

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46週17.39人、第47週15.28人、第48週16.79人と横ばいで推移していますが、西条保健所、今治保健所では増加しています。八幡浜保健所では第48週に注意報レベル(定点当たり10人以上)を下回ったものの、四国中央保健所、今治保健所、松山市保健所、宇和島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)が続いています。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99.5%がA型でした。年齢別にみると10~14歳が第47週190人から第48週297人と1.6倍に増加しています。学校等の集団生活を通じた感染拡大が懸念されるため、咳エチケットやこまめな手洗い、定期的な換気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46週3.14人、第47週4.00人、第48週4.24人と増加しました。1999年の報告開始以降最多となっており、今治保健所、松山市保健所、宇和島保健所で多発しています。年齢別にみると3~6歳が第45週53人から第48週103人と1.9倍に増加しています。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。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、第46週2.05人、第47週2.33人、第48週3.10人とやや増加しました。地域別にみると西条保健所は他保健所に比べ多い状況です。これから年末にかけて再び感染が広がる恐れがありますので、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。

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 8例
- 三類感染症：細菌性赤痢 1例(20歳代男性 推定感染地域：国内)
腸管出血性大腸菌感染症 2例(O15：50歳代女性、O型別不明：20歳代女性)
- 四類感染症：日本紅斑熱 2例(60歳代男性、80歳代男性)
レジオネラ症 4例(50歳代男性、60歳代男性、70歳代男性、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 2例(60歳代男性、60歳代女性)
後天性免疫不全症候群 2例(無症状病原体保有者2例、20歳代男性 推定感染経路：不明、推定感染地域：不明、30歳代男性 推定感染経路：同性間性的接触、推定感染地域：国外)
侵襲性インフルエンザ菌感染症 1例(60歳代男性) 水痘(入院例)2例(30歳代男性、70歳代女性)
梅毒 8例(30歳代男性2例、50歳代男性、60歳代男性、20歳代女性、30歳代女性、50歳代女性、70歳代女性 2023年県内累計131例) 百日咳 1例(10歳代女性)

*その他、日本紅斑熱の届出が第43週に1例、梅毒の届出が第45週に1例ありました。

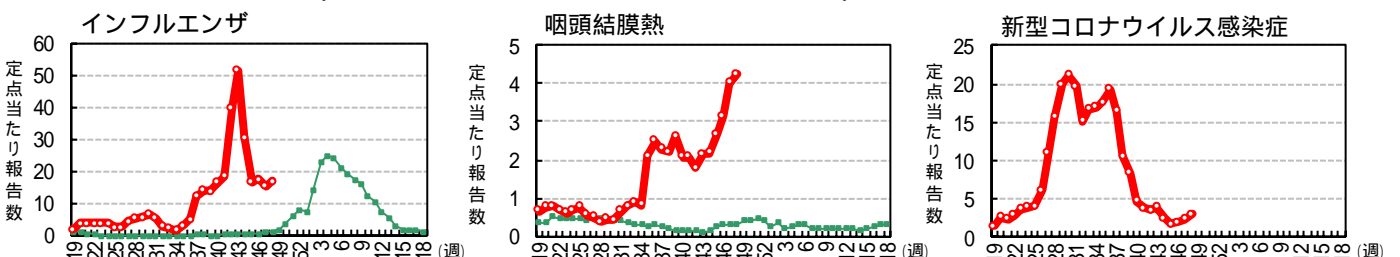
定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	➡ 16.79	横ばい。四国中央、今治、松山市、宇和島保健所で警報レベル。
新型コロナウイルス感染症	➡ 3.10	増加。西条保健所は他保健所に比べ多い。
咽頭結膜熱	➡ 4.24	急増。今治、松山市、宇和島保健所で多発。四国中央、中予保健所で多い。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡ 5.43	急増。松山市、中予保健所で多発。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]まだ流行っています。西条市ではA型が多いですが、B型もでてきています。
[中予]横ばいです。 [南予]若干減少傾向です。
- 新型コロナウイルス感染症：[東予]多くないですが、変わらずみられています。 [中予]微増しています。
[南予]横ばいです。
- 咽頭結膜熱：[東予]結膜炎のないアデノウイルス感染症は流行っています。
[中予]松山市では減少しています。 [南予]増加傾向です。

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5年12月5日現在

第44週に西条、今治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5例検出されました。AH3型は、今シーズン（9月以降）継続して検出されていることから現在流行している主流株と考えられます。なお、第44週に八幡浜で採取された集団発生事例からインフルエンザウイルスAH3型が5例検出されています。

第47週に今治で採取された感染性胃腸炎患者検体からサポウイルスが2例検出されました。

過去5週 検出病原体

（2023年10月30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
44	10/30～11/5	西条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
		今治	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
		中予	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
47	11/20～11/26	今治	感染性胃腸炎	サポ	糞便	2

月別病原体検出結果

検体採取月		2023						合計
検出病原体		7	8	9	10	11	12	
ウイルス	コクサッキーA2	1						1
	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	2			3
	コクサッキーB5	1						1
	ライノ	1	1	1				3
	インフルAH1pdm09		2	1	5			8
	インフルAH3	13	5	9	18	2		47
	パラインフル3			1				1
	サポ					2		2
アデノ3		1					1	
ウイルス計		16	10	15	25	4		70
細菌	サルモネラO4	1						1
細菌計		1						1

臨床診断別検出結果（2023年10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	合計
コクサッキーA16			2	2
インフルAH1pdm09	5			5
インフルAH3	20			20
サポ		2		2
ウイルス計	25	2	2	29

注) 表中の検出数は12月5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46週、第47週、第48週に実施したゲノム解析では、BA.2系統群が2例検出され、ともにXBB系統でした。

全国（第45週）では、HK.3系統（XBB系統）の検出率が25.3%に増加しました。本県においては、HK.3系統は10月下旬に2例検出されました。

国立感染症研究所感染症疫学センター「新型コロナウイルス感染症サーベイランス週報:発生動向の状況把握（第46週）
https://www.niid.go.jp/niid/images/epi/covid19/pdf/COVID-19_2023w46.pdf

月別ゲノム解析結果（2023年10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系統	XBB系統	
10	5	19	24
11		2	2
12			
合計	5	21	26

注) 表中の検出数は12月5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、HF.x、HK.xを含みます。

愛媛県 定点把握五類感染症 2023年

第 48 週 (2023.11.27 ~ 12.3)

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										
	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																							
四国中央	54	52	1	21		8		18	2							-	-									四国中央
西条	130	118	4	65	1	3	18	73		5		5	1													西条
今治	203	200		20		57	28	22		5		3	2				2							3		今治
松山市	336	306	1	34		45	93	80	3	6	1	3				4	-	-	-	-	-	-	-	-		松山市
中予	139	112	1	21	2	10	42	9	1	5		2											1			中予
八幡浜	60	59		11			15	16		5						3							1			八幡浜
宇和島	102	53		17		34	5	9	3				1										1	2		宇和島
愛媛県	1024	900	7	189	3	157	201	227	9	26	1	13	4			9							2	6		愛媛県
1週前	932	820	5	142		148	210	198	7	47		11	9			13							1	7		1週前
2週前	1061	916	2	125		116	151	179	1	48		12	10	4	1	12							3	4		2週前
3週前	1004	878	1	103		99	141	137	3	18		12	6	3	23								5	7		3週前
0-5ヶ月	3	3		1				1				1														0
6-11ヶ月	12	11	1	2		5		8		1		3														1-4
1	24	18	1	6		19	6	35		11		8														5-9
2	28	24		3	1	20	4	26		7	1		2			1										10-14
3	39	34		2		29	9	19		3		1	1			1										15-19
4	38	33		1		31	19	19	1	1			1			1										20-24
5	62	61		5	1	27	42	32		3																25-29
6	82	75	1	1	1	16	32	18	1							1										30-34
7	63	60		3		6	24	13	2																	35-39
8	78	71	1	1		2	22	6	3																	40-44
9	73	66		7			13	9																	2	45-49
10-14	297	259	2	28		2	28	23	2																	50-54
15-19	57	49		19			1	7																		55-59
20-29 ⁶⁾	30	21	1	18			1	11								1								1		60-64
30-39	32	23		15																						65-69
40-49	43	31		24												1							2	3		70-
50-59	26	17		26																						
60-69	20	14		9																						
70-79 ⁷⁾	12	9		8												3										
80-	5	4		10																						

定点当たり報告数

四国中央	10.80	-	-	4.20		2.67	6.00	.67							-	-										四国中央
西条	13.00	-	-	6.50	.17	.50	3.00	12.17		.83		.83	.17													西条
今治	25.38	-	-	2.50		11.40	5.60	4.40		1.00		.60	.40			2.00								3.0		今治
松山市	19.76	-	-	2.00		4.09	8.45	7.27	.27	.55	.09	.27				1.33	-	-	-	-	-	-	-	-		松山市
中予	19.86	-	-	3.00	.50	2.50	10.50	2.25	.25	1.25		.50											1.0			中予
八幡浜	8.57	-	-	1.57			3.75	4.00		1.25						3.00							1.0			八幡浜
宇和島	14.57	-	-	2.43		8.50	1.25	2.25	.75			.25											1.0	2.0		宇和島
愛媛県	16.79	-	-	3.10	.08	4.24	5.43	6.14	.24	.70	.03	.35	.11			1.13							.3	1.0		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12月6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。

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								年齢別 (基幹定点疾患)		
	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) 口タウウイルス胃腸炎	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																								
保健所別	四国中央	61	58	1	12		1			15						-	-									四国中央
	西条	70	67	2	48		3	33	55	1	5		4				3								西条	
	今治	135	134		10		45	20	28		10		1	4		2								6	今治	
	松山市	346	308	2	29		67	83	71	2	13		2	3		4	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予	131	110		16		6	52	7	3	7		1			1									中予	
	八幡浜	95	81		16			12	7	1	9		1	2		3									八幡浜	
	宇和島	94	62		11		26	10	15		3		2										1	1	宇和島	
週推移	愛媛県	932	820	5	142		148	210	198	7	47		11	9		13							1	7	愛媛県	
	1週前	1061	916	2	125		116	151	179	1	48		12	10	4	1	12						3	4	1週前	
	2週前	1004	878	1	103		99	141	137	3	18		12	6	3		23						5	7	2週前	
	3週前	1868	1686		150		80	133	141	1	28	2	10	8	2		12			3			5	7	3週前	
年齢別	0-5ヶ月	4	3		1				1		1													1	0	
	6-11ヶ月	8	8		2		1		8	1	3		3	1									1	1	1-4	
	1	36	29		4		29	5	33		14		8	2		1									5-9	
	2	34	29		5		16	2	18		11			1											10-14	
	3	41	39		1		21	17	18		6			1											15-19	
	4	51	50		1		26	18	29		5			1		2									20-24	
	5	77	70		1		24	31	22	2	5			1		1									25-29	
	6	70	63		3		17	22	14	1	1			2											30-34	
	7	52	47		3		8	30	5	1															35-39	
	8	66	56	1	4		3	28	9		1					1									40-44	
	9	75	66		3		1	13	5	1															45-49	
	10-14	190	161	1	25		2	36	25	1														1	50-54	
	15-19	67	59		11			2	2																	55-59
	20-29 ⁶⁾	23	13	1	12			6	9							2										60-64
	30-39	37	31	1	11											3									1	65-69
	40-49	43	34		15											1									2	70-
	50-59	30	23		18																					
	60-69	14	12	1	6																					
	70-79 ⁷⁾	12	9		11											1										
	80-	2	2		5																					

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	12.20	-	-	2.40		.33		5.00						-	-									四国中央
	西条	7.00	-	-	4.80		.50	5.50	9.17	.17	.83		.67			3.00									西条
	今治	16.88	-	-	1.25		9.00	4.00	5.60		2.00		.20	.80		2.00								6.0	今治
	松山市	20.35	-	-	1.71		6.09	7.55	6.45	.18	1.18		.18	.27		1.33	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	18.71	-	-	2.29		1.50	13.00	1.75	.75	1.75		.25			1.00									中予
	八幡浜	13.57	-	-	2.29			3.00	1.75	.25	2.25		.25	.50		3.00									八幡浜
	宇和島	13.43	-	-	1.57		6.50	2.50	3.75		.75		.50										1.0	1.0	宇和島
愛媛県		15.28	-	-	2.33		4.00	5.68	5.35	.19	1.27		.30	.24		1.63							.2	1.2	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11月29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 46 週 (2023.11.13 ~ 11.19)

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																									
四国中央	77	75		3		6		24	1							-	-									四国中央	
西条	105	100	2	24		6	18	58		7		3	1													西条	
今治	159	157		17		27	9	23		11		3	4	1									3	2		今治	
松山市	362	324		42		51	77	49		9		3	2	3	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-		松山市	
中予	128	112		9		7	30	8		14		1	2										1			中予	
八幡浜	102	78		7			9	8		7		1	1													八幡浜	
宇和島	128	70		23		19	8	9				1														宇和島	
愛媛県	1061	916	2	125		116	151	179	1	48		12	10	4	1	12							3	4		愛媛県	
1週前	1004	878	1	103		99	141	137	3	18		12	6	3		23							5	7		1週前	
2週前	1868	1686		150		80	133	141	1	28	2	10	8	2		12				3			5	7		2週前	
3週前	3139	2790	1	242	2	79	119	155	1	24		12	18	2		17							16	5		3週前	
年齢別	0-5ヶ月	6	5		2			2		2																0	
	6-11ヶ月	6	5		4	6	2	2		3		2	3													1-4	
	1	22	19		2	19	4	20		16		7	1											2		5-9	
	2	54	47		3	19	8	29		9		3	2													10-14	
	3	51	45		4	15	10	19		7			1	1		3									1	15-19	
	4	67	58		2	19	20	28		7			2			1											20-24
	5	104	96			18	31	18		2																	25-29
	6	101	92		4	10	22	17					1														30-34
	7	71	68			2	11	10							2												35-39
	8	56	50		2	2	16	5																			40-44
	9	50	42	1	1	3	9	4	1	2																	45-49
	10-14	193	169	1	15	3	17	14							1												50-54
	15-19	75	56		8		1	3															1				55-59
	20-29 ⁶⁾	31	26		12			8								1											60-64
	30-39	58	46		12												6									1	65-69
	40-49	54	37		9																					2	70-
	50-59	17	13		9																						
60-69	23	19		9																							
70-79 ⁷⁾	13	7		10																							
80-	9	8		17												2											

定点当たり報告数

四国中央	15.40	-	-	.60		2.00	8.00	.33							-	-										四国中央	
西条	10.50	-	-	2.40		1.00	3.00	9.67		1.17		.50	.17			2.00											西条
今治	19.88	-	-	2.13		5.40	1.80	4.60		2.20		.60	.80	.20		4.00							3.0	2.0		今治	
松山市	21.29	-	-	2.47		4.64	7.00	4.45		.82		.27	.18	.27	.33	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-		松山市	
中予	18.29	-	-	1.29		1.75	7.50	2.00		3.50		.25	.50											1.0		中予	
八幡浜	14.57	-	-	1.00			2.25	2.00		1.75		.25	.25												1.0	八幡浜	
宇和島	18.29	-	-	3.29		4.75	2.00	2.25				.25														宇和島	
愛媛県	17.39	-	-	2.05		3.14	4.08	4.84	.03	1.30		.32	.27	.11	.13	1.50							.5	.7		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	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11月22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46、47、48週 (2023.11.13～12.3)

疾病名	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)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)麻しん	(24)薬剤耐性アシネトバクター感染症	
愛媛県	8	1	2																2									4			2					2	1		2	8			1									
第46・47・48週報告数 保健所別	四国中央	1																										3																								
	西条		1																																																	
	今治	2																											1																							
	松山市	1		1																1																																
	中予	2																																																		
	八幡浜 宇和島	2			1															1																																
週推移 愛媛	48週	4	1	1																																																
	47週	2		1															1									4																								
	46週	2																		1																																
	45週	2																		1																																
2023年累積数 保健所別	愛媛県	102	1	16			1								3	1	20					1					20	1	2	4	25	1	1			10	3	4	7	4	131	3	2	2	24							
	四国中央	6																1																																		
	西条	19	1	2														1										10	1		4																					
	今治	15		2																								3	1	4	1																					
	松山市	28		8			1								1		7						1					3	1		8	1																				
	中予	5		1																												1																				
	八幡浜 宇和島	16 13		2 1																									3																							

・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。

(12.6集計)

愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2023年11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	3	2	1	10	8	2	8	8		4	4		1			四国中央
	西条	3	3		1	1					2	2		1			西条
	今治	15		15	1		1				4	1	3	-	-	-	今治
	松山市	2	2								3	3		4			松山市
月推移	中予										1	1		1			中予
	八幡浜																八幡浜
	宇和島	23	7	16	12	9	3	8	8		14	11	3	8			宇和島
	愛媛県	29	13	16	12	9	3	6	6		11	7	4	7			愛媛県
年齢別	1月前	27	7	20	10	9	1	4	4		8	5	3	7			1月前
	2月前	18	5	13	11	8	3	8	7	1	7	5	2	7			2月前
	3月前																3月前
	0																0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	1		1							3	1	2				15-19
	20-24	10	2	8	1		1	1	1		2	1	1				20-24
	25-29	3	1	2				2	2		2	2					25-29
	30-34	4	3	1				2	2		4	4					30-34
	35-39	2		2							1	1					35-39
	40-44	2		2	3	2	1	1	1								40-44
	45-49				2	2		2	2		1	1		1			45-49
	50-54				3	3					1	1		1			50-54
	55-59				1	1											55-59
	60-64				1		1										60-64
65-69	1	1														65-69	
70-				1	1								6			70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	1.5	1.0	.5	5.0	4.0	1.0	4.0	4.0		2.0	2.0		1.0			四国中央
	西条	3.0	3.0		1.0	1.0					2.0	2.0		1.0			西条
	今治	3.8		3.8	.3		.3				1.0	.3	.8	-	-	-	今治
	松山市	2.0	2.0								3.0	3.0		4.0			松山市
保健所別	中予										1.0	1.0					中予
	八幡浜													1.0			八幡浜
保健所別	宇和島																宇和島
	愛媛県	2.1	.6	1.5	1.1	.8	.3	.7	.7		1.3	1.0	.3	1.3			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12月6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45、46、47週 (2023.11.6 ~ 11.26)

(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⁾ 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	⁵⁾ クラミジア肺炎
45週	愛媛県	16.46	1.69		2.68	3.81	3.70	.08	.49		.32	.16	.08		2.88						
	近県	香川県	17.60	2.06	.04	3.18	1.50	5.89		.36	.04	.46	.32			1.20					
		徳島県	20.95	2.03	.09	3.30	1.57	3.74	.09	.26		.26	.26			.25					
		高知県	22.27	1.73	.04	2.54	3.62	2.19	.12	.54		.19	.38			.67					
		全国	17.35	2.01	.07	3.23	3.34	3.71	.14	.73	.01	.24	.12	.04	.01	.92	.00	.02	.02	.07	.00
	北海道	25.78	5.87	.31	5.73	3.09	1.39	.10	.21		.15	.14	.01		.24					.13	
	東北	15.11	2.27	.11	1.57	1.58	2.17	.15	.89	.01	.30	.13	.05	.03	.43			.02		.05	
	関東	15.50	1.52	.04	3.06	3.96	4.06	.14	.73	.02	.24	.09	.06	.00	1.04				.05	.14	
	甲信越北陸	17.65	2.97	.04	2.71	2.81	4.18	.08	1.12	.01	.22	.14	.02	.04	1.04		.04	.02	.06		
	東海	22.34	2.26	.03	2.52	2.73	3.11	.13	.21	.01	.17	.07	.04		.64			.03	.08		
近畿	14.11	1.61	.10	3.58	3.51	3.60	.12	.51	.01	.18	.11	.04		.86		.06		.08			
中国四国	18.55	1.75	.03	2.41	3.22	3.73	.09	.70	.00	.29	.14	.05		1.25		.03	.01	.01			
九州沖縄	19.16	1.65	.05	5.02	3.79	5.08	.23	1.40	.01	.36	.23	.05		1.34	.01		.04	.05	.01		

(11.15集計)

46週	愛媛県	17.39	2.05		3.14	4.08	4.84	.03	1.30		.32	.27	.11	.13	1.50						
	近県	香川県	22.40	2.34		3.29	1.50	9.75	.18	1.46		.32	.21			1.00			.20		
		徳島県	21.65	1.73	.09	3.78	.96	3.74		.48		.22	.04								
		高知県	21.34	1.20	.04	1.88	4.08	2.50	.35	.77		.31	.42			.67				.13	
		全国	21.66	1.95	.06	3.30	3.79	4.36	.13	.76	.01	.23	.11	.03	.02	.96	.00	.02	.03	.05	.00
	北海道	39.21	5.98	.25	6.88	4.08	1.48	.11	.12		.09	.09	.01	.03	.31						
	東北	24.48	2.29	.12	1.77	1.83	2.55	.17	.89	.04	.25	.11	.05	.02	.33				.03		
	関東	17.27	1.53	.04	3.21	4.58	4.79	.16	.83	.02	.22	.06	.04	.02	1.29		.01	.06	.03	.01	
	甲信越北陸	22.73	2.98	.05	2.39	3.55	4.88	.09	.99	.02	.22	.09	.01		1.63		.02	.08	.04		
	東海	24.99	2.05	.02	2.55	3.12	3.38	.09	.30	.01	.16	.05	.02		.45		.05	.03	.10		
近畿	16.21	1.54	.04	3.38	3.71	4.51	.12	.53	.01	.22	.15	.03	.02	.71	.02		.03	.05			
中国四国	23.07	1.75	.06	2.71	3.31	4.83	.10	.85	.01	.27	.15	.04	.01	.85		.01	.03	.05			
九州沖縄	26.58	1.39	.04	4.80	4.24	5.56	.13	1.29	.01	.34	.19	.04	.03	1.49	.01	.04	.01	.08			

(11.22集計)

47週	愛媛県	15.28	2.33		4.00	5.68	5.35	.19	1.27		.30	.24			1.63						
	近県	香川県	26.68	2.36		3.89	1.39	7.07	.11	.79		.29	.29	.04		1.00					
		徳島県	25.84	1.70	.04	3.00	1.13	2.43	.04	.35		.17									
		高知県	27.61	2.05	.04	3.19	4.38	2.31	.19	.50		.27	.15	.04				.13			
		全国	28.30	2.33	.06	3.54	3.86	4.38	.12	.61	.01	.20	.09	.02	.02	.95		.01	.03	.07	
	北海道	51.90	6.61	.31	7.99	3.83	1.52	.11	.09		.07	.06	.02		.31		.04				
	東北	33.07	2.41	.08	1.81	2.02	2.24	.14	.60	.02	.25	.08	.01	.02	.33				.17		
	関東	22.24	1.87	.03	3.39	4.86	5.05	.10	.60	.03	.19	.06	.03		1.34		.02	.02	.07		
	甲信越北陸	32.97	3.63	.05	2.96	3.67	4.18	.06	.97	.00	.18	.07	.04		1.37			.08	.12		
	東海	31.32	2.41	.02	2.75	2.87	3.64	.10	.27	.00	.14	.07	.03		.58		.03		.03		
近畿	20.46	1.88	.07	3.51	3.60	4.51	.13	.51	.00	.17	.10	.02	.03	.62			.05	.03			
中国四国	27.35	2.23	.05	2.87	3.47	4.33	.12	.67	.00	.23	.10	.02		.97		.01	.03	.03			
九州沖縄	37.03	1.71	.05	5.08	4.29	5.81	.16	1.05	.01	.34	.16	.02	.08	1.32		.01	.02	.09			

(11.29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、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45、46、47週 (2023.11.6 ~ 11.26)

Table with columns for 類型 (Type), 二類 (Class 2), 三類感染症 (Class 3 Infectious Diseases), 四類感染症 (Class 4 Infectious Diseases), and 五類感染症 (Class 5 Infectious Diseases). Rows include disease names, national totals, and regional breakdowns for 45-47 weeks and cumulative data for 2023.

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。