

# 第8回新型コロナウイルス感染症長野県対策本部会議

日時：令和2年5月1日(金) 11:15～  
場所：長野県庁本庁舎3階 特別会議室

## 次 第

### 議 題

1 長野県への来訪者等の分析について

2 各部局における対応状況について

(非公開)

3 新型インフルエンザ等対策特別法に基づく施設の使用停止の要請  
について

# 長野県への来訪者等の分析 【4月20日（月）～4月26日（日）】

出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT及び、KDDI LOCATION ANALYZER

2020年5月1日  
長野県CDO

## 【参考】活用ツールについて

出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHTのホームページ (<https://ds.yahoo.co.jp/insight/>)  
KDDI Location Analyzerのホームページ (<https://k-locationanalyzer.com/>)  
を元に長野県が一部加工

「幅広い分析が可能なYahoo!」と、「人流を詳細に分析できるKDDI」の各ツールを組み合わせることで、特性を活かした効果的なデータ分析が可能。

サービス概要

ヤフーの保有する検索と位置情報のビッグデータを分析できるリサーチツール  
<https://ds.yahoo.co.jp/insight/>



KDDIの保有するGPS位置情報ビッグデータを分析できるリサーチツール  
<https://k-locationanalyzer.com/>



データ取得元


ヤフー株式会社が提供する**アプリ利用状況**

auスマートフォンユーザーの**GPS位置情報**


いずれも、同意を得たユーザーのデータのみを活用 ※ 誰の情報であるかわからない形式に加工してデータを加す

できること

- ✓ **都道府県or市区町村単位**で来訪者数を把握
- ✓ **検索から来訪者/生活者のニーズ**を把握


 検索動向の推移で来訪者/生活者のニーズを把握

例) ✓GWに田植え帰省が増えそう  
✓パチンコだけは自粛要請後逆に検索が増えている

 どこかの都道府県から当県に來訪しているかを概ね把握

例) ✓山梨、新潟、岐阜等の近隣県からの来訪が多い  
※大体の傾向のみ把握

- ✓ **特定のスポット単位**で人流を詳細に分析

 特定の施設やエリアで、滞在人口・通行人口や主要動線、来訪者の属性や居住地域を詳細に分析できる

例) ✓主要駅やIC、人が集まる施設等の往来者数の増減傾向  
✓感染者発生施設に、当該期間当該時間に滞在した人の居住地域  
✓外出自粛の効果が見られない(いまだ人が集まってしまっている)箇所の特定

# ① 長野県への県外からの来訪者数の推移



出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT

- ✓ 従来、県内への来訪者数は休日に上昇する傾向であったが、緊急事態宣言が出された4月6日以降は減少に転じている。
- ✓ 一方で平日は、緩やかな減少傾向にはあるものの大きな減少には至っていない。

04/20月  
↓  
04/26日

【感染拡大前※との比較】  
※2020/1/18(土)~2/14(金)の1週間当たりの平均

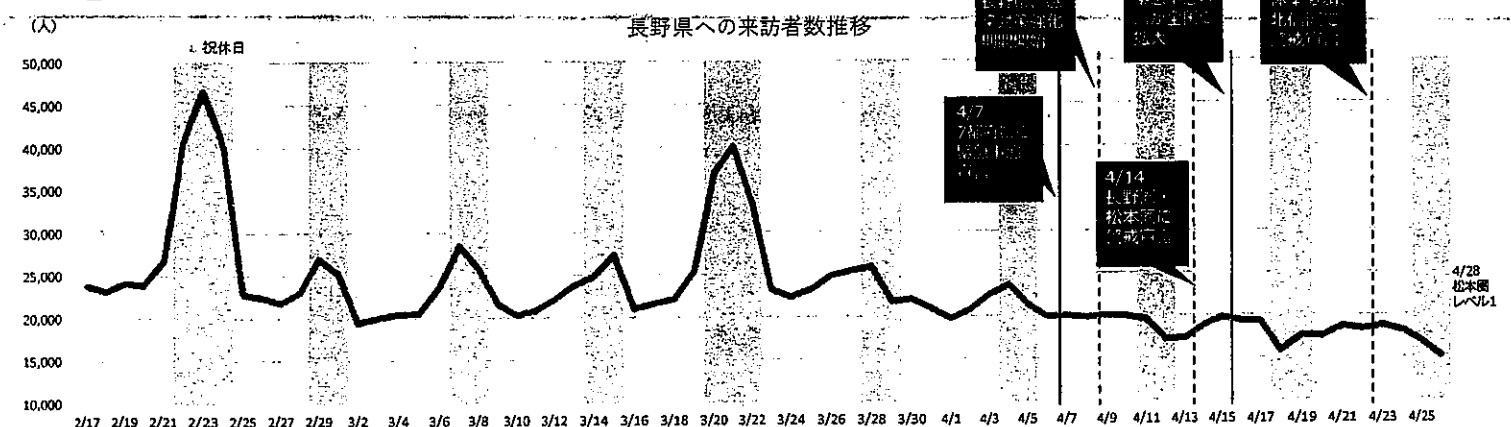
**-33.6%**

平日：-23.9%  
祝休日：-49.9%

【前週との比較】

**-3.6%**

平日：-3.3%  
祝休日：-4.5%



先端技術活用推進課 / Advanced Technology Promotion Div.

# ② 定点人流分析 (全体状況)

出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)



## 4/20(月)~ 4/26(日)と感染拡大前※との比較

地域	駅名	4/20~4/26	感染拡大前
北アルプス	信濃大町駅	-36.3%	-23.3%
	-	-	-84.2%
松本	松本駅	-62.1%	-56.6%
	松本IC	-51.4%	-80.0%
木曾	木曾福島駅	-69.8%	-55.4%
	-	-	-89.9%
上伊那	伊那市駅	-42.7%	-42.0%
	磨ヶ根IC	-49.7%	-53.2%
南信州	飯田駅	-40.1%	-38.5%
	飯田IC	-36.2%	-48.0%
北信	飯山駅	-68.7%	-52.9%
	信州中野IC	-57.1%	-93.7%
長野	長野駅	-58.7%	-39.0%
	長野IC	-50.0%	-77.3%
上田	上田駅	-53.7%	-46.8%
	東部 湯の丸IC	-58.9%	-86.5%
佐久	軽井沢駅	-71.6%	-41.0%
	佐久IC	-52.2%	-67.9%
諏訪	上諏訪駅	-60.1%	-44.6%
	諏訪IC	-34.9%	-82.1%

※2020/1/18(土)~2/14(金)の1週間当たりの平均

先端技術活用推進課 / Advanced Technology Promotion Div.

## ②定点人流分析（信濃大町駅） 北アルプス



出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

04/20月  
5  
04/26日

【感染拡大前※との比較】  
※2020/1/18 (土)～2/14 (金) の1週間当たりの平均

平日 -23.3%  
休日 -84.2%

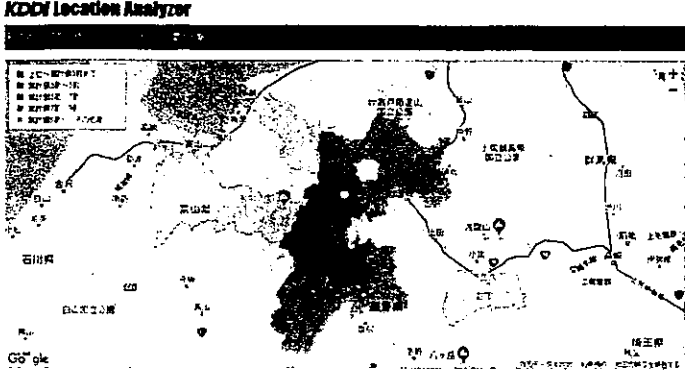
**-36.3%**

【平日/休日の別】  
(感染拡大前との比較)

平日：-18.5%  
休日：-66.5%

【前週との比較】  
-12.6%

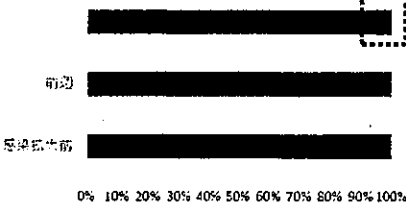
### 【来訪者の居住地分布】



### 【来訪者数トレンド (2/1～)】



### 【来訪者の居住地割合】



### 【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数  
推計 約100人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち73.7%

順位	都道府県	割合
1	岐阜県	38.8%
2	富山県	26.3%
3	千葉県	18.4%
4	東京都	16.4%

## ②定点人流分析（木曽福島駅） 木曽



出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

04/20月  
5  
04/26日

【感染拡大前※との比較】  
※2020/1/18 (土)～2/14 (金) の1週間当たりの平均

平日 -55.4%  
休日 -89.9%

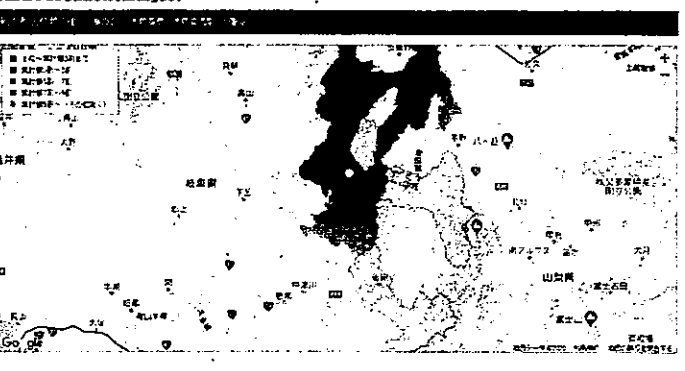
**-69.8%**

【平日/休日の別】  
(感染拡大前との比較)

平日：-64.1%  
休日：-79.9%

【前週との比較】  
+18.6%

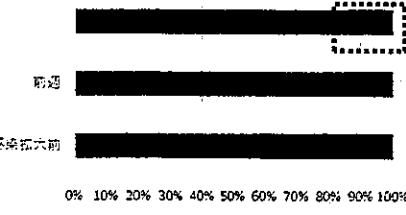
### 【来訪者の居住地分布】



### 【来訪者数トレンド (2/1～)】



### 【来訪者の居住地割合】



### 【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数  
推計 約200人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち83.8%

順位	都道府県	割合
1	大阪府	30.8%
2	東京都	25.8%
3	富山県	16.2%
4	岐阜県	10.6%
5	兵庫県	9.6%
6	埼玉県	7.1%

## ②定点人流分析 (松本駅)

松本

KDDI

しあわせ信州

出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

04/20月  
S  
04/26日

【感染拡大前\*との比較】

\*2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均

**-62.1%**

県内 -56.6%

県外 -80.0%

【平日/休日の別】  
(感染拡大前との比較)

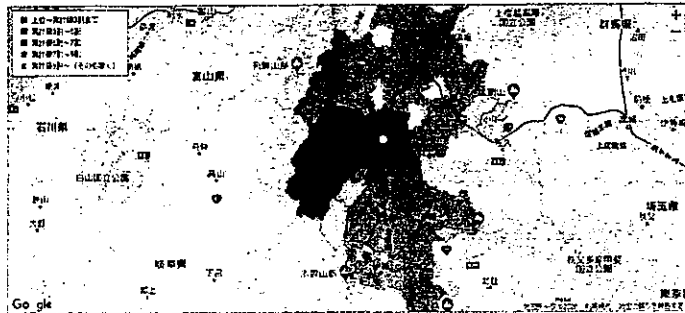
平日：-52.7%  
休日：-75.1%

【前週との比較】

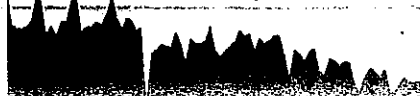
-16.1%

### 【来訪者の居住地分布】

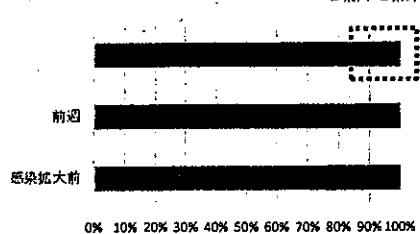
KDDI Location Analyzer



### 【来訪者数トレンド (2/1~)】



### 【来訪者の居住地割合】



### 【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数  
推計 約2,200人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち75.9%

順位	都道府県	割合
1	東京都	23.8%
2	神奈川県	16.0%
3	愛知県	9.1%
4	埼玉県	8.2%
5	山梨県	7.8%
6	新潟県	6.7%
7	大阪府	5.1%
8	千葉県	5.0%
9	茨城県	2.6%
10	栃木県	2.3%

先端技術活用推進課 / Advanced Technology Promotion Div.

7

## ②定点人流分析 (松本IC)

松本

KDDI

しあわせ信州

出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

04/20月  
S  
04/26日

【感染拡大前\*との比較】

\*2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均

**-51.4%**

県内 -46.2%

県外 -61.6%

【平日/休日の別】  
(感染拡大前との比較)

平日：-40.0%  
休日：-73.0%

【前週との比較】

-10.0%

### 【来訪者の居住地分布】

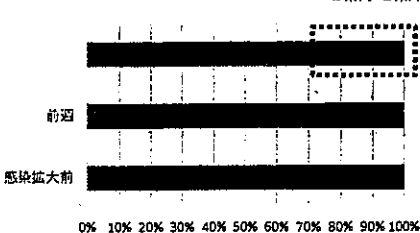
KDDI Location Analyzer



### 【来訪者数トレンド (2/1~)】



### 【来訪者の居住地割合】



### 【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数  
推計 約1,100人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち51.7%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	10.7%
2	大阪府	9.4%
3	埼玉県	7.9%
4	新潟県	6.6%
5	栃木県	6.0%
6	山梨県	5.8%
7	千葉県	5.7%
8	群馬県	5.3%
9	香川県	5.3%
10	神奈川県	4.3%

先端技術活用推進課 / Advanced Technology Promotion Div.

8

## ②定点人流分析（伊那市駅）

上伊那

しあわせ信州

出典：KDDI Location Analyzer（auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。）

04/20月  
5  
04/26日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

**-42.7%**

平日 **-42.0%**

休日 **-50.0%**

【平日/休日の別】

平日：**-40.0%**  
休日：**-47.6%**

【前週との比較】

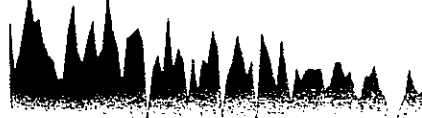
**-0.4%**

### 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

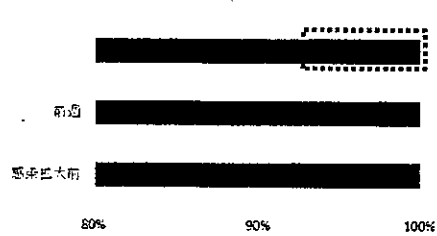


### 【来訪者数トレンド（2/1～）】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

### 【来訪者の居住地割合】



### 【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数  
推計 約100人（1週間）  
県外からの全来訪者数のうち74.1%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	36.1%
2	福井県	25.9%
3	東京都	23.8%
4	岐阜県	14.3%

特定警戒  
都道府県

## ②定点人流分析（駒ヶ根IC）

上伊那

しあわせ信州

出典：KDDI Location Analyzer（auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。）

04/20月  
5  
04/26日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

**-49.7%**

平日 **-53.2%**

休日 **-46.0%**

【平日/休日の別】

平日：**-35.1%**  
休日：**-76.8%**

【前週との比較】

**-6.6%**

### 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

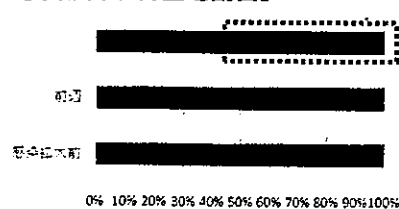


### 【来訪者数トレンド（2/1～）】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

### 【来訪者の居住地割合】



### 【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数  
推計 約1,500人（1週間）  
県外からの全来訪者数のうち60.2%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	11.0%
2	群馬県	9.3%
3	愛知県	9.3%
4	大阪府	8.2%
5	岐阜県	8.0%
6	茨城県	6.4%
7	兵庫県	4.9%
8	神奈川県	4.6%
9	岡山県	4.2%
10	香川県	3.2%

特定警戒  
都道府県

## ②定点人流分析（飯田駅）

商信州

KDDI

しあわせ信州

出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

04/20月  
S  
04/26日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18(土)～2/14(金)の1週間当たりの平均

**-40.1%**

県内 **-38.5%**

県外 **-48.0%**

【平日/休日の別】  
(感染拡大前との比較)

平日：**-38.2%**

休日：**-43.5%**

【前週との比較】

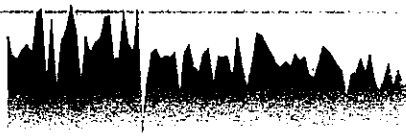
**-15.2%**

### 【来訪者の居住地分布】



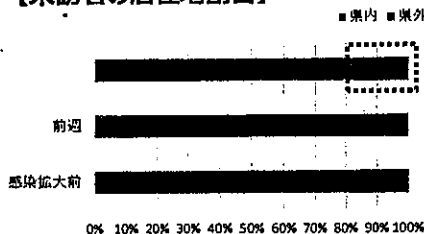
先端技術活用推進課 / Advanced Technology Promotion Div.

### 【来訪者数トレンド (2/1～)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

### 【来訪者の居住地割合】



### 【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数  
推計 約400人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち83.1%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	32.1%
2	岐阜県	19.1%
3	東京都	16.5%
4	埼玉県	10.3%
5	福井県	7.1%
6	福岡県	5.1%
7	栃木県	4.9%
8	静岡県	4.9%

特定警戒  
都道府県

11

## ②定点人流分析（飯田IC）

商信州

KDDI

しあわせ信州

出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

04/20月  
S  
04/26日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18(土)～2/14(金)の1週間当たりの平均

**-36.2%**

県内 **-35.1%**

県外 **-37.4%**

【平日/休日の別】  
(感染拡大前との比較)

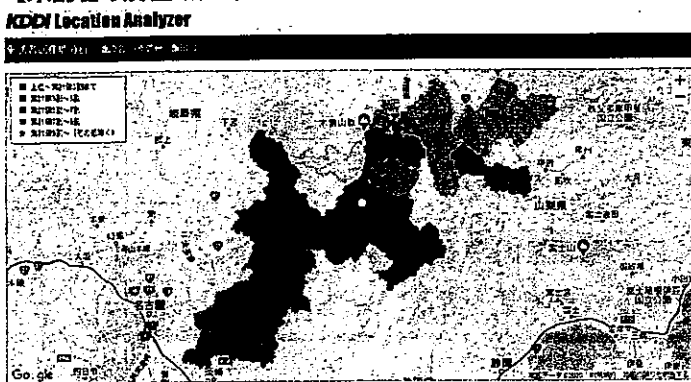
平日：**-23.8%**

休日：**-58.7%**

【前週との比較】

**-1.3%**

### 【来訪者の居住地分布】



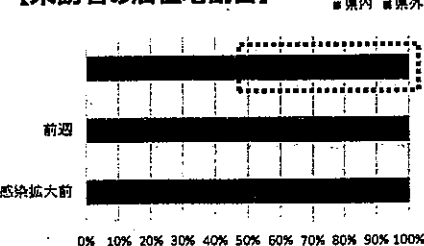
先端技術活用推進課 / Advanced Technology Promotion Div.

### 【来訪者数トレンド (2/1～)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

### 【来訪者の居住地割合】



### 【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数  
推計 約2,500人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち62.0%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	17.2%
2	岐阜県	11.6%
3	埼玉県	6.9%
4	大阪府	6.8%
5	山梨県	6.2%
6	兵庫県	4.9%
7	神奈川県	4.5%
8	東京都	3.3%
9	新潟県	3.0%
10	群馬県	2.9%

特定警戒  
都道府県

12

## ②定点人流分析（飯山駅）

北信

しあわせ信州

出典：KDDI Location Analyzer（auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。）

04/20月  
5  
04/26日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

**-68.7%**

県内 -52.9%

県外 -93.7%

【平日/休日の別】  
（感染拡大前との比較）

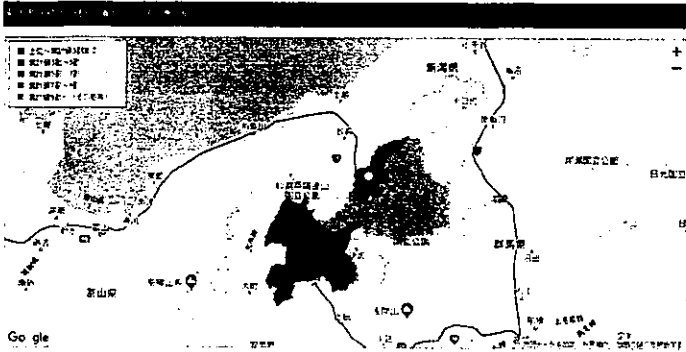
平日：-61.0%  
休日：-78.7%

【前週との比較】

-22.0%

### 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer



### 【来訪者数トレンド（2/1～）】



### 【来訪者の居住地割合】



### 【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数  
推計 約200人（1週間）  
県外からの全来訪者数のうち77.7%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	30.4%
2	東京都	30.0%
3	新潟県	12.7%
4	神奈川県	11.2%
5	山梨県	9.6%
6	愛知県	6.2%

特定警戒  
都道府県

0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%

先端技術活用推進課 / Advanced Technology Promotion Div.

13

## ②定点人流分析（信州中野IC）

北信

しあわせ信州

出典：KDDI Location Analyzer（auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。）

04/20月  
5  
04/26日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

**-57.1%**

県内 -39.0%

県外 -77.3%

【平日/休日の別】  
（感染拡大前との比較）

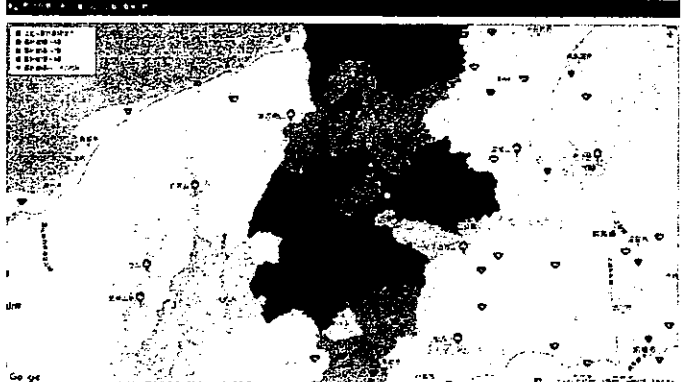
平日：-44.9%  
休日：-75.3%

【前週との比較】

-25.7%

### 【来訪者の居住地分布】

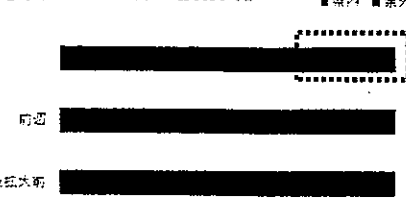
KDDI Location Analyzer



### 【来訪者数トレンド（2/1～）】



### 【来訪者の居住地割合】



### 【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数  
推計 約600人（1週間）  
県外からの全来訪者数のうち44.3%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	39.9%
2	東京都	13.7%
3	千葉県	8.8%
4	神奈川県	6.9%
5	石川県	6.7%
6	山梨県	4.2%
7	福井県	3.8%
8	群馬県	3.4%
9	愛知県	3.4%
10	富山県	2.8%

特定警戒  
都道府県

0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%

先端技術活用推進課 / Advanced Technology Promotion Div.

14



## ②定点人流分析 (長野駅)

長野

KDDI

しあわせ信州

出典: KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。\*未成年者・インバンドは集計対象外。)

04/20月  
S  
04/26日

【感染拡大前\*との比較】

\*2020/1/18(土)~2/14(金)の1週間当たりの平均

**-58.7%**

県内 **-46.8%**

県外 **-86.5%**

【平日/休日の別】  
(感染拡大前との比較)

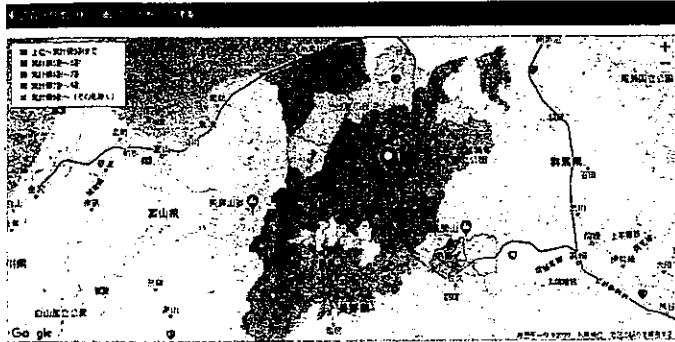
平日: **-49.8%**  
休日: **-71.1%**

【前週との比較】

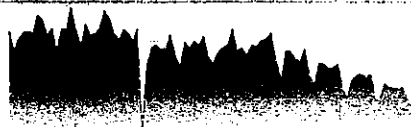
**-16.7%**

### 【来訪者の居住地分布】

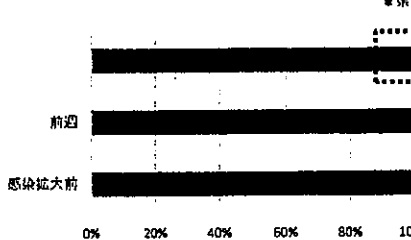
KDDI Location Analyzer



### 【来訪者数トレンド (2/1~)】



### 【来訪者の居住地割合】



### 【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数  
推計約3,900人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち70.3%

順位	都道府県	割合
1	東京都	24.1%
2	神奈川県	14.2%
3	新潟県	11.8%
4	埼玉県	9.2%
5	千葉県	7.6%
6	群馬県	4.3%
7	愛知県	4.1%
8	石川県	3.4%
9	山梨県	2.8%
10	茨城県	1.9%

先端技術活用推進課 / Advanced Technology Promotion Div.

15

## ②定点人流分析 (長野IC)

長野

KDDI

しあわせ信州

出典: KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。\*未成年者・インバンドは集計対象外。)

04/20月  
S  
04/26日

【感染拡大前\*との比較】

\*2020/1/18(土)~2/14(金)の1週間当たりの平均

**-50.0%**

県内 **-41.0%**

県外 **-67.9%**

【平日/休日の別】  
(感染拡大前との比較)

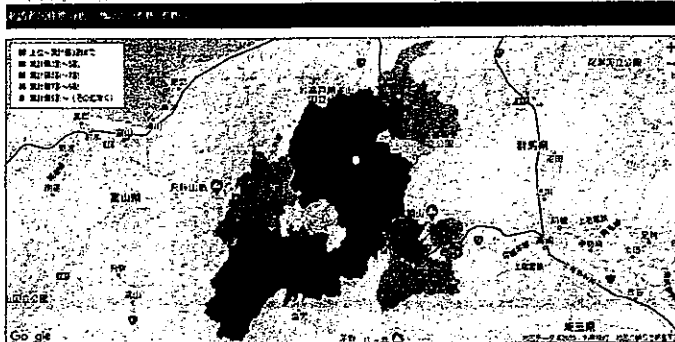
平日: **-33.9%**  
休日: **-76.8%**

【前週との比較】

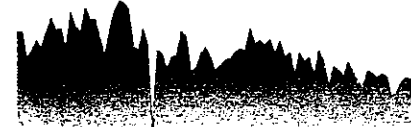
**-13.8%**

### 【来訪者の居住地分布】

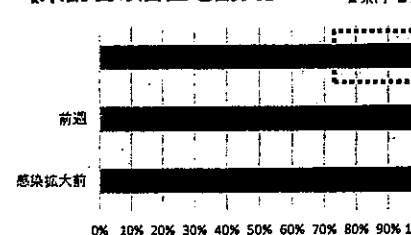
KDDI Location Analyzer



### 【来訪者数トレンド (2/1~)】



### 【来訪者の居住地割合】



### 【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数  
推計約1,200人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち57.7%

順位	都道府県	割合
1	東京都	12.0%
2	新潟県	11.9%
3	石川県	11.8%
4	埼玉県	9.0%
5	千葉県	8.0%
6	神奈川県	5.2%
7	山梨県	5.2%
8	群馬県	4.2%
9	福井県	4.1%
10	愛知県	4.1%

先端技術活用推進課 / Advanced Technology Promotion Div.

16

## ②定点人流分析（上田駅）

上田

しあわせ信州

出典：KDDI Location Analyzer（auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。）

04/20月  
5  
04/26日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

-53.7%

平日 -44.6%

休日 -82.1%

【平日/休日の別】  
（感染拡大前との比較）

平日：-47.0%  
休日：-63.4%

【前週との比較】

-10.8%

### 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

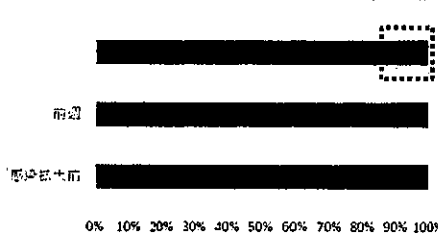


### 【来訪者数トレンド（2/1～）】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

### 【来訪者の居住地割合】



### 【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数  
推計 約1,700人（1週間）  
県外からの全来訪者数のうち64.7%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	28.3%
2	神奈川県	11.8%
3	新潟県	10.2%
4	埼玉県	9.1%
5	群馬県	6.5%
6	千葉県	6.0%
7	栃木県	4.5%
8	愛知県	3.6%
9	三重県	2.6%
10	山梨県	2.0%

特定警戒  
都道府県

先端技術活用推進課 / Advanced Technology Promotion Div.

17

## ②定点人流分析（東部湯の丸IC）

上田

しあわせ信州

出典：KDDI Location Analyzer（auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。）

04/20月  
5  
04/26日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

-58.9%

平日 -43.6%

休日 -67.4%

【平日/休日の別】  
（感染拡大前との比較）

平日：-47.0%  
休日：-76.6%

【前週との比較】

-13.7%

### 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

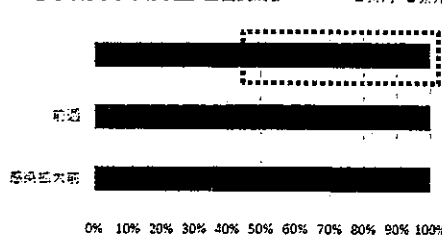


### 【来訪者数トレンド（2/1～）】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

### 【来訪者の居住地割合】



### 【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数  
推計 約3,800人（1週間）  
県外からの全来訪者数のうち56.4%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	17.7%
2	群馬県	15.6%
3	栃木県	6.8%
4	石川県	5.9%
5	東京都	5.5%
6	千葉県	5.4%
7	大阪府	4.8%
8	福島県	4.5%
9	愛知県	4.3%
10	神奈川県	4.0%

特定警戒  
都道府県

先端技術活用推進課 / Advanced Technology Promotion Div.

18

## ②定点人流分析（軽井沢駅）

佐久

KDDI

しあわせ信州

出典：KDDI Location Analyzer（auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。）

04/20月  
5  
04/26日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

**-71.6%**

県内 -55.1%

県外 -81.1%

【平日/休日の別】  
（感染拡大前との比較）

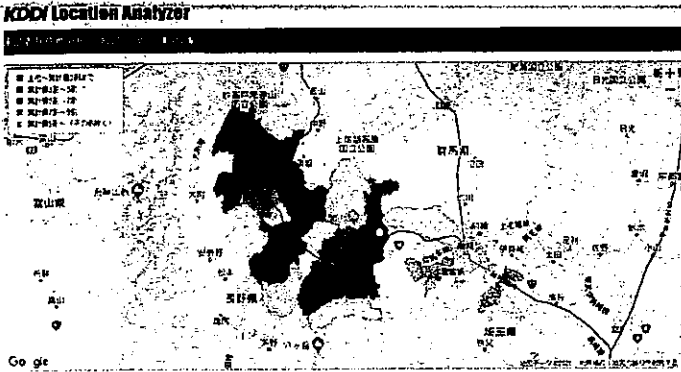
【前週との比較】

平日：-62.9%

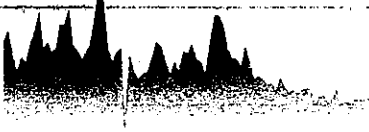
休日：-82.9%

-6.4%

### 【来訪者の居住地分布】

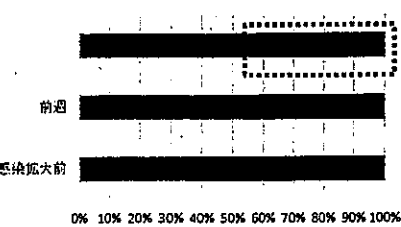


### 【来訪者数トレンド（2/1～）】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

### 【来訪者の居住地割合】



### 【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数  
推計 約2,600人（1週間）  
県外からの全来訪者数のうち64.1%

順位	都道府県	割合
1	東京都	31.6%
2	群馬県	19.2%
3	埼玉県	16.0%
4	神奈川県	10.0%
5	新潟県	5.1%
6	山梨県	4.4%
7	栃木県	2.2%
8	岐阜県	2.1%
9	三重県	1.6%
10	愛知県	1.4%

特定警戒  
都道府県

先端技術活用推進課 / Advanced Technology Promotion Div.

19

## ②定点人流分析（佐久IC）

佐久

KDDI

しあわせ信州

出典：KDDI Location Analyzer（auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。）

04/20月  
5  
04/26日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

**-52.2%**

県内 -45.5%

県外 -59.5%

【平日/休日の別】  
（感染拡大前との比較）

【前週との比較】

平日：-36.9%

休日：-78.7%

-18.4%

### 【来訪者の居住地分布】

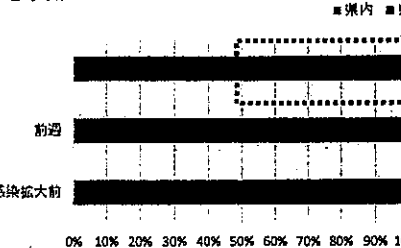


### 【来訪者数トレンド（2/1～）】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

### 【来訪者の居住地割合】



### 【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数  
推計 約1,100人（1週間）  
県外からの全来訪者数のうち50.4%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	15.7%
2	東京都	11.8%
3	埼玉県	9.1%
4	神奈川県	6.8%
5	愛知県	6.0%
6	滋賀県	4.8%
7	石川県	4.3%
8	栃木県	4.0%
9	大阪府	4.0%
10	新潟県	3.9%

特定警戒  
都道府県

先端技術活用推進課 / Advanced Technology Promotion Div.

20

## ②定点人流分析（上諏訪駅）

諏訪

4/20

しあわせ信州

出典：KDDI Location Analyzer（auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。）

04/20月  
5  
04/26日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

**-60.1%**

県内 **-47.3%**

県外 **-86.9%**

【平日/休日の別】  
（感染拡大前との比較）

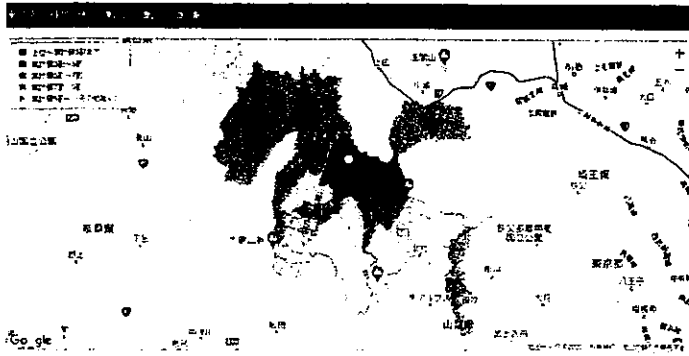
平日：**-50.8%**  
休日：**-74.8%**

【前週との比較】

**-12.3%**

### 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

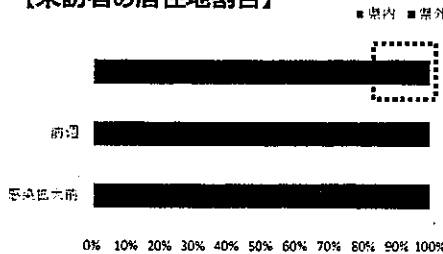


### 【来訪者数トレンド（2/1～）】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

### 【来訪者の居住地割合】



### 【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数  
推計 約300人（1週間）  
県外からの全来訪者数のうち49.6%

順位	都道府県	割合
1	東京都	19.5%
2	山梨県	16.6%
3	新潟県	10.6%
4	静岡県	8.5%
5	埼玉県	8.2%
6	千葉県	7.9%
7	宮城県	6.0%
8	福井県	5.5%
9	神奈川県	4.5%
10	茨城県	3.4%

特定警戒  
都道府県

先端技術活用推進課 / Advanced Technology Promotion Div.

21

## ②定点人流分析（諏訪IC）

諏訪

4/20

しあわせ信州

出典：KDDI Location Analyzer（auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。）

04/20月  
5  
04/26日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

**-34.9%**

県内 **-32.8%**

県外 **-38.2%**

【平日/休日の別】  
（感染拡大前との比較）

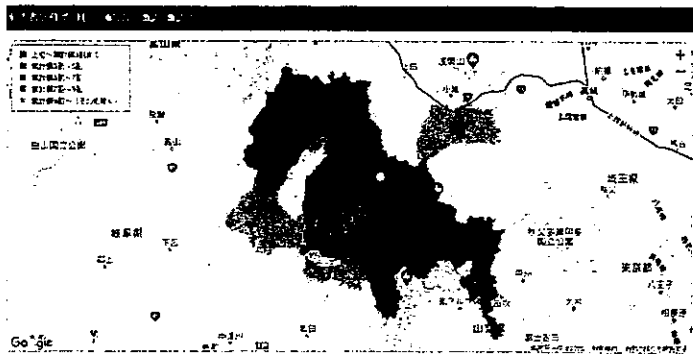
平日：**-15.4%**  
休日：**-67.6%**

【前週との比較】

**-3.3%**

### 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

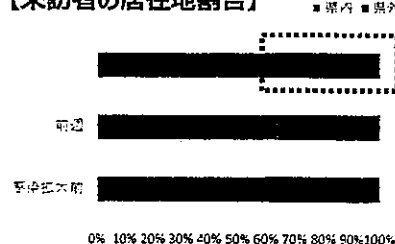


### 【来訪者数トレンド（2/1～）】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

### 【来訪者の居住地割合】



### 【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数  
推計 約1,900人（1週間）  
県外からの全来訪者数のうち56.9%

順位	都道府県	割合
1	山梨県	15.5%
2	埼玉県	15.0%
3	神奈川県	9.8%
4	東京都	7.4%
5	静岡県	7.2%
6	愛知県	6.3%
7	岐阜県	4.4%
8	新潟県	3.9%
9	群馬県	3.0%
10	栃木県	3.0%

特定警戒  
都道府県

先端技術活用推進課 / Advanced Technology Promotion Div.

22

**END**

## 新型コロナウイルス感染症検査体制の強化（案）について

○検査体制の現状（令和2年4月当初）と体制強化後の検査可能検体数

	機関名	検査可能 検体数 (1日あたり)		4月補正 による強化		体制強化 後の目標
1	環境保全研究所	48		・検査機器の整備		1日あたり 300検体 (+212)
2	信州大学医学部 附属病院	20		・検査業務を委託		
3	長野市保健所 環境衛生試験所	20				
4	県内検査機関	0	⇒	・検査機器の購入補助 ・検査業務を委託	⇒	
5	県内医療機関	0		・検査機器の購入補助		
6	県外検査機関 (全国)	0		(患者自己負担分の補助)		
7	長野・松本 保健福祉事務所	0		・検査機器の整備		
合 計		88	⇒	※4月末現在 <b>200</b>		

# 新型コロナウイルス感染症の拡大に備えた検査体制と医療提供体制の強化について

資料2

健康福祉部

新型コロナウイルス感染症の感染の拡大に備え、県民の生命・健康と地域医療を守るため、PCR検査体制と患者の症状に応じた医療提供体制の強化を推進

4月補正予算

74億4,442万8千円

## ● 施策の展開

長野県の基本的対処方針 (R.2.3.31対策本部決定)  
2. 新型コロナウイルス感染症の対処に関する全般的な方針  
【最重点事項】

- ① 感染拡大のスピードを抑制する。
- ② 医療提供体制を強化する。
- ③ 重症化しやすい方を守る。
- ④ 医療関係者を守る、確保する。

### ○ 検査体制強化のポイント

感染の疑いのある者を早期に見ることができるよう、相談から検査までの体制・機能を強化

- 1. 相談窓口における相談体制の強化
- 2. 迅速に検体採取できるように新たな体制の構築
- 3. PCR検査実施可能数を約3倍へ拡充

500件の増強

### ○ 医療提供体制強化のポイント

感染者の増加に備え、感染症対策機能の役割を明確にし、

- 1. 中等・重症者のための病床・人員・設備を確保
- 2. 医療人材の確保による地域医療提供体制の継続
- 3. 感染者の受入に応じたインセンティブの付与により、医療提供体制を強化
- 4. 感染者を適切に把握し、軽症者等は、安心して療養ができる体制を整備

500人の増強

・感染拡大防止のため  
の広報・啓発①

・相談体制の強化

### PCR検査体制の強化

- PCR検査体制の強化(493,146千円) ①
  - ・環境保全研究所、長野・松本保健福祉事務所における検査機器整備
  - ・民間検査機関、医療機関の検査機器整備に対する支援
  - ・保険適用における患者自己負担分の補助・信大、民間検査機関への委託
- 新型コロナウイルス感染症外来・検査センター(仮称)の設置(1,030,412千円)①④
  - ・発熱症患者等、感染の疑いがある方の診察と検体採取を集中的に行うセンターを県内20か所程度設置

①④は、最重点事項に対応

### 検査体制の強化 (感染者の把握)

検査件数300件/日以上  
センター20か所設置

### 感染予防

### 重症者への 集中治療

25床 ECMO、人工呼吸器

### 中等症者への 入院加療

75床

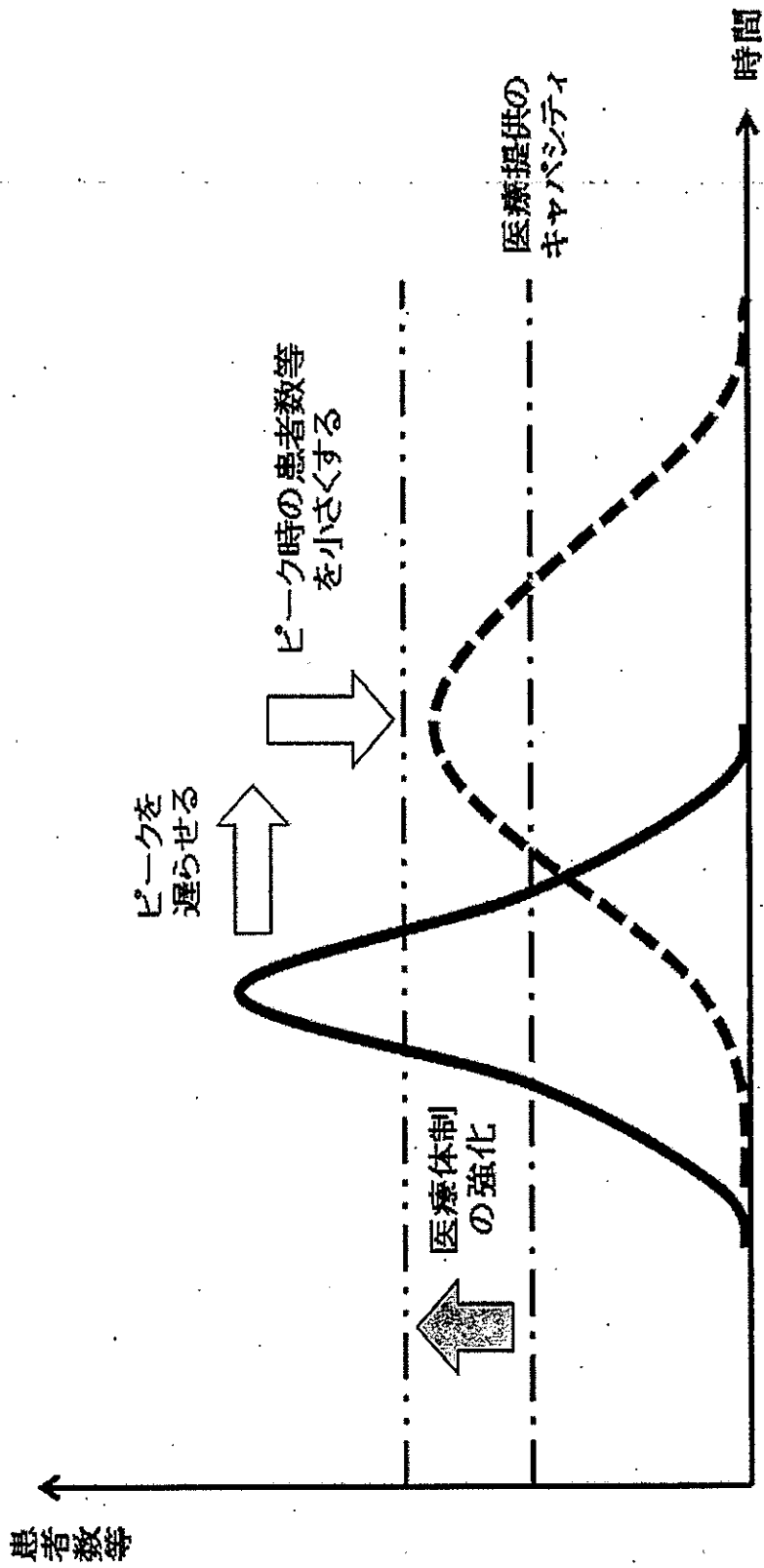
### 無症者

療養 200人分  
入院 200床

### 医療提供体制の強化

- 医療提供体制の確保(2,849,162千円) ②③
  - ・入院患者を受け入れる病院の設備整備・備品等購入を支援
  - ・病床の確保、患者退院後の消毒等・ドクターヘリ患者搬送体制の整備
- 医療人材確保、派遣等の支援(185,581千円) ②③④
  - ・感染した医師や感染症対応のため手薄となった医療機関への代替医師等の派遣を支援
- 入院協力病院への協力金(540,500千円) ②③④
  - ・患者の重症度や受入実績に応じた協力金の支給
  - ・院内感染等により休業した場合、それまでの診療継続に対する協力を支給
- 軽症者等の受入施設等の確保(1,850,676千円) ②
  - ・軽症者・無症状態の療養のため、県内宿泊施設の借上げや看護職員の配置等により療養体制を確保
  - その他の体制整備
    - ・DMAT、DPAT等の派遣・患者受入調整本部の設置
    - ・周産期診療の体制整備・オンライン診療導入支援・入院医療費公費負担

# 新型コロナウイルス感染症対策の目的 概念図



対策なし

対策あり

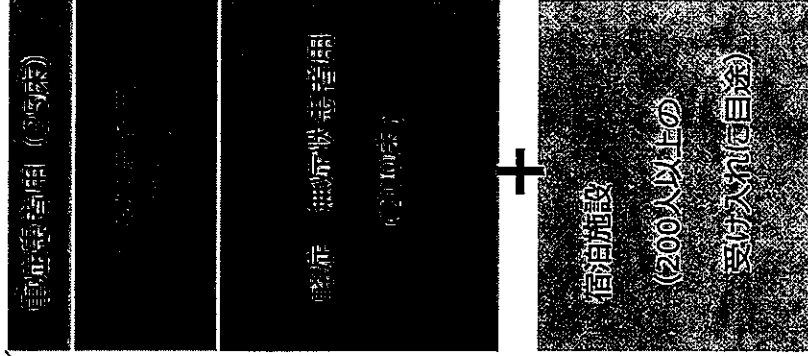


500人以上の受け入れが可能な入院医療体制を整備

51の医療機関から300を超える  
入院可能な病床数を確保

227床

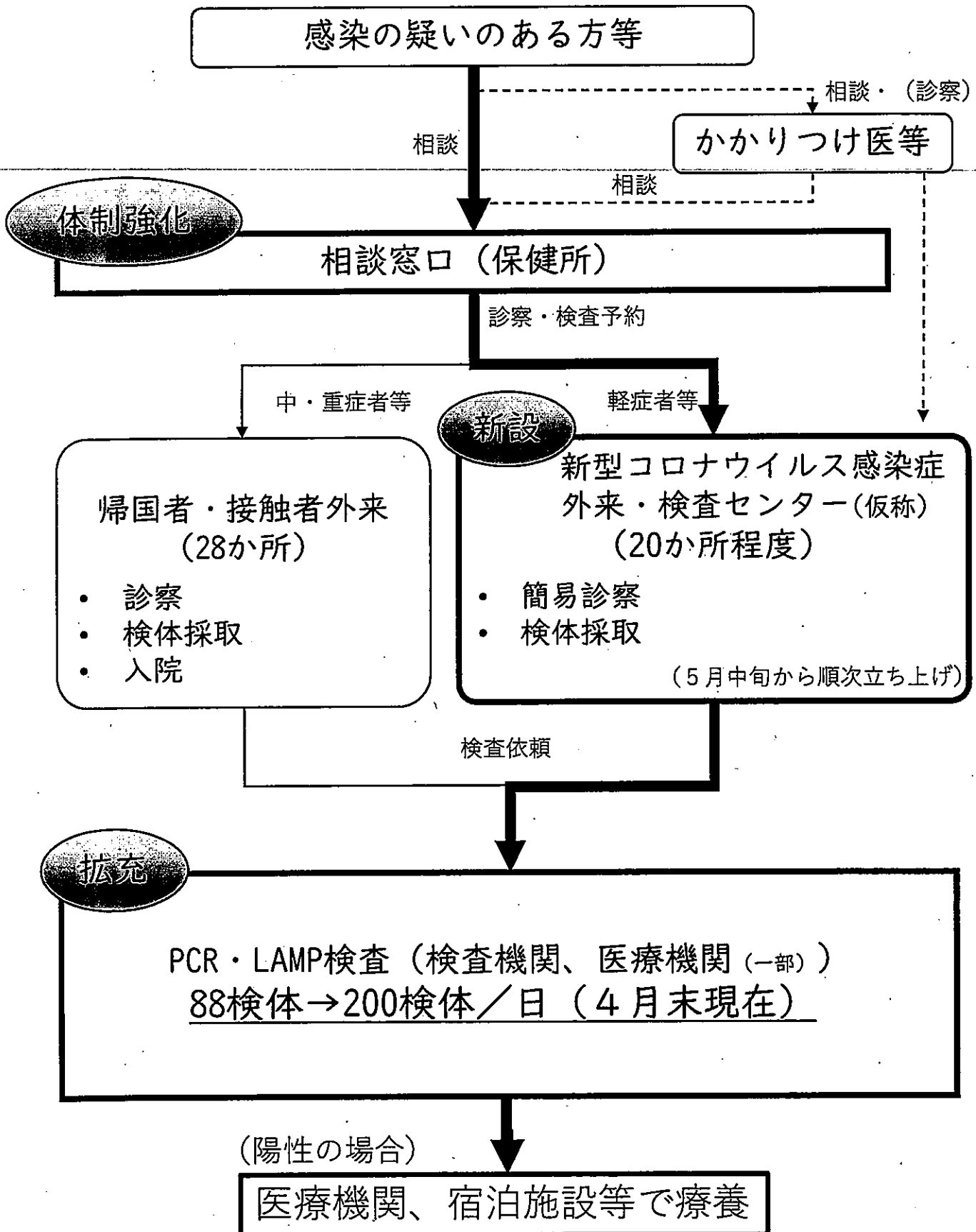
高度医療機関 (12床)  
協賛医療機関 (215床)



4月10日 (金) 時点

現在  
4月30日 (木) 時点

# 新型コロナウイルス感染症検査体制



## 新型コロナウイルス感染症に係る県内産業の状況

資料 3

産業労働部

## 1 経済概況

## 《県内》

## ○日本銀行松本支店『長野県の金融経済動向』R2.4.1

長野県経済は、新型コロナウイルス感染症の影響などから、このところ弱めの動きとなっている。 (R2.4～)

## ○長野財務事務所『最近の県内経済情勢』R2.4.27)

県内経済は、新型コロナウイルス感染症の影響により、経済活動が抑制されるなか、足下で急速に下押しされており、極めて厳しい状況にある。 (R2.4～)

## 《全国》

## ○内閣府『月例経済報告 R2.4月』R2.4.23

景気は、新型コロナウイルス感染症の影響により、足下で大幅に下押しされており、厳しい状況にある。 (R2.4～)

## 2 経営相談等(国、県、経済団体等 47か所)

## ○長野県『経営・雇用に関する相談窓口(R2.1.30～)』県及び地域振興局に11箇所

287件(R2. 4. 27現在)

【内容別】	【業種別(多い順)】	【エリア別(多い順)】
・金融関係:215件	・飲食業:66件	・長野:24件
・雇用関係:31件	・宿泊業:23件	・松本:24件
・その他 :41件	・製造業:16件	・佐久:19件

※「よろず支援拠点」相談窓口を県内5か所に拡充(R2.4.24)

## ○長野県『施設の使用停止(休業)の要請等に係る電話相談窓口(R2.4.22～)』

5,305件 (R2. 4. 29現在)

うち施設の使用停止(休業要請)に関する相談件数 2,208件  
 協力金等に関する相談件数 3,097件

【備考】 4/30更新

・協力金等に関する主な相談内容は、申請書の記載方法や添付書類に関すること

## ○長野県信用保証協会『経営相談窓口』

4,619件(R2. 4. 21現在)

【備考】

・飲食、小売業の相談が大半を占め、製造業の相談も増加傾向にある。エリアでは、松本地区の相談件数が多い。

## ○日本政策金融公庫『新型コロナウイルス感染症特別貸付(R2.3.17～)』

申込件数:872件 決定件数:567件 (R2.1.29～R2.3.31累計)

※国民生活・農林水産・中小企業の各事業の計

【備考】

・飲食店、ホテル旅館からの相談・申込が依然として多い。権堂での感染確認や休業要請の実施に伴い、相談申込件数が増加。

## 3 労働相談

## ○長野労働局『特別労働相談窓口』県内労働基準監督署等:県下21箇所に設置

件数:7,110件 相談内容:延べ7,529件 (R2. 4. 27現在速報値)

【内容別】	【業種別(多い順)】	【相談者別(多い順)】
・雇用調整助成金:5,154件	・製造業:1,511件	・事業主:5,288件
・保護者の休暇取得支援(助成金):458件	・飲食業: 940件	・社会保険労務士:752件
・休業:849件 等	・宿泊業: 825件	・労働者:669件

【参考:長野労働局『最近の雇用情勢(令和2年3月分)』R2.4.28公表】

・有効求人倍率:1.39倍(全国19位) ・完全失業率 :1.7%(R1.10～12月期の推計値)

# 経営・雇用に関する相談窓口



- 「中小企業・小規模事業者を対象とした経営・雇用に関する相談窓口」を開設、資金繰りなどの経営不安等に関する相談に対応
- 国がよろず支援拠点、商工会議所等に設置した相談窓口と連携

## 長野県

窓口	住所	電話
産業立地・経営支援課	〒380-8570 長野市大字南長野字幅下692の2	026-235-7200
労働雇用課		026-235-7201
佐久地域振興局 商工観光課	〒385-8533 佐久市跡部65-1	0267-63-3157
上田地域振興局 商工観光課	〒386-8555 上田市材木町一丁目2番6号	0268-25-7140
諏訪地域振興局 商工観光課	〒392-8601 諏訪市上川一丁目1644番10号	0266-53-6000
上伊那地域振興局 商工観光課	〒396-8666 伊那市荒井3497	0265-76-6829
南信州地域振興局 商工観光課	〒395-0034 飯田市追手町二丁目678番	0265-53-0431
木曾地域振興局 商工観光課	〒397-8550 木曾郡木曾町福島2757-1	0264-25-2228
松本地域振興局 商工観光課	〒390-0852 松本市大字島立1020	0263-40-1932
北アルプス地域振興局 商工観光課	〒398-8602 大町市大字大町1058-2	0261-23-6523
長野地域振興局 商工観光課	〒380-0836 長野市大字南長野南栗町686の1	026-234-9527
北信地域振興局 商工観光課	〒383-8515 中野市大字鷺田955	0269-23-0219

## 公益財団法人 長野県中小企業振興センター

長野県よろず支援拠点 (マーケティング支援センター) (下請かけこみ寺)	〒380-0928 長野市若里一丁目18番1号 長野県工業技術総合センター 3F	026-227-5875 026-227-5013 0120-418-618
--	---	--

## 株式会社 日本政策金融公庫

長野支店 国民生活事業	〒380-0816 長野市三輪町1291番	026-233-2141
松本支店 中小企業事業	〒390-0811 松本市中央一丁目4番20号 日本生命松本駅前ビル	0263-33-0300
松本支店 国民生活事業		0263-33-7070
伊那支店 国民生活事業	〒396-0025 伊那市荒井3413-2	0265-72-5195
小諸支店 国民生活事業	〒384-0025 小諸市相生町三丁目3番12号 小諸商工会議所会館	0267-22-2591

## 株式会社 商工組合中央金庫

長野支店	〒380-0814 長野市大字鶴賀1483番11	026-234-0145
松本支店	〒390-0811 松本市中央二丁目1番27号	0263-35-6211
諏訪支店	〒392-0026 諏訪市大手一丁目14番6号	0266-52-6600

## 保証協会

長野県信用保証協会	〒380-0838 長野市大字南長野県町596の5	026-234-7680
-----------	---------------------------	--------------

## 団体中央会

長野県中小企業団体中央会	〒380-0936 長野市大字中御所岡田町131の10	026-228-1171
--------------	-----------------------------	--------------

## 商工会議所

上田商工会議所	〒386-0024 上田市大手一丁目10番22号	0268-22-4500
長野商工会議所	〒380-0904 長野市大字鶴賀七瀬中町276	026-227-2428
松本商工会議所	〒390-0811 松本市中央一丁目23番1号	0263-32-5355
飯田商工会議所	〒395-0044 飯田市 常盤町41番	0265-24-1234
岡谷商工会議所	〒394-0021 岡谷市郷田一丁目4番11号 岡谷商工会館 1F	0266-23-2345
諏訪商工会議所	〒392-0023 諏訪市小和田南14番7 諏訪商工会館 2F	0266-52-2155
下諏訪商工会議所	〒393-0087 諏訪郡諏訪郡下諏訪町西鷹野町4611	0266-27-8533
須坂商工会議所	〒382-0087 須坂市立町1278番1	026-245-0031
伊那商工会議所	〒396-8588 伊那市中央4605番8	0265-72-7000
塩尻商工会議所	〒399-0736 塩尻市大門一番町12番2	0263-52-0258
小諸商工会議所	〒384-0025 小諸市相生町三丁目3番12号	0267-22-3355
信州中野商工会議所	〒383-0022 中野市中央一丁目7番2号	0269-22-2191
駒ヶ根商工会議所	〒399-4115 駒ヶ根市上穂栄町3番1号	0265-82-4168
大町商工会議所	〒398-0002 大町市大町2511番3	0261-22-1890
茅野商工会議所	〒391-0002 茅野市塚原一丁目3番20号	0266-72-2800
佐久商工会議所	〒385-0051 佐久市中込2976番4	0267-62-2520
飯山商工会議所	〒389-2253 飯山市大字飯山福寿町2239番1	0269-62-2162
千曲商工会議所	〒387-0011 千曲市抗瀬下三丁目9番	026-272-3223

## 商工会

長野県商工会連合会	〒380-0936 長野市大字中御所岡田町131番10	026-228-2131
-----------	-----------------------------	--------------

## 国

経済産業省 関東経済産業局 産業部 中小企業課	〒330-9715 埼玉県さいたま市中央区新都心1番地1 さいたま新都心合同庁舎1号館〒	048-600-0321
長野労働局 職業安定部 職業対策課	〒380-8572 長野市中御所一丁目22番1号	026-226-0866

## 独立行政法人 中小企業基盤整備機構

関東本部 企業支援部 企業支援課	〒105-8453 東京都港区虎ノ門三丁目5番1号 虎ノ門37森ビル 3階	03-5470-1620
------------------	---------------------------------------	--------------

# 新型コロナウイルス感染症対策 中小企業者等支援

長野県産業労働部  
令和2年4月30日現在

しあわせ信州

## 共通

- 税制措置
  - ・納税猶予制度の特例(全税目・証紙徴収を除く)
  - ・欠損金繰戻しによる還付の特例
  - ・中小企業者等が所有する償却資産及び事業用家屋に係る固定資産税及び都市計画税の軽減措置
  - ・生産性革命の実現に向けた固定資産税の特例措置の拡充・延長
  - ・テレワーク等のための中小企業者等の設備投資税制
  - ・文化芸術・スポーツイベントを中止した主催者に対する払い戻し請求権を放棄した観客等への寄付金控除の適用
  - ・自動車税・軽自動車税環境性能割の臨時的軽減の延長
  - ・住宅ローン控除の適用要件の弾力化
  - ・耐震改修した住宅に係る不動産取得税の特例措置の適用圏の弾力化
  - ・消費税課税事業者選択届出書当の提出に係る特例
  - ・特別貸付けに係る契約書の印紙税の非課税

## 持続化給付金

特に厳しい状況にある中小・小規模事業者、フリーランスを含む個人事業主に対して給付金を措置

対象:売上高▲50%  
上限額:中高・中小企業200万円  
個人事業者100万円

## 時間外労働等改善助成金

(新型コロナウイルス感染症対策のためのテレワークコース)  
テレワーク用通信機器の導入・運用などの費用を助成  
対象:中小企業者  
上限額:100万円  
助成率:1/2

## ものづくり・商業・サービス高度連携促進補助金

新しいものづくりやサービス開発に挑戦する中小企業等を支援  
対象:中小企業・小規模事業者等  
上限額:原則1,000万円  
補助率:中小企業2/3・小規模2/3

## IT導入補助

在宅勤務制度を新たに導入するため、業務効率化ツールと共にテレワークツールの導入費用の一部を補助  
対象:中小企業・小規模事業者等  
補助額:30~450万円  
補助率:2/3

## 持続化補助金

小規模事業者の販路開拓等のための取組を支援  
対象:小規模事業者  
上限額:50万円  
補助率:2/3

## 事業者支援

### ■ 融資

[実質無利子融資等]

・新型コロナウイルス感染症特別貸付

[日本政策金融公庫]

使途:運転資金、設備資金

担保:無担保

期間:設備20年以内、運転15年以内

(据置期間5年以内)

限度額(別枠):

中小事業3億円

国民事業6,000万円

金利:当初3年間 基準金利▲0.9%、4年

目以降基準金利

※一定の要件を満たす場合、当初3年間

利子補給

・危機対応融資【商工中金】

### ■ 信用保証

[信用保証協会]

・セーフティネット保証4号・5号

・危機関連保証

県中小企業融資制度

[経営健全化支援資金]

[新型コロナウイルス対策]

限度額:設備6,000万円/運転8,000万円

利率:年0.8%

貸付期間:設備10年以内、運転7年以内

[いずれも据置2年以内]

[新型コロナウイルス感染症対応資金]

限度額:3,000万円(設備・運転の合計)

利率:年1.3%又は1.6%

※当初3年間利子補給を実施

(一定要件あり)

貸付期間:設備・運転10年以内

[いずれも据置5年以内]

## 従業者・個人事業主等支援

### ■ 小学校等の臨時休業に対応する保護者支援

(1) 有給休暇を取得させた事業者

上限額:8,330円/人・日

助成率:10/10

(2) 委託を受けて仕事をする個人

上限額:4,100円/日

※就業できなかつた日

### ■ 雇用調整助成金の特例

労働者の休業手当等の一部を補助

上限額:8,330円/人・日

助成率:中小企業4/5(9/10)

大企業2/3(3/4)

※( )内は解雇を行わない場合

※一定要件で10/10

支給限度日数:100日/年

### ■ 特別定額給付金

対象:令和2年4月27日において、住民基

本台帳に記録されている者

給付額:給付対象者1人につき10万円

## その他

県・市町村連携新型コロナウイルス拡大防止

協力企業等特別支援事業

拡大防止のため、長野県からの休業要請等に応じた事業者に対して協力金等を支給

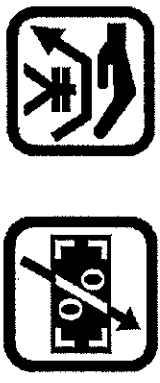
対象:4/24日(金)~5/6(水)の全期間協力 協力金等金額:1事業者当たり30万円[1回限り]

[県・市町村連携 新型コロナウイルス拡大防止協力金]

※ 措置法第24条第9項に基づく要請(施設例:遊園施設等、運動、遊戯施設等、劇場等)

[県・市町村連携 新型コロナウイルス拡大防止支援金]

※ 観光往來の自衛要請(主として観光目的に利用する集会・展示施設、観光・宿泊施設等)



## 新型コロナウイルス発生事業所 経営支援事業

従業員が感染したことを公表し(R2年5月6日までの間)、事業の全部又は一部を一時閉鎖した事業所の人員の一部を補助  
支給限度日数:一時閉鎖期間14日  
(2週間、10営業日分)

対象経費:一人当たり上限額:  
(1) 雇用調整助成金の対象となる人件費  
雇用調整助成金と併せて12,495円/人・日以下(現に支払った額以下)  
(2) 算定対象外の者(役員、個人事業主等)の人件費  
12,495円/人・日以下(雇用主が現に支払った額以下)  
一事業所当たり上限額:1,000千円



## 「県・市町村連携 新型コロナウイルス感染拡大防止協力金等」の申請方法等をお知らせします(申請受付要項の公表)

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、長野県の緊急事態措置等に伴う休業要請等に応じた事業者に県・市町村が協調して支給する「県・市町村連携 新型コロナウイルス感染拡大防止協力金・支援金」の申請方法等を掲載した「申請受付要項」を県HPによりお知らせします。

### 1 申請受付要項の主な内容

#### (1) 対象者

協力金	県からの要請に協力して、県内の遊興施設等、運動・遊戯施設等、劇場等の使用停止(休業)を行った事業者
	県からの要請に協力して、県内で20時以降営業している食事提供施設の営業時間の短縮(又は休業)と酒類の提供時間の制限を行った事業者
支援金	県からの検討要請に協力して、観光目的に利用する集会、展示施設、観光・宿泊施設等を有し、当該施設の休業(以下「休業」という。)を行った事業者

(2) 受付期間 **令和2年5月7日(木)～5月22日(金)** (消印有効)

(3) 支給額 1事業者当たり 30万円

(4) 申請書類 ①協力金等支給申請書兼口座振込依頼書、②緊急措置以前から営業活動を行っていることがわかる書類、③休業の状況がわかる書類、④通帳の写し、⑤その他(施設に応じて別途求める書類)  
※詳細は要項を確認してください。

(5) 提出方法 以下の宛先まで郵送(簡易書留等)により提出してください。  
〒380-8570 (住所表記不要) 長野市大字南長野字幅下692-2  
長野県庁「新型コロナウイルス拡大防止協力金等」受付担当

### 2 申請書等の様式、申請受付要項の取得方法

以下の長野県ホームページからダウンロードできます。

<https://www.pref.nagano.lg.jp/sansei/sangyo/shokogyo/covid19kyoryoku.html>

### 3 お問い合わせ先

○4/30～

■新型コロナウイルス感染拡大防止のための休業等の要請・協力金等に関する問い合わせ  
電話番号 026-235-7945  
受付時間 午前7時から午後10時(土、日、祝日も開設)

○5/7以降

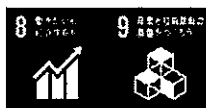
■協力金等の申請に関する「新型コロナウイルス拡大防止協力金等」受付担当  
電話番号 026-235-7382  
受付時間 午前9時から午後5時(土、日、祝日も開設)

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

世界を変えるための17の目標

[長野県は「SDGs未来都市」です]

長野県は持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。



産業労働部産業政策課企画担当

(課長)宮島 克夫(担当)小岩井聡志

電話 026-235-7205(直通)

026-232-0111(代表) 内線 2926

F A X 026-235-7496

E-mail sansei@pref.nagano.lg.jp

## 「信州の観光はお休み中」キャンペーンの実施状況について

4.30 現在 観光部

## 【ポイント】

- ・主要な高速道路 IC における県外車はキャンペーン初日（25日）との比較で、概ね7割程度で推移
- ・県外車の割合は最も高いICで4割近くに上る。（佐久 37%、諏訪・飯田 26%）
- ・JR長野駅降車の新幹線乗車率は1割未満
- ・観光地は全体的に閑散としているが、県境の道の駅では県外客が目立つ。

## 1 キャンペーン第1弾【4/25～5/6】

## (1) 高速道路IC・駅・観光地等での呼びかけ、啓発活動

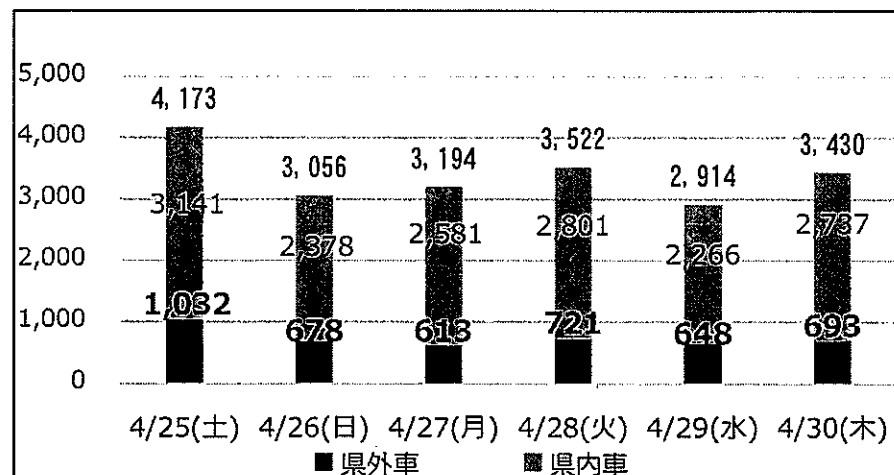
呼びかけ「往来自粛要請中！長野県に来てもお楽しみいただけません」

## ① インターチェンジと一般道 プラカード掲示と通行量調査を実施

4/25～5/6 IC 8カ所（佐久、東部湯の丸、諏訪、駒ヶ根、飯田、松本、長野、信州中野）

4/29～5/6 一般道2カ所（道の駅大桑、道の駅小谷）

【ICの県外・県内車の状況】



## ② 駅での啓発

- ・メッセージボード・ポスター掲示により不要不急の外出自粛を要請

4/25、26 1カ所（JR長野駅）

4/29～5/6 20カ所（JR軽井沢駅、上田駅、

茅野駅、伊那市駅、木曾福島駅、

松本駅、信濃大町駅、長野駅、飯山駅）

- ・首都圏でのデジタルサイネージ

4/28～5/3 2駅（JR新宿駅、東京駅）



### ③観光地での啓発

- ・市町村等と協力した呼びかけとパトロールを実施 4/25～5/6 11カ所  
(旧軽井沢銀座、上田城、諏訪市湖畔公園、大芝高原、道の駅信州平谷、道の駅信州新野千石平、  
寝覚の床駐車場、松本城、道の駅安曇野松川、善光寺、渋峠)

#### <観光地の状況>

- ▷ 旧軽井沢銀座、松本城、善光寺、寝覚の床  
・・・観光客はほとんどいない状況
- ▷ 上田城、諏訪市湖畔公園、道の駅安曇野松川、大芝高原  
・・・観光客は少ないが、地域の方の散歩等の利用がある
- ▷ 道の駅信州平谷、道の駅信州新野千石平、渋峠  
・・・駐車場では1～5割程度の利用、県外車が5～9割占める。

### ④情報発信

- ・県 SNS (Twitter、LINE) 「県新型コロナウイルス対策情報」での発信
- ・観光協会・市町村 HP を通じたメッセージ発信
- ・首都圏の若い世代に向けた SNS 発信
- ・首都圏のスポーツ紙への広告掲載
- ・県公式観光サイト「Go NAGANO」の閉鎖
- ・峰竜太氏ほか県出身著名人による SNS 発信

### (2) 登山対策・入山自粛の呼びかけ

「行けません」、「相談できません」、「泊まれません」、「すぐ救助できません」

#### ○登山口

- ・入山自粛を周知する掲示板の設置

#### ○Web

- ・山岳情報サイト上での発信 (ヤマレコ、ヤママップ等)
- ・登山計画書届出フォーム上での呼びかけ
- ・野口健氏ほか登山界の著名人による SNS 発信

## 2 キャンペーン第2弾【4/29～5/6】

### (1) 市町村と協力した県境対策 (追加強化)

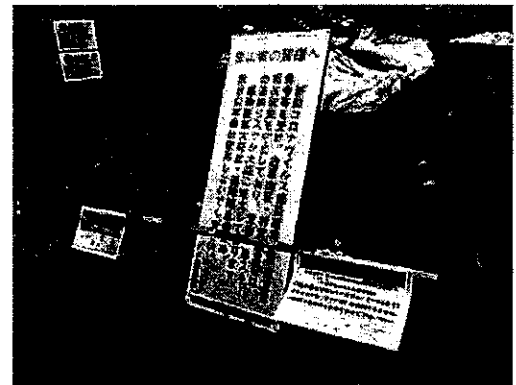
- ・県境地域での広報・パトロール・防災行政無線等メディアを通じた広報 (軽井沢町、富士見町、阿南町、根羽村、南木曾町、山ノ内町、佐久市、諏訪市、飯田市の9市町村)
- ・県内 SA・PA (34か所)、道の駅 (51か所) でのポスター・デジタルサイネージ、施設放送
- ・県境付近ガソリンスタンド (11か所)、県内コンビニ (462か所) へのポスター掲示





(2) 登山口の駐車場閉鎖を要請 (現時点で確認できた閉鎖箇所数 25 箇所)

主な山域	閉鎖した 主な登山口の駐車場
北アルプス北部	猿倉・扇沢 他
北アルプス南部	中房・三股・一の沢 他
ハケ岳	桜平・麦草峠 他
中央アルプス	池山 他
南アルプス	鳥倉 他



救助の困難さを強く発信

【今後の方向性】

- 一般道からの県外車の割合が依然高い以下の国道については、市町村と連携してパトロールや防災行政無線等メディアを通じた広報等、重点的に対策を図る。  
国道 151 号 (阿南町) 153 号 (根羽村) 292 号 (山ノ内町)
- 一方で、県外ナンバー車への差別や偏見を決して許さないことについて、HP 等で発信していく。

## 【参考】

### (1) 主な温泉地の状況

主な温泉地の宿泊施設の営業は、ゼロか1割以下。

- ▷ 鹿教湯・・・19 施設全館休業
- ▷ 下諏訪・・・21 施設全館休業
- ▷ 昼神・・・19 施設全館休業
- ▷ 大町・・・11 施設8休業
- ▷ 戸倉上山田・・・25 施設全館休業
- ▷ 信州高山・・・18 施設中17休業
- ▷ 湯田中渋・・・43 施設ほぼ全て休業
- ▷ 野沢温泉・・・211 施設ほぼ全て休業

(※各地、組合加盟の旅館・ホテル)

### (2) 市町村が所管する施設等の状況 (※4月17日付で市町村あて検討依頼通知)

公共の宿泊施設、市町村等が運営する観光施設はほとんどが休業。

- ▷ 宿泊施設・・・107 施設中 106 休業
- ▷ キャンプ場・・・96 施設中 94 休業
- ▷ 公営駐車場(観光客向け)・・・27 施設中 14 休業
- ▷ 道の駅(全51か所)
  - (物販)・・・49 施設中 24 休業
  - (飲食)・・・48 施設中 35 休業
- ▷ 博物館・美術館・・・135 施設中 135 休業

# 信州の観光はお休み中です！

## ゴメンなさい



信州観光のGOBOON  
キャラクター

新型コロナウイルス  
感染防止のため

① 長野市 観光は休み中です

② 小川村 観光は休み中です

③ 白根村 観光は休み中です

④ 小川村 観光は休み中です

⑤ 長野市 観光は休み中です

⑥ 中野市 観光は休み中です

⑦ 山ノ内町 観光は休み中です

⑧ 大町市 観光は休み中です

⑨ 千曲市 観光は休み中です

⑩ 小布施町 観光は休み中です

⑪ 高山市 観光は休み中です

⑫ 松川町 観光は休み中です

⑬ 塩田町 観光は休み中です

⑭ 塩田町 観光は休み中です

⑮ 塩田町 観光は休み中です

⑯ 塩田町 観光は休み中です

⑰ 塩田町 観光は休み中です

⑱ 塩田町 観光は休み中です

⑲ 塩田町 観光は休み中です

⑳ 塩田町 観光は休み中です

㉑ 塩田町 観光は休み中です

㉒ 塩田町 観光は休み中です

㉓ 塩田町 観光は休み中です

㉔ 塩田町 観光は休み中です

㉕ 塩田町 観光は休み中です

㉖ 塩田町 観光は休み中です

㉗ 塩田町 観光は休み中です

㉘ 塩田町 観光は休み中です

㉙ 塩田町 観光は休み中です

㉚ 塩田町 観光は休み中です

㉛ 塩田町 観光は休み中です

㉜ 塩田町 観光は休み中です

㉝ 塩田町 観光は休み中です

㉞ 塩田町 観光は休み中です

㉟ 塩田町 観光は休み中です

㊱ 塩田町 観光は休み中です

㊲ 塩田町 観光は休み中です

㊳ 塩田町 観光は休み中です

㊴ 塩田町 観光は休み中です

㊵ 塩田町 観光は休み中です

㊶ 塩田町 観光は休み中です

㊷ 塩田町 観光は休み中です

㊸ 塩田町 観光は休み中です

㊹ 塩田町 観光は休み中です

㊺ 塩田町 観光は休み中です

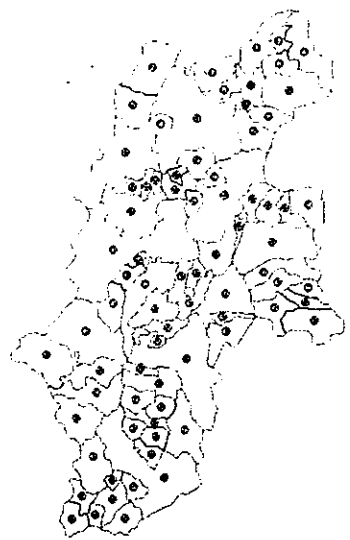
㊻ 塩田町 観光は休み中です

㊼ 塩田町 観光は休み中です

㊽ 塩田町 観光は休み中です

㊾ 塩田町 観光は休み中です

㊿ 塩田町 観光は休み中です



ご自身と大切な方の命を守るため、一丸  
となって感染防止を徹底し、互いに支え  
あいながら、この難局を乗り越えましょう。



おうち時間を少しだけハッピーにする取組「#おうちでなごの」  
Facebook、twitter、Instagramにて発信中！

2 教政第 30 号  
 2 教高第 126 号  
 2 教特第 63 号  
 2 教学第 91 号  
 2 教保第 48 号  
 2 教入第 37 号

令和 2 年 (2020 年) 4 月 30 日

県立学校長 様

教 育 長

県立学校の一斉休業の延長について (通知)

このことについて、別紙のとおり県立学校の一斉休業を、当面 5 月 10 日 (日) まで延長することとしましたので、遺漏のないようお願いします。

教育政策課総務係 (課長) 早川恵利 (担当) 井澤克行 電話 026-232-0111 (代表) 内線 4313 026-235-7421 (直通) FAX 026-235-7487 E-mail kyoiku-somu@pref.nagano.lg.jp	高校教育課管理係 (課長) 井村敏明 (担当) 服部靖之 電話 026-235-7430 (直通) 内線 4364 FAX 026-235-7488 E-mail koko@pref.nagano.lg.jp
特別支援教育課指導係 (課長) 坪井俊文 (担当) 浦野憲一郎 電話 026-235-7456 (直通) 内線 4372 FAX 026-235-7459 E-mail tokubetsu-shien@pref.nagano.lg.jp	学びの改革支援課高校教育指導係、義務教育指導係 (課長) 曾根原好彦 (担当) 北澤 潔 小池徳男 電話 026-235-7434 (直通) 内線 4386、4391 FAX 026-235-7495 E-mail kyogaku@pref.nagano.lg.jp
保健厚生課保健・安全係 (課長) 宇都宮純 (担当) 下倉幸江 小田切優美 佐藤知子 電話 026-235-7444 (直通) 内線 4447 FAX 026-234-5169 E-mail hokenko@pref.nagano.lg.jp	スポーツ課学校体育係 (課長) 北島隆英 (担当) 小林秀樹 電話 026-235-7448 (直通) 内線 4465 FAX 026-235-7476 E-mail sports-ka@pref.nagano.lg.jp

(別紙)

## 県立学校の一斉休業の延長について

令和2年4月30日  
長野県教育委員会

### 1 現 状

現在、4月16日に全国を対象に緊急事態宣言が発令されたことに伴う新型コロナウイルス感染症長野県対策本部の決定を受け、県教育委員会では、県立学校について4月18日から5月6日まで一斉休業を実施している。

### 2 今後の方針

- (1) 今後の県立学校の休業の必要性については、国における緊急事態宣言の延長または解除の動向を注視しながら、県内の感染状況や県の専門家懇談会の提言を踏まえ判断する。
  
- (2) ただし、国の判断が連休後半になることが予想されるため、上記(1)の判断をする前にはなるが、当面5月10日(日)まで休業期間を延長する。

令和2年(2020年)5月1日

## 新型コロナウイルス感染症影響下における学びの保障について

長野県教育委員会

## 1 趣旨

新学期開始からひと月の休業期間を経ても、今後の学校運営の展開は不確実であり、新型コロナウイルス感染症の影響は長期に及ぶことが予想される。

新型コロナウイルス感染症影響下の教育活動については、日々の学習から卒業後の進路指導まで、従来とは大きく異なる対応が求められる。

特に日々の学習については、家庭における遠隔学習と分散登校による学校での教育活動を組み合わせた今までにない形の教育により、子どもたちの学びを保障していく必要がある。また、家庭における学習でも、従来の印刷物による方式(オフライン型)だけではなく、今後はデジタルによる方式(オンライン型)の学習も必至である。

新型コロナウイルス感染症の影響の長期化を見据える中で、長野県教育委員会は組織をあげて子どもたちの学びを保障するため、目的を明確化した特別チームを編成し、市町村立学校については市町村教育委員会とも連携して、学校現場をこれまで以上に支援していく。

## 2 学びの現状と課題

臨時休業が続く中、県内の学校では、地域や学校の状況に応じた学びの継続を図っているところである。しかしながら、通常登校ができず、対面指導による授業等が実施できないことなどから、以下のような現状と課題が生じている。

- (1) 学校から家庭学習の課題は出されるものの、児童生徒が家庭で自分の力で理解を深めることに個人差が生じている。ICT環境整備状況が学校や家庭によって異なり、オンライン学習の実施に差が生じている。
- (2) 学校では家庭学習を課し、教師がその状況や成果を確認しているが、その家庭学習を学習評価に反映させる方法が不明確である。また、高校においては、オンライン学習の単位認定について国の方針が不明確である。加えて、年間指導計画の修正とともに詰め込みに陥らないための配慮も必要。さらに令和3年度入学者選抜を安心して受検できる環境づくりが必要。
- (3) 障がいのある子どもたちの家庭学習では、障がいの状態や特性を踏まえた専門性の高い支援が必要。また、普段と違う生活が続く中、生活リズムが整わず情緒や行動の不安定さが増大するため、保護者への支援が必要。
- (4) 休業が長期にわたり、児童生徒の不安や保護者、教員のストレスが増大している。休業中と学校再開後の児童生徒の心のケアが必要。また、運動不足も懸念。
- (5) 新型コロナウイルス感染症は未知の部分が多いため、児童生徒、保護者、教職員が安心・安全に学校で学び、教えることができる環境の整備が必要。また、感染者、濃厚接触者、医療従事者等への差別や偏見が生じている。
- (6) 就職については、例年通りの求人があるか予測ができず、生徒・保護者が不安を抱えている。また、大学入試においても、新制度への移行に対する不安があると同時に、長引く休業による学力不足や、出題範囲及び学力の評価方法の変更等に対して不安を抱えている。

### 3 今後の対応

上記2の課題に対応するため、特別チームを編成し、常に進捗管理を行いながら取り組んでいく。その際、必要となる制度改正等については、国に対して積極的に提案していく。

#### (1) 学びの継続推進チーム

目的：新型コロナウイルス感染症の学習への影響を最小限にするため、オフライン方式とオンライン方式をフル活用した学校と家庭での学習方法の最適な組み合わせを構築する。

- 遠隔学習の効果的な進め方についての知見の共有、現場の実践支援
- オンライン学習の順次実施に向けた教員の技能向上及び家庭向け支援
- 遠隔学習と分散登校による学習の効果的な組み合わせの例示

#### (2) カリキュラム研究チーム

目的：休業中に未実施の授業を補うための年間指導計画の策定や自宅等で行った学習の評価方法の構築、令和3年度入学者選抜を安心して受検できる環境を提供する。

- 遠隔学習の学習評価、授業時数等への反映方法について、制度上の扱いも含めた検討
- 年間指導計画の修正モデルの提示（行事、夏休み等の見直しを含む。）
- 休業等の状況を踏まえた県立中学校、高校の入試の実施方法の検討

#### (3) 特別支援教育チーム

目的：障がいのある子どもたちの家庭における学びと生活を多方面から支援するとともに、ICTを活用した効果的な学びを推進する。

- 障がいの状態、特性に応じた適切な遠隔学習の実践についての支援
- 障がいのある子どもの保護者が抱える困難に対する支援
- 卒業後の進路選択に向けた支援

#### (4) 心と体サポートチーム

目的：学習・生活環境が大きく変化する中で、常に児童生徒、保護者、教職員の不安を解消するとともに、行動が抑制される中であっても個々の体力を維持する。

- 子どもたちの心のケアをきめ細かく行う相談支援の強化
- 関係機関と連携した困難を抱える家庭への支援
- 家庭で行える体力づくりの実践例等の提供による支援

#### (5) 感染症対策チーム

目的：新型コロナウイルス感染症に関する最新の知見を収集し、学校における感染を防ぐとともに、差別や偏見が生じない取組を徹底する。

- 最新の知見を踏まえた学校における感染症対策の指導・助言
- 差別、偏見を根絶するための取組支援

#### (6) 進路支援チーム

目的：今後の社会・経済等の動向を的確に把握し、来年度卒業する生徒が安心して進路を選択できるようにする。

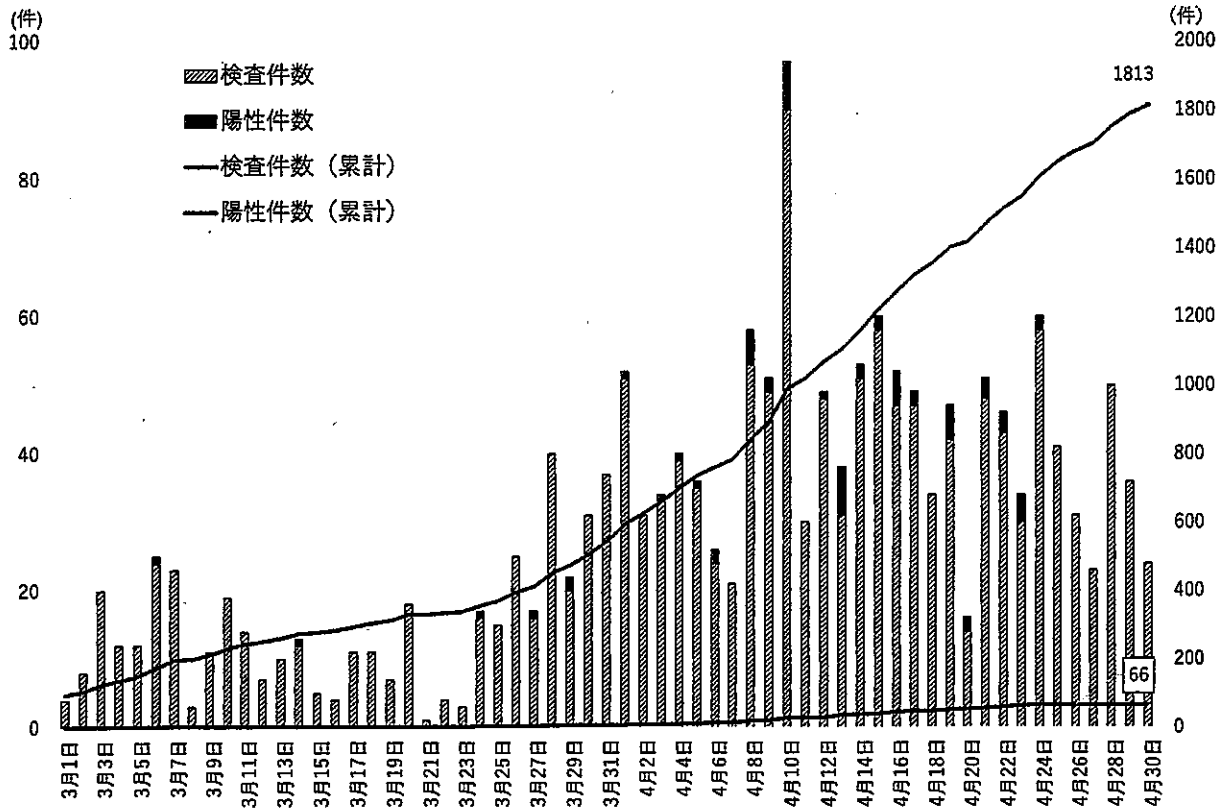
- 変化する雇用情勢への対応及び就職採用活動の時期・方法等の検討
- 高校休業等の状況により相当の変更が予想される大学入試への的確な情報提供及び指導

# 新型コロナウイルス感染症に係る検査状況 (行政検査)

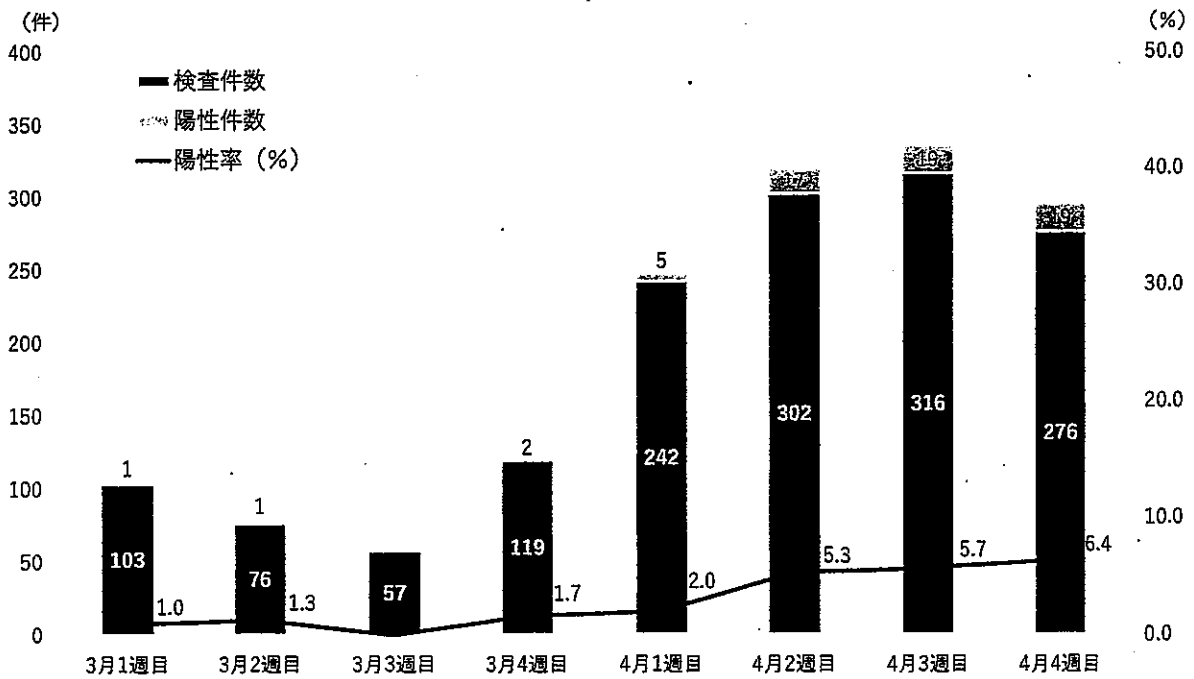
参考資料

令和2年5月1日 9:00時点

## 1 日別の検査状況



## 2 週別の検査状況

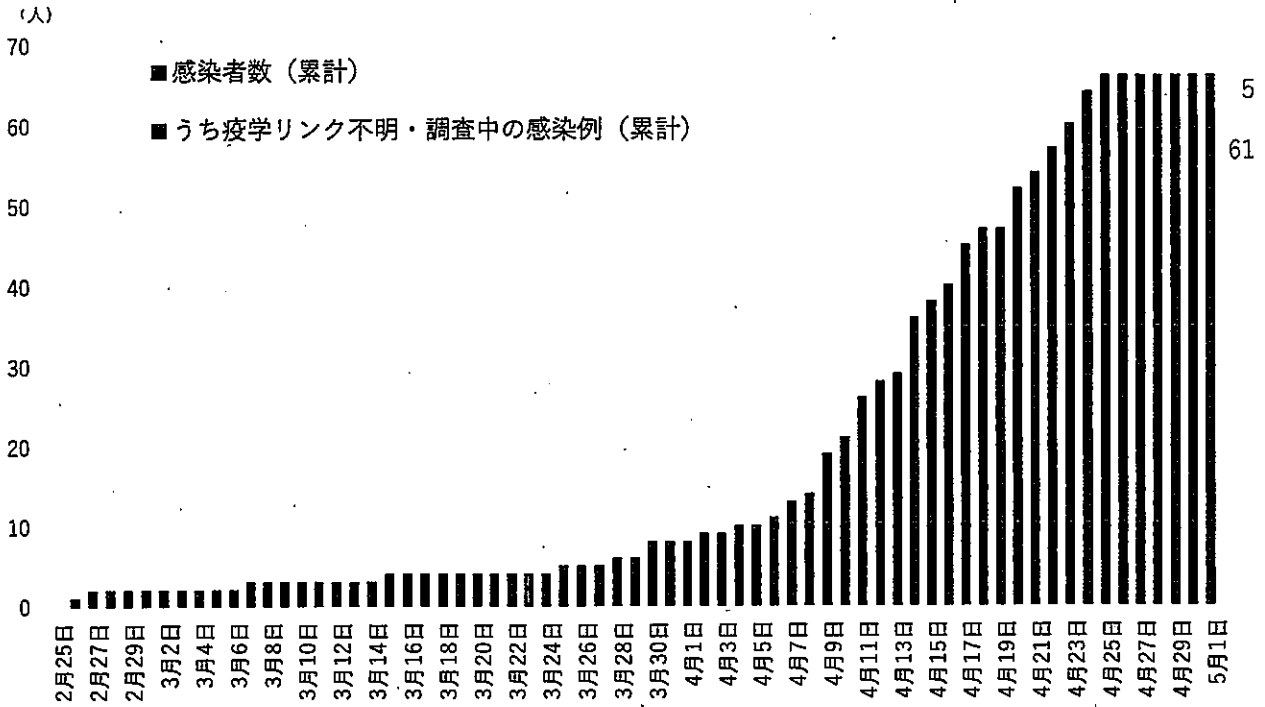




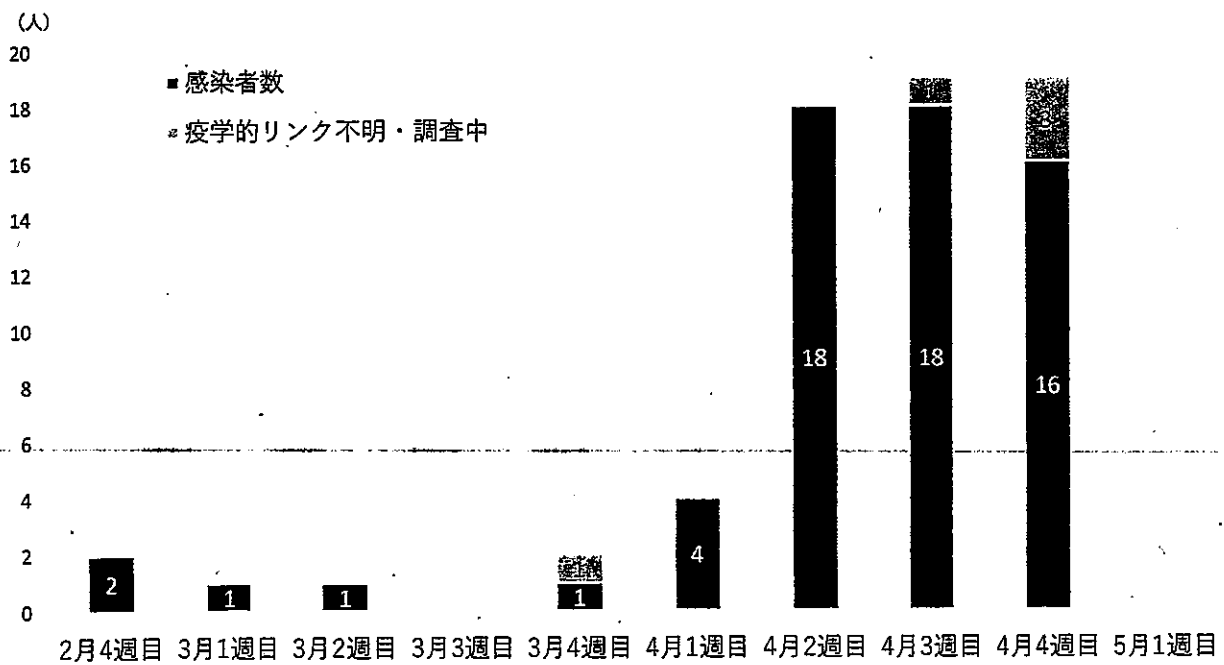
# 新型コロナウイルス感染症感染者発生推移

令和2年5月1日 9:00時点

## 1 感染者数（累計）の推移

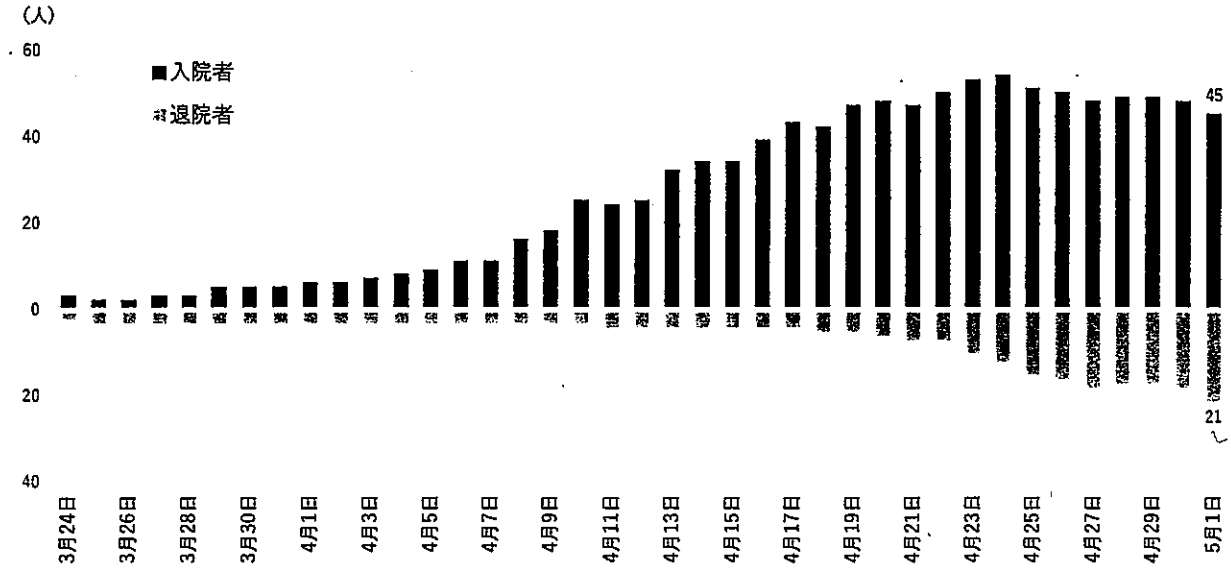


## 2 週別の感染者数の推移



# 新型コロナウイルス感染症に係る入退院者数の推移

令和2年5月1日 9:00時点



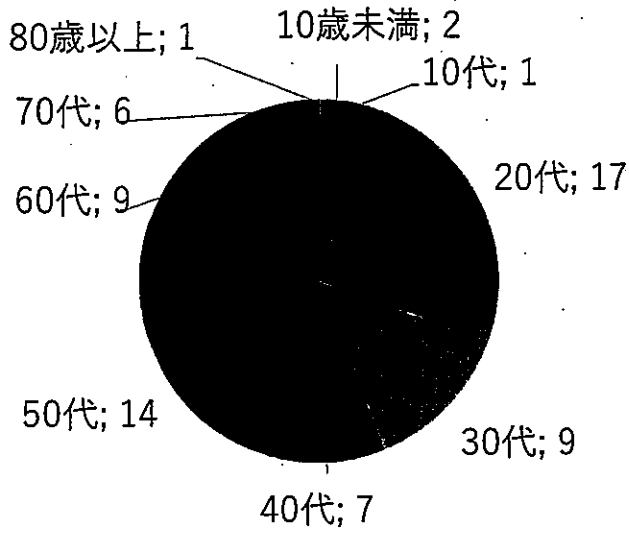
~3月	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	
8	9	9	10	11	12	14	14	19	21	28	28	29	36	38	38	43	47	47	52	54	54	57	63	66	66	66	66	66	66	66	66	
5	6	6	7	8	9	11	11	16	18	25	24	25	32	34	34	39	43	42	47	48	47	50	53	54	51	50	48	49	49	48	45	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	6	7	7	10	12	15	16	18	17	17	18	21
37.5	33.3	33.3	30.0	27.3	25.0	21.4	21.4	15.8	14.3	10.7	14.3	13.8	11.1	10.5	10.5	9.3	8.5	10.6	9.6	11.1	13.0	12.3	15.9	18.2	22.7	24.2	27.3	25.8	25.8	27.3	31.8	

# 新型コロナウイルス感染症 分析グラフ

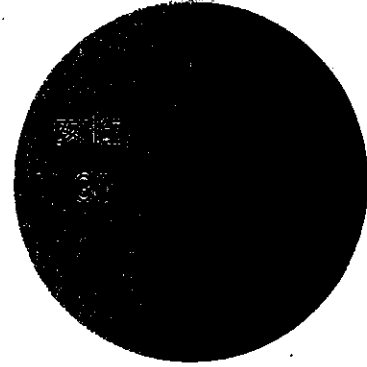
N=66(人)

5/1 9:00時点

## 年代

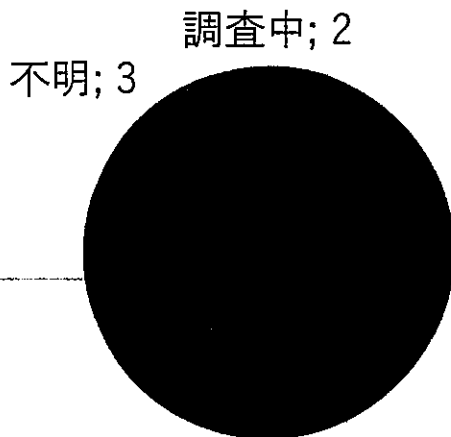


## 性別

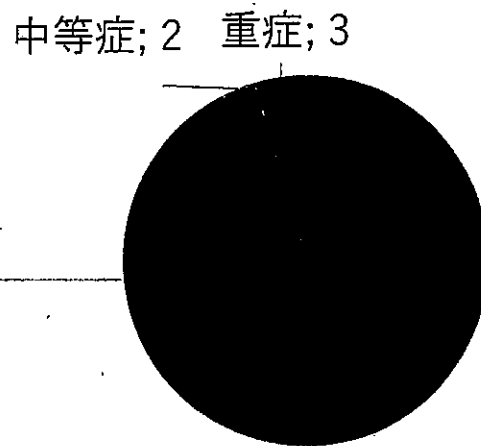


N=66(人)

## 疫学的リンク

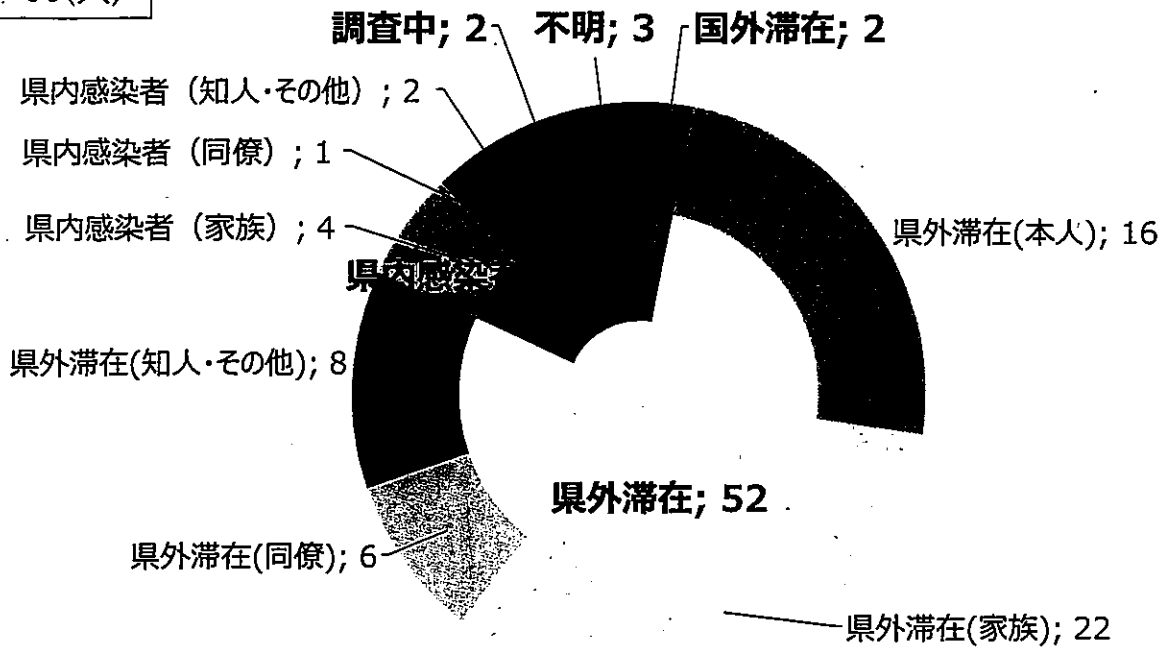


## 症状



# 感染経路（推定）

N=66(人)







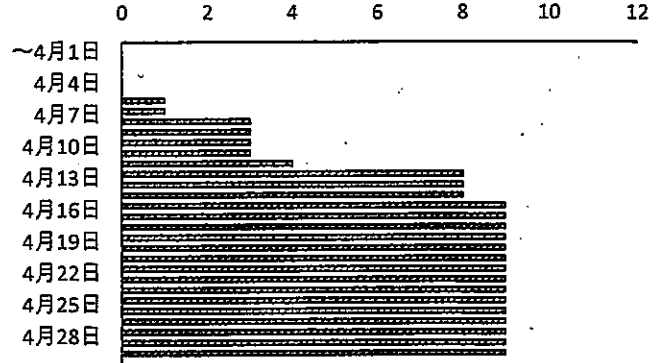
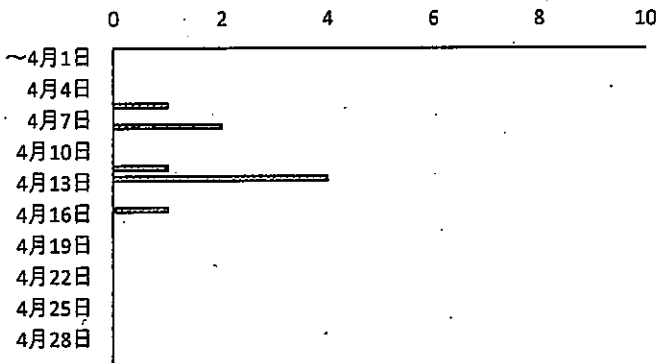
新型コロナウイルス感染症感染者発生推移について

圏域別②

<日別>

<累計>

伊那保健所



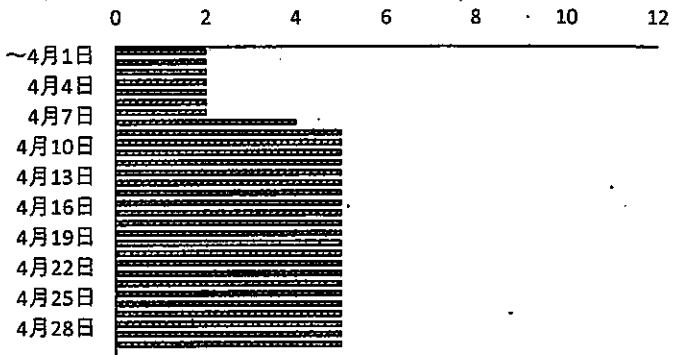
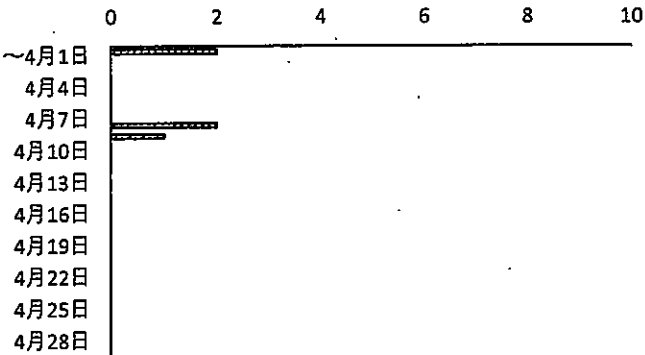
□感染者数 ■疫学リンク不明・調査中の感染例

□感染者数(累計) ■うち疫学リンク不明・調査中の感染例(累計)

直近	1週間前	2週間前	3週間前	4週間前
時点	5/1 ~ 4/25	4/24 ~ 4/18	4/17 ~ 4/11	4/10 ~ 4/4
発生数	0	0	6	3
前週増減	0	-6	3	-

圏域累計
9

飯田保健所



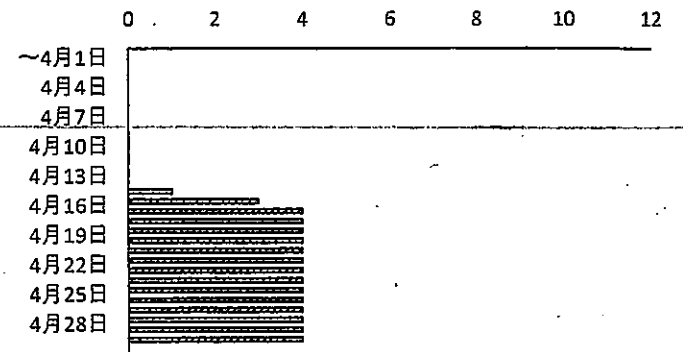
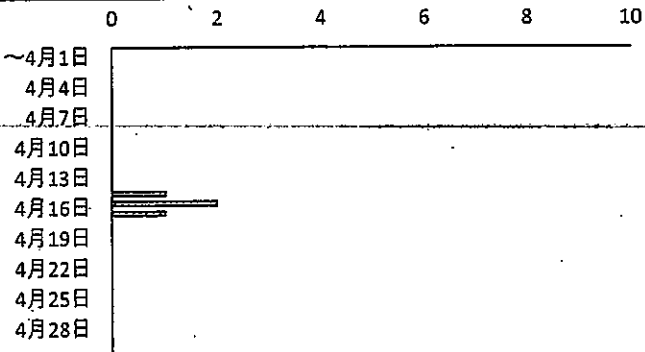
□感染者数 ■疫学リンク不明・調査中の感染例

□感染者数(累計) ■うち疫学リンク不明・調査中の感染例(累計)

直近	1週間前	2週間前	3週間前	4週間前
時点	5/1 ~ 4/25	4/24 ~ 4/18	4/17 ~ 4/11	4/10 ~ 4/4
発生数	0	0	0	3
前週増減	±0	±0	-3	-

圏域累計
5

木曾保健所



□感染者数 ■疫学リンク不明・調査中の感染例

□感染者数(累計) ■うち疫学リンク不明・調査中の感染例(累計)

直近	1週間前	2週間前	3週間前	4週間前
時点	5/1 ~ 4/25	4/24 ~ 4/18	4/17 ~ 4/11	4/10 ~ 4/4
発生数	0	0	4	0
前週増減	±0	-4	+4	-

圏域累計
4

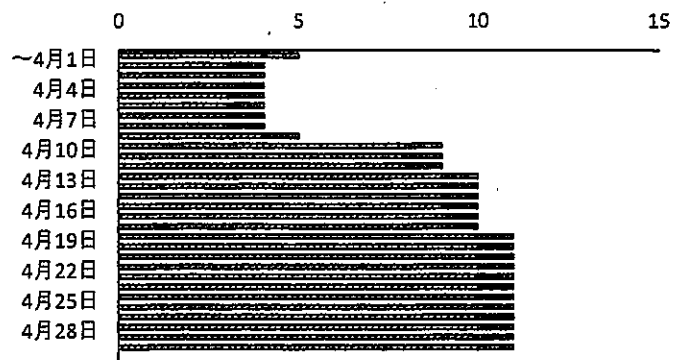
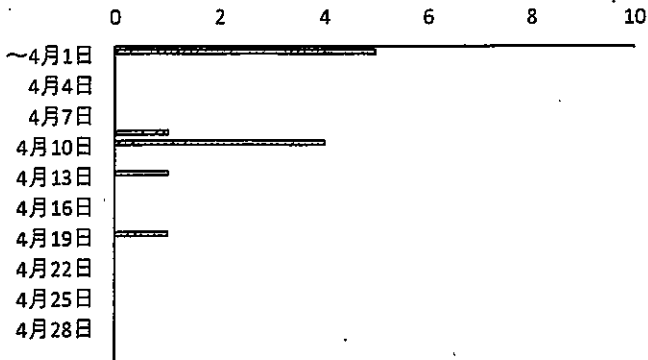
新型コロナウイルス感染症感染者発生推移について

圏域別③

<日別>

<累計>

松本保健所



□感染者数 ■疫学リンク不明・調査中の感染例

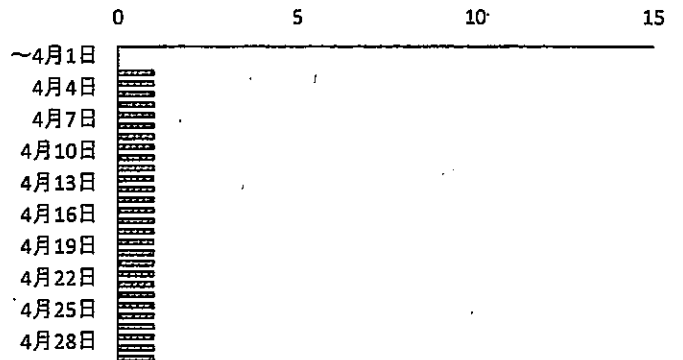
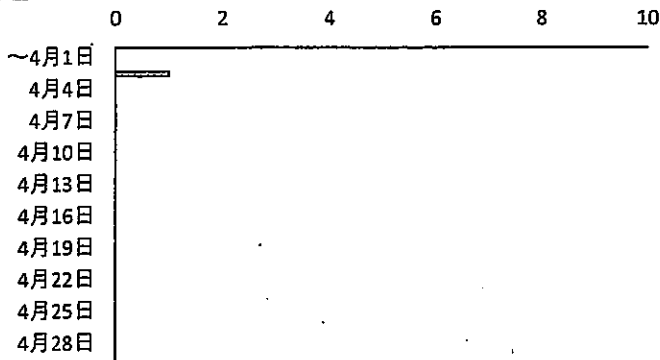
□感染者数(累計) ■うち疫学リンク不明・調査中の感染例(累計)

直近	1週間前	2週間前	3週間前	4週間前
時点	5/1 ~ 4/25	4/24 ~ 4/18	4/17 ~ 4/11	4/10 ~ 4/4
発生数	0	1	1	5
前週増減	-1	±0	-4	-

圏域累計

12

大町保健所



□感染者数 ■疫学リンク不明・調査中の感染例

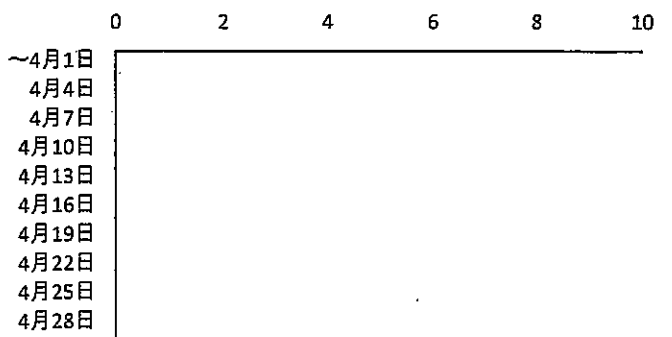
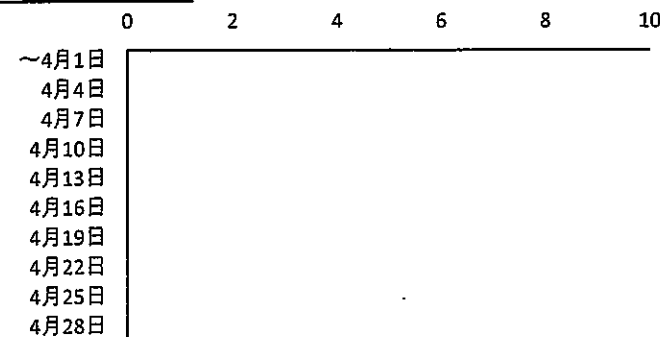
□感染者数(累計) ■うち疫学リンク不明・調査中の感染例(累計)

直近	1週間前	2週間前	3週間前	4週間前
時点	5/1 ~ 4/25	4/24 ~ 4/18	4/17 ~ 4/11	4/10 ~ 4/4
発生数	0	0	0	0
前週増減	±0	±0	±0	-

圏域累計

1

長野保健所



□感染者数 ■疫学リンク不明・調査中の感染例

□感染者数(累計) ■うち疫学リンク不明・調査中の感染例(累計)

直近	1週間前	2週間前	3週間前	4週間前
時点	5/1 ~ 4/25	4/24 ~ 4/18	4/17 ~ 4/11	4/10 ~ 4/4
発生数	0	0	0	0
前週増減	±0	±0	±0	-

圏域累計

0



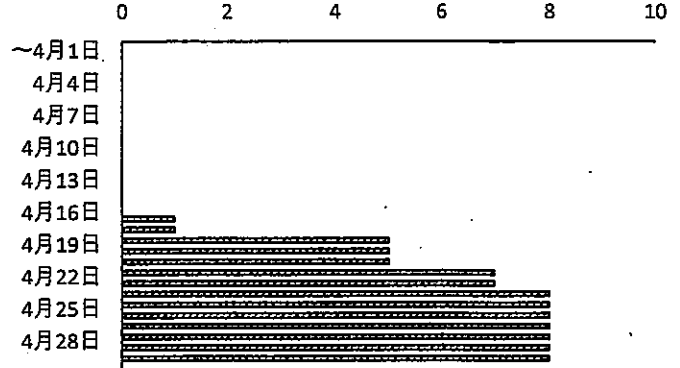
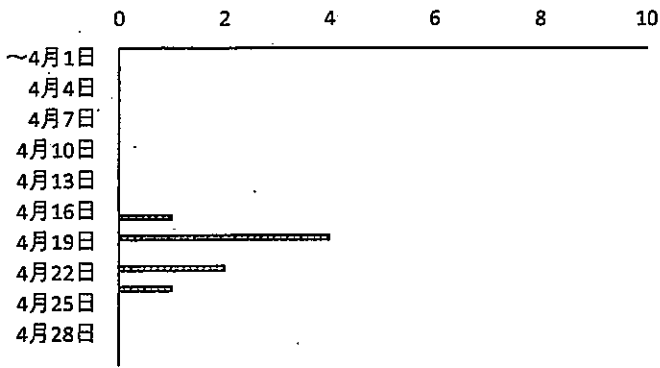
# 新型コロナウイルス感染症感染者発生推移について

圏域別④

<日別>

<累計>

北信保健所



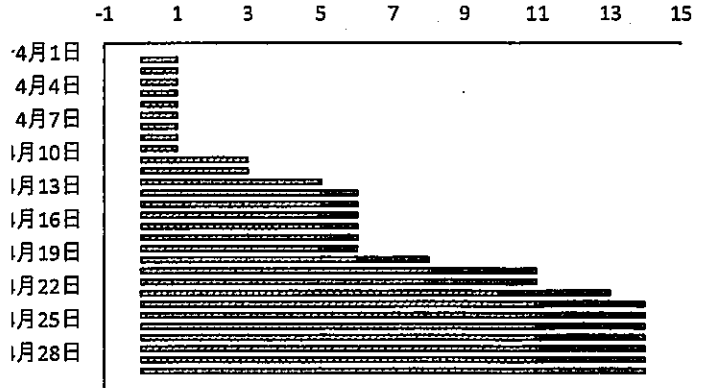
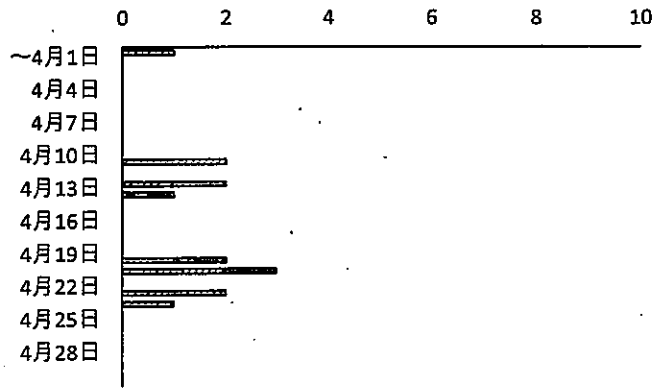
□感染者数 ■疫学リンク不明・調査中の感染例

□感染者数(累計) ■うち疫学リンク不明・調査中の感染例(累計)

直近	1週間前	2週間前	3週間前	4週間前
時点	5/1 ~ 4/25	4/24 ~ 4/18	4/17 ~ 4/11	4/10 ~ 4/4
発生数	0	7	1	0
前週増減	-7	+6	+1	-

圏域累計
8

長野市保健所



□感染者数 ■疫学リンク不明・調査中の感染例

□感染者数(累計) ■うち疫学リンク不明・調査中の感染例(累計)

直近	1週間前	2週間前	3週間前	4週間前
時点	5/1 ~ 4/25	4/24 ~ 4/18	4/17 ~ 4/11	4/10 ~ 4/4
発生数	0	8	5	1
前週増減	-8	+3	+4	-

圏域累計
14

長野県内における新型コロナウイルス感染者の発生状況

県 No.	長野市 No.	診断	確定日	年代	性別	*職業等	居住地	*患者 *状況	他例との関連	潜在歴等 (発症2週間前)	(○:特定済、健康観察終了、●特定中、健康観察中) 特定 健康観察	濃厚接触者の状況	備考
1		患者	2月25日	60代	男性		松本保健所管内	退院		北海道、東京都	○		
2		無症状陽性(保体保研)	2月26日	50代	女性		松本保健所管内	退院	1例目の妻			なし	
3		患者	3月6日	50代	女性		佐久保健所管内	退院		大府(ライブハウス)	○		
4		患者	3月14日	20代	女性		松本保健所管内	退院		フランス	○		
5		患者	3月24日	70代	男性		松本市	退院		不明(松本市)	○		
6		患者	3月27日	20代	男性		東京都	退院		東京都	○		備考先: 飯田保健所管内
7		患者	3月29日	20代	男性		飯田保健所管内	退院	6例目の知人	東京都	○		
8		患者	3月29日	40代	男性		松本保健所管内	退院		東京都	○		
9	1	患者	4月1日	30代	女性		長野市	退院		イギリス	○		
10		患者	4月3日	20代	男性		大町保健所管内	退院		複数のライブ(中京圏、関西 圏、四国圏)	○		
11		患者	4月4日	30代	男性		諏訪保健所管内	退院	12例目の知人		○		
12		患者	4月5日	40代	男性		諏訪保健所管内	退院		京都府	○		
13		無症状陽性(保体保研)	4月6日	40代	女性		諏訪保健所管内	退院	12例目の妻			なし	
14		患者	4月6日	20代	男性	学生	伊那保健所管内	退院		千葉県	○		
15		患者	4月8日	40代	男性	会社員	伊那保健所管内	退院		東京都	○		
16		患者	4月8日	40代	女性	-	伊那保健所管内	退院	15例目の妻		○		
17		患者	4月8日	20代	男性	会社員	飯田保健所管内	退院	6例目の知人	東海圏	○		
18		患者	4月8日	20代	男性	会社員	飯田保健所管内	退院	6例目の知人	東海圏	○		
19		患者	4月8日	50代	女性	会社員	上田保健所管内	退院		東京都	○		
20		患者	4月9日	70代	女性	-	松本保健所管内	退院	22例目の母		○		
21		無症状陽性(保体保研)	4月9日	50代	男性	会社員	飯田保健所管内	退院	6例目の父		○		
22		患者	4月10日	50代	男性	会社員	松本保健所管内	退院		東京都	○		
23		患者	4月10日	50代	女性	会社員	松本保健所管内	退院	22例目の妻			なし	
24		無症状陽性(保体保研)	4月10日	20代	男性	会社員	松本保健所管内	退院	22例目の息子			なし	
25		無症状陽性(保体保研)	4月10日	20代	女性	学生	松本保健所管内	退院	22例目の娘			なし	
26		患者	4月10日	20代	男性	会社員	諏訪保健所管内	退院	15例目の同僚			なし	
27	2	患者	4月10日	30代	男性	林業・建設勤務	長野市	退院			○		
28	3	患者	4月10日	40代	女性	-	長野市	退院		石川県	○		
29		患者	4月12日	30代	男性	会社員	伊那保健所管内	退院	30例目の兄		○		
30		患者	4月13日	20代	女性	会社員	東京都	退院		東京都	●		備考先: 伊那保健所管内
31		患者	4月13日	60代	男性	会社員	伊那保健所管内	退院	30例目の父		○		
32		患者	4月13日	60代	女性	会社員	伊那保健所管内	退院	30例目の母		○		
33		無症状陽性(保体保研)	4月13日	乳児	女性	-	伊那保健所管内	退院	30例目の姪		○		
34		患者	4月13日	30代	女性	会社員	松本保健所管内	退院	22例目の訪問先		○		
35	4	患者	4月13日	30代	男性	林業・建設勤務	長野市	退院			○		
36	5	患者	4月13日	20代	女性	林業・建設勤務	長野市	退院		東京都	○		

令和2年5月1日9時現在

長野県内における新型コロナウイルス感染者の発生状況

県 No.	長野市 No.	診断 日	確定日	年代	性別	*職業等	居住地	*患者 状況	他例との関連	滞在歴等 (発症2週間前)	濃厚接触者の状況		備考
											(○)：特定前、健康観察終了、●特定中、健康観察中)	特定	
37		患者	4月14日	70代	女性	-	諏訪保健所管内		12例目の義母		○	○	
38	6	患者	4月14日	70代	女性	-	長野市				長野市公式ウェブサイト参照		
39		患者	4月15日	60代	男性	自営業	木曾保健所管内		44例目の父		○	○	
40		患者	4月15日	50代	男性	会社員	諏訪保健所管内		15例目の同僚		○	○	
41		無症状感染者(軽症)	4月16日	10代	男性	中学生	諏訪保健所管内		12例目の息子		○	○	
42		患者	4月16日	70代	男性	-	諏訪保健所管内		12例目の義父		○	○	
43		患者	4月16日	50代	女性	会社員	伊那保健所管内		29例目の同僚		○	●	
44		患者	4月16日	30代	女性	会社員	東京都			東京都	○	○	備考先：木曾保健所管内
45		患者	4月16日	10代	男性	小学生	木曾保健所管内		44例目の息子		○	○	
46		患者	4月17日	60代	女性	-	木曾保健所管内		44例目の母			なし	
47		患者	4月17日	60代	男性	会社員	北信保健所管内		東京都福祉者の濃厚接触者		○	○	
48		患者	4月19日	50代	女性	会社員	北信保健所管内		47例目の妻		○	○	
49		患者	4月19日	20代	男性	自営業	北信保健所管内		47例目の息子		○	○	
50		患者	4月19日	20代	女性	会社員	北信保健所管内		47例目の親族			なし	
51		患者	4月19日	20代	女性	会社員	北信保健所管内		50例目の知人		○	○	
52		患者	4月19日	50代	男性	会社員	松本保健所管内			東京都	○	○	
53	7	患者	4月20日	60代	女性	-	長野市				長野市公式ウェブサイト参照		
54	8	患者	4月20日	50代	男性	-	東京都				長野市公式ウェブサイト参照		備考先：長野市保健所管内
55	9	患者	4月21日	30代	男性	-	長野市				長野市公式ウェブサイト参照		
56	10	無症状感染者(軽症)	4月21日	60代	男性	-	長野市				長野市公式ウェブサイト参照		
57	11	患者	4月21日	50代	女性	-	長野市				長野市公式ウェブサイト参照		
58		患者	4月22日	20代	女性	会社員	北信保健所管内		50例目の知人		○	○	
59		患者	4月22日	20代	女性	会社員	北信保健所管内		50例目の知人		○	○	
60		患者	4月22日	70代	女性	-	諏訪保健所管内			神奈川県	○	○	
61		患者	4月23日	50代	男性	会社員	諏訪保健所管内		62例目の同僚		○	○	
62		患者	4月23日	50代	男性	会社員	諏訪保健所管内					なし	
63	12	患者	4月23日	80代	男性	-	長野市				長野市公式ウェブサイト参照		
64	13	患者	4月23日	60代	男性	-	長野市				長野市公式ウェブサイト参照		
65		患者	4月24日	40代	女性	会社員	山ノ内町		51例目の濃厚接触者		○	○	●
66	14	患者	4月24日	30代	男性	-	長野市				長野市公式ウェブサイト参照		

新型コロナウイルス感染症(国内事例)の状況について

(4月29日現在。厚生労働省資料より作成)(単位:人)

団体名	PCR検査数		人口10万対		陽性者数		陽性率		人口10万対		現在入院等		うち退院		うち死亡		【参考】人口(H31.1月)				
	(a)	順位	(a/μ)	順位	(b)	順位	(b/α)	順位	(b/μ)	順位	(c)	順位	(d)	順位	(e)	順位	(a/b)	順位			
北海道	6,812	7	119.0	21	728	6	11.5%	7	13.7	6	491	24	209	23	26	3.6%	9	5,304,413	8		
青森県	613	45	47.4	46	26	38	4.2%	23	2.0	38	12	46.2%	39	14	5	0.0%	28	1,292,709	31		
岩手県	314	47	25.1	47	0	47	0.0%	47	0.0	47	0	0.0%	47	0	0	0.0%	28	1,250,142	32		
宮城県	1,744	28	75.7	39	88	20	5.0%	20	3.8	27	56	63.6%	27	32	0	0.0%	28	2,303,098	14		
秋田県	827	43	82.7	36	16	43	1.9%	39	1.5	40	9	56.3%	32	7	0	0.0%	28	1,000,223	38		
山形県	2,103	22	192.0	7	68	25	3.2%	28	6.2	21	30	44.1%	40	38	4	0.0%	28	1,055,383	36		
福島県	1,664	30	87.5	35	72	24	4.3%	22	3.8	28	53	73.6%	21	19	0	0.0%	28	1,901,053	21		
茨城県	4,473	11	152.3	15	162	13	3.6%	26	5.5	23	123	75.9%	17	33	6	3.7%	8	2,936,184	11		
栃木県	1,857	25	94.0	29	54	30	2.9%	29	2.7	34	41	75.9%	17	13	0	0.0%	28	1,976,121	19		
群馬県	2,596	18	131.0	17	146	15	5.6%	18	7.4	15	116	79.5%	15	15	15	10.3%	1	1,981,202	18		
埼玉県	7,007	6	95.0	28	843	4	12.0%	6	11.4	11	779	92.4%	3	49	5.8%	44	1.8%	21	7,377,288	5	
千葉県	5,753	8	91.2	33	806	5	14.0%	4	12.8	7	681	84.5%	8	102	12.7%	40	2.9%	12	6,311,180	6	
東京都	10,702	1	77.9	38	4,120	1	38.5%	1	30.0	1	4,042	98.1%	1	59	1.4%	46	0.5%	27	13,740,732	1	
神奈川県	5,536	9	60.2	43	1,002	3	18.1%	3	10.9	12	821	81.9%	10	150	15.0%	36	3.1%	11	9,189,521	2	
新潟県	2,775	16	122.8	20	75	22	2.7%	31	3.3	31	43	57.3%	31	32	42.7%	15	0.0%	28	2,259,309	15	
富山県	2,137	20	201.0	5	190	12	8.9%	9	17.9	4	178	93.7%	2	9	4.7%	45	3	1.6%	23	1,083,293	37
石川県	1,796	27	156.7	12	250	11	13.9%	5	21.8	2	222	88.8%	4	22	8.8%	43	6	2.4%	17	1,145,948	34
福井県	1,588	31	201.9	4	122	18	7.7%	12	15.5	5	51	41.8%	42	64	52.5%	7	5.7%	5	788,503	43	
山梨県	2,117	21	254.2	3	52	31	2.5%	34	6.2	19	28	53.8%	34	24	46.2%	12	0.0%	28	832,769	41	
長野県	1,703	29	81.0	37	66	27	3.9%	25	3.1	32	49	74.2%	20	17	25.8%	26	0.0%	28	2,101,891	16	
岐阜県	2,362	19	115.6	23	146	15	6.2%	16	7.1	16	74	50.7%	36	65	44.5%	13	7	4.8%	6	2,044,114	17
静岡県	2,635	17	70.7	42	68	25	2.6%	32	1.8	39	44	64.7%	26	24	35.3%	21	0.0%	28	3,726,537	10	
愛知県	7,036	5	93.0	30	486	9	6.9%	15	6.4	18	388	79.9%	14	67	13.8%	37	6.4%	3	7,565,309	4	
三重県	1,835	26	100.6	26	45	34	2.5%	35	2.5	36	25	55.6%	33	19	42.2%	16	2.2%	19	1,824,637	22	
滋賀県	1,246	36	87.7	34	96	19	7.7%	11	6.8	17	60	62.5%	28	35	36.5%	19	1.0%	25	1,420,080	26	
京都府	3,950	12	154.6	14	316	10	8.0%	10	12.4	9	151	47.8%	38	156	49.4%	9	2.8%	13	2,555,068	13	
大阪府	8,186	3	92.5	31	1,599	2	19.5%	2	18.1	3	1,281	80.1%	13	281	17.6%	32	3.7	2.8%	18	8,848,998	3
兵庫県	7,076	4	127.0	19	642	7	9.1%	8	11.5	10	544	84.7%	7	81	12.6%	41	1.2%	24	5,570,678	7	
奈良県	1,397	34	102.5	25	82	21	5.9%	17	6.0	22	67	81.7%	11	14	17.1%	33	1	1.2%	24	1,382,781	30
和歌山県	2,906	15	301.3	1	60	28	2.1%	36	6.2	20	30	50.0%	37	28	46.7%	10	3.3%	10	964,598	40	
鳥取県	1,003	41	171.2	8	3	46	0.3%	46	0.5	46	2	66.7%	25	1	33.3%	22	0.0%	28	566,052	47	
島根県	806	44	117.5	22	23	39	2.9%	30	3.4	30	20	87.0%	5	3	13.0%	39	0.0%	28	686,126	40	
岡山県	1,141	38	59.7	44	23	39	2.0%	37	1.2	43	18	78.3%	16	5	21.7%	30	0.0%	28	1,911,722	20	
広島県	4,610	10	182.4	11	153	14	3.3%	27	5.4	24	132	86.3%	6	20	13.1%	38	0.7%	26	2,838,632	12	
山口県	1,265	35	91.5	32	32	36	2.5%	33	2.3	37	8	25.0%	46	24	75.0%	1	0.0%	28	1,383,079	27	
徳島県	440	46	56.6	45	5	45	1.1%	43	0.7	44	2	40.0%	45	3	60.0%	2	0.0%	28	750,519	44	
香川県	1,537	32	155.7	13	28	37	1.8%	40	2.8	33	21	75.0%	19	7	25.0%	28	0.0%	28	987,336	39	
愛媛県	1,043	40	75.5	40	47	32	4.5%	21	3.4	29	20	42.6%	41	24	51.1%	8	6.4%	2	1,381,761	28	
高知県	1,398	33	194.8	6	74	23	5.3%	19	10.3	13	43	58.1%	30	28	37.8%	18	4.1%	7	717,480	45	
福岡県	8,736	2	170.2	9	639	8	7.3%	14	12.5	8	452	70.7%	23	170	26.6%	24	1.7%	15	5,131,305	9	
佐賀県	950	42	114.6	24	38	35	4.0%	24	4.6	26	32	84.2%	9	6	15.8%	35	0.0%	28	828,781	42	
長崎県	1,911	24	140.0	16	17	41	0.9%	44	1.2	42	7	41.2%	43	9	52.9%	6	1	5.9%	4	1,385,391	29
熊本県	3,002	14	168.6	10	47	32	1.6%	42	2.6	35	34	72.3%	22	12	25.5%	27	2.1%	20	1,780,079	23	
大分県	3,065	13	264.2	2	60	28	2.0%	38	5.2	25	31	51.7%	35	28	46.7%	10	1.7%	22	1,160,218	33	
宮崎県	1,068	39	96.8	27	17	41	1.6%	41	1.5	41	7	41.2%	43	10	59.8%	3	0.0%	28	1,103,755	35	
鹿児島県	1,199	37	73.0	41	10	44	0.8%	45	0.8	45	6	60.0%	29	4	40.0%	17	0.0%	28	1,643,437	24	
沖縄県	1,918	23	129.9	18	141	17	7.4%	13	9.6	14	113	80.1%	12	24	17.0%	34	2.8%	14	1,476,178	25	
その他	137,338		107.8		148		9.3%		10.9		148	100.0%		0	0.0%				127,443,583		
合計	137,338		107.8		13,929		9.3%		10.9		11,595	83.2%		2,056		14.8%			288		

(注1)退院者1,393名、死亡者127名は、個々の陽性者との実合作業中のため現在入院等に算入。(注2)東京都の「うち現在入院等」は、症状確認中を多数含む。(注3)「その他」は、長崎県クルーズ船の陽性者