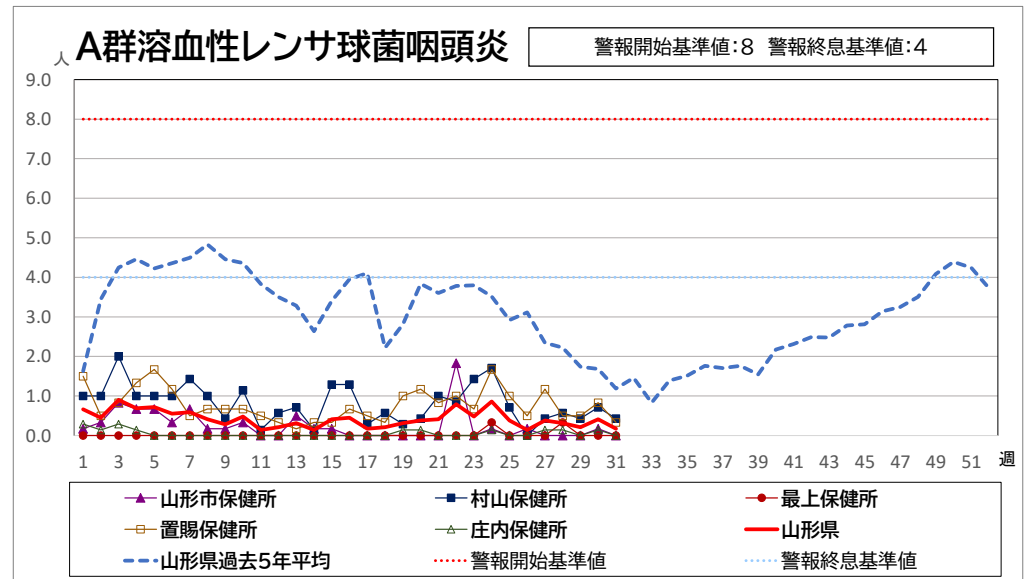
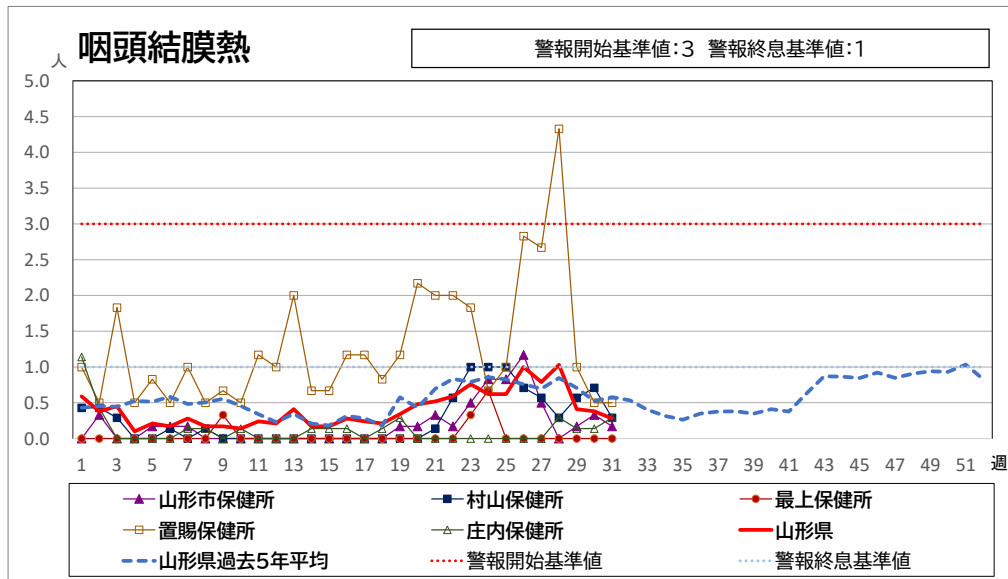
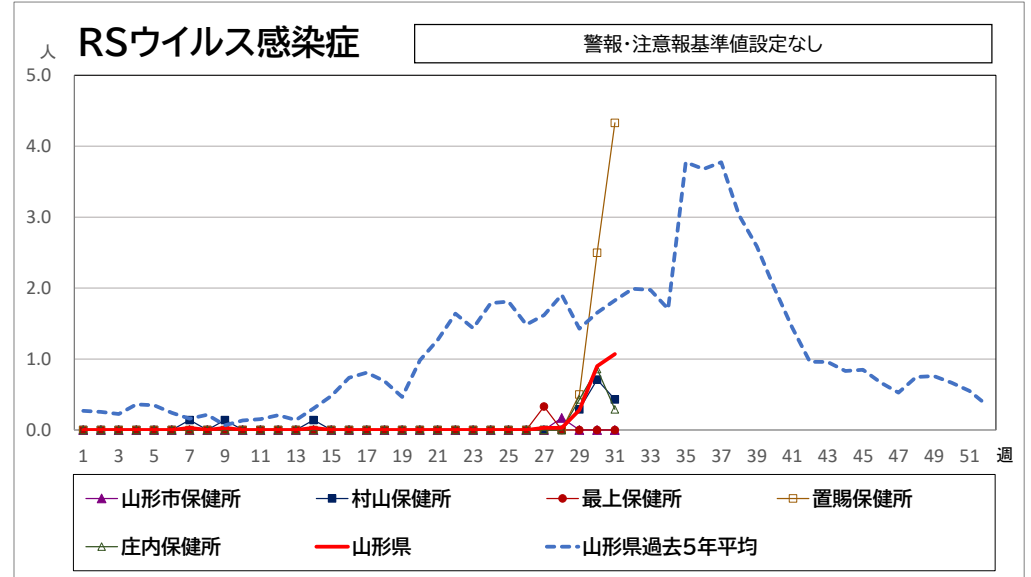
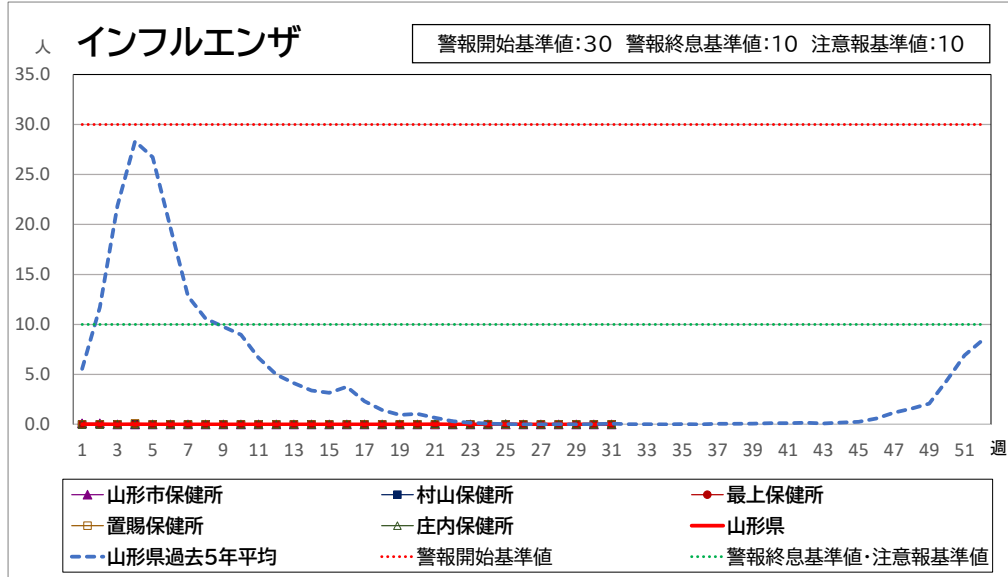
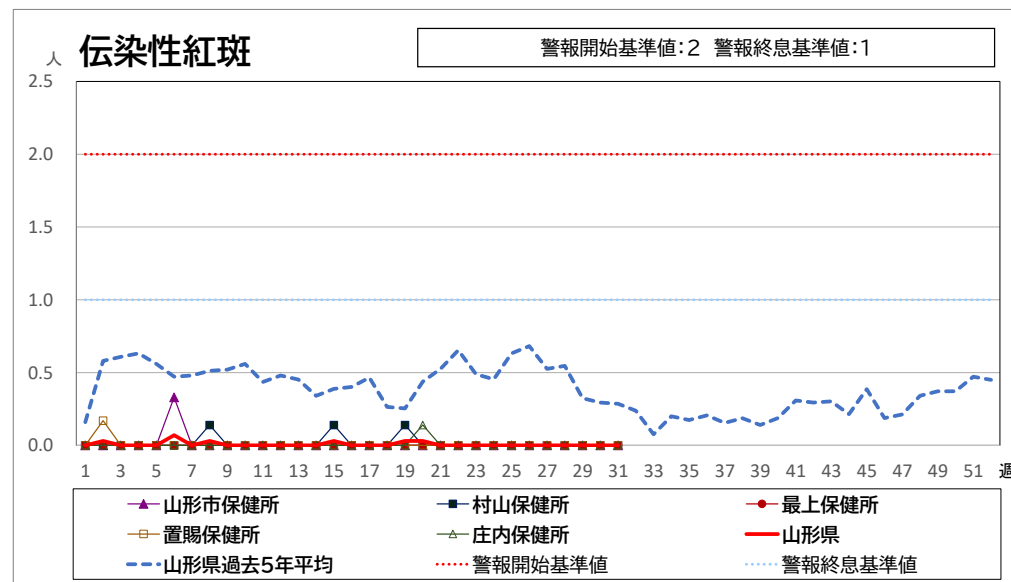
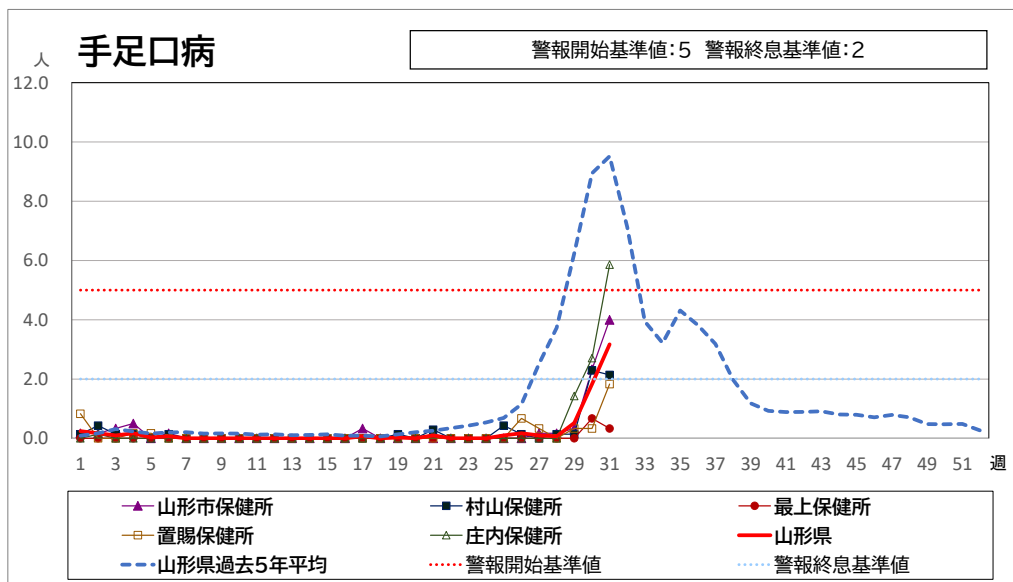
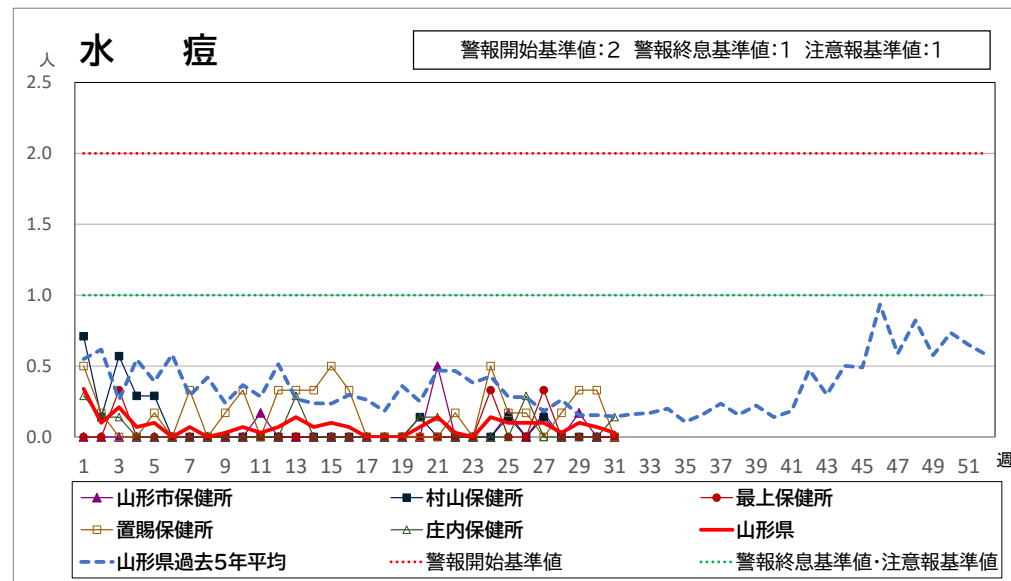
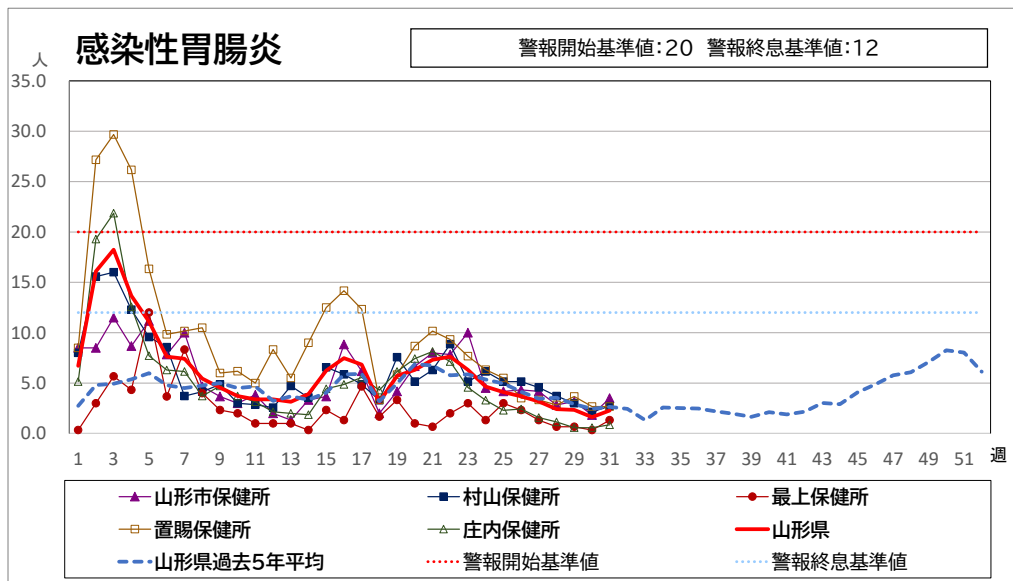
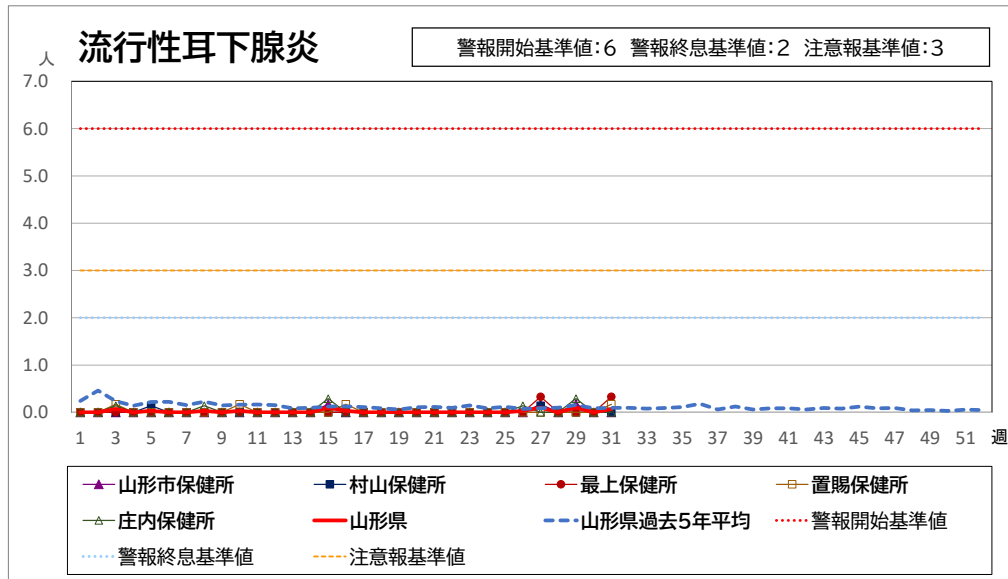
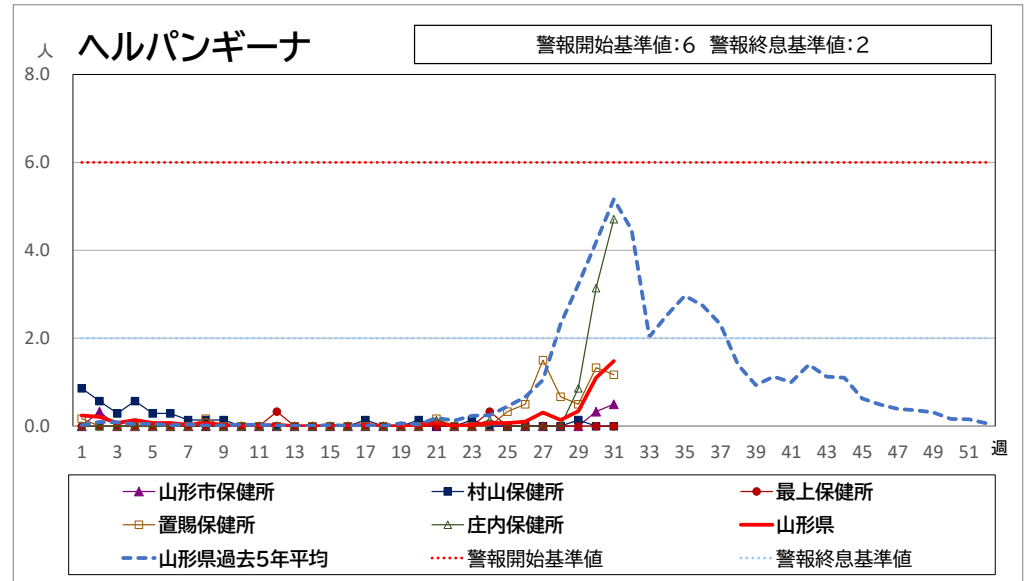
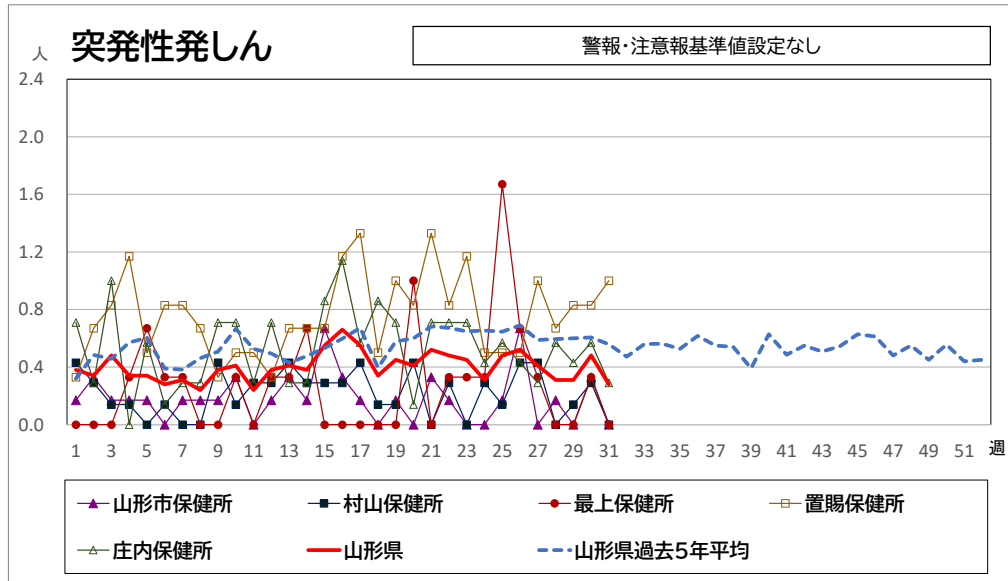


<疾病別グラフ(定点把握感染症)>







※各疾患のCSVデータは、衛生研究所HPからダウンロードできます。

山形県感染症週報

令和4年第31週(令和4年8月1日～令和4年8月7日)

<全数把握対象疾患の発生状況>

	疾病名	山形県			全国			疾病名	山形県			全国			疾病名	山形県			全国		
		30週	31週	累積	30週	累積			30週	31週	累積	30週	累積			30週	31週	累積	30週	累積	
一類	エボラ出血熱						四類	ジカウイルス感染症						五類	アメーバ赤痢				10	299	
	クリミア・コンゴ出血熱							重症熱性血小板減少症候群(SFTS)				1	76		ウイルス性肝炎(E型肝炎、A型肝炎除く)				1	1	117
	痘そう							腎症候性出血熱							カルバペネム耐性腸内細菌感染症				9	18	941
	南米出血熱							西部ウマ脳炎							急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)					1	14
	バスト							ダニ媒介脳炎							急性脳炎 ※1					4	171
	マールブルグ病							炭疽							クリプトスポリジウム症						6
	ラッサ熱							チクングニア熱					4		クロイツフェルト・ヤコブ病					2	99
二類	急性灰白髄炎						つつが虫病				2	1	96	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				3	8	433	
	結核	1	1	39	215	8409	デング熱					3	23	後天性免疫不全症候群				1	10	507	
	ジフテリア						東部ウマ脳炎						ジアルジア症					1	21		
	重症急性呼吸器症候群(SARS)						鳥インフルエンザ(H5N1、H7N9除く)						侵襲性インフルエンザ菌感染症				2	2	103		
	中東呼吸器症候群(MERS)						ニパウイルス感染症						侵襲性髄膜炎菌感染症						4		
	鳥インフルエンザ(H5N1)						日本紅斑熱					6	164	侵襲性肺炎球菌感染症				6	10	711	
	鳥インフルエンザ(H7N9)						日本脳炎					1	水痘(入院例に限る)				3	2	190		
三類	コレラ					1	ハンタウイルス肺症候群						先天性風しん症候群								
	細菌性赤痢					13	Bウイルス病						梅毒				11	191	6716		
	腸管出血性大腸菌感染症	9	3	22	145	1446	鼻疽						播種性クリプトコックス症					3	86		
	腸チフス					10	ブルセラ症						破傷風						49		
	パラチフス					5	ベネズエラウマ脳炎						バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症								
四類	E型肝炎			3	8	258	ヘンドラウイルス感染症						バンコマイシン耐性腸球菌感染症	2		3	2	89			
	ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎含む)						発しんチフス						百日咳			3	4	291			
	A型肝炎				3	50	ポツリヌス症					1	風しん				1	6			
	エキノコックス症					16	マラリア					11	麻しん				1	3			
	黄熱						野兔病						薬剤耐性アシネトバクター感染症				1	7			
	オウム病					5	ライム病					3									
	オムスク出血熱						リッサウイルス感染症														
	回帰熱				1	10	リフトバレー熱														
	キャサナル森林病						類鼻疽					1									
	Q熱						レジオネラ症	1		11	59	1069									
	狂犬病						レプトスピラ症					4									
	コクシジオイデス症						ロッキー山紅斑熱														
	サル痘				2	2															

※1 急性脳炎・・・ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎、リフトバレー熱を除く