

性感染症サーベイランスの運営と結果活用に関するアンケート結果 H27年12月実施

感染症情報センター向け

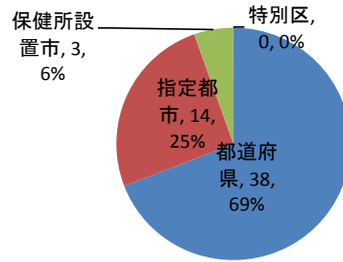
「性感染症に関する特定感染症予防指針に基づく対策の推進に関する研究」

(主任研究者: 荒川 創一)

分担研究「STIサーベイランス戦略」(分担研究者: 中瀬克己)

実施者

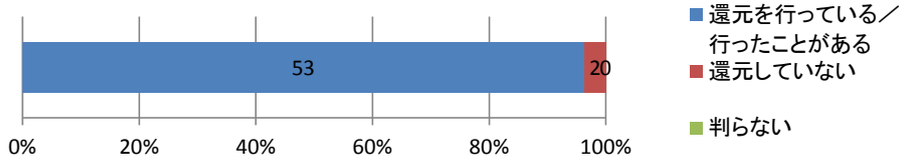
回答割合	配布数	該当数	回答数	回答割合
全体	78	71	55	77.5%
区分別				
都道府県	48	46	38	82.6%
指定都市	19	19	14	73.7%
保健所設置市	9	6	3	50.0%
特別区	2	0	0	-



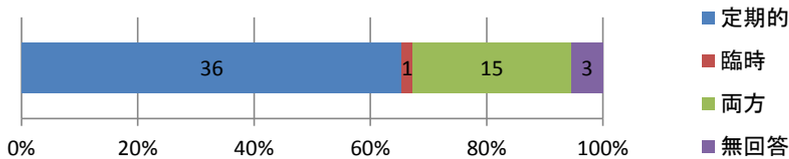
各設問

<サーベイランス情報の還元状況について>

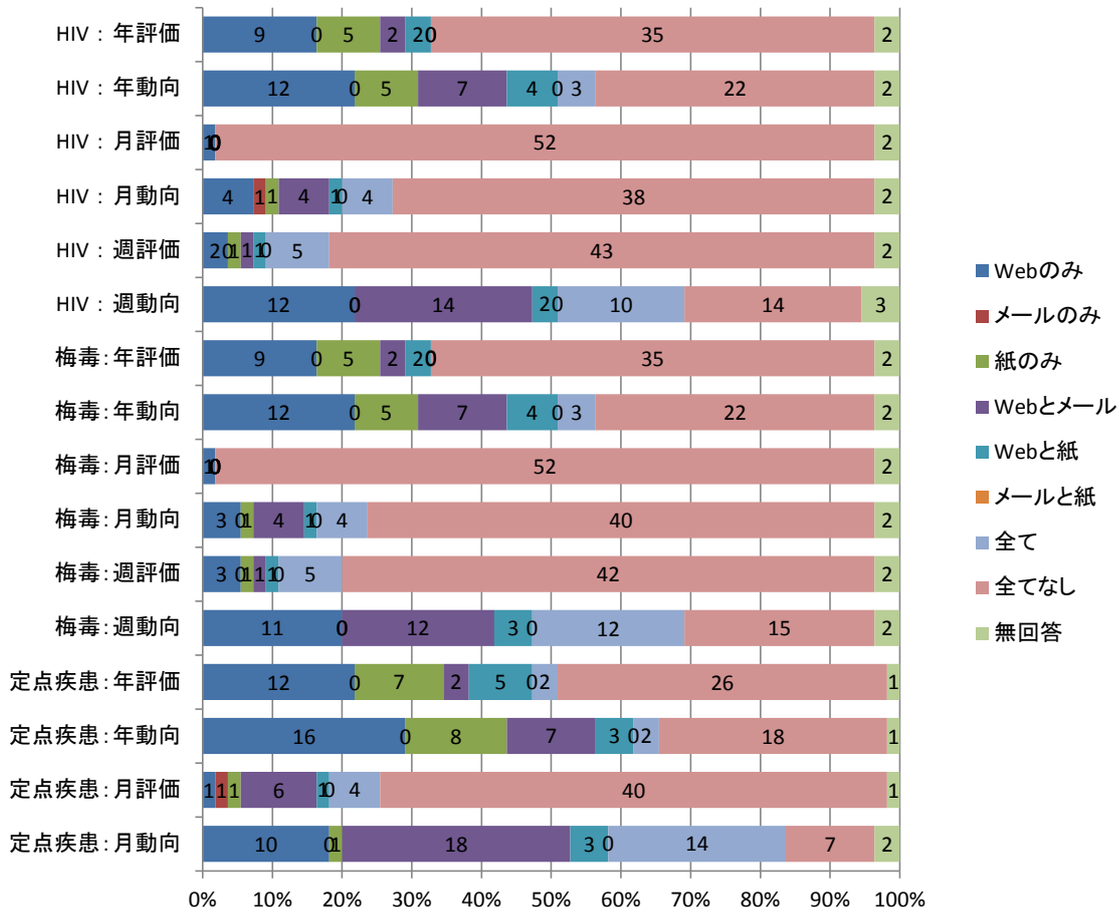
1. 性感染症の動向(数値、グラフ)および評価・コメントを還元していますか？ 或いはした事がありますか



2. 還元は、定期的に行っていますか？ 臨時ですか？ 両方ですか？



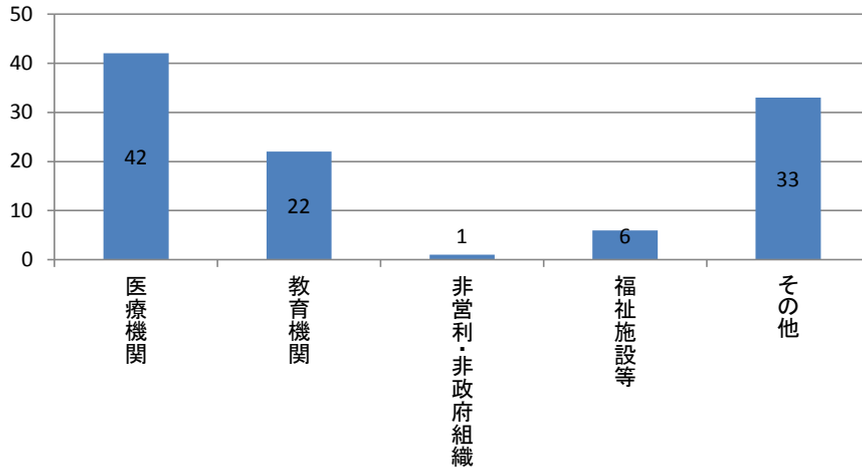
3. 定期的に行っている場合、その還元方法全てに○をつけて下さい



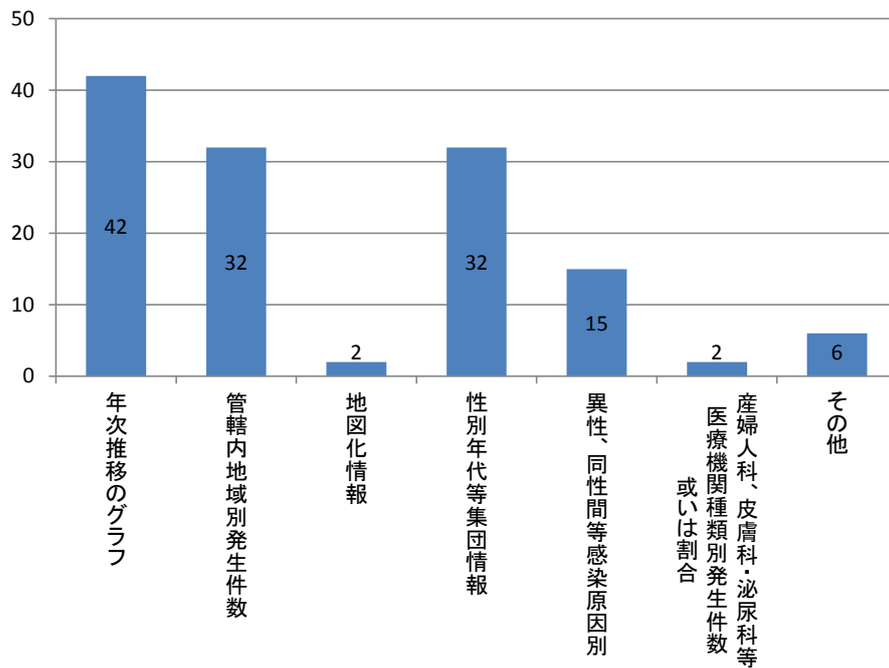
4. 定点的還元方法の、Web、メール、紙以外の方法があれば教えてください(例:冊子、年報、等)

冊子	6件
年報	24件
その他	4件

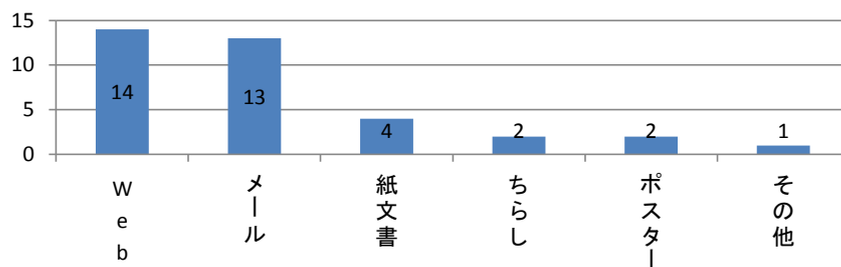
5. 定期の還元先について、あてはまるもの全てに○をつけて下さい
(設問2.で「定期的」あるいは「両方」と回答した場合のみ)



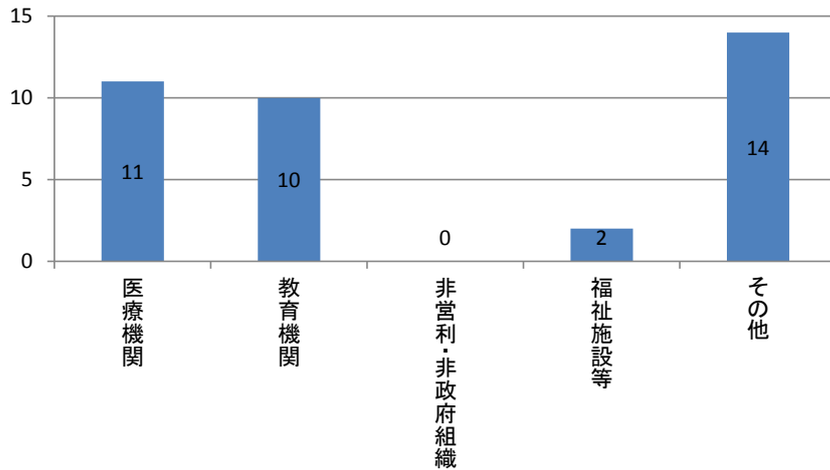
6. 定期の還元内容について教えてください。該当するものに○をつけてください(複数回答可)



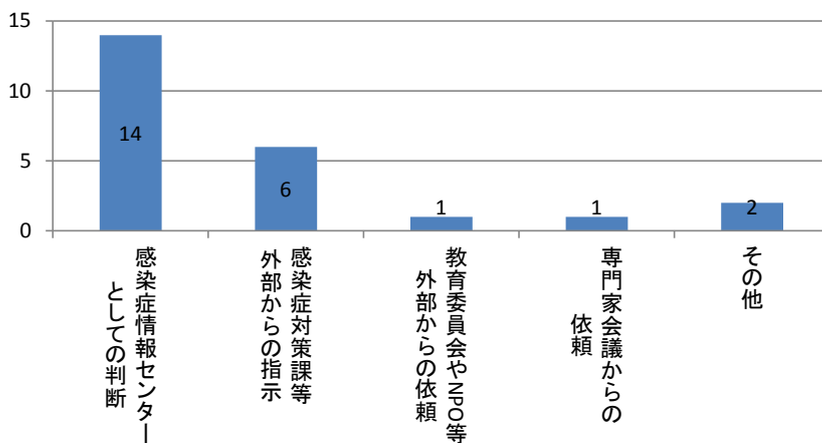
7. 臨時の還元情報の還元方法に○をつけてください(複数回答可)



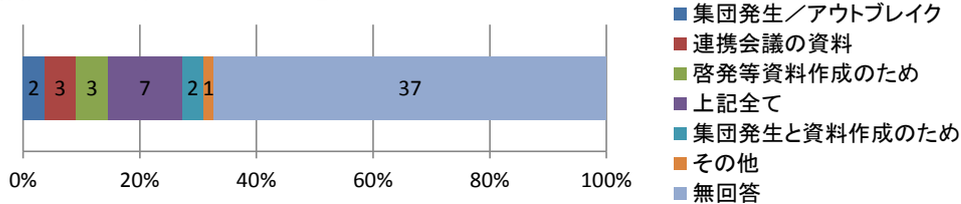
8. 臨時の還元先を、設問5の(1)～(5)の中から全て選んで下さい(複数回答可)



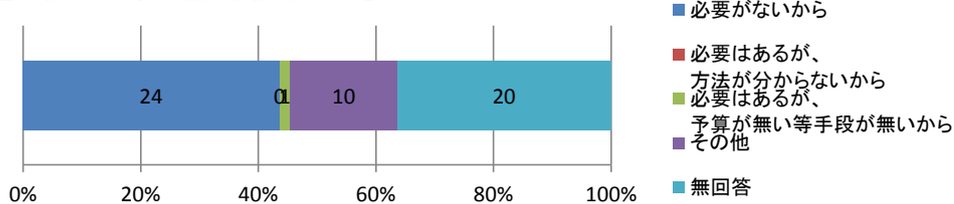
9. 臨時の情報還元に至った状況を教えてください(複数回答可)



10. 臨時の情報還元が必要になった状況を教えてください



11. 臨時の還元をしていない理由を教えてください



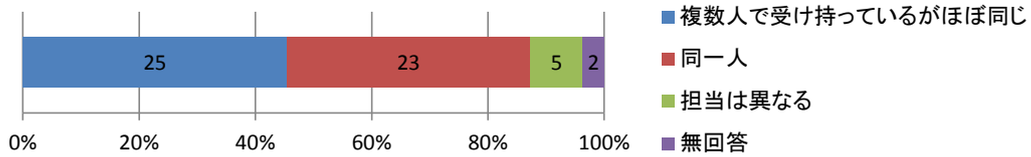
12. 情報還元の際に、感染症発生動向調査の特性を配慮していますか



13. 性感染症について、独自で行っている調査・取組はありますか(自由記述)

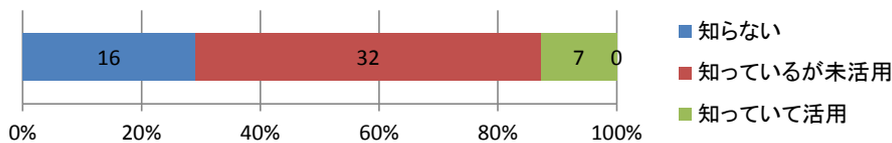
- A県 独自のサーベイランスとして非淋菌性非クラミジア性尿道炎を実施
- B市 把握対象疾患に「非クラミジア性非淋菌性尿道炎」を加えている
- C県 梅毒様疾患(H28/1/1で調査対象から除外)、膣トリコモナス症
- D県 定点疾患において、県独自の様式を作成し、無症状病原体保有者、受診契機、CSWとの接触等を調査
- E市 血液検査時のアンケート・イベントでの啓発・ギャラリーへの掲示

14. 性感染症発生動向調査の集計と、情報還元を担当者は同じですか

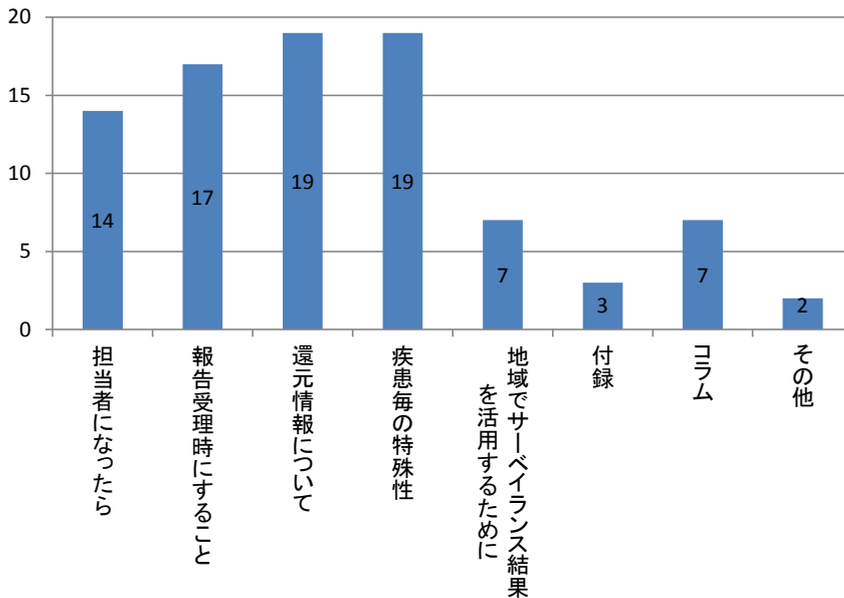


<性感染症発生動向調査活用のためのガイドラインについて>

15. 平成24年度当研究班による「性感染症発生動向調査活用のためのガイドライン」をご存知ですか



16. 参考になった記事を教えてください(複数回答可)

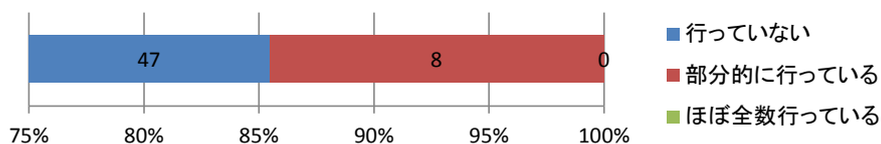


17. ガイドラインに更に加えた方が良い内容があったら教えてください(自由記述)

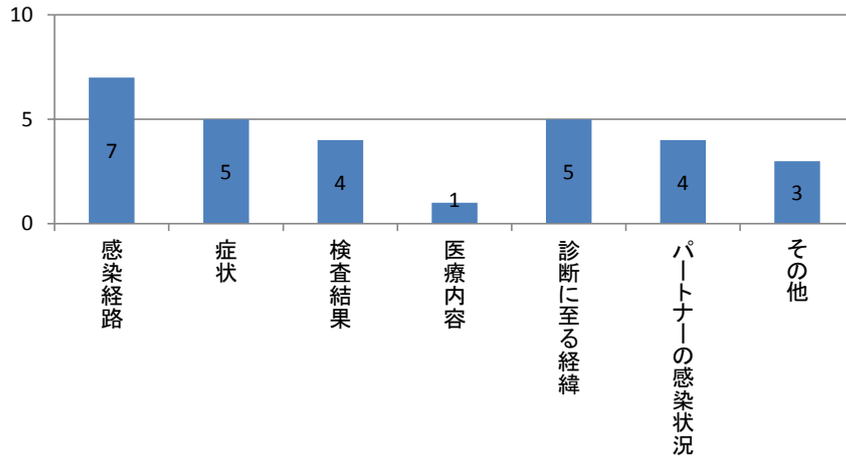
- A市 還元情報について、文字だけでなく図表を使って例示した方が良い

<積極的疫学調査について>

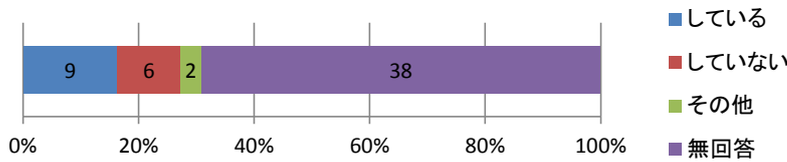
18. 地方感染症情報センターとしての性感染症全数報告疾患の積極的疫学調査の関わりについて



19. 積極的疫学調査内容を教えてください(複数回答可)

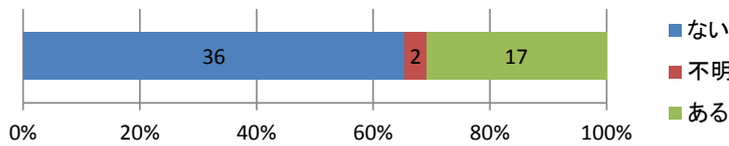


20. 届出用紙に、患者／感染者の住所・氏名欄の有無が、積極的疫学調査のしやすさに影響していますか

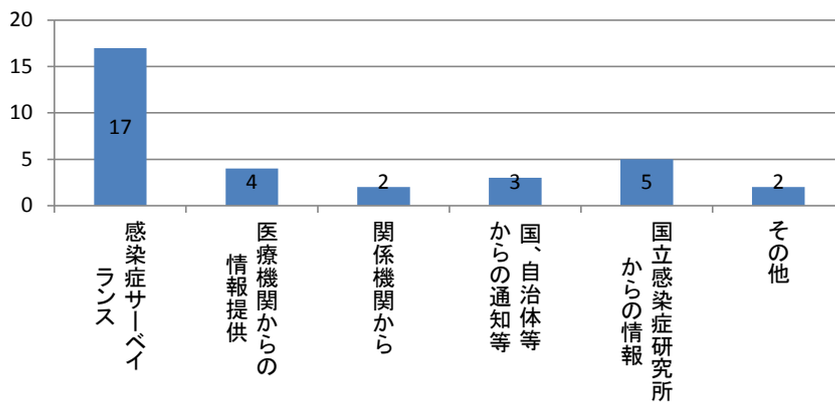


<集団発生／アウトブレイクについて>

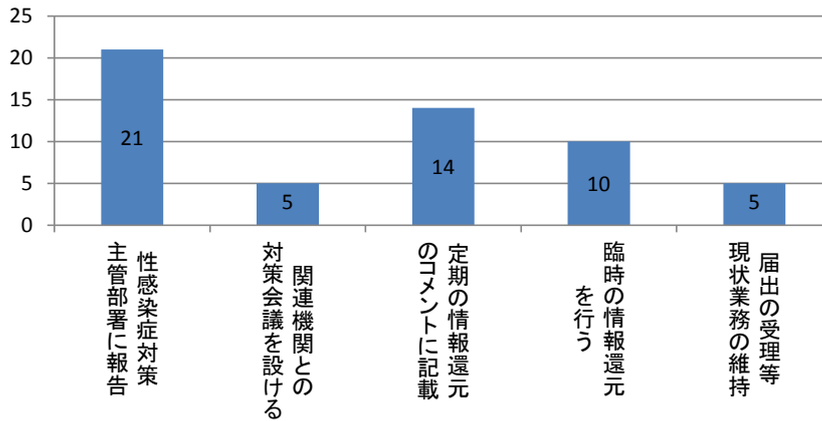
21. 平成26年1月から平成27年11月末までの間に、性行為による感染症(サーベイランス疾患の他、B型肝炎や、A型肝炎、赤痢等)の集団発生や、通常以上の増加(アウトブレイク)又はその疑いを把握した事がありますか



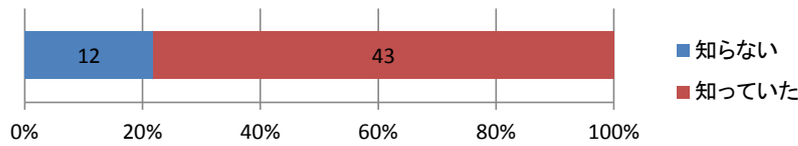
22. 集団発生／アウトブレイクを把握した場合の探知の契機(複数回答可)



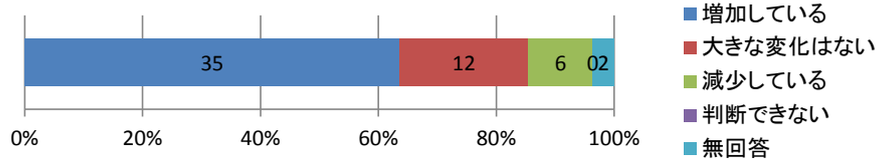
23. 集団発生／アウトブレイク を把握した場合の対策（複数回答可）



24. この数年間で、国内で、梅毒のアウトブレイクが疑われているのをご存知ですか



25. 貴自治体の梅毒患者数は、1月～11月末の期間で、今年は前年に比べ増加していますか

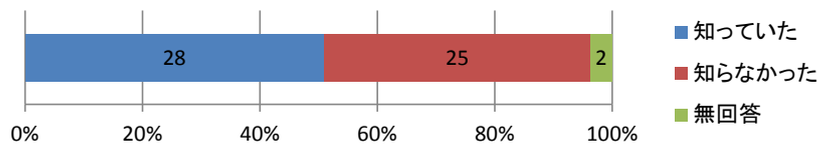


26. 貴管内での梅毒の報告数の推移を教えてください

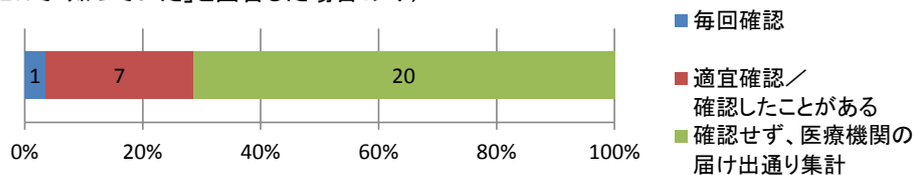
	合計
2009年件数	732
2012年件数	991
2015年件数	2669

<疾患毎の特異性について>

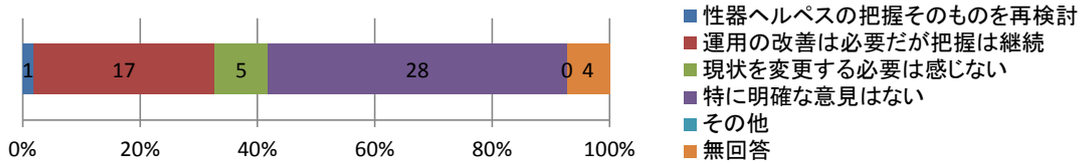
27. 性器ヘルペスの届出対象が初感染のみと言うことをご存知でしたか



28. ご存じの方は、中高年者の届出があった時に、初感染か、再発か確認していますか
（設問27で「知っていた」と回答した場合のみ）

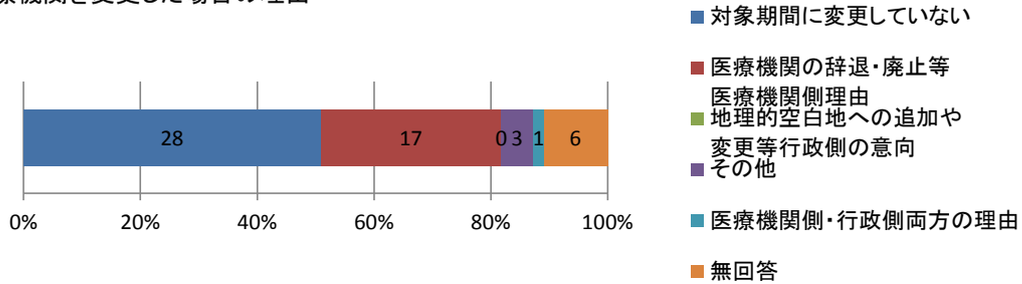


29. 性器ヘルペス感染症の発生動向の継続について、どのようにお考えですか

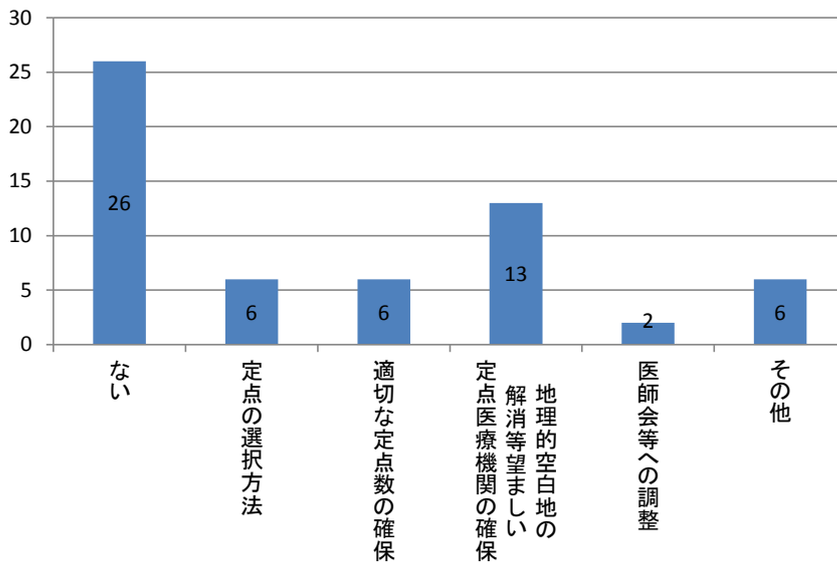


<性感染症定点医療機関等について>

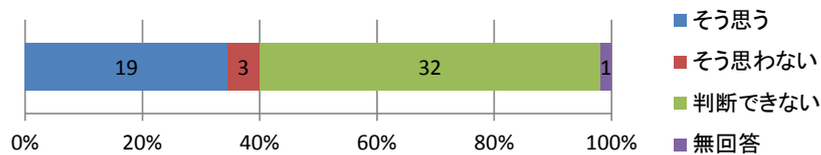
30. 定点医療機関を変更した場合の理由



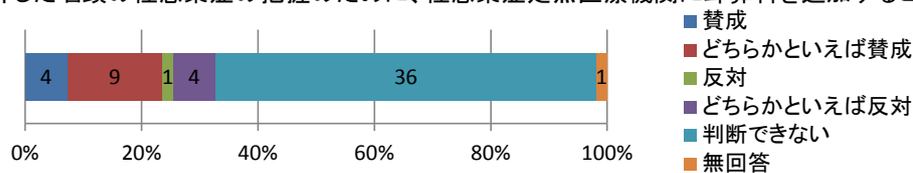
31. 定点医療機関について、困っている事はありますか(複数回答可)



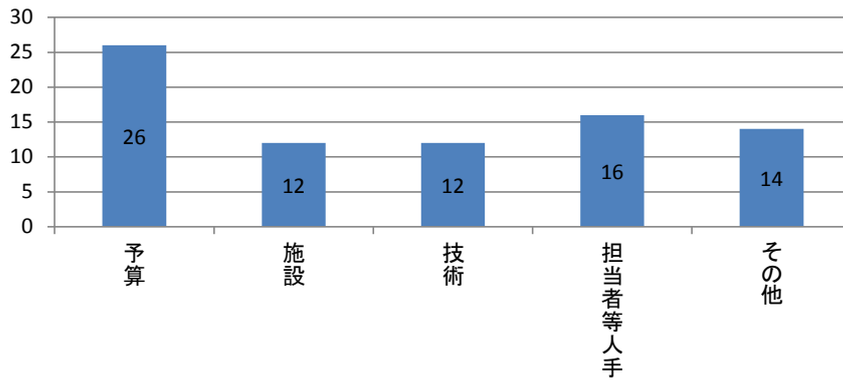
32. 性感染症の発生動向の把握のために、口腔咽頭の性感染症の発生動向も調査すべきだと思いますか



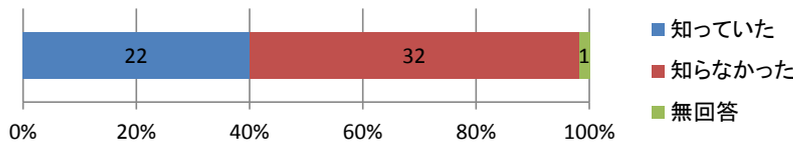
33. 口腔を介した咽頭の性感染症の把握のために、性感染症定点医療機関に耳鼻科を追加することについて



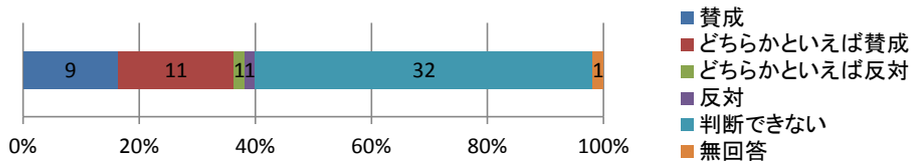
34. 耳鼻科定点のために必要な事はなんだと思いますか(複数回答可)



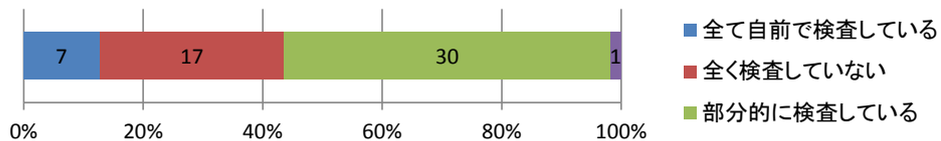
35. 世界的に淋菌の耐性菌が問題になっていますが、国内でも治療薬の高度耐性淋菌がみられているのを御存知でしたか



36. 高度耐性淋菌のサーベイランスのために、難治性淋菌患者等を対象とするなどの、性感染症病原体定点を追加することについてどうお考えですか

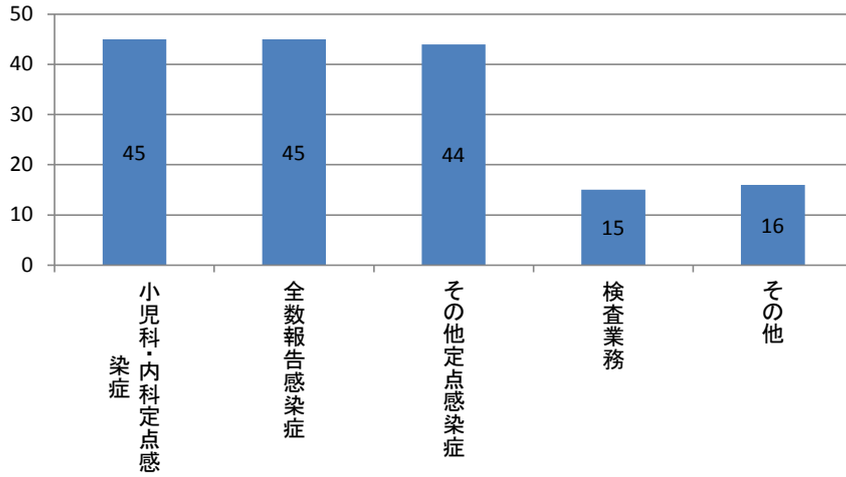


37. 性感染症の行政検診は、地方衛生研究所で検査していますか

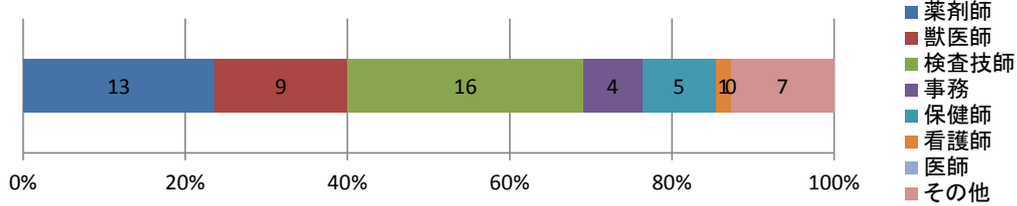


<ご回答者と所属について>

39. 回答者の性感染症以外の担当業務(複数回答可)



40. 職種



41. 27年度末での性感染症担当年数

