

横浜市 (男女計)	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌 感染症		薬剤耐性アシネト バクター感染症	
	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り
合計	32	1.33	15	0.63	9	0.38	12	0.50	7	2.33	-	-	-	-	-	-
鶴見	2	1.00	2	1.00	1	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	4	2.00	2	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西	2	2.00	1	1.00	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
中	5	5.00	-	-	-	-	3	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-
南	3	3.00	-	-	-	-	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-
港南	1	1.00	1	1.00	1	1.00	-	-	7	7.00	-	-	-	-	-	-
保土ヶ谷	-	-	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
旭	1	1.00	-	-	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
磯子	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金沢	2	1.00	3	1.50	1	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
港北	3	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
緑	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青葉	2	1.00	1	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
都筑	3	3.00	2	2.00	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
戸塚	-	-	-	-	-	-	1	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
栄	-	-	-	-	2	2.00	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
泉	2	2.00	1	1.00	1	1.00	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
瀬谷	1	1.00	-	-	1	1.00	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-

横浜市 (男)	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌 感染症		薬剤耐性アシネト バクター感染症	
	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り
合計	22	0.92	6	0.25	6	0.25	12	0.50	5	1.67	-	-	-	-	-	-
鶴見	2	1.00	1	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	2	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西	2	2.00	-	-	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
中	5	5.00	-	-	-	-	3	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-
南	3	3.00	-	-	-	-	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-
港南	1	1.00	1	1.00	1	1.00	-	-	5	5.00	-	-	-	-	-	-
保土ヶ谷	-	-	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
旭	1	1.00	-	-	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
磯子	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金沢	2	1.00	1	0.50	1	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
港北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
緑	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
都筑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
戸塚	-	-	-	-	-	-	1	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
栄	-	-	-	-	2	2.00	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
泉	2	2.00	1	1.00	1	1.00	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
瀬谷	1	1.00	-	-	1	1.00	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-

横浜市 (女)	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌 感染症		薬剤耐性アシネト バクター感染症	
	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り
合計	10	0.42	9	0.38	3	0.13	-	-	2	0.67	-	-	-	-	-	-
鶴見	-	-	1	0.50	1	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	2	1.00	2	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
港南	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.00	-	-	-	-	-	-
保土ヶ谷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
旭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
磯子	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金沢	-	-	2	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
港北	3	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
緑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青葉	2	1.00	1	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
都筑	3	3.00	2	2.00	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
戸塚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
瀬谷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

横浜市 (男女計)		合計	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上
性器クラミジア感染症	報告	32	-	-	-	-	3	4	6	9	5	3	-	2	-	-	-	-
	定点当り	1.33	-	-	-	-	0.13	0.17	0.25	0.38	0.21	0.13	-	0.08	-	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	報告	15	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	3	2	-	-	2	-
	定点当り	0.63	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.08	0.08	0.08	0.13	0.08	-	-	0.08	-
尖圭コンジローマ	報告	9	-	-	-	-	2	1	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.38	-	-	-	-	0.08	0.04	0.04	0.04	0.17	-	-	-	-	-	-	-
淋菌感染症	報告	12	-	-	-	-	-	3	3	-	2	1	1	2	-	-	-	-
	定点当り	0.50	-	-	-	-	-	0.13	0.13	-	0.08	0.04	0.04	0.08	-	-	-	-

横浜市 (男女計)		合計	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90歳以上
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	報告	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	1
	定点当り	2.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.67	0.33	0.33	0.67	-	0.33
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性緑膿菌感染症	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性アシネトバクター感染症	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

横浜市 (男)		合計	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上
性器クラミジア感染症	報告	22	-	-	-	-	1	2	4	5	5	3	-	2	-	-	-	-
	定点当り	0.92	-	-	-	-	0.04	0.08	0.17	0.21	0.21	0.13	-	0.08	-	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	報告	6	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	1	-
	定点当り	0.25	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	-	-	0.04	-
尖圭コンジローマ	報告	6	-	-	-	-	1	1	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.25	-	-	-	-	0.04	0.04	0.04	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-
淋菌感染症	報告	12	-	-	-	-	-	3	3	-	2	1	1	2	-	-	-	-
	定点当り	0.50	-	-	-	-	-	0.13	0.13	-	0.08	0.04	0.04	0.08	-	-	-	-

横浜市 (男)		合計	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90歳以上
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	報告	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-
	定点当り	1.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.33	0.33	0.33	0.67	-	-
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性緑膿菌感染症	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性アシネトバクター感染症	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

横浜市 (女)		合計	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上
性器クラミジア感染症	報告	10	-	-	-	-	2	2	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.42	-	-	-	-	0.08	0.08	0.08	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	報告	9	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	-	-	1	-
	定点当り	0.38	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.08	0.04	-	-	0.04	-
尖圭コンジローマ	報告	3	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.13	-	-	-	-	0.04	-	-	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-
淋菌感染症	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

横浜市 (女)		合計	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90歳以上
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	報告	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	定点当り	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.33	-	-	-	-	0.33
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性緑膿菌感染症	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性アシネトバクター感染症	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-