

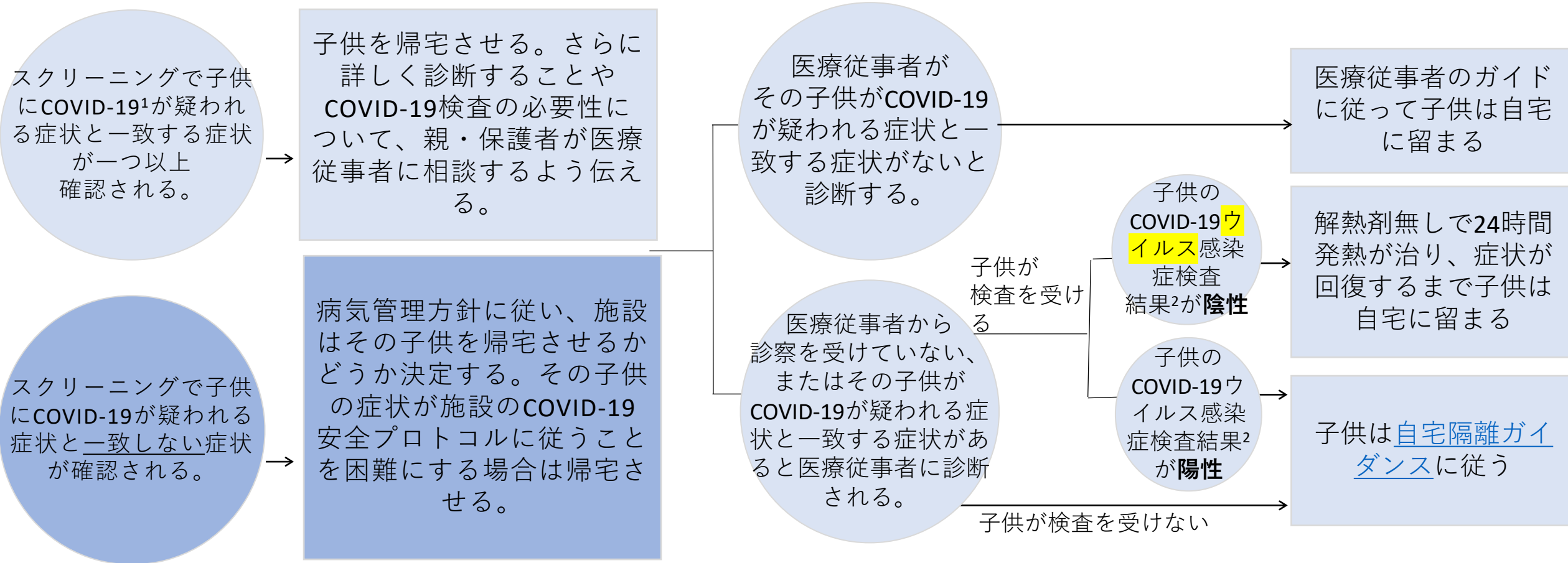
幼児教育・教育センター・幼稚園・小中高等学校での 症状と検疫に関する判断経路

ロサンゼルス郡公衆衛生局
更新: 1/5/2022

子供に対する症状判断経路

ワクチンやブースター接種の有無に関わらず、教育施設に入る前*に症状がある子供に対する判断経路

*施設内で子供の具合が悪くなった場合、その子供を隔離場所（他の参加者から離れた場所、理想的には屋外）に連れていき、下記に説明される判断経路に従いましょう。

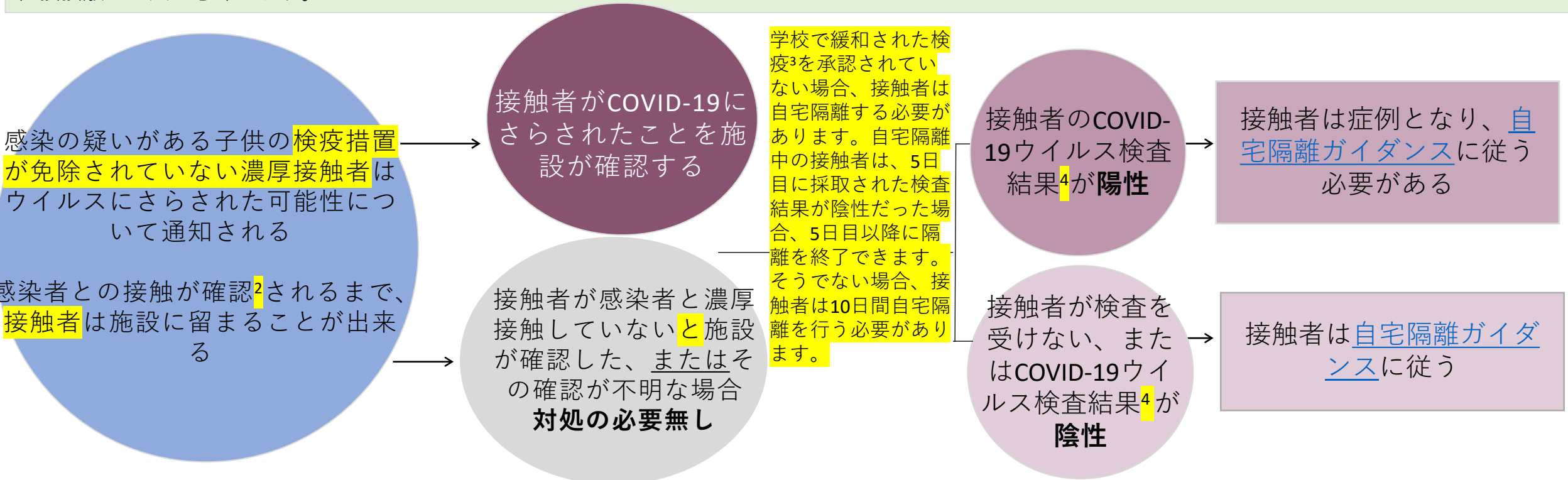


¹子供のCOVID-19が疑われる症状と一致する症状は次を含みます：100.4°F以上の発熱、新しい咳（通常と異なる）、下痢、または嘔吐。子供の症状がCOVID-19の症状と一致しないものの懸念がある場合、医療従事者から診断を受けることが推奨されます。

²COVID-19のウイルス感染症検査とは、PCR検査などの拡散増幅検査（NAAT）、または医療設定、または認証された検査場で検体を採取される抗原検査を意味し、またはFDA認証の店頭で購入できる検査を使用することも可能です。店頭で購入した検査の結果が陽性の場合、その個人はCOVID-19に感染していると考え、自宅隔離ガイドに従ってください。

COVID-19が疑われる症状と一致する**症状**のある感染している可能性のある子供の**検疫措置が免除**されていない*濃厚接触者**に対する判断経路

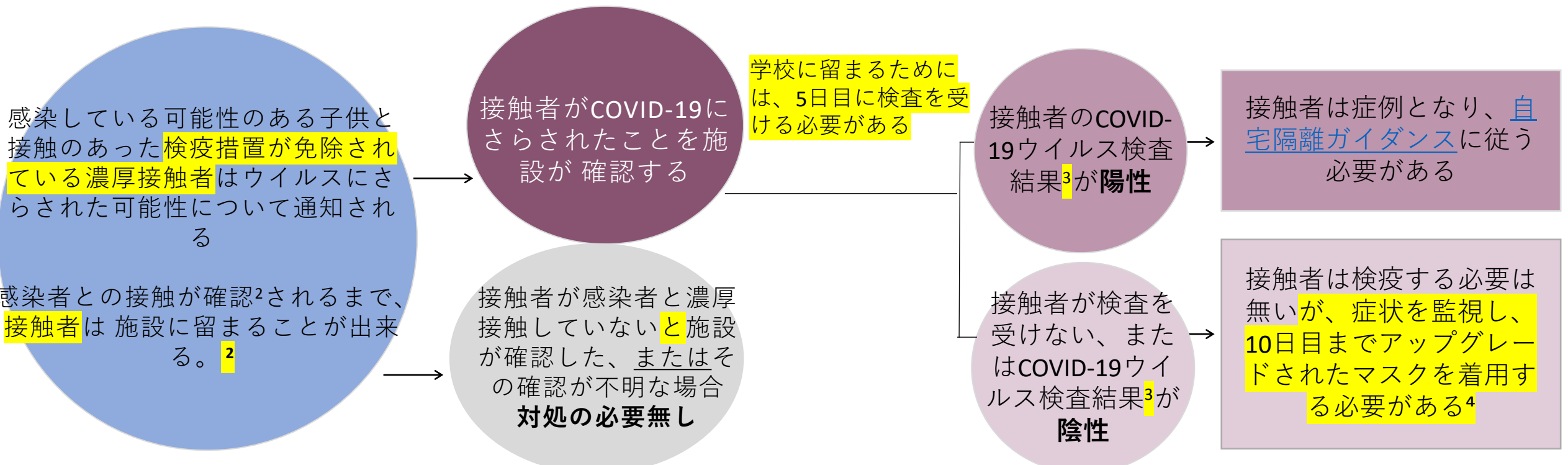
***検疫措置が免除されていない人**とは、(1)**ワクチン接種を完了**していない濃厚接触者、または(2)**ワクチン接種を完了**していて、ブースター接種の対象であるが、ブースター接種をまだ受けていない人を指します。
 ****COVID-19¹が疑われる症状と一致する症状のある感染している可能性のある子供の濃厚接触者**とは、COVID-19の疑いがある症状と一致する症状が一つ以上ある子供と6フィート以内の距離で、24時間以内に15分以上接触した、または、COVID-19の疑いがある症状と一致する症状が一つ以上ある子供の体液/分泌物と直接接触した人を意味します。



¹子供のCOVID-19が疑われる症状と一致する症状は、次を含みます：100.4°F以上の発熱、新しい咳（普段と異なる）、下痢や嘔吐。子供の症状がCOVID-19の症状と一致しないものの、懸念される場合、医療従事者から診断を受けることが推奨されます。²感染した可能性のある子供がCOVID-19ウイルス感染症検査で陽性と診断された、または医療従事者からCOVID-19感染症と診断されたら施設が通知を受けた場合、感染した可能性のある子供の濃厚接触者がウイルスにさらされたことが確認されたことを意味します。³COVID-19のウイルス検査とは、PCR検査などの拡散増幅検査（NAAT）、またはSARS-CoV-2向けの抗原検査のどちらかを意味します。緩和された検疫とは、幼稚園、小中高等学校の校内でウイルスにさらされた学生のみが対象となります。緩和された検疫の基準は、幼稚園、小中高等学校の**曝露管理計画**に記載されています。⁴検査：COVID-19ウイルス検査は、拡散増幅検査（PCRなどのNAAT）、または医療設定で、または認証された検査場で検体が採取されるSARS-CoV-2向けの抗原検査、またはFDA認証の店頭で購入できる検査を含みます。店頭で購入できる検査の結果が陽性の場合、その個人はCOVID-19に感染していると考え、自宅隔離ガイドに従ってください。

COVID-19が疑われる症状と一致する症状のある感染している可能性のある子供の検疫措置が免除されている*濃厚接触者* *に対する判断経路

*検疫措置が免除されている人とは、(1)ブースター接種を受けた濃厚接触者、または(2)ワクチン接種を完了しており、まだブースター接種の対象となっていない人を意味します。***COVID-19¹が疑われる症状と一致した症状のある、感染している可能性のある子供の濃厚接触者**とは、COVID-19の疑いがある症状と一致した症状が一つ以上ある子供と6フィート以内の距離で、24時間以内に15分以上接触した、または、COVID-19の疑いがある症状と一致した症状が一つ以上ある子供の体液/分泌物と直接接触した人を意味します。

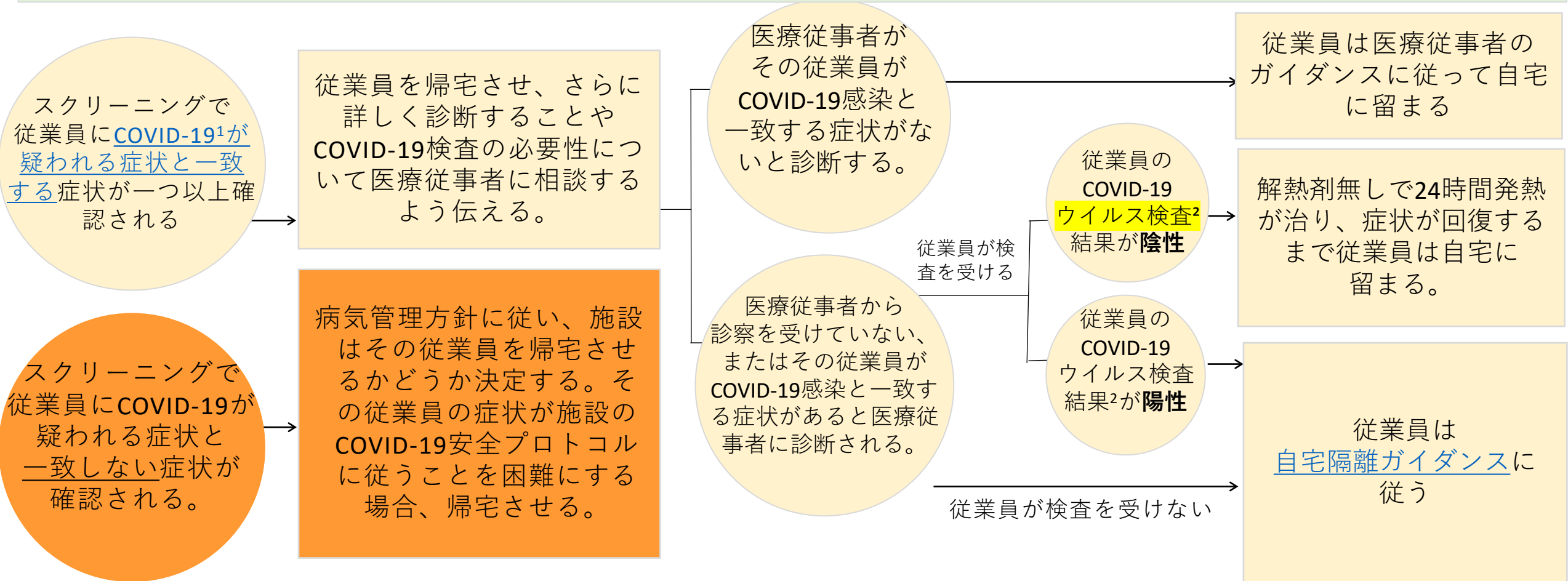


¹子供のCOVID-19が疑われる症状と一致する症状は、次を含みます：100.4°F以上の発熱、新しい咳（普段と異なる）、下痢や嘔吐。子供の症状がCOVID-19の症状と一致しないものの、懸念される場合、医療従事者から診断を受けることが推奨されます。²感染した可能性のある子供がCOVID-19ウイルス感染症検査で陽性と診断された、または医療従事者からCOVID-19感染症と診断されたら施設が通知を受けた場合、感染した可能性のある子供の濃厚接触者がウイルスにさらされたことが確認されたことを意味します。³検査：COVID-19ウイルス検査は、拡散増幅検査（PCRなどのNAAT）、または医療設定で、または認証された検査場で検体が採取されるSARS-CoV-2向けの抗原検査、またはFDA認証の店頭で購入できる検査を含みます。店頭で購入できる検査の結果が陽性の場合、その個人はCOVID-19に感染していると考え、自宅隔離ガイドに従ってください。⁴生後24か月の幼児など、人によってはマスクを着用すべきでない場合があります。2歳から8歳の子供は、大人の監視下のみマスクを着用してください。詳細はマスクを着用すべきでない人とコミュニケーションが難しい、または特定の障害を持つ人向けの特別考慮をご覧ください。

従業員に対する症状判断経路

ワクチンやブースター接種の有無に関わらず、教育施設に入る前*に症状がある従業員に対する判断経路

*施設内で従業員の具合が悪くなった場合、その従業員を隔離場所（他の参加者から離れた場所、理想的には屋外）に連れていき、下記に説明される判断経路に従いましょう。

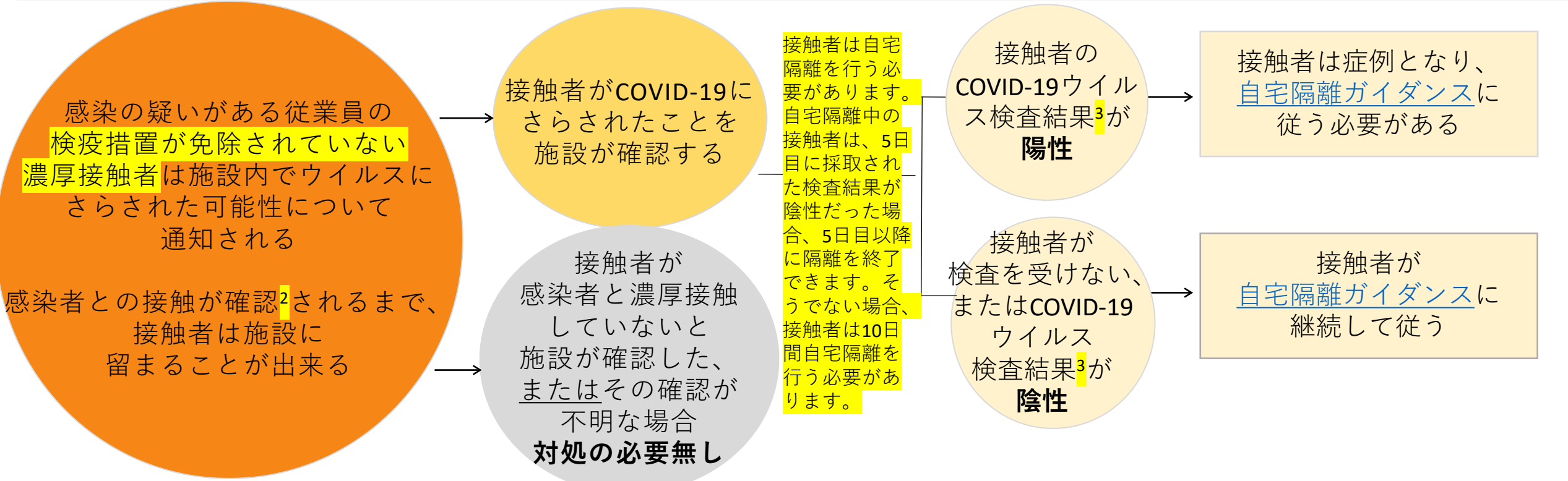


¹成人のCOVID-19が疑われる症状と一致する症状は次を含みます：100.4°F以上の発熱（悪寒、発汗）、咳、息切れ、新たな味や匂いの損失、疲労、鼻水や鼻づまり、筋肉や体の痛み、頭痛、のどの痛み、吐き気や嘔吐、下痢。このリストにない症状があり、懸念がある場合は医療従事者による追加の診断が推奨されます。
²検査：COVID-19ウイルス検査は、拡散増幅検査（PCRなどのNAAT）、または医療設定で、または認証された検査場で検体が採取されるSARS-CoV-2向けの抗原検査、またはFDA認証の店頭で購入できる検査を含みます。店頭で購入できる検査の結果が陽性の場合、その個人はCOVID-19に感染していると考え、[自宅隔離ガイド](#)に従ってください。

COVID-19が疑われる症状と一致する症状のある感染している可能性のある従業員の検疫措置が免除されていない*濃厚接触者**に対する判断経路

*検疫免除されていない人とは、(1)ワクチン接種を完了していない濃厚接触者、または(2)ワクチン接種を完了していて、ブースター接種対象であるが、ブースター接種をまだ受けていない人を指します。

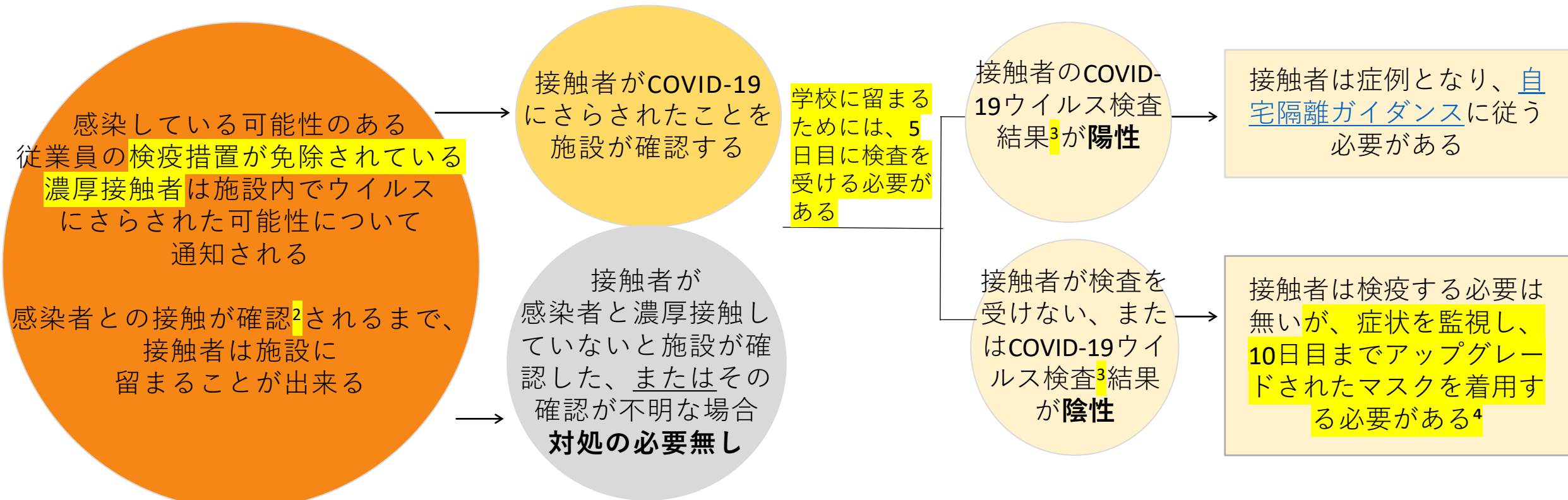
**COVID-19¹が疑われる症状と一致する症状のある感染している可能性のある従業員の濃厚接触者とは、COVID-19の疑いがある症状と一致する症状が一つ以上ある従業員と6フィート以内の距離で、24時間以内に15分以上接触した、または、COVID-19の疑いがある症状と一致する症状が一つ以上ある従業員の体液/分泌物と直接接触した人を意味します。



¹成人のCOVID-19が疑われる症状と一致する症状とは、次を含みます：100.4°F以上の発熱、新しい咳（普段と異なる）、下痢や嘔吐。従業員の症状がCOVID-19の症状と一致していないが、懸念される場合、医療従事者から診断を受けることが推奨されます。²感染した可能性のある従業員がCOVID-19ウイルス感染症検査で陽性と診断された、または医療従事者からCOVID-19感染症と診断されたと施設が通知を受けた場合、感染した可能性のある従業員の濃厚接触者がウイルスにさらされたことが確認されたことを意味します。³検査：COVID-19ウイルス検査は、拡散増幅検査（PCRなどのNAAT）、または医療設定で、または認証された検査場で検体が採取されるSARS-CoV-2向けの抗原検査、またはFDA認証の店頭で購入できる検査を含みます。店頭で購入できる検査の結果が陽性の場合、その個人はCOVID-19に感染していると考え、[自宅隔離ガイド](#)に従ってください。

COVID-19が疑われる症状と一致する**症状**のある感染している可能性のある従業員の**検疫措置**が免除されている*濃厚接触者**に対する判断経路

検疫措置が免除されている人**とは、(1)ブースター接種を受けた濃厚接触者、または(2)**ワクチン接種を完了**しており、まだブースター接種の対象となっていない人を意味します。*COVID-19¹が疑われる症状と一致する症状のある、感染している可能性のある従業員の濃厚接触者**とは、**COVID-19の疑いがある症状**と一致した症状が一つ以上ある従業員と6フィート以内の距離で、24時間以内に15分以上接触した、または、**COVID-19の疑いがある症状**と一致した症状が一つ以上ある従業員の体液/分泌物と直接接触した人を意味します。



¹成人の**COVID-19が疑われる症状と一致する症状**とは、次を含みます：**100.4°F以上の発熱、新しい咳（普段と異なる）、下痢や嘔吐**。従業員の症状がCOVID-19の症状と一致していないが、懸念される場合、医療従事者から診断を受けることが推奨されます。²感染した可能性のある従業員がCOVID-19ウイルス感染症検査で陽性と診断された、または医療従事者からCOVID-19感染症診断されたと施設が通知を受けた場合、感染した可能性のある従業員の濃厚接触者がウイルスにさらされたことが確認されたことを意味します。³検査：COVID-19ウイルス診断検査は、拡散増幅検査（PCRなどのNAAT）、または医療設定で、または認証された検査場で検体が採取されるSARS-CoV-2向けの抗原検査、またはFDA認証の店頭で購入できる検査を含みます。店頭で購入できる検査の結果が陽性の場合、その個人はCOVID-19に感染していると考え、**自宅隔離ガイド**に従ってください。⁴生後24か月の幼児など、人によってはマスクを着用すべきでない場合があります。2歳から8歳の子供は、大人の監視下のみマスクを着用してください。詳細は**マスクを着用すべきでない人とコミュニケーションが難しい、または特定の障害を持つ人向けの特別考慮**をご覧ください。

幼児教育・教育センター・幼稚園・小中高等学校で感染者と接触のあった
子供とスタッフに対する**検疫**経路

キャンパス内でのウイルスへの曝露の識別 - 濃厚接触者から確認済みの症例へ

濃厚接触者とは、感染性を持っている期間中*にCOVID-19感染症と診断された人と接触した人のことで、その際に次の少なくとも一つが起こった場合を意味します：

- COVID-19感染者と6フィート以内の距離で24時間以内に合計15分以上過ごした場合

または

- COVID-19感染者の体液、および/または分泌物と、無防備に接触した場合。例えば、感染者から咳やくしゃみをされたり、感染者とコップや食器を共有したり、キスをしたり、正しい防護具を着用せずに感染者の看護をした場合など。
- 感染者は症状が最初に現れる2日前から隔離期間が終わるまで（例：最初に症状が現れてから10日経ち、少なくとも24時間発熱しておらず、症状が改善した場合）または無症状の場合、検査をして陽性の結果を出した2日前から検査の10日後まで、**感染性**を持っており他者にウイルスを拡散することが可能だと考えられます。

注：プログラムが上記の定義に合うと確認するまで、個人は濃厚接触者とはみなされません。感染者と同じクラスやグループにいたというだけでは、個人は濃厚接触者とはみなされません。プログラムが誰が濃厚接触者と考えられるかを判断できない場合は、公衆衛生局に連絡して専門的なサポートを得てください。

感染者と接触のあった子供¹の検疫判断経路

症状がある場合

ワクチンやブースター接種の有無に関係なく

さらなる診断のため、医療従事者に相談する

症状のある子供に対する判断経路のガイダンスに従う
(3ページをご覧ください。)

無症状の場合

ワクチン接種を完了していない*
またはワクチン接種を完了しているブースター接種対象者がまだブースター接種を受けていない場合。*これは過去にSARS-CoV-2に感染した人を含みます。

決まった検疫手順を行う
検査を受けることが強く推奨されます²

注：過去90日にSARS-CoV-2に感染した人は、抗原検査を受けてください。

幼稚園、小中高等学校の学生向けの緩和された検疫オプション²
週に2回検査を受ける（最初の検査を感染者との濃厚接触後直ちに、2回目の検査を5日目に行うことが義務付けられています。）

検査を受けない場合、検疫は10日目以降に終了できます

5日目に採取された検査の結果³が陰性の場合、検疫は5日目以降に終了できます

学生は対面式指導をうけられますが、それ以外の場合は自宅検疫する必要があります。5日目に採取された検査の結果が陰性の場合、検疫を5日目以降に終了できます。

ブースター接種を受けた、
または
ワクチン接種を完了しているが、ブースター接種対象者ではない場合

²検疫の必要はありません。*幼稚園、小中高等学校の学生は、5日目に検査をすることが必須です（感染者との濃厚接触のあった直後に検査を受けることも推奨されています）。

10日目⁴まで症状を監視し、アッパゲレードされたマスクを着用する

¹ロサンゼルス郡公衆衛生局の自宅検疫ガイダンスを参照。²検査：COVID-19ウイルス検査は、拡散増幅検査（PCRなどのNAAT）、または医療設定で、または認証された検査場で検体が採取されるSARS-CoV-2向けの抗原検査、またはFDA認証の店頭で購入できる検査を含みます。店頭で購入できる検査の結果が陽性の場合、その個人はCOVID-19に感染していると考え、自宅隔離ガイドに従ってください。³緩和された検疫は幼稚園・小中高等学校の校内でウイルスにさらされた学生のみに適応します。緩和された検疫の基準は幼稚園・小中高等学校向け曝露管理計画に記載されています。⁴生後24か月の幼児など、人によってはマスクを着用すべきでない場合があります。2歳から8歳の子供は、大人の監視下のみマスクを着用してください。詳細はマスクを着用すべきでない人とコミュニケーションが難しい、または特定の障害を持つ人向けの特別考慮をご覧ください。

感染者と接触のあった従業員¹の 検疫判断経路

症状がある場合

ワクチンやブー
スター接種の有
無に関係なく

さらなる診断の
ため、医療従事
者に相談する

公衆衛生局の症状を持つス
タッフに対する判断経路の
除外ガイダンスに従う（7
ページをご覧ください）

無症状の場合

ワクチン接種を完了
していない*または
ワクチン接種を完了
しているブースター
接種対象者がまだ
ブースター接種を受
けていない場合。*
これは過去にSARS-
CoV-2に感染した人
を含みます。

検査を受ける
ことが強く推
奨されます²。
注：過去90日
にSARS-CoV-2
に感染した人
は、抗原検査
を受けてくだ
さい。

検査を受けない場合、
10日目⁴以降に検疫を終
了できます

5日目に採取された検査
結果²が陰性の場合、5日
目以降に検疫を終了でき
ます

ブースター接種を受た、
または
ワクチン接種を完了し
ているが、ブースター
接種対象者ではない
場合

検疫の必要はありません。*幼稚園、小中高等
学校の学生は、5日目に検査をすることが必須
です（感染者と濃厚接触があった直後に検査を
受けることも推奨されています。）²

10日目⁴まで症状を監視し、
マスクを着用する
、
アッパグレードされたマス

¹Cal/OSHAの職場復帰基準を満たす前に、検疫を終了次第すぐに職場復帰の許可が降りるロサンゼルス郡公衆衛生局の自宅検疫ガイダンスに従う。²検査：COVID-19ウイルス検査は、拡散増幅検査（PCRなどのNAAT）、または医療設定で、または認証された検査場で検体が採取されるSARS-CoV-2向けの抗原検査、またはFDA認証の店頭で購入できる検査を含みます。店頭で購入できる検査の結果が陽性の場合、その個人はCOVID-19に感染していると考え、自宅隔離ガイドに従ってください。³人によってはマスクを着用すべきでない場合があります。詳細はマスクを着用すべきでない人とコミュニケーションが難しい、または特定の障害を持つ人向けの特別考慮をご覧ください。