

川崎市(健康福祉局)

「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ー令和7年第27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27週)」を作成しましたのでお知らせします。

令和7年第27週(令和7年6月30日から令和7年7月6日まで)

第27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)新型コロナウイルス感染症でした。

感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3.92人と前週(4.54人)から減少し、 例年並みの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2.68人と前週(3.03人)から横ばいで、例年並みの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2.20人と前週(1.49人)から増加しました。

今週のトピックス

"新型コロナウイルス感染症~報告数が徐々に増加しています!~"について取り上げました。

川崎市における新型コロナウイルス感染症の報告数は、令和7年6月下旬以降徐々に増加しており、第27週(6月30日~7月6日)には定点当たり2.20人となりました。また、本市のリアルタイムサーベイランスにおいても、20歳代から50歳代を中心に報告数が増加しています。

新型コロナウイルス感染症は、定点把握疾患となった令和5年以降、夏季に報告数が急増し、7月から8月にピークを迎える傾向がみられています。流行時には手洗い等の基本的な感染対策を実施し、咳等の呼吸器症状がみられる場合は、感染を広げないために咳エチケットを心がけましょう。

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、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 三﨑 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6月30日(月)~令和7年7月6日(日)[令和7年第27週]の感染症発生状況

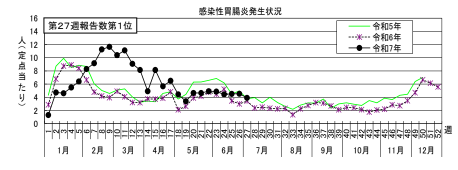
第27週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1)感染性胃腸炎 2)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 3)新型コロナウイルス感染症でした。 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3.92人と前週(4.54人)から減少し、例年前みのレベルで推移しています。 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり患者報告数は2.68人と前週(3.03人)から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。 新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は2.20人と前週(1.49人)から増加しました。

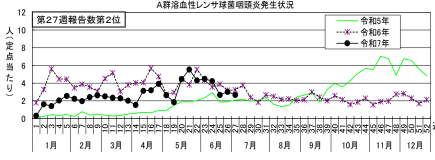
たい

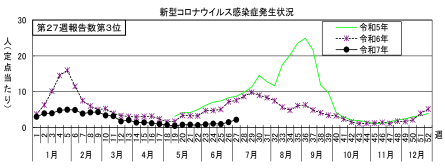
Ή

崎市







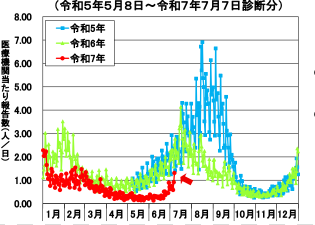


新型コロナウイルス感染症~報告数が徐々に増加しています!~

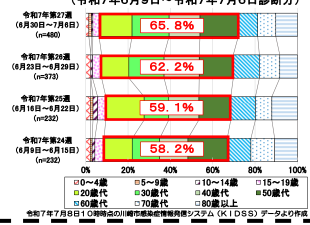
川崎市における新型コロナウイルス感染症の報告数は、令和7年6月下旬以 | 降徐々に増加しており、第27週(6月30日~7月6日)には定点当たり ▮ 2. 20人となりました。また、本市のリアルタイムサーベイランスにおいて 20歳代から50歳代を中心に報告数が増加しています。

新型コロナウイルス感染症は、定点把握疾患となった令和5年以降、夏季に「 報告数が急増し、7月から8月にピークを迎える傾向がみられています。流行 | 時には手洗い等の基本的な感染対策を実施し、咳等の呼吸器症状がみられる場 合は、感染を広げないために咳エチケットを心がけましょう。

リアルタイムサーベイランスにおける 新型コロナウイルス感染症の医療機関当たり報告数推移 (令和5年5月8日~令和7年7月7日診断分)



リアルタイムサーベイランスにおける 新型コロナウイルス感染症の年齢階級別報告数 (令和7年6月9日~令和7年7月6日診断分)



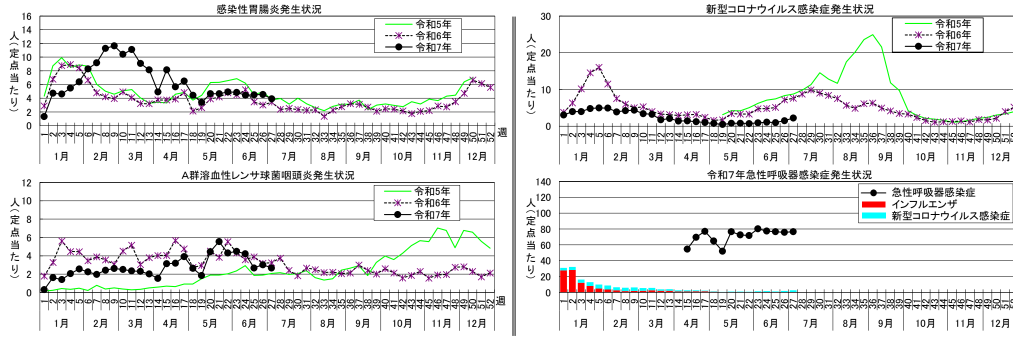
各区役所地域みまもり支援センター(福祉事務所・保健所支所) 令和7年7月8日作成 (問合せ先) 044-276-8250

感 染 症 週 報 〔 市内週報 令和7年第27週(令和7年6月30日~令和7年7月6日)〕

令和7年7月8日

令和7年第27週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第27週)	累計(令和7年第1週以降)
1類感染症	なし	なし
2類感染症	結核 2件	結核 94件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 1件(O157)	腸管出血性大腸菌感染症 12件(O26 1件、O103 2件、O136 1件、O157 7件、血清群不明 1件)
4類感染症	E型肝炎 1件	E型肝炎 12件、エキノコックス症 1件(多包条虫)、レジオネラ症 14件(肺炎型 13件、無症状病原体保有者 1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 1件、 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件、 水痘(入院例に限る。) 1件、梅毒 1件(早期顕症 I 期)、 播種性クリプトコックス症 1件、百日咳 22件、 麻しん 1件(臨床診断例)	アメーバ赤痢 6件、ウイルス性肝炎 2件(B型 2件)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 13件、 急性脳炎 7件、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 14件、 後天性免疫不全症候群 15件(AIDS 3件、その他 6件、無症候 6件)、ジアルジア症 1件、 侵襲性インフルエンザ菌感染症 3件、侵襲性肺炎球菌感染症 33件、水痘(入院例に限る。) 5件、 梅毒 107件(早期顕症 I 期 48件、早期顕症 I 期 39件、晩期顕症 1件、無症候 19件)、 播種性クリプトコックス症 3件、破傷風 1件、百日咳 331件、麻しん 2件(検査診断例 1件、臨床診断例 1件)
5類感染症 (定点把握疾患)	感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3.92人と前週(4.	8人と前週(3.03人)から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。 しと前週(1.49人)から増加しました。
疑似症	なし	なし



罹患数・定点当たり罹患数、疾病、区別

集計対象: 令和7年27调

生計口 かんりゅう かんしゅう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう しゅうしゅう しゅう	: 令和7	年フリ	∃ ∘□
朱計口	: ¬¬ ∧⊔ /	平/)	- 0 D

<u> 未 </u>	<u> </u>				朱的古: 5407年7月6日							
川崎市	急性呼吸	:器感染症	インファ	レエンザ	新型コロナウ	イルス感染症	RSウイル	ルス感染症	咽頭網	洁膜熱	A群溶血性レン	/ サ球菌咽頭炎
男女合計	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	4,668	76. 52	22	0. 36	134	2. 20	8	0.22	27	0.73	99	2.68
川崎	982	122.75	6	0.75	38	4.75	_	_	_	_	11	2.20
幸	595	85.00	3	0.43	14	2.00	1	0.25	1	0. 25	12	3.00
中原	401	40.10	3	0.30	17	1.70	4	0.67	3	0.50	7	1.17
高津	1, 257	125.70	2	0. 20	17	1.70	1	0.17	3	0.50	16	2.67
宮前	531	53. 10	2	0.20	17	1.70	2	0.33	9	1.50	30	5.00
多摩	467	58.38	2	0. 25	28	3.50	_	_	2	0.40	10	2.00
麻生	435	54. 38	4	0.50	3	0.38	_	_	9	1.80	13	2.60
他·不明	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

川崎市	感染性	胃腸炎	水	痘	手足	口病	伝染(性紅斑	突発性	生発疹	ヘルパン	/ギーナ
男女合計	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり								
総数	145	3. 92	50	1.35	20	0. 54	6	0.16	10	0.27	13	0.35
川崎	30	6.00	4	0.80	5	1.00	2	0.40	2	0.40	1	0.20
幸	16	4.00	5	1. 25	1	0. 25	_	_	2	0.50	_	_
中原	17	2.83	3	0.50	1	0. 17	_	_	_	_	2	0.33
高津	38	6.33	18	3.00	4	0.67	1	0.17	_	_	5	0.83
宮前	17	2.83	4	0.67	5	0.83	1	0.17	1	0.17	5	0.83
多摩	22	4.40	5	1.00	4	0.80	_	_	_	_	_	_
麻生	5	1.00	11	2. 20	_	_	2	0.40	5	1.00	_	_
他•不明	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

川崎市	流行性〕	耳下腺炎	急性出血	.性結膜炎	流行性角	角結膜炎	細菌性	生髄膜炎	無菌性	:髄膜炎	マイコプ	ラズマ肺炎
男女合計	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	4	0.11	_	-	19	2. 11	_	-	1	0.50	_	_
川崎	_	_	_	_	6	6.00	_	_	_	_	_	_
幸	1	0.25	_	_	2	2.00						
中原	_	_	_	_	2	1.00						
高津	1	0.17	_	_	1	1.00						
宮前	1	0.17	_	_	5	2.50	_	_	1	1.00	_	_
多摩	_	_	_	_	3	3.00						
麻生	1	0.20	_	_	_	_						
他·不明	_	_	_	_	_	_	_	_	_	=	_	_

川崎市	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)		感染性胃腸炎	(ロタウイルス)	インフルエン	ンザ (入院)	新型コロナウイル	ス感染症(入院)
男女合計	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	_	_	_	_	1	0. 50	6	3.00
川崎	-	_	_	_	_	_	1	1.00
幸								
中原								
高津								
宮前	-	_	_	_	1	1.00	5	5.00
多摩								
麻生								
他•不明	_	_	_	_	_	_	_	_

集計対象:令和7年27週										集計日:令和7年7月8日					
急性呼吸器感染症定点		合計	0	歳		1歳~				Į	5歳~9歳				
急性呼吸器感染症	罹患数	4,668		358		1519					982				
	定点当たり	76. 52		87		24. 90					16. 10				
急性呼吸器感染症定点(インフルエンザ及びCOV		合計	~5か月 :	~11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳		
インフルエンザ 	罹患数 定点当たり	22 0. 36	_	-	-	-	_ _	1 0. 02	3 0. 05	1 0. 02	1 0. 02	2 0. 03			
新型コロナウイルス感染症	罹患数 定点当たり	134 2. 20	1 0. 02	_	1 0. 02	_	3 0. 05	1 0. 02	_	1 0. 02	_	2 0. 03	2 0. 03		
小児科定点	,	合計		~11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5 歳	6歳	7歳	8歳	9歳		
RSウイルス感染症	罹患数 定点当たり	8 0. 22	_	4 0. 11	3 0. 08		1 0. 03						_		
咽頭結膜熱	罹患数 定点当たり	27 0. 73	_	1 0. 03	6 0. 16	3 0. 08	3 0. 08	3 0. 08	4 0. 11	2 0. 05	3 0, 08	1 0. 03			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数 定点当たり	99 2. 68	_	1 0. 03	1 0. 03	5 0. 14	5 0. 14	11 0. 30	14 0. 38	15 0. 41	18 0. 49	10 0. 27	7 0. 19		
感染性胃腸炎	罹患数 定点当たり	145 3. 92	2 0. 05	14 0. 38	13 0. 35	13 0. 35	15 0. 41	22 0. 59	10 0. 27	7 0. 19	8 0. 22	6 0. 16	6 0. 16		
水痘	罹患数 定点当たり	50 1. 35	-	1 0. 03	2 0. 05	-	2 0. 05	4 0. 11	5 0. 14	7 0. 19	3 0. 08	6 0. 16	2 0.05		
手足口病	罹患数 定点当たり	20 0. 54	1 0. 03	2 0. 05	4 0. 11	1 0. 03	1 0. 03	4 0. 11	1 0. 03	-	2 0.05	-	1 0.03		
伝染性紅斑	罹患数 定点当たり	6 0. 16	-			1 0. 03	2 0. 05	-	-	2 0. 05	-		-		
突発性発疹	罹患数 定点当たり	10 0. 27	_		7 0. 19	2 0. 05	1 0. 03			0.00					
ヘルパンギーナ	罹患数 定点当たり	13 0. 35	1 0. 03	1 0. 03	3 0. 08	2 0. 05	2 0. 05	2 0. 05				1 0. 03			
流行性耳下腺炎	罹患数 定点当たり	4 0. 11	-		-		-	1 0. 03	_	_	1 0.03	1 0. 03	1 0. 03		
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	9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 定点当たり	19 2. 11	_	_	-	-	_	_	1 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	9歳		
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	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 定点当たり	1 0. 50	_ _				_		1 0. 50						
新型コロナウイルス感染症 (入院)	罹患数 定点当たり	6 3. 00	-						-						

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、年齢階級別

集計対象:令和7年27週										和7年7月8日
急性呼吸器感染症定点		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
急性呼吸器感染症	罹患数 定点当たり	436 7. 15	184 3. 02	232 3. 80	268 4. 39	230 3. 77	207 3. 39	111 1. 82	83 1. 36	58 0. 95
急性呼吸器感染症定点(インフルエンザ及びCOVID		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	2	3	3	1	2	3	_	-	-
新型コロナウイルス感染症	定点当たり 罹患数	0.03	0.05	0. 05	0.02	0.03	0.05	- 8	<u> </u>	
	定点当たり	0.05	0.05	0. 31	0. 39	0. 43	0. 49	0. 13	0.08	0.08
小児科定点		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 定点当たり	1 0. 03								
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	9	_	3						
感染性胃腸炎	定点当たり 罹患数	0. 24	- 2	0. 08						
	定点当たり	0.46	0.05	0. 27						
水痘	罹患数 定点当たり	16 0. 43	1 0. 03	1 0. 03						
手足口病	罹患数 定点当たり	2 0. 05	_	1 0. 03						
伝染性紅斑	罹患数 定点当たり	1 0.03		-						
突発性発疹	罹患数 定点当たり	0.03								
ヘルパンギーナ	罹患数	1	_	_						
流行性耳下腺炎	定点当たり 罹患数	0.03								
	定点当たり	_	_	_						
眼科定点		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 定点当たり	2 0. 22	_	5 0. 56	5 0. 56	4 0. 44	1 0. 11	1 0. 11		
基幹定点	足が当たり	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	-	_	_	_	-	-	-	_	-
無菌性髄膜炎	定点当たり 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)	<u></u> 罹患数 定点当たり									
新型コロナウイルス感染症(入院)	<u> </u>			1 0. 50				1 0. 50	2 1. 00	2 1.00

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別 集計対象・会和7年27週

惟思致・定点当たり惟思致、疾病、週別 集計対象:令和7年27週			1	Ī			集計日:令	和7年7月8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	27,872	4, 304	4,890	4, 722	4, 668	4,620	4,668
	定点当たり	76. 36	71.73	80. 16	77.41	76. 52	75. 74	76. 52
インフルエンザ	罹患数	114	7	26	26	18	15	22
	定点当たり	0.31	0.12	0.43	0.43	0.30	0.25	0.36
新型コロナウイルス感染症	罹患数	447	42	55	66	59	91	134
	定点当たり	1. 22	0.70	0.90	1.08	0.97	1.49	2. 20
RSウイルス感染症	罹患数	36	3	5	7	6	7	8
	定点当たり	0. 16	0.08	0. 14	0.19	0.16	0.19	0. 22
咽頭結膜熱	罹患数	110	11	26	7	21	18	27
	定点当たり	0.50	0.31	0.70	0.19	0.57	0.49	0.73
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	787	155	166	156	99	112	99
	定点当たり	3, 56	4. 31	4. 49	4. 22	2, 68	3. 03	2. 68
感染性胃腸炎	罹患数	1,001	177	180	164	167	168	145
75.76 12 13 1400 2 4	定点当たり	4. 53	4. 92	4. 86	4. 43	4. 51	4. 54	3. 92
水痘	罹患数	371	75	70	87	41	48	50
/1./Zr	定点当たり	1. 68	2. 08	1. 89	2. 35	1. 11	1. 30	1. 35
手足口病	罹患数	48	1	3	7	5	12	20
T C I M	定点当たり	0. 22	0.03	0.08	0. 19	0. 14	0. 32	0. 54
伝染性紅斑	罹患数	55	6	15	8	7	13	6
位来住私处	定点当たり	0. 25	0. 17	0. 41	0. 22	0. 19	0.35	0. 16
突発性発疹	罹患数	62	7	16	6	12	11	10
大宪性 宪修	定点当たり	0. 28	0. 19	0. 43	0. 16	0. 32	0.30	0. 27
ヘルパンギーナ	展患数 であったり では、	33	1	3	0.10	7	9	13
(1)(1)(1)(1)	定点当たり	0. 15	0.03	0.08	_	0. 19	0. 24	0. 35
法怎种工工的水								
流行性耳下腺炎	罹患数	22	5	3	5	4	1	4
在 J. 11 工 J. 分 m 水	定点当たり	0. 10	0.14	0.08	0.14	0.11	0.03	0. 11
急性出血性結膜炎	罹患数	_	_	_	_	_	_	_
Next to be Alighbore	定点当たり				_		-	
流行性角結膜炎	罹患数	70	7	12	11	9	12	19
A Hard Walls In	定点当たり	1. 30	0.78	1. 33	1. 22	1.00	1. 33	2. 11
細菌性髄膜炎	罹患数	_	_	_	_	_	_	_
	定点当たり	_				_	_	
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	1	_					1
	定点当たり	0.08	_	_	_	_	_	0.50
新型コロナウイルス感染症(入院)	罹患数	26	2	5	2	6	5	6
	定点当たり	2. 17	1.00	2. 50	1.00	3.00	2.50	3.00

罹患数・定点当たり罹患数、性、疾病、区別

集計対象:令和7年6月

集計日:令和7年7月8日

<u> </u>	7 - 071			NAT (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
川崎市	性器クラミ	ジア感染症	性器ヘルペスウ	7イルス感染症	尖圭コンミ	ジローマ	淋菌感	染症		
男女合計	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	0.83	4	0.33	3	0. 25	3	0. 25		
川崎	4	2.00	1	0.50	_	_	_	_		
幸	_	-	_	_	_	_	_	_		
中原	1	0.33	1	0.33	3	1.00	1	0.33		
高津	3	1.00	2	0.67	_	_	2	0.67		
宮前	1	1.00	_	_	_	_	_	_		
多摩	_	-	_	_	_	_	_	_		
麻生	1	1.00	_	_	_	_	_	_		
他・不明	ı	_	_	_	_	_	_	_		

川崎市	性器クラミミ	ジア感染症	性器ヘルペスウ	7イルス感染症	尖圭コン	ジローマ	淋菌感	染症
男合計	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	4	0.33	2	0. 17	2	0. 17	2	0. 17
川崎	_	_	_	_	_	_	_	_
幸	-	_	_	_	_	_	_	_
中原	_	_	_	_	2	0.67	_	_
高津	3	1.00	2	0.67	_	_	2	0.67
宮前	-	_	_	_	_	_	_	_
多摩	-	_	_	_	_	_	_	_
麻生	1	1.00	_	_	_	_	_	_
他•不明	_	_	_	_	_	_	_	_

川崎市	性器クラミ	ジア感染症	性器ヘルペスウ	7イルス感染症	尖圭コンシ	ブローマ	淋菌感	染症
女合計	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	0.50	2	0. 17	1	0.08	1	0.08
川崎	4	2.00	1	0.50	_	_	_	_
幸	_	_	_	_	_	_	_	_
中原	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33
高津	_	_	_	_	_	_	_	_
宮前	1	1.00	_	_	_	_	_	_
多摩	_	_	_	_	_	_	_	_
麻生	_	_	_	_	_	_	_	_
他·不明	_	_	_	_	_	_	_	_

罹患数・定点当たり罹患数、性、疾病、区別

性心纵	たボコルブ性心外、	エ、バババ、	<u> </u>
生士士	5. 人和7左6日		

<u>集計対象: 令和</u>	<u>旬</u> 7年6月				集	計日:令和7年7月8日				
川崎市	メチシリン耐性黄色	色ブドウ球菌感染症	ペニシリン耐性	肺炎球菌感染症	薬剤耐性緑膿菌感染症					
男女合計	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	5	2.50	_	_	=	=				
川崎	3	3.00	_	-	_	-				
宮前	2	2.00	_	-	_	-				
川崎市	メチシリン耐性黄色	色ブドウ球菌感染症	ペニシリン耐性	肺炎球菌感染症	薬剤耐性緑膿菌感染症					
男合計	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	5	2.50	_	_	_	_				
川崎	3	3.00	_	-	_	_				
宮前	2	2.00	_	-	_	_				
川崎市	メチシリン耐性黄色	色ブドウ球菌感染症	ペニシリン耐性	肺炎球菌感染症	薬剤耐性緑	膿菌感染症				
女合計	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	-	_	_	-	_	-				
川崎	-	-	-	-	_	-				
宮前	_	_	_	_	_	-				

罹患数・定点当たり罹患数、性・年齢階級・疾病別

集計対象:令和7年6月																复	集計日:令和	17年7月8日
川崎市 男女合計		合計	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳~
性器クラミジア感染症	罹患数 定点当たり	10 0. 83		_	_	_		5 0. 42	1 0. 08	2 0. 17		_		1 0. 08	_		_	1 0. 08
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数 定点当たり	4 0. 33		_	_	_			2 0. 17				1 0. 08		1 0. 08	_	_	_
尖圭コンジローマ	罹患数 定点当たり	3 0. 25				_		2 0. 17						1 0. 08	_			_
淋菌感染症	罹患数 定点当たり	3 0. 25			_	_		2 0. 17	1 0. 08						_			_
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数 定点当たり	5 2. 50				_									_	1 0. 50	1 0. 50	3 1. 50
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	罹患数 定点当たり	-																
薬剤耐性緑膿菌感染症	罹患数 定点当たり	_		- -		_	_ _	_	- -	_ _	_	_ _	-		_ _	_	- -	_
川崎市 男合計		合計	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳~
性器クラミジア感染症	罹患数 定点当たり	4 0. 33		_	_	_		2 0. 17				_		1 0. 08	_		_	1 0. 08
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数 定点当たり	2 0. 17				_			1 0. 08				1 0. 08		_			_
尖圭コンジローマ	罹患数 定点当たり	2 0. 17				_		1 0. 08						1 0. 08	_			_
淋菌感染症	罹患数 定点当たり	2 0. 17						2 0. 17										
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数 定点当たり	5 2. 50														1 0. 50	1 0. 50	3 1. 50
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	罹患数 定点当たり	-																
薬剤耐性緑膿菌感染症	罹患数 定点当たり	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		合計	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳~
性器クラミジア感染症	罹患数 定点当たり	6 0. 50		_	_	_	_	3 0. 25	1 0. 08	2 0. 17	_	-	_	_	-		-	
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数 定点当たり	2 0. 17							1 0. 08						1 0. 08			
尖圭コンジローマ	罹患数 定点当たり	1 0.08		-	_	_	_	1 0. 08	-		_			_	-		-	
淋菌感染症	罹患数 定点当たり	1 0.08						-	1 0. 08						_			
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数 定点当たり	-							-						_			
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	罹患数 定点当たり	-										_						
薬剤耐性緑膿菌感染症	罹患数 定点当たり	-	_												_			

	積報告数、区·疾病。 令和7年27週(診断:)000F (7./e)												∉⇒↓□	3:令和7年7月8日
集訂刈家:		年月日:2025/6/3 U クリミア		南米出血熱	ペスト	マールブルグ病	ラッサ熱	急性灰白髄炎	64-24	ジフテリア	重症急性	中東呼吸器	鳥インフルエンザ	鳥インフルエンサ	ま計り コレラ	
	エボラ出血熱	・コンゴ出血素							結核		呼吸器症候群	症候群	(H5N1)	(H7N9)		細菌性赤痢
川崎市	報告数 累積	報告数 累利	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 2 94	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
川崎巾川崎		_							2 94 1 27							
幸		-							- 6							
中原 高津		_		 					- 37 - 8							
宮前		-							- 6							
多摩 麻生		<u>-</u> -							1 5							
- MT-L																
	腸管出血性	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	キャサヌル	Q熱	狂犬病	コクシジオイデス
	大腸菌感染症												森林病			症
川崎市	報告数 累積 1 12	報告数 累利	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
川崎川	1 12	_		1 12			- 1									
幸	- 2	-		- 1												
中原 高津 宮前	- 4 - 1	_		- 2			- 1 									
宮前	- 1	-		- 2												
多摩 麻生		_		- 2												
	<u> </u>															
	ジカウイルス 感染症	重症熱性血小板 少症候群	減 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
川崎市		-														
川崎 幸	= =	=			= =	= =	= =	= =	= =		= =	= =	= =	= =	= =	= =
中原		_			= =		= =					= =			= =	
- 高津 宮前 多摩		-														
多摩		_			= =		= =					= =			= =	
麻生				<u> </u>												
	1															
	tile veter		ベネズエラ	ヘンドラウイルス	V01 1 -5	22 W 11	-= 112	即五字	5 / 1 de	リッサウイルス	11 1 31 #h	acc ele unto	1. 18.1.2. 2.2.2	1 -01 -12 - 0	- A discrete	~
	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		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	
	鼻疽 報告数 累積	ブルセラ症 報告数 累積				ボツリヌス症 報告数 累積	マラリア 報告数 累積	野兎病 報告数 累積	ライム病 報告数 累積	リッサウイルス 感染症 報告数 累積	リフトバレー熱 報告数 累積	類鼻疽 報告数 累積	報告数 累積	レプトスピラ症 報告数 累積	ロッキー山紅斑熱 報告数 累積	アメーバ赤痢 報告数 累積
川崎市											1					
川崎 幸											1		報告数 累積			
川崎 幸 中原											1		報告数 累積			
川崎 幸原津前											1		報告数 累積			
川崎 幸 中原											1		報告数 累積			
川崎 幸原津前宮摩											1		報告数 累積			
川崎 幸原津前宮摩	報告数 累積 	報告数 累積	報告数	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 - 14 - 3 - 1 - 1 - 3 - 1 - 2 - 1 - 3 - 2 - 2 - 2 - x痘 (入院例に)	報告数 累積 		 報告数 累積 6 3 1 1 1 1 1 1 1 1
川崎 幸原津前宮摩	報告数 累積	報告数 累移	報告数	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 - 14 - 3 - 1 - 2 - 1 - 3 - 2 - 2 - 3 - 2 - 2 - 3 - 4 - 5 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	報告数 累積 	報告数 累積	 報告数 累積 6 3 1 1 1 1 1 1 2 3 1 1 1 2 3 4 1 1 2 2 3 4 5 6 7 7 7 7 8 9 9 0 2 2 2 2 3 4 4 5 6 7 7 7 7 7 8 9 9
川崎 幸原津前宮摩	報告数 累積 	報告数 累移 	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 - 14 - 3 - 1 - 2 - 1 - 3 - 2 - 2 - 3 - 2 - 2 - 3 - 4 - 5 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	報告数 累積 	報告数 累積	 報告数 累積 6 3 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 3
川幸中高宮多麻市川崎市川崎市川崎	報告数 累積 	報告数 累移	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積場症型溶血性レンサ球菌感染症報告数 累積	報告数 累積点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点<	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 - 14 - 3 - 1 - 2 - 1 - 3 - 2 - 2 - 3 - 2 - 2 - 3 - 4 - 5 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	報告数 累積 	報告数	 報告数 累積 6 3 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 3
川幸中高宮多麻市川幸中高宮多麻市川幸東	報告数 累積 	報告数 累移	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積場症型溶血性レンサ球菌感染症報告数 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	報告数 累積 - 14 - 3 - 1 - 2 - 1 - 3 - 2 - 2 - 3 - 2 - 2 - 3 - 4 - 5 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	報告数 累積 	報告数 累積	 報告数 累積 6 3 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 3
川幸中高宮多麻 市 川幸原 川崎 中高宮多麻	報告数 累積 	報告数 累移	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積場症型溶血性レンサ球菌感染症報告数 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	報告数 累積 - 14 - 3 - 1 - 2 - 1 - 3 - 2 - 2 - 3 - 2 - 2 - 3 - 4 - 5 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	報告数 累積 	報告数	報告数 累積 - 6 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 3 - 7 - 1 - 3 - 7 - 7 - 8 - 7 - 7 - 7 - 7 - 8 - 8 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7
川幸中高宮多麻 市川幸中高宮	報告数 累積 	報告数 累移	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積場症型溶血性レンサ球菌感染症報告数 累積	 報告数 累積 - 15 - 11 	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数	報告数 累積 - 14 - 3 - 1 - 2 - 1 - 3 - 2 - 2 - 3 - 2 - 2 - 3 - 4 - 5 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	報告数 累積 	報告数 累積 1 107 1 75 - 2 - 8	 報告数 累積 6 3 1 1 1 1 1 1 1 2 3 4 3 4 5 6 7 7 8 8 7 8 9 9 8 9 9
川幸中高宮多麻 市 川幸原 川崎 中高宮多麻	報告数 累積 	報告数 累移	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積場症型溶血性レンサ球菌感染症報告数 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 - 14 - 3 - 1 - 2 - 1 - 3 - 2 - 2 - 3 - 2 - 2 - 3 - 4 - 5 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積 - 6 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 3 - 7 - 1 - 3 - 7 - 7 - 8 - 7 - 7 - 7 - 7 - 8 - 8 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7
川幸中高宮多麻 市川幸中高宮	 報告数 累積 	報告数 累利	報告数 果積	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 - 14 - 3 - 1 - 2 - 1 - 3 - 2 - 2 - 3 - 2 - 2 - 3 - 4 - 5 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積 - 6 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 3 - 7 - 1 - 3 - 7 - 7 - 8 - 7 - 7 - 7 - 7 - 8 - 8 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7
川幸中高宮多麻 市川幸中高宮	報告数 累積	報告数 累利	報告数	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 - 14 - 3 - 1 - 2 - 1 - 3 - 2 - 2 - 3 - 2 - 2 - 3 - 4 - 5 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積 - 6 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 3 - 7 - 1 - 3 - 7 - 7 - 8 - 7 - 7 - 7 - 7 - 8 - 8 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7
川幸中高宮多麻 市 川幸中高宮多麻 市 川幸中高宮多麻	 報告数 累積 	報告数 累利	報告数	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 - 14 - 3 - 1 - 2 - 1 - 3 - 2 - 2 - 3 - 2 - 2 - 3 - 4 - 5 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積 - 6 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 3 - 7 - 1 - 3 - 7 - 7 - 8 - 7 - 7 - 7 - 7 - 8 - 8 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7
川幸中高宮多麻 市川幸中高宮	報告数 累積	報告数 累利	報告数	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 - 14 - 3 - 1 - 2 - 1 - 3 - 2 - 2 - 3 - 2 - 2 - 3 - 4 - 5 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積 - 6 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 3 - 7 - 1 - 3 - 7 - 7 - 8 - 7 - 7 - 7 - 7 - 8 - 8 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7
川幸中高宮多麻市川幸中高宮多麻市川幸東北部摩生崎寺原津前摩生	報告数 累積	報告数 累利	報告数	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 - 14 - 3 - 1 - 2 - 1 - 3 - 2 - 2 - 3 - 2 - 2 - 3 - 4 - 5 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積 - 6 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 3 - 7 - 1 - 3 - 7 - 7 - 8 - 7 - 7 - 7 - 7 - 8 - 8 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7
川 幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻	報告数 累積	報告数 累利	報告数	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 - 14 - 3 - 1 - 2 - 1 - 3 - 2 - 2 - 3 - 2 - 2 - 3 - 4 - 5 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積 - 6 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 3 - 7 - 1 - 3 - 7 - 7 - 8 - 7 - 7 - 7 - 7 - 8 - 8 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7
川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川中高宮	報告数 累積	報告数 累利	報告数	 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 - 14 - 3 - 1 - 2 - 1 - 3 - 2 - 2 - 3 - 2 - 2 - 3 - 4 - 5 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積 - 6 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 3 - 7 - 1 - 3 - 7 - 7 - 8 - 7 - 7 - 7 - 7 - 8 - 8 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7
川 幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻	報告数 累積	報告数 累利	報告数	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 - 14 - 3 - 1 - 2 - 1 - 3 - 2 - 2 - 3 - 2 - 2 - 3 - 4 - 5 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積 - 6 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 3 - 7 - 1 - 3 - 7 - 7 - 8 - 7 - 7 - 7 - 7 - 8 - 8 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7