## 感染症発生動向調査(週報) 2025年40週(09月29日~10月05日)

〇内科定点及び小児科定点	ı	ı	ı									<del>厂</del> 此人 [7	HV 선거 미리									
		総数	- > =		- IE			1 ,					皆級別	1	l			1	I	l a a a a	I	l a a 1E
				~11か月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	$10 \sim 14$	$15 \sim 19$	20~29	30~39	$40 \sim 49$	$50\sim59$	$60 \sim 69$	70~79	80歳~
新型コロナウイルス	報告	78		1		2	_	2	_	_	2	3		9	6	2	5	7	8	6	12	12
	定当	3. 12	_	0.04	_	0.08	_	0.08	_	_	0.08	0.12	0.04	0.36	0.24	0.08	0.2	0.28	0.32	0.24	0.48	0.48
インフルエンザ	報告	9	_	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	1	_	3	1	1	1	_	_	
	定当	0.36	_	0.04	_	_	_	_	0.04	_	_	_	_	0.04	_	0.12	0.04	0.04	0.04	_	_	_
RSウイルス感染症	報告	34		5	16	5	1	2	1	_	_	_	_	_	_	_						
1000年2000年2000年2000年2000年2000年2000年2000	定当	2. 13	0.25	0.31	1.00	0.31	0.06	0.13	0.06	_	_	_	_	_	_	_						
咽頭結膜熱	報告	3	_	_	1	-	-	2	-	_	_	-	_	_	-	_						
四項和沃然	定当	0.19	_	_	0.06	_	_	0.13	_	_	_	_	_	_	_	_						
	報告	30	_	_	_	_	4	4	11	3	2	2	_	3	1	_						
	定当	1.88	_	_	_	_	0.25	0.25	0.69	0.19	0.13	0.13	_	0.19	0.06	_						
	報告	36		2	2	3	2	8	4	1	6	2	1	4	1	_						
	定当	2. 25	_	0.13	0.13	0.19	0.13	0.50	0.25	0.06	0.38	0.13	0.06	0.25	0.06	_						
水痘	報告	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_						
/ <b>八</b> /豆	定当	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_						
手足口病	報告	2	_	_	_	1	_	1	_	_	_	-	_	_	_	_						
一	定当	0.13	_	_	_	0.06	_	0.06	_	_	_	-	-	-	_	_						
伝染性紅斑	報告	10	_	_	1	_	1	2	1	1	_	2	1	1	_	_						
四米 压 心	定当	0.63	_	_	0.06	-	0.06	0.13	0.06	0.06	_	0.13	0.06	0.06	_	_						
突発性発しん	報告	3	_	1	1	1	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_						
大元 正元 じん	定当	0.19	_	0.06	0.06	0.06	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_						
ヘルパンギーナ	報告	9	_	1	5	2	1	1	1	_	1	ı	_	_	_	_						
	定当	0.56	_	0.06	0.31	0.13	_	_	-	-	0.06	_	_	_	_	_						
流行性耳下腺炎	報告	_	_	-	-	-	-	-	_	_	_	-	_	-	_	_						
加门工斗   冰火	定当	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_						
急性呼吸器感染症	報告	1018					31				242			96	23	16	26	25	29	27	35	
心压叮双的松米亚	定当	40.72	2.	20		15.	. 24				9.68			3.84	0.92	0.64	1.04	1.00	1. 16	1.08	1.40	2. 52

$\cap$	П	日金		上
$\left( \right)$	HI	艮彩	ᅡᄼᅡ	黒

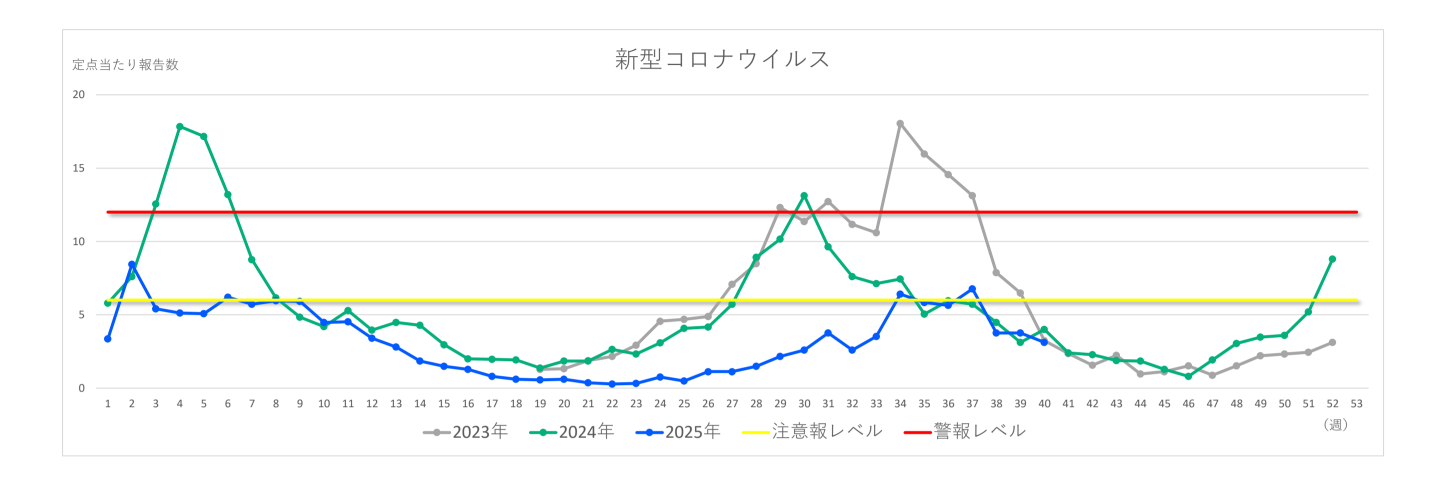
		総数		年齢階級別																	
		心玄	~5か月	~11か月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10~14	15~19	20~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70歳~
急性出血性結膜炎	報告	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	定当	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
流行性角結膜炎	報告	11	_	_	_	1	_	_	_	_	3	1	_	_	_	_	3	3	_	_	_
	定当	2. 20	_	-	_	0.20	_	_	_	_	0.60	0.20	_	_	_	_	0.60	0.60	_	_	_

## ○基幹定点

		◊◇ ※ト	年齢階級別															
		総数	0歳	$1\sim4$	$5 \sim 9$	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70歳~
細菌性髄膜炎	報告	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	定当	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_
無菌性髄膜炎	報告	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-
無困注題疾炎	定当	_	_	-	1	_	_	_	_	_	-	1	1	_	_	_	_	_
マイコプラズマ肺炎	報告	6	_	_	_	6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
マイコクノハマ肺炎	定当	3.00	_	_	_	3.00	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
クラミジア肺炎	報告	_	_	_	ı	_	_	_	_	_	_	-	ı	_	_	_	_	-
クラマン かり	定当	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	定当	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

## 感染症発生動向調査(週報)定点当たり報告数 直近5週間まとめ

	Ø oc`⊞	<b>公</b> 077日	<b>英20</b> /田	<b>答20</b> )用	<b>公</b> 40 NE	先週からの	静岡県	全国	警報し	ノベル	注意報レベル
	第36週	第37週	第38週	第39週	第40週	増減	第40週	第40週	開始基準値	終息基準値	基準値
新型コロナウイルス	5. 64	6. 76	3. 76	3. 76	3. 12	$\downarrow$	4. 63	4. 82	_	_	_
インフルエンザ	-	0.12	0.68	0. 36	0.36	$\rightarrow$	0. 62	1. 56	30	10	10
RSウイルス感染症	1.88	2.06	2.88	2. 56	2. 13	$\downarrow$	1. 54	1. 55		_	_
咽頭結膜熱	0.50	0. 19	0.13	0.06	0.19	$\uparrow$	0. 12	0. 25	3	1	_
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.00	1. 19	0.88	1.00	1.88	$\uparrow$	1. 15	1.81	8	4	_
感染性胃腸炎	4. 63	6.38	3. 75	2. 69	2. 25	$\downarrow$	2. 65	4.05	20	12	_
水痘	0.06	1	0. 19	0. 13	_	$\downarrow$	0.09	0.18	2	1	1
手足口病	0. 13	0.38	0.44	0.31	0.13	$\downarrow$	0. 17	0.39	5	2	_
伝染性紅斑	0.50	0.56	0.88	0. 63	0.63	$\rightarrow$	1. 16	1. 23	2	1	_
突発性発しん	0.63	0.50	0. 19	0. 25	0.19	$\downarrow$	0. 25	0. 29	_	_	_
ヘルパンギーナ	0.88	1.44	0.63	0.63	0.56	$\downarrow$	0. 69	0.54	6	2	_
流行性耳下腺炎	1	1	0.06	-	-	$\rightarrow$	0.03	0.05	6	2	3
急性呼吸器感染症	39. 64	46. 56	42.80	36.68	40.72	$\uparrow$	48. 96	58.86	_	_	
急性出血性結膜炎	-	ı	-	-	-	$\rightarrow$	1	0.02	1	0.1	_
流行性角結膜炎	0.60	0.60	2.00	1.80	2.20	$\uparrow$	1. 95	1.01	8	4	
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	$\rightarrow$	-	0.03	_	_	_
無菌性髄膜炎	-	0.50	_	_	-	$\rightarrow$	0. 10	0.05	_	_	_
マイコプラズマ肺炎	-	0.50	1.00	1. 50	3.00	1	0. 90	1.36	_	_	_
クラミジア肺炎	-	П	_	-	_	$\rightarrow$	-	0.01	_	_	—
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	_	_	_	_	$\rightarrow$	-	_	_	_	_



令和5年5月8日より、新型コロナウイルス感染症は感染症法上の5類感染症となり、患者の発生動向等の把握については、感染症法に基づく発生届は終了し、季節性インフルエンザと同様に、市内の定点医療機関による感染動向把握に移行しました。

今後は直近1週間の定点医療機関あたりの患者数を週1回程度の頻度で情報を更新していきます。

※市内には小児科定点が16か所、内科定点が9か所あります。

