

横浜市感染症発生状況(2024年 第12週～第16週)

(◆：第16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

三類感染症

週別届出状況

	12週	13週	14週	15週	16週	累計
◆腸管出血性大腸菌感染症	1				2	10
腸チフス			1			1
計	1	0	1	0	2	11

四類感染症

週別届出状況

	12週	13週	14週	15週	16週	累計
E型肝炎		1				8
エムボックス		1	1			2
デング熱	1					1
レジオネラ症	2		2			16
計	3	2	3	0	0	27

五類感染症(全数把握対象疾患)

週別届出状況

	12週	13週	14週	15週	16週	累計
アメーバ赤痢			1	1		9
ウイルス性肝炎			1			1
◆カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		1	1	2	1	19
急性弛緩性麻痺						1
急性脳炎						4
◆劇症型溶血性レンサ球菌感染症			3	1	1	12
後天性免疫不全症候群	1					6
侵襲性インフルエンザ菌感染症						3
◆侵襲性肺炎球菌感染症	2		1	1	2	17
水痘(入院例に限る)			1	2		5
◆梅毒	5	3	5	9	5	86
◆百日咳		1	1		1	5
計	8	5	14	16	10	168

横浜市感染症疾患別届出状況(2024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	O157 H7 VT1VT2	70歳代	男	
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O8 H19 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 O20 H41 VT2	20歳代	女	
腸管出血性大腸菌感染症	O157 H7 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 O不明 H10 VT2	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	G3	70歳代	男	
E型肝炎		80歳代	女	
E型肝炎		30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	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	70歳代	男	
レジオネラ症	肺炎型	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	50歳代	男	
アメーバ赤痢	腸管外アメーバ症	60歳代	男	
アメーバ赤痢	腸管アメーバ症	50歳代	男	
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	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		10歳未満	女	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		40歳代	男	
急性弛緩性麻痺	病原体不明	10歳代	男	ワクチン接種歴不明
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	60歳代	男	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群	50歳代	男	
侵襲性インフルエンザ菌感染症	型別不能	70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		80歳代	女	ワクチン接種歴不明
侵襲性肺炎球菌感染症		20歳代	男	ワクチン接種歴無

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
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		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	女	ワクチン接種歴無
侵襲性肺炎球菌感染症		40歳代	女	ワクチン接種歴無
水痘(入院例に限る)		60歳代	男	ワクチン接種歴不明
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Ⅰ期	60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	50歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	30歳代	女	
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	50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Ⅰ期	50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	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	20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	30歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	30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Ⅱ期	10歳代	女	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	30歳代	男	
百日咳		10歳未満	男	ワクチン接種歴4回有

横浜市感染症疾患別届出状況(2024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	無症状病原体保有者 O157 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 O不明 VT2	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	G3	60歳代	男	
E型肝炎	無症状病原体保有者	40歳代	男	
E型肝炎	G3	70歳代	男	
E型肝炎		50歳代	男	
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	肺炎型	60歳代	男	
レジオネラ症	肺炎型	40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	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	
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	女	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		90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	男	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		90歳代	女	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		50歳代	男	
急性脳炎	VZV	50歳代	男	
急性脳炎	病原体不明	10歳未満	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	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	80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	型別不能	70歳代	女	ワクチン接種歴無
侵襲性インフルエンザ菌感染症		70歳代	男	ワクチン接種歴不明
侵襲性肺炎球菌感染症	22型	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	型別不能	10歳未満	男	ワクチン接種歴4回有

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
侵襲性肺炎球菌感染症		90歳代	男	ワクチン接種歴1回有
水痘(入院例に限る)	検査診断例	90歳代	女	ワクチン接種歴不明
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	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	50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	50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	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	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	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	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	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Ⅱ期	60歳代	女	

横浜市感染症疾患別届出状況(2024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 O26 VT1	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		70歳代	男	
エムポックス		40歳代	男	
デング熱	デング熱	20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	40歳代	男	
レジオネラ症	肺炎型	60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	40歳代	男	
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	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		90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	女	
急性脳炎	病原体不明	10歳未満	女	
急性脳炎	病原体不明	20歳代	女	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群	70歳代	女	
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	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群	40歳代	男	
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	AIDS	30歳代	男	
侵襲性肺炎球菌感染症		60歳代	女	ワクチン接種歴不明
侵襲性肺炎球菌感染症		90歳代	男	ワクチン接種歴1回有
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	80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	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	50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	女	

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	20歳代	男	
梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	20歳代	女	
梅毒	晩期顕症梅毒	70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	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	40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	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	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	無症状病原体保有者	50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	女	
百日咳		10歳代	女	ワクチン接種歴4回有
百日咳		10歳未満	男	ワクチン接種歴4回有

横浜市感染症疾患別届出状況(2024年4月分)

(◆ : 第16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 O26 VT1	20歳代	男	
◆ 腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O不明 VT1	60歳代	男	
腸チフス		60歳代	男	

四類感染症

疾患名	病型等	年齢	性別	備考
エムボックス		40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	50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	70歳代	男	
アメーバ赤痢	腸管アメーバ症	60歳代	男	
ウイルス性肝炎	EBV	30歳代	女	
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		90歳代	女	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		10歳代	女	
◆ カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		70歳代	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	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	A群	40歳代	男	
◆ 劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群	50歳代	男	
侵襲性肺炎球菌感染症		50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	ワクチン接種歴無
◆ 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		60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	40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	10歳未満	女	ワクチン接種歴2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
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	50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Ⅱ期	30歳代	男	
梅毒	無症状病原体保有者	50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	50歳代	女	
梅毒	無症状病原体保有者	20歳代	女	
梅毒	先天梅毒	10歳未満	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	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Ⅱ期	20歳代	男	
◆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	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	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	20歳代	男	
百日咳		30歳代	男	ワクチン接種歴不明
◆百日咳		10歳代	男	ワクチン接種歴4回あり