



会 長 古内 一二
副会長 山口 徹
幹 事 今野 義也

= 会長指針 =
お互いを理解しあおう

．．． 例 会 記 録 ．．．

9月第1週例会 2022年 9月 1日 (木)

ソング : 君が代・四つのテスト ボックス : 20,000円 (報告者 新沼達央会員)
本日出席率 : 57.14% 前回修正なし (報告者 紀室綾子会員)

★ 会長の時間 : 古内一二



本日は斎藤さんに卓話をお願いしてありますので会長の時間は手短にすませたいと思います。

この間ある本におもしろい話を書いてありましたので、これを紹介して会長の時間としたいと思います。

これは京都の臨濟宗・大本山・妙心寺の住職さんの法話で「天国と地獄の違い」と言う話です。「地獄と言うところには立派な部屋の真ん中に大きなテーブルがあり、その上に豪華な御馳走が沢山並んでいるようで、そのテーブルの周りに地獄に落ちた人たちが座っていて、みんな痩せこけて、青白く、お互いに他人の悪口、不平不満を言い合っているところで、よく見ると彼らの左手は椅子に縛り付けられていて、一方右手に1メートルもの長いスプーンがくくりつけられているために、せっかくの御馳走が食べられずいつも文句を言い続けている処だそうです。では天国の方はどんな処かと言うと、やはりこちら豪華な御馳走が大きなテーブルに並んでいて、その周りに天国に行った人たちが座っているようです。そして彼らの手を見るとやはり地獄と同じように、左手は椅子に縛り付けられ、右手には大きなスプーンが括り付けられているようですが、何故か天国にいる人たちは皆顔色がよく周りの人たちと楽しそうに談笑しているんです。これは何故でしょうか？それは天国の人達は、互いに向かい側の人にその大きなスプーンを使って食べさせ合っているからです。これは全く同じ環境でありながら地獄と天国を分けているのは「自分さえ良ければ」と考える人の集まりと、「人の為に」と考える人の集まりの違いだけなのです」という話です。私も出来る範囲でこのロータリー活動を通じて少しでも人の為に奉仕することを心がけたいと思っております

◆◆◆ 幹事報告 ◆◆◆

- 1 ガバナー事務所より
ガバナーノミニー(2024-2025年度ガバナー)は水沢ロータリークラブ佐藤 剛会員と決定とのお知らせが届いています。
- 2 直前ガバナー事務所より
2023年国際大会(オーストラリア メルボルン)への登録のお願いが届いています。
- 3 久慈ロータリークラブより 創立60周年記念式典・祝賀会の案内が届いています。
日時 10月1日(土) 13時登録開始 14時点鐘 会場 久慈グランドホテル
登録料 1人 10,000円 締め切 9月9日

- 4 米山梅吉記念館より官報が届いています。
- 5 大船渡市 ILC 推進協議会より 第 9 回グリーン ILC セミナーの開催案内が届いています。
- 日 時 9 月 7 日 (水) 午後 1 時 30 分～4 時 45 分 会 場 一関文化センター

◆◆◆ 本日のプログラム ◆◆◆
 フリーアワー：齊藤俊明会員卓話



大船渡市の今後

1. 人口の減少と当面の対策

日本の自治体 1,800 の内約 1/2(896)が消滅する予測であり、ショッキングな事であります。大船渡市は過疎が心配される。

2. 大船渡市の人口推移 (国立社会保障人口問題研究所による推計)

令和 4 年 総人口 34,781 人 総世帯数 14,616 戸

男性 16,754 人 女性 18,027 人

今後急速に人口が減少し、8 年後の令和 12 年(2030 年)には、29,668 人 令和 42 年(2060 年)には、14,047 人になると推測されております。

※中核市の多くが 10～20%程度の減少に留まっているのに対し、当市は 31.4%減と約 2 倍の速さで人口の急減が見込まれている。

3. 人口減少の進行は若年層を中心として、大都市圏への移住が主因である。

高校までは地元においても、進学や就職で 8～9 割が都市部に転出したまま、その多くは戻ってこないため、出産適齢期の若年世帯が減少し、出生率が減少する。

このような悪循環の連鎖が人口の急激な現象として表れている。

4. 人口減少のこれ以上の進行は、地域経済社会に甚大な影響を与える。

東日本大震災以降は復興需要に支えられ、建設業と関連産業を中心に活発な経済活動が展開され人口減少もやや緩やかになっていたが、復興需要の収束と共に経済活動が減速し、経済規模の縮小によって人口が減少すると予想され、今後地域の担い手でもある生産年齢人口の減少に伴い、産業活動の停滞や地域コミュニティの維持等、地域の経済や社会全般にわたる影響が懸念される。

消滅可能性都市大船渡

2010 年から 2040 年にかけて女性 20～39 歳の人口が 50%以下に減少すると予想される自治体のことを言います。

(なぜ 20～39 歳? 出産の約 9 割がこの年代層 出産人口の減少=人口増加を見込めない)

	大船渡市総人口 (外国人含)	大船渡市の女性 20～39 歳
2010/1/1	41587	3819
2022/1/1	34285	2452
	-7302	-1367

2022 年の女性 20～39 歳の人口は 2010 年の 64.2%

あと 542 人減ると 2010 年の 50%1910 人になり大船渡市の消滅可能性高くなる。

同じペースで減り続けると 2040 年どころか 5 年後には消滅の可能性大

5. 当面は流動、交流人口を増やし、経済の疲弊を回避することが重要であります。

経済復興されると職場が活性化し、雇用が促進される。

6. そのために イベントのまち 大船渡を作る

※面白い 楽しい、すごいが成功するイベントを企画する。 野外劇場を作る。

※客船の乗船客を大船渡に滞留させる企画をする。(現在は 100%平泉金色堂・遠野方面に流出)

- (1) 浜一番祭りの復活
- (2) ちんどん祭りの復活
- (3) ロックフェスティバルやジャズフェスティバルの実施

7. 観光客の拡大を図る

自然を大切にしながら、面白い、楽しい機能を持った施設を作る。

(1) 海の公園(レジャーセンター)

永浜の元貯木場に カヌー カヤック ウインドサーフィン 足漕ぎ白鳥 フィッシング・

(2) 海中展望塔

みちのくスキューバダイビング 花巻出身の佐藤寛志さんは世界一きれいな海は三陸海岸とおしゃっている

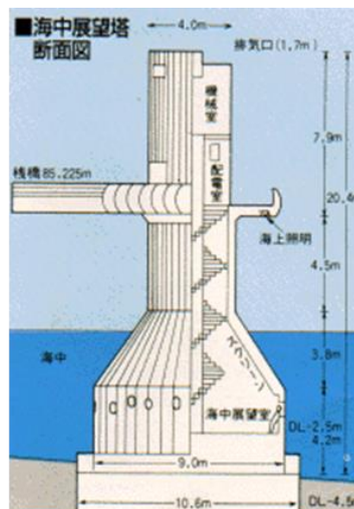
(3) 小細浦に海中水族館

(4) 椿を産業化 鑑賞 椿油(整髪剤、化粧品)

(5) 気仙丸の活用

- ・江戸の海運での活躍の歴史
- ・気仙大工の流儀
- ・設計図無くて制作(技術の高さ)
- 技術力の高さ 日本の三大大工 1 伏見の大工 2 飛騨の匠 3 気仙大工といわれる

波戸岬海中展望塔 (佐賀県)



玄海海中展望塔は波戸岬の陸地から86mの栈橋でつながれている高さ20m、直径10mの展望塔です。海上デッキからは玄界灘の島々を見わたせ、海中展望室では24個の海中窓から熱帯魚や、海草・貝類を自然のまま見られます。

下田海中水族館

建物自体が海の上に浮かんでいる水族館



イルカショーなども実施



Ⅲ 将来人口推計と分析

1 将来人口推計

(1) 総人口

内閣府から各自治体に配布された人口推計用ワークシートを用いて人口推計を行った。国立社会保障・人口問題研究所（以下「社人研」という。）の基準に準拠する推計結果を参照すると、当市の人口は、令和12（2030）年に29,668人と3万人を割り、平成27（2015）年に比較して78.0%となる。その後も減少が続き、令和32（2050）年は18,770人で2万人を割り平成27（2015）年比49.3%、令和47年（2065）年は11,940人で平成27（2015）年比31.4%と、急速に人口が減少すると推計されている。

表Ⅲ-1-1 将来人口推計

単位：人、%

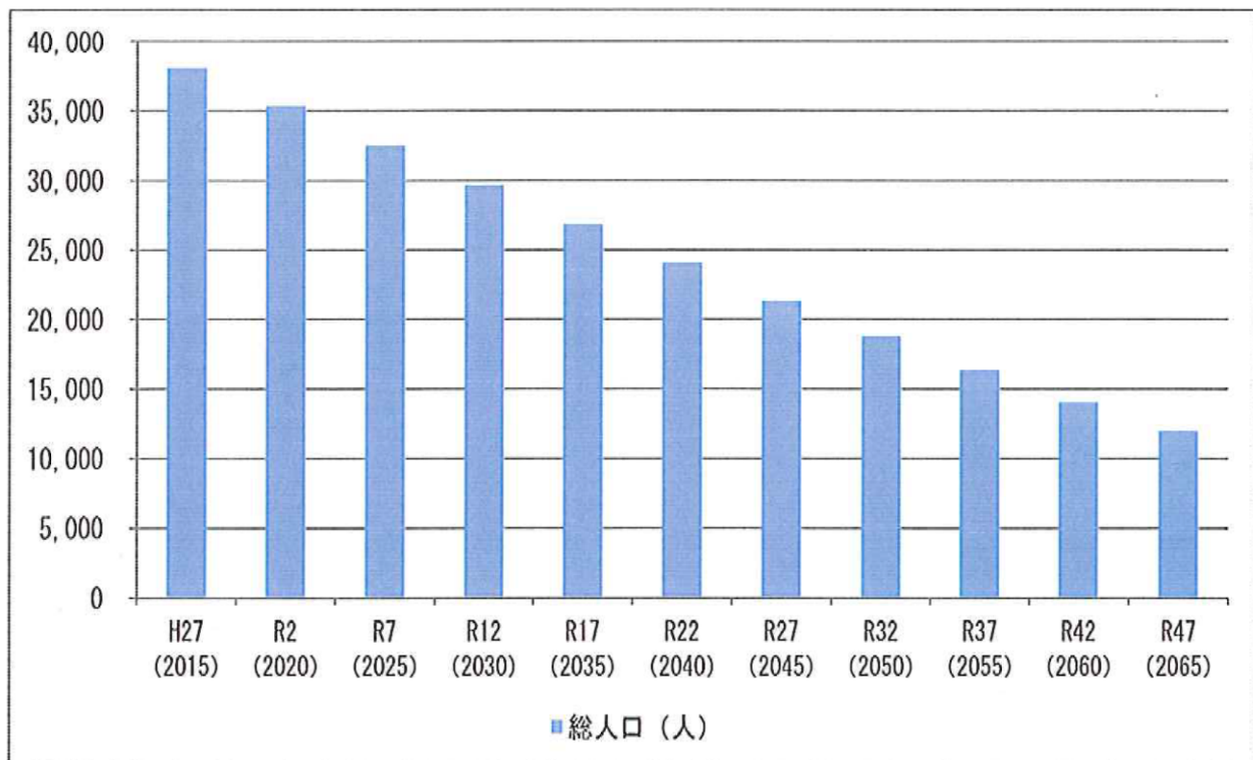
	H27 (2015)	R2 (2020)	R7 (2025)	R12 (2030)	R17 (2035)	R22 (2040)	R27 (2045)	R32 (2050)	R37 (2055)	R42 (2060)	R47 (2065)
総人口	38,058	35,290	32,485	29,668	26,845	24,056	21,333	18,770	16,319	14,047	11,940
割合※	100.0	92.7	85.4	78.0	70.5	63.2	56.1	49.3	42.9	36.9	31.4

※H27の総人口を基準とした割合

資料：社人研

図Ⅲ-1-1 将来人口推計

単位：人



(2) 年齢階級別人口

社人研推計の年齢階級別人口について、平成 27 (2015) 年を 100% として各年の割合を算出し人口減少段階をみると、令和 2 (2020) 年には、老年人口の維持又は微減となる「第 2 段階」に突入し、それから 20 年後の令和 22 (2040) 年には、老年人口の減少となる「第 3 段階」に入るものと推測される。

表Ⅲ-1-2 年齢三区分別将来推計人口

単位：人、%

	H27 (2015)	R2 (2020)	R7 (2025)	R12 (2030)	R17 (2035)	R22 (2040)	R27 (2045)	R32 (2050)	R37 (2055)	R42 (2060)	R47 (2065)
年少人口	4,014	3,466	3,024	2,544	2,115	1,748	1,429	1,159	954	795	667
生産年齢人口	21,065	18,591	16,565	14,509	12,645	10,644	8,946	7,492	6,092	5,014	4,142
老年人口	12,979	13,232	12,896	12,615	12,084	11,664	10,958	10,119	9,274	8,238	7,130
75歳以上	6,906	7,223	7,558	7,677	7,358	7,161	6,765	6,530	6,068	5,492	4,949
総数	38,058	35,290	32,485	29,668	26,845	24,056	21,333	18,770	16,319	14,047	11,940

年少人口	100.0	86.4	75.3	63.4	52.7	43.6	35.6	28.9	23.8	19.8	16.6
生産年齢人口	100.0	88.3	78.6	68.9	60.0	50.5	42.5	35.6	28.9	23.8	19.7
老年人口	100.0	102.0	99.4	97.2	93.1	89.9	84.4	78.0	71.5	63.5	54.9
総数	100.0	92.7	85.4	78.0	70.5	63.2	56.1	49.3	42.9	36.9	31.4

資料：社人研

図Ⅲ-1-2 年齢三区分別将来推計人口比率

単位：%

