

## 長野県感染症情報（2015年（平成27年）第30週） （2015年7月20日～2015年7月26日）

2015年（平成27年）7月29日  
 長野県健康福祉部保健・疾病対策課感染症対策係  
 （課長）塚田昌大（担当）湯沢秀保 竹内道子  
 026-235-7148(直)  
 026-232-0111(代)内線2640  
 026-235-7170(FAX)  
 Email hoken-shippei@pref.nagano.lg.jp

### ●全数把握感染症

本日、「夏期食中毒注意報」（第2回：7月29日から7月31日までの3日間）が、全県に発令されました。気温、湿度とも高い日が続きますので、手洗いの徹底など食中毒防止対策を心がけましょう。（プレスリリース <http://www.pref.nagano.lg.jp/shokusei/happyou/chuui150729.html>）

### ●定点把握感染症

夏に小児がかかりやすい感染症である手足口病、ヘルパンギーナが増加しています。特に、手足口病は、定点あたり報告数が警報レベルの基準値(5.0)を超え、過去5年間の同時期で最も多い状況となっています。手足口病は、患者のせきやくしゃみ、便の中などに含まれるウイルスが手などを介して感染します。治った後も患者から比較的長い期間便の中にウイルスが排泄される場合もありますので、石けんと流水による手洗いをしっかり行い、タオルの共用は避けましょう。

#### 蚊媒介感染症（デング熱）

[http://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/dengue\\_fever.html](http://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/dengue_fever.html)

#### 環境保全研究所病原体検出状況

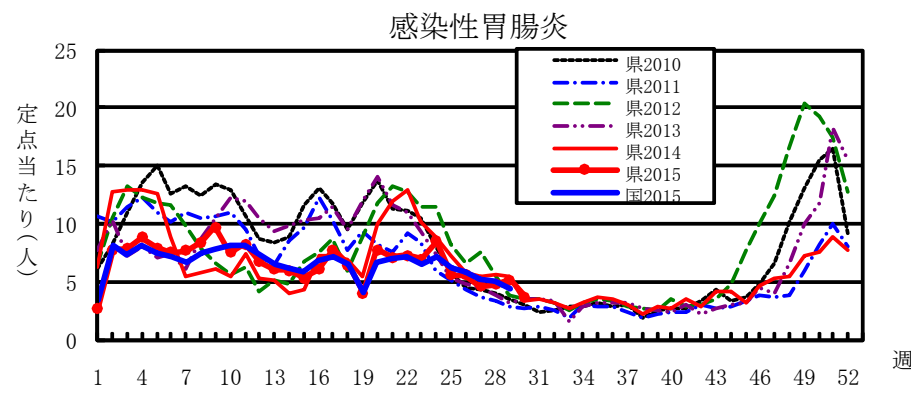
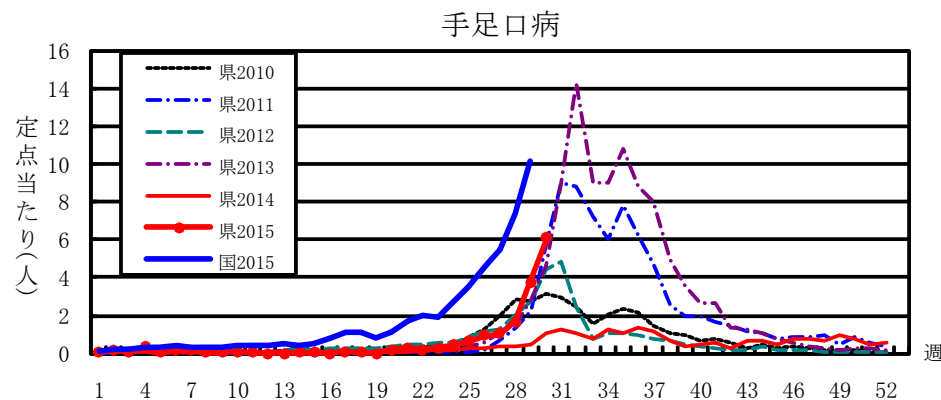
<http://www.pref.nagano.lg.jp/kanken/jigyogyomu/bunya/kansensho.html>

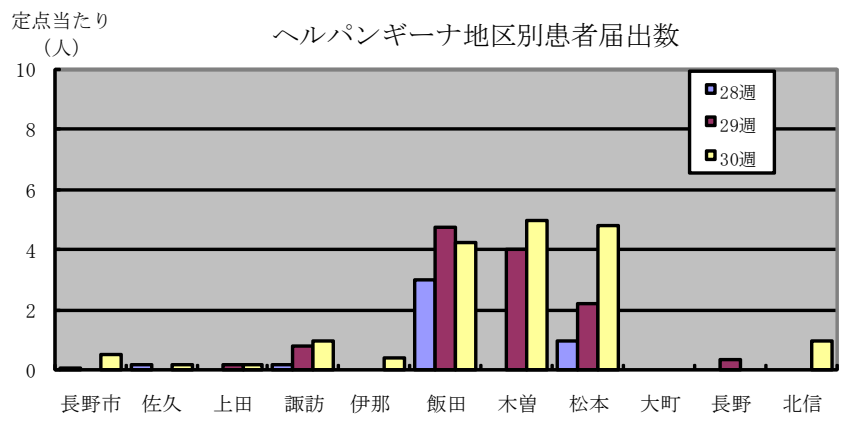
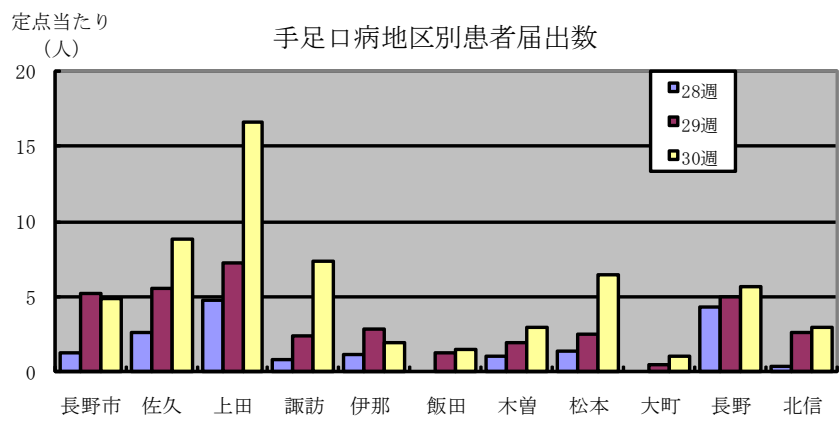
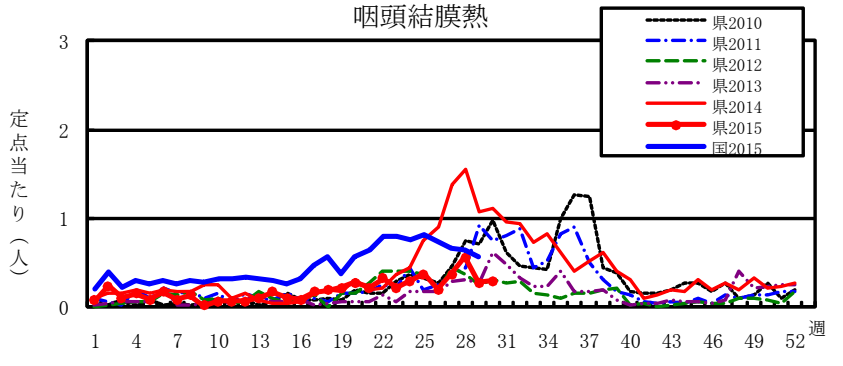
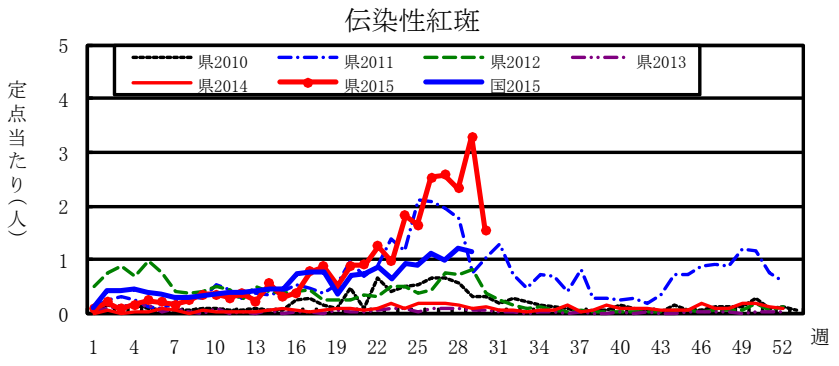
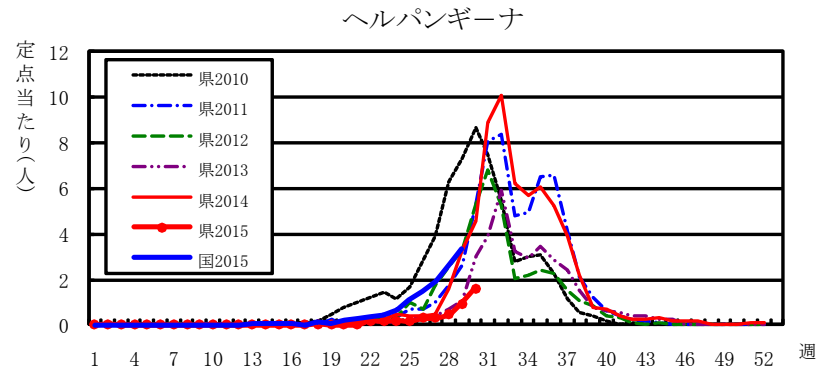
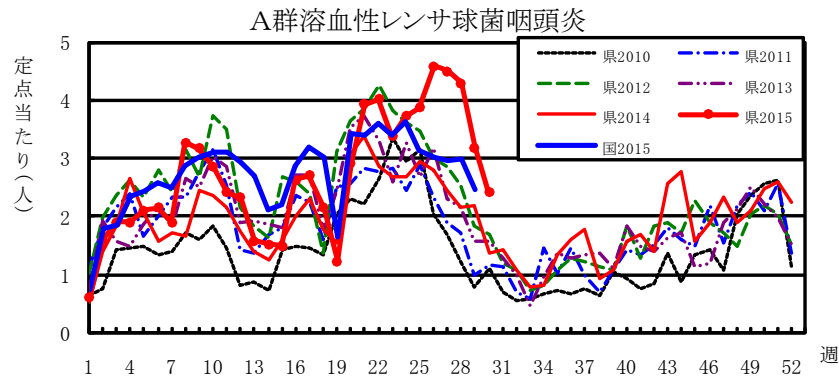
### 全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核 3例、潜在性結核 3例
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症(O145) 1例
四類感染症	レジオネラ症 3例
五類感染症	アメーバ赤痢 1例、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例、侵襲性肺炎球菌感染症 1例、破傷風 1例
動物感染症	なし

### 定点把握感染症届出状況

感染症名		今週	1週前	2週前
1	手足口病	6.11	3.78	1.67
2	感染性胃腸炎	3.70	5.20	4.80
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.41	3.19	4.30
4	ヘルパンギーナ	1.63	0.94	0.46
5	伝染性紅斑	1.54	3.30	2.33





感染症情報 第30週 (2015年(平成27年) 7月20日～2015年(平成27年) 7月26日)

一類・二類・三類・四類・五類感染症(全数把握対象疾病)届出状況

(診断日を基準に集計しています。また、速報のため今後の集計で変更が生じることがあります。)

	一類(7)								二類(7)								三類(5)					四類(43)										
	エボラ出血熱	クリミア・コンゴ出血熱	痘そう	南米出血熱	ペスト	マールブルグ病	ラッサ熱	急性灰白髄炎	結核	潜在性結核感染症	ジフテリア	SARS	MERS	鳥インフルエンザ(H5N1)	鳥インフルエンザ(H7N9)	コレラ	細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染症	腸チフス	パルチフス	E型肝炎	ウエストナイル熱(脳炎)	A型肝炎	エキノコックス症	黄熱	オウム病	オムク出血熱	回帰熱	キザスル森林病			
今週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
累計 (12/29～)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	52	-	-	-	-	-	2	27	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	四類(43)																																
	Q熱	狂犬病	コクシジオイデス症	サル痘	重症熱性血小板減少症候群	腎臓病	西部マールブルグ病	ダニ媒介脳炎	炭疽	チクングニア熱	つつが虫病	デング熱	東部マールブルグ病	鳥インフルエンザ	ニパウイルス感染症	日本紅斑熱	日本脳炎	ハンタウイルス肺炎候群	B型肝炎	鼻疽	ブルセラ症	ヘブスエラウマ脳炎	ヘンタウイルス感染症	発しんチフス	ボツリヌス症	マラリア	野兎病	ライム病	リサウイルス感染症				
今週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
累計 (12/29～)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	四類(43)																											五類(22)					動物
	リトパレ熱	類鼻疽	レジオネラ症	レプトスピラ症	ロキエ山紅斑熱	アメーバ赤痢	ウイルス性肝炎(除A・E)	CRE感染症	急性脳炎(除WN・日脳等)	クワトスホルジウム	カドツフェル・ヤコブ病	劇症型溶リン菌	後天性免疫不全症候群	ジアルジア症	侵襲性インフルエンザ菌感染症	侵襲性髄膜炎菌	侵襲性肺炎球菌	水痘(入院)	先天性風しん症候群	梅毒	播種性コクシジオイデス症	破傷風	VRSA感染症	VRE感染症	風しん	麻しん	薬剤耐性アシネバクター感染症	細菌性赤痢(サル)					
今週	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
累計 (12/29～)	-	-	-	24	-	-	12	4	25	8	-	-	1	6	4	-	-	21	4	-	-	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-		

定点把握五類感染症届出状況

保健所	届出定点数			インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結核熱	A群溶連菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	小児			伝染性紅斑	突発性発疹	百日咳	ヘルパンギーナ	流行性下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	基幹		マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎(オウム病除)	感染性胃腸炎(ロタウイルス)
	インフル	小児	眼科							眼科	無菌性髄膜炎	肺炎												
佐久	8	5	1	1	-	-	2	1	-	44	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
上田	8	5	1	1	-	4	56	27	1	83	10	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
諏訪	8	5	1	1	-	1	1	24	1	37	11	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊那	8	5	1	1	-	-	12	28	1	10	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
飯田	7	4	1	1	1	-	8	17	1	6	8	1	-	17	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-
木曾	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松本	16	10	3	1	-	5	11	67	4	65	5	5	-	48	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
大町	3	2	-	-	-	-	1	2	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	6	3	-	-	-	-	4	16	-	17	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北信	5	3	1	1	-	-	1	9	-	9	-	2	-	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
長野市	16	11	2	1	-	6	34	18	2	54	43	12	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	87	54	11	11	1	16	130	200	13	330	83	35	1	88	13	-	2	-	-	-	3	-	1	-
定点当たり届出数	0.01	0.00	0.30	2.41	3.70	0.24	6.11	1.54	0.65	0.02	1.63	0.24	0.00	0.18	0.00	0.18	0.00	0.00	0.27	0.00	0.09	0.09	-	
累計 (12/29～)	22,353	349	312	4,338	10,806	642	917	1,418	627	30	245	141	2	103	1	5	152	0	81	-	-	-	-	

	一～五類計	指定感染症(該当なし)	動物計
今週	14	-	-
累計	332	-	-

	一類	二類	三類	四類	五類
今週	-	6	1	3	4
累計	-	167	29	36	100

インフル/眼	小児	基幹	( ) 年齢対応:眼科定点																					
			5ヶ月～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79(70以上)	80歳以上	前週比%		
			-	-	-	-	1	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.09	
			-	-	-	-	17	8	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!	
			-	2	6	37	1	69	3	21	-	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	107.14		
			-	1	6	17	1	55	5	3	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75.55		
			-	4	13	16	4	66	8	1	-	15	2	-	-	-	-	-	-	-	-	71.15		
			-	2	15	19	3	49	13	-	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64.86		
			-	1	21	9	-	31	24	1	-	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	161.64		
			-	3	18	12	2	21	8	-	-	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	46.67		
			-	1	14	8	1	7	7	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114.04		
			-	2	6	13	-	4	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	100.00		
			-	3	8	-	3	8	-	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173.40		
			-	-	-	18	16	1	9	5	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	54.55		
			-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!		
			-	-	9	23	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200.00		
			1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!		
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!		
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75.00		
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!		

# 夏かぜに注意しましょう！

平成 27 年 7 月 29 日  
長野県健康福祉部保健・疾病対策課

夏に小児がかかりやすい感染症である「手足口病」や「ヘルパンギーナ」が増えています。これらは、夏かぜとも言われておりウイルスが原因の感染症で、大人もかかることがあります。しばらく流行が心配されますので感染予防に努めましょう。

## 1 長野県内における発生状況

県内の小児科定点機関（54 医療機関）から、7 月 20 日～7 月 26 日（第 30 週）に報告された「手足口病」の報告数は医療機関あたり 6.11 人、「ヘルパンギーナ」は 1.63 人となっています。今年「手足口病」が過去 5 年間の同時期で最も多い状況で、流行警報レベルの 5.0 人を超えました。年齢群別の状況は、1 歳が 20.9%、3 歳が 20.0%の順となっており、6 歳以下で全体の 91.2%を占めています。

（参考：ヘルパンギーナ流行警報レベル 医療機関あたり 6.0 人）

## 2 小児がかかりやすい夏かぜの種類と特徴

	手足口病	ヘルパンギーナ	咽頭結膜熱 (プール熱)
主な症状	口の中・手のひら・足の裏や甲などに 2～3mm の水ほう性の発疹、発熱、食欲不振など	急な高熱、咽頭痛、口の中にできる 1～2mm の小水ほう、食欲不振、全身倦怠感など	発熱、咽頭炎、結膜炎など
原因となる病原体	コクサッキーウイルス エンテロウイルス (CA16、CA10、EV71 等)	コクサッキーウイルス (CA2、CA3、CA4、CA5、 CA6、CA10 等)	アデノウイルス (アデノウイルス 3、4、7、11 型等)
感染経路	接触感染、飛沫感染、 糞口感染	接触感染、飛沫感染 糞口感染	接触感染、飛沫感染 糞口感染
潜伏期間	2～7 日 治った後も患者から 3～ 4 週間程度便の中にウイ ルスが排泄される。	2～7 日 治った後も患者から 3～ 4 週間程度便の中にウイ ルスが排泄される。	5～7 日 治った後も患者から 3～ 4 週間程度便の中にウイ ルスが排泄される。

## 3 予防方法

予防接種はありません。手洗いなど、次の点に注意してください。

### \*\* 感染予防のポイント！ \*\*

- ★ 石けんと流水による手洗いをしっかりと行いましょう。
- ★ 集団生活ではタオルの共用は避けましょう。
- ★ おむつの交換などは、排泄物を適切に処理し、しっかりと手洗いをしましょう。
- ★ 体力が低下しないよう、十分な休養と栄養補給を心がけましょう。
- ★ 脱水症状にならないよう、水分をしっかりと取りましょう。

長野県ホームページ感染症情報

<http://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/index.html>