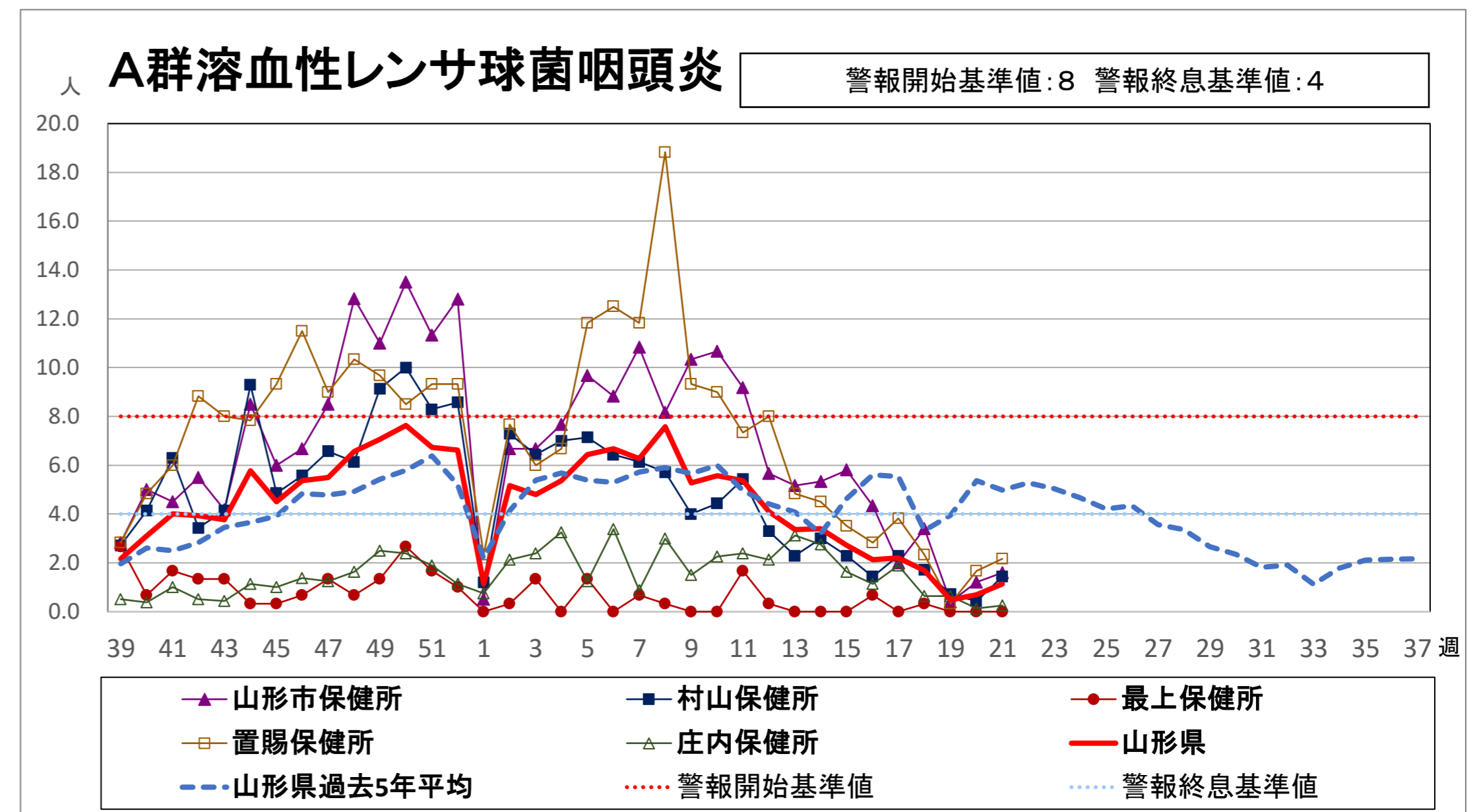
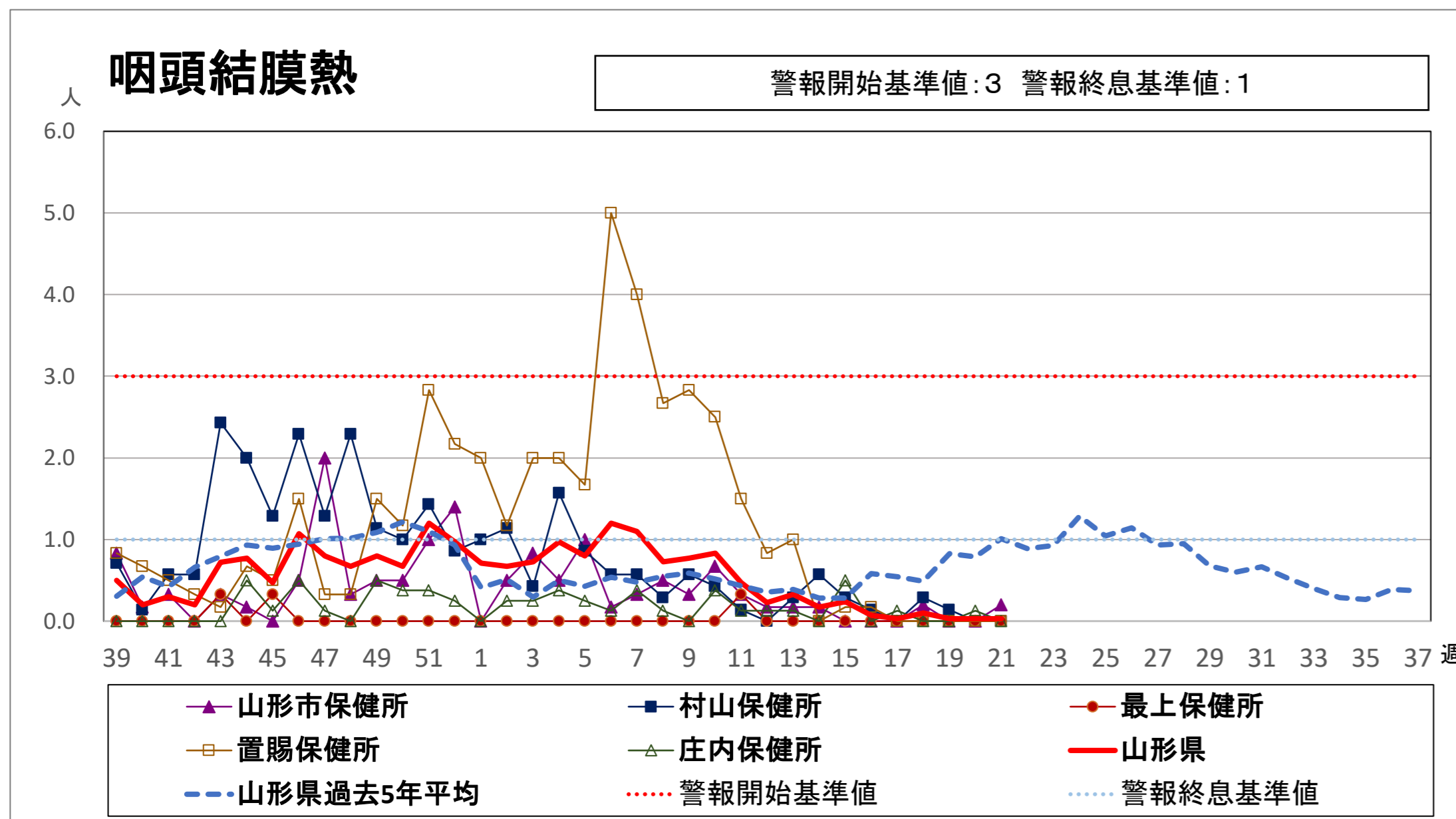
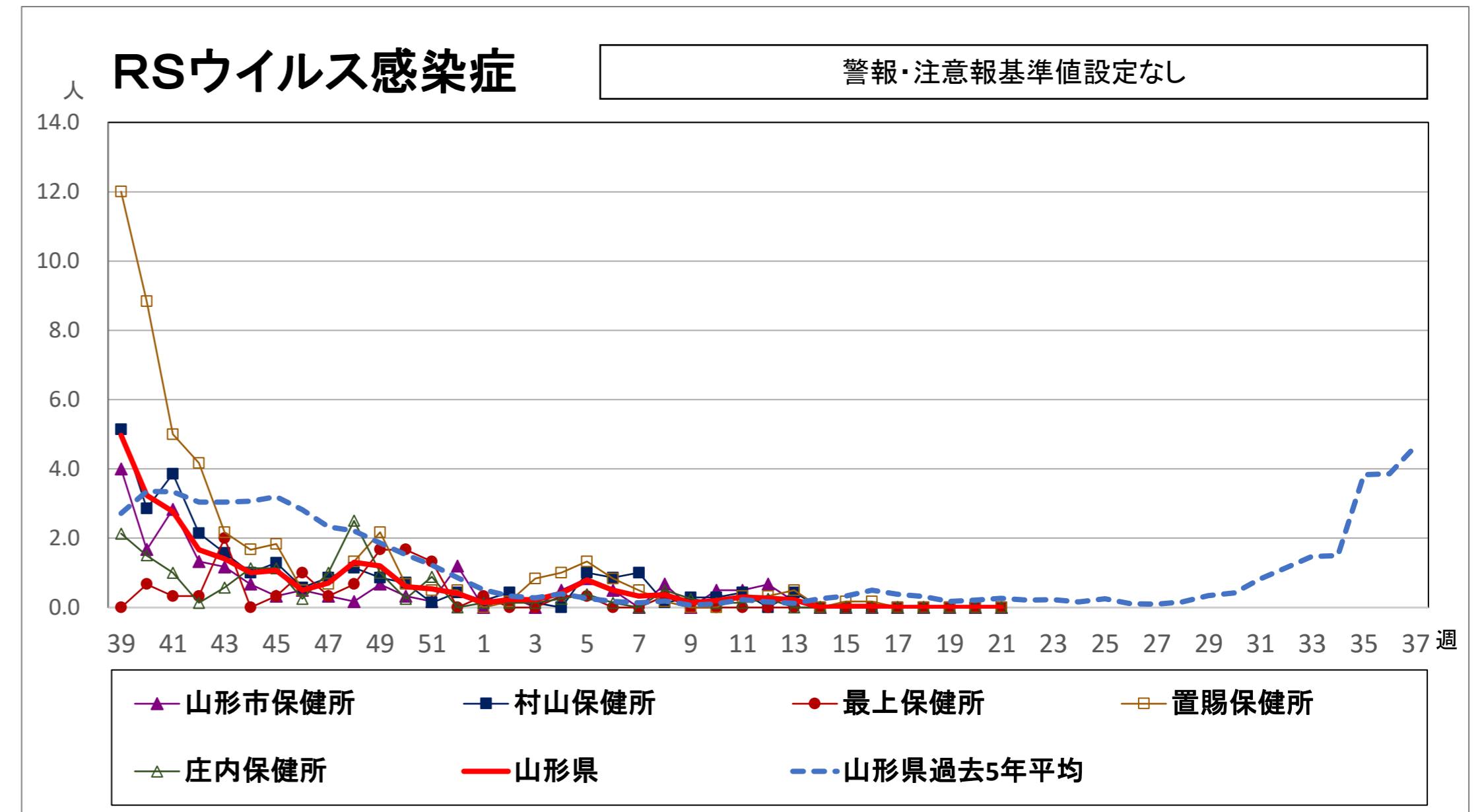
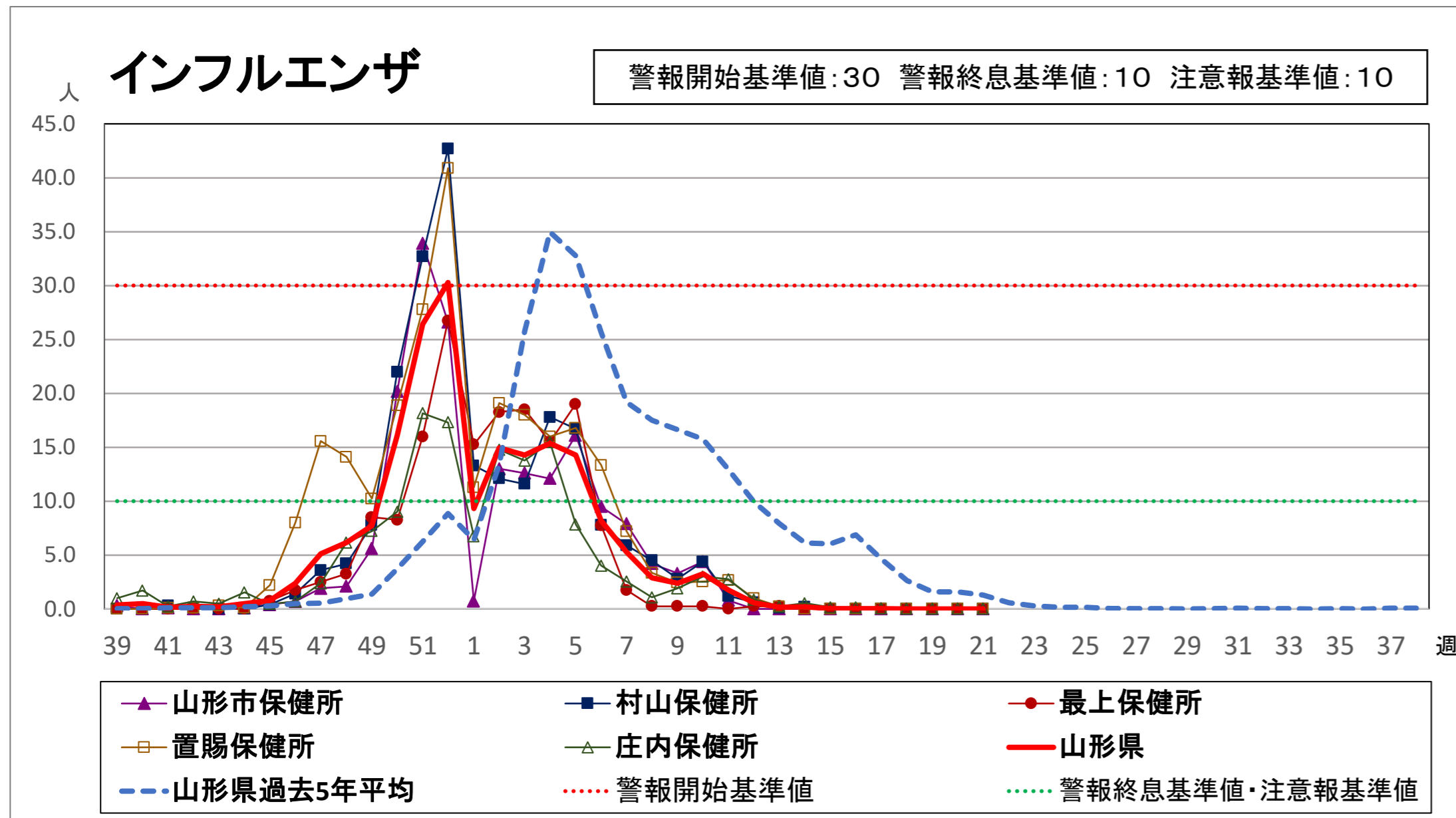
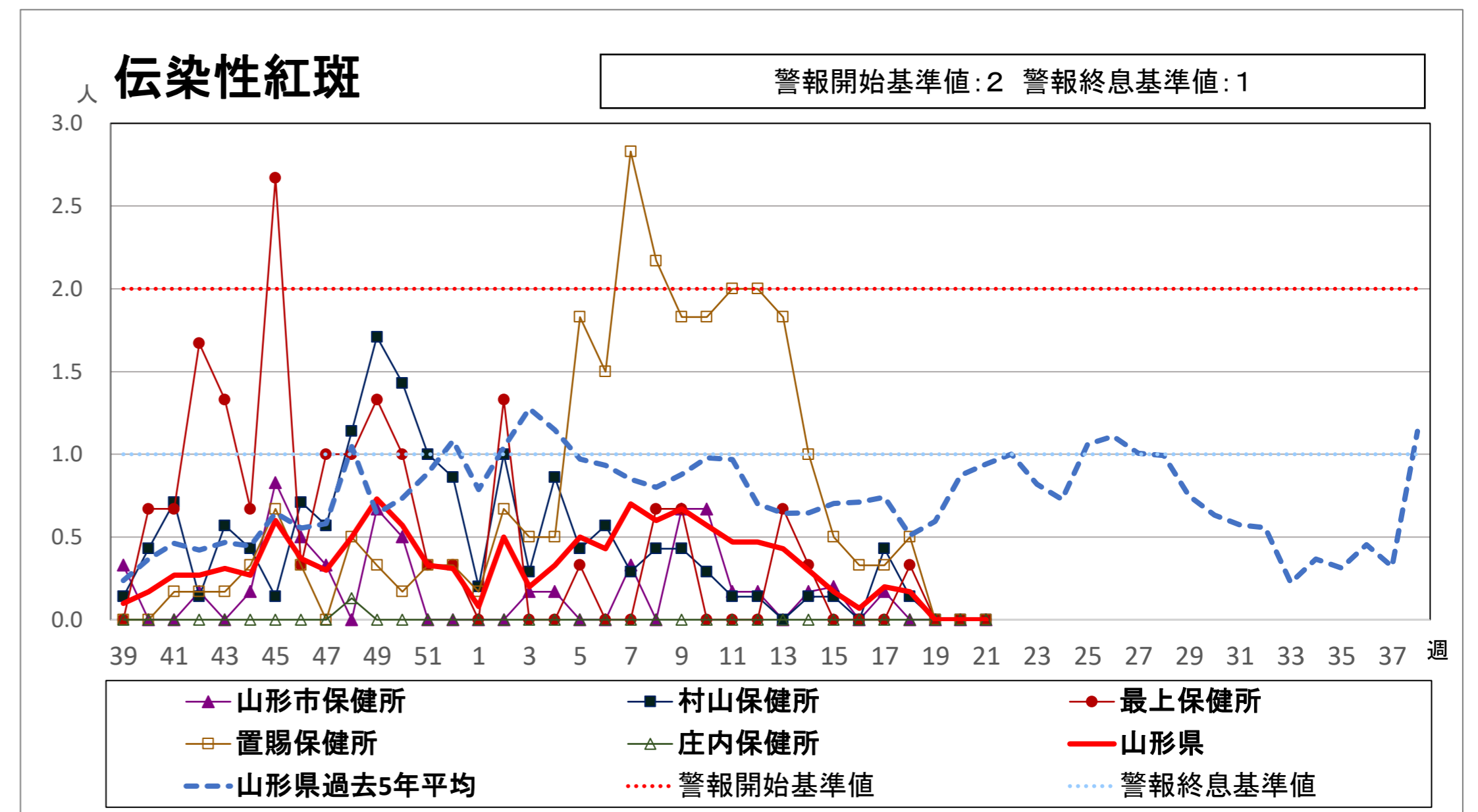
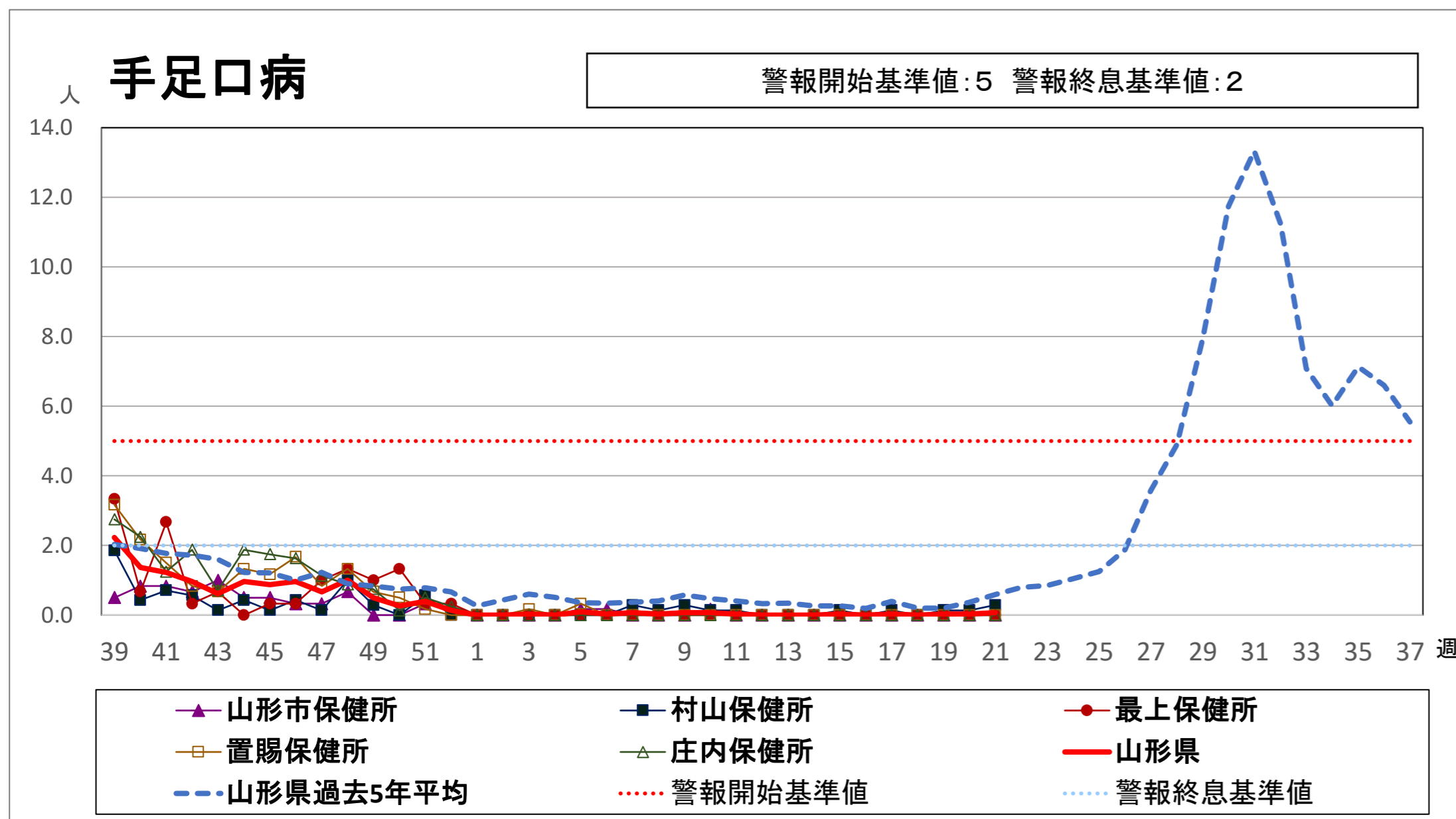
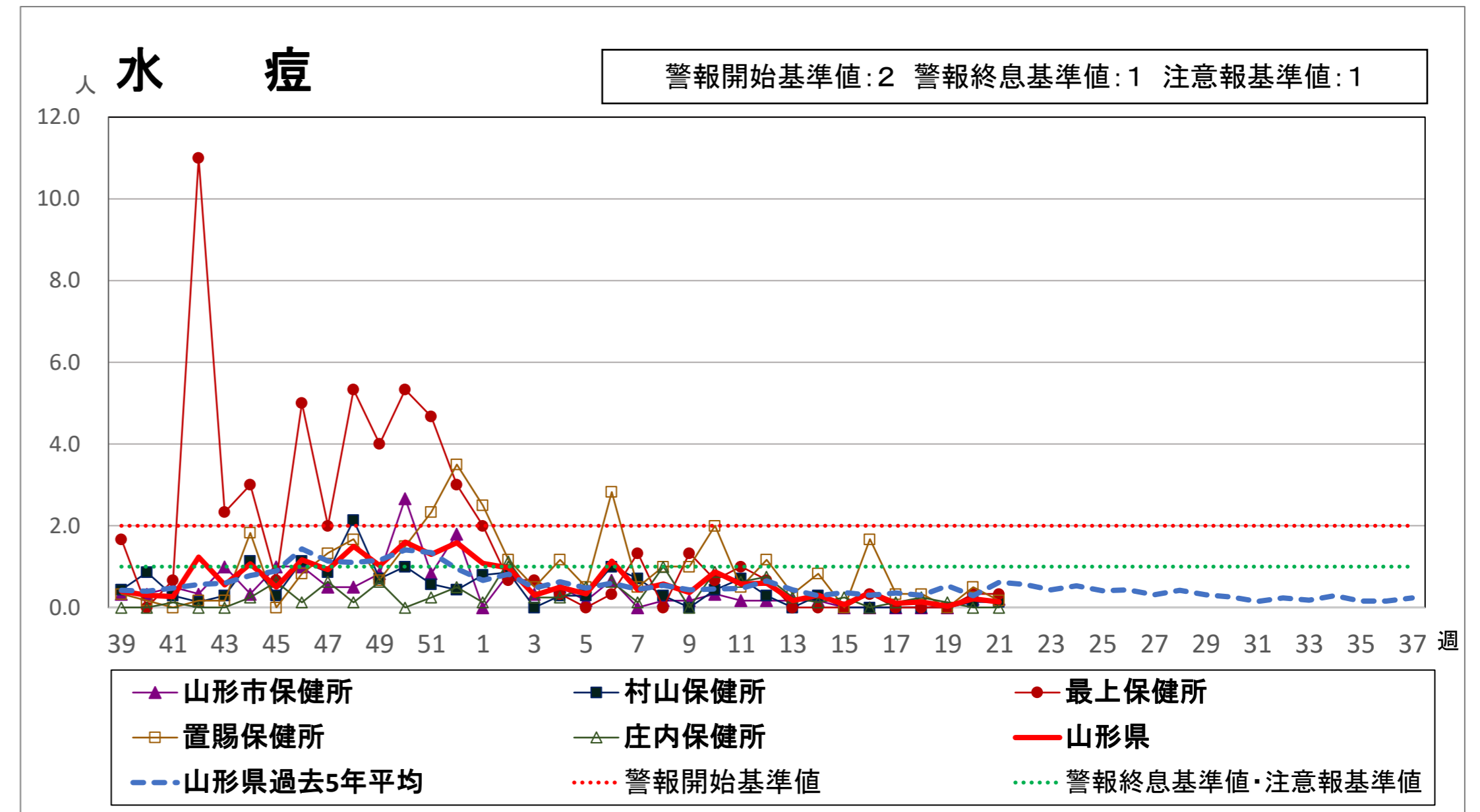
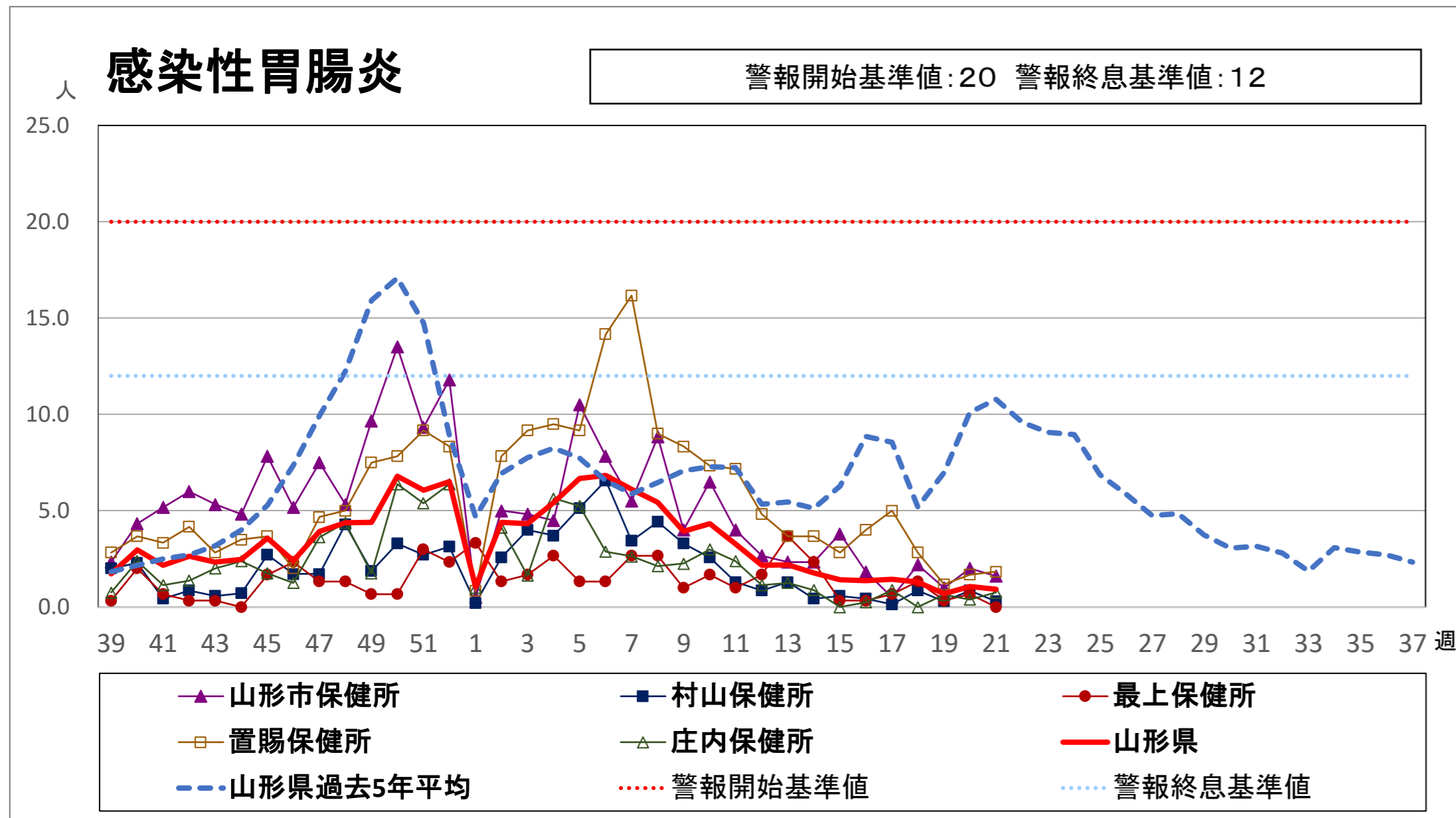
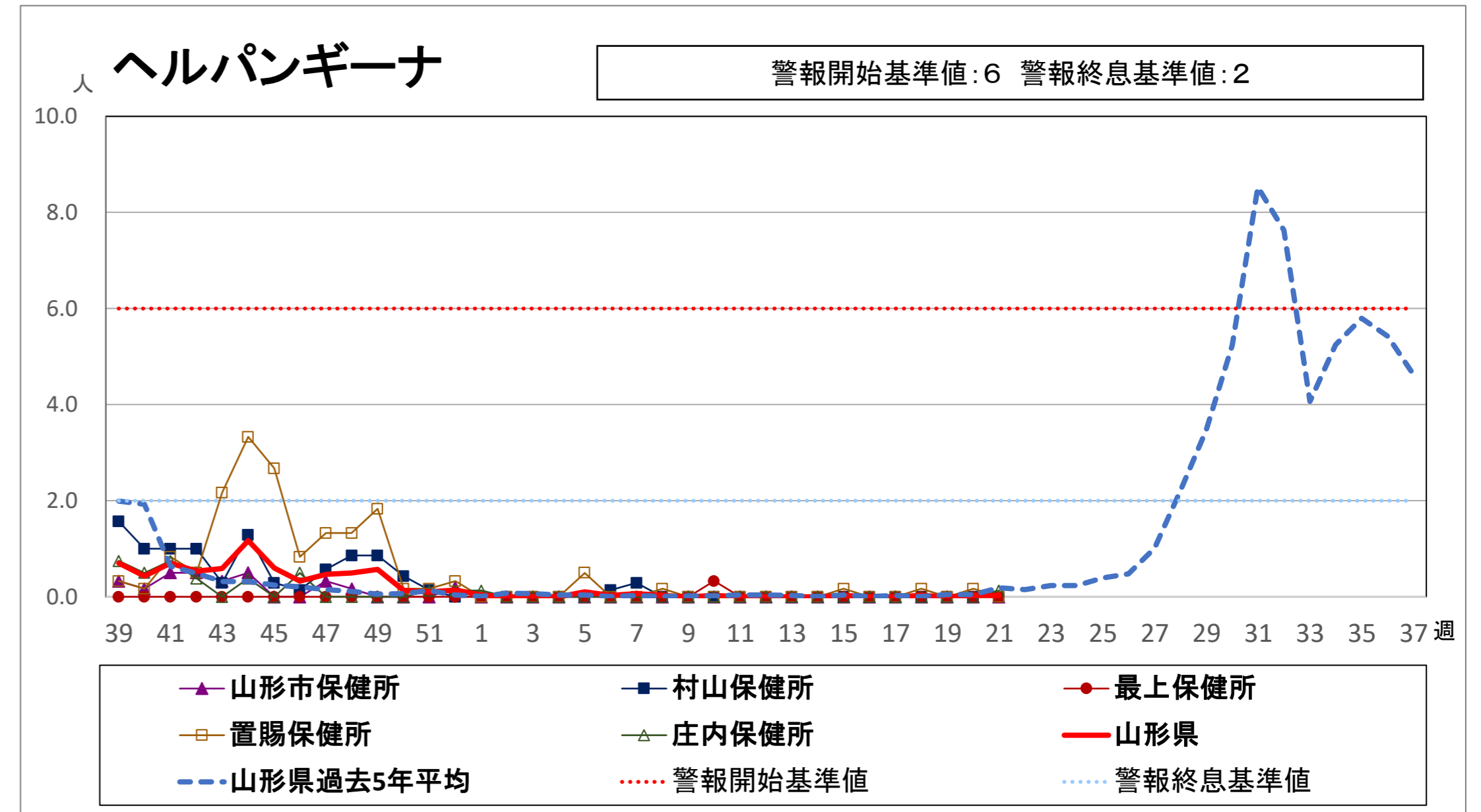
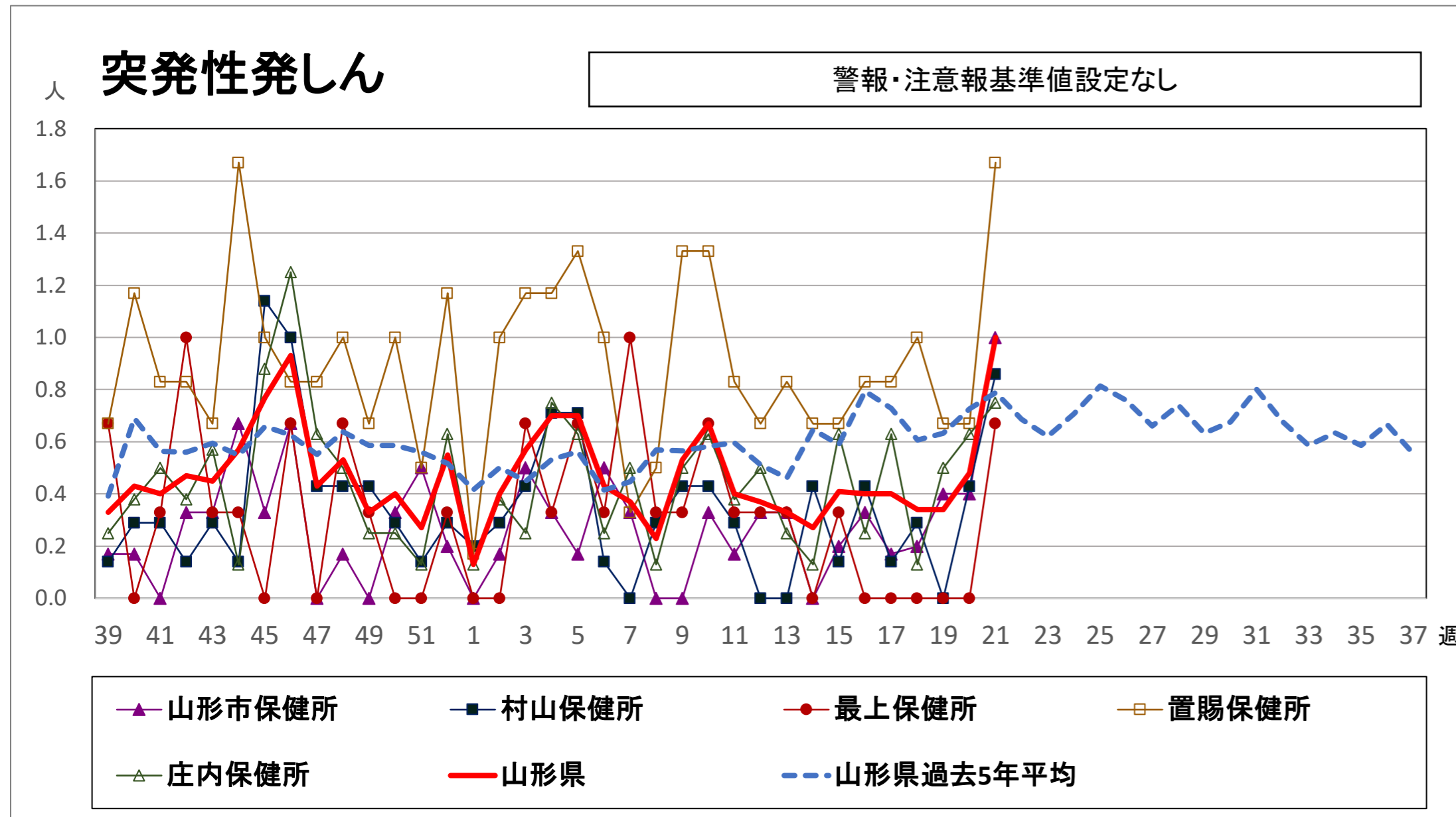


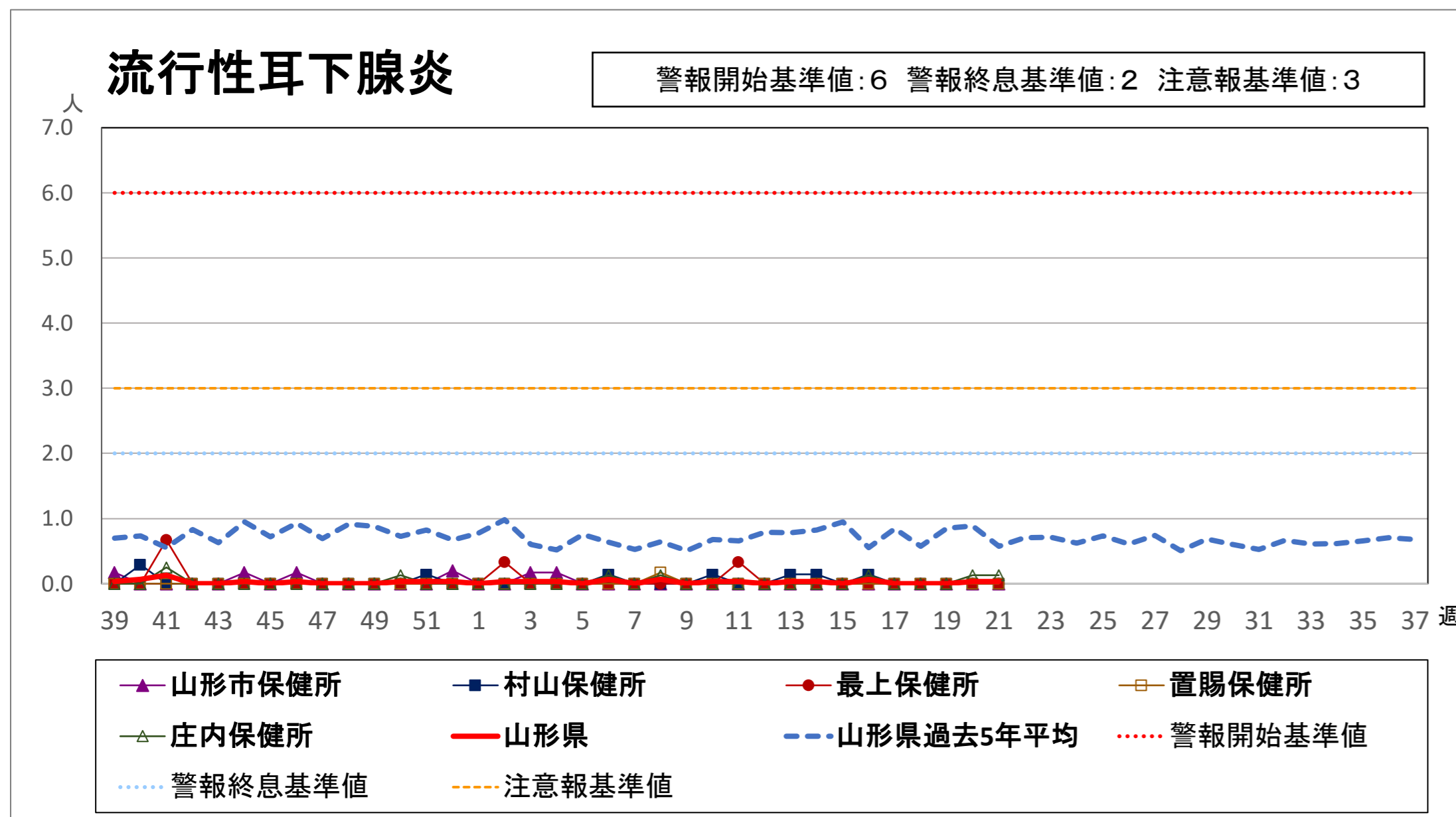
<疾病別グラフ(定点把握感染症)>







※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2年第21週(5月18日～5月24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	
		20週	21週	累積	20週	累積			20週	21週	累積	20週	累積			20週	21週	累積	20週	累積
一類	エボラ出血熱						四類	ジカウイルス感染症					1	五類	アメーバ赤痢		1	5	6	228
	クリミア・コンゴ出血熱							重症熱性血小板減少症候群(SFTS)				1	18		ウイルス性肝炎(E型肝炎、A型肝炎除く)		1	2	3	99
	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			1	18	552
	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			1	1	263
	マールブルグ病							炭疽							クリプトスポリジウム症					1
	ラッサ熱							チクングニア熱					3		クロイツフェルト・ヤコブ病			2	1	45
二類	急性灰白髄炎						つつが虫病			2	2	70	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			8	11	321		
	結核	4	1	39	250	6177	デング熱					40	後天性免疫不全症候群			2	15	358		
	ジフテリア						東部ウマ脳炎						ジアルジア症					13		
	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				1	144		
	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					11		
	鳥インフルエンザ(H5N1)						日本紅斑熱				5	37	侵襲性肺炎球菌感染症	1		16	17	885		
	鳥インフルエンザ(H7N9)						日本脳炎					1	水痘(入院例に限る)			3	5	138		
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					1		
	細菌性赤痢			1	1	40	Bウイルス病						梅毒	1	1	4	75	2014		
	腸管出血性大腸菌感染症			3	24	378	鼻疽						播種性クリプトコックス症				2	43		
	腸チフス					16	ブルセラ症					1	破傷風				2	35		
	パラチフス					7	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							
							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					46		
四類	E型肝炎				6	208	発しんチフス						百日咳			6	23	2388		
	ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎含む)						ポツリヌス症						風しん					74		
	A型肝炎				4	57	マラリア					12	麻しん					9		
	エキノコックス症					7	野兔病						薬剤耐性アシネトバクター感染症				1	3		
	黄熱						ライム病					2	指定感染症			69	230	15892		
	オウム病					3	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						類鼻疽													
	キャサナル森林病						レジオネラ症			11	12	483								
	Q熱						レプトスピラ症					1								
狂犬病						ロッキー山紅斑熱														
コクシジオイデス症					2															
サル痘																				

※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