

横浜市感染症発生状況(2023年 第42週～第46週)

(◆：第46週に診断された感染症)

二類感染症(結核を除く)

週別届出状況

該当なし

新型コロナウイルス感染症は第19週以降、**5類定点**に移行しました。

- 新型コロナウイルス感染症関連アーカイブデータ(令和5年5月7日まで)

https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/kenko-iryo/yobosesshu/kansensho/coronavirus/data/covid19_data_archive.html

三類感染症

週別届出状況

	42週	43週	44週	45週	46週	累計
腸管出血性大腸菌感染症	4	4	3	1		170
パラチフス						1
計	4	4	3	1	0	171

四類感染症

週別届出状況

	42週	43週	44週	45週	46週	累計
◆E型肝炎					1	22
エムポックス						4
デング熱			1			4
マラリア						2
レジオネラ症		1	3	5		46
計	0	1	4	5	1	78

五類感染症(全数把握対象疾患)

週別届出状況

	42週	43週	44週	45週	46週	累計
アメーバ赤痢						15
ウイルス性肝炎	1			1		3
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		1				36
急性脳炎						6
クロイツフェルト・ヤコブ病						3
◆劇症型溶血性レンサ球菌感染症					1	27
後天性免疫不全症候群	2	1	1			23
ジアルジア症						2
侵襲性インフルエンザ菌感染症						17
◆侵襲性肺炎球菌感染症	2			1	1	41
水痘(入院例に限る)			1	1		19
◆梅毒	1	1	4	4	8	240
播種性クリプトコックス症						1
バンコマイシン耐性腸球菌感染症						1
百日咳						5
風しん						1
薬剤耐性アシネトバクター感染症						1
計	6	3	6	7	10	441

横浜市感染症発生状況(2023年)

(◆：第46週に診断された感染症)

二類感染症(結核を除く)

月別届出状況

該当なし

※ 新型コロナウイルス感染症は第19週以降、**5類定点**に移行しました。

・ 新型コロナウイルス感染症関連アーカイブデータ(令和5年5月7日まで)

https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/kenko-iryoyobosesshu/kansensho/coronavirus/data/covid19_data_archive.html

三類感染症

月別届出状況

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
腸管出血性大腸菌感染症	4	5	2	3	38	24	21	28	26	17	2		170
パラチフス						1							1
計	4	5	2	3	38	25	21	28	26	17	2		171

四類感染症

月別届出状況

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
◆ E型肝炎	5	4	2	2	2	3	1	1		1	1		22
エムボックス			1	1	2								4
デング熱				1				1	1		1		4
マラリア						1				1			2
レジオネラ症	4	7	3	3	4	5	3		6	3	8		46
計	9	11	6	7	8	9	4	2	7	5	10		78

五類感染症(全数把握対象疾患)

月別届出状況

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
アメーバ赤痢		2	4	3		1	1	3	1				15
ウイルス性肝炎						1				1	1		3
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	4	4	6	3		4	5	3	5	2			36
急性脳炎	1			2	1		1		1				6
クロイツフェルト・ヤコブ病			1						2				3
◆ 劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4	2	1	2	2	3	5	4	1	2	1		27
後天性免疫不全症候群	3		2	2	3	3	1	3	2	3	1		23
ジアルジア症					1		1						2
侵襲性インフルエンザ菌感染症	2			4	1	2	6	1		1			17
◆ 侵襲性肺炎球菌感染症	3	2	5	1	12	3	3	1	5	4	2		41
水痘(入院例に限る)	2*	1	4	3		4	2	1		1	2		20
◆ 梅毒	13	17	20	23	31	29	28	26	22	17	14		240
播種性クリプトコックス症					1								1
バンコマイシン耐性腸球菌感染症			1										1
百日咳	1	1			1			2					5
風しん							1						1
薬剤耐性アシネトバクター感染症							1						1
計	33	29	44	43	53	50	55	44	39	31	21		442

* 水痘(入院例に限る)の1月分は、2022年第52週の1件が含まれています。

横浜市感染症疾患別届出状況(2023年1月分)

二類感染症(結核を除く)

該当なし

三類感染症

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
腸管出血性大腸菌感染症	O26 H11 VT2	30歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O26 H11 VT2	20歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O26 H11 VT2	10歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O26 H11 VT2	10歳代	男	

四類感染症

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
E型肝炎		60歳代	男	
E型肝炎	無症状病原体保有者 G3	30歳代	男	
E型肝炎	無症状病原体保有者 G3	40歳代	男	
E型肝炎	G3	40歳代	男	
E型肝炎		60歳代	男	
レジオネラ症	肺炎型	80歳代	男	
レジオネラ症	肺炎型	70歳代	女	
レジオネラ症	肺炎型	60歳代	男	
レジオネラ症	肺炎型	80歳代	女	

五類感染症(全数把握対象疾患)

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		50歳代	男	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		80歳代	女	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		20歳代	男	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		80歳代	男	
急性脳炎	病原体不明	10歳未満	女	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群	60歳代	男	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	B群	60歳代	男	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群	80歳代	男	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	G群	80歳代	女	
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	AIDS	30歳代	男	
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	無症状病原体保有者	60歳代	女	
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	無症状病原体保有者	20歳代	男	
侵襲性インフルエンザ菌感染症	型別不能	80歳代	男	ワクチン接種歴不明
侵襲性インフルエンザ菌感染症	型別不能	10歳未満	男	ワクチン接種歴4回有
侵襲性肺炎球菌感染症		90歳代	女	ワクチン接種歴不明
侵襲性肺炎球菌感染症	型別不能	40歳代	男	ワクチン接種歴不明
侵襲性肺炎球菌感染症		60歳代	女	ワクチン接種歴不明

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
水痘(入院例に限る)	臨床診断例	50歳代	男	ワクチン接種歴不明
梅毒	無症状病原体保有者	20歳代	男	
梅毒	無症状病原体保有者	20歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒 I 期	30歳代	男	
梅毒	無症状病原体保有者	30歳代	男	
梅毒	無症状病原体保有者	30歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒 I 期	40歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒 II 期	20歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒 I 期	40歳代	女	
梅毒	晩期顕症梅毒	40歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒 I 期	20歳代	女	
梅毒	晩期顕症梅毒	60歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒 I 期	30歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒 I 期	40歳代	女	
百日咳		40歳代	女	ワクチン接種歴不明

横浜市感染症疾患別届出状況(2023年2月分)

二類感染症(結核を除く)

該当なし

三類感染症

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H- VT1VT2	20歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT2	20歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT1VT2	50歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O26 H11 VT2	10歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O8 H19 VT1VT2	20歳代	男	

四類感染症

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
E型肝炎		50歳代	男	
E型肝炎	G3	60歳代	男	
E型肝炎	無症状病原体保有者 G3	30歳代	男	
E型肝炎	無症状病原体保有者	50歳代	男	
レジオネラ症	肺炎型	70歳代	男	
レジオネラ症	肺炎型	90歳代	男	
レジオネラ症	肺炎型	90歳代	女	
レジオネラ症	ポンティアック熱型	80歳代	男	
レジオネラ症	肺炎型	60歳代	男	
レジオネラ症	ポンティアック熱型	70歳代	女	
レジオネラ症	肺炎型	80歳代	女	

五類感染症(全数把握対象疾患)

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
アメーバ赤痢	腸管アメーバ症	60歳代	男	
アメーバ赤痢	腸管アメーバ症	40歳代	男	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		50歳代	女	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		10歳代	男	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		60歳代	男	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		20歳代	女	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群	70歳代	男	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群	80歳代	男	
侵襲性肺炎球菌感染症		80歳代	男	ワクチン接種歴不明
侵襲性肺炎球菌感染症		80歳代	男	ワクチン接種歴不明
水痘(入院例に限る)	検査診断例	40歳代	男	ワクチン接種歴不明
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	50歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	40歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	40歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	20歳代	女	

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	20歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	40歳代	男	
梅毒	無症状病原体保有者	40歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	10歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	20歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	40歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	20歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	20歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	40歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	20歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	20歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	20歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	60歳代	男	
百日咳		20歳代	女	ワクチン接種歴無

横浜市感染症疾患別届出状況(2023年3月分)

二類感染症(結核を除く)

該当なし

三類感染症

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O152 VT2	20歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O26 H11 VT2	10歳未満	男	

四類感染症

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
E型肝炎		50歳代	男	
E型肝炎		50歳代	女	
エムポックス		20歳代	男	
レジオネラ症	肺炎型	60歳代	男	
レジオネラ症	ポンティアック熱型	70歳代	男	
レジオネラ症	ポンティアック熱型	80歳代	男	

五類感染症(全数把握対象疾患)

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
アメーバ赤痢	腸管アメーバ症	60歳代	男	
アメーバ赤痢	腸管アメーバ症	50歳代	男	
アメーバ赤痢	腸管アメーバ症	50歳代	女	
アメーバ赤痢	腸管アメーバ症	60歳代	男	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		50歳代	女	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		50歳代	女	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		60歳代	女	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		70歳代	男	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		70歳代	男	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		90歳代	男	
クロイツフェルト・ヤコブ病	古典型CJD	70歳代	女	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	G群	50歳代	男	
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	その他	20歳代	男	
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	AIDS	60歳代	男	
侵襲性肺炎球菌感染症		60歳代	男	ワクチン接種歴無
侵襲性肺炎球菌感染症		60歳代	男	ワクチン接種歴不明
侵襲性肺炎球菌感染症		90歳代	女	ワクチン接種歴2回有
侵襲性肺炎球菌感染症	型別不能	10歳未満	男	ワクチン接種歴4回有
侵襲性肺炎球菌感染症	24型	10歳未満	男	ワクチン接種歴4回有
水痘(入院例に限る)	検査診断例	40歳代	男	ワクチン接種歴不明
水痘(入院例に限る)	臨床診断例	20歳代	男	ワクチン接種歴無
水痘(入院例に限る)	臨床診断例	40歳代	男	ワクチン接種歴不明
水痘(入院例に限る)	臨床診断例	50歳代	男	ワクチン接種歴不明
梅毒	早期顕症梅毒 I 期	60歳代	男	

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	30歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	20歳代	男	
梅毒	無症状病原体保有者	40歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	30歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	50歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	40歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	20歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	60歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	20歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	60歳代	男	
梅毒	晩期顕症梅毒	50歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	50歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	50歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	20歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	30歳代	男	
梅毒	無症状病原体保有者	40歳代	男	
梅毒	無症状病原体保有者	60歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	30歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	40歳代	男	
バンコマイシン耐性腸球菌感染症		80歳代	女	

横浜市感染症疾患別届出状況(2023年4月分)

二類感染症(結核を除く)

該当なし

三類感染症

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O26 VT2	10歳未満	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O26 VT2	10歳未満	男	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 Og108 Hg11 VT1	10歳代	女	

四類感染症

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
E型肝炎	無症状病原体保有者	40歳代	男	
E型肝炎	G4	60歳代	男	
エムボックス		30歳代	男	
デング熱	デング熱	40歳代	男	
レジオネラ症	ポンティアック熱型	90歳代	女	
レジオネラ症	肺炎型	40歳代	女	
レジオネラ症	肺炎型	50歳代	男	

五類感染症(全数把握対象疾患)

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
アメーバ赤痢	腸管アメーバ症	80歳代	男	
アメーバ赤痢	腸管アメーバ症	40歳代	男	
アメーバ赤痢	腸管アメーバ症	30歳代	男	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		60歳代	女	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		80歳代	女	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		90歳代	女	
急性脳炎	病原体不明	70歳代	女	
急性脳炎	VZV	60歳代	男	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	B群	70歳代	女	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	G群	80歳代	女	
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	無症状病原体保有者	20歳代	男	
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	無症状病原体保有者	20歳代	男	
侵襲性インフルエンザ菌感染症		60歳代	女	ワクチン接種歴不明
侵襲性インフルエンザ菌感染症	型別不能	60歳代	女	ワクチン接種歴不明
侵襲性インフルエンザ菌感染症	型別不能	80歳代	男	ワクチン接種歴不明
侵襲性インフルエンザ菌感染症	型別不能	10歳未満	女	ワクチン接種歴無
侵襲性肺炎球菌感染症		70歳代	男	ワクチン接種歴不明
水痘(入院例に限る)	臨床診断例	70歳代	女	ワクチン接種歴不明
水痘(入院例に限る)	臨床診断例	50歳代	男	ワクチン接種歴不明
水痘(入院例に限る)	検査診断例	60歳代	男	ワクチン接種歴不明

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
梅毒	無症状病原体保有者	60歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	60歳代	男	
梅毒	無症状病原体保有者	30歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	20歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	50歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	20歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	30歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	20歳代	男	
梅毒	無症状病原体保有者	30歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	20歳代	男	
梅毒	無症状病原体保有者	20歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	10歳代	女	
梅毒	無症状病原体保有者	20歳代	女	
梅毒	無症状病原体保有者	30歳代	女	
梅毒	無症状病原体保有者	30歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	20歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	40歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	30歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	30歳代	女	
梅毒	無症状病原体保有者	20歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	40歳代	男	
梅毒	無症状病原体保有者	40歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	40歳代	女	

横浜市感染症疾患別届出状況(2023年5月分)

二類感染症(結核を除く)

該当なし

三類感染症

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
腸管出血性大腸菌感染症	O26 H11 VT1	30歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H- VT2	10歳未満	男	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O157 H7 VT1VT2	10歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O103 H不明 VT1	20歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT2	40歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O26 H- VT1	20歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O157 H- VT2	10歳未満	男	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O166 VT2	20歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 VT2	10歳未満	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H- VT2	10歳未満	男	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O157 H- VT2	10歳未満	男	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O157 H- VT2	10歳未満	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H- VT2	10歳未満	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H- VT2	10歳未満	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H- VT2	10歳未満	男	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O157 H- VT2	10歳未満	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H- VT2	10歳未満	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H- VT2	10歳未満	男	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O157 H- VT2	10歳未満	男	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O157 H- VT2	10歳未満	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H- VT2	10歳未満	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H- VT2	20歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O157 H- VT2	10歳未満	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O157 H- VT2	10歳未満	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O157 H- VT2	10歳未満	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H- VT2	10歳未満	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O157 H- VT2	10歳未満	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H- VT2	10歳未満	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O111 H- VT1	60歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H- VT2	10歳未満	男	

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H- VT2	10歳未満	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O157 H- VT2	10歳未満	男	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O157 H- VT2	10歳未満	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O157 H- VT2	20歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H- VT2	10歳未満	男	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O157 H- VT2	30歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O157 H- VT2	10歳未満	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H- VT2	10歳未満	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O157 H- VT2	10歳代	男	

四類感染症

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
E型肝炎	G3	60歳代	男	
E型肝炎		50歳代	男	
エムボックス		30歳代	男	
エムボックス		40歳代	男	
レジオネラ症	肺炎型	70歳代	女	
レジオネラ症	肺炎型	80歳代	女	
レジオネラ症	肺炎型	60歳代	男	
レジオネラ症	肺炎型	30歳代	女	

五類感染症(全数把握対象疾患)

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
急性脳炎	病原体不明	90歳代	女	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群	90歳代	女	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	G群	60歳代	男	
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	無症状病原体保有者	30歳代	男	
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	AIDS	40歳代	男	
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	無症状病原体保有者	60歳代	男	
ジアルジア症		40歳代	男	
侵襲性インフルエンザ菌感染症		10歳未満	男	ワクチン接種歴4回有
侵襲性肺炎球菌感染症		50歳代	男	ワクチン接種歴不明
侵襲性肺炎球菌感染症		40歳代	男	ワクチン接種歴不明
侵襲性肺炎球菌感染症		10歳未満	男	ワクチン接種歴4回有
侵襲性肺炎球菌感染症		60歳代	男	ワクチン接種歴無
侵襲性肺炎球菌感染症		70歳代	男	ワクチン接種歴不明
侵襲性肺炎球菌感染症		70歳代	女	ワクチン接種歴不明
侵襲性肺炎球菌感染症	15C	10歳未満	男	ワクチン接種歴4回有
侵襲性肺炎球菌感染症	15B	10歳未満	女	ワクチン接種歴4回有
侵襲性肺炎球菌感染症	24B	10歳未満	女	ワクチン接種歴4回有
侵襲性肺炎球菌感染症	10A	70歳代	男	ワクチン接種歴1回有

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
侵襲性肺炎球菌感染症		70歳代	男	ワクチン接種歴無
侵襲性肺炎球菌感染症	型別不能	10歳未満	女	ワクチン接種歴3回有
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	50歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	50歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	60歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	20歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	20歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	40歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	50歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	30歳代	男	
梅毒	無症状病原体保有者	50歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	30歳代	女	
梅毒	無症状病原体保有者	20歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	40歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	30歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	40歳代	男	
梅毒	無症状病原体保有者	30歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	30歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	30歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	20歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	20歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	40歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	60歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	30歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	40歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	50歳代	男	
梅毒	無症状病原体保有者	20歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	50歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	20歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	30歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	20歳代	女	
梅毒	無症状病原体保有者	80歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	50歳代	男	
播種性クリプトコックス症		70歳代	女	
百日咳		10歳未満	女	ワクチン接種歴4回有

横浜市感染症疾患別届出状況(2023年6月分)

二類感染症(結核を除く)

該当なし

三類感染症

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H- VT2	10歳未満	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O157 H- VT2	10歳未満	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H- VT2	10歳未満	男	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O157 H- VT2	10歳未満	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O111 H- VT1	20歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O157 H- VT2	10歳未満	男	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O157 H- VT2	10歳未満	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H- VT2	10歳未満	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 Og5 H- VT1VT2	30歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O26 H11 VT1	20歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O157 H- VT2	10歳未満	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O103 Hg8 VT1	20歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT2	40歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 Og156 H25 VT1	60歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O26 H- VT1	30歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT2	90歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT2	80歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT2	20歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT1VT2	80歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT1VT2	30歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O26 H- VT1	30歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT2	80歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT1VT2	30歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT1VT2	40歳代	女	
パラチフス		30歳代	男	

四類感染症

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
E型肝炎		40歳代	男	
E型肝炎	無症状病原体保有者 G3	40歳代	男	
E型肝炎	無症状病原体保有者	20歳代	男	
マラリア	熱帯熱マラリア	40歳代	女	

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
レジオネラ症	肺炎型	80歳代	女	
レジオネラ症	肺炎型	70歳代	男	
レジオネラ症	肺炎型	80歳代	女	
レジオネラ症	肺炎型	50歳代	男	
レジオネラ症	肺炎型	70歳代	男	

五類感染症(全数把握対象疾患)

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
アメーバ赤痢	腸管アメーバ症	50歳代	男	
ウイルス性肝炎	CMV	30歳代	女	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		70歳代	男	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		60歳代	男	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		70歳代	男	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		70歳代	男	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	G群	90歳代	男	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	G群	80歳代	男	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	G群	80歳代	女	
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	無症状病原体保有者	40歳代	男	
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	AIDS	50歳代	男	
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	AIDS	40歳代	男	
侵襲性インフルエンザ菌感染症		10歳未満	男	ワクチン接種歴3回有
侵襲性インフルエンザ菌感染症	型別不能	10歳未満	男	ワクチン接種歴3回有
侵襲性肺炎球菌感染症		70歳代	女	ワクチン接種歴無
侵襲性肺炎球菌感染症		70歳代	女	ワクチン接種歴2回有
侵襲性肺炎球菌感染症		10歳未満	男	ワクチン接種歴3回有
水痘(入院例に限る)	臨床診断例	70歳代	男	ワクチン接種歴不明
水痘(入院例に限る)	臨床診断例	60歳代	男	ワクチン接種歴無
水痘(入院例に限る)	臨床診断例	60歳代	女	ワクチン接種歴無
水痘(入院例に限る)	臨床診断例	30歳代	男	ワクチン接種歴不明
梅毒	無症状病原体保有者	40歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	30歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	40歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	70歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	20歳代	男	
梅毒	無症状病原体保有者	40歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	40歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	50歳代	男	
梅毒	無症状病原体保有者	20歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	50歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	40歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	20歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	40歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	50歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	20歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	30歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	20歳代	女	

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
梅毒	無症状病原体保有者	50歳代	女	
梅毒	無症状病原体保有者	20歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	20歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	50歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	60歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	50歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	20歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	40歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	30歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	50歳代	男	
梅毒	無症状病原体保有者	30歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	20歳代	男	

横浜市感染症疾患別届出状況(2023年7月分)

二類感染症(結核を除く)

該当なし

三類感染症

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O103 H2 VT1	40歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O26 H- VT1	10歳未満	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O26 H- VT1	30歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O145 H-(Hg28) VT2	70歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O26 H- VT1	10歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT1VT2	60歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT2	20歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 Og82 Hg8 VT1	10歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT2	10歳未満	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT1VT2	60歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT1VT2	90歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT1VT2	20歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 Og9 Hg7 VT2	20歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O157 H7 VT1VT2	60歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O157 H7 VT1	60歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O91 H- VT1	40歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 VT1VT2	50歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT2	20歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT1VT2	70歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT1VT2	20歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O157 H7 VT1VT2	40歳代	女	

四類感染症

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
E型肝炎		50歳代	男	
レジオネラ症	肺炎型	80歳代	女	
レジオネラ症	肺炎型	70歳代	女	
レジオネラ症	肺炎型	60歳代	男	

五類感染症(全数把握対象疾患)

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
アメーバ赤痢	腸管アメーバ症	50歳代	男	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		70歳代	男	

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		70歳代	男	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		70歳代	男	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		70歳代	女	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		60歳代	男	
急性脳炎	病原体不明	60歳代	男	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群	30歳代	男	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	G群	70歳代	女	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	G群	70歳代	女	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群	30歳代	女	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	G群	60歳代	男	
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	AIDS	50歳代	男	
ジアルジア症		50歳代	男	
侵襲性インフルエンザ菌感染症	型別不能	80歳代	女	ワクチン接種歴不明
侵襲性インフルエンザ菌感染症	型別不能	10歳未満	女	ワクチン接種歴4回有
侵襲性インフルエンザ菌感染症	型別不能	70歳代	男	ワクチン接種歴無
侵襲性インフルエンザ菌感染症	型別不能	70歳代	男	ワクチン接種歴不明
侵襲性インフルエンザ菌感染症		70歳代	女	ワクチン接種歴不明
侵襲性インフルエンザ菌感染症	a型	70歳代	男	ワクチン接種歴不明
侵襲性肺炎球菌感染症		80歳代	男	ワクチン接種歴不明
侵襲性肺炎球菌感染症		50歳代	男	ワクチン接種歴不明
侵襲性肺炎球菌感染症	型別不能	10歳未満	男	ワクチン接種歴4回有
水痘(入院例に限る)	臨床診断例	80歳代	男	ワクチン接種歴不明
水痘(入院例に限る)	検査診断例	80歳代	男	ワクチン接種歴不明
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	20歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	30歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	50歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	40歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	20歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	30歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	40歳代	男	
梅毒	無症状病原体保有者	20歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	50歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	20歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	70歳代	男	
梅毒	無症状病原体保有者	30歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	40歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	60歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	20歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	60歳代	男	
梅毒	無症状病原体保有者	30歳代	女	
梅毒	無症状病原体保有者	20歳代	男	
梅毒	無症状病原体保有者	30歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	20歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	20歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	40歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	50歳代	男	

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
梅毒	無症状病原体保有者	20歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	40歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	40歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	40歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	20歳代	女	
風しん	臨床診断例	30歳代	女	ワクチン接種歴1回有
薬剤耐性アシネトバクター感染症		80歳代	男	

横浜市感染症疾患別届出状況(2023年8月分)

二類感染症(結核を除く)

該当なし

三類感染症

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT1VT2	20歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 VT1VT2	10歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT1VT2	40歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT1VT2	70歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O103 H- VT1	50歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O157 H7 VT1VT2	50歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT2	50歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT2	10歳未満	男	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O157 H7 VT1VT2	10歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 VT2	60歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 VT2	60歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT1VT2	20歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT2	20歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT2	20歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT1VT2	60歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT1VT2	50歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT1VT2	20歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O74 H28 VT2	30歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O168 H7 VT2	50歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O103 H2 VT1	20歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT2	10歳未満	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT2	10歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT2	10歳未満	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O111 H- VT1VT2	10歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O111 H- VT1VT2	40歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT2	10歳未満	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT2	10歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT2	10歳未満	女	

四類感染症

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
E型肝炎	無症状病原体保有者	50歳代	女	
デング熱	デング熱	20歳代	男	

五類感染症(全数把握対象疾患)

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
アメーバ赤痢	腸管アメーバ症	40歳代	男	
アメーバ赤痢	腸管アメーバ症	50歳代	男	
アメーバ赤痢	腸管アメーバ症	50歳代	男	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		70歳代	男	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		80歳代	男	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		70歳代	男	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群	10歳未満	女	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群	60歳代	男	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	G群	80歳代	男	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	G群	70歳代	女	
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	無症状病原体保有者	50歳代	男	
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	無症状病原体保有者	50歳代	男	
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	無症状病原体保有者	30歳代	男	
侵襲性インフルエンザ菌感染症	型別不能	80歳代	女	ワクチン接種歴無
侵襲性肺炎球菌感染症		80歳代	男	ワクチン接種歴不明
水痘(入院例に限る)	臨床診断例	70歳代	男	ワクチン接種歴不明
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	50歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	20歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	40歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	10歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	70歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	60歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	20歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	70歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	20歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	10歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	50歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	30歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	60歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	40歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	10歳代	男	
梅毒	無症状病原体保有者	30歳代	女	
梅毒	無症状病原体保有者	20歳代	女	
梅毒	無症状病原体保有者	50歳代	男	
梅毒	無症状病原体保有者	40歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	50歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	20歳代	男	
梅毒	無症状病原体保有者	50歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	30歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	50歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	40歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	20歳代	男	
百日咳	検査診断例	10歳未満	女	ワクチン接種歴4回有
百日咳	検査診断例	10歳未満	女	ワクチン接種歴4回有

横浜市感染症疾患別届出状況(2023年9月分)

二類感染症(結核を除く)

該当なし

三類感染症

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT1VT2	40歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O103 H2 VT1	10歳未満	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT2	80歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT1VT2	70歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O111 H- VT1VT2	60歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O103 H2 VT1	60歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT1VT2	60歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT1VT2	70歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT1VT2	70歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O148 H18 VT2	40歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	Og76 H19 VT1	20歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O157 H7 VT1VT2	10歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O103 H2 VT1	30歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O157 H7 VT2	10歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O157 H7 VT1VT2	10歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O26 H11 VT1	30歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 Og76 H7 VT1	50歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H- VT2	10歳未満	男	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O157 H7 VT1VT2	20歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O157 H- VT1VT2	50歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 Og105 Hg7 VT2	50歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 Og100 Hg20 VT2	30歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT1VT2	20歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 Og110 Hg28 VT1	50歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT2	50歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT1VT2	10歳未満	男	

四類感染症

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
デング熱	デング熱	60歳代	男	
レジオネラ症	肺炎型	90歳代	男	
レジオネラ症	肺炎型	90歳代	男	
レジオネラ症	肺炎型	90歳代	女	
レジオネラ症	肺炎型	80歳代	男	
レジオネラ症	肺炎型	80歳代	男	
レジオネラ症	肺炎型	90歳代	女	

五類感染症(全数把握対象疾患)

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
アメーバ赤痢	腸管アメーバ症	50歳代	女	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		70歳代	男	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		80歳代	男	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		80歳代	女	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		70歳代	男	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		80歳代	女	
急性脳炎	病原体不明	10歳未満	女	
クロイツフェルト・ヤコブ病	古典型CJD	70歳代	女	
クロイツフェルト・ヤコブ病	古典型CJD	80歳代	男	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群	40歳代	女	
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	無症状病原体保有者	30歳代	男	
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	無症状病原体保有者	20歳代	男	
侵襲性肺炎球菌感染症		80歳代	女	ワクチン接種歴不明
侵襲性肺炎球菌感染症		70歳代	男	ワクチン接種歴無
侵襲性肺炎球菌感染症		60歳代	男	ワクチン接種歴不明
侵襲性肺炎球菌感染症		80歳代	男	ワクチン接種歴不明
侵襲性肺炎球菌感染症		40歳代	男	ワクチン接種歴不明
梅毒	無症状病原体保有者	20歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	50歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	40歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	40歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	20歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	20歳代	男	
梅毒	無症状病原体保有者	50歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	20歳代	女	
梅毒	無症状病原体保有者	20歳代	女	
梅毒	無症状病原体保有者	20歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	20歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	20歳代	男	
梅毒	無症状病原体保有者	30歳代	女	
梅毒	無症状病原体保有者	30歳代	女	
梅毒	無症状病原体保有者	70歳代	男	
梅毒	無症状病原体保有者	10歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	40歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	20歳代	男	
梅毒	無症状病原体保有者	40歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	20歳代	女	

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	50歳代	女	
梅毒	無症状病原体保有者	20歳代	女	

横浜市感染症疾患別届出状況(2023年10月分)

二類感染症(結核を除く)

該当なし

三類感染症

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O142 H38 VT1	50歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O105 H7 VT2	10歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT1VT2	30歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O26 H11 VT1	30歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT1VT2	10歳未満	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT1VT2	20歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT2	50歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O不明 VT不明	40歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 VT1VT2	40歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O26 H11 VT1	10歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H- VT2	10歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O103 VT1	10歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O126 VT1VT2	20歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 VT1VT2	20歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O157 VT2	40歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 VT不明	30歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 VT1VT2	50歳代	女	

四類感染症

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
E型肝炎		60歳代	男	
マラリア	熱帯熱マラリア	30歳代	男	
レジオネラ症	肺炎型	70歳代	男	
レジオネラ症	ポンティアック熱型	70歳代	男	
レジオネラ症	ポンティアック熱型	30歳代	男	

五類感染症(全数把握対象疾患)

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
ウイルス性肝炎	B型	20歳代	男	ワクチン接種歴不明
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		50歳代	男	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		80歳代	男	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群	60歳代	男	

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群	70歳代	女	
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	無症状病原体保有者	40歳代	男	
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	無症状病原体保有者	20歳代	男	
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	無症状病原体保有者	30歳代	男	
侵襲性インフルエンザ菌感染症		90歳代	男	ワクチン接種歴不明
侵襲性肺炎球菌感染症		70歳代	女	ワクチン接種歴1回有
侵襲性肺炎球菌感染症		10歳未満	男	ワクチン接種歴3回有
侵襲性肺炎球菌感染症		30歳代	女	ワクチン接種歴無
侵襲性肺炎球菌感染症		80歳代	女	ワクチン接種歴不明
水痘(入院例に限る)	臨床診断例	50歳代	女	ワクチン接種歴無
梅毒	無症状病原体保有者	90歳代	男	
梅毒	無症状病原体保有者	30歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	20歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	30歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	40歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	20歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	40歳代	男	
梅毒	無症状病原体保有者	40歳代	男	
梅毒	無症状病原体保有者	50歳代	男	
梅毒	無症状病原体保有者	50歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	20歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	30歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	30歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	20歳代	女	
梅毒	無症状病原体保有者	20歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	50歳代	男	
梅毒	無症状病原体保有者	50歳代	男	

横浜市感染症疾患別届出状況(2023年11月分)

(◆ : 第46週に診断された症例)

二類感染症(結核を除く)

該当なし

三類感染症

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O不明 VT1VT2	30歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 VT1VT2	20歳代	女	

四類感染症

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
◆ E型肝炎		70歳代	男	
デング熱	デング熱	20歳代	男	
レジオネラ症	肺炎型	80歳代	男	
レジオネラ症	肺炎型	80歳代	女	
レジオネラ症	肺炎型	90歳代	男	
レジオネラ症	肺炎型	70歳代	男	
レジオネラ症	肺炎型	70歳代	男	
レジオネラ症	肺炎型	70歳代	男	
レジオネラ症	肺炎型	60歳代	男	
レジオネラ症	肺炎型	70歳代	男	

五類感染症(全数把握対象疾患)

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
ウイルス性肝炎	EBV	20歳代	女	
◆ 劇症型溶血性レンサ球菌感染症	C群	90歳代	男	
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	その他	40歳代	女	
侵襲性肺炎球菌感染症		70歳代	女	ワクチン接種歴1回有
◆ 侵襲性肺炎球菌感染症		30歳代	女	ワクチン接種歴無
水痘(入院例に限る)	臨床診断例	20歳代	女	ワクチン接種歴不明
水痘(入院例に限る)	臨床診断例	70歳代	男	ワクチン接種歴不明
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	50歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	40歳代	男	
梅毒	無症状病原体保有者	60歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	50歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	30歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	20歳代	男	
◆ 梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	20歳代	女	
◆ 梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	30歳代	男	
◆ 梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	40歳代	女	
◆ 梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	20歳代	女	
◆ 梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	50歳代	男	
◆ 梅毒	無症状病原体保有者	20歳代	女	
◆ 梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	20歳代	男	

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
◆梅毒	早期顕症梅毒 I 期	50歳代	男	