

衛研第1-28号
平成27年10月7日

感染症発生動向調査事業
各関係機関の長様

埼玉県衛生研究所長

感染症発生動向調査事業週単位情報の送付について（通知）

このことについて、別添のとおり送付いたします。

担当 埼玉県衛生研究所 感染症疫学情報担当
電話 0493-59-9325
FAX 0493-59-9613
e-mail p5349952@pref.saitama.lg.jp

感染症患者発生情報（週報）

埼玉県内情報 平成 27 年 第 40 週 (平成 27 年 9 月 28 日～平成 27 年 10 月 4 日)

今週の注目される疾患

全数把握対象疾患では、一類、二類(結核を除く)感染症の届出はなかった。三類感染症は、細菌性赤痢 1 人、腸管出血性大腸菌感染症 4 人の届出があった。四類感染症は、A 型肝炎 1 人、デング熱 1 人、レジオネラ症 3 人の届出があった。五類感染症は、ジアルジア症 1 人、風しん 1 人の届出があった。

定点報告対象疾患では、**A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎**(1.77 0.93 1.87)の定点当たり報告数は、連休前と同水準に留まったが、例年よりもやや高い水準で増加の傾向にあり、今後の動向には注意が必要である。保健所別では、川越市(4.25)、熊谷(3.67)保健所管内で多い。年齢階級別では、6 歳が最も多い。**流行性耳下腺炎**(0.78 0.57 0.96)の定点当たり報告数は、連休前よりわずかに増加し、5 月以降多い状況にある。保健所別では、幸手(3.22)、春日部(2.00)保健所管内で多い状況が続き、草加(1.91)保健所管内では漸増傾向にある。年齢階級別では、5 歳がもっとも多く、3 歳～6 歳で全体の 63.9%を占めている。**RS ウイルス感染症**(0.64 0.32 0.73)の定点当たり報告数は、連休前と同水準に留まった。保健所別では、坂戸(1.83)保健所管内で連休前に比べ大きく増加し、草加(2.00)、幸手(1.44)保健所管内からの報告が多い。年齢階級別では、1 歳以下で全体の 87.4%を占めている。眼科定点対象疾患では、**流行性角結膜炎**(1.08 0.71 1.05)の定点当たり報告数は、連休前と同水準に留まったが、前年同時期よりも多い状態が続いている。保健所別では、熊谷(4.00)、朝霞(3.25)保健所管内からの報告が多い。年齢階級別では 40 歳代が最も多い。基幹定点報告対象疾患では、**無菌性髄膜炎** 4 人、**マイコプラズマ肺炎** 4 人の報告があった。

<全数把握対象疾患の患者情報>

一類感染症	報告なし	
二類感染症	報告なし(結核を除く)	
三類感染症	細菌性赤痢	1 人(病原体 <i>S. dysenteriae</i>)
	腸管出血性大腸菌感染症	4 人(病型 患者 3 人、無症状病原体保菌者 1 人、血清型 0157 4 人)
四類感染症	A 型肝炎	1 人(推定感染地域 国内)
	デング熱	1 人(推定感染地域 国外)
	レジオネラ症	3 人(病型 肺炎型 2 人、ポンティアック熱型 1 人)
五類感染症	ジアルジア症	1 人
	風しん	1 人(病型 検査診断例)

1 この情報に関する御質問・御意見等がございましたら、下記まで御連絡ください。

衛生研究所 感染症情報担当者会議(感染症疫学情報担当) TEL: 0493-59-9325 FAX: 0493-59-9613

e-mail: p5349952@pref.saitama.lg.jp URL: <http://www.pref.saitama.lg.jp/b0714/surveillance/index.html>

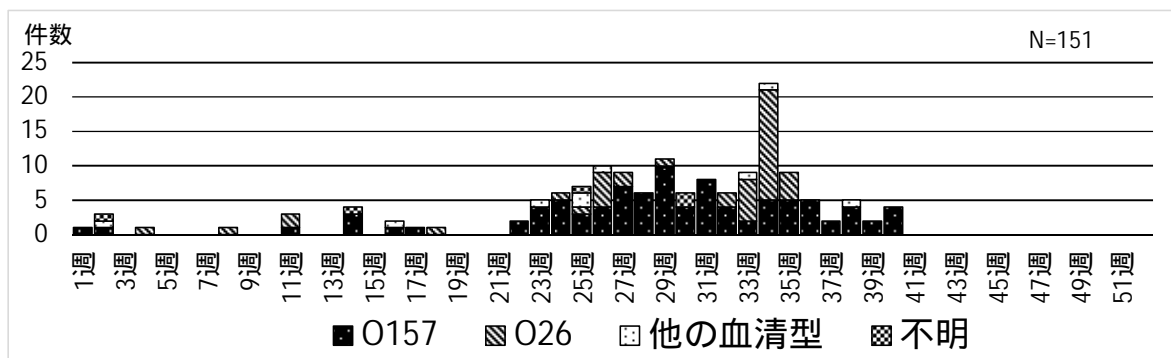
2 全国の感染症発生動向に関する情報は、国立感染症研究所の感染症疫学センターホームページ(URL: <http://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>)で御覧になれます。

注目すべき疾患

- 腸管出血性大腸菌感染症 -

腸管出血性大腸菌感染症は、今週 4 人の届出（診断週集計 4 人）があり前週より増加した。第 22 週(5月25～31日)以降届出は継続し、年当初からの累計は 151 人となった。血清型別では O157 が 94 人(62.3%)、O26 が 43 人(28.5%)と多く、全体の 90.8%を占めている。

週別血清型別届出状況(診断週集計)



年齢階級別では、今週届出のあった 4 人の年齢階級は、10～14 歳(2 人)、40 歳代及び 50 歳代(各 1 人)であった。年当初からの累計では、最も多いのは 5～9 歳の 25 人で、0～4 歳の 12 人を合わせると 10 歳未満が全体の 24.5%を占めている。病型別では患者 111 人、無症状病原体保有者 40 人で、患者が 73.5%を占めている。

年齢階級別病型別報告数(2015 年第 1 週～第 40 週 診断週)

年齢階級	0～4	5～9	10～14	15～19	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳以上
患者	10	18	14	5	13	13	8	5	9	16
無症状病原体保有者	2	7	3	4	7	2	8	3	2	2

感染症発生状況(全数把握対象疾患)
(第40週)

(2015年10月6日 15:00集計)

	今週 届出	累 計		今週 届出	累 計
一類感染症					
エボラ出血熱			ペスト		
クリミア・コンゴ出血熱			マールブルグ病		
痘そう			ラッサ熱		
南米出血熱					
二類感染症					
急性灰白髄炎			中東呼吸器症候群(MERS)		
結核*	-	-	鳥インフルエンザ(H5N1)		
ジフテリア			鳥インフルエンザ(H7N9)		
重症急性呼吸器症候群(SARS)					
三類感染症					
コレラ			腸チフス		1
細菌性赤痢	1	6	パラチフス		1
腸管出血性大腸菌感染症	4	151			
四類感染症					
E型肝炎		6	鳥インフルエンザ(H5N1を除く)		
ウエストナイル熱			ニパウイルス感染症		
A型肝炎	1	14	日本紅斑熱		
エキノкокクス症			日本脳炎		
黄熱			ハンタウイルス肺症候群		
オウム病		1	Bウイルス病		
オムスク出血熱			鼻疽		
回帰熱			ブルセラ症		
キャサヌル森林病			ベネズエラウマ脳炎		
Q熱			ヘンドラウイルス感染症		
狂犬病			発しんチフス		
コクシジオイデス症			ボツリヌス症		
サル痘			マラリア		
重症熱性血小板減少症候群			野兎病		
腎症候性出血熱			ライム病		
西部ウマ脳炎			リッサウイルス感染症		
ダニ媒介脳炎			リフトバレー熱		
炭疽			類鼻疽		
チクングニア熱		1	レジオネラ症	3	66
つつが虫病			レプトスピラ症		
デング熱	1	11	ロッキー山紅斑熱		
東部ウマ脳炎					
五類感染症					
アメーバ赤痢		27	侵襲性肺炎球菌感染症		58
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)		3	水痘*		7
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		30	先天性風しん症候群		
急性脳炎		20	梅毒		72
クリプトスポリジウム症			播種性クリプトコックス症		7
クロイツフェルト・ヤコブ病		8	破傷風		2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症		9	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症		
後天性免疫不全症候群		24	バンコマイシン耐性腸球菌感染症		7
ジアルジア症	1	4	風しん	1	8
侵襲性インフルエンザ菌感染症		11	麻しん		3
侵襲性髄膜炎菌感染症		2	薬剤耐性アシネトバクター感染症		1
指定感染症	該当疾患は無し				

水痘* : 患者が入院を要すると認められるものに限る。

ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)再掲	B型	C型	D型	その他
累計	3			

累計は診断日で集計

* 結核は月単位で集計、別に掲載します。

保健所	感染症発生動向調査 週情報										報告患者数										保健所別 (第40週)										平成27年9月28日～平成27年10月4日)									
	インフルエンザ #1	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	咽頭炎	咽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	百日咳	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	細菌性髄膜炎 #2	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎 #3	クラミジア肺炎 #3	感染性胃腸炎(入院)	インフルエンザ																			
全	3	119	59	303	549	56	379	104	92	1	68	155	-	43	-	4	4	-	-	-																				
川	0.01	0.73	0.36	1.87	3.39	0.35	2.34	0.64	0.57	0.01	0.42	0.96	-	1.05	-	0.40	0.40	-	-	-																				
朝	0.04	0.69	0.56	2.19	5.69	0.31	1.69	1.00	1.06	-	0.38	0.38	-	1.20	*	*	*	*	*	*																				
鴻	-	14	6	29	53	7	38	5	13	-	10	8	-	13	-	-	-	-	-	-																				
東	-	0.93	0.40	1.93	3.53	0.47	2.53	0.33	0.87	-	0.67	0.53	-	3.25	-	-	-	-	-	-																				
山	-	1	4	13	39	8	22	8	3	-	-	16	-	-	*	*	*	*	*	*																				
秩	-	0.08	0.33	1.08	3.25	0.67	1.83	0.67	0.25	-	-	1.33	-	-	*	*	*	*	*	*																				
本	-	1	2	9	36	1	12	-	1	-	-	9	-	-	-	1	-	-	-	-																				
熊	-	0.20	0.40	1.80	7.20	0.20	2.40	-	0.20	-	-	1.80	-	-	-	1.00	-	-	-	-																				
加	-	2	-	2	2	1	-	-	-	-	-	1	*	*	-	-	-	-	-	-																				
春	-	0.67	-	0.67	0.67	0.33	-	-	-	-	-	0.33	*	*	-	-	-	-	-	-																				
須	-	4	1	6	-	-	9	1	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-																				
谷	-	1.00	0.25	1.50	-	-	2.25	0.25	0.25	-	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-																				
加	-	1	-	33	60	7	25	8	1	-	6	1	-	8	-	-	-	-	-	-																				
春	-	0.11	-	3.67	6.67	0.78	2.78	0.89	0.11	-	0.67	0.11	-	4.00	-	-	-	-	-	-																				
日	-	4	1	14	-	1	15	4	3	-	1	7	-	1	*	*	*	*	*	*																				
部	-	0.67	0.17	2.33	-	0.17	2.50	0.67	0.50	-	0.17	1.17	-	1.00	*	*	*	*	*	*																				
手	-	3	4	10	4	-	14	4	4	-	1	12	-	2	*	*	*	*	*	*																				
幸	-	0.50	0.67	1.67	0.67	-	2.33	0.67	0.67	-	0.17	2.00	-	2.00	*	*	*	*	*	*																				
坂	1	13	9	13	11	2	31	7	3	-	1	29	-	-	-	-	1	-	-	-																				
草	0.07	1.44	1.00	1.44	1.22	0.22	3.44	0.78	0.33	-	0.11	3.22	-	-	-	-	1.00	-	-	-																				
狭	-	11	8	5	17	1	12	5	1	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-																				
川	-	1.83	1.33	0.83	2.83	0.17	2.00	0.83	0.17	-	0.17	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-																				
越	-	22	1	8	23	2	25	4	6	-	8	21	-	2	*	*	*	*	*	*																				
谷	-	2.00	0.09	0.73	2.09	0.18	2.27	0.36	0.55	-	0.73	1.91	-	0.67	*	*	*	*	*	*																				
さい	-	12	4	38	53	7	31	14	5	-	-	6	-	4	-	-	-	-	-	-																				
たま	-	0.71	0.24	2.24	3.12	0.41	1.82	0.82	0.29	-	-	0.35	-	0.80	-	-	-	-	-	-																				
市	-	4	2	34	27	-	19	3	3	-	5	3	-	2	*	*	*	*	*	*																				
市	-	0.50	0.25	4.25	3.38	-	2.38	0.38	0.38	-	0.63	0.38	-	1.00	*	*	*	*	*	*																				
市	-	8	2	7	14	2	21	2	5	-	7	10	-	-	-	-	1	-	-	-																				
市	1	8	6	47	119	12	78	23	26	1	19	20	-	5	-	-	3	2	-	-																				
市	0.02	0.30	0.22	1.74	4.41	0.44	2.89	0.85	0.96	0.04	0.70	0.74	-	0.63	-	3.00	2.00	-	-	-																				

(- : 0.00) #1 鳥インフルエンザを除く #2 真菌性を含む #3 オウム病を除く 10月 6日 13:00集計

感染症発生動向調査 週情報 報告患者数 年齢別 (第40週 平成27年9月28日～平成27年10月4日)

	合計																				
	-6ヵ月	12ヵ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳以上	
インフルエンザ #1	3	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RSウイルス感染症	119	19	36	49	7	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	59	-	-	13	8	9	7	7	3	4	2	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	303	-	-	5	12	25	34	42	48	44	26	16	36	2	13	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	549	7	25	62	53	44	41	43	41	33	27	26	69	20	58	-	-	-	-	-	-
水痘	56	1	3	4	6	8	7	5	7	9	1	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-
手足口病	379	5	40	108	69	44	30	20	17	7	7	3	16	2	11	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	104	-	6	4	8	13	12	14	18	14	5	3	6	-	1	-	-	-	-	-	-
突発性発しん	92	1	38	43	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
百日咳	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	68	1	6	19	10	12	7	6	3	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	155	-	-	5	3	22	23	31	23	12	10	13	10	1	2	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	43	1	-	-	1	1	1	2	1	3	-	-	2	2	8	7	10	1	2	1	1
細菌性髄膜炎 #2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	4	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
マイコプラズマ肺炎	4	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 #3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(入院)インフルエンザ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表中の数値は各定点からの報告数(- : 0)

#1 鳥インフルエンザを除く

#2 真菌性を含む

#3 オウム病を除く

全国・関東情報 第 37 週

(9月7日～9月13日)

平成27年10月7日

インフルエンザの定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は沖縄県(2.36)、愛媛県(0.23)、長崎県(0.23)、愛知県(0.16)である。基幹定点からのインフルエンザ入院サーベイランスにおける報告数は9例と前週と比較して増加し、5府県から報告があった。

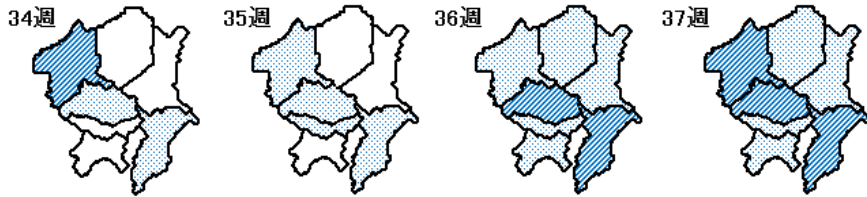
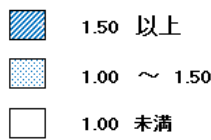
RSウイルス感染症の報告数は2,652例と第34週以降増加が続いている。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約76%を占めている。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は3週連続で減少した。都道府県別の上位3位は沖縄県(1.03)、鹿児島県(0.91)、石川県(0.83)である。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は第34週以降増加が続いており、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は静岡県(4.83)、鳥取県(3.74)、山口県(2.74)である。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は大分県(7.92)、宮崎県(6.83)、熊本県(6.66)である。水痘の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位2位は宮崎県(0.42)、滋賀県(0.41)、岡山県(0.41)である。手足口病の定点当たり報告数は2週連続で減少したが、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は宮城県(13.34)、新潟県(12.03)、山形県(11.27)である。伝染性紅斑の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は大分県(2.72)、鹿児島県(1.62)、長崎県(1.07)である。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は佐賀県(2.74)、沖縄県(2.56)、石川県(1.69)である。

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は岐阜県(2.20)、高知県(1.63)、香川県(1.40)である。感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は増加した。4県から5例報告があり、年齢別では0歳(1例)、1～4歳(3例)、5～9歳(1例)であった。

<関東情報>

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、群馬県(1.92)、千葉県(1.72)、埼玉県(1.54)からの報告が多い。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



平成27年 37週

		全国	関東地域	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県
インフルエンザ #1	報告数	347	61	17	-	-	2	6	30	6
	定点当たり	0.07	0.04	0.14	-	-	0.01	0.03	0.07	0.02
RSウイルス感染症	報告数	2,652	536	10	9	1	95	65	247	109
	定点当たり	0.84	0.57	0.13	0.19	0.02	0.59	0.48	0.95	0.53
咽頭結膜熱	報告数	1,076	287	13	6	14	59	52	86	57
	定点当たり	0.34	0.30	0.17	0.13	0.23	0.37	0.39	0.33	0.28
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	5,053	1,368	84	58	115	247	232	378	254
	定点当たり	1.60	1.45	1.12	1.21	1.92	1.54	1.72	1.45	1.23
感染性胃腸炎	報告数	10,457	3,078	234	81	221	602	366	969	605
	定点当たり	3.32	3.26	3.12	1.69	3.68	3.76	2.71	3.73	2.92
水痘	報告数	758	219	15	9	15	41	15	54	70
	定点当たり	0.24	0.23	0.20	0.19	0.25	0.26	0.11	0.21	0.34
手足口病	報告数	15,738	4,734	327	192	311	735	762	1,193	1,214
	定点当たり	4.99	5.01	4.36	4.00	5.18	4.59	5.64	4.59	5.86
伝染性紅斑	報告数	1,634	450	33	22	29	121	85	107	53
	定点当たり	0.52	0.48	0.44	0.46	0.48	0.76	0.63	0.41	0.26
突発性発しん	報告数	1,798	570	28	28	34	104	91	159	126
	定点当たり	0.57	0.60	0.37	0.58	0.57	0.65	0.67	0.61	0.61
百日咳	報告数	69	22	-	2	5	1	2	8	4
	定点当たり	0.02	0.02	-	0.04	0.08	0.01	0.01	0.03	0.02
ヘルパンギーナ	報告数	3,218	857	36	21	47	152	151	249	201
	定点当たり	1.02	0.91	0.48	0.44	0.78	0.95	1.12	0.96	0.97
流行性耳下腺炎	報告数	1,644	481	57	27	21	142	76	94	64
	定点当たり	0.52	0.51	0.76	0.56	0.35	0.89	0.56	0.36	0.31
急性出血性結膜炎	報告数	8	7	1	-	-	3	-	-	3
	定点当たり	0.01	0.03	0.06	-	-	0.07	-	-	0.07
流行性角結膜炎	報告数	737	219	28	7	29	43	23	42	47
	定点当たり	1.08	1.08	1.65	0.58	2.07	1.05	0.70	1.08	1.02
細菌性髄膜炎 #2	報告数	7	3	-	-	-	1	-	1	1
	定点当たり	0.01	0.04	-	-	-	0.10	-	0.04	0.13
無菌性髄膜炎	報告数	34	9	-	1	-	1	4	3	-
	定点当たり	0.07	0.11	-	0.14	-	0.10	0.44	0.12	-
マイコプラズマ肺炎	報告数	221	31	1	1	-	6	3	15	5
	定点当たり	0.47	0.39	0.08	0.14	-	0.60	0.33	0.60	0.63
クラミジア肺炎 #3	報告数	5	1	-	-	-	1	-	-	-
	定点当たり	0.01	0.01	-	-	-	0.10	-	-	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告数	5	1	-	-	-	-	-	-	1
	定点当たり	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	0.13

#1 鳥インフルエンザを除く

#2 真菌性を含む

#3 オウム病を除く

(-0.00)

