

平成29年8月分の総合解析評価結果

九州や北日本では豪雨被害が相次ぎ、関東では8月になり連日雨が続くなど落ち着かない気象状況であったが、山口県では比較的落ち着いた夏らしい気候で、直撃が心配された台風5号も南方に進路がはずれ大きな被害はなかった。感染症の全国ニュースとしては、埼玉県で腸管出血性大腸菌O157による感染性胃腸炎集団発生（スーパーの総菜のポテトサラダによる）が報道された。

夏の感染症の代表格である手足口病とヘルパンギーナは典型的な増加と減少を見せて終息しつつある。このうち手足口病は2013、15、17年と一年おきに大規模流行が観察されており、本年度は大半をコクサッキーウイルスA6型が占めた。この型は臀部や膝、肘などでの症状が他の原因ウイルスの型に比べて強い。ヘルパンギーナは例年に比べ時期が短くピークが高い流行であった。本年度は全てコクサッキーウイルスA10型であった。

RSウイルスが急増している。この数年、夏から秋にかけての立ち上がり早い（8月前半から）傾向があったが、今年は昨年までよりさらに早く7月から増加に転じている。地域では宇部と岩国、周南、で多発している。

昨年から流行が続いている流行性耳下腺炎は、今年に入って減少の一途にあるものの例年よりはまだ多い。終息が早かったのは下関で今年前半からすでに少なく、逆に長門は当初流行が見られなかったものが今月に入り急増している。

周南でA群溶連菌感染症の増加が、萩と周南で感染性胃腸炎の多発が見られる。

防府と山口の眼科定点から流行性角結膜炎の多発が報告されている。

鈴木検査定点情報 (7/17~8/13)

- ◆RSウイルス感染症：40名 ◆マイコプラズマ感染症：4名 ◆アデノウイルス急性咽頭扁桃炎：4名 ◆流行性角結膜炎：6名
- ◆溶連菌感染症：11名 ◆手足口病：40名 ◆ヘルパンギーナ：34名 ◆感染性胃腸炎：56名 ◆ウイルス性嘔吐下痢症：14名
- ◆ノロウイルス胃腸炎：3名 ◆水痘：1名 ◆突発性発疹：3名
- ◆7/14 サルモネラ腸炎 (08)：1名 (10歳男児) ◆7/14 病原性大腸菌腸炎 (O164)：1名 (6か月男児)
- ◆7/26 ヘルパンギーナ・無菌性髄膜炎：1名 (5歳男児)

徳山中央病院入院患者情報 (7/21~8/20)

7月から8月にかけては耳鼻科をはじめとする外科系の入院が多数あり、小児病棟は満床になることが多かった。8月中旬からRSウイルス感染症の流行が始まり、入院患者が増加している。

- ◆RSウイルス感染症：11例 (細気管支炎7例、気管支炎4例)
- ◆ヒトメタニューモウイルス (hMPV) 感染症：2例 (細気管支炎1例、気管支肺炎1例)
- ◆手足口病：5例 (1か月、4か月、7か月、1歳、2歳) ◆ヘルパンギーナ：1例 ◆マイコプラズマ感染症：1例 (気管支炎)
- ◆ウイルス性腸炎：5例 (ノロウイルス1例) ◆細菌性腸炎：3例 (サルモネラ07 1例)
- ◆川崎病：4例 (2歳男児 (γ-グロブリン不応で山口大学小児科紹介)、2歳女児、5歳男児、11歳男児 (不全型 γ-グロブリン 1g/kgで解熱)) ◆熱性けいれん：7例

山口赤十字病院情報 (7/15~8/14)

- ◆RSウイルス感染症：多い。前医診断例が多く入院13例あり。夏場ゼロになることなく再度増加し始めた。迅速検査陽性4例 (陽性率13.79%)
- ◆マイコプラズマ感染症：少数のみ。迅速検査陽性1例 (陽性率10.00%)
- ◆インフルエンザ：院内は引き続きゼロ。市内の医療機関では豪州旅行帰りのB型陽性例があったとの情報。迅速検査陽性 A型0例 (陽性率：0.00%)、B型0例 (陽性率：0.00%)
- ◆おたふくかぜ：比較的多い。 ◆水痘：目立たず。
- ◆溶連菌感染症：先月よりかなり増えた。ストレプトA陽性 5例 (陽性率14.71%) ◆ヘルパンギーナ：徐々に減少に転じた。
- ◆アデノウイルス感染症：今月陽性例なし。迅速検査陽性 咽頭0例 (陽性率0.00%)、眼脂0例 (陽性率0.00%)
- ◆感染性胃腸炎：サルモネラ04による胃腸炎・菌血症一人 (1歳8か月男児) 経過は良好。迅速検査陽性 ロタウイルス1例 (陽性率10.00%)、アデノウイルス0例 (陽性率0.00%)、ノロウイルス0例 (陽性率0.00%)
- ◆腸管出血性大腸菌感染症：見られず。 ◆手足口病：徐々に減少に転じた。
- ◆伝染性紅斑：見られず。 ◆川崎病：1例あり。5歳3か月男児。経過良好。
- ◆hMPV感染症：再度増加してきた。入院例8例。迅速検査陽性8例 (陽性率26.67%)
- ◆侵襲性肺炎球菌感染症：本原稿締め切り後の下旬になり成人例一人あり。

下関地域感染症サーベイランス (7/17~8/13)

- ◆インフルエンザ 第32週：小児0例 成人2例 A型
- ◆病原性大腸菌腸炎 VT (-) O1：2例、O6：2例、O15：3例、O18：4例、O25：10例、O86a：1例
- ◆カンピロバクター腸炎：9例 ◆サルモネラ腸炎：2例 ◆ノロウイルス胃腸炎：1例 ◆アデノウイルス腸炎：2例
- ◆ロタウイルス胃腸炎：1例 ◆マイコプラズマ肺炎 (気管支炎を含む)：10例 ◆アデノウイルス扁桃炎：34例
- ◆hMPV気管支炎：2例 ◆ヘルペス口内炎：4例

下関市立市民病院 入院症例

- ◆GBS感染症：1例 (日齢0) 母の膣培養ではGBS陰性 ◆RSウイルス感染症：2例 (8か月、2歳)
- ◆カンピロバクター腸炎：1例 (12歳)

GBS：B群レンサ球菌 (Group B *Streptococcus*)

済生会下関総合病院 入院症例

- ◆肺炎/気管支炎/中耳炎：4例 (9歳 コリネバクテリウム、1歳・4か月 BLNAS、8か月 パラ百日咳)
- ◆ヘルパンギーナ：2例 (6か月、3歳) ◆マイコプラズマ肺炎：2例 (1歳2か月、4歳)

- ◆RSウイルス感染症：2例（1か月、7か月） ◆hMPV感染症：1例（2歳） ◆手足口病：1例（2か月） ◆急性虫垂炎：1例（13歳）
- ◆川崎病：1例（3歳） ◆急性腎盂腎炎：1例（0か月 *E. coli*） ◆ノロウイルス胃腸炎：1例（4歳）
- ◆アデノウイルス扁桃炎：1例（3歳） ◆溶連菌感染症：1例（1歳10か月） ◆EBウイルス感染症：1例（11歳）
- ◆出血性膀胱炎：1例（6歳）

BLNAS：β-lactamase negative ampicillin sensitive（βラクタマーゼ非産生アンピシリン感受性）

- 〔8月の多報告順位〕
 (○内数字は前回の順位)
- 1) ①手足口病
 - 2) ③ヘルパンギーナ
 - 3) ②感染性胃腸炎
 - 4) ⑨RSウイルス感染症
 - 5) ④A群溶血性連鎖球菌咽頭炎
 - 6) ⑤流行性耳下腺炎
 - 7) ⑥突発性発しん
 - 8) ⑦咽頭結膜熱
 - 9) -流行性角結膜炎
 - 10) ⑧水痘

注) 月報中の患者報告数・定点当たり報告数について

週報において、定点医療機関から極端に多い（または少ない）数が報告されたものについては、感染症発生動向調査解析評価小委員会で検討を行い再集計した結果を掲載しています。

1,2,3,4類及び5類(全数)感染症発生状況

区分	疾患名	第29週	第30週	第31週	第32週	平成29年累計
1類感染症	エボラ出血熱					0
	クリミア・コンゴ出血熱					0
	痘そう					0
	南米出血熱					0
	ペスト					0
	マールブルグ病					0
	ラッサ熱					0
2類感染症	急性灰白髄炎					0
	結核	4	6	4	3	127
	ジフテリア					0
	重症呼吸器症候群					0
	中東呼吸器症候群					0
	鳥インフルエンザ(H5N1)					0
鳥インフルエンザ(H7N9)					0	
3類感染症	コレラ					0
	細菌性赤痢					0
	腸管出血性大腸菌感染症				2	10
	腸チフス					0
バラチフス					0	
4類感染症	E型肝炎					1
	ウエストナイル熱					0
	A型肝炎					0
	エキノкокクス症					0
	黄熱					0
	オウム病					0
	オムスク出血熱					0
	回帰熱					0
	キャサヌル森林病					0
	Q熱					0
	狂犬病					0
	コクシジオイデス症					0
	サル痘					0
	腎症候性出血熱					0
	西部ウマ脳炎					0
	ダニ媒介脳炎					0
	炭疽					0
	チクングニア熱					0
	つつが虫病					0
	デング熱					1
	東部ウマ脳炎					0
	鳥インフルエンザ(H5N1、H7N9を除く)					0
	ニバウイルス感染症					0
	日本紅斑熱					2
	日本脳炎					0
	ハンタウイルス肺症候群					0
	Bウイルス病					0
	鼻疽					0
	ブルセラ症					0
	ベネズエラウマ脳炎					0
	ヘンドラウイルス感染症					0
	猪しんチフス					0
	ポツリヌス症					0
	マラリア					1
	野兔病					0
	ライム病					0
	リッサウイルス感染症					0
	リフトバレー熱					0
	類鼻疽					0
	レジオネラ症	1	2			1
	レプトスピラ症					0
	ロッキー山紅斑熱					0
	重症熱性血小板減少症候群	1	1			9
	アメーバ赤痢	2				7
	ウイルス性肝炎					0
	急性脳炎	2				12
	クリプトスポリジウム症					1
クロイツフェルト・ヤコブ病	1				3	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1				4	
後天性免疫不全症候群					7	
ジアルジア症					0	
先天性風しん症候群					0	
梅毒				1	12	
破傷風					2	
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症					0	
バンコマイシン耐性腸球菌感染症					0	
風しん					0	
麻疹					0	
侵襲性インフルエンザ菌感染症					1	
侵襲性髄膜炎菌感染症					0	
侵襲性肺炎球菌感染症					15	
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2	1			21	
水痘(入院例)	1				1	
播種性クリプトкокクス症					1	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					0	

平成29年8月

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等 週別集計表

病原体あるいは抗体価確認例(迅速診断キット含む)

	第29週	第30週	第31週	第32週	合計
	7/17-7/23	7/24-7/30	7/31-8/6	8/7-8/13	
カンピロバクター腸炎	1	12	6	3	22
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	1	1
病原大腸菌腸炎 VT(-)	7	17	9	15	48
サルモネラ腸炎	1	2	2	2	7
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	1	0	0	0	1
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	4	3	1	2	10
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	0	1	6	2	9
マイコプラズマ肺炎	2	2	5	3	12
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	17	20	21	16	74
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0

臨床診断例

	第29週	第30週	第31週	第32週	合計
	7/17-7/23	7/24-7/30	7/31-8/6	8/7-8/13	
ヘルペス歯肉口内炎	0	2	3	1	6
川崎病	0	0	0	1	1

*マイコプラズマ肺炎・クラミジア肺炎の報告数に、基幹定点報告分は含んでおりません。

平成29年8月

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等 圏域別集計表

病原体あるいは抗体価確認例(迅速診断キット含む)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	(玖珂)	(大島)	(下松・ 光・熊毛)		(吉南・阿 東)	(小野田・ 厚狭・美 祿)			(豊浦)	
カンピロバクター腸炎	0	1	8	0	3	1	0	2	7	22
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
病原大腸菌腸炎 VT(-)	0	0	13	0	2	0	0	0	33	48
サルモネラ腸炎	0	1	1	1	0	0	0	2	2	7
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	0	0	1	1	0	1	0	5	2	10
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	0	0	0	0	0	4	0	0	5	9
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	1	2	8	0	0	1	12
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	8	0	33	1	5	8	1	0	18	74
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

臨床診断例

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	(玖珂)	(大島)	(下松・ 光・熊毛)		(吉南・阿 東)	(小野田・ 厚狭・美 祿)			(豊浦)	
ヘルペス歯肉口内炎	1	2	2	0	0	0	0	0	1	6
川崎病	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

*マイコプラズマ肺炎・クラミジア肺炎の報告数に、基幹定点報告分は含んでおりません。

平成29年8月圏域別集計表(報告数)(第29週～第32週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	(玖珂)	(大島)	(下松・光・熊毛)		(吉南・阿東)	(小野田・厚狭・美祢)			(豊浦)	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	12	3	3	13	68
インフルエンザ	0	1	1	0	1	7	0	0	2	12
小児科定点	5	4	8	3	5	9	2	2	10	48
RSウイルス感染症	48	0	87	20	12	143	2	1	55	368
咽頭結膜熱	4	0	35	1	5	6	0	1	9	61
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	17	2	89	7	6	20	7	3	60	211
感染性胃腸炎	14	1	162	8	56	95	66	11	140	553
水痘	6	3	14	1	3	1	0	0	2	30
手足口病	130	101	483	100	132	108	179	111	453	1,797
伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
突発性発しん	3	3	26	7	10	11	5	4	24	93
百日咳	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
ヘルパンギーナ	3	20	168	106	196	174	42	51	258	1,018
流行性耳下腺炎	2	6	11	16	48	7	3	56	7	156
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	1	2	3	20	23	1	0	0	1	51
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STD定点(月報/7月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	0	0	1	0	1	3	2	0	10	17
性器ヘルペスウイルス感染症	2	0	4	0	1	0	0	0	4	11
尖圭コンジローマ	0	0	0	0	1	1	0	0	3	5
淋菌感染症	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3
基幹定点(月報/7月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2	0	2	12	1	2	1	13	4	37
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成29年8月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第29週～第32週)

	岩国 (玖珂)	柳井 (大島)	周南 (下松・光・熊毛)	防府	山口 (吉南・阿東)	宇部 (小野田・厚狭・美祿)	萩	長門	下関 (豊浦)	合計
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	12	3	3	13	68
インフルエンザ	0.00	0.20	0.09	0.00	0.13	0.58	0.00	0.00	0.15	0.18
小児科定点	5	4	8	3	5	9	2	2	10	48
RSウイルス感染症	9.60	0.00	10.88	6.67	2.40	15.89	1.00	0.50	5.50	7.67
咽頭結膜熱	0.80	0.00	4.38	0.33	1.00	0.67	0.00	0.50	0.90	1.27
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.40	0.50	11.13	2.33	1.50	2.22	3.50	1.50	6.00	4.49
感染性胃腸炎	2.80	0.25	20.25	2.67	11.20	10.56	33.00	5.50	14.00	11.52
水痘	1.20	0.75	1.75	0.33	0.60	0.11	0.00	0.00	0.20	0.63
手足口病	26.00	25.25	60.38	33.33	26.40	12.00	89.50	55.50	45.30	37.44
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.10
突発性発しん	0.60	0.75	3.25	2.33	2.00	1.22	2.50	2.00	2.40	1.94
百日咳	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.04
ヘルパンギーナ	0.60	5.00	21.00	35.33	39.20	19.33	21.00	25.50	25.80	21.21
流行性耳下腺炎	0.40	1.50	1.38	5.33	9.60	0.78	1.50	28.00	0.70	3.25
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
流行性角結膜炎	1.00	2.00	3.00	20.00	23.00	1.00	-	0.00	0.50	5.67
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
マイコプラズマ肺炎	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
STD定点(月報/7月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	0.00	-	0.50	0.00	1.00	1.50	2.00	-	5.00	1.42
性器ヘルペスウイルス感染症	1.00	-	2.00	0.00	1.00	0.00	0.00	-	2.00	0.92
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.00	0.00	1.00	0.50	0.00	-	1.50	0.42
淋菌感染症	0.50	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	1.00	0.25
基幹定点(月報/7月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.00	0.00	2.00	12.00	1.00	2.00	1.00	13.00	4.00	4.11
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

平成29年8月分週別集計表

	第29週	第30週	第31週	第32週	合計	備考
	7/17- 7/23	7/24- 7/30	7/31-8/6	8/7-8/13		
インフルエンザ	1	7	2	2	12	
RSウイルス感染症	45	83	98	142	368	
咽頭結膜熱	16	14	20	11	61	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	61	73	48	29	211	
感染性胃腸炎	129	156	147	121	553	
水痘	5	4	5	16	30	
手足口病	613	538	394	252	1,797	
伝染性紅斑	2	0	3	0	5	
突発性発しん	23	35	20	15	93	
百日咳	0	0	1	1	2	
ヘルパンギーナ	317	343	220	138	1,018	
流行性耳下腺炎	19	50	36	51	156	
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	
流行性角結膜炎	6	15	15	15	51	
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0	0	0	0	0	
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	1	1	
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	

平成29年8月分年齢階級別集計表

(第29週～第32週)

① ② ③ ④	計																				
	6ヶ月 0歳	12ヶ月 1-4歳	1歳 5-9歳	2歳 10-14歳	3歳 15-19歳	4歳 20-24歳	5歳 25-29歳	6歳 30-34歳	7歳 35-39歳	8歳 40-44歳	9歳 45-49歳	10-14歳 50-54歳	15-19歳 55-59歳	20-29歳 60-64歳	30-39歳 65-69歳	40-49歳 70歳以上	50-59歳 70歳以上	60-69歳 70歳以上	70-79歳 70歳以上	80歳以上	
①	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0
②	30	58	160	70	26	18	1	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
③	1	3	18	11	6	8	2	7	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
④	0	0	0	7	7	25	29	27	20	28	19	15	1	7	0	0	0	0	0	0	0
①	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③	61	1	3	18	11	6	8	2	7	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
④	211	0	0	7	7	26	25	29	27	20	28	19	15	1	7	0	0	0	0	0	0
①	553	10	35	107	79	56	48	41	37	32	26	17	40	8	17	0	0	0	0	0	0
②	30	0	0	6	2	2	5	4	6	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
③	1,797	18	188	584	368	231	169	108	49	27	14	7	14	4	16	0	0	0	0	0	0
④	5	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
①	93	4	35	45	6	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③	1,018	7	71	255	178	137	113	89	60	31	21	19	32	3	2	0	0	0	0	0	0
④	156	0	1	6	15	24	34	24	12	15	12	4	6	2	1	0	0	0	0	0	0
①	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②	51	0	0	2	8	3	1	2	2	0	0	0	4	0	7	8	5	1	0	0	0
③	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
①	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
①	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

7月分月報		0歳	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70歳以上
性器クラミジア感染症	計	0	0	0	0	1	6	4	4	1	1	0	0	0	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	17	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	2	0	2	0	1	1
尖圭コンジローマ	11	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0
淋菌感染症	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	37	0	2	3	0	0	0	1	0	2	0	0	1	3	0	3	22
薬剤耐性緑膿菌感染症	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





