

一般社団法人松阪地区歯科医師会  
災害マネジメント研修会

## 自分たちが被災した時、地区歯科医師会 としてどうすればいいのか？ ～被災の実例とともに考えよう～

2020年9月6日3月15日(日) 9:40～12:30

オンライン ワークセンター松阪

東京医科歯科大学 顎顔面外科  
東北大学大学院歯学研究科 インターフェイスプロジェクト支援室  
日本災害時公衆衛生歯科研究会  
女川歯科保健チーム  
中久木 康一  
nakakuki@biglobe.jp

## Menu 170分

途中で離席するなど、  
ご自由にご自身の  
ペースで構いません

- 歯科医院における防災対策
- 災害時の歯科保健医療の必要性とその体制
- COVID-19禍での歯科を考える  
(休憩)
- ワーク(避難所アセスからの地域診断)
- ワーク(個別複数アセスからの地域連携)
- 災害時の歯科保健医療の目的
- COVID-19禍の避難所対応にては・・・

歯科医院の防災対策ガイドブック  
定価 3,600円＋税 B5判80頁  
医歯薬出版 2014年3月発行

**歯科医院の  
防災対策ガイドブック**

中久木 康一 著

**歯科医院 必携！  
災害に備えるための  
「はじめの一歩」がここに――**

診療所では、震災に備えて何をそろえ、どのような準備をしておけばいいのか、  
情報や貴重品は、どう守るのか。  
また、実際に震災が起きたら、被災した人々をどのように守り、受け入れるのか、  
あるいは被災後、訪問診療先や避難所でのどのような歯科保健活動を  
展開するのか。  
そして、診療所を再開するにはどうしたらいいのか。

◆本書では、こうしたテーマについて、「守る(保)・開く(開)・届ける  
(伝)・続ける(つ)」の4冊に分けて、歯科医院で備えておくべき災害対策、  
災害が起きたときのスタッフの心構え、地域との協力の仕方、避難所の再開  
までについて、わかりやすく解説しました。キーワードは「はな(は)・む(む)・つ(つ)」。  
覚えておいていただき、できることから対応してみてください。

■B5判・80頁・2色刷(一部カラー) ■定価(本体3,600円＋税)  
0589794-4-203-44-11-0

歯科医院での  
防災対策を  
見直して  
みませんか？

巻頭 必ず読む 歯科における災害リスクマップ  
1 篇 守る(保) 一人情報・歯科設備を守る  
2 篇 開く(開) 一人の支援 人を受け入れる  
3 篇 届ける(伝) 避難所に出かけて  
4 篇 続ける(つ) 再開・再開する

医歯薬出版株式会社  
〒113-8502 東京都文京区湯島1-7-10  
TEL:03-5385-7820 FAX:03-5385-7823  
http://www.ishiyaku.co.jp/

デンタルハイジーン 2019年9月号  
特集冊子

月刊「デンタルハイジーン」特集冊子  
(保存版)

何度も見直して あんなで共有しよう！

備えて安心！  
歯科医院が取り組む  
**防災・減災**の手引き

中久木 康一  
(東京医科歯科大学歯学部口腔予防科助教授)

災害対策って、したほうがいいのはわかっているけど、具体的に何をすればいいのかわからないし、日常業務でもできることじゃない……。そう思っている歯科医院が増えてきているのかもしれない。しかし、これまでは「誰か」が何とかしてくれていた。しかし、「その日」は突然やってきます。いつまでもやらずには、後悔もしきれない日が必ず来ます。

本書では、災害発生に備えて歯科医院で行うべきこと、災害が起きたときの歯科スタッフとしての心構えなどをできるだけ簡潔に解説しています。自分の歯科医院でとりかかろうとするところから、すこずつでも実践し、準備した付出し役にこの冊子を入れ、防災準備のたびに見直していただくことを願っています。(編集部)

## 歯科医院における災害対策



- 自院のリスクを知ろう！
- 自院の特性を把握し減災対策を図ろう！



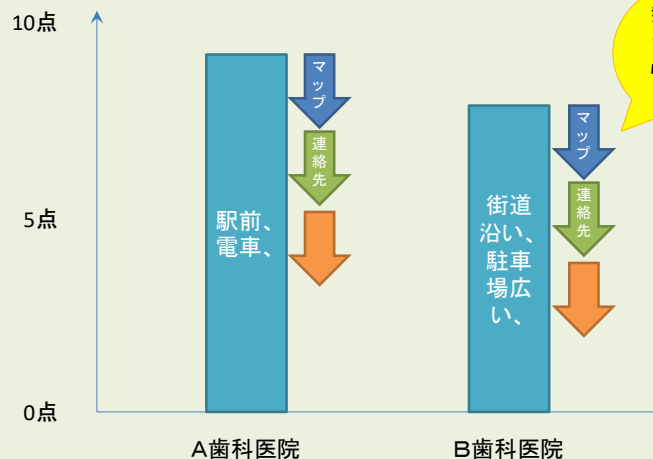
- 災害時に歯科医療者が求められる役割を知ろう！
- 近隣の状況から、求められることに対応できるように準備しておこう！

# 災害リスク

- 建物は 戸建(0) ビルの一室(1)
- 階数は 低層階(0) 5階より上(1)
- 常勤職員数は 多い(0) 少ない(1)
- 患者の多くは 車など(0) 電車など(1)
- 患者の多くは 成人(0) 小児・高齢者(1)
- 院長の自宅は 徒歩圏内(0) 遠い(1)
- 電子カルテのバックアップは 業者(0) 自分たちで(1)
- 往診や訪問診療 なし(0) あり(1)
- 災害時マニュアル あり(0) なし(1)
- 避難訓練 あり(0) なし(1)

# 災害リスクを減らそう！（減災対策）

災害リスクスコア



無理なくできることからやってみよう！

## 2

### レーダーチャートでリスク診断！

ここでは、レーダーチャートを用いて自分の施設の災害リスクを診断してみましょう。各項目で該当するものに○をつけ、合計点で評価し、「災害リスクスコア」を分析することができます。

#### 1. ヒト的リスク

項目	評価	項目	評価
成人中心または偏りなし	4	災害時にも変更可能	4
少児が3割以上	2	避難中に避難できない	2
高齢者が3割以上	0	バックアップなし	0
性別、国籍別	4	外部にバックアップ	4
車、バス	2	院内にバックアップ	2
電車	0	バックアップなし	0
ユニット数×1以上	4	モバイルでのネット接続あり	4
ユニット数×1以下	2	ネット接続はあるが、設定難易度高	2
ユニット数×1以下	0	電話・ファックス中心	0
total		total	

#### 2. 情報のリスク

項目	評価	項目	評価
外部にバックアップ	4	連絡先が変更可能	4
院内にバックアップ	2	連絡先が変更できない	2
バックアップなし	0	バックアップなし	0
外部にバックアップ	4	電線とともに十分整備	4
院内にバックアップ	2	あるが電線が不十分	2
バックアップなし	0	なし	0
モバイルでのネット接続あり	4		
ネット接続はあるが、設定難易度高	2		
電話・ファックス中心	0		
total		total	

#### 3. モノ的リスク

項目	評価	項目	評価
鉄骨建て	4	以下に該当しない	4
テナント	2	河川、湖、山あり	2
木造併建	0	埋立地、液状化	2
1階	4	全館指定している	4
2~4階	2	一部指定している	2
5階以上	0	指定していない	0
10階以下	4		
11~14階	2		
15階以上	0		
total		total	

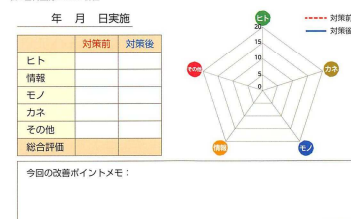
#### 4. カネ的リスク

項目	評価	項目	評価
現金加入	4	特約品	4
どろりかに加入	2	特約中	2
現金未加入	0	まったく取扱いしていない	0
十分な額を加入している	4	十分な額がある	4
加入しているが少額	2	あるが少額	2
未加入	0	ない	0
いつでも持ち出せる	4		
悪用しているのみ	2		
まったく取扱いしていない	0		
total		total	

#### 5. その他のリスク

項目	評価	項目	評価
なし	4	携帯メール、SNSを活用	4
時間を決めている	2	携帯メール、SMSを活用	2
別冊がある	0	指定があるが、まだ変更関係なし	2
あり、更新あり	4	十分な額があり、取壊	4
あり、更新なし	2	とどろき発生時取壊	2
なし	0	つけっぱなし	0
毎年実施	4		
数年に1回	2		
実施したことがない	0		
total		total	

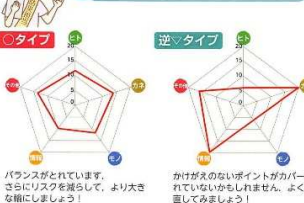
私の歯科医院のリスク評価



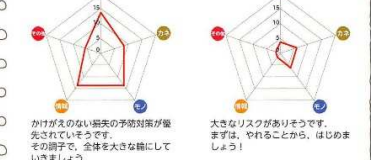
### あなたの歯科医院の「災害リスクスコア」分析結果



まずは現状を評価し（対策前：赤色）、災害対策を計画した後に再度評価してみましょう（対策後：青色）。チャートは大きくなりましたか？



### タイプ



さあ、何点になりましたか？足りないところに関係するページをみて、いっしょに災害対策を話しませんか？



## 減災対策のあれこれ

1. 建物・施設
2. スタッフ・連絡
3. 患者・患者情報
4. 地域情報・避難



## 減災対策をやったあとも

- 定期的な見直しを
- そのためにも、定期的な災害訓練を
- スタッフみんなが理解できており、いざというときに動けなければ、意味をなさない

特集 いまだから見直そう！ 歯科医院での防災対策 デンタルハイジーン 2012年9月号

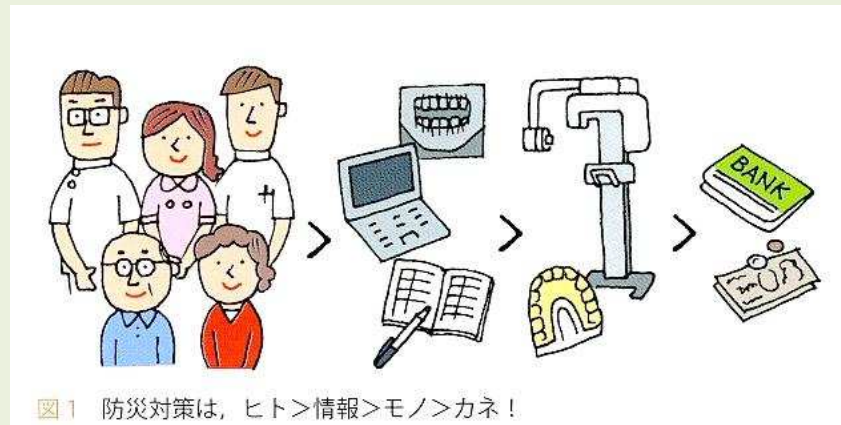


図1 防災対策は、ヒト>情報>モノ>カネ！

ヒト>情報>モノ>カネ

## ま・ひ・と・つ

- まもる 自助
  - もともと縁のある患者さんやスタッフを守る
- ひらく 共助
  - 不特定多数に歯科医院を解放して助ける
- 届ける 支援
  - 不特定多数のところに届けに行き助ける
  - 物資・治療・ケア・保健
- 続ける
  - 歯科医院の再開や再建
  - 訪問診療／口腔ケアの管理の再開や継続
  - 地域保健活動の継続

# 歯科医院の防災対策ガイド

中久木 康一 著

診療所では、震災に備えて何をそろえ、どのような準備をしておけばいいのか、情報や資源は、どう集めるのか。また、震災に被災した際、被災した人々とのように、受け入れるのが、あるいは被災後、訪問診療や避難所などのような歯科保健活動を展開するのか。そして、診療所を再開するにはどうしたらよいか。

◆本書では、こうしたテーマについて、「守る」「開く」「続ける」(守・開・続)の4章に分けて、歯科医院で働くすべての歯科医療従事者、災害が起きたときのスタッフの心算、地域との関わり方、診療所の再開などについて、わかりやすく解説しました。キーワードは「守・開・続」です。覚えておいていただくことで、できることが増え、安心につながります。

目次 008 | 序言 010 | 巻頭言 (一部カラー) 012 | 監修後記 (巻末 3, 500円+税) 020 | 024 | 4-253-4434-6

**CONTENTS**

- 巻頭 必ず診断 歯科における災害リスクコア
- 1章 守る—人・情報・歯科医院を守る
- 2章 開く—人の支え、人を受け入れる
- 3章 続ける—再開、再建する
- 4章 続ける—再開、再建する

医歯薬出版株式会社  
〒105-8562 東京都港区新橋1-7-10 TEL.03-5395-7830

**歯科医院の防災対策ガイドブック CONTENTS**

■巻頭 必ず診断 歯科における災害リスクコア

3章 続ける—再開、再建する

4章 続ける—再開、再建する

5章 続ける—再開、再建する

6章 続ける—再開、再建する

**Introduction**  
読んでから確認！ 防災のポイント1・2・3!

1 診療の目標を 考えよう!

2 準備をしよう!

3 防災こそ歯科衛生士の出番!!

スタッフの安全を守る行動指針

## デンタルハイジーン 2019年9月号 特集

あなたの歯科医院の 災害リスクスコア分析結果

ケガを減らす

口衛衛生を高める

情報e添着

体運e前著

### 災害時の歯科保健医療の必要性

# 変遷と役割

## 災害時の歯科の役割

**身元確認**

- ご遺体の歯科的所見を採取する
- 生前歯科所見を収集する
- 照合して意見書を書く

**歯科医療**

- 歯科医療提供体制を継続・なるべく早く復旧する
- 新たなニーズに対する応急歯科対応をする(救護所・避難所など)

**歯科保健**

- 地域の歯科保健管理を継続する
- 新たなニーズに対する歯科保健活動を行う(避難所・介護福祉施設・仮設住宅など)

連携先

警察  
海上保安庁  
監察医  
など...

災害拠点Hp  
DMAT/JMAT  
日本赤十字社  
災害医療Co  
など...

自治体/保健所  
保健センター  
地域の事業所  
地域包括支援センター、など...

# 災害時の歯科の役割(1)

1985, 日本航空123便墜落事故

犠牲者 520名

1993, 北海道南西沖地震

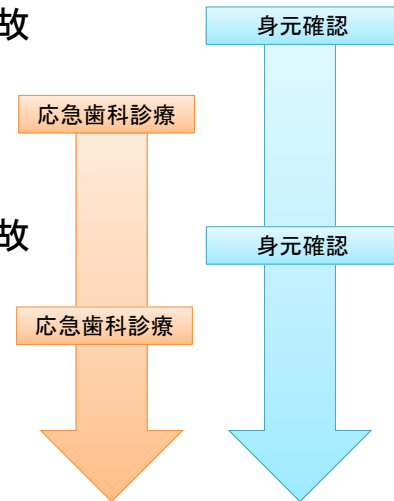
北海道医療大学により、奥尻島の津波犠牲者に対する即時義歯治療が提供された

1994, 中華航空140便墜落事故

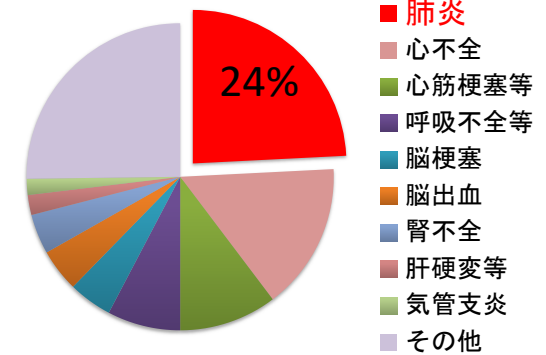
犠牲者 264名

1995, 阪神淡路大震災

歯科大学、歯科医師会、病院歯科が連携して2か月半に渡って応急歯科診療を提供した



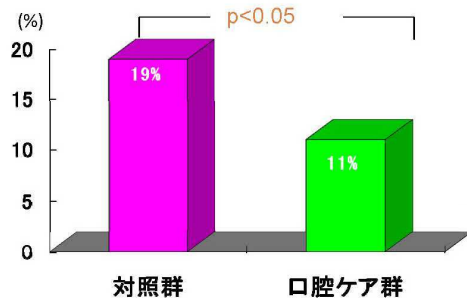
# 阪神・淡路大震災における災害関連死



災害関連死: 921  
全犠牲者数: 6402  
神戸新聞, 2004.5.14

# 口腔ケアにより特別養護老人ホームにおける肺炎の発症率が低下した

2年間の肺炎発症率

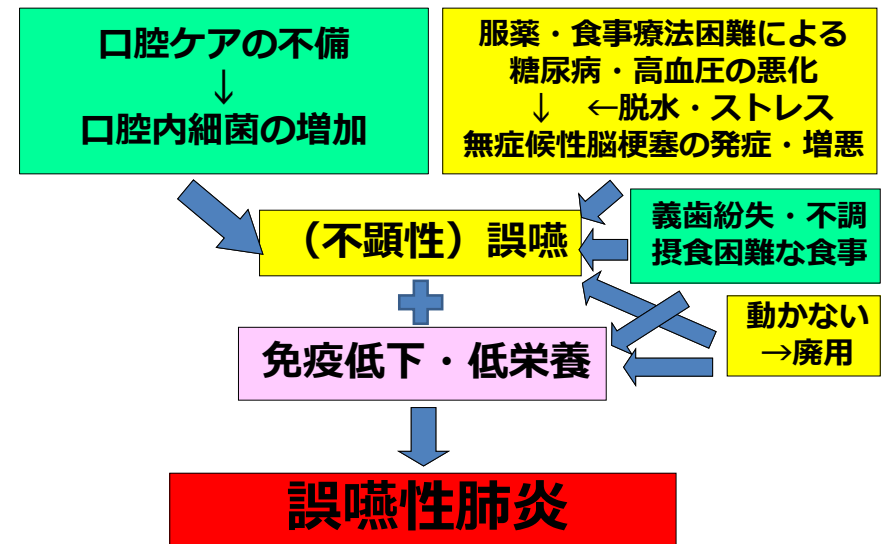


Lancet  
1999

Yoneyama T, Yoshida Y, Matsui T, Sasaki H: Lancet 354(9177), 515, 1999.

特に高齢者や障害者などの要支援者に対して、口腔ケアが提供されるようになった

# 避難所肺炎の成因



足立了平ら, 日本口腔感染症学会雑誌19(1), 2012

## 災害時の歯科の役割(2)

### 2004, 新潟県中越地震

全犠牲者 68名のうち、災害関連死52名、うち肺炎8名 (15%)

口腔ケア

応急歯科診療

### 2007, 新潟県中越沖地震

犠牲者15名

口腔ケア

応急歯科診療

### 2011, 東日本大震災

全犠牲者2万名以上のうち  
災害関連死3089名  
直後の避難者47万人

口腔ケア

応急歯科診療

身元確認

## 発表されている災害関連死とそのうちの呼吸器疾患の割合

発生年	災害	死者・行方不明者	災害関連死	呼吸器疾患	発表資料
1995	阪神淡路大震災	5507	922	310 (33.7%)	2004年4月14日 神戸新聞
2004	新潟県中越地震	16	52	12 (23.1%)	2009年10月21日 消防庁発表
2007	新潟県中越沖地震	11	4	—	
2011	東日本大震災	—	282	43/138 (31.2%)	2011年4月11日 読売新聞(3月末調べ)
2016	熊本地震	50	197	56 (28.4%)	2017年12月末現在 熊本県まとめ

口腔ケアから肺炎を防ぐ 避難所づくりに活かす18の視点 地域保健 2018年5月別冊

災害関連疾病の予防を目的とした災害時  
要配慮者等に対する健康支援活動が重要

## 震災関連死因、呼吸器・循環器系疾患が5割超

2017/9/26 21:55  熊本日日新聞

震災関連死 189人の主な死因 (8月末現在 県中間まとめ)	分類	人数	割合(%)
	呼吸器系の疾患 (肺炎、気管支炎など)	53	28.0
	循環器系の疾患 (心筋梗塞、くも膜下出血など)	50	26.5
	内因性の急死、突然死	28	14.8
	自殺	16	8.5
	感染症(敗血症など)	14	7.4
	腎尿路生殖器系疾患 (腎不全など)	6	3.2
	消化器系疾患(肝不全など)	3	1.6
	その他(アナフィラキシー ショック、出血性ショックなど)	19	10.0
	合計	189	100.0

災害時の歯科保健医療の必要性

# 緊急性と継続性

## 災害後の体調不良

呼吸器感染症、  
胃腸炎等の  
急性疾患  
(発災～1ヶ月)

直後に多い！  
だんだん減ってくる

しばらくたってから  
だんだん増えてくる

高血圧、腰痛、  
皮膚炎、不眠症等の  
慢性疾患  
(発災後1ヶ月～)

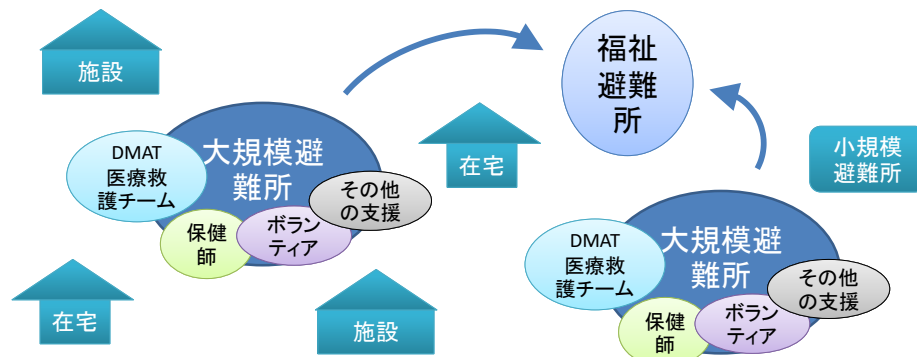
## 歯科支援で最も緊急なもの？

- 遺体の身元確認も大切。でも**生きている人が生き延びることはもっと大切。**
- 義歯がなくて食べられない人に義歯をつくるのも大切。でも義歯がなくても安全に栄養摂取できるものを供給し、**二次被害を起こさないようにするケア(誤嚥性肺炎予防の口腔ケア)**はもっと大切。

気仙沼歯科医師会 金澤洋先生

## フェーズ0から保健が必要な人は？

- ライフラインが断たれ、介入が断たれた、在宅・在施設の要援護者



## 災害時要配慮者(要援護者)

平成25年6月 災害対策基本法改正

### 災害時要配慮者

防災施策において特に配慮を要する方(要配慮者)

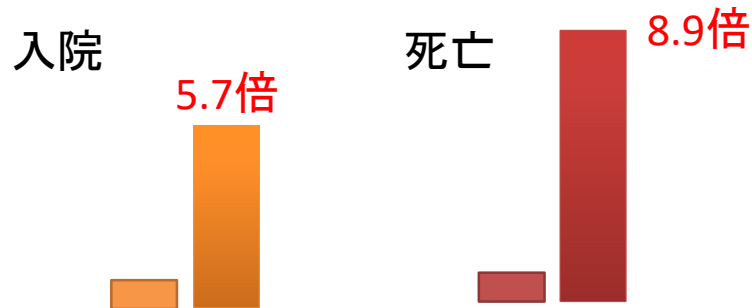
高齢者・有病者  
身体・知的・精神障害者  
乳幼児・妊産婦  
外国人  
旅行者  
等

### 避難行動要支援者

災害発生時の避難等に特に支援を要する方  
避難行動要支援者名簿の作成を義務付け

## 肺炎の発生率は、3カ月間有意に増加

最大の増加を示したのは震災後2週間



- 90%は65歳以上の高齢者
- 避難所・介護施設からの入院患者数が多かった
- 死亡率は、介護施設からの入院は45%！

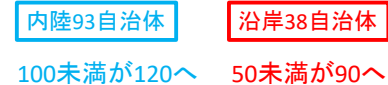
Daïto H, et al., Impact of the Tohoku earthquake and tsunami on pneumonia hospitalisations and mortality among adults in northern Miyagi, Japan: a multicentre observational study. Thorax. 2013 Jun;68(6):544-50. doi: 10.1136

## 地震は肺炎による死亡のリスクを増加させる 津波はそのリスクをさらに増加させる

Shibata Y, Ojima T, Tomata Y, et al. Characteristics of pneumonia deaths after an earthquake and tsunami: an ecological study of 5.7 million participants in 131 municipalities, Japan. BMJ Open. 2016 Feb 23;6(2):e009190

- 岩手・宮城・福島県の全131自治体における2010-2012の住民調査を使用
- 岩手・宮城・福島県における肺炎による死亡数は地震後3県において増加

### 前後1年の肺炎死数



### 標準化死亡比

- 第1週目から第12週目にかけて、有意に増加。2週目から4週目は、沿岸部自治体において2倍に近く高かった。
- 2週目における標準化死亡比は沿岸部自治体2.49 (95% CI 2.02 to 7.64)、内陸部自治体1.48 (95% CI 1.24 to 2.61),であった。沿岸部自治体の標準化死亡比は内陸部よりも高かった。

- 1年後の肺炎による死亡数は、1年前のものに比べて1.14倍

## 災害時の口腔ケア

時期	対象	場所	問題点	内容	対応者
急性期	一般	病院	易感染性	徹底した個別口腔ケアの提供	看護師, 歯科衛生士, 歯科医師など
急性期 ～慢性期	要援護者	福祉避難所 ／高齢者・ 障害者施設	介護力ダウン, ライフラインダウン	個別の口腔ケア・指導, 口腔ケア用品の提供	歯科衛生士, 歯科医師, 言語聴覚士, 介護福祉士, など
		在宅	孤立(情報不足, 交通手段不足)	口腔ケアの啓蒙, 口腔ケア用品の提供	歯科衛生士, 歯科医師など
慢性期～	一般	避難所	環境の不備(洗面所, うがい水, など)	口腔ケアの啓蒙, 口腔ケア用品の提供	歯科衛生士, 歯科医師など

「歯科医院の防災対策ガイドブック」医歯薬出版 より改変

54	平成28年 3月25日	災害時における医療救護活動に関する協定書	公益社団法人松阪地区医師会 一般社団法人松阪地区薬剤師会 一般社団法人松阪地区歯科医師会
----	----------------	----------------------	----------------------------------------------------

災害時の 医療救護等に関する情報の連絡体制や、救護所が設置された場合の医師、看護師、薬剤師、歯科医師等の配備態勢について、それぞれの団体で策定する災害時医療救護計画に基づき、**市が実施する災害医療活動を迅速かつ的確に行うもの。**



# 歯科医療救護活動に関する協定書

## 松坂市一松坂地区歯科医師会 H28年3月

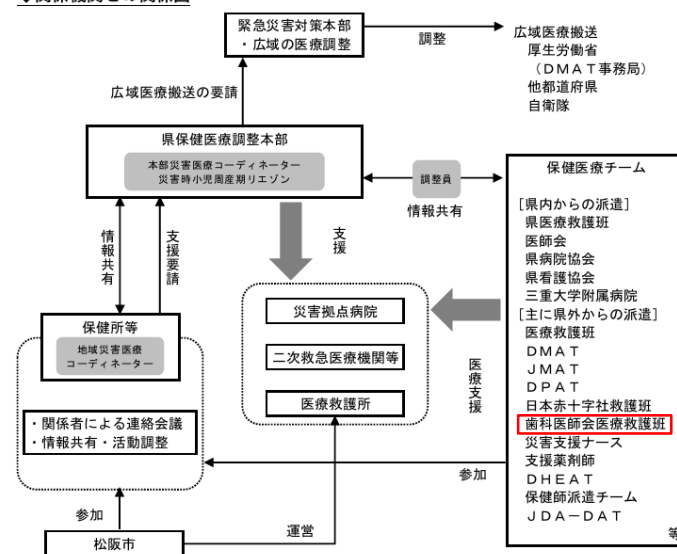
- ・ (活動場所)
  - 救護班は、原則として市が避難所又は災害現場等に設置する**救護所**において、**救護活動を実施**するものとする
  - 市は、前項に定めるもののほか、災害の状況により必要があると認めるときは、被災地周辺の**収容医療施設**に、会及び会の会員の協力を得て**救護所**を設置することができる
- ・ (救護班の業務)
  - (1) 歯科傷病者に対する**応急処置**
  - (2) その他状況に応じた処置
- ・ (指揮命令)
  - 救護班に関わる指揮命令は、会の救護計画に基づき会が行うものとする
- ・ (医薬品等)
  - 救護活動に必要な医薬品、医療材料等は、**原則として会が携行又は調達**する。ただし、会から要請があった場合は市が調達する。

# 松坂市地域防災計画 (令和元年度修正、令和2年3月)《行動計画編》

## 第2章 防災ビジョンの実現に向けた具体的なテーマと施策(公助)

■テーマ3:いのちを守り、つなぐための応急体制を整備する[発災後にすべきこと]

◆関係機関との関係図



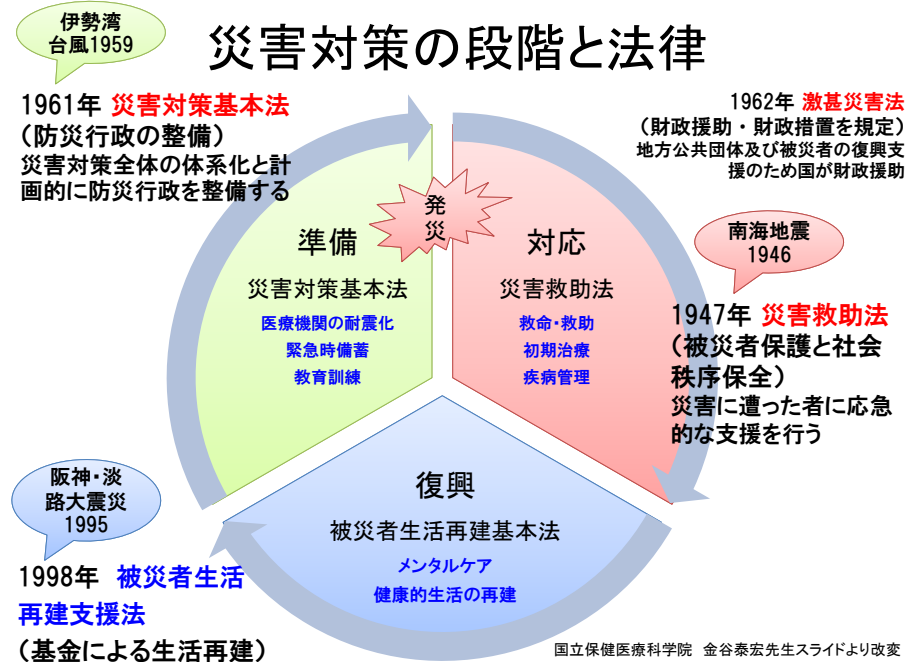
# 松坂市地域防災計画(令和元年度修正、令和2年3月)《行動計画編》

## 第2章 防災ビジョンの実現に向けた具体的なテーマと施策(公助)

■テーマ3:いのちを守り、つなぐための応急体制を整備する[発災後にすべきこと]

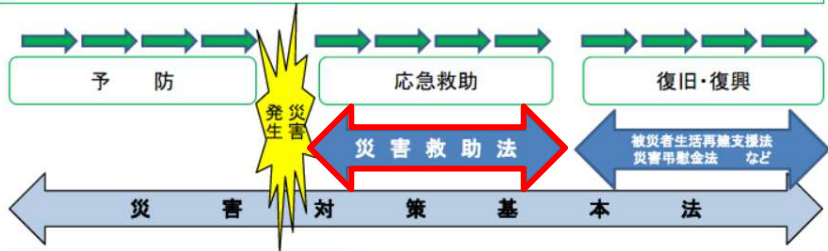
### 3. 保健活動

- 松坂地区医師会、**歯科医師会**、薬剤師会、松坂保健所との連携により被災者の健康管理を行います。
- 被災状況により保健活動に必要な人員・器具機材等が不足する場合は、県に応援要請を行います。
- 避難所や応急仮設住宅等を巡回し、被災者のこころのケア対策を実施するとともに、必要に応じて**要配慮者の健康相談**、福祉避難所等の支援窓口を案内する等の相談業務を行います。
- **避難所における感染症・食中毒・生活不活発病等の予防**のための教育及び保健指導を行います。
- 避難所におけるうがい薬、手指消毒薬、マスク等の配布を行い感染を予防します。
- 予防接種法に基づく臨時予防接種を実施します。
- **避難所における口腔ケア**、栄養・食生活支援等に関する指導・助言を行います。
- 車中泊等やむを得ず避難所に滞在することができない被災者に対し、健康管理における指導・助言を行う等、震災関連死の予防を行います。



2. 災害対策法制上の位置づけ

○ 我が国の災害対策法制は、災害の予防、発災後の応急期の対応及び災害からの復旧・復興の各ステージを網羅的にカバーする「災害対策基本法」を中心に、各ステージにおいて、災害類型に応じて各々の個別法によって対応する仕組みとなっており、「災害救助法」は、発災後の応急期における応急救助に対応する主要な法律である。



3. 災害救助法の適用でどう変わる？

		市町村(基礎自治体)	都道府県
救助法を適用しない場合		救助の実施主体(基本法5条)	救助の後方支援、総合調整(基本法4条)
救助法を適用した場合	救助の実施	都道府県の補助(法13条2項)	救助の実施主体(法2条)
	事務委任	事務委任を受けた救助の実施主体(法13条1項)	救助事務の一部を市町村に委任可(法13条1項)
	費用負担	費用負担なし(法21条)	かかった費用の最大100分の50(残りは国が負担)(法21条)

(6) 医療及び助産 ①医療

	一般基準	備考
対象者	災害により医療の途を失った者	あくまでも応急的な処置である
医療の実施	救護班により行うこと。ただし、急迫した事情がありやむを得ない場合は、病院又は診療所(注)において医療(施術)を行うことができる。	(注)あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゅう師、柔道整復師による施術を含む
医療の範囲	①診療、②薬剤又は治療材料の支給、③処置、手術その他の治療及び施術、④病院又は診療所への収容、⑤看護	
救助期間	災害発生の日から14日以内	
対象経費	救護班: 使用した薬剤、治療材料、破損した医療器具等の修繕費等の実費 病院又は診療所: 国民健康保険の診療報酬の額以内 施術者: 協定料金の額以内	

※ 下線部は特別基準の設定が可能なもの。

主な留意事項

- 災害により医療の途を失った者であれば、医療が必要となった理由が災害によるものか否かは問わない。
- 被災地であっても通常の保険診療等による医療が行われている場合には、法による医療を実施する必要はない。ただし、災害の影響で当該医療機関が受入可能な患者数をはるかに超える患者が発生している場合はこの限りでない。
- 患者の経済的要件は問わない。例え経済的に余裕がある者であっても、現に医療を受ける手段を失っていることに変わりはないからである。

## 地域防災計画とは

- ・ **災害対策基本法**第42条の規定に基づき、市民の生命、財産を**災害から守る**ための対策を実施することを目的とし、災害に係わる事務又は業務に関し、関係機関及び他の地方公共団体の協力を得て、総合的かつ計画的な対策を定めた計画である。**都道府県あるいは市町村長**を会長とする地方防災会議で決定する。

## 5疾病・5事業および在宅医療

5疾病	がん、脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病、精神疾患
5事業	救急医療、 <b>災害時における医療</b> 、へき地の医療、周産期医療、小児救急医療を含む小児医療(その他)

平成19年に施行された改正**医療法**により、医療計画制度の下で、いわゆる4疾病5事業ごとに医療連携体制を構築することとなり、翌年より新しい医療計画がスタートしています。さらに、平成25年度からは、精神疾患と在宅医療を加えた「5疾病・5事業および在宅医療」の医療連携体制の構築が進められることになりました。

科 発 0 7 0 5 第 3 号  
医 政 発 0 7 0 5 第 4 号  
健 生 発 0 7 0 5 第 6 号  
薬 生 発 0 7 0 5 第 1 号  
障 発 0 7 0 5 第 2 号  
平 成 2 9 年 7 月 5 日

厚生労働省 大臣官房厚生科学課長  
医 政 局 長  
健 康 局 長  
医 薬・生 活 衛 生 局 長  
社 会・援 護 局 障 害 保 健 部 長  
( 公 印 省 略 )

大規模災害時の保健医療活動に係る体制の整備について

大規模災害時の被災者に対する保健医療活動に係る体制については、これまで、「災害時における医療体制の充実強化について」（平成24年3月21日医政発0321第2号厚生労働省医政局長通知、以下「平成24年医政局長通知」という。）等により整備がなされ、救護班（医療チーム）の派遣調整等については平成24年医政局長通知に基づく派遣調整本部、被災都道府県における保健衛生活動を行う保健師チーム等の派遣調整については各都道府県の担当課が行ってきたところである。

平成28年熊本地震における対応に関して、内閣官房副長官（事務）を座長とする平成28年熊本地震に係る初動対応検証チームにより取りまとめられた「初動対応検証レポート」（平成28年7月20日）において、医療チーム、保健師チーム等の間における情報共有に関する課題が指摘され、今後、「被災地に派遣される医療チームや保健師チーム等を全体としてマネジメントする機能を構築する」べきこととされた。

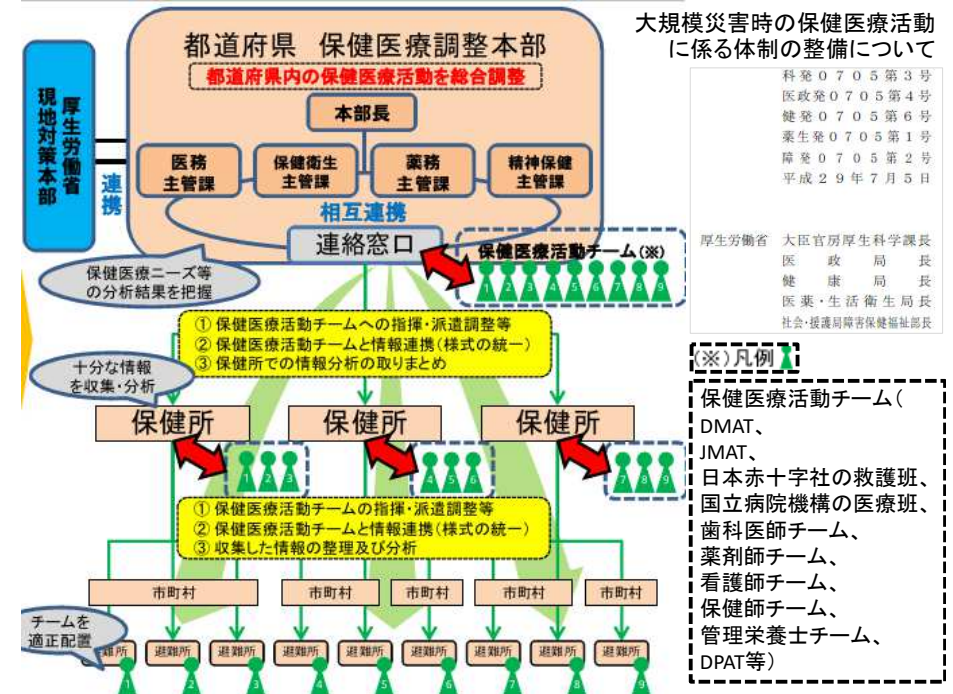
こうした点を踏まえ、各都道府県における大規模災害時の保健医療活動に係る体制の整備に当たり、保健医療活動チームの派遣調整、保健医療活動に関する情報の連携、整理及び分析等の保健医療活動の総合調整を行う保健医療調整本部を設置することとした。

平成29年7月5日

大規模災害時の保健医療活動にかかる体制の整備について

保健医療調整本部

被災地に派遣される医療チームや保健師チームなどを全体としてマネジメントする機能



大規模災害時の保健医療活動に係る体制の整備について

科 発 0 7 0 5 第 3 号  
医 政 発 0 7 0 5 第 4 号  
健 生 発 0 7 0 5 第 6 号  
薬 生 発 0 7 0 5 第 1 号  
障 発 0 7 0 5 第 2 号  
平 成 2 9 年 7 月 5 日

厚生労働省 大臣官房厚生科学課長  
医 政 局 長  
健 康 局 長  
医 薬・生 活 衛 生 局 長  
社 会・援 護 局 障 害 保 健 部 長

※凡例  
保健医療活動チーム(DMAT、JMAT、日本赤十字社の救護班、国立病院機構の医療班、歯科医師チーム、薬剤師チーム、看護師チーム、保健師チーム、管理栄養士チーム、DPAT等)

災害歯科保健医療連絡協議会 ※平成27年4月設置

<目的>

大規模震災後の避難所・仮設住宅、被災者等への歯科保健医療の提供は、(急性期から慢性期に)に至るまで、様々な歯科関係職種継続的な支援が必要である。

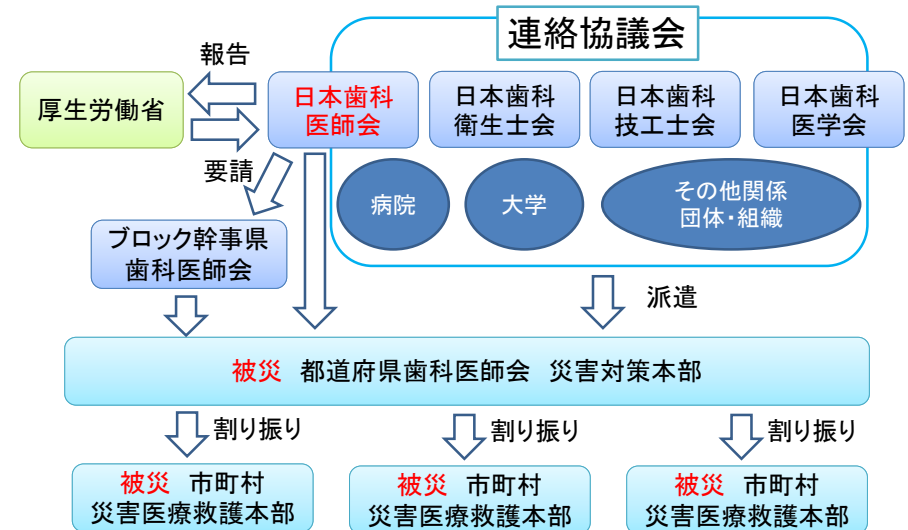
そのため、日本歯科医師会主導の下、歯科関係団体同士の連携や災害対応に関する認識の共通化を図るとともに、各歯科団体独自の行動計画等の情報集約や共有を促し、有事に際して国や都道府県との連携調整を行い、被災地の歯科医療救護や被災者の歯科支援活動を迅速に効率よく行うべく協議していく。

<参画団体>

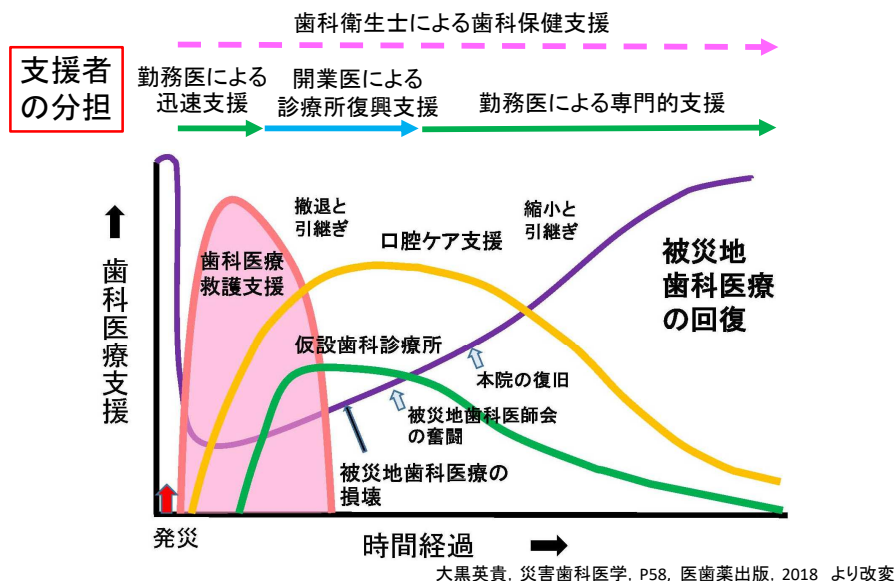
- ① 日本歯科医師会
- ② 日本歯科医学会
- ③ 日本私立歯科大学協会
- ④ 国立大学歯学部長・歯学部附属病院長会議
- ⑤ 全国医学部附属病院歯科口腔外科科長会議
- ⑥ 日本病院歯科口腔外科協議会
- ⑦ 日本歯科衛生士会
- ⑧ 日本歯科技工士会
- ⑨ 全国行政歯科技術職連絡会
- ⑩ 日本歯科商工協会

※オブザーバー：内閣府、厚生労働省、日本医師会(JMAT関係者)、防衛省ほか

発災時の人的派遣の流れ



## 支援内容の時間経過と、支援者における分担

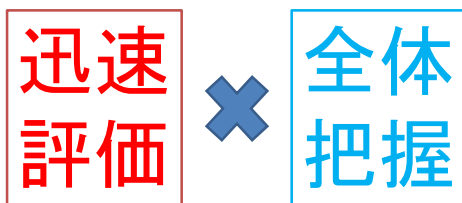


## 歯科における連携

行政歯科職	マネジメント
歯科医師会	診療所の復旧を優先したうえで、地域へのマネジメント
大学歯学部 (& 病院歯科)	迅速対応と歯科医療救護
派遣歯科専門職 & 歯科衛生士会	避難所等地域における歯科保健医療支援活動の実働
歯科衛生士会 & 大学歯学部	中長期的対応

## 初動期のアセスメント

- 最初は、**迅速に評価**して**全体を把握**することが大切！



**迅速評価**

状況は明日には変わっている！  
とにかく**短時間で全体を把握**！

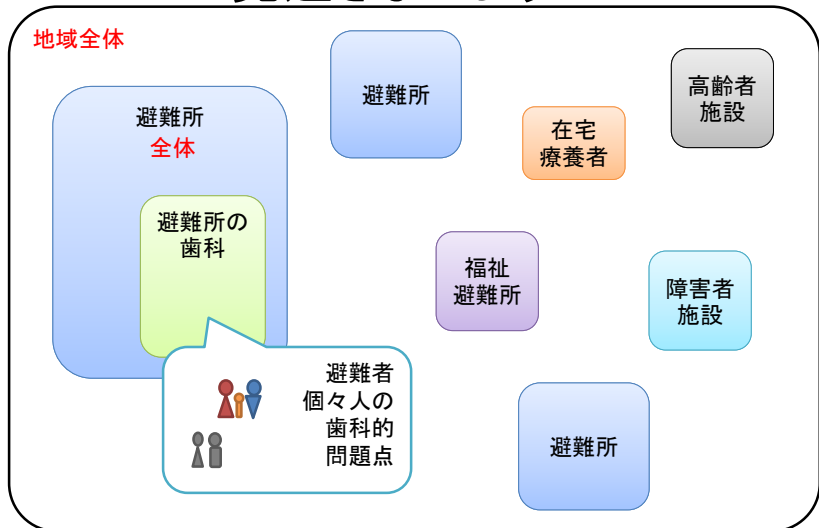
- まずは自分の身の安全の確保
- 次に存在の連絡共有
- それから状況把握「**迅速アセスメント**」
- 知りたいのは今！今！**伝えなければ、支援とのミスマッチの溝は埋まらない！
- 全体を浅く広く、なるべく速く多面的に**
- 対応とともに、状況は移り変わり、迅速アセスメントは繰り返すべきもの
- 少し落ち着いてきたら、**個別のアセスメント**へ移行

支援のスタイル



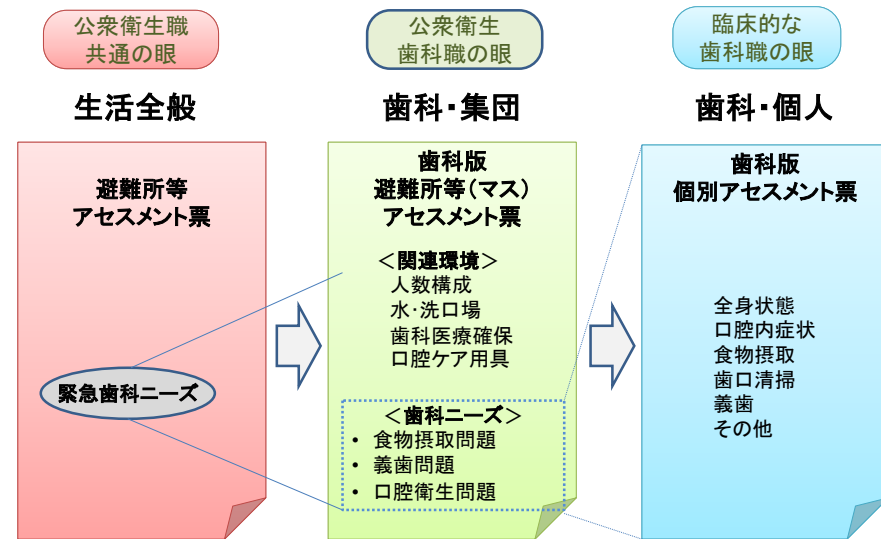
全体把握

# 地域全体から細かい視点へ、見逃さないように！



© 2019 DPHD

# 歯科口腔ニーズアセスメントのレベル



「災害時公衆衛生歯科機能について考える会」提言(平成25年10月)より改変

© 2020 DPHD

## 避難所アセスメント票(例)

被災者の健康ニーズを概要を把握するシステム

細かい基準なし

全体レベル(生活全般・迅速)フェーズ1

2020年5月7厚労省通知  
令和元年度医療・保健・福祉と防災の連携に関する作業グループにおける議論の取りまとめについて(情報提供)  
(別添2) 避難所におけるラピッドアセスメントシート

© 2020 DPHD

内閣府ホーム > 内閣府の政策 > 防災情報のページ > 被災者支援 > 医療・保健・福祉と防災の連携に関する作業グループ 第4回(書面開催)2020年3月13-24日 資料2

**要配慮者**  
医療サポートを必要とする人  
(人工呼吸器・在宅酸素・透析・定期投薬・インスリン治療糖尿病・緊急性あり精神疾患・緊急治療歯科疾患・緊急処置妊婦)  
**食物アレルギー有症状者**  
(発熱・咳痰・下痢・嘔吐)  
**傷病者**  
(インフルエンザ・感染性胃腸炎)  
**福祉的サポートを要する人**  
(要介護・要支援者・障害者手帳保有者・乳幼児等保育必要者)  
**その他緊急事項**

© 2020 DPHD

# 歯科／集団・迅速

## 災害時避難所等 口腔保健アセスメント票

### 項目

#### 基本情報

対象者	避難者数 高リスク者数
(1) 歯科医療	歯科保健医療の確保状況
(2) 環境	水・洗口場の確保状況
(3) 用具	歯ブラシ・歯磨剤の確保状況
(4) 行動	口腔衛生行動 介助の有無
(5) 症状	痛みや不自由さの有無
その他	

項目	確認項目 (※確認できれば数値や具体的内容を記載)	評価	評価基準 (参考)
(1) 避難所等の名称	避難所等の名称	○	市町村名
避難所の日付	年月日 ( )	○	今日の日付
避難所の日時	AM/PM 時 分 ころ	○	AM/PM 時 分 ころ
避難所等の立地する市町村名	市町村名	○	市町村名
避難所等の責任者氏名	責任者氏名	○	担当者名
避難所等の人数	避難所等の人数	○	登録人数
避難所等の内訳	避難所等の内訳	○	内訳
避難所等の評価	避難所等の評価	○	評価
避難所等の備考	避難所等の備考	○	備考

# 書き方

施設・避難所等 歯科口腔保健 ラピッドアセスメント票 (集団・迅速) 日本歯科医師会統一版

避難所等の名称	場所の名前	避難所等の立地する市町村名	市町村名
評価年月日	今日の日付	避難所等の責任者氏名	担当者名
評価時間	AM/PM 時 分 ころ	避難所等の責任者氏名	担当者名
避難所等の人数	登録人数	避難所等の責任者氏名	担当者名
避難所等の内訳	内訳	避難所等の責任者氏名	担当者名
評価時に在所していた避難者等数	訪問時にいた人数	避難所等の責任者氏名	担当者名
記載者	氏名	記載者	担当者名
氏名・所属	職種	記載者	担当者名

項目	確認項目 (※確認できれば数値や具体的内容を記載)	評価	評価基準 (参考)
(1) 歯科保健医療の確保	a. 受診可能な近隣の歯科診療所・歯科救護所・仮設歯科診療所等	○	歯科医療の受療機会： ○はいつでも可能、○は3日に1回は可能、△は1回以下、困難、×は不可能、○不明
特記事項	わからないところは「不明」！ 空白は禁！	○	

項目	確認項目 (※確認できれば数値や具体的内容を記載)	評価	評価基準 (参考)
(1) 避難所等の名称	避難所等の名称	○	市町村名
避難所の日付	年月日 ( )	○	今日の日付
避難所の日時	AM/PM 時 分 ころ	○	AM/PM 時 分 ころ
避難所等の立地する市町村名	市町村名	○	市町村名
避難所等の責任者氏名	責任者氏名	○	担当者名
避難所等の人数	避難所等の人数	○	登録人数
避難所等の内訳	避難所等の内訳	○	内訳
避難所等の評価	避難所等の評価	○	評価
避難所等の備考	避難所等の備考	○	備考

# 各避難所の歯科アセスメント(集団・迅速)を入力して簡単な加工で迅速に資料化

(北原による加工例) 北原神(神奈川県厚木保健福祉事務所) 今後の大規模災害時の公衆衛生歯科機能を考える「災害時口腔保健アセスメントの標準化」について、第31回地域歯科保健研究会(夏ゼミ)開催、平成25年7月27日

フェイズ	フェイズ1 超急性期	フェイズ2 急性 ~亜急性期	フェイズ3 慢性期	フェイズ4 復興期
時間経過	72時間以内	3日間～1・2週間	1・2週間～3ヶ月	3ヶ月以降
基本的な支援目標	人命救助 安全確保	心身・生活の安全	心身・生活の安全 日常生活への移行	人生の再建 地域の再建
具体的なニーズの例	集団外傷	[Blue area]		
	救急傷病	[Blue area]		
	給水と衛生環境	[Blue area]		
	食料配給	[Blue area]		
	感染症	[Blue area]		
歯科 アセスメント	迅速評価	課題別 治療・予防 集団評価	治療・予防 個別評価	
	全体生活全般	集団を迅速に、継続的に		個別を詳細に、対応も
公衆衛生職 共通の眼		公衆衛生 歯科職の眼		臨床的な 歯科職の眼

「災害時公衆衛生歯科機能について考える会」提言(平成25年10月)改変

## 避難者への聞き取り



- 被災程度は様々
  - 昼は元気な方は片付けに出ている(高齢者はいる)
  - 様々な職種が聞き取りに入っている(休む暇がない)
- うまく聞き取らないと、問題はみえません



福岡県歯科衛生士会が災害支援から学んだこと, 福岡県歯科衛生士会 災害支援チーム

## 避難所における評価の留意点

- 歯科医院 歯科のニーズがある人
- 往診 歯科のニーズがある人
- 検診 歯科に診てもらいたい人か、嫌けどしぶしぶ受け容れた人

### 避難所における歯科の評価

家も失って、家族も見つからず、歯どころじゃない人たちに、歯科保健の押し売りをするようなもの

## 声かけは、さまざま

- お疲れの所申し訳ございません。\* \* 市から派遣されてきました、歯科衛生士の〇〇と申します。少しお時間をいただいて...
- こんにちはー。今日も暑いですねー。ここでこの暑さが続くと、きついですよー... そういえば今日は、△△からマッサージ来るって書いてありましたけど、こういうのやってもらったりもされてます？さすがにちょっと、足腰もしんどくなりますよね。。。あ、私ですか？私は歯やお口のお困りごとが...

# 心理社会的サポート

## 心理的応急処置(PFA) フィールド・ガイド



- WHO出版  
www.who.int
- 3機関の協働
  - World Health Organization
  - War Trauma Foundation
  - World Vision International
- 24の国際機関(UN/NGO)が推奨
- 数カ国語に対応



災害時こころの情報支援センター資料より引用改変




## PFA(サイコロジカル・ファーストエイド)

被災者の長期経過の調査から、良好な予後と関連する要因を抽出し、対応の指針としてまとめたもの。

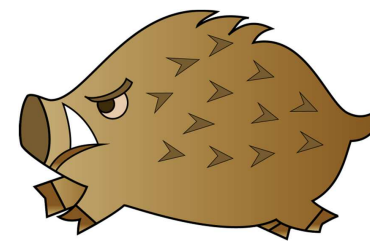
- 押しつけがましくない、現実に関わるケアや支援
- ニーズや心配事の確認
- 水や食料など、必需品の援助
- 無理強いせず、傾聴し、安心させ、落ち着かせる
- 情報や公共サービス、社会的支援をつなぐ
- さらなる危害からの保護
- 何が起こったのか、どれほど辛かったのかを、聞き出したり、整理させるものではない

災害時こころの情報支援センター資料より引用改変

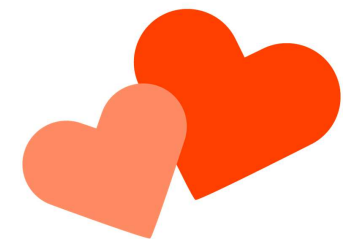
## PFA 活動原則

準備	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 危機的な出来事について調べる</li> <li>• その場で利用できるサービスや支援を調べる</li> <li>• 安全と治安状況について調べる</li> </ul>
見る	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 安全確認</li> <li>• 明らかに急を要する基本的ニーズがある人の確認</li> <li>• 深刻なストレス反応を示す人の確認</li> </ul>
聞く	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 支援が必要と思われる人々に寄り添う</li> <li>• 必要なものや気がかりなことについてたずねる</li> <li>• 人々に耳を傾け、気持ちを落ち着かせる手助けをする</li> </ul>
つなぐ	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 生きていく上で基本的なニーズが満たされ、サービスが受けられるように手助けをする</li> <li>• 自分で問題に対処できるように手助けする</li> <li>• 情報を提供する</li> <li>• 人々を大切な人や社会的支援と結びつける</li> </ul>

災害時こころの情報支援センター資料より引用改変



猪突猛進は迷惑！



寄り添う支援が大切



「いつも」に戻るのを応援する



## アセスメント

- ニーズ調査と優先順位づけ
- 支援の提供

### 個別の必要性をアセスメント

→ 必要な人に必要なことを提供する

- 医療の必要な人は歯科医療につなぐ
- 清掃物品等が必要な人には物資支援
- 口腔清掃等の環境整備
- 歯・口の困りごとに歯科保健指導

福岡県歯科衛生士会が災害支援から学んだこと, 福岡県歯科衛生士会 災害支援チーム

災害時の歯科保健活動の目的

# 歯科のアウトカム

## 許容量を超えた避難所で予想される事態

### 避難者

生活リズム変化  
集団生活のストレス  
プライバシー欠如  
睡眠の質・時間悪化  
食物・飲料不足  
排泄の制限

### 避難所運営者

統制力不足  
クレームへの対応  
マンパワー不足  
運営側の混乱  
弱者への配慮不足

### 震災後肺炎の高リスク者

高齢者・要介護者  
避難によりADL(日常生活動作)が低下した人  
もともとADLが低下していた人  
併存疾患(基礎疾患)を持っている人  
低栄養  
災害被害が大きい地区の人

↓  
**続発症リスク増大**

前田圭介, フレイル高齢者には早期に多面的食支援を  
地域保健 2017年11月号 P34-37

<http://jp.sunstar.com/oral-frail/>

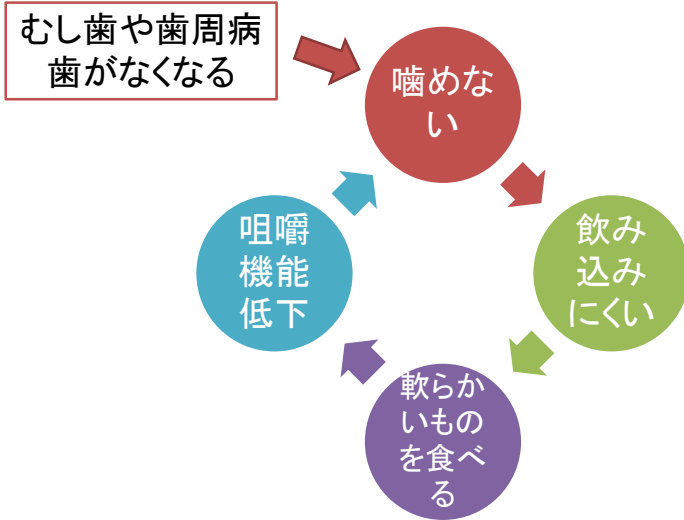
## 老化のサインとして注目される“オーラルフレイル”

### フレイル段階図

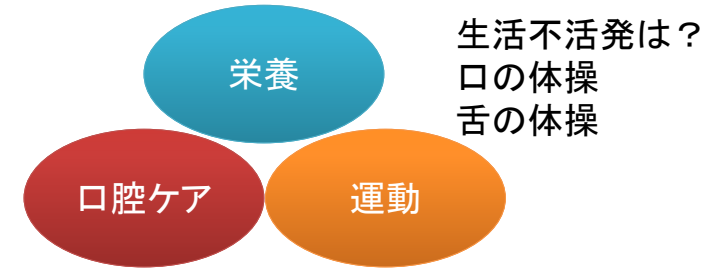


出典：東京大学高齢社会総合研究機構 教授 飯島勝矢

# 口腔機能の低下



栄養不全→サルコペニア  
 栄養低下→筋力低下



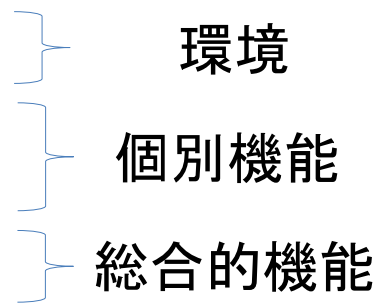
おうちのケア + おうちの体操  
 = 災害時の口腔ケア

# 口腔機能低下症

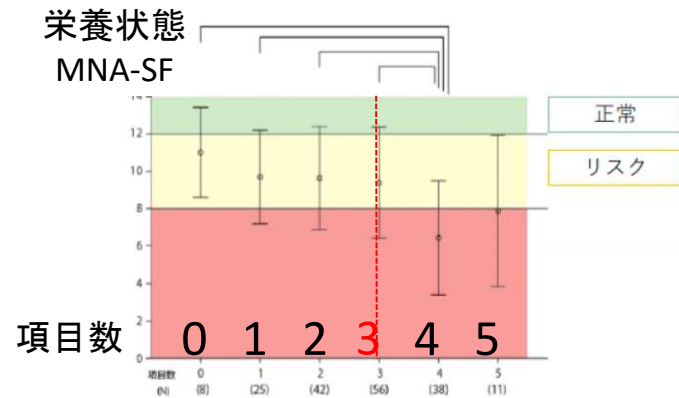
(平成30年度診療報酬改定)

口腔機能  
 精密検査 7 項目 → 4 以上

- (1) 口腔衛生状態不良
- (2) 口腔乾燥
- (3) 咬合力低下
- (4) 舌口唇運動機能低下
- (5) 低舌圧
- (6) 咀嚼機能低下
- (7) 嚥下機能低下



# 3 項目を超えると？ → 低栄養に！



口腔機能低下症の検査に含まれる、口腔不潔、口腔乾燥、残存歯数、舌圧、舌口唇機能低下の5項目の該当数と栄養状態 (MNA-SF) との関係进行分析したところ、低下の該当数が3項目を超えると平均MNA値が低栄養状態に達することが明らかとなった。(松尾 浩一郎ら, 老年歯学, 2016)

# 口腔機能低下症の割合

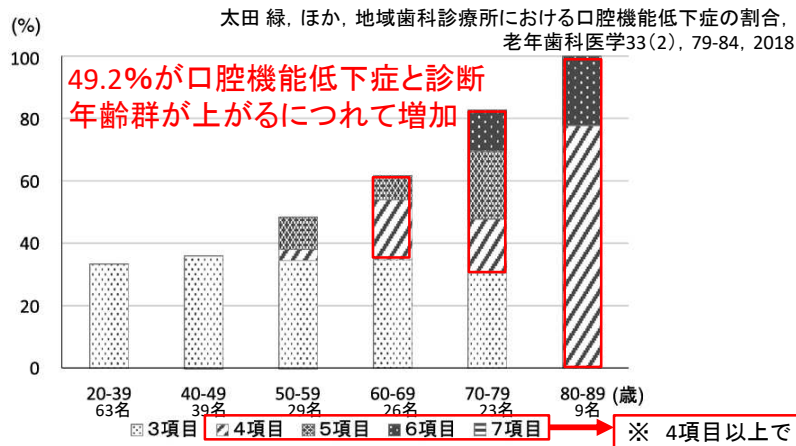
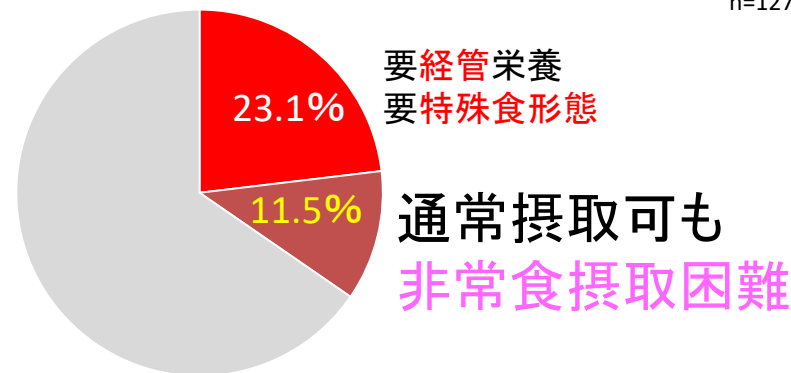


図2 年代別の口腔機能低下症の割合

対象: 東京都の地域歯科診療所外来で, 口腔機能検査を実施した成人189名 (男性83名, 女性106名, 平均年齢51±16歳)

# 地域在住の要介護高齢者のうち、災害時に「食べる」工夫が必要な方々

新宿区の要介護高齢者 n=1271



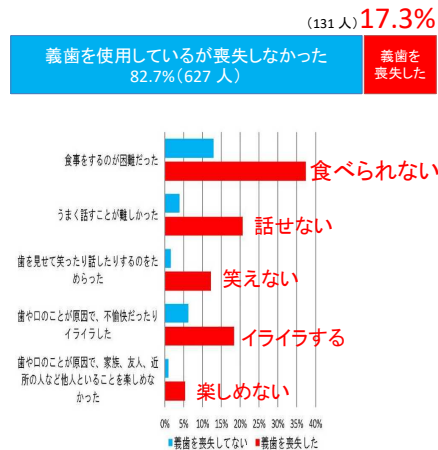
Estimating nutrition intake status of community-dwelling elderly people requiring care in disaster settings: A preliminary cross-sectional survey.

Tashiro S, Kawakami M, Oka A, Liu F, Nishimura A, Ogawa C, Hagai F, Yamamoto S, Yazawa M, Liu M. J Rehabil Med. 2019 Mar 6.

# 災害時の歯科保健活動の目的 「食べる」連携

## 災害時の義歯喪失の食事や会話への影響

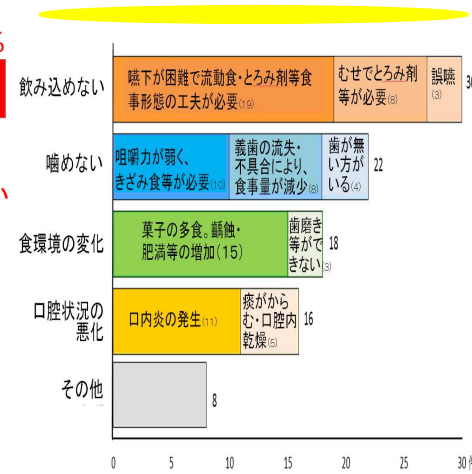
東日本大震災後の沿岸被災地域の調査において震災前から義歯を利用していた人758人



Yukihiko Sato et al., Impact of Loss of Removable Dentures on Oral Health after the Great East Japan Earthquake: A Retrospective Cohort Study. Journal of Prosthodontics, 2014 Sep 14. doi: 10.1111/jopr.12210.

## 派遣栄養士が報告した「口腔保健」問題の質的解析

JDA-DATエビデンスチームによる東日本大震災 活動報告書 分析 (震災1か月~6か月後, n=599)



空岡 (坪山) ら, 日経食糧下リハ会誌21(3):191-199, 2017.

# 誤嚥性肺炎の予防に対する 災害時のTransdisciplinary approach

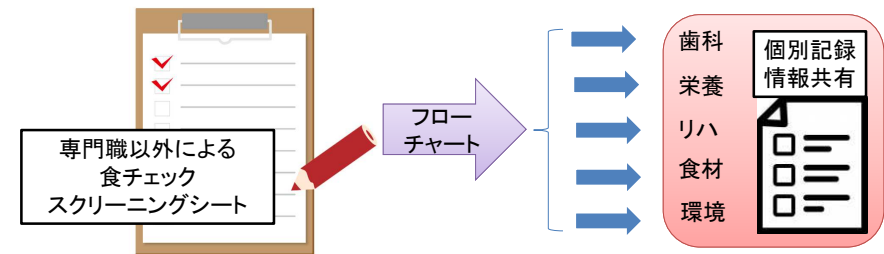
- 特にフレイル、障害者、高齢者に対する災害直後からの栄養支援が重要
- それぞれの支援が揃って、はじめて、安全に適切に栄養が確保できる



## 災害直後にオーラルフレイルに陥る場合



## 災害直後にオーラルフレイルに陥った人への効率的アプローチ



中久木康一, 地域保健 2017年11月号 P33

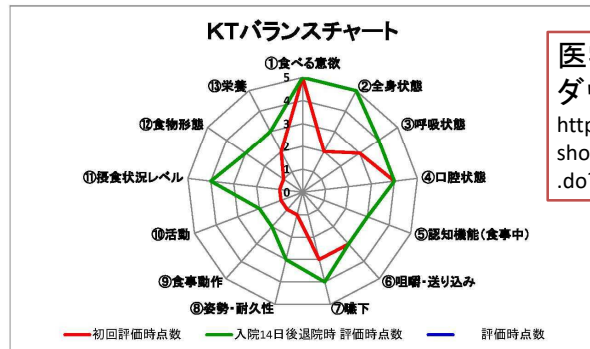
## KTバランスチャート 5段階評価 複数回評価

【KTバランスチャート入力】 1点～5点までの点数を入力するとグラフに反映します

項目	初回評価時点数	入院14日後退院時評価時点数	評価時点数
①食べる意欲			
②全身状態			
③呼吸状態			
④口腔状態			
⑤認知機能(食事中)			
⑥咀嚼・送り込み			
⑦嚥下			
⑧姿勢・耐久性			
⑨食事動作			
⑩活動			
⑪摂食状況レベル			
⑫食物形態			
⑬栄養			

13項目

- 心身の医学的視点
  - ①食べる意欲、②全身状態、③呼吸状態、④口腔状態
- 摂食嚥下の機能的視点
  - ⑤認知機能(食事中)、⑥咀嚼・送り込み、⑦嚥下
- 姿勢・活動的視点
  - ⑧姿勢・耐久性、⑨食事動作、⑩活動
- 摂食状況・食物形態・栄養的視点
  - ⑪摂食状況レベル、⑫食物形態、⑬栄養

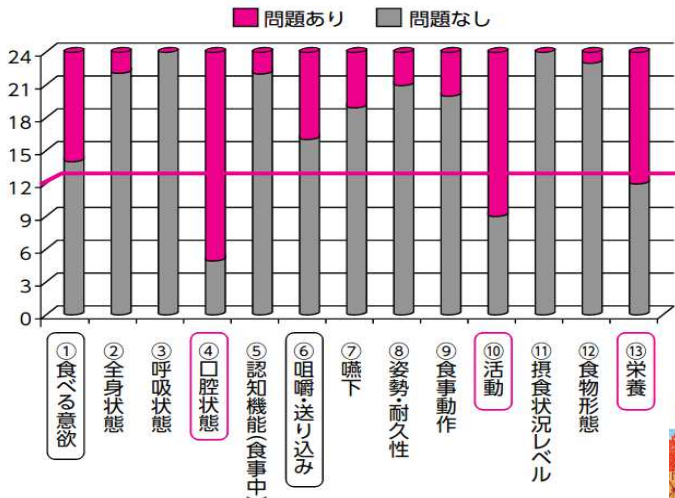


医学書院HPよりダウンロード可  
<http://www.igaku-shoin.co.jp/bookDetail.do?book=93200>

出典: 小山珠美(編集): 口から食べる幸せをサポートする包括的スキル—KTバランスチャートの活用と支援, 第2版. pp.12-92. 医学書院, 2017.

図2: 平成28年熊本地震後早期(2日～14日)におけるKTバランスチャートを用いた評価(n=24)

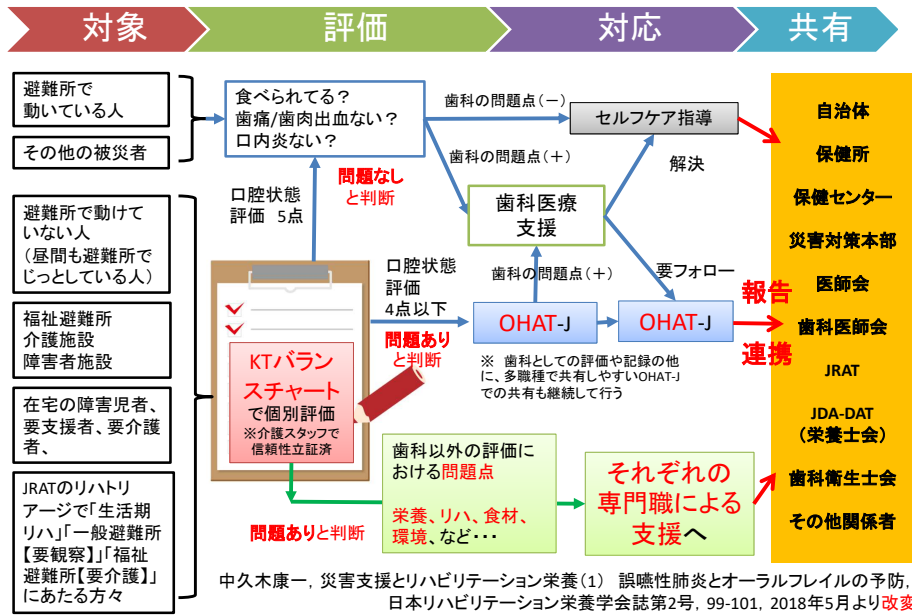
各項目 3点以下を問題あり ← 3点: やや不良もしくは困難



小山珠美(NPO法人口から食べる幸せを守る会), 震災による避難所での二次的合併を回避するKTバランスチャートを使用した包括的支援の実際, <特集>多職種で取り組む災害時の食支援, 地域保健 2017年11月号, 第48巻6号, 東京法規出版



# 災害時要配慮者支援における個人アセスメント方針(歯科・提案)



# OHAT (オーハット)

藤田保健衛生大学医学部歯科教室HPよりダウンロード可  
<http://dentistryfujita-hu.jp/research/project.html>

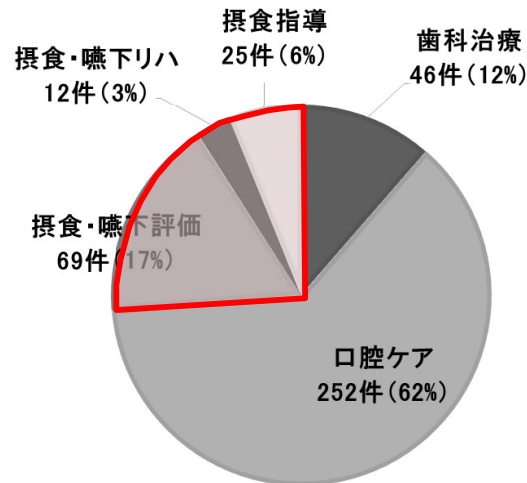
## ORAL HEALTH ASSESSMENT TOOL 日本語版(OHAT-J)

(Chalmers JM et al., 2005 を日本語訳)

ID:	氏名:	評価日: / /		
項目	0=健全	1=やや不良	2=病的	スコア
口唇	正常、湿潤、ピンク	乾燥、ひび割れ、口角の発赤	腫脹や腫瘍、赤色斑、白色斑、潰瘍性出血、口角からの出血、潰瘍	
舌	正常、湿潤、ピンク	不整、亀裂、発赤、舌苔付着	赤色斑、白色斑、潰瘍、腫脹	
歯肉・粘膜	正常、湿潤、ピンク	乾燥、光沢、粗造、発赤、部分的な(1-6歯分)腫脹、歯肉下の一部潰瘍	腫脹、出血(7歯分以上)、歯の動揺、潰瘍、白色斑、発赤、疼痛	
唾液	潤滑、粘性	乾燥、べたつく粘膜、少量の唾液、口高感若干あり	赤く干からびた状態、唾液はほぼなし、粘性の高い唾液、口高感あり	
残存歯 口有 口無	歯、歯根のうちまたは破折なし	3本以下のうち、歯の破折、残根、咬耗	4本以上のうち、歯の破折、残根、非常に強い咬耗、義歯使用無しで3本以下の残存歯	
義歯 口有 口無	正常、義歯、人工歯の破折なし、普通に装着できる状態	一部位の義歯、人工歯の破折、毎日1-2時間の装着のみ可能	二部位以上の義歯、人工歯の破折、義歯紛失、義歯不透のため未装着、義歯接着剤が必要	
口腔清掃	口腔清掃状態良好、食渣、歯石、プラークなし	1-2部位に食渣、歯石、プラークあり、若干口臭あり	多くの部位に食渣、歯石、プラークあり、強い口臭あり	
歯痛	疼痛を示す言動的、身体的な兆候なし	疼痛を示す言動的な兆候あり、顔を引きたる、口唇を噛む、食事しない、攻撃的になる	疼痛を示す身体的な兆候あり、頬、歯肉の腫脹、歯の破折、潰瘍、歯肉下膿瘍、言動的な兆候もあり	
歯科受診 (要 不要)		再評価予定日 / /	合計	

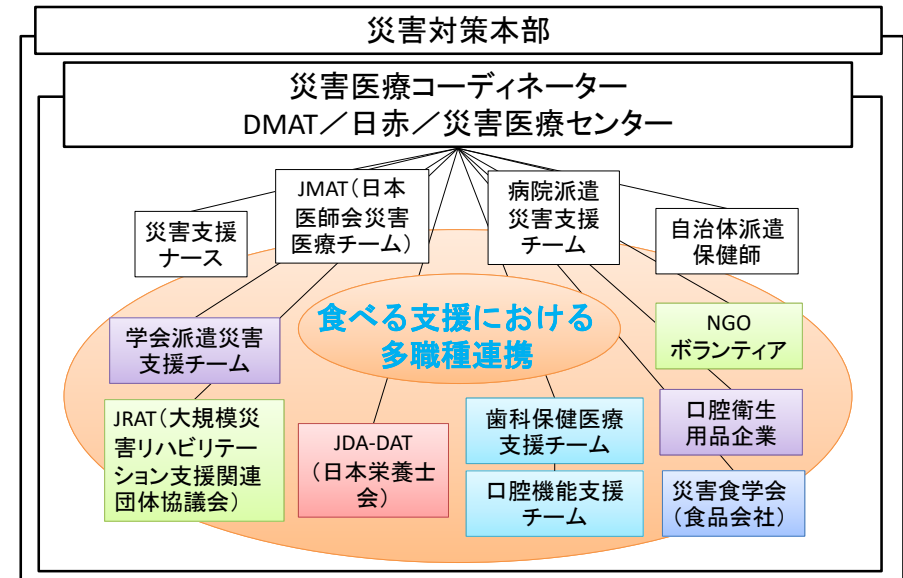
日本語訳: 藤田保健衛生大学医学部歯科 松尾浩一郎, with permission by The Iowa Geriatric Education Center  
 available for download: <http://dentistryfujita-hu.jp/> revised Jan 15, 2016

図3 南阿蘇地区における歯科支援活動実績



熊本地震後の南阿蘇地区において口腔機能支援を通じて多職種と連携した「食べる」支援活動の報告、日本災害食学会誌、Vol6(2)、66-76、2019

# 災害時の連携

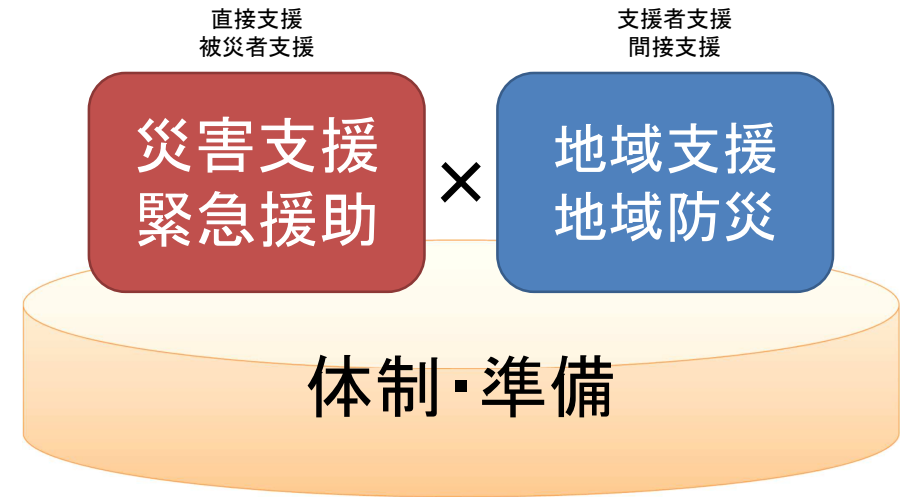


# 食べて、動いて、 参加する！



足立了平, 「繋ぐ」(クインテッセンス出版)P45

## 災害対応



お近くの方々にも  
お伝えください  
配布等に  
承諾は

熊本地震で被災された皆さまへ  
いつもの生活を  
取りもどすための  
役立つ情報まとめ

政府からのお知らせ  
2016年4月28日発行  
2016年5月12日更新  
2016年5月18日更新

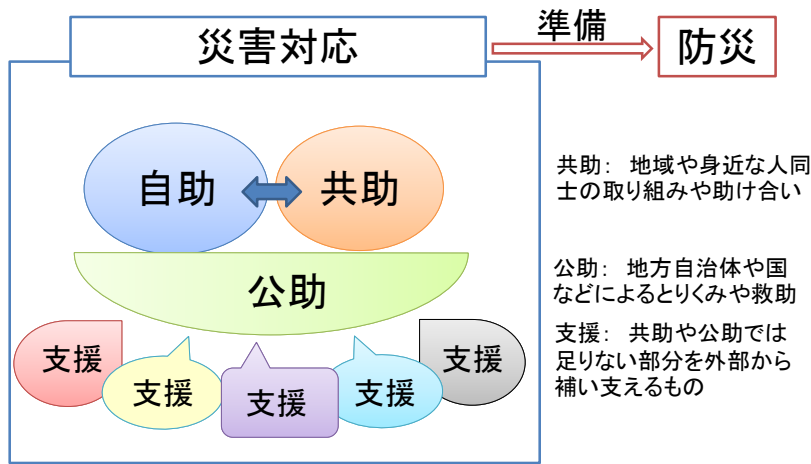
いつもの生活を  
取りもどす！

↓

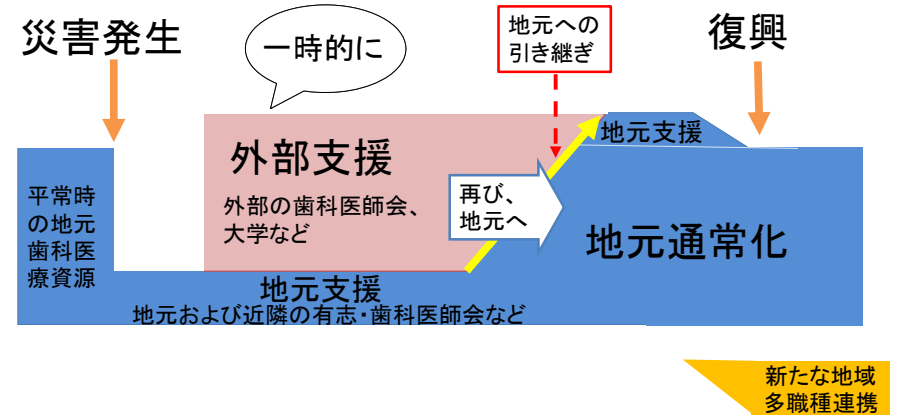
いつもの生活を  
続けられる  
準備をしよう！

誰にでも  
いつでも  
健康で幸せに生活する  
機会のある社会を

# 災害対応における支援の位置づけ



# 災害時歯科支援の引き継ぎへの流れ



## 日本災害時公衆衛生歯科研究会

<http://jsdphd.umin.jp/>

歯科医師会・歯科衛生士会、行政・保健所勤務など、災害時の保健医療対応に関わる方々どなたでも、登録お待ちしております！

日本災害時公衆衛生歯科研究会  
Japanese Society for Disaster Public Health Dentistry (JSDPHD)

ホーム | JSDPHD概要 | 研修会等の記録 | 資料ダウンロード | 関連書籍・報告書 | **ML登録**

お知らせ

2017-08-22 施設・遊... アセスメント票・配布/掲示物など 改訂版 (Ver3.0) を公開しました。

2017-07-17 「避難所等歯科口腔保健 標準アセスメント 歯科医療救護報告書(日報)(案)」に関する資料を公開しました。

2017-06-12 「避難所等歯科口腔保健 標準アセスメント票(レベル2)Ver3.0(案)」、「歯科医療救護報告書(日報)(案)」に関してご意見を募集しています。[リンク]

2017-06-10 第66回口腔衛生学会シンポジウム「災害時の歯科保健医療体制をめぐって～平成28年熊本地震を受けて～」資料を公開しました。[リンク]

2017-05-15 第66回口腔衛生学会シンポジウム「平成28年熊本地震を受けて～」資料を公開しました。

2016-11-07 過去の研修会等の資料を公開しました。

日本災害時公衆衛生歯科研究会  
ML登録係  
jsdphd-admin@umin.net

日本歯科医師会 Japan Dental Association

国民のみなさま | 歯科医師のみなさま | 日本歯科医師会

歯医者さんに 行こう！ | シンポジウム | 啓発活動 | 広報活動 | 気になる！ 歯の情報誌コーナー | 全国の 歯医者さん検索

HOME ▶ 日本歯科医師会の災害歯科医療対策

動画

日本歯科医師会の災害歯科医療対策

自分でもできることは?

今回はそんな中でもお口の健康を守る為に自分自身でできることをお伝えします

災害時の歯みがき方法

「災害支援」って何だろう？  
～食べるを変えるために～

災害支援から地域防災へ

災害支援とは、災害時の口腔ケアの大切さを発信しています。

災害支援とは、災害時の口腔ケアの大切さを発信しています。

# デンタルハイジーン 2018年1~4月 別刷り

「災害支援」って何だろう？  
～食べるを変えるために～

災害支援の基本を知ろう

災害支援のしくみと支援の位置づけ

被災地において歯のケアでできること

被災地において歯のケアでできること

# 月刊nico 2018年8月号

非常用持ち出し袋に入れておきたい  
オーラルケアグッズ

基本セット

歯ブラシ  
歯間ブラシ  
液体ハミガキ  
入れ歯ケースや清掃用品  
入れ歯洗浄シート  
入れ歯用ブラシ  
入れ歯ケース  
入れ歯洗浄剤

特別企画  
歯科の災害保健医療支援

お口の健康が命を救う!

大規模災害が起きたとき  
現場で保健医療支援活動を行うのは、医師の医療者だけではなく、歯科医療者も、歯と口の健康が被災者の心身の健康を支えています。

中久末 一夫

# 歯界展望 2019年1月号

歯界展望  
Vol.133  
No.1  
2019

口腔機能への視点  
一歯・歯周病だけでなく、口腔機能に対応する歯科医療へ

生体防衛の視点から捉える  
嚥下性疾患 1

高齢による姿勢変化が咬合へ与える影響  
～機能解剖学的考察～

災害時の経験を活かすためには

エンタメ Q&A 2019 / コースクローネ再考 “町医者”を目指し治療の幅を広げる  
歯科における急患分析 - 再発を再考する

特別企画  
災害時の経験を活かすためには  
東日本大震災 熊本地震 九州北部豪雨

高専出版株式会社

被災地をもちろんだる日本大震災以降も、毎年のように大きな災害が頻発しています。2019年もまた、大規模な自然災害、平成30年7月豪雨(西日本豪雨)など、大きな災害が相次ぎました。災害の規模、またその発生した地域や発生頻度の増加は、防災対策に促されています。人々の生活から離れたところでも、被災地の復興をもちろんだる日本大震災以降も、毎年のように大きな災害が頻発しています。被災地をもちろんだる日本大震災以降も、毎年のように大きな災害が頻発しています。

医歯薬出版

歯科医院の  
防災対策ガイド

砂書房

2016年7月10日発行  
クインテッセンス出版  
1800円!

2015年6月15日発行  
一世出版  
2000円!

緊急  
災害歯科医療

2018年2月1日発行  
医歯薬出版 7,200円

砂書房

歯科における  
災害対策

研究と支援

災害時の  
歯科保健医療対策

連携と標準化に向けて

日本災害歯科医療研究委員会  
中久末一夫 代表理事  
吉田 健 副代表理事  
安藤 隆一 事務局長

災害歯科医学

日本災害歯科医療研究委員会  
中久末一夫 代表理事  
吉田 健 副代表理事  
安藤 隆一 事務局長