

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40週16.69人から第41週18.45人と増加しました。依然として宇和島保健所で警報レベル(定点当たり30人以上、継続は10人以上)が続いているほか、第40週にはすべての保健所で注意報レベル(定点当たり10人以上)を超えました。特に四国中央保健所は第39週6.20人から第41週23.40人と3.8倍に、西条保健所は第39週6.40人から第41週15.80人と2.5倍に急増しました。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99.8%がA型でした。年齢別にみると20~50歳代が第40週96人から第41週210人と2.2倍に増加しています。これから冬にかけてさらに感染が広がる恐れがあるため、咳エチケットやこまめな手洗い等の感染対策を徹底しましょう。またインフルエンザワクチンの接種には重症化を防ぐ効果がありますので、早めに接種を受けましょう。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は、第40週2.05人、第41週2.11人と報告数が多い状況が続いています。地域別にみると今治保健所、松山市保健所で多発しているほか、中予保健所でも多い状況です。年齢別にみると2~5歳が67.1%を占めており、幼稚園、保育園等の集団生活を通じた感染拡大が懸念されます。感染予防のため、液体せっけんとう流水での手洗いを励行するとともにタオルやコップの共用は避けましょう。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、第40週4.74人から第41週3.92人と減少しましたが、西条保健所、今治保健所、宇和島保健所は他保健所に比べ多い状況です。年齢別にみると30~50歳代が第40週57人から第41週82人と1.4倍に増加しています。引き続き、定期的な換気やこまめな手洗いといった基本的な感染対策を励行しましょう。

梅毒の届出が8例(第39週含む)ありました。2023年の県内累計届出数は114例(男性82例、女性32例)で1999年の届出開始以降最多となった2022年(累計届出数:120例)を上回る勢いで増加しており、男女共に過去5年の同時期(平均:男性41.6例、女性22.0例)では最多となっています。この疾患は主に性行為により感染し、検査や治療が遅れると脳や心臓に重大な合併症を起こすことがあります。早期発見のため、症状の有無にかかわらず不安のある方は、県内各保健所で実施している電話相談や無料匿名検査をご利用ください。また、梅毒に感染したと分かった場合は感染の可能性のある方(パートナー等)にも検査を勧め、必要に応じて一緒に治療を行うことも重要です。

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 4例
- 四類感染症 : 日本紅斑熱 1例(10歳代女性) レジオネラ症 1例(80歳代男性)
- 五類感染症 : カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1例(70歳代男性)
- 梅毒 7例(30歳代男性3例、40歳代男性、60歳代男性、20歳代女性、50歳代女性)

*その他、梅毒の届出が第39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	↑ 18.45	増加。宇和島保健所で警報レベル。その他すべての保健所で注意報レベル。
新型コロナウイルス感染症	↓ 3.92	減少。西条、今治、宇和島保健所は他保健所に比べ多い。
咽頭結膜熱	→ 2.11	横ばい。今治、松山市保健所で多発。中予保健所でも多い。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓ 1.94	減少。中予保健所で急増し、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] どの地域も流行ってきています。西条市ではお祭りが終わってインフルエンザA型が激増しています。まだ増えるかもしれません。 [中予] 増加しています。

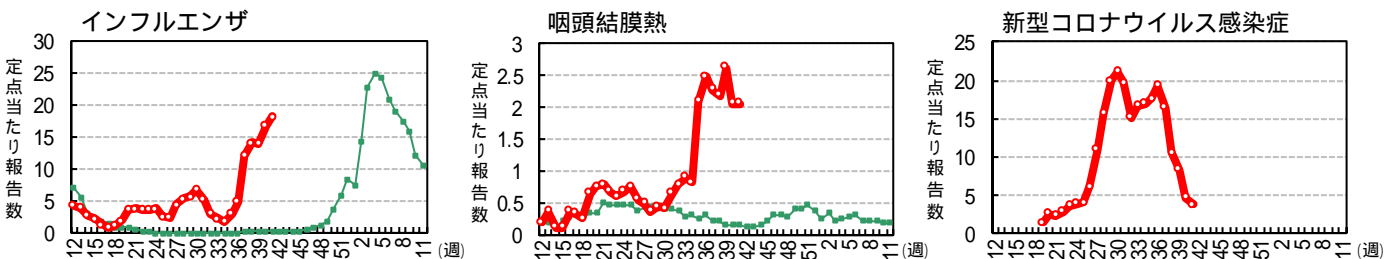
[南予] 多数発生していますが前週より減少しています。

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。 [中予] やや減少しました。 [南予] 減少傾向です。

咽頭結膜熱 : [東予] 一部の保育園、幼稚園で流行ってきています。 [中予] やや減少しました。

[南予] 前週は報告がありませんでした。

過去30週の動向 (赤線: 過去30週の動向、緑線: 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5年10月17日現在

第37週から第39週に西条、松山市及び八幡浜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AH3型が5例検出されました。また、第38週に四国中央、西条で、第39週に中予で採取された集団発生事例の患者検体からインフルエンザウイルスAH3型がそれぞれ1例、4例、3例検出されています。

第37週に松山市で採取されたヘルパンギーナ患者検体から、コクサッキーウイルスA10型が1例検出されました。

第39週、第40週に松山市で採取された手足口病患者検体から、コクサッキーウイルスA16型がそれぞれ1例検出されました。

過去5週 検出病原体

(2023年9月11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
37	9/11~9/17	西条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
			インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	ヘルパンギーナ	コクサッキーA10	咽頭ぬぐい液	1
38	9/18~9/24	松山市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
39	9/25~10/1	松山市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
			手足口病	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	1
		八幡浜	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
40	10/2~10/8	松山市	手足口病	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検出病原体	2023							合計
	5	6	7	8	9	10		
ウイルス	コクサッキーA2		4	1				5
	コクサッキーA4				1			1
	コクサッキーA6					1		1
	コクサッキーA10					1		1
	コクサッキーA16					1	1	2
	コクサッキーB5			1				1
	エンテロ71		1					1
	ライノ	1	1	1	1	1		5
	インフルAH1pdm09		1		2	1		4
	インフルAH3	4	4	13	5	6		32
アデノ3				1			1	
ウイルス計	5	11	16	10	11	1	54	
細菌	サルモネラO4			1				1
	カンピロバクター	1						1
	A群溶レン菌	2						2
細菌計	3		1				4	

臨床診断別検出結果 (2023年8月以降採取検体)

検出病原体	インフルエンザ	咽頭結膜熱	手足口病	ヘルパンギーナ	合計
コクサッキーA4				1	1
コクサッキーA6			1		1
コクサッキーA10				1	1
コクサッキーA16			2		2
ライノ			1	1	2
インフルAH1pdm09	3				3
インフルAH3	11				11
アデノ3		1			1
ウイルス計	14	1	4	3	22

注) 表中の検出数は10月17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

第40週、第41週に実施したゲノム解析ではBA.2系統群が13例検出され、そのうち12例がXBB系統でした。

注) 表中の検出数は10月17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系統はBA.2.x、CJ.x、CH.x、FK.xを、XBB系統はEG.x、EU.x、FL.x、FU.x、FY.xを含みます。

月別ゲノム解析結果

(2023年8月以降採取検体)

検査結果 検体採取月	オミクロン株					合計
	BA.2系統群				BA.5系統群	
	BA.2系統	BN系統	XBB系統	XBC系統	BQ系統	
8	4	2	62	1	1	70
9	2		39			41
10	1					1
合計	7	2	101	1	1	112

愛媛県 定点把握五類感染症 2023年

第 41 週 (2023.10.9 ~ 10.15)

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) 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	クラミジア肺炎	5)			
	インフルエンザ	迅速検査A型	迅速検査B型	感																			1) インフルエンザ(入院)	2) 新型コロナウイルス		
四国中央	117	107		18	1	1		9		1					-	-								1	1	四国中央
西条	158	152		62		5	4	40		6		5				5								1	3	西条
今治	100	100		44		23	17	4		2		4	2		1									1		今治
松山市	401	349		46		36	27	33		8		1	3		9		-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	101	87		24		11	19	10		6		1	8	1	3									1		中予
八幡浜	123	120		2				3	12	2														1		八幡浜
宇和島	107	68		39				3				1	3											4		宇和島
愛媛県	1107	983		235	1	76	70	111		25		12	18	1	18									3	10	愛媛県
1週前	1018	903	3	289	3	76	97	131	1	34		13	32	1	19									2	7	1週前
2週前	844	749	1	508	2	97	82	170	4	44		13	27	4	17									4	22	2週前
3週前	858	751	1	643	8	81	62	141	4	36		6	24		13									4	-	3週前
0-5ヶ月	2	2		3																				1	1	0
6-11ヶ月	9	6		1		2		3		1		4	1													1-4
1	28	24		5		3	1	16		8		6	3		1											5-9
2	28	26		5		13		11		6		1	3		1											10-14
3	49	44		5		15	9	9		5		1	1		2											15-19
4	52	49		6	1	17	7	8					4													20-24
5	62	56		3		9	11	11		3			1	1	2											25-29
6	70	62		3		3	6	13		1			1		3											30-34
7	67	63		5		3	8	8																		35-39
8	73	66		7		2	6	5																1		40-44
9	62	59		3		4	3	4																		45-49
10-14	297	266		26		3	17	19		1			2													50-54
15-19	66	55		18			1	2							1											55-59
20-29 ⁶⁾	46	40		15		2	1	2																		60-64
30-39	71	58		20												5										65-69
40-49	65	47		40												2								1	8	70-
50-59	28	22		22												1										
60-69	17	14		19																						
70-79 ⁷⁾	8	4		20																						
80-	7	6		9																						

定点当たり報告数

四国中央	23.40	-	-	3.60	.33	.33		3.00		.33					-	-								1.0	1.0	四国中央	
西条	15.80	-	-	6.20		.83	.67	6.67		1.00		.83			5.00									1.0	3.0	西条	
今治	12.50	-	-	5.50		4.60	3.40	.80		.40		.80	.40		1.00									1.0		今治	
松山市	25.06	-	-	2.88		3.60	2.70	3.30		.80		.10	.30		3.00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	14.43	-	-	3.43		2.75	4.75	2.50		1.50		.25	2.00	.25	3.00										1.0		中予
八幡浜	17.57	-	-	.29			.75	3.00		.50			.50												1.0		八幡浜
宇和島	15.29	-	-	5.57			.75					.25	.75												4.0		宇和島
愛媛県	18.45	-	-	3.92	.03	2.11	1.94	3.08		.69		.33	.50	.03	2.25									.5	1.7	愛媛県	

- 鳥インフルエンザ及び新型コロナウイルス等感染症を除く。
 - 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。
 - 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
 - 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。
 - オウム病を除く。
 - 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。
 - 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10月18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。

注2) 休診のため今週は松山市保健所のインフルエンザ/COVID-19定点数は16、小児科定点数は10となっています。

愛媛県 定点把握五類感染症 2023年

第 40 週 (2023.10.2 ~ 10.8)

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		5) 無菌性髄膜炎		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																											
四国中央	80	78		32				10	1			1	1		-	-												四国中央	
西条	110	107		58	3	2	3	47		2		3	2			6											4	西条	
今治	155	155		25		21	14	2		8		3	5			4									1		今治		
松山市	345	305	3	90		39	64	45		16		4	5	1	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	松山市	
中予	73	54		21		13	11	8		6		1	7			2										1	中予		
八幡浜	110	107		13			5	14		2			5			1												八幡浜	
宇和島	145	97		50		1		5				1	7												1	2	宇和島		
愛媛県	1018	903	3	289	3	76	97	131	1	34		13	32	1	1	19									2	7	愛媛県		
1週前	844	749	1	508	2	97	82	170	4	44		13	27	4		17									4	22	1週前		
2週前	858	751	1	643	8	81	62	141	4	36		6	24			13									4	-	2週前		
3週前	736	609	2	1001	22	84	48	151	2	30		10	24			17					1			1	-	3週前			
0-5ヶ月	2	2				1																					0	年齢別(基幹定点疾患)	
6-11ヶ月	2	2		4		1	2	6		1		3	2														1-4		
1	20	14		10	1	8	2	18		12		8	10													1	5-9		
2	33	29		6		7	4	16		7		2	3													1	10-14		
3	34	25		7		7	4	10					9			1											1		15-19
4	59	50		10		21	15	12		4			3			2													20-24
5	86	71		13		13	13	13		3			2																25-29
6	64	59		11	1	8	11	9		3			3																30-34
7	74	70		5		8	10	13		3						2													35-39
8	73	65		10	1	5	7	7	1	1																			40-44
9	75	62		4		1	8	3								1													45-49
10-14	317	279	1	58		1	18	11						1															50-54
15-19	63	56	1	25			4	5																					55-59
20-29 ⁶⁾	22	16		16			1	8								1													60-64
30-39	41	37		15												5											1		65-69
40-49	24	17	1	30												4											5		70-
50-59	9	7		12																									
60-69	10	8		18																									
70-79 ⁷⁾	5	4		21											1	1													
80-	5	2		14												2													

定点当たり報告数

四国中央	16.00	-	-	6.40				3.33	.33			.33	.33		-	-													四国中央
西条	11.00	-	-	5.80	.50	.33	.50	7.83		.33		.50	.33			6.00											4.0	西条	
今治	19.38	-	-	3.13		4.20	2.80	.40		1.60		.60	1.00			4.00											1.0	今治	
松山市	20.29	-	-	5.29		3.55	5.82	4.09		1.45		.36	.45	.09	.33	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		松山市	
中予	10.43	-	-	3.00		3.25	2.75	2.00		1.50		.25	1.75			2.00											1.0	中予	
八幡浜	15.71	-	-	1.86			1.25	3.50		.50			1.25			1.00													八幡浜
宇和島	20.71	-	-	7.14		.25		1.25				.25	1.75												1.0	2.0		宇和島	
愛媛県	16.69	-	-	4.74	.08	2.05	2.62	3.54	.03	.92		.35	.86	.03	.13	2.38									.3	1.2		愛媛県	

- 1) 鳥インフルエンザ及び新型コロナウイルス等感染症を除く。
 - 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10月11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（月報） 2023年9月

患者報告数		STD定点									基幹定点						
		性器クラミジア感染症			感性器ヘルペスウイルス感染症			尖圭コンジローマ			淋菌感染症				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	薬剤耐性緑膿菌感染症
		総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性				
保健所別	四国中央																四国中央
	西条	1	1		8	8		4	4		1	1					西条
	今治	3	3		1	1					2	2		1			今治
	松山市	21	1	20	1		1				3		3	-	-	-	松山市
保健所別	中予	1	1											4			中予
	八幡浜										2	2					八幡浜
保健所別	宇和島	1	1											2			宇和島
	愛媛県	27	7	20	10	9	1	4	4		8	5	3	7			愛媛県
月推移	1月前	18	5	13	11	8	3	8	7	1	7	5	2	7			1月前
	2月前	25	11	14	7	7		9	8	1	4	2	2	13			2月前
	3月前	28	7	21	12	10	2	11	11		9	9		11			3月前
	0																0
年齢別	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	1		1							1		1				15-19
	20-24	2	1	1													20-24
	25-29	11	1	10	2	1	1	1	1								25-29
	30-34	4		4							5	4	1				30-34
	35-39	2	1	1							1		1				35-39
	40-44	3	2	1					2	2				1			40-44
	45-49	3	1	2					1	1							45-49
	50-54				1	1								1			50-54
	55-59				2	2											55-59
	60-64	1	1														60-64
	65-69				1	1								1			65-69
	70-				3	3								3			70-

定点当たり報告数

保健所別	四国中央																四国中央
	西条	.5	.5		4.0	4.0		2.0	2.0		.5	.5					西条
	今治	3.0	3.0		1.0	1.0					2.0	2.0		1.0			今治
	松山市	5.3	.3	5.0	.3		.3				.8		.8	-	-	-	松山市
保健所別	中予	1.0	1.0										4.0				中予
	八幡浜										2.0	2.0					八幡浜
保健所別	宇和島	1.0	1.0											2.0			宇和島
	愛媛県	2.5	.6	1.8	.9	.8	.1	.4	.4		.7	.5	.3	1.2			愛媛県

(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
S T D 定 点	11	1	2	1	4	1	1	1
基 幹 定 点	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は10月11日集計分であり、その後の報告は翌月以降に反映されます。

全国 定点把握感染症 2023年 第39、40週 (2023.9.25 ~ 10.8)

(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	R S 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	
39 週	愛媛県	13.84	8.33	.05	2.62	2.22	4.59	.11	1.19		.35	.73	.11		2.13							
	近 畿 県	香川県	3.02	7.19	.25	2.89	.82	6.25	.07	1.71		.39	1.11	.11		.20						
		徳島県	12.32	8.27	.22	1.48	.48	2.65	.04	.91		.39	.48	.04					.14			
		高知県	2.77	9.91	.19	1.12	1.81	2.15	.12	3.35		.31	1.88									
		全 国	9.57	8.83	.23	1.81	1.97	3.09	.10	1.77	.01	.25	.68	.05	.02	.89	.00	.02	.02	.04	.00	
	北海道	2.09	10.43	.49	1.21	2.42	1.31	.09	.52	.01	.16	.67	.03		.07		.04		.09			
	東北	3.13	8.04	.66	.44	.95	2.39	.12	1.82	.02	.29	.93	.05		.32		.02		.15			
	関東	14.43	8.71	.13	1.59	2.07	3.21	.09	2.03	.02	.23	.52	.06	.01	1.36		.01	.06	.02	.01		
	甲信越北陸	3.32	8.85	.35	.86	1.53	3.63	.04	2.06		.19	.70	.03		.80		.04	.02				
	東海	7.55	10.59	.14	1.40	1.58	2.71	.09	.69	.01	.19	.38	.02	.01	.30		.05	.05	.05			
近畿	7.24	7.89	.15	3.17	2.45	2.71	.12	.92	.01	.25	.42	.04	.04	.76	.02	.02	.03	.05				
中国四国	7.89	7.98	.17	1.18	1.93	3.49	.07	2.34	.01	.31	.91	.04	.03	.69	.01		.01	.01				
九州沖縄	13.68	9.52	.28	3.11	2.21	4.09	.16	2.99	.01	.36	1.31	.06		1.48		.04	.01	.02				

(10.4集計)

40 週	愛媛県	16.69	4.74	.08	2.05	2.62	3.54	.03	.92		.35	.86	.03	.13	2.38							
	近 畿 県	香川県	2.94	4.79	.25	2.21	.71	5.79		1.89		.36	.39	.07		.20						
		徳島県	8.43	4.62	.30	1.65	.70	3.04	.09	.91		.43	.48			.25		.14				
		高知県	5.86	5.20	.08	.81	1.38	2.15	.15	2.38		.19	2.00			.67			.13			
		全 国	9.99	5.20	.18	1.87	2.01	2.85	.10	1.59	.02	.25	.53	.04	.02	.89	.01	.02	.05	.06	.00	
	北海道	3.78	8.19	.36	1.49	2.57	1.29	.18	.28	.02	.14	.30	.02		.07		.04		.04			
	東北	3.77	4.76	.43	.42	1.15	2.34	.07	1.89	.02	.36	.81	.03	.02	.16	.05		.02	.08			
	関東	15.09	4.84	.10	1.74	2.14	2.91	.10	1.86	.03	.25	.35	.06	.01	1.24		.02	.08	.07			
	甲信越北陸	4.19	5.68	.22	1.02	1.69	3.00	.07	2.56	.01	.25	.59	.04	.09	.93		.04	.02	.08			
	東海	7.96	6.18	.12	1.53	1.60	2.39	.08	.55	.04	.15	.32	.03		.49			.10	.08			
近畿	7.55	4.64	.18	3.03	2.30	2.65	.07	.63	.01	.23	.31	.05	.02	.75		.02	.05	.07	.02			
中国四国	8.53	4.83	.13	1.00	1.96	3.48	.09	1.88	.00	.25	.82	.03	.01	.91		.03	.05	.04				
九州沖縄	12.84	5.27	.25	3.22	2.28	3.65	.13	2.63	.02	.38	1.10	.05	.03	1.48		.01	.05	.02				

(10.11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 2023年 第39、40週 (2023.9.25～10.8)

類 型 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	(5)エムボックス	(7)オウム病	(9)回帰熱	(11)Q熱	(13)コクシジオイデス症	(14)ジカウイルス感染症	(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)ウイルス性肝炎(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)バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	(20)バ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		
全 国	498	3	163	2	1	14	1	3		3		1	1	9	2	3	17	47				3	3		121	6	13	8	70	2	25	1	4	23	16	2	18	1	37	11		376	2	6		4	40							
第39・40週報告数	四 国	愛媛県	3		1													1							1																7													
	香川県																	1																							4													
	徳島県	2												1																												1												
	高知県	2																1							1																													
	北海道	14					5																		3																													
	東北	26			11																				3																													
	関東	178		1	53	2	1	6	1		3				2	1	5	3						2		35	2	9	5	19	1	12		1	9	8	1	4	1	10	3		150	2	1		1	7						
	甲信越北陸	30			10																					8																												
	東海	76			20											1	1	1	10							18		1		14		4		1	1																			
	近畿	81			24										1			6	5							23	2	2		14		3	1																					
中国四国	27			6													2	22							13					4																								
九州沖縄	66		2	32										3		3	7								15	2			3		3																							
週推移	全 国	40週	260	2	73	1		8		2			1	5		1	4	27					1		56	1	7	1	34	1	10	1	1	10	5		9	15	6		162	1	3		3	26								
	39週	238		1	90	1	1	6	1	1		3		4	2	2	13	20					2	3	65	5	6	7	36	1	15		3	13	11	2	9	1	22	5		214	1	3		1	14							
	38週	202			67			5		2				1		1	3	17	2						56	3	4	2	36		5		2	10	6		7	1	10	3		163	2											
	37週	239			120	1	1	4	1		6		1					7	13						58		4	1	42	1	4	1	4	11	6		9	20	4		171	1	1											
2023年累積数	全 国	10809	2	30	2910	32	8	430	38	11	201	8	21		2	1	122	4	118	118	373	2	1		22	26		1753	33	395	192	1538	46	430	9	121	631	709	34	432	13	1332	286		11546	130	81		96	728	11	25	11	
	四 国	愛媛県	85		13														11							14	1	2	3	20	1	1			9	1		3		6	2		110	2	1		2	22						
	香川県	63			41			1		1								5							12		6		11		1		2	6	3		5	13				106	3											
	徳島県	64			8													4	5						9		2	1																										
	高知県	38			7						1							9	12							6	1	1	7	1																								
	北海道	369		1	113			47	2	11															1	17																												
	東北	487			124	1		27	2									26	2							153		12	13	131	1	6	1	10	44	19	1	16		82	10		359	6	14		4	60		1				
	関東	3943	2	18	1048	18	6	285	16		169	1			2	24	65	18	1						10	3			556	4	177	76	436	17	185	1	41	215	345	18	124	5	397	116		4512	43	22		15	234	8	10	3
	甲信越北陸	520		3	226	1		17	2						1	6	1	9								150		15	7	116	8	43			9	49	12	4	25	2	89	20		277	17	4		2	32					
	東海	1372			239		2	15	6		4	1				8		3	14	62						232	2	42	14	180	5	55		14	89	98	3	68	1	166	41		1105	12	13		13	63		4	3			
近畿	1823		2	414	6		17	4		20	1			1	8		8	20	62						270	5	74	36	261	3	46	1	19	106	87	3	102	4	255	49		2229	15	5		30	109	2	7	4				
中国四国	895		1	299	3		6	2		3	1						55	11	5	150					180	2	32	18	147	5	28	1	9	47	30	2	34		96	19		1011	13	7		18	137		1	1				
九州沖縄	1400		4	347	3		16	4		5	1						50	1	40	10	72	1			173	20	33	26	188	7	49	3	14	68	84	3	40	1	197	24		1513	22	12		14	51		1					

・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。

(10.11集計)