

対応①

# 新型コロナウイルス感染症が疑われる場合の対応マニュアル (山梨大学教育学部附属学校園)

## 発熱等の風邪症状

発熱は普段(平熱)より高いか等を目安にして判断。一般には、体温が37.5℃以上を発熱、38℃以上を高熱(感染症法)

出席・出勤停止扱い

学校園に連絡

※電話相談

※電話相談

※夜間・休日に  
医療機関を探す時等

※発生届対象外で軽症の教職員は  
医療用抗原定性検査でセルフチェックし、  
陽性の場合は陽性者登録

かかりつけ医等の地域で身近な医療機関

受診・相談センター

案内・  
紹介されて

受診

受診

案内・  
紹介されて

診療・検査医療機関

(地域で身近な医療機関が診療・検査機関なら、そこで診療・検査を受ける)

受診結果を  
学校園に連絡

### 新型コロナウイルス感染症確定診断検査 PCR検査、抗原検査

陽性

### 加療(自宅療養・療養施設・入院) 陽性者登録

検査不要の場合

陰性

検査結果を  
学校園に連絡

### 自宅療養(外出制限 + 健康観察) (主治医の指示等)

解除後  
8~10日目(有症状者)  
6~7日目(無症状者)  
①常時マスク着用  
②体育:見学  
部活動:活動内容  
により見学や帰宅  
その他の活動:内容  
により見学や帰宅

<有症状者>  
発症日から7日間経過、かつ、  
症状軽快後24時間経過  
<無症状者>  
検体採取日から7日間  
※5日目に医療用抗原定性検査  
陰性確認後6日目に解除可能  
(主治医の指示等)

療養期間を学校園に連絡

治癒(療養期間解除)

治癒を  
学校園に連絡

登校園・出勤

登校園・出勤時の提出物

①「新型コロナウイルス感染症に関する  
出席停止期間終了届」\*

(※教職員は勤怠管理システム  
入力:感染→病気休暇/発熱等の症状→  
特別休暇-出勤困難)

②「健康観察表」

\*「新型コロナウイルス感染症に関する出席停止期間終了届」はHPからダウンロード可能

対応②

## 新型コロナウイルス感染症の濃厚接触者、感染リスクが高い者となった場合の対応マニュアル(山梨大学教育学部附属学校園)

濃厚接触者(同居家族が感染)

感染リスクが高い者

(濃厚接触者に相当する者として、各学校園において判断)

出席・出勤停止扱い

学校園に連絡

発症日(無症状の場合は検体採取日2日前より、感染者と同居あるいは長時間の接触、または、手で触れることができる距離(1m以内)で必要な感染予防策なし(マスクを着用していない)で15分以上の接触があった者

・手が触れる距離(1m以内)で、15分以上の接触があった者  
例: 会話、運動、合唱、飲食(木食ができていた場合は除く)  
・陽性者の飛沫(くしゃみ、咳、つば等)に直接接触した可能性の高い者  
例: 互いにマスクなしでの会話、運動、合唱など  
・喚起が不十分な空間で接触があった者(時間の長さに関係なく)  
例: 部室、更衣室、車内など

自宅待機中に発熱等の症状が見られた場合は、対応①を参照

※教職員は受診不要、即陽性者登録

自宅待機(外出制限 + 健康観察)

(主治医の指示)

(※感染リスクが高い者は学校園の指示)

※かかりつけ医または  
受診・相談センターに電話・受診

最終接触日から5日間  
※2、3日目に医療用  
抗原定性検査陰性確認後  
3日目に解除可能

医療用抗原定性検査

陽性

加療(自宅療養・療養施設・入院)  
陽性者登録

解除後の3~7日目  
①常時マスク着用  
②体育: 見学  
部活動: 活動内容により見学や帰宅  
その他の活動: 内容により見学や帰宅

検査結果を  
学校園に連絡

陰性

療養期間を学校園に連絡  
治癒(療養期間解除)

登校園・出勤時の提出物  
①「新型コロナウイルス感染症に関する  
出席停止期間終了届」  
(※教職員は勤怠管理システム入力:  
特別休暇・出勤困難)  
②「健康観察表」

登校園・出勤

対応③

## 同居家族等が新型コロナウイルス感染症の感染リスクが高い者(濃厚接触者に相当する者)となった場合の対応マニュアル(山梨大学教育学部附属学校園)

同居家族等が感染リスクが高い者(濃厚接触者に相当する者)となった者

同居家族等と園児児童生徒  
本人が無症状の場合は、  
登校可能

同居家族等が  
PCR検査等陽性

学校園に連絡

同居家族等が  
PCR検査等陰性

学校園に連絡

対応②へ

同居家族等のPCR検査等の結果によらず、  
感染の不安が払拭できない場合は、同居家族等の  
自宅待機期間中、自宅待機することも可能  
→出席・出勤停止扱い

登校園・出勤

対応④

医療的ケアが必要、または基礎疾患等がある場合の対応マニュアル  
(山梨大学教育学部附属学校園)

医療的ケアが日常的に必要、または基礎疾患等があり、  
重症化のリスクが高いと主治医から判断された者

出席・出勤停止扱い

学校園に連絡

主治医の指示に従う

自宅療養(外出制限 + 健康観察)

自宅療養中に発熱等の症状が見られた場合は、  
対応①を参照

主治医による  
登校許可

登校許可が出たことを学校園に連絡

登校・園・出勤

登校・園・出勤時の提出物

- ①「新型コロナウイルス感染症に関する欠席届」  
(※教職員は勤怠管理システム:特別休暇-出勤困難)  
②「健康観察表」を学校園に提出

対応⑤

海外から帰国・再入国した場合の対応マニュアル  
(山梨大学教育学部附属学校園)

海外から帰国・再入国した者

検疫所の指示に従う／出席・出勤停止扱い

※「赤」「黄」区分の国・地域:入国時検査

学校園に連絡

「青」区分の国・地域  
「黄」区分の国・地域 ワクチン3回接種

「黄」区分の国・地域 ワクチン3回未接種  
「赤」区分の国・地域 ワクチン3回接種

「赤」区分の国・地域  
(ワクチン3回未接種)

7日間自宅待機

待機中に発熱等の  
症状が見られた場合は、  
対応①を参照

3日目以降に  
自主検査

3日間宿泊施設待機

PCR検査または抗原定量検査

陽性

加療(自宅療養・  
療養施設・入院)

陰性

登校許可が出たことを  
学校園に連絡

登校・園・出勤

登校・園・出勤時の提出物

- ①「新型コロナウイルス感染症に関する  
出席停止期間終了届」  
(※教職員は勤怠管理システム:  
特別休暇-出勤困難)  
②「健康観察表」

※3回目接種を受けていない  
18歳未満の子どもの特例  
・有効な接種証明書を所持  
する保護者が同伴し、当該  
子どもの管理を行っている  
場合は、保護者と同様の待  
機間の短縮が認められる  
・子どもが単独で入国する場  
合には特例は認められない

## 対応⑥

地域感染レベルによる対応マニュアル  
(山梨大学教育学部附属学校園)

- 地域の感染レベルが3及び2で、同居家族等に未診断の発熱等の風邪症状がみられる場合  学校園に連絡
- ✓マスク着用、手指衛生、換気を徹底して健康観察
  - ✓家庭内での接触、不要不急の外出は極力控える
- 同居家族等の風邪等の診断または検査結果が陰性、未受診未検査の場合は症状が消失するまで

出席・出勤停止扱い

## 山梨大学教育学部附属学校園

所在地	電話番号	メールアドレス
小学校	055-220-8291	aogiri@yamanashi.ac.jp
中学校	055-220-8310	グーグルフォーム 「遅刻・欠席連絡シート」
		附属中HP「緊急連絡 学校へメール」 (infowgr@yamanashi.ac.jp)
特別支援学校	055-220-8282 (職員室) 055-220-8280 (事務室)	fuyok@yamanashi.ac.jp
幼稚園	055-220-8320	kirinome@yamanashi.ac.jp

※PCR検査等の連絡: 状況、検査日時、判明予定日時、医療機関

※休日・祝祭日の連絡: メール

※「新型コロナウイルス感染症に関する出席停止期間終了届」: 学校園のHPからダウンロード可能

## 受診・相談センター(旧帰国者・接触者相談センター&lt;保健所&gt;)

名称	電話番号	対象者
甲府市受診・相談センター (甲府市保健所医務感染症課)	055-237-8952	甲府市在住の方 (24時間対応)
山梨県受診・相談センター	055-223-8896	甲府市在住以外の方 (24時間対応)

健康フォローアップセンターYamanashi(山梨県新型コロナウイルス感染症検査キット配布・陽性者登録センター)  
<https://www.pref.yamanashi.jp/coro-taisaku/followupcenter.html>

対象者: 医師の発生届対象外の方

(発生届対象者: ①65歳以上の者②入院を要する者③重症化リスクがあり治療薬等を要する者④妊婦)

名称	電話番号	対象者
検査キット配布	050-2018-9959	20歳以上65歳未満で基礎疾患がない方 (40歳以上の方は新型コロナワクチンを2回以上接種していること)
陽性者登録		
セルフレビュー検査で陽性	050-2018-2326	発生届対象外の方
医療機関で陽性診断	050-2018-2326	発生届対象外の方
健康相談及び受診案内(24時間)	050-6875-0420	体調悪化した方

※園児児童生徒は、医療機関受診により陽性診断→陽性者登録