

図95 5年継続のみ：性器クラミジア感染症 千葉県  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)

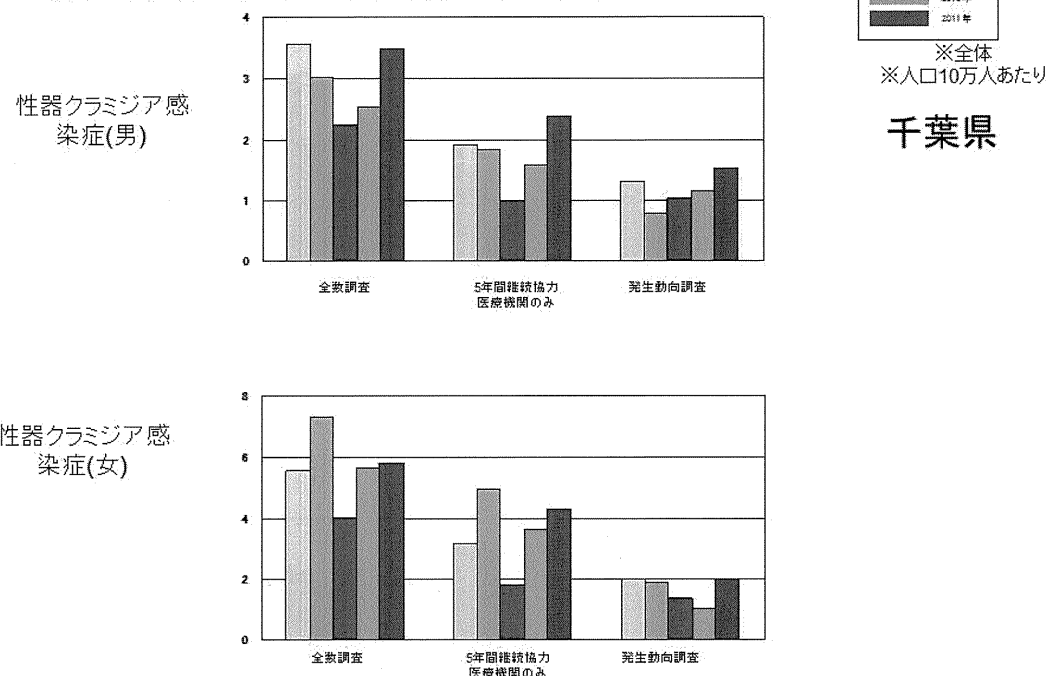


図96 5年継続のみ：梅毒 岐阜県  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)

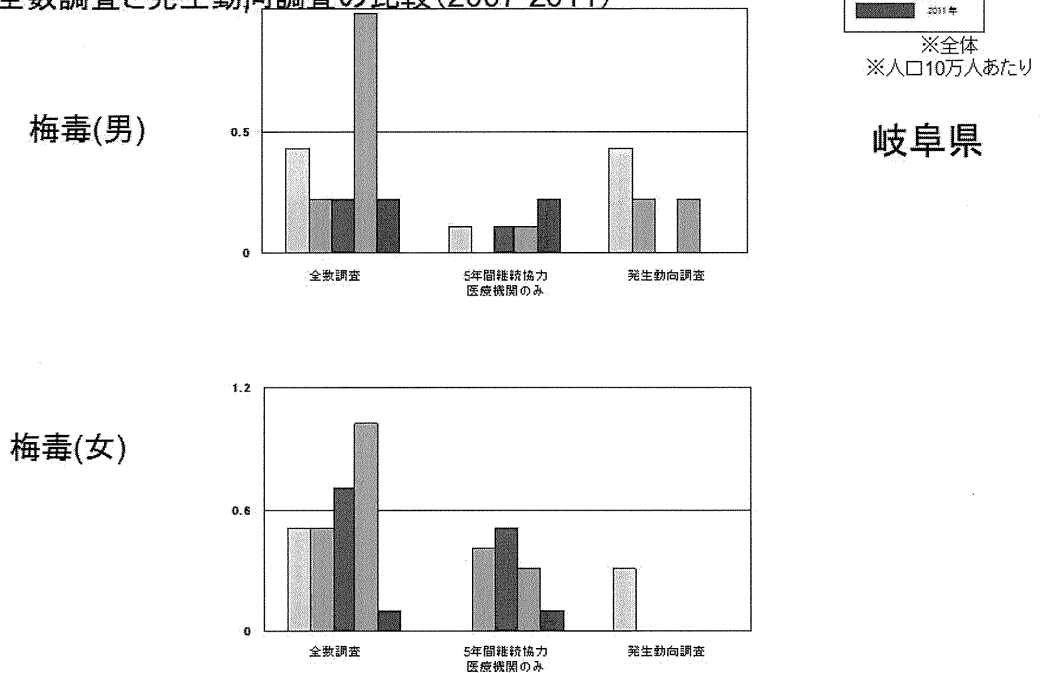


図97 5年継続のみ:淋菌感染症 岐阜県  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)

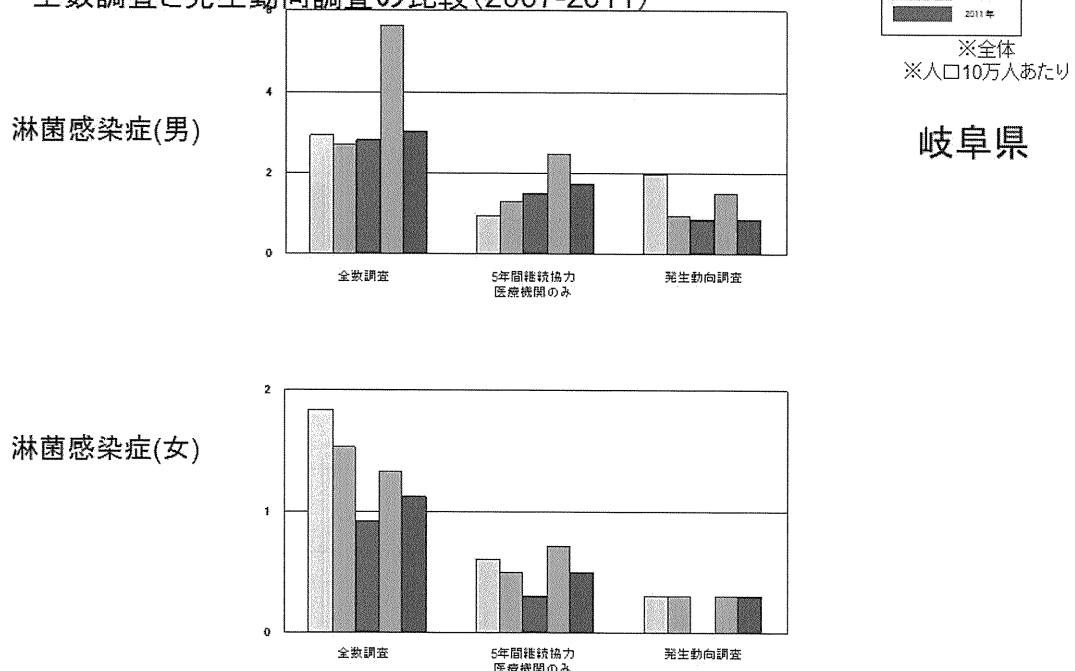


図98 5年継続のみ:性器ヘルペスウイルス感染症 岐阜県  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)

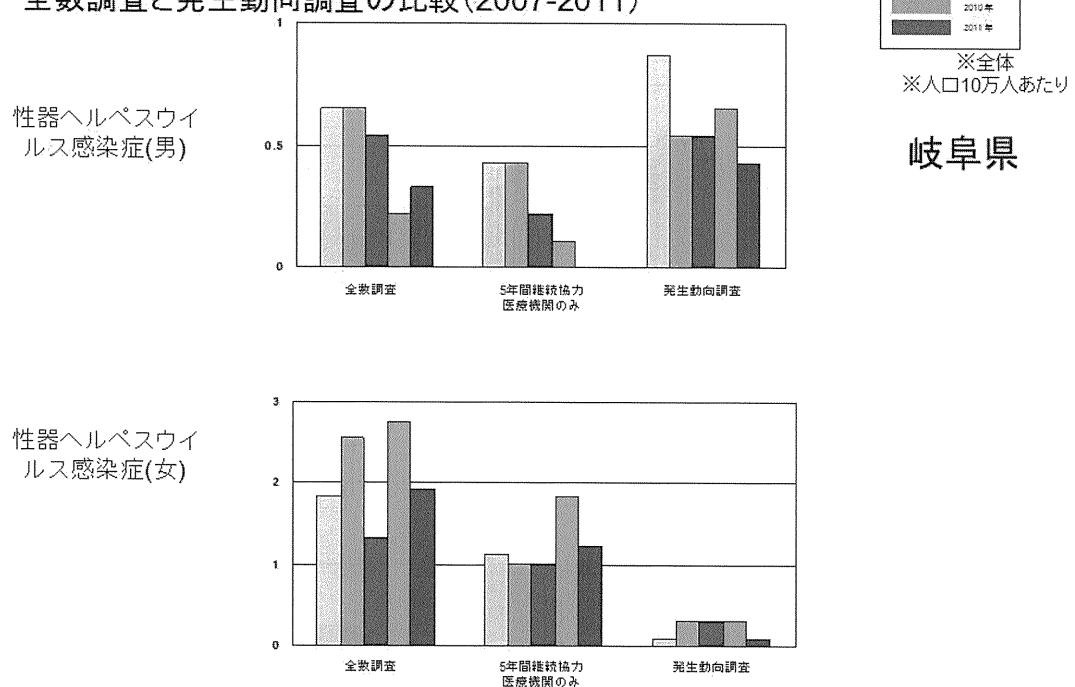
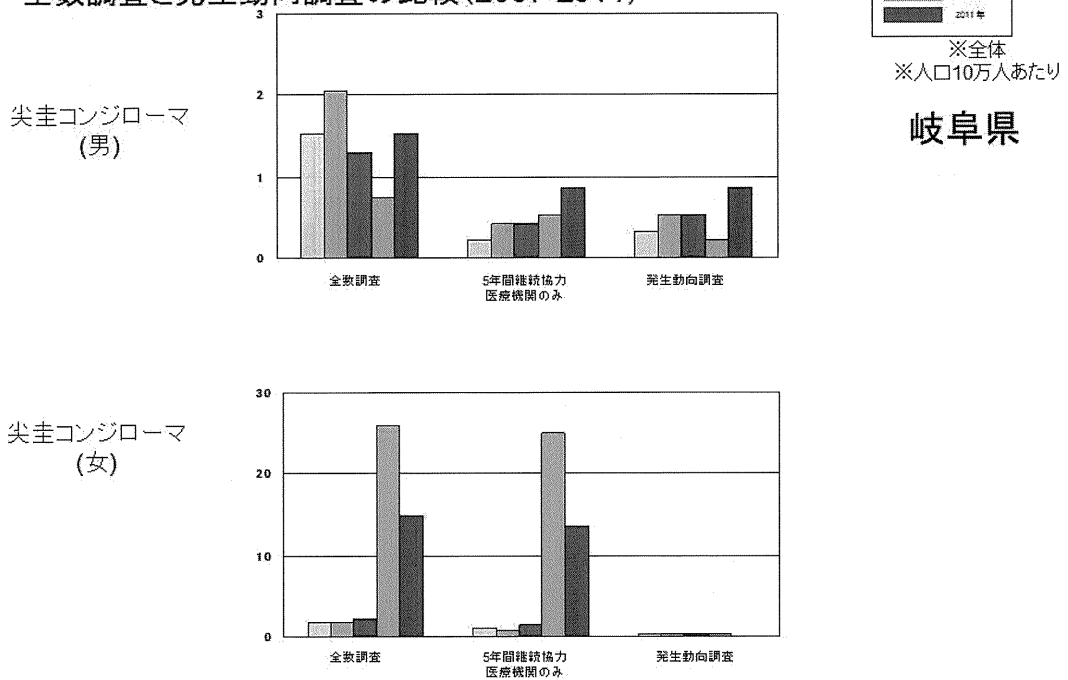


図99 5年継続のみ:尖圭コンジローマ 岐阜県  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)



注:  
岐阜県の一医療機関において、2010年に2007～2009年とは大幅に異なる件数の報告があったが、2011年の報告数は2010年の約半数であった(女性の尖圭コンジローマのみ)

図100 5年継続のみ:性器クラミジア感染症 岐阜県  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)

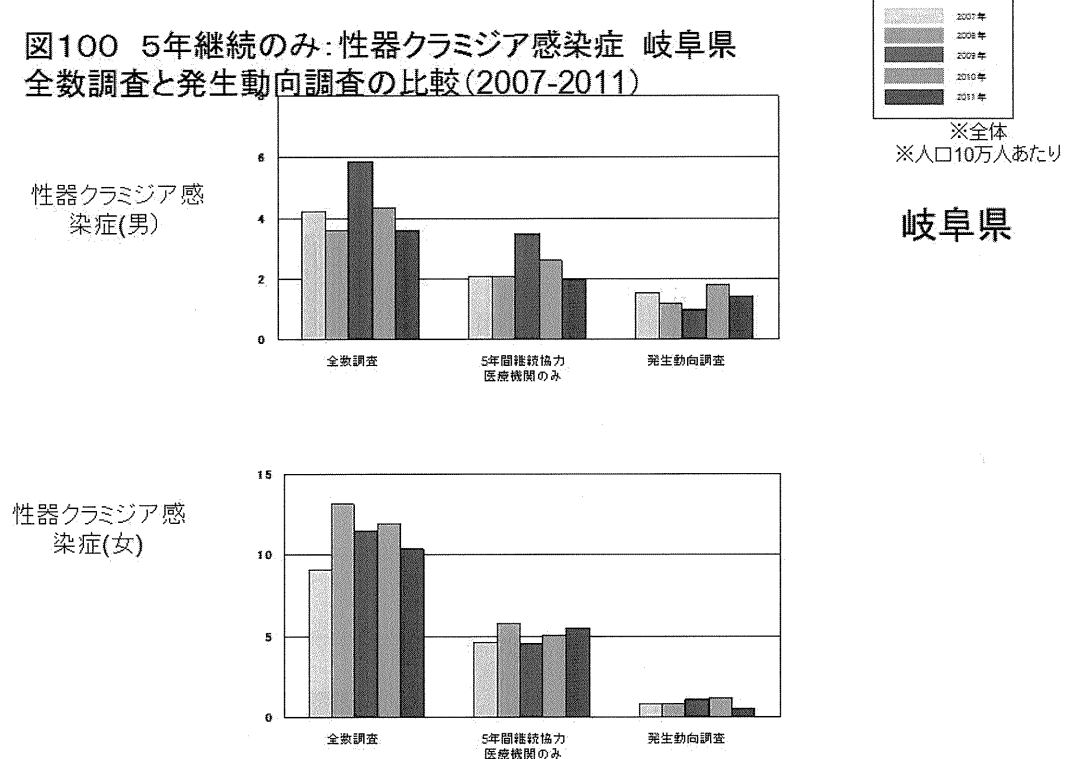


図101 5年継続のみ:梅毒 石川県  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)

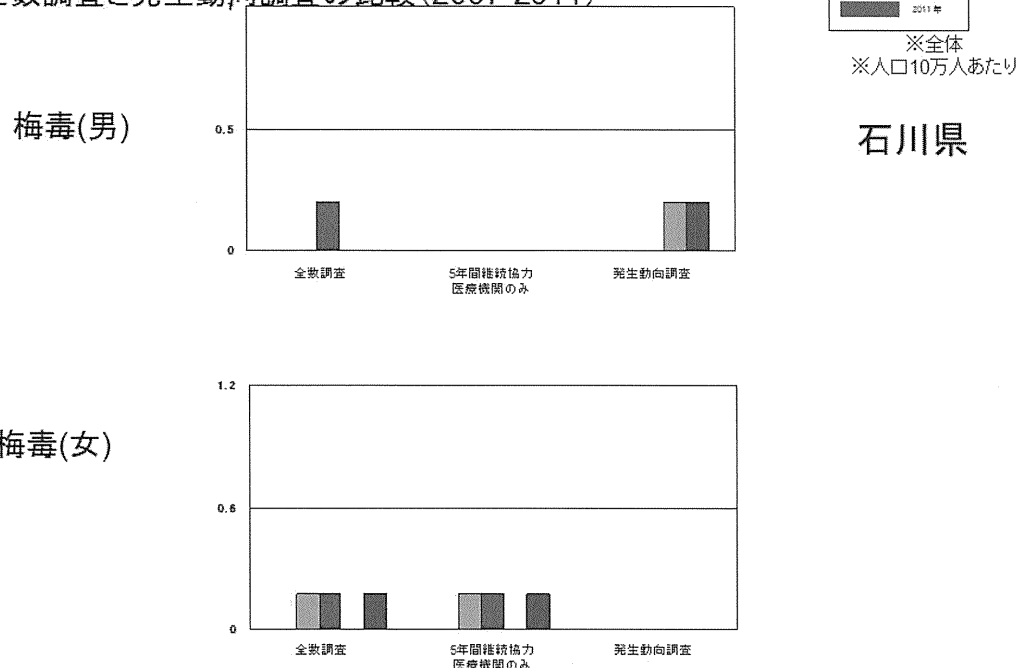


図102 5年継続のみ:淋菌感染症 石川県  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)

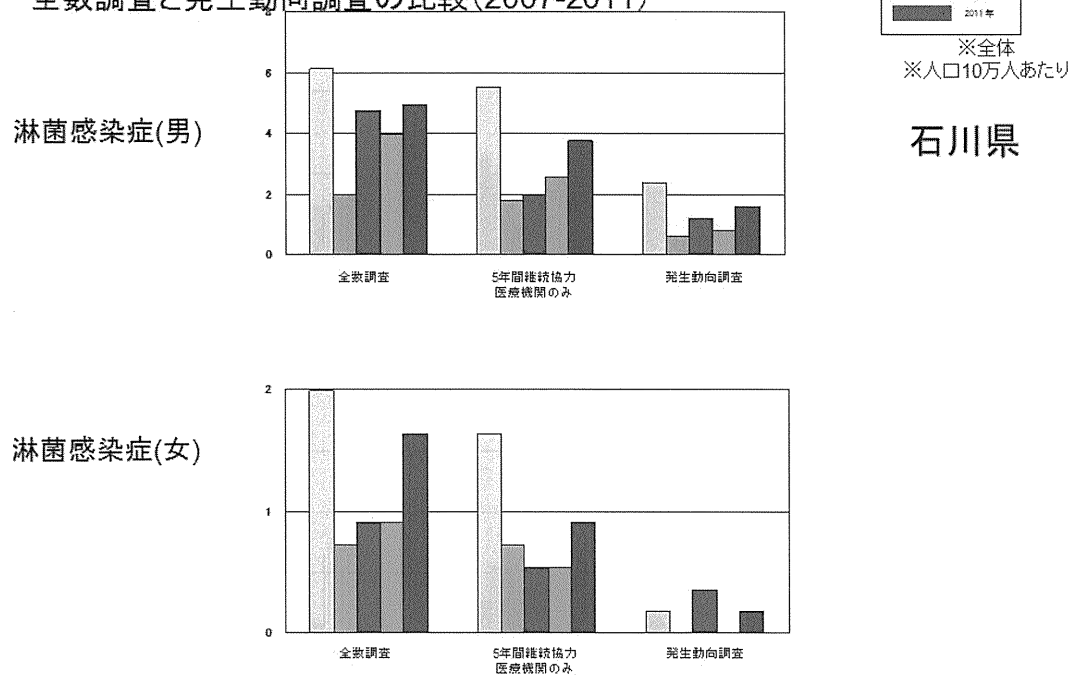


図103 5年継続のみ:性器ヘルペスウイルス感染症 石川県  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)

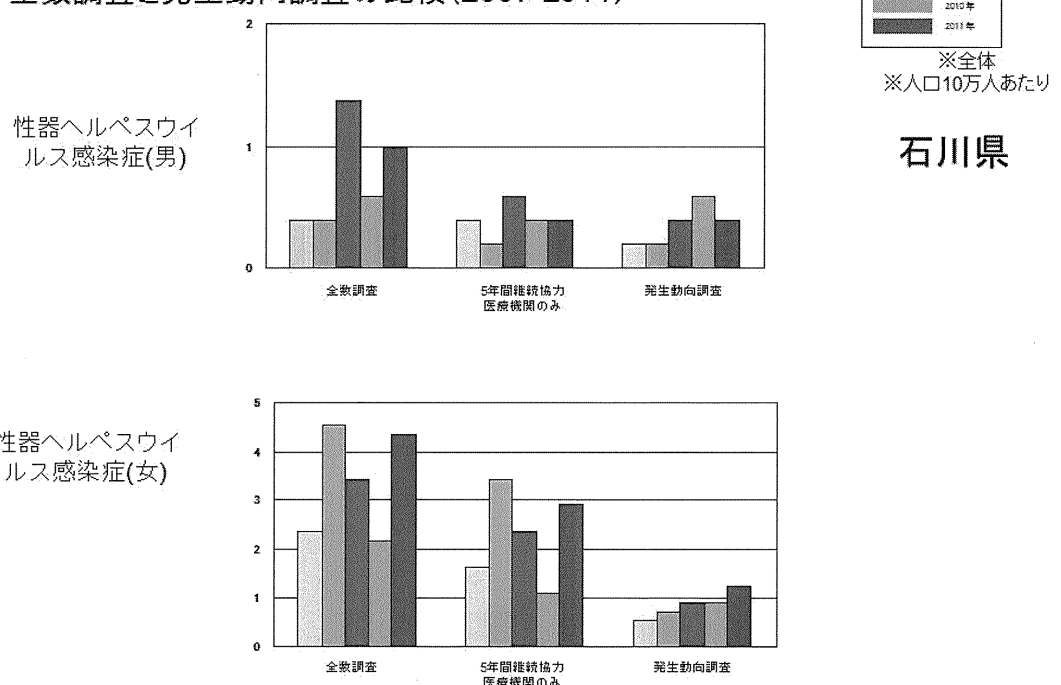


図104 5年継続のみ:尖圭コンジローマ 石川県  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)

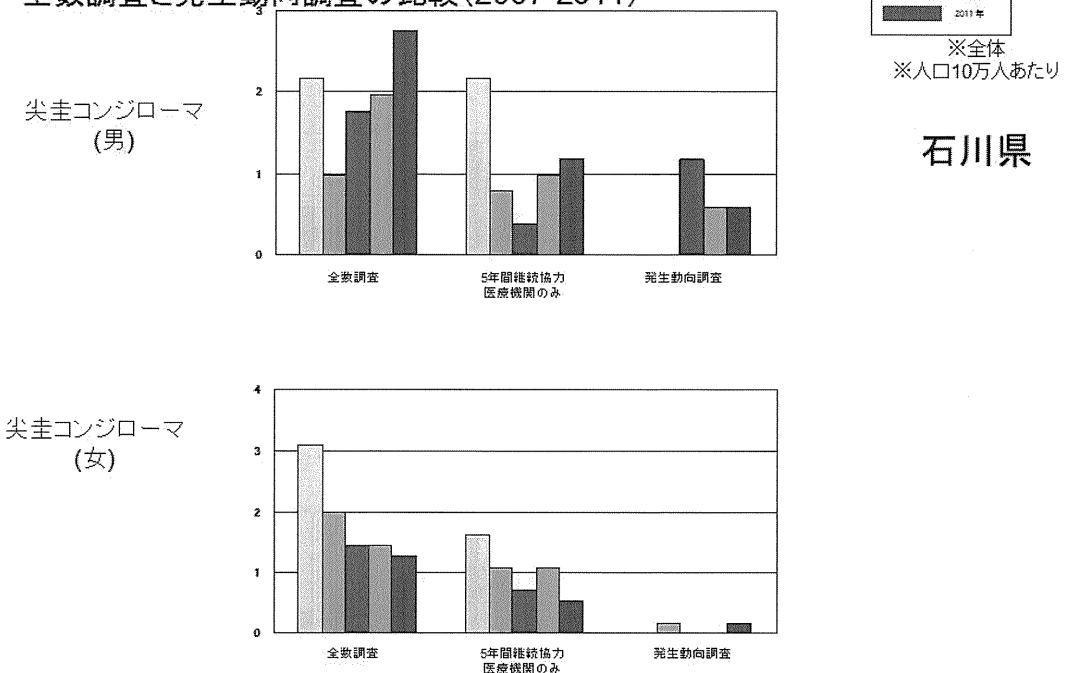


図105 5年継続のみ:性器クラミジア感染症 石川県  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)

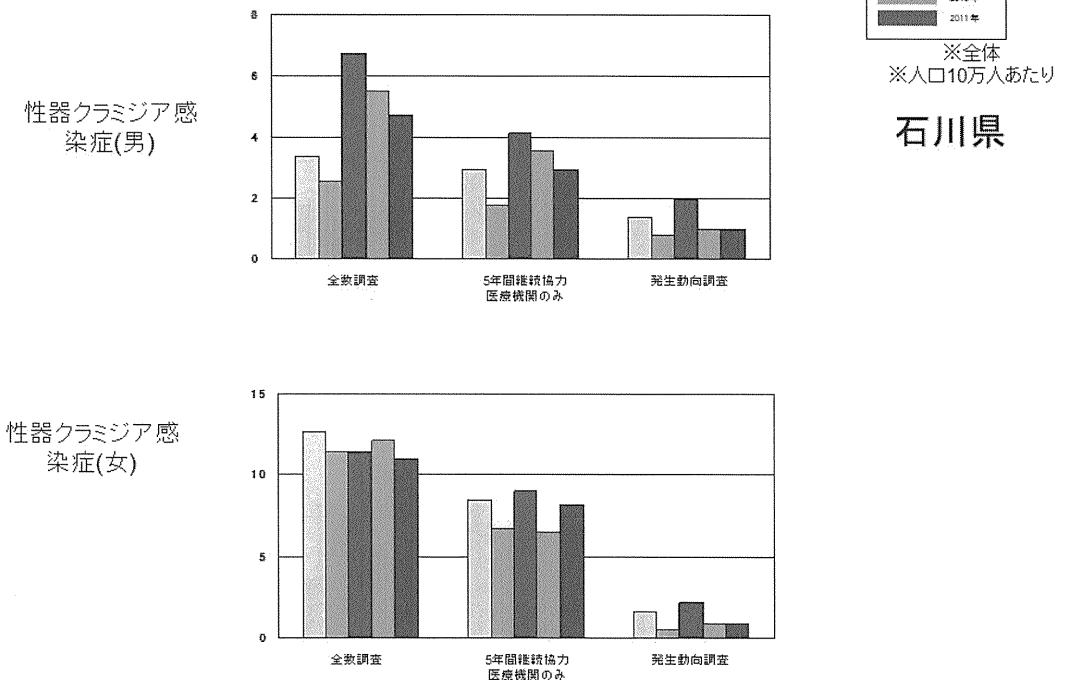


図106 5年継続のみ:梅毒 茨城県  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)

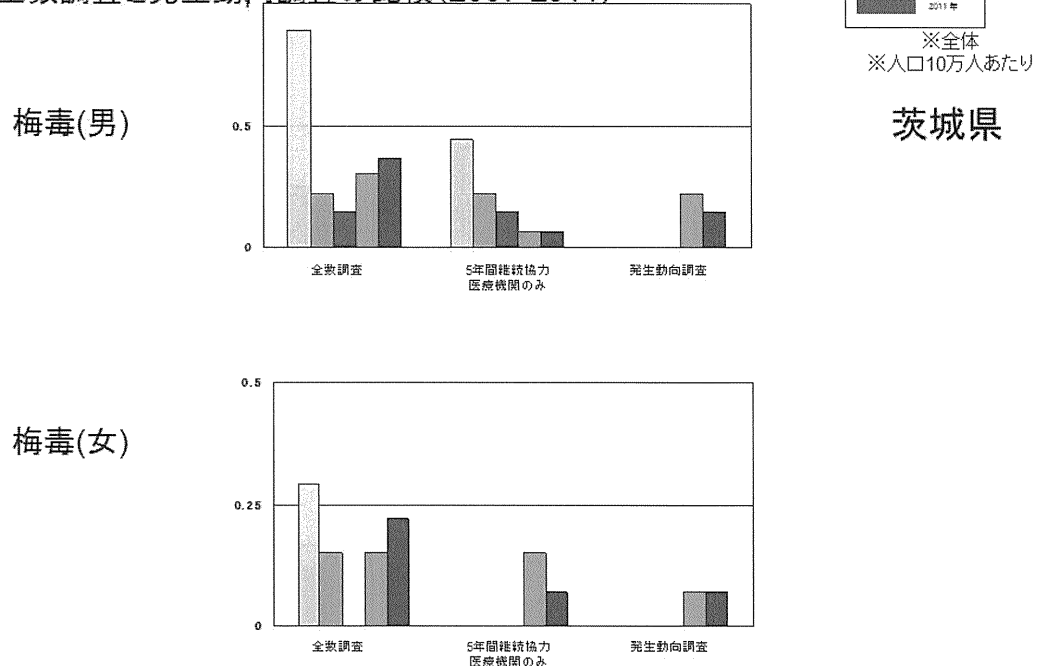


図107 5年継続のみ: 淋菌感染症 茨城県  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)

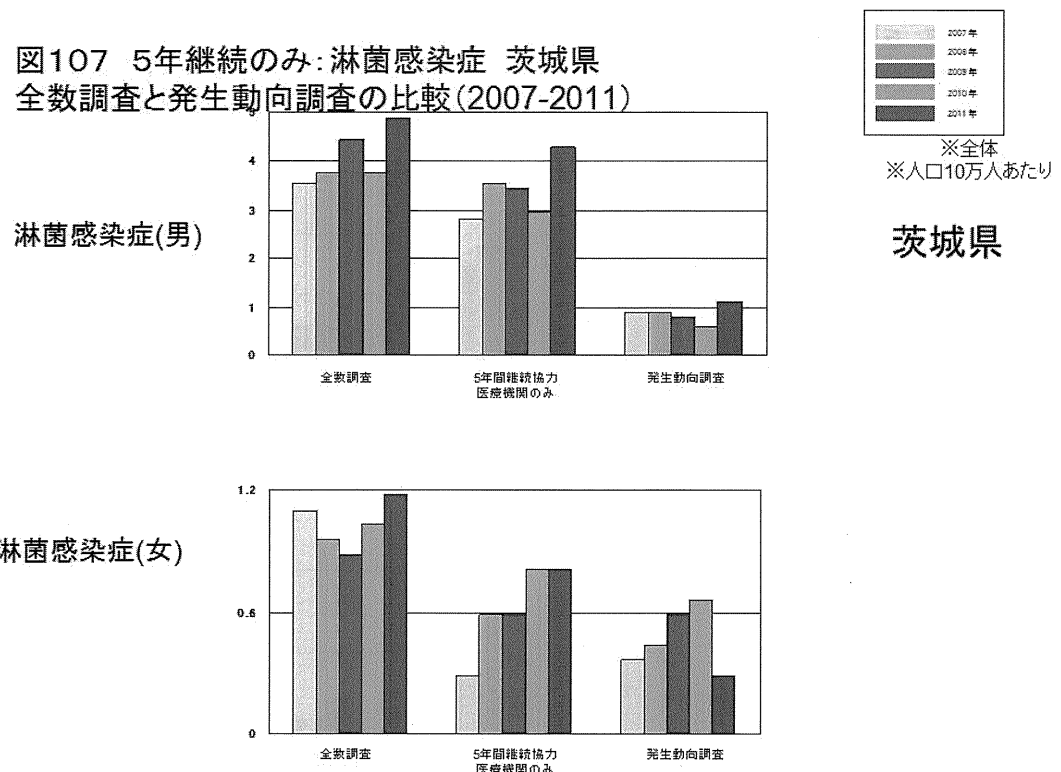


図108 5年継続のみ: 性器ヘルペスウイルス感染症 茨城県  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)

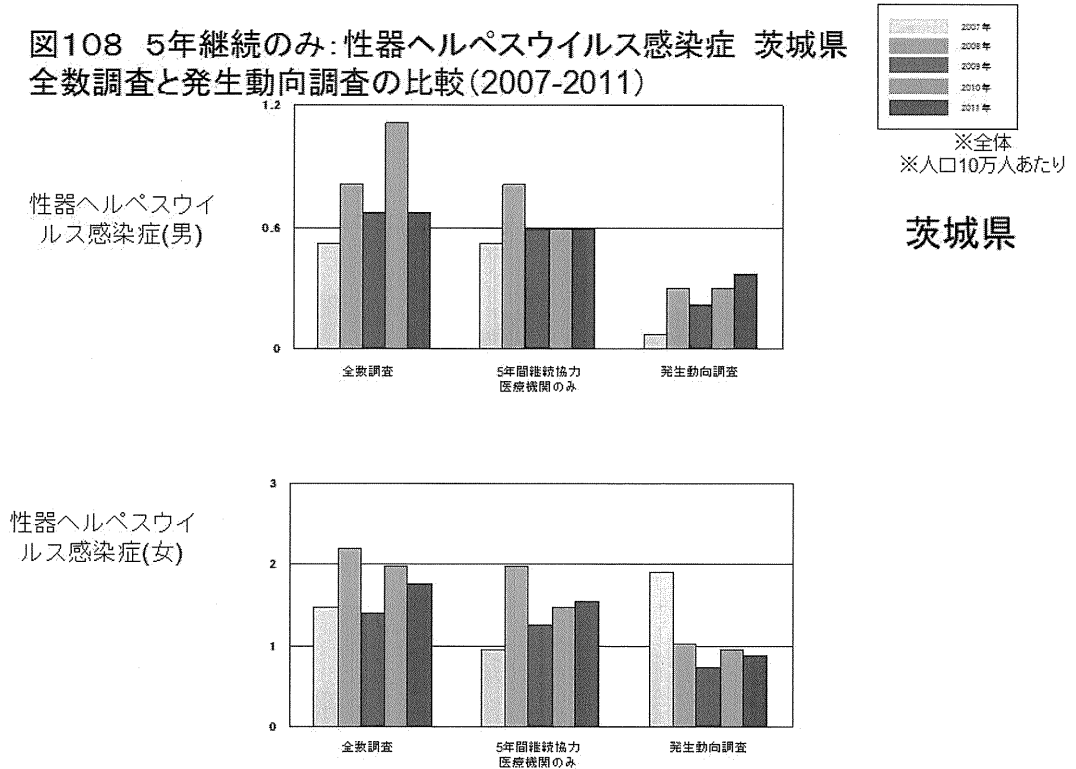


図109 5年継続のみ:尖圭コンジローマ 茨城県  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)

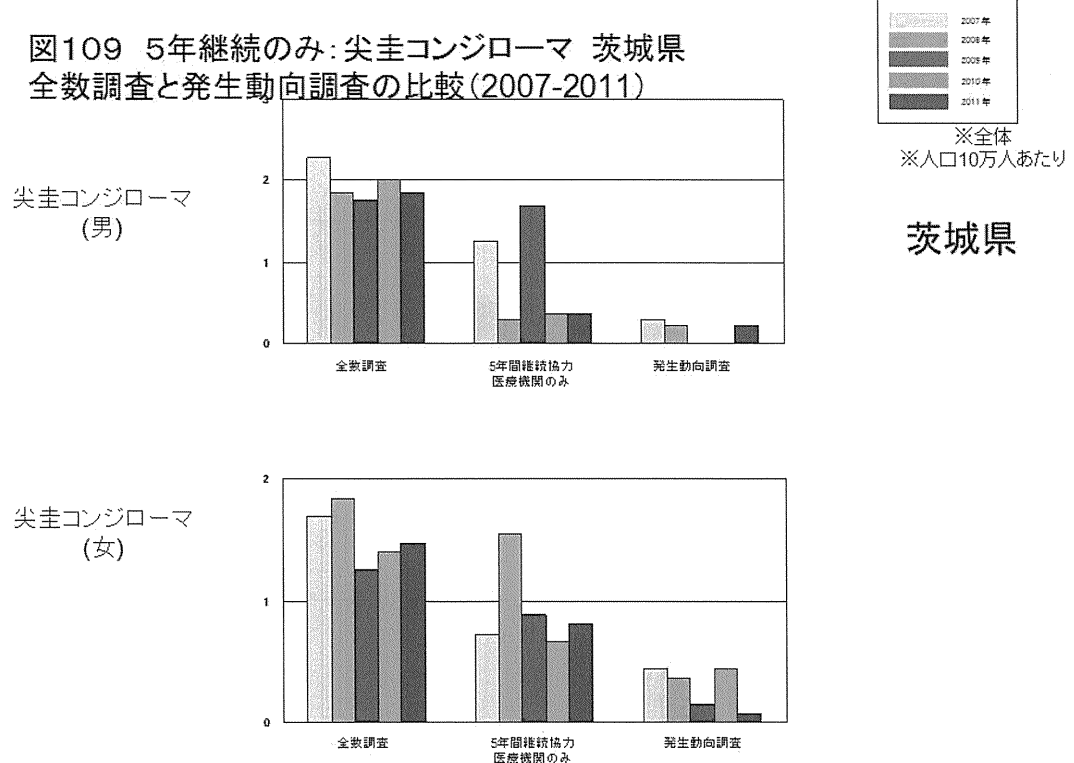


図110 5年継続のみ:性器クラミジア感染症 茨城県  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)

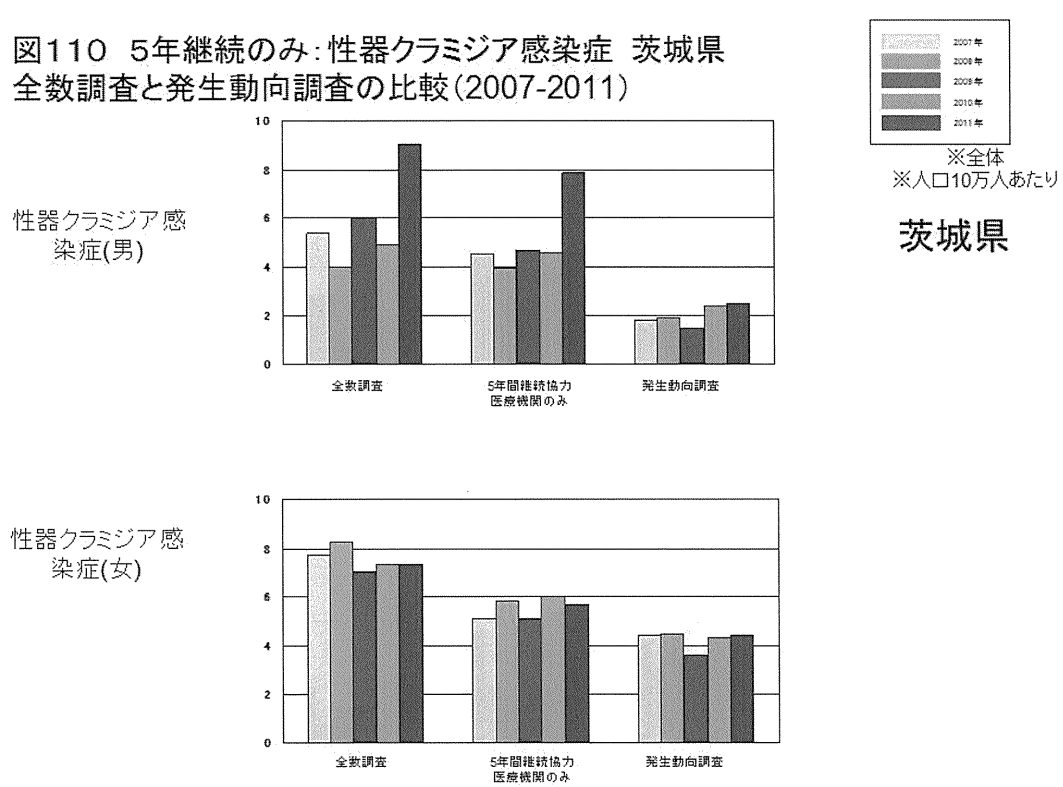


図111 5年継続のみ:梅毒 岩手県  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)

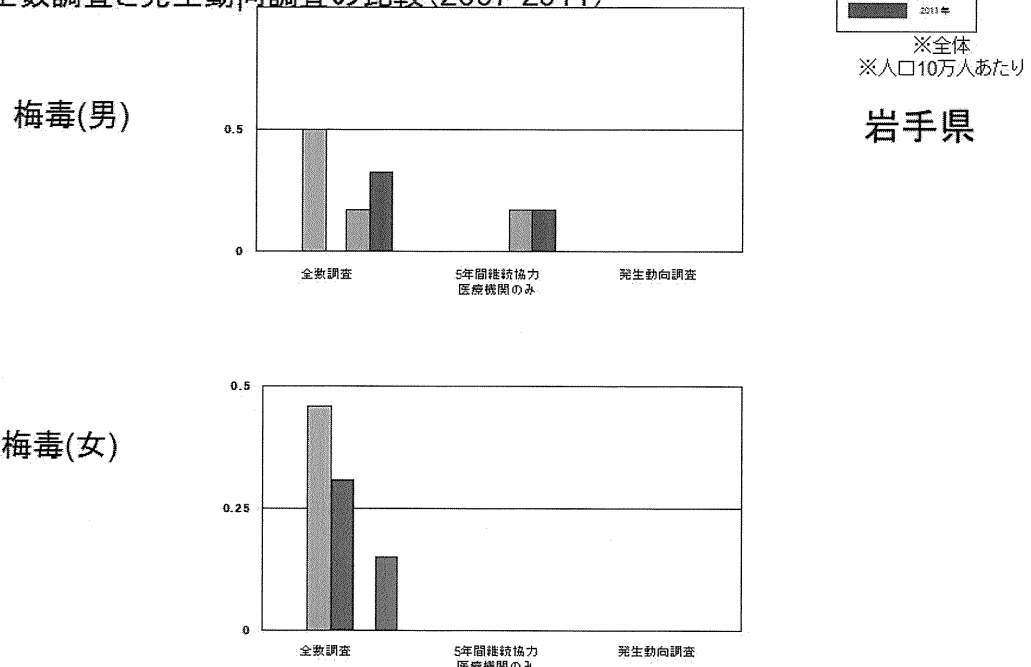


図112 5年継続のみ:淋菌感染症 岩手県  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)

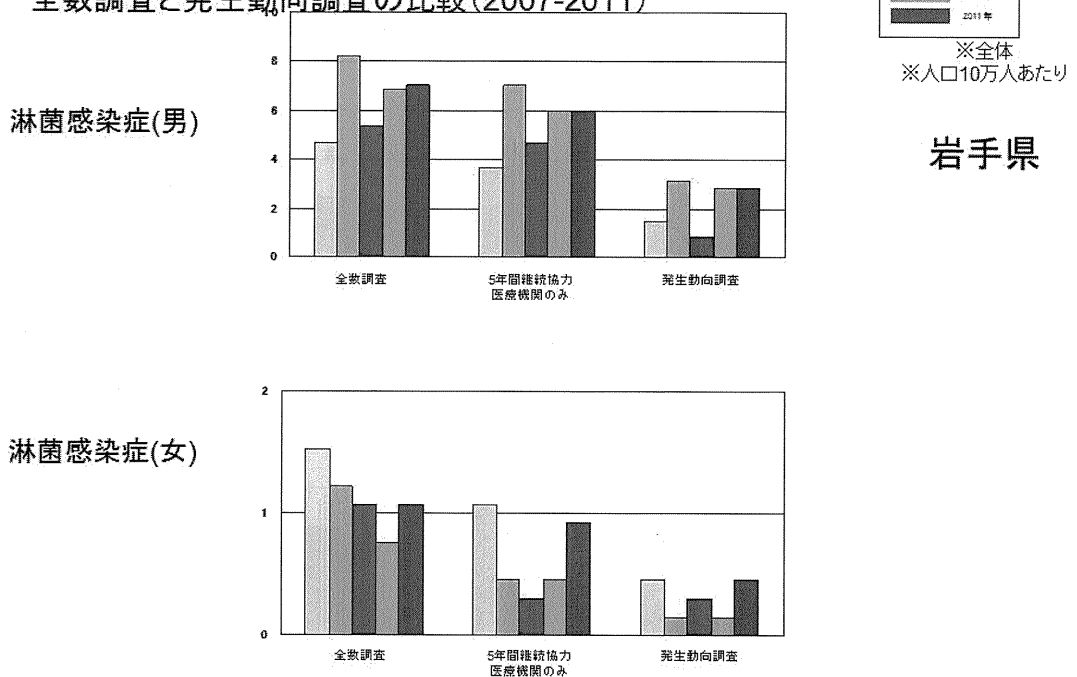


図113 5年継続のみ:性器ヘルペス感染症 岩手県  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)

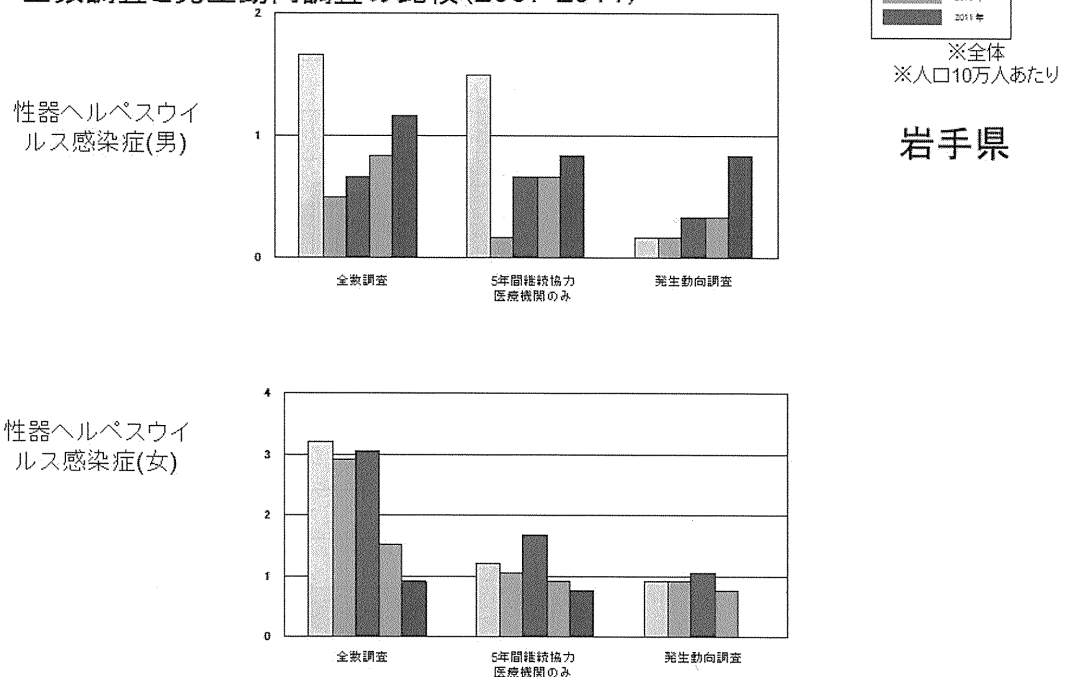


図114 5年継続のみ:尖圭コンジローマ 岩手県  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)

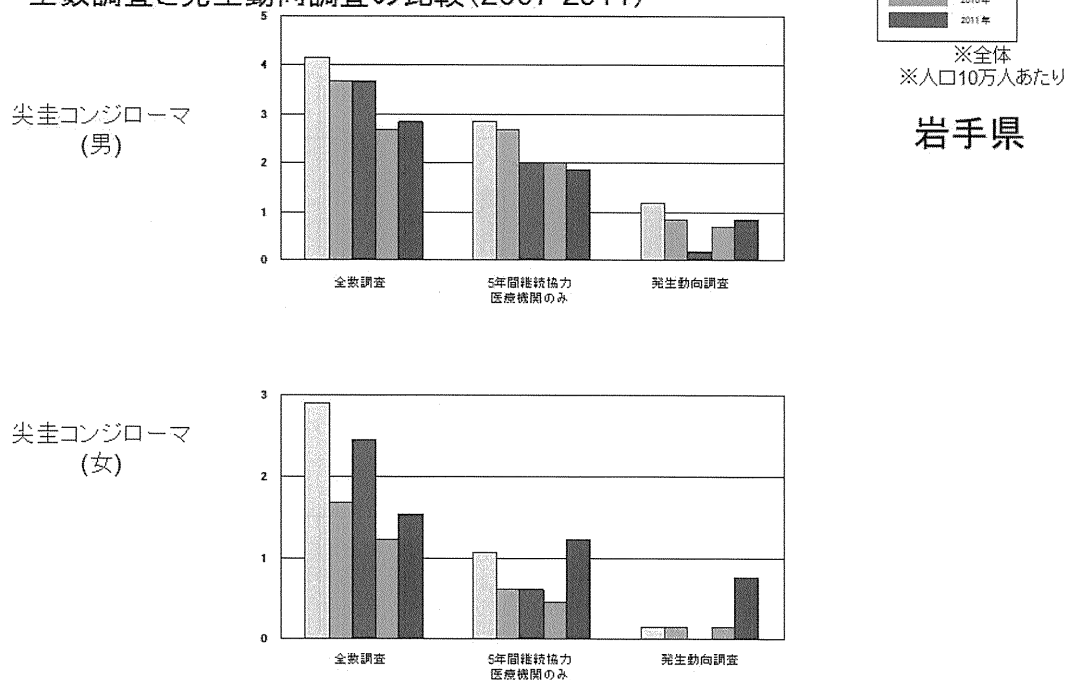


図115 5年継続のみ：性器クラミジア感染症 岩手県  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)

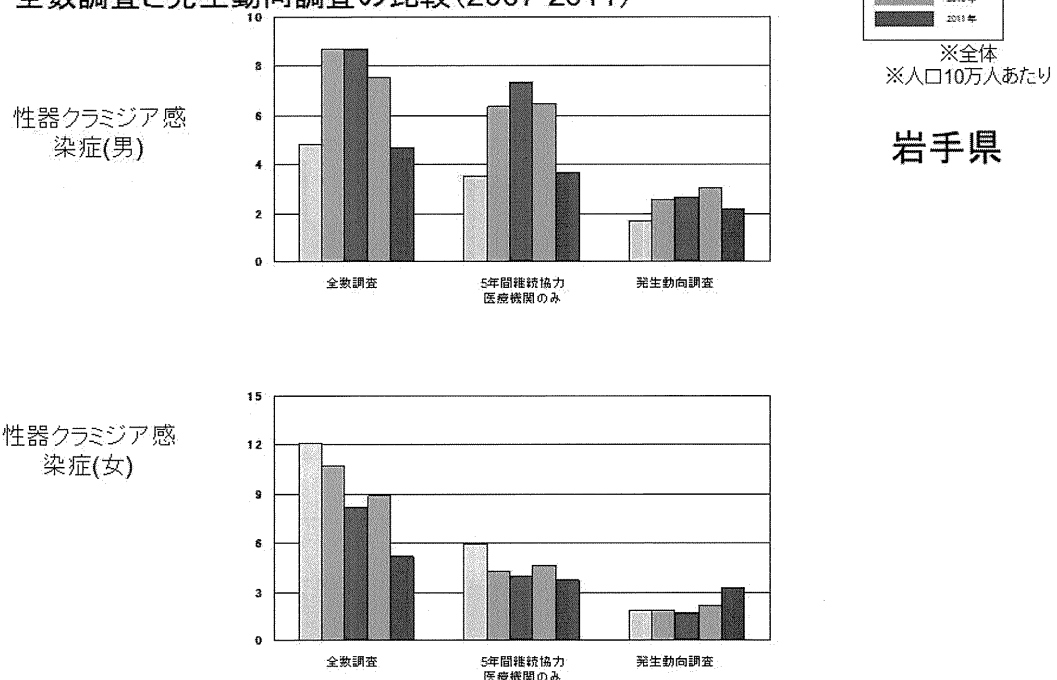


図116 5年継続のみ：梅毒 徳島県  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)

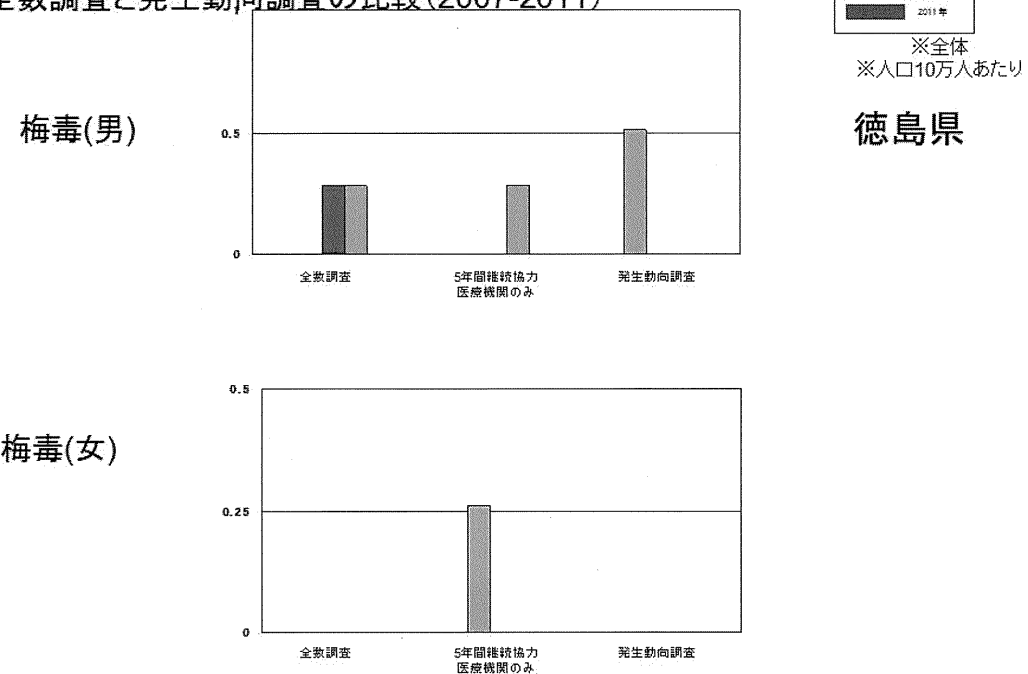


図117 5年継続のみ: 淋菌感染症 徳島県  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)

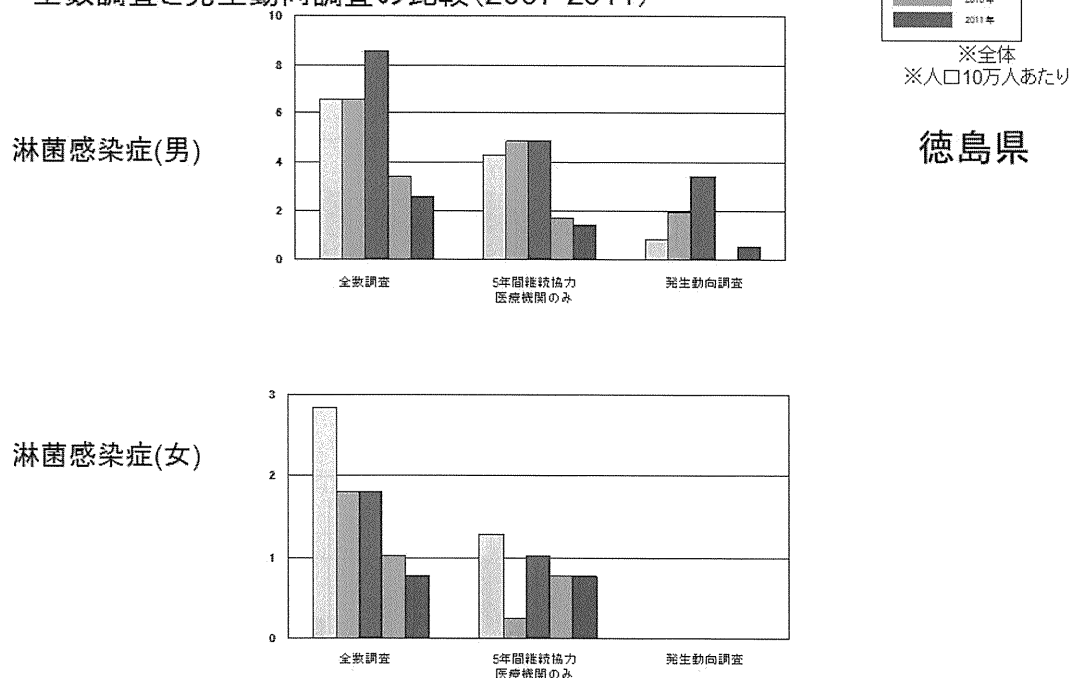
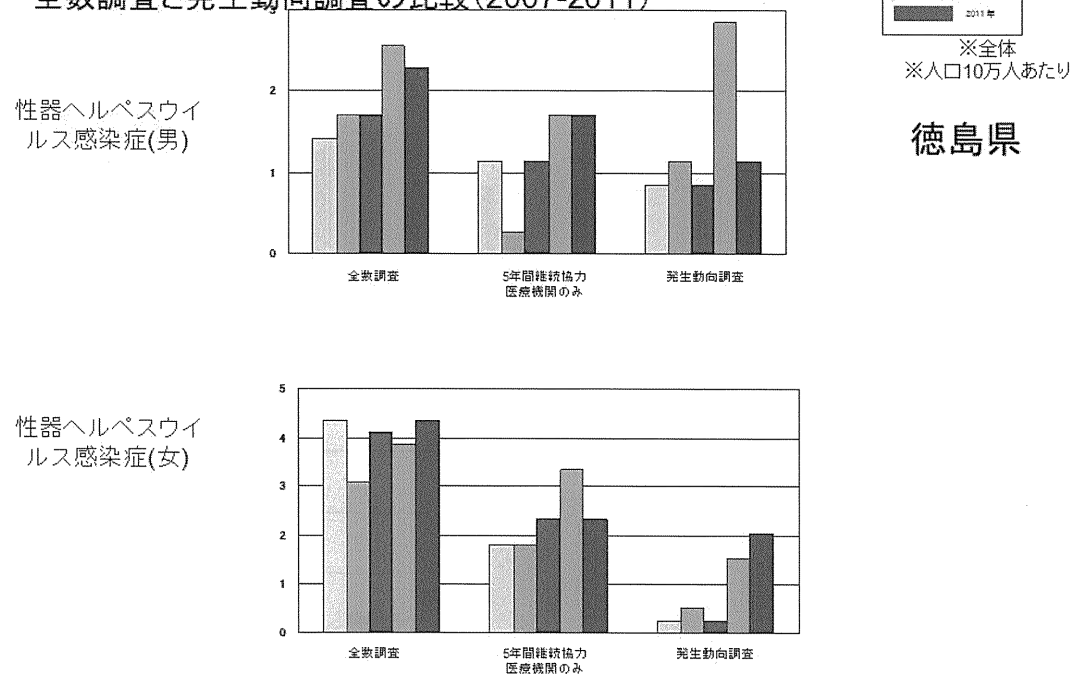


図118 5年継続のみ: 性器ヘルペスウイルス感染症 徳島県  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)



性器ヘルペスウイルス感染症(女)  
(Genital herpes virus infection (women))

図119 5年継続のみ: 尖圭コンジローマ 徳島県  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)

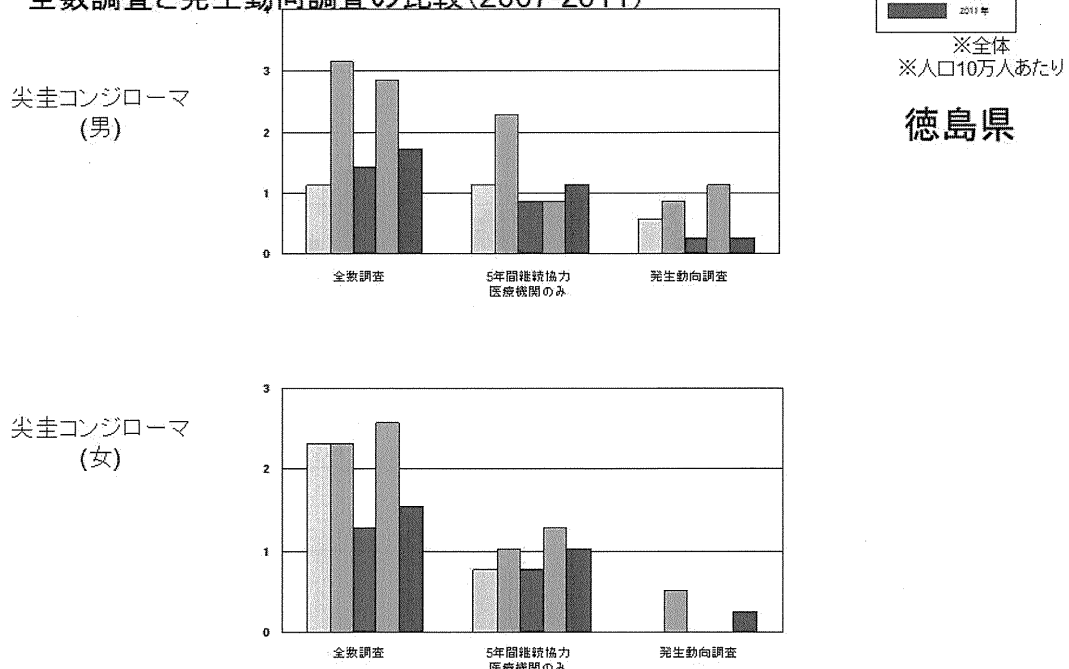


図120 5年継続のみ: 性器クラミジア感染症 徳島県  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)

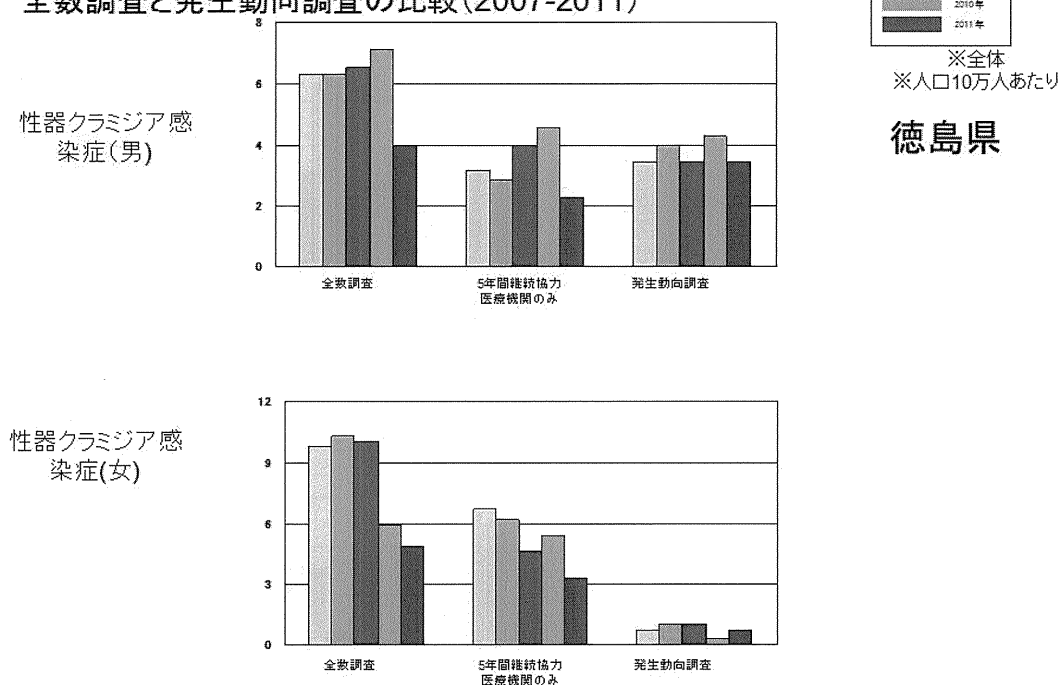


表3 4年継続のみ: 医療機関数

年別 総計医療機関数

	2008年		2009年		2010年		2011年		4年間継続協力 医療機関数
	回収数	回収率	回収数	回収率	回収数	回収率	回収数	回収率	
兵庫県	525	(59.6%)	566	(74.4%)	601	(76.3%)	560	(80.9%)	272
千葉県	400	(76.5%)	512	(65.1%)	321	(40.8%)	307	(62.1%)	178
岐阜県	176	(53.7%)	170	(49.3%)	206	(59.7%)	225	(66.2%)	75
石川県	176	(92.9%)	163	(76.9%)	168	(79.3%)	185	(86.4%)	96
茨城県	354	(58.7%)	322	-	324	-	304	-	223
岩手県	155	(75.0%)	141	(69.3%)	149	(73.2%)	128	(64.1%)	65
福島県	115	(72.8%)	111	(74.2%)	88	(58.8%)	78	(55.7%)	56

注:回収率は、各県からの報告のものや、総医療機関数が不明な場合は仮定の数字(前年の総医療機関数等)で算出しているものもある

図121 4年継続のみ: 梅毒 7県計  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)

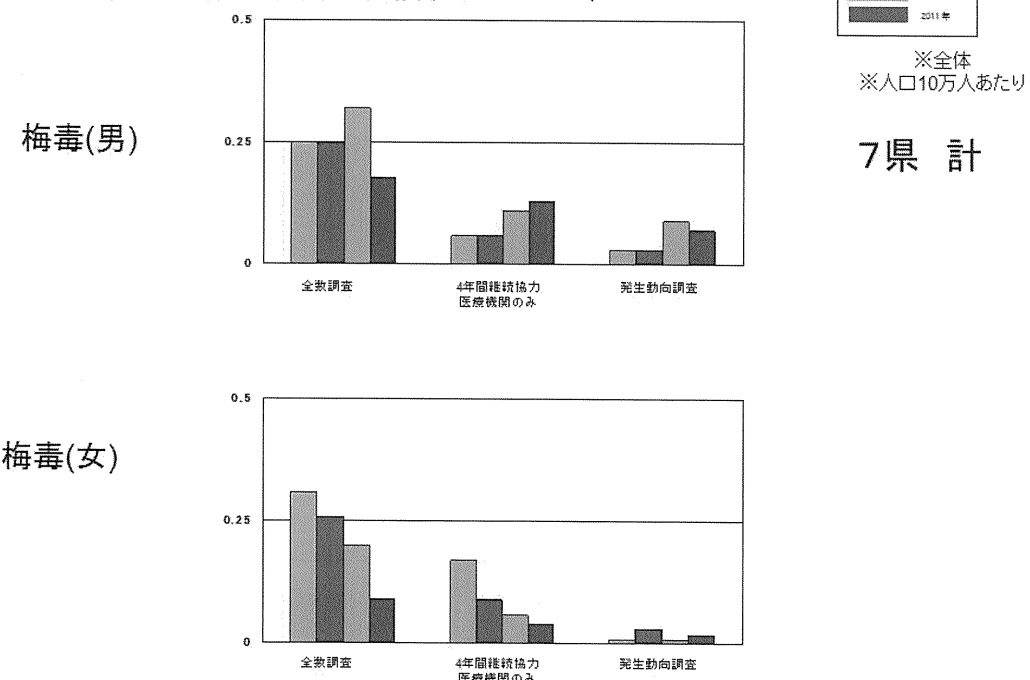


図122 4年継続のみ: 淋菌感染症 7県計  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)

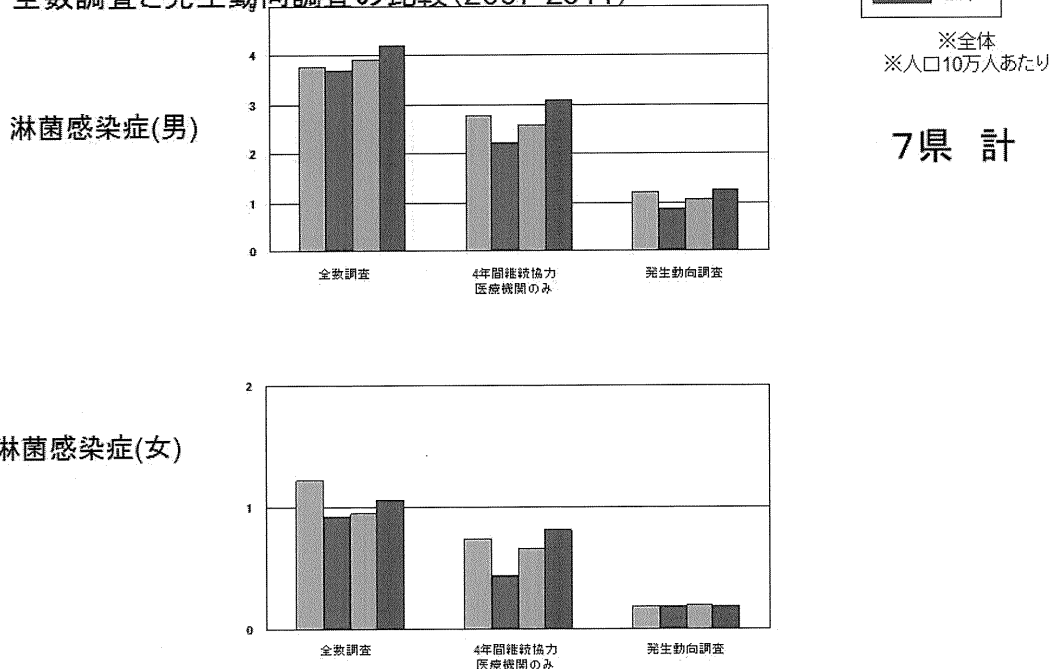


図123 4年継続のみ: 性器ヘルペスウイルス感染症 7県計  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)

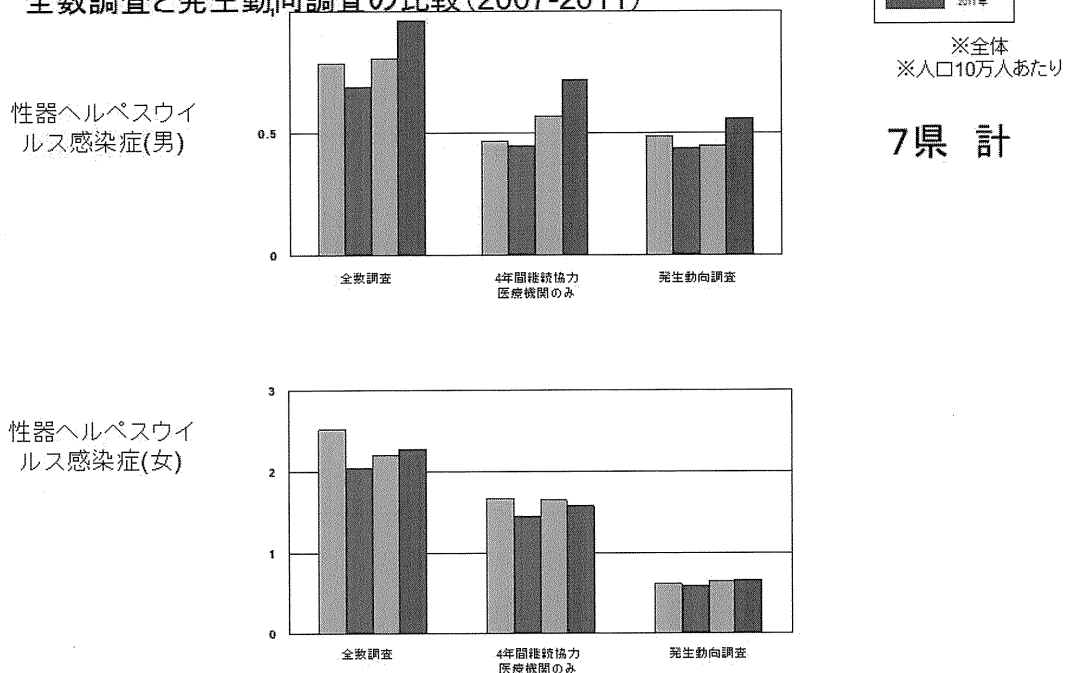
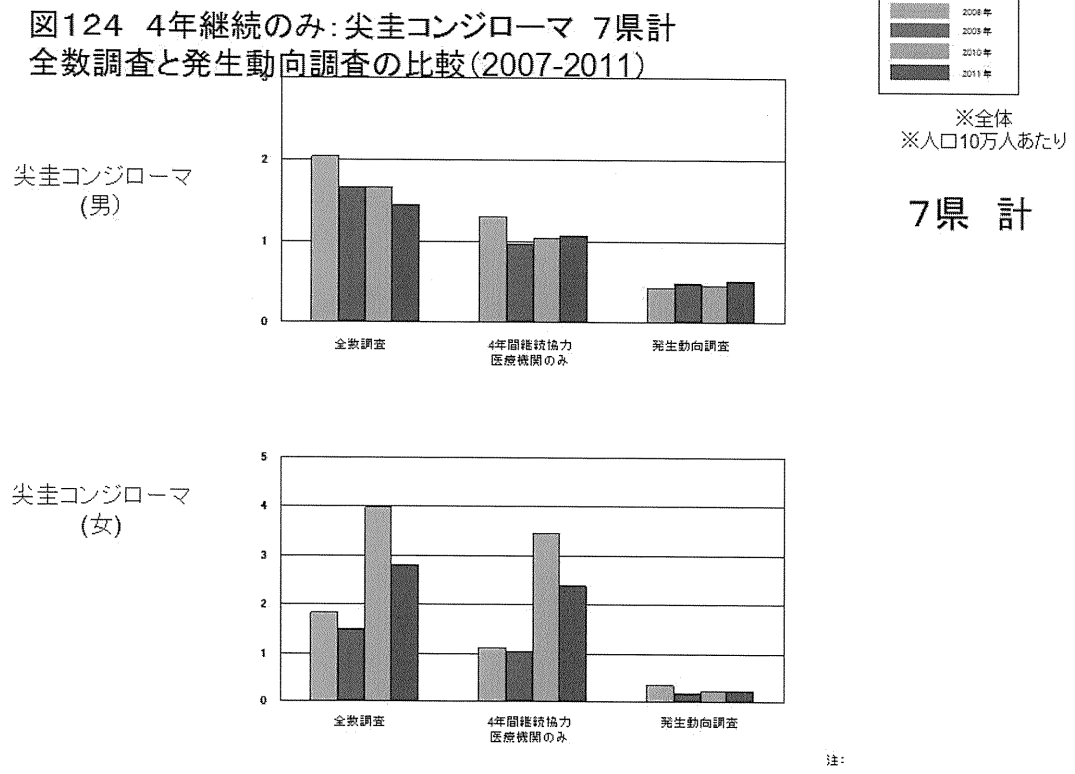


図124 4年継続のみ:尖圭コンジローマ 7県計  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)



注:  
岐阜県の一医療機関において、2010年に2007～2009年とは大幅に異なる件数の報告があったが、2011年の報告数は2010年の約半数であった(女性の尖圭コンジローマのみ)

図125 4年継続のみ:性器クラミジア感染症 7県計  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)

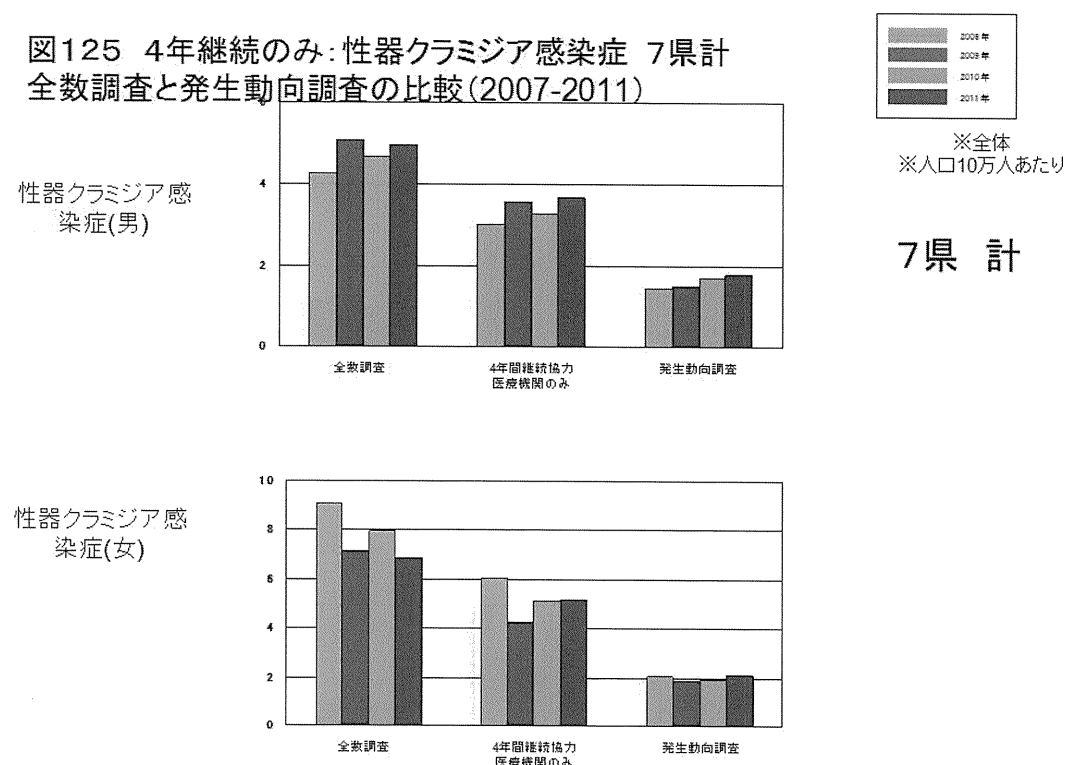


図126 4年継続のみ:梅毒 兵庫県  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)

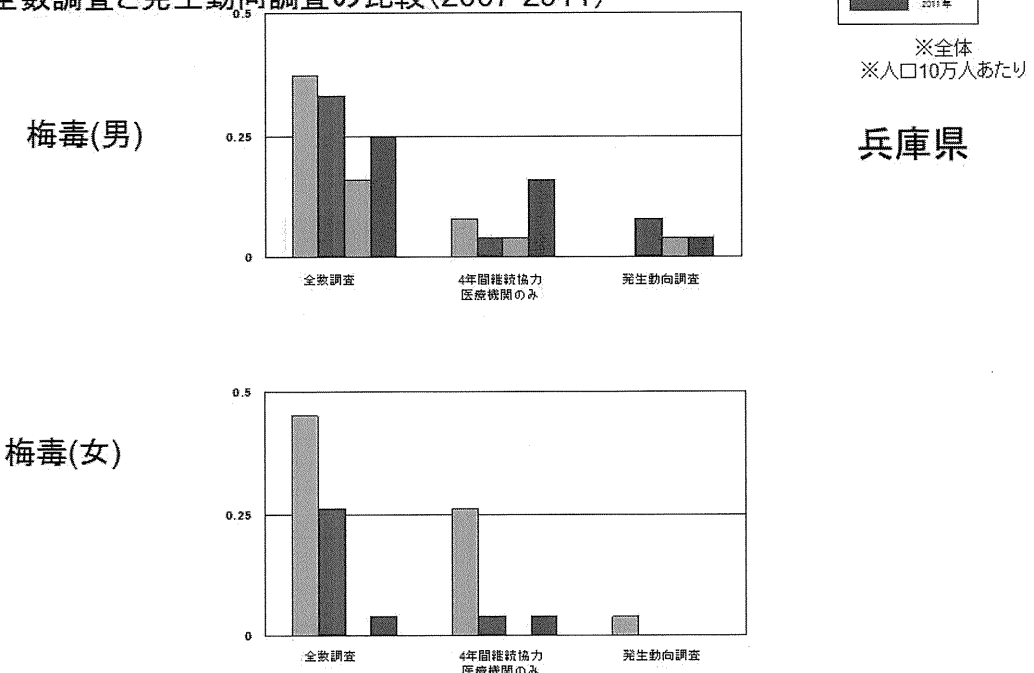


図127 4年継続のみ:淋菌感染症 兵庫県  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)

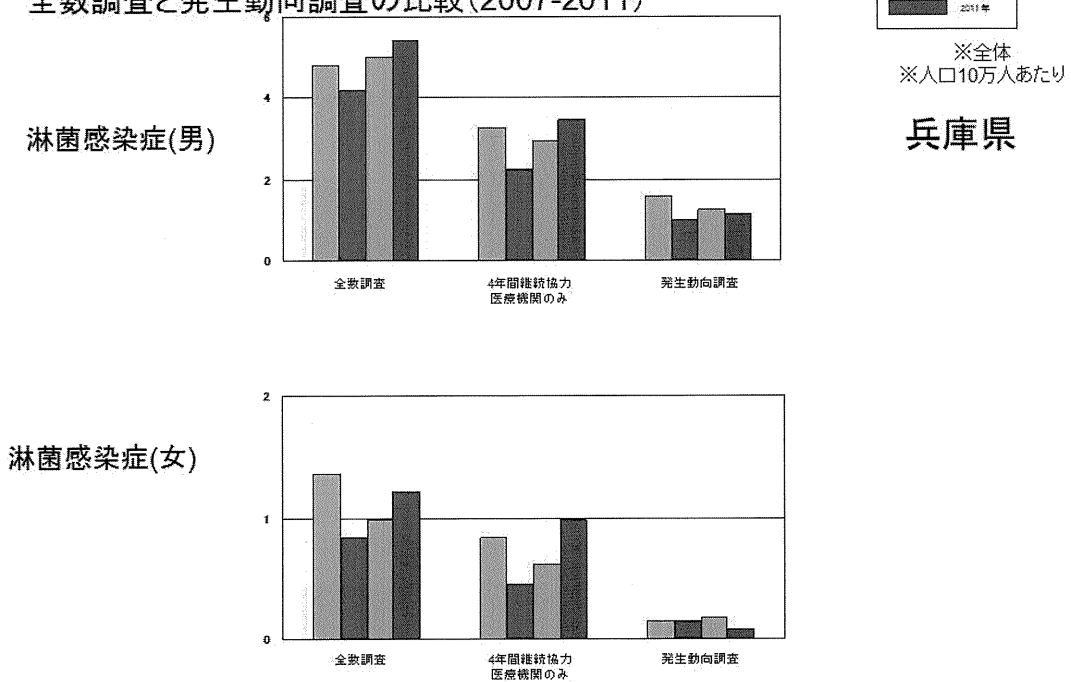


図128 4年継続のみ:性器ヘルペスウイルス感染症 兵庫県全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)

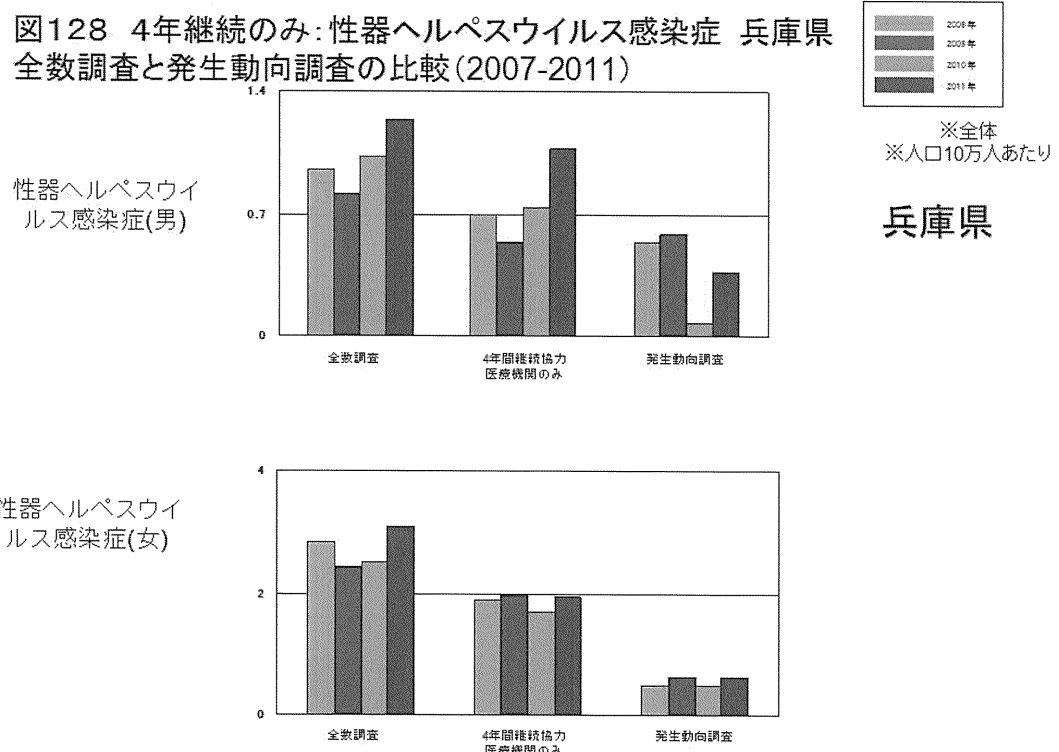


図129 4年継続のみ:尖圭コンジローマ 兵庫県全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)

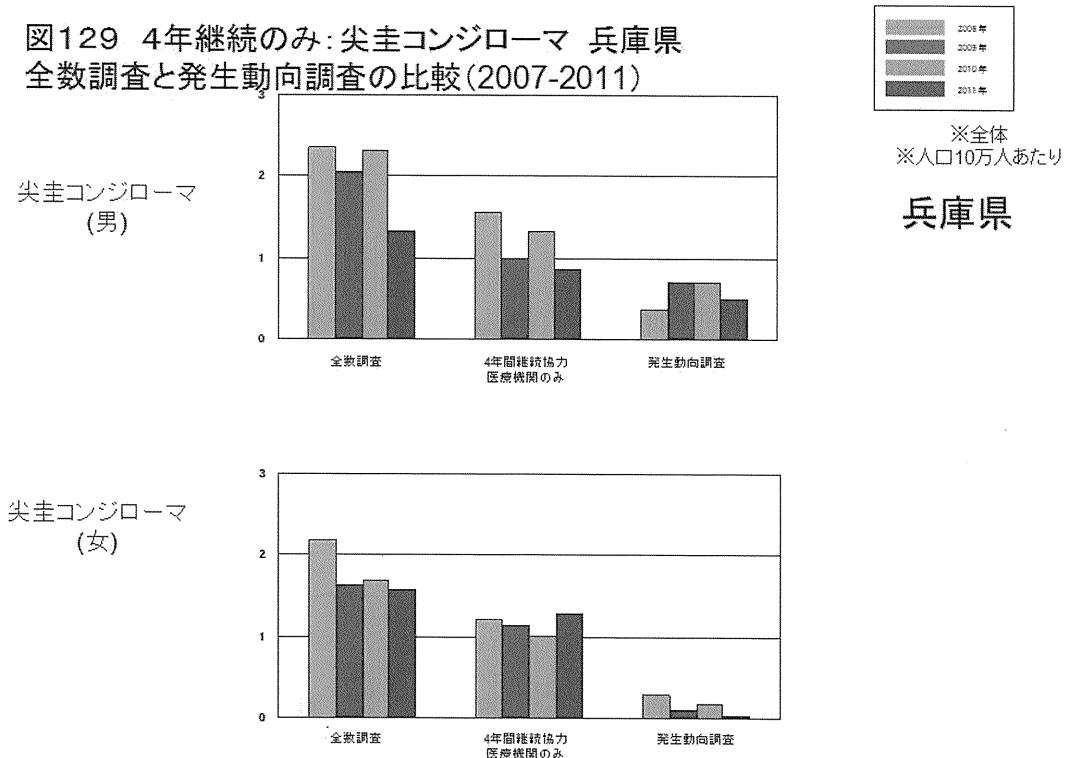


図130 4年継続のみ:性器クラミジア感染症 兵庫県  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)

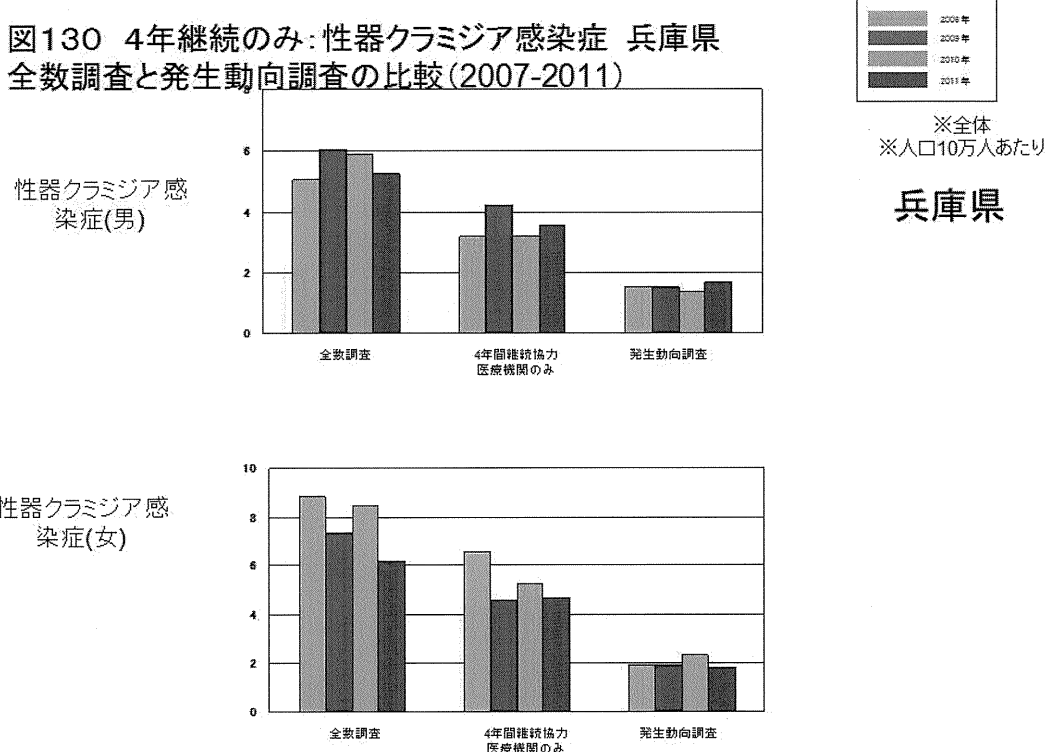


図131 4年継続のみ:梅毒 千葉県  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)

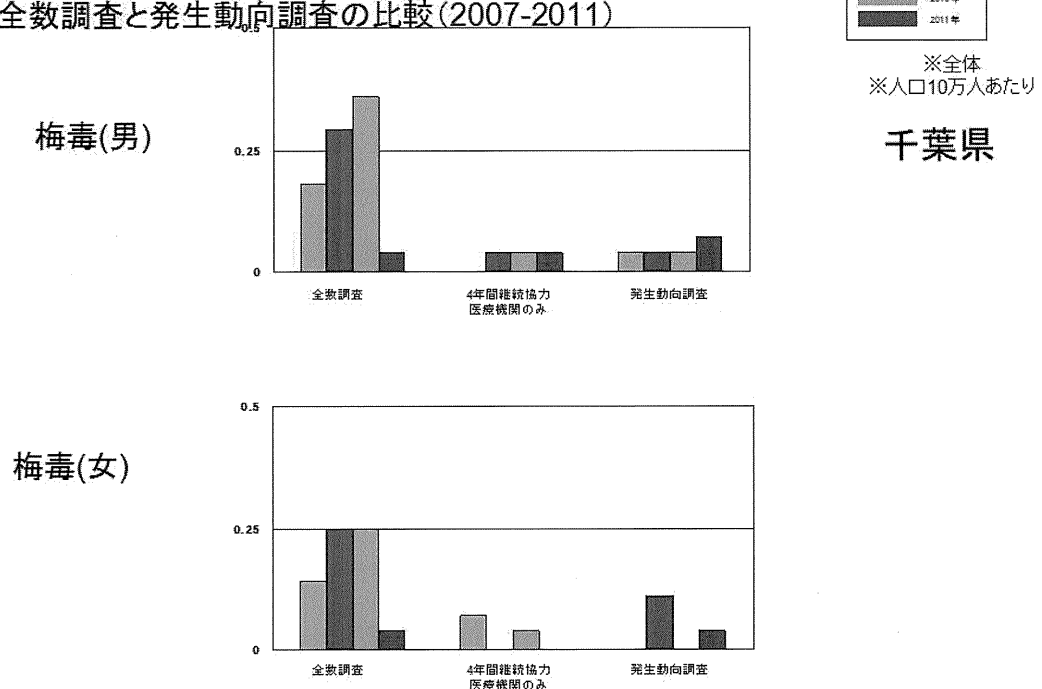


図132 4年継続のみ・淋菌感染症 千葉県  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)

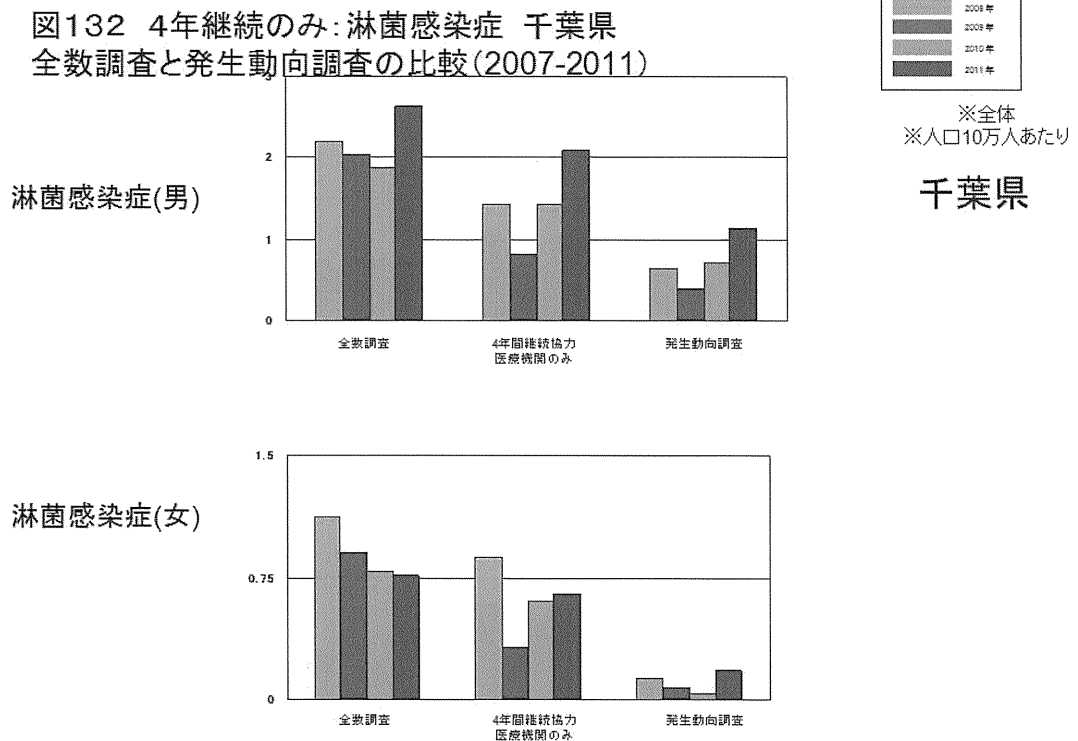


図133 4年継続のみ・性器ヘルペスウイルス感染症 千葉県  
全数調査と発生動向調査の比較(2007-2011)

