保育園等において予防すべき感染症と出席停止期間の基準

高岡市子ども・子育て課(令和5年5月)

※印は、医師の登園許可(園にある登園許可書に証明)が必要です。園のホームページよりダウンロードできます。

)印は、医師による登園許可書は必要ありませんが、登園再開時に保護者記入の治ゆ報告書の提出が必要です。

	◎印は、医師による登園許可書は必要ありませんが、登園再開時に保護者記入の治ゆ報告書の提出が必要です。									
番号	病名	潜伏期間	主な症状	感染経路	登園基準	予防接種・備考				
1 ※	麻しん (はしか)	8~12日	発熱、咳、鼻水、目やに、頬の内側に 白い斑点状コプリック斑ができる。発 熱後4日目より全身に発疹。	空気・飛沫 ・接触感染		麻しん・風しん混合ワクチン 定期接種:2回				
2 ※	風しん (三日はしか)	16~18日	発熱と同時に顔に発疹。耳の後ろ・ 首・後頭部などのリンパ節の腫れ。	飛沫感染 接触感染	発疹が消えていること	1期 1歳から2歳に至るまでの間 2期 年長児				
3	百日咳	7~10日	感冒様症状から始まる。次第に咳が強	飛沫感染	7日間の抗菌性物質製	4種混合ワクチン(ジフテリア・				
*			くなる。1~2週で特有の咳。咳は夜間 に悪化する。乳児期早期では無呼吸発	接触感染	剤(=抗生剤) による 治療終了か、特有の	百日せき・ポリオ・破傷風)				
			作からチアノーゼ、痙攣、呼吸停止と		咳が消え、全身状態	定期接種:初回3回 追加1回 計4回				
Ш			なることがある。		が良好であること	生後3か月から7歳6か月に至るまでの間				
4 ※	水痘 (水ぼうそう)	14~16日	水疱のある発疹が全身に次々と出る。 痂皮化し先に出たものから治ってい		すべての発疹が痂皮 化していること	水痘ワクチン 定期接種:2回 1歳から3歳に至るまでの間				
5	流行性耳下腺炎	16~18日	発熱。まず片側ないし両側のあごの後 ろが大きく腫れて痛む。食欲減退、嚥	飛沫感染	腫れが出た後5日を経 過し、かつ全身状態	おたふくかぜワクチン				
*	(おたふくかぜ)		下困難。	接触感染	が良好であること	任意接種:2回 1歳以上				
6 ※	(プール熱)	2~14日	発熱、のどの痛み、結膜の充血、食欲 不振が3~7日続く。涙が多くなる。	飛沫感染 接触感染	主症状消失後2日経過 していること	夏季に流行が見られるが、 一年を通して罹患する。				
7 ※	流行性角結膜炎 (はやり目)		涙、目やに、異物感、結膜充血。	飛沫感染 接触感染		極めて伝染力が強い。 タオル等の共用をしない。				
	腸管出血性大腸菌 感染症(O157等)	3~4日	腹痛、血便、水様下痢便、嘔吐、発 熱、脱水症状。	経口感染 接触感染	 医師により感染のお それがないと認めら					
9 ※	急性出血性結膜炎	1~3日	急性結膜炎で結膜出血が特徴	飛沫・接触 ・経口感染	れていること	ウィルスは一カ月程度便中に 排泄されるので手洗いの励行。				
	髄膜炎菌性髄膜炎	2~4日	頭痛、発熱、痙攣、意識障害	飛沫感染		髄膜炎菌ワクチン 任意接種:1回 2歳以上				
11	インフルエンザ	1~4日	突然の高熱が3~4日間続く。全身症状	飛沫感染	発症後5日を経過し、	季節性インフルエンザワクチン				
0			(全身倦怠感、関節痛、筋肉痛、頭 痛)を伴う。咽頭痛、鼻汁、咳嗽	接触感染	かつ解熱した後3日を 経過していること	任意接種:2回 生後6か月から接種可能				
12 ⑤	新型コロナウイルス 感染症	1~14日	発熱、咳、全身倦怠感、頭痛、下痢、 結膜炎、嗅覚障害、味覚障害等。無症 状の場合もあり。	飛沫感染 接触感染	発症後5日を経過し、かつ症状軽快後1日を経過していること	コロナワクチン 任意接種				
★イ	ンフルエンザ及び	新型コロナ	ウイルスの登園基準については下記図参	照						
13	溶連菌感染症	2~5日	突然の発熱、咽頭痛を発症、しばしば 嘔吐を伴う。痒みのある発疹が出現。	飛沫感染 接触感染		★抗菌薬服用開始日の翌日 は、家で一日様子を見てくだ さい。				
14	伝染性膿痂症 (とびひ)	2日~10日	虫さされ、湿疹を掻いた後、水疱のある湿疹ができる。かゆみを伴う。	接触感染	びらん面が乾燥して いること	湿潤部位はガーゼで覆い、他の 児が接触しないようにする。				
15	感染性胃腸炎	(ロタウィルス) 1~3日 (ノロウィルス) 12~48時間	冬に多発。下痢、嘔吐、軽度の発熱。 (ロタウィルス、ノロウィルスなど)		発熱や下痢や嘔吐が なく、普段の食事が できること	ロタウイルスワクチン 定期接種:生後6週から生後24~ 32週までに完了 排便後の便(オムツ)、嘔吐物 の処理や手洗いの徹底。				
16	マイコプラズマ肺炎	14~21日	咳、発熱。解熱後も咳が3~4週間持 続する。	飛沫感染	発熱・激しい咳が治 まっていること					
17	突発性発しん	約10日	高熱が続く。解熱後体幹部を中心に鮮 紅色の発疹出る。	飛沫・接触 ・経口感染	解熱後1日以上経過 し、全身状態が良好 であること					
18	手足口病	3~6日	口内、手のひら、足の裏、臀部、膝に 小さな水疱。発熱を伴う。	飛沫感染 接触感染 経口感染	発熱がなく(解熱後1日 以上経過し)、普段の食 事ができること	無菌性髄膜炎の恐れがあるの で、頭痛に要注意。				
19	伝染性紅斑 (りんご病)	4~14日	軽い風邪症状後両頬に紅色斑や四肢に 網目状の発疹。痒みほてり。	飛沫感染	全身状態が良好であ ること	発疹が出た時ウィルスの排出 は、ほとんど終わっている。				
20		3~6日	発熱1日または無。口の中に小さな水 疱、潰瘍ができ、痛い。		発熱がなく(解熱後1 日以上経過し)普段	夏季に流行。				
						排泄物の取り扱いに注意。				
21	RSウィルス感染症	4~6日	発熱、鼻汁、咳嗽、喘鳴、呼吸困難	飛沫感染 接触感染	全身状態が良好であること	非常に感染力が強いので施設内 感染に注意が必要。 排泄物の取り扱いに注意。				
22	帯状疱疹	不定	神経痛、刺激感を訴える、小児では掻 痒を訴える場合が多い。	接触感染	全ての発しんが痂皮 化していること	水痘の免疫のない児が帯状発疹 の患者に接触すると水痘を発症 する。				
23	アタマジラミ	10〜14日 (成虫まで 2週間)	耳の後ろ、後頭部を痒がる。卵は髪の 生え際、耳の後ろ、後頭部に産みつけ られる。一見ふけのようだが、払って も落ちないのが特徴。	接触感染	駆除を開始している こと	頭を近づけ遊ぶ時や午睡時など 伝播しやすい。家族内でも伝播 するので家族同時に駆除する ことが重要。				

★インフルエンザの登園基準

例	発症日	升	症後5日	発症後 5 日を経過					
<i>D</i> 9	0日目	188	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目	8日目
発症後 1日目に 解熱した 場合		解熱	188	2日目	3 🖽	1	登園 OK		
発症後 2日目に 解熱した 場合	**		解熱	188	2日目	3日日	登園 OK		
発症後 3日目に 解熱した 場合	(x)			解熱	188	2日目	3日日	登園 OK	
発症後 4日目に 解熱した 場合	(3)				解熱	188	2日日	3日日	登園 OK

解熱日とは、 丸一日平熱(37℃未満)だった日です。

★新型コロナウイルス感染症について(令和5年5月現在)

例	発症日	発症後5日間(出席停止期間)					発症後5日を経過	
הכו	0日目	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目
発症後 3日目に 症状が 軽快した場合	(x)	(x)	× ×	症状軽快日(0日目)	1日目		登園 OK	
発症後 4日目に 症状が 軽快した場合	**	**	(x)	(x)	症状軽快日 (0日目)	1日目	登園 OK	
発症後 5日目に 症状が 軽快した場合	××	(x)	* *	×.×	×.×	症状軽快日(0日目)	1日目	登園 OK

症状が軽快した日を0日目とします。

※無症状の場合は検体採取日を0日目として、5日を経過すること。

園における感染予防及び感染拡大防止対策については、市の指導のもと、保育所における感染症対策ガイドライン(厚生労働省)、学校における新型コロナウイルス感染症に関する衛生管理マニュアル~「学校の新しい生活様式」~(文部科学省)など、国県が示す感染防止対策に準じて対応します。

園児がPCR検査等を受けられた場合は、検査結果に関わらず園に必ずお知らせください。その後は、医師の指示に従ってください。