

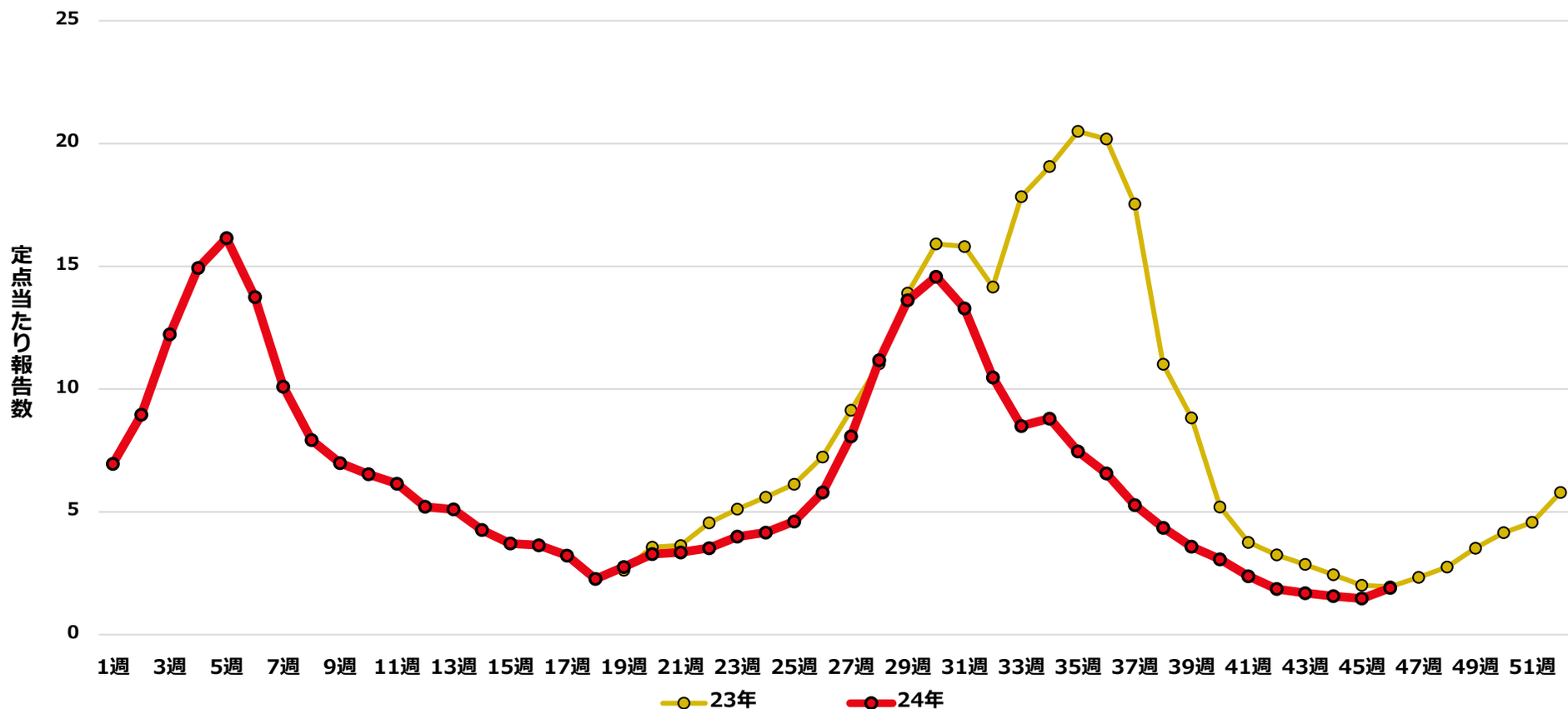
直近の新型コロナウイルス感染症等の発生状況等について

令和 6 年 11 月 28 日
厚生労働省健康・生活衛生局感染症対策部感染症対策課
Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan

新型コロナウイルス感染症

- 定点医療機関から報告される1週間ごとの定点当たりの新規患者報告数で見ると、第46週（2024年11月11日～11月17日）は1.90（前週比で1.29倍）となっており、約3ヶ月ぶりに対前週比で増加。
- 今後想定される冬の感染拡大に対応できるよう、外来・入院医療体制の強化、高齢者施設等における対応の強化や地域住民への注意喚起等に関し、地方自治体にご留意いただきたい内容を整理した事務連絡を発出（11月26日）。

【新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数】

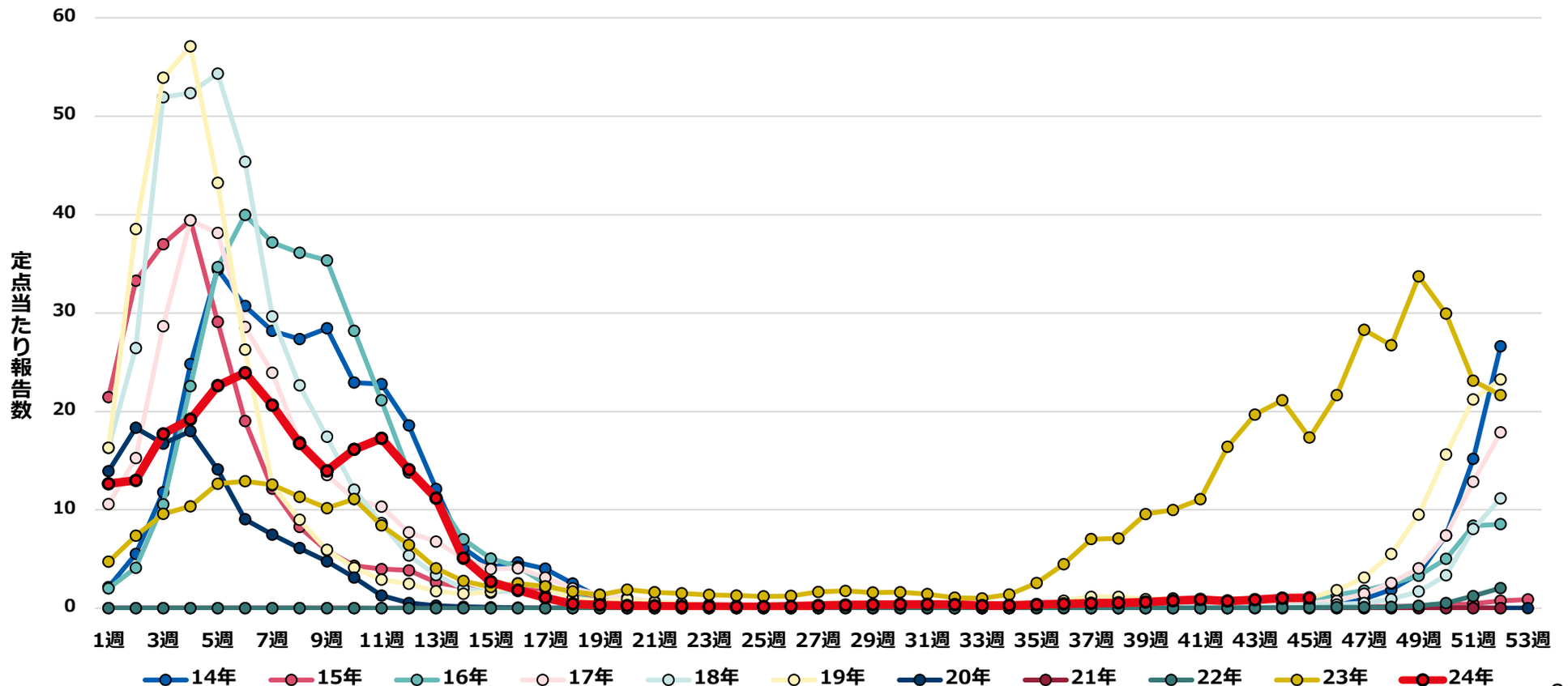


季節性インフルエンザ

- 定点医療機関から報告される1週間ごとの定点当たりの新規患者報告数で見ると、第46週（2024年11月11日～11月17日）は1.88（前週比で1.77倍）となっており、第44週（2024年10月28日～11月3日）に全国的に流行入りして以降増加。
- これまで、厚労省HPにおいて今シーズンの総合対策やQ & Aを更新し掲載（11月7日）するとともに、インフルエンザを含む急性呼吸器感染症等の感染対策についてSNS等で周知。

※厚労省HP「インフルエンザ（総合ページ）」 https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/infulenza/index.html

【インフルエンザの定点当たり報告数（過去10年）】



マイコプラズマ肺炎

- 定点医療機関から報告される1週間ごとの定点当たりの新規患者報告数で見ると、第46週（2024年11月11日～11月17日）は2.84（前週比で1.17倍）で過去最高値を更新。
- これまで、厚労省HPにおいて国内外の発生状況や予防・対策方針を掲載（8月16日更新）、関連学会からの提言を自治体や医療機関に共有（10月24日）するとともに、マイコプラズマ肺炎を含む急性呼吸器感染症等の感染対策についてSNS等で周知。

※厚労省HP「マイコプラズマ肺炎」 <https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/mycoplasma.html>

※「マイコプラズマ肺炎増加に関する学会からの提言について（周知）」（令和6年10月24日事務連絡） <https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/001320926.pdf>

【マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数（過去10年）】

