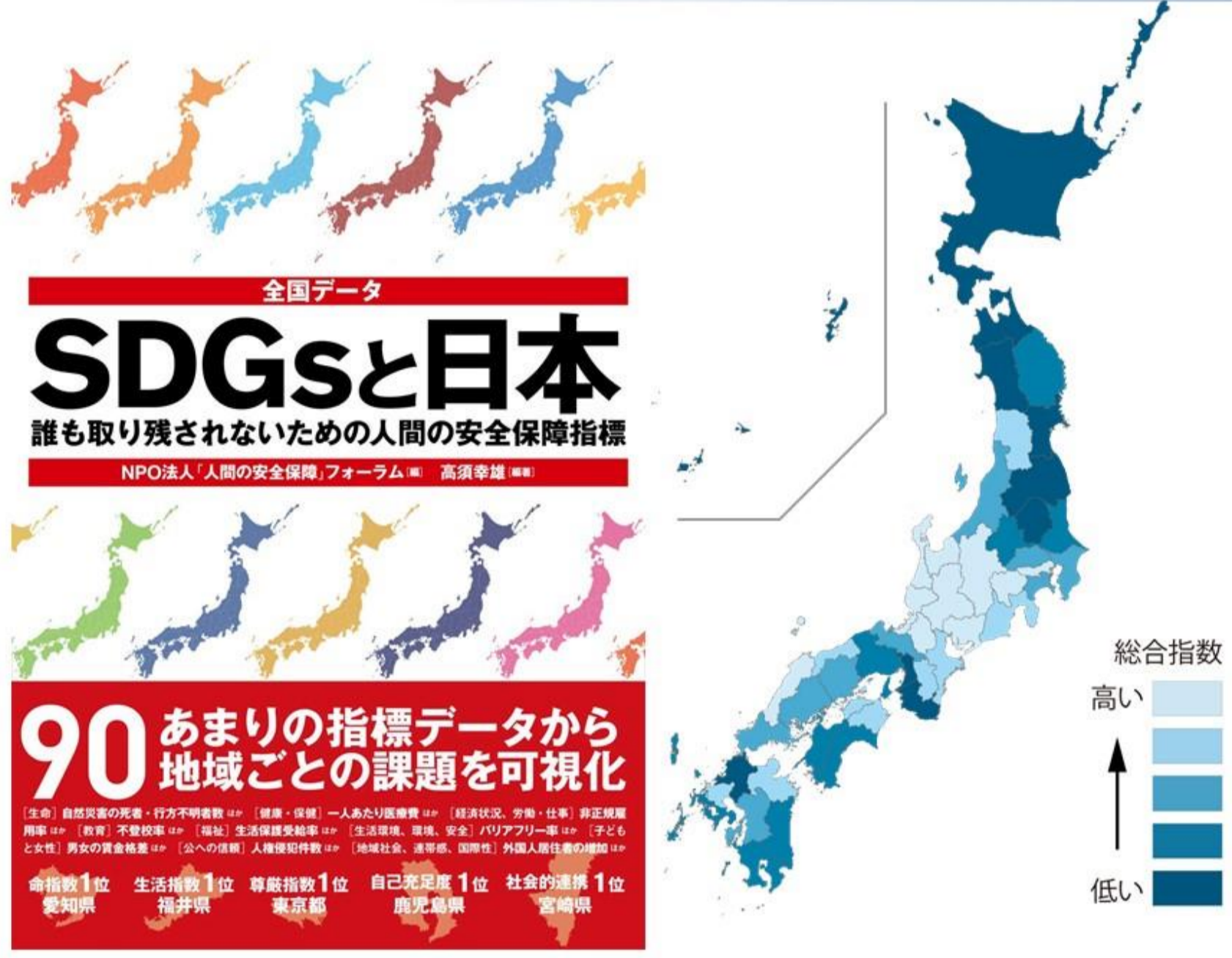


# 伊勢・三河湾流域圏におけるSDGs指標研究

中部大学 国際ESD・SDGsセンター  
川村 真也

## 1 本日の発表内容

- 1.日本のSDGs指標研究
- 2.都道府県・市町村のSDGs指標研究
- 3.伊勢・三河湾流域圏におけるSDGs指標研究



**総合指数**

順位(ベスト10)	都道府県	総合指数
1	福井県	0.578
2	富山県	0.568
3	長野県	0.557
4	東京都	0.548
5	石川県	0.542
6	島根県	0.542
7	山梨県	0.529
8	岐阜県	0.529
9	滋賀県	0.527
10	愛知県	0.520

順位(ワースト10)	都道府県	総合指数
1	青森県	0.394
2	沖縄県	0.405
3	宮城県	0.409
4	北海道	0.414
5	大阪府	0.425
6	和歌山県	0.440
7	福島県	0.441
8	栃木県	0.441
9	福岡県	0.447
10	秋田県	0.449

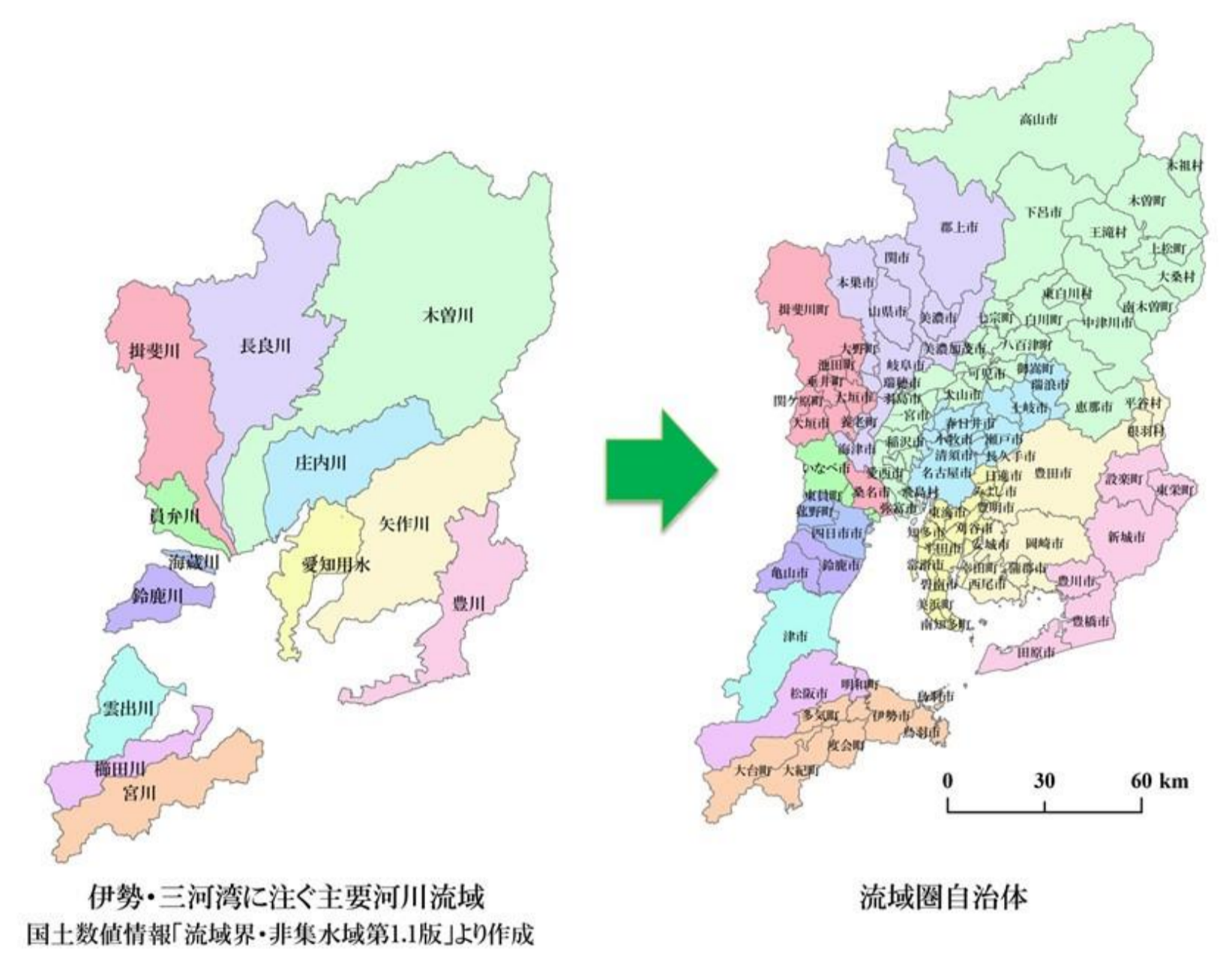
2

6

## 伊勢・三河湾流域圏におけるSDGs指標研究



© Reita Furusawa 2008

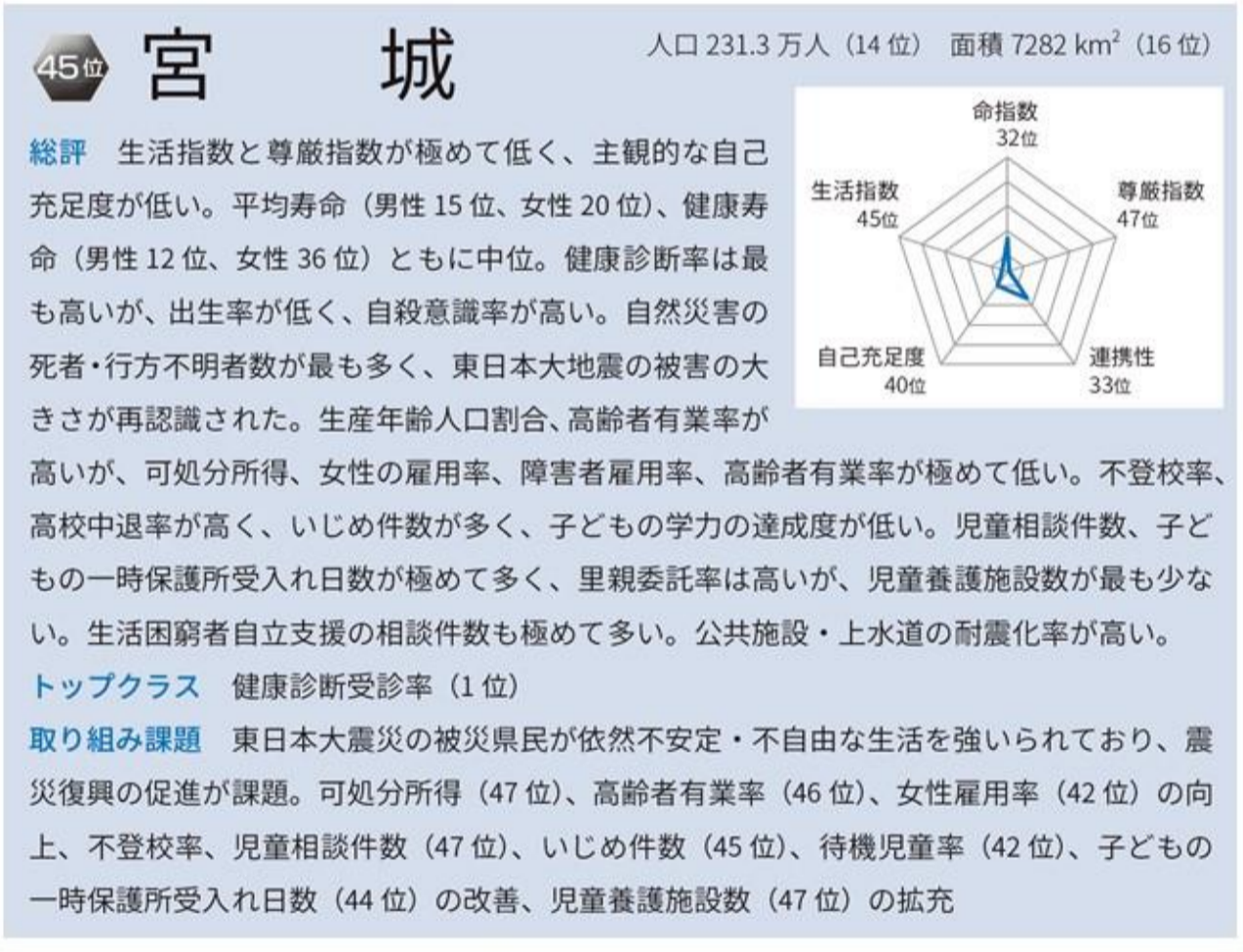


伊勢・三河湾に注ぐ主要河川流域  
国土数値情報「流域界・非集水域第1.1版」より作成

流域圏自治体

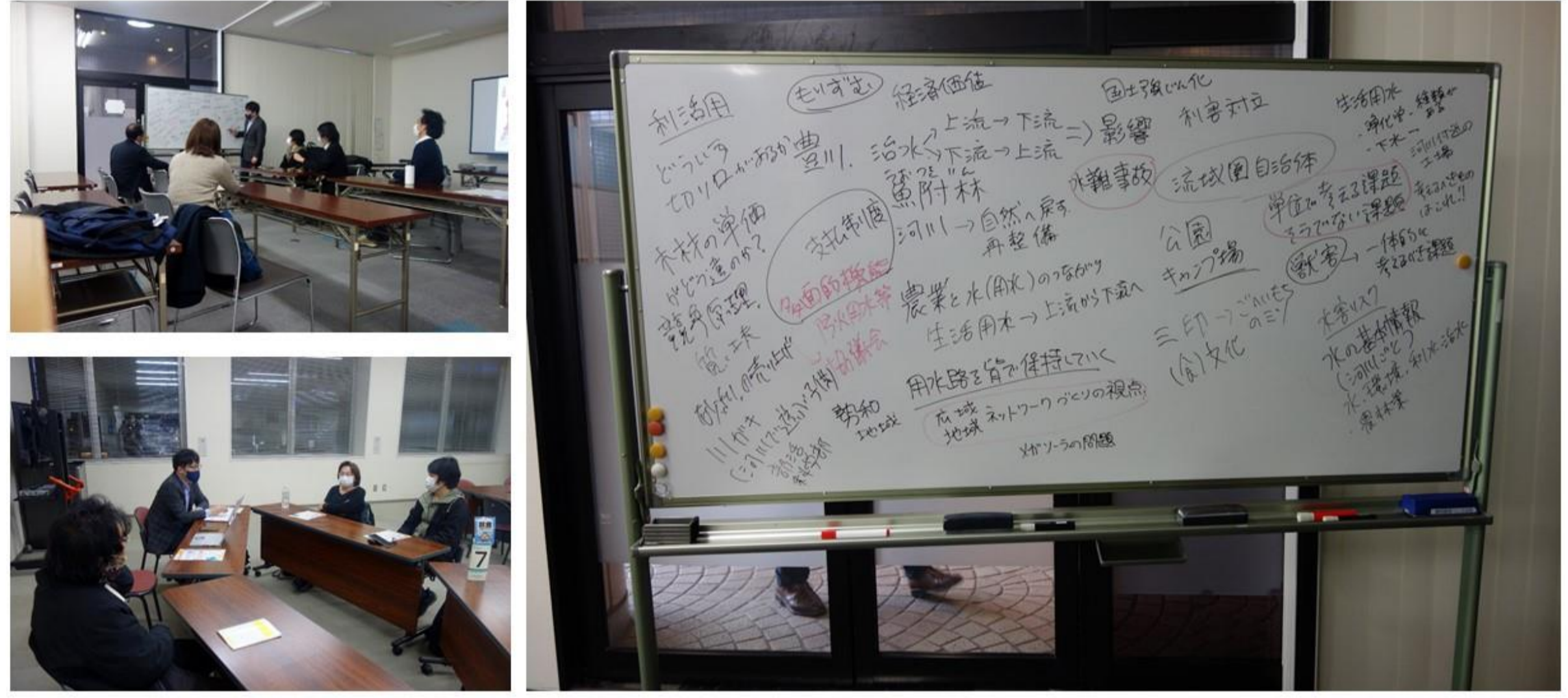
## 日本のSDGs指標研究(特定の都道府県を調べる)

- レーダーチャートの形を重視して、全国各地を見る
- 宮城県のランキングの低さ(客観データで47都道府県中45位)には、震災の影響もある
- さらに、子どもをめぐる問題(不登校、いじめなど)、女性雇用率の低さが目立つ



3

## ステークホルダー対話ワークショップ開催(2023年2月7日)



8

## 都道府県・市町村のSDGs指標研究



順位	市町村	総合指数
1	富谷市	0.608
2	利府町	0.564
3	大衡村	0.539
4	大和町	0.538
5	仙台市	0.535
6	七ヶ宿町	0.531
7	名取市	0.518
8	角田市	0.508
9	岩沼市	0.503
10	南三陸町	0.502
11	大河原町	0.495
12	登米市	0.494
13	大郷町	0.494
14	丸森町	0.488
15	栗原市	0.482
16	女川町	0.481
17	色麻町	0.473
18	白石市	0.471
19	川崎町	0.471
20	蔵王町	0.470
21	東松島市	0.467
22	柴田町	0.466
23	加美町	0.462
24	七ヶ浜町	0.460
25	亶理町	0.459
26	多賀城市	0.459
27	気仙沼市	0.456
28	松島町	0.456
29	塩竈市	0.446
30	石巻市	0.446
31	大崎町	0.444
32	美里町	0.443
33	山元町	0.442
34	村田町	0.440
35	涌谷町	0.423

図4 宮城県民の総合指数

4

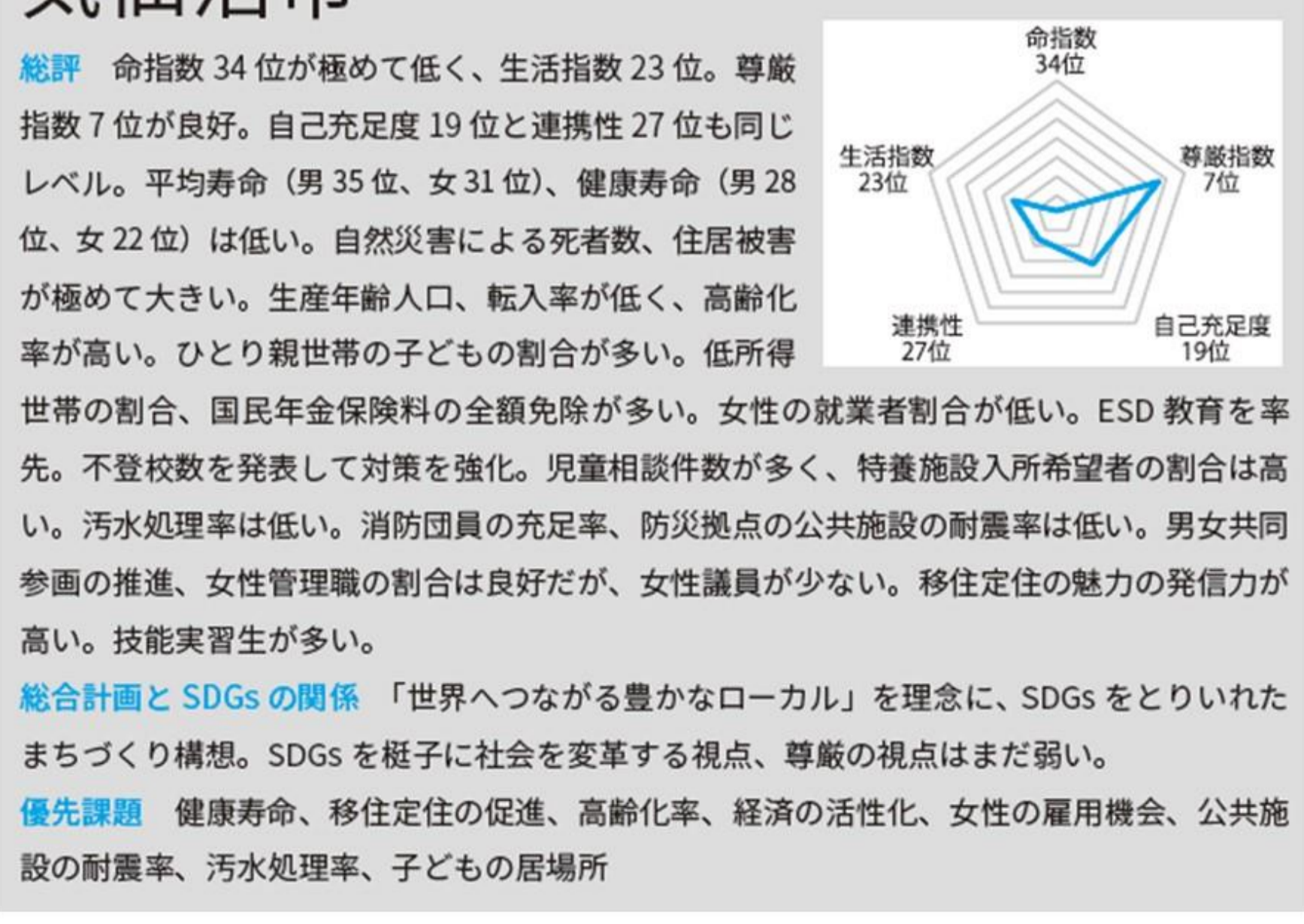
## 地域対話(ワークショップ)の成果と課題分析および考察

### 提示された課題

- 【1】 対象とする課題の妥当性
- 【2】 流域圏自治体概念の定義
- 【3】 SDGsローカル指標の選定

9

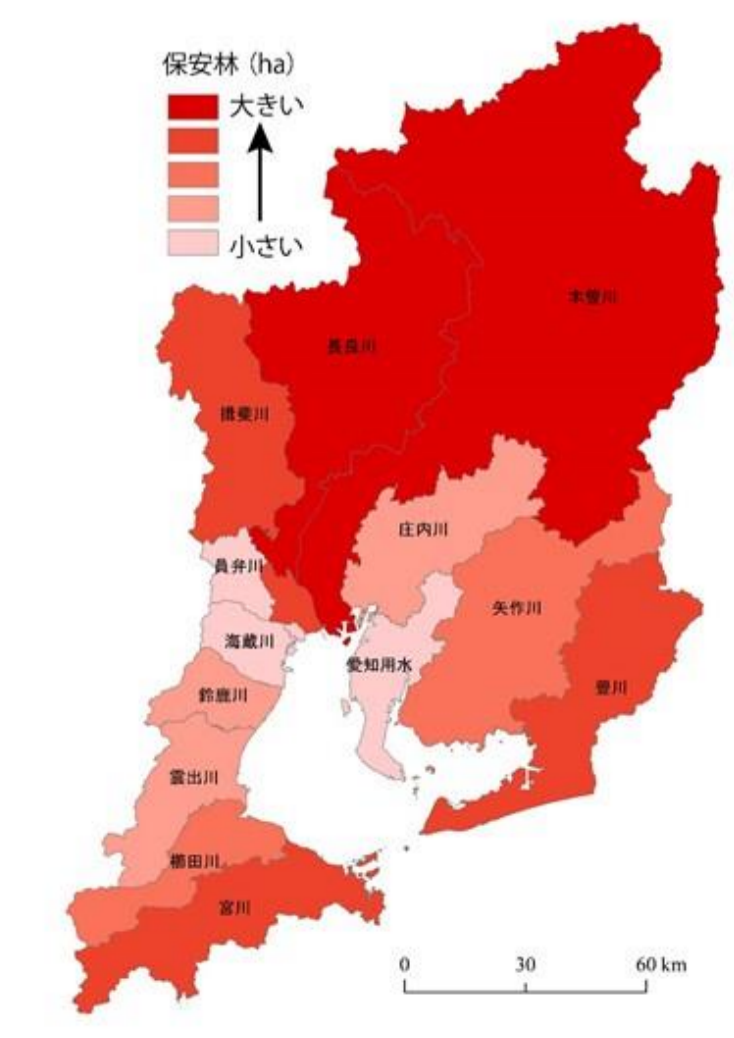
## 気仙沼市



5

## SDGsローカル指標の選定

流域圏名	保安林(面積 ha)	(うち魚つき林 ha)
木曾川	210919	92
長良川	82889	17
揖斐川	52442	6
宮川	33553	0
豊川	29989	55
矢作川	24671	1
榑田川	16658	0
庄内川	14504	0
雲出川	11448	0
鈴鹿川	5849	0
員弁川	5486	0
海蔵川	3933	0
愛知用水	770	8



伊勢・三河湾流域圏の保安林(2020年度)  
長野県、岐阜県、愛知県、三重県の治山課調べ

10