

東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会開催に係る
感染症サーベイランス デイリーレポートの報告内容集計
(令和3年7月1日から同年9月12日まで実施)

(単位：件)

レポート項目	報告内容（注3）		
1 感染症法における全数把握疾患報告			
○ 一類感染症	報告はありませんでした。		
○ 二類感染症（注1）	報告はありませんでした。		
○ 三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	国内	86
		不明	36
○ 四類感染症	E型肝炎	国内	9
		不明	1
	A型肝炎	国内	1
	マラリア	国外	5
		不明	1
	レジオネラ症	国内	33
不明		11	
○ 五類感染症（注2）	風しん（注4）	国内	3
	麻疹（注4）	国内	4
2 感染症法における定点把握疾患報告（毎週木曜日更新）			
○ 警戒・流行レベルの疾患はありませんでした。			
○ 注意を要する感染症として次の2疾患を報告			
RSウイルス感染症 8.93（28週）※定点当たり報告数の最高値			
感染性胃腸炎 3.86（25週）※定点当たり報告数の最高値			
3 感染症法における疑似症報告（症候群サーベイランス）			
○ 疑似症報告はありませんでした。			
4 集団発生報告			
	アデノウイルス	保育園	3
	ヘルパンギーナ	保育園	4
	ライノウイルス	保育園	1
	クロストリジウム	医療機関	1
	RSウイルス	保育園	274
		幼稚園	5
		小学校	1
		医療機関	1
不明		1	
ムンプス	保育園	2	

レポート項目	報告内容（注3）		
4 集団発生報告	感染性胃腸炎	保育園	28
		小学校	1
		学童保育	1
	手足口病	保育園	1
	疥癬	医療機関	1
	水痘	保育園	1
	突発性発疹	保育園	1
	マイコプラズマ肺炎	保育園	1
	溶連菌	保育園	1
	溶連菌	幼稚園	1
	不明（発熱等）	保育園	76
		幼稚園	2
5 救急搬送サーベイランスからの報告	<ul style="list-style-type: none"> ○ 同一時刻・地区で、3名発熱での集積あり。監視継続（対象データ7/5、7/6に報告） ○ 同一時刻・地区で、5名嘔吐・嘔気での集積あり。監視継続（対象データ7/15、7/16に報告） ○ 同一時刻・地区で、3名嘔吐・嘔気での集積あり。監視継続（対象データ7/19、7/20に報告） ○ 同一地区で、3名発熱での集積あり。COVID-19宿泊療養施設からの搬送によるもので監視不要（対象データ8/21、8/22に報告） ○ 同一地区で、5名発熱での集積あり。COVID-19宿泊療養施設からの搬送によるもので監視不要（対象データ8/21、8/22に報告） 		

（注1）結核を除く。

（注2）風しん・麻しん・侵襲性髄膜炎菌感染症のみ

（注3）場所の記載：項目1は推定感染地、項目4は施設種別としている。

（注4）のちに取下げ