

学校感染症の出席停止期間の基準（幼稚園小中学校用）

総社市 吉備医師会 R5年版

疾患名	潜伏期間	感染可能期間	主要症状	出席停止期間の基準	備考
第1種 エボラ出血熱、クリミアコンゴ出血熱、痘そう、南米出血熱、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱、急性灰白髄炎、ジフテリア、重症急性呼吸器感染症（SARS コロナウイルスによるものに限る）、鳥インフルエンザ（H5N1 に限る）				感染源となりうる間は原則入院、治療するまで出席停止	
第2種 インフルエンザ 新型コロナウイルス感染症 百日咳 麻疹（はしか） 流行性耳下腺炎（おたふくかぜ） 風疹（三日はしか） 水痘（水ぼうそう） 咽頭結膜熱（ブル熱）（アデノウイルス感染症） 結核 髄膜炎・膿瘍	1～2日 約5日間（最長14日間） 6～15日 10～12日 2～3週間 2～3週間 11～20日（多くは14～16日） 5～7日 1ヶ月～数年 2～4日	発症後約3日は感染力が強い 発症の2日前～発症後7日～10日 発症後約3週間（治療で短縮） 症状（発熱、咳）が出現する1日前から発症出現後4～5日 発症数日前～症状消退まで 発症出現数日前～後5～7日 水疱出現前1日～後6日 発症数日前～後約5日 発症後約5日	発熱、全身倦怠、関節痛、筋肉痛、咽頭痛、咳、鼻汁 発熱、呼吸器症状、頭痛、倦怠感、消化器症状、鼻汁、味覚異常、嗅覚異常 最初風邪のような咳、その後発作性の咳込みを反復 最初2～3日かぜ症状、発熱。その後さらに高熱、発疹が広がる 耳下腺腫脹、発熱 発熱と同時に発疹、リンパ節腫脹 腹部、背中から全身に広がる丘疹が水疱、痂皮へと変化する 発熱、咽頭痛、眼球充血、眼瞼 咳、発熱、全身倦怠 高熱、吐き気、頸部硬直（首が硬い）、精神症状	発症後（症状が出て）5日、かつ解熱後2日（幼稚園は3日）を経過するまで 発症後5日を経過し、かつ症状が軽快した後1日を経過するまで 特有の咳が消失するまで。または5日間の抗菌剤による治療終了まで 耳下腺、頸下腺または舌下腺の腫脹が出て5日を経過し、かつ全身状態が良好になるまで 発疹が消失するまで すべての発疹が痂皮化するまで 主要症状が消退した後2日を経過するまで 感染のおそれがなくなるまで 感染のおそれがなくなるまで	(医師により保健所への届け出が必要) (医師により保健所への届け出が必要) (医師により保健所への届け出が必要)
第3種 コレラ、細菌性赤痢、腸チフス、バラチフス 腸管出血性大腸菌感染症 流行性角結膜炎 急性出血性結膜炎	2～14日 多くは数日内 1～2週間 1～2日	多くは数日内 発症後約2週間 発症後約1週間	水様性下痢、血便、腹痛、発熱 眼球充血、眼瞼腫脹、眼瞼 流涙、眼珠充血、眼瞼腫脹	医師が感染のおそれがないと認めるまで 有症状者は医師が感染のおそれがないと認めるまでは出席停止（無症状保菌者は登校可能） 医師が感染のおそれがないと認めるまで 医師が感染のおそれがないと認めるまで	(ペロ毒素陽性者は医師により保健所への届け出が必要)
その他の感染症					
条件によっては出席停止の措置が必要と考えられる疾患					
溶連菌感染症 ウイルス性肝炎 流行性嘔吐下痢症	2～4日 A型2～6週 B,C型1～6ヶ月 1～数日	咽頭に溶連菌が存在する間 A型、発症後1～2ヶ月 B,C型、不定（キャリア化あり） 原因ウイルス、細菌による	発熱、咽頭痛、嘔吐、全身の発疹 発熱、全身倦怠感、恶心、嘔吐、右季肋部痛、黄疸 嘔吐、下痢、腹痛、発熱	抗生素質治療開始後24時間で全身状態がよければ登校可能 長くとも初診日と翌日を出席停止にすればよい A型肝炎は肝機能が正常化すれば登校可能 B,C型肝炎の無症状病原体保有者（キャリア）は登校可能 流行拡大のおそれがある場合のみ出席停止扱いとする (下痢、嘔吐症状の回復後、全身状態がよい者は登校可能)	
通常出席停止は必要ないと考えられる疾患					
伝染性紅斑（りんご病） 手足口病 ヘルパンギーナ マイコプラズマ感染症 頭しらみ 水いば（伝染性軟弱症） 伝染性膿瘍（とびひ）	10～20日 3～5日 2～4日 2～3週間 2週間～6ヶ月 2～10日	感染後1週～10日 紅斑出現時には感染力はほとんどない 急性期（ウイルス排泄は2～4週間） 発症前日～数日が感染力が強い（ウイルス排泄は2～4週間） 2週間前後 成虫がいるとき 水疱、びらん面がある間	かぜ症状の約1週間後、両頬の紅斑、四肢、体幹にも広がることあり 手足口に丘疹、水疱、口内疹、口内痛 発熱、咽頭痛、咽頭に水疱 頑固で長期にわたる咳、発熱 頭髪に虫卵が付着、頭のかゆみ 粟粒大から小豆大の小さいいぼ 皮膚に水疱ができ、破裂でびらん面をつくる	発疹期には感染力はほとんどなく登校可能 症状の安定した者は登校可能 (発熱期や口内痛のため摂食できない期間は休む) 同上 症状が改善し、全身状態のよい者は登校可能 ガーゼで覆い接触感染を防ぐ	