

鹿児島県透析医会

(B C P) 事業継続計画 (案)

2014年 ●月●●日 作成

[様式01]

目次構成(案)

目次	様式類
1. 基本方針	(様式02)
2. BCP運用体制	(様式03) (様式04) (様式06)
3. 施設把握情報	(様式05)
4. 中核事業情報 と復旧目標	(様式07) (様式07-1) (様式08) (様式09) (様式13)
5. 事前対策計画	(様式11)
6. 情報バックアップ	(様式10)
7. 緊急時におけるBCP発動	(様式12)
(1) 発動フロー	
(2) 資源	(様式12-3) (様式15) (様式16) (様式17) (様式19)
(3) 情報通信連絡	(様式14)
(4) 被害報告フォーマット	(様式12-2)
(5) 地域貢献	(様式18)

様式一覧(案)

- 様式01 ・目次構成
- 様式01-1 ・様式一覧
- 様式02 ・基本方針
- 様式03 ・策定運用体制
- 様式04 ・対策本部の役割
- 様式05 ・施設安否確認方法
- 様式06 ・複数連携
- 様式07 ・中核事業情報
- 様式07-1 ・中核事業継続に必要な重要業務及び人材
- 様式08 ・災害状況による中核事業影響度評価
- 様式09 ・主資源の代替えの情報
- 様式10 ・情報のバックアップ
- 様式11 ・事前対策のための投資計画
- 様式12 ・BCP発動フロー
- 様式12-2 ・被害報告等フォーマット
- 様式12-3 ・人員配置計画
- 様式13 ・主要な復旧協力組織の連絡先
- 様式14 ・情報通信手段の情報/TEL・FAX「各中核事業」
- 様式15 ・各中核事業にかかるボトルネック資源情報(資料添付)
- 様式16 ・主要供給業者等情報
- 様式17 ・災害対応チェックリスト
- 様式18 ・地域貢献活動
- 様式19 ・車両等移動手段情報

鹿児島県透析医会 事業継続計画の基本方針 (案)

・鹿児島県透析医会(以降県透析医会)において事業継続計画(以降BCP)を策定運用する目的とともに、想定外の事象により当該医療機関の機能が失われ、透析医会、各施設の医療停止で社会に与える影響の大きい施設、又透析患者への医療を継続するため、鹿児島県透析災害対策ネットワークを構築する。

1. BCP策定・運用の目的

- 1) 透析患者への医療を継続的に提供する。
- 2) 緊急時、周辺地域へ医療施設の特性を活かした応急活動を提供する。
- 3) 県医療圏毎の地区透析医会災害対策本部(以降地域災害対策本部)のBCPを統括して県透析医会BCPとする。

2. 緊急時に事業継続を図る上での要点

- 1) 透析医会会員施設及びステークホルダーとは、平時から良好な関係を保ち共助体制(合意形成、災害時契約等)を構築する。
- 2) 緊急時でもステークホルダー等との商取引上のモラルは守る。
- 3) 被災者の受入等、社会的要請にこたえ地域社会に貢献する。
- 4) 災害後活用できる資源は制限があることを前提に優先施設を絞り込む。

3. 各地域災害対策本部のBCP

- 1) 鹿児島地域透析医会のBCPによる。
- 2) 北薩地域透析医会のBCPによる。
- 3) 始良・伊佐地区透析医会のBCPによる。
- 4) 南薩地域透析医会のBCPによる。
- 5) 大隅地域透析医会のBCPによる。
- 6) 大島地域透析医会のBCPによる。
- 7) 熊毛地域透析医会のBCPによる。

4. BCPの更新時期 : 毎年●●月 (年 ●回更新)とする

策定・運用体制 (案)

- ・県透析医会災害対策においてBCPを策定する体制、平常時の運用推進体制、及び緊急時の県透析医会BCP発動体制、地域ごとの緊急時BCP発動体制は、以下のとおりである。

1. BCP策定体制

責任者	県透析医会災害対策本部	高田病院	萩原 隆二
副責任者	県透析医会災害対策本部	上山病院	上山 達典
鹿児島地域	災害対策本部	高田病院	萩原 隆二
北薩地域	災害対策本部	済生会川内病院	濱田 富志夫
始良・伊佐地域	災害対策本部	寺田病院	黒島 一直
南薩地域	災害対策本部	ササン・リージョン病院	牧角 寛郎
大隅地域	災害対策本部	池田病院	池田 徹
大島地域	災害対策本部	水間内科医院	上田 智幸
熊毛地域	災害対策本部	田上病院	田上 容正

2. 平常時のBCP運用推進体制

責任者	県透析医会災害対策本部	高田病院	萩原 隆二
副責任者	県透析医会災害対策本部	上山病院	上山 達典
各地域	災害対策本部	各地域災害対策本部病院	各本部責任者
運用対象施設		県透析医会会員施設	各施設責任者

3. 緊急時における県透析医会BCP発動体制

責任者	県透析医会災害対策本部	高田病院	萩原 隆二
副責任者	県透析医会災害対策本部	上山病院	上山 達典

4. 各地域ごとの緊急時BCP発動体制

鹿児島地域	災害対策本部	高田病院	萩原 隆二
北薩地域	災害対策本部	済生会川内病院	濱田 富志夫
始良・伊佐地域	災害対策本部	寺田病院	黒島 一直
南薩地域	災害対策本部	ササン・リージョン病院	牧角 寛郎
大隅地域	災害対策本部	池田病院	池田 徹
大島地域	災害対策本部	水間内科医院	上田 智幸
熊毛地域	災害対策本部	田上病院	田上 容正

※ 各地域圏は、透析医会会員施設所在地(会員マップ)に示す

対策本部の役割 (案)

- ・平常時(事前対策)を以下に定める。

準備事項

	責任者	事前対策
本部	県透析医会 災害対策本部 高田病院 上山病院	・各地域災害対策本部の統括
		・各地域の透析医会支援活動策定
		・本部用建物の安全性確認
		・各地域災害対策本部との連絡体制策定
		・各地域への救急活動(移動方法等)策定
		・行政マスメディアに対する報告、連絡フォーマット策定
		・被災地域からの応援要請を想定し組織編成案策定
		・被災地域への支援物資提供案策定
		・災害時における医療施設間医療費規定等の検討
		・データ(患者・各地域透析能力)の状況確認、バックアップ策定
各地域	地域 災害対策本部	・地域内施設の職員安否確認方法策定
		・地域本部用建物の安全性確認
		・水、食材、燃料等の供給状況、リカバリー案の策定
		・ライフライン・交通ライン・情報インフラの状況把握
		・重要取引先が被災した場合のリカバリー策定
		・各施設への救急活動(移動方法等)策定
		・被災施設からの応援要請を想定し組織編成案策定
		・協力病院・業者との協定について事前協議検討
		・備蓄品の調達、配布方法策定
		・ボランティア支援等の検討
		・災害時の従業員支援・メンタル検討
		・データ(地域患者・各施設透析能力)の状況確認、バックアップ策定

・応急対策(非常事態発生後から●●日) を以下に定める。

自助、共助、公助事項

	責任者	応急対策
本部	県透析医会 災害対策本部 高田病院 上山病院	・BCP発動、被災情報から透析継続可否等重要事項の決定
		・地域災害対策本部への支援活動指示
		・データのバックアップ確認、システムの再起動
		・各地域施設及び職員の安否確認
		・重要書類管理
		・本部用建物及び本部移転先建物の安全性確認
		・水、食材、燃料等の確保、備蓄品の調達、配布
		・ライフライン・交通ライン・情報インフラの状況確認
各地域	地域災害対策 本部	・被災施設、透析医会会員施設への救急支援活動指示
		・行政、マスメディアへの情報開示内容検討
		・取引先の被災状況確認
		・被災施設からの応援要請にたいする組織編成、派遣
		・協力病院・業者との調整
		・地域本部建物の安全性確認
		・水、食材、燃料等の確保、備蓄品の調達、配布
		・ライフライン・交通ライン・情報インフラの状況確認
		・ボランティア支援等の活用
		・従業員支援・メンタル準備

・復旧対策(非常事態発生後から●●日) を以下に定める。

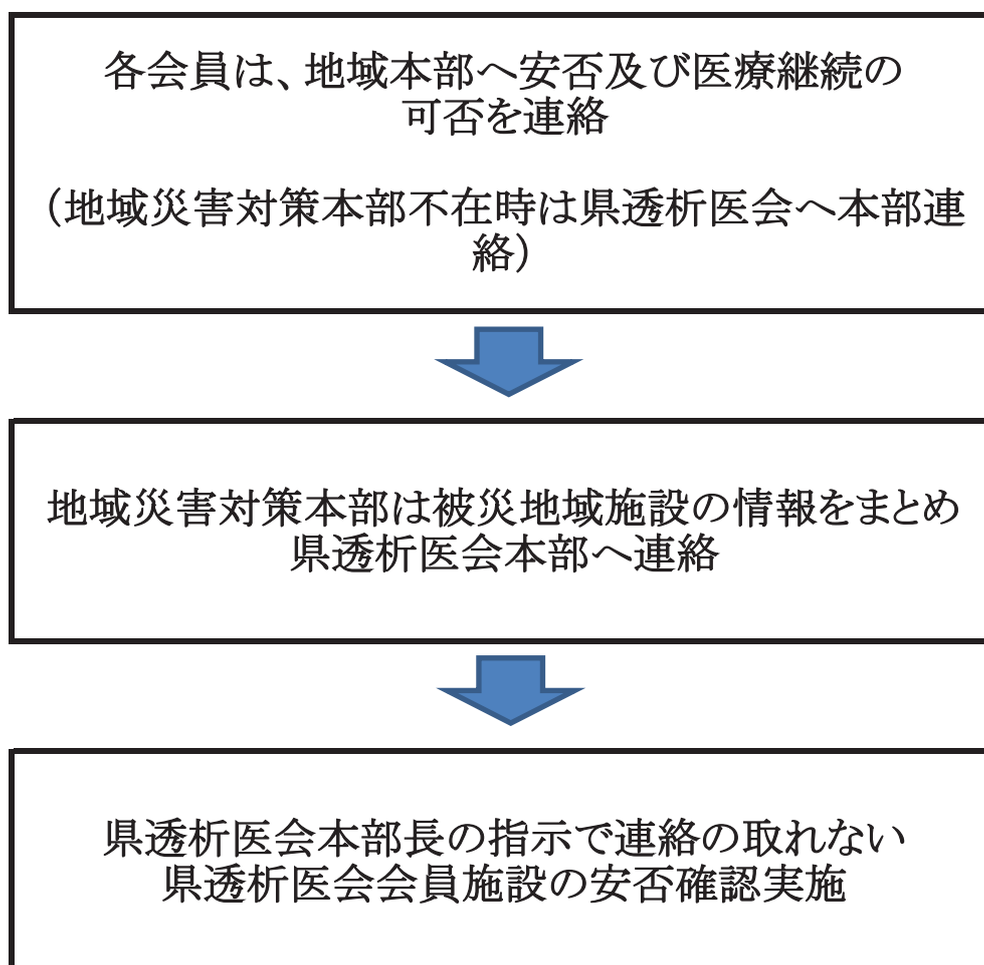
自助、共助、公助、貢献事項

	責任者	復旧対策
本部	県透析医会 災害対策本部 高田病院 上山病院	・復旧目標日の決定
		・地域災害対策本部への支援活動継続
		・備蓄品の調達、配布継続
		・本部用建物及び本部移転先建物を使用可能に調整
地域	地域災害対策本部	・被災施設、透析医会会員施設への復旧支援活動継続
		・被災施設からの応援要請による支援継続
		・協力病院・業者との調整継続
		・水、食材、燃料確保、備蓄品の調達、配布継続
		・ライフライン・交通ライン・情報インフラの情報整理
		・被災施設及び透析医会会員施設への支援物資提供継続
・ボランティア支援等の活用継続		

県透析医会会員施設安否確認方法 (案)

- ・災害時の安否確認方法を以下に整理する。

大規模災害時施設安否確認フロー



※各会員施設責任者は、携帯電話等に各連絡先を登録すること

複数事業所連携によるBCPの策定・運用体制 (案)

- ・県透析医会での連携内容を以下に整理する。

1. 連携内容

項目	備考
・仮復旧、完全復旧期間目標を事前に協議調整 ・連携病院・協力企業間での互助協定締結	
・災害に関する研修会や合同訓練を実施する。	
・災害対応備品や、消耗品を共同で備蓄、準備する。	
・被災施設に対して要員応援の計画を具体的に決めておく。	
・その他	

2. その他

- ・連携活動によって発生する費用は、支援を受ける事業所の負担とする。
- ・県透析医会は、毎年●●月に会員、協力企業の担当幹部との連絡会を開催して情報交換を行い、必要に応じて連携内容を見直す。

[様式07]

中核本部情報 (案)

・県透析医会における中核本部及びそれに係る情報を以下に整理す

透析医会の 中核事業	鹿児島県内の透析患者への医療		
中核事業の責任者	県透析医会災害対策本部	高田病院	萩原 隆二
	県透析医会災害対策本部	上山病院	上山 達典
地域中核事業の 責任者	鹿児島地域	高田病院	萩原 隆二
	北薩地域	済生会川内病院	濱田 富志夫
	始良・伊佐地域	寺田病院	黒島 一直
	南薩地域	ササン・リージョン病院	牧角 寛郎
	大隅地域	池田病院	池田 徹
	大島地域	水間内科医院	上田 智幸
	熊毛地域	田上病院	田上 容正
中核事業の主要組織	主要な復旧協力組織の連絡先[様式14]に示す 主要供給業者[様式18]に示す		
目標復旧時間	大規模災害	1ヶ月程度	
	その他	1～2週間程度	
中核事業中断の可能性	南海トラフ地震 津波 桜島噴火 火災 原発事故 パンデミック		
備考			

中核透析施設情報 (案)

・中核事業継続に必要な人財資源

重要業務	重要業務に必要な人材		責任者の代替え	
	人手による一部代替えが不可能な人材	一部代替えが可能な人材	業務の責任者	代替えの人材
組織統括	透析医会会長	透析医会副会長	上山 達典	萩原 隆二
	透析医会副会長	透析医会会長	萩原 隆二	上山 達典
鹿児島地域	高田病院	上山病院	萩原 隆二	上山 達典
北薩地域	済生会川内病院	よしだ泌尿器科クリニック	濱田 富志夫	吉田 二郎
始良・伊佐地域	寺田病院	加治木中央クリニック	黒島 一直	水田 敏久
南薩地域	ササン・リージョン病院	県立薩南病院	牧角 寛郎	古川 重治
大隅地域	池田病院	高原病院	池田 徹	高原 篤弘
大島地域	水間内科医院	県立大島病院	上田 智幸	眞田 純一
熊毛地域	田上病院	県立大島病院	田上 容正	眞田 純一
情報収集設備及び通信	透析医会会長	透析医会副会長	上山 達典	萩原 隆二
	透析医会副会長	透析医会会長	萩原 隆二	上山 達典
支援の移動手段	透析医会会長	透析医会副会長	上山 達典	萩原 隆二
	透析医会副会長	透析医会会長	萩原 隆二	上山 達典

・中核事業(地域透析)継続に必要な重要施設

重要業務	重要業務に必要な施設		責任者	
	中核施設	代替施設	中核施設 責任者	代替施設 の責任者
鹿児島地域	●●病院	●●クリニック	北薩 太郎	伊佐 史郎
北薩地域				
始良・伊佐地域				
南薩地域				
大隅地域				
大島地域				
熊毛地域				
宮崎地域				

災害状況による影響度評価 (案)

・大地震の場合(鹿児島地域)

①事業継続に必要なボトルネック資源		②事業継続に対する重要度	③災害がボトルネック資に与える影響度	④影響の大きさ(②×③)	
本部	県透析医会事務局	3	2	6	
	鹿児島地域 対策本部	3	2	6	
情報通信・透析継続設備その他	情報通信(PC環境、衛星電話)			0	
	自家用発電設備			0	
	水道(貯水タンク)井戸(濾過設備)			0	
	ガス			0	
	水処理装置			0	
	医材・薬剤			0	
	他計測器			0	
	交通網、アクセス方法 緊急車両			0	
影響度評価(重要検討事項)				12%	点

・大津波災害の場合(鹿児島地域)

①事業継続に必要なボトルネック資源		②事業継続に対する重要度	③災害がボトルネック資に与える影響度	④影響の大きさ(②×③)	
本部	県透析医会事務局	3	2	6	
	鹿児島地域 対策本部	3	2	6	
情報通信・透析継続設備その他	情報通信(PC環境、衛星電話)			0	
	自家用発電設備			0	
	水道(貯水タンク)井戸(濾過設備)			0	
	ガス			0	
	水処理装置			0	
	医材・薬剤			0	
	他計測器			0	
	交通網、アクセス方法 緊急車両			0	
影響度評価(重要検討事項)				12%	点

・原発事故災害の場合(鹿児島地域)					
①事業継続に必要なボトルネック資源		②事業継続に対する重要度	③災害がボトルネック資に与える影響度	④影響の大きさ(②×③)	
本部	県透析医会事務局	3	2	6	
	鹿児島地域 対策本部	3	2	6	
情報通信・透析継続設備その他	情報通信(PC環境、衛星電話)			0	
	自家用発電設備			0	
	水道(貯水タンク)井戸(濾過設備)			0	
	ガス			0	
	水処理装置			0	
	医材・薬剤			0	
	他計測器			0	
	交通網、アクセス方法			0	
	緊急車両			0	
影響度評価(重要検討事項)				12%	点

・火山噴火災害の場合(鹿児島地域)					
①事業継続に必要なボトルネック資源		②事業継続に対する重要度	③災害がボトルネック資に与える影響度	④影響の大きさ(②×③)	
本部	県透析医会事務局	3	2	6	
	鹿児島地域 対策本部	3	2	6	
情報通信・透析継続設備その他	情報通信(PC環境、衛星電話)			0	
	自家用発電設備			0	
	水道(貯水タンク)井戸(濾過設備)			0	
	ガス			0	
	水処理装置			0	
	医材・薬剤			0	
	他計測器			0	
	交通網、アクセス方法			0	
	緊急車両			0	
影響度評価(重要検討事項)				12%	点

・パンデミック、他災害の場合(鹿児島地域)					
①事業継続に必要なボトルネック資源		②事業継続に対する重要度	③災害がボトルネック資に与える影響度	④影響の大きさ(②×③)	
本部	県透析医会事務局	3	2	6	
	鹿児島地域 対策本部	3	2	6	
情報通信・透析継続設備その他	情報通信(PC環境、衛星電話)			0	
	自家用発電設備			0	
	水道(貯水タンク)井戸(濾過設備)			0	
	ガス			0	
	水処理装置			0	
	医材・薬剤			0	
	他計測器			0	
	交通網、アクセス方法			0	
	緊急車両			0	
影響度評価(重要検討事項)				12%	点

災害状況による影響度評価

・大地震の場合(北薩地域)

①事業継続に必要なボトルネック資源		②事業継続に対する重要度	③災害がボトルネック資に与える影響度	④影響の大きさ(②×③)	
本部	県透析医会事務局	3	2	6	
	北薩地域 対策本部	3	2	6	
情報通信・透析継続設備その他	情報通信(PC環境、衛星電話)			0	
	自家用発電設備			0	
	水道(貯水タンク)井戸(濾過設備)			0	
	ガス			0	
	水処理装置			0	
	医材・薬剤			0	
	他計測器			0	
	交通網、アクセス方法			0	
緊急車両			0		
影響度評価(重要検討事項)				12%	点

・大津波災害の場合(北薩地域)

①事業継続に必要なボトルネック資源		②事業継続に対する重要度	③災害がボトルネック資に与える影響度	④影響の大きさ(②×③)	
本部	県透析医会事務局	3	2	6	
	北薩地域 対策本部	3	2	6	
情報通信・透析継続設備その他	情報通信(PC環境、衛星電話)			0	
	自家用発電設備			0	
	水道(貯水タンク)井戸(濾過設備)			0	
	ガス			0	
	水処理装置			0	
	医材・薬剤			0	
	他計測器			0	
	交通網、アクセス方法			0	
緊急車両			0		
影響度評価(重要検討事項)				12%	点

・原発事故災害の場合(北薩地域)

①事業継続に必要なボトルネック資源		②事業継続に対する重要度	③災害がボトルネック資に与える影響度	④影響の大きさ(②×③)	
本部	県透析医会事務局	3	2	6	
	北薩地域 対策本部	3	2	6	
情報通信・透析継続設備その他	情報通信(PC環境、衛星電話)			0	
	自家用発電設備			0	
	水道(貯水タンク)井戸(濾過設備)			0	
	ガス			0	
	水処理装置			0	
	医材・薬剤			0	
	他計測器			0	
	交通網、アクセス方法			0	
	緊急車両			0	
影響度評価(重要検討事項)				12%	点

・火山噴火災害の場合(北薩地域)

①事業継続に必要なボトルネック資源		②事業継続に対する重要度	③災害がボトルネック資に与える影響度	④影響の大きさ(②×③)	
本部	県透析医会事務局	3	2	6	
	北薩地域 対策本部	3	2	6	
情報通信・透析継続設備その他	情報通信(PC環境、衛星電話)			0	
	自家用発電設備			0	
	水道(貯水タンク)井戸(濾過設備)			0	
	ガス			0	
	水処理装置			0	
	医材・薬剤			0	
	他計測器			0	
	交通網、アクセス方法			0	
	緊急車両			0	
影響度評価(重要検討事項)				12%	点

・パンデミック、他災害の場合(北薩地域)

①事業継続に必要なボトルネック資源		②事業継続に対する重要度	③災害がボトルネック資に与える影響度	④影響の大きさ(②×③)	
本部	県透析医会事務局	3	2	6	
	北薩地域 対策本部	3	2	6	
情報通信・透析継続設備その他	情報通信(PC環境、衛星電話)			0	
	自家用発電設備			0	
	水道(貯水タンク)井戸(濾過設備)			0	
	ガス			0	
	水処理装置			0	
	医材・薬剤			0	
	他計測器			0	
	交通網、アクセス方法			0	
	緊急車両			0	
影響度評価(重要検討事項)				12%	点

災害状況による影響度評価

・大地震の場合(始良・伊佐地域)

①事業継続に必要なボトルネック資源		②事業継続に対する重要度	③災害がボトルネック資に与える影響度	④影響の大きさ(②×③)	
本部	県透析医会事務局	3	2	6	
	始良・伊佐地域 対策本部	3	2	6	
情報通信・透析継続設備その他	情報通信(PC環境、衛星電話)			0	
	自家用発電設備			0	
	水道(貯水タンク)井戸(濾過設備)			0	
	ガス			0	
	水処理装置			0	
	医材・薬剤			0	
	他計測器			0	
	交通網、アクセス方法 緊急車両			0	
影響度評価(重要検討事項)				12%	点

・大津波災害の場合(始良・伊佐地域)

①事業継続に必要なボトルネック資源		②事業継続に対する重要度	③災害がボトルネック資に与える影響度	④影響の大きさ(②×③)	
本部	県透析医会事務局	3	2	6	
	始良・伊佐地域 対策本部	3	2	6	
情報通信・透析継続設備その他	情報通信(PC環境、衛星電話)			0	
	自家用発電設備			0	
	水道(貯水タンク)井戸(濾過設備)			0	
	ガス			0	
	水処理装置			0	
	医材・薬剤			0	
	他計測器			0	
	交通網、アクセス方法 緊急車両			0	
影響度評価(重要検討事項)				12%	点

・原発事故災害の場合(始良・伊佐地域)

①事業継続に必要なボトルネック資源		②事業継続に対する重要度	③災害がボトルネック資に与える影響度	④影響の大きさ(②×③)	
本部	県透析医会事務局	3	2	6	
	始良・伊佐地域 対策本部	3	2	6	
情報通信・透析継続設備その他	情報通信(PC環境、衛星電話)			0	
	自家用発電設備			0	
	水道(貯水タンク)井戸(濾過設備)			0	
	ガス			0	
	水処理装置			0	
	医材・薬剤			0	
	他計測器			0	
	交通網、アクセス方法			0	
	緊急車両			0	
影響度評価(重要検討事項)				12%	点

・火山噴火災害の場合(始良・伊佐地域)

①事業継続に必要なボトルネック資源		②事業継続に対する重要度	③災害がボトルネック資に与える影響度	④影響の大きさ(②×③)	
本部	県透析医会事務局	3	2	6	
	始良・伊佐地域 対策本部	3	2	6	
情報通信・透析継続設備その他	情報通信(PC環境、衛星電話)			0	
	自家用発電設備			0	
	水道(貯水タンク)井戸(濾過設備)			0	
	ガス			0	
	水処理装置			0	
	医材・薬剤			0	
	他計測器			0	
	交通網、アクセス方法			0	
	緊急車両			0	
影響度評価(重要検討事項)				12%	点

・パンデミック、他災害の場合(始良・伊佐地域)

①事業継続に必要なボトルネック資源		②事業継続に対する重要度	③災害がボトルネック資に与える影響度	④影響の大きさ(②×③)	
本部	県透析医会事務局	3	2	6	
	始良・伊佐地域 対策本部	3	2	6	
情報通信・透析継続設備その他	情報通信(PC環境、衛星電話)			0	
	自家用発電設備			0	
	水道(貯水タンク)井戸(濾過設備)			0	
	ガス			0	
	水処理装置			0	
	医材・薬剤			0	
	他計測器			0	
	交通網、アクセス方法			0	
	緊急車両			0	
影響度評価(重要検討事項)				12%	点

災害状況による影響度評価

・大地震の場合(南薩地域)

①事業継続に必要なボトルネック資源		②事業継続に対する重要度	③災害がボトルネック資源に与える影響度	④影響の大きさ(②×③)	
本部	県透析医会事務局	3	2	6	
	南薩地域 対策本部	3	2	6	
情報通信・透析継続設備その他	情報通信(PC環境、衛星電話)			0	
	自家用発電設備			0	
	水道(貯水タンク)井戸(濾過設備)			0	
	ガス			0	
	水処理装置			0	
	医材・薬剤			0	
	他計測器			0	
	交通網、アクセス方法			0	
	緊急車両			0	
影響度評価(重要検討事項)				12%	点

・大津波災害の場合(南薩地域)

①事業継続に必要なボトルネック資源		②事業継続に対する重要度	③災害がボトルネック資源に与える影響度	④影響の大きさ(②×③)	
本部	県透析医会事務局	3	2	6	
	南薩地域 対策本部	3	2	6	
情報通信・透析継続設備その他	情報通信(PC環境、衛星電話)			0	
	自家用発電設備			0	
	水道(貯水タンク)井戸(濾過設備)			0	
	ガス			0	
	水処理装置			0	
	医材・薬剤			0	
	他計測器			0	
	交通網、アクセス方法			0	
	緊急車両			0	
影響度評価(重要検討事項)				12%	点

・原発事故災害の場合(南薩地域)

①事業継続に必要なボトルネック資源		②事業継続に対する重要度	③災害がボトルネック資に与える影響度	④影響の大きさ(②×③)	
本部	県透析医会事務局	3	2	6	
	南薩地域 対策本部	3	2	6	
情報通信・透析継続設備その他	情報通信(PC環境、衛星電話)			0	
	自家用発電設備			0	
	水道(貯水タンク)井戸(濾過設備)			0	
	ガス			0	
	水処理装置			0	
	医材・薬剤			0	
	他計測器			0	
	交通網、アクセス方法			0	
	緊急車両			0	
影響度評価(重要検討事項)				12%	点

・火山噴火災害の場合(南薩地域)

①事業継続に必要なボトルネック資源		②事業継続に対する重要度	③災害がボトルネック資に与える影響度	④影響の大きさ(②×③)	
本部	県透析医会事務局	3	2	6	
	南薩地域 対策本部	3	2	6	
情報通信・透析継続設備その他	情報通信(PC環境、衛星電話)			0	
	自家用発電設備			0	
	水道(貯水タンク)井戸(濾過設備)			0	
	ガス			0	
	水処理装置			0	
	医材・薬剤			0	
	他計測器			0	
	交通網、アクセス方法			0	
	緊急車両			0	
影響度評価(重要検討事項)				12%	点

・パンデミック、他災害の場合(南薩地域)

①事業継続に必要なボトルネック資源		②事業継続に対する重要度	③災害がボトルネック資に与える影響度	④影響の大きさ(②×③)	
本部	県透析医会事務局	3	2	6	
	南薩地域 対策本部	3	2	6	
情報通信・透析継続設備その他	情報通信(PC環境、衛星電話)			0	
	自家用発電設備			0	
	水道(貯水タンク)井戸(濾過設備)			0	
	ガス			0	
	水処理装置			0	
	医材・薬剤			0	
	他計測器			0	
	交通網、アクセス方法			0	
	緊急車両			0	
影響度評価(重要検討事項)				12%	点

災害状況による影響度評価

・大地震の場合(大隅地域)

①事業継続に必要なボトルネック資源		②事業継続に対する重要度	③災害がボトルネック資源に与える影響度	④影響の大きさ(②×③)	
本部	県透析医会事務局	3	2	6	
	大隅地域 対策本部	3	2	6	
情報通信・透析継続設備その他	情報通信(PC環境、衛星電話)			0	
	自家用発電設備			0	
	水道(貯水タンク)井戸(濾過設備)			0	
	ガス			0	
	水処理装置			0	
	医材・薬剤			0	
	他計測器			0	
	交通網、アクセス方法 緊急車両			0	
影響度評価(重要検討事項)				12%	点

・大津波災害の場合(大隅地域)

①事業継続に必要なボトルネック資源		②事業継続に対する重要度	③災害がボトルネック資源に与える影響度	④影響の大きさ(②×③)	
本部	県透析医会事務局	3	2	6	
	大隅地域 対策本部	3	2	6	
情報通信・透析継続設備その他	情報通信(PC環境、衛星電話)			0	
	自家用発電設備			0	
	水道(貯水タンク)井戸(濾過設備)			0	
	ガス			0	
	水処理装置			0	
	医材・薬剤			0	
	他計測器			0	
	交通網、アクセス方法 緊急車両			0	
影響度評価(重要検討事項)				12%	点

・原発事故災害の場合(大隅地域)

①事業継続に必要なボトルネック資源		②事業継続に対する重要度	③災害がボトルネック資に与える影響度	④影響の大きさ(②×③)	
本部	県透析医会事務局	3	2	6	
	大隅地域 対策本部	3	2	6	
情報通信・透析継続設備その他	情報通信(PC環境、衛星電話)			0	
	自家用発電設備			0	
	水道(貯水タンク)井戸(濾過設備)			0	
	ガス			0	
	水処理装置			0	
	医材・薬剤			0	
	他計測器			0	
	交通網、アクセス方法			0	
	緊急車両			0	
影響度評価(重要検討事項)				12%	点

・火山噴火災害の場合(大隅地域)

①事業継続に必要なボトルネック資源		②事業継続に対する重要度	③災害がボトルネック資に与える影響度	④影響の大きさ(②×③)	
本部	県透析医会事務局	3	2	6	
	大隅地域 対策本部	3	2	6	
情報通信・透析継続設備その他	情報通信(PC環境、衛星電話)			0	
	自家用発電設備			0	
	水道(貯水タンク)井戸(濾過設備)			0	
	ガス			0	
	水処理装置			0	
	医材・薬剤			0	
	他計測器			0	
	交通網、アクセス方法			0	
	緊急車両			0	
影響度評価(重要検討事項)				12%	点

・パンデミック、他災害の場合(大隅地域)

①事業継続に必要なボトルネック資源		②事業継続に対する重要度	③災害がボトルネック資に与える影響度	④影響の大きさ(②×③)	
本部	県透析医会事務局	3	2	6	
	大隅地域 対策本部	3	2	6	
情報通信・透析継続設備その他	情報通信(PC環境、衛星電話)			0	
	自家用発電設備			0	
	水道(貯水タンク)井戸(濾過設備)			0	
	ガス			0	
	水処理装置			0	
	医材・薬剤			0	
	他計測器			0	
	交通網、アクセス方法			0	
	緊急車両			0	
影響度評価(重要検討事項)				12%	点

災害状況による影響度評価

・大地震の場合(大島地域)

①事業継続に必要なボトルネック資源	②事業継続に対する重要度	③災害がボトルネック資に与える影響度	④影響の大きさ(②×③)	
本部	県透析医会事務局	3	2	6
	大島地域 対策本部	3	2	6
情報通信・透析継続設備その他	情報通信(PC環境、衛星電話)			0
	自家用発電設備			0
	水道(貯水タンク)井戸(濾過設備)			0
	ガス			0
	水処理装置			0
	医材・薬剤			0
	他計測器			0
	交通網、アクセス方法			0
	緊急車両			0

影響度評価(重要検討事項)

12% 点

・大津波災害の場合(始良・伊佐地域)

①事業継続に必要なボトルネック資源	②事業継続に対する重要度	③災害がボトルネック資に与える影響度	④影響の大きさ(②×③)	
本部	県透析医会事務局	3	2	6
	大島地域 対策本部	3	2	6
情報通信・透析継続設備その他	情報通信(PC環境、衛星電話)			0
	自家用発電設備			0
	水道(貯水タンク)井戸(濾過設備)			0
	ガス			0
	水処理装置			0
	医材・薬剤			0
	他計測器			0
	交通網、アクセス方法			0
	緊急車両			0

影響度評価(重要検討事項)

12% 点

・原発事故災害の場合(始良・伊佐地域)

①事業継続に必要なボトルネック資源		②事業継続に対する重要度	③災害がボトルネック資に与える影響度	④影響の大きさ(②×③)	
本部	県透析医会事務局	3	2	6	
	大島地域 対策本部	3	2	6	
情報通信・透析継続設備その他	情報通信(PC環境、衛星電話)			0	
	自家用発電設備			0	
	水道(貯水タンク)井戸(濾過設備)			0	
	ガス			0	
	水処理装置			0	
	医材・薬剤			0	
	他計測器			0	
	交通網、アクセス方法			0	
	緊急車両			0	
影響度評価(重要検討事項)				12%	点

・火山噴火災害の場合(始良・伊佐地域)

①事業継続に必要なボトルネック資源		②事業継続に対する重要度	③災害がボトルネック資に与える影響度	④影響の大きさ(②×③)	
本部	県透析医会事務局	3	2	6	
	大島地域 対策本部	3	2	6	
情報通信・透析継続設備その他	情報通信(PC環境、衛星電話)			0	
	自家用発電設備			0	
	水道(貯水タンク)井戸(濾過設備)			0	
	ガス			0	
	水処理装置			0	
	医材・薬剤			0	
	他計測器			0	
	交通網、アクセス方法			0	
	緊急車両			0	
影響度評価(重要検討事項)				12%	点

・パンデミック、他災害の場合(始良・伊佐地域)

①事業継続に必要なボトルネック資源		②事業継続に対する重要度	③災害がボトルネック資に与える影響度	④影響の大きさ(②×③)	
本部	県透析医会事務局	3	2	6	
	大島地域 対策本部	3	2	6	
情報通信・透析継続設備その他	情報通信(PC環境、衛星電話)			0	
	自家用発電設備			0	
	水道(貯水タンク)井戸(濾過設備)			0	
	ガス			0	
	水処理装置			0	
	医材・薬剤			0	
	他計測器			0	
	交通網、アクセス方法			0	
	緊急車両			0	
影響度評価(重要検討事項)				12%	点

災害状況による影響度評価

・大地震の場合(宮崎地域)

①事業継続に必要なボトルネック資源		②事業継続に対する重要度	③災害がボトルネック資に与える影響度	④影響の大きさ(②×③)
本部	県透析医会事務局	3	2	6
	宮崎地域 対策本部	3	2	6
情報通信・透析継続設備その他	情報通信(PC環境、衛星電話)			0
	自家用発電設備			0
	水道(貯水タンク)井戸(濾過設備)			0
	ガス			0
	水処理装置			0
	医材・薬剤			0
	他計測器			0
	交通網、アクセス方法			0
緊急車両			0	

影響度評価(重要検討事項)

12% 点

・大津波災害の場合(宮崎地域)

①事業継続に必要なボトルネック資源		②事業継続に対する重要度	③災害がボトルネック資に与える影響度	④影響の大きさ(②×③)
本部	県透析医会事務局	3	2	6
	宮崎地域 対策本部	3	2	6
情報通信・透析継続設備その他	情報通信(PC環境、衛星電話)			0
	自家用発電設備			0
	水道(貯水タンク)井戸(濾過設備)			0
	ガス			0
	水処理装置			0
	医材・薬剤			0
	他計測器			0
	交通網、アクセス方法			0
緊急車両			0	

影響度評価(重要検討事項)

12% 点

・原発事故災害の場合(宮崎地域)

①事業継続に必要ボトルネック資源		②事業継続に対する重要度	③災害がボトルネック資に与える影響度	④影響の大きさ(②×③)
本部	県透析医会事務局	3	2	6
	宮崎地域 対策本部	3	2	6
情報通信・透析継続設備その他	情報通信(PC環境、衛星電話)			0
	自家用発電設備			0
	水道(貯水タンク)井戸(濾過設備)			0
	ガス			0
	水処理装置			0
	医材・薬剤			0
	他計測器			0
	交通網、アクセス方法			0
	緊急車両			0

影響度評価(重要検討事項)

12% 点

・火山噴火災害の場合(宮崎地域)

①事業継続に必要ボトルネック資源		②事業継続に対する重要度	③災害がボトルネック資に与える影響度	④影響の大きさ(②×③)
本部	県透析医会事務局	3	2	6
	宮崎地域 対策本部	3	2	6
情報通信・透析継続設備その他	情報通信(PC環境、衛星電話)			0
	自家用発電設備			0
	水道(貯水タンク)井戸(濾過設備)			0
	ガス			0
	水処理装置			0
	医材・薬剤			0
	他計測器			0
	交通網、アクセス方法			0
	緊急車両			0

影響度評価(重要検討事項)

12% 点

・パンデミック、他災害の場合(宮崎地域)

①事業継続に必要ボトルネック資源		②事業継続に対する重要度	③災害がボトルネック資に与える影響度	④影響の大きさ(②×③)
本部	県透析医会事務局	3	2	6
	宮崎地域 対策本部	3	2	6
情報通信・透析継続設備その他	情報通信(PC環境、衛星電話)			0
	自家用発電設備			0
	水道(貯水タンク)井戸(濾過設備)			0
	ガス			0
	水処理装置			0
	医材・薬剤			0
	他計測器			0
	交通網、アクセス方法			0
	緊急車両			0

影響度評価(重要検討事項)

12% 点

[様式09]

事業継続に係る各種資源の代替え情報 (案)

・災害発生後における(対策本部機能)に関する情報

情報連絡の拠点となる場所

拠点となる場所の住所 (1位)	鹿児島堀江町5-3 高田病院		
	099-226-4325		
建物所有者/管理者	医療法人 玉昌会		
拠点となる場所の住所 (2位)	鹿児島宇宿3丁目17-6 上村病院		
	099-257-2277		
建物所有者/管理者	医療法人 腎愛会		
連絡先	災害対策本部 萩原 隆二	TEL	099-226-4325
		FAX	099-222-8386
	衛星電話		
報告・連絡・相談すべき内容	被災状況・周囲の被災状況・インフラ状況		
	中核事業の継続方針		
	担当部長の指揮能力が無くなった時の代理責任者指示		
	従業員と家族の安否		
	その他 特記事項		
<ul style="list-style-type: none"> ・被災事業の優先支援順位 の決定 ・他事業所の支援方法決定 (トリアージ方式を採用)	壊滅・全壊事業所	現場の救出優先を指示	
	半壊事業所	中核事業復旧に支援隊を指示	
	小壊事業所	自力復旧を現場に指示	
	被害なし事業所	中核事業復旧に支援隊を指示	
当該場所に行くべき施設	災害対策本部が指名する者		
備考			

情報のバックアップ (案)

・災害発生後に中核事業を復旧させるための情報

中核事業に必要な情報に関する情報 (バックアップ情報も含む)											
情報名・書類名	重要業務	1次保管場所	1次記録媒体	バックアップの有無	2次保管場所	2次記録媒体	責任者	部署責任者	ハードソフト メンテ契約	バックアップの頻度	備考

[様式11]

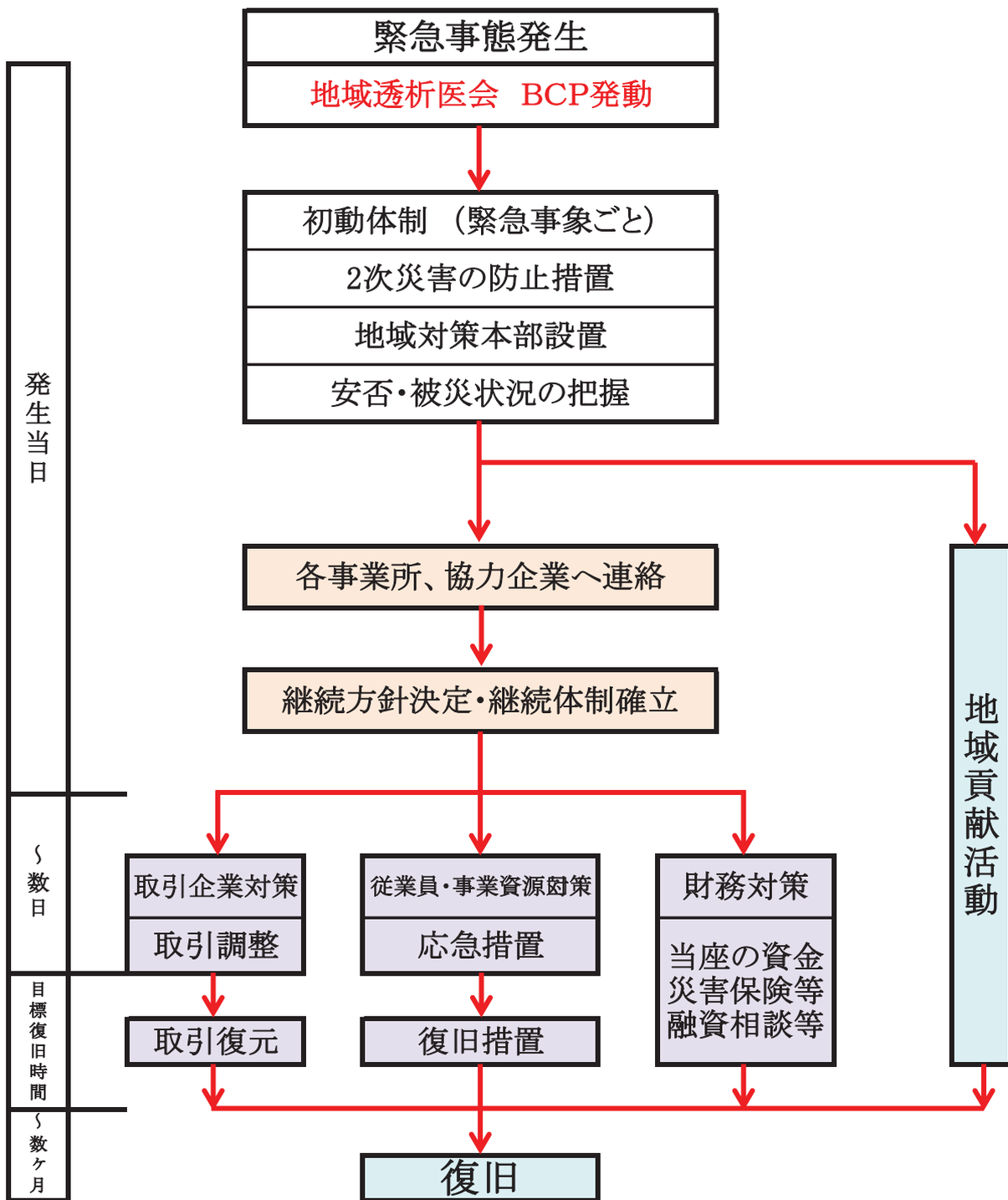
各地域中核事業所における事前対策のための投資計画 (案)

・事業継続の能力を高めるための施設、設備の整備に関する投資計画として以下のものを立案する。

対策事項	現状のレベル	対策後のレベル	必要資金概略	資金調達方法	実施年
鹿児島地域中核事業所					
病院の耐震強化	●●……●				
津波時の避難施設の整備	●●……●				
機械等の転倒対策	●●……●				
災害対応発電機の購入	●●……●				
応急給水設備の整備	●●……●				
水害時の浸水防止	●●……●				
北薩地域中核事業所					
病院の耐震強化	●●……●				
津波時の避難施設の整備	●●……●				
機械等の転倒対策	●●……●				
災害対応発電機の購入	●●……●				
応急給水設備の整備	●●……●				
水害時の浸水防止	●●……●				
始良・伊佐地域中核事業所					
病院の耐震強化	●●……●				
津波時の避難施設の整備	●●……●				
機械等の転倒対策	●●……●				
災害対応発電機の購入	●●……●				
応急給水設備の整備	●●……●				
水害時の浸水防止	●●……●				
南薩地域中核事業所					
病院の耐震強化	●●……●				
津波時の避難施設の整備	●●……●				
機械等の転倒対策	●●……●				
災害対応発電機の購入	●●……●				
応急給水設備の整備	●●……●				
水害時の浸水防止	●●……●				
大隅地域中核事業所					
病院の耐震強化	●●……●				
津波時の避難施設の整備	●●……●				
機械等の転倒対策	●●……●				
災害対応発電機の購入	●●……●				
応急給水設備の整備	●●……●				
水害時の浸水防止	●●……●				
大島地域中核事業所					
病院の耐震強化	●●……●				
津波時の避難施設の整備	●●……●				
機械等の転倒対策	●●……●				
災害対応発電機の購入	●●……●				
応急給水設備の整備	●●……●				
水害時の浸水防止	●●……●				
熊毛地域中核事業所					
病院の耐震強化	●●……●				
津波時の避難施設の整備	●●……●				
機械等の転倒対策	●●……●				
災害対応発電機の購入	●●……●				
応急給水設備の整備	●●……●				
水害時の浸水防止	●●……●				

BCP発動フロー (案)

- ・緊急事態において初動体制(災害ごとの体制)を組織して、迅速に事業継続方針の決定、実施体制を確立して応急・復旧対策を進める。
- ・計画に基づき協力企業等対応、従業員安否・事業資源対策、財務対策、地域貢献活動も併行する。



※ フローの確認は、別紙の活動及び実施内容チェック表を使用する

送信日時：平成 年 月 日 時 分 送信元：医療法人●●会 TEL： FAX：	送信先： TEL： FAX：
--	--------------------------

発災時被害状況報告書（第 報）		平成 年 月 日 時 分 現在				
施設名	●●地域●●病院	所在地				
		記入者名				
項目	被害状況					
被害概要	人的被害の有無	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有	患者等（死者 人、負傷者 人）		
		<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有	職員等（死者 人、負傷者 人）		
	建物被害の有無	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有			
	建物等の火災等	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有	（ 火災発生	煙発生	ガス臭）
	インフラ被害の有無	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有	（ 電力	水道	ガス）

点検項目		点検内容	判定
建物等（直後）の点検	建物	一見して危険と思われるか 傾いている。 危険と思われない。	
	その他	一見して危険と思われるか 火災が発生している。 煙が出ている。 ガスのにおいがする。 危険と思われない。	
建物等の点検（2時間以内）	外部点検	建物に傾斜や沈下はないか 傾いている。沈下している。 傾いているように感じる。 傾いてない。	
		建物の倒壊による危険はないか 大きなひび割れが多数あり、コンクリートの剥落も著しい。鉄筋がかなり露出している。壁の向こう側が透けて見える。 ひび割れがあるが、コンクリートの剥落はわずかである。	
		隣接建築物・周辺地盤の破壊による危険はないか 隣接建築物や電柱が病院の方向に傾いている。周辺地盤が大きく陥没または隆起している。 隣接建築物の損傷や周辺地盤の地割れがあるが、病院への影響はないと考えられる。 危険はない。	
	内部点検	建物内の床に傾斜はないか 傾いている。 ないと感じる。	
廊下や階段に変形・損傷はないか 斜めやX字形のひび割れがあるが、コンクリートの剥落はわずかである。 大きなひび割れが多数あり、コンクリートの剥落も著しく、鉄筋がかなり露出している。壁の向こう側が透けて見える。 ひび割れはあるが、コンクリートの浮きや剥落がない。			
（2建物4時間等）の点検以内	外部点検	外装材 大きなひび割れ、はがれなどがあり落下しそうである。	
		窓枠・窓ガラス 広範囲で窓ガラスが破損し窓枠が変形しガラスが落下しそうである。	
		突起物の落下・転倒 庇、渡り廊下、屋上工作物、室外機、外灯、塀などに大きなひび割れや傾きがあり、落下・転倒しそうである。	
		その他設備 その他設備に、燃料漏れ、水漏れ等の異常がある。	
内部点検	壁取付器具等 壁材や壁取付器具が落下しそうである。		
	天井取付器具等 天井材や天井取付器具が落下しそうである。		
	その他設備 その他設備に、燃料漏れ、水漏れ等の異常がある。		

その他の異常・特記事項等

判定記入凡例：○～はい ×～いいえ -～項目該当なし。

人員配置計画 (案)

・災害時の人員配置は、各事象ごとに対応するが基本行動を以下に整理する。

①災害対策本部は、基本として各地域内で完結するものとする。

①災害対策本部は、基本として各地域内で完結するものとする。

②各地域の地区災害対策本部は、地区から人選して継続中核施設からの要請に応える。

③各地域の地区災害対策本部は、人選が困難な場合、対策本部へ支援を要請する。

④災害対策本部は、透析医会全体から人選して各地域の要請に応える。

主要な復旧組織の連絡先 (案)

・継続、復旧において重要な組織の連絡先(事業の再開を支援する組織、)を以下に整理する。

「 災 害 対 策 本 部 」

鹿児島県	部署	電話番号	代表FAX番号	eメールアドレス	住 所	事業又提供サービス
	医師会					
	災害対策本部					
	保険医療福祉課					
	DMAT					
	警察本部					
鹿児島地域	部署	電話番号	代表FAX番号	eメールアドレス	住 所	事業又提供サービス
	市郡医師会					
	市町村災害対本部					
	後方災害拠点 病院					
	現地医療機関					
	地域警察署					
	地域消防署					
	地域電力会社					
	地域水道会社					
	地域ガス会社					
	医療材料供給会社					
	医薬品供給会社					
	通信会社					

		部署	電話番号	代表FAX番号	eメールアドレス	住 所	事業又提供サービス
北薩地域		市郡医師会					
		市町村災害対本部					
		後方災害拠点 病院					
		現地医療機関					
		地域警察署					
		地域消防署					
		地域電力会社					
		地域水道会社					
		地域ガス会社					
		医療材料供給会社					
医薬品供給会社							
通信会社							
始良・伊佐地域		市郡医師会					
		市町村災害対本部					
		後方災害拠点 病院					
		現地医療機関					
		地域警察署					
		地域消防署					
		地域電力会社					
		地域水道会社					
		地域ガス会社					
		医療材料供給会社					
医薬品供給会社							
通信会社							

		部署	電話番号	代表FAX番号	eメールアドレス	住 所	事業又提供サービス
南薩地域		市郡医師会					
		市町村災対本部					
		後方災害拠点 病院					
		現地医療機関					
		地域警察署					
		地域消防署					
		地域電力会社					
		地域水道会社					
		地域ガス会社					
		医療材料供給会社					
医薬品供給会社							
通信会社							
大隅地域		市郡医師会					
		市町村災対本部					
		後方災害拠点 病院					
		現地医療機関					
		地域警察署					
		地域消防署					
		地域電力会社					
		地域水道会社					
		地域ガス会社					
		医療材料供給会社					
医薬品供給会社							
通信会社							

		部署	電話番号	代表FAX番号	eメールアドレス	住 所	事業又提供サービス
大島地域		市郡医師会					
		市町村災対本部					
		後方災害拠点 病院					
		現地医療機関					
		地域警察署					
		地域消防署					
		地域電力会社					
		地域水道会社					
		地域ガス会社					
		医療材料供給会社					
		医薬品供給会社					
		通信会社					
熊毛地域		市郡医師会					
		市町村災対本部					
		後方災害拠点 病院					
		現地医療機関					
		地域警察署					
		地域消防署					
		地域電力会社					
		地域水道会社					
		地域ガス会社					
		医療材料供給会社					
		医薬品供給会社					
		通信会社					
		部署	電話番号	代表FAX番号	eメールアドレス	住 所	事業又提供サービス

各地域中核事業所の情報通信手段の情報 (案)

・緊急時における主要連絡先との連絡方法として通信機器等を以下のとおり整理する。

県透析医会災害対策本部 (26年度高田病院)

利用を想定する 情報通信機器の種別	● 電話(外線)優先電話	● 公衆電話
	● F A X	● MCA無線
	● インターネット	● 携帯電話
	● 衛星電話	
平時利用している 台数	電話(外線)	5回線 (内災害優先1回線)
	電話(公衆)	3回線
	FAX	4回線
	インターネット	ISDN(1回線)・ひかり(1回線)
	携帯電話	ウイルコム2台
	MCA車両無線	5台
緊急時に必要と 予測される台数	電話(外線)	2回線 (内災害優先1回線)
	電話(公衆)	3回線
	FAX	4回線
	インターネット	ISDN(1回線)・ひかり(1回線)
	携帯電話	ウイルコム2台
	衛星電話	1台
緊急時の障害により 機能する台数が 満たない時の対応	電話(外線)	災害優先電話1回線
	公衆電話	1回線
	インターネット環境	モバイル3台
	FAX	1回線
	携帯電話	ウイルコム2台
	衛星電話	1台

各地域の災害対策本部（必要設備）

利用を想定する 情報通信機器の種別	● 電話(外線)優先電話		● 公衆電話	
	● F A X		● インターネット	
	● 衛星電話		● 携帯電話	
平時利用している 台数	電話(外線)	1台 1回線	FAX	1回線
	公衆電話	1回線	インターネット	1回線
	携帯電話	1台		
緊急時に必要と 予測される台数	電話(外線)	1台 1回線	FAX	1回線
	公衆電話	1回線	インターネット	1回線
	携帯電話	1台	衛星電話	1回線
緊急時の障害により 機能する台数が 満たない時の対応	電話(外線)	1台 1回線	FAX	1回線
	公衆電話	1回線	インターネット	1回線
	携帯電話	1台	衛星電話	1回線

[様式15]

各地域中核事業にかかるボトルネック資源情報 (案)

・県透析医会災害対策本部機能のボトルネックとなる資源情報

重要業務	本部機能に必要な設備			本部責任者	
		代替資源	26年度結果	責任者	責任者の代替え
本部を稼働する 共通設備	電気設備	発電機	有	高田病院	上山病院
	ガス設備	LPガス	有	々	々
	水道設備	地下水	無し	々	々
	電話・FAX	衛星電話	有	々	々
	PC環境	々	有	々	々
	車両		有	々	々

・各地域における事業継続のボトルネックとなる資源情報 ※アンケートを反映

鹿児島地域(鹿児島市・日置市・いちき串木野市)

重要業務	業務に必要な設備			特記及び 検討事項(例)
		代替資源	会員施設 該当割合	
ライフライン	電気	自家発電機	76%	1件
	水道	透析用貯水槽	47%	
		地下水	4%	
	ガス		33%	
透析を稼働 する設備	AED	—	95%	
	透析液原液	—	86%	
	生理食塩水	—	81%	
	抗凝固剤	—	86%	
	消毒液	—	86%	
マニュアル	緊急離脱訓練	—	33%	
	災害対策マニュアル	—	57%	
	災害カード	—	38%	
	情報通信	—	48%	

北薩地域(薩摩川内市・阿久根市・出水市・さつま町)

重要業務	業務に必要な設備			特記及び 検討事項
		代替資源	会員施設 該当割合	
ライフライン	電気	自家発電機	100%	1件
	水道	透析用貯水槽	37%	
		地下水	14%	
	ガス		12%	
透析を稼働 する設備	AED	—	100%	
	透析液原液	—	87%	
	生理食塩水	—	100%	
	抗凝固剤	—	100%	
	消毒液	—	100%	
マニュアル	緊急離脱訓練	—	62%	
	災害対策マニュアル	—	75%	
	災害カード	—	62%	
	情報通信	—	37%	

始良・伊佐地域(伊佐市・始良市・霧島市・湧水町)

重要業務	業務に必要な設備			特記及び 検討事項
		代替資源	会員施設 該当割合	
ライフライン	電気	自家発電機	50%	
	水道	透析用貯水槽	67%	
		地下水	0%	
	ガス		16%	
透析を稼働 する設備	AED	—	67%	
	透析液原液	—	100%	
	生理食塩水	—	100%	
	抗凝固剤	—	100%	
	消毒液	—	100%	
マニュアル	緊急離脱訓練	—	83%	
	災害対策マニュアル	—	50%	
	災害カード	—	67%	
	情報通信	—	67%	

南薩地域(指宿市・枕崎市・南九州市・南さつま市)

重要業務	業務に必要な設備			特記及び 検討事項
		代替資源	会員施設 該当割合	
ライフライン	電気	自家発電機	100%	
	水道	透析用貯水槽	100%	
		地下水	0%	
	ガス		67%	
透析を稼働 する設備	AED	—	33%	
	透析液原液	—	83%	
	生理食塩水	—	67%	
	抗凝固剤	—	83%	
	消毒液	—	67%	
マニュアル	緊急離脱訓練	—	50%	
	災害対策マニュアル	—	100%	
	災害カード	—	83%	
	情報通信	—	67%	

大隅地域(鹿屋市・志布志市・垂水市・曾於市・大崎町・東串良町・肝属町・錦江町・南大隅町)

重要業務	業務に必要な設備			特記及び 検討事項
		代替資源	会員施設 該当割合	
ライフライン	電気	自家発電機	100%	
	水道	透析用貯水槽	67%	
		地下水	0%	
	ガス		33%	
透析を稼働 する設備	AED	—	100%	
	透析液原液	—	100%	
	生理食塩水	—	67%	
	抗凝固剤	—	100%	
	消毒液	—	100%	
マニュアル	緊急離脱訓練	—	33%	
	災害対策マニュアル	—	67%	
	災害カード	—	33%	
	情報通信	—	67%	

大島地域(奄美市・龍郷町・大和村・宇検村・瀬戸内町・与論町・知名町・和泊町・徳之島町・伊仙町・天城町・喜界町)

重要業務	業務に必要な設備			特記及び 検討事項
		代替資源	会員施設 該当割合	
ライフライン	電気	自家発電機	100%	
	水道	透析用貯水槽	100%	
		地下水	0%	
	ガス		0%	
透析を稼働 する設備	AED	—	0%	
	透析液原液	—	100%	
	生理食塩水	—	100%	
	抗凝固剤	—	100%	
	消毒液	—	100%	
マニュアル	緊急離脱訓練	—	0%	
	災害対策マニュアル	—	100%	
	災害カード	—	100%	
	情報通信	—	100%	

熊毛地域(西之表市・中種子町・南種子町・屋久島町)

重要業務	業務に必要な設備			特記及び 検討事項
		代替資源	会員施設 該当割合	
ライフライン	電気	自家発電機		
	水道	透析用貯水槽		
		地下水		
	ガス			
透析を稼働 する設備	AED	—		
	透析液原液	—		
	生理食塩水	—		
	抗凝固剤	—		
	消毒液	—		
マニュアル	緊急離脱訓練	—		
	災害対策マニュアル	—		
	災害カード	—		
	情報通信	—		

宮崎地域

重要業務	業務に必要な設備			特記及び 検討事項
		代替資源	会員施設 該当割合	
ライフライン	電気	自家発電機	100%	
	水道	透析用貯水槽	50%	1件
		地下水	50%	
	ガス		100%	
透析を稼働 する設備	AED	—	100%	
	透析液原液	—	100%	
	生理食塩水	—	100%	
	抗凝固剤	—	100%	
	消毒液	—	100%	
マニュアル	緊急離脱訓練	—	50%	
	災害対策マニュアル	—	100%	
	災害カード	—	50%	
	情報通信	—	100%	

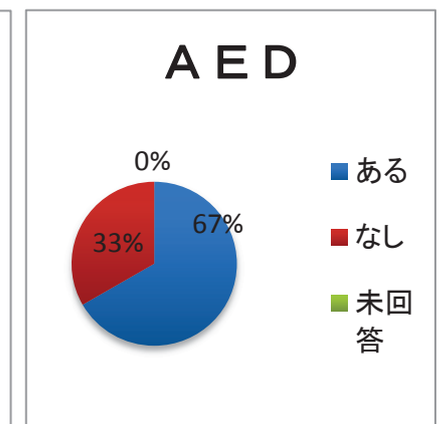
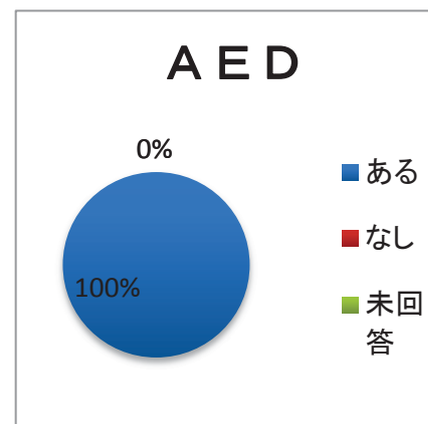
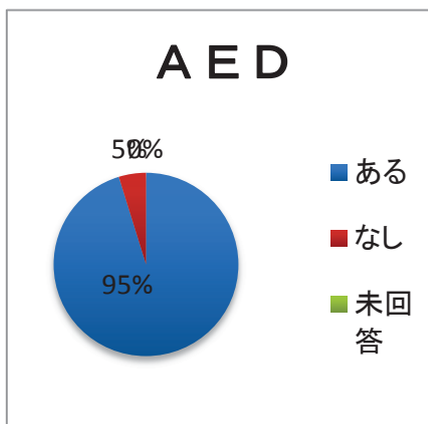
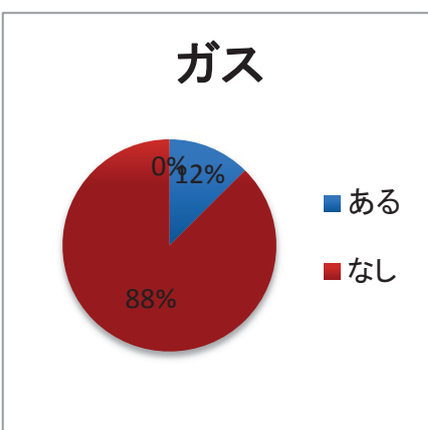
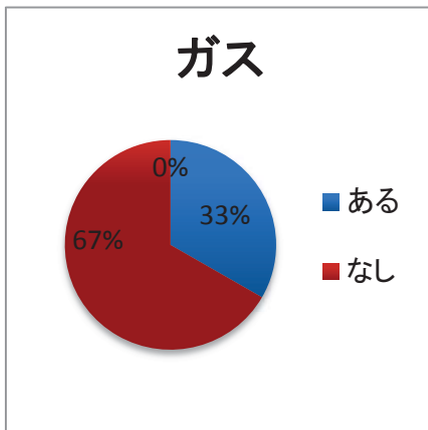
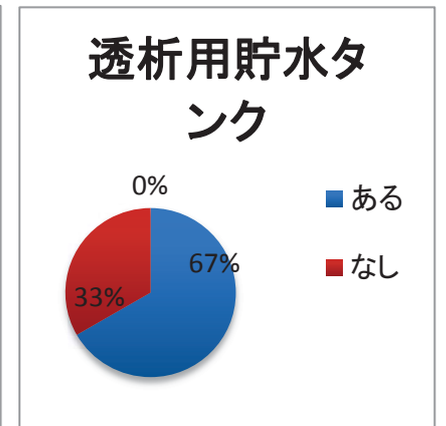
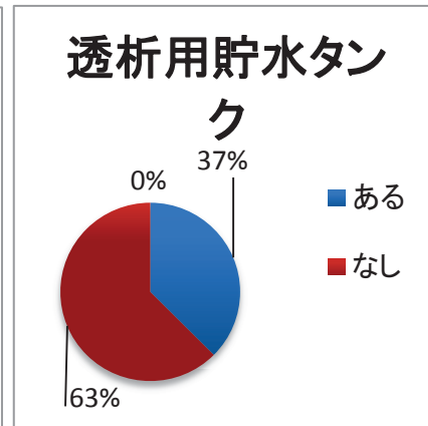
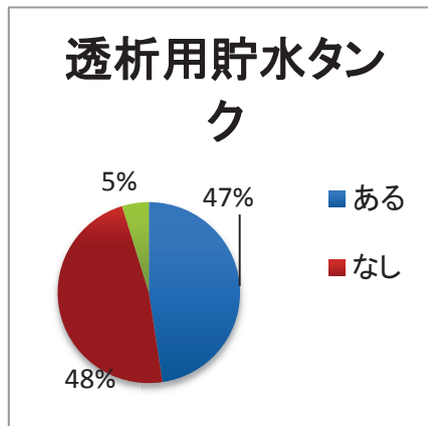
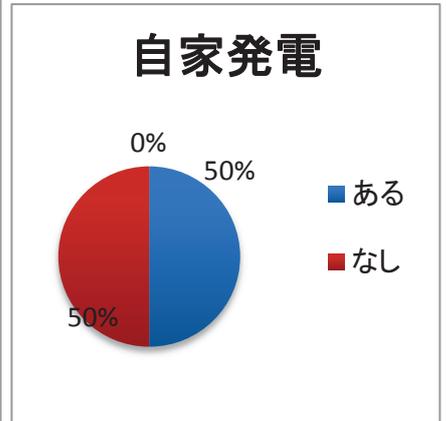
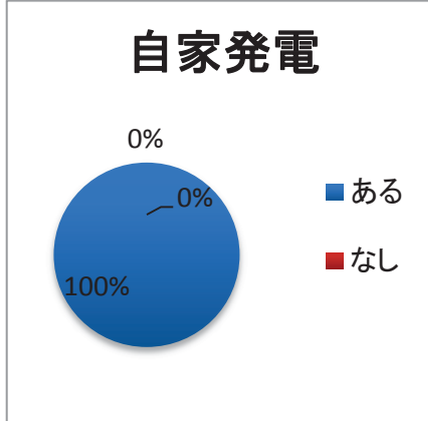
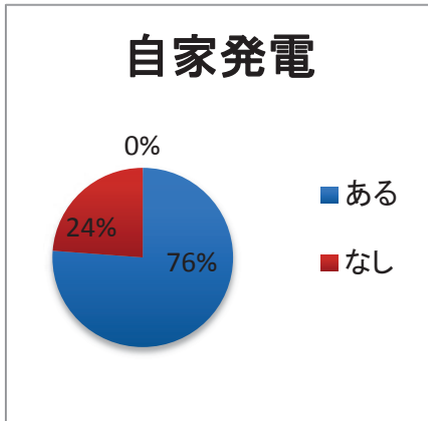
26年度会員施設ボトルネック

重要業務	業務に必要な設備			特記及び 検討事項
		代替資源	26年度 充足率	
ライフライン	電気	自家発電機	82%	
	水道	透析用貯水槽	80%	
		地下水	6%	3件
	ガス		29%	
透析を稼働 する設備等	透析用水処理装置	—	100%	
	透析用監視装置	—	100%	
	多人数用透析液供給装置	—	96%	
	A原液溶解装置	—	87%	
	B原液溶解装置	—	96%	
	浸透圧計Na.K計	—	82%	
	体重計	—	100%	
	血圧計	—	100%	
	穿刺針	—	100%	
	ダイアライザー	—	100%	
	透析用血液回路	—	100%	
	止血用圧迫綿	—	100%	
	手袋	—	100%	
	テープ	—	98%	未回答2%
	AED	—	100%	未回答2%
	生理食塩水	—	85%	未回答2%
	抗凝固剤	—	91%	
消毒液	—	89%	未回答2%	
マニュアル	緊急離脱訓練	—	44%	
	災害対策マニュアル	—	67%	
	災害カード	—	53%	
	緊急時連絡網	—	87%	
	避難場所	—	67%	
	災害カード	—	53%	
	情報通信	—	53%	
	保存食及び生活用水	—	36%	未回答2%

鹿児島地域

始良・伊佐地域

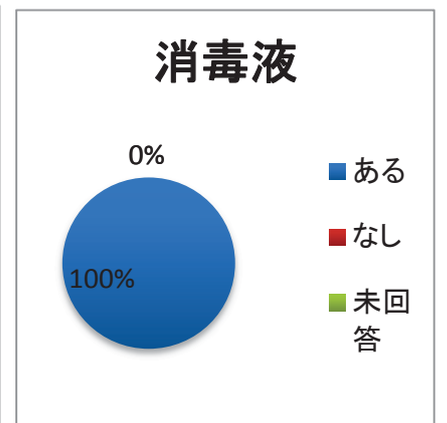
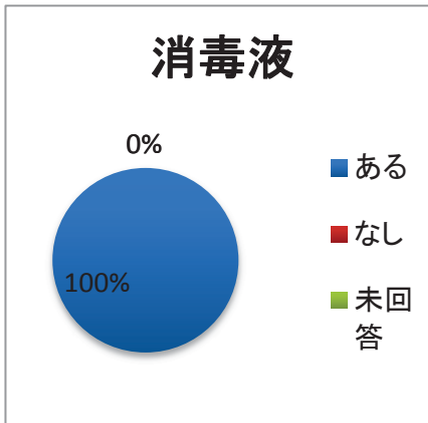
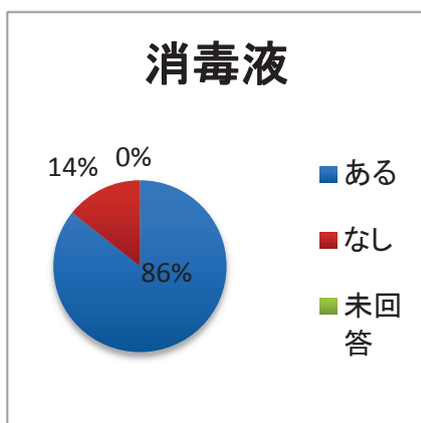
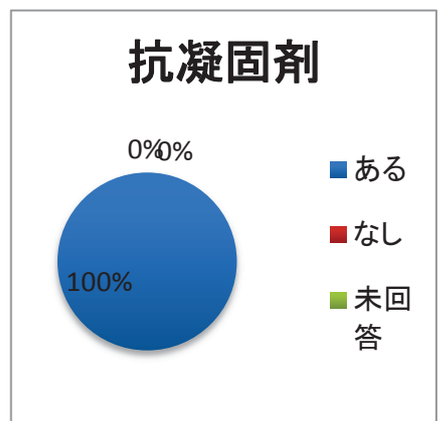
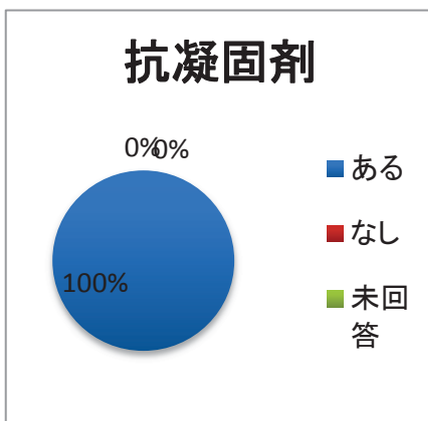
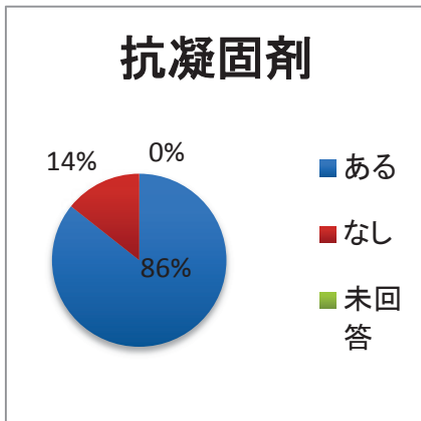
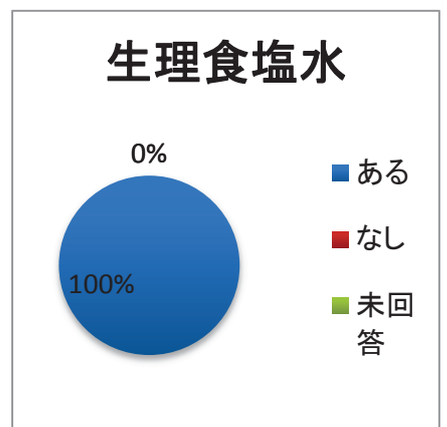
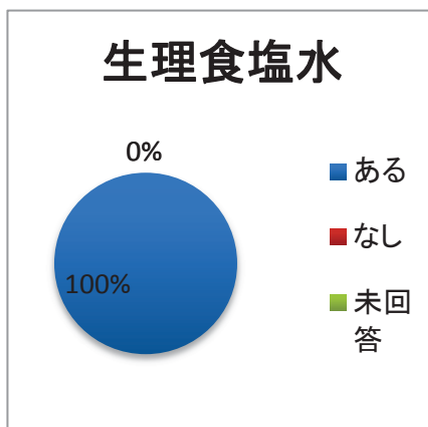
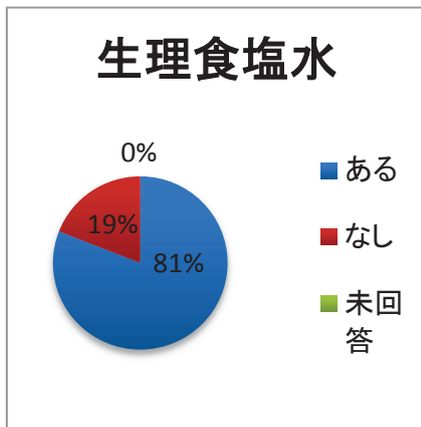
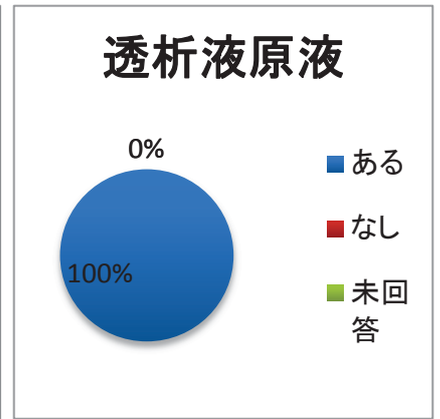
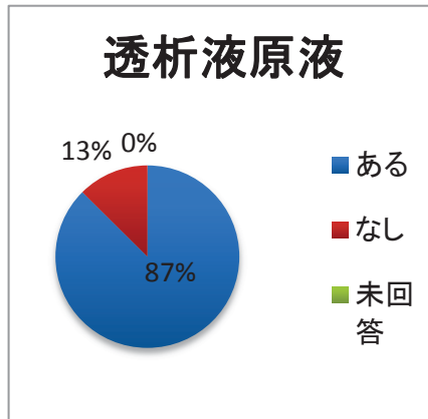
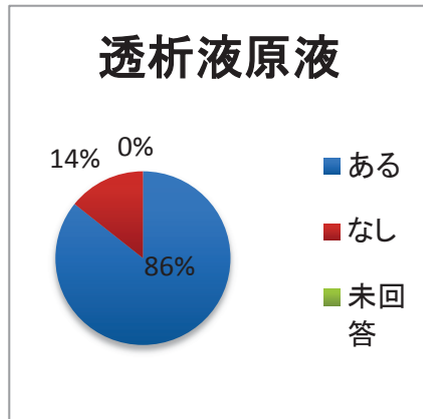
北薩地域



鹿児島地域

始良・伊佐地域

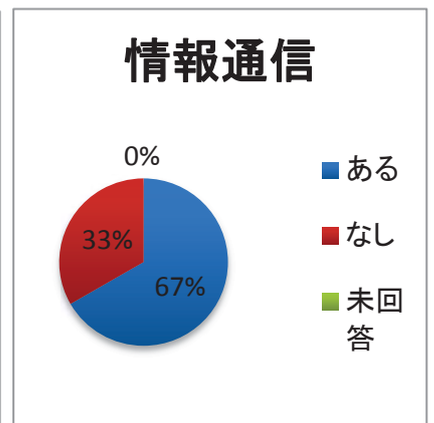
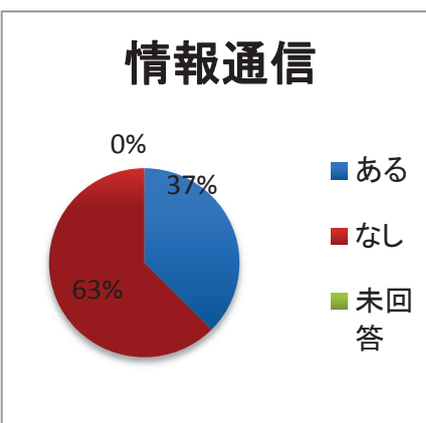
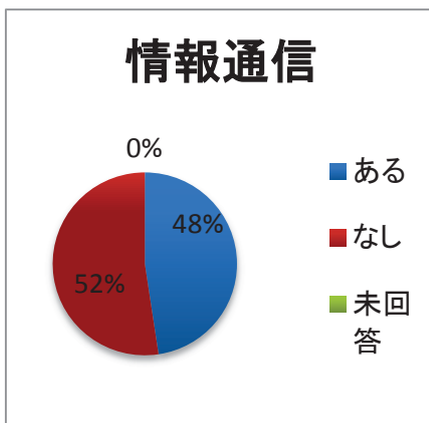
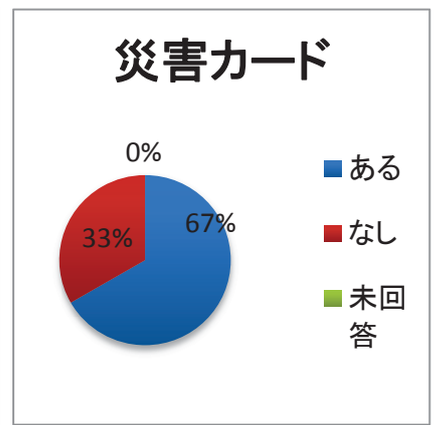
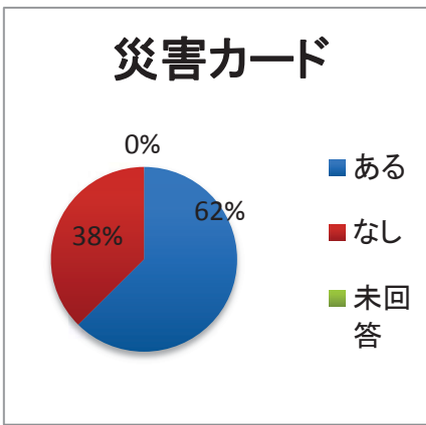
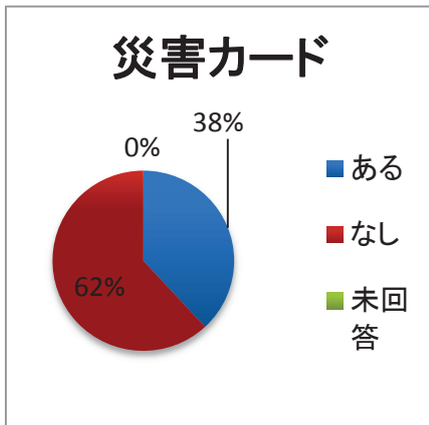
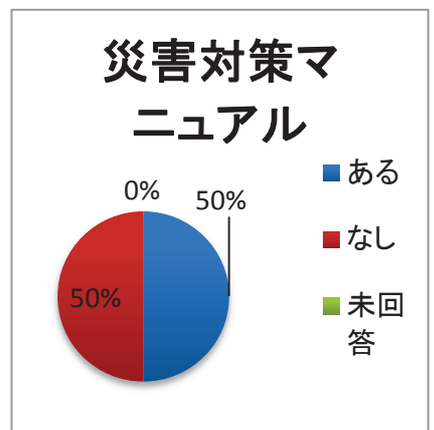
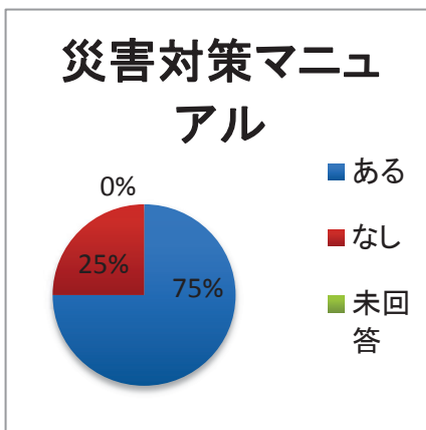
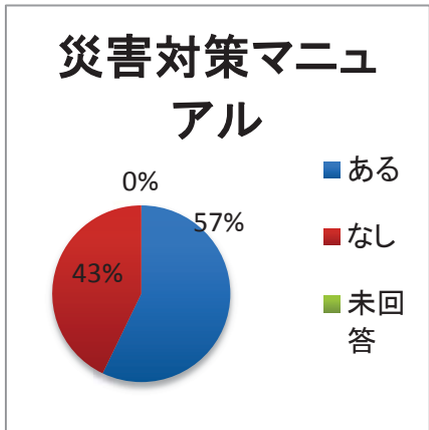
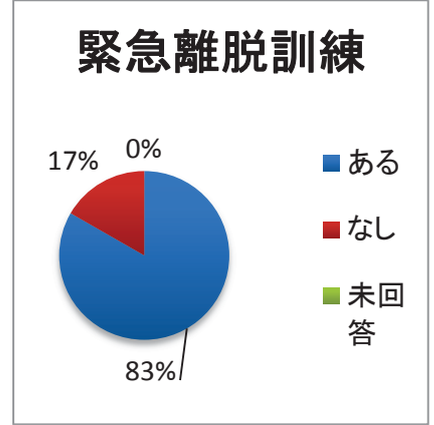
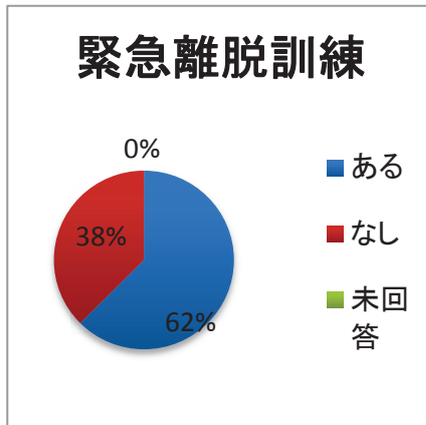
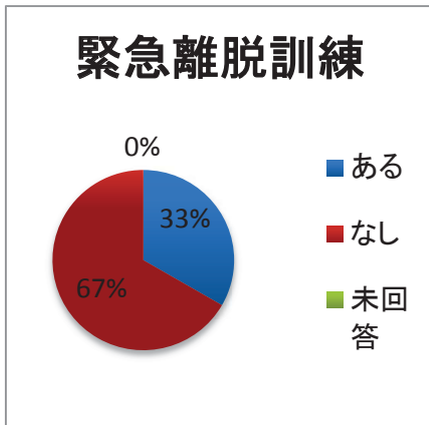
北薩地域



鹿児島地域

始良・伊佐地域

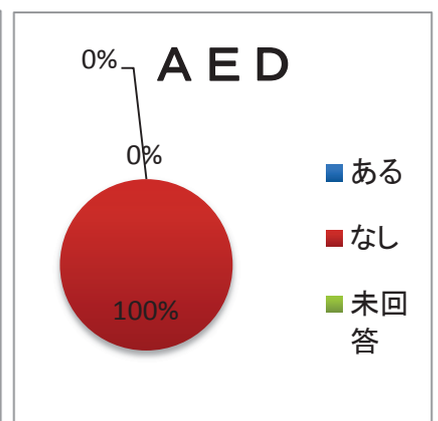
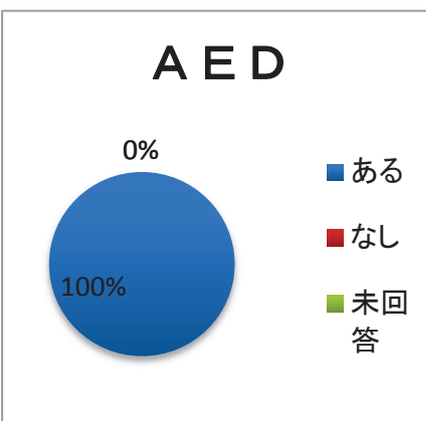
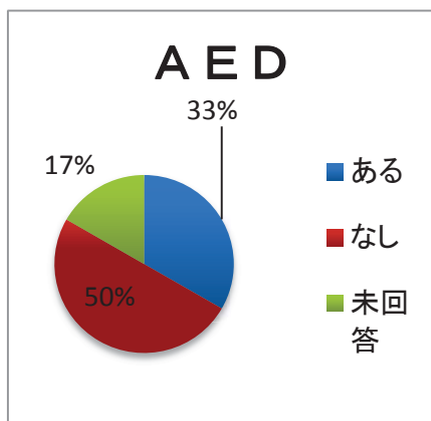
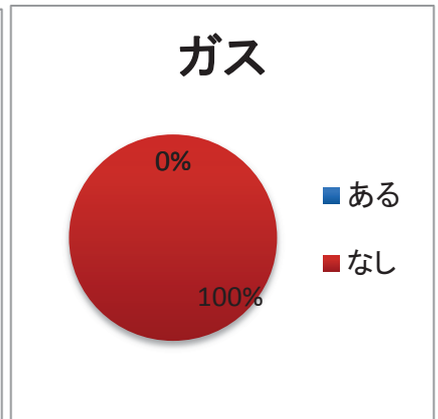
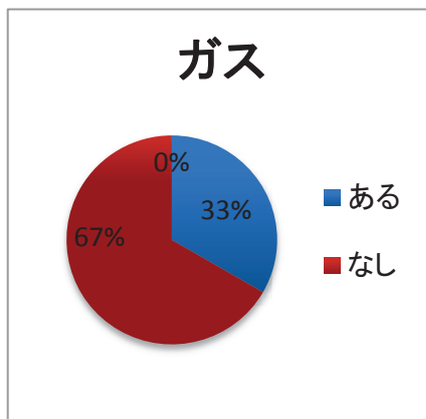
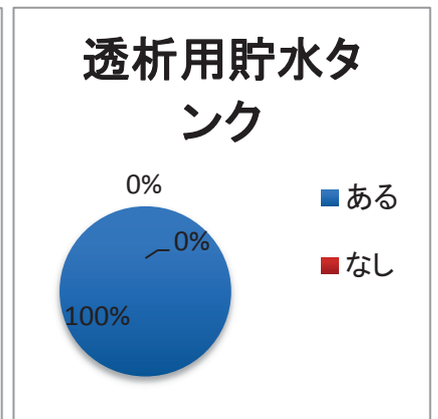
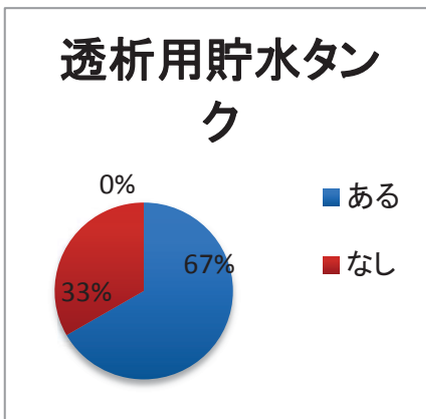
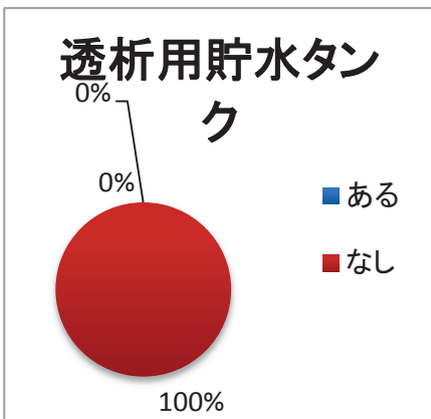
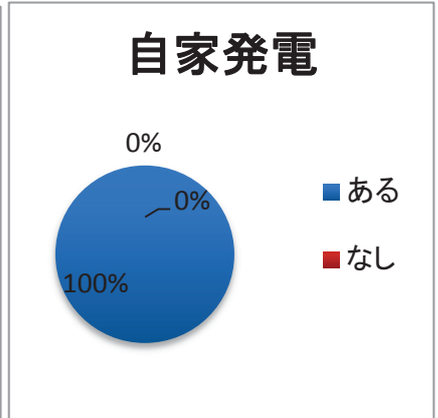
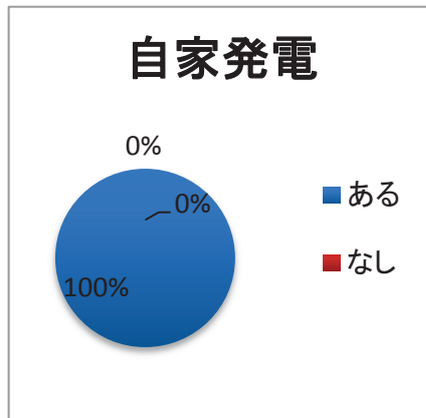
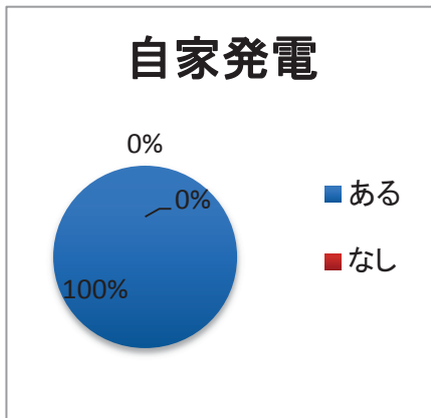
北薩地域



南薩地域

大隅地域

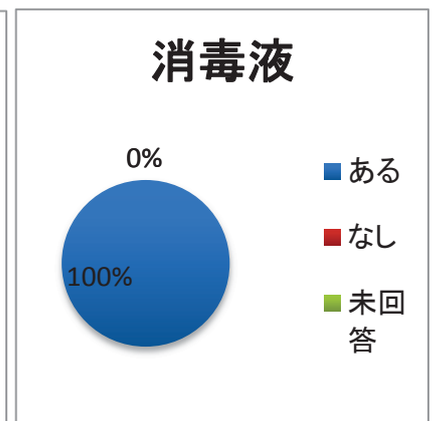
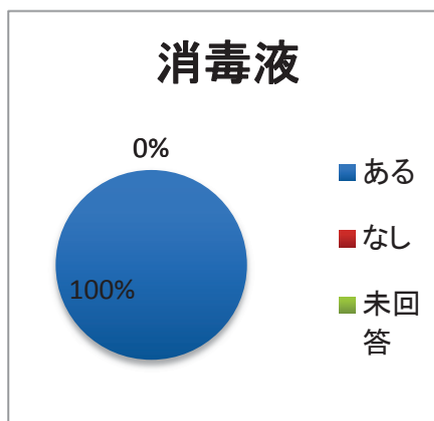
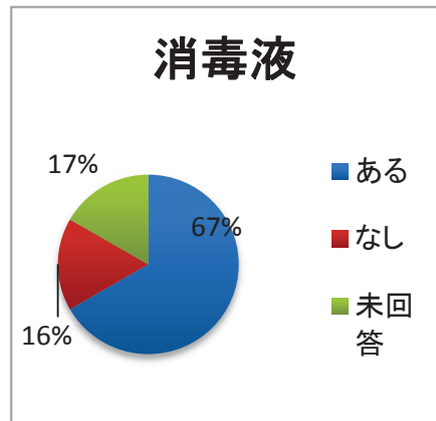
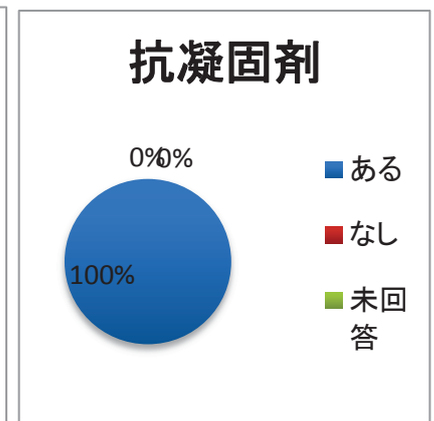
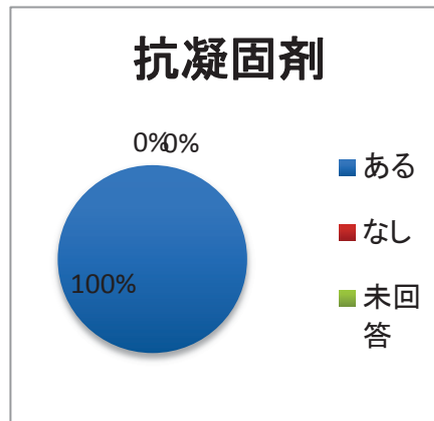
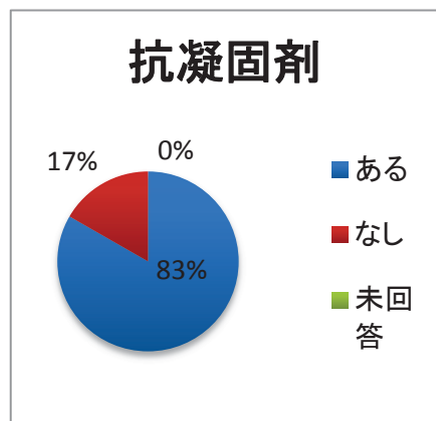
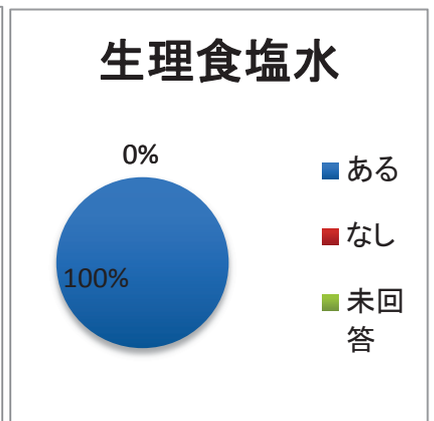
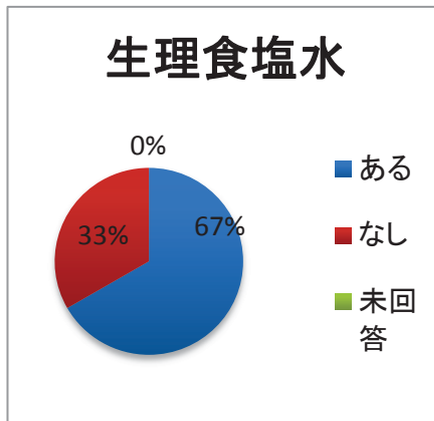
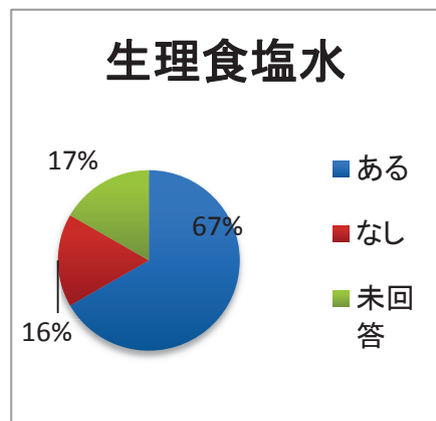
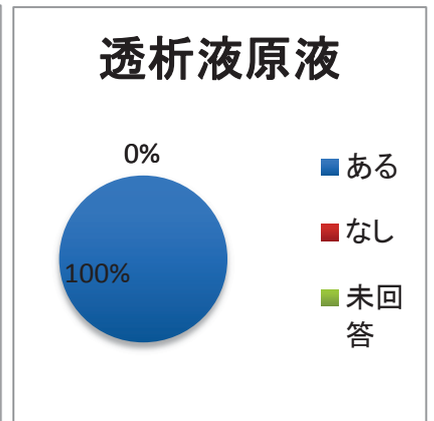
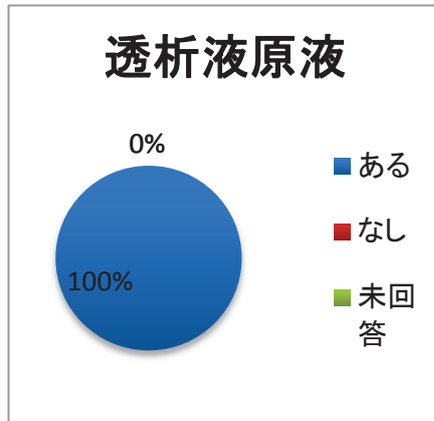
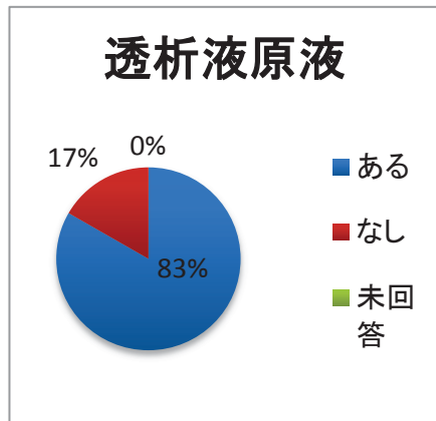
大島地域



南薩地域

大隅地域

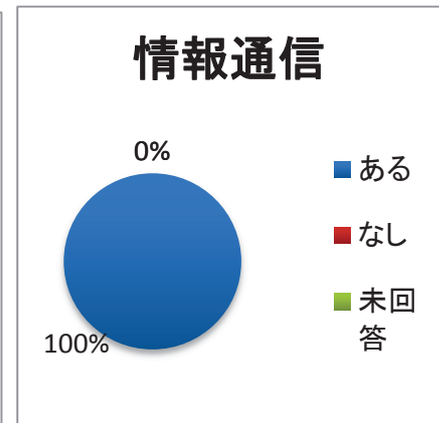
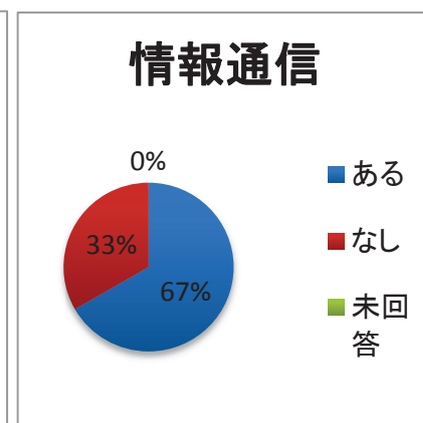
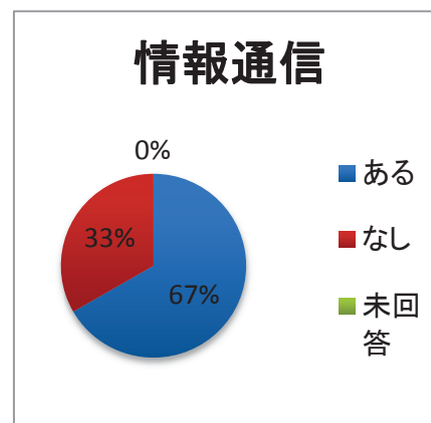
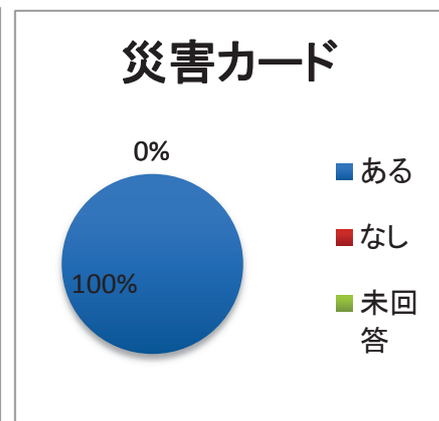
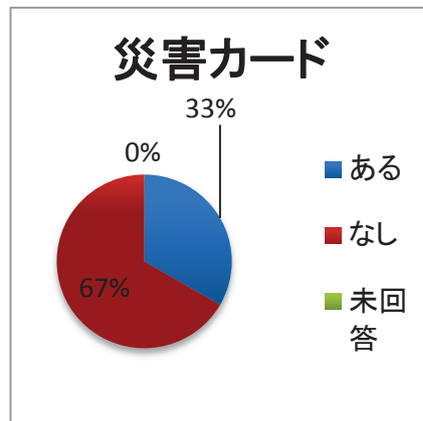
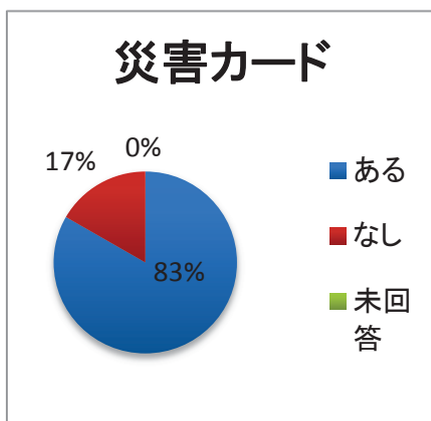
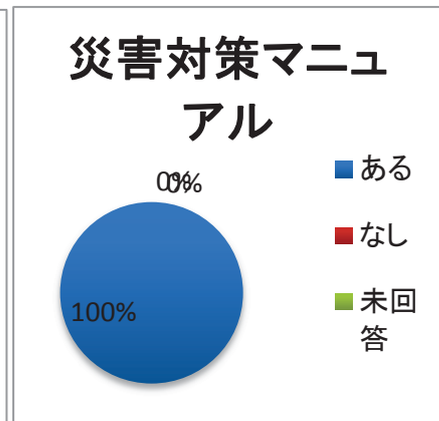
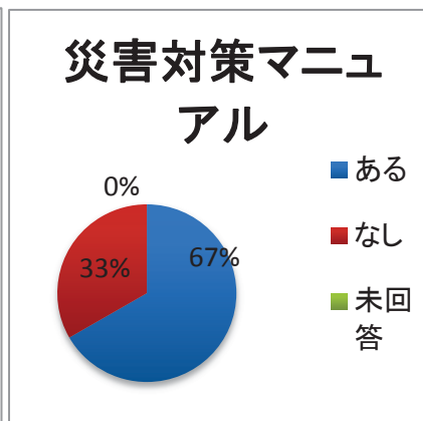
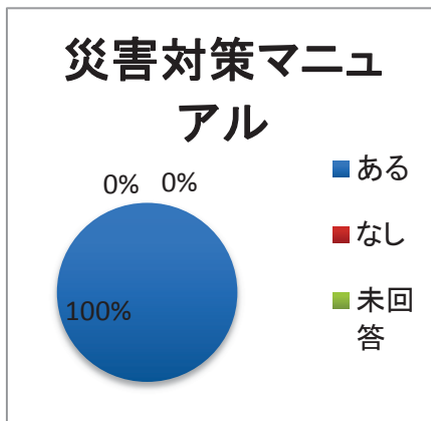
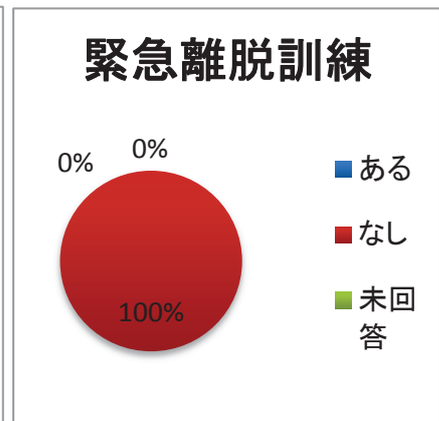
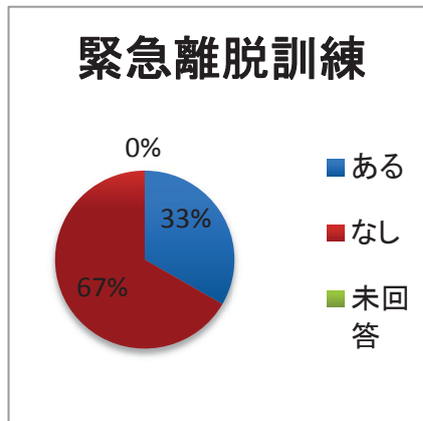
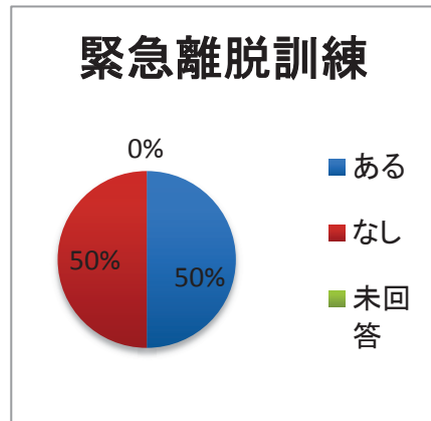
大島地域



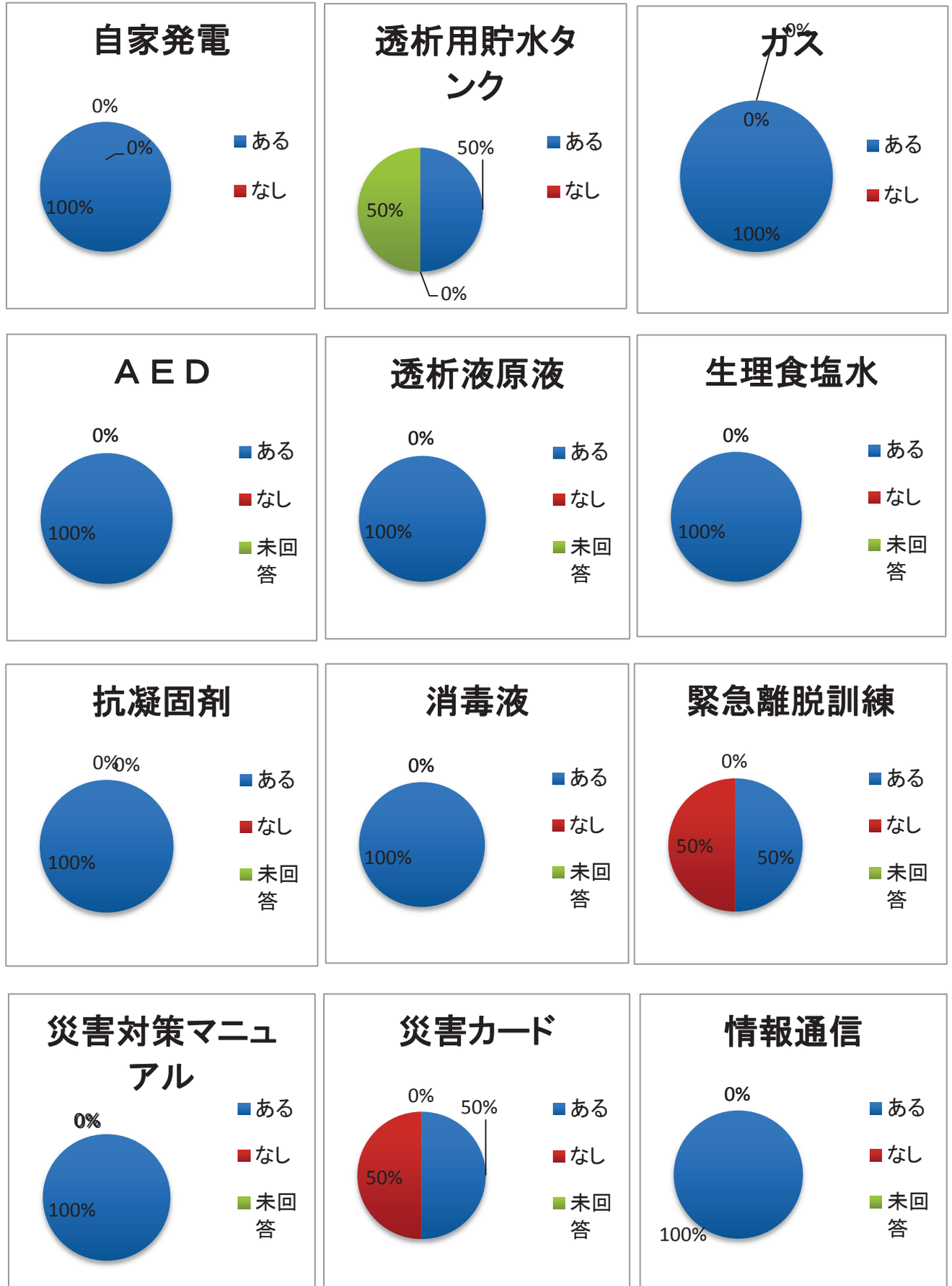
南薩地域

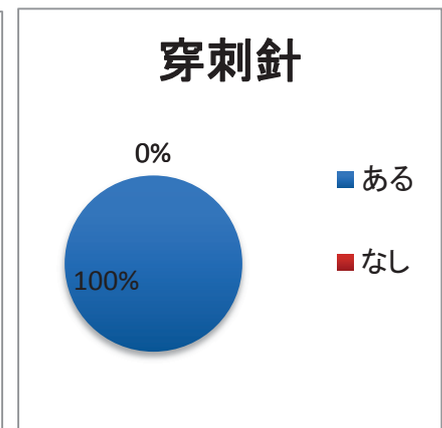
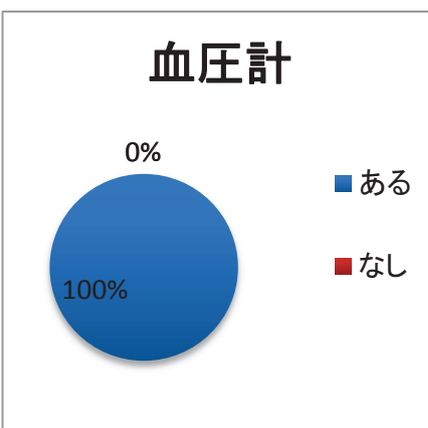
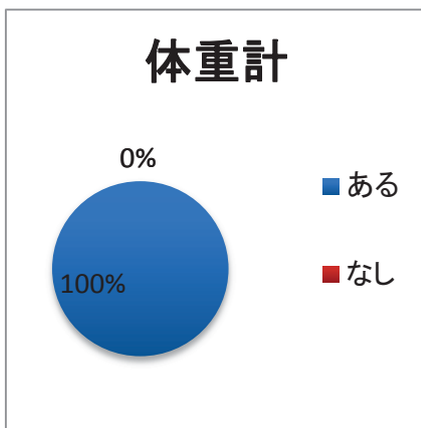
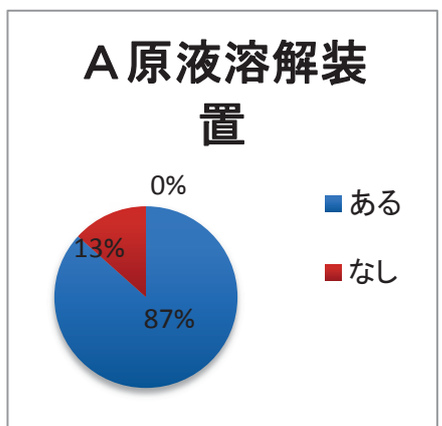
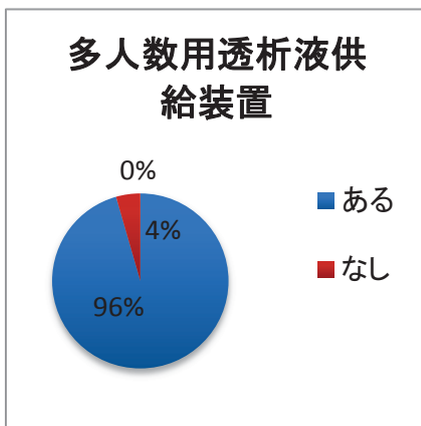
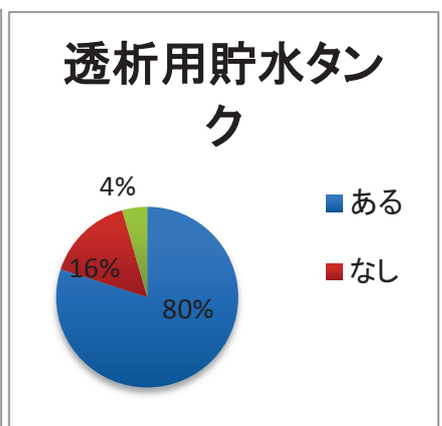
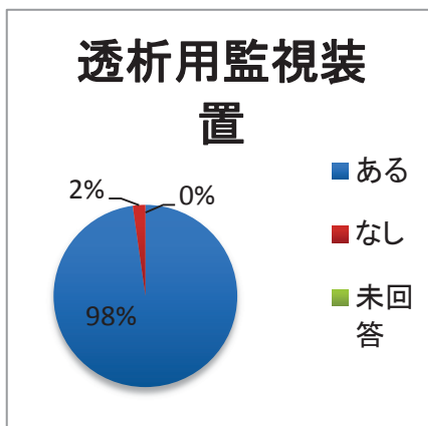
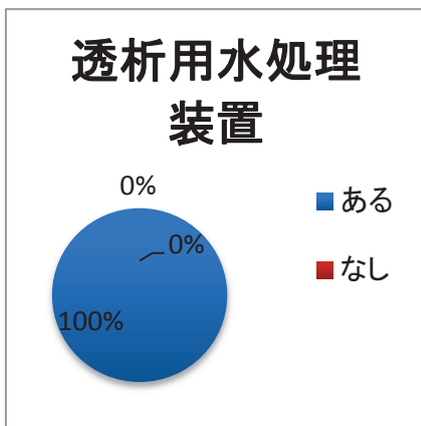
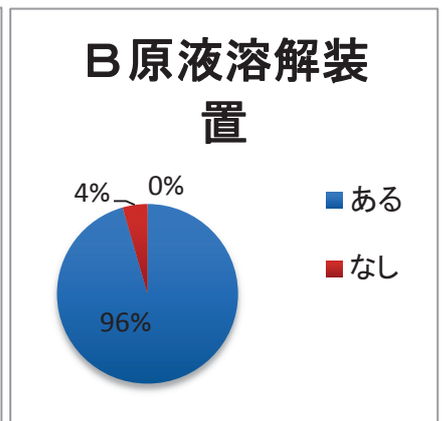
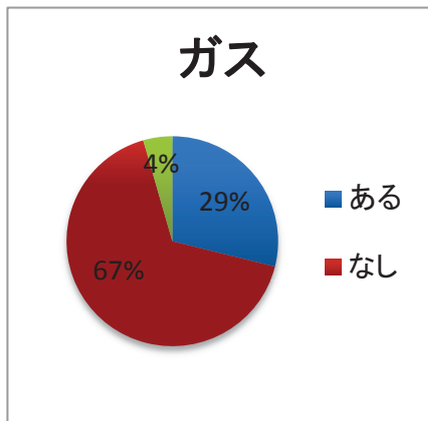
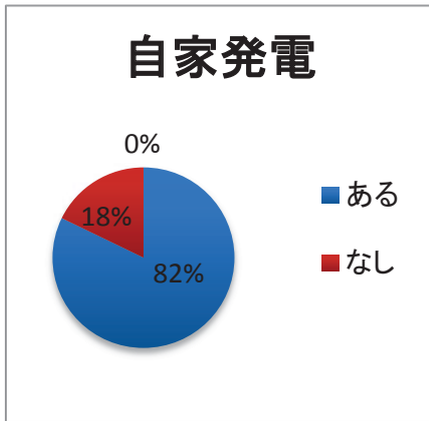
大隅地域

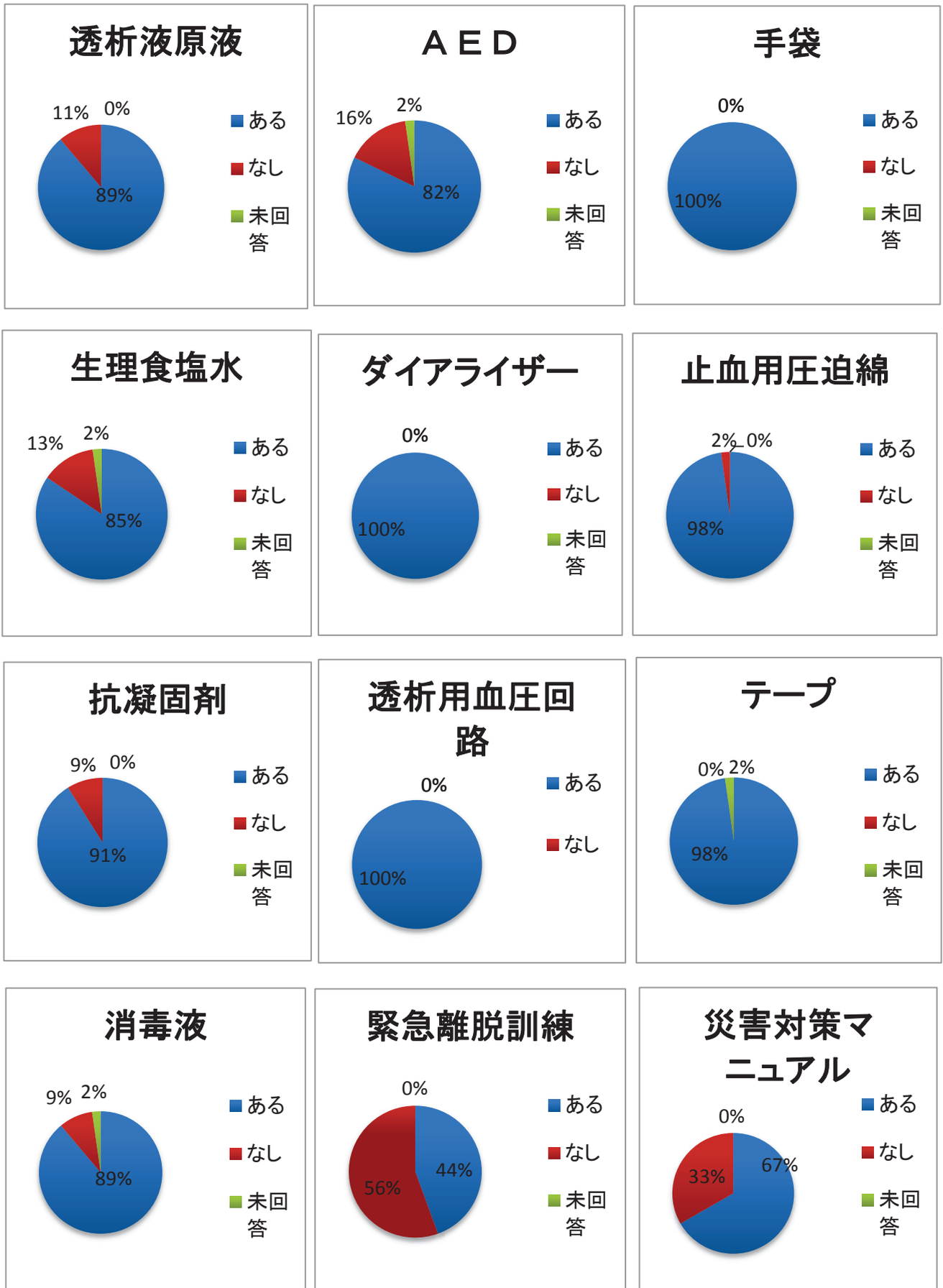
大島地域

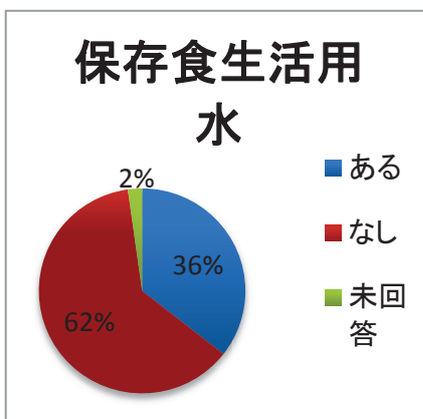
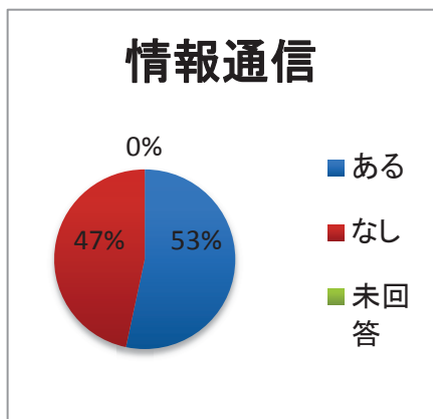
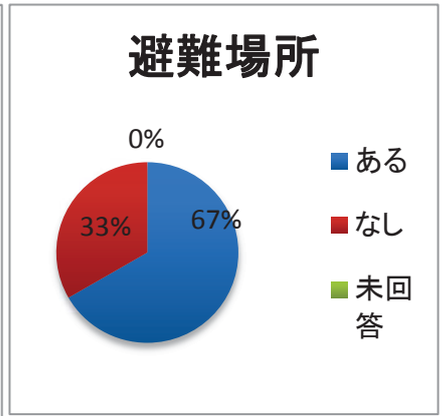
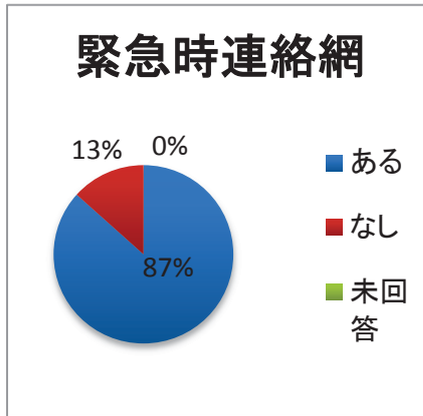
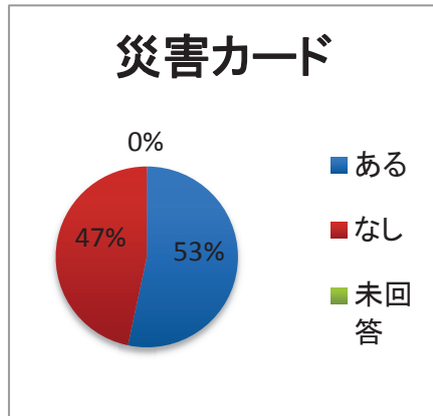


宮崎地域









主要供給業者等情報 (例)

・事務局・各地区共通の物品等納入供給先協力業者情報を以下に整理する。

※ 各地域毎に見直し必要

中核事業中断の可能性がある災害	大地震・津波・噴火・火災・パндеミック・川内原子力発電所事故
-----------------	---------------------------------

会社名	製品名等	担当者名	代表電話	住所	eメール
●薬	医薬品全般		0000-00-0000	〇〇市〇〇町〇〇 000-00	000-o@000.com
			FAX番号 0000-00-0000	第1担当連絡先携帯番号 090-0000-0000	第2担当連絡先携帯番号 080-0000-0000
●田薬品	医薬品全般		0000-00-0000	〇〇市〇〇町〇〇 000-00	000-o@000.com
			FAX番号 0000-00-0000	第1担当連絡先携帯番号 090-0000-0000	第2担当連絡先携帯番号 080-0000-0000
ア●テ●	医薬品全般		0000-00-0000	〇〇市〇〇町〇〇 000-00	000-o@000.com
			FAX番号 0000-00-0000	第1担当連絡先携帯番号 090-0000-0000	第2担当連絡先携帯番号 080-0000-0000
●州●邦(株)	医薬品全般		0000-00-0000	〇〇市〇〇町〇〇 000-00	000-o@000.com
			FAX番号 0000-00-0000	第1担当連絡先携帯番号 090-0000-0000	第2担当連絡先携帯番号 080-0000-0000
九●医●(株)	医薬品全般		0000-00-0000	〇〇市〇〇町〇〇 000-00	000-o@000.com
			FAX番号 0000-00-0000	第1担当連絡先携帯番号 090-0000-0000	第2担当連絡先携帯番号 080-0000-0000

会社名	製品名等	担当者名	代表電話	住所	eメール
●薬	生食		0000-00-0000	〇〇市〇〇町〇〇 000-00	000-c@000.com
			FAX番号 0000-00-0000	第1担当連絡先携帯番号 090-0000-0000	第2担当連絡先携帯番号 080-0000-0000
ユ●●ア	透析機器・ ダイアライザー		0000-00-0000	〇〇市〇〇町〇〇 000-00	000-c@000.com
			FAX番号 0000-00-0000	第1担当連絡先携帯番号 090-0000-0000	第2担当連絡先携帯番号 080-0000-0000
●イ●●ア	透析機器		0000-00-0000	〇〇市〇〇町〇〇 000-00	000-c@000.com
			FAX番号 0000-00-0000	第1担当連絡先携帯番号 090-0000-0000	第2担当連絡先携帯番号 080-0000-0000
さ●ら医●	透析機器		0000-00-0000	〇〇市〇〇町〇〇 000-00	000-c@000.com
			FAX番号 0000-00-0000	第1担当連絡先携帯番号 090-0000-0000	第2担当連絡先携帯番号 080-0000-0000
●ク●	透析回路		0000-00-0000	〇〇市〇〇町〇〇 000-00	000-c@000.com
			FAX番号 0000-00-0000	第1担当連絡先携帯番号 090-0000-0000	第2担当連絡先携帯番号 080-0000-0000
三●●械	ダイアライザー ・穿刺針		0000-00-0000	〇〇市〇〇町〇〇 000-00	000-c@000.com
			FAX番号 0000-00-0000	第1担当連絡先携帯番号 090-0000-0000	第2担当連絡先携帯番号 080-0000-0000
鹿●島●酸●(株)	医療用酸素		0000-00-0000	〇〇市〇〇町〇〇 000-00	000-c@000.com
			FAX番号 0000-00-0000	第1担当連絡先携帯番号 090-0000-0000	第2担当連絡先携帯番号 080-0000-0000
透析 関係					

	会社名	製品名等	担当者名	代表電話	住所	eメール
食材・給食	日●清●医●品	給食一式委託		0000-00-0000 FAX番号 0000-00-0000	〇〇市〇〇町〇〇 000-00 第1担当連絡先携帯番号 090-0000-0000	000-o@000.com 第2担当連絡先携帯番号 080-0000-0000
	●薬	経管栄養		0000-00-0000 FAX番号 0000-00-0000	〇〇市〇〇町〇〇 000-00 第1担当連絡先携帯番号 090-0000-0000	000-o@000.com 第2担当連絡先携帯番号 080-0000-0000
	●田●品	経管栄養		0000-00-0000 FAX番号 0000-00-0000	〇〇市〇〇町〇〇 000-00 第1担当連絡先携帯番号 090-0000-0000	000-o@000.com 第2担当連絡先携帯番号 080-0000-0000
	●●●物産	とろみ材料		0000-00-0000 FAX番号 0000-00-0000	〇〇市〇〇町〇〇 000-00 第1担当連絡先携帯番号 090-0000-0000	000-o@000.com 第2担当連絡先携帯番号 080-0000-0000
	雑貨				0000-00-0000 FAX番号 0000-00-0000	〇〇市〇〇町〇〇 000-00 第1担当連絡先携帯番号 090-0000-0000
				0000-00-0000 FAX番号 0000-00-0000	〇〇市〇〇町〇〇 000-00 第1担当連絡先携帯番号 090-0000-0000	000-o@000.com 第2担当連絡先携帯番号 080-0000-0000

会社名	製品名等	担当者名	代表電話	住所	eメール
●薬	シリンジ・針・胃瘻・ 輸液セット・ 吸引カテーテル・ 栄養カテーテル		0000-00-0000	〇〇市〇〇町〇〇 000-00	000-o@000.com
			FAX番号 0000-00-0000	第1担当連絡先携帯番号 090-0000-0000	第2担当連絡先携帯番号 080-0000-0000
●田●品	ハイセガーゼ・ サージカルテープ・ カットハン		0000-00-0000	〇〇市〇〇町〇〇 000-00	000-o@000.com
ア●●ム	針		FAX番号 0000-00-0000	第1担当連絡先携帯番号 090-0000-0000	第2担当連絡先携帯番号 080-0000-0000
			0000-00-0000	〇〇市〇〇町〇〇 000-00	000-o@000.com
三●●械	ダイヤライザー・穿刺針		FAX番号 0000-00-0000	第1担当連絡先携帯番号 090-0000-0000	第2担当連絡先携帯番号 080-0000-0000
			0000-00-0000	〇〇市〇〇町〇〇 000-00	000-o@000.com
●尾●械	胃瘻・採尿パック・ テープ・体温計 中材機防錆材・ 腎ハルーン アラガサン		FAX番号 0000-00-0000	第1担当連絡先携帯番号 090-0000-0000	第2担当連絡先携帯番号 080-0000-0000
			0000-00-0000	〇〇市〇〇町〇〇 000-00	000-o@000.com
●●クト	縫合糸・ハモラール		FAX番号 0000-00-0000	第1担当連絡先携帯番号 090-0000-0000	第2担当連絡先携帯番号 080-0000-0000
			0000-00-0000	〇〇市〇〇町〇〇 000-00	000-o@000.com
●薬	カテーテルテープ・フィルター		FAX番号 0000-00-0000	第1担当連絡先携帯番号 090-0000-0000	第2担当連絡先携帯番号 080-0000-0000
			0000-00-0000	〇〇市〇〇町〇〇 000-00	000-o@000.com
			FAX番号 0000-00-0000	第1担当連絡先携帯番号 090-0000-0000	第2担当連絡先携帯番号 080-0000-0000

医療材料

会社名	製品名等	代表電話	住所	eメール
フ●●電子	検査室用関係用紙 ・モニター電極	0000-00-0000	〇〇市〇〇町〇〇 000-00	000-c@000.com
		FAX番号 0000-00-0000	第1担当連絡先携帯番号 090-0000-0000	第2担当連絡先携帯番号 080-0000-0000
●イ●●ア●	気管内チューブ・ 気管切開チューブ	0000-00-0000	〇〇市〇〇町〇〇 000-00	000-c@000.com
		FAX番号 0000-00-0000	第1担当連絡先携帯番号 090-0000-0000	第2担当連絡先携帯番号 080-0000-0000
さ●ら医●	中材滅菌テープ ・尿器	0000-00-0000	〇〇市〇〇町〇〇 000-00	000-c@000.com
		FAX番号 0000-00-0000	第1担当連絡先携帯番号 090-0000-0000	第2担当連絡先携帯番号 080-0000-0000
三●メデイカル	中材滅菌パック	0000-00-0000	〇〇市〇〇町〇〇 000-00	000-c@000.com
		FAX番号 0000-00-0000	第1担当連絡先携帯番号 090-0000-0000	第2担当連絡先携帯番号 080-0000-0000
医療材料				

[様式17]

災害対応チェックリスト (例)

- ・被災時において本部機能維持に必要となる防災用具等、約●●日分の整備状況を以下に整理する。

※地域災害対策本部が支援物資として共同備蓄

※地域の特性により見直し要

物、用具項目	必要数量	内訳	現状及び対策	特記
飲料水 (職員)				
非常食 (職員)				
ラジオ				
乾電池				
懐中電灯				
救急セット				
衛生用具				
掃除道具				
作業防具				
軽工具				
文具一式				
カメラ				
現金				
連絡先リスト				
BCP計画書				

[様式18]

地域貢献活動 (例)

- ・各地域の透析施設における地域への貢献活動を以下に整理する

地域災害対策本部	
1. 日常的な活動	
・地域の防災活動に参加する。	
・地域消防団・住民等と共同で防災訓練を立案・実施する	
・ボランティア活動のため、講習、資格の取得を推奨する。	
2. 災害時における活動	
・独居高齢者世帯等にたいして声掛けを行う (避難勧告発令時・避難生活時等)	病院長の指示による
・周辺地域の被災状況を把握して救出、応急救護初期消火に協力する。	〃
・施設(事業所等)を避難所として提供する。 (行政が決めた避難所が使用できないとき等)	〃
・被災した地域住家の後片付の応援。	〃
・可能な生活必需品、備蓄品、資材等を地域へ提供する。	〃

[様式19]

車両等移動手段情報 (例)

- ・県災害対策本部及び地域災害対策本部が災害時使用(支援、患者搬送資材運搬等)できる車両を以下に整理する

県 透 析 医 会 災 害 対 策 本 部

車名	燃料	ナンバー	定員	平時の使用部署	災害時優先
リフト車	ガソリン		6人	本部	A
ワゴン車	ガソリン		9人	本部	A
乗用車	ガソリン		5人	本部	A

鹿児島地域 災害対策本部

車名	燃料	ナンバー	定員	平時の使用部署	災害時優先
リフト車	ガソリン		6人	鹿児島地域本部	A
ワゴン車	ガソリン		9人	々	A

北薩地域 災害対策本部

車名	燃料	ナンバー	定員	平時の使用部署	災害時優先
リフト車	ガソリン		6人	北薩地域本部	A
ワゴン車	ガソリン		9人	々	A

始良・伊佐地域 災害対策本部

車名	燃料	ナンバー	定員	平時の使用部署	災害時優先
リフト車	ガソリン		6人	始良・伊佐地域本部	A
ワゴン車	ガソリン		9人	々	A

南薩地域 災害対策本部

車名	燃料	ナンバー	定員	平時の使用部署	災害時優先
リフト車	ガソリン		6人	南薩地域本部	A
ワゴン車	ガソリン		9人	々	A

大隅地域 災害対策本部

車名	燃料	ナンバー	定員	平時の使用部署	災害時優先
リフト車	ガソリン		6人	大隅地域本部	A
ワゴン車	ガソリン		9人	々	A

大島地域 災害対策本部

車名	燃料	ナンバー	定員	平時の使用部署	災害時優先
リフト車	ガソリン		6人	大島地域本部	A
ワゴン車	ガソリン		9人	々	A

熊毛地域 災害対策本部

車名	燃料	ナンバー	定員	平時の使用部署	災害時優先
リフト車	ガソリン		6人	熊毛地域本部	A
ワゴン車	ガソリン		9人	々	A



特記
 ・赤い風船マークは、透析医会会員施設所在地
 ・緑の太文字は、医療圏の境界

