

# 富士・東部地域保健医療行動計画

## <資料編>

## 在宅医療の体制整備に係る指針

|              | 目標  | 目指すべき方向  |
|--------------|---|--|
| 1<br>退院支援    | 入院医療機関と在宅医療に係る機関の円滑な連携により、切れ目のない継続的な医療体制を確保すること                             | 円滑な在宅医療移行に向けての退院支援が可能な体制<br><br>①入院医療機関と在宅医療に係る機関との協働による退院支援の実施                |
| 2<br>日常の療養支援 | 患者の疾患、重症度に応じた医療(緩和ケアを含む)が多職種協働により、できる限り患者が住み慣れた地域で継続的、包括的に提供されること           | 日常の療養支援が可能な体制<br><br>①多職種協働により患者やその家族の生活を支える観点からの医療の提供<br>②緩和ケアへの支援<br>③家族への支援 |
| 3<br>急変時の対応  | 患者の病状急変時に対応できるよう、在宅医療を担う病院・診療所、訪問看護事業所及び入院機能を有する病院・診療所との円滑な連携による診療体制を確保すること | 急変時の対応が可能な体制<br><br>①患者の病状急変時における往診や訪問看護の体制及び入院病床の確保                           |
| 4<br>在宅での看取り | 住み慣れた自宅や介護施設等、患者が望む場所での看取りを行うことができる体制を確保すること                                | 患者が望む場所での看取りが可能な体制<br><br>①住み慣れた自宅や介護施設等、患者が望む場所での看取りの実施                       |

※出典:「疾病・事業及び在宅医療に係る医療体制について」  
平成29年7月31日付 医政地発0731第1号 厚労省医政局地域医療計画課長通知

## 数値目標

| 目標項目等                   | 現状  |    |    |    |       |     | 平成32年度目標 |    |    |    |       |
|-------------------------|-----|----|----|----|-------|-----|----------|----|----|----|-------|
|                         | 全県  | 中北 | 峡東 | 峡南 | 富士・東部 | 時点  | 全県       | 中北 | 峡東 | 峡南 | 富士・東部 |
| 訪問診療を実施する診療所・病院数        | 140 | 77 | 28 | 9  | 26    | H27 | 154      | 86 | 30 | 10 | 28    |
| 退院支援を実施している病院・診療所数      | 20  | 12 | 3  | 2  | 3     | H27 | 23       | 13 | 4  | 2  | 4     |
| 在宅療養後方支援病院数、在宅療養支援病院数   | 7   | 3  | 2  | 2  | 0     | H28 | 9        | 4  | 2  | 2  | 1     |
| 在宅看取りを実施している病院・診療所数     | 50  | 27 | 11 | 3  | 9     | H27 | 56       | 30 | 12 | 4  | 10    |
| 24時間体制を取っている訪問看護ステーション数 | 40  | 22 | 7  | 6  | 5     | H27 | 45       | 25 | 7  | 7  | 6     |
| 在宅療養支援歯科診療所数            | 45  | 26 | 9  | 2  | 8     | H28 | 51       | 29 | 10 | 3  | 9     |
| 訪問薬剤管理指導を実施している事業所数     | 83  | 52 | 17 | 3  | 11    | H27 | 92       | 58 | 18 | 4  | 12    |
| 看護師の特定行為指定研修機関の県内設置数    | なし  |    |    |    |       | H29 | 1箇所以上    |    |    |    |       |

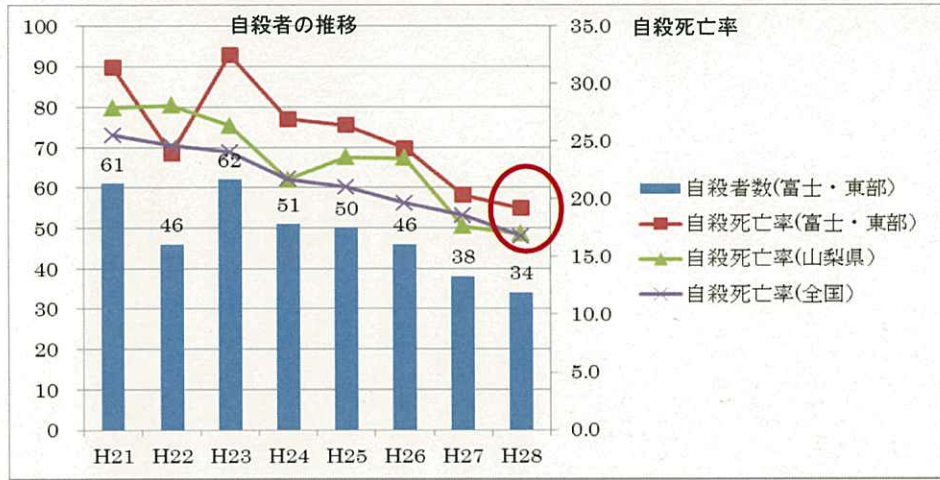
※出典:第7次山梨県地域保健医療計画 在宅医療の数値目標

# 富士・東部圏域における自殺の状況について

## 1. 自殺者数の推移(平成21～28年)

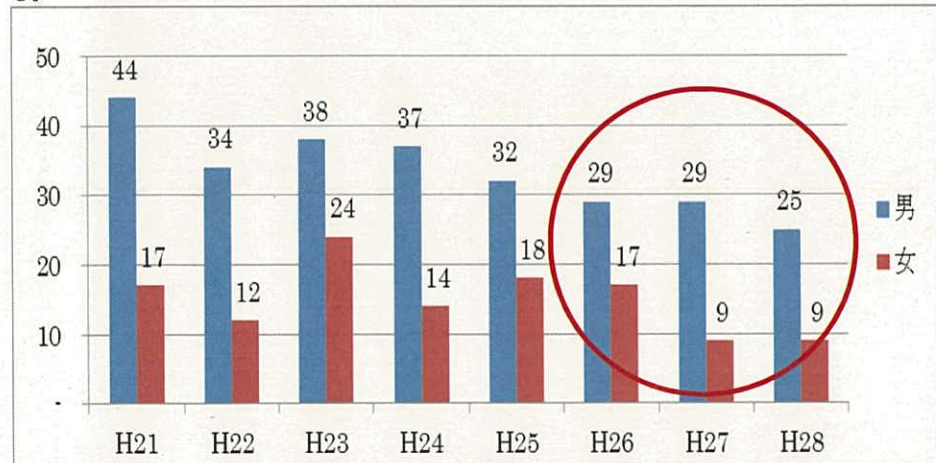
過去8年の富士・東部圏域の自殺者数は、ピーク時(H23年)に比べて減少しているが、自殺死亡率(10万人あたりの自殺者数)は、国、県平均に比べ高い傾向となっている。

|          | H21 | H22    | H23    | H24    | H25    | H26    | H27    | H28    |        |
|----------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 富士・東部保健所 | 実数  | 61     | 46     | 62     | 51     | 50     | 46     | 38     | 34     |
|          | 率   | 31.5   | 23.9   | 32.5   | 27     | 26.4   | 24.4   | 20.3   | 19.2   |
| 山梨県      | 実数  | 242    | 243    | 227    | 186    | 204    | 203    | 151    | 139    |
|          | 率   | 27.9   | 28.1   | 26.4   | 21.7   | 23.6   | 23.6   | 17.7   | 17     |
| 全国       | 実数  | 32,485 | 31,334 | 30,370 | 27,589 | 27,041 | 25,218 | 23,806 | 21,017 |
|          | 率   | 25.6   | 24.7   | 24.1   | 21.7   | 21.1   | 19.6   | 18.6   | 16.8   |



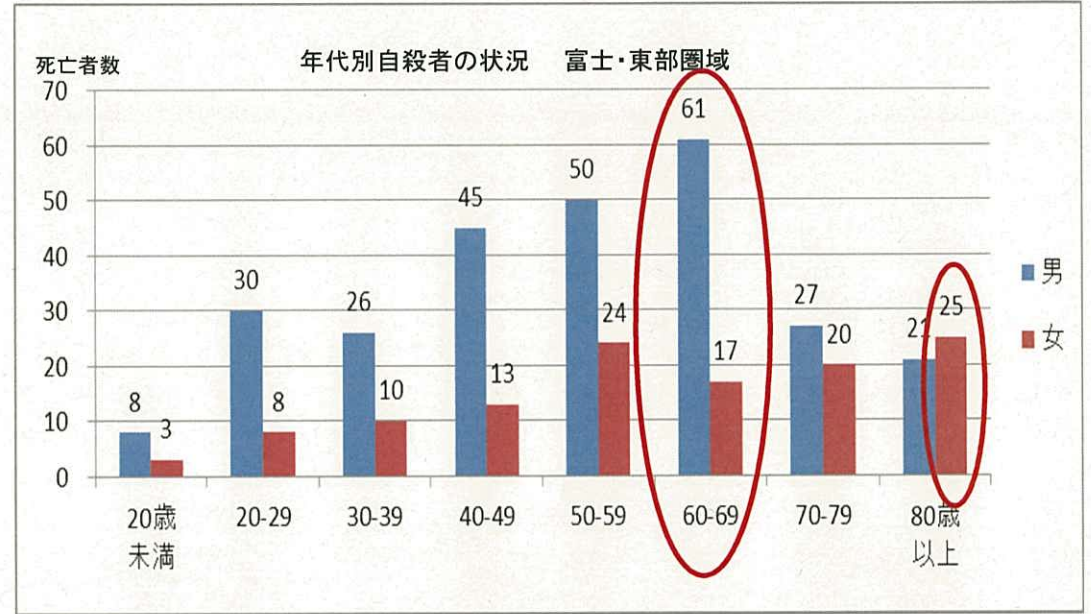
## 2. 性別自殺者数の推移(平成21～28年)

男女の割合は、国、県と同様に概ね7対3で推移しており、男性の自殺者多い状況になっている。



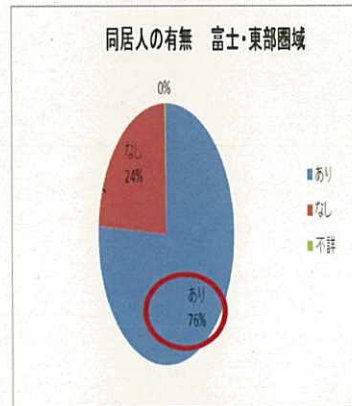
## 3. 年代別自殺者の状況(平成21～28年)

年代別にみると、60歳代(20.1%)が最も多く、続いて50歳代(19.0%)、40歳代(14.9%)、70歳代(12.1%)、80歳代の(11.8%)順になっている。国、県と比較し、80歳以上の女性の自殺者の割合が高い。(国、県の80歳以上のデータでは共に男性の自殺者の割合が高い。)



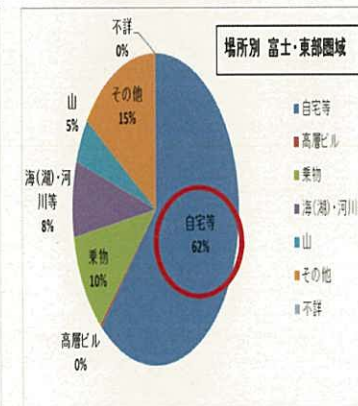
## 4. 同居人の有無(平成21～28年)

同居人ありが273人(76.0%)となっている。



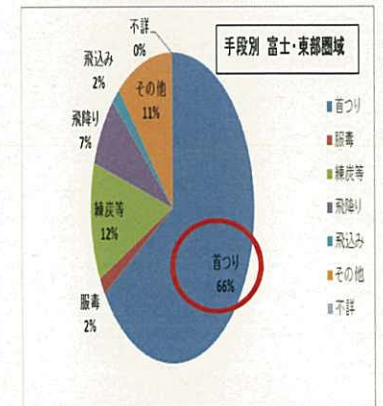
## 5. 場所別(平成21～28年)

自宅が212人(62%)となっている。



## 6. 手段(平成21～28年)

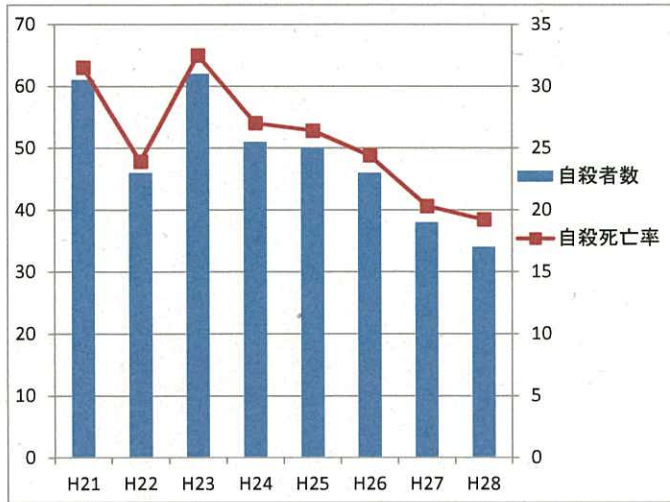
首つりが227人(66.0%)となっている。



# 青木ヶ原地域における自殺統計について

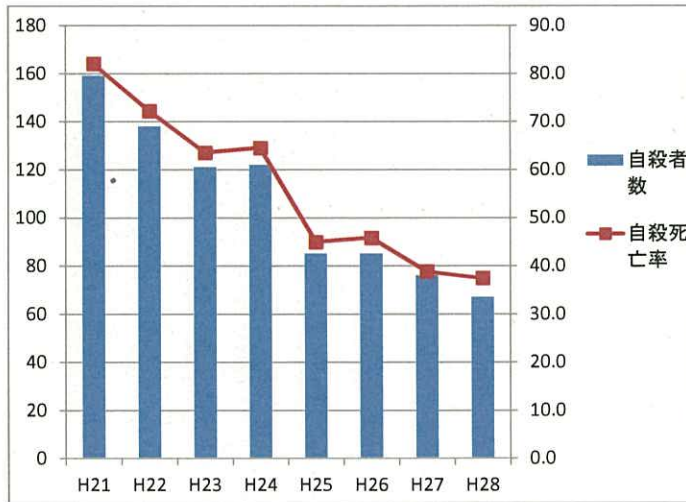
1、管内住所別自殺者数(厚生労働省「人口動態統計」から集計)

|       | H21  | H22  | H23  | H24 | H25  | H26  | H27  | H28  |
|-------|------|------|------|-----|------|------|------|------|
| 自殺者数  | 61   | 46   | 62   | 51  | 50   | 46   | 38   | 34   |
| 自殺死亡率 | 31.5 | 23.9 | 32.5 | 27  | 26.4 | 24.4 | 20.3 | 19.2 |



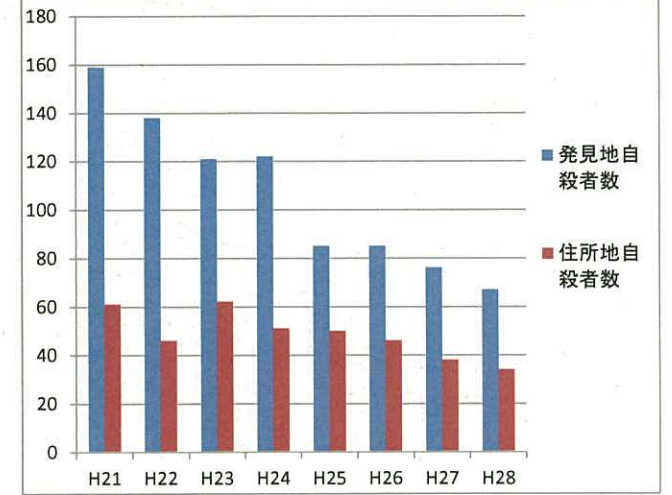
2、管内発見地別自殺者数(厚生労働省「地域における自殺の基礎資料」から集計)

|       | H21  | H22  | H23  | H24  | H25  | H26  | H27  | H28  |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 自殺者数  | 159  | 138  | 121  | 122  | 85   | 85   | 76   | 67   |
| 自殺死亡率 | 82.0 | 72.2 | 63.5 | 64.5 | 44.9 | 45.8 | 38.8 | 37.4 |



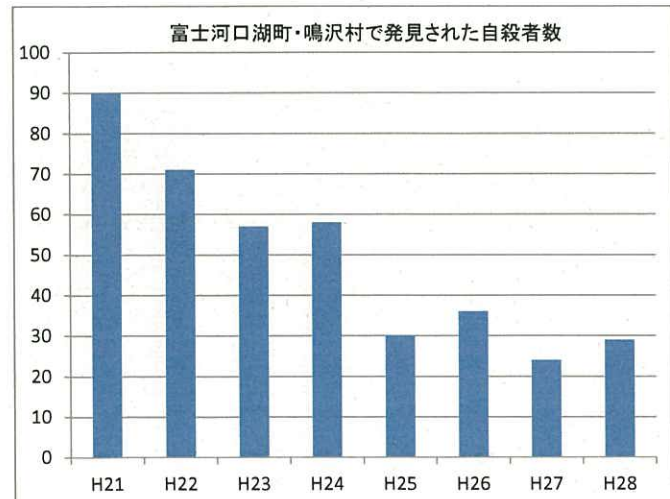
3、発見地と住所地の自殺者数比較(厚生労働省「人口動態統計」等から集計)

|         | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 発見地自殺者数 | 159 | 138 | 121 | 122 | 85  | 85  | 76  | 67  |
| 住所地自殺者数 | 61  | 46  | 62  | 51  | 50  | 46  | 38  | 34  |



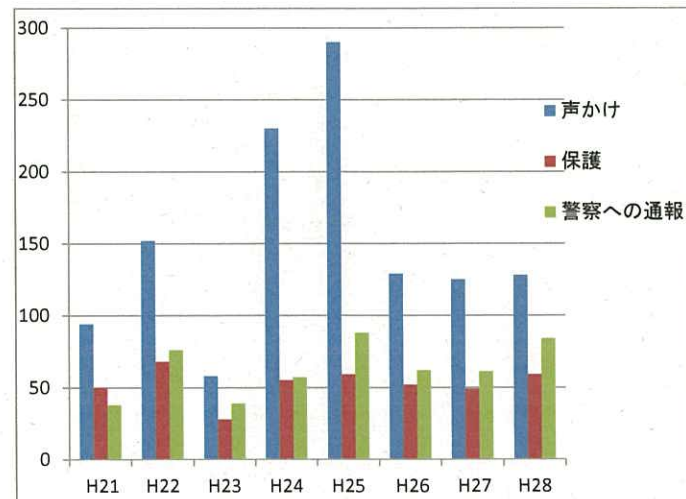
4、富士河口湖町・鳴沢村(青木ヶ原樹海を抱える町村)自殺者数の推移

|      | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 自殺者数 | 90  | 71  | 57  | 58  | 30  | 36  | 24  | 29  |



5、ふれあい声かけ事業実績

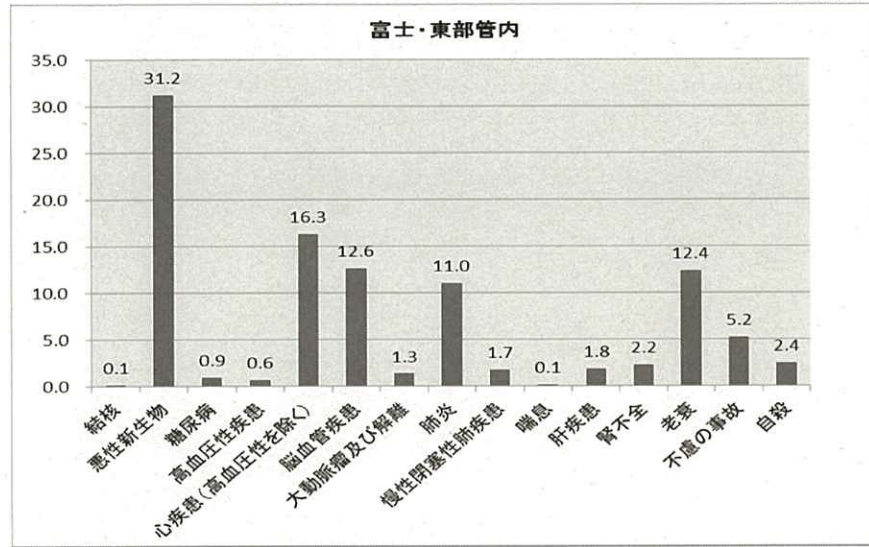
|        | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 声かけ    | 94  | 152 | 58  | 230 | 290 | 129 | 125 | 128 |
| 保護     | 50  | 68  | 28  | 55  | 59  | 52  | 49  | 59  |
| 警察への通報 | 38  | 76  | 39  | 57  | 88  | 62  | 61  | 84  |



# 富士・東部圏域における生活習慣病の状況について

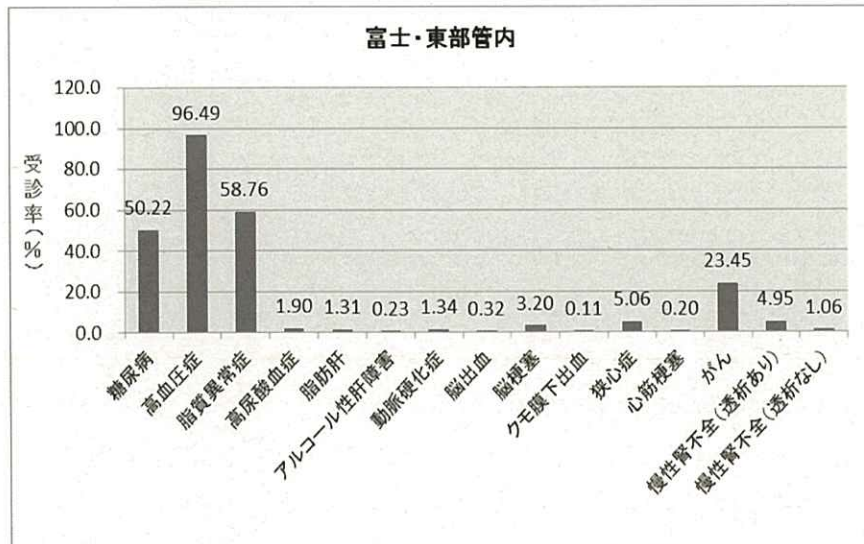
## 1. 選択死因別死亡割合(平成27年)

(単位:%)



\* 出典:人口動態統計

## 2. 国保 生活習慣病受診率(40歳~75歳 外来) (H27年)



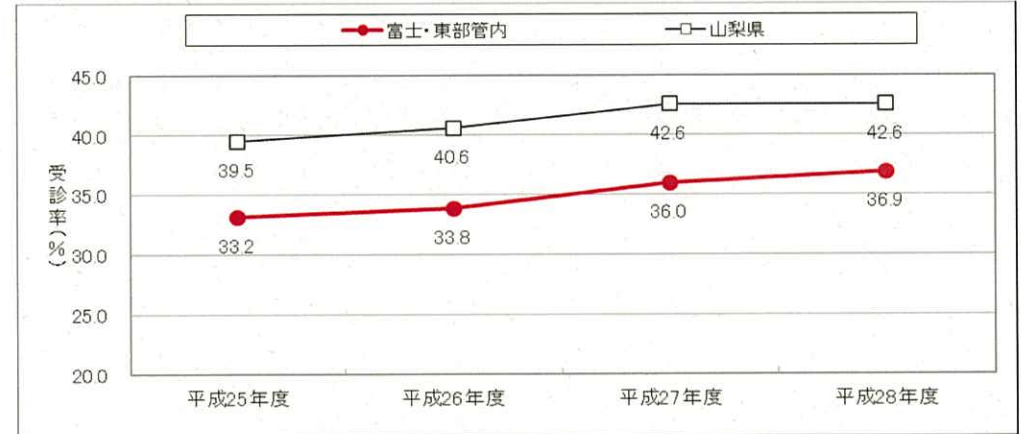
(レセプト件数/被保険者数×100)

\* 出典:山梨県国民健康保険連合会提供資料

## 3. 特定健診受診率・特定保健指導終了率

〈国保〉

### ■特定健診受診率 年次推移



### ■特定健診受診率 市町村別 (H27年度)

(単位:%)

| 市町村名 | 富士吉田市 | 都留市  | 大月市  | 上野原市 | 道志村  | 西桂町  | 忍野村  | 山中湖村 | 鳴沢村  | 富士河口湖町 | 小菅村  | 丹波山村 |
|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|
| 受診率  | 29.5  | 45.2 | 30.4 | 40.1 | 50.3 | 36.6 | 38.4 | 40.2 | 40.0 | 34.2   | 50.0 | 62.6 |

### ■国保 特定保健指導終了率 市町村別 (H27年度)

(単位:%)

| 市町村名 | 富士吉田市 | 都留市  | 大月市  | 上野原市 | 道志村  | 西桂町  | 忍野村  | 山中湖村 | 鳴沢村  | 富士河口湖町 | 小菅村  | 丹波山村 |
|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|
| 終了率  | 13.0  | 46.9 | 17.6 | 55.2 | 67.6 | 38.7 | 53.8 | 28.0 | 46.9 | 33.3   | 71.4 | 26.7 |

\* 出典:山梨県国民健康保険連合会提供資料

〈全国健康保険協会山梨支部〉

### ■40歳以上健診受診率 (H26年度)

(単位:%)

|         | 被保険者 | 被扶養者 |
|---------|------|------|
| 富士・東部管内 | 59.5 | 27.2 |
| 山梨支部    | 65.2 | 37.9 |

\* 出典:全国健康保険協会山梨支部提供資料

#### 4. 特定健診 結果

〈国保〉

##### ■健診項目別 該当者割合 (H28年度)

(単位:%)

|    |         | BMI<br>(25以上) | 腹囲<br>(男性 85以上<br>女性 90以上) | 中性脂肪<br>(150以上) | ALT (GPT)<br>(31以上) | LDLコレステロール<br>(120以上) | 収縮期血圧<br>(130以上) | 拡張期血圧<br>(85以上) | 血糖<br>(100以上) | メタボリック<br>シンドローム<br>該当者 |
|----|---------|---------------|----------------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|------------------|-----------------|---------------|-------------------------|
| 男性 | 富士・東部管内 | 29.7          | 48.2                       | 24.3            | 20.5                | 45.5                  | 52.6             | 31.8            | 43.4          | 25.3                    |
|    | 山梨県     | 26.8          | 46.9                       | 24.4            | 28.3                | 48.2                  | 43.0             | 26.1            | 43.4          | 24.2                    |
| 女性 | 富士・東部管内 | 19.9          | 15.2                       | 13.0            | 7.9                 | 55.7                  | 43.2             | 18.9            | 25.5          | 7.4                     |
|    | 山梨県     | 17.9          | 14.5                       | 12.6            | 7.4                 | 55.9                  | 34.8             | 14.2            | 27.3          | 7.1                     |

※富士・東部管内>山梨県 の項目を網掛

##### ■質問調査 該当者割合 (H28年度)

(単位:%)

|    |         | 20歳時体重から<br>10kg以上増加 | 1回30分以上の<br>運動習慣なし | 1日1時間以上<br>運動なし |
|----|---------|----------------------|--------------------|-----------------|
| 男性 | 富士・東部管内 | 42.2                 | 61.9               | 47.4            |
|    | 山梨県     | 34.3                 | 59.9               | 27.7            |
| 女性 | 富士・東部管内 | 27.0                 | 64.4               | 46.3            |
|    | 山梨県     | 22.3                 | 63.0               | 25.0            |

※富士・東部管内>山梨県 の項目を網掛

\* 出典: 山梨県国民健康保険連合会提供資料

〈全国健康保険協会山梨支部〉

##### ■40歳以上加入者健診結果 (H26年度)

(単位:%)

|      |         | 腹囲リスク | 血圧リスク | 代謝リスク | 脂質リスク | メボリスク | 喫煙者の割合 |
|------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 被保険者 | 富士・東部管内 | 33.6  | 47.4  | 13.8  | 31.0  | 15.2  | 35.3   |
|      | 山梨支部    | 33.3  | 44.6  | 14.3  | 29.3  | 14.5  | 34.0   |
| 被扶養者 | 富士・東部管内 | 13.6  | 39.2  | 8.2   | 21.1  | 5.2   | 9.9    |
|      | 山梨支部    | 15.4  | 39.3  | 11.2  | 22.2  | 6.6   | 9.3    |

※富士・東部管内>山梨支部 の項目を網掛

\* 出典: 全国健康保険協会山梨支部提供資料

#### 5. がん検診

##### ■がん健診受診率 市町村別 (H27年度)

(単位:%)

|        | 胃がん  | 大腸がん | 肺がん  | 乳がん  | 子宮頸がん |
|--------|------|------|------|------|-------|
| 富士吉田市  | 6.4  | 9.7  | 8.9  | 16.3 | 13.6  |
| 都留市    | 18.3 | 43.5 | 43.1 | 45.8 | 21.6  |
| 大月市    | 6.5  | 26.3 | 26.8 | 16.3 | 18.9  |
| 上野原市   | 20.4 | 38.5 | 36.1 | 49.5 | 30.4  |
| 道志村    | 12.3 | 24.3 | 25.4 | 28.3 | 27.8  |
| 西桂町    | 20.5 | 35.5 | 25.4 | 17.9 | 2.1   |
| 忍野村    | 37.0 | 46.8 | 53.2 | 41.1 | 21.0  |
| 山中湖村   | 10.2 | 20.1 | 12.8 | 19.8 | 11.6  |
| 鳴沢村    | 13.2 | 58.1 | 57.0 | 60.0 | 36.6  |
| 富士河口湖町 | 6.8  | 13.6 | 14.2 | 19.0 | 9.3   |
| 小菅村    | 7.6  | 21.8 | 46.0 | 11.1 | 4.2   |
| 丹波山村   | 7.0  | 14.9 | 44.6 | 15.9 | 9.7   |
| 山梨県    | 30.0 | 29.9 | 34.7 | 30.0 | 18.7  |

\* 出典: 平成28年度山梨県生活習慣病検診管理  
指導協議会における課題検討結果報告

##### ■精密検査受診率 市町村別 (H25年度)

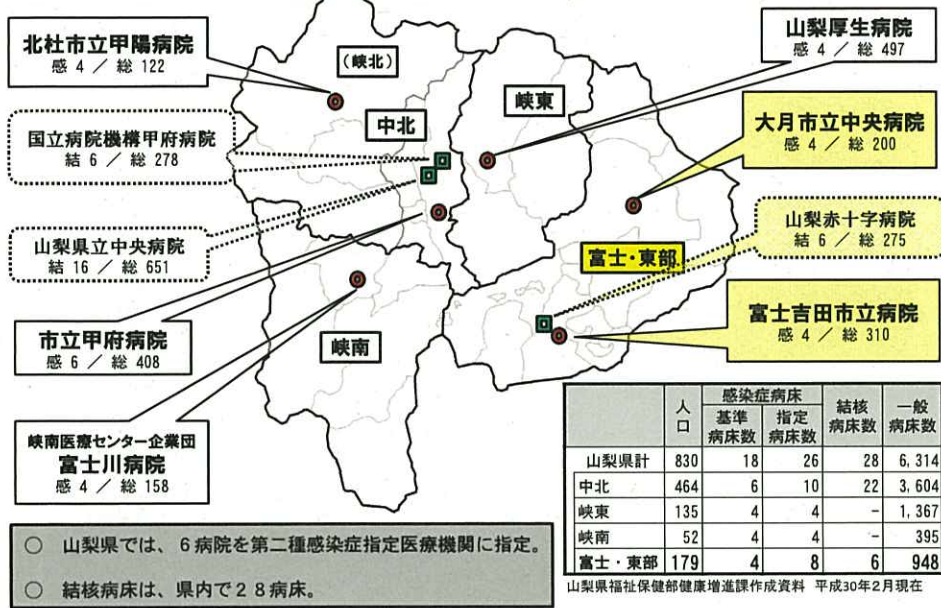
(単位:%)

|        | 胃がん   | 大腸がん | 肺がん   | 乳がん   | 子宮頸がん |
|--------|-------|------|-------|-------|-------|
| 富士吉田市  | 74.8  | 56.8 | 73.7  | 77.9  | 42.1  |
| 都留市    | 69.1  | 56.2 | 67.9  | 50.6  | 36.4  |
| 大月市    | 84.4  | 67.9 | 76.9  | 90.2  | 71.4  |
| 上野原市   | 83.5  | 62.7 | 58.0  | 77.6  | 94.1  |
| 道志村    | 80.0  | 80.0 | 85.7  | 85.7  | 100.0 |
| 西桂町    | 88.2  | 75.0 | 85.7  | 100.0 | 100.0 |
| 忍野村    | 77.6  | 78.0 | 84.2  | 84.0  | 80.0  |
| 山中湖村   | 89.5  | 62.1 | 90.0  | 100.0 | 100.0 |
| 鳴沢村    | 75.0  | 65.5 | 100.0 | 83.3  | 100.0 |
| 富士河口湖町 | 74.8  | 56.9 | 79.4  | 57.7  | 66.7  |
| 小菅村    | 66.7  | 50.0 | 80.0  | 100.0 | -     |
| 丹波山村   | 100.0 | 66.7 | 80.0  | 100.0 | -     |
| 山梨県    | 77.6  | 65.7 | 71.8  | 84.3  | 53.2  |

\* 出典: 全国がん検診実施状況データブック(2016)

# 現在の重大感染症医療体制

## 第二種感染症指定医療機関と圏域別人口・病床数

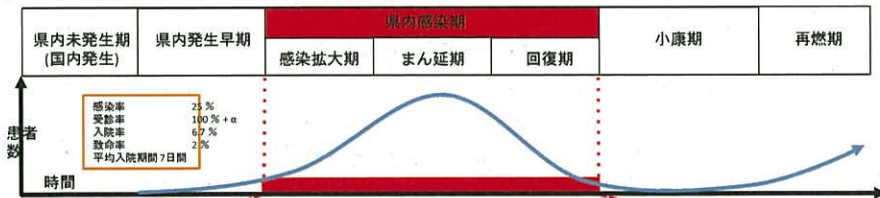


# 富士・東部管内重大感染症医療体制



### 新型インフルエンザでの被害状況①

富士北麓地域 : 人口95,800



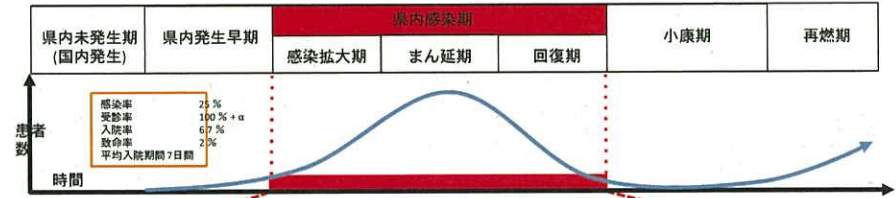
| 1日当たり人数      | 1週目 | 2週目 | 3週目 | 4週目 | 5週目 | 6週目 | 7週目 | 8週目 | 合計          |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 患者分布(%)      | 6   | 10  | 15  | 19  | 19  | 15  | 10  | 6   | 100%        |
| 外来患者数(名/日)   | 246 | 410 | 616 | 780 | 780 | 616 | 410 | 246 | 2.9万/8週     |
| 新規入院患者数(名/日) | 17  | 28  | 41  | 52  | 52  | 41  | 28  | 17  | 1,900/8週    |
| 死亡患者数(名/日)   | 5   | 8   | 12  | 16  | 16  | 12  | 8   | 5   | 570/8週      |
| 最大病床数(床/日)   | 81  | 135 | 203 | 252 | 252 | 203 | 135 | 81  | ピーク時 252床/日 |

1日780名の外来診療と252床の確保が必要

山梨大学医学部付属病院特任教授 井上先生作成資料

### 新型インフルエンザでの被害状況②

東部地域 : 人口85,200



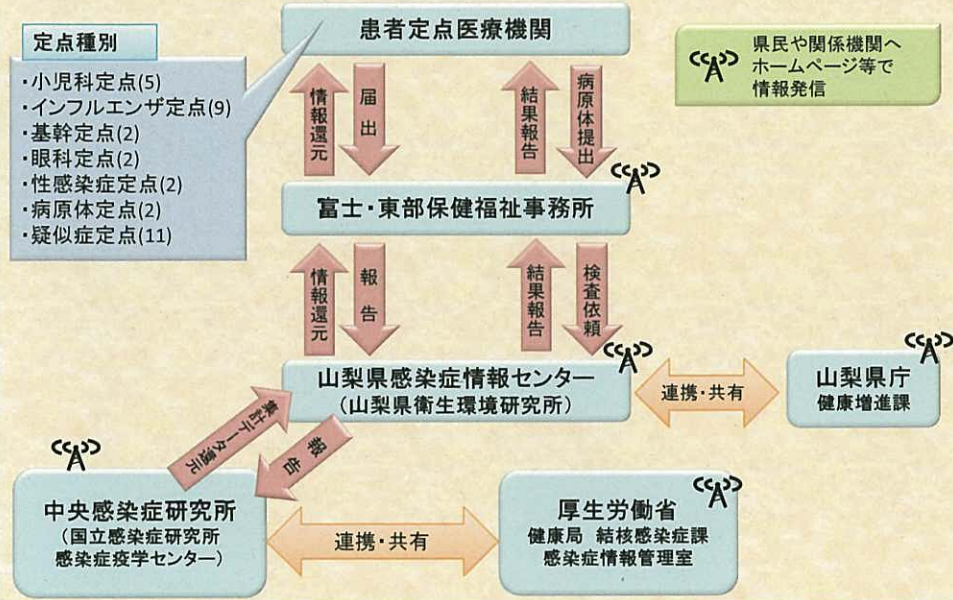
| 1日当たり人数      | 1週目 | 2週目 | 3週目 | 4週目 | 5週目 | 6週目 | 7週目 | 8週目 | 合計          |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 患者分布(%)      | 6   | 10  | 15  | 19  | 19  | 15  | 10  | 6   | 100%        |
| 外来患者数(名/日)   | 219 | 365 | 548 | 694 | 694 | 548 | 365 | 219 | 2.6万/8週     |
| 新規入院患者数(名/日) | 15  | 24  | 37  | 46  | 46  | 37  | 24  | 15  | 1,700/8週    |
| 死亡患者数(名/日)   | 4   | 7   | 11  | 14  | 14  | 11  | 7   | 4   | 511/8週      |
| 最大病床数(床/日)   | 72  | 120 | 180 | 226 | 226 | 180 | 120 | 72  | ピーク時 226床/日 |

1日694名の外来診療と226床の確保が必要

山梨大学医学部付属病院特任教授 井上先生作成資料

# 感染症発生動向調査の流れ

関係法令等: 感染症の患者に対する医療に関する法律  
 感染症発生動向調査実施要綱



# 評価と対策の3つのステップ

ステップ1: 基本的な情報の収集と整理

ステップ2: リスク評価

- ① 発生状況にかかる評価
- ② 対策強化の必要性に係る評価

対象期間: 東京大会の期間中、およびその前後(期間は概ね前後1か月程度～)  
 リスク評価の対象: 感染症発生動向調査の疾患、自治体の感染症部局が対応する可能性のある感染症

ステップ3: 強化サーベイランスのプランニングを含む対策の策定

国立感染症研究所感染症疫学センター 平成29年10月5日  
 2020東京オリンピック・パラリンピック競技大会に向けての感染症のリスク評価  
 ～自治体向けの手引書～ 引用

# 東京2020大会における感染症の想定リスク

国内外から多くの人々が集う大規模イベント(=マスコガザリング)においては、感染症の持ち込みや、急速な拡大が懸念される。

| 想定リスク     | 想定される事態例   |
|-----------|--|
| 輸入感染症の発生  | <ul style="list-style-type: none"> <li>海外からの渡航者の増加により感染リスクが上昇</li> <li>海外からの新たな感染症の流入</li> </ul>                   |
| 感染症の急速な拡大 | <ul style="list-style-type: none"> <li>予防接種歴のない人を含む大規模な人の流入</li> <li>感染拡大による体制の混乱</li> <li>国内での感染が海外へ拡大</li> </ul> |

抜粋  
 国際的なマスコガザリング(集団形成)に関するレクチャーシリーズ  
 東京2020大会に向けた感染症対策  
 東京都福祉保健局 健康安全部 感染症対策課 杉下 由行

# 感染症対策における検討事項

## サーベイランス

- 大会期間を中心に、現行サーベイランス強化や追加サーベイランス導入を検討

## 疫学調査

- 感染症マニュアル改定等による調査の標準化
- 多言語対応・現場対応の円滑化のための支援体制の整備

## 検査体制

## 医療体制

## 情報提供等

## 報告体制

## リオ大会調査

## 図上訓練

- 各感染症対策、リオ大会調査及び図上訓練等で検討した内容や得られた知見等を、東京2020大会に生かす。
- 東京2020大会における取組を大会後のレガシーにつなげる。

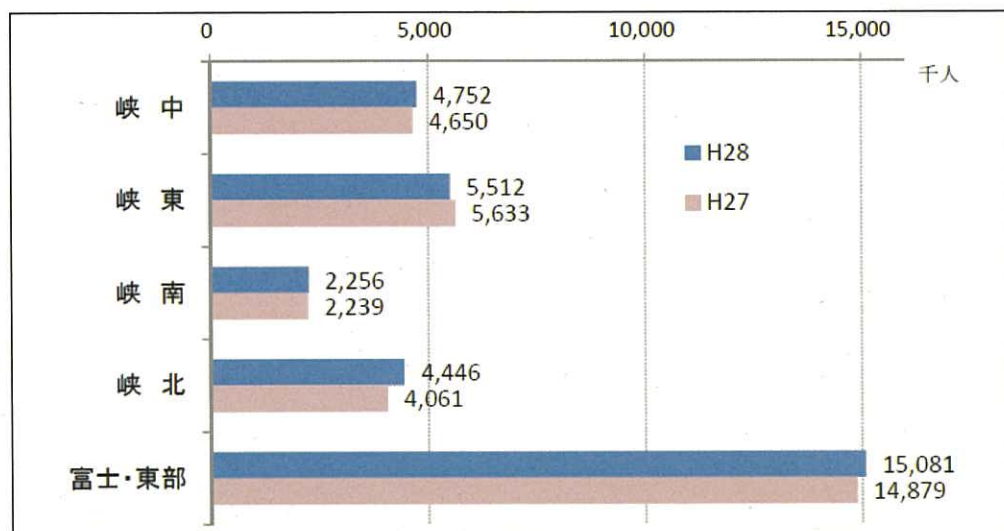
抜粋  
 国際的なマスコガザリング(集団形成)に関するレクチャーシリーズ  
 東京2020大会に向けた感染症対策  
 東京都福祉保健局 健康安全部 感染症対策課 杉下 由行



## 月別観光入込客(実人数)

(単位:人、%)

| 圏域名   | 平成28年      |        | 平成27年      |        | 対前年比   |
|-------|------------|--------|------------|--------|--------|
|       | 観光入込客数     | 構成比    | 観光入込客数     | 構成比    |        |
| 峡中    | 4,751,587  | 14.8%  | 4,649,644  | 14.8%  | 102.2% |
| 峡東    | 5,511,598  | 17.2%  | 5,633,146  | 17.9%  | 97.8%  |
| 峡南    | 2,255,750  | 7.0%   | 2,239,088  | 7.1%   | 100.7% |
| 峡北    | 4,445,926  | 13.9%  | 4,061,318  | 12.9%  | 109.5% |
| 富士・東部 | 15,080,931 | 47.1%  | 14,878,779 | 47.3%  | 101.4% |
| 年計    | 32,045,792 | 100.0% | 31,461,975 | 100.0% | 101.9% |



平成28年山梨県観光入込客統計調査報告書  
より抜粋

## 東京オリンピック・パラリンピック事前合宿誘致

### ○山梨県内の事前合宿地

|   | 市町村名       | 国・競技                                    |
|---|------------|---|
| 1 | 富士吉田市      | フランス共和国・7人制ラグビー                         |
| 2 | 西桂町        | フランス共和国・フェンシング                          |
| 3 | 忍野村        | フランス共和国・バスケットボール                        |
| 4 | 山中湖村       | フランス共和国・自転車競技ロードレース                     |
| 5 | 富士河口湖町・鳴沢村 | フランス共和国・トライアスロン<br>(オリンピック競技・パラリンピック競技) |

### ○ホストタウン登録市町村

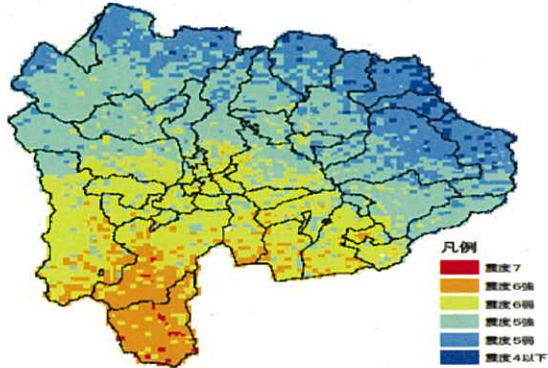
|   | 市町村名       | 国       |
|---|------------|---------|
| 1 | 富士吉田市      | フランス共和国 |
| 2 | 西桂町        | フランス共和国 |
| 3 | 忍野村        | フランス共和国 |
| 4 | 山中湖村       | フランス共和国 |
| 5 | 富士河口湖町・鳴沢村 | フランス共和国 |

山梨県ホームページより(平成30年2月28日現在)

# 東海地震

## ① 想定震度

身延町、南部町の一部で震度7、甲府市、笛吹市（旧石和町）の一部、峡南地域及び富士北麓地域の一部で震度6強等



総合評価結果の震度分布図

## ② 富士・東部地域 人的被害想定

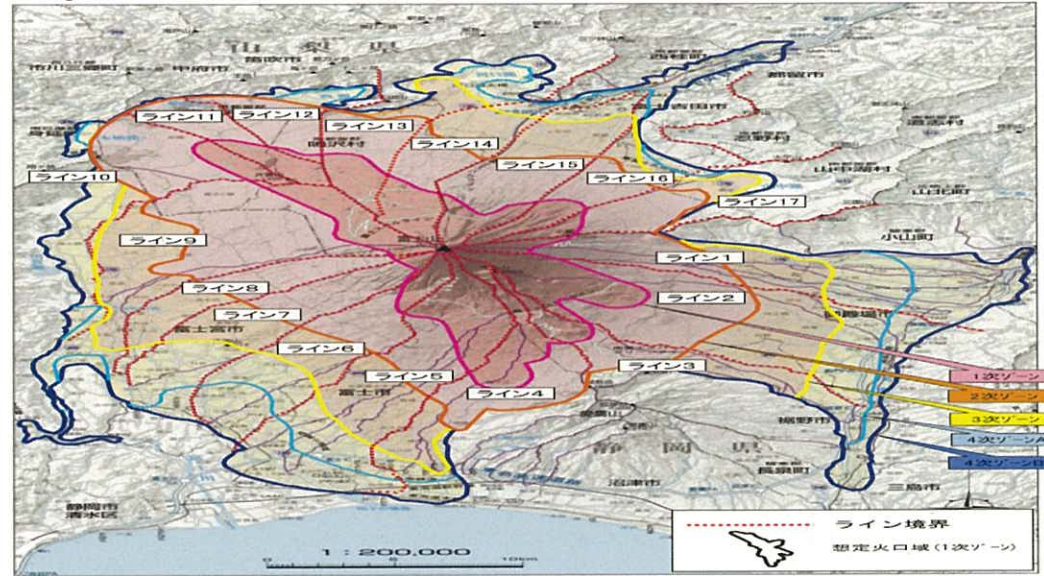
東海地震被害想定調査（H17）（予知無しケース）から建物被害、火災、斜面崩壊による死傷者合計から5時、12時、16時の数の平均を計算

|    | 市町村    | 死者数 | 重傷者数 | 軽傷者数  |
|----|--------|-----|------|-------|
| 1  | 富士吉田市  | 23  | 64   | 552   |
| 2  | 都留市    | 3   | 9    | 63    |
| 3  | 大月市    | 2   | 12   | 93    |
| 4  | 上野原市   | 2   | 6    | 28    |
| 5  | 道志村    | 1   | 2    | 3     |
| 6  | 西桂町    | 2   | 2    | 11    |
| 7  | 忍野村    | 8   | 19   | 165   |
| 8  | 山中湖村   | 16  | 8    | 56    |
| 9  | 鳴沢村    | 7   | 5    | 36    |
| 10 | 富士河口湖町 | 15  | 26   | 215   |
| 11 | 小菅村    | 0   | 0    | 1     |
| 12 | 丹波山村   | 0   | 1    | 3     |
|    | 合計     | 79  | 154  | 1,226 |

参考：東海地震被害想定調査（H17）

# 富士山噴火

## ① 富士山モデル』に基づくライン図（全体図）



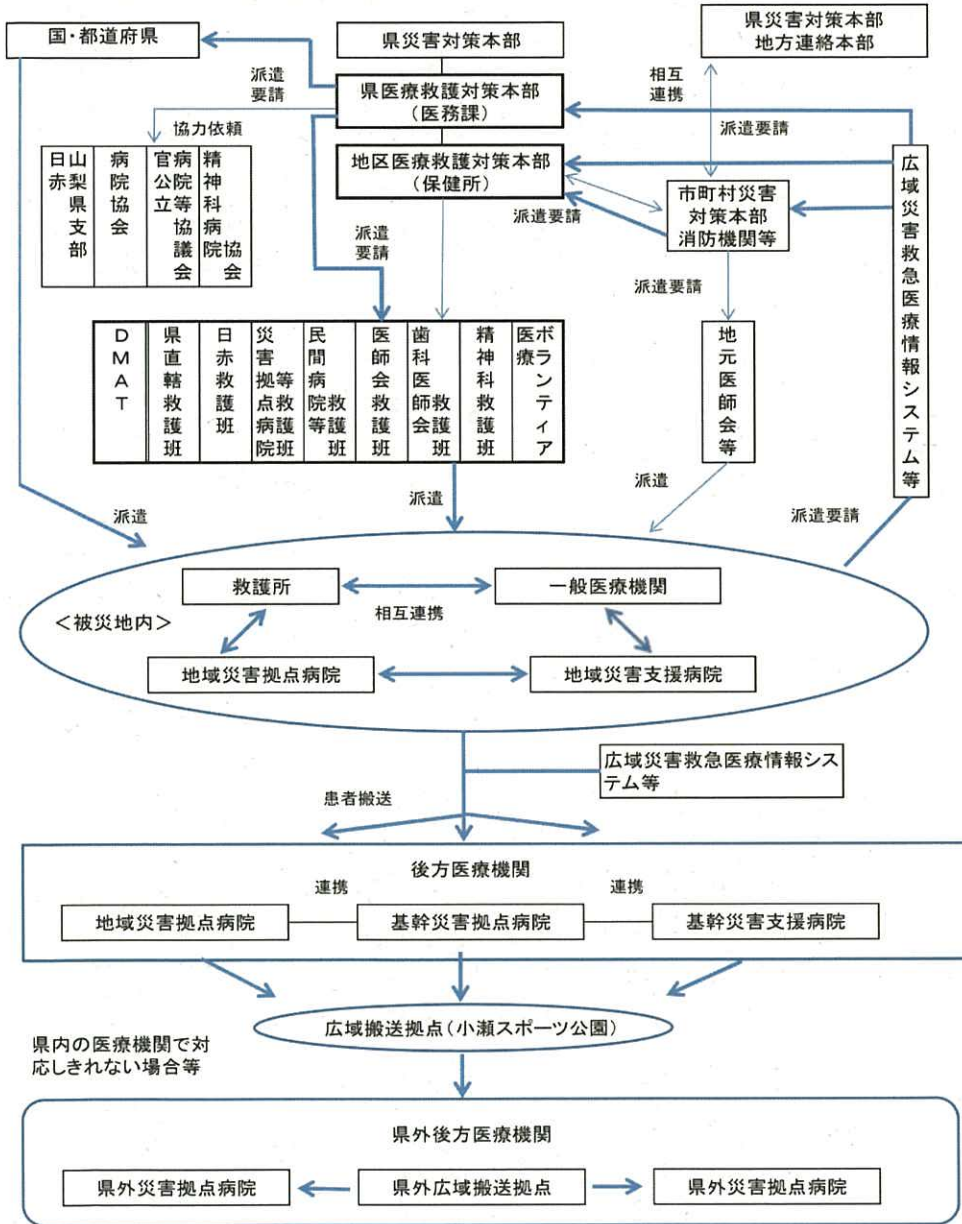
## ② ライン別避難対象者集計表

| 地域    | ライン            | 市町村             | 避難方式            |                       |                       |                       |                       | 避難対象者合計  |                       |            |
|-------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------|-----------------------|------------|
|       |                |                 | 噴火警戒レベル<br>避難行動 | レベル3<br>1次ゾーン<br><避難> | レベル3<br>1次ゾーン<br><避難> | レベル3<br>2次ゾーン<br><避難> | レベル3<br>3次ゾーン<br><避難> |          | レベル3<br>4次ゾーン<br><避難> |            |
| 東麓    | ライン1           | 小山町<br>御殿場市     | (105,839人)      | (134人)                | (4,482世帯)             | 6,371人                | 23,495人               | 29,247人  | (22,059世帯)            |            |
|       | ライン2           | 御殿場市<br>裾野市     | (85,645人)       | (58人)                 | (4,095世帯)             | 8,945人                | 24,777人               | 26,177人  | (22,505世帯)            |            |
|       | ライン3           | 裾野市<br>三島市      | (208,358人)      | (66人)                 | (329世帯)               | 647人                  | 2,505人                | 16,308人  | (17,305世帯)            |            |
|       | 小計             |                 | (399,842人)      | (258人)                | (8,906世帯)             | 17,963人               | 52,578人               | 70,749人  | (59,469世帯)            |            |
| 西麓    | ライン4           | 富士市             | (280,559人)      | (48人)                 | (325世帯)               | 7,782人                | 14,810人               | 6,620人   | (44,176世帯)            |            |
|       | ライン5           | 富士市             | (260,559人)      | (108人)                | (6,009世帯)             | 716人                  | 17,412人               | 45,871人  | 67,369人               | (50,925世帯) |
|       | ライン6           | 富士市<br>富士宮市     | (396,238人)      | (108人)                | (4,336世帯)             | 3,810人                | 25,961人               | 46,700人  | 76,471人               | (58,924世帯) |
|       | ライン7           | 富士宮市            | (135,679人)      | (745世帯)               | (1,993世帯)             | 6,531人                | 39,630人               | 22,936人  | 69,097人               | (51,385世帯) |
|       | ライン8           | 富士宮市            | (135,679人)      | (1,993世帯)             | (2,606世帯)             | 1,747人                | 7,145人                | 31,567人  | 44,122人               | (33,933世帯) |
|       | ライン9           | 富士宮市<br>富士河口湖町  | (182,030人)      | (3,382世帯)             | (1,077世帯)             | 3,382人                | 2,784人                | 16,612人  | 3,657人                | (26,435世帯) |
| ライン10 | 富士河口湖町<br>丹波山村 | (175,773人)      | (402世帯)         | (1,782世帯)             | 1,082人                | 3,397人                | 3,397人                | 4,459人   | (4,459世帯)             |            |
| 小計    |                | (1,371,835人)    | (48人)           | (10,912世帯)            | 20,304世帯              | 59,484人               | 177,848人              | 282,932人 | (212,799世帯)           |            |
| 北麓    | ライン11          | 富士河口湖町          | (26,391人)       | (969世帯)               | (74世帯)                | 210人                  | 210人                  | 210人     | 2,619人                | (2,619世帯)  |
|       | ライン12          | 鳴沢村<br>富士河口湖町   | (29,555人)       | (1,104世帯)             | (3,104世帯)             | 2,410人                | 10,446人               | 15,039人  | 28,689人               | (21,933世帯) |
|       | ライン13          | 富士吉田市<br>富士河口湖町 | (81,265人)       | (1,768世帯)             | (3,881世帯)             | 3,204人                | 10,446人               | 15,039人  | 28,689人               | (21,933世帯) |
|       | ライン14          | 鳴沢村<br>富士河口湖町   | (85,941人)       | (338世帯)               | (7,837世帯)             | 11,419人               | 24,047人               | 10,331人  | 46,135人               | (33,336世帯) |
|       | ライン15          | 鳴沢村<br>富士河口湖町   | (56,386人)       | (218世帯)               | (8,899世帯)             | 20,259人               | 24,937人               | 10,331人  | 55,527人               | (41,385世帯) |
|       | ライン16          | 富士吉田市<br>山中湖村   | (70,423人)       | (158世帯)               | (2,148世帯)             | 10,161人               | 10,955人               | 11,297人  | 32,413人               | (24,116世帯) |
|       | ライン17          | 山中湖村            | (5,296人)        | (775世帯)               | (1,120世帯)             | 1,120人                | 754人                  | 754人     | 694人                  | (679世帯)    |
| 小計    |                | (521,385人)      | (6,000世帯)       | (21,889世帯)            | 53,614人               | 75,732人               | 32,653人               | 169,695人 | (126,451世帯)           |            |
| 合計    |                | (5,211,835人)    | (114人)          | (30,801世帯)            | 130,899人              | 319,160人              | 406,932人              | 748,269人 | (567,744世帯)           |            |

参考：『富士山の噴火に備えた広域避難計画』ライン別避難対象者集計表 平成25年5月9日富士山火山防災対策協議会

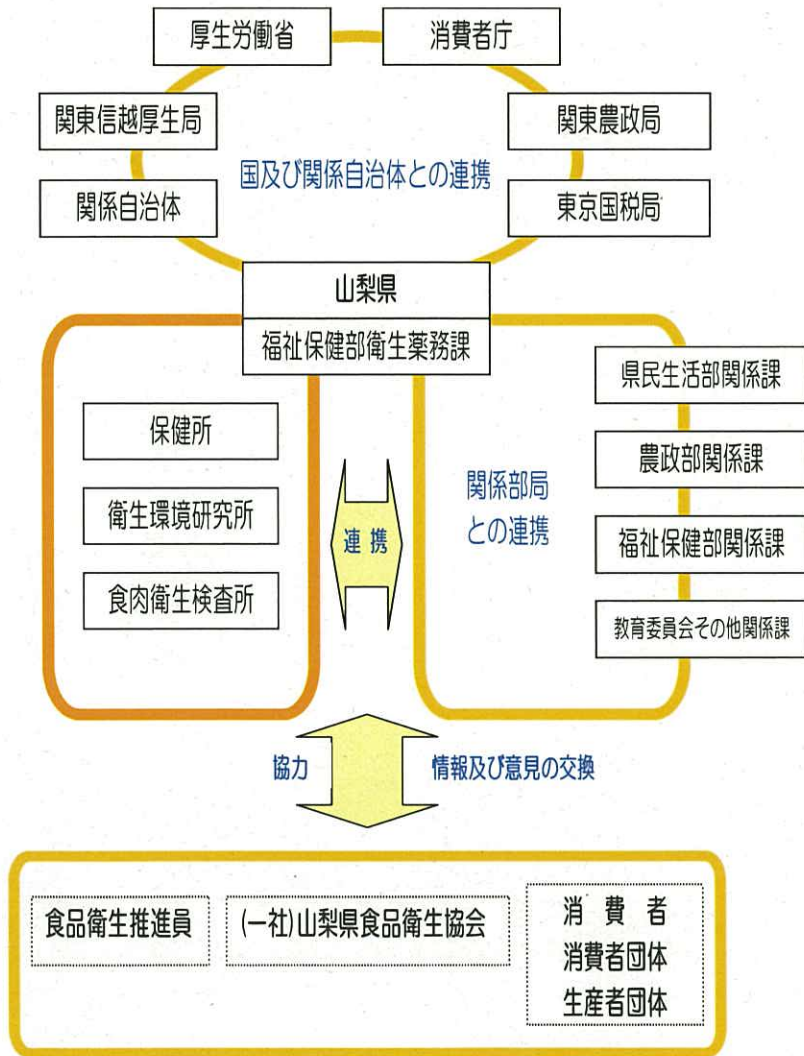
II 医療救護体制及び医療救護班の設置・運営

■ 医療救護体制及び医療救護班の派遣体系



- ・DMAT(Disaster Medical Assistance Team)・・・災害医療チーム  
 災害の発生直後の急性期(概ね48時間以内)に活動が開始できる機動性を持った専門的な研修・訓練を受けた災害派遣医療チーム。本県では全ての災害拠点病院及び基幹災害支援病院を含む12施設に24チームが配備されている(H29.4現在)
- ・JMAT(Japan Medical Association Team)・・・日本医師会災害医療チーム  
 医師、看護師、事務職員を基本としながら、被災地のニーズに合わせて薬剤師等の多様な職種も構成員としてに日本医師会により派遣される災害医療チーム。活動内容としては、主に災害急性期以降の医療・健康管理活動で、具体的には避難所・救護所等における被災者の健康管理、避難所の公衆衛生対策、在宅患者への診療、健康管理等を行う。
- ・AMAT(All Japan Hospital Medical Assistance Team)・・・全日本病院医療支援班  
 災害の(急性期から)亜急性期において災害医療活動の研修を受け、災害時要救護者にも配慮した医療救護活動を行う公益社団法人全日本病院協会より派遣される医療チーム
- ・DPAT(Disaster Psychiatric Assistance Team)・・・災害派遣精神医療チーム  
 災害の発生の後に、被災地に入り被災者及び支援者に対して、精神科医療及び精神保健活動の支援を行うため都道府県及び政令指定都市によって組織された専門的な精神医療チーム
- ・DHEAT(Disaster Health Emergency Assistance Team)・・・災害時健康危機管理支援チーム  
 健康危機管理に必要な情報収集・分析や全体調整などの専門的研修・訓練を受けた都道府県及び都市職員によって組織された災害時健康危機管理支援チーム。被災都道府県に派遣され被災都道府県等の本庁及び保健所に設置される健康危機管理組織の長による指揮調整機能等を補佐する。
- ・JRAT(Japan Rehabilitation Assistance Team)・・・大規模災害リハビリテーション支援団体協議会  
 大規模災害時において救命救急に継続したリハビリテーションによる生活支援等により生活不活発病等の災害関連死を防ぐことを目的とした大規模災害リハビリテーション支援団体協議会が派遣する災害リハビリテーション支援チーム。
- ・JDA-DAT(Japan Dietetic Association- Disaster Assistance Team)・・・日本栄養士会災害支援チーム  
 大規模災害の際、迅速に被災地の医療・福祉・行政栄養部門と協力して緊急栄養補給物資等の支援を行うことを目的とした日本栄養士会が派遣する栄養・食生活支援チーム
- ・日赤救護班  
 非常災害時においての日本赤十字社が活動主体として医療救護活動を展開するに当たり派遣する医療班
- ・全国知事会派遣チーム  
 非被災都道府県が、管下の災害拠点病院、医師会に依頼しチームを編成、派遣する医療チーム
- ・大学医療救護班  
 災害の際に、大学病院が派遣する医療チーム

【食品衛生監視指導の連携体制】



山梨県過去3年間の食中毒発生状況

| 食中毒発生状況<br>病因物質   | 平成29年      | 平成28年       | 平成27年       |
|-------------------|------------|-------------|-------------|
|                   | 11件<br>95人 | 11件<br>131人 | 18件<br>357人 |
| ノロウイルス            | 2件<br>39人  | 5件<br>72人   | 10件<br>258人 |
| カンピロバクター          | 2件<br>23人  | 2件<br>24人   | 1件<br>55人   |
| 寄生虫<br>(アニサキス等)   | 3件<br>3人   | 3件<br>3人    | 3件<br>3人    |
| 植物性自然毒<br>(毒きのこ等) | 3件<br>11人  | —           | 1件<br>6人    |
| セレウス菌             | 1件<br>19人  | —           | —           |
| ウェルシュ菌            | —          | 1件<br>32人   | —           |
| 黄色ブドウ球菌           | —          | —           | 2件<br>17人   |
| 原因不明              | —          | —           | 1件<br>18人   |