

「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7年第16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7年第16週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和7年第16週（令和7年4月14日から令和7年4月20日まで）

第16週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、**1) 感染性胃腸炎 2) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 3) 流行性角結膜炎**でした。

感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は5.67人と前週（8.14人）から横ばいで、例年よ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3.19人と前週（3.14人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。

流行性角結膜炎の定点当たり患者報告数は2.33人と前週（1.33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。

今週のトピックス

“急性呼吸器感染症(ARI)サーベイランスが始まりました！”について取り上げました。

我が国では、令和7年4月7日から急性呼吸器感染症（ARI）サーベイランスが開始されました。本サーベイランスは、ARIの動向を把握すること及び未知の呼吸器感染症が発生した際に迅速に探知することを目的としており、「咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ医師が感染症を疑う外来症例」の数をARI定点医療機関から御報告いただいています。川崎市における定点当たり報告数は、第15週（4月7日～13日）は54.65人、第16週（4月14日～20日）は69.38人でした。

また、病原体定点医療機関からはARI患者の検体を御提供いただいております。健康安全研究所において病原体の検査を実施しています。第16週までに計30件の検体が搬入され、インフルエンザウイルスや新型コロナウイルスのほか、RSウイルスやヒトパラインフルエンザウイルス等が検出されています。

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、急性呼吸器感染症定点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。

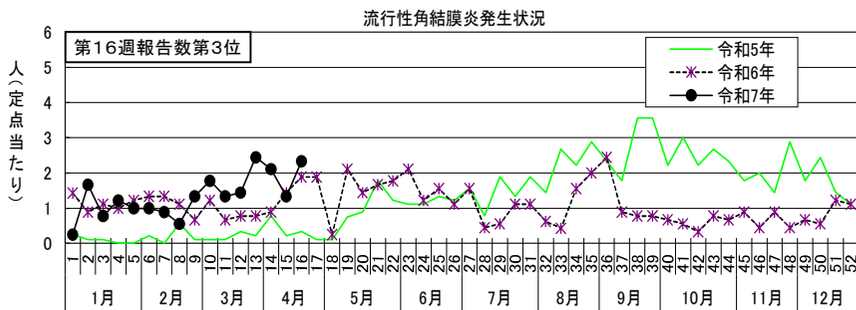
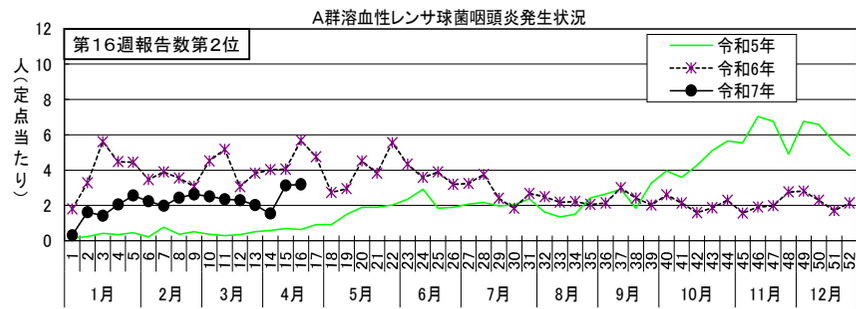
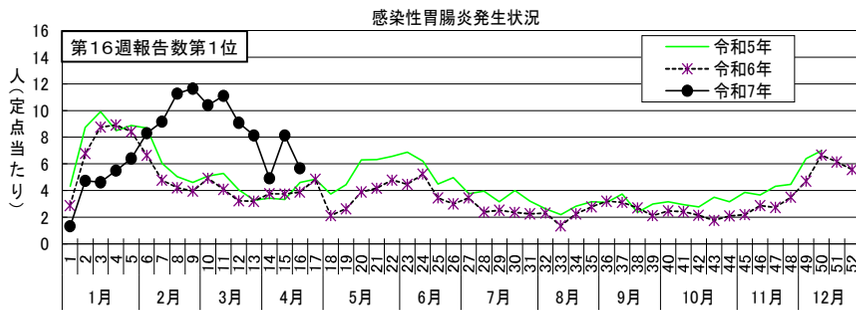
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策課 吉川
電話044（200）2446
川崎市健康安全研究所 三崎
電話044（276）8250

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7年4月14日（月）～令和7年4月20日（日）〔令和7年第16週〕の感染症発生状況

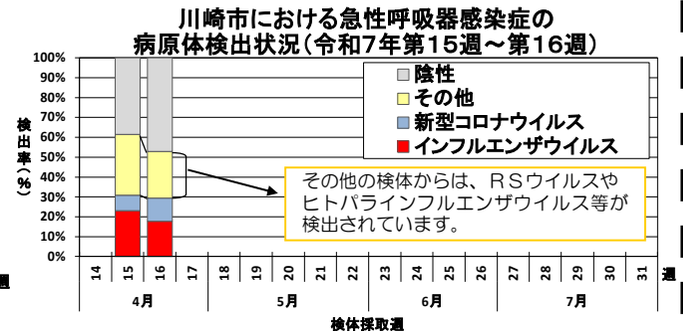
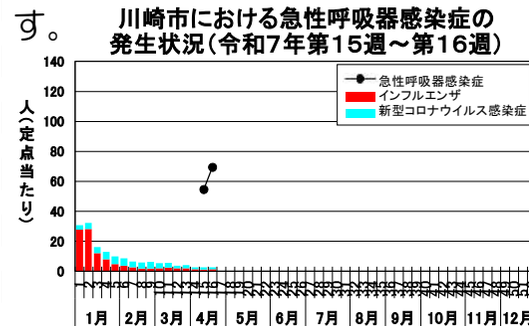
第16週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1) 感染性胃腸炎 2) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 3) 流行性角結膜炎でした。
 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は5.67人と前週（8.14人）から横ばいで、例年より高いレベルで推移しています。
 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり患者報告数は3.19人と前週（3.14人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。
 流行性角結膜炎の定点当たり患者報告数は2.33人と前週（1.33人）から横ばいで、例年よりかなり高いレベルで推移しています。



急性呼吸器感染症（ARI）サーベイランスが始まりました！

我が国では、令和7年4月7日から急性呼吸器感染症（ARI）サーベイランスが開始されました。本サーベイランスは、ARIの動向を把握すること及び未知の呼吸器感染症が発生した際に迅速に探知することを目的としており、「咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ医師が感染症を疑う外来症例」の数をARI定点医療機関から御報告いただいています。川崎市における定点当たり報告数は、第15週（4月7日～13日）は54.65人、第16週（4月14日～20日）は69.38人でした。

また、病原体定点医療機関からはARI患者の検体を御提供いただいております。健康安全研究所において病原体の検査を実施しています。第16週までに計30件の検体が搬入され、インフルエンザウイルスや新型コロナウイルスのほか、RSウイルスやヒトパラインフルエンザウイルス等が検出されています。



罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別
集計対象: 令和7年16週

集計日: 令和7年4月22日

		合計	5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週
急性呼吸器感染症	罹患数	7,442					3,279	4,163
	定点当たり	62.02					54.65	69.38
インフルエンザ	罹患数	621	153	120	123	75	70	80
	定点当たり	1.71	2.51	1.97	2.02	1.23	1.17	1.33
新型コロナウイルス感染症	罹患数	674	196	106	127	86	86	73
	定点当たり	1.85	3.21	1.74	2.08	1.41	1.43	1.22
RSウイルス感染症	罹患数	113	21	18	22	15	25	12
	定点当たり	0.51	0.57	0.49	0.59	0.41	0.69	0.33
咽頭結膜熱	罹患数	41	4	11	4	6	5	11
	定点当たり	0.19	0.11	0.30	0.11	0.16	0.14	0.31
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	532	87	85	75	57	113	115
	定点当たり	2.42	2.35	2.30	2.03	1.54	3.14	3.19
感染性胃腸炎	罹患数	1,727	411	336	301	182	293	204
	定点当たり	7.85	11.11	9.08	8.14	4.92	8.14	5.67
水痘	罹患数	225	25	58	34	36	37	35
	定点当たり	1.02	0.68	1.57	0.92	0.97	1.03	0.97
手足口病	罹患数	21	1	3	6	9	-	2
	定点当たり	0.10	0.03	0.08	0.16	0.24	-	0.06
伝染性紅斑	罹患数	91	11	16	23	10	17	14
	定点当たり	0.41	0.30	0.43	0.62	0.27	0.47	0.39
突発性発疹	罹患数	59	8	9	12	8	10	12
	定点当たり	0.27	0.22	0.24	0.32	0.22	0.28	0.33
ヘルパンギーナ	罹患数	3	1	-	-	-	-	2
	定点当たり	0.01	0.03	-	-	-	-	0.06
流行性耳下腺炎	罹患数	14	4	1	3	-	4	2
	定点当たり	0.06	0.11	0.03	0.08	-	0.11	0.06
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	99	12	13	22	19	12	21
	定点当たり	1.83	1.33	1.44	2.44	2.11	1.33	2.33
細菌性髄膜炎	罹患数	1	-	-	-	1	-	-
	定点当たり	0.08	-	-	-	0.50	-	-
無菌性髄膜炎	罹患数	2	1	-	-	1	-	-
	定点当たり	0.17	0.50	-	-	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	3	1	1	-	-	-	1
	定点当たり	0.25	0.50	0.50	-	-	-	0.50
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	43	8	4	10	13	8	-
	定点当たり	3.58	4.00	2.00	5.00	6.50	4.00	-

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和7年16週（診断年月日：2025/4/14～2025/4/20）

集計日：令和7年4月22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	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	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	-	3	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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		ロッキーマウンテン熱		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	3
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	ウイルス性肝炎		おたへち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	-	-	-	7	-	-	-	5	-	-	-	-	-	9	-	8	-	1	-	2	-	-	1	19	-	1	-	-	4	62	-	1
川崎	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	4	38	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-

	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	-	-	-	-	-	-	21	99	-	-	1	2	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	5	9	-	-	-	1	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	6	58	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	5	17	-	-	1	1	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-