

滋賀県感染症発生動向調査 感染症週報

2019 年第 31 週(7/29~8/4)【概要版】

2019 年8月7日発行 滋賀県感染症情報センター

1. コメント

- (1) 手足口病は県内全域に<u>警報</u>発令中です。患者は特に 1 歳で多く報告があります。また、6 月に診断された患者全てからコクサッキーA 群 6 型が検出されています。
- (2) 伝染性紅斑は県内全域に警報が発令されています。滋賀県の定点当たり報告数は全国で2番目の高値を示しています。大津市、草津、甲賀、東近江と高島保健所管内で多く報告されています。
- (3) ヘルパンギーナは、草津と高島保健所管内で多く報告されています。また、手足口病と同様に、6 月に診断された患者全てからコクサッキーA群6型が検出されています。
- (4) RS ウイルス感染症は例年と比べて多く報告されています。全国の定点当たり報告数は「1.00」を超えました。
- (5) 食中毒注意報が発令されています(8/6(火) ~ 8/12(月))。
- (6) 夏風邪および食中毒対策として、咳エチケットと手洗いを生活に追加してみてください。

2. 報告数が多かった定点把握疾患(五類感染症) (i)

(1) 滋賀県

				滋賀県					保保	建所別	(iv)		
疾病名	2週前	1週前	今週	警報 注意報 (ii)	例年より 多い (iii)	例年より 非常に多い (iii)	大津市	草津	甲賀	東 近 江	彦根	長浜	高島
手足口病	13.22	11.75	6.44	警	0		舋	鳖	鳖	鳖	鳖		奎
感染性胃腸炎	3.06	2.25	2.13						1	多			1
ヘルパンギーナ	2.81	2.41	1.91					警					警
伝染性紅斑	1.88	2.56	1.84	誉	0	0	警	警	警	警		1	警

(2) 前週の全国および近隣府県の状況(下線; 滋賀県よりも多い)

疾患	全 国	滋賀県	大 阪 府	京 都 府	福 井 県	岐 阜 県	三 重 県
手足口病	<u>13.42</u>	11.75	4.53	4.53	10.22	<u>13.68</u>	9.20
感染性胃腸炎	<u>3.42</u>	2.25	<u>4.17</u>	<u>2.58</u>	<u>5.39</u>	2.13	<u>4.60</u>
ヘルパンギーナ	<u>2.97</u>	2.41	1.93	1.06	1.74	1.83	2.36
伝染性紅斑	0.88	2.56	1.07	1.35	0.96	0.75	0.71



3. 全数把握疾患(滋賀県、今週診断例)

				滋红	買県				保	健所	別		
類型	疾病名	2週前	1週前	今週	例年より 多い (iii)	例年より 非常に多い (iii)	大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島
二類	結核	2	6	4	0	0		1			1	1	1
四類	レジオネラ症	0	0	3			1			2			
五類	後天性免疫不全症候群	0	1	1	0		1						
五類	百日咳	4	1	1	-	-	1						

- i. 定点把握疾患:人口及び医療機関の分布等を勘案して滋賀県が定めた患者定点(医療機関)で患者を診断した場合に、週単位で保健所へ報告される感染症を言い、報告された症例数を患者定点の数で除した「定点当たり報告数」により、発生状況を把握
- ii. 警;警報発令、注;注意報発令
- iii. 今週の値が過去5年の同時期(全数把握疾患は同時期の累積報告数)の「平均値」より多い場合に「例年より多い」、「平均値 +2×標準偏差」より多い場合に「例年より非常に多い」と評価してそれぞれ「〇」で標記(定点把握疾患の平均値は過去5年 間の前週、当該週、後週の合計15週の平均を利用)、百日咳は2018年より全数把握とされているため、本標記対象から除外
- iv. 「警; 警報開始基準値を超過」、「注; 注意報基準値を超過」、「多: 今週の滋賀県の値よりも多い」、「↑: 前週比増加」(「警報」、「注意報」、「多」、「↑」の順に優先して標記)

滋賀県感染症発生動向調査 感染症週報

2019年第31週(7/29~8/4)【詳細版】

2019年8月7日発行 滋賀県感染症情報センター

1. コメント(概要版より再掲)

- (1) 手足口病は県内全域に<u>警報</u>発令中です。患者は特に 1 歳で多く報告があります。また、6 月に診断された患者全てからコクサッキーA 群 6 型が検出されています。
- (2) 伝染性紅斑は県内全域に警報が発令されています。滋賀県の定点当たり報告数は全国で2番目の高値を示しています。大津市、草津、甲賀、東近江と高島保健所管内で多く報告されています。
- (3) ヘルパンギーナは、草津と高島保健所管内で多く報告されています。また、手足口病と同様に、6 月に診断された患者全てからコクサッキーA群6型が検出されています。
- (4) RS ウイルス感染症は例年と比べて多く報告されています。全国の定点当たり報告数は「1.00」を 超えました。
- (5) 食中毒注意報が発令されています(8/6(火) ~ 8/12(月))。
- (6) 夏風邪および食中毒対策として、咳エチケットと手洗いを生活に追加してみてください。

2. 定点把握疾患(五類感染症)の定点当たり報告数(全国は前週の値) (i, ii, iii, iv

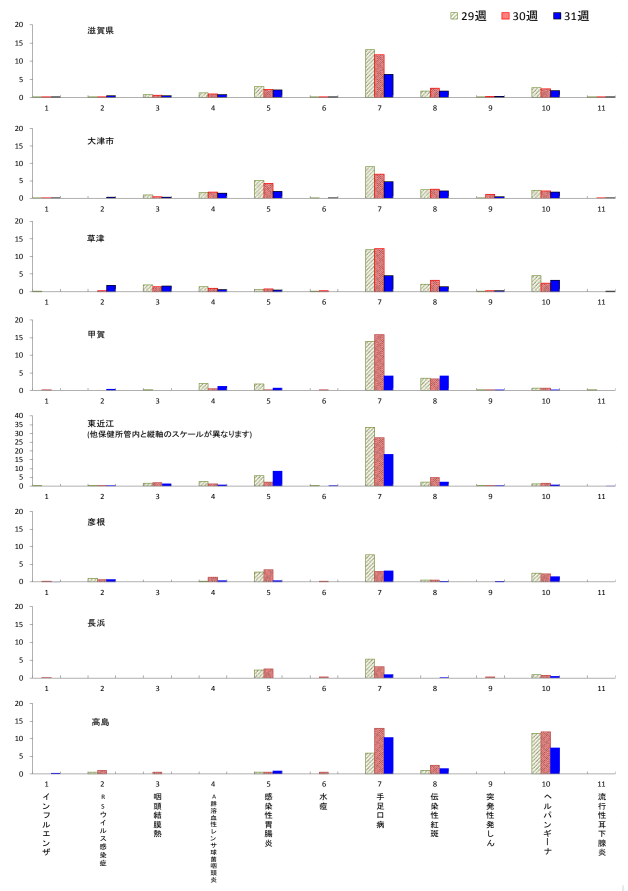
					滋賀県	<u> </u>				保値	建所別(iv)			全国		基準値	直
定点区分 (定点数)	疾病名	2週前	1週前	今週	警報 注意報 (ii)	例年より 多い (iii)	例年より 非常に多い (iii)	大津市	草 津	甲賀	東 近 江	彦根	長浜	高島	(前週) (iv)	警報 開始	警報 終息	注意報
インフルエンザ (定点数:53)	インフルエンザ	0.06	0.08	0.08		0		0.18	0	0	0	0.14	0	0.33	0.16	30	10	10
	RSウイルス感染症	0.19	0.28	0.63		0	0	0.29	1.83	0.50	0.40	0.75	0	0	1.01	_	-	_
	咽頭結膜熱	0.88	0.72	0.63		0		0.29	<u>1.67</u>	0	1.60	0	0	0	0.49	3	1	_
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.31	1.03	0.81		0		1.43	0.67	1.25	1.00	0.50	0	0	1.48	8	4	-
	感染性胃腸炎	3.06	2.25	2.13				2.00	0.50	0.75	8.80	0.50	0	1.00	3.42	20	12	-
小児科	水痘	0.09	0.19	0.13				0.14	0	0	0.60	0	0	0	0.33	2	1	1
(定点数:32)	手足口病	13.22	11.75	6.44	±	0		<u>4.71</u>	<u>4.50</u>	<u>4.25</u>	<u>18.20</u>	<u>3.25</u>	1.00	<u>10.50</u>	13.42	5	2	-
	伝染性紅斑	1.88	2.56	1.84	*	0	0	<u>2.14</u>	<u>1.50</u>	<u>4.25</u>	<u>2.60</u>	0.25	0.25	<u>1.50</u>	0.88	2	1	-
	突発性発しん	0.16	0.44	0.34				0.57	0.33	0.25	0.60	0.25	0	0	0.44	-	_	-
	ヘルパンギーナ	2.81	2.41	1.91				1.86	<u>3.17</u>	0.25	1.00	1.50	0.50	<u>7.50</u>	2.97	6	2	-
	流行性耳下腺炎	0.03	0.03	0.09				0.14	0.17	0	0.20	0	0	0	0.12	6	2	3
眼科 (定点数:8)	急性出血性結膜炎	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0.00	1	0.1	_
	流行性角結膜炎	0.38	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0.74	8	4	-
基幹 (定点数:7)	細菌性髄膜炎	0.14	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0.02	_	_	_
	無菌性髄膜炎	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0.04	-	-	-
	マイコプラズマ肺炎	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0.18	_	_	_
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	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	0.03	-	_	-
	インフルエンザ (入院例に限る)	0	0	0.14		0	0	0	0	0	0	0	1.00	0	0.01	_	_	_

¹ 定点把握疾患:人口及び医療機関の分布等を勘案して滋賀県が定めた患者定点(医療機関)で患者を診断した場合に、週単位で保健所へ報告される感染症を言い、報告された症例数を患者定点の数で除した「定点当たり報告数」により、発生状況を把握しています。

[『] 定点当たり報告数が「警報開始基準値」を超える全ての保健所の管内人口の合計が、県人口全体の 30%を超えた場合に滋賀県全域に警報を発令(「警」)します。また、定点当たり報告数が「注意報基準値」を超えた場合に注意報(「注」)を発令します。 ◎ 今週の値が過去 5 年の同時期(全数把握疾患は同時期の累積報告数)の「平均値」より多い場合に「例年より多い」、「平均値+2×標準偏差(SD)」より多い場合に「例年より非常に多い」と評価してそれぞれ「○」で標記(定点把握疾患の平均値は過去 5 年間の前週、当該週、後週の合計 15 週の平均を利用)

[™]赤字斜字;警報開始基準値を超過、紫字斜字;注意報基準値を超過

3. 定点把握疾患(五類感染症)の保健所別推移(滋賀県、今週と過去2週、縦軸;定点当たり報告数)



4. 定点把握疾患(五類感染症)の年齢階級別報告数 (滋賀県、今週)

インフルエンザ定点 (53医療機関)	総数	~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歳	15~19歳	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳~
インフルエンザ	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1
大津市保健所	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
草津保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
甲賀保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東近江保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
彦根保健所	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
長浜保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高島保健所	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

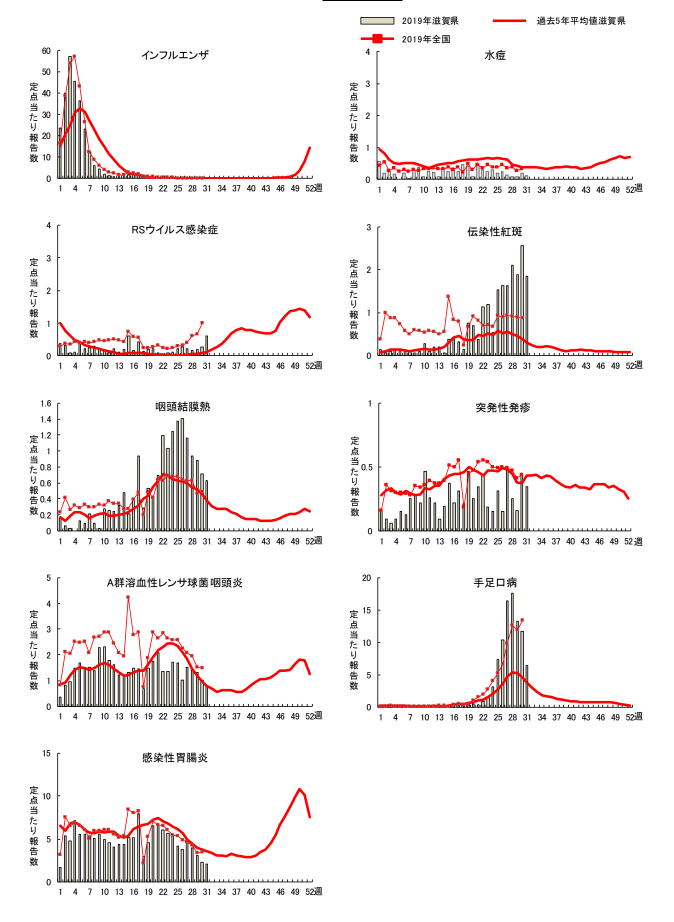
小児科定点 (32医療機関)	総数	0~5ヶ月	8~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳~
RSウイルス感染症	20	4	4	9	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱 (プール熱)	20	1	-	5	1	5	4	3	1	-	-	-	-	-	-
A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎	26	-	-	-	1	3	3	2	7	3	4	1	2	-	-
感染性胃腸炎	68	6	4	9	11	10	5	6	3	3	1	2	4	-	4
水痘	4	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-
手足口病	206	5	24	70	29	31	18	11	5	3	2	1	3	1	3
伝染性紅斑 (リンゴ病)	59		2	1	5	7	13	7	10	4	5	3	2		-
突発性発しん	11	-	3	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	61	2	7	13	10	11	9	5	2	-	-	2	-	-	-
流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ)	3	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-

眼科定点 (8医療機関)	総数	~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歳15~	~19歳 20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳~
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

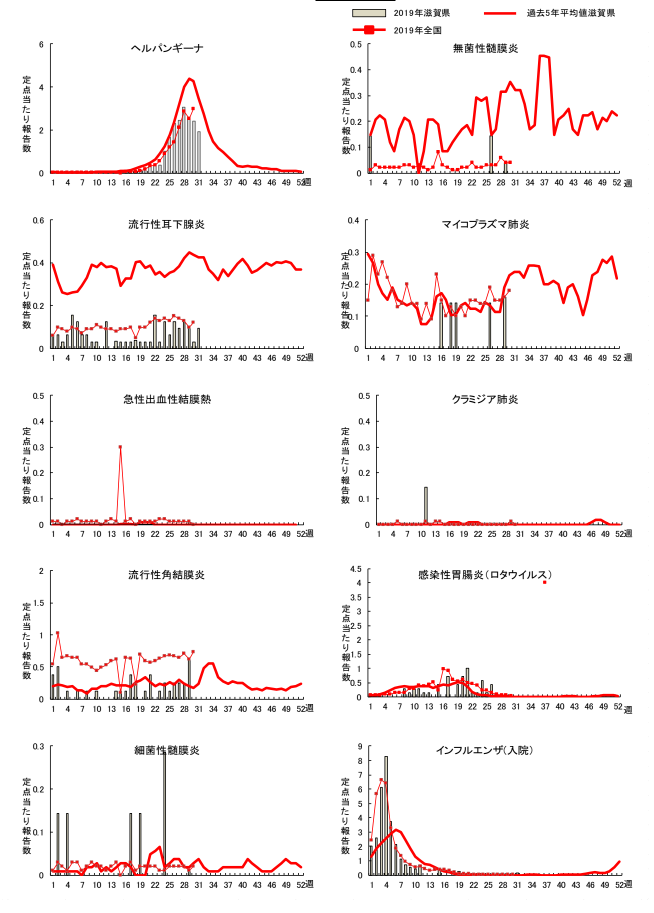
基幹定点 (7医療機関)	総数	O歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	₹70歳~
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 (オウム病は除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

「−」; 報告なし

5-1. 定点把握疾患(五類感染症)の発生動向(全国は前週まで掲載)



5-2. 定点把握疾患(五類感染症)の発生動向(全国は前週まで掲載)



6. 全数把握疾患 詳細情報(今週報告例) ^v

類型	疾患	診断週	保健所	年齢	性別	病型等	推定感染地	病原体等
二類	結核	30	大津市	80歳代	女	無症状病原体保有者	-	-
	結核	31	甲賀	80歳代	女	肺結核	-	-
	結核	28	東近江	80歳代	男	結核性リンパ節炎	-	-
	結核	31	彦根	70歳代	女	結核性胸膜炎	-	-
	結核	31	長浜	90歳代	女	肺結核	-	-
	結核	31	高島	50歳代	女	無症状病原体保有者	=	=
四類	レジオネラ症	31	大津市	60歳代	男	肺結核	大津市保健所管内	-
	レジオネラ症	31	東近江	50歳代	男	肺結核	東近江保健所管内	-
	レジオネラ症	31	東近江	70歳代	男	肺結核	東近江保健所管内	_
五類	後天性免疫不全症候群	31	大津市	30歳代	男	無症候キャリア	国内	同性間性的接触
	百日咳	31	大津市	60歳代	男	-	県外	ワクチン接種歴不明

注目すべき感染症

食中毒注意報が発令されました (8/6 (火)~8/12(月))。

夏季に子どもを中心に増加する手足口病、ヘルパンギーナ、咽頭結膜熱(プール熱)と伝染性紅斑の予防方法は、手洗いと咳エチケットが重要ですので、特に家族に風邪症状を認める場合は、ご家庭でも手洗いを強化することをお勧めします。

海外渡航を予定されている方は、渡航先の感染症情報や渡航前に接種が推奨されているワクチンについてご確認ください。

1. 「食中毒注意報を発令します」

https://www.pref.shiga.lg.jp/kensei/koho/e-shinbun/oshirase/306504.html

- 2. 手足口病
 - (1) 手足口病とは(国立感染症研究所)

https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/441-hfmd.html

(2) Q&A(厚生労働省)

https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/hfmd.html

3. ヘルパンギーナとは(国立感染症研究所)

https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/515-herpangina.html

4. 咽頭結膜熱とは(国立感染症研究所)

https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/a/adeno-pfc.html

5. 伝染性紅斑 (国立感染症研究所)

https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/443-5th-disease.htm

6. 重症熱性血小板減少症候群 (SFTS), 2019 年 6 月現在

https://www.niid.go.jp/niid/ja/id/2241-disease-based/sa/sfts/idsc/iasr-topic/8982-473t.html

7. 海外へ渡航される皆さまへ!(厚生労働省検疫所)

https://www.forth.go.jp/news/20190409.html

▽ 感染症発生動向調査事業において、一~四類および五類感染症の全数報告対象の感染症が、診断した医師から最寄りの保健所へ届出されています。

7. 全数把握疾患の<u>累積</u>患者報告数 保健所別(2019 年、<u>全国は前週までの値</u>) vivii

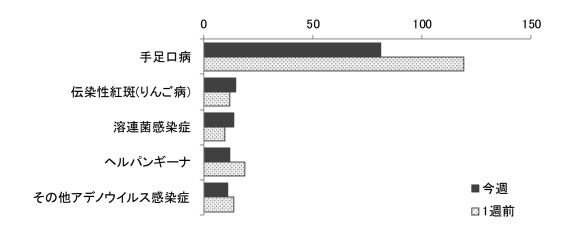
	工致16)连次芯0	<u> </u>		120	不胜加	/3-3 (- <u>、工</u>]		-, 220	((0)	<u> </u>	n	5.±0 /+ +/-
	疾患	 例年より 多い	滋賀県 例年より 非常に多い	累積 報告数	大津市	草津		別累積報 東近江	彦根	長浜	高島	全国 (前週)	<u>昨年累積</u> 滋賀県	全国
二類	結核	0	0	161	65	25 7.37	14 9.70	22 9.62	14 8.97	15 9.69	6 12.34	12222 9.63	235 16.63	21850 17.21
= 紺	細菌性赤痢			11.39	19.05	0	0	0	0.97	0	0	54	2	268
— xx	和 图 江 外 外			0 19	0	0 7	0 2	0	0	0 2	0	0.04 1616	0.14 30	0.21 384
	腸管出血性大腸菌感染症	0		1.34	0.88	2.06	1.39	1.31	0.64	1.29	2.06	1.27	2.12	3.03
四類	E型肝炎			0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	307 0.24	2 0.14	442 0.35
	A型肝炎			2	0	1	1	0	0	0	0	268	1	925
				0.14 0	0	0.29	0.69	0	0	0	0	0.21 60	0.07	0.73 73
	重症熱性 血小板減少症候群			0	0	0	0	0	0	0	0	0.05	0	0.06
	チクングニア熱			0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11 0.01	0 0	0.00
	つつが虫病			0	0	0	0	0	0	0	0	81	1	455
				0	0	0	0	0	0	0	0	0.06 182	0.07 0	0.36
	デング熱			0	0	0	0	0	0	0	0	0.14	0	0.16
	日本紅斑熱			0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	106 0.08	0	303 0.24
	レジオネラ症			13	1	2	0	4	2	3	1	1159	33	2130
				0.92 7	0.29	0.59	0	1.75	1.28	1.94	2.06	0.91 499	2.34	1.68
五類	アメーバ赤痢	0		0.50	0.88	1.18	0	0	0	0	0	0.39	0.35	0.66
	ウイルス性肝炎	0		2 0.14	2 0.59	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	191 0.15	1 0.07	269 0.21
	カルバペネム耐性 腸内細菌感染症			2	0	2	0	0	0	0	0	1130	11	2253
				0.14	0	0.59 0	0	0	0	0	0	0.89 47	0.78 1	1.77 139
	急性弛緩性麻痺			0	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0.07	0.11
	急性脳炎			0.07	0	1 0.29	0	0	0	0	0	556 0.44	4 0.28	657 0.52
	クリプトスポリジウム症			0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 0.01	0	25 0.02
	クロイツフェルト・ヤコブ病			1	0	0	0	0	0	1	0	102	6	219
				0.07 8	0	0 1	0	0	0	0.65 2	0	0.08 553	0.42 10	0.17 687
	劇症型溶血性 レンサ球菌感染症	0		0.57	0.29	0.29	0.69	1.31	0	1.29	0	0.44	0.71	0.54
	後天性免疫不全症候群	0		7 0.50	4 1.17	1 0.29	0 0	1 0.44	1 0.64	0 0	0 0	671 0.53	10 0.71	1292 1.02
	ジアルジア症			0.50	0	0.23	0	0	0.04	0	0	26	0.71	68
	侵襲性			0 7	0	0 2	0	0	0	0	0	0.02 352	0.00 7	0.05 483
	インフルエンザ菌感染症	0	0	0.50	0.29	0.59	0	1.31	0.64	0	0	0.28	0.50	0.38
	侵襲性髄膜炎菌感染症			0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 0.02	0 0	37 0.03
	侵襲性肺炎球菌感染症			19	5	4	3	4	2	1	0	2164	41	3299
				1.34	1.47 0	1.18	2.08	1.75 0	1.28 0	0.65 0	0	1.71 280	2.90 5	2.60 461
	水痘(入院例)			0	0	0	0	0	0	0	0	0.22	0.35	0.36
	先天性風しん症候群			0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 0	0	(
	梅毒	0	0	21	9	2	2	7	0	1	0	3781	24	6923
				1.49 1	2.64	0.59 0	1.39	3.06 0	0	0.65 0	0	2.98 88	1.70 2	5.45 178
	播種性クリプトコックス症	0		0.07	0.29	0	0	0	0	0	0	0.07	0.14	0.14
	破傷風			0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	71 0.06	0 0	130 0.10
	バンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症			0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	C
	バンコマイシン耐性			0	0	0	0	0	0	0	0	0 46	2	79
	腸球菌感染症			0 82	0 50	0 7	0 7	0 5	0	0 5	0 5	0.04 9774	0.14 141	0.06 11947
	百日咳	-	-	5.80	14.65	2.06	4.85	2.19	1.92	3.23	10.28	7.70	9.98	9.41
	風しん	0	0	7 0.50	3 0.88	2 0.59	1 0.69	1 0.44	0 0	0 0	0 0	2039 1.61	12 0.85	2917 2.30
	麻しん	0	0	8	1	3	1	0	0	3	0	668	1	282
	薬剤耐性		0	0.57 0	0.29 0	0.88	0.69 0	0	0	1.94 0	0	0.53 18	0.07 0	0.22 24
	楽剤耐性 アシネトバクター感染症			0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.02

vi 今年第1週以降に診断された感染症の累計報告数を全国、滋賀県および保健所別に示しています。上段に今年の「累積報告数」、下段に「人口10万人当たりの累積報告数」を記しています。

[▽]ii 今年と過去5年の同時期の累積報告数の「平均値」より多い場合に「例年より多い」、または「平均値+2×標準偏差(SD)」より多い場合に「例年より非常に多い」と評価してそれぞれ「○」で標記

【参考】今週の学校欠席者情報収集システム(保育園サーベイランス含む)概況(滋賀県、今週)

滋賀県では、園および学校等により、感染症による欠席者等の情報を学校等欠席者・感染症情報収集システム(https://scl11.953862.net/schoolkoukai/view_all.php)へ毎日入力いただいています。入力いただいたデータを、本感染症週報と同期間について、集計して掲載しています。



【全国情報】 国立感染症研究所 感染症疫学センターHP に掲載されています。

感染症発生動向調査 週報(IDWR)

病原微生物検出情報(IASR)

インフルエンザ様疾患発生報告(学校欠席者数)

http://www.nih.go.jp/niid/ja/idwr.html http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr.html

http://www.nih.go.jp/niid/ja/flu-flulike.html

【届出対象疾患】 厚生労働省 HP に掲載されています。

感染症法に基づく医師の届出のお願い

http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/kekkaku-kansenshou11/01.html

滋賀県感染症発生動向調査週報は、感染症法に基づいて県内の医師、定点医療機関および県内各保健所より報告されたデータを用いて、滋賀県衛生科学センター健康科学情報係において作成しています。

本情報は滋賀県感染症情報センターホームページに掲載しております。

滋賀県感染症情報センターHP

https://www.pref.shiga.lg,jp/eiseikagaku/kansensyou/info/300857.html イラストは滋賀県健康づくりキャラクター「しがのハグ & クミ」

