

発生動向の概況

インフルエンザの定点当たり報告数は、第10週14.23人から第11週21.28人と急増しました。東予地域で報告数が多く、四国中央保健所、西条保健所では警報レベル(定点当たり30人以上、継続は10人以上)を超えているほか、今治保健所でも第10週10.75人から第11週26.00人と2.4倍に急増しています。迅速検査の結果ではウイルス型別が判明した症例のうち95.4%がB型でした。乳幼児から成人まで幅広い年代で増加しており、特に20~50歳代は第10週76人から第11週144人と1.9倍に増加しています。進学や就職、転勤等で人の往来や会食の機会が増え、感染が広がる恐れがありますので、より一層咳エチケットやこまめな手洗い等の感染対策を励行しましょう。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、第10週6.19人、第11週6.49人と、過去10年の同時期では最多の状況が続いています(過去10年平均:2.20人)。地域別にみると今治保健所で多発しているほか、西条保健所、松山市保健所でも多い状況です。特に今治保健所では第10週7.80人から第11週12.60人と1.6倍に急増しており、今後の動向に注意が必要です。乳児から児童まで幅広くみられていますが、第11週は6~14歳が62.5%と例年に比べて多くを占めています(過去10年平均:49.4%)。感染予防のため、うがいや手洗いを励行しましょう。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、第10週5.43人、第11週5.25人と横ばいで推移していますが、四国中央保健所、西条保健所では増加しています。年齢別にみるとこれまで報告数が多かった0~14歳は第10週179人から第11週131人と減少しましたが、20~50歳代では第10週90人から第11週100人とやや増加しています。家庭内での感染のほか、職場等を通じた感染拡大が懸念されますので、引き続き定期的な換気やこまめな手洗いを励行しましょう。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第10週11.14人から第11週9.57人と減少しました。地域別にみると西条保健所、今治保健所でやや多い状況です。冬から春にかけてウイルス性の感染性胃腸炎が増加する傾向にあるため、調理・食事の前、トイレの後は液体せっけんと流水で十分に手を洗いましょう。患者の嘔吐物やふん便を処理する際は、使い捨てのガウン(エプロン)、手袋、マスクを着用し、嘔吐物等が付着した環境(床、ドアノブ、リネン類など)は次亜塩素酸ナトリウム(塩素系の漂白剤)で消毒しましょう。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症 医療機関からの届出数を集計したもので、集計日以降の報告は次回以降に反映されます。

- 二類感染症：結核 2例
- 三類感染症：腸管出血性大腸菌感染症 1例(O165:10歳代男性)
- 五類感染症：劇症型溶血性レンサ球菌感染症 3例(90歳代男性、60歳代女性、70歳代女性)
梅毒 3例(40歳代男性3例) 播種性クリプトコックス症 1例(70歳代男性)

*その他、梅毒の届出が第4週に1例ありました。

定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	▲ 21.28	急増。四国中央、西条保健所で警報レベル。今治、松山市、中予保健所で注意報レベル。
新型コロナウイルス感染症	▶ 5.25	横ばい。四国中央、西条保健所で増加。西条保健所は他保健所に比べ多い。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	▲ 6.49	増加。今治保健所で急増し、多発。西条、松山市保健所で多い。
感染性胃腸炎	▼ 9.57	減少。西条、今治保健所でやや多い。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ：[東予]B型がとても流行っています。いろんな学校で学級閉鎖もあります。

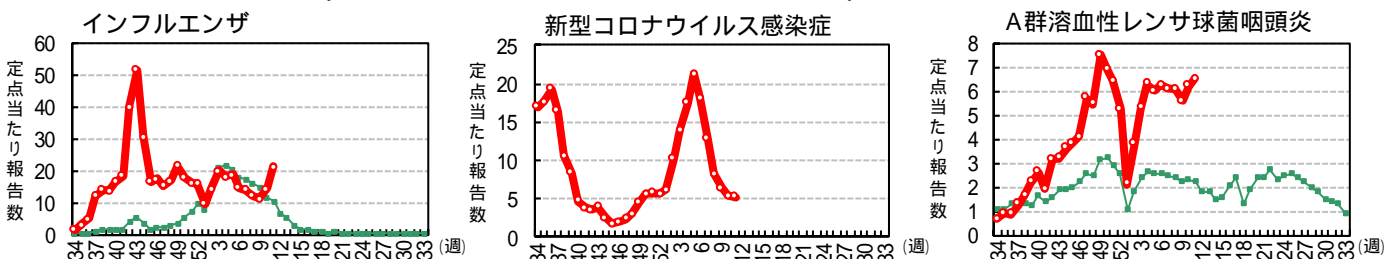
[中予]B型が増えています。 [南予]横ばいです。

新型コロナウイルス感染症：[東予]変わらずみられています。横ばいです。 [中予]横ばいです。 [南予]減少傾向です。

A群溶血性：[東予]まだ流行っています。 [中予]横ばいです。

レンサ球菌咽頭炎 [南予]多数発生していますが減少傾向です。

過去30週の動向 (●○：過去30週の動向、—■：過去10年の平均)



(注) 本情報での患者数は届出医療機関所在の保健所単位での集計で、患者の住所によるものではありません。

感染症情報に関するご意見、ご質問は eikanken@pref.ehime.lg.jp までお願い致します。

病原体検出情報

令和6年3月18日現在

第7週から第10週に四国中央、西条、松山市で採取されたインフルエンザ患者検体からインフルエンザウイルスB型（ビクトリア系統）が8例検出されました。また、第7週に西条で採取された患者検体からインフルエンザウイルスAH3型が1例、今治で採取された患者検体からインフルエンザウイルスAH1pdm09型が2例検出されました。

第8週から第11週に今治で採取された感染性胃腸炎患者検体からノロウイルス（G）が3例検出されました。

第8週に松山市で採取された咽頭結膜熱患者検体からアデノウイルス3型が1例検出されました。

過去5週 検出病原体

（2024年2月12日以降採取検体）

週	採取期間	発生地区	臨床診断名	検出病原体	検体	例数
7	2/12~2/18	四国中央	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	1
		西条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
				インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	1
		今治	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	2
8	2/19~2/25	西条	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	1
		今治	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
		松山市	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	1
			咽頭結膜熱	アデノ3	咽頭ぬぐい液	1
9	2/26~3/3	西条	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	2
		松山市	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	1
10	3/4~3/10	西条	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	1
		今治	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
11	3/11~3/17	今治	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1

月別病原体検出結果

検出病原体	2023			2024			合計	
	10	11	12	1	2	3		
ウ イ ル ス	コクサッキーA16	2	1	2			5	
	ライノ		1				1	
	インフルAH1pdm09	6	4	8	14	4	36	
	インフルAH3	18	20	12	5	1	56	
	インフルB(ビクトリア)		1	1	1	11	1	15
	ノロ					1	2	3
	サボ		2	2				4
	アデノ1			1				1
	アデノ3		2		2	1		5
ウイルス計	26	31	26	22	18	3	126	

臨床診断別検出結果（2024年1月以降採取検体）

検出病原体	インフル エン ザ	咽 頭 結 膜 熱	感 染 性 胃 腸 炎	合 計
インフルAH1pdm09	18			18
インフルAH3	6			6
インフルB(ビクトリア)	13			13
ノロ			3	3
アデノ3		3		3
ウイルス計	37	3	3	43

注) 表中の検出数は3月18日集計分であり、その後の検出結果は次号以降に反映されます。
咽頭ぬぐい液にはうがい液・鼻汁・鼻腔ぬぐい液等を含んでいます。

新型コロナウイルスゲノム解析結果

2月に採取された患者検体から検出された新型コロナウイルスのゲノム解析では、BA.2系統群が35例検出されました。内訳はBA.2.86系統が26例（JN.1系統11例を含む）、XBB系統が9例でした。

月別ゲノム解析結果

（2024年1月以降採取検体）

検体 採取月	オミクロン株			合計	
	BA.2系統群				
	BA.2.86系統	XBB系統	XBC系統		
2024	1	21	14	1	36
	2	26	9		35
	3				
合計	47	23	1	71	

注) 表中の検出数は3月18日集計分であり、その後の検出結果は次号以降に反映されます。

BA.2.86系統はJN.1.x、JN.5.x、JN.10.xを、XBB系統はEG.x、GK.x、HK.x、HNx、JD.xを含みます。

愛媛県 定点把握五類感染症

2024年 第 11 週 (2024.3.11 ~ 3.17)

患者報告数	インフルエンザ / COVID-19 定点				小児科定点										眼科定点		基幹定点									
	1)		2)		RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	咽頭炎	A群溶血性レンサ球菌	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	3)	4)	5)	1)	2)	四国中央			
	インフルエンザ	迅速検査A型	迅速検査B型	新型コロナウイルス																				細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎
四国中央	184	24	158	39		1	3	21					1			-	-							四国中央		
西条	398	3	381	91		2	42	80	2				2				3							西条		
今治	208	2	202	25		7	63	65		3			5				5					4		今治		
松山市	315	7	271	95	4	2	72	107		12			4	1			1	-	-	-	-	-	-	松山市		
中予	107	1	88	33	1	1	22	30		9			3	4										中予		
八幡浜	55	1	54	20		2	22	19									2					1		八幡浜		
宇和島	31		21	17		4	16	32	1													1		宇和島		
愛媛県	1298	38	1175	320	5	19	240	354	3	24			15	5			11					5	1	愛媛県		
1週前	868	54	745	331	4	17	229	412	4	17	1	5	5				5					2	10	1週前		
2週前	678	51	576	395	2	21	206	409	6	21		13	7				8			1		5	14	2週前		
3週前	750	65	636	500	1	37	225	340	6	20		9	5	2			7	1					13	3週前		
年齢別	0-5ヶ月	3	1	2	4																			0		
	6-11ヶ月	4		4	7	1		1	16				2	1									1	1-4		
	1	13	2	9	10	2	3	2	35				7										2	5-9		
	2	15		13	11	1	2	8	38				7				1						1	10-14		
	3	25	1	18	11		5	19	30	1			4	1										15-19		
	4	37	1	31	7	1		21	31				1	1										20-24		
	5	71	6	63	11		1	32	32															25-29		
	6	104	3	92	10		3	36	30				3											30-34		
	7	94	5	87	7		1	28	30															35-39		
	8	132	7	117	12		1	26	19	1														40-44		
	9	142	2	135	3		1	19	24															45-49		
	10-14	422	1	400	38		2	41	42															50-54		
	15-19	83	1	75	14			2	4	1														55-59		
	20-29 ⁶⁾	35	1	28	15			5	23															60-64		
	30-39	56	4	47	34																			3	65-69	
	40-49	45	1	40	31																				70-	
	50-59	8	1	6	20																	1	1			
	60-69	5	1	3	27																			2		
	70-79 ⁷⁾				24																			3		
	80-	4		3	24																					

定点当たり報告数

四国中央	36.80	-	-	7.80		.33	1.00	7.00				.33				-	-							四国中央
西条	39.80	-	-	9.10		.33	7.00	13.33	.33			.33					3.00							西条
今治	26.00	-	-	3.13		1.40	12.60	13.00		.60		1.00					5.00					4.0		今治
松山市	18.53	-	-	5.59	.36	.18	6.55	9.73		1.09		.36	.09				.33	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	15.29	-	-	4.71	.25	.25	5.50	7.50		2.25		.75	1.00											中予
八幡浜	7.86	-	-	2.86		.50	5.50	4.75									2.00					1.0		八幡浜
宇和島	4.43	-	-	2.43		1.00	4.00	8.00	.25													1.0		宇和島
愛媛県	21.28	-	-	5.25	.14	.51	6.49	9.57	.08	.65		.41	.14				1.38					.8	.2	愛媛県

- 1) 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。
- 2) 病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。
- 3) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
- 4) 髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除く。
- 5) オウム病を除く。
- 6) 小児科定点疾患については20歳以上の全患者数を"20-29"に計上。
- 7) 眼科定点疾患については70歳以上の全患者数を"70-79"に計上。

*インフルエンザ患者のうち、迅速検査の結果が報告されたもののみ集計(A型・B型の合計数は必ずしも患者数と一致しませんのでご注意ください)。

(参考) 保健所別定点数

定	点	数	愛媛県	四国中央	西条	今治	松山市	中予	八幡浜	宇和島
イン	フル	エン	61	5	10	8	17	7	7	7
小	児	科	37	3	6	5	11	4	4	4
眼	科	定	8	-	1	1	3	1	1	1
基	幹	定	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は3月19日集計分であり、その後の報告数は次週以降に反映されます。

愛媛県 定点把握五類感染症

2024年 第10週 (2024.3.4 ~ 3.10)

患者報告数	インフルエンザ / COVID-19定点				小児科定点										眼科定点		基幹定点									
	1) インフルエンザ		2) 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	咽頭炎	A群溶血性レンサ球菌	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	3) ロタウイルス胃腸炎	4) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	5) クラミジア肺炎	1) インフルエンザ(入院)	2) 新型コロナウイルス感染症(入院)		
	*迅速検査A型	*迅速検査B型	迅速検査A型	迅速検査B型																						
四国中央	107	23	78	24		1	3	20					1			-	-								四国中央	
西条	313	5	297	86		2	46	69	1				1				2							4	西条	
今治	86	3	83	41	1	7	39	97		1			2	1									2	3	今治	
松山市	195	7	164	97		5	73	138	1	11	1	1	2				-	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	83	3	67	33	1		19	33	2	4			2												中予	
八幡浜	62	7	46	23		1	23	26																	八幡浜	
宇和島	22	6	10	27	2	1	26	29		1														3	宇和島	
愛媛県	868	54	745	331	4	17	229	412	4	17	1	5	5			5							2	10	愛媛県	
1週前	678	51	576	395	2	21	206	409	6	21		13	7			8							5	14	1週前	
2週前	750	65	636	500	1	37	225	340	6	20		9	5	2		7	1							13	2週前	
3週前	858	160	608	782	3	28	225	357	6	9	1	13	3	1		10							3	30	3週前	
0-5ヶ月				4	2			4															2	1	0	
6-11ヶ月	5	1	4	6	1			23					1	1											1-4	
1	7	1	5	12		3	7	37	1	5		4	1												5-9	
2	16	3	8	13		1	14	56		7			1												10-14	
3	23	3	20	16		3	25	39	1	3			1												15-19	
4	23	5	16	15		1	28	31		1			1												20-24	
5	39	5	30	6		2	30	45		1						1									25-29	
6	74	3	62	12	1	2	29	35																	30-34	
7	75	6	65	11		1	23	27																	35-39	
8	95	1	87	19			18	30																	40-44	
9	78		75	14		1	10	13																	45-49	
10-14	295	8	271	51		3	35	43	2		1														50-54	
15-19	53	1	45	12			2	7																1	55-59	
20-29 ⁶⁾	19	3	11	18			8	22																	1	60-64
30-39	35	1	29	27													1								1	65-69
40-49	17	5	8	23																					7	70-
50-59	5	1	2	22													2									
60-69	4	2	1	20													1									
70-79 ⁷⁾	1	1		15																						
80-	4	3		15																						

定点当たり報告数

四国中央	21.40	-	-	4.80		.33	1.00	6.67				.33			-	-									四国中央
西条	31.30	-	-	8.60		.33	7.67	11.50	.17			.17				2.00								4.0	西条
今治	10.75	-	-	5.13	.20	1.40	7.80	19.40		.20		.40	.20										2.0	3.0	今治
松山市	11.47	-	-	5.71		.45	6.64	12.55	.09	1.00	.09	.09	.18				-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	11.86	-	-	4.71	.25		4.75	8.25	.50	1.00		.50													中予
八幡浜	8.86	-	-	3.29		.25	5.75	6.50								3.00									八幡浜
宇和島	3.14	-	-	3.86	.50	.25	6.50	7.25		.25														3.0	宇和島
愛媛県	14.23	-	-	5.43	.11	.46	6.19	11.14	.11	.46	.03	.14	.14			.63							.3	1.7	愛媛県

- 1) 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。
 - 2) 病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。
 - 3) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
 - 4) 髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除く。
 - 5) オウム病を除く。
 - 6) 小児科定点疾患については20歳以上の全患者数を"20-29"に計上。
 - 7) 眼科定点疾患については70歳以上の全患者数を"70-79"に計上。
- *インフルエンザ患者のうち、迅速検査の結果が報告されたもののみ集計(A型・B型の合計数は必ずしも患者数と一致しませんのでご注意ください)。

(参考) 保健所別定点数

定	点	数	愛媛県	四国中央	西条	今治	松山市	中予	八幡浜	宇和島
インフルエンザ / COVID-19	定	点	61	5	10	8	17	7	7	7
小児科	定	点	37	3	6	5	11	4	4	4
眼科	定	点	8	-	1	1	3	1	1	1
基幹	定	点	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は3月13日集計分であり、その後の報告数は次週以降に反映されます。

全国 定点把握感染症 2024年 第9、10週 (2024.2.26 ~ 3.10)

(定点当たり報告数)

		インフルエンザ/ COVID-19定点		小児科定点									眼科定点		基幹定点							
		¹⁾ イン フル エン ザ	²⁾ 感 染 症 新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス	RS ウ イ ル ス 感 染 症	咽 頭 結 膜 熱	A 群 溶 血 性 レ ン サ 球 菌	感 染 性 胃 腸 炎	水 痘	手 足 口 病	伝 染 性 紅 斑	突 発 性 発 し ん	ヘル パン ギー ナ	流 行 性 耳 下 腺 炎	急 性 出 血 性 結 膜 炎	流 行 性 角 結 膜 炎	³⁾ ロ タ ウ イ ル ス 胃 腸 炎	⁴⁾ 細 菌 性 髄 膜 炎	無 菌 性 髄 膜 炎	マイ コ プ ラ ズ マ 肺 炎	⁵⁾ ク ラ ミ ジ ア 肺 炎		
9 週	愛媛県	11.11	6.48	.05	.57	5.57	11.05	.16	.57		.35	.19			1.00					.17		
	近 畿 県	香川県	9.96	6.85	.21	.68	2.96	8.18	.29	.89	.07	.18	.04								.20	
		徳島県	11.14	6.51	.04	.57	2.39	4.35	.17	.78		.04	.04			.25						
		高知県	12.55	4.95		1.15	5.12	4.50	.04	.19		.15	.08			.33						.13
	全 国	13.96	6.99	.29	.96	3.89	5.48	.13	.22	.02	.21	.03	.03	.01	.45	.01	.01	.01		.08		
	北 海 道	27.35	7.26	.76	2.39	8.70	2.94	.12	.01		.10	.04	.02		.07		.04					
	東 北 道	13.79	11.02	.20	1.47	4.18	5.04	.10	.06	.02	.17	.03	.02		.41	.05					.08	
	関 東 圏	14.78	6.43	.25	.50	3.57	5.07	.16	.07	.03	.20	.02	.03	.02	.50			.02			.07	
	甲信越北陸	15.39	9.45	.22	1.76	4.67	7.00	.17	.24	.00	.20	.05	.01		.72		.02				.06	
	東 海 道	11.02	8.02	.15	.66	2.78	4.38	.06	.11	.02	.18	.01	.03		.19	.03					.08	
近 畿 圏	9.70	5.42	.55	.61	2.79	6.14	.09	.42	.01	.20	.06	.04	.01	.41		.02	.06			.10		
中国四国	11.88	6.42	.20	1.00	4.01	7.09	.12	.46	.01	.25	.04	.02	.01	.43		.01				.08		
九州沖縄	15.80	6.04	.17	1.49	4.72	5.66	.17	.39	.01	.30	.03	.02	.03	.74		.01				.11		

(3.6集計)

10 週	愛媛県	14.23	5.43	.11	.46	6.19	11.14	.11	.46	.03	.14	.14			.63							
	近 畿 県	香川県	12.81	6.06	.11	.79	3.75	6.39	.07	.64	.04	.21	.04	.04		.40						.20
		徳島県	13.78	6.59	.09	.35	2.39	4.43	.13	1.04		.35	.17									
		高知県	15.70	5.68	.04	.50	5.00	4.38	.08	.04	.04	.15	.08	.04		.67	.13					.13
	全 国	16.14	6.53	.37	.88	4.41	5.61	.14	.17	.02	.20	.03	.02	.02	.43	.01	.02	.02		.12		
	北 海 道	35.01	5.76	.94	1.94	10.17	3.89	.15	.03	.01	.08	.01	.02		.07						.04	
	東 北 道	18.43	10.65	.27	1.34	4.54	5.17	.23	.04	.01	.23	.02	.02		.31	.03	.02				.12	
	関 東 圏	16.66	5.91	.28	.41	4.04	4.99	.16	.04	.03	.20	.02	.03	.01	.52	.02		.02			.08	
	甲信越北陸	23.59	8.61	.25	1.81	5.42	6.70	.14	.15	.03	.19	.01	.03	.04	.74						.16	
	東 海 道	12.80	7.36	.18	.61	3.28	4.60	.06	.09	.02	.20	.01	.04		.18		.05	.13			.21	
近 畿 圏	8.74	5.06	.88	.59	3.01	6.50	.12	.37	.01	.15	.02	.02	.04	.31	.02	.05				.22		
中国四国	14.09	6.02	.20	.92	4.49	6.67	.08	.34	.02	.20	.07	.02	.01	.43	.01	.01	.01			.07		
九州沖縄	38.76	12.26	.09	1.75	6.07	7.11	.12	.45	.02	.28	.04	.03	.01	.68	.01	.02				.09		

(3.13集計)

1) 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。

2) 病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。

3) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。

4) 髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除く。

5) オウム病を除く。

全国 全数把握感染症 2024年 第9、10週 (2024.2.26 ~ 3.10)

類別	疾病名	二類 (2)結核	三類感染症					四類感染症																	五類感染症																												
			(1)コレラ	(2)細菌性赤痢	(3)腸管出血性大腸菌感染症	(4)腸チフス	(5)パラチフス	(1)E型肝炎	(3)A型肝炎	(4)エキノコックス症	(7)オウム病	(9)回帰熱	(11)Q熱	(13)コクシジオイデス症	(14)ジカウィルス感染症	(15)重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)	(20)チクングニア熱	(21)つつが虫病	(22)デング熱	(26)日本紅斑熱	(27)日本脳炎	(31)ブルセラ症	(35)ボツリヌス症	(36)マラリア	(38)ライム病	(41)類鼻疽	(42)レジオネラ症	(43)レプトスピラ症	(1)アメーバ赤痢	(2)ウィルス性肝炎 (E型及びA型肝炎を除く)	(3)カルバペネム耐性腸内細菌目細菌 感染症	(4)急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く)	(5)急性脳炎	(6)クリプトスポリジウム症	(7)クロイツフェルト・ヤコブ病	(8)劇症型溶血性レンサ球菌感染症	(9)後天性免疫不全症候群	(10)ジアルジア症	(11)侵襲性インフルエンザ菌感染症	(12)侵襲性髄膜炎菌感染症	(13)侵襲性肺炎球菌感染症	(14)水痘(入院例)	(15)先天性風しん症候群	(16)梅毒	(17)播種性クリプトコックス症	(18)破傷風	(19)パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 感染症	(20)パンコマイシン耐性腸球菌感染症	(21)百日咳	(22)風しん	(23)麻疹	(24)薬剤耐性アシネトバクター感染症	
第9・10週報告数	全 国	485	1	47	2	21	5	1	1				2	3	3	1										59	14	5	48		18	2	8	69	20	2	20	4	47	25		392	7	3		6	22		8				
	四国	愛媛県	4		1																						2							3									2										
		香川県	7																											1														3									
		徳島県	4		1																							1																2									
		高知県	4									1																																	19								
		北海道	13				4	1																				9								1				6	1			10	2	1							
	ブロック別	東北	23	1	3		3	1																			26	8	2	16		6	1	5	27	5	1	2	1	13	12			153	2	1			1	8		1	
		関東	185		15	1	12	2		1																	7	2							1	1	3								17								
		甲信越北陸	18		4		1																				3	1		5					15	2	1	4		6						41			1		3		
		東海	51		9		1																				8	2	2	9					2	1	1	7	1	5		11	3			71	1			2	6		4
近畿		77		5																						8	2	2	9					2	1	1	7	1	5		11	3			71	1			2	6		4	
中国四国	42		3								1														4			1	7				5	1				2	1	2			21	1			2	1					
九州沖縄	76		7	1			2				1														2	1		1	7				4	1				8	3			21	1			2	1						
週推移	全 国	10週			21		9	3	1				1		3	2										34	7	3	21		8	2	4	36	9	1	9	2	21	12			191	4	2		3	10		8			
		9週		1	26	2	12	2		1			1		1	1										25	7	2	27		10		4	33	11	1	11	2	26	13			201	3	1		3	12					
		8週			12	1	7	1		1						1	3									27	6		22		15		4	26	9		8		37	8			145	3	2		1	7		1			
		7週		1	26		8	2								1	2									23	9	3	27		9	3	33	13	1	7		44	4			143	2			3	8		1				
2024年累積数	全 国	2478	8	218	3	108	17	1	9	1	6		5	57	25	3	1								4	323	1	94	25	329	5	137	4	36	474	180	6	127	10	526	81		2299	35	14		25	106		11			
	四国	愛媛県	27		1																						2	1		4				7	2		1					21	1				2						
		香川県	16		1		1																				2	1		2		3		3		5		2					18										
		徳島県	13		1																						4		1	2				3	1	1	5					6	2					1					
		高知県	12									1															1			3					1		5							6									
		北海道	87		9		10	1	1																		8	1	17	2	6		1	18	6	8	1	16	3					98				1	5				
	ブロック別	東北	125	1	7		5	3							1												33	1	3	31		6	1	2	21	5	7	2	29	3			66	3	2			12					
		関東	917	2	83	1	75	8		9						18	13	2	1							2	113	55	11	105	2	41	2	13	199	76	4	28	2	168	29			988	14	4		5	25		2		
		甲信越北陸	113	2	22		5	2																			39	4		15				2	26	7		9	1	23	6			70	1	1			5				
		東海	308	3	21	1	6										4	3									23	9		30		20		50	23	1	19	1	82	13			191	1	2		4	4		3			
近畿		377		36		2	1									3	5									51	17	8	59	1	17	1	7	58	33	24	2	111	10			394	5	2		9	22		6				
中国四国	219		19		2							3				1									24	2	2	32		17		3	41	8	1	18	2	29	7			186	7			3	16						
九州沖縄	332		21	1	3	2						2		31	3	1									32	1	5	1	40		18		8	61	22	14	1	68	10			306	4	3		3	17						

・医療機関での診断日をもとに集計。集計日以降の報告数は、次週以降の累積に反映されます。