

I 札幌市のエイズの現状について

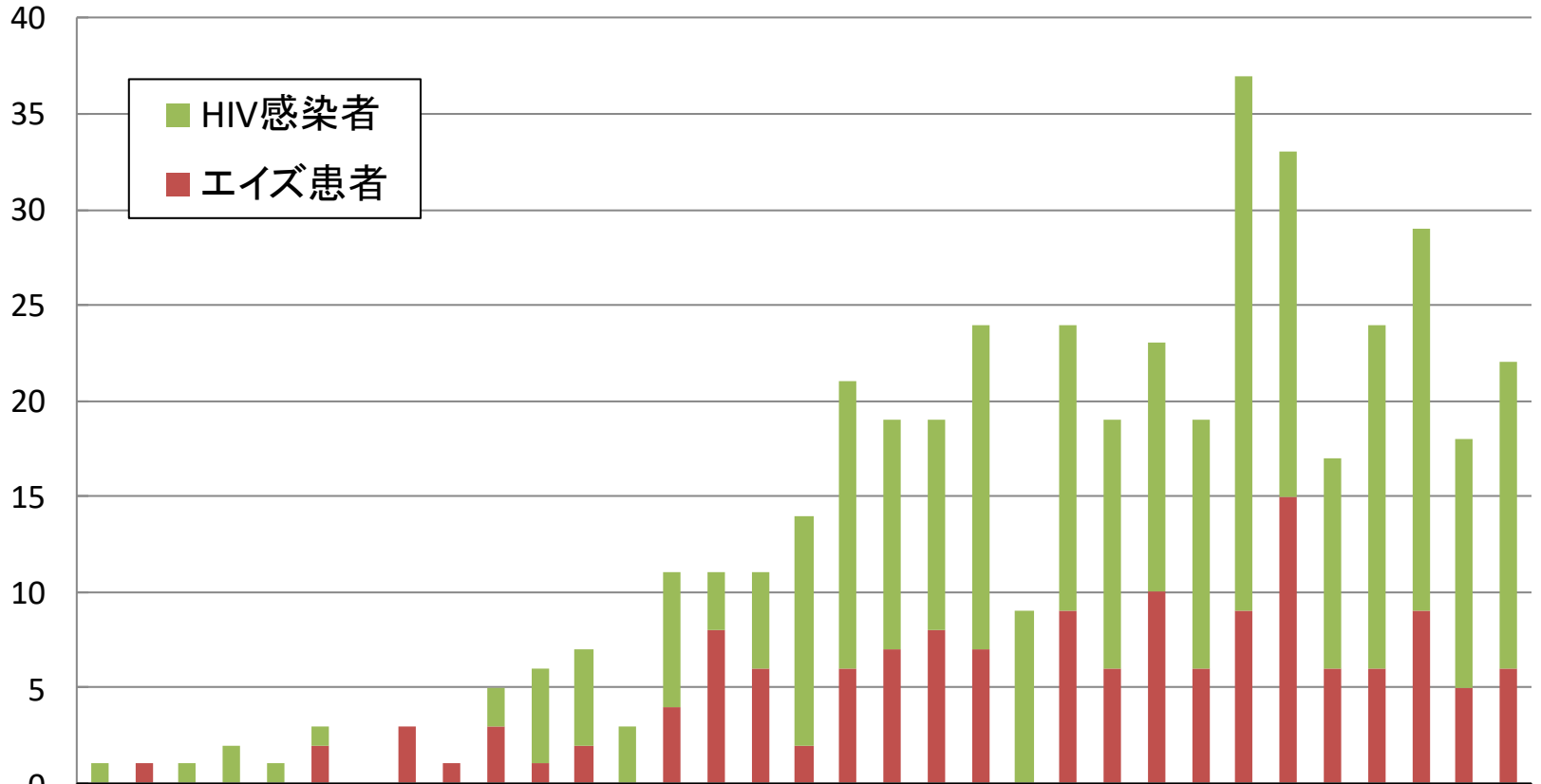
令和4年2月18日
札幌市保健福祉局

I -1 札幌市のHIV感染者・エイズ患者 届出状況

- 1 年次推移
- 2 性別年次推移
- 3 感染経路別年次推移
- 4 性別感染経路別累計
- 5 性別年齢階級別届出数
- 6 性別年齢階級別累計
- 7 推定感染地域別年次推移

1 年次推移(札幌市)

(人) (HIV/エイズ)

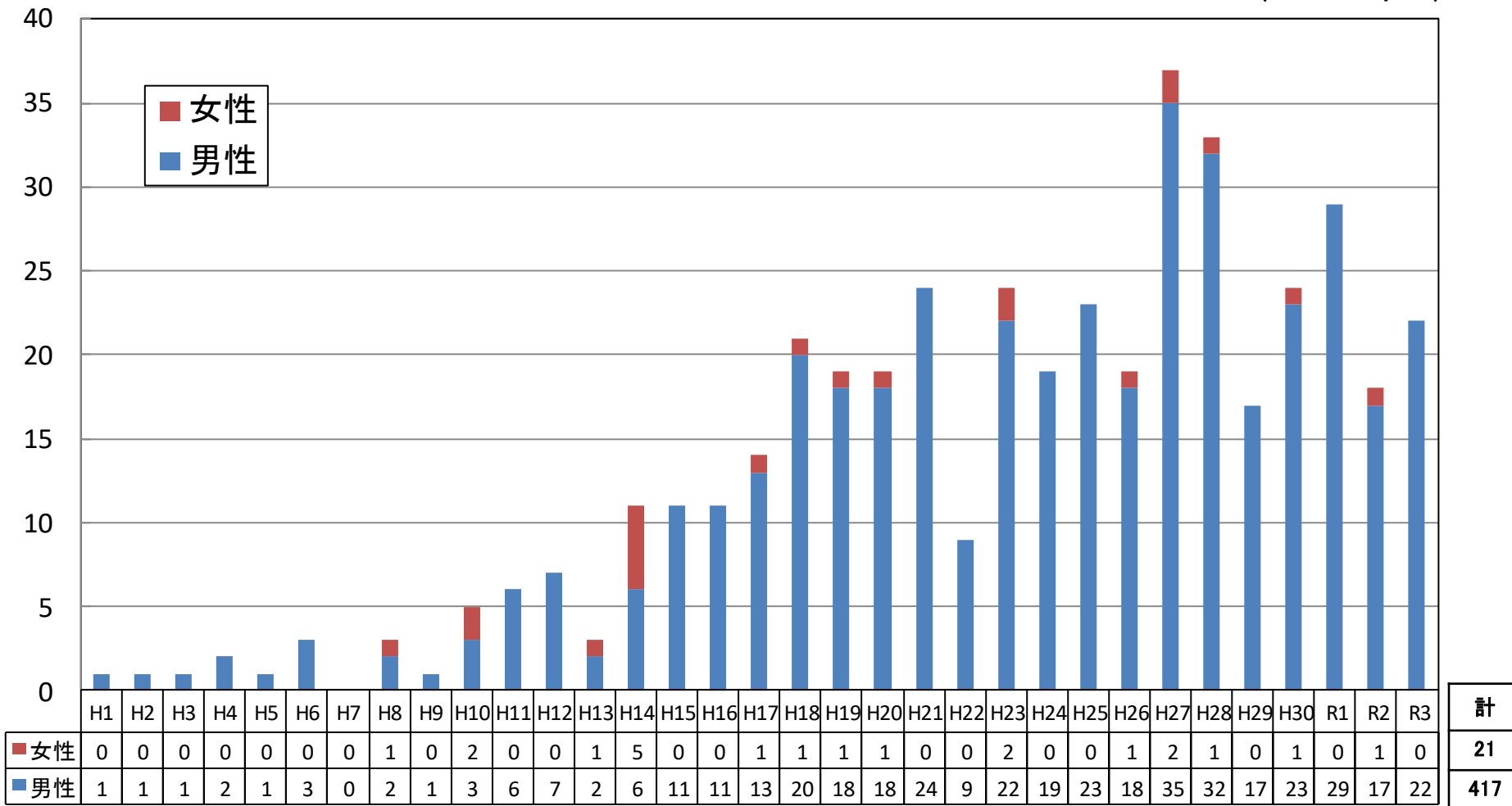


| | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | H6 | H7 | H8 | H9 | H10 | H11 | H12 | H13 | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | 計 |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| HIV感染者 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 5 | 3 | 7 | 3 | 5 | 12 | 15 | 12 | 11 | 17 | 9 | 15 | 13 | 13 | 13 | 28 | 18 | 11 | 18 | 20 | 13 | 16 | 290 |
| エイズ患者 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 0 | 4 | 8 | 6 | 2 | 6 | 7 | 8 | 7 | 0 | 9 | 6 | 10 | 6 | 9 | 15 | 6 | 6 | 9 | 5 | 6 | 148 |

2 性別年次推移(札幌市)

(人)

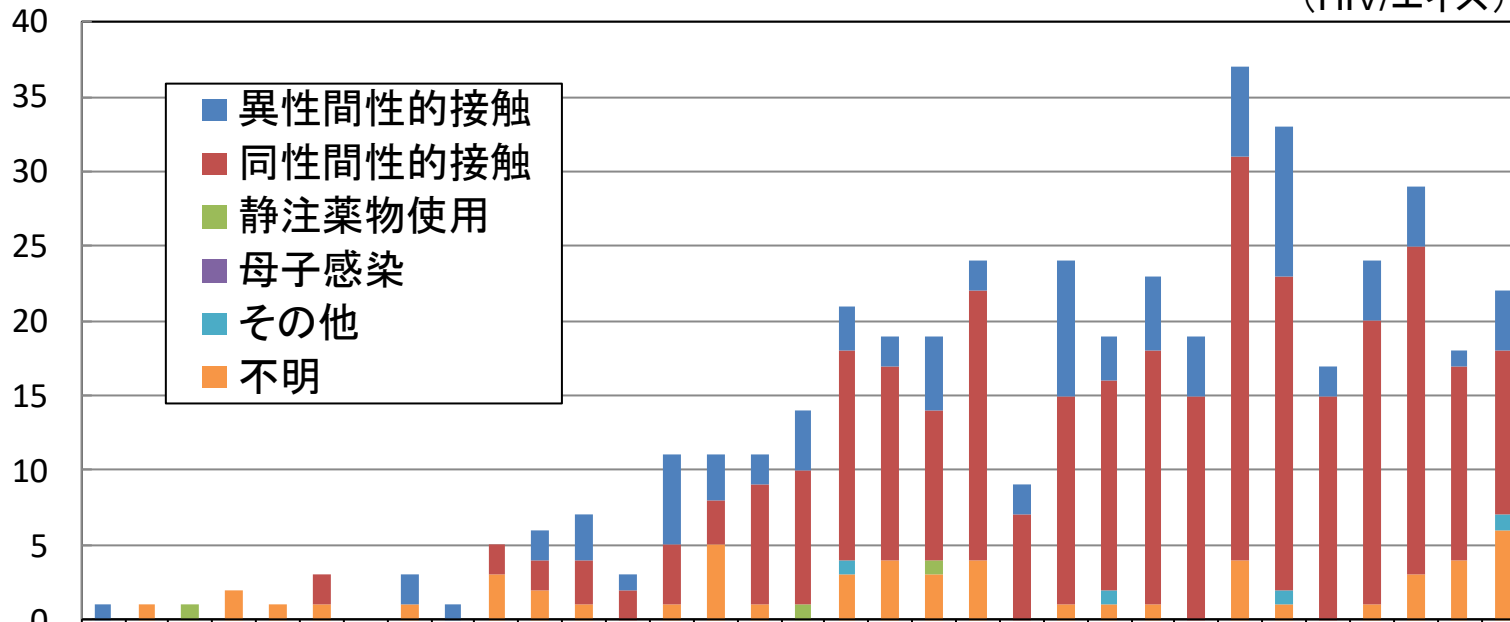
(HIV/エイズ)



3 感染経路別年次推移(札幌市)

(人)

(HIV/エイズ)

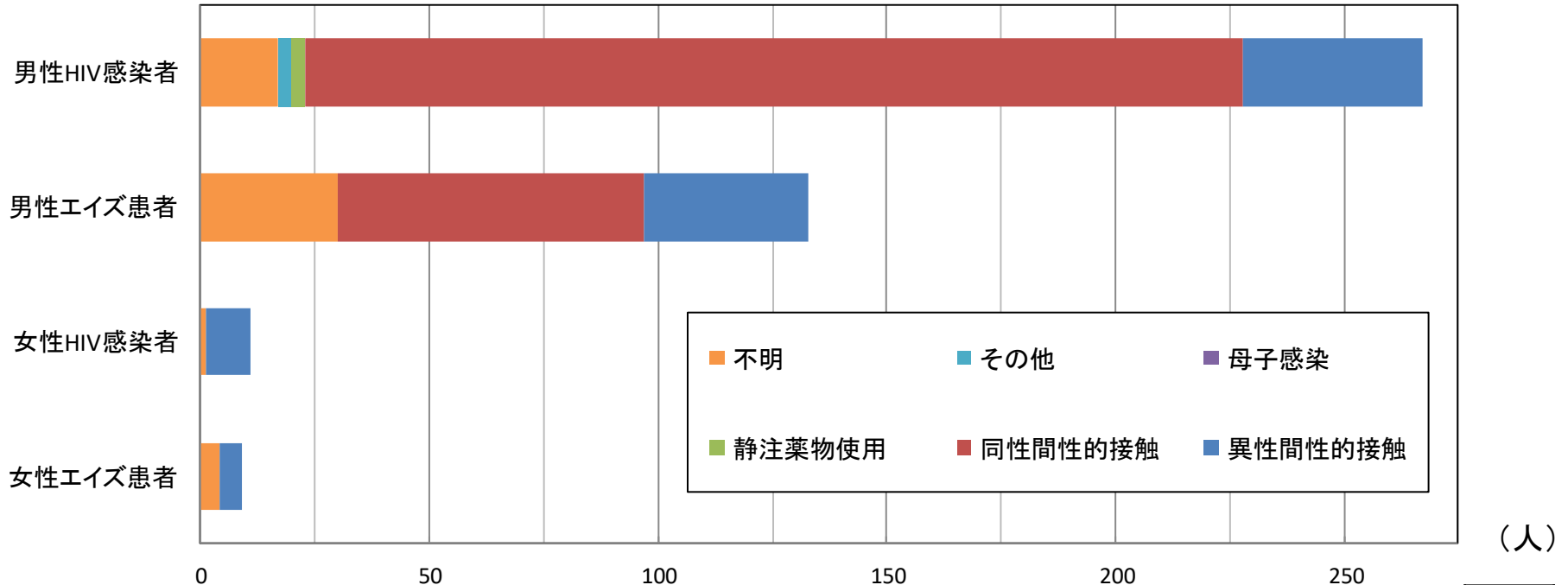


| | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | H6 | H7 | H8 | H9 | H10 | H11 | H12 | H13 | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | 計 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| ■ 異性間性的接触 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 3 | 1 | 6 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 5 | 2 | 2 | 9 | 3 | 5 | 4 | 6 | 10 | 2 | 4 | 4 | 1 | 4 | 91 |
| ■ 同性間性的接触 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 8 | 9 | 14 | 13 | 10 | 18 | 7 | 14 | 14 | 17 | 15 | 27 | 21 | 15 | 19 | 22 | 13 | 11 | 285 |
| ■ 静注薬物使用 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| ■ 母子感染 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ■ その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| ■ 不明 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 1 | 5 | 1 | 0 | 3 | 4 | 3 | 4 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 3 | 4 | 6 | 55 |

※ 「同性間性的接触」に「両性間性的接触」を含む

※ 「その他」は、輸血や推定される感染経路が複数ある例を含む

4 性別感染経路別累計（札幌市）



| | 女性エイズ患者 | 女性HIV感染者 | 男性エイズ患者 | 男性HIV感染者 | 計 |
|-----------|----------|-----------|------------|------------|-----|
| 不明 | 4 | 1 | 30 | 17 | 52 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| 母子感染 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 静注薬物使用 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| 同性間性的接触 | 0 | 0 | 67 | 205 | 272 |
| 異性間性的接触 | 5 | 10 | 36 | 39 | 90 |
| 合計 | 9 | 11 | 133 | 267 | |

※ 平成元年～令和3年の累計 ※ 「同性間性的接触」に「両性間性的接触」を含む

※ 「その他」は、輸血や推定される感染経路が複数ある例を含む

5 性別年齢階級別届出数(札幌市)

HIV感染者数

(人)

| 区分 | 平成28年 | | | 平成29年 | | | 平成30年 | | | 令和元年 | | | 令和2年 | | | 令和3年 | | | 計 | | |
|-------|-------|---|----|-------|---|----|-------|---|----|------|---|----|------|---|----|------|---|----|----|---|----|
| | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 |
| 20歳未満 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| 20代 | 7 | 1 | 8 | 3 | 0 | 3 | 7 | 0 | 7 | 10 | 0 | 10 | 4 | 0 | 4 | 5 | 0 | 5 | 36 | 1 | 37 |
| 30代 | 5 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 5 | 0 | 5 | 27 | 0 | 27 |
| 40代 | 4 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 5 | 0 | 5 | 23 | 0 | 23 |
| 50代 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 1 | 5 |
| 60代以上 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 合計 | 17 | 1 | 18 | 11 | 0 | 11 | 17 | 1 | 18 | 21 | 0 | 21 | 13 | 0 | 13 | 16 | 0 | 16 | 95 | 2 | 97 |

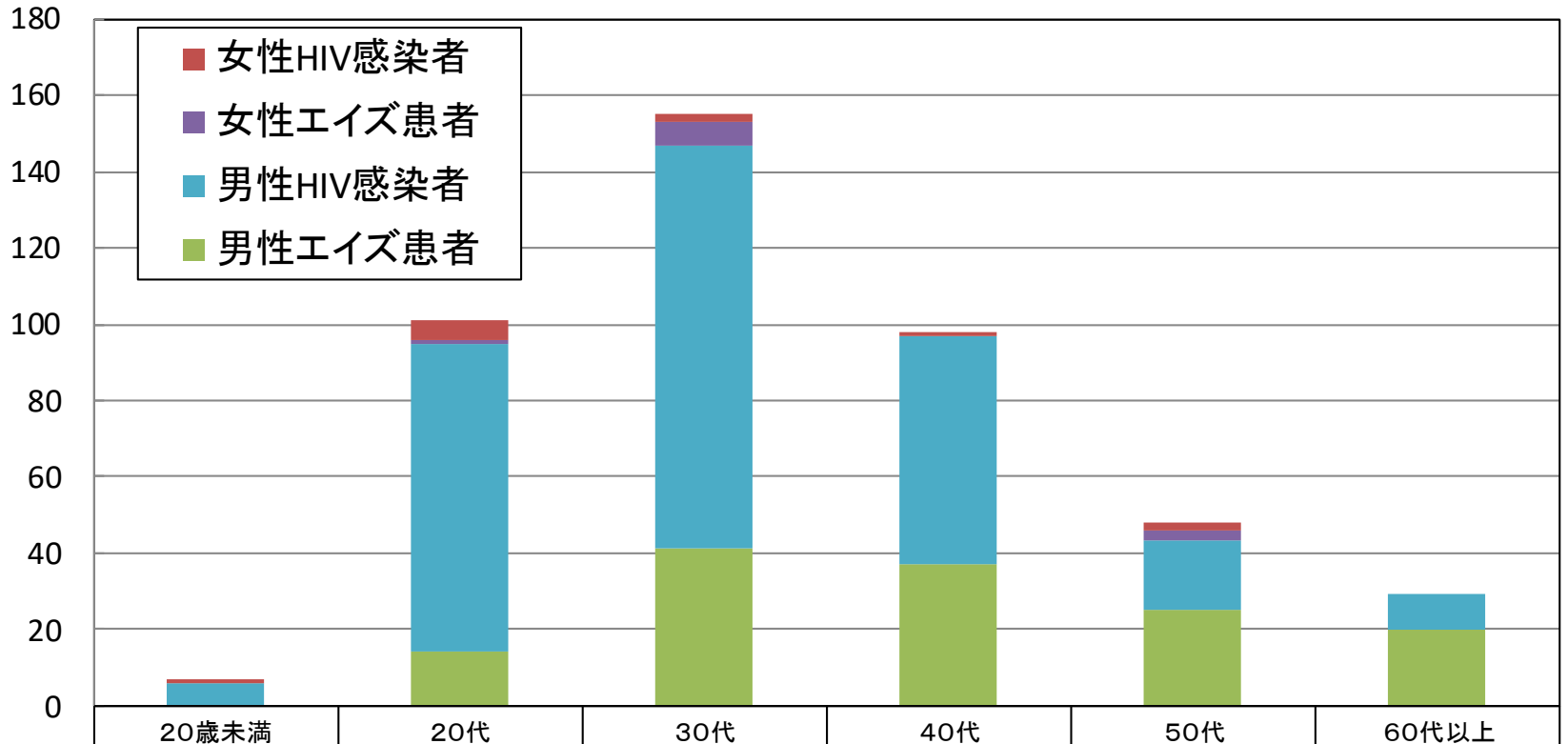
エイズ患者数

(人)

| 区分 | 平成28年 | | | 平成29年 | | | 平成30年 | | | 令和元年 | | | 令和2年 | | | 令和3年 | | | 計 | | |
|-------|-------|---|----|-------|---|---|-------|---|---|------|---|---|------|---|---|------|---|---|----|---|----|
| | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 |
| 20歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20代 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| 30代 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 10 | 0 | 10 |
| 40代 | 5 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 20 | 0 | 20 |
| 50代 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 5 | 1 | 6 |
| 60代以上 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 |
| 合計 | 15 | 0 | 15 | 6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 4 | 1 | 5 | 6 | 0 | 6 | 46 | 1 | 47 |

6 性別年齢階級別累計(札幌市)

(人)



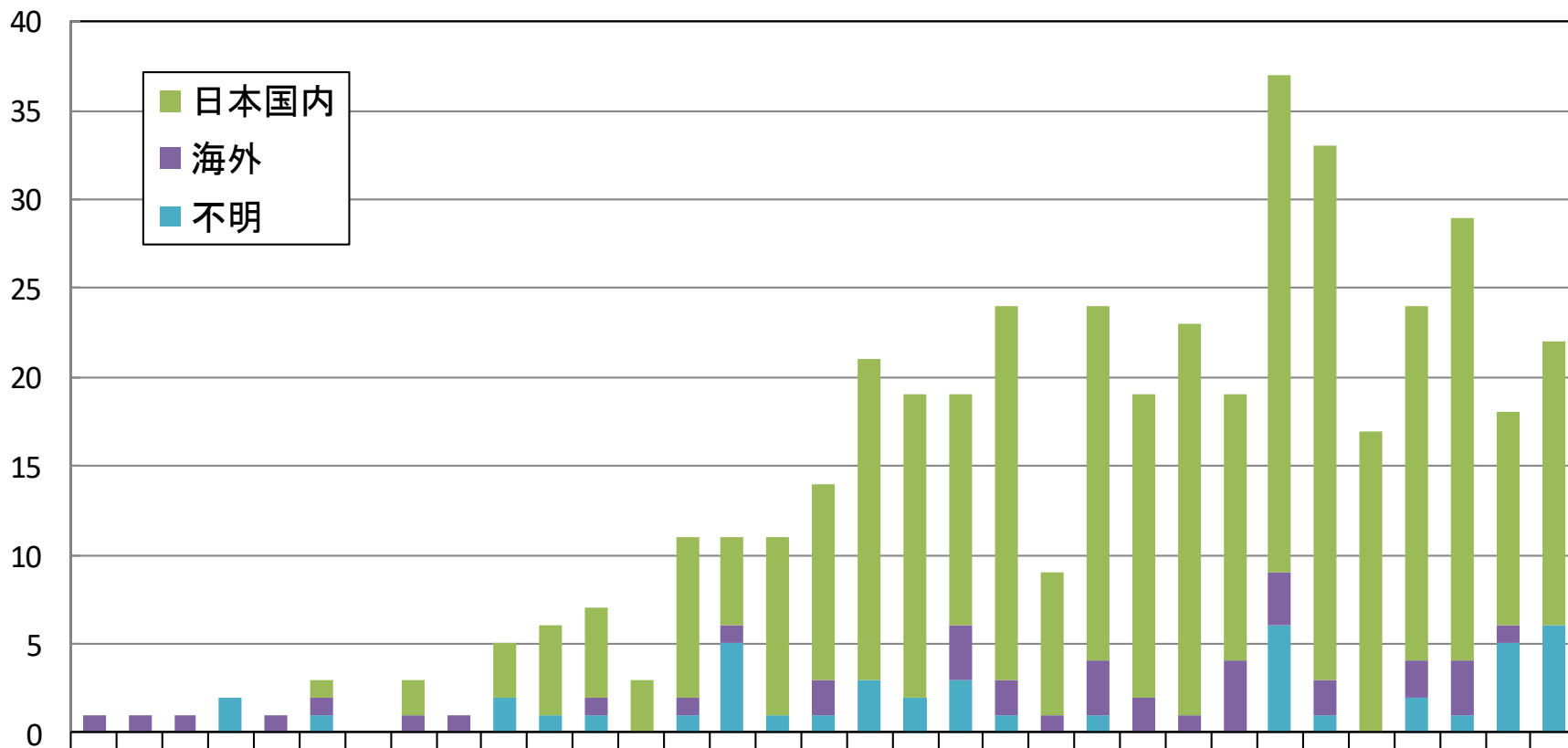
| | | | | | | | |
|-----------|----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----|
| 女性HIV感染者 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 0 | 11 |
| 女性エイズ患者 | 0 | 1 | 6 | 0 | 3 | 0 | 10 |
| 男性HIV感染者 | 6 | 81 | 106 | 60 | 18 | 9 | 280 |
| 男性エイズ患者 | 0 | 14 | 41 | 37 | 25 | 20 | 137 |
| 合計 | 7 | 101 | 155 | 98 | 48 | 29 | |

※ 平成元年～令和3年の累計

7 推定感染地域別年次推移(札幌市)

(人)

(HIV/エイズ)



| | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | H6 | H7 | H8 | H9 | H10 | H11 | H12 | H13 | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | 計 |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|
| ■ 日本国内 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 | 5 | 5 | 3 | 9 | 5 | 10 | 11 | 18 | 17 | 13 | 21 | 8 | 20 | 17 | 22 | 15 | 28 | 30 | 17 | 20 | 25 | 12 | 16 | 353 |
| ■ 海外 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 4 | 3 | 2 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 39 |
| ■ 不明 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 2 | 1 | 5 | 6 | 46 |

I -2 札幌市のHIV相談・検査状況

- 1 HIV相談・検査体制
- 2 年度別エイズ相談件数
- 3 年度別HIV抗体検査件数

1 HIV相談・検査体制

(1) 相談

- ・各区保健センター エイズ専用相談電話(平日)
- ・サークルさっぽろ 検査時相談(毎週土曜日)

1 HIV相談・検査体制

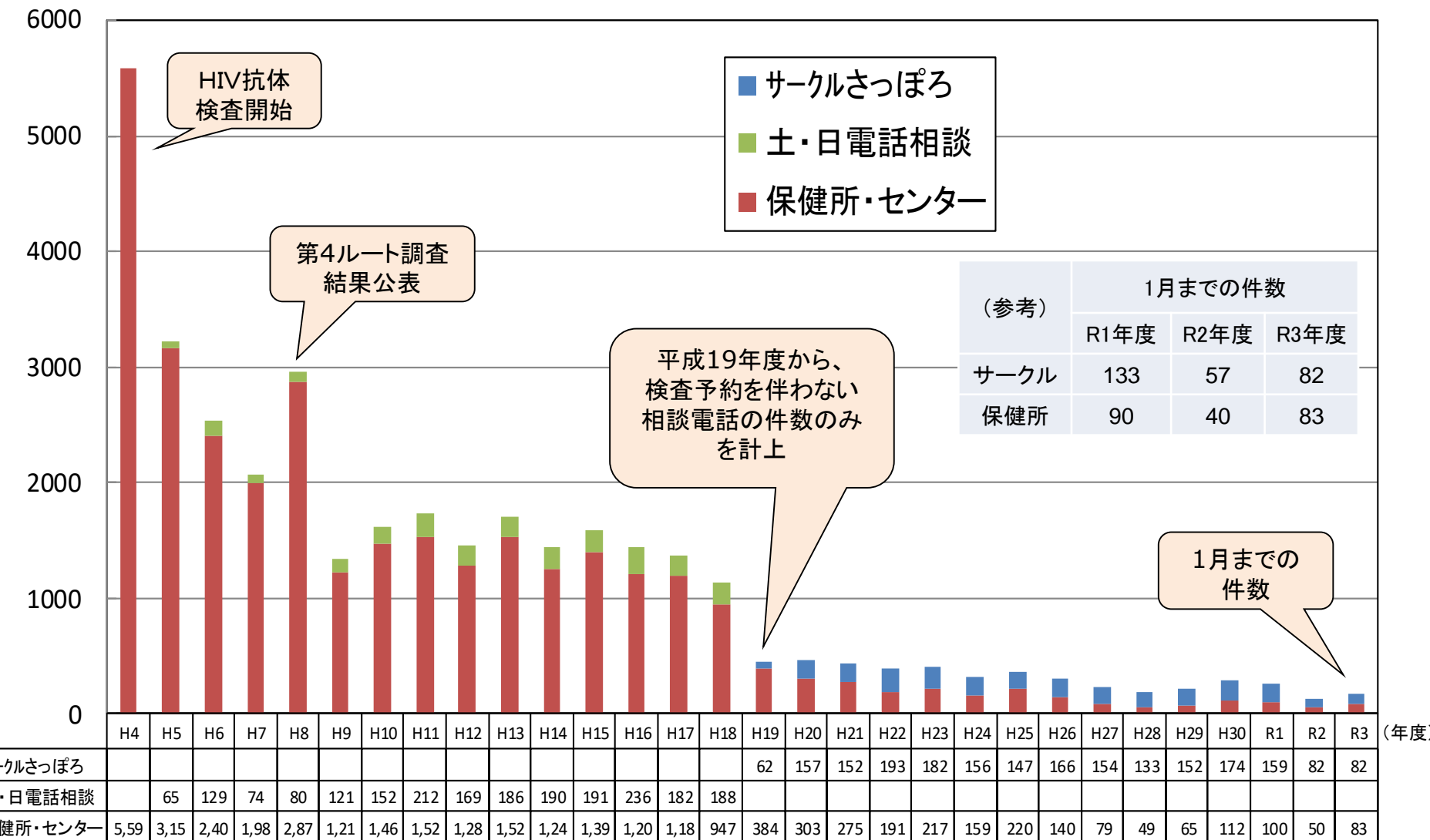
(2) 検査

平成30年度～土曜を除く検査で、希望者に梅毒検査を同時実施

- ・中央区庁舎建替えに伴い、夜間・休日エイズ検査は、令和2年度から白石保健センターで実施。
- ・令和2年度・3年度は、新型コロナウイルス感染症対策として、検査を一時中止、検査規模の縮小等、随時検討しながら実施。

| | 通常体制 | 令和2年度実施状況 | 令和3年度実施状況 |
|----------------------|---------------------------------|---|---|
| 平日エイズ検査 | 各区保健センター 月2回 定員:設定なし | R2.4.14～R2.9.30中止 R2.10～定員設定し、5区で 月1回に回数減とし再開。 | ・R3年度は、通年月1回での実施。 ・R3.4月からは10区で再開。 ・5/17～6/30検査分は中止したが R3.7月から再開(定員制継続中) |
| 夜間(即日)エイズ検査 | 月1回 毎月第2火曜日 定員:各回25名 | R2.4～R2.8中止 R2.9～定員各回20名で再開 R2.12～R3.2中止 R3.3定員20名で実施 | ・R3.4～9月、R4.2月は休止 ・定員:各回20名 |
| 休日(即日)エイズ検査 | 年2回 定員:各回80名 ※午前・午後各40名 | R2.6及びR2.12に定員各回60名 (午前・午後各30名)で実施予定で あったが、中止 | ・R3.6は中止 ・R3.12.5(日)は午前のみ 定員30名にて実施 |
| 男性同性愛者向け(休日・即日)エイズ検査 | 年1回 定員:各回60名 ※午前35名、午後25名 | R2.9.27(日)午前のみ定員30名にて実施 | R3.9.26(日)午前のみ定員30名にて実施 |
| 土曜日エイズ検査 | サークルさっぽろにて 毎週土曜日に実施 | R2.4.25～R2.6検査中止。 R2.7～各回定員12名で再開 R2.11.21～R3.1.9検査中止 R2.1.16～各回定員12名で再開 | ・毎週土曜検査を実施継続。 ・R3.5.29～6.19、9.11～9.25は 検査中止。 ・R3.7月から、各回定員15名にて 実施。 |

2 年度別エイズ相談件数(札幌市)



※ 第4ルートとは、非加熱血液凝固因子製剤の投与によるHIVの感染経路

3 年度別HIV抗体検査件数(札幌市)

(件)

| (参考) | 1月までの件数 | | |
|------|---------|------|------|
| | R1年度 | R2年度 | R3年度 |
| サークル | 466 | 205 | 290 |
| 休日 | 210 | 24 | 54 |
| 夜間 | 243 | 43 | 72 |
| 平日 | 698 | 162 | 262 |
| 計 | 1,617 | 434 | 678 |

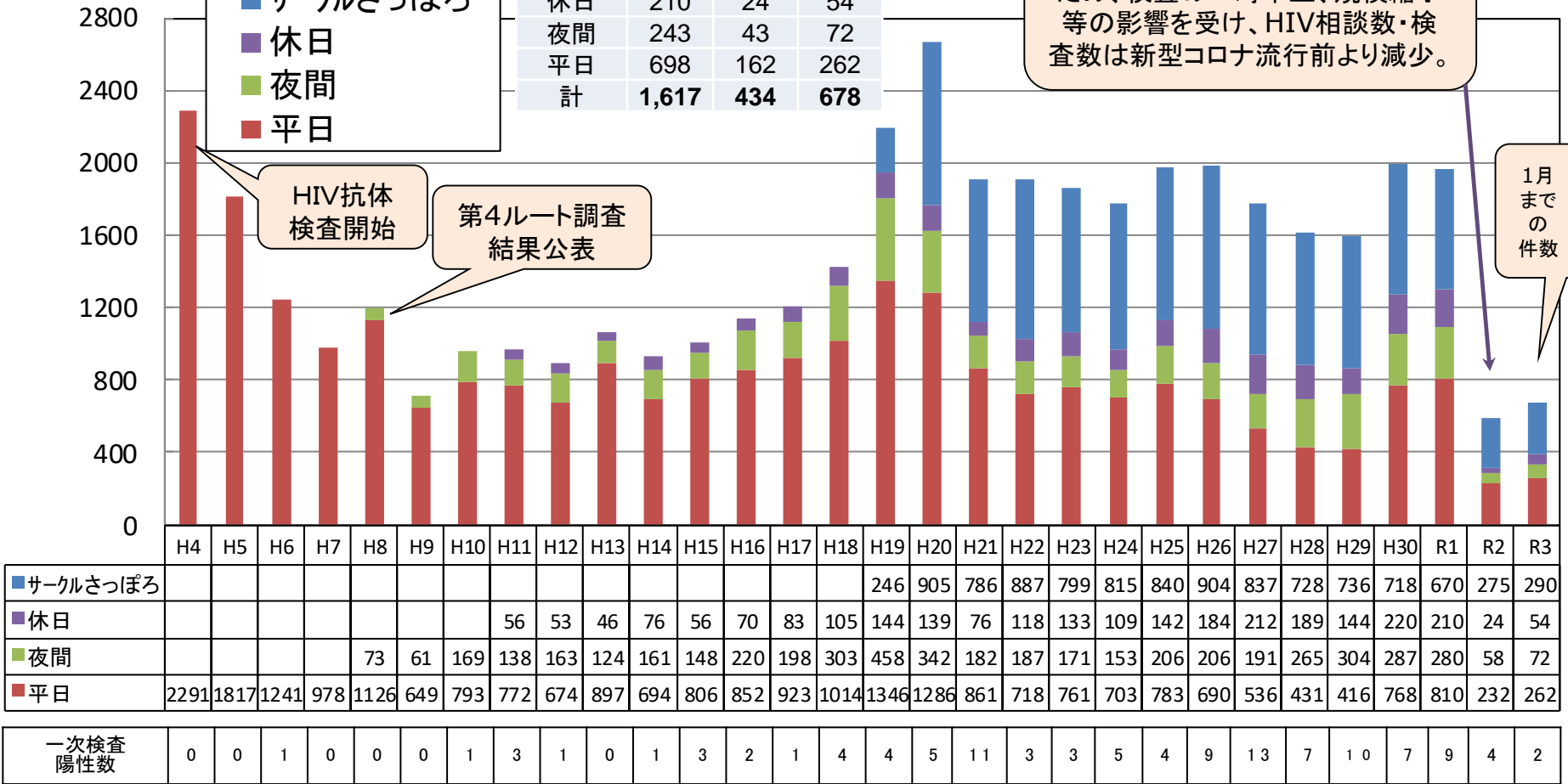
新型コロナウイルス感染症対策のため、検査の一時中止、規模縮小等の影響を受け、HIV相談数・検査数は新型コロナ流行前より減少。

■ サークルさっぽろ
■ 休日
■ 夜間
■ 平日

HIV抗体検査開始

第4ルート調査結果公表

1月までの件数



※ 第4ルートとは、非加熱血液凝固因子製剤の投与によるHIVの感染経路

※ 「休日」に「男性同性愛者向け検査」を含む

まとめ（HIV／エイズ）

<令和3年 HIV感染者・エイズ患者届出状況>

- 年間の届出数は22件で、令和2年（18件）より増加した。
内訳：HIV感染者16名（72.7%）、エイズ患者6名（27.3%）
- 性別：男性が22件、女性は0件であった。
- 感染経路別：同性間性的接触が11件（50%）と、依然として多い。
- 年齢階級別：HIV感染者は20代～40代に分布、エイズ患者では30代が最も多く、次いで40代が多い。
- 推定感染地域別：国内感染が16件（72.7%）であった。

<令和3年度 HIV相談・検査状況（1月まで）>

- 昨年度に引き続き、新型コロナウイルス感染症対策のため、検査の一時中止、規模縮小等の影響を受け、HIV相談数・検査数は新型コロナ流行前より減少。
【HIV抗体検査件数】令和元年度1月までの41.9%の検査数
【HIV相談件数】令和元年度1月までの74.0%の相談件数
- 感染状況が落ち着いている時期には再開し、昨年度より件数増加。

I -3 札幌市の梅毒患者届出状況

1 年次推移

2 性別年次推移

3 感染経路別年次推移

4 性別感染経路別累計

5 性別年齢階級別届出数

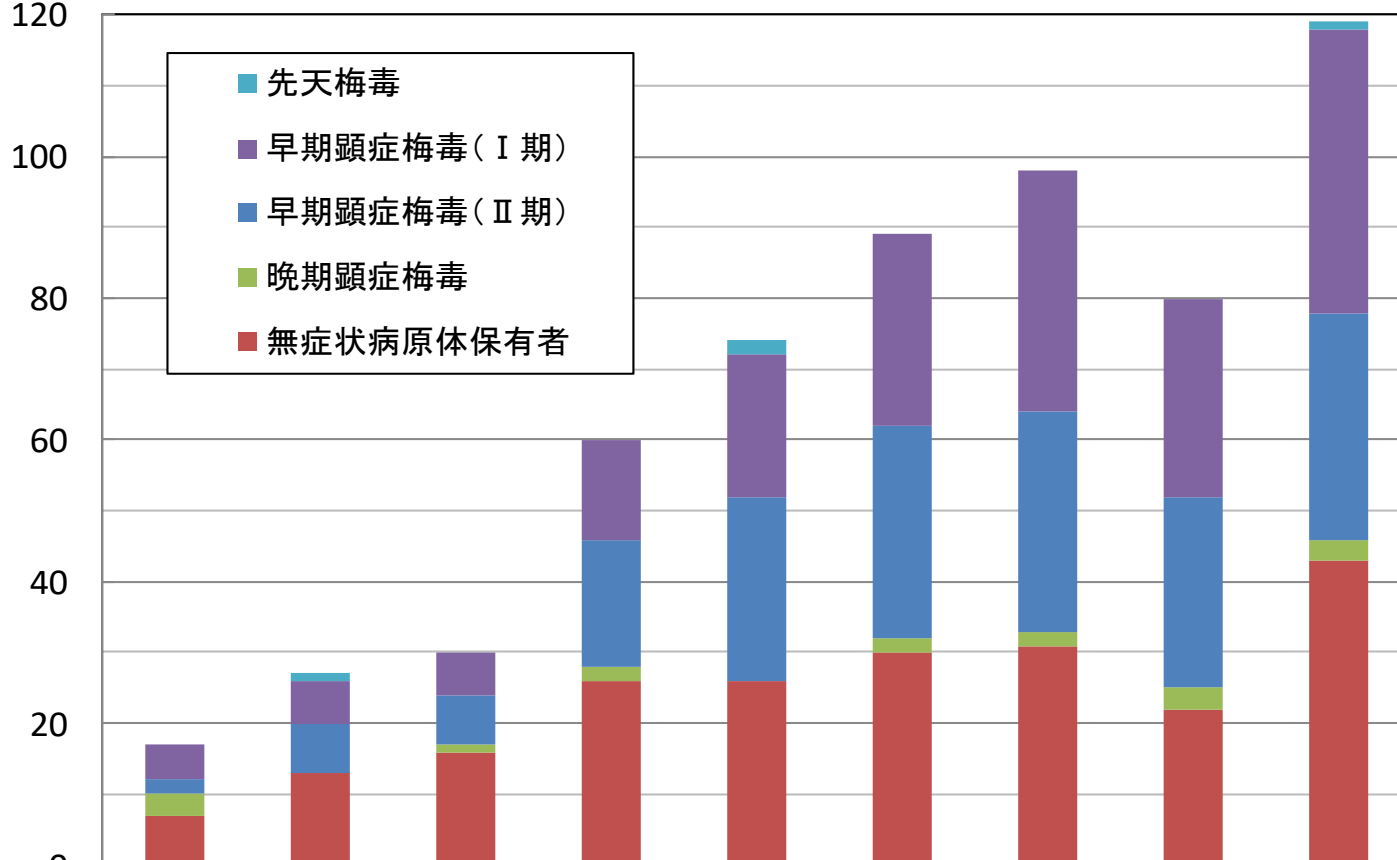
6 性別年齢階級別累計

7 推定感染地域別年次推移

1 年次推移(札幌市)

(梅毒)

(人)

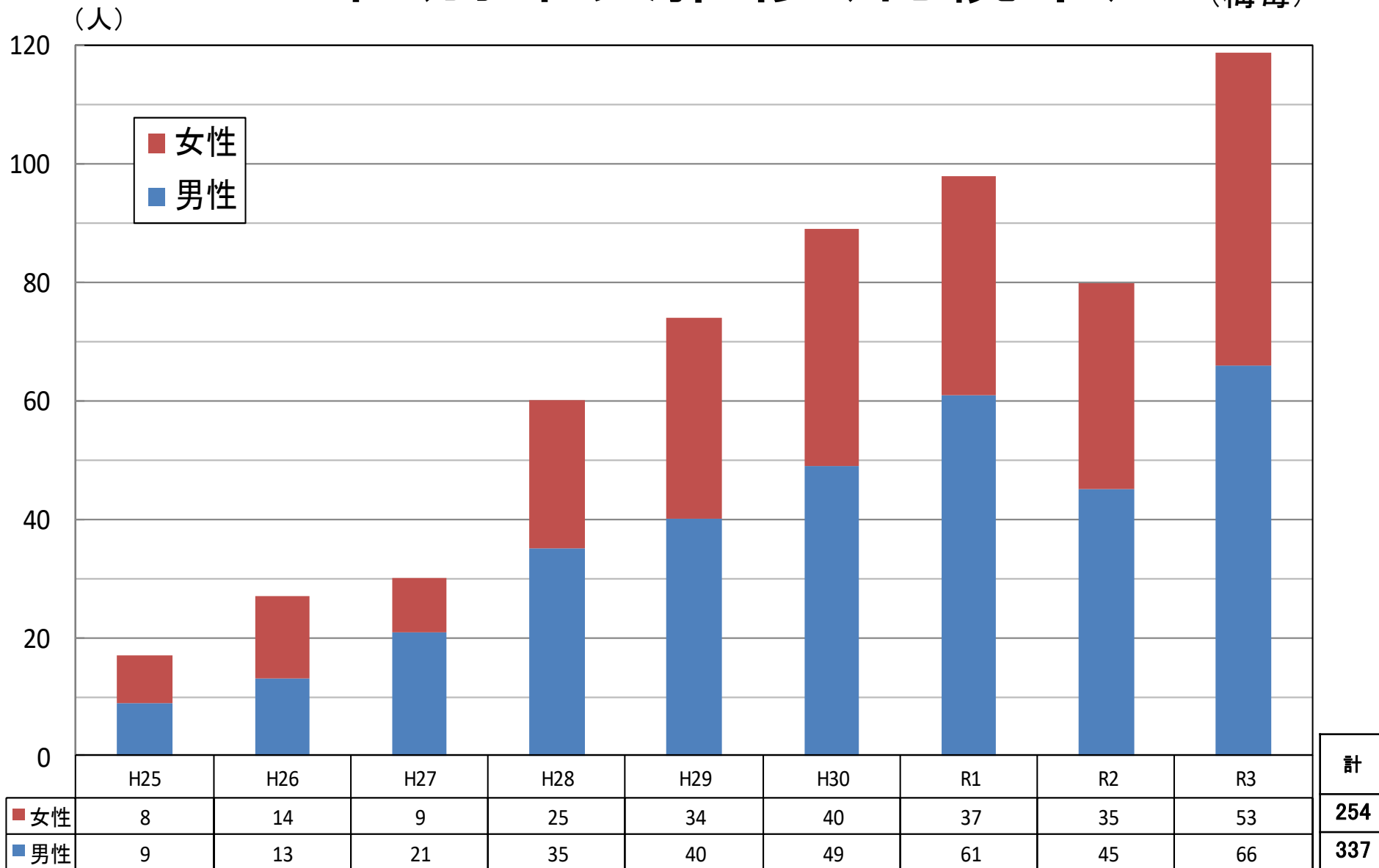


| | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | 計 |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----|
| 先天梅毒 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| 早期顕症梅毒 (I 期) | 5 | 6 | 6 | 14 | 20 | 27 | 34 | 28 | 40 | 180 |
| 早期顕症梅毒 (II 期) | 2 | 7 | 7 | 18 | 26 | 30 | 31 | 27 | 32 | 180 |
| 晚期顕症梅毒 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 3 | 3 | 16 |
| 無症状病原体保有者 | 7 | 13 | 16 | 26 | 26 | 30 | 31 | 22 | 43 | 214 |
| 合 計 | 17 | 27 | 30 | 60 | 74 | 89 | 98 | 80 | 119 | |

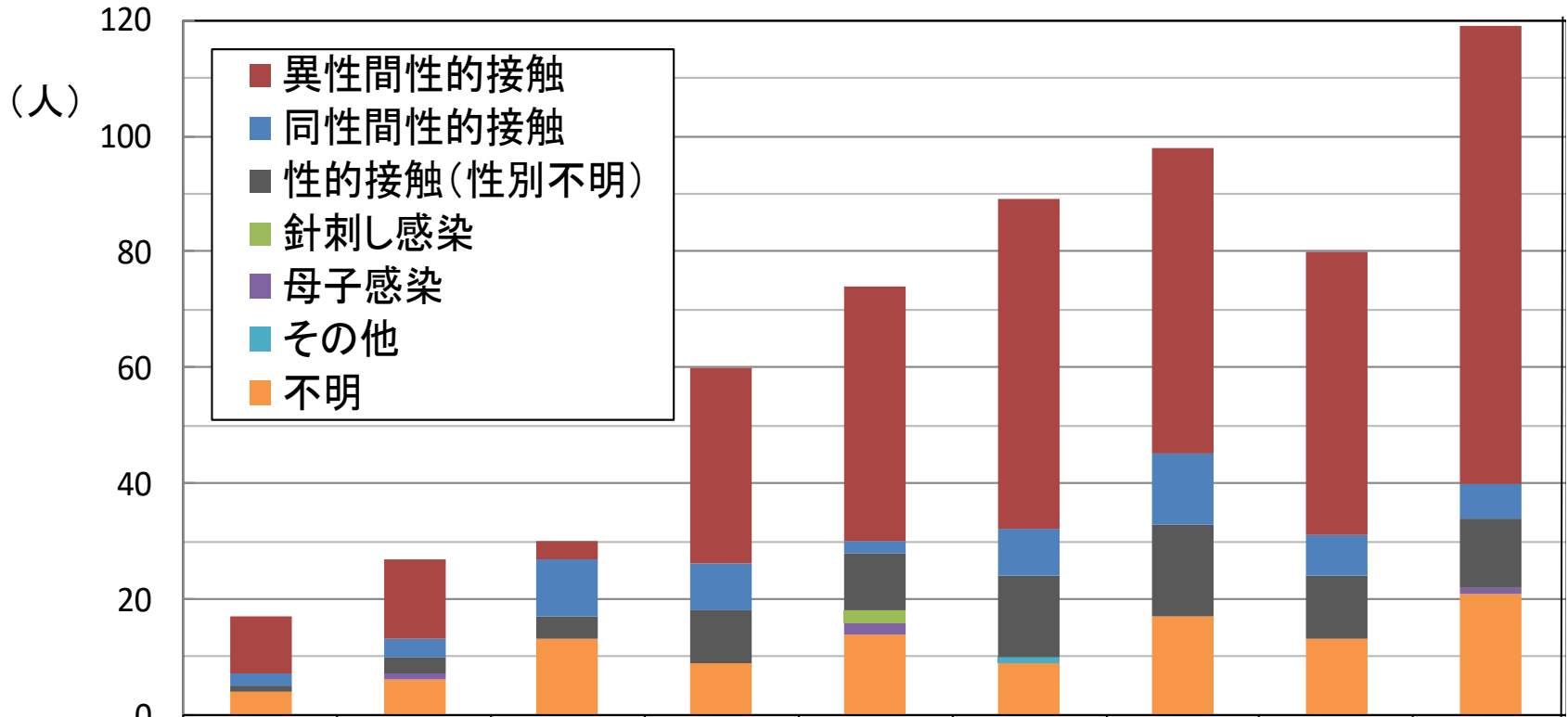
患者

2 性別年次推移(札幌市)

(梅毒)



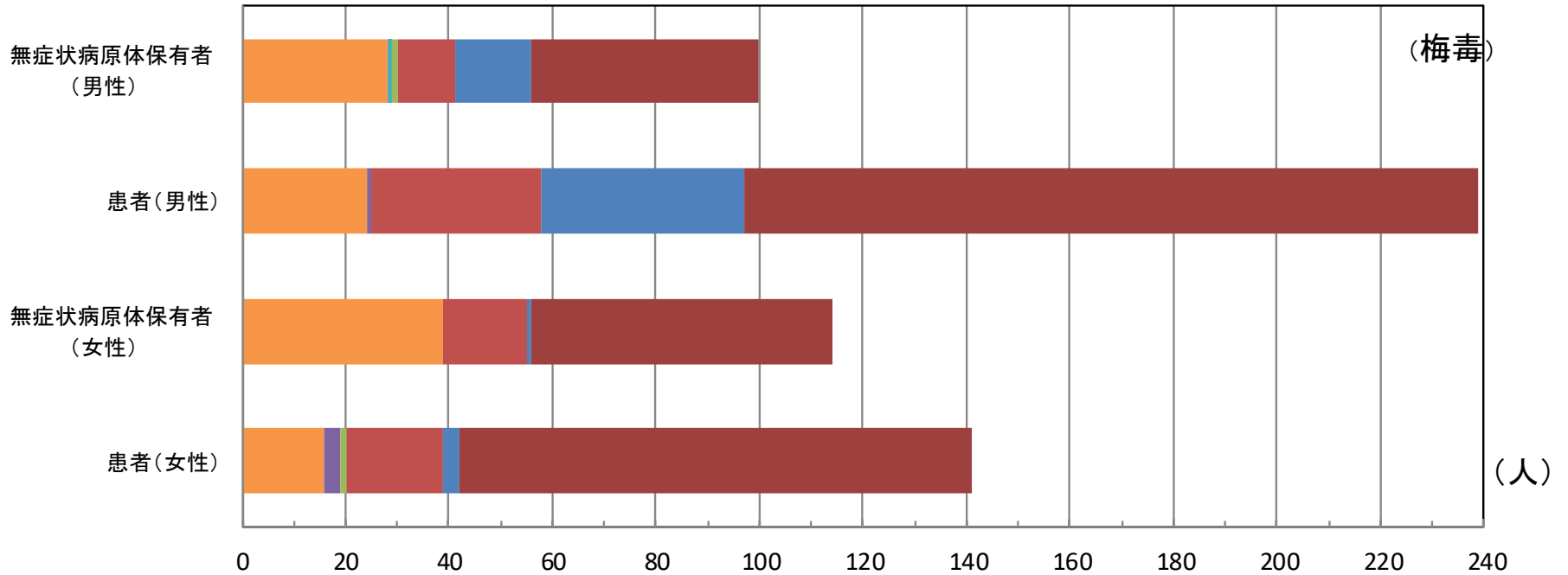
3 感染経路別年次推移(札幌市)(梅毒)



| | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | 計 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| ■ 異性間性的接触 | 10 | 14 | 3 | 34 | 44 | 57 | 53 | 49 | 79 | 343 |
| ■ 同性間性的接触 | 2 | 3 | 10 | 8 | 2 | 8 | 12 | 7 | 6 | 58 |
| ■ 性的接触(性別不明) | 1 | 3 | 4 | 9 | 10 | 14 | 16 | 11 | 12 | 80 |
| ■ 針刺し感染 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| ■ 母子感染 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| ■ その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ■ 不明 | 4 | 6 | 13 | 9 | 14 | 9 | 17 | 13 | 21 | 106 |

※ 「同性間性的接触」に「両性間性的接触」を含む
 ※ 「その他」は、輸血や推定される感染経路が複数ある例を含む

4 性別感染経路別累計(札幌市)



| | 患者(女性) | 無症状病原体保有者(女性) | 患者(男性) | 無症状病原体保有者(男性) | 計 |
|------------|------------|---------------|------------|---------------|-----|
| 不明 | 16 | 39 | 24 | 28 | 107 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 母子感染 | 3 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| 針刺し感染 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 性的接触(性別不明) | 19 | 16 | 33 | 11 | 77 |
| 同姓間性的接触 | 3 | 1 | 39 | 15 | 58 |
| 異性間性的接触 | 99 | 58 | 142 | 44 | 343 |
| 合計 | 141 | 114 | 239 | 100 | |

※ 平成25年～令和3年の累計 ※ 「同性間性的接触」に「両性間性的接触」を含む

※ 「その他」は、輸血や推定される感染経路が複数ある例を含む

5 性別年齢階級別届出数(札幌市)

無症状病原体保有者数(梅毒)

(人)

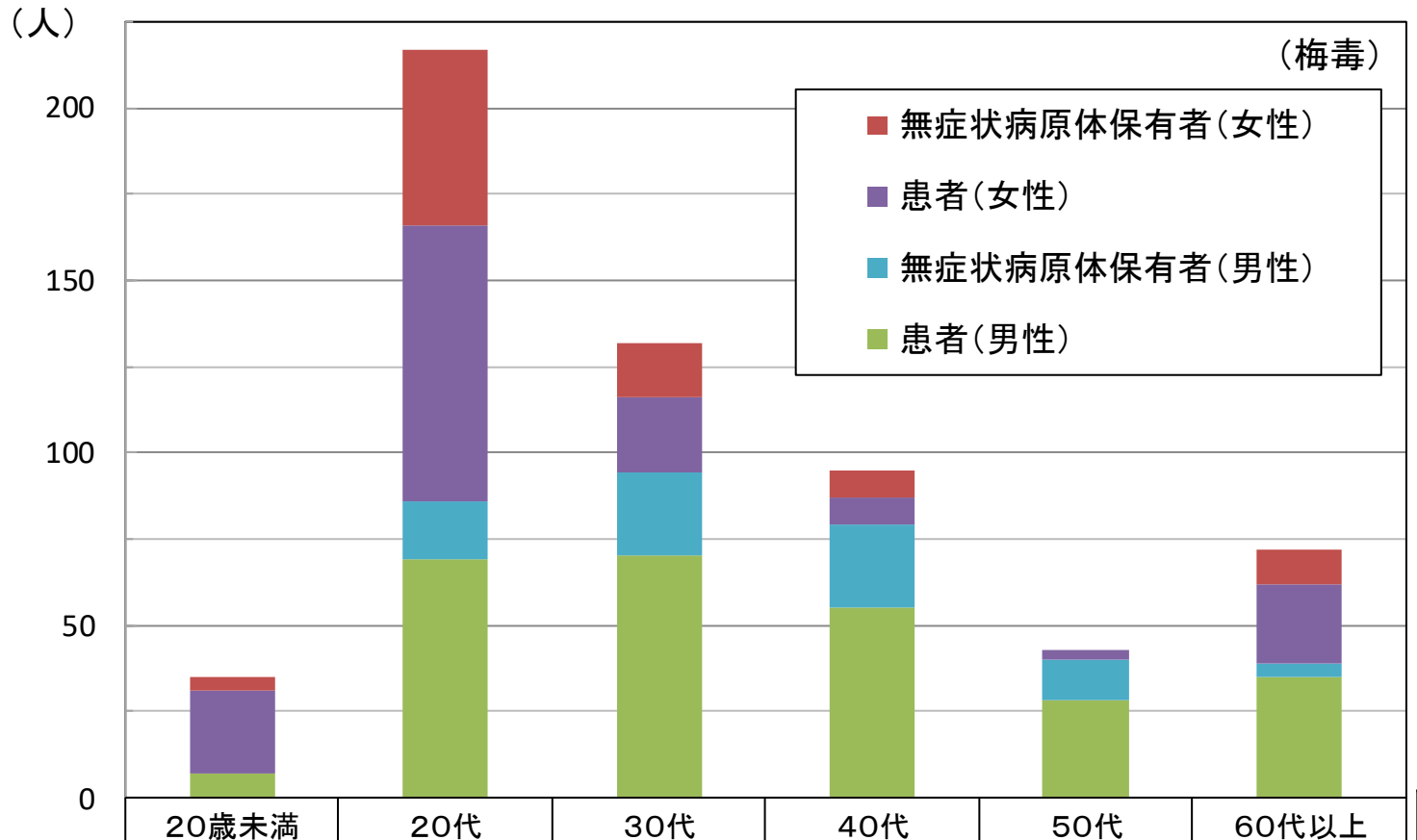
| 区分 | 平成28年 | | | 平成29年 | | | 平成30年 | | | 令和元年 | | | 令和2年 | | | 令和3年 | | | 計 | | |
|-------|-------|----|----|-------|----|----|-------|----|----|------|----|----|------|----|----|------|----|----|----|----|-----|
| | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 |
| 20歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 3 |
| 20代 | 1 | 4 | 5 | 2 | 7 | 9 | 0 | 10 | 10 | 6 | 9 | 15 | 1 | 7 | 8 | 6 | 10 | 16 | 16 | 47 | 63 |
| 30代 | 3 | 4 | 7 | 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 6 | 5 | 2 | 7 | 4 | 0 | 4 | 5 | 3 | 8 | 20 | 13 | 33 |
| 40代 | 3 | 1 | 4 | 3 | 0 | 3 | 4 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 6 | 6 | 2 | 8 | 21 | 7 | 28 |
| 50代 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 9 | 0 | 9 |
| 60代以上 | 5 | 4 | 9 | 2 | 9 | 11 | 3 | 2 | 5 | 3 | 4 | 7 | 1 | 2 | 3 | 2 | 5 | 7 | 16 | 26 | 42 |
| 合計 | 13 | 13 | 26 | 8 | 18 | 26 | 12 | 18 | 30 | 15 | 16 | 31 | 12 | 10 | 22 | 22 | 21 | 43 | 82 | 96 | 178 |

患者数(梅毒)

(人)

| 区分 | 平成28年 | | | 平成29年 | | | 平成30年 | | | 令和元年 | | | 令和2年 | | | 令和3年 | | | 計 | | |
|-------|-------|----|----|-------|----|----|-------|----|----|------|----|----|------|----|----|------|----|----|-----|-----|-----|
| | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 |
| 20歳未満 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 | 1 | 4 | 5 | 1 | 3 | 4 | 0 | 2 | 2 | 1 | 8 | 9 | 4 | 20 | 24 |
| 20代 | 6 | 7 | 13 | 8 | 10 | 18 | 9 | 11 | 20 | 18 | 13 | 31 | 13 | 17 | 30 | 10 | 15 | 23 | 64 | 73 | 137 |
| 30代 | 7 | 4 | 11 | 10 | 1 | 11 | 12 | 5 | 17 | 10 | 3 | 13 | 10 | 3 | 13 | 12 | 6 | 17 | 61 | 22 | 83 |
| 40代 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 13 | 1 | 14 | 9 | 2 | 11 | 3 | 3 | 6 | 15 | 1 | 16 | 50 | 7 | 57 |
| 50代 | 2 | 0 | 2 | 6 | 1 | 7 | 2 | 0 | 2 | 6 | 0 | 6 | 5 | 0 | 5 | 4 | 2 | 6 | 25 | 3 | 28 |
| 60代以上 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 10 | 3 | 13 |
| 合計 | 22 | 12 | 34 | 32 | 16 | 48 | 37 | 22 | 59 | 46 | 21 | 67 | 33 | 25 | 58 | 44 | 32 | 73 | 214 | 128 | 342 |

6 性別年齢階級別累計(札幌市)



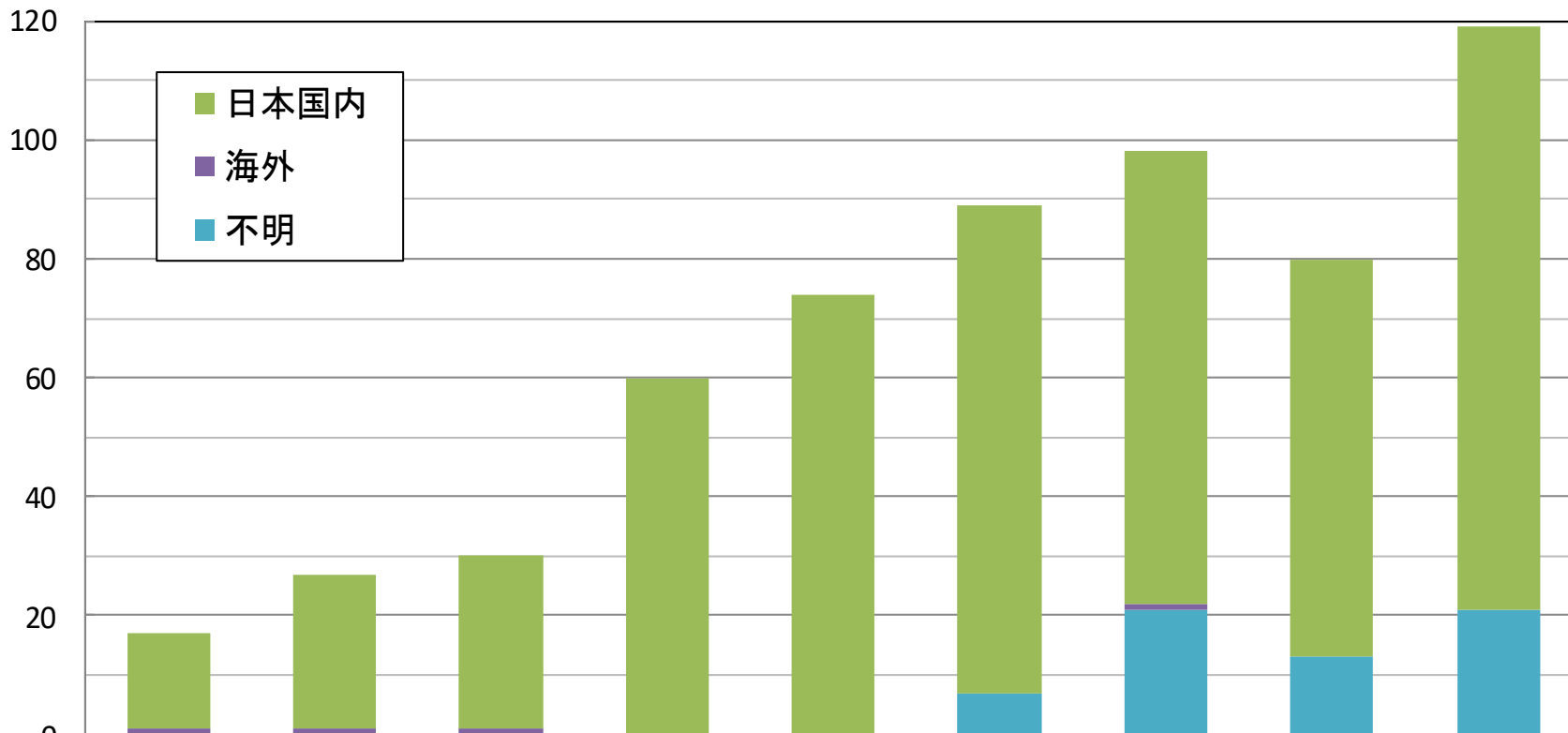
| | | | | | | | |
|---------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----|
| 無症状病原体保有者(女性) | 4 | 51 | 16 | 8 | 0 | 10 | 89 |
| 患者(女性) | 24 | 80 | 22 | 8 | 3 | 23 | 160 |
| 無症状病原体保有者(男性) | 0 | 17 | 24 | 24 | 12 | 4 | 81 |
| 患者(男性) | 7 | 69 | 70 | 55 | 28 | 35 | 264 |
| 合計 | 35 | 217 | 132 | 95 | 43 | 72 | |

※ 平成25年～令和3年の累計

7 推定感染地域別年次推移(札幌市)

(人)

(梅毒)



| |
|------------|
| 計 |
| 528 |
| 4 |
| 62 |

| | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| ■ 日本国内 | 16 | 26 | 29 | 60 | 74 | 82 | 76 | 67 | 98 |
| ■ 海外 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| ■ 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 21 | 13 | 21 |

I -4 札幌市の梅毒検査状況

1月までの
の件数

| 年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 | 陽性者数 |
|-----|------------|------------|--------------|-------------|------------|--------------|--------------|-------------|--------------|------------|--------------|--------------|---|------|
| R3 | 22 (23) | 13 (13) | 0 (0) | 38 (38) | 27 (28) | 60 (65) | 46 (47) | 51 (53) | 73 (80) | 40 (41) | | | 370 (388) | 15 |
| R2 | 22 (23) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 39 (41) | 51 (53) | 39 (41) | 48 (49) | 22 (22) | 26 (26) | 56 (59) | 303 (314) ※1月まで 221 (229) | 15 |
| R1 | 80 (84) | 70 (74) | 182 (191) | 97 (107) | 87 (90) | 132 (143) | 96 (100) | 98 (101) | 160 (171) | 85 (90) | 93 (95) | 49 (54) | 1,229 (1,300) ※1月まで 1,087 (1,151) | 28 |
| H30 | 43 (68) | 62 (67) | 156 (167) | 74 (77) | 68 (72) | 53 (54) | 147 (155) | 90 (94) | 183 (197) | 80 (86) | 100 (104) | 127 (134) | 956 (1,037) ※1月まで 729 (803) | 25 |

※括弧内はHIV検査件数

※新型コロナウイルス感染症対策のため、検査を一時中止した影響で、令和2年5月～8月と令和3年6月は検査実績なし。

まとめ（梅毒）

＜令和3年 梅毒患者届出状況＞

- 年間届出数は119件、平成25年以降の年次推移の中で最多件数。
内訳：無症状病原体保有者43名（36.1%）、患者76名（63.7%）
- 性別：男性が66件、女性が53件であった。
- 感染経路別：異性間性的接触が79件（66.4%）と、最も多い。
- 年齢階級別：無症状病原体保有者及び患者で、20代に集中している。
- 推定感染地域別：国内感染が98件（82.4%）あった。

＜令和3年度 梅毒検査状況（1月まで）＞

- 昨年度に引き続き、新型コロナウイルス感染症対策のため、検査の一時中止、規模縮小等の影響を受け、HIV相談数・検査数は新型コロナ流行前より減少。
- 感染状況が落ち着いている時期には再開し、昨年度より件数増加。
- HIV検査受検者388名のうち、370名（95.4%）が梅毒検査を受検。
うち、梅毒検査陽性者は15名。