

発生動向の概況

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、第30週21.11人から第31週19.67人とやや減少しました。地域別にみると四国中央保健所、西条保健所は他保健所に比べ多い状況です。特に四国中央保健所では、第29週15.80人から第31週26.20人と1.7倍に急増しています。家庭内での感染のほか、学校や職場等での感染拡大が懸念されますので、定期的な換気やこまめな手洗い、咳エチケットといった基本的な感染対策を励行しましょう。高齢者等の重症化リスクが高い方は、人混みを避けマスクを着用するなど感染回避行動を心掛けましょう。

インフルエンザの定点当たり報告数は、第30週6.67人から第31週5.20人と減少しましたが、地域別にみると今治保健所では第30週15.25人、第31週14.38人と2週続けて注意報の基準値(定点当たり10人以上)を超えています。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99.9%がA型でした。引き続き、場面に応じたマスクの着用や咳エチケット、こまめな手洗い等の感染対策を励行しましょう。

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は、第30週4.27人から第31週2.62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、中予保健所、宇和島保健所で多い状況です。この疾患は主にかぜ様症状がみられますが、生後6ヶ月未満の乳児が感染すると細気管支炎や肺炎等の重篤な症状を起こすことがあります。日常的に乳児に接する方で咳等の症状がある場合は、マスクを着用し可能な限り乳児との接触を避けましょう。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は、第30週0.41人から第31週0.65人と増加しました。地域別にみると今治保健所、中予保健所でやや多い状況です。夏季に幼児を中心に報告数が増加する傾向にありますので、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。

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
- 三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 3例 (O157:10歳未満男性、O型別不明:20歳代男性、50歳代女性)
- 四類感染症 : 日本紅斑熱 1例(70歳代男性) レジオネラ症 1例(60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 2例(70歳代男性、80歳代女性)
- 侵襲性インフルエンザ菌感染症 1例(10歳未満男性)
- 侵襲性肺炎球菌感染症 1例(80歳代女性) 水痘(入院例) 1例(10歳未満女性)
- 梅毒 5例(40歳代男性2例、50歳代男性、60歳代男性、40歳代女性 2023年県内累計83例)
- 百日咳 1例(10歳未満女性)

*その他、結核の届出が第29週に1例、梅毒の届出が第29週に3例ありました。

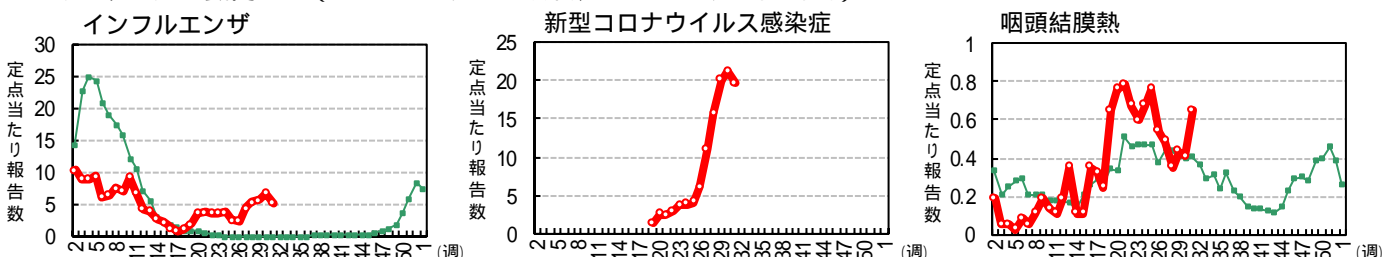
定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	5.20	減少。今治保健所では2週続けて注意報レベル。
新型コロナウイルス感染症	19.67	やや減少。四国中央保健所で急増。四国中央、西条保健所は他保健所に比べ多い。
RSウイルス感染症	2.62	減少。西条、今治、中予、宇和島保健所で多い。
咽頭結膜熱	0.65	増加。今治、中予保健所でやや多い。

解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ : [東予] 夏休みになって少し減ってきましたが、まだ流行っています。
[中予] 減少しています。 [南予] 減少傾向です。
- 新型コロナウイルス感染症 : [東予] 変わらず流行っています。子供も大人もいます。 [中予] 減少しています。
[南予] 多数発生し横ばいです。
- RSウイルス感染症 : [東予] 流行っています。 [中予] やや増加しています。
[南予] 発生続いています減少傾向です。
- 咽頭結膜熱 : [東予] 結膜炎のないアデノウイルス感染はよくみられます。
[中予] あまり流行っていません。 [南予] 少数発生しています。

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8月8日現在

第27週から第30週に西条、松山市及び中予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12例検出されました。

第27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 A2 型が1例、また第29週に今治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 B5 型が1例検出されました。

第28週に松山市で採取された感染性胃腸炎患者検体からサルモネラ O4 群が1例検出されました。血清型は *Salmonella Stanley* でした。

過去5週 検出病原体

(2023年7月3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
27	7/3~7/9	西条	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A2	咽頭ぬぐい液	1
28	7/10~7/16	西条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	4
		松山市	感染性胃腸炎	サルモネラ O4	糞便	1
		中予	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
29	7/17~7/23	西条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
		今治	ヘルパンギーナ	コクサッキーB5	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
30	7/24~7/30	西条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
		松山市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検体採取月		2023						合計
検出病原体		3	4	5	6	7	8	
ウイルス	コクサッキーA2		2		4	1		7
	コクサッキーB5					1		1
	エンテロ71				1			1
	ライノ			1	1			2
	インフルAH1pdm09				1			1
	インフルAH3	11	6	4	4	13		38
ウイルス計		11	8	5	11	15		50
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6月以降採取検体)

検出病原体	インフルエンザ	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	合計
コクサッキーA2				5	5
コクサッキーB5				1	1
エンテロ71			1		1
ライノ			1		1
インフルAH1pdm09	1				1
インフルAH3	17				17
ウイルス計	18		2	6	26
サルモネラO4		1			1
細菌計		1			1

注) 表中の検出数は8月8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30週、第31週に実施したゲノム解析では検出された43例すべてがBA.2系統群で、そのうち40例がXBB系統でした。今回の解析で、XBB.1とBA.2.75の組換え変異があるXBL系統が1例検出されました。

月別ゲノム解析結果

(2023年6月以降採取検体)

検査結果	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	XBL系統	BQ系統	FQ系統	
6	5	3	48				56
7	3		70	2			75
8							
合計	8	3	118	2			131

注) 表中の検出数は8月8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。

愛媛県 定点把握五類感染症 2023年

第 31 週 (2023.7.31 ~ 8.6)

	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(入院)		
	インフルエンザ	*	*	感																					迅速検査A型
患者報告数																									
保健所別	四国中央	1	1	131	1	2	5	8		7			1	1		-	-								
	西条	73	73	271	34	2	3	56	1				5	4			2								
	今治	115	114	138	14	7	3	3		4				9			8							3	
	松山市	77	60	336	9	7	9	62	1	4	1	3	19			2		-	-	-	-	-	-		
	中予	37	35	100	16	4	4	8				1	6	1											
週推移	八幡浜	10	9	85	2		3	4	1	1			1	3											
	宇和島	4	2	139	21	2		19					1	5			1								
	愛媛県	317	294	1200	97	24	27	160	3	16	1	11	45	4			13				1			3	
	1週前	407	372	1288	158	15	32	200	6	14		15	93	2			11	1						2	1週前
年齢別	2週前	341	286	1220	208	16	33	168	1	22		20	123	7			14							1	2週前
	3週前	327	297	958	236	13	39	217	2	19	1	23	255	1			18								3週前
	0-5ヶ月			9	9								1												0
	6-11ヶ月	2	2	32	19	1	1	7	1	1		2	7											1	1-4
	1	15	13	39	27	6	1	29	1	6	1	5	12	1										1	5-9
	2	14	13	33	17	6		20		3		3	11												10-14
	3	25	23	28	10	5	3	16		2			7				1								15-19
	4	20	20	35	7	5	4	20		3			1	2			1								20-24
	5	30	29	29	1		5	18		1			2	1										1	25-29
	6	31	30	47	2	1	3	13					1												30-34
7	31	31	48			5	6					1				1								35-39	
8	22	21	37				11					1												40-44	
9	20	18	36	2			1		1															45-49	
10-14	48	46	168	3		3	11					2				1								50-54	
15-19	14	12	56				2																	55-59	
20-29 ⁶⁾	10	8	94			2	6									1								60-64	
30-39	12	10	98																					65-69	
40-49	13	10	113													4					1			70-	
50-59	8	7	99													1									
60-69	1		75													2									
70-79 ⁷⁾	1	1	68													1									
80-			56																						

定点当たり報告数

四国中央	.20	-	-	26.20	.33	.67	1.67	2.67	2.33		.33	.33		-	-									
西条	7.30	-	-	27.10	5.67	.33	.50	9.33	.17		.83	.67			2.00									
今治	14.38	-	-	17.25	2.80	1.40	.60	.60	.80			1.80			8.00								3.0	
松山市	4.53	-	-	19.76	.82	.64	.82	5.64	.09	.36	.09	.27	1.73			.67	-	-	-	-	-	-		
中予	5.29	-	-	14.29	4.00	1.00	1.00	2.00				.25	1.50	.25										
八幡浜	1.43	-	-	12.14	.50		.75	1.00	.25	.25		.25	.75											
宇和島	.57	-	-	19.86	5.25	.50		4.75				.25	1.25			1.00				1.0				
愛媛県	5.20	-	-	19.67	2.62	.65	.73	4.32	.08	.43	.03	.30	1.22	.11		1.63				.2			.5	

- 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
ザ	/	COVID-19								
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8月9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 2023年

第 30 週 (2023.7.24 ~ 7.30)

	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		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) 1) インフルエンザ(入院)
	* 迅速検査 A 型	* 迅速検査 B 型																						
患者報告数																								
保健所別	四国中央	4	4	97	5	1	15		8		3	1			-	-								四国中央
	西条	102	99	296	65	2	5	78	4		5	10					2							西条
	今治	122	120	1	139	20		6	1	4		1	24	2			4							今治
	松山市	89	74		390	10	5	10	56	2	1		24				4	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	51	45		138	12	6	3	16		1		16											中予
週推移	八幡浜	35	26		90	17		8	9			2	16				1							八幡浜
	宇和島	4	4		138	29	1		25			3	2					1						宇和島
愛媛県	愛媛県	407	372	1	1288	158	15	32	200	6	14		15	93	2		11	1					2	愛媛県
	1週前	341	286	2	1220	208	16	33	168	1	22		20	123	7		14						1	1週前
	2週前	327	297		958	236	13	39	217	2	19	1	23	255	1		18							2週前
	3週前	264	239		671	219	18	38	210	1	10		18	237	3		7							3週前
年齢別	0-5ヶ月				9	12			1			1	1											0
	6-11ヶ月	2	2		31	29	2		1			6	5											1-4
	1	14	13		36	45	4	1	29	1	4		8	23			1						1	5-9
	2	17	17		25	34	5	2	19		3		17											10-14
	3	9	7		31	16	1	2	19	1	1		18											15-19
	4	27	23		21	2	2	6	21		3		12	1										20-24
	5	37	35		53	10		5	15		1		9	1			1							25-29
	6	50	47		42	4		5	17	1	1		5											30-34
	7	53	52	1	64	2	1	2	11	1			1											35-39
	8	33	32		58	2		3	13				1											40-44
	9	28	28		44	1			5	1														45-49
	10-14	87	77		220			4	23				1											50-54
	15-19	11	5		89			2	3															55-59
	20-29 ⁶⁾	7	4		90	1			12								2							60-64
	30-39	14	14		89												2							65-69
	40-49	11	11		125												4							70-
	50-59	5	3		95												1							
60-69	2	2		76																				
70-79 ⁷⁾				46												1								
80-				44																				

定点当たり報告数

四国中央	.80	-	-	19.40	1.67	.33	5.00	2.67		1.00	.33		-	-									四国中央
西条	10.20	-	-	29.60	10.83	.33	.83	13.00	.67		.83	1.67				2.00							西条
今治	15.25	-	-	17.38	4.00		1.20	.20	.80		.20	4.80	.40		4.00							2.0	今治
松山市	5.24	-	-	22.94	.91	.45	.91	5.09	.18	.09		2.18			1.33								松山市
中予	7.29	-	-	19.71	3.00	1.50	.75	4.00	.25		.25	4.00											中予
八幡浜	5.00	-	-	12.86	4.25		2.00	2.25			.50	4.00			1.00								八幡浜
宇和島	.57	-	-	19.71	7.25	.25		6.25			.75	.50					1.0						宇和島
愛媛県	6.67	-	-	21.11	4.27	.41	.86	5.41	.16	.38		.41	2.51	.05		1.38	.2					.3	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 定点数	61	5	10	8	17	7	7	7
小児科 定点数	37	3	6	5	11	4	4	4
眼科 定点数	8	-	1	1	3	1	1	1
基幹 定点数	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は8月2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 全数把握感染症 2023年 第30、31週 (2023.7.24～8.6)

類 型	二類	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	(12)狂犬病	(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	(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								
第30・31週報告数	愛媛県	4		3															1									1			2								1	1	1	5				1													
	保健所別	四国中央																																																									
		西条	2																										1																														
		今治	1																																																								
		松山市	1		1																1																																						
		中予			1																																																						
		八幡浜 宇和島				1																																																					
週推移	愛媛	31週	2		2																																																						
	30週	2		1																1									1																														
	29週	4																																																									
	28週	2																																																									
2023年累積数	愛媛県	66		9											3				6									11	1	2	3	14	1	1				8	1	2	4	2	83	1		2	19												
	保健所別	四国中央	4																																																								
		西条	13																										5	1		2																											
		今治	8		2																								1	1	3																												
		松山市	20		4										1		2												2	1		4	1																										
		中予	2		1																									1		1																											
		八幡浜 宇和島	12 7		1 1											2		4											2																														

・表中の報告数は医療機関からの届出数を保健所ごとに集計したもので、患者の住所を示すものではありません。
 ・医療機関から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。

(8.9集計)

愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2023年7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				メキ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	1		1										3			四国中央
	西条	2	2		6	6		7	7								西条
	今治	1	1		1	1		1	1		1	1		1			今治
	松山市	16	3	13				1		1	2		2	-	-	-	松山市
	中予	4	4								1	1		7			中予
月推移	八幡浜 宇和島	1	1											2			八幡浜 宇和島
	愛媛県	25	11	14	7	7		9	8	1	4	2	2	13			愛媛県
	1月前	28	7	21	12	10	2	11	11		9	9		11			1月前
	2月前	37	13	24	16	15	1	10	9	1	10	4	6	8			2月前
	3月前	28	13	15	10	9	1	7	6	1	4	4		6			3月前
年齢別	0													1			0
	1-4																1-4
	5-9													1			5-9
	10-14																10-14
	15-19													1			15-19
	20-24	4	1	3	1	1					1		1	1			20-24
	25-29	7	2	5				2	1	1	1		1	1			25-29
	30-34	4	1	3	1	1		3	3								30-34
	35-39	4	3	1				1	1		1	1		1			35-39
	40-44	1		1				1	1		1	1					40-44
	45-49	2	2					1	1								45-49
	50-54	2	1	1	2	2								1			50-54
	55-59	1	1		2	2		1	1								55-59
	60-64													1			60-64
65-69																65-69	
70-				1	1								5			70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	1.0		1.0										3.0			四国中央
	西条	1.0	1.0		3.0	3.0		3.5	3.5								西条
	今治	1.0	1.0		1.0	1.0		1.0	1.0		1.0	1.0		1.0			今治
	松山市	4.0	.8	3.3				.3		.3	.5		.5	-	-	-	松山市
	中予	4.0	4.0								1.0	1.0		7.0			中予
愛媛県	八幡浜 宇和島	1.0	1.0											2.0			八幡浜 宇和島
	愛媛県	2.3	1.0	1.3	.6	.6		.8	.7	.1	.4	.2	.2	2.2			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8月9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29、30週 (2023.7.17～7.30)

(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	
29 週	愛媛県	5.59	20.00	5.62	.43	.89	4.54	.03	.59		.54	3.32	.19		1.75					
	近 畿 県	香川県	.11	14.40	2.64	.32	.11	3.39	.07	.89		.46	2.29	.14						
		徳島県	.19	16.51	7.26	.17	.22	2.09	.09	1.04		.22	2.35		.25					
		高知県	.48	19.20	3.19	.15	.46	2.08	.15	1.23	.04	.08	1.81	.04				.13		
		全 国	1.59	13.91	2.59	.51	1.14	3.09	.11	1.24	.02	.24	4.71	.05	.01	.36	.00	.02	.04	.02
	北海道	.40	8.92	2.15	.78	1.66	1.58	.07	.31		.20	9.62	.08		.17					
	東北	.27	10.29	2.59	.33	.64	2.22	.07	1.20	.01	.31	10.94	.06	.02	.28				.03	
	関東	.78	11.00	1.87	.40	1.16	3.38	.13	1.11	.03	.22	4.39	.06	.02	.50		.02	.05	.02	
	甲信越北陸	.34	12.16	3.20	.23	.61	3.55	.11	2.64	.01	.21	6.31	.05	.02	.52		.02	.02	.02	
	東海	1.35	17.90	2.85	.28	.81	2.62	.06	.43	.02	.20	4.30	.03		.20		.03	.05	.03	.03
近畿	1.08	13.84	1.80	1.07	1.47	2.80	.15	.46	.02	.20	2.77	.06	.01	.22	.02	.02	.05			
中国四国	1.36	15.32	3.76	.26	.96	3.47	.08	2.03	.03	.29	2.86	.06		.43		.04	.04	.01		
九州沖縄	7.09	17.77	4.89	.65	2.02	4.69	.10	2.13	.04	.40	4.68	.08	.03	.51		.05	.01			

(7.26集計)

30 週	愛媛県	6.67	21.11	4.27	.41	.86	5.41	.16	.38		.41	2.51	.05		1.38	.17				
	近 畿 県	香川県	.09	17.60	3.14	.29	.75	3.18	.21	.86		.29	2.04	.04		.40			.20	
		徳島県	.41	18.30	6.70	.26	.30	2.83	.04	.74		.39	2.00						.13	.13
		高知県	.20	20.45	3.96	.12	.27	1.81	.12	1.50		.27	1.50						.13	.13
		全 国	1.64	15.91	2.25	.53	1.32	3.26	.10	1.27	.02	.25	4.34	.06	.01	.50	.01	.02	.04	.04
	北海道	.29	8.83	2.09	.60	1.60	1.63	.11	.55	.17	.19	10.39	.11		.17					
	東北	.24	12.67	3.06	.25	.66	2.10	.05	1.44	.03	.26	11.95	.12	.02	.20				.08	
	関東	.90	13.12	1.51	.43	1.35	3.62	.11	.99	.02	.24	3.59	.06	.01	.68		.05	.05	.02	
	甲信越北陸	.41	15.29	3.12	.32	.86	3.57	.10	2.95	.01	.24	5.98	.02	.07	.37	.02	.02	.04	.06	
	東海	1.01	18.86	2.34	.33	.91	2.92	.08	.36	.01	.19	3.36	.05		.21	.03	.03	.08	.05	
近畿	.98	15.15	1.49	1.19	1.78	2.95	.10	.51	.01	.19	2.23	.05		.50	.02	.02	.08			
中国四国	1.64	17.99	3.05	.24	1.09	3.55	.10	2.10	.00	.31	2.63	.04		.53	.01		.03	.04		
九州沖縄	7.09	17.77	4.89	.65	2.02	4.69	.10	2.13	.04	.40	4.68	.08	.03	.51		.05	.01			

(8.2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29、30週 (2023.7.17～7.30)

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)ポツリヌス症	(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)カルババ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	465	2	231	2		16	2	1	1	1				9	1	8	19							7	102		15	2	49	1	22	1	1	18	21	1	25		45	12		373	2	6		4	51		2			
第29・30週報告数	四国	愛媛県	5		1												2								1	1														6					5							
	香川県			10										1												1																										
	徳島県	1		2																							2																			4						
	高知県	2												1												1																										
	北海道	17		14		2	1	1																5	3																											
	東北	23		21		1												1								22																										
	関東	179		78			10											1	6	2						16		7	1	15		11	1		7	13	1	10		20	3	123	2	2			24		1			
	甲信越北陸	21		10			1																			12																										
	東海	73		19			1	1												1	2					14		1																								
	近畿	65		45	1																					10		5																								
中国四国	30		25			1			1																17																											
九州沖縄	57		19	1										2											8		2	1	4	1	2																					
週推移	全国	30週	244		131	1		9						3		1	3	8						4	47		7	1	28		14			1	8	11	10		20	7		194	1	4		2	24			1		
	29週	221		2	100	1		7	2	1	1	1		6			5	11					3	55		8	1	21		8			8	1	10	10	1	15		25	5	179	1	2		2	27			1		
	28週	212		3	113			14	1		2			4			1	3	6						64	3	3	5	19		2	3		1	11	14	1	19	1	12	9	179	1	3		1	26					
	27週	212		1	132	1		12			1	1							4	12					49	2	4	2	21	3	11																					
2023年累積数	全 国	7821	1	23	1615	24	6	353	32	9	185	7	10		1	97	2	108	51	189			1	8	15	1220	8	281	149	1027	35	305	5	83	482	555	27	314	10	1044	224	8653	102	58		77	534	9	22	11		
	四国	愛媛県	64		7														6							11	1	2	3	13	1	1				8	1		2		3	2	81	1			2	19				
	香川県	48		19				1		1									3						9		4		8						1	3	2	3		12		77	3				3					
	徳島県	43		6															3						8			1																								
	高知県	29		1							1								7							3		1		6																						
	北海道	271		1	59			35	2	9			10											9	22		8	1	47		13	1	3	7	27		15		42	6	431	1	3			15		2				
	東北	350		1	103	1		16	2									26	1							113		8	11	85	1				7	33	13	1	12		62	7	264	6	9		4	38				
	関東	2880	1	13	625	12	4	250	14		155								22	31	8				5	2	388	1	127	59	297	16	129	1	24	158	275	13	91	4	294	95	3381	34	18		10	178	7	9	3	
	甲信越北陸	380		3	113	1		13	2									1	6		5					116		9	7	60	3	33				7	36	10	3	17	2	77	18			2	18					
	東海	987		100		2	10	5		3	1								7		2	7	33			157	1	33	10	129	4	36				7	78	77	3	47		130	31		859	9	9		13	50		4
近畿	1289		2	225	5		12	3	20										6	7	27				176	1	48	28	163	2	37			16	85	63	3	78	3	208	37	1678	11	5		22	83	2	6	4		
中国四国	676		1	189	3		6	1		3	1														135	1	23	12	108	3	21	1	8	33	26	2	24		74	13	778	9	4		15	111		1	1			
九州沖縄	988		2	201	2		11	3		4	1														113	4	25	21	138	6	36																					

・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。