

「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8年第23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8年第23週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和8年第23週（令和8年6月1日から令和8年6月7日まで）

第23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）手足口病でした。

感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3.41人と前週（3.16人）から横ばいで、例年より低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2.27人と前週（2.27人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。

手足口病の定点当たり患者報告数は1.03人と前週（0.78人）から増加し、例年並みのレベルで推移しています。

今週のトピックス

“夏から秋にかけて御用心～腸管出血性大腸菌感染症～”について取り上げました。

腸管出血性大腸菌感染症は、毒素を産生する大腸菌を原因とする感染症です。菌に汚染された食肉、調理器具や人の手を介して菌で汚染された食品等を口にすることで、食中毒を引き起こすことがあります。また、菌が排泄された患者の便に触れることで、人から人への二次感染も起こします。

症状は、軽い下痢に留まることもありますが、激しい腹痛や血便を呈し、合併症を併発すると重症化して死亡する場合があります。

令和8年の川崎市内の報告数は例年よりも多く、第23週（6月1日～6月7日）までに計13件となっています。夏から秋にかけて報告数が増える傾向があるため、食品の取扱いや手洗いなどの対策を特に徹底しましょう。

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、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。

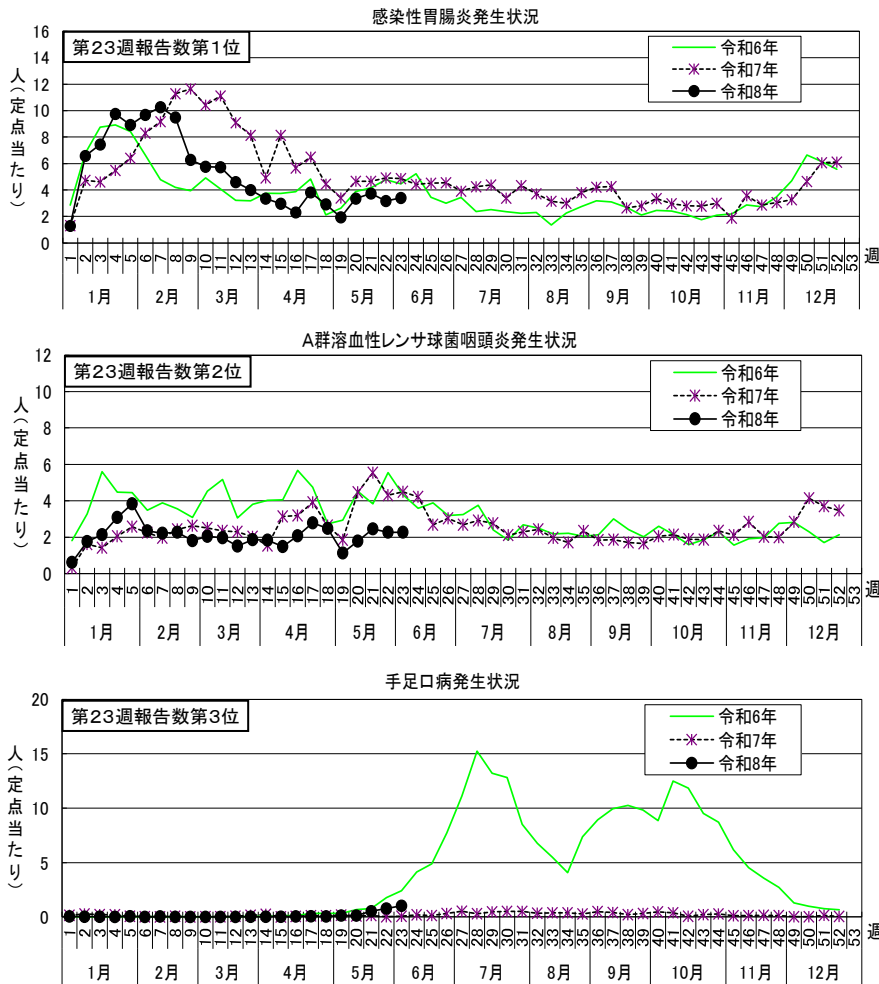
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策課 神庭（かにわ）
電話044（200）2446（内線 32921）
川崎市健康安全研究所 池上（いけのうえ）
電話044（276）8250（内線 69202）

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8年6月1日（月）～令和8年6月7日（日）〔令和8年第23週〕の感染症発生状況

第23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) 手足口病でした。
 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3.41人と前週（3.16人）から横ばいで、例年より低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2.27人と前週（2.27人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。
 手足口病の定点当たり患者報告数は1.03人と前週（0.78人）から増加し、例年並みのレベルで推移しています。



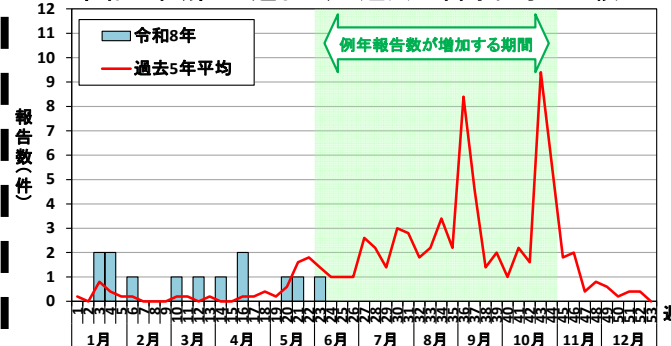
夏から秋にかけて御用心～腸管出血性大腸菌感染症～

腸管出血性大腸菌感染症は、毒素を産生する大腸菌を原因とする感染症です。菌に汚染された食肉、調理器具や人の手を介して菌で汚染された食品等を口にすることで、食中毒を引き起こすことがあります。また、菌が排泄された患者の便に触れることで、人から人への二次感染も起こします。

症状は、軽い下痢に留まることもありますが、激しい腹痛や血便を呈し、合併症を併発すると重症化して死亡する場合があります。

令和8年の川崎市内の報告数は例年よりも多く、第23週（6月1日～6月7日）までに計13件となっています。夏から秋にかけて報告数が増える傾向があるため、食品の取扱いや手洗いなどの対策を特に徹底しましょう。

川崎市における腸管出血性大腸菌感染症の発生状況
 -令和8年(第23週まで)と過去5年間平均の比較-



腸管出血性大腸菌感染症の予防方法

【食中毒予防】

- 生で食べる野菜は流水でよく洗う。
- 肉、魚、野菜で調理器具を使い分ける。



- 生肉や加熱不十分な肉は食べない。
- 肉類は中心部まで十分に加熱する。（75℃、1分以上）



特にひき肉料理は内部まで菌に汚染されている可能性があります。生や生焼け状態で提供・販売されたハンバーグを、最後に自分で加熱してから喫食する場合も、中心部までしっかり焼きましょう！

【二次感染予防】

- 調理の前、調理中、食事の前、排便後など、手洗いを徹底する。



罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別
集計対象：令和8年23週

集計日：令和8年6月9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	21,369	4,309	2,507	3,500	3,670	3,919	3,464
	定点当たり	58.71	71.82	41.78	57.38	60.16	64.25	56.79
インフルエンザ	罹患数	51	21	5	10	6	3	6
	定点当たり	0.14	0.35	0.08	0.16	0.10	0.05	0.10
新型コロナウイルス感染症	罹患数	86	39	14	15	7	4	7
	定点当たり	0.24	0.65	0.23	0.25	0.11	0.07	0.11
RSウイルス感染症	罹患数	36	10	4	6	10	3	3
	定点当たり	0.16	0.27	0.11	0.16	0.27	0.08	0.08
咽頭結膜熱	罹患数	54	7	4	14	6	11	12
	定点当たり	0.24	0.19	0.11	0.38	0.16	0.30	0.32
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	459	92	42	66	91	84	84
	定点当たり	2.07	2.49	1.14	1.78	2.46	2.27	2.27
感染性胃腸炎	罹患数	685	108	72	124	138	117	126
	定点当たり	3.09	2.92	1.95	3.35	3.73	3.16	3.41
水痘	罹患数	105	16	19	18	17	20	15
	定点当たり	0.47	0.43	0.51	0.49	0.46	0.54	0.41
手足口病	罹患数	99	2	5	5	20	29	38
	定点当たり	0.45	0.05	0.14	0.14	0.54	0.78	1.03
伝染性紅斑	罹患数	8	3	1	2	-	2	-
	定点当たり	0.04	0.08	0.03	0.05	-	0.05	-
突発性発疹	罹患数	54	16	2	11	6	11	8
	定点当たり	0.24	0.43	0.05	0.30	0.16	0.30	0.22
ヘルパンギーナ	罹患数	18	-	-	5	2	5	6
	定点当たり	0.08	-	-	0.14	0.05	0.14	0.16
流行性耳下腺炎	罹患数	11	2	3	1	4	-	1
	定点当たり	0.05	0.05	0.08	0.03	0.11	-	0.03
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	44	9	11	6	6	6	6
	定点当たり	0.83	1.00	1.38	0.67	0.67	0.67	0.67
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	-	-	-	2	1	-
	定点当たり	0.25	-	-	-	1.00	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	2	-	-	1	1	-	-
	定点当たり	0.17	-	-	0.50	0.50	-	-
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	8	1	3	-	1	3	-
	定点当たり	0.67	0.50	1.50	-	0.50	1.50	-

罹患数・定点当たり罹患数、性、疾病、区別

集計対象: 令和8年5月

集計日: 令和8年6月9日

川崎市 男女合計	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	7	3.50	-	-
川崎	4	4.00	-	-
宮前	3	3.00	-	-

川崎市 男合計	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	6	3.00	-	-
川崎	3	3.00	-	-
宮前	3	3.00	-	-

川崎市 女合計	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	1	0.50	-	-
川崎	1	1.00	-	-
宮前	-	-	-	-

疾患別患者報告数(保育園・こども園)

令和8年6月9日
川崎市感染症情報センター

[令和8年4月分]

区名	報告数 対象数	年齢	インフルエンザ 様疾患	新型コロナ ウイルス感染症	麻疹	流行性 耳下腺炎	水痘	風しん	流行性 角結膜炎	急性出血性 結膜炎	咽頭 結膜熱	その他	合計
川崎	35	1歳未満	- (-)	4 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	7 (6)	12 (8)
	/	1~4歳	12 (1)	4 (1)	- (-)	- (-)	4 (-)	- (-)	- (4)	- (-)	1 (-)	35 (32)	56 (38)
	71	5歳以上	2 (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (2)	- (-)	- (1)	4 (7)	9 (11)
幸	48	1歳未満	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	16 (19)	19 (19)
	/	1~4歳	4 (1)	7 (8)	- (-)	- (-)	- (2)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (3)	34 (88)	46 (103)
	77	5歳以上	4 (-)	1 (-)	- (-)	- (1)	- (3)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	10 (16)	15 (20)
中原	76	1歳未満	1 (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (1)	13 (8)	16 (9)
	/	1~4歳	12 (10)	5 (6)	- (-)	- (-)	2 (14)	- (-)	- (7)	- (-)	4 (-)	95 (98)	118 (135)
	125	5歳以上	4 (4)	2 (3)	- (-)	1 (-)	- (3)	- (-)	- (6)	- (-)	- (-)	16 (19)	23 (35)
高津	39	1歳未満	- (-)	- (2)	- (-)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	18 (6)	18 (9)
	/	1~4歳	32 (-)	14 (3)	- (-)	- (-)	1 (13)	- (-)	2 (1)	- (-)	- (-)	37 (53)	86 (70)
	92	5歳以上	6 (-)	1 (1)	- (-)	- (-)	- (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	5 (10)	12 (13)
宮前	39	1歳未満	2 (-)	2 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	9 (3)	13 (4)
	/	1~4歳	1 (10)	9 (7)	- (-)	- (-)	1 (6)	- (-)	1 (8)	- (-)	- (3)	63 (73)	75 (107)
	81	5歳以上	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (4)	- (-)	1 (2)	- (-)	- (-)	7 (13)	9 (19)
多摩	45	1歳未満	- (-)	1 (2)	- (-)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (2)	16 (17)	18 (22)
	/	1~4歳	11 (9)	12 (6)	- (-)	- (-)	3 (7)	- (-)	- (6)	- (-)	1 (1)	71 (79)	98 (108)
	74	5歳以上	5 (4)	1 (1)	- (-)	- (1)	1 (-)	- (-)	- (2)	- (-)	- (-)	15 (17)	22 (25)
麻生	28	1歳未満	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	5 (4)	6 (4)
	/	1~4歳	4 (-)	8 (3)	- (-)	1 (-)	- (7)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	24 (22)	37 (32)
	51	5歳以上	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (6)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	9 (3)	9 (9)
合計	310	1歳未満	3 (-)	12 (7)	- (-)	- (-)	- (2)	- (-)	1 (-)	- (-)	2 (3)	84 (63)	102 (75)
	/	1~4歳	76 (31)	59 (34)	- (-)	1 (-)	11 (49)	- (-)	4 (27)	- (-)	6 (7)	359 (445)	516 (593)
	571	5歳以上	22 (8)	7 (5)	- (-)	1 (2)	2 (19)	- (-)	1 (12)	- (-)	- (1)	66 (85)	99 (132)
		計	101 (39)	78 (46)	- (-)	2 (2)	13 (70)	- (-)	6 (39)	- (-)	8 (11)	509 (593)	717 (800)

()内は昨年同期

出席停止報告数(小学校)

令和8年6月9日
川崎市感染症情報センター

[令和8年4月分]

区名	届出数 対象数	学年別	インフルエンザ 様疾患	新型コロナ ウイルス感染症	麻しん	流行性 耳下腺炎	水痘	風しん	流行性 角結膜炎	急性出血性 結膜炎	咽頭 結膜熱	その他	合計
川崎	20	1～2年	4 (1)	5 (1)	- (-)	- (1)	- (1)	- (-)	- (2)	- (-)	- (-)	23 (23)	32 (29)
	/	3～4年	4 (3)	6 (-)	- (-)	1 (2)	- (6)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (-)	9 (8)	21 (20)
	20	5～6年	3 (-)	- (1)	- (-)	1 (1)	2 (11)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	7 (8)	13 (21)
幸	14	1～2年	4 (1)	5 (-)	- (-)	- (4)	- (4)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	20 (24)	29 (33)
	/	3～4年	4 (-)	- (2)	- (-)	1 (2)	3 (6)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	8 (14)	16 (24)
	14	5～6年	1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (7)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (5)	7 (13)
中原	19	1～2年	2 (50)	3 (3)	- (-)	2 (-)	1 (36)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	52 (58)	61 (147)
	/	3～4年	4 (54)	2 (2)	- (-)	2 (-)	2 (27)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (-)	22 (25)	33 (109)
	19	5～6年	3 (23)	2 (1)	- (-)	- (2)	12 (14)	- (-)	- (2)	- (-)	- (-)	15 (11)	32 (53)
高津	15	1～2年	6 (7)	2 (2)	- (-)	1 (2)	7 (104)	- (-)	- (-)	- (2)	- (-)	14 (53)	30 (170)
	/	3～4年	5 (6)	6 (1)	- (-)	- (-)	4 (131)	- (-)	- (1)	- (-)	1 (-)	13 (29)	29 (168)
	15	5～6年	4 (6)	2 (2)	- (-)	- (-)	5 (46)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	15 (11)	27 (65)
宮前	17	1～2年	1 (13)	13 (3)	- (-)	1 (-)	1 (36)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	10 (49)	26 (101)
	/	3～4年	4 (11)	5 (1)	- (-)	2 (2)	22 (23)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	8 (38)	42 (75)
	17	5～6年	3 (3)	5 (1)	- (-)	- (-)	8 (26)	- (-)	2 (1)	- (-)	- (1)	4 (8)	22 (40)
多摩	14	1～2年	6 (6)	3 (3)	- (-)	- (-)	21 (32)	- (-)	1 (2)	- (-)	- (-)	15 (11)	46 (54)
	/	3～4年	- (1)	1 (2)	- (-)	- (-)	29 (29)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	8 (15)	38 (47)
	14	5～6年	4 (1)	2 (2)	- (-)	- (-)	5 (50)	- (-)	- (3)	- (-)	- (-)	2 (6)	13 (62)
麻生	16	1～2年	1 (9)	7 (-)	- (-)	- (-)	17 (8)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	22 (12)	48 (29)
	/	3～4年	2 (8)	7 (2)	- (-)	1 (-)	16 (11)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	14 (10)	41 (31)
	16	5～6年	- (5)	5 (2)	- (-)	- (-)	5 (5)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (-)	15 (7)	26 (20)
合計	115	1～2年	24 (87)	38 (12)	- (-)	4 (7)	47 (221)	- (-)	2 (4)	- (2)	1 (-)	156 (230)	272 (563)
	/	3～4年	23 (83)	27 (10)	- (-)	7 (6)	76 (233)	- (-)	3 (3)	- (-)	2 (-)	82 (139)	220 (474)
	115	5～6年	18 (39)	16 (9)	- (-)	1 (3)	40 (159)	- (-)	4 (7)	- (-)	- (1)	61 (56)	140 (274)
		計	65 (209)	81 (31)	- (-)	12 (16)	163 (613)	- (-)	9 (14)	- (2)	3 (1)	299 (425)	632 (1,311)

()内は昨年同期

出席停止報告数(中学校)

令和8年6月9日
川崎市感染症情報センター

[令和8年4月分]

区名	届出数 対象数	インフルエンザ 様疾患	新型コロナ ウイルス感染症	麻しん	流行性 耳下腺炎	水痘	風しん	流行性 角結膜炎	急性出血性 結膜炎	咽頭 結膜熱	その他	合計
川崎	11 / 11	4 (3)	5 (5)	- (-)	- (1)	4 (3)	- (-)	- (1)	- (-)	- (1)	5 (8)	18 (22)
幸	5 / 5	4 (2)	2 (3)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (1)	8 (6)
中原	8 / 8	7 (9)	2 (11)	- (-)	- (-)	1 (7)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	5 (3)	15 (30)
高津	5 / 5	4 (13)	2 (2)	- (-)	- (1)	1 (14)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (7)	11 (37)
宮前	8 / 8	2 (19)	3 (4)	- (-)	- (-)	4 (5)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (4)	11 (32)
多摩	7 / 7	1 (7)	1 (3)	- (-)	- (-)	3 (1)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	2 (5)	7 (17)
麻生	8 / 8	1 (5)	7 (4)	- (-)	- (-)	- (5)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (1)	11 (15)
合計	52 / 52	23 (58)	22 (32)	- (-)	- (2)	13 (35)	- (-)	- (2)	- (-)	- (1)	23 (29)	81 (159)

()内は昨年同期

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和8年23週（診断年月日：2026/6/1～2026/6/7）

集計日：令和8年6月9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	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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		Δ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	13	-	-	-	-	-	9	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	3	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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		ポツリヌス症		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		アマーバ赤痢	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	2	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	

	ウイルス性肝炎		カババ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		多剤耐性緑膿菌感染症		梅毒	
	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	-	2	-	-	1	4	-	-	-	-	27	-	7	-	-	-	3	-	1	-	20	1	7	-	-	-	-	2	53	
川崎	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	-	-	-	-	-	32	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
中原	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	2	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	9	
宮前	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	7	-	4	-	-	-	3	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	4	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2
麻生	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	2	

	播種性クリプトコックス症		破傷風		バンコマイシ耐性黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイシ耐性腸球菌感染症		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	報告数	累積
川崎市	1	2	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	28	-	-
川崎	1	2	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	6	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-