Chiba Weekly Report

2021 - 第13週 -

2021/3/29~2021/4/4

Ŧ	-葉県感染症天気図		 											
	今週の注目疾患	. .					•	•	-	•			• 3	-4
	侵襲性肺炎球菌原	感染症									4			
										7/		1 2	3 4	5

千葉県結核・感染症週報 (2021年3月分感染症月報含む)

定点報告(五類感染症)

全数報告疾患集計表

感染症月報集計表

疾病別グラフ	•	•	•	•	•		٠	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	٠	7-	-1	2
--------	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----------

- 〈週報〉RS ウイルス感染症・咽頭結膜熱・A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎・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・インフルエンザ・急性出血性結膜炎・流行性角結膜炎・ クラミジア肺炎・細菌性髄膜炎・マイコプラズマ肺炎・無菌性髄膜炎・ 感染性胃腸炎(ロタウイルス)
- **〈月報〉**性器クラミジア感染症・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・非クラミジア性非淋菌性尿道炎

疾患別・保健所別・年齢階級別集計表 ・・・・・・・・ 13-22

- **〈週報〉**RS ウイルス感染症・咽頭結膜熱・A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎・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・インフルエンザ・急性出血性結膜炎・流行性角結膜炎
- **〈月報〉**性器クラミジア感染症・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・非クラミジア性非淋菌性尿道炎 〈男女合計〉〈男性計〉〈女性計〉

定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2021年 第13週 定占当たり報告数三報告数/定占医療機関数 上段は定点当たり報告数

下段は報告数

	定点当たり報告数=			下段は報告数							
定点	疾 病 名	流行状況	コメント	13週	12週	11週	10週	9週			
	小児科定点医療機関数			128	133	132	135	134			
	RSウイルス感染症	400		0.01	0.01	0.01	0.01	0.02			
		(1)		1	1	1	2	3			
	咽頭結膜熱	-		0.05	0.08	0.05	0.04	0.02			
		(3)		7	10	7	6	3			
	A群溶血性レンサ球菌		10 - /	0.40	0.54	0.51	0.44	0.54			
	咽頭炎	630	松戸(1.4)	51	72	67	60	72			
	感染性胃腸炎	-		1.47	1.53	1.42	1.52	1.72			
		80	柏市(3.0)、海匝(2.3)、長生(2.3)	188	203	188	205	231			
小	 水痘			0.13	0.23	0.10	0.16	0.11			
児	777.22	8		17	31	13	21	15			
科				0.00	0.02	0.00	0.00	0.00			
	1 2 - 11			0	3	0	0	0			
	 伝染性紅斑			0.02	0.01	0.03	0.02	0.03			
		30		3	1	4	3	4			
	 突発性発しん			0.35	0.27	0.20	0.28	0.30			
	大元 日光070	30		45	35	26	38	40			
	ヘルパンギーナ			0.00	0.01	0.00	0.01	0.01			
	(0.00	1	0.00	1	1			
	│ │流行性耳下腺炎			0.01	0.05	0.06	0.04	0.05			
	加打压中下脉炎	(1)		1	6	8	5	7			
	 インフルエンザ定点医療	 		208	213	213	213	213			
インフルエ	インフルエンザ	成因奴		0.00	0.00	0.00	0.01	0.00			
ンサ゛		3		1	0.00	0.00	3	0.00			
	眼科定点医療機関数			33	34	34	33	34			
	急性出血性結膜炎	<u> </u>		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
眼	芯压山皿压机族炎			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
科	│ │流行性角結膜炎			0.15	0.06	0.21	0.24	0.15			
	加门江州和沃火	80	印旛(1.0)	5	2	7	8	5			
	<u></u> 基幹定点医療機関数			9	9	9	9	9			
	クラミジア肺炎			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	(オウム病を除く)			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	細菌性髄膜炎			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
基				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
幹 病	 マイコプラズマ肺炎			0.11	0.00	0.00	0.22	0.11			
			10~14歳1例					1			
院	 無菌性髄膜炎		***************************************	0.00	0	0	2	1			
	無图 比脚跃火			0.00	0.11	0.00	0.11	0.00			
					1	0	1	0			
	感染性胃腸炎			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
<u> </u>	(ロタウイルス)				0			0			
_	風しん			0	0	0	0	0			
全 数			***************************************								
双	麻しん 			0	0	0	0	0			

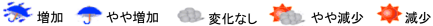
備考











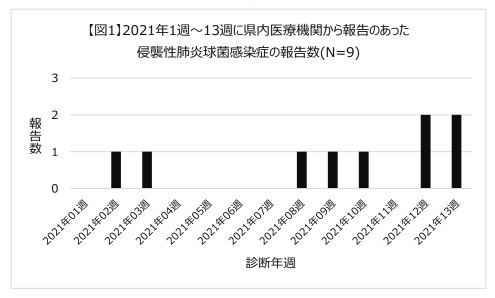
※診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、数値は今後変動することがあります。 ☆2016年1~16週に無菌性髄膜炎として報告された例中例は検査結果がムンプスウイルス

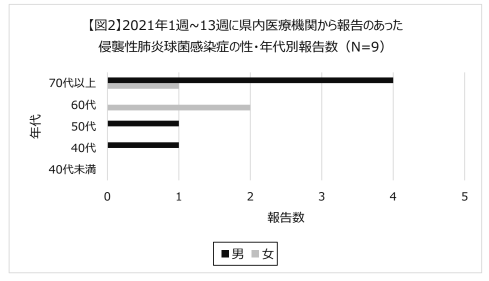
【今週の注目疾患】

(侵襲性肺炎球菌感染症 Invasive pneumococcal disease)

侵襲性肺炎球菌感染症は2021年第12週~13週にかけて県内医療機関から4例届出があり、2021年の累計は9例となった(図1)。性別は男性6例(67%)、女性3例(33%)と男性が多く、年代別では70代以上が5例(56%)、60代が2例(22%)と60歳以上の高齢者で多く報告があり、報告された9例はすべて40歳以上の成人症例であった(図2)。症状別では肺炎症状を呈した者が5例(56%)、菌血症が2例(22%)認められ、うち1例は菌血症を伴う肺炎を発症していた。また、髄膜炎を発症した者はいなかった。死亡例は確認されていない。県内の保健所管内別では松戸、安房、千葉市保健所管内でそれぞれ2例、印旛、海匝、柏市保健所管内でそれぞれ1例ずつ報告があった。

当該感染症が2013年4月に感染症法に基づく五類感染症の全数把握疾患の対象となって以降、本県ではこれまでに累計912例の患者が報告されており、性別は男性555例(61%)で男性が多く、年代別では60代以上の高齢者が590例(65%)を占めていたが10歳未満の小児も159例(17%)報告されている。





国の報告によると、侵襲性肺炎球菌感染症は、小児と高齢者の患者の報告数が多く、また発症する症状の特徴が異なることがわかっている。小児では特に0歳~10歳の年代に多く患者が報告されている。1)

2021年ではこれまでに小児症例は見られていないが、県の例年の発生状況では前述のとおり全体の17%の割合で報告されていることから、今後特に小児症例の発生動向を注視していくことが必要である。また、当該感染症は約90種類の莢膜多糖体抗原に対する血清型の存在が知られており、海外では小児の7価および13価肺炎球菌結合型ワクチン(PCV7、PCV13)導入後の血清型置換によってワクチン中に含有していない血清型による症例の増加が報告されている2)ため、病原体検査による血清型の特定や追跡も重要である。

侵襲性肺炎球菌感染症は飛沫感染を主な経路として伝播する感染症であり、新型コロナウイルス感染症(COVID-19)と同様の感染対策が有効であると考えられることから、

COVID-19の対策として推奨されている手指衛生の徹底やマスク着用、身体的距離の確保等などの感染対策の実施を心がけ、予防していくことが重要である。

また、2014年10月より定期接種となった23価肺炎球菌莢膜ポリサッカライドワクチン (PPSV23)の対象となる65歳以上の高齢者のワクチン接種率の向上のため、かかりつけ医等からの当該ワクチン接種の呼びかけ等を行うことが望まれる。

●侵襲性肺炎球菌感染症

鼻咽頭などに常在する肺炎球菌(Streptococcus pneumonia)によって発症する感染症で、通常は中耳炎や気管支炎、副鼻腔炎を含む呼吸器感染症の主要な原因菌であるが、血液や髄液に侵入して、菌血症や敗血症、菌血症を伴う肺炎など重篤な症状を引き起こすことがある。

≪引用•参考≫

1) 感染症法に基づく侵襲性肺炎球菌感染症の届出状況,2013年~2017年(国立感染症研究所)

https://www.niid.go.jp/niid/ja/pneumococcal-m/pneumococcal-idwrs/8041-ipd-180517.html

2)成人侵襲性肺炎球菌感染症(IPD)症例の臨床像の特徴と原因菌の血清型分布の解析 (国立感染症研究所 IASR)

https://www.niid.go.jp/niid/ja/typhi-m/iasr-reference/2432-related-articles/related-articles-461/8168-461r05.html

第13 週全数報告疾患集計表

一類感染症	今週	累計(年)
エボラ出血熱	0	0
クリミア・コンゴ出血熱	0	0
痘そう	0	0
南米出血熱	0	0
ペスト	0	0
マールブルグ病	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
ラッサ熱	0	0

二類感染症	今週	累計(年)
急性灰白髄炎	0	0
結核	22	235
ジフテリア	0	0
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0
中東呼吸器症候群(MERS)	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0

三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	0	1
腸管出血性大腸菌感染症	1	13
腸チフス	0	0
パラチフス	0	0

四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	8
ウエストナイル熱(ウエストナイル 脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	1
エキノコックス症	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	0
サル痘	0	0
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	18
デング熱	0	0
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0
ニパウイルス感染症	0	0

新型インフルエンザ等感染症(その1)	累計
新型コロナウイルス感染症*	30,203

^{*} 千葉県報道発表による(4月6日15時現在)

四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	0	0
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	0
マラリア	0	0
野兎病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	1	9
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	5
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	1
カルバペネム耐性腸内細菌科細 菌感染症	0	10
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	9
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	4
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	2
後天性免疫不全症候群	0	7
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	0
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	2	9
水痘(入院例)	0	4
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	3	53
播種性クリプトコックス症	0	0
破傷風	0	3
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 感染症	0	0
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	1
百日咳	0	11
風しん	0	1
麻しん	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0

-	新型インフルエンザ等感染症(その2)	今週	累計(年)
	新型インフルエンザ	0	0
Ŀ	再興型インフルエンザ	0	0

月報集計表 2021年 3月

上段は定点当たり報告数 下段は報告数

32

33

性感染症(STD)

工心未址 (310)	1 投除批口数									
疾 病 名		3月		2月	1月	12月				
大	男	女	合計	合計	合計	合計				
性感染症(STD)定点医療機関数	41	41	41	44	44	42				
性器クラミジア感染症	3.17	1.22	4.39	3.91	4.20	5.00				
	130	50	180	172	185	210				
性器ヘルペスウイルス感染症	0.63	0.44	1.07	0.95	0.91	0.98				
	26	18	44	42	40	41				
尖圭コンジローマ	0.32	0.27	0.59	0.50	0.48	0.52				
	13	11	24	22	21	22				
淋菌感染症	1.12	0.24	1.37	0.93	1.34	1.45				
	46	10	56	41	59	61				
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1 00	0.00	1 00	0.73	0.73	0.79				

備考

上段は定点当たり報告数

41

32

薬剤耐性菌感染症

下段は報告数

0

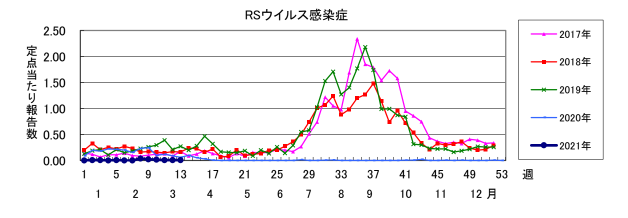
疾 病 名	3月	2月	1月	12月
基幹定点医療機関数	8	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感	4.25	2.78	3.56	3.22
染症	34	25	32	29
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.13	0.00	0.22	0.11
	1	0	2	1
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00
	0	0	0	0

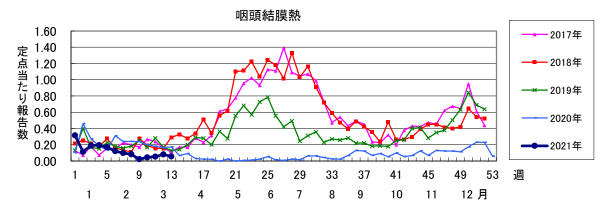
41

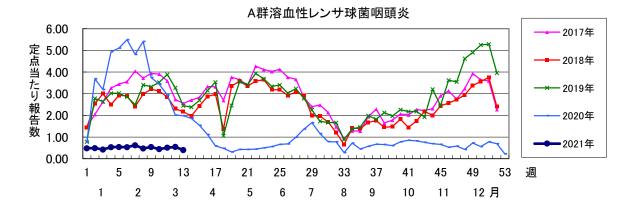
備考

全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

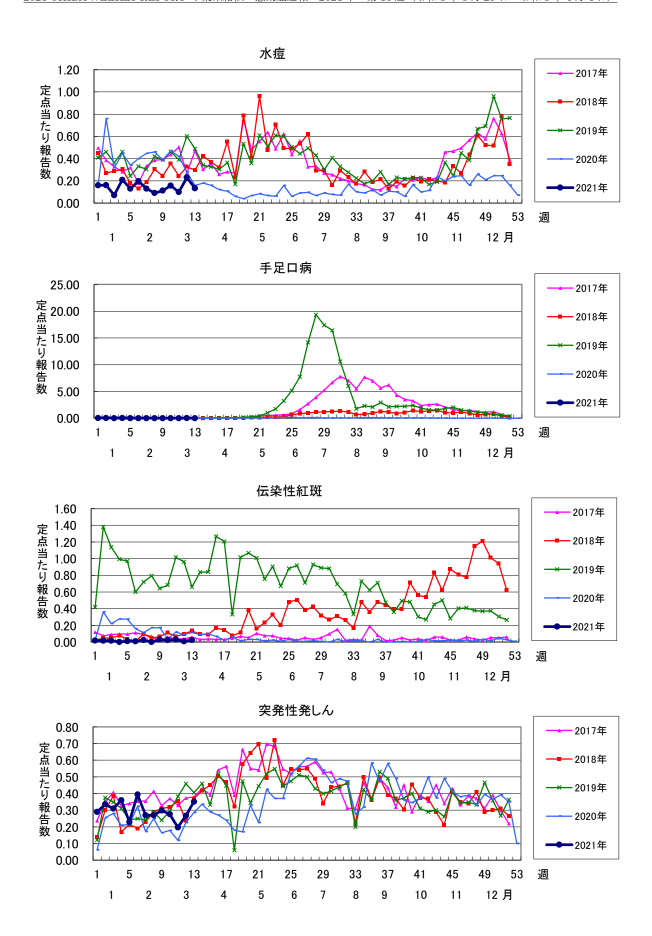
感染症の名称及び動物の種類	3月の報告数	2021年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

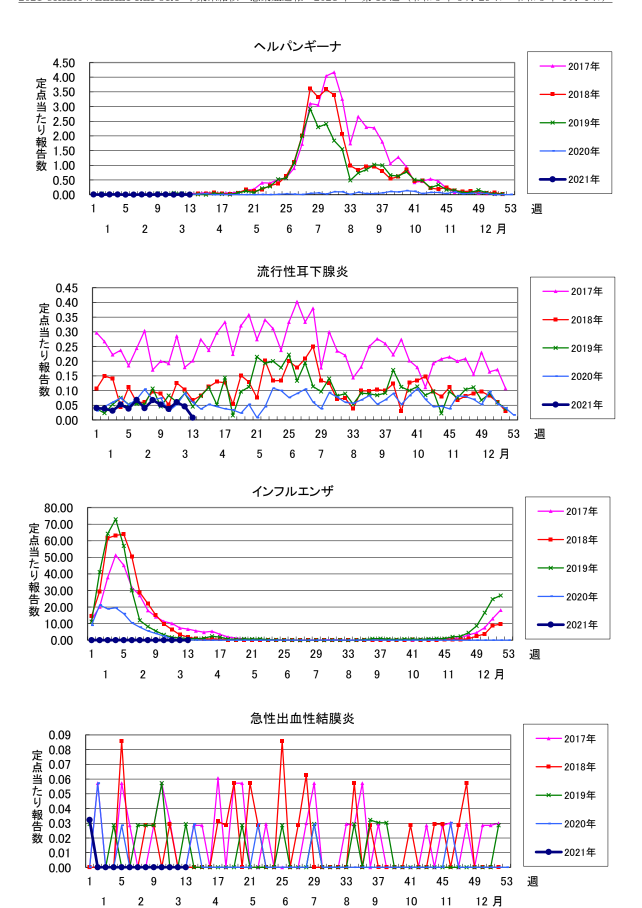


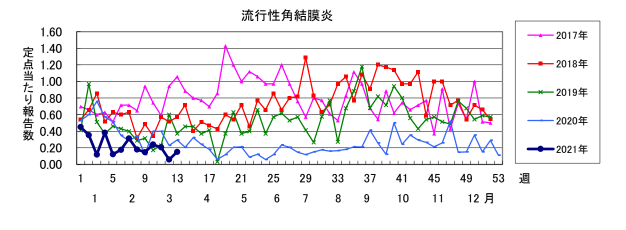


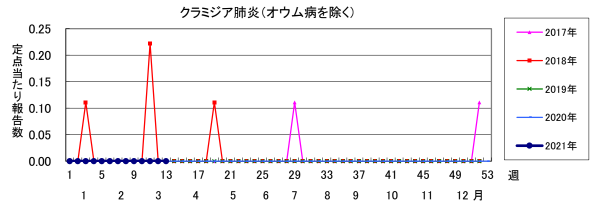


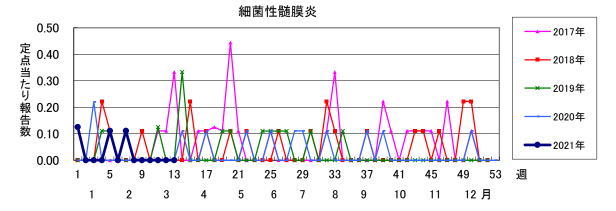


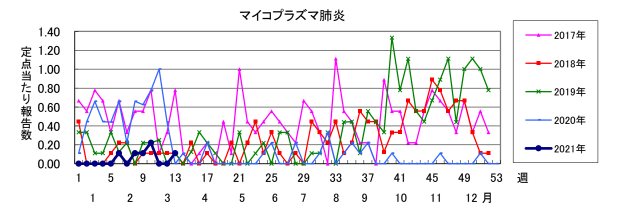


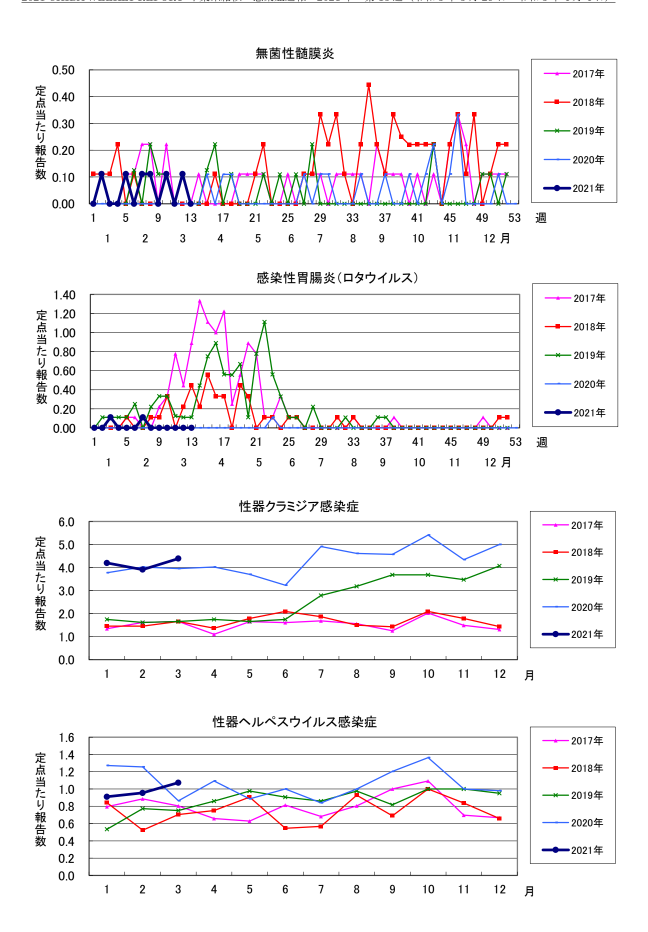


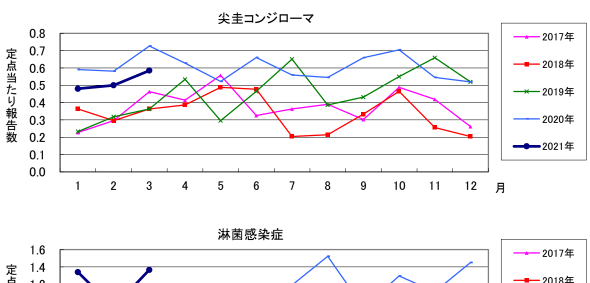


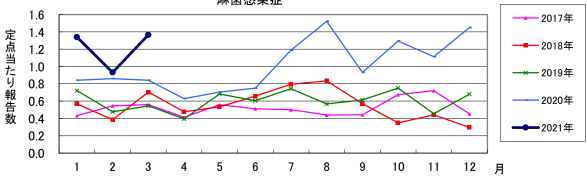


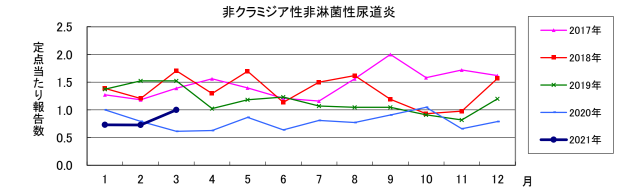












	2021年 第	13週			保健	所別、	年齢	詳別報	告数	(男女	合計)					No.1	
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
ĺ						橋	志	葉							_		_	
/VIE	科定点数	4	<u>市</u> 9	<u>戸</u> 16	اا <u>ا</u> 9	<u>市</u> 10	<u>野</u> 10	<u>市</u> 17	<u>旛</u> 16	<u>取</u> 3	<u>币</u> 4	<u>武</u> 6	<u>生</u> 4	<u>隅</u> 3	<u>房</u> 4	<u>津</u> 6	<u>原</u> 7	計 128
אייני	<u>~5ヶ月</u>	4	9	10	9	10	10	17	10	ა	4	0	4	ა	4	0		120
	~11ヶ月																	
R	1歳							•••••					1					1
S	2歳 3歳																	
ゥ	4歳																	
1	5歳																	
ルス	6歳 7歳																	
感	8歳																	
染	9歳																	
症	10~14歳 15~19歳																	
	20歳以上																	
	合計												1					1
	~5ヶ月 ~11ヶ月																	
	~ ヶ月 1歳			2														2
	2歳	***************************************		1			1										••••••	2
咽	3歳							4										4
頭	4歳 5歳							<u>l</u>	1									1
結	6歳								•									
膜	7歳																	
熱	8歳 9歳																	
	10~14歳											1						1
	15~19歳																	
	20歳以上 合計			3			1	1	1			1						7
	~5ヶ月											<u> </u>						
A 群	~11ヶ月																	
溶	1歳 2歳		***************************************	4	2	1					1				*************			<u>1</u> 8
血	3歳			1	_	2					•							3
性	4歳			2														2
レン	5歳 6歳			1 3	2	2	2	1 1										4 8
サ	7歳			1	2	2		'										3
球	8歳			3														3
菌	9歳 10~14歳		1	2			1			1							1	3 3
咽頭	15~19歳			<u></u>														
炎	20歳以上		4	5					3							1		13
$\vdash \vdash \vdash$	合計 ~5ヶ月		5 1	22 1	5	7	3	2	3	1	1					1	1	51 3
	~11ヶ月		'	'	1			1	2		1					1		6
	1歳		11	2	5			7	1		2						3	31
	2歳 3歳		3 2	3	4	2 1	1 1	4 7	1		1 2		1			1	2	21 15
感染	o は 4歳		1	1		2	1	2			2					1	۷	10
木	5歳		1	1	1	3	1	2	1			1					***************************************	11
性胃腸	6歳 7歳		2 1	1	1	2 5	1	1 2	4 2		1		1			1		11 14
	/ <u>尿</u> 8歳		<u> </u> 1	***************************************	1	<u></u>	<u> </u>	<u>Z</u> 2			<u>l</u>		I			I	~~~~	5 5
炎	9歳			2	1	2		1	3			1						10
	10~14歳	11	11	<u>1</u> 1	1	4						1					~~~~	15 3
	15~.10年								- 1			1						
l i	15~19歳 20歳以上		3	1	4	1	3		5	1		7	7				1	33

	2021年 第	到3週			保健	所別、	年齢	詳別朝	告 数	(男女	合計)					No.2	
	-	野	柏	松	市	船 橋	習志	千葉	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
	3 T. 1 L W	田	市	戸	JII	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児	・科定点数 ~5ヶ月	4	9	16	9	10	10	17	16	3	4	6	4	3	4	6	7	128
	~11ヶ月 ~11ヶ月 1歳 2歳	•			***************************************	***************************************	••••••	1	1	******************************				***************************************			***************************************	1 1
	2版 3歳 4歳 5歳			1		1 2												1
水 痘	5歳 6歳 7歳 8歳					1	1							1				2 1
	9歳 10~14歳			1		11		11	2	1								6
	15~19歳 20歳以上 合計		1	2		6	1	2	3	1				1				1 17
	ロ前 ~ 5ヶ月	†	<u>'</u>			U	<u>'</u>		J					<u>'</u>				17
	~11ヶ月 1歳 2歳																	
手	3歳 4歳																	
足口病	5歳 6歳 7歳																	
ציא	8歳 9歳 10~14歳																	
	15~19歳 20歳以上 合計																	***************************************
	~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳																	
伝	2歳 3歳 4歳							•••••			1		***************************************		1			2
染性紅	5歳 6歳 7歳							1			***************************************						maanaanaanaa	1
斑	8歳 9歳 10~14歳																	
	15~19歳 20歳以上																	-
	合計 ~5ヶ月	+						1			1				1			3
	~11ヶ月 1歳	1	1	2	1		6	1 3	3 3			1 1	1				1 2	11 19
突発	2歳 3歳 4歳		2	1 1		1 2	1	3			2					1		8 6
性 発	5歳 6歳 7歳						1											1
しん	8歳 9歳 10~14歳																	
	15~19歳																	***************************************
	20歳以上 合計	1	4	6	1	3	8	7	6		2	2	1			1	3	45

	2021年 第										合計)					No.3	
		野	柏	松	市	船 橋	習志	千 葉	印	香	海	山	長	夷	安	君	中	合
		田	市	戸	JII	市	野	市	旛	取	市	武	生	隅	房	津	原	計
小児	科定点数	4	9	16	9	10	10	17	16	3	4	6	4	3	4	6	7	128
ヘルパンギー ナ	~5ヶ/ - 1 2 3 歳歳歳歳歳歳歳歳歳 - 1 2 3 歳歳歳歳歳歳歳歳歳歳歳歳歳 - 1 5 ~ 1 9 1 1 5 ~ 1 9 1 1 5 ~ 1 9 1 1 5 ~ 1 9 1 1 5 ~ 1 9 1 1 5 ~ 1 9 1 1 5 ~ 1 9 1 1 5 ~ 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																	
流行性耳下腺炎	- 5 11 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								1									1

	2021年 第	[13週			保健店	听別、:	年齢群	別報台	告数(5	男女合	計)						No.4	
		野	柏	松	市		習志	千葉	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	Ш	信 市	芯 野	朱 市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
イン	フル定点数	7	14	25	16	16	16	27	24	6	7	9	7	5	7	11	11	208
	~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳 2歳 3歳 4歳	***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	*****************	***************************************	***********************	***************************************	***************************************	***************************************		*****************	***************************************	***************************************	***************************************
インフ	5歳 6歳 7歳 8歳																	
ルエンザ	9歳 10~14歳 15~19歳 20~29歳																	
	30~39歳 40~49歳 50~59歳 60~69歳		onnomononono							moneneenee	onnomnomno	1						1
08 14	70~79歳 80歳以上 合計	4								4	4	1	4		4			1
眼科	定点数 ~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳	1	2	5	2	3	2	5	4	1	1	1	1		1	2	2	33
急	2歳 3歳 4歳 5歳																	
性出血性	6歳 7歳 8歳 9歳	•••••••	***************************************					***************************************		maanaamaanaa	***************************************							
結膜炎	10~14歳 15~19歳 20~29歳														•••••			
	30~39歳 40~49歳 50~59歳 60~69歳																	
	70歳以上 合計 ~5ヶ月 ~11ヶ月																	
	1歳 2歳 3歳								1									1
流行	4歳 5歳 6歳 7歳															***************************************		
性角結膜	8歳 9歳 10~14歳	•													~~~~~			
炎	15~19歳 20~29歳 30~39歳 40~49歳 50~59歳	•••••••	onnomonnonno	***************************************				1	2	messassassassassassassassassassassassassa	ennomoomoomo	***************************************	onnonnonnon			~~~~~~~~		<u>3</u>
	60~69歳 70歳以上 合計							1	4									5

			2021	年	3月	保健	所別,	年齢原	層別 幸	6告患	者数(男女·	合計)					No. 1
		野	柏	松	市	船 橋	習志	千葉	印	香	海	Щ	長	夷	安	君	市	合
		田田	市	戸	JII	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
性感	染症定点数	1	2	6	3	4	3	7	<u>"ш</u>	1	1	2	<u> </u>	1	1	_ /+ _	2	41
性	O歳 1~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳		1	2		2	1	5			1	1				1	3	17
器	20~24歳	1	<u>'</u>	2	2	<u>2</u>	1 2	26			<u>-</u>	<u>-</u>	3			<u>-</u>	2	46
クラミジア	25~29歳 30~34歳 35~39歳 40~44歳	i	1	2 1 1	1 2	5 1	4 1	27 17 14 14	1		•	1	2			1	1	43 22 16 18
ア	45~49歳							3										3
感染症	50~54歳 55~59歳 60~64歳 65~69歳			2 1	1			4 2 3										6 4 3
	70歳以上			1									1					2
-	合計 O歳	2	5	12	6	10	8	115	1		2	3	6			4	6	180
性器へ	1~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳							2										2
ル	20~24歳	1		2	***************************************			<u>2</u> 4	***************************************			***************************************			***************************************	***************************************		7
~	25~29歳	'		1		2		6										9
ス	30~34歳			1		_		1										2
ゥ	35~39歳				2	1	1	4										8
1	40~44歳			2		1											~~~~~	3
ルス感	45~49歳 50~54歳 55~59歳				2 2			2										2 4
染	60~64歳							4										4
症	65~69歳					1												1
	70歳以上 合計	1		6	<u>1</u> 7	5	- 1	23	<u>1</u> 1									2 44
	O歳 1~4歳	1		U		<u> </u>	1	۷۵	'									44
尖	5~9歳 10~14歳 15~19歳	••••••			<u>-</u>							1						11
圭	20~24歳			0	1		4	1	4		4		4					2
⊐	25~29歳 30~34歳			2 1			1	2 1	1		1		1					8 3
ン	35~39歳			'				3			'							3
ジー	40~44歳					1		1										2
 	45~49歳 50~54歳			2	***************************************			2			***************************************				***************************************	***************************************		4
マ	55~59歳 60~64歳 65~69歳 70歳以上		1															1
	合計		1	5	1	1	1	10	1		2	1	1					24
			•															

			2021	年	3月	保健	所別,	年齢	層別幸	B告患	者数((男女	合計)					No. 2
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	Щ	長	夷	安	君	市	合
					•	橋	志	葉	·	_						_	•	
		⊞	+	=	111				+4=	Ηπ	—	- 1-	#	7 ⊞	=	2#	店	≞Τ
## ₪	染症定点数	<u>田</u> 1	<u>市</u>	<u>戸</u>	JI 3	<u>市</u> 4	<u>野</u>	<u>市</u> 7	<u>旛</u> 5	<u>取</u> 1	<u>市</u> 1	<u>武</u>	<u>生</u> 1	<u>隅</u> 1	<u>房</u> 1	<u>津</u> 1	<u>原</u> 2	計 41
生化	0歳			0	<u> </u>	4	3		<u> </u>									41
	0歳 1~4歳																	
	5~9歳																	
	5~9歳 10~14歳																	
	15~14歳		1			1		2									1	5
	20~24歳		I		•••••	I	***************************************	7		1	1		1		***************************************	•••••	I	10
淋	25~24歳		1				1	6		'	'		2			1		11
菌	30~34歳		'	1			'	7					2				1	9
感	35~39歳			2				7									'	9
染	40~44歳			_				6										6
症	45~49歳			1				<u>U</u>										2
7JE	50~54歳			'				2										2
	55~59歳							_										
	60~64歳							2										2
	65~69歳							_										_
	70歳以上																	
	合計		2	4		1	1	40		1	1		3			1	2	56
	O歳												_					
非	1~4歳																	
ク	5~9歳																	
É	10~14歳																	
É	15~19歳												2					2
ジ	20~24歳	***********			***********	************		1	************	****************	***************************************	2	3	***************************************		************	***************************************	6
ア	25~29歳				1					1			5					7
性	30~34歳											1	4	1				6
	35~39歳			1		1							4					6
非	40~44歳											1	2					3
淋	45~49歳			1								1						2
菌	50~54歳												2					2
性	55~59歳											2	3					5
尿	60~64歳												1					1
道	65~69歳																	
炎	70歳以上					1												1
	合計			2	1	2		1		1		7	26	1				41

			202	年	3月	保健	所別,	年齢原	層別幸	设告 患	者数((男)						No. 1
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
		田	市	戸	JI	市	野	市	旛	取	市	武	生	隅	房	津	原	計
性感	染症定点数	1	2	6	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	1	2	41
	O歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
性	10~14歳											4						_
器	15~19歳			1	1			4				l						6
ク	20~24歳 25~29歳			1	1 1		2	22 27				1	3					27 31
ラ	30~34歳			'	1		2	17					2					20
ラミジ	35~39歳			1				14					2					15
ジ	40~44歳			1				14				1						16
ア	45~49歳	***********						3										3
感	50~54歳			1				4										5
染	55~59歳			1				2										3
症	60~64歳							3										3
	65~69歳																	
	70歳以上												1					1
	合計			6	3		2	110				3	6					130
	0歳																	
性	1~4歳 5~9歳																	
器	5~9歳 10~14歳																	
^	15~14歳							1										1
ル	20~24歳			***************************************				2					***************************************		***************************************		***************************************	2
~	25~29歳							6										6
ス	30~34歳							ŭ										Ů
ゥ	35~39歳				2		1	3										6
1	40~44歳			1														1
ル	45~49歳				1													1
ス	50~54歳				1			2										3
感	55~59歳																	
染	60~64歳							4										4
症	65~69歳					1												1
	70歳以上			- 1	1	- 1	- 1	10										1
1	合計 O歳			1	5	1	1	18										26
1	0歳 1~4歳																	
	5~9歳																	
1	10~14歳																	
尘	15~19歳											1						1
圭	20~24歳	***************************************		***************************************	1				***********				***************************************		**********			1
ュ	25~29歳						1	1					1					3
	30~34歳							1										1
ンジ	35~39歳							3										3
	40~44歳					1		11							***************************************			2
Ī	45~49歳							_										
₹	50~54歳 55~59歳							2										2
`	55~59歳 60~64歳																	
1	60~64歳 65~69歳																	
1	70歳以上																	
1	合計				1	1	1	8				1	1					13
Щ_	LHH											<u> </u>						0

			2021		3月	保健	<u>所別,</u>	年齡	層別幸	医告患	者数((男)						No. 2
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	白
						橋	志	葉										
		田	市	戸	JII	市	野	市	旛	取	市	武	生	隅	房	津	原	計
性恩	蒸染症定点数	1	2	6	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	1	2	41
	O歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳							1										11
211	20~24歳							6		1			1					8
淋	25~29歳						1	6					2					9
菌	30~34歳			1				7										8
感	35~39歳			1				7										8
染	40~44歳							6										6
症	45~49歳			1				1										2
	50~54歳							2										2
	55~59歳																	
	60~64歳							2										2
	65~69歳																	
	70歳以上																	
-	合計			3			1	38		1			3					46
	O歳																	
非	1~4歳																	
ク	5~9歳																	
ラ	10~14歳												•					
Ξ	15~19歳										***************************************	2	3				~~~~~~~	2
ジ	20~24歳							1				2						6
ア	25~29歳				1					1		4	5					7
性	30~34歳					_						1	4	1				6
非	35~39歳			1		1						4	4					6
淋	40~44歳 45~49歳			1								1	2					3
菌	45~49歳 50~54歳			'								1	0					2
性	50~54歳 55~59歳											2	2 3					2 5
尿	55~59歳 60~64歳											2	ა 1					5 1
道													ı					'
	65~69歳 70歳以上					1												1
<i>y</i>	合計			2	1	2		1		1		7	26	1				41
													20					41

			2021	年	3月	保健	所別,	年齡	層別幸	B告患	者数((女)						No. 1
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
			+	=	111	橋	志	葉	+	H _T	Œ	-1 -	#	7 =	=	:=	压	÷T
性咸	染症定点数	1	<u>市</u> 2	<u>戸</u> 6	<u>] </u> 3	<u>市</u> 4	<u>野</u>	<u>市</u> 7	<u>旛</u> 5	<u>取</u> 1	<u>币</u> 1	<u>武</u> 2	<u>生</u> 1	<u>隅</u> 1	<u>房</u> 1	<u>津</u> 1	<u>原</u> 2	計 41
工化	0歳	'																71
性	1~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳		1	1		2	1	1			1					1	3	11
器ク	20~24歳	1	3	2	1		2	<u>-</u>			<u>-</u>					2	2	19
ラミジ	25~29歳 30~34歳 35~39歳 40~44歳	1	1	1	1	5 1	1		1							1	1	12 2 1 2
ア感染症	45~49歳 50~54歳 55~59歳 60~64歳			1	1													1 1
	65~69歳 70歳以上			1														1
	合計	2	5	6	3	10	6	5	1		2					4	6	50
性器へ	O歳 1~4歳 5~9歳 10~14歳																	
ル	15~19歳 20~24歳	1		2	***************************************			1 2	~~~~~~~~			***************************************	***************************************					1 5
~	25~29歳	'		1		2		2										3
ス	30~34歳			1		_		1										2
ゥ	35~39歳			•		1		1										2
1	40~44歳			1		1												2
ル	45~49歳				1													1
ス感染症	50~54歳 55~59歳 60~64歳 65~69歳				1				4									1
	70歳以上 合計	1		5	2	4		5	1 1									18
尖	O歳 1~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳			<u> </u>	2			<u> </u>	<u>'</u>									10
圭	20~24歳							1										1
ーコンジロ	25~29歳 30~34歳 35~39歳 40~44歳			2 1	~~~~	*************************************		1	1		1 1	***************************************	***************************************	******************************				5 2
コーマ	45~49歳 50~54歳 55~59歳 60~64歳 65~69歳		1	2														2
	70歳以上																	4.
	合計		1	5				2	1		2							11

			2021		3月		<u>所別,</u>		層別幸		者数((女)						No. 2
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
		田	市	戸	JI	市	野	市	旛	取	市	武	生	隅	房	津	原	計
性感	染症定点数	1	2	6	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	1	2	41
	O歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳		1			1		1									1	4
344	20~24歳							1			1							2
淋	25~29歳		1													1		2
菌	30~34歳																1	1
感	35~39歳			1														1
染	40~44歳																	
症	45~49歳																	
	50~54歳																	
	55~59歳 60~64歳																	
	65~69歳																	
	70歳以上																	
	合計		2	1		1		2			1					1	2	10
	0歳																	10
非	1~4歳																	
ク	5~9歳																	
5	10~14歳																	
1	15~19歳																	
ジ	20~24歳		***************************************	***************************************			*****************			******************************	*************		***************************************	***************			*****************	•••••
ア	25~29歳																	
	30~34歳																	
性	35~39歳																	
非	40~44歳																	
淋菌	45~49歳																	
困	50~54歳																	
性	55~59歳																	
尿	60~64歳																	
道	65~69歳																	
炎	70歳以上																	
	合計																	

- ※ 千葉県の感染症情報は、千葉県感染症情報センターのホームページを御覧ください。 URL. https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/index.html
 - ※ 全国の感染症情報(IDWR)は、国立感染症研究所感染症疫学センターのホームページを 御覧ください。

URL. https://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html

千葉県結核・感染症週報 2021 年 第 13 週

(2021年3月分月報含む)

発 行 千葉県衛生研究所

千葉県健康福祉部

千葉県医師会

事務局 千葉県衛生研究所感染疫学研究室内

千葉県感染症情報センター

〒260-8715 千葉市中央区仁戸名町 666-2

TEL. 043(266)6723 FAX. 043(265)5544

本週報は、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律に基づくものであり、千葉県内の医療従事者、定点医療機関、県及び千葉市保健所の皆様の御協力を得て、千葉県衛生研究所感染疫学研究室内の千葉県感染症情報センターにおいて編集したものです。

また、本週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査などの結果に応じて、若干の変更が生ずることがありますが、その場合には週報上にて訂正させていただきます。

なお、週報の内容について、学術的研究、あるいは公衆衛生活動にかかわる 業務以外の目的においては、無断転載を禁じます。