

新型コロナウイルス感染症 学校出席判断基準早見表 (Ver.2)

令和4年8月22日 うるま市教育委員会

本人について	症状	対象	状況	登校	出席に関する取り扱い	対象児童・生徒の「きょうだい」の出欠について
本人について	有症状	児童生徒	①感染確認（陽性）	X	出席停止になります。 ※保健所の指示に従ってください。	濃厚接触者となるので出席停止です。 (登校復帰は下の図A,Bを参照)
			②病院の受診・検査済 (新型コロナではない場合)	X	出席停止となります。 ※新型コロナウイルス感染が確認されず、別の原因が考えられる場合、症状がなくなって、その翌日からの登校が可能です。	
			③未受診	X	出席停止となります。 ※症状がなくなって、3日間の自宅安静後、登校が可能です。	

児童・生徒に症状があれば、【RADECO（ラデコ）】の活用をする。専用WEBサイトRADECO（ラデコ）からキットをお申し込みください。

ラデコのQRコード



同居家族について	児童・生徒は無症状	状況	登校	出席に関する取り扱い	濃厚接触者となるので出席停止																							
同居家族について	児童・生徒は無症状	④児童・生徒の同居家族が新型コロナウイルスの診断で陽性となる	X	出席停止となります。 ※同居家族は原則、【濃厚接触者】となります。 ※※保健所の指示に従ってください。 ◎登校復帰までの流れ → 風邪症状がなければ、下記のいずれかを選択する。 [通常] 陽性者と最終接触日を0日として5日間後、登校が可能です。 [特例] 陽性者と最終接触日から2日目と3日目の陰性を抗原検査キット（医療用）を用いて確認し、（別紙）自宅待機期間短縮届を学校へ提出する。	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">最終接触日</td> <td colspan="5">最終接触日から6日目</td> <td rowspan="2">登校可能</td> </tr> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">最終接触日</td> <td>抗原検査 陰性</td> <td>抗原検査 陰性</td> <td rowspan="2">登校可能</td> </tr> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td> </tr> </table> <p>検査キットは自費購入 → 自宅待機期間短縮届を保護者が記入し学校へ提出</p>	最終接触日		最終接触日から6日目					登校可能	0	1	2	3	4	5	最終接触日		抗原検査 陰性	抗原検査 陰性	登校可能	0	1	2	3
		最終接触日		最終接触日から6日目					登校可能																			
		0	1	2	3	4	5																					
		最終接触日		抗原検査 陰性	抗原検査 陰性	登校可能																						
0	1	2	3																									
⑤児童・生徒の家族が家庭以外で【濃厚接触者】になる	X	出席停止となります。 対象家族の検査結果が【陰性】であれば登校が可能です。																										
⑥児童生徒の同居家族が有症状で病院の受診済	X	出席停止となります。 ※対象の同居家族の症状がなくなって、その翌日からの登校が可能です。 (同居家族が有症状ではあるが、新型コロナウイルス感染が確認されず、別の原因が考えられる場合)																										
⑦児童生徒の同居家族が有症状で未受診	X	出席停止となります。 ※対象家族の症状がなくなって、3日間の自宅安静後、登校が可能です。																										

学級や部活動、学童、塾、児童会	有症状	状況	登校	出席に関する取り扱い	濃厚接触者となるので出席停止
学級や部活動、学童、塾、児童会	有症状	⑧（注1）で発生した感染者と接触した児童・生徒	X	出席停止となります。 軽症の場合はRADECOを活用し、抗原キット検査※家庭での使用。 または、医療機関を受診/検査	出席停止となります。 対象家族の検査結果が【陰性】とわかれば登校が可能です。 【陽性】であれば、濃厚接触者となり出席停止（図A,B参照）
	無症状	⑨（注1）の責任者が感染リスクが低いと判断した場合	○	登校が可能です。 健康観察と症状がないことを確認して登校させてください。	
		⑩（注1）での感染リスクが高い状態で接触がなく、（注1）で感染が広がっていない場合	○	登校が可能です。 健康観察と症状がないことを確認して登校させてください。 ※感染リスク行動は控えること。	
		⑪（注1）での感染リスクが高い状態で接触がないが、（注1）で感染が広がっている可能性がある。	X	一定期間の出席停止 PCR検査の結果判明、または、最終接触日の翌日から3日が経過した後、登校が可能です。	登校が可能です。 健康観察と症状がないことを確認して登校させてください。 ※感染リスク行動は控えること。
⑫（注1）で感染リスクが高い活動があった。	X	一定期間の出席停止 PCR検査の結果判明、または、最終接触日の翌日から3日が経過した後、登校が可能です。	登校が可能です。 健康観察と症状がないことを確認して登校させてください。 ※感染リスク行動は控えること。	⑫感染リスクの高い活動の例 ・感染対策を行わず飲食（給食除く）、寝食を共にした。 ・マスクなしでの会話・合唱 ・接触度の高い体育や部活動 ・学童、塾、スポーツクラブでの接触など	

その他本人に関係すること	状況	登校	出席に関する取り扱い	濃厚接触者となるので出席停止
その他本人に関係すること	⑬ワクチンの接種、接種後の副反応	X	出席停止となります。 ワクチン接種の日と、接種後に症状が出た場合は症状がなくなった次の日から登校が可能です。	
	⑭保健所の制限解除後も症状が続いている児童、生徒（いわゆる後遺症）	X	出席停止となります。 医師よりコロナ後遺症（疑い）の診断があること	