

抗体検査結果速報値等について

2020年6月9日
ソフトバンクグループ株式会社

本検査の目的

- ・ソフトバンク社員・家族、取引先を中心とした皆様を守る
- ・医療機関等における感染拡大防止への支援
- ・出口戦略・第二波への備えとして、ソフトバンクモデルの事例紹介

本集計結果の前提

本集計結果は、任意でご提出いただいた回答結果に基づくものであり、無差別抽出のケースとは異なるため、以下の情報に留意いただく必要があります。

- 本集計は医療機関等、ソフトバンク・取引先関連のデータに限るため標本に偏りがあります
- 任意回答のため、ご回答いただけていないケースがあります
- 医療機関等は一般に高リスク群で陽性率等は高い可能性があります

集計結果速報

抗体検査合計数

総検査数

44,066件

抗体検査陽性

191人

抗体検査陽性率

0.43%

※速報値です。詳細は後述。

※6/8時点

抗体検査概要

項目	内容
検査対象	合計 1,004団体 ①協力頂いた医療機関等 539機関 ②ソフトバンク・取引先関連 465社
検査時期	2020年5月12日～6月8日
調査人数	合計 44,066人 1) 医療機関等 5,850人 2) ソフトバンク・取引先関連 38,216人
使用検査キット	1) 医療機関等 : INNOVITA中心 (Orient Geneで補完) 2) ソフトバンク・取引先関連 : Orient Gene中心 (INNOVITAで補完)

集計結果の内訳

	総数	医療従事者等	ソフトバンク等※
検査数	44,066	5,850	38,216
陽性数	191	105	86
陽性率	0.43%	1.79%	0.23%

※ソフトバンクグループならびに取引先を中心とした企業の従業員及び医療機関の協力により取得した一般の方のデータを含む

※一般の中には「接客業」など高リスクな方のデータを一部含む

※医療従事者はINNOVITA及びOrient Gene、一般はOrient Gene及びINNOVITAを使用した数値

※6/8時点

医療機関等 539機関の集計結果

医療機関等の集計結果

総検査数^{※1}

5,850件

抗体検査陽性数^{※2}

105人

抗体検査陽性率

1.79%

総回答機関数

539機関

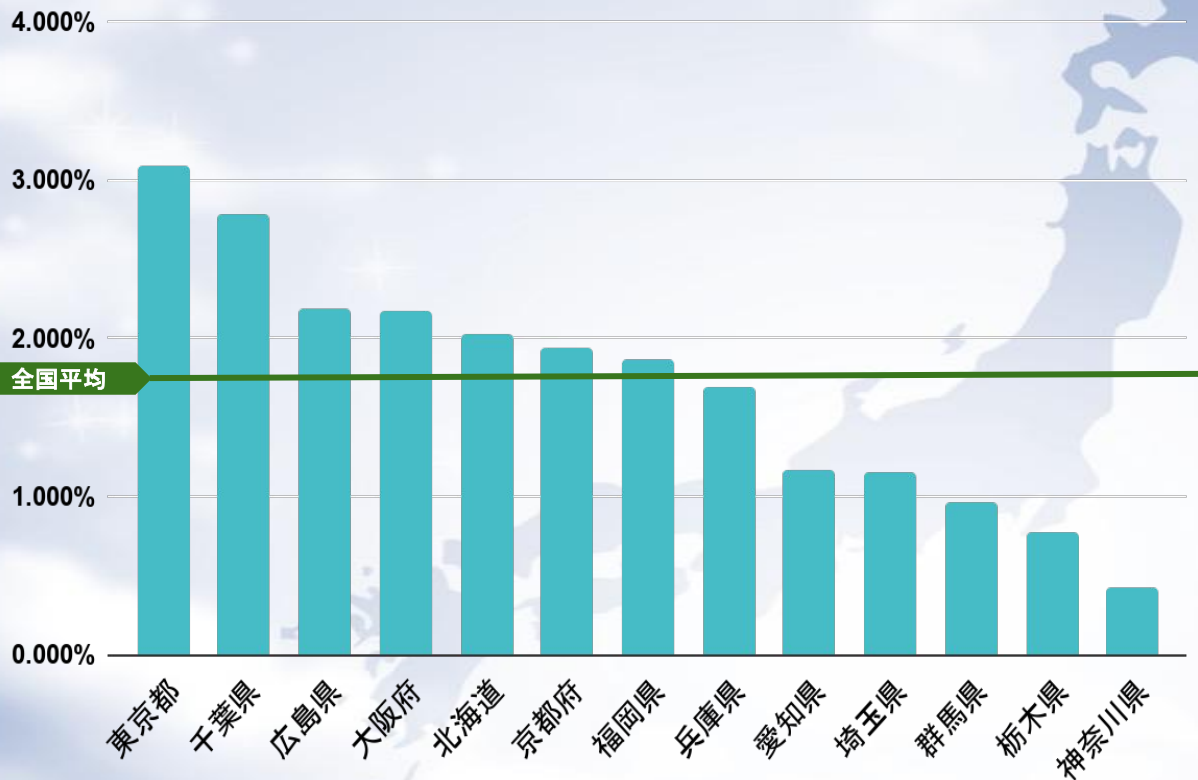
※1 同じ方の重複検査は除外

※2 同じ方の重複検査による陽性数は除外

※ 医療機関者等の数値

※6/8時点

医療機関等の各都道府県の検査数と陽性数



県別	陽性率	陽性数	検査数
東京都	3.1%	41	1,325
千葉県	2.8%	6	216
広島県	2.2%	5	228
大阪府	2.2%	12	552
北海道	2.0%	4	197
京都府	1.9%	3	155
福岡県	1.9%	8	430
兵庫県	1.7%	4	236
愛知県	1.2%	3	258
埼玉県	1.2%	5	432
群馬県	1.0%	1	103
栃木県	0.8%	1	130
神奈川県	0.4%	3	696
その他	1.0%	9	892

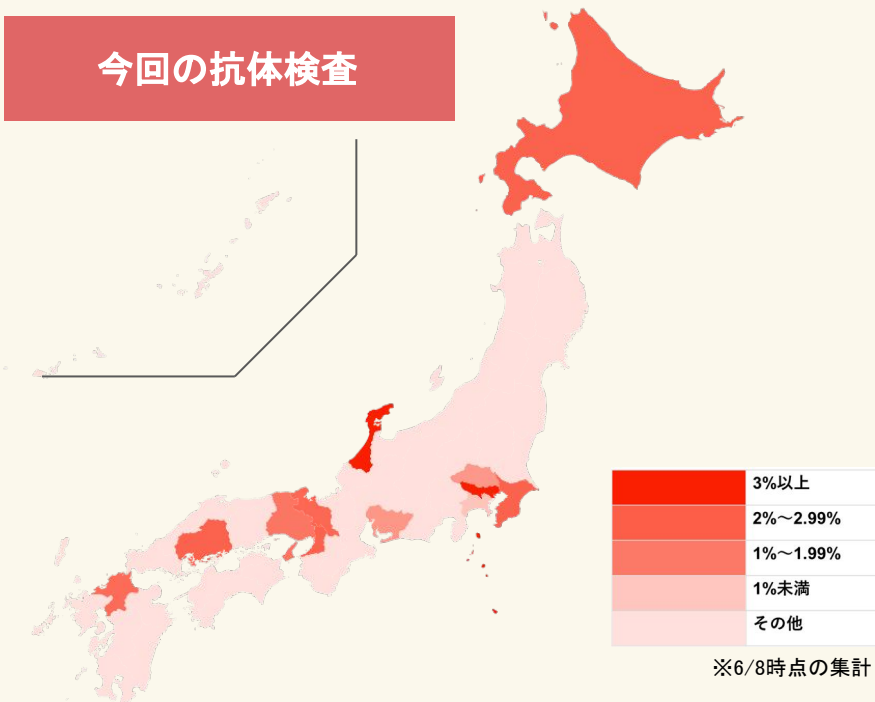
全国	1.8%	105	5,850
----	------	-----	-------

※都道府県別で、検査数が100件以上に満たない場合には、「その他」として集計

各都道府県の感染状況 比較

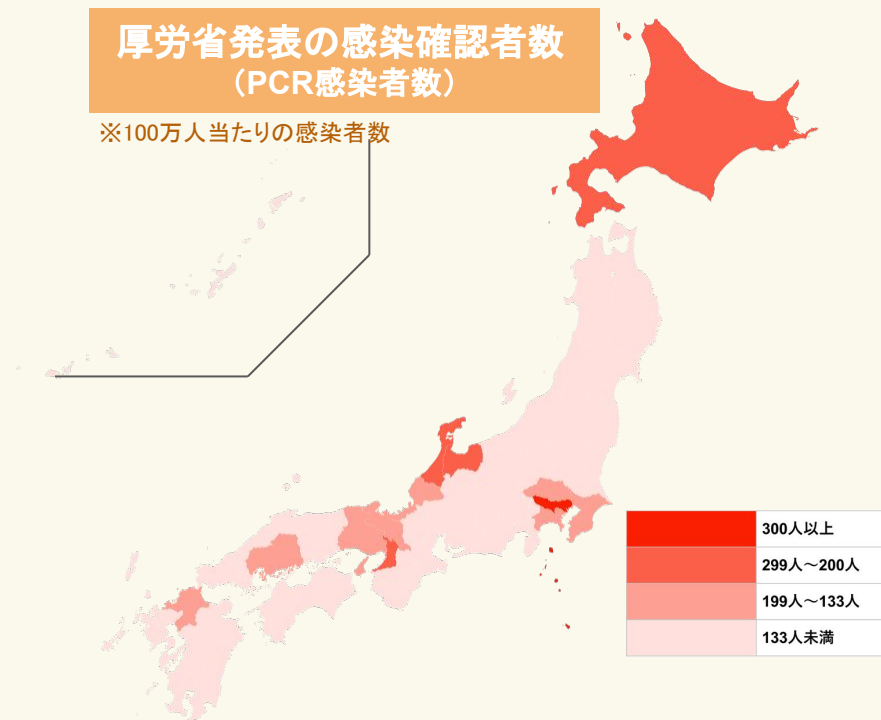
厚労省の感染データとも傾向が類似

今回の抗体検査



厚労省発表の感染確認者数
(PCR感染者数)

※100万人当たりの感染者数

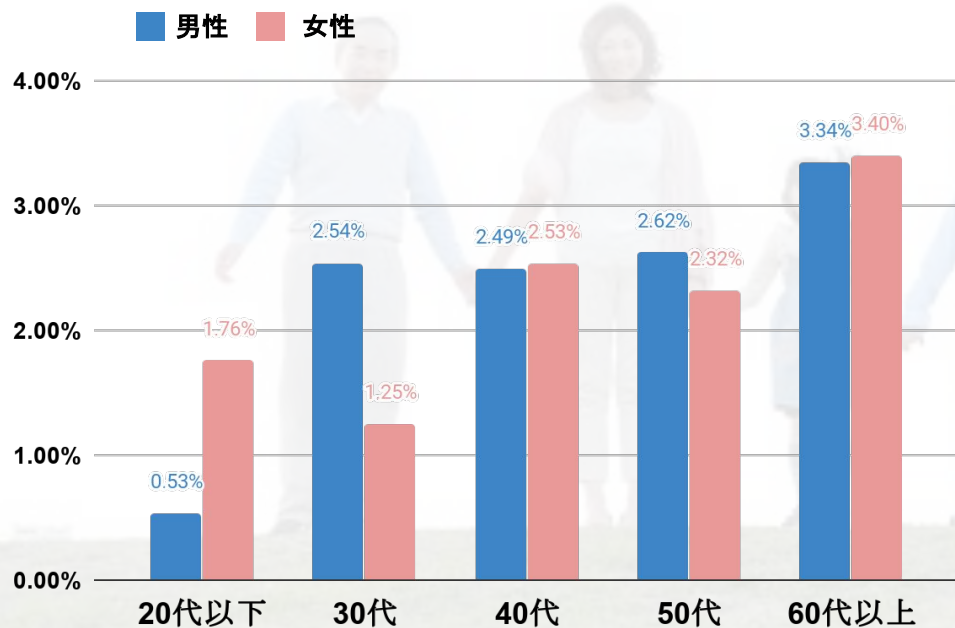


※東京都以外は検査数が少なく陽性側にバイアス傾向あり。
発生1件以下または検査件数100未満の自治体はその他に集約
※同じ方の重複検査による陽性数は除外

※2020年6月8日 厚生労働省発表 各都道府県感染状況
※全国平均133人以上の県を3段階表記

医療機関等の性・年代別 陽性数と陽性率

陽性率



陽性数

年代	男性	女性	検査数 男性	検査数 女性
20代以下	1	11	188	625
30代	8	10	315	802
40代	10	28	401	1,105
50代	9	20	343	863
60代以上	10	16	299	471
合計	38	85	1,546	3,866

※年齢記載なしを除外

※6/8時点

医療機関等の属性別 陽性数と陽性率



属性	陽性率	陽性数	検査数
受付・事務等	2.0%	27	1,329
医師	1.9%	13	695
看護師等	1.7%	21	1,218
歯科助手	0.9%	3	336
歯科医	0.7%	3	402
参考)濃厚接触者等	11.8%	2	17

※6/8時点

※検査数300件未満の属性は除外(濃厚接触者は参考値)

ソフトバンク・取引先関連 465社の集計結果

集計結果の内訳

早期の在宅勤務や拡大防止策による効果

	総数	店頭 ^{※1}	オフィス ^{※2}	コールセンター
検査数	36,983人	19,075人	10,832人	7,076人
陽性数	54人	8人	17人	29人
陽性率	0.15%	0.04%	0.17%	0.41%

ホークス選手・球団スタッフは「陽性者ゼロ」

※1 SBショップ、YMショップ、家電量販店の店頭スタッフ

※2 オフィスは、社内業務、営業、技術などの従業員。早期にテレワークに移行し在宅勤務

※ ソフトバンク株式会社、その他当社グループ企業(福岡ソフトバンクホークス関係者)ならびに取引先を中心とした企業の結果を含む

※6/8時点

ソフトバンクグループの対策と在宅勤務率

3月

4月

5月

6月

4/7 緊急事態宣言

5/31 自粛緩和

汐留
本社

57%

93%

95%

強く在宅推奨

時差出勤の強い推奨

執務エリア利用率
50%

全国

50%

88%

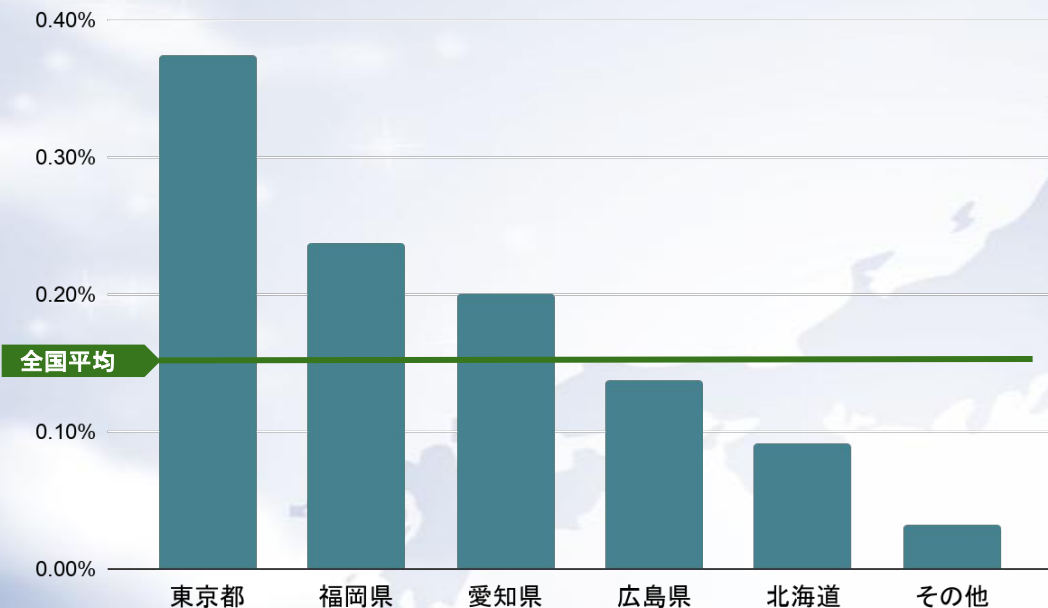
90%

当社
対策

- ・全社員の在宅勤務回数の上限撤廃
- ・全社員を原則在宅勤務へ切替
- ・緊急事態宣言後は原則出社禁止に切替



ソフトバンク・取引先関連の各都道府県の検査数と陽性率



県別	陽性率	陽性数	検査数
東京都	0.37%	42	11,217
福岡県	0.24%	8	3,363
愛知県	0.20%	3	1,491
広島県	0.14%	1	726
北海道	0.09%	2	2,196
大阪府	0.00%	0	2,406
岩手県	0.00%	0	1,458
神奈川県	0.00%	0	1,111
熊本県	0.00%	0	1,042
埼玉県	0.00%	0	913
千葉県	0.00%	0	685
兵庫県	0.00%	0	648
宮城県	0.00%	0	642
その他	0.06%	5	9,085
全国	0.15%	54	36,983

※都道府県別で検査数が500件未満の場合は「その他」として集計

全体の集計結果
44,066件

抗体検査およびPCR検査の受診結果

検査状況		抗体検査		計
		陽性	陰性	
PCR検査	陽性	13	0	13
	陰性	29	164	193
PCR検査なし		149	43,711	43,860
計		191	43,875	44,066

※6/8時点の集計

※同じ方の重複検査による陽性数は除外

抗体検査 × PCR検査 結果

PCR検査 陰性であったが、抗体検査で抗体保有判明

検査状況		抗体検査		計
		陽性	陰性	
PCR検査	陽性	13	0	13
	陰性	29	164	193
計		42	164	206

抗体検査の**事前**PCR

発症



PCR
検査



抗体
検査



時間経過

抗体検査の**事後**PCR

発症



抗体
検査



PCR
検査



時間経過

※時間経過のモデルイメージ図です

【具体例】PCR検査:陰性 × 抗体検査:陽性

本検査の事前PCR陰性 → 抗体検査で陽性が発覚

No.	都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR	IgM	IgG
A	大阪府	-	-	医療従事者	-	陰性	-	+
B	東京都	40代	男	医療従事者	1ヶ月前症状	陰性	-	+
C	山形県	80代	女	一般	一月前、微熱が4日以上倦怠感 咳 痰	陰性	+	-
D	福岡県	50代	男	一般	朝に解熱、夜に高熱を繰り返す喉が痛い 痰が絡む、特徴的なCT所見あり 特徴的なX線所見あり	陰性	+	+
E	東京都	40代	女	医療従事者	過去に症状あり、倦怠感、悪寒、筋肉痛、関節痛、喉が痛い、鼻水、咳、痰、痰が絡む、声が枯れる	陰性	-	+
F	東京都	30代	男	一般	1ヶ月前発症、肺炎男性、PCR検査陰性、陰性結果が出た5日後、再度発熱とともに肺炎が悪化したため、中規模病院へ紹介。CT撮影、肺炎としての活動性低下していると判断され、当院に戻る。当時はPCR検査し陰性だと再度PCR検査を依頼しにくい状況にあり、息さが改善しないため再度肺炎悪化したのではと心配されて5月12日当院再診。抗体検査キットでIgM(-)IgG(+)。やはりCOVID-19だったと診断を確信できた。あと 今回の息さの原因が再燃ではないと確信でき、安心して経過を見ることができた。	陰性	-	+

※A~Fは、症状があり過去にPCR検査を受けたが陰性結果であった方を日数経過後に抗体検査キットで検査した結果。それ以外は抗体検査陽性後、PCRで検査した結果。

【具体例】PCR検査:陰性 × 抗体検査:陽性

抗体検査で陽性 → PCR検査したが陰性

症状 重 ↑ ↓ 軽	No.	都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR	IgM	IgG
		G	東京都	50代	男	一般	<ul style="list-style-type: none"> ・3月上旬に発熱が伴う扁桃炎(との医師の診断)に罹患。40度前後の発熱有。 ↳ 3/7(土)夜より発熱、3/11(水)より出社。 ・以降は、1週間程度はマスク着用で勤務。 ・3/12頃通院し「扁桃炎」との診断される(コロナ検査受検は医師の判断でなし)。当日は点滴で抗生物質を打ち、血液検査もした。服薬用の抗生物質ももらったが、その後の効き目が悪かった。1週間後に熱がぶり返したので3/21再度通院し、違う抗生物質をもらい服用すると良くなった。 ・5/30の抗体検査でIgMが検出され、6/4PCR検査へ誘導。 ・PCR検査結果は陰性で出社可能な状態。 	陰性	+

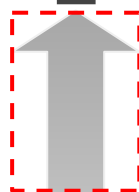
※A~Fは、症状があり過去にPCR検査を受けたが陰性結果であった方を日数経過後に抗体検査キットで検査した結果。それ以外は抗体検査陽性後、PCRで検査した結果

【具体例】PCR検査:陰性 × 抗体検査:陽性

抗体検査で陽性 → PCR検査したが陰性

症状

重



中

軽

No.	都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR	IgM	IgG
I	東京都	50代	男	一般	<p>37.5℃以上の発熱、咳、のどの痛み、息苦しさ、味がしない、においが変わった、下痢</p> <ul style="list-style-type: none"> ・4/1: 喉の痛みと咳が止まらない為欠勤 ・4/14: 発熱39.6℃ ・4/17: 朝の段階で37度台。肉体的つらさは無いが、保健所に相談してみようと思うと派遣会社へ連絡あり。 ・4/23: 検温:36.3℃、症状:味覚障害、嗅覚障害 <ul style="list-style-type: none"> ↳自治体⇒本人に連絡するも不通 ・4/25: 朝の体温35.5℃熱は引いた。味覚嗅覚障害はあり。 <ul style="list-style-type: none"> ↳昨日、朝保健所より連絡あり。 ↳保健所として現状は検査不要との判断、症状も落ち着いており、発熱も無いため。 ・5/1: 検温:36.6 咳、倦怠感あり <ul style="list-style-type: none"> ↳保健所として現状は検査不要との最終判断連絡あり ・5/5: 検温:35.8 咳あり ・5/6: 検温:35.8 症状なし 	陰性	+	+

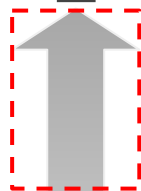
※A~Fは、症状があり過去にPCR検査を受けたが陰性結果であった方を日数経過後に抗体検査キットで検査した結果。それ以外は抗体検査陽性後、PCRで検査した結果

【具体例】PCR検査:陰性 × 抗体検査:陽性

抗体検査で陽性 → PCR検査したが陰性

症状

重



中

軽

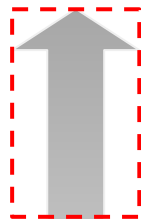
No.	都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR	IgM	IgG
H	東京都	50代	女	一般	<ul style="list-style-type: none"> ・37.5℃以上の発熱、味がしない、においが変わった ・4/7:発熱(温度確認出来ず)／体調不良 ・4/9:37.2度の発熱 ・4/13:熱が下がらない為、保健所にPCR検査希望と相談 ⇒拒否される ・4/14:再度、職場でのコロナ発生状況を伝わりPCR検査を申し出るも再度検査拒否される ・検温結果:38.2℃、自宅で待機状態、倦怠感、味覚異常 ・4/21:検温:未回答 自宅で待機状態、倦怠感あり。保健所から「PCR検査は実施しない(2週間過ぎているため)」旨連絡あり。 ・4/30:検温35.9℃、倦怠感はあるが改善傾向、味覚はまだ鈍感 ・5/3:検温36.0℃、以前より倦怠感は改善されつつあるが味覚はまだ鈍感。時々頭痛あり ・5/8:検温:36.2℃、味覚嗅覚、共に快復 ・5/9:検温:36.0℃、症状なし ・通院し医師の判断として特にコロナ症状なし。 ・5/11より復帰可能と診断(診断書取得) 	陰性	+	+

※A~Fは、症状があり過去にPCR検査を受けたが陰性結果であった方を日数経過後に抗体検査キットで検査した結果。それ以外は抗体検査陽性後、PCRで検査した結果

【具体例】PCR検査:陰性 × 抗体検査:陽性

抗体検査で陽性 → PCR検査したが陰性

症状
重



中

軽

No.	都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR	IgM	IgG
J	東京都	40代	男	一般	<ul style="list-style-type: none"> ・4/7: 37.5℃以上の発熱、筋肉痛、咳の症状が発生。通院し、解熱剤・咳止め・抗生物質をもらい一週間服用。発熱から日未満なのでPCRは受けることができません。 ・4/10: 味・匂いがしないという症状も出たため保健所に電話。PCRを受検したい旨伝えるも自宅待機を命じられる。再度病院に行きPCRを受けたい旨伝えるが、病院でも重傷者ではないのでPCRは受けられない旨の返答 ・4/14: 各症状が落ち着いた ※咳が完全になくなったのは4/17	陰性	+	+
K	東京都	40代	男	一般	<ul style="list-style-type: none"> ・4/7: 在宅勤務 ・5/4: 微熱(37.1℃)が発生。少し体のだるさあり。 ・5/5以降: 体温36℃以内。 ・5/6: 嗅覚が弱まった感覚はあったが特にその他異常、症状がなかった為病院等も行っていない。 ・6/2: 抗体検査実施→陽性判定 ・6/5: PCR検査実施→陰性判定 ※4/7から在宅勤務をしており、6/2の抗体検査以外は全て在宅、店舗にも行っていない	陰性	+	+
L	東京都	50代	女	一般	倦怠感・咳・味覚障害・頭痛・めまい	陰性	+	+

【具体例】PCR検査:陰性 × 抗体検査:陽性

抗体検査で陽性 → PCR検査したが陰性

症状 重 ↑ ↓ 軽	No.	都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR	IgM	IgG
	中	M	東京都	20代	男	一般	<ul style="list-style-type: none"> ・対象者は5/1中途入社者 ・3/25の夜、前職勤務後に嘔吐の症状あり。熱の計測なし ・3/26朝、下痢の症状もあり病院に受診したい旨、電話で伝えた が、病院側からコロナの疑いがある場合は自宅待機にしてほしい 旨回答あり。 別の病院に電話し、おそらく急性胃腸炎と思われるので病院には 行かず自宅療養するように指示。 ・3/26は上記の通り病院に行けなかったため前職に出勤、夕方帰宅 後熱っぽくて37.1度、喉の痛み症状が出てきた。 ・3/27～3/31まで同様に37.1～37.2度くらいの微熱、喉の痛み、下痢 が継続。 <p>※一度も会社は休まず、前職に出勤していたとのこと。</p> <p>▼同居している母 4月下旬頃頭痛の症状があり5月最初にPCR検査受診し、陰性。</p>	陰性	+

※A~Fは、症状があり過去にPCR検査を受けたが陰性結果であった方を日数経過後に抗体検査キットで検査した結果。それ以外は抗体検査陽性後、PCRで検査した結果

【具体例】PCR検査:陰性 × 抗体検査:陽性

抗体検査で陽性 → PCR検査したが陰性

症状 ↑ 重 ↓ 軽	No.	都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR	IgM	IgG
		N	東京都	50代	女	一般	発熱・咳・倦怠感・喉痛(通院:風邪の診断)咳は持病。 (A保健所経由でB保健所から連絡、PCR検査不要判断)	陰性	+
	O	東京都	50代	男	一般	37.5℃以上の発熱 咳	陰性	+	+
中	P	東京都	50代	女	一般	・3/26:朝の検温で37.5℃を少し超える発熱。 発熱以外の症状はなく、3/26は在宅勤務。 夜にはは37度くらいにまで落ちていた。 ・3/27:朝には、平熱に戻り何もなかったとほっとした。 ※既に在宅勤務に切り替えていたため3/27以降も基本は在宅勤務。	陰性	+	+
	Q	東京都	20代	男	一般	・3/20(金)~23(月) 37.5℃前後の発熱。体のだるさあり。鼻水は多少あったが花粉症でもある。頭痛、咳など他の症状はない。毎年、花粉症により体調を崩すことがあったため、熱があったことはあまり気にならず、通院はしていない。	陰性	+	+

※A~Fは、症状があり過去にPCR検査を受けたが陰性結果であった方を日数経過後に抗体検査キットで検査した結果。それ以外は抗体検査陽性後、PCRで検査した結果

【具体例】PCR検査:陰性 × 抗体検査:陽性

抗体検査で陽性 → PCR検査したが陰性

症状	No.	都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR	IgM	IgG
重	R	東京都	20代	女	一般	なし	陰性	+	-
	S	東京都	30代	男	一般	なし	陰性	+	+
	T	東京都	60代	男	一般	なし	陰性	+	+
中	U	東京都	60代	男	一般	なし	陰性	+	+
	V	東京都	50代	男	一般	なし	陰性	+	+
軽	W	東京都	60代	男	一般	なし	陰性	+	+

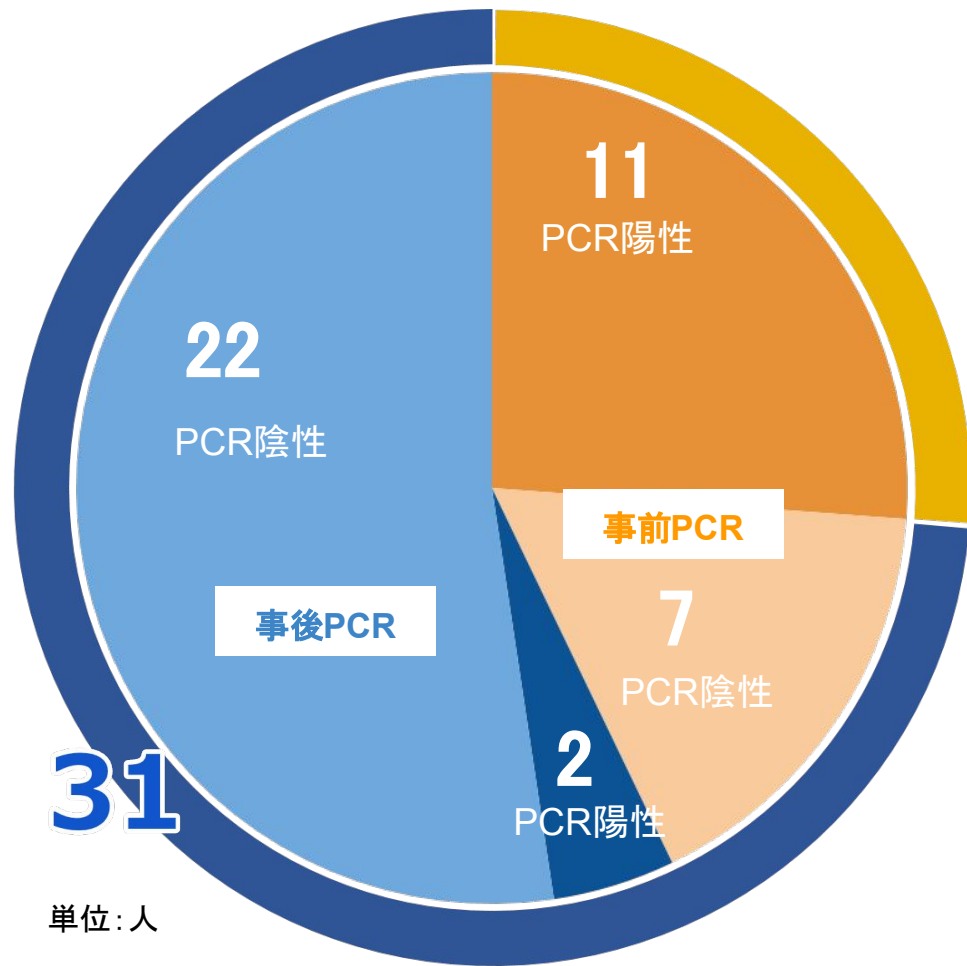
※A~Fは、症状があり過去にPCR検査を受けたが陰性結果であった方を日数経過後に抗体検査キットで検査した結果。それ以外は抗体検査陽性後、PCRで検査した結果

抗体検査 × PCR検査 結果

抗体検査にてコロナ抗体保有が判明

検査状況		抗体検査		計
		陽性	陰性	
PCR検査	陽性	13	0	13
	陰性	29	164	193
計		42	164	206

抗体検査 陽性者(42人)



単位: 人

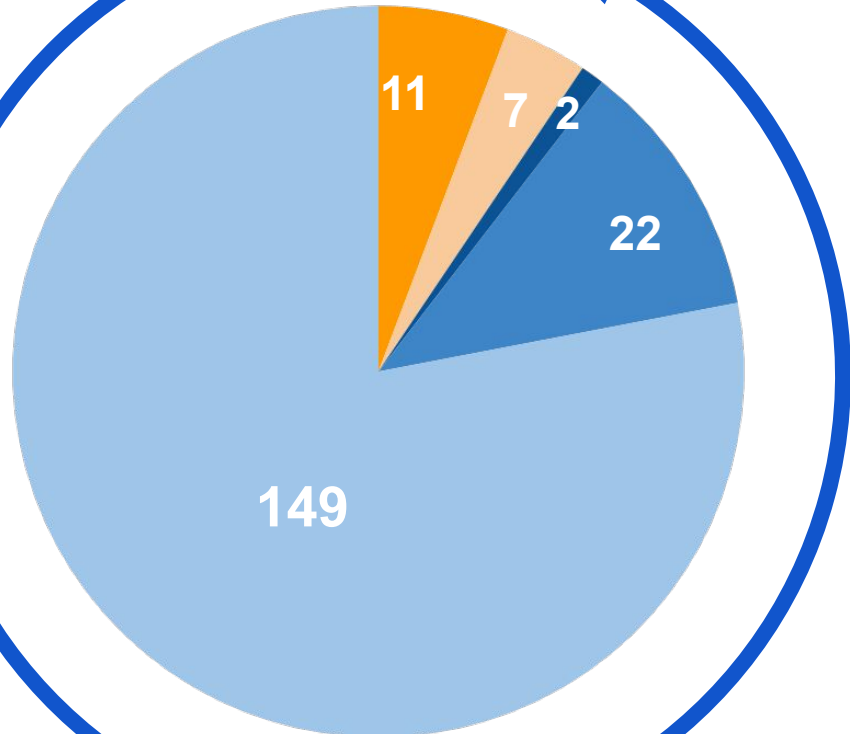
抗体検査にてコロナ 抗体保有が判明

- 抗体検査の事前PCR 陽性 11人
- 抗体検査の事前PCR 陰性 7人
- 抗体検査後のPCR 陽性 2人
- 抗体検査後のPCR 陰性 22人

事前PCR陽性:11

抗体検査陽性者 (191人)の状況

事前PCR陽性者の
約17倍の抗体検査陽性



事前PCR陽性以外:180

- 抗体検査の事前PCR陽性
- 抗体検査の事前PCR陰性
- 抗体検査の事後PCR陽性
- 抗体検査の事後PCR陰性
- PCR未実施

単位:人

全国200を超える具体的症例

PCR検査実施者＋抗体検査陽性者の全データ

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
北海道	30代	男性	医療従事者	一月半前、倦怠感 高熱 悪寒 筋肉痛、関節痛	+	+	+
埼玉	40代	女性	医療従事者	一月前: 微熱が続く、倦怠感、頭痛、高熱。朝に解熱、夜に高熱を繰り返す。悪寒、息苦しさ、筋肉痛、関節痛、咳、痰、痰が絡む、声がかれる、濃厚接触あり。特徴的なCT所見あり、SaO2(98)、K社製キットIgM(+)、IgG(+)	+	+	+
埼玉	40代	男性	医療従事者	1か月半前、微熱が4日以上、倦怠感、頭痛、喉が痛いくしゃみ 鼻水 痰 痰が絡む 症状は4日のみ。その後消失。現在なし。	-	-	-
愛知	記載無		医療従事者	4/16から発熱 4/20にPCR検査を受けて陰性	-	-	-

使用検査キットと信頼性

INNOVITA



使用検査キットについて(メーカー報告)

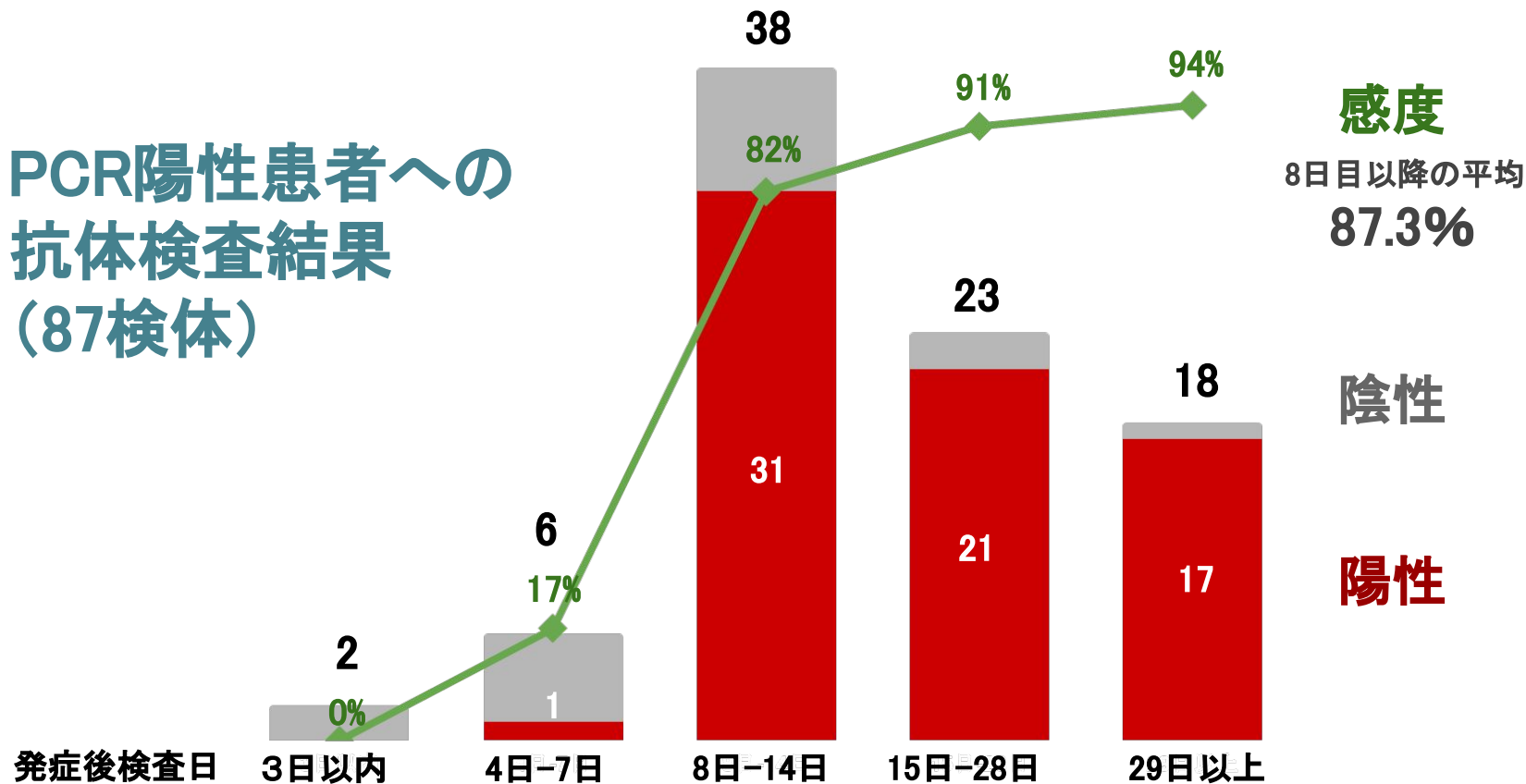
- ・検査では5つの機関、447症例でテスト実施済み
- ・臨床的に新型コロナと診断された患者126例の内
110例は本検査キットで陽性(感度**87.3%**)
- ・臨床的に新型コロナと診断されなかった患者
62例では全て陰性(特異度100%)
- ・INNOVITAの出荷実績は世界で1500万個以上

抗体検査	疾患あり	疾患なし
陽性	87.3%	
陰性		100.0%

※INNOVITA社実施の臨床データより引用

INNOVITA 感度評価※

PCR陽性患者への
抗体検査結果
(87検体)



感度

8日目以降の平均
87.3%

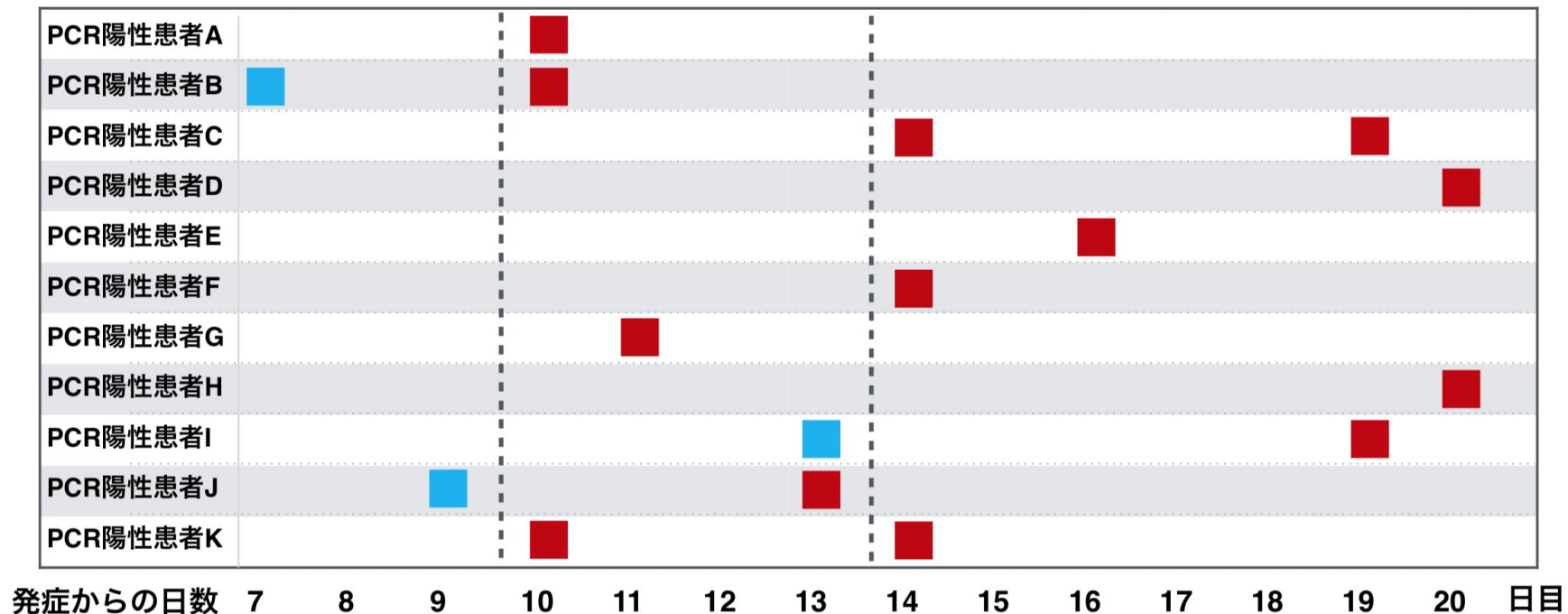
陰性

陽性

※一部医療機関での検査結果

INNOVITAでのPCR陽性患者への抗体検査結果

■ 陽性 ■ 陰性



※一部医療機関での検査結果

INNOVITA 特異度評価※

コロナ流行前(2019年8-9月)の血清で抗体検査を実施

検査人数

100人

陰性人数

100人

陽性人数

0人

偽陽性の発生なし(特異度100%)

※一部医療機関での検査結果

INNOVITA特異度検証(医療機関等のデータより)

有病率分布に一致する陽性が出ていない県(24県)の728検査を母集団として、
ネガティブコントロールとして検証。

Clopper Pearson 95% 正確信頼区間で、特異度99.46%を下限として担保

有病率	0.00%
感度	97.22%
特異度	99.99%
検査数(件)	728
偽陽性率	0.01%

偽陽性期待値(件)	0.1
陽性的中率	0.00%
陰性的中率	100.00%
正診率	99.99%

※Clopper-Pearson 95%正確信頼区間

感度・特異度表	検査陽性	検査陰性	小計
患者	0	0	0
健常者	0.1	727.9	728
小計	0.1	727.9	728

感度・特異度	値	L	M
感度		0.00%	100.00%
特異度	99.99%	99.46%	100.00%

Orient Gene



使用検査キットについて(メーカー報告)

- ・113例の肺炎症状を呈するPCR、CT等より臨床診断されたケースでスタディ。2000万個の出荷実績
- ・IgMテストの感度は87.9% (87/99)
- ・特異度はRT-PCRと比較して100% (14/14)
- ・IgG検査の感度は回復期の**97.2%** (35/36)
- ・特異度は100% (14/14)

IgMテスト		RT-PCR		合計
		陽性	陰性	
抗体検査	陽性	87	0	87
	陰性	12	14	26
合計		99	14	113

IgGテスト		回復期の患者	合計
抗体検査	陽性	35	35
	陰性	1	1
合計		36	36

※Orient Gene社実施の臨床データより引用

Orient Gene 特異度検証

- ・感度97% **特異度99.99%**の検査を19,075件有病率0.0319%の母集団に検査
- ・Clopper-Pearson信頼区間検定でも、**95%正確信頼区間は99.96%-100%**の特異度であるとの結果

有病率	0.0319%
感度	97.22%
特異度	99.99%
検査数(件)	19,075
偽陽性率	0.01%

偽陽性期待値(件)	1.9
陽性的中率	75.6%
陰性的中率	100.00%
正診率	99.99%

※Clopper-Pearson 95%正確信頼値

感度・特異度表	検査陽性	検査陰性	小計
確定診断患者	6	0.2	6
未確定診断	2	19,066.8	19,069
小計	8	19,067	19,075

感度・特異度	値	L	M
感度	97.2%	48.7%	100.00%
特異度	100.0%	99.96%	100.00%

一般コロナウイルス への交叉反応※

少数の事例においてはああるが、INNOVITA、Orient Geneとも一般コロナウイルス(HCoV-229E、HCoV-OC43、HCoV-HKU1)との交叉反応が無いことを確認済み

序号	病人姓名	样本溯源编号	样本类型	性别	年齢	新型コロナウイルス検測結果						地方性人类冠状病毒検測結果				备注
						批次1		批次2		批次3		HKU1	OC43	NL63	229E	
						IgM	IgG	IgM	IgG	IgM	IgG					
27			血清	男	69	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	痰
33			血清	男	95	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	痰
48			血清	男	70	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	咽拭子
125			血清	女	65	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	痰
143			血清	男	86	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	痰
155			血清	男	85	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	咽拭子
180			血清	男	83	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	咽拭子
194			血清	男	77	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	咽拭子
201			血清	男	70	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	痰
207			血清	女	63	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	痰

天単位) 操作人員: [redacted]

序号	本簿	样本溯源编号	样本类型	性别	年齢	新型コロナウイルス検測結果						地方性人类冠状病毒検測結果				备注
						批次1		批次2		批次3		HKU1	OC43	NL63	229E	
						IgM	IgG	IgM	IgG	IgM	IgG					
46			男	87	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	痰	
68			男	65	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	痰	
141			男	67	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	痰	
143			男	82	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	咽拭子	
152			男	85	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	痰	

样本来源 (臨床単位): [redacted] 操作人員: [redacted]
 备注: 表格可根据实际情况进行修整或修改

序号	病人姓名	样本溯源编号	样本类型	性别	年齢	新型コロナウイルス検測結果						地方性人类冠状病毒検測結果				备注
						批次1		批次2		批次3		HKU1	OC43	NL63	229E	
						IgM	IgG	IgM	IgG	IgM	IgG					
15			血清	女	47	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	咽拭子
16			血清	女	33	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	咽拭子
17			血清	男	7	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	咽拭子
18			血清	男	22	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	痰
19			血清	男	1	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	痰
20			血清	女	31	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	咽拭子
21			血清	女	50	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	咽拭子
22			血清	女	23	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	咽拭子
23			血清	男	33	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	痰
25			血清	男	27	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	咽拭子
26			血清	女	49	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	咽拭子
28			血清	男	25	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	痰
29			血清	男	35	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	痰
30			血清	男	36	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	咽拭子
31			血清	男	31	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	咽拭子
32			血清	女	34	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	咽拭子
34			血清	男	17	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	咽拭子
35			血清	女	73	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	咽拭子
36			血清	男	60	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	痰
37			血清	男	72	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	咽拭子
38			血清	男	30	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	咽拭子
39			血清	男	35	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	咽拭子
40			血清	女	61	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	咽拭子
41			血清	男	69	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	痰
42			血清	男	26	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性	咽拭子

※性質の似た別のウイルスを陽性と判断してしまう反応
 ※写真はOrient Gene

唾液PCR検査実施

唾液PCR検査(6月8日実施)

ソフトバンク社員 1,050人実施

唾液PCR陽性者	0人
----------	----

抗体検査(IgG)陽性	2人
-------------	----

タカラバイオ

SARS-CoV-2 Direct Detection RT-qPCR Kit



使用検査キットについて(メーカーHPより)

RNA精製は不要！唾液からの検出にも対応

- ・検体(鼻咽頭ぬぐい液・唾液など)と前処理試薬の混合液を熱処理するだけ、格段に操作が簡便になりました。
- ・本キットによるPCR検査は、鼻咽頭拭い液に加えて唾液検体を使用した場合も、公的医療保険の適用対象です。(但し、自主検査の場合は保険適用となりせん。)
- ・2領域同時検出でより高感度かつ特異的に検出
- ・鋳型持込量が多く高感度に検出
- ・万全の供給体制で安定供給を保証

出典

http://catalog.takara-bio.co.jp/product/basic_info.php?unitid=U100009449

新型コロナウイルス検査 特徴比較

種類 特徴	PCR検査		抗体検査
	鼻咽頭ぬぐい液PCR	唾液PCR	
検査内容	現在の感染		過去の感染
検体	鼻の奥の粘液	唾液	血液
検査時間	1時間程度	1時間程度	10～20分
メリット	・下気道にウイルス量が多いため検査標準検体として普及	・検体採取が簡便で医療従事者の二次感染が軽減	・発症していなくても検査可能
デメリット	・検体採取が危険	・発症後10日後にはウイルス量が減少傾向	・現在感染しているかわからない

当社で実施した唾液PCR検査(自主検査)の流れ

短時間で安全な検体採取フロー

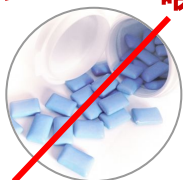
禁止事項



うがい



喉スプレー



飲食
(ガム・飴含む)



喫煙



歯磨き

事前: 検体採取1時間前

唾液採取

①お手洗等で唾液を 容器に入れる

※容器1~2 mlのくぼみ部分に唾液を入れる

②キャップを閉め、 付属袋に入れる

※同意書の内容を確認・署名のうえ提出



↑
くぼみ

検体採取: 所要時間2-3分

提出・結果



検査センターによる唾
液容器の引取り

結
果



翌日連絡
(陽性者のみ)

※連絡なし=陰性

検体採取後

出口戦略 ソフトバンクモデル 「更なる二次感染を防ぐ」

全社員への自主検査の徹底

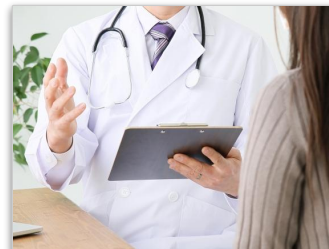
2種類の抗体検査

+

唾液PCR
(今後予定)



過去と現在を検査



感染疑いがある者は迅速
に病院PCR診断へ誘導



適切な社会復帰

職場出社・テレワーク など

【詳細データ】
抗体検査陽性者・PCR検査実施者
一覧

北海道エリア

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
北海道	30代	男性	医療従事者	一月半前、倦怠感 高熱 悪寒 筋肉痛、関節痛	+	+	+
北海道	40代	女性	一般	症状等記載無し		+	+
北海道	40代	女性	医療従事者	症状等記載無し		-	+
北海道	20代	女性	医療従事者	微熱が4日以上 嗅覚異常	-	-	-
北海道	40代	男性	医療従事者	症状等記載なし		-	+
北海道	50代	女性	一般	なし		+	+
北海道	30代	男性	一般	微熱		+	-

東北エリア

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
山形	40代	女性	一般	二日前、高熱 喉が痛い	-	-	-
山形	80代	女性	一般	一月前、微熱が4日以上、倦怠感、咳、痰	-	+	-
青森	30代	男性	一般	なし		+	-

関東エリア1

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
群馬	50代	女性	医療従事者	1回目IgMのみ薄く陽性反応、 同日2回目はIgM(-)、IgG(-)、翌日 3回目もIgM(-)、IgG(-)陰性。		+	-
栃木	50代	男性	医療従事者	喉が痛い 咳 SpO2(98)	-	-	-
栃木	20代	女性	医療従事者	息苦しさ、SpO2(98)	-	-	-
栃木	40代	女性	医療従事者	写真下段1回目 IgG:10分経過しても泳動が開始されずキットをテーブルに3-4回叩いたら泳動開始 結果的にはTest反応あり。不確かなので、再検査予定		+	検査失敗
埼玉	50代	女性	医療従事者	症状等記載無し		+	+
埼玉	30代	男性	一般	症状等記載無し		検査失敗	+
埼玉	30代	男性	一般	症状等記載無し		-	+
埼玉	60代	女性	一般	4ヶ月前、微熱が続く 倦怠感 頭痛悪寒 息苦しさ 筋肉痛、関節痛 腰痛 喉が痛いくしゃみ 鼻水 咳 痰 痰が絡む、既往歴: リウマチ等		-	+
埼玉	60代	女性	一般	3-4ヶ月前発症、微熱が4日以上続く、倦怠感 下痢 息苦しさ 咳 痰 痰が絡む 喘息、SpO2(97)、Orient GeneではIgM(-)、IgG(-)		-	+
埼玉	40代	男性	一般	1ヶ月前発症、微熱が続く 倦怠感 味覚異常 高熱 朝に解熱、夜に高熱を繰り返す 悪寒 息苦しさ 喉が痛いくしゃみ 鼻水 咳 痰 痰が絡む、心臓病あり 濃厚接触あり SpO2(94)、特徴的なCT所見あり	+	-	+
埼玉	記載無		一般	微熱が4日以上続いている、37.5度以上の高熱、咳(せき)、痰(たん)、X線画像所見 SpO2(97) 前回、今回共にイムノクロマト法陰性であった。	-	-	-

関東エリア2

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
埼玉	記載無		医療従事者	症状等取得できず	-	-	-
埼玉	記載無		医療従事者	症状等取得できず	-	-	-
埼玉	記載無		医療従事者	症状等取得できず	-	-	-
埼玉	40代	女性	医療従事者	一月前: 微熱が続く、微熱が続く 倦怠感 頭痛高熱 朝に解熱、夜に高熱を繰り返す 悪寒 息苦しさ 筋肉痛、関節痛 咳 痰 痰が絡む声がかれる、濃厚接触あり 特徴的なCT所見あり、SaO2(98)、K社製キットIgM(+)、IgG(+)	+	+	+
埼玉	記載無		医療従事者	症状等取得できず	-	-	-
埼玉	記載無		医療従事者	症状等取得できず	-	-	-
埼玉	記載無		医療従事者	症状等取得できず	-	-	-
埼玉	40代	男性	医療従事者	1ヶ月半前、微熱が4日以上 倦怠感 頭痛 喉が痛いくしゃみ 鼻水 痰 痰が絡む 症状は4日のみ。その後消失。現在なし。	-	-	-
埼玉	記載無		医療従事者	症状等取得できず	-	-	-
埼玉	記載無		医療従事者	症状等取得できず	-	-	-
埼玉	記載無		医療従事者	症状等取得できず	-	-	-
埼玉	記載無		医療従事者	症状等取得できず	-	-	-
埼玉	記載無		医療従事者	症状等取得できず	-	-	-
埼玉	記載無		医療従事者	症状等取得できず	-	-	-
埼玉	20代	女性	一般	半月前、高熱	-	-	-
埼玉	60代	女性	一般	症状等記載無し		-	+

関東エリア3

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
埼玉	40代	男性	医療従事者	症状等記載無し		-	+
埼玉	20代	女性	医療従事者	症状等記載無し		-	+
神奈川	20代	女性	医療従事者	症状等記載無し		+	+
神奈川	記載無		医療従事者	症状等取得できず	-	-	-
神奈川	記載無		医療従事者	症状等取得できず	-	-	-
神奈川	記載無		医療従事者	症状等取得できず	-	-	-
神奈川	記載無		医療従事者	症状等取得できず	-	-	-
神奈川	記載無		医療従事者	症状等取得できず	-	-	-
神奈川	記載無		医療従事者	症状等取得できず	-	-	-
神奈川	20代	女性	一般	2ヶ月前発症、高熱 鼻水 咳 痰 声がかれる 濃厚接触歴あり		-	+
神奈川	30代	女性	医療従事者	一月半前、倦怠感 頭痛 高熱 悪寒 息苦しさ 喉が痛いくしゃみ 鼻水 咳 痰 痰が絡む	-	-	-
神奈川	記載無		医療従事者	症状等取得できず	-	-	-
神奈川	記載無		医療従事者	症状等取得できず	-	-	-
神奈川	記載無		医療従事者	症状等取得できず	-	-	-
神奈川	記載無		医療従事者	症状等取得できず	-	-	-
神奈川	30代	女性	一般	二月前、微熱が4日以上 倦怠感 頭痛 下痢 悪寒 筋肉痛、関節痛 腰痛 喉が痛い 嘔気、嘔吐 喫煙	-	-	-

関東エリア4

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
神奈川	70代	女性	一般	一月前、微熱が4日以上 倦怠感 頭痛 高熱 朝に解熱、夜に高熱を繰り返す 悪寒くしゃみ 鼻水 咳 痰	-	-	-
神奈川	記載無		医療従事者	今年に入り発症 倦怠感、微熱が4日以上続いた。SpO2(98)		-	+
神奈川	50代	女性	医療従事者	症状等記載無し		-	+
千葉	記載無		一般	症状等取得できず		+	-
千葉	50代	女性	医療従事者	症状等記載無し		-	+
千葉	70代	男性	医療従事者	5/23の再検査		+	-
千葉	40代	女性	医療従事者	症状等記載無し		+	-
千葉	30代	女性	医療従事者	症状等記載無し		+	+
千葉	記載無		医療従事者	IgGレーンのみフローせず、試薬を追加で滴下 SpO2(98)		-	+
千葉	記載無		医療従事者	発症から21日経過、微熱が4日以上続いている、37.5度以上の高熱、朝に解熱、夜に高熱を繰り返す、息苦しさ、倦怠感、咳(せき) SpO2(98)	-	-	-
東京	40代	男性	医療従事者	1ヶ月前症状、	-	-	+
東京	30代	女性	医療従事者	C社キットでもIgGのみ陽性。		-	+
東京	40代	女性	医療従事者	症状等記載無し		-	+
東京	30代	男性	医療従事者	症状等記載無し		-	+
東京	30代	女性	医療従事者	15分放置では陰性 20分経過すると陽性の線がやや出現		-	+
東京	20代	女性	医療従事者	微熱が4日以上 頭痛 下痢 朝に解熱、夜に高熱を繰り返す 悪寒 筋肉痛、関節痛 喉が痛い くしゃみ 鼻水 咳 声がかれる		-	+

関東エリア5

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
東京	30代	女性	医療従事者	一ヶ月程前症状等、味覚異常 嗅覚異常 咳、濃厚接触あり 喫煙歴あり PCR(-) Innovita, Orient Gemne 共にIgM(-), IgG(+)		-	+
東京	30代	女性	一般	症状等記載無し		-	+
東京	記載無		医療従事者		-	-	-
東京	記載無		一般	症状等取得できず	-	-	-
東京	記載無		医療従事者		-	-	-
東京	記載無		医療従事者	2ヶ月前症状, SpO2(99)、Innovita, Orient gene 共にIgM(-)、IgG(+)		-	+
東京	50代	男性	医療従事者	"同日検査したorient geneでIgM&G共に陰性でしたが、5月16日のINNOVITAではIgGのみ陽性で、今回もIgGのみ陽性でした。		-	+
東京	50代	男性	医療従事者	写真では分かりにくいかもしれませんが、Gは薄く陽性でした。		-	+
東京	記載無		医療従事者	IgG陽性	+	-	+
東京	記載無		医療従事者		-	-	-
東京	記載無		医療従事者	症状等取得できず		-	+
東京	20代	女性	医療従事者	症状等記載無し		-	+
東京	20代	女性	医療従事者	症状等記載なし		+	-

関東エリア6

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
東京	40代	男性	医療従事者			+	+
東京	30代	女性	一般	2ヶ月前発症、微熱が4日以上 頭痛 味覚異常 鼻水 咳 痰 痰が絡む ORIENT GENE も IgG陽性 先に送信した男性50歳の妻、家庭内感染疑		-	+
東京	10代以下	女性	一般	くしゃみ 鼻水 咳 痰が絡む、家族内感染疑		-	+
東京	50代	男性	一般	年初より症状あり、微熱が4日以上続く、倦怠感、高熱、悪寒、鼻水、喫煙歴 高血圧 高血圧 ラ音聴取 SpO2(97)		-	+
東京	40代	女性	一般	過去に症状あり、倦怠感、悪寒、筋肉痛、関節痛、喉が痛い、鼻水、咳、痰、痰が絡む、声が枯れる	-	-	+
東京	60代	女性	一般	症状等記載無し		-	+
東京	50代	女性	一般	年末に発熱咳あり		-	+
東京	30代	女性	医療従事者	一月前、倦怠感 喉が痛い くしゃみ 鼻水 咳 痰 痰が絡む 声がかれる	-	-	-
東京	20代	女性	医療従事者	二月前、倦怠感 頭痛 高熱 悪寒 頭の先から爪先まで悪寒が走る 筋肉痛、関節痛 喉が痛い くしゃみ 鼻水 咳	-	-	-
東京	30代	女性	医療従事者	一月前、鼻水 咳 痰 痰が絡む	-	-	-
東京	40代	女性	医療従事者	5ヶ月前、倦怠感 喉が痛い 咳 痰 痰が絡む	-	-	-
東京	40代	女性	医療従事者	一月半前、息苦しさ 喉が痛い 痰、喘息、ラ音聴取 SpO2(98)	-	-	-
東京	50代	女性	医療従事者	一月前、息苦しさ 喉が痛い 咳 痰 痰が絡む 声がかれる 腹痛	-	-	-
東京	60代	女性	医療従事者	4ヶ月前、微熱が4日以上 頭痛 鼻水 咳 嘔気、嘔吐 抗体は今回が初回 再検査の項目は入力を間違えました	-	-	-

関東エリア7

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
東京	20代	女性	一般	症状等記載無し		+	-
東京	40代	女性	一般	症状等記載無し		-	+
東京	記載無		医療従事者	症状等取得できず	-	-	-
東京	40代	女性	医療従事者	2ヶ月前発症、頭痛 喉が痛い くしゃみ 鼻水 咳 SpO2(98)		-	+
東京	40代	女性	医療従事者	症状等記載無し		-	+
東京	記載無		医療従事者	症状等取得できず	-	-	-
東京	記載無		一般	症状等取得できず		-	+
東京	記載無		医療従事者	症状等取得できず	-	-	-
東京	記載無		医療従事者	症状等取得できず	-	-	-
東京	記載無		医療従事者	症状等取得できず	-	-	-
東京	40代	男性	一般	一週間前、微熱が4日以上 倦怠感 頭痛 下痢 味覚異常 嗅覚異常 高熱 朝に解熱、夜に高熱を繰り返す 悪寒 息苦しさ 筋肉痛、関節痛 腹痛 嘔気、嘔吐	-	-	-
東京	40代	女性	一般	3ヶ月前、息苦しさ覚える、持病:喘息	+	-	+
東京	30代	男性	一般	一月前、微熱が4日以上 倦怠感	-	-	-
東京	20代	女性	医療従事者	症状等記載無し		-	+

関東エリア8

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
東京	記載無		医療従事者	4/23頃PCR済み	-	-	-
東京	記載無		医療従事者	SpO2(99)		-	+
東京	記載無		医療従事者	症状等取得できず		-	+
東京	40代	男性	一般	微熱が4日以上倦怠感頭痛筋肉痛、関節痛喉が痛い鼻水咳痰痰が絡む喫煙、SpO2(99)	-	-	-
東京	40代	女性	医療従事者	1度目がIgM陽性だった為、同日再検しました。		+	-
東京	40代	男性	一般	症状等記載無し		-	+
東京	40代	女性	医療従事者	症状等記載無し		-	+
東京	40代	女性	一般	1ヶ月前発症、倦怠感息苦しさ筋肉痛、関節痛喉が痛い鼻水 SpO2(99)		-	+
東京	60代	女性	一般	2ヶ月前発症、倦怠感高熱息苦しさ咳痰痰が絡む嘔気、嘔吐、喫煙歴 高血圧 高血圧 SpO2(98)		-	+
東京	60代	男性	一般	IgGのラインに3本ぐらい線出現		-	+
東京	70代	男性	一般	薄いため再検査し両方陽性。同一検体で同日再検査		-	+
東京	60代	女性	一般	喉が痛い鼻水、SpO2(98)	-	-	-
東京	70代	男性	一般	症状等記載なし		+	-
東京	10代	女性	一般	症状等記載なし		+	-

関東エリア9

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
東京	記載無		医療従事者	2年前より、味覚異常	-	-	-
東京	60代	女性	一般	症状等記載無し		-	+
東京	40代	男性	一般	症状等記載無し		+	+
東京	50代	男性	一般	症状等記載無し		-	+
東京	60代	男性	医療従事者	昨日から倦怠感、心臓病あり SpO2(97) 昨日指先の全血検体は陰性と回答、15分過ぎからIgGが薄っすら陽性になったこともあり、本日採血による全血と今回送信しました血漿の検体で10分過ぎ頃からIgGが陽性になりました。結局違う検体で陽性になっています。発熱などの症状はありませんでした。 Orient Gene 血漿 IgM(-) IgG(+)		-	+
東京	50代	女性	医療従事者	ORIENT GENEのキット(血漿で実施) IgM(-)IgG(-) 同時に施行しこちらのキットのみ陽性反応出ました。		-	+
東京	30代	女性	医療従事者	症状等記載無し		-	+
東京	30代	女性	医療従事者	症状等記載無し		-	+
東京	記載無		一般	1ヶ月前発症、34歳男性、肺炎症状呈す、倦怠感、SpO2(99)、 陰性結果が出た5日後、再度発熱とともに肺炎悪化したため中規模病院へ紹介。CT撮影、肺炎としての活動性低下していると判断され、当院に戻る。当時はPCR検査し陰性だと再度PCR検査を依頼しにくい状況にあり、怠さが改善しないため再度肺炎悪化したのではと心配されて5月12日当院再診。抗体検査キットでIgM(-)IgG(+)。やはりCOVID19だったと診断を確信できた。あと今回の怠さの原因が再燃ではないと確信でき、安心して経過を見ることができた。	-	-	+

関東エリア10

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
東京	20代	男性	一般	一月前、微熱が4日以上 頭痛 下痢 高熱 朝に解熱、夜に高熱を繰り返す 腹痛	-	-	-
東京	50代	女性	医療従事者	症状等記載無し		-	+
東京	50代	男性	一般	父親が1回目のPCR検査で陽性・弟も3回目のPCR検査で陽性・本人は2回PCR検査をしたが陰性だった		+	+
東京	20代	男性	医療従事者	IgGは陽性だったが、現在まで無症状だった		-	+
東京	50代	女性	一般	症状等記載無し		-	+
東京	50代	男性	医療従事者	症状等記載無し		-	+
東京	40代	女性	医療従事者	症状等記載無し		-	+
東京	50代	女性	医療従事者	症状等記載無し		-	+
東京	30代	男性	医療従事者	症状等記載無し		-	+
東京	70代	女性	一般	一月前、倦怠感 頭痛 喉が痛い 痰 SpO2(98)	-	-	-
東京	30代	女性	一般	二月前、嗅覚異常 高熱		-	+
東京	70代	男性	一般	症状等記載無し		+	-
東京	30代	男性	一般	一月前、微熱が4日以上 息苦しさ 喉が痛い くしゃみ 鼻水 咳 痰 痰が絡む声がかかる 結膜炎	-	-	-

関東エリア11

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
東京	50代	男性	一般	【4/12】37.5発熱(時間不明) 【4/13】血液検査実施するも問題なし。PCR不要と診断 【4/15】昨日深夜に38度を超える熱が発生し、入院 【4/16】PCR検査を受け、コロナ陽性反応連絡あり 【4/19】熱が36度まで下がり呼吸困難や咳はなく、4人部屋へ移る 【4/23】検温:36.3℃ 症状:身体のリンパや関節痛がなくなり、体調安定のため個室から相部屋へ移動 【5/2】検温:35.9 経過良好の為、病院へ転院 【5/5】検温:36.2 症状:特になし 検査結果「陰性」退院	+	+	+

関東エリア12

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
東京	40代	女性	一般	<p>4/12: 37.4° 体調不良、喉に違和感。 4/13: 38.0° 頭痛、喉に違和感。相談センターに連絡。通常の通院指示。 4/14: 37.5° 通院。インフル検査陰性。薬を処方。 4/17: 36.7° 味覚嗅覚障害が出る。 4/18: 37.9° 引き続き、味覚嗅覚障害。通院し相談するが、相談センターの指示が無いと、PCR検査出来ない。相談センターは、軽症なので、重症でないと言えないとの回答。 4/20: 38.9° 症状変わらず。17時ごろ、保健所より連絡あり。PCR調整中。頭痛。23:00→悪寒が強く眠れないため解熱鎮痛剤服用 4/21: 37.7° 症状変わらず。14:30頃保健所が迎えに来て、15時よりA医療センターでPCR検査。 4/22: 陽性判定 4/23夕方、「A医療センター」に入院 4/25: 起床時37.2°C 就寝時36.8°C。咳有、倦怠感あり。入院中 4/26: 起床時36.9°C 咳有・倦怠感有。入院中。就寝時: 37.1 4/27: 起床時36.3 4/28: 就寝時37.0°C、起床時36.7°C、咳、倦怠感有 4/29: 4/28就寝時は36.8°C、本日起床時36.2°C。体調異常なし。PCR検査陰性。 4/30: 4/29就寝時は37.0°C、本日起床時36.6°C。体調異常なし。 5/1: 4/30就寝時37.2°C、本日起床時36.8°C。体調異常なし。 5/2: 5/1就寝時36.9°C、本日起床時36.8°C。体調異常なし。 5/3: 5/2就寝時36.8°C、本日起床時36.8°C。体調異常なし。 5/5: 本日起床時36.6。異常なし 5/6: 起床時36.6。体調異常なしもPCR検査陽性のため引き続き入院中 5/7: 起床時36.9。体調異常なし 5/8: PCR検査結果陰性(昨日4回目の受検)。本日5/8退院手続き</p>	+	+	+

関東エリア13

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
東京	20代	男性	一般	<ul style="list-style-type: none"> ・4/10夜発熱(38.0度) ・味覚障害あり ・4/15現在37.5度 ・医療機関受診し、PCR検査を進め検体。4/16板橋保健所が取りに来て検査実施予定 <p>【4/17】熱は36.4度で味覚は徐々に戻ってきている。検査結果はまだとなります。</p> <p>【4/18】陽性判定 平熱、味覚障害あり、自宅療養中</p> <p>【4/19】36.6度</p> <p>【4/20】36.6度</p> <p>【4/21】起床時36.4度、就寝時36.8度</p> <p>【4/22】36.1度 36.9度</p> <p>【4/23】35.8度</p> <p>【4/24】36.4度</p> <p>【4/25】35.8度</p> <p>【4/26】36.4度</p> <p>【4/28】36.7度</p> <p>【4/29】36.8度</p> <p>【4/30】36.3度</p> <p>【5/1】36.9度</p> <p>【5/2】36.1度</p>	+	+	+

関東エリア14

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
東京	20代	男性	一般	<p>【3/26】公休：都内へ外出 【3/29】出勤：夜から発熱 37.5℃ 【3/30】公休：通院し、インフル検査陰性。コロナ懸念等の話しは無し 【3/31】欠勤：38.0以上の熱が下がらない 【4/3】欠勤：熱が下がらない為、再度通院レントゲン、血液検査問題無し 【4/6】公休：3/26に行ったマンションでコロナが出た為、検査を受ける様保健所から連絡あり →すぐに保健所の方が自宅に来てPCR検査の為、検体採取された 【4/9】欠勤：保健所よりPCR検査結果陽性連絡あり、4/20に保健所より連絡予定 自宅待機指示 【4/11】保健所からは自宅待機指示(病院・ホテルは重症者) 本人の体調は咳のみでその他は問題無し 【4/18】 ・検温結果：36.8℃ ・待機状態：自宅 ・具体的な症状：咳のみ ↳本日保健所から電話が来た。咳が残っているので待機期間が延びるかもしれないと案内があった ↳改めて20日に保健所から待機期間について連絡があるとの事。 【4/20】 ・検温：36.4℃・待機状態：自宅 ・具体的な症状：咳のみ(改善傾向) ↳保健所から経過観察期間を4/23まで延長すると連絡 【4/23】 ・検温：36.6℃ 体調安定 ↳保健所より本日付けでの健康観察期間終了との連絡あり。外出等許可</p>	+	-	+

関東エリア15

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
東京	50代	女性	一般	<p>【4/21】検温 37.1℃ 体調 関節痛と倦怠感は少しずつ和らいで来た、現在は食欲が無いことが 最もつらい。</p> <p>・保健所からの連絡有無:本日時点でなし</p> <p>【4/22】PCR陽性判明</p> <p>【4/23】検温:36.9℃ 症状:倦怠感、味覚嗅覚の異常</p> <p>【4/28】検温:36.4 症状:倦怠感あり、味覚嗅覚異常あるが回復傾向</p> <p>【5/1】検温:36.2 倦怠感なくなってきた、嗅覚がまだ少し違和感ある</p> <p>【5/6】検温:症状なし。保健所より連絡あり、保健師⇄医師協議の上、今晩CR検査は不要、5/7外出許可、5/12出勤許可。</p>	+	-	+
東京	20代	女性	一般	なし	-	+	-
東京	50代	女性	一般	<p>37.5℃以上の発熱 味がしない においが変わった</p> <p>【4/7】公休:発熱(温度確認出来ず)・体調不良</p> <p>【4/9】欠勤:37.2度の発熱</p> <p>【4/13】熱が下がらない為、保健所(PCR検査希望と相談⇒拒否される</p> <p>【4/14】本日再度、職場でのコロナ発生状況を伝えPCR検査を申し出⇒再度検査拒否される</p> <p>↳担当:A保健所</p> <p>・検温結果:38.2℃ ・待機状態:自宅 ・具体的な症状:・倦怠感・味覚異常(昨日から)</p> <p>【4/21】:検温:未回答 ・待機状態:自宅 症状:倦怠感あり。</p> <p>↳本日A保健所から本人に「PCR検査実施しない(2週間過ぎているため)」旨連絡あり。</p> <p>【4/30】:検温35.9 倦怠感はあるが改善傾向、味覚はまだ鈍感</p> <p>【5/3】 :検温36.0 以前より倦怠感は改善されつつあるが味覚はまだ鈍感。時々頭痛あり</p> <p>【5/8】 :検温:36.2 味覚嗅覚 共に快復</p> <p>【5/9】 :検温:36.0 症状なし</p> <p>↳通院し医師の判断として特にコロナ症状なし5/11より復帰可能と診断(診断書取得)</p>	-	+	+

関東エリア16

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
東京	50代	男性	一般	<p>37.5℃以上の発熱、咳、のどの痛み、息苦しさ、味がしない、においが変わった、下痢</p> <p>【4/1】:欠勤 喉の痛みと咳が止まらなくなっている為欠勤</p> <p>【4/14】:発熱39.6℃</p> <p>【4/17】:朝の段階で37度台 ↳肉体的つらさは無いが、保健所に相談してみようと思うと会社へ連絡あり。</p> <p>【4/23】:検温:36.3℃ 症状:味覚障害、嗅覚障害 ↳本人に連絡するも不通</p> <p>【4/25】朝の体温35.5℃ 熱は引いた。味覚嗅覚障害はまだある。 ↳昨日、保健所より連絡あり。 ↳保健所として現状は検査不要との判断、症状も落ち着いており、発熱も無いため。</p> <p>【5/1】 検温:36.6 咳、倦怠感あり ↳保健所として現状は検査不要との最終判断連絡あり</p> <p>【5/5】 検温:35.8 咳あり</p> <p>【5/6】 検温:35.8 症状なし</p>	-	+	+
東京	30代	男性	一般	なし	-	+	+
東京	60代	男性	一般	なし	-	+	+
東京	60代	男性	一般	なし	-	+	+

関東エリア17

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
東京	30代	男性	一般	咳 【4/9頃】1週間ほど倦怠感が続いた 【4/20】体温計なく検温不可 就寝時に熱っぽさ・倦怠感あり 【4/28】検温: 35.8 症状なし 【5/21】検温: 35.5 症状なし 5/20か21の夜に息苦しさがあった 【5/22】検温: 35.6 症状なし 【5/23】検温: 36.1 症状なし 抗体検査実施 IgM陽性判定	+	+	+
東京	50代	男性	一般	なし	-	+	+
東京	50代	女性	一般	発熱・咳・倦怠感・喉痛(通院:風邪の診断)咳は持病。(A保健所経由でB保健所から連絡、PCR検査不要判断)	-	+	+
東京	60代	男性	一般	なし	-	+	+
東京	60代	女性	一般	なし	-	+	+

関東エリア18

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
東京	40代	男性	一般	なし	-	+	+
東京	50代	女性	一般	倦怠感・咳・味覚障害・頭痛・めまい	-	+	+
東京	50代	男性	一般	37.5℃以上の発熱, 咳	-	+	+
東京	確認中	女性	一般	咳		-	+
東京	確認中	女性	一般	なし		-	+
東京	確認中	男性	一般	なし		-	+
東京	確認中	女性	一般	なし		-	+
東京	確認中	男性	一般	咳、発熱(37.5度以下)、肺炎手前 3/31 欠勤 発熱37.2℃ 4/1 欠勤 発熱37.1℃ 通院 →医師より平熱36.5℃に戻るまで自宅で安静にと診断を受ける (4/1に通院し血液検査をした際はマイコプラズマ数値が高くコロナの可能性は低く、自宅療養の診断となった。) 4/2 欠勤 熱が下がり本人として出勤したいが念の為通院 →医師より肺炎の一步手前の状況であるが入院等は必要ないとの診断を受ける 本人として熱が下がっているので翌日は出勤意思あり 4/3 欠勤 発熱37.4℃ 以降熱が下がるまで上記医師の指示通り自宅療養		-	+

関東エリア19

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
東京	50代	男性	一般	<ul style="list-style-type: none"> ・3月上旬に発熱が伴う扁桃炎(との医師の診断)に罹患。 40度前後の発熱有。 ↳ 3/7(土)夜より発熱、3/11(水)より出社。 ・3/11(水)以降は、1週間程度はマスク着用で勤務 ・3/12or3/13に通院し「扁桃炎」との診断される(コロナの検査の受検は医師の判断でなし)。当日は点滴で抗生物質を打ち、血液検査もした。服薬用の抗生物質ももらったがその後の効き目が悪かった。1週間後に熱がぶり返したので 3/21再度通院し、違う抗生物質をもらい服用すると良くなった。 ・5/30の抗体検査でIgMが検出され、6/4PCR検査へ誘導。PCR検査結果は陰性で出社可能な状態。 	-	+	-
東京	50代	女性	一般	<p>3/26の朝の検温で37.5℃を少し超える発熱 発熱以外の症状はなく、3/26は在宅勤務 3/26の夜にもう一度はかった際には 37度くらいにまで落ちていた 翌日3/27の朝には、平熱にもどり何もなかったとほっとしていた 既に在宅勤務に切り替えていたため 3/27以降も基本は在宅勤務</p>	-	+	-
東京	40代	男性	一般	<ul style="list-style-type: none"> ・4/7: 37.5℃以上の発熱、筋肉痛、咳の症状が発生。通院し、解熱剤・咳止め・抗生物質をもらい一週間服用。 発熱から5日未満なのでPCRは受けることができません。 ・4/10: 味・匂いがしないという症状も出たため保健所に電話。 PCRを受検したい旨伝えるも自宅待機を命じられる 再度病院に行きPCRを受けたい旨伝えるが、病院でも重傷者じゃないので PCRは受けられない旨の返答 ・4/14: 各症状が落ち着いた(咳が完全になくなったのは 4/17) 	-	+	+
東京	20代	男性	一般		-	+	+

関東エリア20

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
東京	30代	男性	一般	<p>3/28(土)に38.3℃の発熱。発熱以外の症状はあまりなく、少し咳が出る程度。 翌3/29(日)には熱も収まり、翌々日の3/30(月)の朝には平熱で咳の症状もなし。 直ぐに体調は治ったため通院等は行っていない。 なお、同期間に家族(奥さん、長男、長女)も体調不良で微熱と咳あり。 長男と長女は病院にいった診察をうけたが、特に記憶に残ってないので単なる風邪と診断されたと思う。(ご家族の診察歴、当時の診断結果については確認の上追って連絡をいただく手配)</p>	+	+	+
東京	40代	男性	一般	なし		-	+
東京	20代	女性	一般	<ul style="list-style-type: none"> ・4月2日: 37.3度ほどの発熱のため自宅待機 ・4月3日: 病院受診し念のため翌日まで休むこと、5日までに熱が再度出たら保健所相談、出なければ出勤問題ないだろうとの病院指示 ・4月4日: 熱はないが倦怠感の申し出があったため自宅待機(当日午後には倦怠感なくなる) ・4月5日: 症状なにもなく店舗出勤 ・4月12日: 37度の発熱のため自宅待機(コロナ症状はなし) ・4月14日～4月29日までは発熱、体調不良特になく通常店舗出勤 ・4月30日: 37.2度の発熱のため自宅待機 ・5月1日～2日: 発熱、コロナ症状なし(公休) <p>その後発熱、コロナの症状含め体調不良なく通常店舗勤務 ・5月29日(金): 抗体検査受検 検査にて薄くではあるがMIに反応が出る。 その際念のためフォーム報告を入れるようにとの指示で実施。 本人より上記内容の相談が担当エリアマネージャーにあり、当該 AMより報告あり。 C判定だったが、念のため自宅待機を指示。 ・6月1日: 37度の発熱(コロナ症状なし、病院へ相談するも受診拒否) ・6月3日: 本人より将来について業務の幅を広げ、新たな環境で仕事をしたいとのことで退職意思の申告あり。退職に向け現場調整中、6月は1度も出勤なし。(6月1日以降、発熱したり収まったりを繰り返している)</p>		-	+

関東エリア21

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
東京	40代	男性	一般	なし	-	+	+
東京	20代	男性	一般	3/20(金)～23(月)37.5℃前後の発熱。体のだるさあり。鼻水は多少あったが花粉症でもある。頭痛、咳など他の症状はない 毎年、花粉症により体調を崩すことがあったため、熱があったことはあまり気にならず、通院はしていない	-	+	+
東京	40代	男性	一般	<ul style="list-style-type: none"> ・4/7より在宅勤務 ・5/4(月) 微熱(37.1℃)が発生。少し体のだるさあり ・5/5以降、体温 36℃以内。 ・5/6(水)に嗅覚が弱まった感覚はあったが特にその他異常、症状がなかった為病院等も行っていない ・6/2(火)抗体検査実施 ・6/5(金)PCR検査実施→陰性判定 ・4/7から在宅勤務をしており 6/2の抗体検査以外は全て在宅、店舗にも行っていない 	-	+	+

関東エリア22

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
東京	20代	男性	一般	<ul style="list-style-type: none"> ・対象者は5/1中途入社者 ・3/25の夜、前職勤務後に嘔吐の症状あり。(熱の計測なし) ・3/26朝、下痢の症状もあり病院に受診したい旨電話でつたえたが、病院側からコロナの疑いがある場合は自宅待機にしてほしい旨回答あり。別の病院に電話し、おそらく急性胃腸炎と思われるので病院には行かず自宅療養するように指示。 3/26は上記の通り病院に行けなかったため前職に出勤、夕方帰宅後熱っぽくて 37.1度、喉の痛みの症状が出てきた。 ・3/27～3/31まで同様に37.1～37.2度くらいの微熱、喉の痛み、下痢が継続。 ※一度も会社は休まず、前職に出勤していたとのこと。 ▼同居している母 ・4月下旬頃頭痛の症状があり 5月最初にPCR検査受診し、陰性。 	-	+	+
東京	30代	女性	一般	37.5度以上の発熱		-	+
東京	40代	男性	一般	<p>4/4(土)朝 37.5℃以上の発熱あり。体のだるさはあるが、咳・鼻水は特になし。</p> <p>4/5(日)熱が下がらず 37.5℃～38℃弱をいったりきたり。症状は昨日と変わらず。 コロナに関する相談センターに連絡したが、症状を伝えたと自宅様子見と言われて自宅待機(病院への通院はなし)</p> <p>4/6(月)微熱(36.8～36.9℃)となり、体のだるさも少しやわらいだが全回復といえない。また、このころから嗅覚にやや違和感があったように思う。味覚は問題なし</p> <p>4/7(火)～4/12(日)微熱(36.8～36.9℃)と嗅覚の違和感が続いたが徐々に回復。病院に通院することはなく自然治癒による回復となった</p>		-	+

関東エリア23

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
東京	20代	女性	一般	4/14(火) 38.7度の発熱。その他の症状なし。(在宅勤務実施) 4/15(水) 平熱 36.4度に戻った為、通院はせず。ただ、味覚を感じづらくなっており、その症状は4/21(火)まで続いた。 公共交通機関を使った外出は 3/29(日)の私用が最後で、その後は在宅勤務実施。近所のスーパーしか行っていない。 一人暮らしで周囲にも症状のある人はおらず、感染経路不明。		-	+
東京	20代	女性	一般	* 1月～現在まで症状なし 1~3月 症状なし 4月 症状なし @在宅開始 4/6 5月 症状なし @在宅継続 6月 現時点、症状なし @在宅継続		+	-
東京	30代	女性	一般	4/11に37.5度以上の発熱、のどの痛みがあり、頭痛、めまい、ひどい倦怠感もでてきた。 4/21にPCR検査1回目をおこない、翌日陽性結果。5/8,13に再度PCR検査。2回とも陰性。 現在の体調は特に問題なし。		+	-
東京	30代	女性	一般	なし		+	+
東京	40代	女性	一般	なし		+	+
東京	30代	女性	一般	軽い咳、のどの痛み		-	+
東京	20代	女性	一般	なし	-	-	+
東京	40代	男性	一般	咳	-	+	+

中部エリア 1

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
愛知	記載無		医療従事者	症状等取得できず	-	-	-
愛知	記載無		医療従事者	4/16から発熱 4/20にPCR検査を受けて陰性	-	-	-
愛知	80代	男性	一般	一月半前、微熱が4日以上 倦怠感 味覚異常 高熱 悪寒 喉が痛い 鼻水 咳 痰 痰が絡む腹痛、高血圧 糖尿病 SpO2(94)	-	-	-
愛知	40代	女性	医療従事者	腰痛 鼻水 現在は特に目立った症状はなく、元気に過ごしております。喫煙歴 COPD 喘息 SpO2(97)		-	+
愛知	50代	女性	医療従事者	症状等記載無し		-	+
愛知	30代	男性	医療従事者	症状等記載無し		-	+
愛知	20代	男性	一般	なし		-	+
愛知	30代	女性	一般	なし		-	+
愛知	20代	男性	一般	4/6頃就寝の際に風邪のような症状があり。翌日(4/7)検温を行ったところ38度であったため、免疫センター電話窓口へ連絡し、通院しても良いか確認を行った。症状や濃厚接触者などいくつか質問に回答し、通院しても問題ないと判断されたため通院。主治医は風邪との判断し薬もなく、様子見となった。(PCR検査も行っていない)。通院後の翌日(4/8)からは平熱に戻ったため業務を再開。以降は発熱も味覚障害も出ていなかったため今回抗体ありと判断され驚いている。		+	+

中部エリア 2

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
愛知	40代	男性	一般	通常感じる咳, のどの痛み, 下痢の程度で病院に行くほどの異常は感じなかった。症状も数日でおさまったため通院しなかった。		-	+
岐阜	20代	女性	医療従事者	症状等記載無し。前回指先採血でうっすら陽性、今回静脈血採血で再検査した		-	+
岐阜	50代	女性	医療従事者	高血圧	-	-	-
静岡	40代	男性	医療従事者	コロナの患者を搬送しています		-	+
静岡	40代	女性	一般	一週間前、微熱が4日以上 倦怠感 喉が痛い 鼻水 咳 痰 痰が絡む声がかかる	-	-	-

甲信越エリア

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
新潟	60代	女性	一般	一週間前から、微熱が4日以上 朝に解熱、夜に高熱を繰り返す	-	-	-
新潟	記載無		医療従事者	症状等取得できず	-	-	-
新潟	記載無		一般	症状等取得できず	-	-	-

北陸エリア

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
石川	40代	女性	医療従事者	症状等記載無し		-	+
石川	40代	女性	医療従事者	症状等記載無し		-	+
石川	40代	女性	医療従事者	症状等記載無し		-	+
石川	40代	女性	医療従事者	味覚異常		-	+
石川	50代	女性	医療従事者	症状等記載無し		-	+
石川	50代	女性	医療従事者	症状等記載無し		-	+
石川	30代	男性	医療従事者	咳		-	+

関西エリア1

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
京都	記載無		医療従事者	症状等取得不可、SpO2(98)		-	+
京都	60代	男性	一般	発症から7日目、微熱が続く、倦怠感、濃厚接触歴あり、高血圧	+	-	+
京都	70代	男性	医療従事者	症状等記載無し		+	+
京都	記載無		医療従事者	症状等記載無し	-	-	-
京都	40代	男性	医療従事者			-	+
大阪	60代	女性	一般	症状等記載無し		+	+
大阪	60代	女性	一般	症状等記載無し		+	+
大阪	50代	女性	医療従事者	症状等記載無し		+	+
大阪	40代	女性	医療従事者	症状等記載無し		-	+
大阪	40代	女性	医療従事者	症状等記載無し		-	+
大阪	記載無		医療従事者	症状等取得できず	-	-	+
大阪	記載無		医療従事者	症状等取得できず	-	-	-
大阪	60代	男性	一般	半月前、微熱が4日以上、倦怠感、喉が痛い、鼻水、咳、痰	-	-	-
大阪	記載無		一般	一月前、倦怠感、37.5度以上の高熱 SpO2(98)	-	-	-
大阪	40代	男性	一般	既往歴 喘息、微熱が4日以上 倦怠感 喉が痛い、咳、痰、痰が絡む	-	-	-
大阪	40代	女性	医療従事者	症状等記載無し		-	+

関西エリア2

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
大阪	60代	女性	医療従事者	症状等記載無し		-	+
大阪	50代	女性	医療従事者	症状等記載無し		-	+
大阪	記載無		医療従事者	症状等取得できず		-	+
大阪	60代	女性	医療従事者	症状等記載無し		+	-
大阪	50代	男性	医療従事者	倦怠感、喉が痛い、咳	-	-	-
大阪	記載無		一般	症状等取得できず	-	-	-
大阪	記載無		医療従事者	症状等取得できず	-	-	-
大阪	20代	女性	医療従事者	症状等記載無し	-	-	-
大阪	50代	女性	医療従事者	症状等記載無し		+	+

関西エリア3

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
奈良	60代	女性	一般	症状等記載無し		+	-
兵庫	60代	男性	医療従事者	症状等記載無し		-	+
兵庫	30代	男性	医療従事者	症状等記載無し	-	-	-
兵庫	60代	男性	一般	症状等記載無し		-	+
兵庫	70代	女性	医療従事者	症状等記載無し		+	-
兵庫	記載無		医療従事者	写真では判らないが IgGに薄い陽性ラインが出現した。後日再検予定。		-	+
兵庫	40代	女性	医療従事者	朝に解熱、夜に高熱を繰り返す 喉が痛い 痰が絡む Innova IgM(-)IgG(+) ORIENT GENE IgM(-)IgG(+)		-	+
兵庫	40代	女性	医療従事者	微熱が4日以上 高熱	-	-	-
兵庫	40代	女性	医療従事者	一月前、微熱が4日以上 倦怠感 頭痛 下痢 高熱 悪寒 頭の前から爪先まで悪寒が走る 息苦しさ 腰痛 喉が痛い くしゃみ 鼻水 咳 痰 腹痛	-	-	-
兵庫	40代	女性	医療従事者	一月前、微熱が4日以上 倦怠感 頭痛 下痢 高熱 悪寒 頭の前から爪先まで悪寒が走る 息苦しさ 腰痛 喉が痛い くしゃみ 鼻水 咳 痰 腹痛	-	-	-

中国エリア

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
広島	50代	女性	医療従事者	症状等記載なし、再送信		-	+
広島	40代	女性	医療従事者	症状等記載無し		-	+
広島	50代	女性	医療従事者	症状等記載無し、事務員でも IgG陽性が見られた		+	-
広島	20代	男性	一般	3ヶ月前、微熱が4日以上 倦怠感 頭痛 くしゃみ 咳 腹痛 嘔気、嘔吐	-	-	-
広島	記載無		一般	1ヶ月前より、繰り返す扁桃炎の治療中、倦怠感、37.5度以上の高熱、悪寒SpO2(96)	-	-	-
広島	40代	女性	医療従事者	微熱が4日以上 倦怠感 頭痛 下痢 高熱 朝に解熱、夜に高熱を繰り返す 悪寒 息苦しさ 筋肉痛、関節痛 喉が痛い 鼻水 咳 痰 痰が絡む、SpO2(99)特徴的なCT所見あり	-	-	-
広島	30代	女性	医療従事者	症状等記載無し		+	-
広島	40代	女性	医療従事者	自覚症状等記載無し。INNOVITA使用し、IgGにうっすらと線が出ました。K社のIgG検査キットでは、陰性		-	+
広島	30代	女性	一般	37.5度以上の発熱、咳、味がしない		-	+

九州エリア1

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
福岡	50代	女性	一般	半月前、倦怠感 頭痛 喉が痛い くしゃみ 鼻水 咳 痰 痰が絡む声がかかる 本人が心配しており、検査実施、他医で胸部レントゲンとPCR すべて陰性 SpO2(98)	-	-	-
福岡	50代	女性	一般	濃厚接触あり、症状なく本日検査。IgGに薄っすら二本線、陽性と判断		-	+
福岡	50代	男性	一般	2ヶ月前発症、腰痛 咳、 自宅待機から、ホテル隔離、入院、現時点では PCR(-)となり、既に退院	+	+	+
福岡	50代	女性	医療従事者	症状等記載無し。IgMが、薄ら陽性、8日後 IgM(-) IgG(+) Orient Gene IgM(-) IgG(+)、ご主人自営の方がコロナ発症の配偶者		+	-
福岡	50代	男性	一般	朝に解熱、夜に高熱を繰り返す 喉が痛い 痰が絡む 特徴的なCT所見あり 特徴的なX線所見あり	-	+	+
福岡	50代	女性	医療従事者	症状等記載なし		-	+

九州エリア2

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
福岡	40代	男性	医療従事者	症状等記載無し		-	+
福岡	30代	男性	一般	すでにPCR陽性で入院、軽快して退院済み		-	+
福岡	40代	女性	医療従事者	半月前、味覚異常	-	-	-
福岡	60代	女性	一般	症状等記載無し、 INNOVITA IgM(+)、IgG(-) Orient Gene IgM(+)、IgG(-) "先程IgM陽性で送った方で、別キットで再検査しました。同様に IgMの線は薄かったです。"		+	-
福岡	70代	女性	一般	症状等記載無し		-	+
福岡	60代	女性	医療従事者	症状等記載無し、5/15にIgM陽性の検体を冷蔵保存して、今回再検査した INNOVITA IgM(+)、IgG(+) Orient Gene IgM(+)、IgG(+)		+	+
福岡	40代	女性	医療従事者	症状等記載無し、 INNOVITA IgM(-)、IgG(+) Orient Gene IgM(-)、IgG(+)		-	+
福岡	50代	男性	医療従事者	IgMの陽性ラインは非常に薄かったが誰の目にも陽性ラインがあると認められたため陽性と判定した。また検査者を変更して再検を行ったが、同様の判定結果だった。		+	-
福岡	40代	女性	医療従事者	症状等記載無し		-	+

九州エリア3

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
福岡	40代	男性	一般	37.5度以上の発熱, 咳, のどの痛み, 味がしない		+	+
福岡	40代	男性	一般	のどの痛み, 息苦しさ, 下痢		-	+
福岡	50代	女性	一般	なし		-	+
福岡	20代	女性	一般	なし		-	+
福岡	50代	男性	一般	なし		+	-
福岡	30代	女性	一般	なし		-	+
福岡	30代	男性	一般	なし		-	+
福岡	40代	男性	一般	▼発症日等 4/1(水)、4/2(木)事務所勤務 4/3(金)業務_引継ぎ 4/4(土)、4/5(日)公休(自宅) 4/6(月)事務所出勤 4/7(火)在宅(熱発) 4/8(水)在宅(病院) 4/9(木)-4/12(日)在宅 4/13(月)在宅(PCR検査実施) 4/14(火)在宅 4/15(水)在宅、検査結果にて「陽性」判明、 症状: 37.4℃、少し倦怠感 ▼保健所指示 4/13(月)PCR検査実施。4/15に結果として「陽性」判明 5/11(月)退院		+	+

九州エリア4

都道府県	年代	性別	属性	所見等	PCR検査	IgM	IgG
鹿児島	20代	女性	一般	1/19に高熱(39度)を発症。薬を飲んでも熱が下がらない状態。激しい咳、少し呼吸困難、鼻水、激しい目眩による吐き気、重い倦怠感、食欲不振などで 3回くらい通院。インフルエンザ検査を行ったが通常の風邪と診断を受けた。PCR検査は未実施。		-	+

以上