®]



2-2 最先端の「音声による未病の見える化」



PST株式会社 (神奈川県横浜市)

音声バイオマーカー

ミモシス

MIMOSYS®

- ・ 音声から、ストレスを客観的にモニタリングする解析プログラム



ボイスログ

VOISLOG®

- ・ 音声から、様々な健康リスクを可視化。
(精神機能、認知機能、睡眠機能、嚥下機能など)



2 - 3 湘南鎌倉総合病院での音楽療法 効果測定



ミモシス(元気圧)が音楽療法の前後で約2割向上!

※今後、湘南鎌倉総合病院が論文発表等も予定

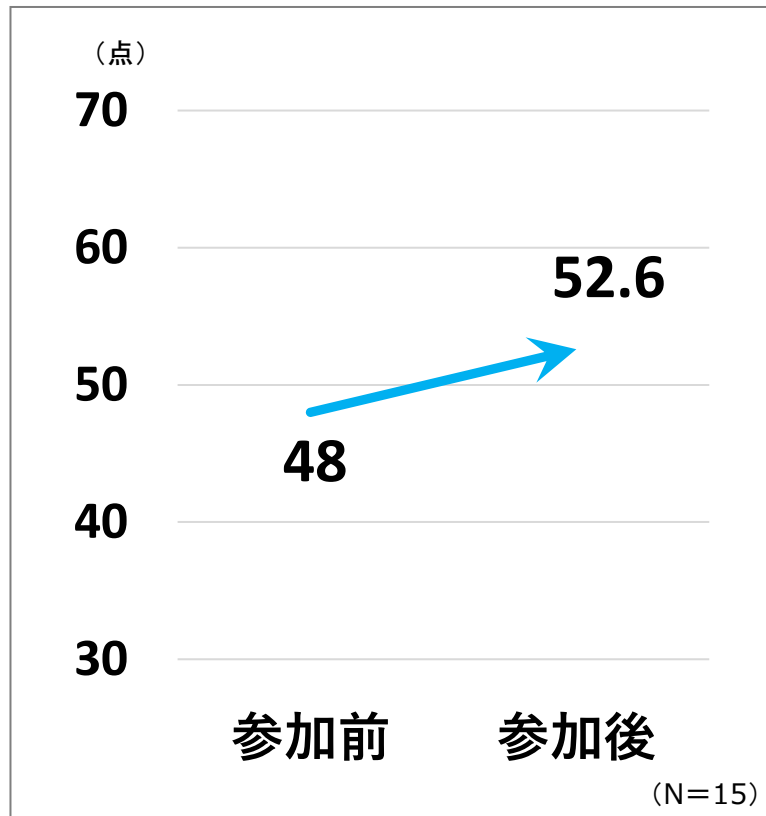
2-4-1 県営団地におけるシニア合唱事業



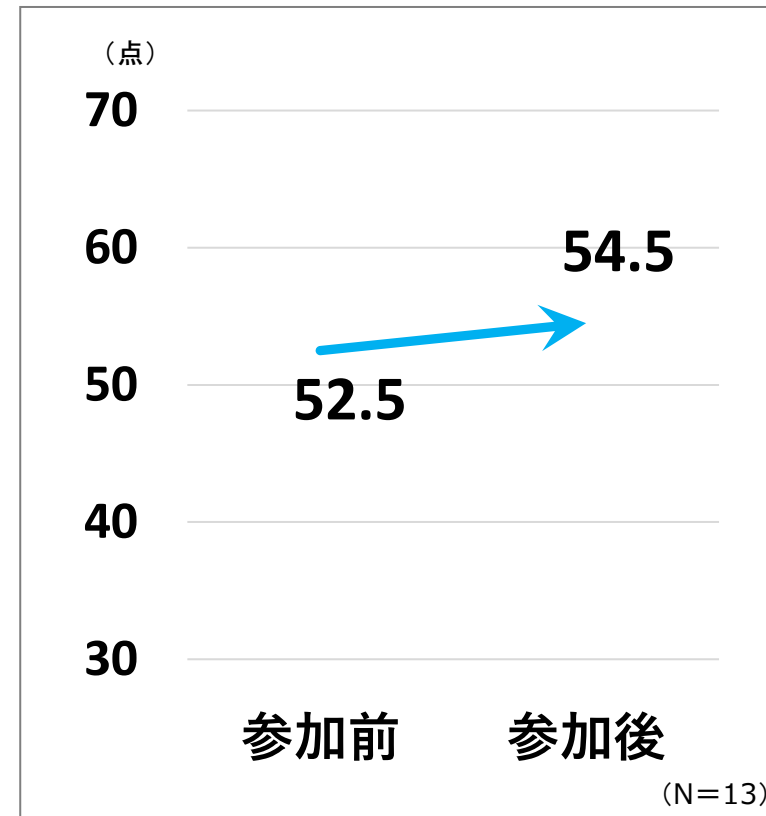
2-4-2 県営団地シニア合唱の未病改善 効果測定

ミモシスの「元気圧」を練習の前後で測定

いちょう下和田団地



日野団地



約1割(4.6点)向上!

約4%(2点)向上!

2 - 5 - 1 竹山団地の運動教室参加者（平均81歳）

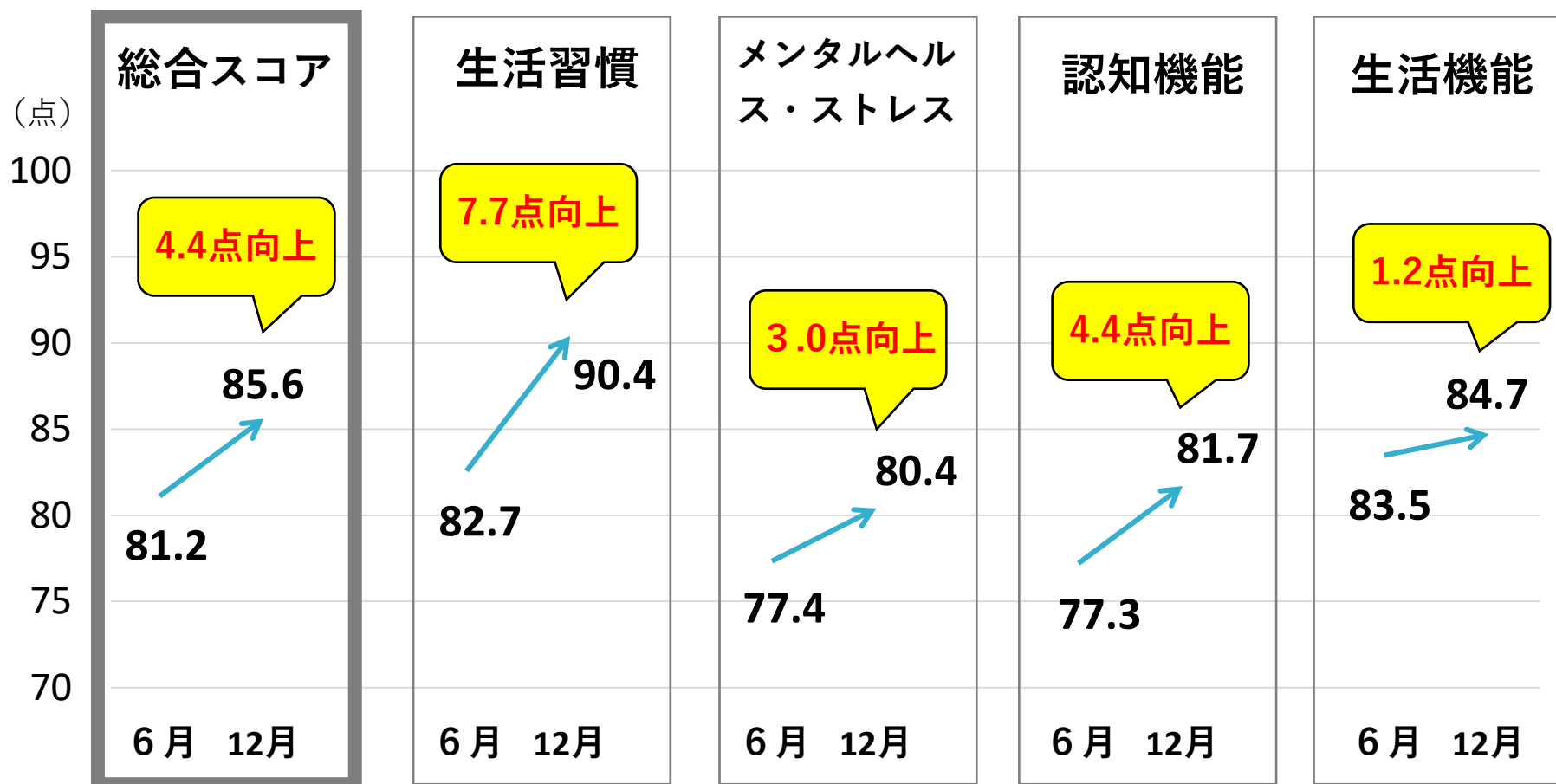


「健康・つながり・まち」づくりプロジェクト
（神奈川大学、竹山団地自治会、県住宅供給公社が実施）

2-5-2 竹山団地・運動教室での未病改善 効果測定

未病指標

6カ月後から1年後に、未病指標の4領域が全て向上！



3 未病社会システムの構築に向けた経営モデル

これまで

通常の診療報酬

健康

病気

(疾病の治療)

これから

+ 新たな仕組み

未病改善報酬

健康

未病

病気

未病改善に伴う成果報酬

4 Vibrant INOCHI



いのち 輝く
Vibrant INOCHI
≡ Lives

4 Vibrant INOCHI



4 Vibrant INOCHI





GREEN × EXPO 2027

YOKOHAMA JAPAN

2027年国際園芸博覧会
横浜・上瀬谷 2027.3.19 - 9.26



©Expo 2027