

第3回新型コロナウイルス感染症対策本部会議 次第

日時 令和2年4月13日(月)

1 患者の発生状況について

資料1

2 岐阜県・岐阜市クラスター対策合同本部の設置について

資料2

【送付資料】

資料1 新型コロナウイルスに関連した患者の発生について

資料2 「岐阜県・岐阜市クラスター対策合同本部」の設置について

新型コロナウイルス感染症の症例について

岐阜市

39例目

岐阜県

85例目

| | | | | |
|----|--|--|-----|----|
| 1 | 年代 | 70 代 | 国籍: | 日本 |
| 2 | 性別 | 男性 | | |
| 3 | 居住地 | 岐阜県 (岐阜市) | | |
| | 家族構成 | 一人暮らし 同居 3人 (本人含まず) 別居 人 | | |
| 4 | 勤務地 | | | |
| 5 | 職業 | | | |
| | 業種 : 通勤手段 : 業務内容 : クラスターの可能性 : 濃厚接触者 人 | 発症前後の勤務状況(出勤日・マスク着用等) | | |
| 6 | 発症・経過 | <ul style="list-style-type: none"> ・4/6 軟便 ・4/7 下痢 ・4/8 手・口の震えを認め、市内の医療機関受診、呼吸困難感、肺炎を認める ・詳細は調査中 ・基礎疾患 なし ・第35例目の濃厚接触者 | | |
| | | | | |
| 7 | 医療機関受診日① | 4月 8日 (病院/岐阜市内) | | |
| | マスク着用: 有・無 | 交通手段:自家用車 | | |
| | 受診のきっかけ | 自らの意思で | | |
| 8 | 医療機関受診日② | 月 日 () | | |
| | マスク着用: 有・無 | 交通手段: | | |
| 9 | PCR検査実施日 | 4月 9日 | | |
| 10 | 入院日 | 月 日 | | |
| 11 | 現在の症状 | 重症・中等症・軽症・無症状 | | |
| 12 | 海外渡航歴の有無 | 無・有 () | | |
| 13 | 感染経路 | | | |

新型コロナウイルス感染症の症例について

岐阜市

40例目

岐阜県

86例目

| | | | | |
|----|--|--|-----|----|
| 1 | 年代 | 60 代 | 国籍: | 日本 |
| 2 | 性別 | 男性 | | |
| 3 | 居住地 | 岐阜県 (岐阜市) | | |
| | 家族構成 | 一人暮らし 同居 4人 (本人含まず) 別居 人 | | |
| 4 | 勤務地 | 岐阜県 (岐阜市) | | |
| 5 | 職業 | 会社員 | | |
| | 業種 : 通勤手段 : 業務内容 : クラスターの可能性 : 濃厚接触者 人 | 発症前後の勤務状況(出勤日・マスク着用等) | | |
| 6 | 発症・経過 | <ul style="list-style-type: none"> ・4/1 発熱37℃台 ・4/2、6 市内の診療所受診、解熱剤処方 ・4/7 発熱38℃台 ・4/8 発熱37℃台、咳、痰、CTにて肺炎像を認める。 ・詳細は調査中 ・基礎疾患の有無 調査中 ・第11例目の関係者 | | |
| | | | | |
| 7 | 医療機関受診日① | 4月 2日 (診療所/岐阜市内) | | |
| | マスク着用: 有・無 | 交通手段: 自家用車 | | |
| | 受診のきっかけ | 自らの意思で | | |
| 8 | 医療機関受診日② | 4月 6日 (診療所/岐阜市内) | | |
| | マスク着用: 有・無 | 交通手段: 自家用車 | | |
| | 受診のきっかけ | 自らの意思で | | |
| 9 | 医療機関受診日③ | 4月 8日 (病院/岐阜市内) | | |
| | マスク着用: 有・無 | 交通手段: 自家用車 | | |
| | 受診のきっかけ | 自らの意思で | | |
| 10 | PCR検査実施日 | 4月 9日 | | |
| 11 | 入院日 | 月 日 | | |
| 12 | 現在の症状 | 重症・中等症・軽症・無症状 | | |
| 13 | 海外渡航歴の有無 | 無 有 () | | |
| 14 | 感染経路 | | | |

新型コロナウイルス感染症の症例について

岐阜市

41例目

岐阜県

91例目

| | | | |
|----|---|--|-------|
| 1 | 年代 | 70 代 | 国籍:日本 |
| 2 | 性別 | 男 | |
| 3 | 居住地 | 岐阜県 (岐阜市) | |
| | 家族構成 | 一人暮らし 同居 1人 (本人含まず) 別居 人 | |
| 4 | 勤務地 | | |
| 5 | 職業 | | |
| | 業種 : 通勤手段 : 業務内容 : クラスターの可能性 : 濃厚接触者 人 | 発症前後の勤務状況(出勤日・マスク着用等) | |
| 6 | 発症・経過 | <ul style="list-style-type: none"> ・4月1日 倦怠感、市内の医療機関受診 ・4月8日 発熱(37度台) ・4月9日 咽頭痛 ・詳細は調査中 ・基礎疾患 あり ・第25例目(シャルム利用者)の濃厚接触者 | |
| | | | |
| 7 | 医療機関受診日① | 4月 1日 (診療所/岐阜市内) | |
| | マスク着用: <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無 | 交通手段:自家用車 | |
| | 受診のきっかけ | 自らの意思で | |
| 8 | 医療機関受診日② | 4月 9日 (診療所/岐阜市内) | |
| | マスク着用: 有・無 | 交通手段:自家用車 | |
| | 受診のきっかけ | 第25例目(シャルム利用者)の濃厚接触者 | |
| 9 | PCR検査実施日 | 4月 10日 | |
| 10 | 入院日 | 月 日 | |
| 11 | 現在の症状 | 重症・中等症・軽症・無症状 | |
| 12 | 海外渡航歴の有無 | 無・有 () | |
| 13 | 感染経路 | | |

新型コロナウイルス感染症の症例について

岐阜市

42例目

岐阜県

92例目

| | | | |
|----|--|--|-------|
| 1 | 年代 | 40 代 | 国籍:日本 |
| 2 | 性別 | 男性 | |
| 3 | 居住地 | 岐阜県 (岐阜市) | |
| | 家族構成 | 一人暮らし 同居 人 (本人含まず) 別居 人 | |
| 4 | 勤務地 | | |
| 5 | 職業 | | |
| | 業種 : 通勤手段 : 業務内容 : クラスターの可能性 : 濃厚接触者 人 | 発症前後の勤務状況(出勤日・マスク着用等) | |
| 6 | 発症・経過 | <ul style="list-style-type: none"> ・4月3日 発熱(39度台)、倦怠感、咳 ・4月4日 A医療機関受診 ・4月6日 発熱(38度台)、A医療機関再診、B医療機関受診 ・4月7日 鼻づまり、味覚障害 ・4月9日 C医療機関受診、CTにて肺炎像を認める ・詳細は調査中 ・基礎疾患の有無 調査中 | |
| | | | |
| 7 | 医療機関受診日① | 4月 4、6日 (診療所/岐阜市内) | |
| | マスク着用: 有 受診のきっかけ | 交通手段:自家用車 自らの意思で | |
| 8 | 医療機関受診日② | 4月 6日 (病院/岐阜市内) | |
| | マスク着用: 有 受診のきっかけ | 交通手段:自家用車 自らの意思で | |
| 9 | 医療機関受診日③ | 4月 9日 (病院/岐阜市内) | |
| | マスク着用: 有 受診のきっかけ | 交通手段:自家用車 自らの意思で | |
| 10 | PCR検査実施日 | 4月 10日 | |
| 11 | 入院日 | 月 日 | |
| 12 | 現在の症状 | 重症・中等症・軽症・無症状 | |
| 13 | 海外渡航歴の有無 | 無・有 () | |
| 14 | 感染経路 | | |

新型コロナウイルス感染症の症例について

岐阜市

43例目

岐阜県

93例目

| | | | |
|----|--|--|-------|
| 1 | 年代 | 60 代 | 国籍:日本 |
| 2 | 性別 | 男性 | |
| 3 | 居住地 | 岐阜県 (岐阜市) | |
| | 家族構成 | 一人暮らし 同居 4人 (本人含まず) 別居 人 | |
| 4 | 勤務地 | 岐阜県 (岐阜市) | |
| 5 | 職業 | 会社員 | |
| | 業種 : 通勤手段 : 業務内容 : クラスターの可能性 : 濃厚接触者 人 | 発症前後の勤務状況(出勤日・マスク着用等) | |
| 6 | 発症・経過 | <ul style="list-style-type: none"> ・4月5日 発熱(37度台) ・4月6日 咳 ・4月7日 下痢 ・詳細は調査中 ・基礎疾患の有無 調査中 | |
| | | | |
| 7 | 医療機関受診日① | 4月 10日 (病院/岐阜市内) | |
| | マスク着用: 有 | 交通手段:自家用車 | |
| | 受診のきっかけ | | |
| 8 | 医療機関受診日② | 月 日 (病院/診療所) | |
| | マスク着用: 有 | 交通手段: | |
| | 受診のきっかけ | | |
| 9 | PCR検査実施日 | 4月 10日 | |
| 10 | 入院日 | 月 日 | |
| 11 | 現在の症状 | 重症・中等症・軽症・無症状 | |
| 12 | 海外渡航歴の有無 | 無・有 () | |
| 13 | 感染経路 | | |

新型コロナウイルス感染症の症例について

岐阜市

44例目

岐阜県

94例目

| | | | |
|----|--|---|-------|
| 1 | 年代 | 40 代 | 国籍:日本 |
| 2 | 性別 | 女性 | |
| 3 | 居住地 | 岐阜県 (岐阜市) | |
| | 家族構成 | 一人暮らし 同居 3人 (本人含まず) 別居 人 | |
| 4 | 勤務地 | 岐阜市 | |
| 5 | 職業 | 会社員 | |
| | 業種 : 通勤手段 : 業務内容 : クラスターの可能性 : 濃厚接触者 人 | 発症前後の勤務状況(出勤日・マスク着用等) | |
| 6 | 発症・経過 | <ul style="list-style-type: none"> ・無症状 ・詳細は調査中 ・基礎疾患の有無 調査中 | |
| | | | |
| 7 | 医療機関受診日① | 4月 10日 (病院/岐阜市内) | |
| | マスク着用: 有 | 交通手段:自家用車 | |
| 8 | 医療機関受診日② | 月 日 () | |
| | マスク着用: 有 | 受診のきっかけ | |
| 9 | 医療機関受診日③ | 月 日 () | |
| | マスク着用: 有 | 交通手段:自家用車 | |
| 10 | PCR検査実施日 | 4月 10日 | |
| | 入院日 | 月 日 | |
| 12 | 現在の症状 | 無症状 | |
| 13 | 海外渡航歴の有無 | 無・有 () | |
| 14 | 感染経路 | | |

新型コロナウイルス感染症の症例について

岐阜市

45例目

岐阜県

95例目

| | | | |
|----|--|--|-------|
| 1 | 年代 | 80 代 | 国籍:日本 |
| 2 | 性別 | 女性 | |
| 3 | 居住地 | 岐阜県 (岐阜市) | |
| | 家族構成 | 一人暮らし 同居 人 (本人含まず) 別居 人 | |
| 4 | 勤務地 | | |
| 5 | 職業 | 無職 | |
| | 業種 : 通勤手段 : 業務内容 : クラスターの可能性 : 濃厚接触者 人 | 発症前後の勤務状況(出勤日・マスク着用等) | |
| 6 | 発症・経過 | <ul style="list-style-type: none"> ・4月9日 体調が悪化し、入院 ・詳細は調査中 ・基礎疾患の有無 調査中 | |
| | | | |
| 7 | 医療機関受診日① | 4月 9日 (病院/岐阜市内) | |
| | マスク着用: 有 | 交通手段:自家用車 | |
| | 受診のきっかけ | 自らの意思で | |
| 8 | 医療機関受診日② | 月 日 () | |
| | マスク着用: 有 | 交通手段:自家用車 | |
| | 受診のきっかけ | | |
| 9 | 医療機関受診日③ | 月 日 () | |
| | マスク着用: 有 | 交通手段:自家用車 | |
| | 受診のきっかけ | | |
| 10 | PCR検査実施日 | 4月 10日 | |
| 11 | 入院日 | 月 日 | |
| 12 | 現在の症状 | 重症・中等症・軽症・無症状 | |
| 13 | 海外渡航歴の有無 | 無・有 () | |
| 14 | 感染経路 | | |

新型コロナウイルス感染症の症例について

岐阜市

46例目

岐阜県

99例目

| | | | |
|----|--|--|-------|
| 1 | 年代 | 80 代 | 国籍:日本 |
| 2 | 性別 | 女性 | |
| 3 | 居住地 | 岐阜県 (岐阜市) | |
| | 家族構成 | 一人暮らし 同居 人 (本人含まず) 別居 人 | |
| 4 | 勤務地 | | |
| 5 | 職業 | 無職 | |
| | 業種 : 通勤手段 : 業務内容 : クラスターの可能性 : 濃厚接触者 人 | 発症前後の勤務状況(出勤日・マスク着用等) | |
| 6 | 発症・経過 | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・4月3日 潜龍を利用 ・詳細は調査中 ・基礎疾患の有無 調査中 | |
| 7 | 医療機関受診日① | 月 日 () | |
| | マスク着用: 受診のきっかけ | 交通手段: | |
| 8 | 医療機関受診日② | 月 日 () | |
| | マスク着用: 受診のきっかけ | 交通手段: | |
| 9 | 医療機関受診日③ | 月 日 () | |
| | マスク着用: 受診のきっかけ | 交通手段: | |
| 10 | PCR検査実施日 | 4月 11日 | |
| 11 | 入院日 | 月 日 | |
| 12 | 現在の症状 | 重症・中等症・軽症・無症状 | |
| 13 | 海外渡航歴の有無 | 無・有 () | |
| 14 | 感染経路 | | |

新型コロナウイルス感染症の症例について

岐阜市

47例目

岐阜県

100例目

| | | | |
|----|--|--------------------------------|-------|
| 1 | 年代 | 30 代 | 国籍:日本 |
| 2 | 性別 | 男性 | |
| 3 | 居住地 | 岐阜県 (岐阜市) | |
| | 家族構成 | 一人暮らし 同居 2人 (本人含まず) 別居 人 | |
| 4 | 勤務地 | | |
| 5 | 職業 | 会社員 | |
| | 業種 : 通勤手段 : 業務内容 : クラスターの可能性 : 濃厚接触者 人 | 発症前後の勤務状況(出勤日・マスク着用等) | |
| 6 | 発症・経過 | | |
| | ・詳細は調査中 ・基礎疾患の有無 調査中 | | |
| 7 | 医療機関受診日① | 月 日 () | |
| | マスク着用: 受診のきっかけ | 交通手段: | |
| 8 | 医療機関受診日② | 月 日 () | |
| | マスク着用: 受診のきっかけ | 交通手段: | |
| 9 | 医療機関受診日③ | 月 日 () | |
| | マスク着用: 受診のきっかけ | 交通手段: | |
| 10 | PCR検査実施日 | 4月 11日 | |
| 11 | 入院日 | 月 日 | |
| 12 | 現在の症状 | 重症・中等症・軽症・無症状 | |
| 13 | 海外渡航歴の有無 | 無・有 () | |
| 14 | 感染経路 | | |

新型コロナウイルス感染症の症例について

岐阜市

48例目

岐阜県

101例目

| | | | |
|----|--|-------------------------------|-------|
| 1 | 年代 | 50 代 | 国籍:日本 |
| 2 | 性別 | 男性 | |
| 3 | 居住地 | 岐阜県 (本巣市) | |
| | 家族構成 | 一人暮らし 同居 人 (本人含まず) 別居 人 | |
| 4 | 勤務地 | | |
| 5 | 職業 | 無職 | |
| | 業種 : 通勤手段 : 業務内容 : クラスターの可能性 : 濃厚接触者 人 | 発症前後の勤務状況(出勤日・マスク着用等) | |
| 6 | 発症・経過 | | |
| | ・詳細は調査中 ・基礎疾患の有無 調査中 | | |
| 7 | 医療機関受診日① | 月 日 () | |
| | マスク着用: 受診のきっかけ | 交通手段: | |
| 8 | 医療機関受診日② | 月 日 () | |
| | マスク着用: 受診のきっかけ | 交通手段: | |
| 9 | 医療機関受診日③ | 月 日 () | |
| | マスク着用: 受診のきっかけ | 交通手段: | |
| 10 | PCR検査実施日 | 4月 11日 | |
| 11 | 入院日 | 月 日 | |
| 12 | 現在の症状 | 重症・中等症・軽症・無症状 | |
| 13 | 海外渡航歴の有無 | 無・有 () | |
| 14 | 感染経路 | | |

新型コロナウイルス感染症の症例について

岐阜市

49例目

岐阜県

102例目

| | | | |
|----|--|---|-------|
| 1 | 年代 | 40 代 | 国籍:日本 |
| 2 | 性別 | 男性 | |
| 3 | 居住地 | 岐阜県 (岐阜市) | |
| | 家族構成 | 一人暮らし 同居 3人 (本人含まず) 別居 人 | |
| 4 | 勤務地 | | |
| 5 | 職業 | 無職 | |
| | 業種 : 通勤手段 : 業務内容 : クラスターの可能性 : 濃厚接触者 人 | 発症前後の勤務状況(出勤日・マスク着用等) | |
| 6 | 発症・経過 | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・35例目(潜龍従業員)の濃厚接触者(同居家族) ・詳細は調査中 ・基礎疾患 有り | |
| 7 | 医療機関受診日① | 月 日 () | |
| | マスク着用: 受診のきっかけ | 交通手段: | |
| 8 | 医療機関受診日② | 月 日 () | |
| | マスク着用: 受診のきっかけ | 交通手段: | |
| 9 | 医療機関受診日③ | 月 日 () | |
| | マスク着用: 受診のきっかけ | 交通手段: | |
| 10 | PCR検査実施日 | 4月 11日 | |
| 11 | 入院日 | 月 日 | |
| 12 | 現在の症状 | 重症・中等症・軽症・無症状 | |
| 13 | 海外渡航歴の有無 | 無・有 () | |
| 14 | 感染経路 | | |

新型コロナウイルス感染症の症例について

岐阜市

50例目

岐阜県

103例目

| | | | |
|----|--|--|-------|
| 1 | 年代 | 60 代 | 国籍:日本 |
| 2 | 性別 | 女性 | |
| 3 | 居住地 | 岐阜県 (岐阜市) | |
| | 家族構成 | 一人暮らし 同居 4人 (本人含まず) 別居 人 | |
| 4 | 勤務地 | | |
| 5 | 職業 | 自営業 | |
| | 業種 : 通勤手段 : 業務内容 : クラスターの可能性 : 濃厚接触者 人 | 発症前後の勤務状況(出勤日・マスク着用等) | |
| 6 | 発症・経過 | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・40例目の濃厚接触者(同居家族) ・詳細は調査中 ・基礎疾患の有無 調査中 | |
| 7 | 医療機関受診日① | 月 日 () | |
| | マスク着用: 受診のきっかけ | 交通手段: | |
| 8 | 医療機関受診日② | 月 日 () | |
| | マスク着用: 受診のきっかけ | 交通手段: | |
| 9 | 医療機関受診日③ | 月 日 () | |
| | マスク着用: 受診のきっかけ | 交通手段: | |
| 10 | PCR検査実施日 | 4月 11日 | |
| 11 | 入院日 | 月 日 | |
| 12 | 現在の症状 | 重症・中等症・軽症・無症状 | |
| 13 | 海外渡航歴の有無 | 無・有 () | |
| 14 | 感染経路 | | |



※岐阜市政記者クラブ同時発表

| 令和2年4月12日（日）岐阜県発表資料 | | |
|---------------------|-----------|------------------|
| 担当課 | 担当者 | 電話番号 |
| 岐阜県 健康福祉政策課 | 管理監 森島 直人 | 内線 3876 |
| | | 直通 058-272-8260 |
| | | FAX 058-278-2620 |
| 岐阜市 健康部 | 次長 吉村 栄治 | 直通 058-252-7191 |
| | | FAX 058-252-0639 |

「岐阜県・岐阜市クラスター対策合同本部」の 設置について

岐阜市内で発生している新型コロナウイルス感染症のクラスターについて、県・岐阜市が連携し、早期に終息させるため、下記のとおり「岐阜県・岐阜市クラスター対策合同本部」を設置します。

記

- 1 設置時期 令和2年4月13日（月）
- 2 設置場所 岐阜市保健所 2階
- 3 組織体制 （別添のとおり）
- 4 記者会見等
 - (1) 当該本部の設置に当たり、県・市合同の記者会見を開催します。
 - ・日 時 : 4月13日（月）10:00～
 - ・場 所 : 岐阜市役所 大会議室
 - ・発表者 : 岐阜県知事 古田 肇
岐阜市長 柴橋 正直
 - (2) 知事・市長による合同本部の視察があります。
 - ・日 時 : 4月13日（月）11:00頃～
 - ・場 所 : 岐阜市保健所 2階
- 5 注意事項 取材時にはマスクの着用をお願いします。

【岐阜市保健所 駐車場のご案内】
お車でお越しの際は、保健所東隣の公園東側の「第1駐車場」または公園北側の「第2駐車場」をご利用ください

県・市が連携した岐阜市内クラスター対応

岐阜県対策本部
(本部長：県知事)

岐阜市対策本部
(本部長：岐阜市長)

岐阜県・岐阜市クラスター対策合同本部
(本部長：県副知事、副本部長：岐阜市副市長)

- ・「ナイトクラブ」クラスター
- ・「料理店」クラスター
- ・その他クラスター化懸念案件

アドバイザリーチーム
村上 岐阜大学教授
富田 県病院協会会長

クラスター対策チーム
チーム長：県健康福祉部次長
副チーム長：岐阜市健康部長

- ・情報の集約
- ・方針の決定
- ・広報対策

現地本部（岐阜市）
県医療整備課長
岐阜市健康政策課管理監

相談班
(接触者の相談対応)

※岐阜市に専用回線
058-252-0366

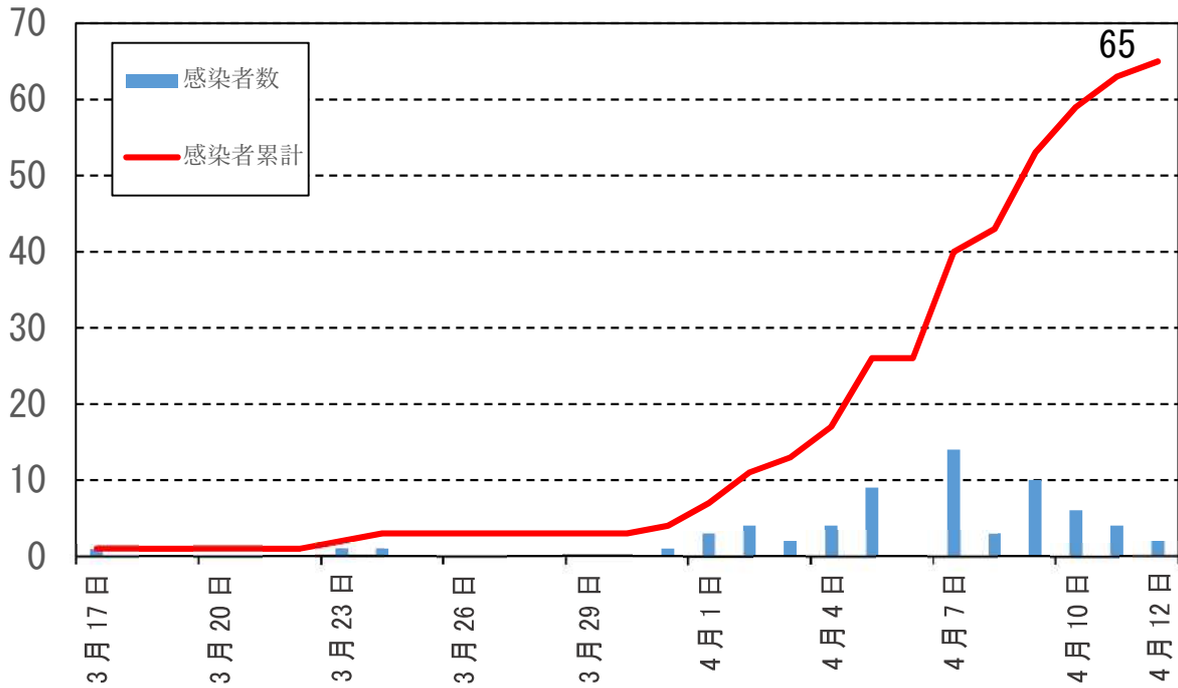
検査班
(PCR検査の実施)

※県保環研、市衛生所
※PCR検査を3回/日実施

分析班
(感染経路の特定)

岐阜市関係の感染状況

4月12日20時現在



| 日付 | 3月 | | | | 4月 | | | | | | | | | | | |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| | 17 | 23 | 24 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 感染者数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 | 9 | 14 | 3 | 10 | 6 | 4 | 2 | |
| 累計 | 1 | 2 | 3 | 4 | 7 | 11 | 13 | 17 | 26 | 40 | 43 | 53 | 59 | 63 | 65 | |

| 分類 | | 岐阜市 クラスター (A) | 岐阜市 クラスター (B) | 職場等 ① | 職場等 ② | 海外渡航 | その他 |
|-----------|-----------|---------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| 感染者数 | 62 | 30 | 10 | 5 | 5 | 3 | 9 |
| 重症 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 軽症 | 61 | 30 | 9 | 5 | 5 | 3 | 9 |
| 退院 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 死亡 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 愛知県 | 2 | 2 | — | — | — | — | — |
| 石川県 | 1 | 1 | — | — | — | — | — |
| 合計 | 65 | 33 | 10 | 5 | 5 | 3 | 9 |



男性



女性

岐阜市に関する新型コロナウイルス感染者 発生状況

岐阜市関係分 65名

(内訳) 岐阜市：49名
市外：13名
県外：3名

岐阜市クラスター (A)
33名 (別紙)

岐阜市クラスター (B)
10名 (別紙)

海外渡航 (3)

【3/4~9 ニュージーランド】

3/17陽性



岐阜市

【3/9~12 フィリピン】

3/23陽性 3/24陽性



岐阜市

職場等① (5)

同じ職場



職場等② (5)

45の同居家族



同じ職場



86の同居家族



リンク不明 (8)

同居家族



岐阜市クラスター (A) : 33名

(内訳)

岐阜市 : 20名 各務原市 : 2名 瑞穂市 : 3名
 山県市 : 1名 本巣市 : 1名 大垣市 : 1名
 笠松町 : 1名 大野町 : 1名 県外 : 3名

4月12日 20時現在

【 】 : 渡 航 歴

↑ 年代 年 代
 男性 女性

岐阜市クラスター (B) : 10名
 (内訳) 岐阜市 : 10名

