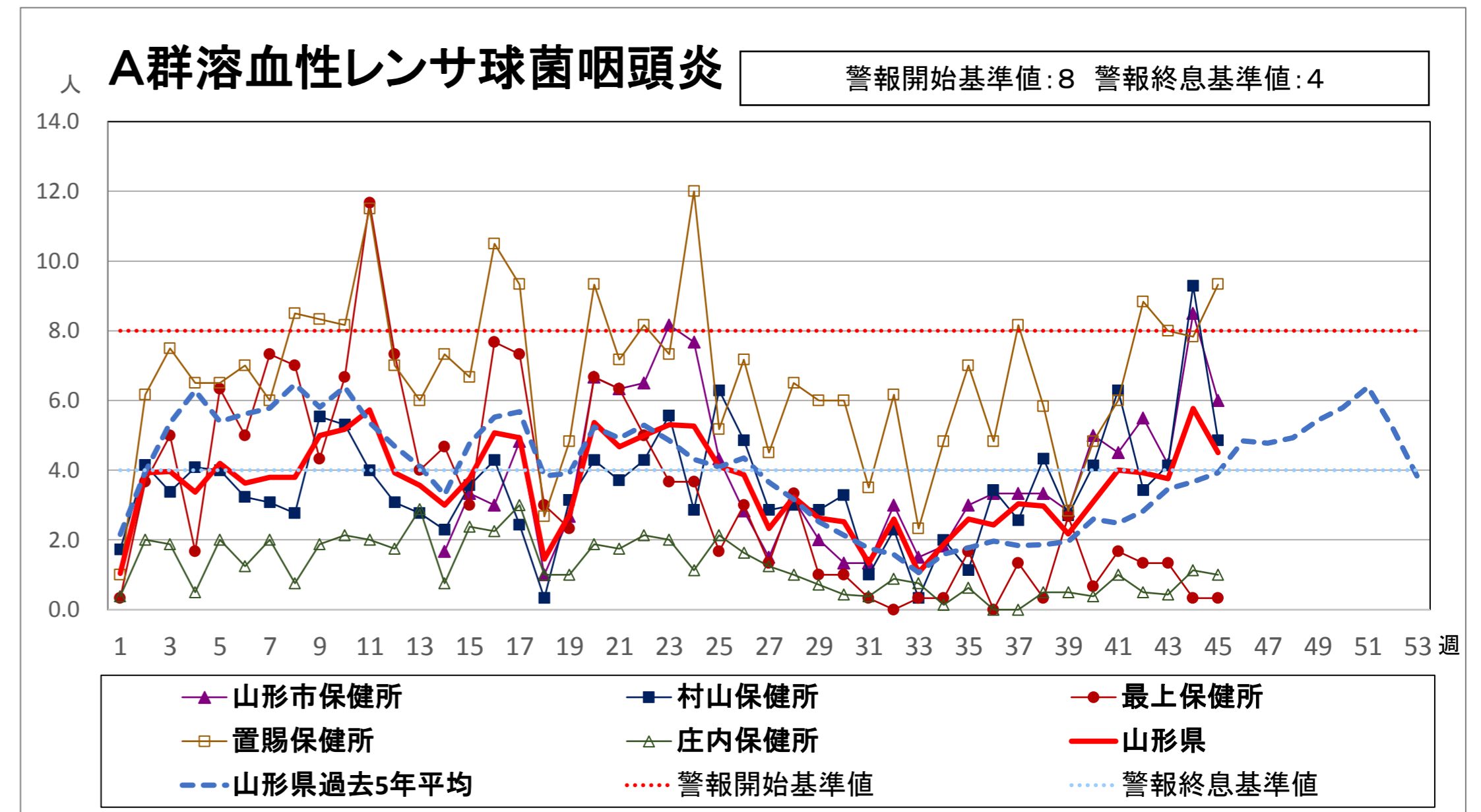
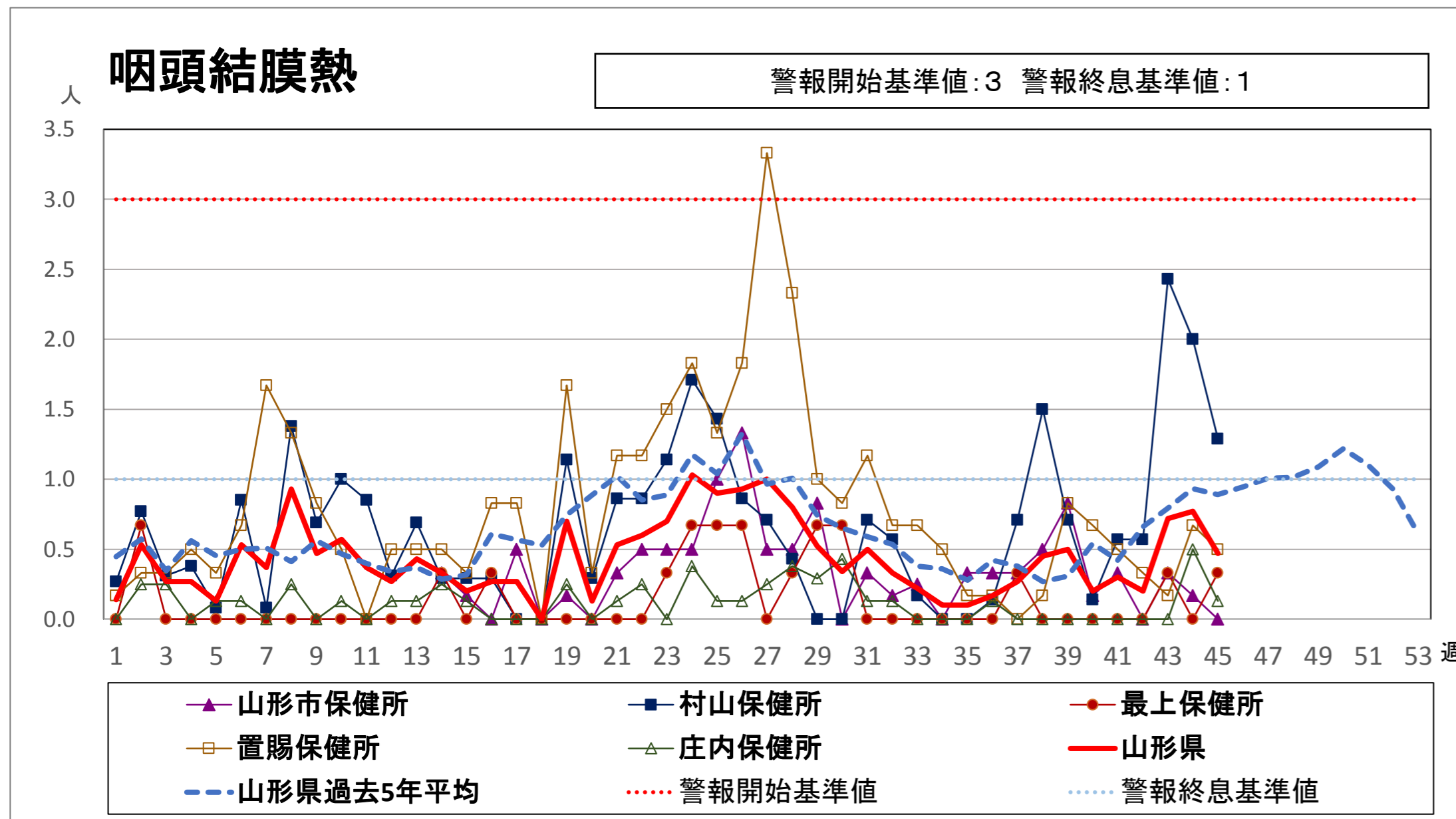
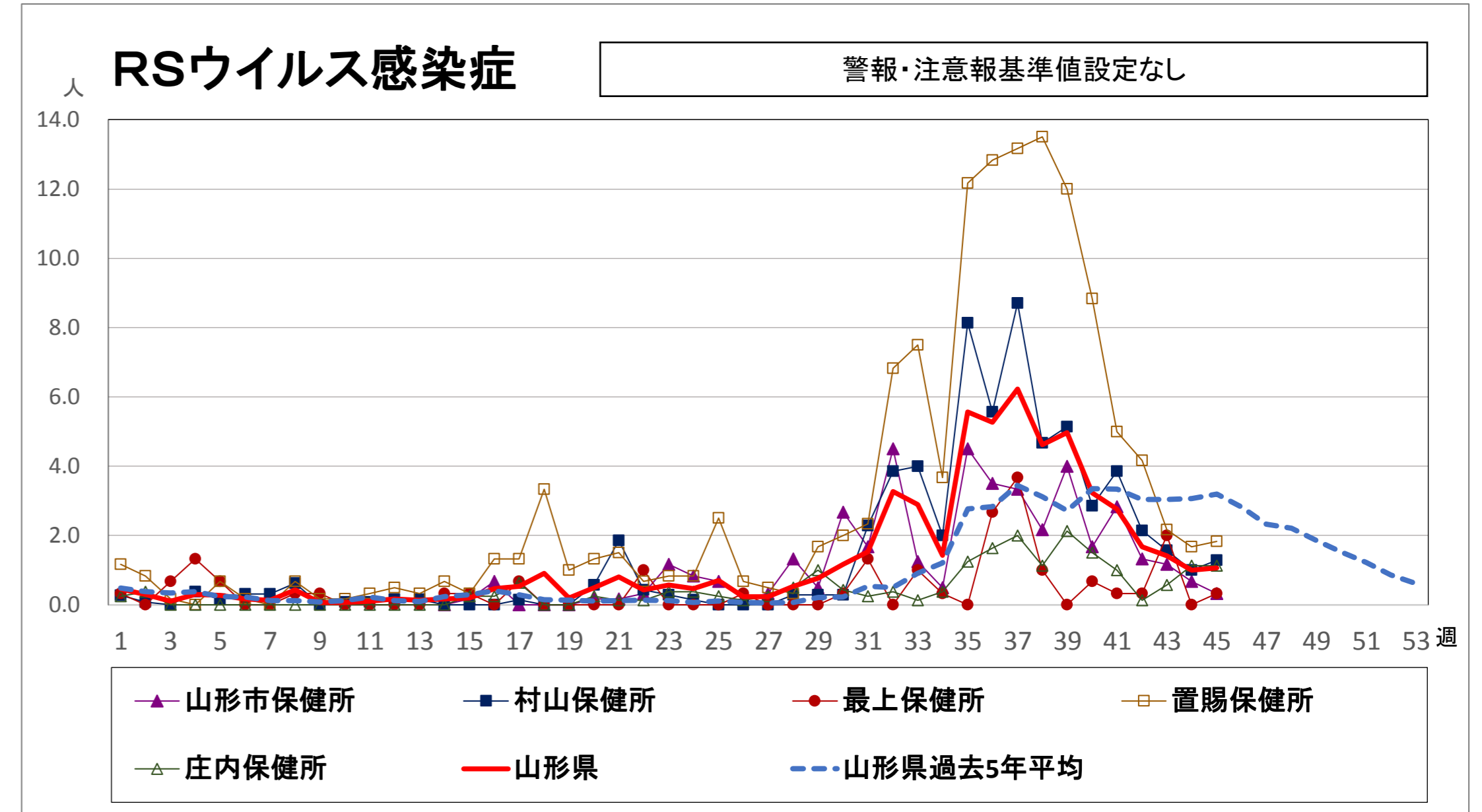
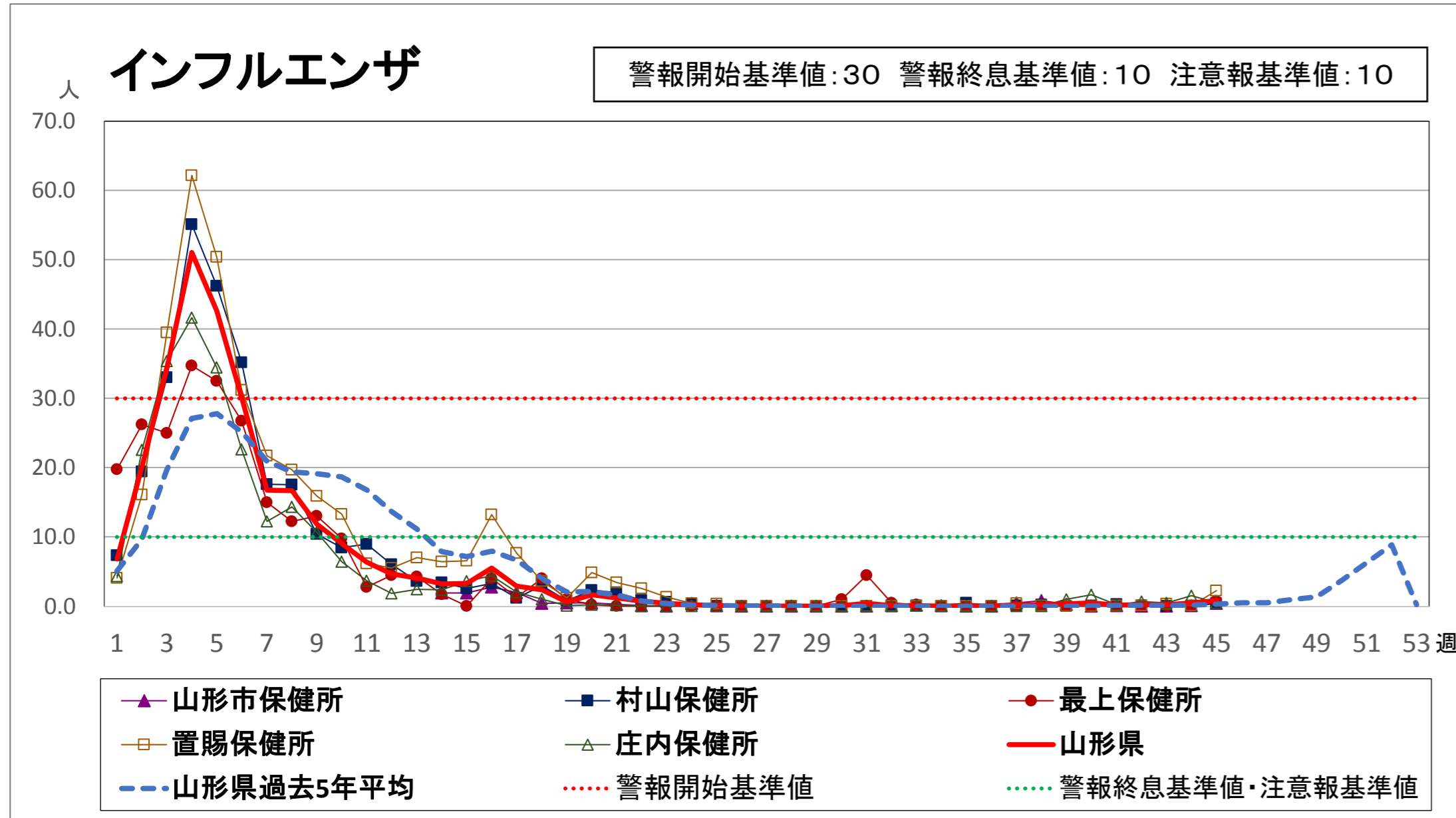
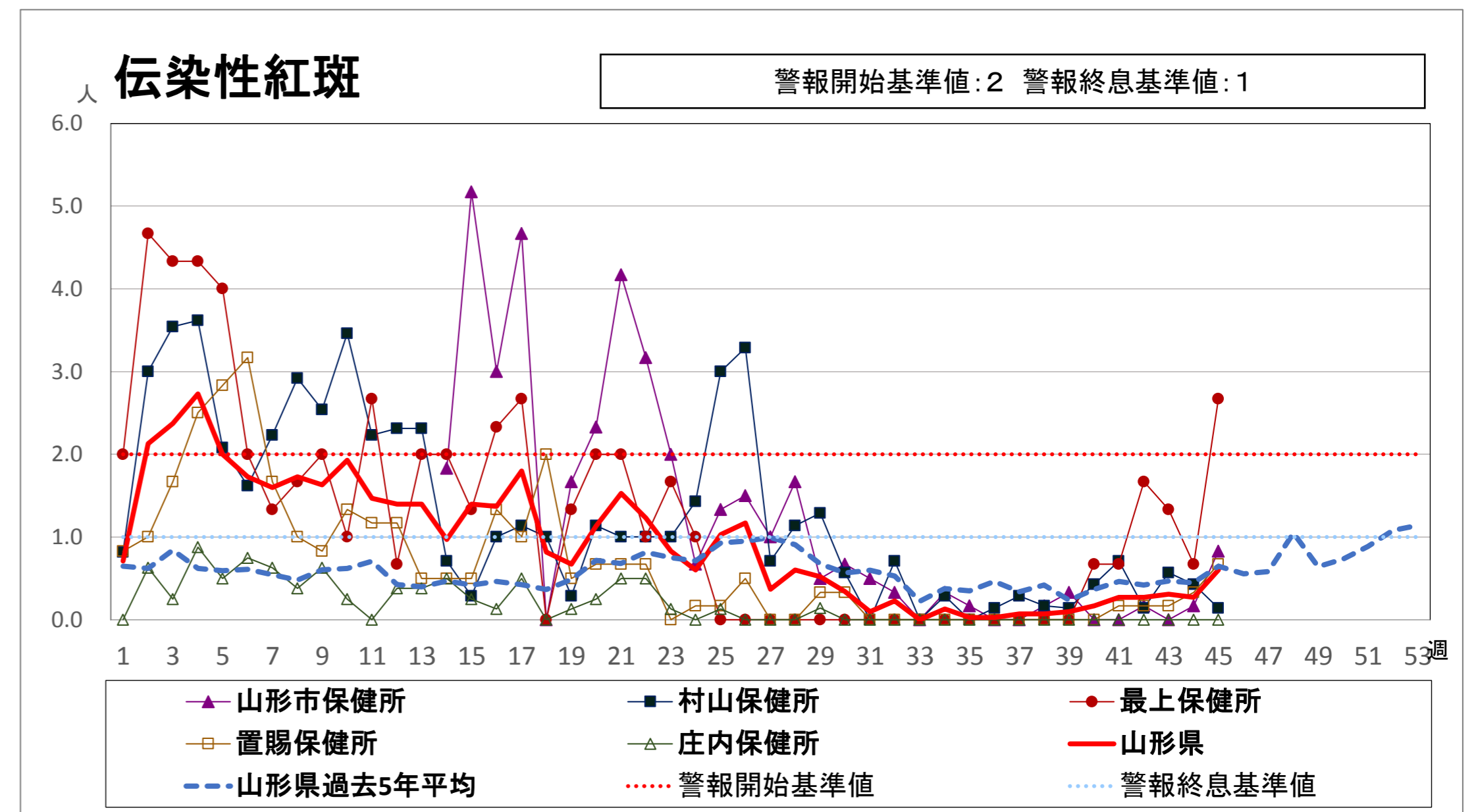
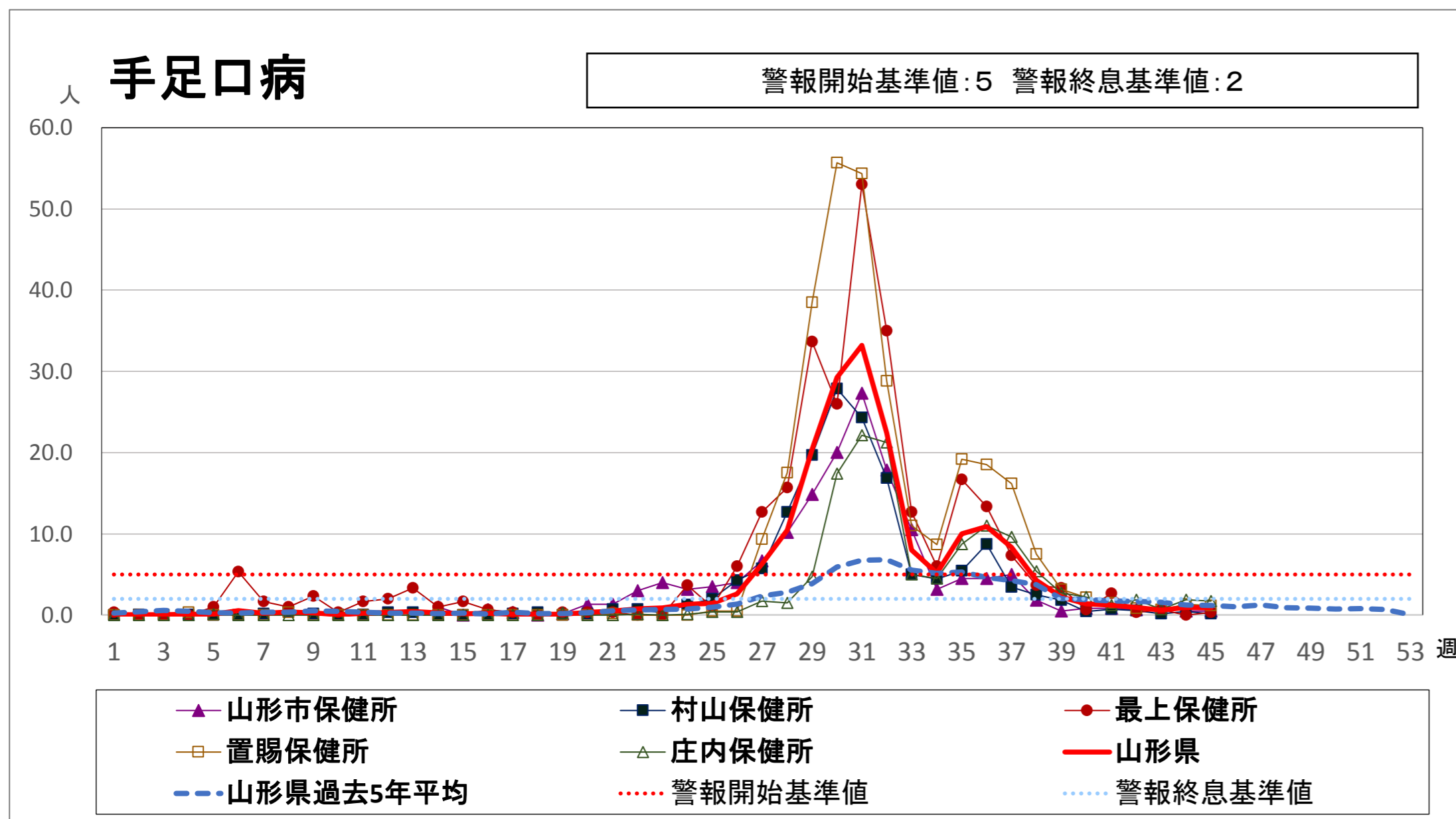
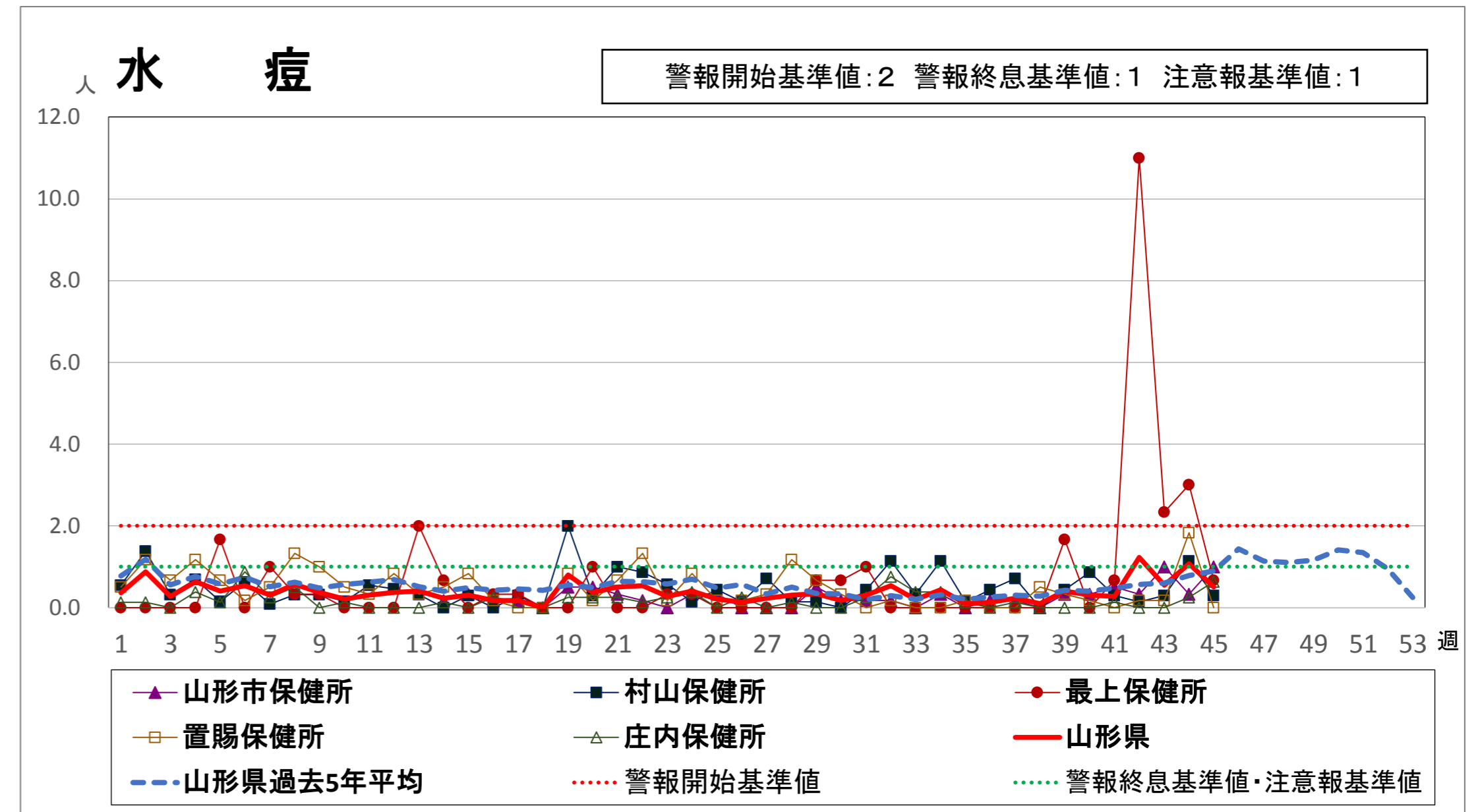
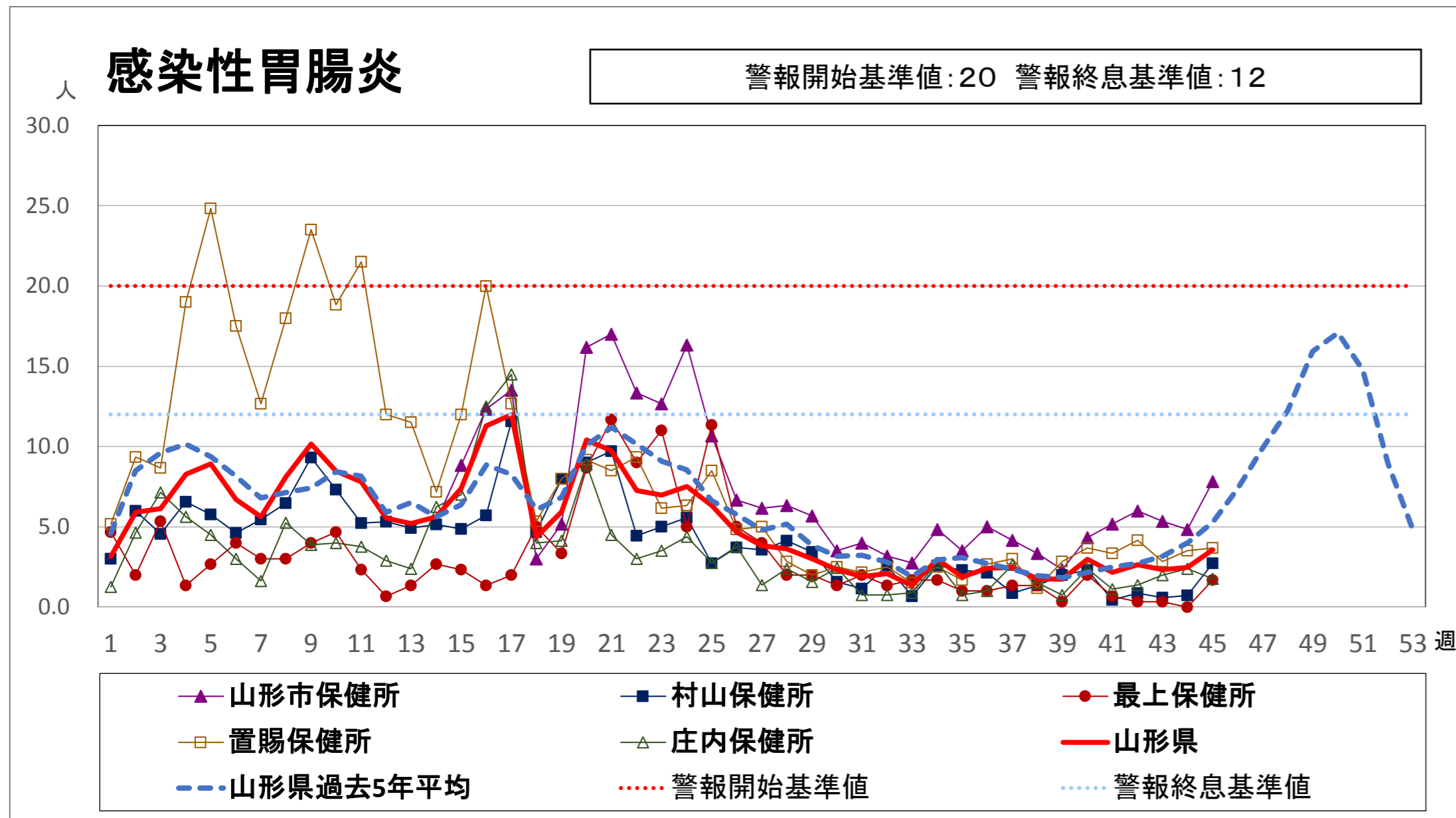
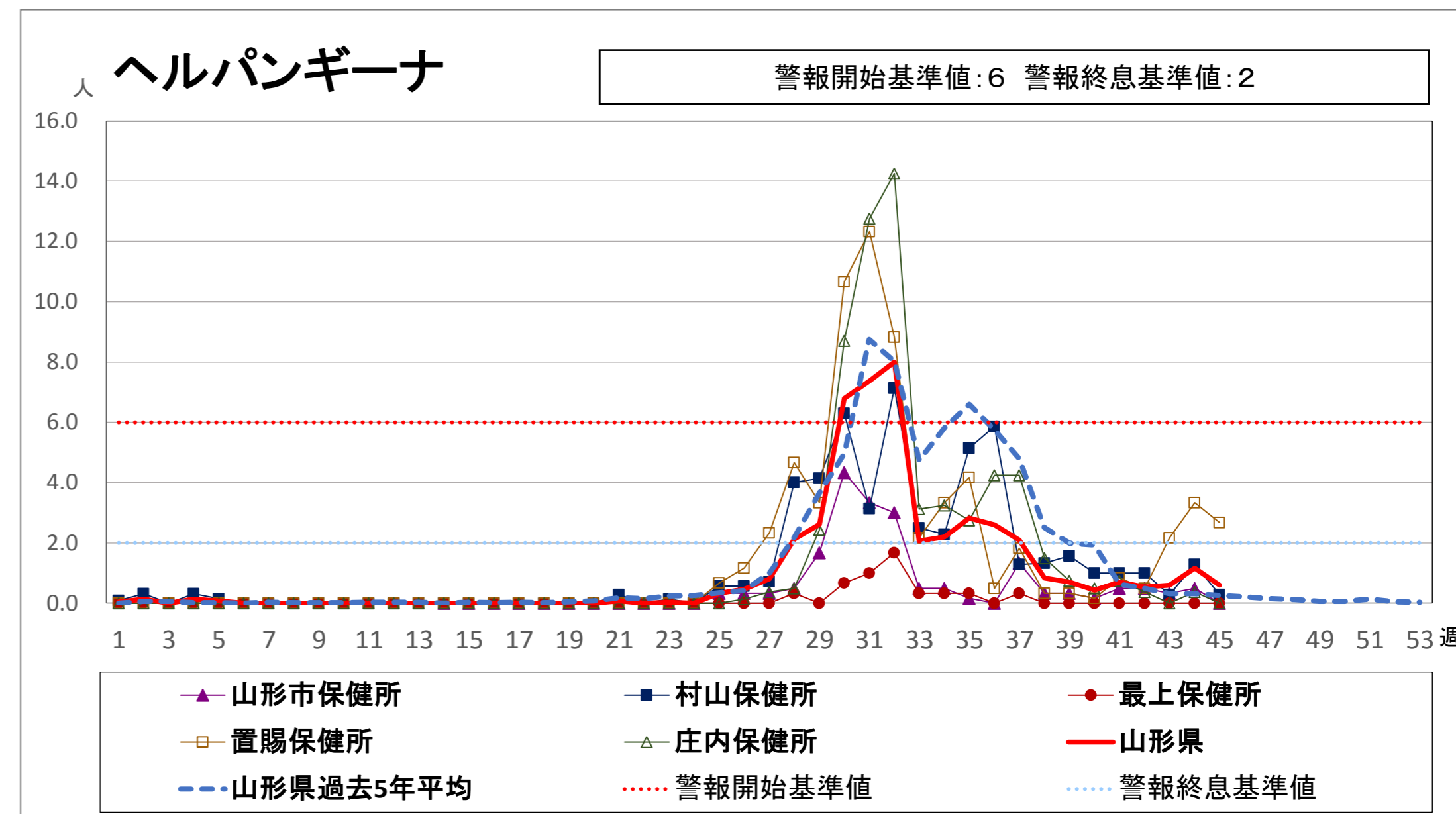
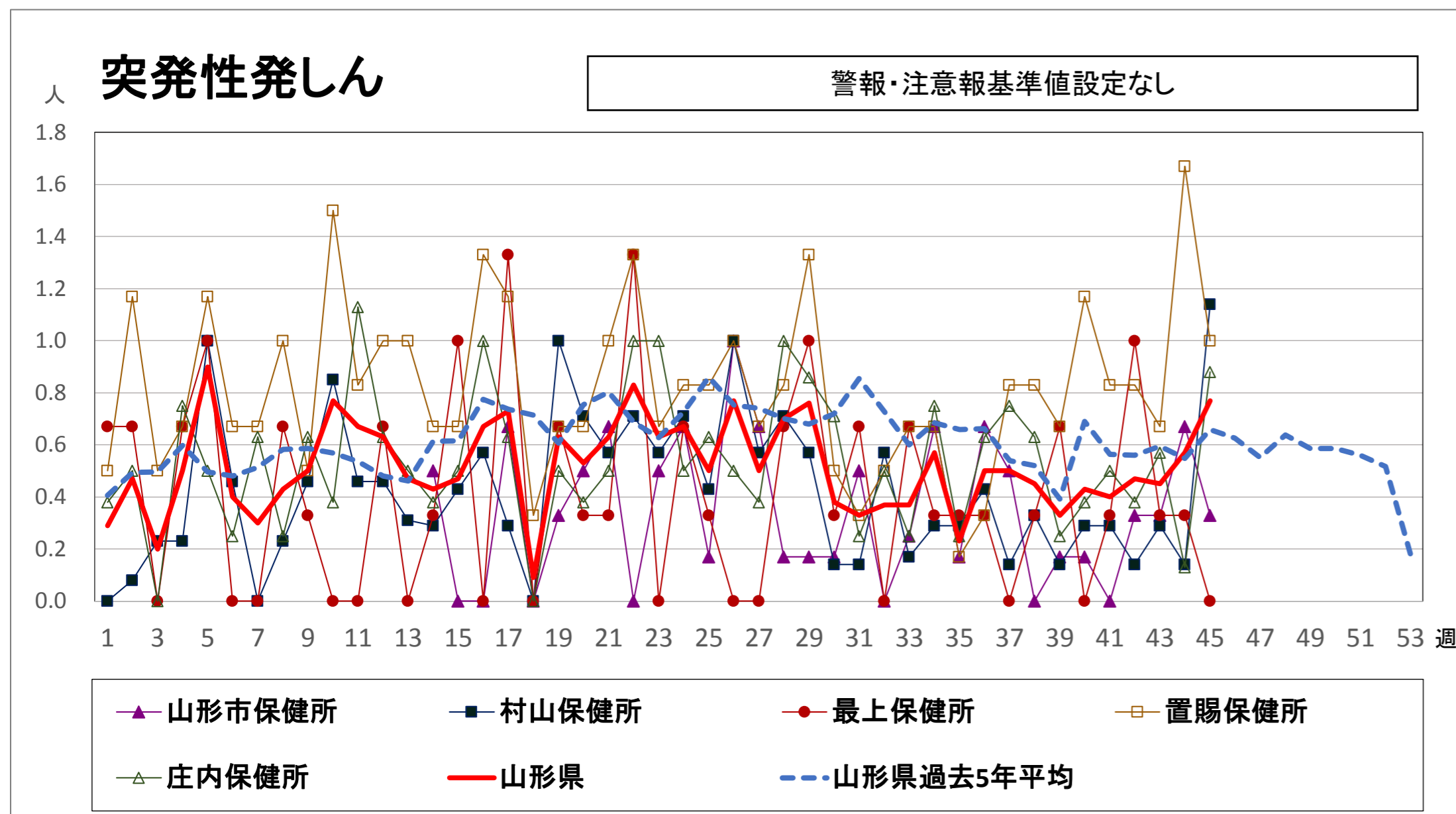


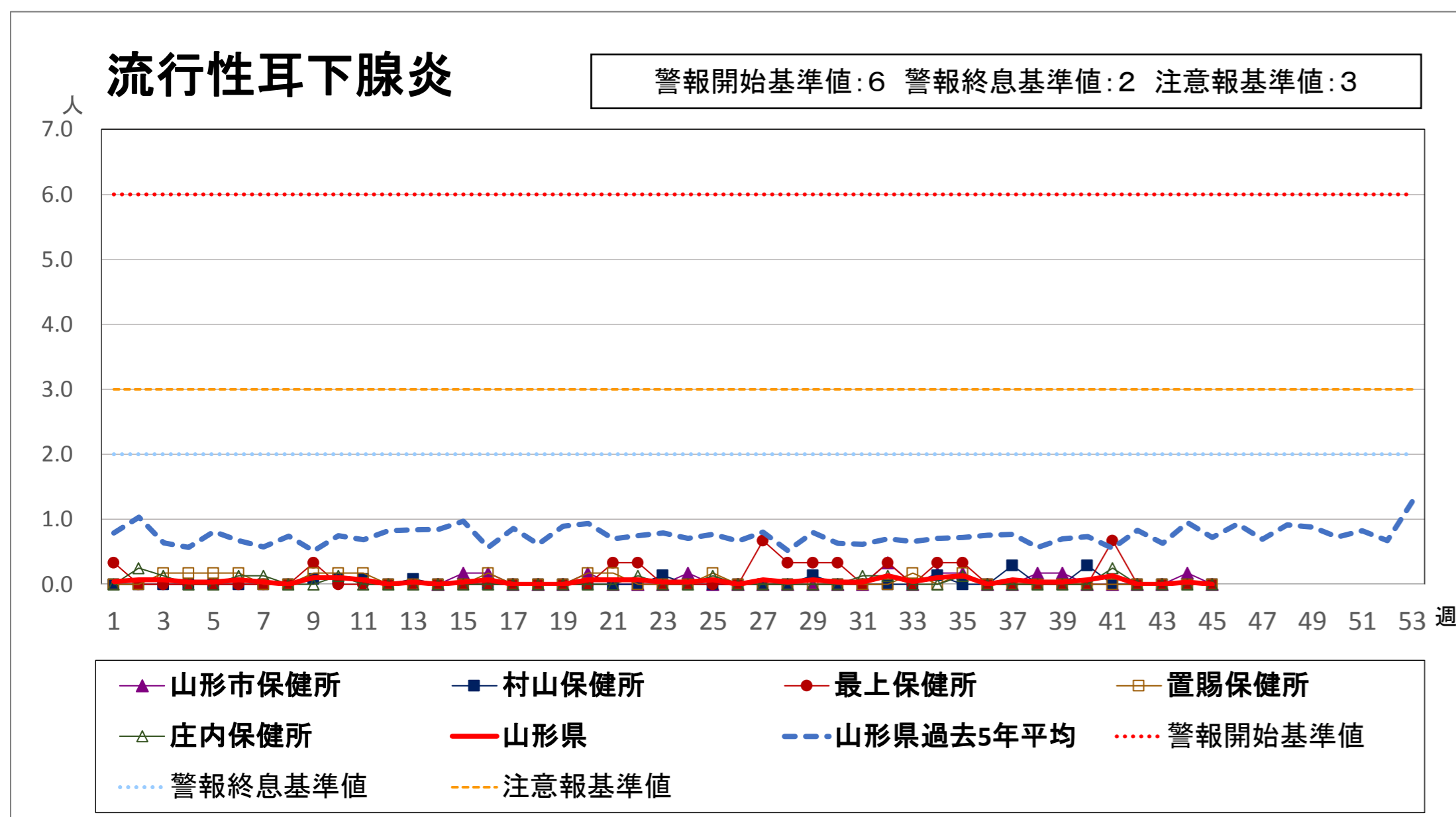
<疾病別グラフ(定点把握感染症)>







※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。



<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		
		44週	45週	累積	44週	累積			44週	45週	累積	44週	累積			44週	45週	累積	44週	累積	
一類	エボラ出血熱						四類	ジカウイルス感染症				1	2	五類	アメーバ赤痢			11	5	722	
	クリミア・コンゴ出血熱							重症熱性血小板減少症候群(SFTS)					96		ウイルス性肝炎(E型肝炎、A型肝炎除く)					5	283
	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			12	48	1890	
	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)					63	
	ペスト							ダニ媒介脳炎							急性脳炎 ※1					10	728
	マールブルグ病							炭疽							クリプトスポリジウム症						19
	ラッサ熱							チクングニア熱					43		クロイツフェルト・ヤコブ病					3	161
二類	急性灰白髄炎							つつが虫病				2	5		100	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			5	14	764
	結核	5	1	111	322	17855		デング熱				2	7		407	後天性免疫不全症候群			3	13	996
	ジフテリア							東部ウマ脳炎							ジアルジア症					1	41
	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			5	4	468	
	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						41
	鳥インフルエンザ(H5N1)							日本紅斑熱					8		275	侵襲性肺炎球菌感染症			26	44	2631
	鳥インフルエンザ(H7N9)							日本脳炎							6	水痘(入院例に限る)			1	3	397
三類	コレラ					4	ハンタウイルス肺症候群						先天性風しん症候群					1	4		
	細菌性赤痢			1	2	84	Bウイルス病						梅毒			21	74	5597			
	腸管出血性大腸菌感染症	3	1	34	75	3341	鼻疽						播種性クリプトコックス症					2	124		
	腸チフス					34	ブルセラ症					2	破傷風			4	4	111			
	パラチフス					14	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						64		
四類	E型肝炎			8	7	421	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					3	64		
	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		162	235	14668			
	A型肝炎				2	385	ポツリヌス症					1	風しん			5	10	2256			
	エキノコックス症				1	18	マラリア					1	48	麻しん				3	729		
	黄熱						野兔病						薬剤耐性アシネトバクター感染症						24		
	オウム病					13	ライム病					2	16								
	オムスク出血熱						リッサウイルス感染症														
	回帰熱					5	リフトバレー熱														
	キャサヌル森林病						類鼻疽						2								
	Q熱						レジオネラ症		1	25	49	2016									
	狂犬病						レプトスピラ症						26								
コクシジオイデス症					2	ロッキー山紅斑熱															
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