

2。感染症の流行情報

1 最新の警報・注意報を知りたいとき

[東京都感染症情報センター HP](#) のトップページで、警報・注意報の発令状況を調べることができます。



トピックス

警報・注意報

[インフルエンザ](#)が警報レベルにあります。(報道発表)

[伝染性紅斑](#)が警報レベルにあります。(感染症ひとくち情報・報道発表)

【2025年第1週の定点当たり報告数】インフルエンザ、伝染性紅斑が前週より大幅に減少しましたが年末年始の医療機関休診の影響と考えられます。警報解除とはなりません。

警報・注意報の説明は[こちら](#)をご覧ください。

2 過去の流行時期を調べたいとき

定点報告推移グラフ（週報告分）では、感染症の流行状況を、保健所別・疾病別・年別に閲覧できます。

感染症発生動向調査

定点報告推移グラフ 週報告分

以下のメニューからグラフを選択してください。

「[定点報告疾病 週報告分 推移グラフ（標準）](#)」
選択された5類定点報告感染症の2年間の推移を描画します。基準年と比較年が設定できます。

「[定点報告疾病 5年間比較 推移グラフ](#)」
選択された5類定点報告感染症の5年間の推移を描画します。設定した基準年を起点に過去10年間の推移を描画します。

「[定点報告疾病 経年推移グラフ（10年間）](#)」
選択された5類定点報告感染症の10年間の推移を横した基準年を起点に過去10年間の推移を描画します。

1 対象地域を選択

2 推移グラフの種類を選択

対象地域: ▼

- [定点報告疾病 週報告分 推移グラフ（標準）](#)
- [定点報告疾病 5年間比較 推移グラフ](#)
- [定点報告疾病 経年推移グラフ（10年間）](#)

（[定点報告疾病 5年間比較 推移グラフ](#)を選択した場合）

定点報告疾病集計表 週報告分

東京都	2024 ▼ 年 第 1 ▼ 週 <input type="button" value="更新"/>	対象期間: 2024年12月30日 - 2025年1月5日
<input type="button" value="男女別"/>	<input type="button" value="年齢階級別"/>	<input type="button" value="保健所別"/>
<input type="button" value="推移グラフ"/>		<input type="button" value="分布マップ"/>
<input type="button" value="← WEEK →"/>		
感染症名: <input type="text" value="(疾病を選択してください)"/>	<input checked="" type="radio"/> 前年と比較 <input type="radio"/> 比較する年を指定: <input type="text" value="2000"/> 年 <input type="radio"/> 5年間比較 <input type="button" value="更新"/>	
Y軸スケール: <input type="text"/>	* グラフの縦軸は定点あたりの報告数、横軸は年間の第何週目の週であることを表示しています。	

3 調べたい疾病を選択

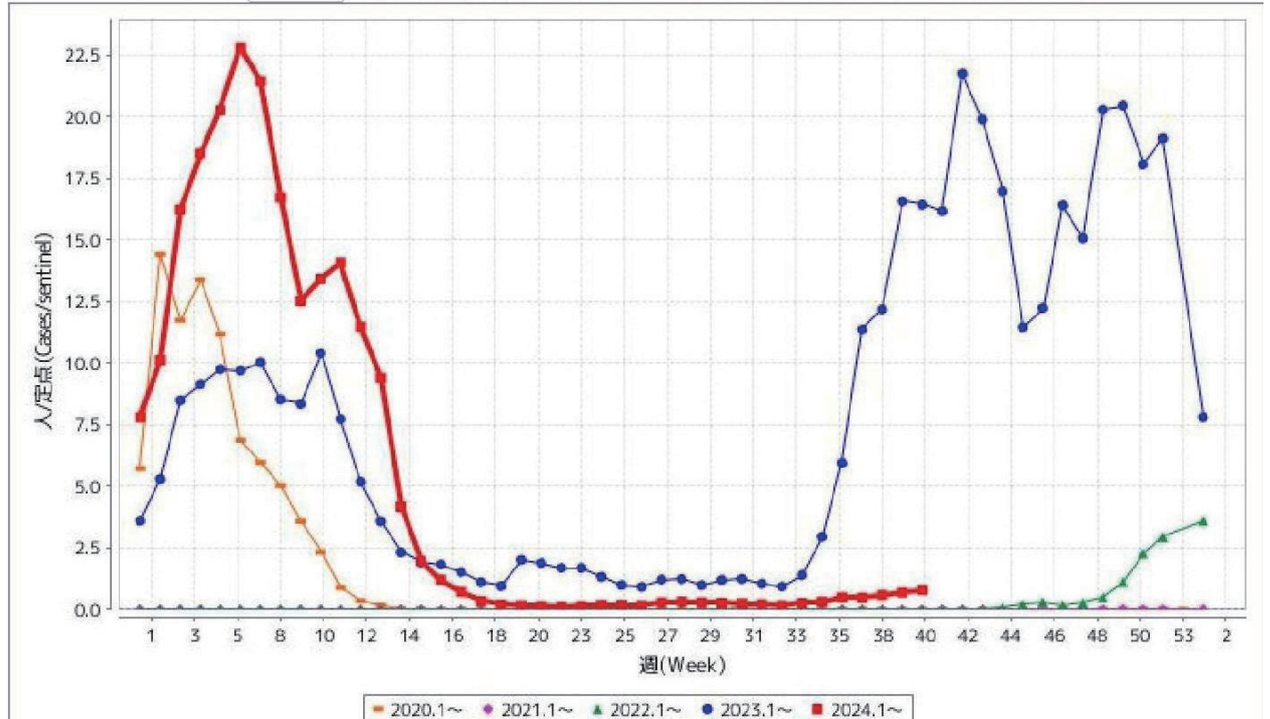
4 更新を押す

主に冬に流行するインフルエンザ

感染症名: 年 5年間比較

Y軸スケール:

* グラフの縦軸は定点あたりの報告数、横軸は年間の第何週目の週であることを表示しています。

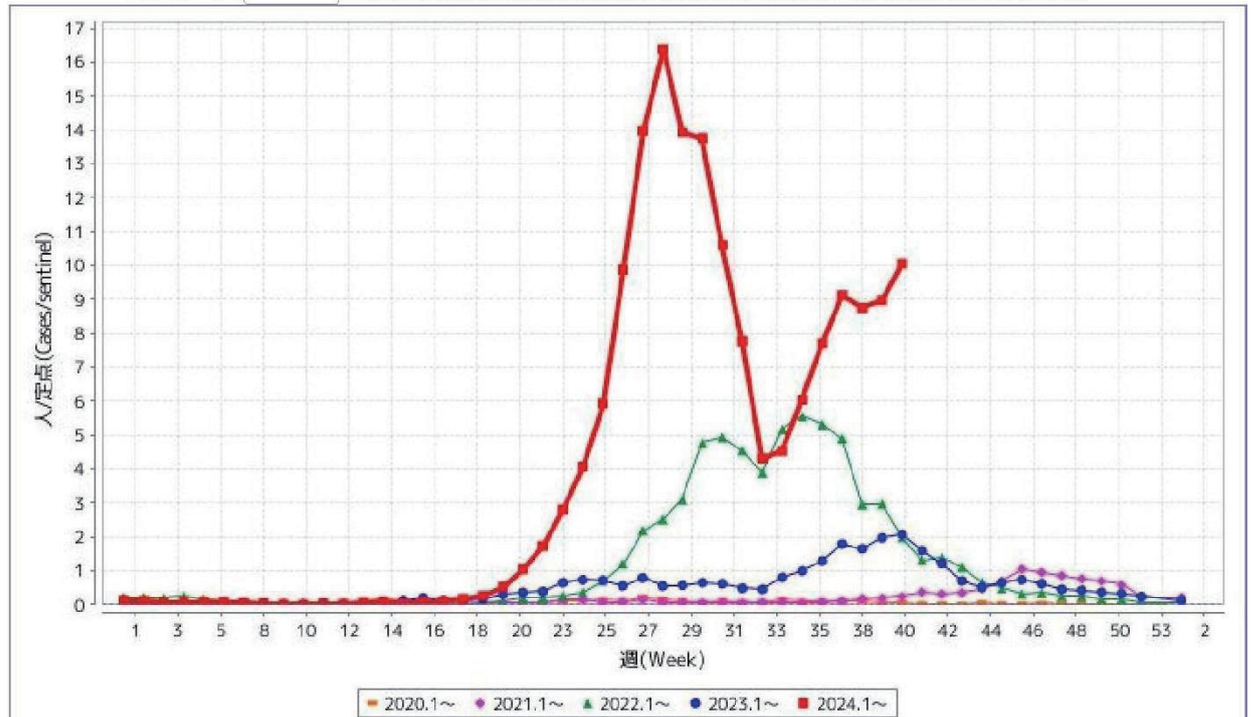


主に夏に流行する手足口病

感染症名: 年 5年間比較

Y軸スケール:

* グラフの縦軸は定点あたりの報告数、横軸は年間の第何週目の週であることを表示しています。

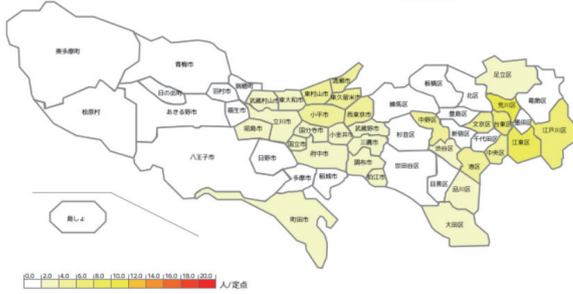


各週(第1週など)が示す期間は、[こちら](#)を参照してください。

分布マップの検索例～2024年夏の手足口病の流行～

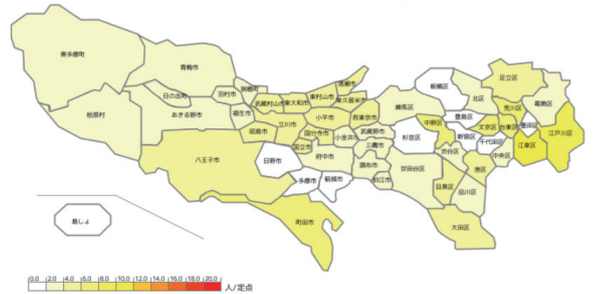
1. 第23週 6/3～6/9

感染症名: 自動スケール 固定スケール: 下限値: 1目盛: 人/定点



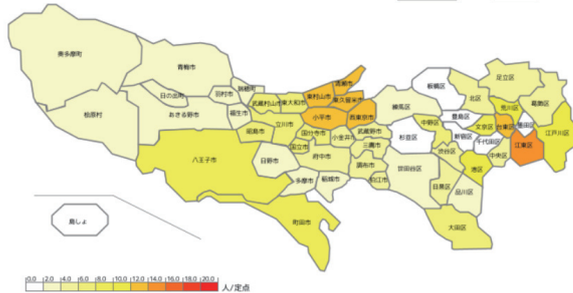
2. 第24週 6/10～6/16

感染症名: 自動スケール 固定スケール: 下限値: 1目盛: 人/定点



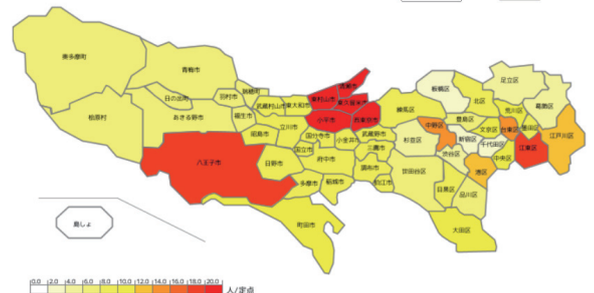
3. 第25週 6/17～6/23

感染症名: 自動スケール 固定スケール: 下限値: 1目盛: 人/定点



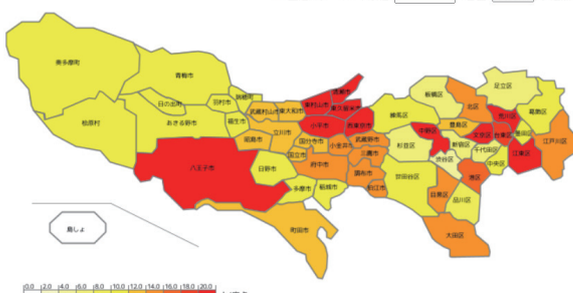
4. 第26週 6/24～6/30

感染症名: 自動スケール 固定スケール: 下限値: 1目盛: 人/定点



5. 第27週 7/1～7/7

感染症名: 自動スケール 固定スケール: 下限値: 1目盛: 人/定点



6. 第28週 7/8～7/14

感染症名: 自動スケール 固定スケール: 下限値: 1目盛: 人/定点

