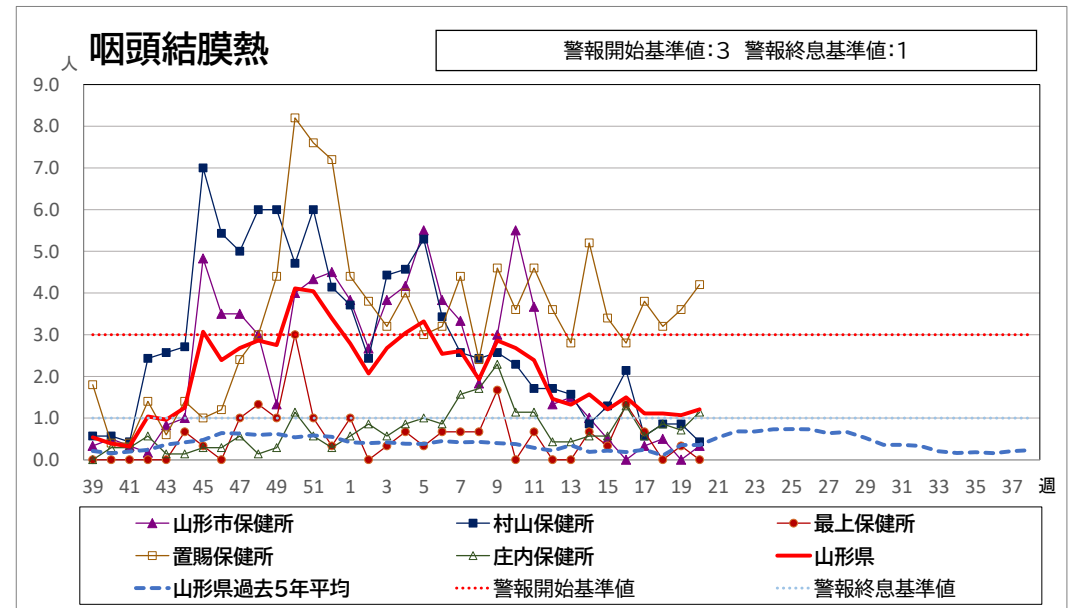
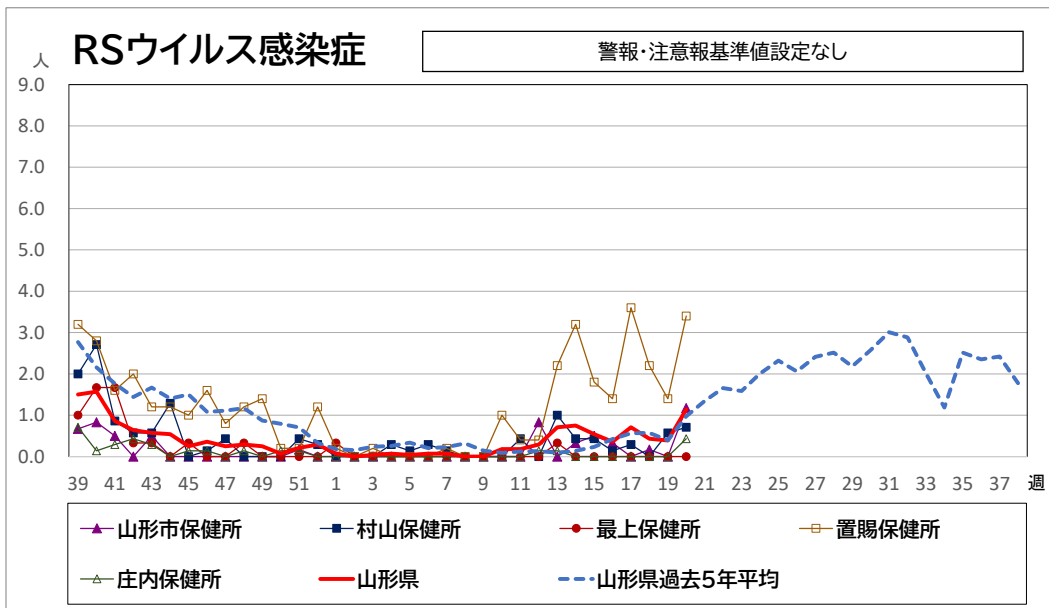
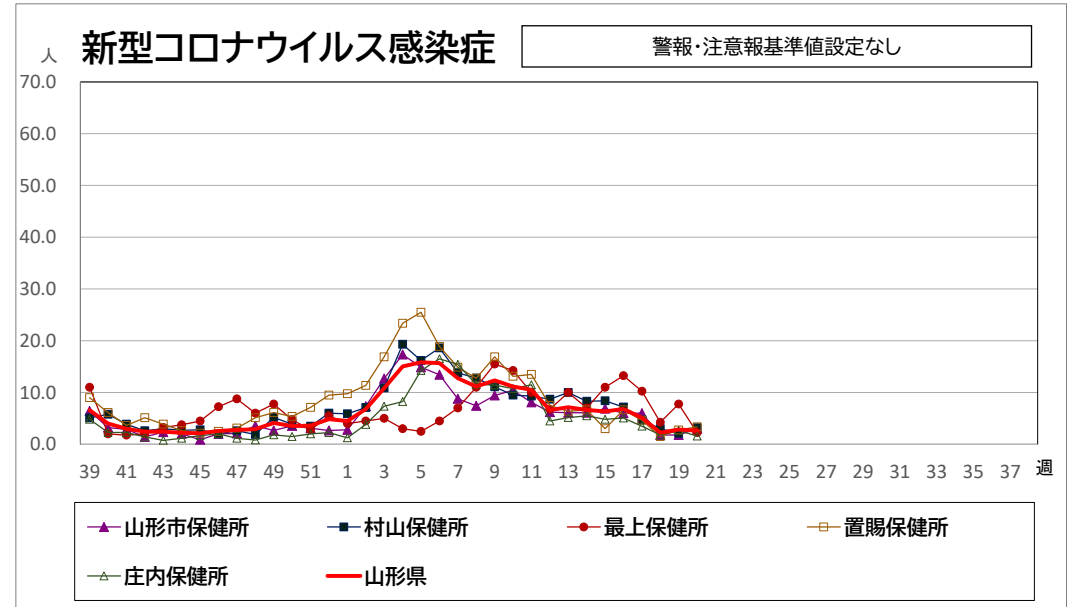
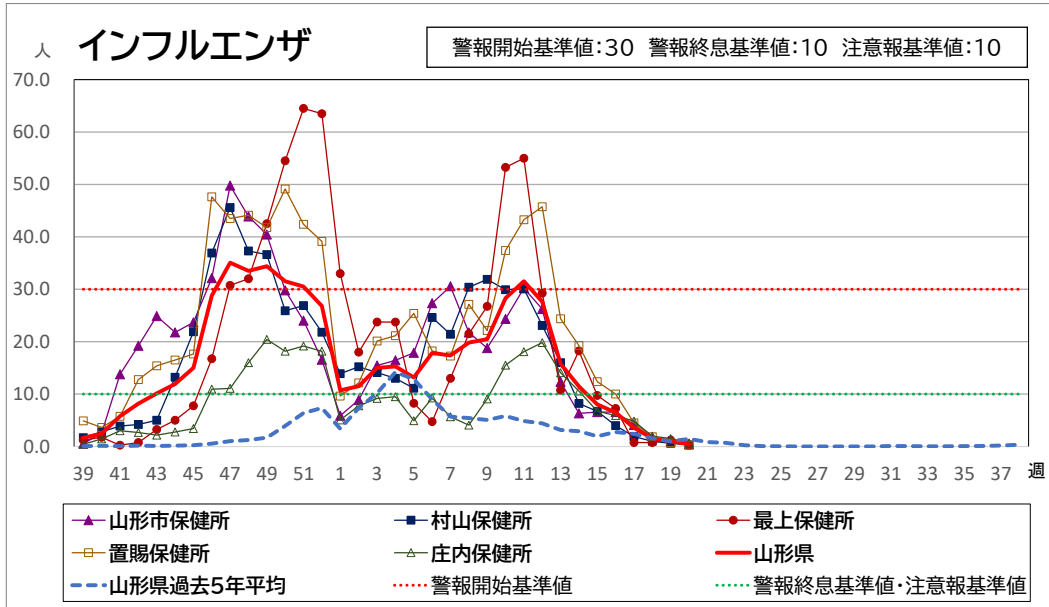
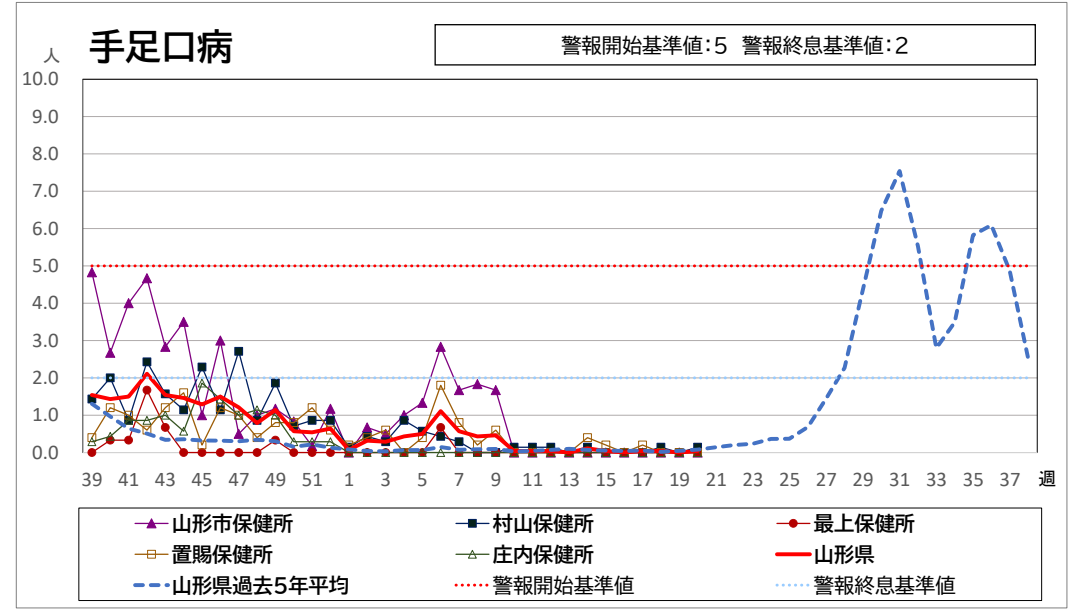
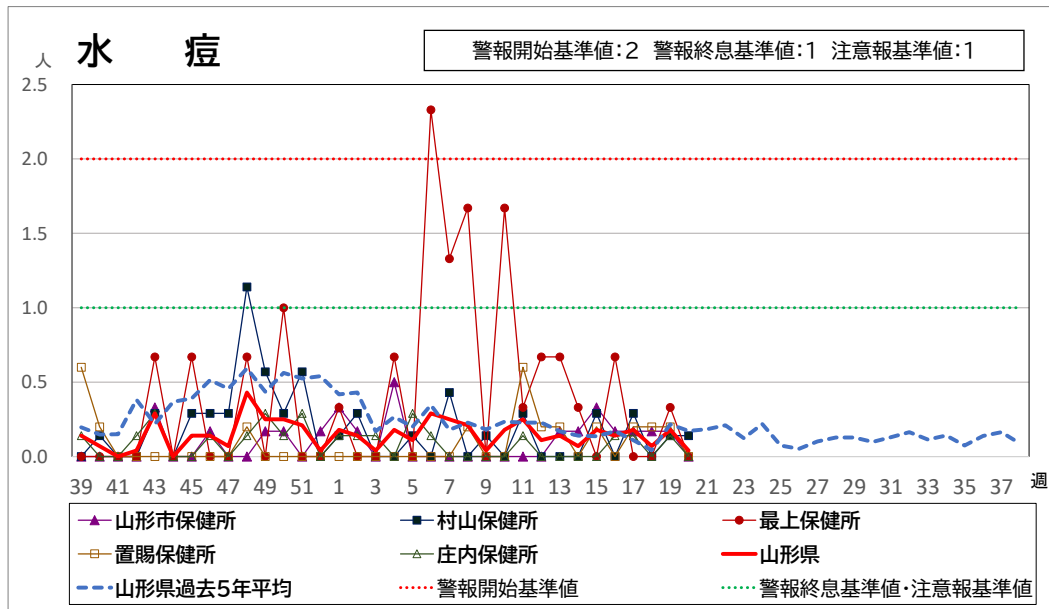
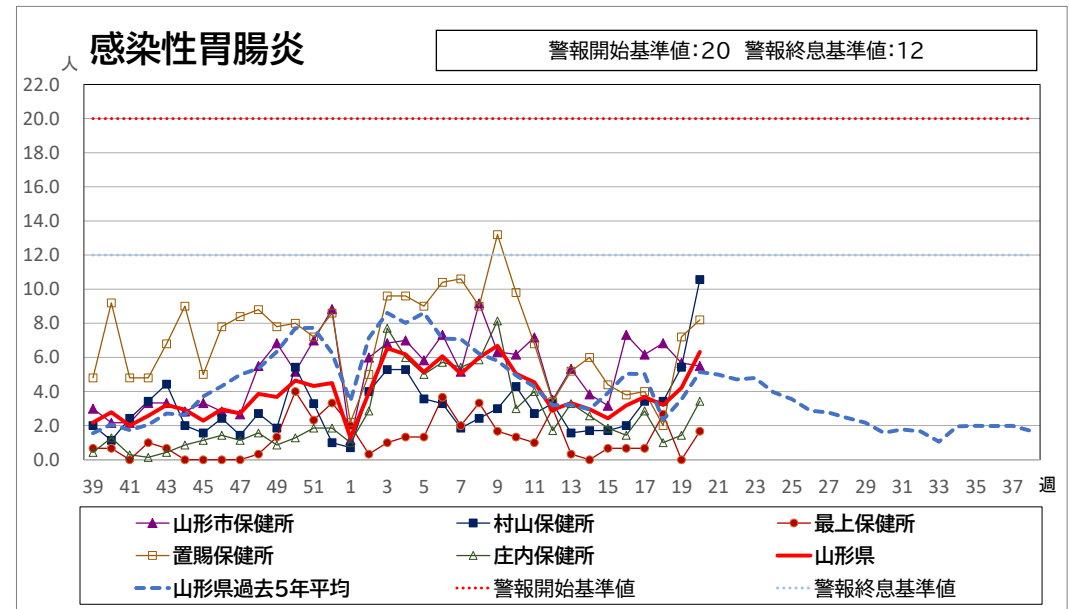
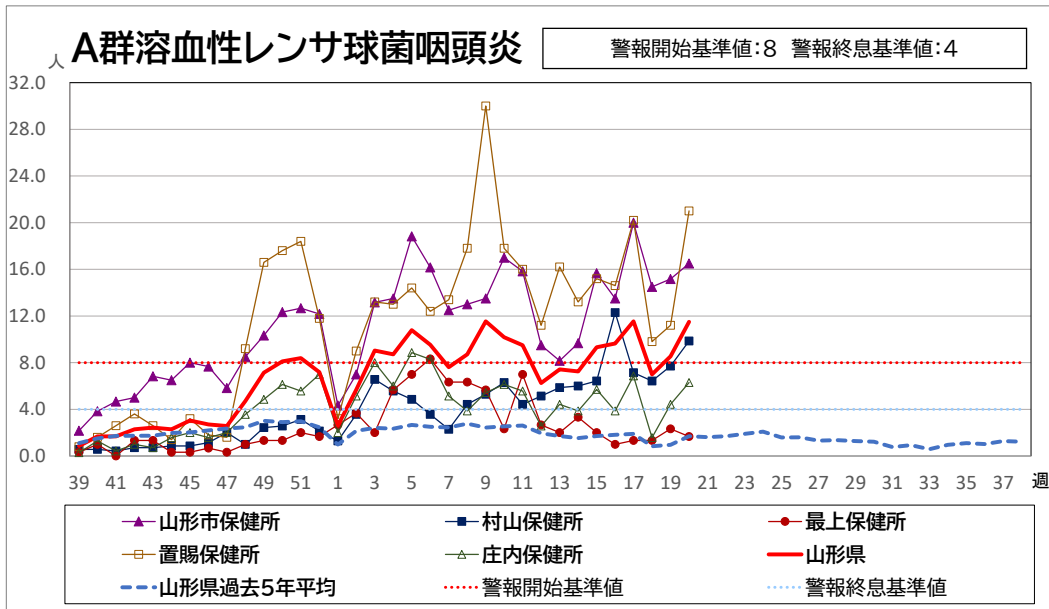
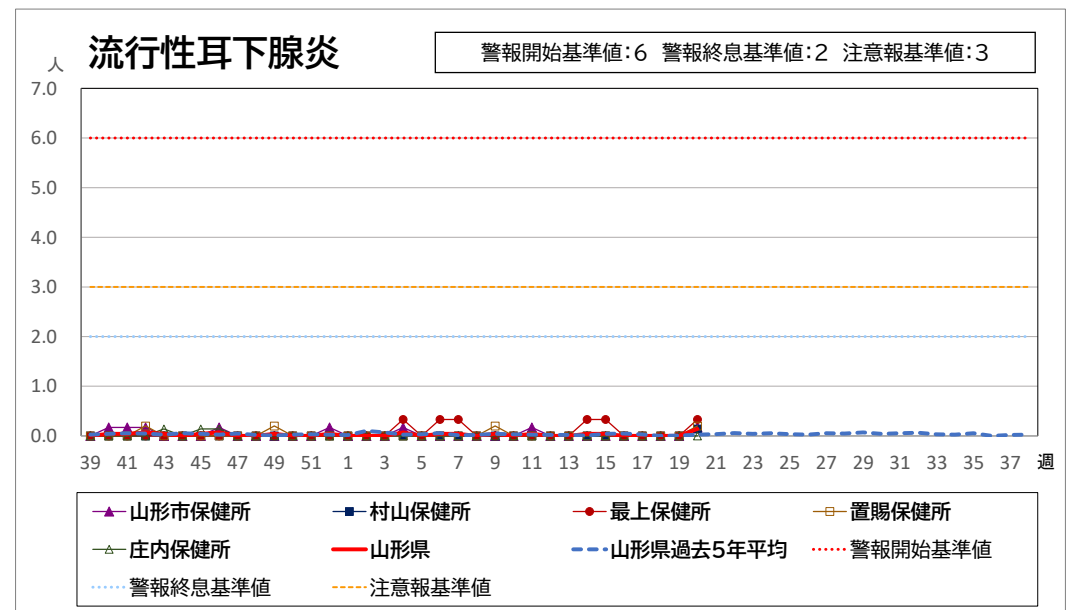
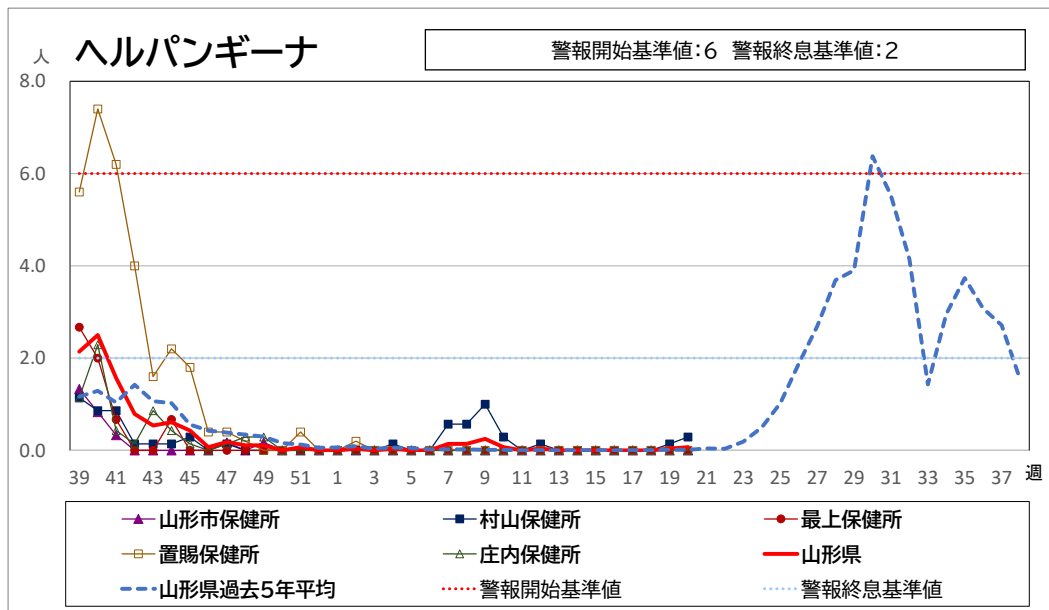
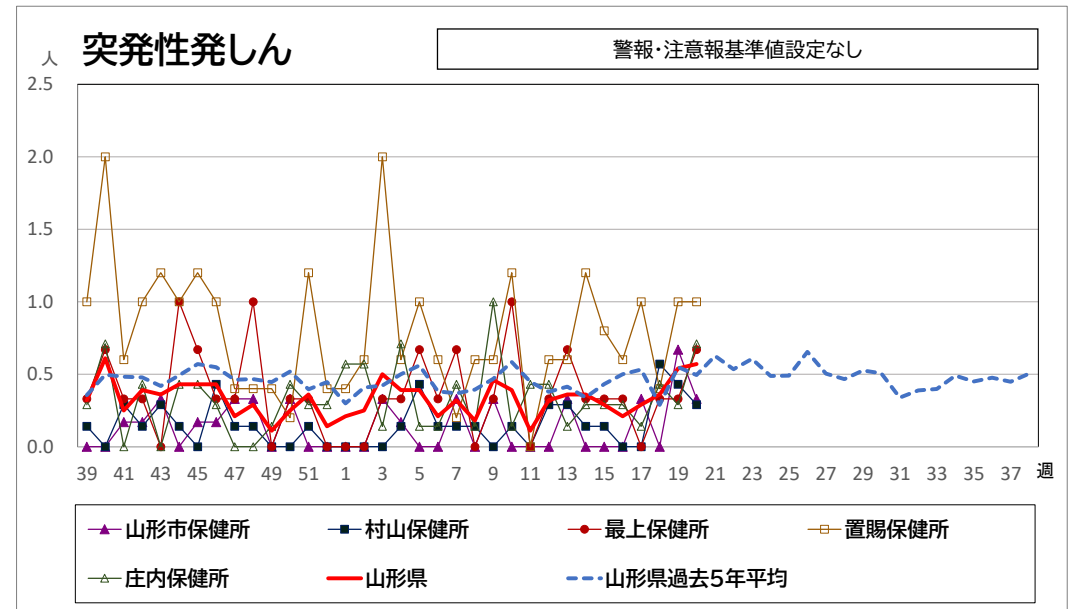
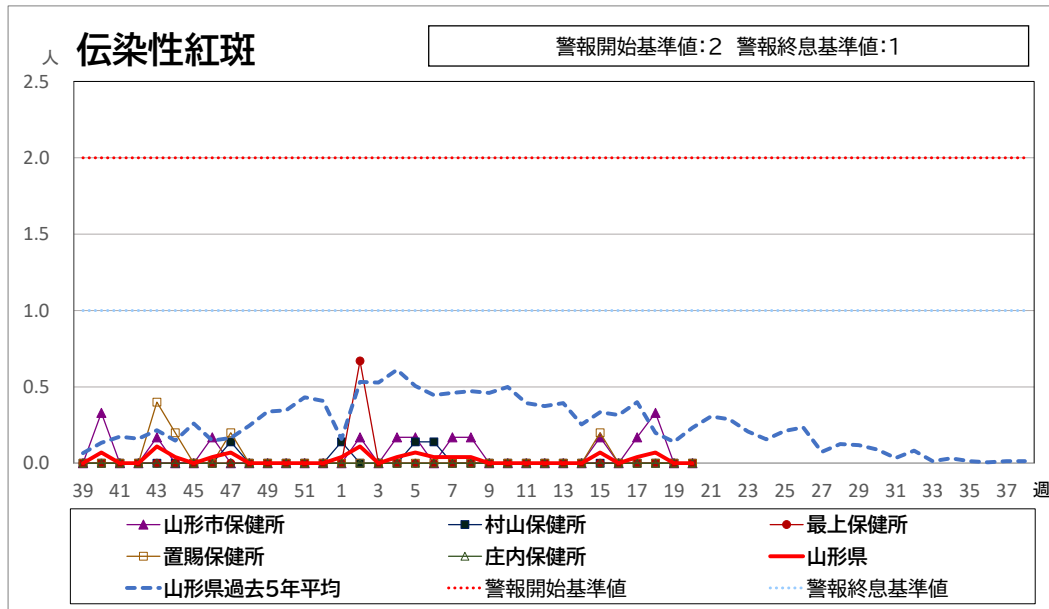


< 疾病別グラフ (定点把握感染症) >







※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6年第20週(令和6年5月13日～令和6年5月19日)

<全数把握感染症 一覧表>

	疾病名	山形県			全国			疾病名	山形県			全国			疾病名	山形県			全国	
		19週	20週	累積	19週	累積			19週	20週	累積	19週	累積			19週	20週	累積	19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				5	196
	クリミア・コンゴ出血熱							重症熱性血小板減少症候群(SFTS)				4	36		ウイルス性肝炎(E型肝炎、A型肝炎除く)				3	69
	痘そう							腎症候性出血熱							カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症			3	30	668
	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	13
	ペスト							ダニ媒介脳炎							急性脳炎 ※1				5	227
	マールブルグ病							炭疽							クリプトスポリジウム症				1	11
	ラッサ熱							チクングニア熱							クロイツフェルト・ヤコブ病				2	61
二類	急性灰白髄炎						つつが虫病		3	4	4	70	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				10	36	851	
	結核	3	1	23	221	5248	デング熱				5	64	後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)				1	16	335	
	ジフテリア						東部ウマ脳炎						ジアルジア症					1	17	
	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					8	237	
	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					1	16	
	鳥インフルエンザ(H5N1)						日本紅斑熱				15	60	侵襲性肺炎球菌感染症		1		10	52	1035	
	鳥インフルエンザ(H7N9)						日本脳炎					1	水痘(入院例に限る)				1	7	167	
三類	コレラ						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					20	Bウイルス病						梅毒			1	8	160	4629	
	腸管出血性大腸菌感染症	1		5	29	501	鼻疽						播種性クリプトコックス症					1	80	
	腸チフス				2	14	ブルセラ症						破傷風					4	25	
	パラチフス					3	バネズエラウマ脳炎						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			1	4	189	ハ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					3	47	
	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	1		4	19	286		
	A型肝炎			1	9	59	ポツリナス症						風しん					3		
	エキノコックス症					3	マラリア					11	麻しん					21		
	エムボックス(サル痘)					13	野兔病						薬剤耐性アシネトバクター感染症					1		
	黄熱						ライム病					1								
	オウム病						リッサウイルス感染症													
	オムスク出血熱						リフトバレー熱													
	回帰熱					1	類鼻疽													
	キャサナル森林病						レジオネラ症	1		5	38	579								
	Q熱					6	レプトスピラ症				1	2								
	狂犬病						ロッキー山紅斑熱													
コクシジオイデス症					1															

※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、バネズエラウマ脳炎、リフトバレー熱を除く