

「今、何の病気が流行しているか！」

（川崎市感染症発生動向調査事業—令和6年第30週）の情報提供について

市内の定点医療機関から提供された感染症の患者発生情報をもとに市民提供情報である「今、何の病気が流行しているか！（令和6年第30週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和6年第30週（令和6年7月22日から令和6年7月28日まで）

第30週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、**1)手足口病 2)新型コロナウイルス感染症 3)ヘルパンギーナ**でした。

手足口病の定点当たり患者報告数は12.81人と前週（13.22人）から横ばいで、例年より高いレベルで推移しています。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は9.00人と前週（9.84人）から横ばいでした。

ヘルパンギーナの定点当たり患者報告数は4.22人と前週（4.54人）から横ばいで、例年より高いレベルで推移しています。

今週のトピックス

“伝染性紅斑の報告数が増加しています！”について取り上げました。

伝染性紅斑は両頬に紅い発しんが現れるのが特徴的な感染症で、一般的には「リンゴ病」とも呼ばれています。近年は、新型コロナウイルス感染症の流行の影響により報告数が激減していましたが、今年は第23週（6月3日～9日）以降報告数が増加し、第30週（7月22日～28日）には定点当たり患者報告数が1.27人となりました。特に中原区で3.50人、宮前区で2.17人と流行発生警報基準値（2.00人）を超えています。

微熱やかぜ様症状で発症し、1週間程度経過すると発しんが現れますが、この時期にはすでに感染力はありません。予後は良好ですが、妊婦が感染すると、胎児に浮腫が生じる胎児水腫等を引き起こす可能性があります。妊娠中は、かぜ様症状がみられるお子さんとの接触を極力避けましょう。

川崎市感染症発生動向調査事業では、感染症のまん延の防止と市民の健康の保持に寄与するべく、市内の定点医療機関（小児科定点37施設、インフルエンザ／COVID-19定点61施設、眼科定点9施設、基幹定点2施設）等から報告された感染症発生状況をもとに集計を行い、市内の感染症の発生状況の正確な把握と分析、市民や医療関係者への情報の提供を行っています。

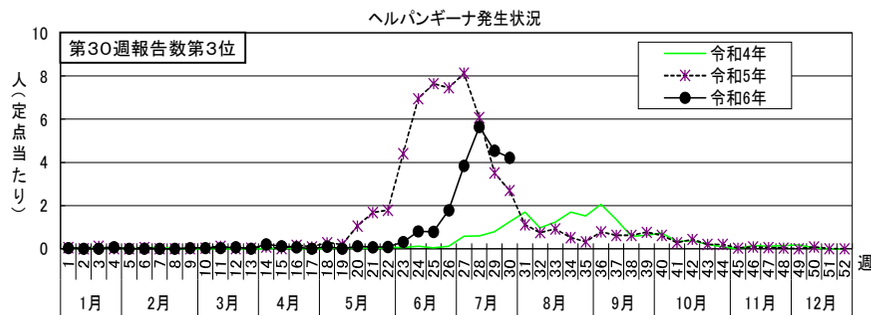
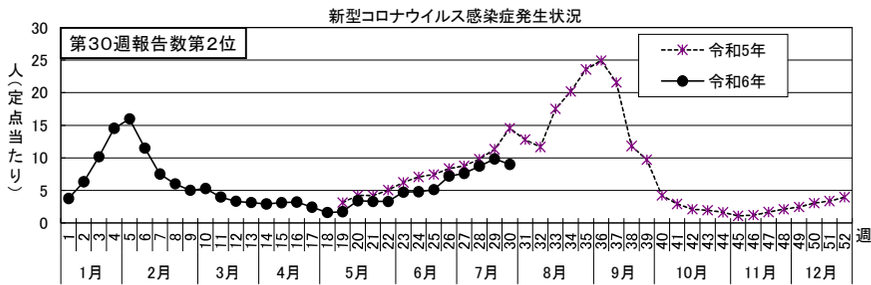
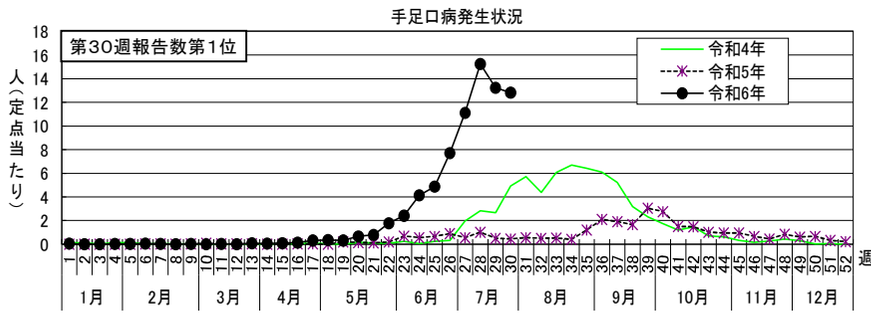
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当 小田
電話044（200）2446
川崎市健康安全研究所 三崎
電話044（276）8250

今、何の病気が流行しているか！

【感染症発生動向調査事業から】

令和6年7月22日（月）～令和6年7月28日（日）〔令和6年第30週〕の感染症発生状況

第30週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1) 手足口病 2) 新型コロナウイルス感染症 3) ヘルパンギーナでした。
 手足口病の定点当たり患者報告数は12.81人と前週（13.22人）から横ばいで、例年より高いレベルで推移しています。
 新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は9.00人と前週（9.84人）から横ばいでした。
 ヘルパンギーナの定点当たり患者報告数は4.22人と前週（4.54人）から横ばいで、例年より高いレベルで推移しています。

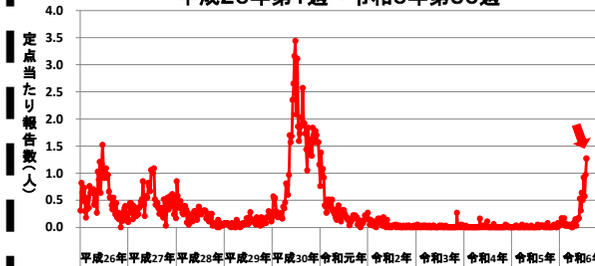


伝染性紅斑の報告数が増加しています！

伝染性紅斑は両頬に紅い発しんが現れるのが特徴的な感染症で、一般的には「リンゴ病」とも呼ばれています。近年は、新型コロナウイルス感染症の流行の影響により報告数が激減していましたが、今年は第23週（6月3日～9日）以降報告数が増加し、第30週（7月22日～28日）には定点当たり患者報告数が1.27人となりました。特に中原区で3.50人、宮前区で2.17人と流行発生警報基準値（2.00人）を超えています。

微熱やかぜ様症状で発症し、1週間程度経過すると発しんが現れますが、この時期にはすでに感染力はありません。予後は良好ですが、妊婦が感染すると、胎児に浮腫が生じる胎児水腫等を引き起こす可能性があります。妊娠中は、かぜ様症状がみられるお子さんとの接触を極力避けましょう。

川崎市における伝染性紅斑の発生状況
平成26年第1週～令和6年第30週



伝染性紅斑とは？

潜伏期間: 10～20日間
好発年齢: 就学前後の小児
症状: 微熱、かぜ様症状の後、両頬の境界鮮明な紅い発しん、手や足の発しん等（7～10日前後で消失し、予後は良好）
 成人の場合は関節痛、頭痛等
治療: 特異的な治療方法はなく対症療法が中心

妊娠中の方は要注意！

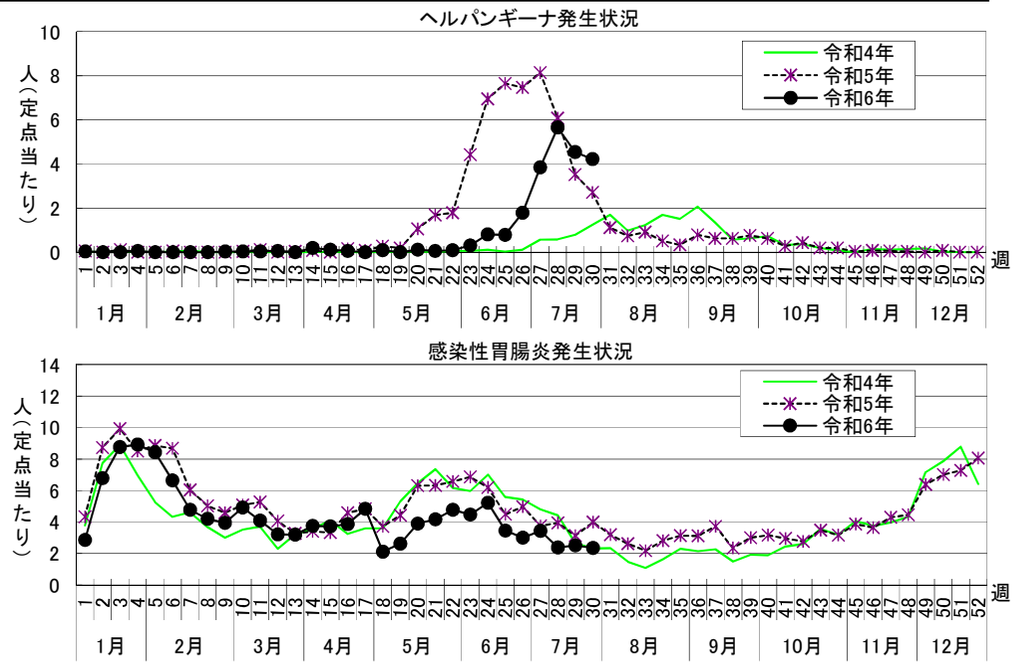
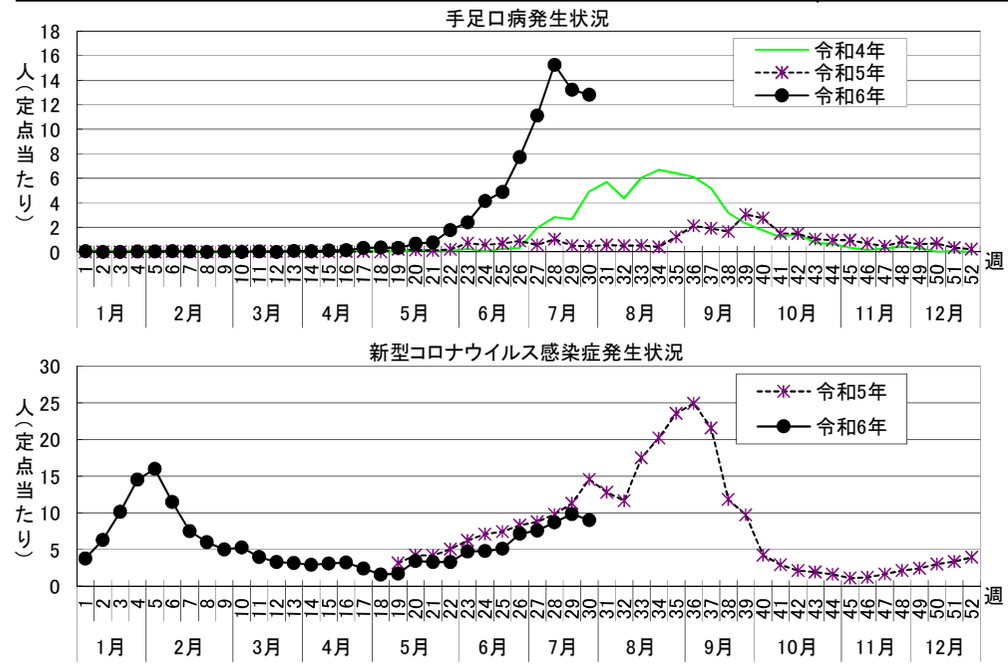
妊娠中（特に妊娠初期）に伝染性紅斑に感染すると、胎児水腫という異常がみられたり、流産や死産の原因となることがあります。
 ※胎児水腫：胎児の心機能が低下し、胸や腹等に水がたまった状態

感染症週報 [市内週報 令和6年第30週(令和6年7月22日～令和6年7月28日)]

令和6年7月30日

令和6年第30週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第30週)	累計(令和6年第1週以降)
1類感染症	なし	なし
2類感染症	結核 4件	結核 123件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 1件(O157)	細菌性赤痢 2件(<i>S. flexneri</i> (B群) 2件)、 腸管出血性大腸菌感染症 11件(O26 1件、O103 1件、O157 8件、血清群不明 1件)
4類感染症	なし	E型肝炎 9件、デング熱 3件、レジオネラ症 14件(肺炎型 12件、ポンティアック熱型 2件)
5類感染症 (全数把握疾患)	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 2件、 侵襲性肺炎球菌感染症 1件、梅毒 1件(早期顕症Ⅰ期)、 百日咳 3件	アメーバ赤痢 7件、ウイルス性肝炎 1件(B型)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 32件、 急性弛緩性麻痺 1件、急性脳炎 10件、クロイツフェルト・ヤコブ病 1件(孤発性)、 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 15件、後天性免疫不全症候群 11件(AIDS 5件、その他 1件、無症候 5件)、 侵襲性インフルエンザ菌感染症 8件、侵襲性髄膜炎菌感染症 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 20件、 水痘(入院例に限る。) 4件、 梅毒 95件(早期顕症Ⅰ期 36件、早期顕症Ⅱ期 30件、晩期顕症 6件、無症候 23件)、 播種性クリプトコックス症 2件、破傷風 1件、百日咳 28件
5類感染症 (定点把握疾患)	第30週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1)手足口病 2)新型コロナウイルス感染症 3)ヘルパンギーナでした。 手足口病の定点当たり患者報告数は12.81人と前週(13.22人)から横ばいで、例年より高いレベルで推移しています。 新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は9.00人と前週(9.84人)から横ばいでした。 ヘルパンギーナの定点当たり患者報告数は4.22人と前週(4.54人)から横ばいで、例年より高いレベルで推移しています。	
疑似症	なし	2件



罹患数・定点当たり罹患数、疾病、区別

集計対象: 令和6年30週

集計日: 令和6年7月30日

川崎市 男女合計	インフルエンザ		新型コロナウイルス感染症		RSウイルス感染症		咽頭結膜熱		A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		感染性胃腸炎	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	32	0.52	549	9.00	17	0.46	11	0.30	68	1.84	87	2.35
川崎	10	1.25	142	17.75	-	-	1	0.20	16	3.20	18	3.60
幸	-	-	31	4.43	3	0.75	3	0.75	7	1.75	4	1.00
中原	-	-	60	6.00	-	-	3	0.50	5	0.83	9	1.50
高津	6	0.60	104	10.40	3	0.50	-	-	15	2.50	20	3.33
宮前	2	0.20	110	11.00	6	1.00	1	0.17	17	2.83	16	2.67
多摩	12	1.50	67	8.38	3	0.60	1	0.20	2	0.40	12	2.40
麻生	2	0.25	35	4.38	2	0.40	2	0.40	6	1.20	8	1.60
他・不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

川崎市 男女合計	水痘		手足口病		伝染性紅斑		突発性発疹		ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	9	0.24	474	12.81	47	1.27	3	0.08	156	4.22	3	0.08
川崎	2	0.40	33	6.60	-	-	-	-	5	1.00	-	-
幸	1	0.25	103	25.75	-	-	-	-	9	2.25	-	-
中原	-	-	47	7.83	21	3.50	-	-	5	0.83	-	-
高津	4	0.67	84	14.00	3	0.50	-	-	37	6.17	-	-
宮前	1	0.17	114	19.00	13	2.17	2	0.33	56	9.33	1	0.17
多摩	-	-	40	8.00	10	2.00	1	0.20	22	4.40	2	0.40
麻生	1	0.20	53	10.60	-	-	-	-	22	4.40	-	-
他・不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

川崎市 男女合計	急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎		細菌性髄膜炎		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎 (オウム病は除く)	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	-	-	10	1.11	1	0.50	1	0.50	1	0.50	-	-
川崎	-	-	1	1.00	1	1.00	-	-	1	1.00	-	-
幸	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	2	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	5	2.50	-	-	1	1.00	-	-	-	-
多摩	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他・不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

川崎市 男女合計	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)		インフルエンザ (入院)		新型コロナウイルス感染症 (入院)	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	-	-	1	0.50	16	8.00
川崎	-	-	1	1.00	7	7.00
幸	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	9	9.00
多摩	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-
他・不明	-	-	-	-	-	-

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、年齢階級別

集計対象: 令和6年30週

集計日: 令和6年7月30日

インフルエンザ/COVID-19定点		合計	～5か月	～11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳
インフルエンザ	罹患数	32	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1
	定点当たり	0.52	-	-	-	-	0.02	0.02	-	-	-	0.02
新型コロナウイルス感染症	罹患数	549	2	4	13	6	2	10	6	2	3	3
	定点当たり	9.00	0.03	0.07	0.21	0.10	0.03	0.16	0.10	0.03	0.05	0.05
小児科定点		合計	～5か月	～11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳
RSウイルス感染症	罹患数	17	1	3	10	1	-	1	-	-	-	-
	定点当たり	0.46	0.03	0.08	0.27	0.03	-	0.03	-	-	-	-
咽頭結膜熱	罹患数	11	-	1	4	3	1	-	-	-	1	1
	定点当たり	0.30	-	0.03	0.11	0.08	0.03	-	-	-	0.03	0.03
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	68	-	-	2	2	3	17	8	10	9	5
	定点当たり	1.84	-	-	0.05	0.05	0.08	0.46	0.22	0.27	0.24	0.14
感染性胃腸炎	罹患数	87	-	9	8	7	11	12	4	6	8	5
	定点当たり	2.35	-	0.24	0.22	0.19	0.30	0.32	0.11	0.16	0.22	0.14
水痘	罹患数	9	-	1	-	-	1	1	1	-	1	1
	定点当たり	0.24	-	0.03	-	-	0.03	0.03	0.03	-	0.03	0.03
手足口病	罹患数	474	2	49	155	87	54	32	37	27	12	4
	定点当たり	12.81	0.05	1.32	4.19	2.35	1.46	0.86	1.00	0.73	0.32	0.11
伝染性紅斑	罹患数	47	-	2	3	5	4	7	3	5	6	7
	定点当たり	1.27	-	0.05	0.08	0.14	0.11	0.19	0.08	0.14	0.16	0.19
突発性発疹	罹患数	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.08	-	-	0.05	0.03	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	罹患数	156	-	14	25	32	18	24	20	9	3	1
	定点当たり	4.22	-	0.38	0.68	0.86	0.49	0.65	0.54	0.24	0.08	0.03
流行性耳下腺炎	罹患数	3	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
	定点当たり	0.08	-	-	-	-	0.03	-	0.05	-	-	-
眼科定点		合計	～5か月	～11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳
急性出血性結膜炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	罹患数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	定点当たり	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11
基幹定点		合計	～5か月	～11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳
細菌性髄膜炎	罹患数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.50	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	罹患数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	定点当たり	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	0.50	-
マイコプラズマ肺炎	罹患数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	定点当たり	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.50
クラミジア肺炎（オウム病は除く）	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎（ロタウイルス）	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ（入院）	罹患数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	16	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	8.00	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、年齢階級別

集計対象: 令和6年30週

集計日: 令和6年7月30日

インフルエンザ/COVID-19定点		9歳	10歳～14歳	15歳～19歳	20歳～29歳	30歳～39歳	40歳～49歳	50歳～59歳	60歳～69歳	70歳～79歳	80歳以上	
インフルエンザ	罹患数	-	7	4	3	5	3	6	1	-	-	
	定点当たり	-	0.11	0.07	0.05	0.08	0.05	0.10	0.02	-	-	
新型コロナウイルス感染症	罹患数	6	51	33	75	81	87	59	41	42	23	
	定点当たり	0.10	0.84	0.54	1.23	1.33	1.43	0.97	0.67	0.69	0.38	
小児科定点		9歳	10歳～14歳	15歳～19歳	20歳以上							
RSウイルス感染症	罹患数	1	-	-	-							
	定点当たり	0.03	-	-	-							
咽頭結膜熱	罹患数	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	5	3	2	2							
	定点当たり	0.14	0.08	0.05	0.05							
感染性胃腸炎	罹患数	4	7	-	6							
	定点当たり	0.11	0.19	-	0.16							
水痘	罹患数	1	1	-	1							
	定点当たり	0.03	0.03	-	0.03							
手足口病	罹患数	6	7	-	2							
	定点当たり	0.16	0.19	-	0.05							
伝染性紅斑	罹患数	5	-	-	-							
	定点当たり	0.14	-	-	-							
突発性発疹	罹患数	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
ヘルパンギーナ	罹患数	5	3	-	2							
	定点当たり	0.14	0.08	-	0.05							
流行性耳下腺炎	罹患数	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
眼科定点		9歳	10歳～14歳	15歳～19歳	20歳～29歳	30歳～39歳	40歳～49歳	50歳～59歳	60歳～69歳	70歳以上		
急性出血性結膜炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
流行性角結膜炎	罹患数	-	-	-	2	2	3	-	2	-	-	
	定点当たり	-	-	-	0.22	0.22	0.33	-	0.22	-	-	
基幹定点		9歳	10歳～14歳	15歳～19歳	20歳～29歳	30歳～39歳	40歳～49歳	50歳～59歳	60歳～69歳	70歳～79歳	80歳以上	
細菌性髄膜炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無菌性髄膜炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マイコプラズマ肺炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラミジア肺炎（オウム病は除く）	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
感染性胃腸炎（ロタウイルス）	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
インフルエンザ（入院）	罹患数	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	-	-	-	-	1	1	-	2	5	6	
	定点当たり	-	-	-	-	0.50	0.50	-	1.00	2.50	3.00	

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象: 令和6年30週

集計日: 令和6年7月30日

		合計	5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週
インフルエンザ	罹患数	122	7	9	18	27	29	32
	定点当たり	0.34	0.12	0.15	0.30	0.44	0.48	0.52
新型コロナウイルス感染症	罹患数	2,878	306	430	462	531	600	549
	定点当たり	7.91	5.10	7.17	7.57	8.70	9.84	9.00
RSウイルス感染症	罹患数	107	20	27	16	17	10	17
	定点当たり	0.49	0.56	0.75	0.43	0.46	0.27	0.46
咽頭結膜熱	罹患数	80	19	17	17	13	3	11
	定点当たり	0.36	0.53	0.47	0.46	0.35	0.08	0.30
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	671	140	115	120	139	89	68
	定点当たり	3.05	3.89	3.19	3.24	3.76	2.41	1.84
感染性胃腸炎	罹患数	627	124	108	127	88	93	87
	定点当たり	2.85	3.44	3.00	3.43	2.38	2.51	2.35
水痘	罹患数	76	13	17	19	10	8	9
	定点当たり	0.35	0.36	0.47	0.51	0.27	0.22	0.24
手足口病	罹患数	2,392	176	278	411	564	489	474
	定点当たり	10.87	4.89	7.72	11.11	15.24	13.22	12.81
伝染性紅斑	罹患数	179	23	18	34	21	36	47
	定点当たり	0.81	0.64	0.50	0.92	0.57	0.97	1.27
突発性発疹	罹患数	59	17	12	9	9	9	3
	定点当たり	0.27	0.47	0.33	0.24	0.24	0.24	0.08
ヘルパンギーナ	罹患数	767	28	64	142	209	168	156
	定点当たり	3.49	0.78	1.78	3.84	5.65	4.54	4.22
流行性耳下腺炎	罹患数	19	5	2	4	5	-	3
	定点当たり	0.09	0.14	0.06	0.11	0.14	-	0.08
急性出血性結膜炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	罹患数	57	14	10	14	4	5	10
	定点当たり	1.06	1.56	1.11	1.56	0.44	0.56	1.11
細菌性髄膜炎	罹患数	2	-	1	-	-	-	1
	定点当たり	0.17	-	0.50	-	-	-	0.50
無菌性髄膜炎	罹患数	3	-	-	-	1	1	1
	定点当たり	0.25	-	-	-	0.50	0.50	0.50
マイコプラズマ肺炎	罹患数	3	-	-	1	-	1	1
	定点当たり	0.25	-	-	0.50	-	0.50	0.50
クラミジア肺炎（オウム病は除く）	罹患数	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎（ロタウイルス）	罹患数	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ（入院）	罹患数	2	-	1	-	-	-	1
	定点当たり	0.17	-	0.50	-	-	-	0.50
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	124	20	19	32	18	19	16
	定点当たり	10.33	10.00	9.50	16.00	9.00	9.50	8.00

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和6年30週（診断年月日：2024/7/22～2024/7/28）

集計日：令和6年7月30日

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘そう		南米出血熱		ベスト		マールブルグ病		ラッサ熱		急性灰白髄炎		結核		ジフテリア		重症急性呼吸器症候群		中東呼吸器症候群		鳥インフルエンザ(H5N1)		鳥インフルエンザ(H7N9)		コレラ		細菌性赤痢	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	腸管出血性大腸菌感染症		腸チフス		パラチフス		E型肝炎		ウエストナイル熱		A型肝炎		エキノコックス症		エムボックス		黄熱		オウム病		オムスク出血熱		回帰熱		キャサスル森林病		Q熱		狂犬病		コクシジオイデス症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
川崎市	1	11	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	1	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	1	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	ジカウイルス感染症		重症熱性血小板減少症候群		腎症候性出血熱		西部ウマ脳炎		ダニ媒介脳炎		炭疽		チクングニア熱		つつが虫病		デング熱		東部ウマ脳炎		鳥インフルエンザ		ニパウイルス感染症		日本紅斑熱		日本脳炎		ハンタウイルス肺症候群		Bウイルス病	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	鼻疽		ブルセラ症		ベネズエラウマ脳炎		ヘンドラウイルス感染症		発しんチフス		ボツリヌス症		マラリア		野兎病		ライム病		リッサウイルス感染症		リフトバレー熱		類鼻疽		レジオネラ症		レプトスピラ症		ロッキー山紅斑熱		アメーバ赤痢	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	7	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1	
高津	-	1	-	3	-	1	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3	-	2	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	15	-	
多摩	-	-	-	9	-	-	-	2	-	-	-	1	-	7	-	1	-	-	-	1	-	1	-	3	-	2	-	-	-	5	-	
麻生	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
麻生	-	-	-	2	-	15	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	7	-	-	

	ウイルス性肝炎		おへべい耐性腸内細菌目細菌感染症		急性弛緩性麻痺		急性脳炎		クリプトスポリジウム症		クロイツフェルト・ヤコブ病		劇症型溶血性レンサ球菌感染症		後天性免疫不全症候群		ジアルジア症		侵襲性インフルエンザ菌感染症		侵襲性髄膜炎菌感染症		侵襲性肺炎球菌感染症		水痘（入院例に限る。）		先天性風しん症候群		梅毒		播種性クリプトコックス症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
川崎市	-	1	2	32	-	1	-	10	-	-	1	-	15	-	11	-	-	-	8	-	1	1	20	-	4	-	-	1	95	-	2	
川崎	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	7	-	-	-	3	-	-	-	5	-	1	-	-	1	51	-	2	
幸	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	
中原	-	1	-	3	-	1	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	-	5	-	1	-	-	-	9	-	-	
高津	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	15	-	-	
宮前	-	-	-	9	-	-	-	2	-	-	-	1	-	7	-	1	-	-	1	-	1	1	3	-	2	-	-	-	5	-	-	
多摩	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
麻生	-	-	-	2	-	15	-	1	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	7	-	-	-	

	破傷風		バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイシン耐性腸球菌感染症		百日咳		風しん		麻疹		薬剤耐性アシネトバクター感染症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
川崎市	-	1	-	-	-	-	3	28	-	-	-	-	-	-
川崎	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-