

高知県感染症発生動向調査（週報）

2024年 第13週 （3月25日～3月31日）

★県内での感染症発生状況

インフルエンザ及び小児科定点把握感染症（上位5疾患）

疾病名	推移	定点当たり報告数	保健所別の傾向
インフルエンザ	緑色下向き矢印	15.84	幡多、中央東、安芸で減少していますが、中央西で増加しています。
新型コロナウイルス感染症	黄色右向き矢印	4.20	須崎で減少していますが、安芸で急増しています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	ピンク色右向き矢印	4.20	中央東で急減、中央西で減少していますが、幡多、安芸で急増、須崎で増加しています。
感染性胃腸炎	黄色右向き矢印	2.84	安芸で急減、須崎で減少していますが、中央西で急増しています。
突発性発疹	ピンク色右向き矢印	0.24	高知市で減少していますが、中央西で急増しています。

<推移の基準>

急増	赤色上向き矢印	前週と比較し、2倍以上の場合
増加	ピンク色右向き矢印	前週と比較し、1.2倍以上～2倍未満の場合
横ばい	黄色右向き矢印	前週と比較し、0.8倍以上～1.2倍未満の場合
減少	緑色下向き矢印	前週と比較し、0.5倍以上～0.8倍未満の場合
急減	青色下向き矢印	前週と比較し、0.5倍未満の場合

★地域別警報・注意報状況



★週報の発行日

週報は、毎週「水曜日」の午後3時30分以降に発行しています。

ただし、「月曜日」「火曜日」「水曜日」が祝日の場合は、「木曜日」になります。

★感染症予防の基本

感染症は、咳やくしゃみの飛沫によって拡散されます。電車や職場、学校など人が集まる場所では「咳エチケット」で感染対策しましょう。

《咳エチケット》

- ・くしゃみを他の人に向けて発しないこと。
- ・咳やくしゃみが出ている時は、できるだけマスクを着けること。
- ・手のひらで咳やくしゃみを受け止めた時は、すぐに手を洗うこと。

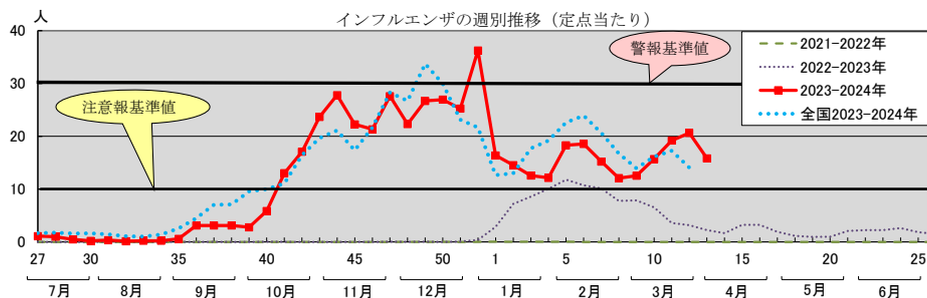


★県内で注目すべき感染症 ～注意点や予防方法～

インフルエンザ

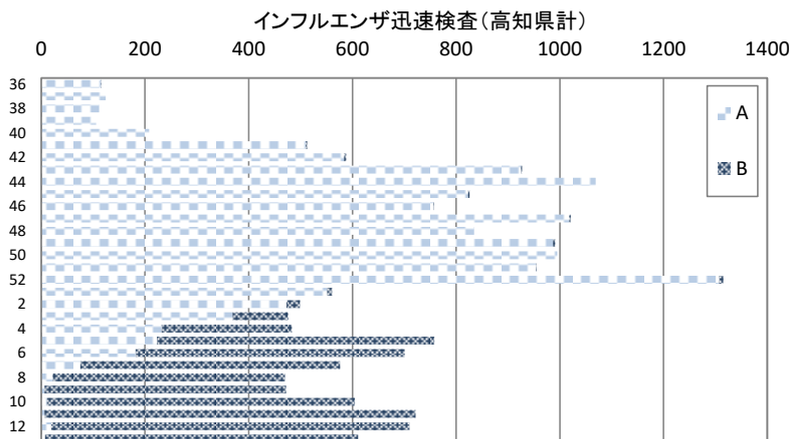
県内では、今シーズンの始まりである第36週（9月4日～10日）に定点当たり報告数が3.11（報告人数：137人）とインフルエンザの流行の目安とされている1.00を超え、第41週から25週連続で注意報値を超えています。

全国でも、令和4年第51週（12月19日～25日）に流行期入りした後、1.00を下回ることはなく、24週連続で注意報値を超えています。



国内のインフルエンザウイルスの検出状況は、直近の5週間（2024年第9週～第13週）ではBビクトリア系統の検出割合が最も多く81.7%、次いでA(H1N1)pdm09が8.7%、A(H3N2)が7.9%、B（系統不明）が1.7%となっています。

今週の県内は、インフルエンザ定点医療機関での迅速診断で、インフルエンザA型が7件（1.1%）、インフルエンザB型が604件（98.9%）検出されており、B型が主流になっています。今シーズン、A型に感染したことがある人でもB型に感染することがありますのでご注意ください。



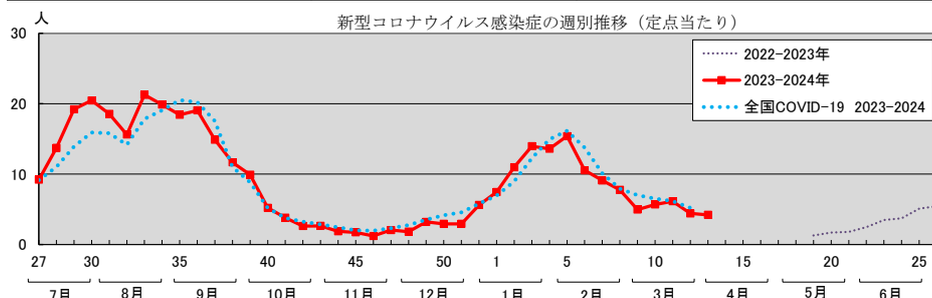
●学校感染症

学校保健安全法（同法施行規則第19条）では、出席停止期間の基準が「発症した後5日を経過し、かつ、解熱した後2日（幼児にあっては、3日）を経過するまで」と規定される学校感染症（第2種）です。ただし、この出席停止期間は、病状により学校医その他の医師において感染のおそれがないと認められたときは、この限りでないと規定されています。

新型コロナウイルス感染症

●定点医療機関からの報告数

週数	新規感染者数	定点当たり感染者数
第9週 2/26～3/3	218	4.95
第10週 3/4～3/10	250	5.68
第11週 3/11～3/17	270	6.14
第12週 3/18～3/24	195	4.43
第13週 3/25～3/31	185	4.20



・新型コロナウイルス感染症定点医療機関数：44

・新型コロナウイルス感染症の届出基準：発熱、咳、全身倦怠感等の感冒様症状を有する者について分離・同定による病原体の検出、病原体遺伝子の検出、抗原定性検査・抗原定量検査による抗原の検出などの検査方法により新型コロナウイルス感染症と診断した場合。又は発熱または呼吸器症状（軽症の場合を含む）を呈する者であって新型コロナウイルス感染症であることが確定した者と同居している者であり医師が総合的に診断した場合。

●重症者数・入院者数等

	重症者数 (各週末時点)	新規 入院者数	入院患者数 (各週末時点)	検査数
第9週 2/26～3/3	7	50	132	4,018
第10週 3/4～3/10	2	33	76	4,134
第11週 3/11～3/17	1	35	98	4,557
第12週 3/18～3/24	2	21	73	3,995
第13週 3/25～3/31	2	14	90	3,769

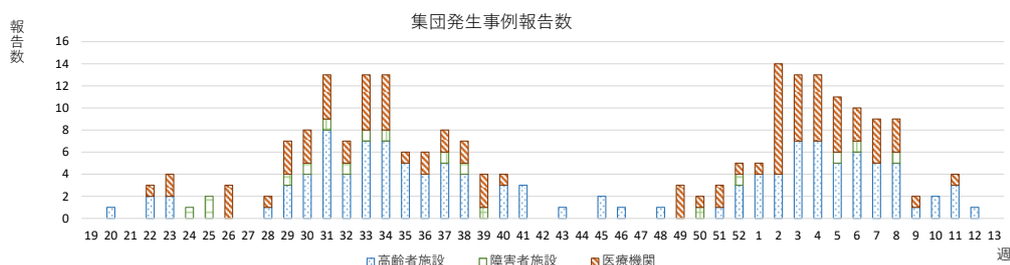
・「検査数」は、外来対応医療機関で実施した PCR 及び抗原検査数です。

・4月3日13時時点で集計していますので、国の公表数と異なる場合があります。

・掲載数は、遅れて報告されたり修正されたりする場合がありますため、暫定値となっています。

●集団発生事例報告数（施設種別）

	高齢者施設	障害者施設	医療機関	計
第9週 2/26～3/3	1	0	1	2
第10週 3/4～3/10	2	0	0	2
第11週 3/11～3/17	3	0	1	4
第12週 3/18～3/24	1	0	0	1
第13週 3/25～3/31	0	0	0	0



- ・データは報告数集計として公開するものであり、後日修正される場合があります。
- ・集団発生とは、施設等から福祉保健所等に集団発生の報告があった場合（10名以上または全利用者の半数以上発生した場合）です。

●新型コロナウイルス感染症に関する取扱いについて

令和5年5月8日から感染症法上位置づけが5類感染症になり、医療提供体制は幅広い医療機関による自律的な通常の対応へと移行してきましたが、本年4月以降、通常の医療提供体制となることが厚生労働省から示されました。そのため、医療機関等へ協力を依頼していた週次調査報告が3月末で終了しますので、重症者数・入院者数等の集計、集団発生事例報告は今週で終了させていただきます。

●新型コロナウイルス変異株情報

病原体定点医療機関から提出された陽性検体のゲノム解析結果です。

検体受付		オミクロン株											
		BA.2系統群											
月	週	BA.2系統		計	XBB系統							計	
		BA.2	JN.1		EG.1	EG.5	GK.1	HK.3	HV.1	XBB.1	XBB.2		
11	44	1		1		1							1
11	45	1		1	1								1
11	46			0									0
11	47	1		1									0
11	48	3		3									0
12	49	9		9					1				1
12	50	2		2									0
12	51	1		1									0
12	52		1	1									0
1	1	1	1	2		1							1
1	2	11		11					2		1		3
1	3	6		6		1			1		1		3
1	4	7	1	8					2				2
2	5	7		7					1				1
2	6	7		7		1							1
2	7	14		14			1						1
2	8	6		6									0
2	9	3		3		1							1
3	10	5		5									0
3	11	3		3									0
3	12	1		1						1			1
3	13	1		1									0

【参考】感染・伝播性の増加や抗原性の変化が懸念される新型コロナウイルスの変異株について第27報（国立感染症研究所）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/2019-ncov/2551-cepr/12000-sars-cov-2-27.html>

SARS-CoV-2変異株について（国立感染症研究所）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/2019-ncov/2624-flu/12055-flu2-1-1.html>

●予防方法

- *手洗い・消毒は感染予防に特に有効です。
- *密閉・密集・密接の回避と家やオフィスなどの換気を十分にしましょう。
- *医療機関受診時や混雑した電車やバスに乗車する時など、効果的な場面でのマスク着用をお願いします。

●学校感染症

学校保健安全法（同法施行規則第19条）では、出席停止期間の基準が「発症した後5日を経過（発症日を0日目とカウント）し、かつ、症状が軽快した後1日を経過（軽快した日を0日目とカウント）するまで」と規定される学校感染症（第2種）です。

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎

この病気は、A 群連鎖球菌による上気道感染症です。

県内では過去 10 年間の同時期と比較してかなり多い報告数となっています。

患者の咳やくしゃみなどのしぶきに含まれる細菌を吸い込むことによる「飛沫感染」、あるいは細菌が付着した手で口や鼻に触れる「接触感染」が主な感染経路になります。

典型的な症状は、2～5 日の潜伏期を経て、突然 38℃以上の発熱、咽頭発赤、莓状の舌などがみられます。1 週間以内に症状は改善しますが、まれに重症化し、喉や舌、全身に発赤が広がる全身症状を呈することがあります。



●予防方法

*患者との濃厚接触を避け、手洗い、咳エチケットを心掛けましょう。

●学校感染症

学校保健安全法（同法施行規則第19条）では、学校で通常見られないような重大な流行が起こった場合に、その感染拡大を防ぐために、必要があるときに限り学校医の判断を聞き、校長が第3種の感染症として緊急的に措置を取ることができる感染症となっています。

ヒトメタニューモウイルス感染症（hMPV）

この病気は、乳児や高齢者に上気道炎や気管支炎等を起こす呼吸器感染症です。潜伏期間は3～5日、感染経路は飛沫感染と接触感染と考えられています。

流行時期には高齢者施設等での集団発生も散見されていますので注意してください。有効なワクチンが無く、呼吸困難や脱水などの症状に応じた対症療法が中心となります。

感染予防には、手洗い、うがい、マスクの着用、接触感染対策が大切です。

定点医療機関からのホット情報では、hMPVによる感染症が、安芸2例、中央東4例、高知市9例、幡多19例と多数報告されています。

<予防方法>

・咳エチケットと手洗いを心がけましょう。

★全数把握感染症

類型	疾病名	件数	累計	内 容	保健所
2 類	結 核	1	16	20 歳代 女性	高知市
		1		20 歳代 男性	須 崎
5 類	侵襲性肺炎球菌感染症	1	8	70 歳代 男性	高知市
		1		70 歳代 女性	幡 多
	梅 毒	1	9	20 歳代 男性	高知市

★病原体検出情報

受付週	検出週	臨床診断名	臨床症状	年齢	性別	保健所	ウイルス、細菌の検出状況
13	13	上気道炎	39℃,上気道炎,発疹	1	女	幡多	Cytomegalovirus Human herpes virus 6
13	13	上気道炎	41℃,下痢,上気道炎	4か月	男	幡多	Human metapneumovirus
13	13	インフルエンザ	38℃,関節痛,頭痛	9	男	須崎	Influenza virus B/Victoria
13	13	インフルエンザ	40℃,咳嗽	11	女	須崎	Influenza virus B/Victoria
13	13	新型コロナウイルス感染症	38℃	79	男	幡多	SARS-CoV-2(解析不能)
13	13	新型コロナウイルス感染症	上気道炎	74	男	幡多	SARS-CoV-2(BA.2)
13	13	新型コロナウイルス感染症	38℃,上気道炎	31	男	幡多	SARS-CoV-2(BA.2)
13	13	新型コロナウイルス感染症	38℃,上気道炎	13	女	幡多	SARS-CoV-2(BA.2)
13	13	新型コロナウイルス感染症	上気道炎	38	女	幡多	SARS-CoV-2(HV.1)

前週以前

受付週	検出週	臨床診断名	臨床症状	年齢	性別	保健所	ウイルス、細菌の検出状況
11	13	新型コロナウイルス感染症	上気道炎	7	女	幡多	SARS-CoV-2(解析不能)
11	13	新型コロナウイルス感染症	上気道炎	40	女	幡多	SARS-CoV-2(解析不能)
11	13	新型コロナウイルス感染症	肺炎	90	男	幡多	SARS-CoV-2(解析不能)
11	13	新型コロナウイルス感染症	上気道炎	26	男	幡多	SARS-CoV-2(BA.2)
11	13	新型コロナウイルス感染症	38℃	40	女	幡多	SARS-CoV-2(BA.2)
11	13	新型コロナウイルス感染症	-	74	女	幡多	SARS-CoV-2(BA.2)

★定点医療機関からのホット情報

保健所	医療機関	情報
安芸	田野病院小児科	hMPV 感染症 2 例 アデノウイルス感染症 1 例
中央東	おひさまこどもクリニック	インフルエンザ B 型 33 例 (うち県外サッカーチームの中学生 11 人) hMPV 1 例 (1 歳男)
	早明浦病院小児科	インフルエンザ B 型 3 例 (7~14 歳)
	JA 高知病院小児科	hMPV 3 例 マイコプラズマ 3 例 溶連菌感染症 1 例 アデノウイルス咽頭炎 1 例 COVID-19 2 例 インフルエンザ B 型 32 例 (みなし陽性 2 名含む)
	野市中央病院小児科	COVID-19 2 例 (5 歳男、15 歳男)
高知市	けら小児科・アレルギー科	インフルエンザ A 型 1 例 B 型 40 例 COVID-19 8 例 hMPV 気管支炎 2 例 ノロウイルス腸炎 4 例 RSV 気管支炎 1 例 (3 歳)
	福井小児科・内科・循環器科	インフルエンザ・溶連菌感染症合併 1 例 (12 歳男) 溶連菌感染症 10 例 インフルエンザ A 型 3 例 B 型 21 例 COVID-19 5 例 ヘルパンギーナ 2 例
	ふないキッズクリニック	ノロウイルス胃腸炎 1 例 (1 歳男)

保健所	医療機関	情報
高知市	細木病院小児科	hMPV 感染所 6 例 (1 歳男、2 歳女、4 歳男、5 歳女、7 歳男、8 歳女) hMPV 感染症+COVID-19 1 例 (10 歳男) ノロウイルス 1 例 (1 歳男) インフルエンザ A 型 1 例 B 型 26 例 溶連菌感染症 21 例 COVID-19 1 例
中央西	くぼたこどもクリニック	COVID-19+インフルエンザ B 型 1 例 (14 歳女) インフルエンザ B 型 39 例 COVID-19 3 例 溶連菌感染症 2 例
須崎	もりはた小児科	感染性胃腸炎 8 例 (ノロウイルス 3 人、ロタウイルス 2 人) インフルエンザ B 型 60 例 COVID-19 2 例と発生減少続く 溶連菌 16 例
幡多	渭南病院小児科	hMPV 感染症 4 例 (1 歳男、5 歳女 2 人、6 歳女)
	こいけクリニック	hMPV 肺炎 5 例 (11 か月女、3 歳男 2 人、4 歳男女) アデノウイルス扁桃炎 1 例 (3 歳男) インフルエンザ B 型のみ 51 例
	さたけ小児科	インフルエンザ B 型 77 例 溶連菌 9 例 hMPV 9 例 水痘 1 例 (ワクチン済)
	幡多けんみん病院小児科	hMPV 1 例 (2 か月男)

発行：高知県感染症情報センター（高知県衛生環境研究所）

〒780-0850 高知市丸ノ内2-4-1 高知県保健衛生総合庁舎2階

TEL：088-821-4961 FAX：088-821-4696

※この情報に記載のデータは 2024 年 4 月 1 日現在の情報により作成しています。調査などの結果に応じて若干の変更が生じることがありますが、その場合は、週報上にて訂正させていただきます。

★高知県感染症情報 疾病別・地域別報告数

高知県感染症情報(55定点医療機関)

第13週 令和6年3月25日(月)～令和6年3月31日(日)

高知県衛生環境研究所

定点名 (定点数)	保健所 疾病名	高知県						計	前週	全国(12週)	高知県(13週末累計) R6/1/1～R6/3/31	全国(12週末累計) R6/1/1～R6/3/24
		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多					
インフルエンザ COVID-19(4)	インフルエンザ	16	104	205	69	68	235	697 (15.84)	908 (20.64)	69,510 (14.08)	8,965 (203.75)	1,026,543 (208.18)
	新型コロナウイルス感染症	18	40	52	31	19	25	185 (4.20)	195 (4.43)	25,727 (5.21)	5,062 (115.05)	571,596 (115.92)
小児科 (26)	咽頭結膜熱			3		1		4 (0.16)	8 (0.31)	2,199 (0.70)	236 (9.08)	39,915 (12.75)
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3	2	45	3	17	35	105 (4.20)	82 (3.15)	11,523 (3.67)	1,436 (55.23)	145,016 (46.32)
	感染性胃腸炎		17	35	7	8	4	71 (2.84)	77 (2.96)	13,441 (4.28)	1,272 (48.92)	218,157 (69.68)
	水痘		1				2	3 (0.12)	5 (0.19)	409 (0.13)	32 (1.23)	5,088 (1.63)
	手足口病		1	2				3 (0.12)	2 (0.08)	522 (0.17)	41 (1.58)	6,833 (2.18)
	伝染性紅斑							()	()	53 (0.02)	8 (0.31)	680 (0.22)
	突発性発疹			3	2	1		6 (0.24)	5 (0.19)	657 (0.21)	62 (2.38)	7,345 (2.35)
	ヘルパンギーナ		1	3				4 (0.16)	6 (0.23)	70 (0.02)	35 (1.35)	937 (0.30)
	流行性耳下腺炎							()	1 (0.04)	80 (0.03)	4 (0.15)	986 (0.31)
	RSウイルス感染症							()	1 (0.04)	1,812 (0.58)	4 (0.15)	8,243 (2.63)
眼科(3)	急性出血性結膜炎							()	()	12 (0.02)	()	92 (0.13)
	流行性角結膜炎							()	1 (0.33)	286 (0.41)	11 (3.67)	4,469 (6.44)
基幹 (8)	細菌性髄膜炎		1					1 (0.13)	1 (0.13)	10 (0.02)	4 (0.50)	84 (0.17)
	無菌性髄膜炎			1				1 (0.13)	()	13 (0.03)	1 (0.13)	114 (0.24)
	マイコプラズマ肺炎							()	1 (0.13)	40 (0.08)	8 (1.00)	454 (0.94)
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)							()	()	3 (0.01)	()	10 (0.02)
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)							()	1 (0.13)	12 (0.02)	5 (0.63)	74 (0.15)
計 (小児科定点当たり人数)	37 (10.00)	167 (18.07)	349 (28.45)	112 (31.00)	114 (35.25)	301 (42.76)	1,080 (27.88)			126,379	17,186 (439.18)	2,036,636
前週 (小児科定点当たり人数)	42 (11.00)	216 (23.37)	380 (30.78)	92 (25.25)	119 (35.75)	445 (57.66)		1,294 (32.26)				

注 () は定点当たり人数。

高知県感染症情報(55定点医療機関) 定点当たり人数

第13週

定点名 (定点数)	保健所 疾病名	高知県						計	前週	全国(12週)	高知県(13週末累計) R6/1/1～R6/3/31	全国(12週末累計) R6/1/1～R6/3/24
安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多							
インフルエンザ COVID-19(4)	インフルエンザ	4.00	10.40	14.64	17.25	17.00	29.38	15.84	20.64	14.08	203.75	208.18
	新型コロナウイルス感染症	4.50	4.00	3.71	7.75	4.75	3.13	4.20	4.43	5.21	115.05	115.92
小児科 (26)	咽頭結膜熱			0.33		0.50		0.16	0.31	0.70	9.08	12.75
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.50	0.33	5.00	1.50	8.50	8.75	4.20	3.15	3.67	55.23	46.32
	感染性胃腸炎		2.83	3.89	3.50	4.00	1.00	2.84	2.96	4.28	48.92	69.68
	水痘		0.17				0.50	0.12	0.19	0.13	1.23	1.63
	手足口病		0.17	0.22				0.12	0.08	0.17	1.58	2.18
	伝染性紅斑							()	()	0.02	0.31	0.22
	突発性発疹			0.33	1.00	0.50		0.24	0.19	0.21	2.38	2.35
	ヘルパンギーナ		0.17	0.33				0.16	0.23	0.02	1.35	0.30
	流行性耳下腺炎							()	0.04	0.03	0.15	0.31
	RSウイルス感染症							()	0.04	0.58	0.15	2.63
眼科(3)	急性出血性結膜炎							()	()	0.02	()	0.13
	流行性角結膜炎							()	0.33	0.41	3.67	6.44
基幹 (8)	細菌性髄膜炎		1.00					0.13	0.13	0.02	0.50	0.17
	無菌性髄膜炎			0.20				0.13	()	0.03	0.13	0.24
	マイコプラズマ肺炎							()	0.13	0.08	1.00	0.94
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)							()	()	0.01	()	0.02
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)							()	0.13	0.02	0.63	0.15
計 (小児科定点当たり人数)	10.00	18.07	28.45	31.00	35.25	42.76	27.88			439.18		
前週 (小児科定点当たり人数)	11.00	23.37	30.78	25.25	35.75	57.66		32.26				

病別年次報告数推移グラフ(インフルエンザ/COVID-19定点・小児科定点・眼科定点)

高知県感染症情報 疾病別年次報告数推移(2024年 第13週)

