



全数報告 報告詳細(2024/3/11~2024/3/17)

No	性別	年齢	発病年月日	初診年月日	診断年月日	病名	病型	診断方法(検査方法)	症状	推定感染原因	備考
1	女	10代	-	2024/3/12	2024/3/12	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT1	・分離・同定による病原体の検出、かつ、分離菌におけるベロ毒素の確認(便)	なし	経口感染	定期検便にて陽性判明 焼肉店にてユッケ喫食
2	女	30代	-	2024/1/30	2024/2/28	梅毒	無症状病原体保有者	・抗体検査による血清抗体の検出	なし	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:不明
3	男	30代	2024/2/22	2024/1/19	2024/3/11	梅毒	早期顕症梅毒 I 期	・抗体検査による血清抗体の検出	鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:無
4	女	20代	2024/2月中旬	2024/3/8	2024/3/12	梅毒	早期顕症梅毒 II 期	・抗体検査による血清抗体の検出	梅毒性バラ疹	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:無
5	男	60代	2024/2月	2024/2/28	2024/3/15	梅毒	早期顕症梅毒 I 期	・抗体検査による血清抗体の検出	硬性下疳(性器)	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:有
6	男	20代	2024/3/1	2024/3/11	2024/3/15	梅毒	早期顕症梅毒 I 期	・抗体検査による血清抗体の検出	硬性下疳(性器)	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:有
7	男	20代	2024/3/4	2024/3/11	2024/3/15	梅毒	早期顕症梅毒 I 期	・抗体検査による血清抗体の検出	初期硬結(性器)	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:有
8	男	40代	-	2024/3/15	2024/3/15	梅毒	無症状病原体保有者	・抗体検査による血清抗体の検出	なし	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:有

2024年度第11週の結核届出患者数は4人(うち潜在性結核感染症1人)です。

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第11週 (令和6年3月11日～令和6年3月17日)

病原体	検体	届出区	性別	年齢	検体採取日	発熱温度	診断名	備考
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2024/02/28	-	A群溶血性レンサ球菌 感染症	T1型
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2024/03/04	-	A群溶血性レンサ球菌 感染症	T4型
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	5～9歳	2024/02/28	39.2	インフルエンザ	ワクチン未接種
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	10代	2024/03/07	39	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	30代	2024/02/29	39	インフルエンザ	ワクチン未接種
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	西区	男	5～9歳	2024/03/06	38.4	インフルエンザ	ワクチン未接種
ヒトメタニューモウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2024/03/04	38	ヒトメタニューモウイ ルス感染症	遺伝子型A2c
ヒトメタニューモウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2024/02/29	39.1	ヒトメタニューモウイ ルス感染症	遺伝子型A2b
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	女	80歳 以上	2024/03/01	37.1	新型コロナウイルス感 染症	ワクチン未接種、JN.1系統
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2024/03/04	39	新型コロナウイルス感 染症	ワクチン未接種、JN.1系統
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2024/03/04	38.4	新型コロナウイルス感 染症	ワクチン未接種、JN.1系統
ノロウイルスGII	便	西区	女	0～4歳	2024/03/03	38.4	感染性胃腸炎	-