学校感染症情報 症候群サーベイランスシステムについて

三重県では、各学校施設に協力していただき、感染症による欠席者情報を毎日このシステムに入力していただいています。

入力していただいた情報を活用して**子どもたちの健康を守る**ために、各学校施設が 対応をできるように、専門機関と連携し、感染症の拡大を防止します。 津保健所では、津市内の学校の感染症による欠席者傾向を毎月まとめさせていただき、 情報提供いたします。



令和7年9月の様子 ~津市内の学校感染症情報~



(令和7年10月6日入力分を集計)

月を通して感染が多くみられた疾患

- ・新型コロナウイルス感染症
- ・インフルエンザ
- マイコプラズマ感染症

感染症動 向

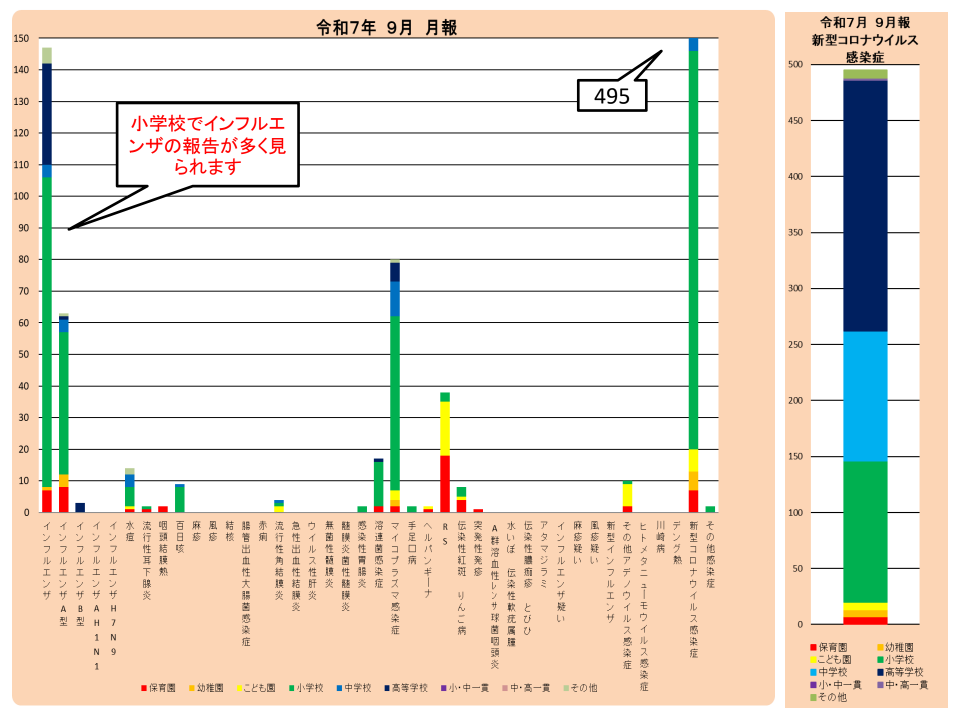
- 新型コロナウイルス感染症は全体的に増加しています。
- インフルエンザが通年の流行期より早くに小・中学校で 増加しています。
- マイコプラズマ感染症も増加傾向です。

早い時期からインフルエンザによる閉鎖がありました。

	前半	後半
学級閉鎖	1校	5校
学年閉鎖	O校	O校
学校閉鎖	O校	O校

[学校症候群サーベイランスシステム] 令和	7年9月	月報
-----------------------	------	----

疾患名	インフルエンザ	インフルエンザA型	インフルエンザB型	インフルエンザAH1N1	インフルエンザH7N9		流行性耳下腺炎	咽頭結膜熱	百日咳	麻疹	風疹	結核	腸管出血性大腸菌感染症	赤痢	流行性角結膜炎	急性出血性結膜炎	ウイルス性肝炎	無菌性髄膜炎	髄膜炎菌性髄膜炎	感染性胃腸炎	溶連菌感染症	マイコプラズマ感染症	手足口病	ヘルパンギーナ	RS	伝染性紅斑 りんご病	突発性発疹	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	水いぼ 伝染性軟疣属腫	伝染性膿痂疹 とびひ	アタマジラミ	インフルエンザ疑い	麻疹疑い	風疹疑い	新型インフルエンザ	その他アデノウイルス感染症	ヒトメタニューモウイルス感染症	川崎病	デング熱	新型コロナウイルス感染症	その他感染症	
津市(人)	147	63	3	0	0	14	2	2	9	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	17	80	2	2	38	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	495	2	į





人の動きが活発になると流行がみられます 新型コロナウイルス感染症

- ●症状
 - 平均2~3日の潜伏期間で発熱、咳、味覚・嗅覚障害、下痢など多様です。 その一方で無症状のまま経過することもあります。 多くは軽症ですが、高齢者や基礎疾患を持つ方は重症化しやすいことも報告 されています。
- ●感染経路 咳やくしゃみなどのしぶきからの飛沫感染。 ウイルスがついている手指や物に触れることからの接触感染。
- 咳エチケット、マスクの着用と手洗い等による手指を清潔に保つこと、 積極的に換気を行うこと。 また、普段と異なる症状がある場合には無理をせずに、自宅で休養する ことも重要です。
- 登校 (園) の基準 発症した後5日を経過し、かつ、症状が軽快した(解熱薬を使用せずに解熱し、 かつ、呼吸器症状が改善傾向にある)後1日を経過するまで出席停止。

手指消毒としてアルコール消毒も効果的です。

