

学校において予防すべき感染症の種類と出席停止期間

第1種～第3種の感染症にかかったと診断された場合は、「出席停止」となりますので学校へお知らせください。

	病名	主な症状	感染経路	潜伏期間	感染期間	出席停止期間
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、急性肺白髄炎(ポリオ)、ジフテリア、重症性呼吸器症候群(SARS)、鳥インフルエンザ(A型/H5N1)					治癒するまで
第2種	インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)	悪寒、頭痛、高熱(39～40℃)、咳、鼻汁、倦怠感、腰痛や筋肉痛	飛沫接触	平均2日(1～4日)	発熱1日前から3日目をピークとし、7日目頃まで	発症後5日を経過し、かつ解熱後2日を経過するまで
	百日咳	連続して止まらない咳	飛沫接触	主に7～10日(5～21日)	咳が出現してから4週間頃まで(ただし適切な抗菌薬療法開始後5日程度で著しく弱くなる)	特有の咳が消失するまで又は5日間抗生物質製剤による治療が終了するまで
	麻疹 (はしか)	発熱、咳やくしゃみ、発疹	空気飛沫	主に8～12日(7～18日)	発熱出現1～2日前から発疹出現4日目頃まで	解熱した後、3日を経過するまで
	流行性耳下腺炎 (おたふく)	耳下腺の腫脹	飛沫接触	主に16～18日(12～25日)	耳下腺の腫れる1～2日前から腫脹5日後	耳下腺、顎下腺又は舌下腺の腫脹が発現した後5日を経過し、かつ全身状態が良好になるまで
	風疹 (三日はしか)	38℃前後の発熱、発疹、リンパ節の腫れ	飛沫接触	主に16～18日(14～23日)	発疹出現前7日から出現後7日	発疹が消失するまで
	水痘 (水ぼうそう)	発疹(紅斑→水疱→膿疱→かさぶた)	空気飛沫接触	主に14～16日(10日未満や21日程度の場合も)	発疹の出る前1日からすべての発疹がかさぶたになるまで	すべての発疹が痂皮化するまで
	咽頭結膜熱 (プール熱)	高熱(39～40℃)、喉の痛み、頭痛、食欲不振、結膜充血などの目の症状	飛沫接触	2～14日	発病してから2～4週間	主要症状が消退した後、2日経過するまで
	結核	初期には無症状か、症状があっても不定	主として空気・飛沫(接触・経口・経胎盤)	2年以内(特に6か月以内)	喀痰の塗抹検査で陽性の間	病状により学校医その他の医師において、伝染のおそれがないと認めるまで
	髄膜炎菌性髄膜炎	発熱、頭痛、意識障害、嘔吐	飛沫接触	主に4日以内(1～10日)	有効な治療を開始して24時間経過するまで	病状により学校医その他の医師において、伝染のおそれがないと認めるまで
第3種	コレラ	突然の激しい水溶性下痢と嘔吐、脱水	経口	主に1～3日(数時間～5日)		病状により学校医その他の医師において、伝染のおそれがないと認めるまで
	細菌性赤痢	発熱、腹痛、下痢、嘔吐	経口	主に1～3日(1～7日)		
	腸管出血性大腸菌感染症(O-157)	水様下痢便、腹痛、血便	接触 経口	10時間～6日	便中に菌が排出されている間	
	腸チフス パラチフス	持続する発熱、発疹	経口	主に7～14日(3～60日)		
	流行性角結膜炎 (はやり目)	結膜充血、まぶたの腫脹、異物感、流涙、めやに、耳前リンパ節腫脹	飛沫接触	2～14日	初期が最も多いが、便からは数週間、長い場合は数か月間ウイルスが排出される	
	急性出血性結膜炎 (アポ口病)	目の激しい痛み、結膜が赤くなる、異物感、涙が出る	接触	1～3日	呼吸器から1～2週間、便からは数週間から数か月間	

その他の感染症例

第1種～第3種の感染症以外にかかった場合は、本来出席停止となりません。しかし、当校では児童生徒の健康状態に配慮し、感染症において医師より周囲への感染のおそれがあると判断され欠席した場合、医師の指示のもとで欠席した期間は公欠扱いとしますので、学校へお知らせください。

	病名	症状	感染経路	潜伏期間	感染期間	登校の目安
その他	感染性胃腸炎 (ノロウイルス ロタウイルス等)	嘔吐、下痢	飛沫 接触 経口 空気	ノロ 12～48時間 ロタ 1～3日	便にウイルスが3週間以上 排出されることもある	下痢、嘔吐が軽減した後、全身 状態の良い者は登校可能。 ただし、排便後の処理、手洗 いの励行が重要
	溶連菌感染症	発熱、咽頭痛、咽 頭扁桃の腫脹や化 膿、リンパ節炎	飛沫 接触	2～5日 膿痂疹は 7～10日	適切な抗菌薬療法にて 24時間以内に感染力は 失せる	適切な抗菌薬療法開始後24 時間以内に感染力は失せるた め、それ以降は登校可能
	手足口病	発熱、口腔に痛み を伴う水疱、手足 (末端,肘,膝)や臀部 にも水疱。	飛沫 接触 経口 空気	3～6日	呼吸器から1～2週間、 便からは数週から数か 月間	全身状態が安定している場合 は登校可能
	伝染性紅斑 (りんご病)	かぜ様症状、顔面 の紅潮	飛沫	4～14日 (～21日)	かぜ様症状が出現した 時が最も感染力が強 く、発疹出現時は感染 力はない	発疹期には感染力はないの で、発疹のみで全身状態が良 ければ登校可能
	ヘルパンギーナ	突然の発熱(39℃ 以上)、咽頭痛、咽 頭に赤い発疹→水 泡→潰瘍	飛沫 接触 経口	3～6日	呼吸器から1～2週間、 便からは数週から数か 月間	全身状態が安定している場合 は登校可能
	マイコプラズマ 感染症	咳(徐々に激しくな る)、発熱、頭痛	飛沫	主に 2～3週間 (1～4週間)	症状のある間がピーク であり、保菌は数週～ 数か月持続	症状が改善し、全身状態の良 い者は登校可能
	アタマジラミ	頭髪のかゆみ	接触	産卵からふ化 までは10～ 14日、成虫 までは2週間	タオルやくし、ぼうし を介して間接感染する	出席停止の必要はないが、早 期に適切な治療をする必要が ある
	伝染性軟属腫 (水いぼ)	体幹、四肢にできる半球 状に隆起し、光沢を帯 び、中心にくぼみをもつ 粟粒状から米粒大のいぼ	接触 (間接感染 含む)	主に 2～7週間 (6か月まで のこと)	水いぼの内容物が感染 源となる	出席停止の必要はない
	伝染性膿化疹 (とびび)	紅斑を伴う水疱や 膿疱	接触	2～10日	痂皮にも感染性が残っ ている	出席停止の必要はないが、傷 に直接接触らないように指導す る
带状疱疹	片側性に、丘し ん、小水疱が帯 状に群がって出 現	接触		水疱が形成されている 期間は感染力がある	水痘ほど感染力が強くない、 空気感染はないため、病変部 を適切に被覆していれば登校 可能。ただし、全ての皮疹が かさぶたになるまで、接触に 注意が必要	

※ここに記載しているその他の感染症は一例です。

参考：学校保健安全法施行規則 第十八条・第十九条、学校において予防すべき感染症の解説(文部科学省)