



## 全数把握感染症（すべての医療機関から報告を求める感染症です）

## 梅毒

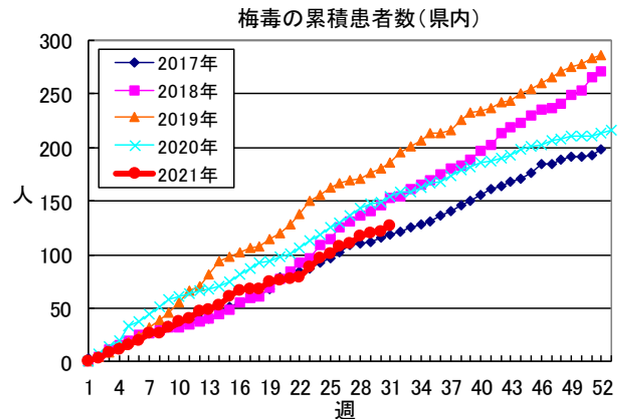
今週 5 人（先週 2 人）の報告があり、今年の累積患者数は 127 人となりました。

性別では、男性 89 人、女性 38 人と男性が多く、性風俗産業の利用歴が男性 38 人から、従事歴が女性 9 人、男性 1 人から報告されています。

年齢階級別では、男性は 30 歳代 27 人、20 歳代 25 人、40 歳代 17 人の順で多く、女性は 20 歳代 20 人、30 歳代 6 人、40 歳代 5 人の順で多くなっています。

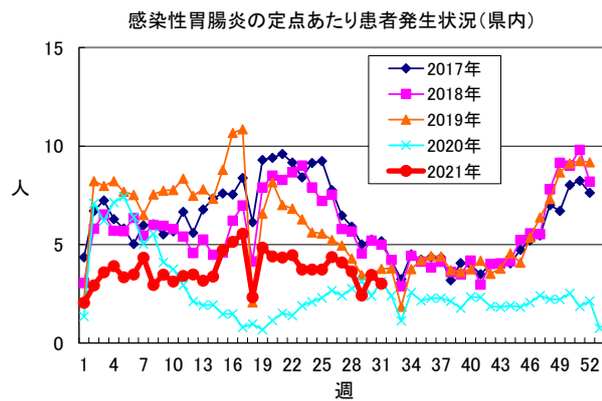
病型別では、早期顕症梅毒のⅠ期が 54 人、Ⅱ期が 23 人、晩期顕症梅毒が 3 人、無症状病原体保有者が 47 人となっています。

感染原因は、性的接触 113 人（異性間 88 人、同性間 11 人、不明 14 人）、原因不明 14 人で、推定感染地域は、国内 101 人、不明 26 人でした。

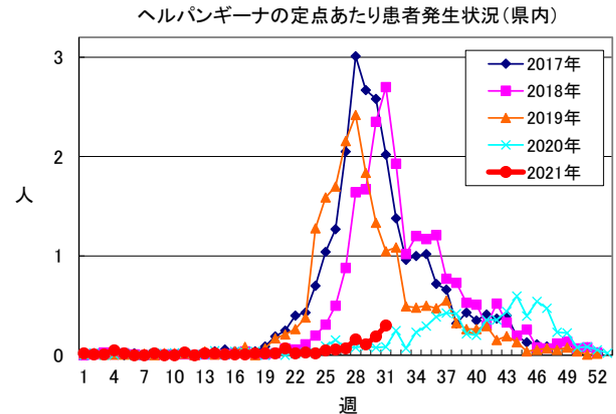


1 類感染症	報告はありません。
2 類感染症	<b>結核 28人</b> (保健所：神戸市 18 人、姫路市 3 人、西宮市 1 人、明石市 2 人、伊丹管内 2 人、加古川管内 2 人)
3 類感染症	<b>腸管出血性大腸菌感染症 5人</b> (①尼崎市；有症者；男性 20 歳代；O157 VT1VT2；感染地域：国内；感染経路：経口感染、②姫路市；有症者；男性 20 歳代；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：不明、③姫路市；無症状病原体保有者；女性 40 歳代；O55 VT1；感染地域：兵庫県；感染経路：不明、④西宮市；有症者；男性 30 歳代；O157 VT1；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、⑤丹波保健所管内；無症状病原体保有者；男性 10 歳代；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染・接触感染) (累積報告数 45 人；有症者 29 人、HUS 1 人)
4 類感染症	<b>日本紅斑熱 1人</b> (尼崎市；女性 40 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：動物・蚊・昆虫等からの感染) <b>レジオネラ症 2人</b> (①神戸市；肺炎型；男性 70 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：園芸、②加東保健所管内；肺炎型；男性 70 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明)
5 類感染症	<b>カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 2人</b> (①姫路市；女性 80 歳代； <i>Klebsiella pneumoniae</i> ；感染地域：兵庫県；感染経路：医療器具関連感染、②豊岡保健所管内；男性 70 歳代； <i>Klebsiella aerogenes</i> ；感染地域：兵庫県；感染経路：手術部位感染) <b>後天性免疫不全症候群 1人</b> (陰部斑点；感染地域：国内；感染経路：異性間・同性間性的接触) <b>侵襲性肺炎球菌感染症 1人</b> (伊丹保健所管内；女性 1 歳；感染地域：国内；感染経路：不明；ワクチン接種歴：3 回有) <b>梅毒 5人</b> (①神戸市；早期顕症梅毒Ⅱ期；女性 20 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：異性間性的接触、②神戸市；無症状病原体保有者；女性 20 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：異性間性的接触、③姫路市；早期顕症梅毒Ⅱ期；女性 20 歳代；感染地域：不明；感染経路：異性間性的接触、④姫路市；早期顕症梅毒Ⅰ期；男性 20 歳代；感染地域：不明；感染経路：異性間性的接触、⑤明石市；早期顕症梅毒Ⅰ期；男性 50 歳代；感染地域：不明；感染経路：不明) <b>播種性クリプトコックス症 1人</b> (西宮市；男性 80 歳代；感染地域：兵庫県；感染原因：免疫不全) <b>バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1人</b> (伊丹保健所管内；男性 60 歳代； <i>Enterococcus faecium</i> ；感染地域：国内；感染経路：不明)
2021 年第 30 週までに診断されたものの報告遅れ	<b>梅毒 1人</b>

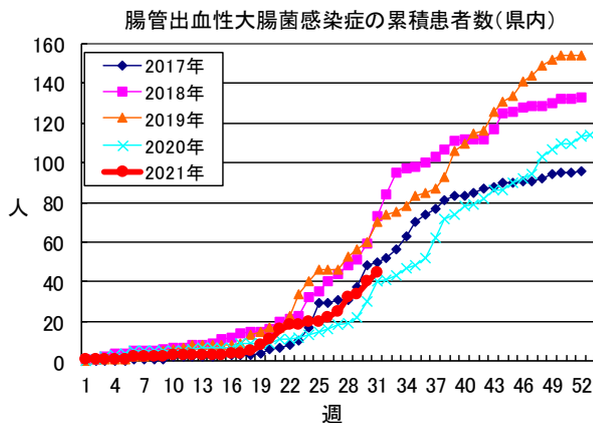
## 目で見る動向（県内）



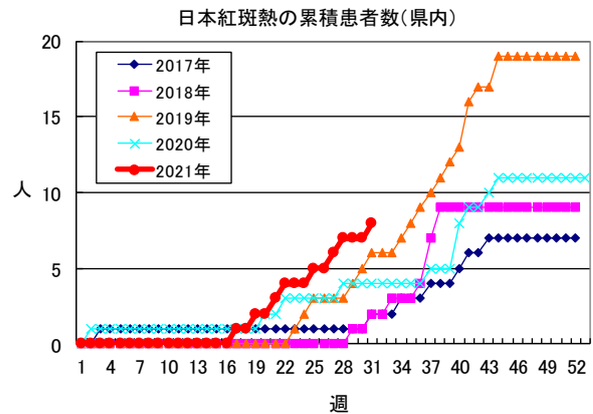
施設・学校における感染症集団発生状況では、今週1件（先週0件）の集団発生が報告されています。



定点あたり患者数は、例年に比べて少ない状況で推移しています。



今週5人（先週6人）で、今年の累積患者数は45人となりました。



今週1人（先週0人）で、今年の累積患者数は8人となりました。

## 検査情報（兵庫県立健康科学研究所）

日本紅斑熱患者1人（女性40歳代）で、ペア血清（7/20及び8/3採取）による特異抗体（IgG及びIgM）の上昇を認めました。

この週報は兵庫県立健康科学研究所ホームページ <http://www.hyogo-iphes.jp/> にも掲載しています。

また、<http://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html> から国立感染症研究所感染症疫学センターの週報（IDWR）がダウンロードできます。