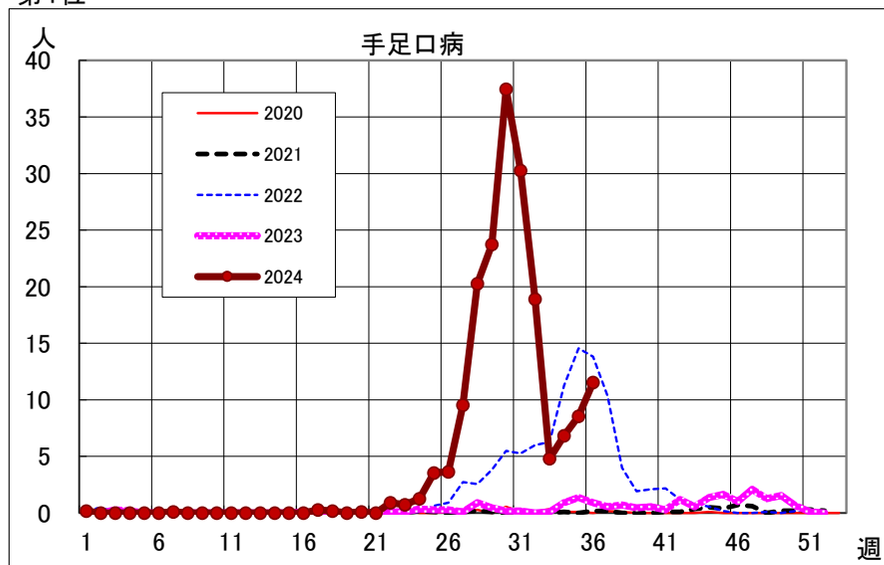
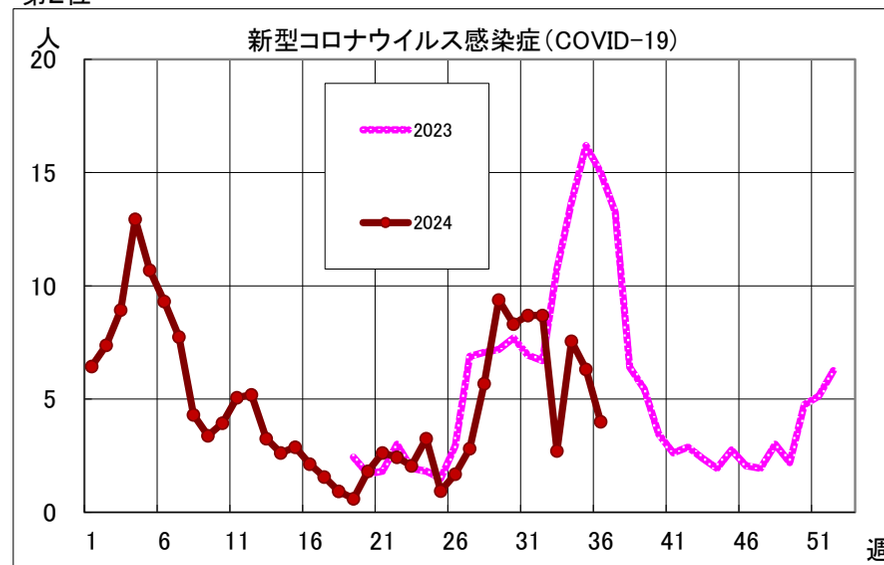


第36週 上位4疾患発生状況週別推移（定点当たり人数）

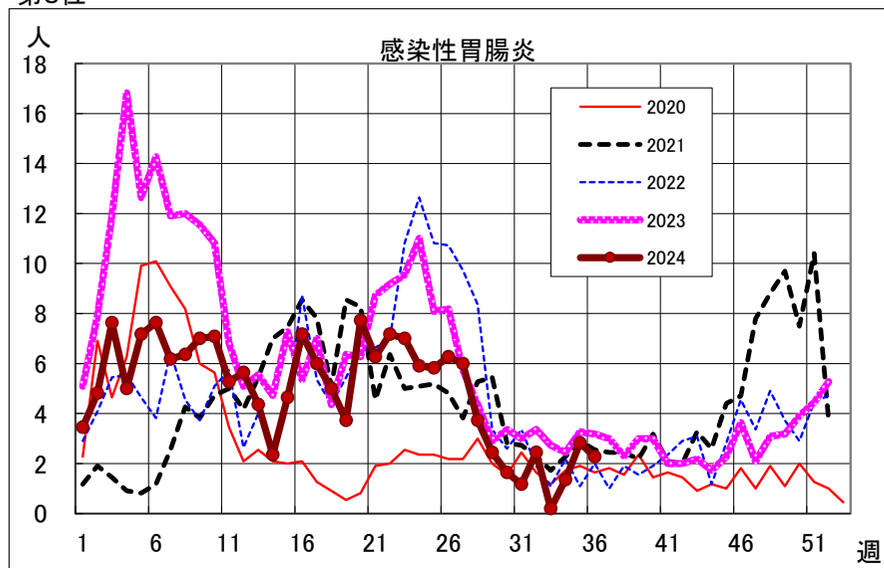
第1位



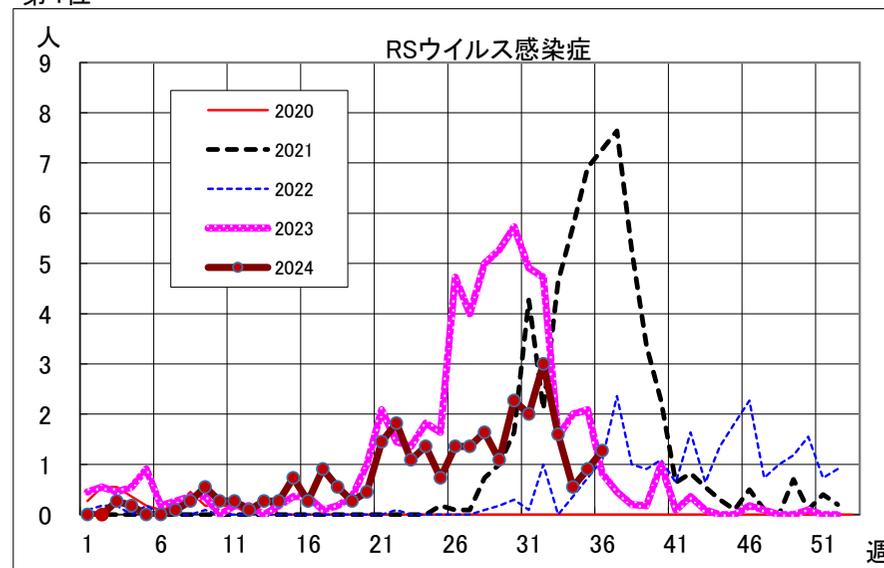
第2位



第3位



第4位



一類、二類、三類、四類、五類感染症(全数把握対象疾病)発生状況(診断日を基準に集計しています。また、速報のため今後の集計で変更が生じることがあります。)

	一類(7)						二類(7)						三類(5)					四類(44)						
	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	結核	ジフテリア	重症急性呼吸器症候群(SARS)	中東呼吸器症候群(MERS)	鳥インフルエンザ(H5N1)	鳥インフルエンザ(H7N9)	コレラ	細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染症	腸チフス	パラチフス	E型肝炎	ウエストナイル熱(脳炎)	A型肝炎	エキノコックス症	
長野市(第36週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	

	四類(44)																							
	黄熱	オウム病	オムスク出血熱	回帰熱	キャサナル森林病	Q熱	狂犬病	コクシジオイデス症	エムポックス	ジカウイルス感染症	重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	腎症候性出血熱	西部ウマ脳炎	ダニ媒介脳炎	炭疽	チクングニア熱	つつが虫病	デング熱	東部ウマ脳炎	鳥インフルエンザ(H5N1を除く)	ニハウイルス感染症	日本紅斑熱	日本脳炎	
長野市(第36週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

	四類(44)																五類(24)							
	ハンタウイルス肺症候群	Bウイルス病	鼻疽	ブルセラ症	ヘネスエラウマ脳炎	ヘンドラウイルス感染症	発しんチフス	ホツリヌス症	マリア	野兎病	ライム病	リッサウイルス感染症	リフトバレー熱	類鼻疽	レジオネラ症	レプトスピラ症	ロッキー山紅斑熱	アマーバ赤痢	ウイルス性肝炎(A・E型除く)	CRE感染症	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)	急性脳炎(日本脳炎等を除く)	クリプトスポリジウム症	
長野市(第36週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	1	6	0	0	0	0

	五類(24)																	新型インフルエンザ等(2)		合計	
	クロイツフェルト・ヤコブ病	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	後天性免疫不全症候群	ジアルジア症	侵襲性インフルエンザ菌感染症	侵襲性髄膜炎菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	水痘(入院)	先天性風しん症候群	梅毒	播種性クリプトコックス症	破傷風	VRSA感染症	VRE感染症	百日咳	風しん	麻しん	MDRA感染症	新型インフルエンザ		再興型インフルエンザ
長野市(第36週)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
長野市 累計	0	7	0	0	1	0	5	1	0	20	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	88

インフルエンザ情報

第36週(9/2-9/8)から、2024年のインフルエンザシーズンがはじまりました

1 学校等における学級閉鎖等の状況

区分	箇所数	有症状者数
-	-	-

2 施設等における集団的感染

施設種別	施設数	有症状者数
-	-	-

3 インフルエンザウイルス検出状況(検体数及び結果)

	検体数	AH1pdm09	AH3	B山形系統	Bビクトリア系統	検査中	不検出
9/2-9/8	-	-	-	-	-	-	-
シーズン累計*	-	-	-	-	-	-	-