

「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43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43週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和6年第43週（令和6年10月21日から令和6年10月27日まで）

第43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)伝染性紅斑 3)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**でした。

手足口病の定点当たり患者報告数は9.51人と前週（11.84人）から減少しましたが、例年よりかなり高いレベルで推移しています。

伝染性紅斑の定点当たり患者報告数は2.22人と前週（2.81人）から横ばいで、例年よりかなり高いレベルで推移しています。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり患者報告数は1.86人と前週（1.59人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。

今週のトピックス

“小児の感染が増えています！～マイコプラズマ肺炎～”について取り上げました。

マイコプラズマ肺炎は、肺炎マイコプラズマを病原体とする細菌感染症で、発熱やだるさ、頭痛、乾いた咳等の症状がみられます。熱が下がった後も咳が数週間程度続き、肺炎を合併して入院が必要となることもあります。

マイコプラズマ肺炎の患者は約8割が14歳以下とされており、家庭内に加え、保育園や小学校等の集団施設においても、飛沫や接触により感染が広がることがあります。令和2年以降は新型コロナウイルス感染症の流行による影響を受けて、集団施設での報告はほとんどみられていませんでしたが、令和6年は6月以降報告数が大きく増加し、10月中旬には学級閉鎖もみられました。手洗いやタオル等の共用を避ける、咳エチケット等の対策が有効ですので、可能な限り予防対策の徹底を心がけましょう。

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】

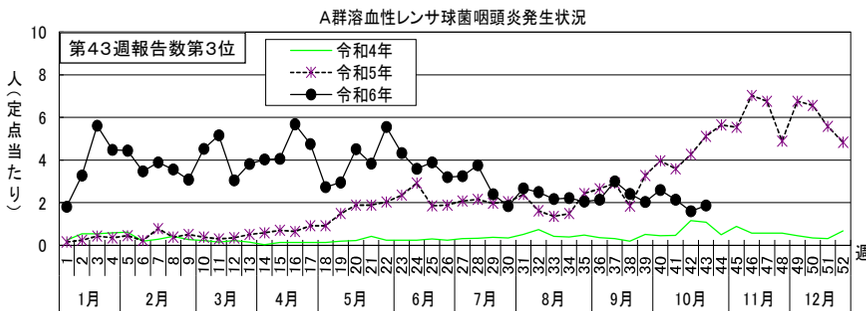
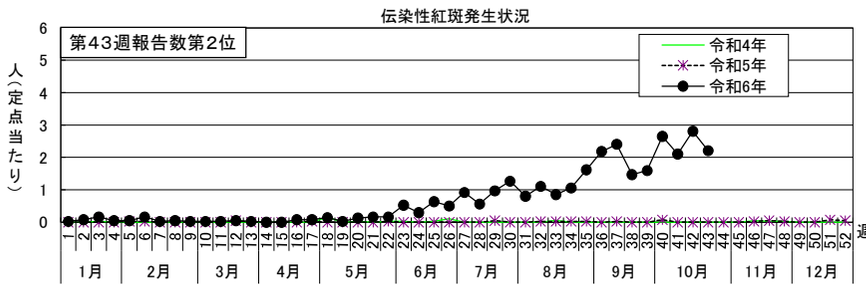
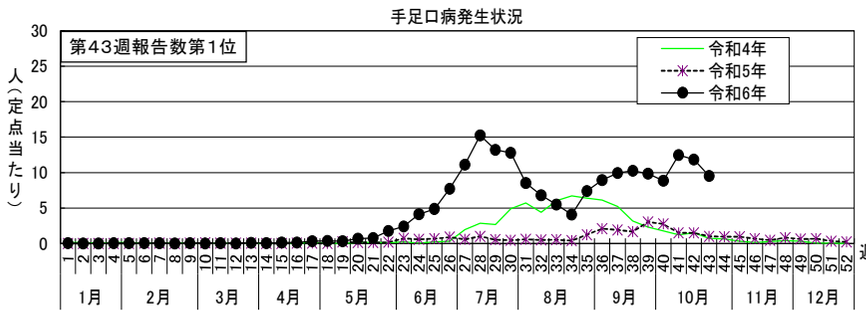
令和6年10月21日（月）～令和6年10月27日（日）〔令和6年第43週〕の感染症発生状況

第43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) 伝染性紅斑 3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。

手足口病の定点当たり患者報告数は9.51人と前週（11.84人）から減少しましたが、例年よりかなり高いレベルで推移しています。

伝染性紅斑の定点当たり患者報告数は2.22人と前週（2.81人）から横ばいで、例年よりかなり高いレベルで推移しています。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり患者報告数は1.86人と前週（1.59人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。

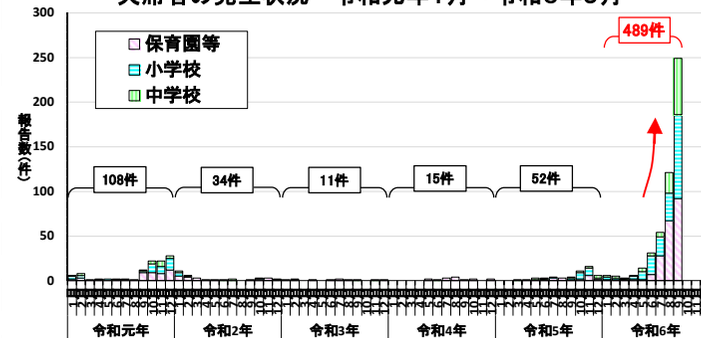


小児の感染が増えています！～マイコプラズマ肺炎～

マイコプラズマ肺炎は、肺炎マイコプラズマを病原体とする細菌感染症で、発熱やだるさ、頭痛、乾いた咳等の症状がみられます。熱が下がった後も咳が数週間程度続き、肺炎を合併して入院が必要となることもあります。

マイコプラズマ肺炎の患者は約8割が14歳以下とされており、家庭内に加え、保育園や小学校等の集団施設においても、飛沫や接触により感染が広がることがあります。令和2年以降は新型コロナウイルス感染症の流行による影響を受けて、集団施設での報告はほとんどみられていませんでしたが、令和6年は6月以降報告数が大きく増加し、10月中旬には学級閉鎖もみられました。手洗いやタオル等の共用を避ける、咳エチケット等の対策が有効ですので、可能な限り予防対策の徹底を心がけましょう。

川崎市内の集団施設におけるマイコプラズマ感染症による欠席者の発生状況－令和元年1月～令和6年9月－



マイコプラズマ肺炎の予防対策

※一般的な飛沫・接触感染の予防対策と同様です。

流水と石けんによる手洗い



咳エチケットの徹底



タオル等の共用は避ける



大人はマスク着用

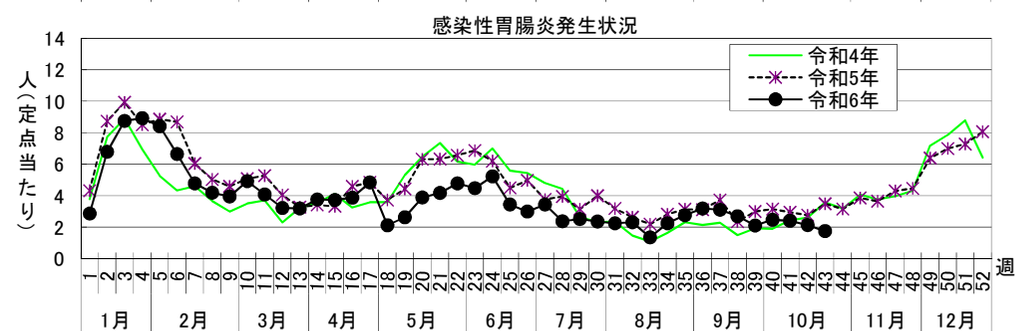
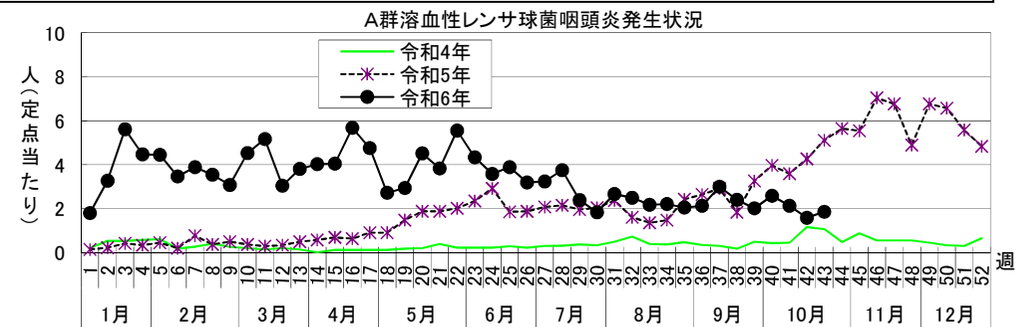
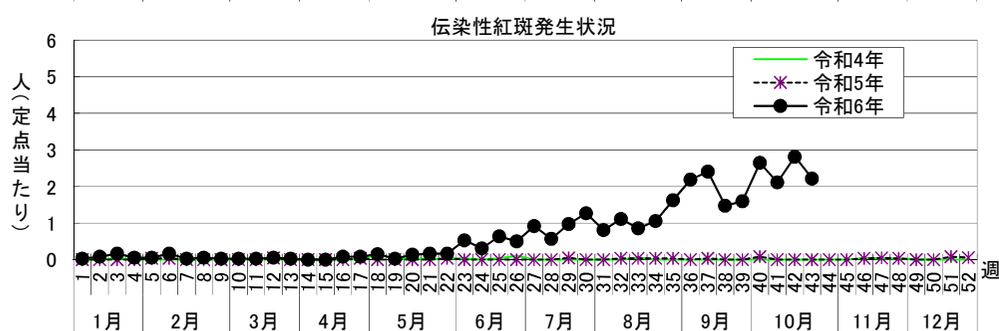
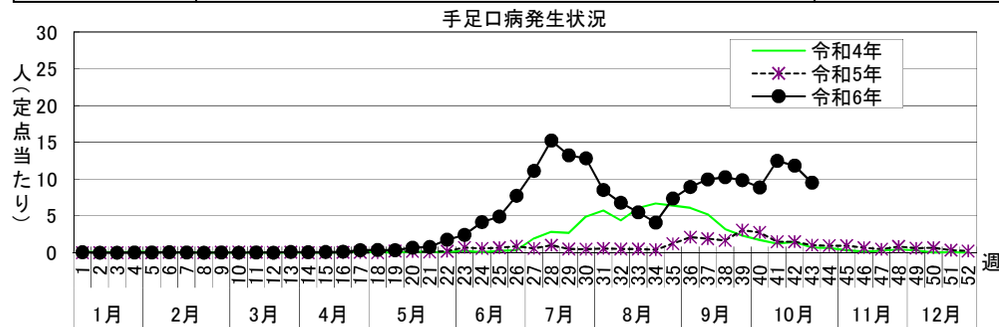


感染症週報〔市内週報 令和6年第43週(令和6年10月21日～令和6年10月27日)〕

令和6年10月29日

令和6年第43週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第43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 3件	結核 174件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 2件(O111 1件、O157 1件)	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 42件(O26 2件、O84 1件、O103 1件、O111 1件、O116 1件、 O121及びO157 1件、O148 1件、O157 31件、O181 1件、O183 1件、血清群不明 1件)、腸チフス 1件
4類感染症	レジオネラ症 1件(肺炎型)	E型肝炎 10件、デング熱 5件、レジオネラ症 23件(肺炎型 20件、ポンティアック熱型 3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、 急性弛緩性麻痺 1件、水痘(入院例に限る。) 1件、 梅毒 4件(早期顕症Ⅰ期 1件、無症候 3件)、 バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1件、百日咳 5件	アメーバ赤痢 8件、ウイルス性肝炎 2件(B型 1件、C型 1件)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 53件、 急性弛緩性麻痺 2件、急性脳炎 11件、クロイツフェルト・ヤコブ病 2件(孤発性 2件)、 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 17件、後天性免疫不全症候群 14件(AIDS 6件、その他 1件、無症候 7件)、 侵襲性インフルエンザ菌感染症 9件、侵襲性髄膜炎菌感染症 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 27件、 水痘(入院例に限る。) 6件、 梅毒 135件(早期顕症Ⅰ期 52件、早期顕症Ⅱ期 43件、晩期顕症 7件、無症候 33件)、 播種性クリプトコックス症 2件、破傷風 1件、バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1件、百日咳 91件
5類感染症 (定点把握疾患)	第43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)伝染性紅斑 3)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。 手足口病の定点当たり患者報告数は9.51人と前週(11.84人)から減少しましたが、例年よりかなり高いレベルで推移しています。 伝染性紅斑の定点当たり患者報告数は2.22人と前週(2.81人)から横ばいで、例年よりかなり高いレベルで推移しています。 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり患者報告数は1.86人と前週(1.59人)から横ばいで、例年並みの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43週

集計日: 令和6年10月29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	39	0.64	67	1.10	5	0.14	7	0.19	69	1.86	65	1.76
川崎	9	1.13	17	2.13	-	-	-	-	16	3.20	21	4.20
幸	2	0.29	9	1.29	3	0.75	1	0.25	8	2.00	3	0.75
中原	2	0.20	4	0.40	-	-	1	0.17	2	0.33	9	1.50
高津	10	1.00	10	1.00	1	0.17	2	0.33	13	2.17	6	1.00
宮前	10	1.00	7	0.70	-	-	1	0.17	18	3.00	12	2.00
多摩	3	0.38	16	2.00	1	0.20	1	0.20	9	1.80	12	2.40
麻生	3	0.38	4	0.50	-	-	1	0.20	3	0.60	2	0.40
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	6	0.16	352	9.51	82	2.22	6	0.16	14	0.38	-	-
川崎	-	-	39	7.80	7	1.40	2	0.40	1	0.20	-	-
幸	1	0.25	23	5.75	9	2.25	-	-	1	0.25	-	-
中原	1	0.17	30	5.00	9	1.50	2	0.33	-	-	-	-
高津	1	0.17	73	12.17	18	3.00	-	-	2	0.33	-	-
宮前	1	0.17	99	16.50	22	3.67	2	0.33	10	1.67	-	-
多摩	1	0.20	54	10.80	9	1.80	-	-	-	-	-	-
麻生	1	0.20	34	6.80	8	1.60	-	-	-	-	-	-
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	-	-	7	0.78	-	-	1	0.50	-	-	-	-
川崎	-	-	3	3.00	-	-	1	1.00	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	1	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	2	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	6	3.00
川崎	-	-	1	1.00	1	1.00
幸	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	5	5.00
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43週

集計日: 令和6年10月29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	3	7	-	3	6	5	7	-	1	-	
	定点当たり	0.05	0.11	-	0.05	0.10	0.08	0.11	-	0.02	-	
新型コロナウイルス感染症	罹患数	2	4	5	10	5	12	9	9	3	4	
	定点当たり	0.03	0.07	0.08	0.16	0.08	0.20	0.15	0.15	0.05	0.07	
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	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
咽頭結膜熱	罹患数	-	1	-	1							
	定点当たり	-	0.03	-	0.03							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	4	8	1	6							
	定点当たり	0.11	0.22	0.03	0.16							
感染性胃腸炎	罹患数	2	9	1	6							
	定点当たり	0.05	0.24	0.03	0.16							
水痘	罹患数	-	1	-	-							
	定点当たり	-	0.03	-	-							
手足口病	罹患数	14	13	-	5							
	定点当たり	0.38	0.35	-	0.14							
伝染性紅斑	罹患数	4	2	-	-							
	定点当たり	0.11	0.05	-	-							
突発性発疹	罹患数	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
ヘルパンギーナ	罹患数	-	1	-	-							
	定点当たり	-	0.03	-	-							
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	1	-	1	2	-	-	
	定点当たり	-	-	-	0.22	0.11	-	0.11	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	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	0.50	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	
	定点当たり	-	-	-	-	-	1.00	-	1.00	-	1.00	

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象: 令和6年43週

集計日: 令和6年10月29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	336	44	54	78	75	46	39
	定点当たり	0.92	0.73	0.89	1.28	1.23	0.75	0.64
新型コロナウイルス感染症	罹患数	959	247	209	199	144	93	67
	定点当たり	2.63	4.12	3.43	3.26	2.36	1.52	1.10
RSウイルス感染症	罹患数	65	14	15	11	12	8	5
	定点当たり	0.29	0.39	0.41	0.30	0.32	0.22	0.14
咽頭結膜熱	罹患数	47	6	7	6	10	11	7
	定点当たり	0.21	0.17	0.19	0.16	0.27	0.30	0.19
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	465	87	75	96	79	59	69
	定点当たり	2.10	2.42	2.03	2.59	2.14	1.59	1.86
感染性胃腸炎	罹患数	499	97	78	91	89	79	65
	定点当たり	2.26	2.69	2.11	2.46	2.41	2.14	1.76
水痘	罹患数	26	2	3	6	4	5	6
	定点当たり	0.12	0.06	0.08	0.16	0.11	0.14	0.16
手足口病	罹患数	2,313	369	364	328	462	438	352
	定点当たり	10.47	10.25	9.84	8.86	12.49	11.84	9.51
伝染性紅斑	罹患数	474	53	59	98	78	104	82
	定点当たり	2.14	1.47	1.59	2.65	2.11	2.81	2.22
突発性発疹	罹患数	64	12	11	19	7	9	6
	定点当たり	0.29	0.33	0.30	0.51	0.19	0.24	0.16
ヘルパンギーナ	罹患数	115	26	22	15	20	18	14
	定点当たり	0.52	0.72	0.59	0.41	0.54	0.49	0.38
流行性耳下腺炎	罹患数	7	-	2	1	1	3	-
	定点当たり	0.03	-	0.05	0.03	0.03	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	35	7	7	6	5	3	7
	定点当たり	0.65	0.78	0.78	0.67	0.56	0.33	0.78
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	1	-	-	-	-	-	1
	定点当たり	0.08	-	-	-	-	-	0.50
マイコプラズマ肺炎	罹患数	4	-	-	1	1	2	-
	定点当たり	0.33	-	-	0.50	0.50	1.00	-
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	62	8	8	23	9	8	6
	定点当たり	5.17	4.00	4.00	11.50	4.50	4.00	3.00

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和6年43週（診断年月日：2024/10/21～2024/10/27）

集計日：令和6年10月29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	報告数	累積	
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	腸管出血性大腸菌感染症		腸チフス		バラチフス		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	報告数	累積
川崎市	2	42	-	1	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	2	11	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	14	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	ジカウイルス感染症		重症熱性血小板減少症候群		腎臓候性出血熱		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	報告数	累積
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	鼻疽		ブルセラ症		ペネズエラウマ脳炎		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	報告数
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-	-	8
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	1	
高津	-	1	-	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	14	-	-	-	2	-	-	-	1	-	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
麻生	-	-	1	24	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	

	ウイルス性肝炎		A型肝炎		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	報告数
川崎市	-	2	2	53	1	2	-	11	-	-	-	2	-	17	-	14	-	-	-	9	-	1	-	27	1	6	-	-	4	135	-	2	
川崎	-	1	-	5	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	7	-	-	-	4	-	-	-	8	-	2	-	-	4	69	-	2	
幸	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	1	-	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	2	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	14	-	-	-	2	-	-	-	1	-	8	-	1	-	-	-	1	-	1	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	9	
麻生	-	-	1	24	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	10	

	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	-	-	1	1	5	91	-	-	-	-	-	-
川崎	-	1	-	-	1	1	1	11	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	3	56	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-