

平成 21 年長崎県感染症発生動向調査年報
(2009 年)

長崎県環境保健研究センター
(長崎県感染症情報センター)

目 次

I 感染症発生動向調査事業の概要

1	感染症発生動向調査事業	1
2	対象感染症	
(1)	全数把握の対象	1
(2)	定点把握の対象（五類感染症）	2
(3)	オンラインシステムによる積極的疫学調査結果の報告対象	3
3	定点医療機関数	3
4	感染症情報の提供	4

II 感染症発生動向調査結果

1	全数把握の対象	
(1)	一類感染症	5
(2)	二類感染症	5
(3)	三類感染症	5
(4)	四類感染症	6
(5)	五類感染症	6
	平成19年感染症週報全数推移表	8
2	定点把握の対象	
(1)	インフルエンザ（高病原性鳥インフルエンザを除く）	9
(2)	RSウイルス感染症	10
(3)	咽頭結膜熱	11
(4)	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	12
(5)	感染性胃腸炎	13
(6)	水痘	14
(7)	手足口病	15
(8)	伝染性紅斑	16
(9)	突発性発疹	17
(10)	百日咳	18
(11)	ヘルパンギーナ	19
(12)	流行性耳下腺炎	20
(13)	急性出血性結膜炎	21
(14)	流行性角結膜炎	22
(15)	細菌性髄膜炎	23
(16)	無菌性髄膜炎	24
(17)	マイコプラズマ肺炎	25

(18)	クラミジア肺炎（オウム病は除く）	26
(19)	性器クラミジア感染症	27
(20)	性器ヘルペスウイルス感染症	28
(21)	尖圭コンジローマ	29
(22)	淋菌感染症	30
(23)	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	31
(24)	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	32
(25)	薬剤耐性緑膿菌感染症	33
	平成19年感染症週報推移表	34
	平成19年感染症月報推移表	36

III 医療機関病原体検出情報

	医療機関病原体検出情報（月報及び年報）	37
--	---------------------	----

IV 資料

	長崎県感染症発生動向調査事業実施要領	51
--	--------------------	----

I 感染症発生動向調査事業の概要

1 感染症発生動向調査事業

感染症発生動向調査事業は、平成11年4月1日から施行された「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」の第三章（第12条～第16条）による施策として位置づけられた、「感染症発生動向調査事業実施要綱」（平成19年4月1日に一部改正）に基づき行っている。

この調査には全数把握の対象のものがあり、全数把握の対象の感染症は、患者を診断すると最寄りの保健所に届出を行うことが義務づけられている。定点把握の対象の感染症は、県内の感染症指定届出機関（定点医療機関）から管轄保健所に報告されている。県では、患者情報及び病原体情報を「長崎県感染症情報速報」に週単位及び月単位で収集・分析し、結果を掲載している。届出・報告及び対象医療機関等については下表のとおりである。

類 型	届出・報告	対 象
一類～四類感染症（全数）	直ちに	全医療機関
五 〃 （ 〃 ）	7日以内	〃
指定感染症 （ 〃 ）	直ちに	〃
五類感染症（定点）小児科	週単位	定点医療機関
〃 インフルエンザ	〃	〃
〃 眼科	〃	〃
〃 STD	月単位	〃
〃 基幹	週及び月単位	〃

2 対象感染症

（1）全数把握の対象

①一類感染症

- (1) エボラ出血熱 (2) クリミア・コンゴ出血熱 (3) 痘瘡 (4) 南米出血熱
(5) ペスト (6) マールブルグ病 (7) ラッサ熱

②二類感染症

- (8) 急性灰白髄炎 (9) 結核 (10) ジフテリア (11) 重症呼吸器症候群（病原体
コロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る）

③三類感染症

- (12) コレラ (13) 細菌性赤痢 (14) 腸管出血性大腸菌感染症 (15) 腸チフス
(16) パラチフス

④四類感染症

- (17) E型肝炎 (18) ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む)
- (19) A型肝炎 (20) エキノコックス症 (21) 黄熱 (22) オウム病 (23) オムスク出血熱
- (24) 回帰熱 (25) キャサナル森林病 (26) Q熱 (27) 狂犬病
- (28) コクシジオイデス症 (29) サル痘 (30) 腎症候群出血熱 (31) 西部ウマ脳炎
- (32) ダニ媒介脳炎 (33) 炭疽 (34) つつが虫病 (35) デング熱 (36) 東部ウマ脳炎 (37)
- 鳥インフルエンザ (38) ニパウイルス感染症 (39) 日本紅斑熱
- (40) 日本脳炎 (41) ハンタウイルス肺症候群 (42) Bウイルス病 (43) 鼻疽
- (44) ブルセラ症 (45) ベネズエラ脳炎 (46) ヘンドラウイルス (47) 発疹チフス
- (48) ボツリヌス症 (49) マラリア (50) 野兎病 (51) ライム病 (52) リッサウイルス感
- 染症 (53) リフトバレー熱 (54) 類鼻症 (55) レジオネラ症
- (56) レプトスピラ症 (57) ロッキー山紅斑熱

⑤五類感染症

- (58) アメーバー赤痢 (59) ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く)
- (60) 急性肝炎 (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、ベネズエラ脳炎及びリフトバレー熱を除く) (61) クリプトスポリジウム症
- (62) クロイツフェルト・ヤコブ病 (63) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 (64) 後天性免疫不全症候群 (65) ジアルジア症 (66) 髄膜炎菌性髄膜炎 (67) 先天性風しん症候群 (68) 梅毒 (69) 破傷風 (70) バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 (71) バンコマイシン耐性腸球菌感染症 (73) 風しん
- (74) 麻しん

⑥新型インフルエンザ等感染症

- (100) 新型インフルエンザ (101) 再興型インフルエンザ

(2) 定点把握の対象 (五類感染症)

- (75) R S ウイルス感染症、(76) 咽頭結膜熱、(77) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、(78) 感染性胃腸炎、(79) 水痘、(80) 手足口病、(81) 伝染性紅斑、(82) 突発性発しん、(83) 百日咳、(84) ヘルパンギーナ、(85) 流行性耳下腺炎、(86) インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く)、(87) 急性出血性結膜炎、(88) 流行性角結膜炎、(89) 性器クラミジア感染症、(90) 性器ヘルペスウイルス感染症、(91) 尖圭コンジローマ、(92) 淋菌感染症、(93) クラミジア肺炎 (オウム病を除く)、(94) 細菌性髄膜炎、(95) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症、(96) マイコプラズマ肺炎、(97) 無菌性髄膜炎、(98) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、(99) 薬剤耐性緑膿菌感染症

法第14条第1項に規定する厚生労働省令で定める疑似症

- (102) 摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状 (明らかな外傷又は器質的疾患に起因するものを除く。) 若しくは(103) 発熱及び発しん又は水疱 (ただし、当該疑似症が二類感染症、三類感染症、四類感染症又は五類感染症の患者の症状であることが明らかな場合を除く。)

(3) オンラインシステムによる積極的疫学調査結果の報告の対象

二類感染症

(12)鳥インフルエンザ (H5N1)

4 定点医療機関数

患者定点

	インフルエンザ ^a (週)	小児科 (週)	眼科 (週)	基幹 (週)	STD (月)	基幹 (月)
長崎市	7	10	3	3	3	3
佐世保市	4	6	1	1	2	1
西彼	2	4	1	1	1	1
県央	4	6	1	1	2	1
県南	3	5	1	1	1	1
県北	2	3		1	1	1
五島	1	4	1	1		1
上五島	1	2		1		1
壱岐	1	2		1		1
対馬	1	2		1		1
合計	26	44	8	12	10	12

病原体定点

	インフルエンザ ^a (週)	小児科 (週)	眼科 (週)	基幹 (週)
長崎市	1	1	1	3
佐世保市	1	1		1
西彼		1		1
県央	1	1		1
県南		1		1
県北	1			1
五島	1			1
上五島	1			1
壱岐	1			1
対馬	1			1
合計	8	5	1	12

4 感染症情報の提供

毎週、「長崎県感染症発生動向調査速報」を作成し、定点医療機関、医療政策課、体育保健課、県医師会、県立保健所、政令市保健所、長崎市衛生環境試験所等にメールで送信している。

また、一般県民及び医療機関向けに感染症情報のホームページを開設し、感染症の予防及びまん延防止に寄与している。

II 感染症発生動向調査結果

1 全数把握の対象

平成19年4月1日に改正された「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等の一部を改正する法律」(平成18年法律第106号)の新類型による、平成21年の全数届出状況は下記のとおりであった。

(1) 一類感染症

新型インフルエンザ(平成21年7月より、一類感染症に追加された)

合計284名の届出が平成21年7月22日より、8月31日までであった。年齢別の内訳は下記のとおりであった。

年代	10歳以下	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳以上	合計
届出数	53	189	33	5	2	2	0	284

(2) 二類感染症

結核、合計374名の届出があった。年齢別の内訳は下記のとおりであった。

年代	10歳以下	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳以上	合計
届出数	3	5	18	21	31	38	32	226	374

(3) 三類感染症

細菌性赤痢

2名の届出があった。

(男性・10代以下1名)

(女性・30代1名)

腸管出血性大腸菌感染症

合計52名の届出があった。血清型別による内訳は下記のとおりである。

	O157	O26	O103	その他	合計
件数(件)	21	6	1	0	28
感染者数(人)	35	16	1	0	52

なお、関連記事は検査情報等の項参照

(4) 四類感染症

E型肝炎

1名(40代男性)の届出があった。
推定される原因等については不明であった。

A型肝炎

3名の届出があった。
(男性・10代1名、30代1名、40代1名)
推定される原因等については不明であった。

つつが虫病

6名の届出があった。
(男性・50代1名、60代3名、80代1名)
(女性・70代1名)
推定される原因等については不明であった。

日本紅斑熱

2名の届出があった。
(男性・60代1名)
(女性・60代1名)
推定される原因等については不明であった。

レジオネラ症

3名の届出があった。
(男性・50代1名、60代1名)
(女性・70代1名)
推定される原因等については不明であった。

(5) 五類感染症

アメーバー赤痢

5名の届出があった。
(男性・30代2名、50代2名)
(女性・40代1名)
推定される原因等については不明であった。

ウイルス肝炎

3名の届出があった。
(男性・40代2名、50代1名)
推定される原因等については不明であった。

急性脳炎

3名の届出があった。

(男性・10歳以下1名)
(女性・40代1名、70代1名)
推定される原因等については不明であった。

クロイツフェルト・ヤコブ病
2名の届出があった。
(男性・7代1名、80代1名)
推定される原因等については不明であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症
1名(60代女性)の届出があった。
推定される原因等については不明であった。

後天性免疫不全症候群
8名の届出があった。
(男性・20代3名、30代3名、40代1名)
(女性・40代1名)
推定される感染原因・感染経路は性的接触(同性間・異性間)であった。

ジアルジア症
2名の届出があった。
(男性・40代1名)
(女性・60代1名)
推定される原因等については不明であった。

梅毒
4名の届出があった。
(男性・20代1名、50代2名)
(女性・80代1名)
推定される感染原因・感染経路は性的接触(異性間)であった。

麻疹
3名の届出があった。
(男性・10歳以下1名)
(女性・10歳以下1名、30代1名)
推定される原因等については不明であった。

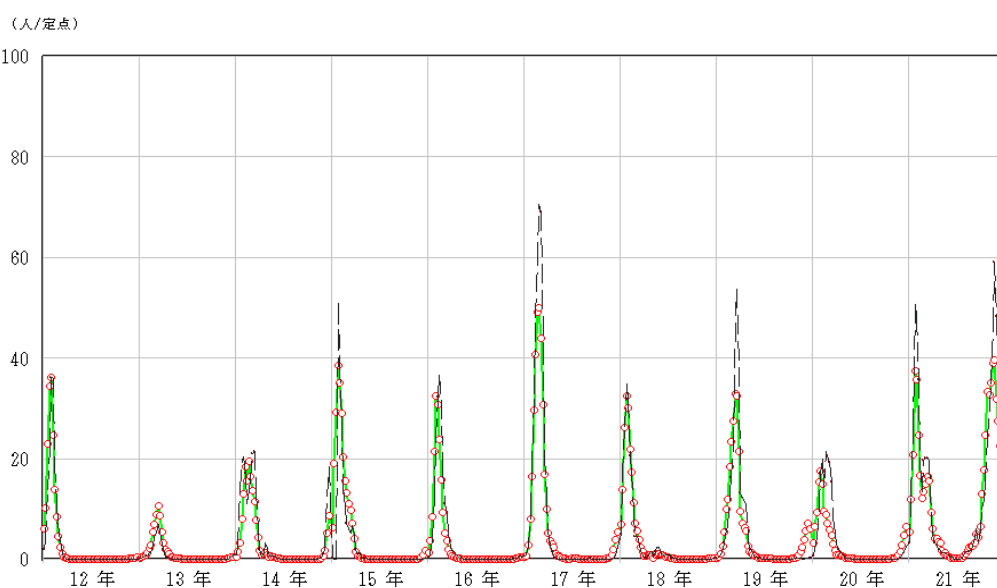
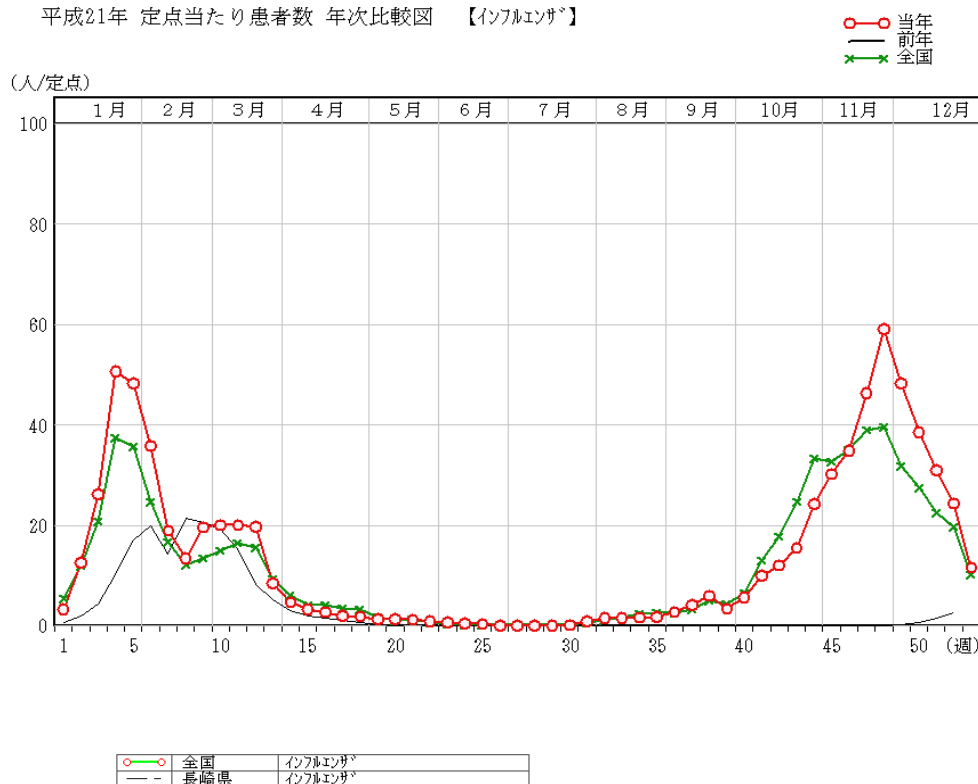
他の疾患について届出はなかった。

2 定点把握の対象

(1) インフルエンザ(高病原性鳥インフルエンザを除く)

第4週の3,545名をピークに急速に減少した後、9週から12週までは横ばい状態が続いたが、その後、患者数は急速に減少した。しかし、新型インフルエンザの感染拡大とともに第32週から徐々に患者数が増加した。

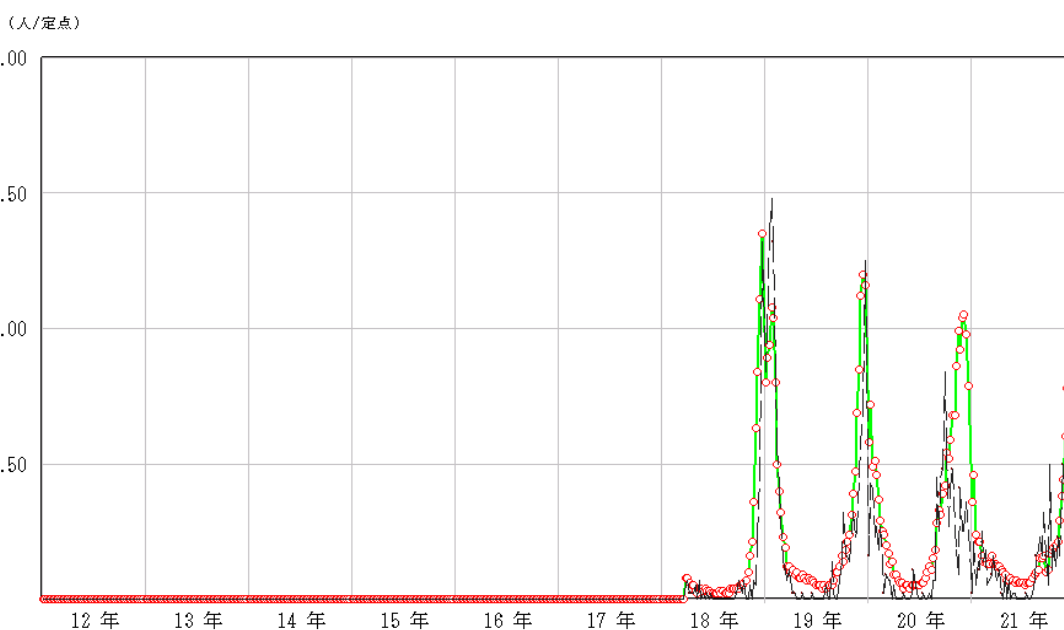
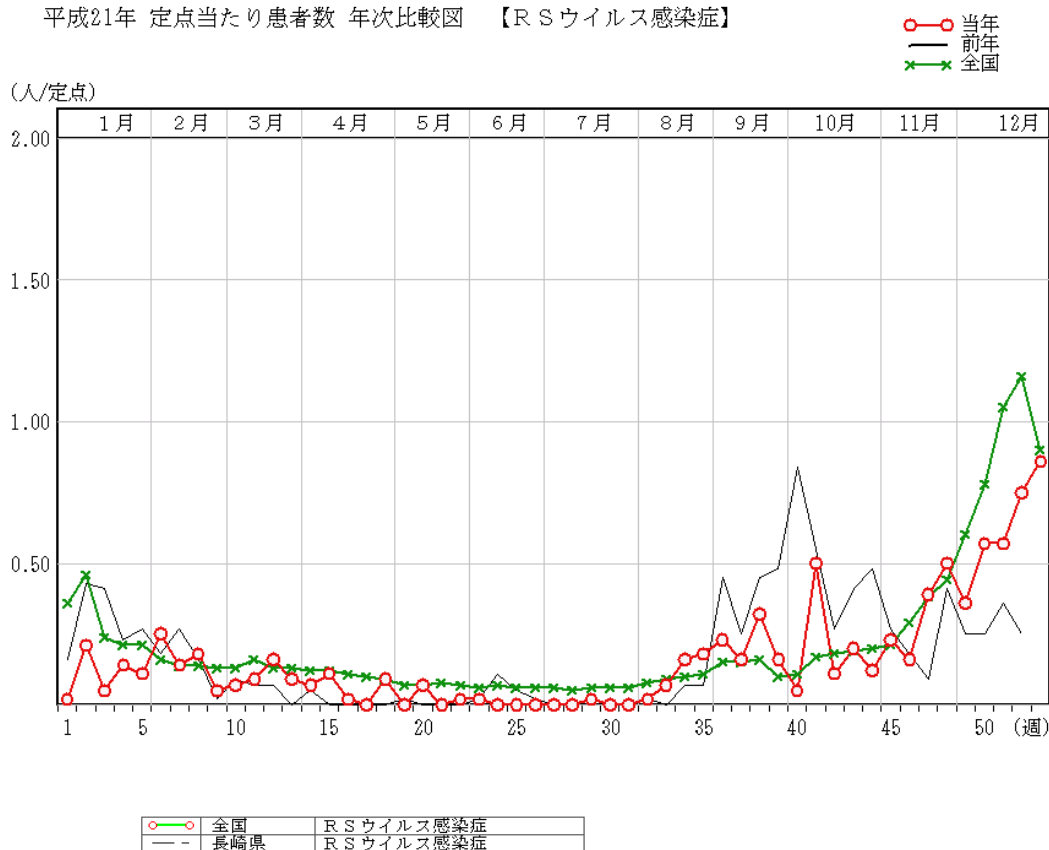
平成21年 定点当たり患者数 年次比較図 【インフルエンザ】



(2)RS ウイルス感染症

平成 21 年の患者報告数は 380 名で、平成 20 年(399 名)より減少した。流行は冬季に見られ、全国的にも同様の傾向であった。

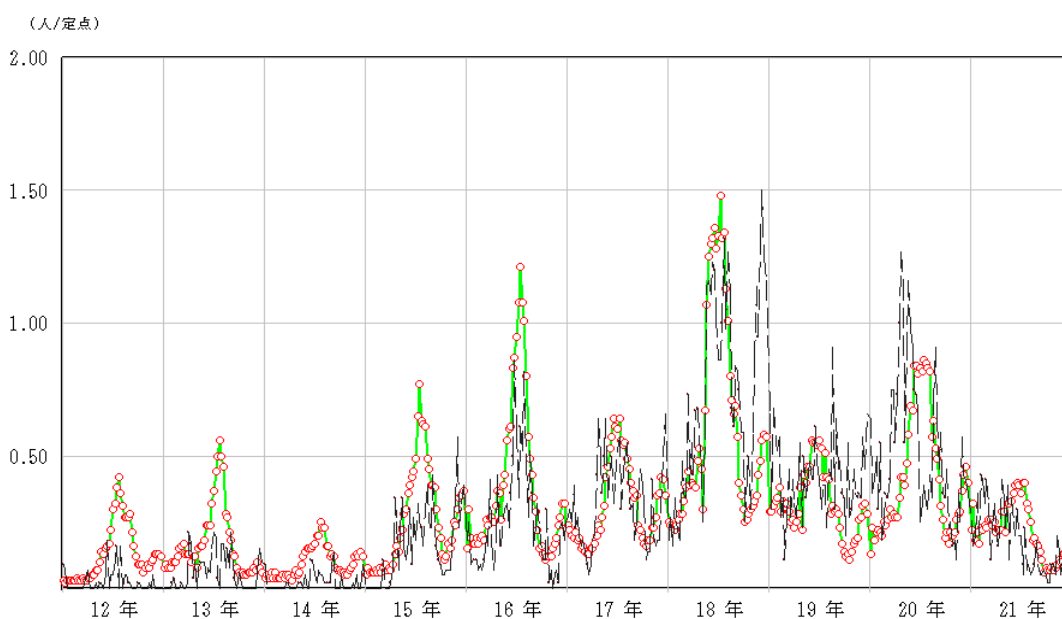
平成21年 定点当たり患者数 年次比較図 【RS ウイルス感染症】



(3) 咽頭結膜炎

平成 21 年の患者報告数は 424 名で、平成 20 年(1,198 名)より大幅に減少した。咽頭結膜炎(プール熱)は例年、夏季に流行がみられるが、今年は季節的変動はみられなかった。全国的には夏季に増加傾向がみられた。

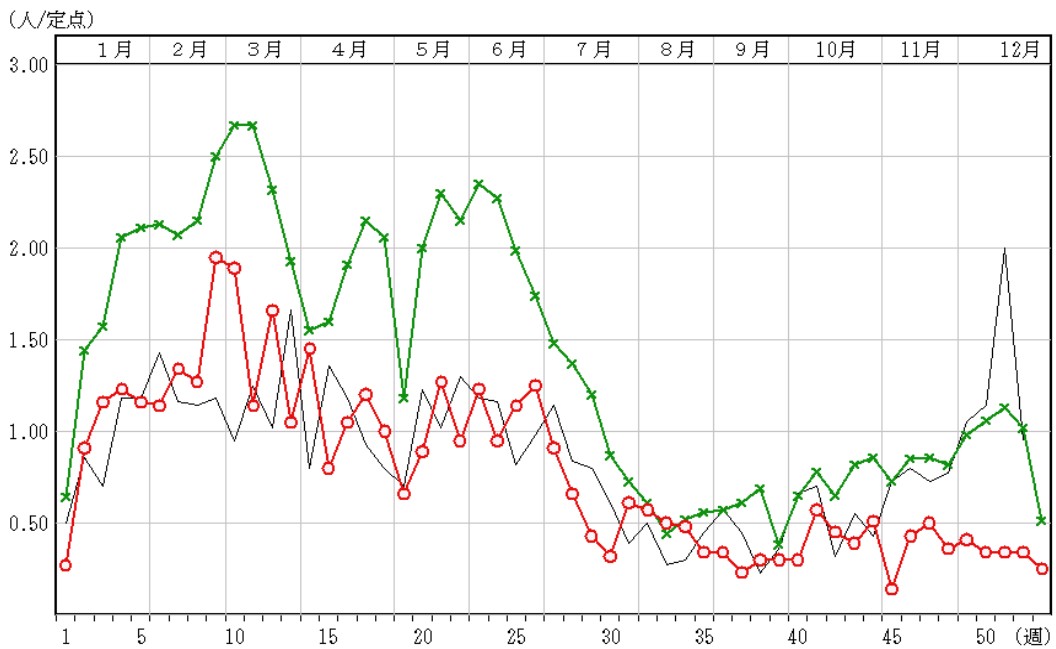
平成21年 定点当たり患者数 年次比較図 【咽頭結膜炎】



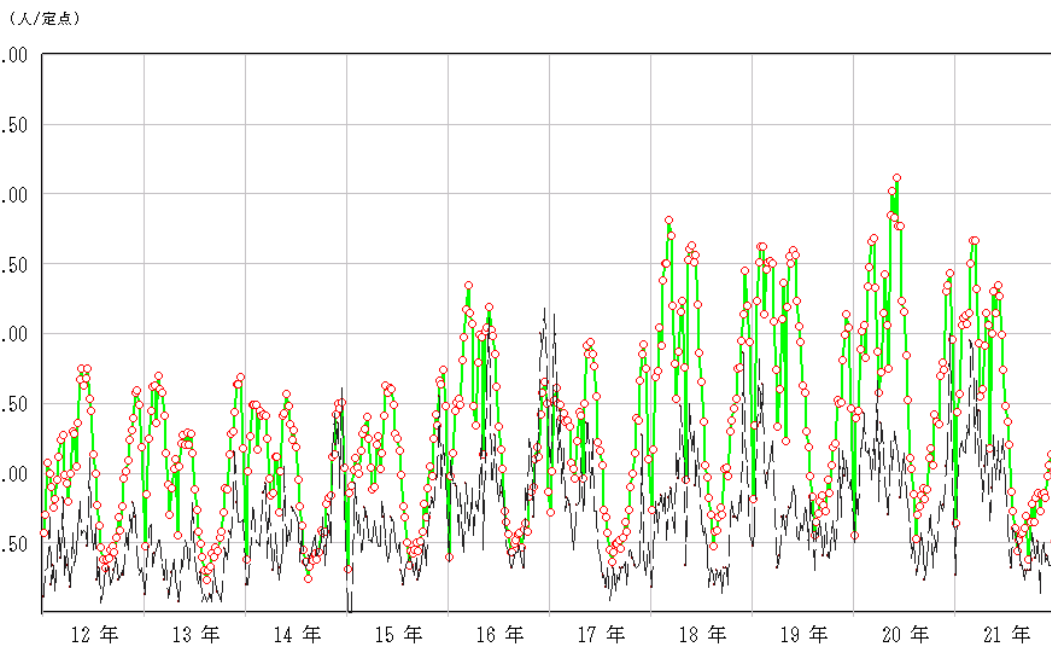
(4) A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎

平成 21 年の患者報告数は 1,816 名で、平成 20 年(2,000 名)より減少した。長崎県は例年、全国より発生率が低い傾向であった。

平成21年 定点当たり患者数 年次比較図 【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】



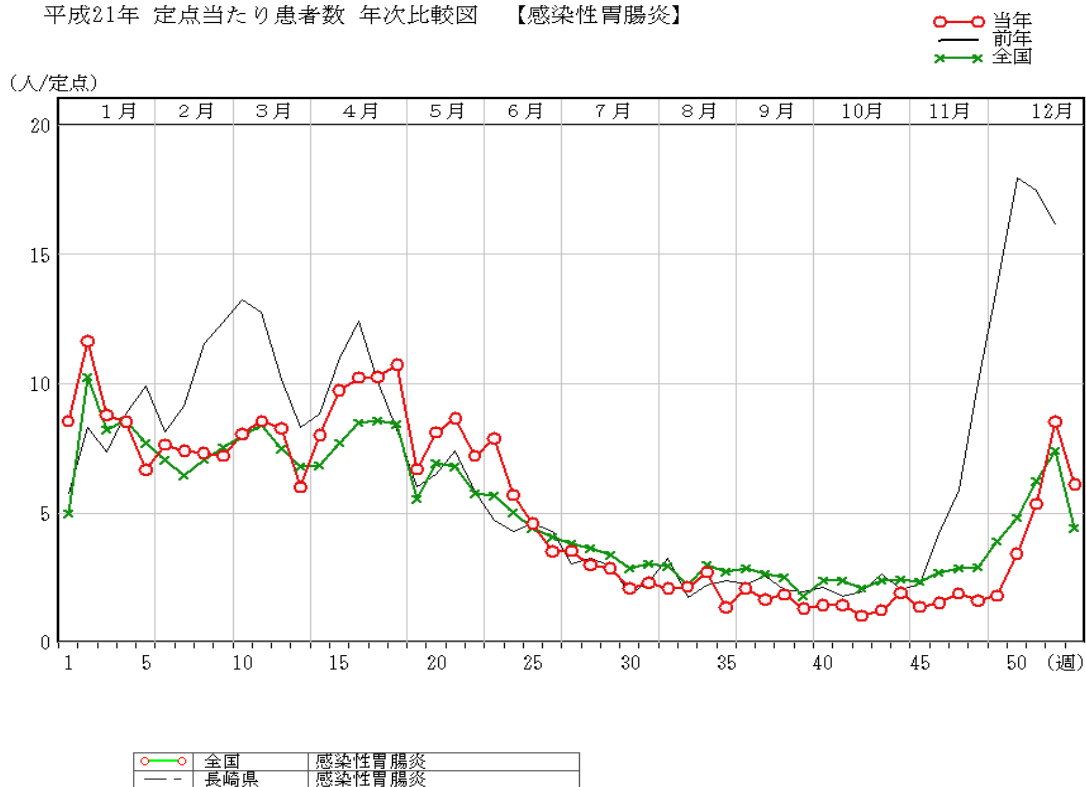
○	全国	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
—	長崎県	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



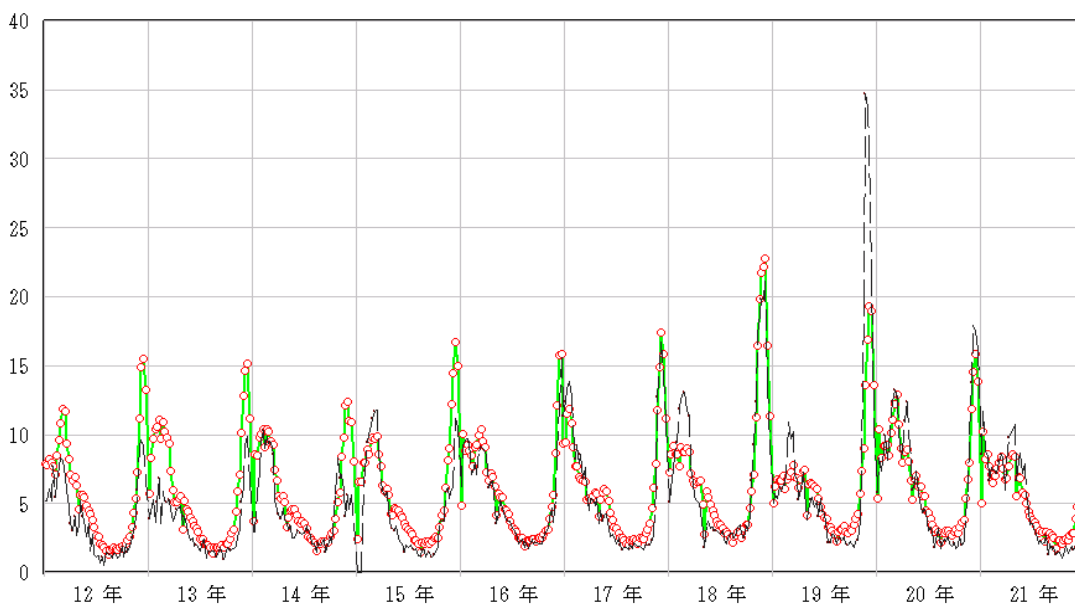
(5) 感染性胃腸炎

平成 21 年の患者報告数は 12,001 名で、平成 20 年(15,399 名)より減少した。例年、冬季に流行のピークがあるが、今年はなだらかな患者報告が続いた。

平成21年 定点当たり患者数 年次比較図 【感染性胃腸炎】



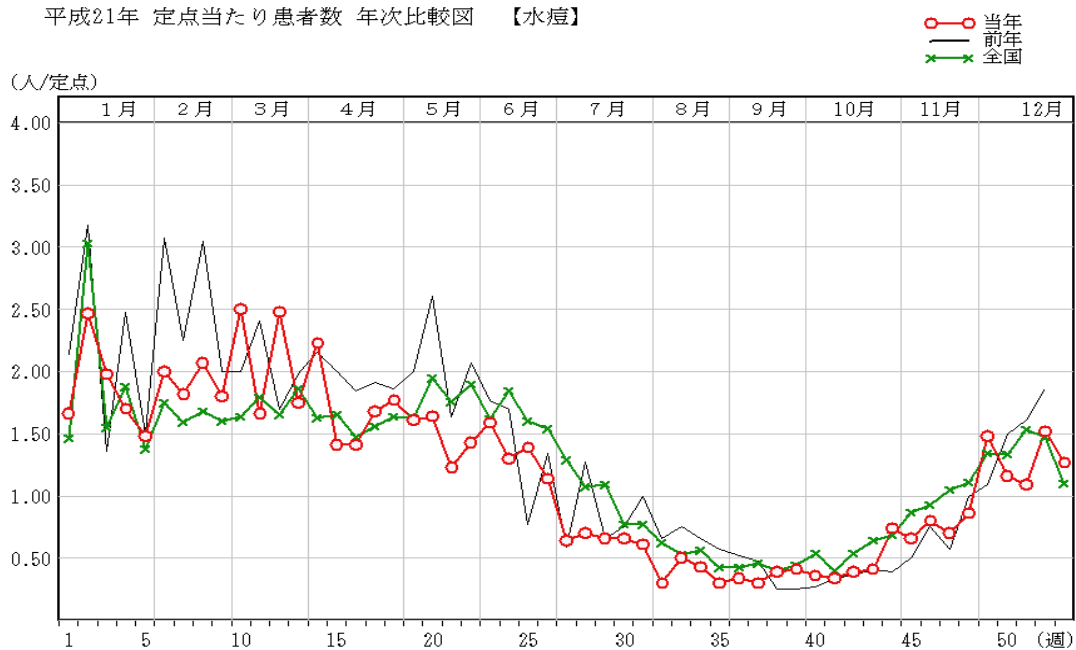
(人/定点)



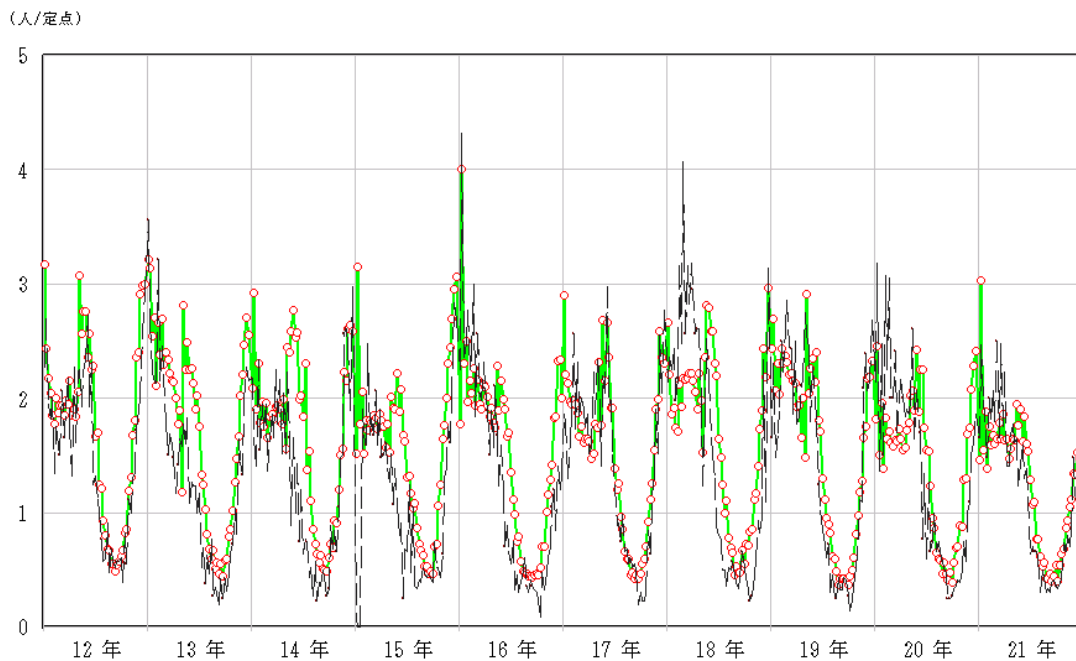
(6) 水痘

平成 21 年の患者報告数は 2,773 名で、平成 20 年 (3,164 名) より減少した。冬季から初夏にかけて流行がみられた。全国的にも同様の傾向であった。

平成21年 定点当たり患者数 年次比較図 【水痘】



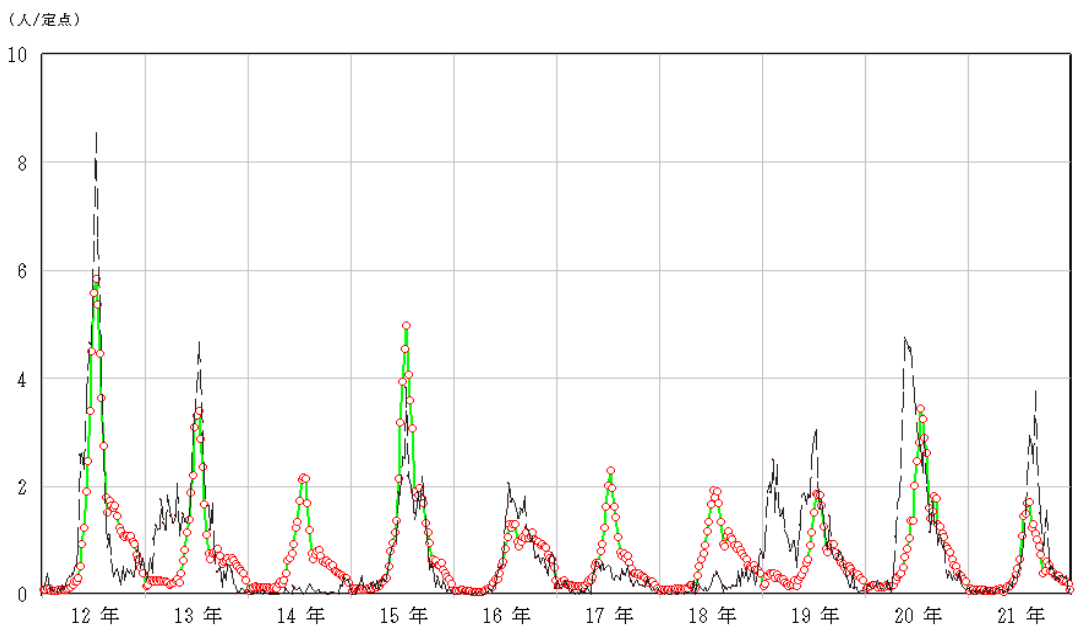
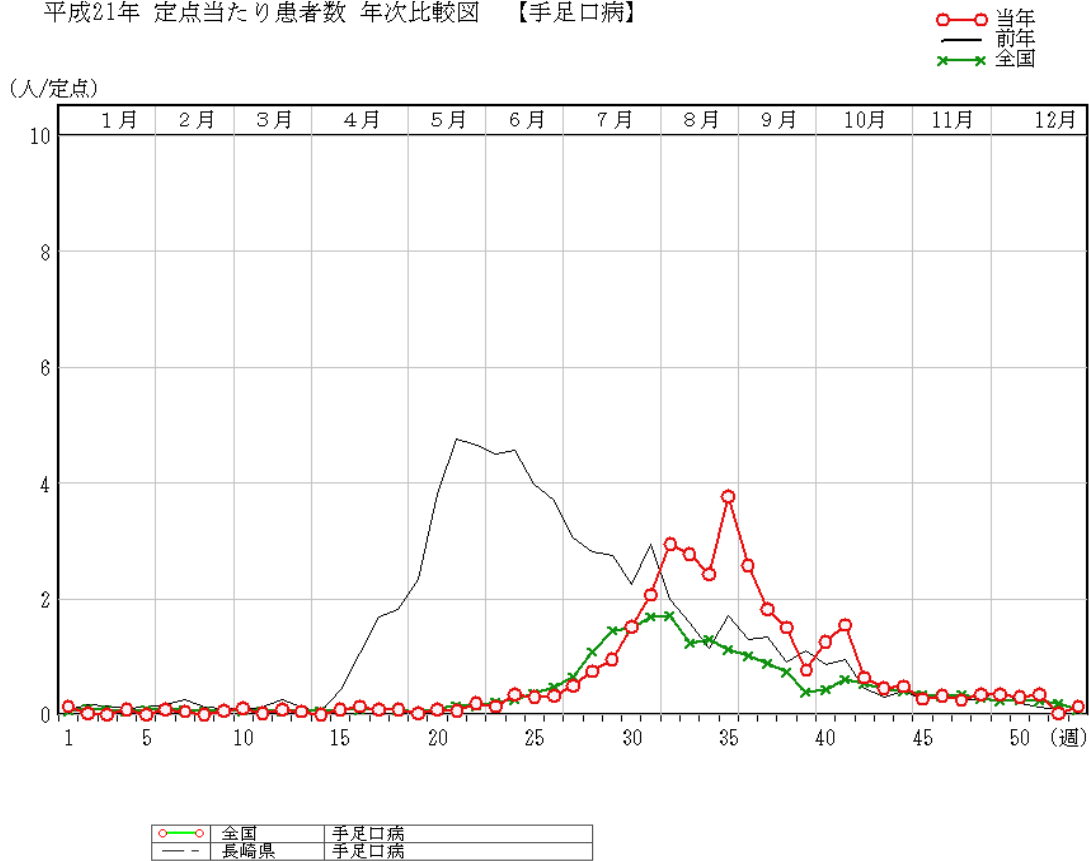
○ 全国	水痘
— 長崎県	水痘



(7) 手足口病

平成 21 年の患者報告数は 1,481 名で、平成 20 年(3,049 名)より減少した。夏季に流行がみられた。ここ数年、全国よりも患者報告数が多い傾向であった。

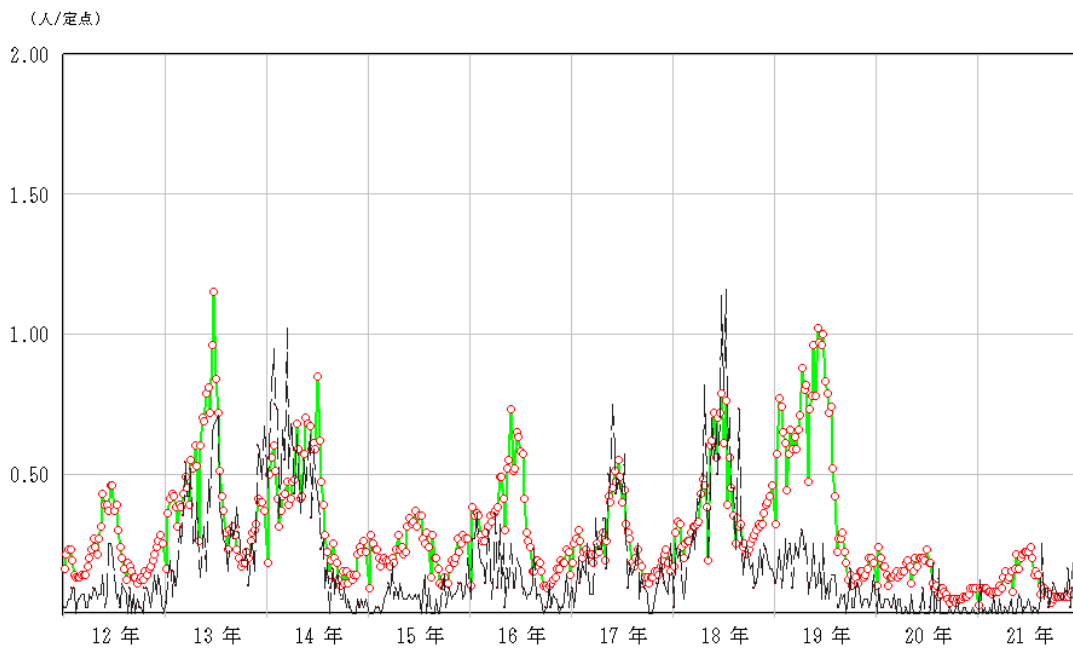
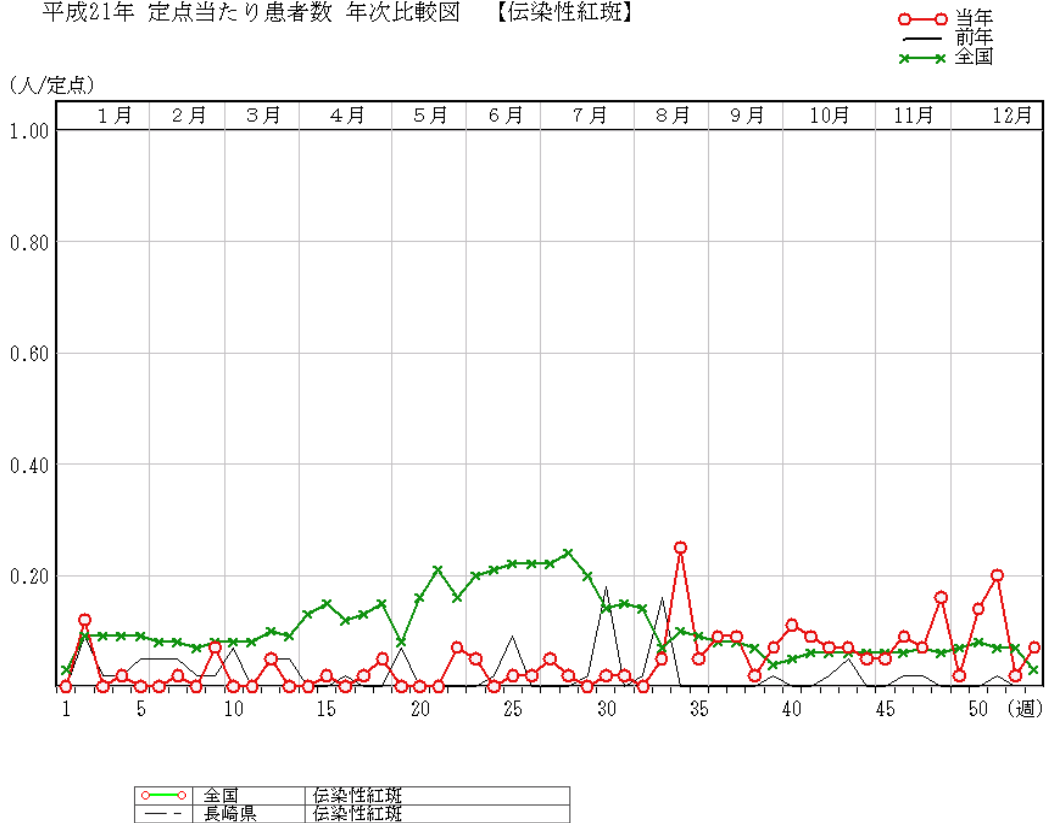
平成21年 定点当たり患者数 年次比較図 【手足口病】



(8) 伝染性紅斑

平成 21 年の患者報告数は 108 名で、平成 20 年(54 名)より増加した。ここ数年、患者発生は少なく、全国的にも同様の傾向であった。

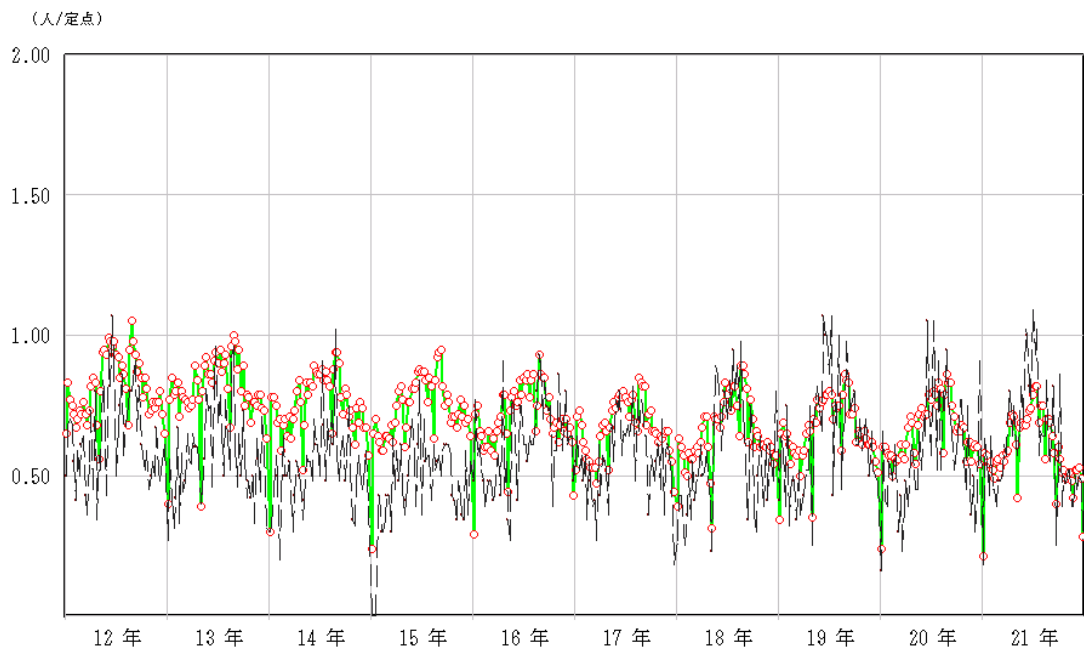
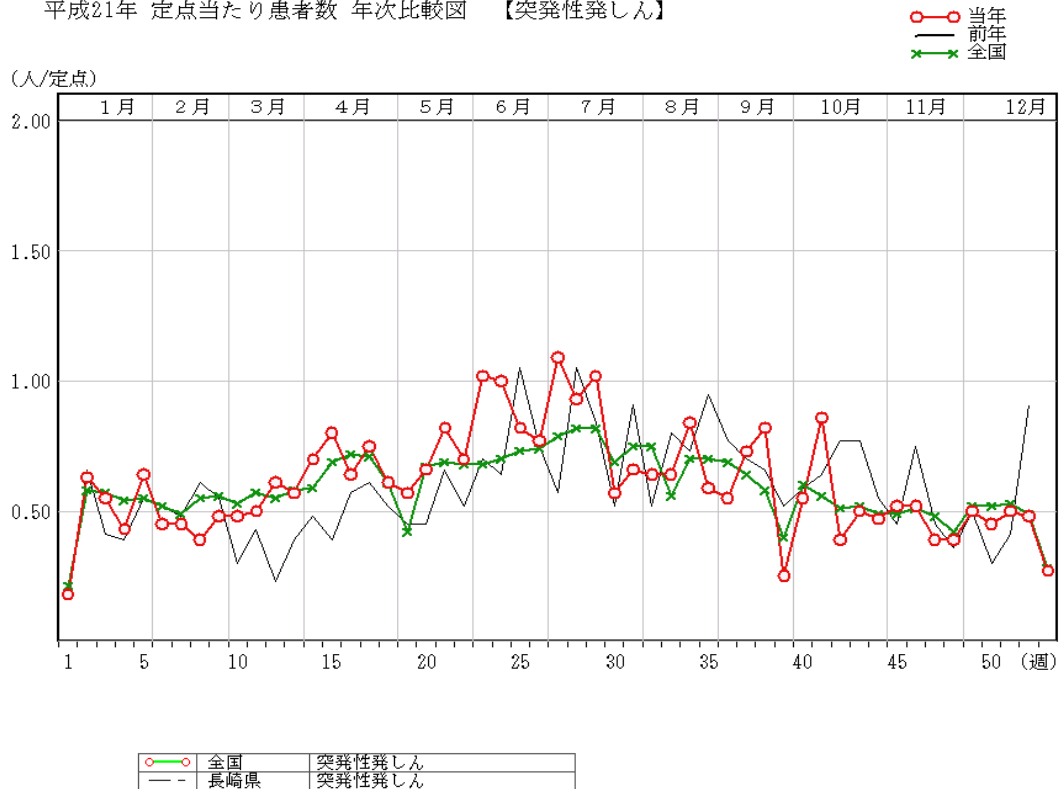
平成21年 定点当たり患者数 年次比較図 【伝染性紅斑】



(9) 突発性発疹

平成 21 年の患者報告数は 1,420 名で、平成 20 年(1,342 名)より減少した。初夏にかけて流行がみられた。全国的にも同様の傾向であった。

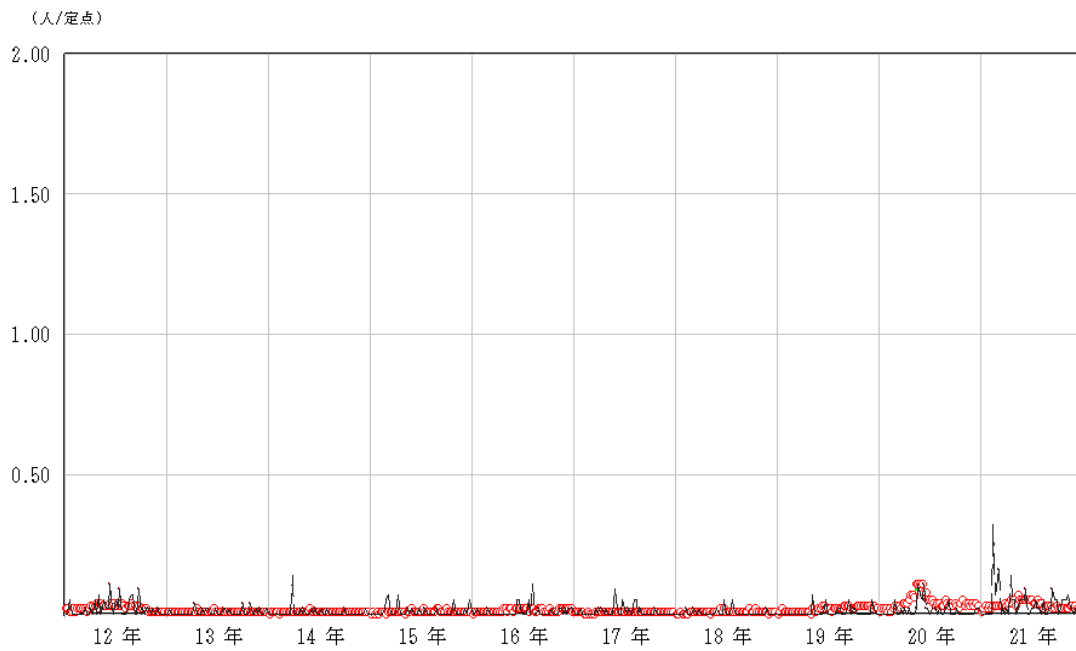
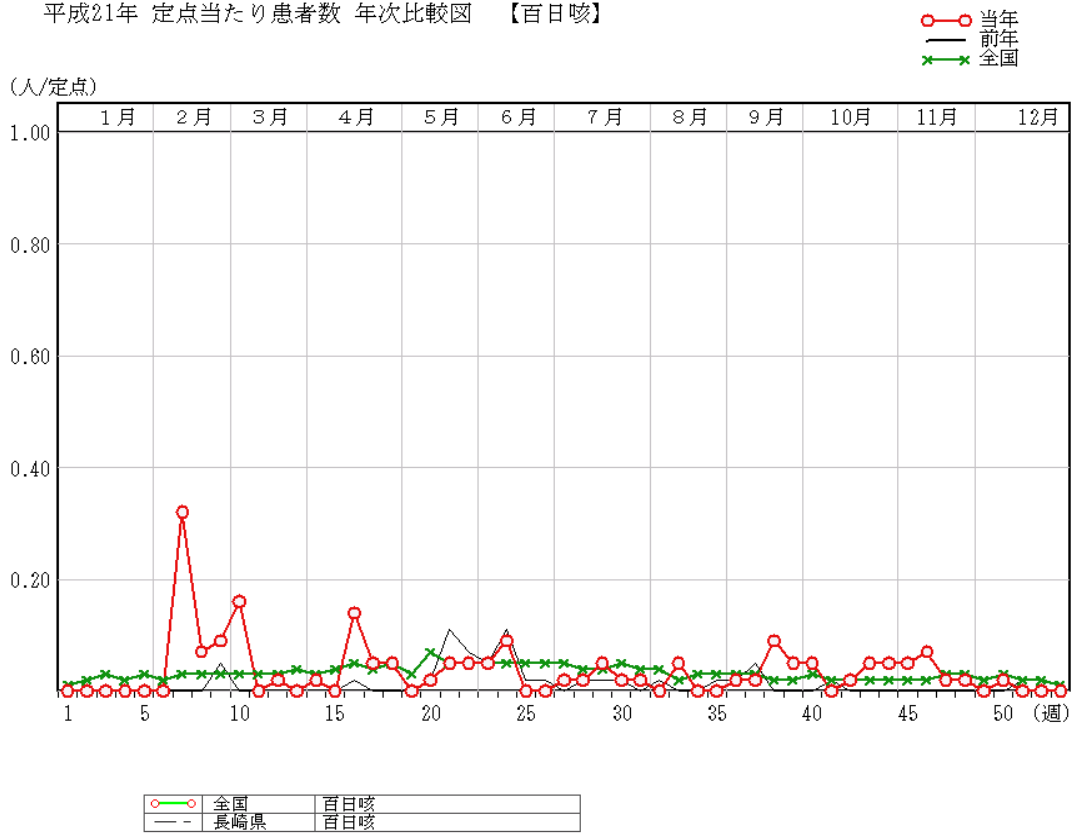
平成21年 定点当たり患者数 年次比較図 【突発性発疹】



(10) 百日咳

平成 21 年の患者報告数は 82 名で、平成 20 年(34 名)より増加した。

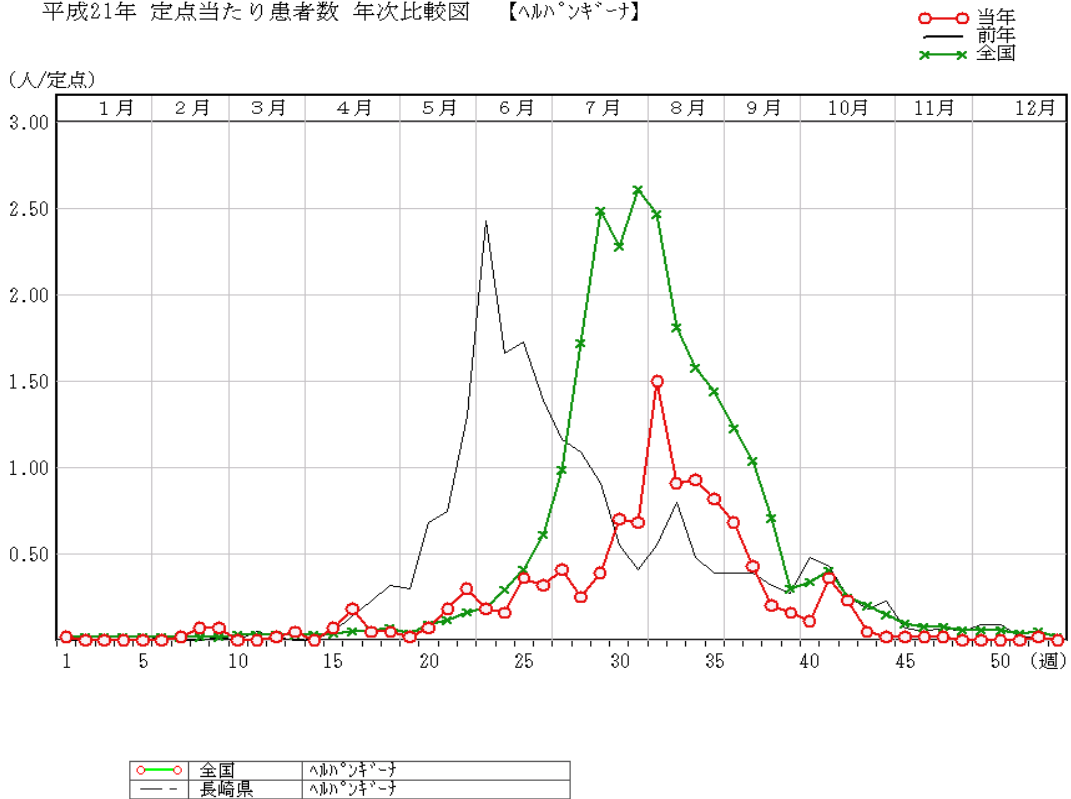
平成21年 定点当たり患者数 年次比較図 【百日咳】



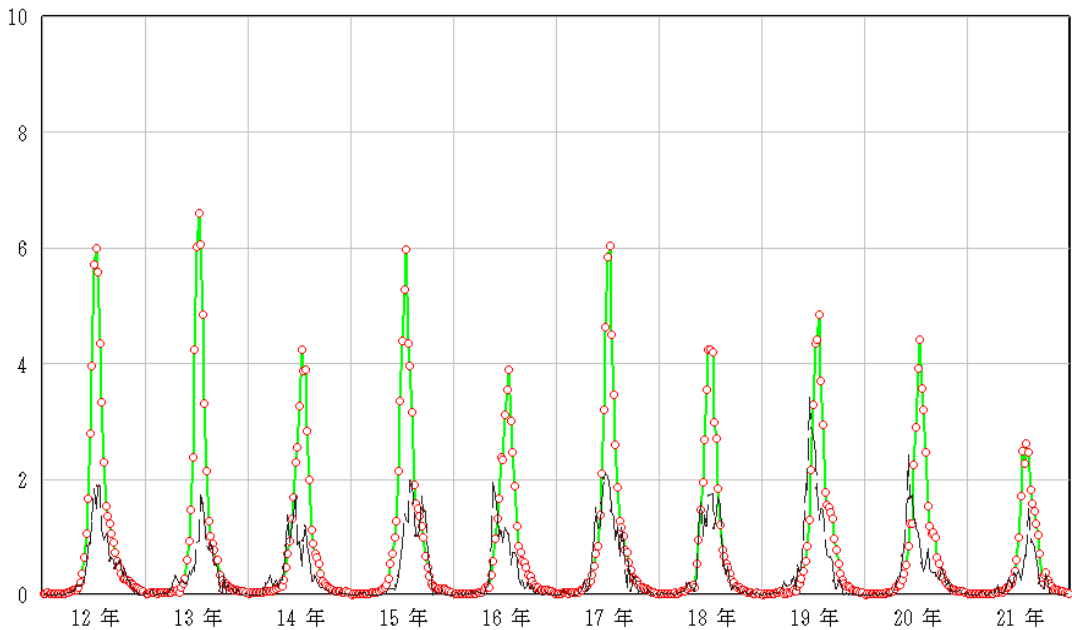
(11) ヘルパンギーナ

平成 21 年の患者報告数は 489 名で、平成 20 年(919 名)より減少した。夏季にかけて流行がみられた。全国的にも同様の傾向であった。

平成21年 定点当たり患者数 年次比較図 【ヘルパンギーナ】



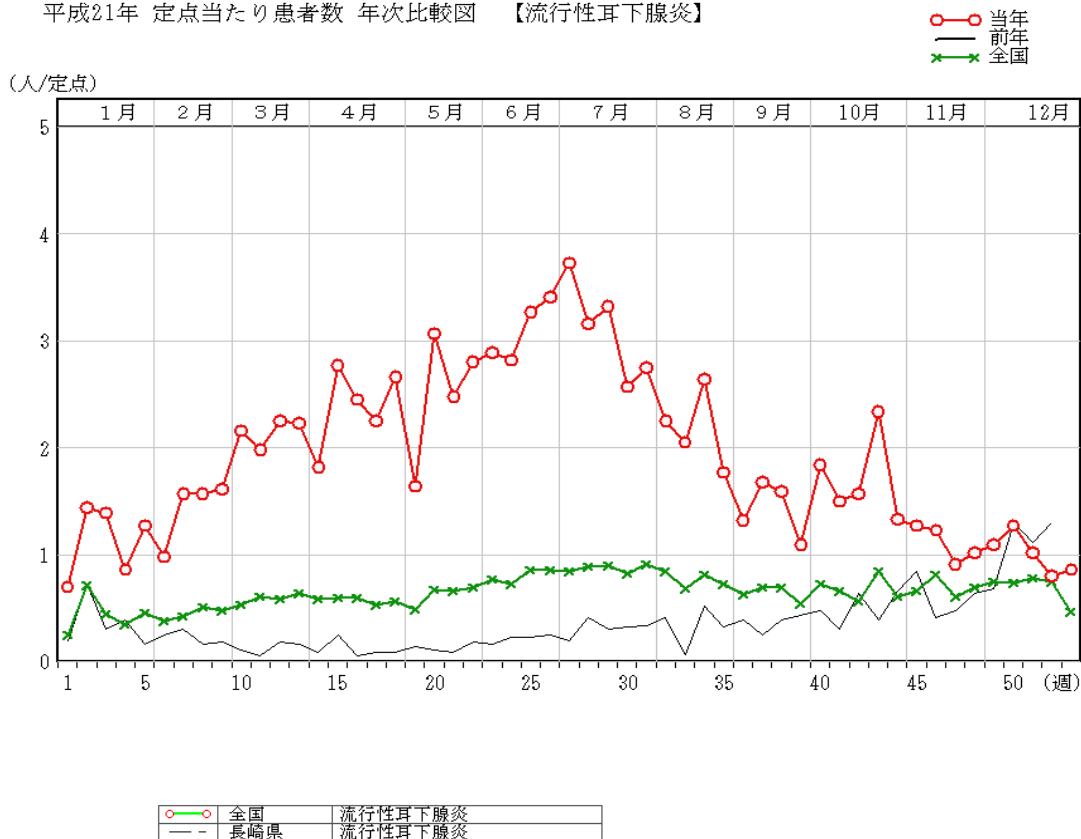
(人/定点)



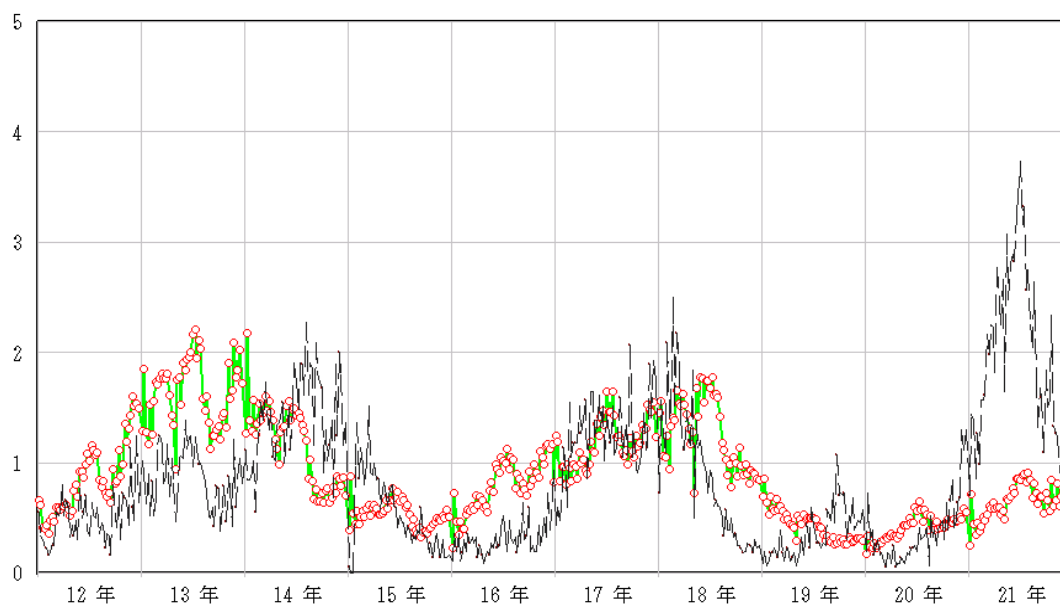
(12) 流行性耳下腺炎

平成 21 年の患者報告数は 4,496 名で、平成 20 年(821 名)より大幅に増加した。夏季に流行がみられ、全国よりも定点あたり患者数が高かった。

平成21年 定点あたり患者数 年次比較図 【流行性耳下腺炎】



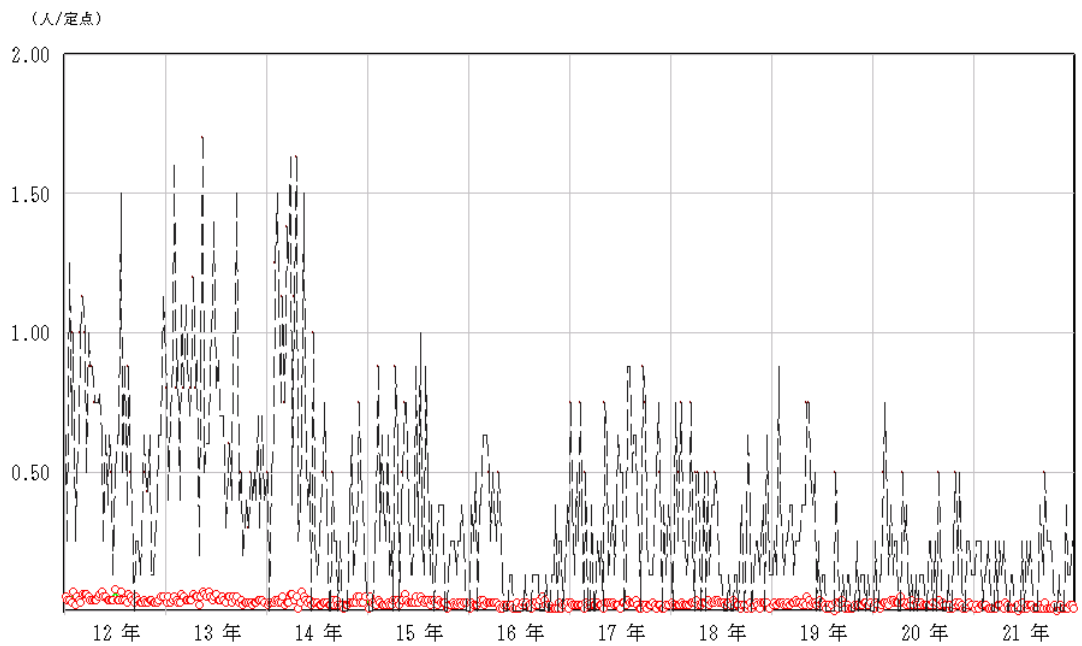
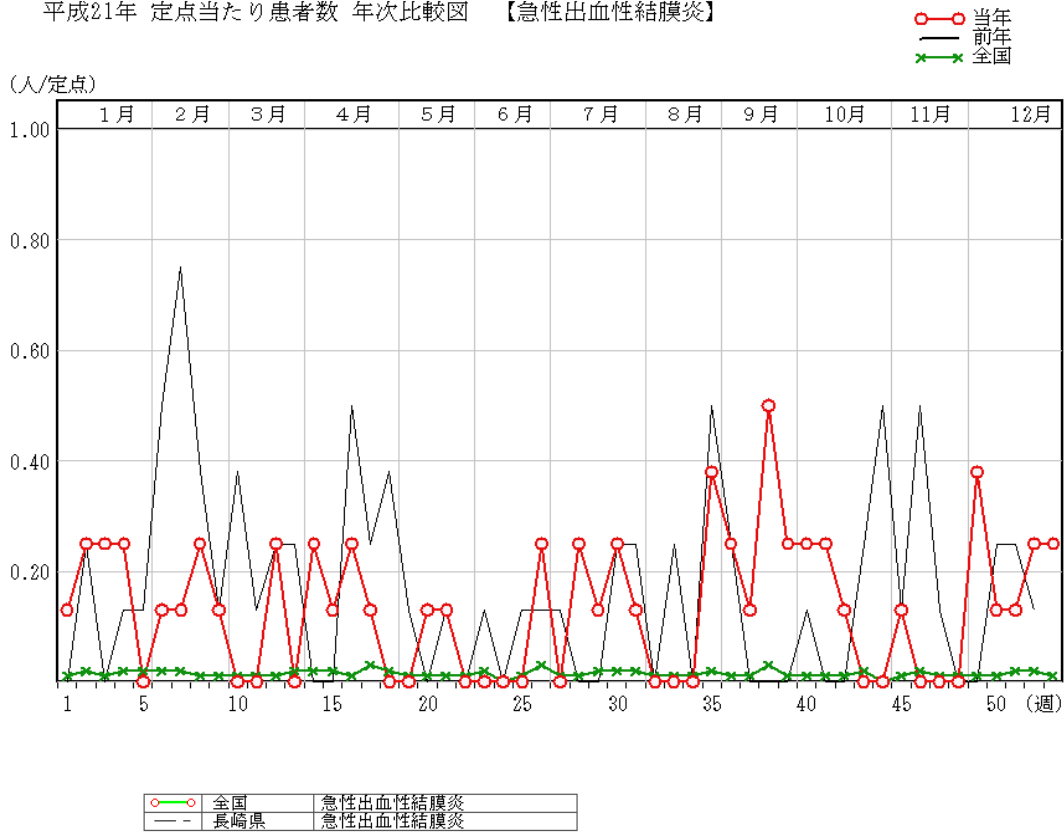
(人/定点)



(13)急性出血結膜炎

平成 21 年の患者報告数は 57 名で、平成 20 年(71 名)より減少した。

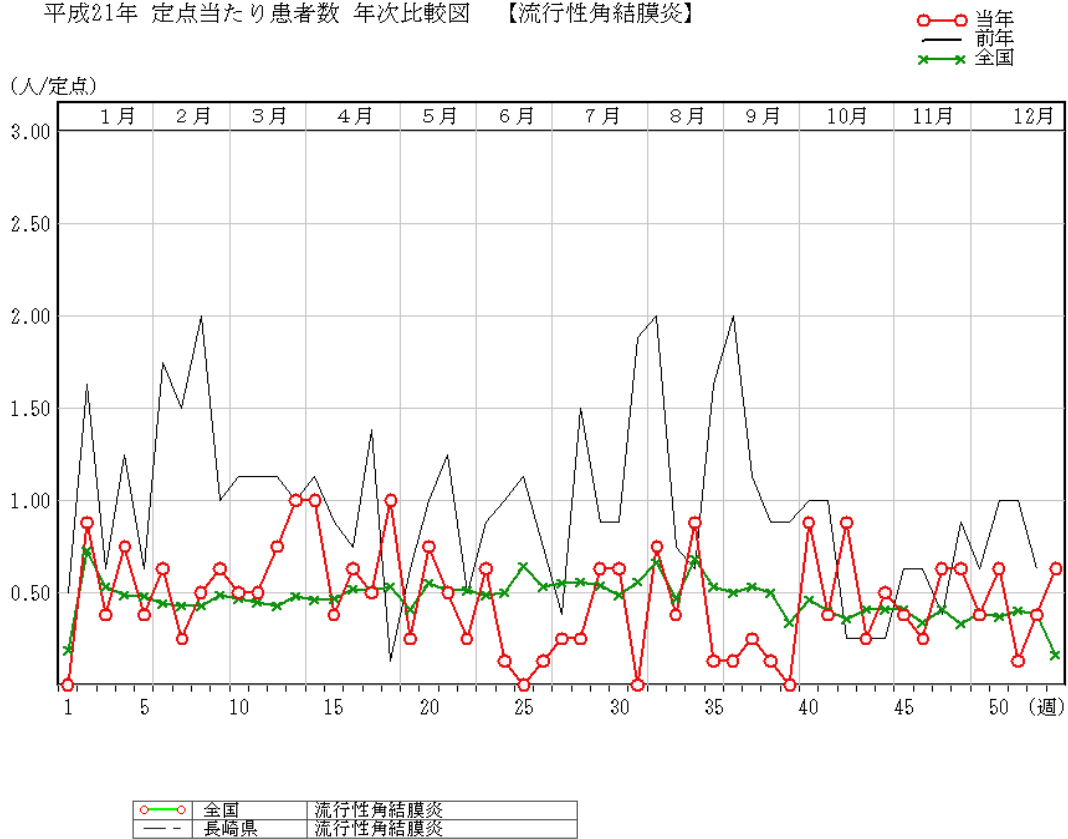
平成21年 定点当たり患者数 年次比較図 【急性出血性結膜炎】



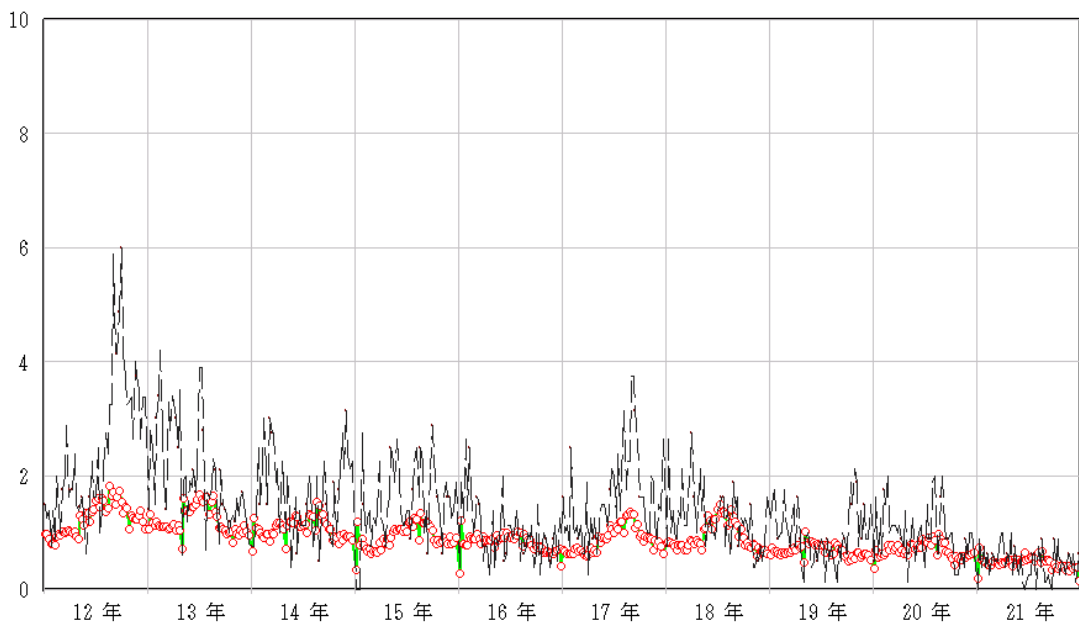
(14) 流行性角結膜炎

平成 21 年の患者報告数は 196 名で、平成 20 年(404 名)より減少した。

平成21年 定点当たり患者数 年次比較図 【流行性角結膜炎】



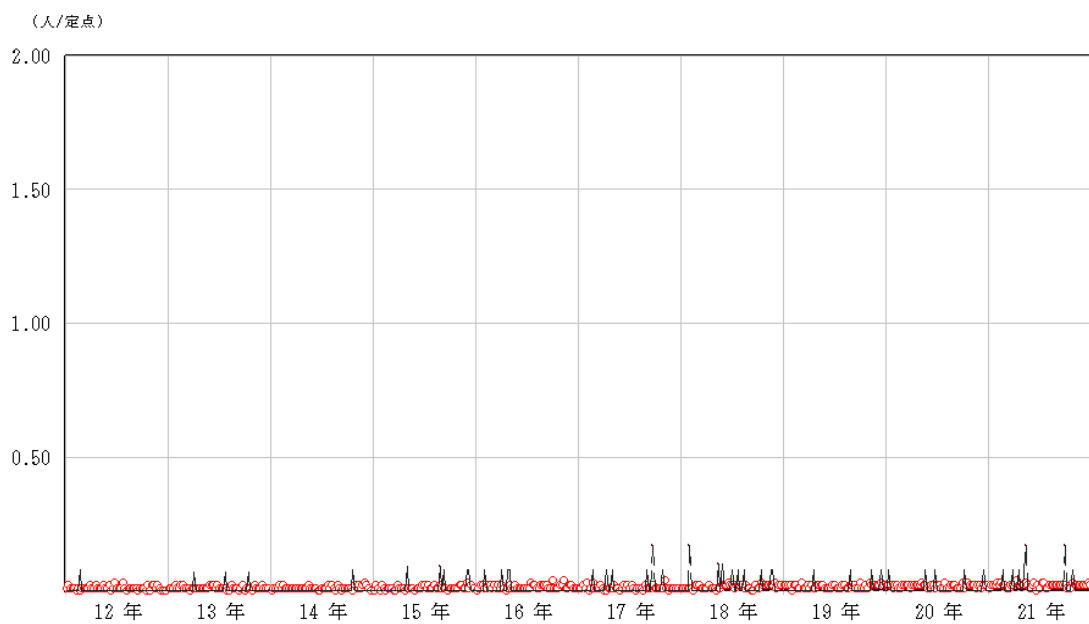
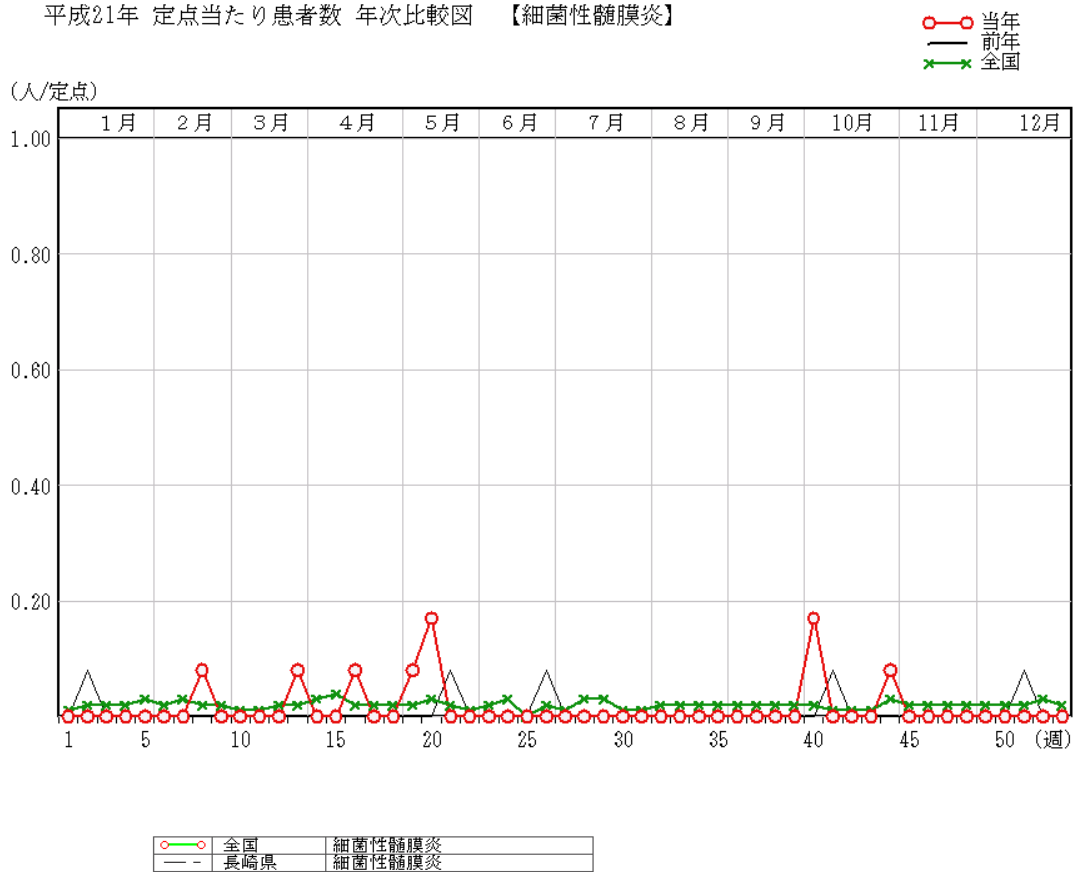
(人/定点)



(15)細菌性髄膜炎

平成 21 年の患者報告数は 9 名で、平成 20 年(6 名)より増加した。

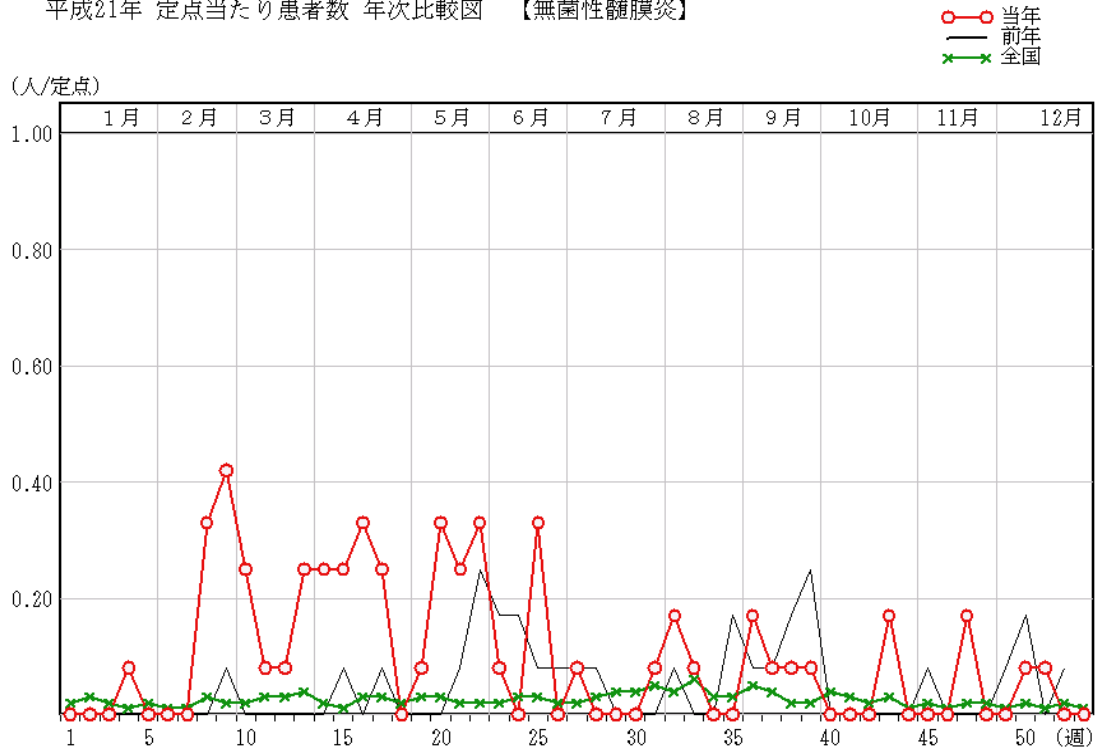
平成21年 定点当たり患者数 年次比較図 【細菌性髄膜炎】



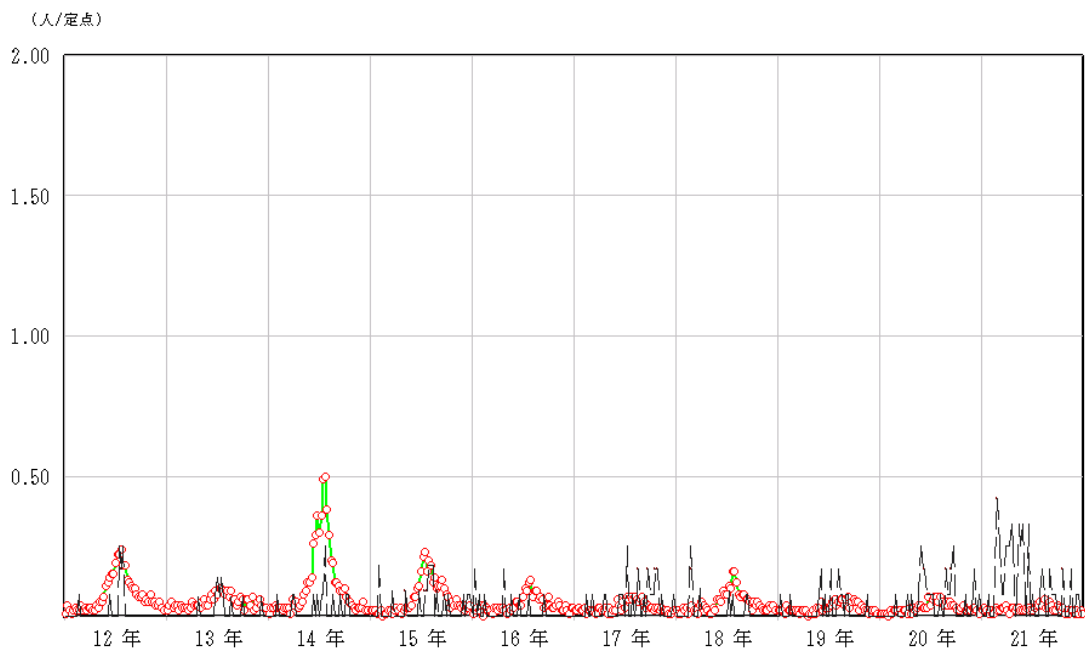
(16)無菌性髄膜炎

平成 21 年の患者報告数は 64 名で、平成 20 年(34 名)より増加した。

平成21年 定点当たり患者数 年次比較図 【無菌性髄膜炎】



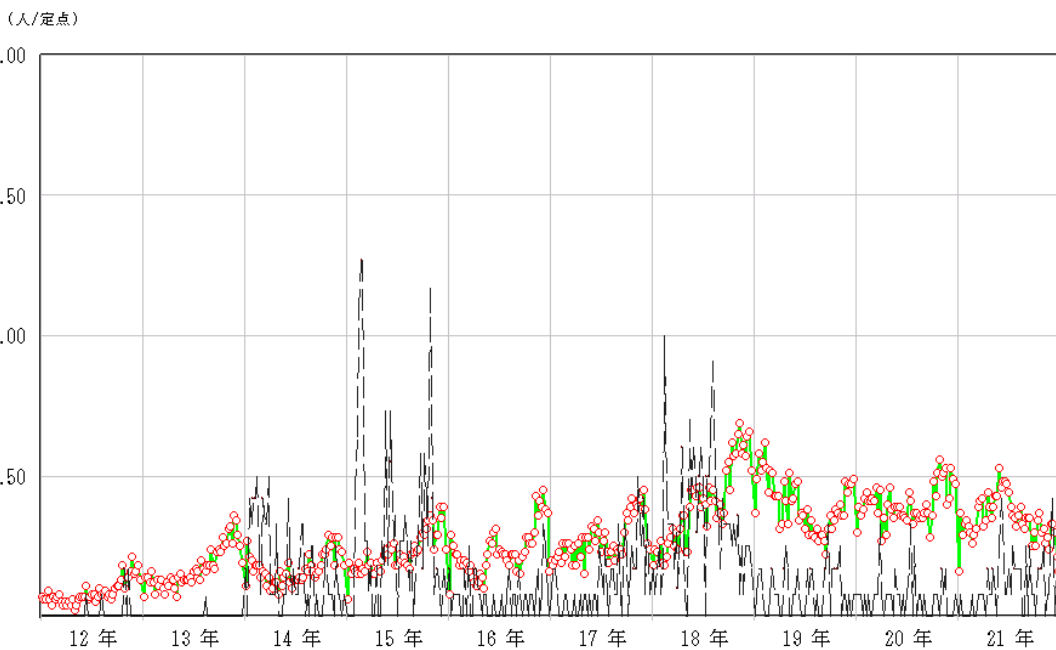
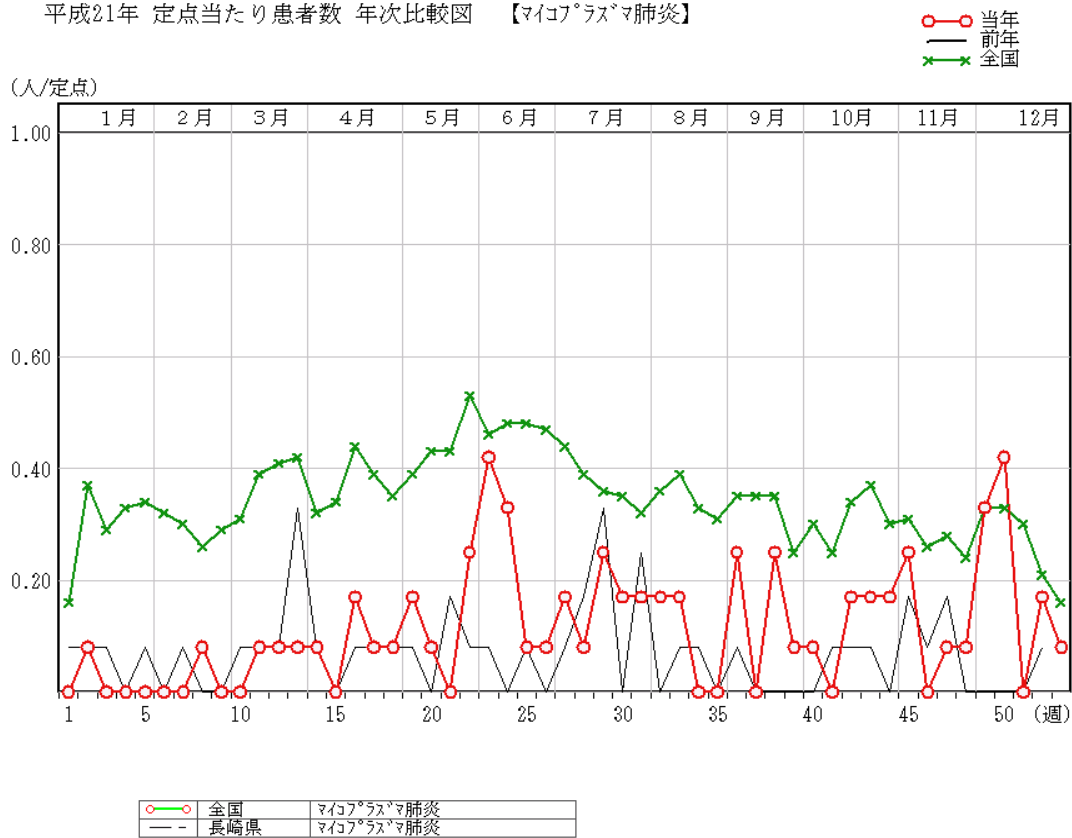
○	全国	無菌性髄膜炎
—	長崎県	無菌性髄膜炎



(17)マイコプラズマ肺炎

平成 21 年の患者報告数は 72 名で、平成 20 年(45 名)より増加した。

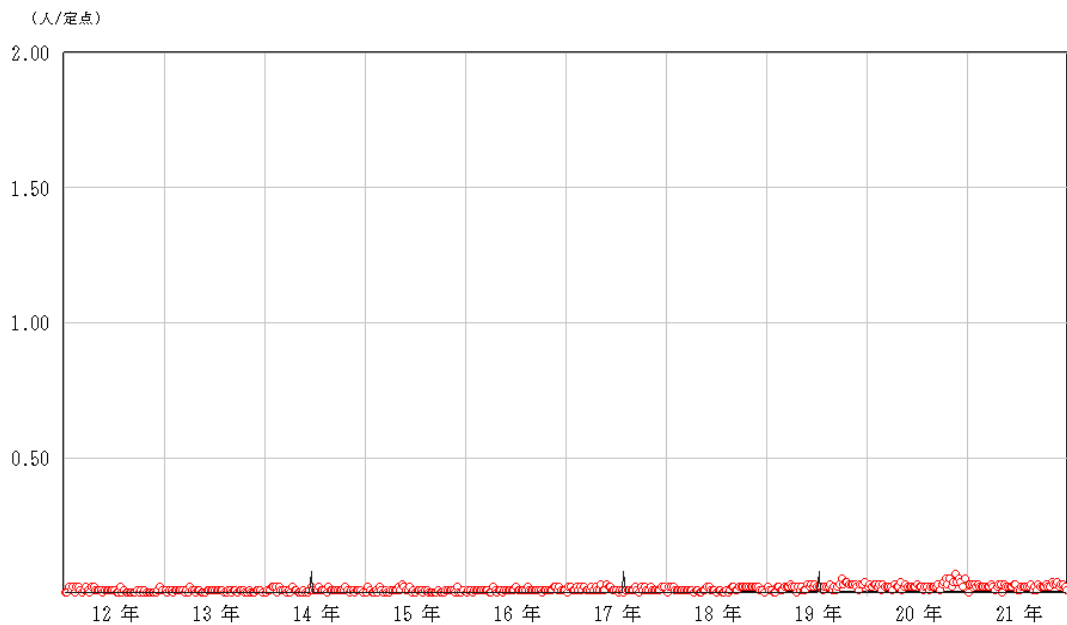
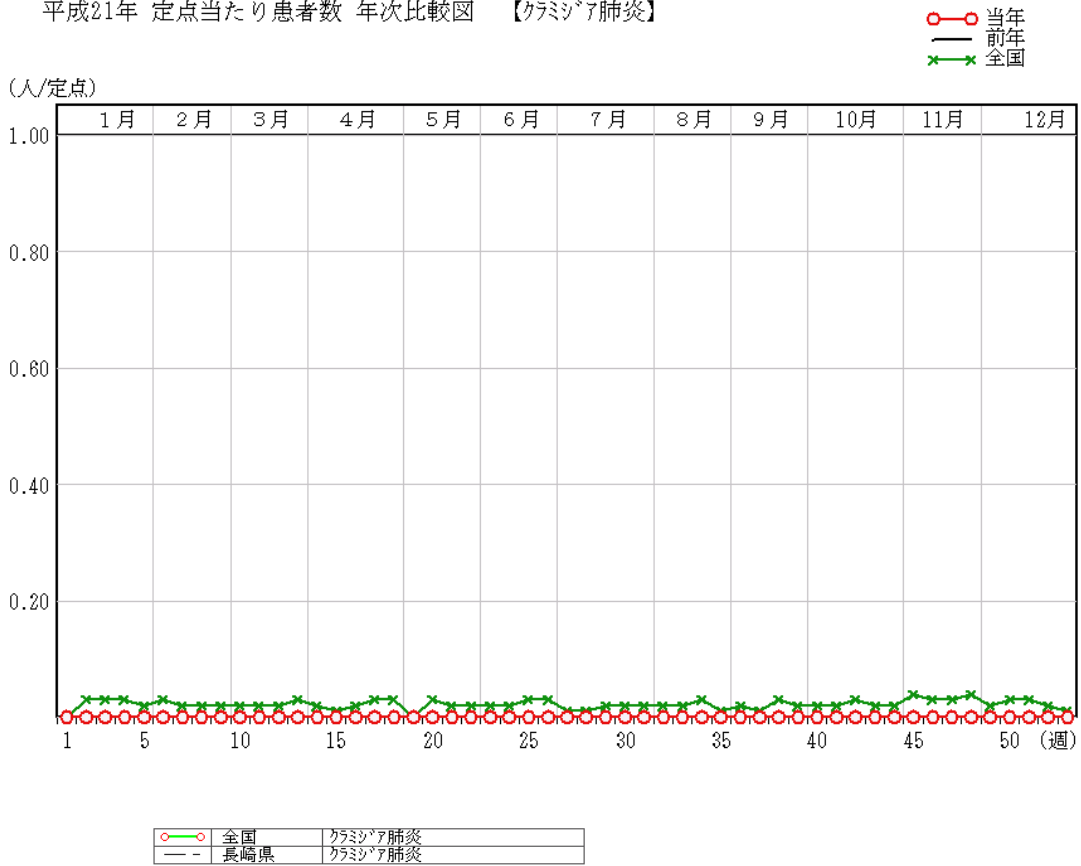
平成21年 定点当たり患者数 年次比較図 【マイコプラズマ肺炎】



(18)クラミジア肺炎

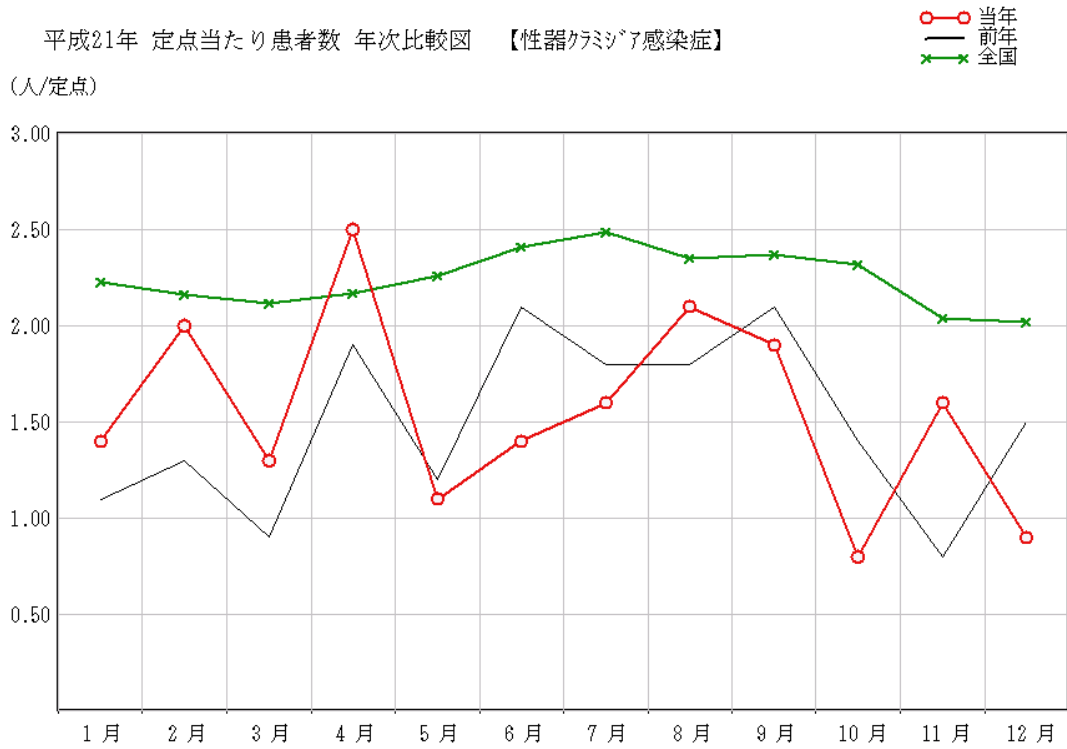
平成 21 年の患者報告数は、平成 20 年と同様に患者報告はなかった。

平成21年 定点当たり患者数 年次比較図 【クラミジア肺炎】

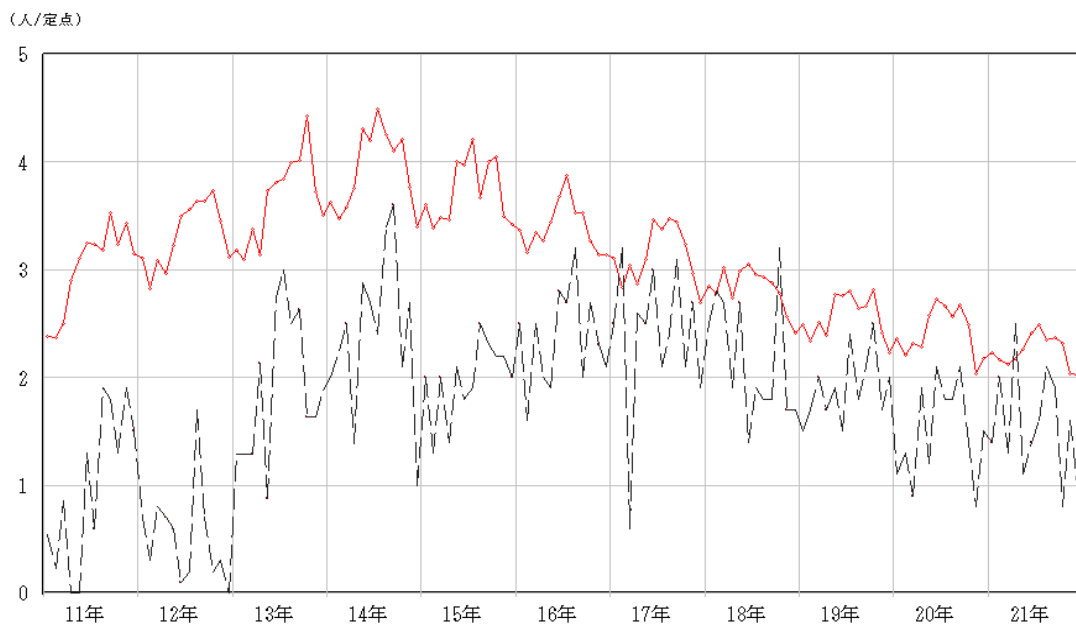


(19) 性器クラミジア感染症

平成 21 年の患者報告数は男性 119 名 (64.0%)、女性 67 名 (36.0%) で、平成 20 年の報告数男性 102 名 (57.0%)、女性 77 名 (43.0%) より増加した。

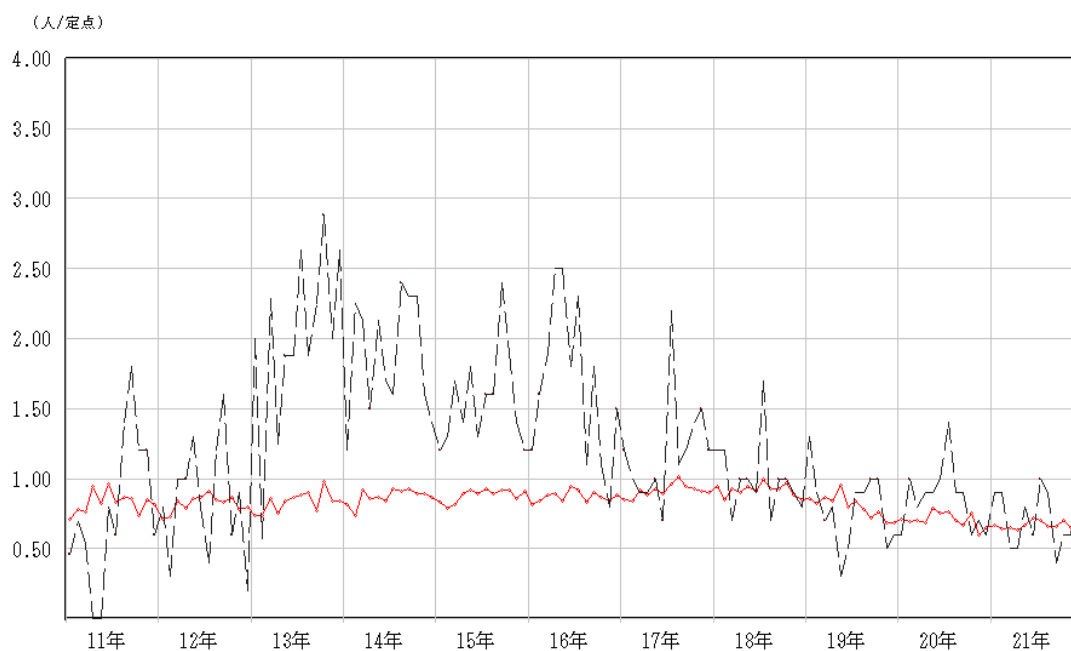
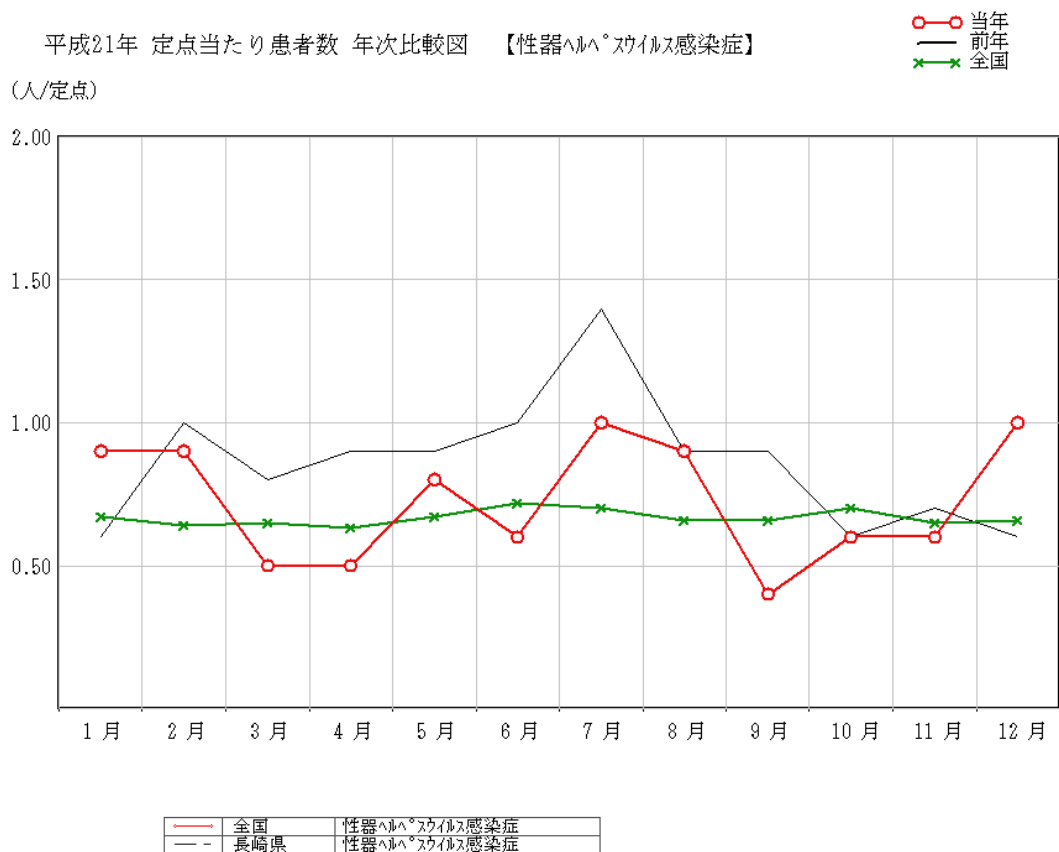


—	全国	性器クラミジア感染症
- -	長崎県	性器クラミジア感染症



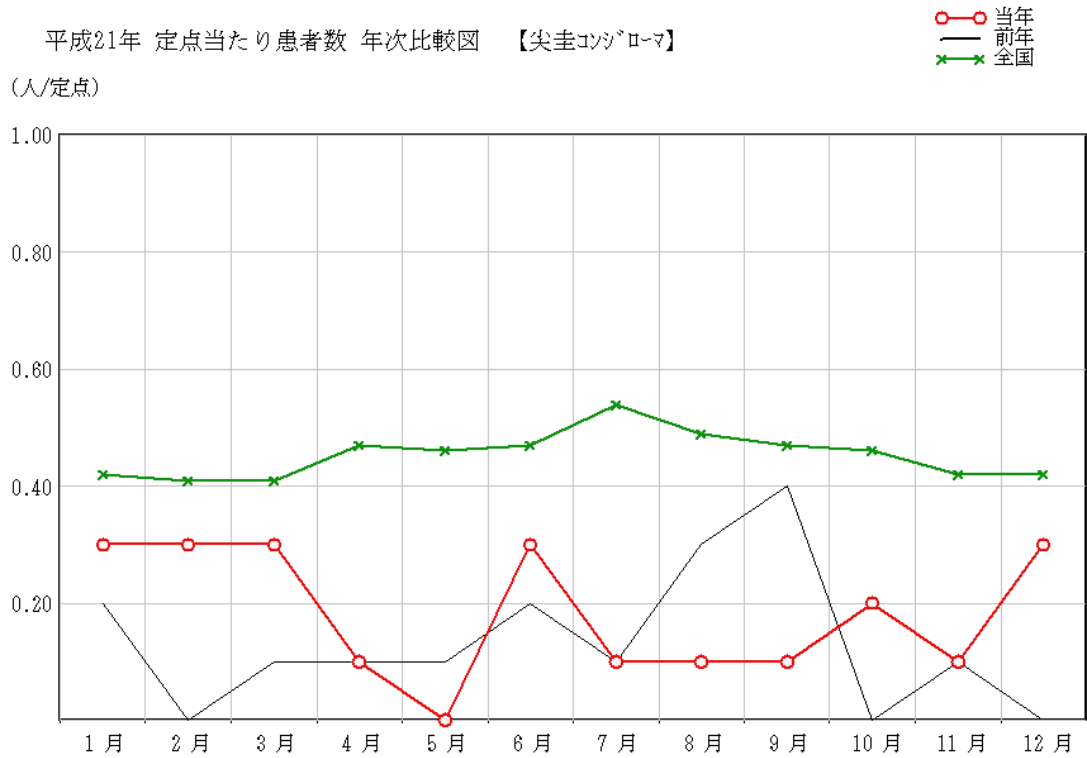
(20) 性器ヘルペスウイルス感染症

平成 21 年の患者報告数は男性 32 名(36.4%)、女性 56 名(63.6%)で平成 20 年の男性 34 名(33.0%)、女性 69 名(67.0%)より減少している。性差別に比較すると圧倒的に女性が多く報告されている。

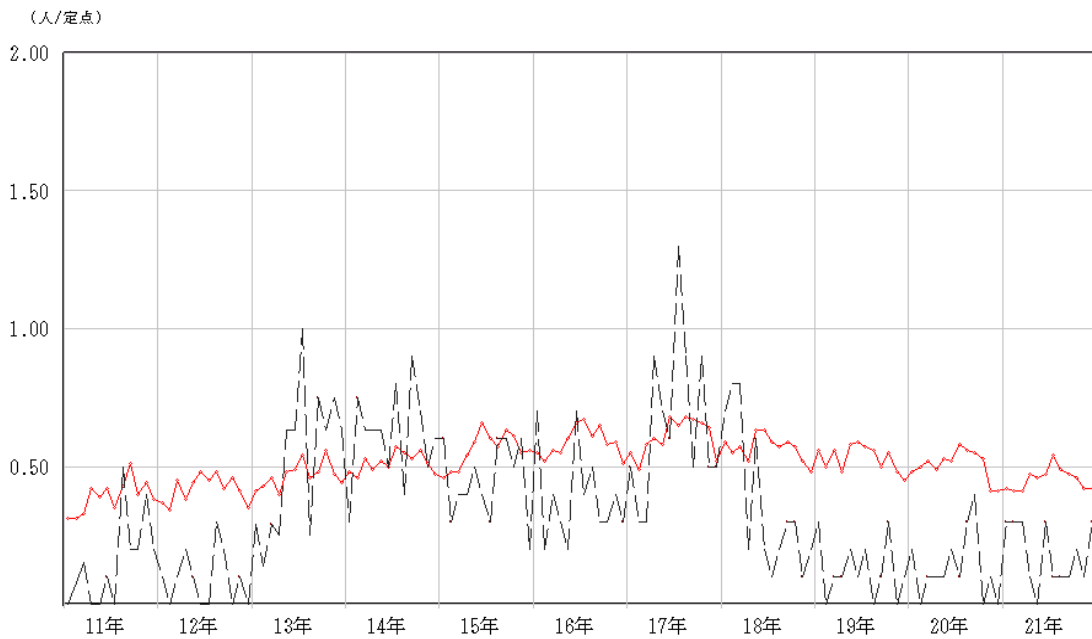


(21)尖圭コンジローマ

平成 21 年の患者報告数は 22 名で、平成 20 年(16 名)より若干増加した

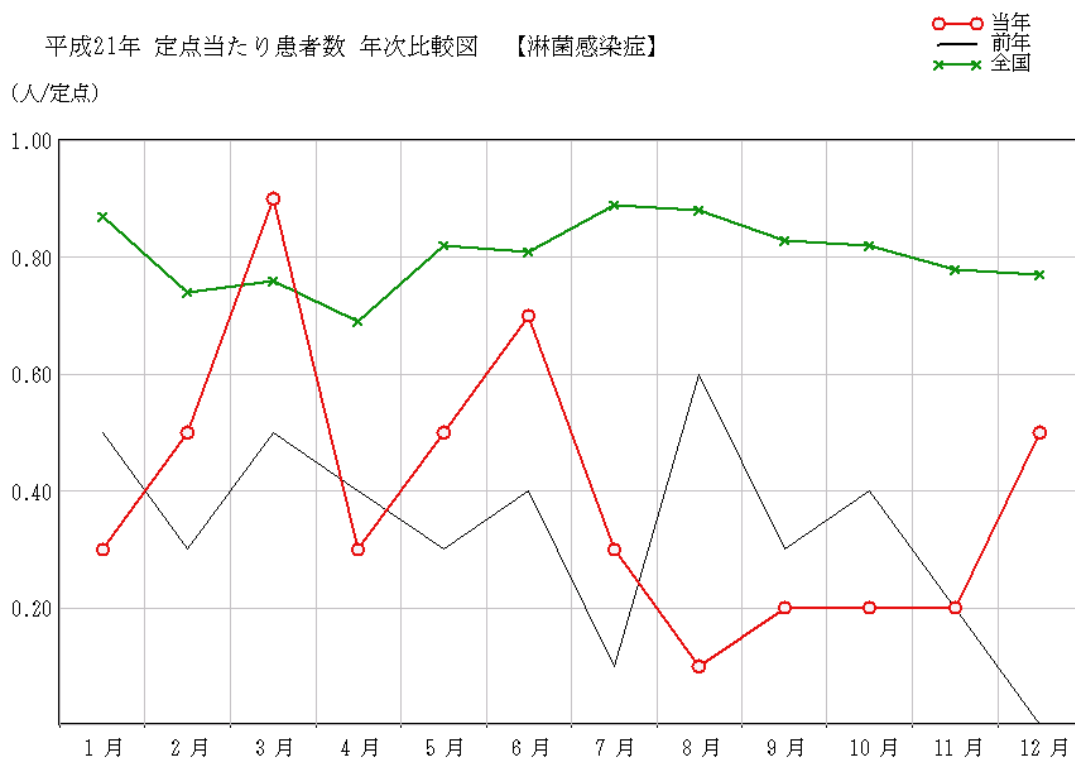


—○—	全国	尖圭コンジローマ
—	長崎県	尖圭コンジローマ

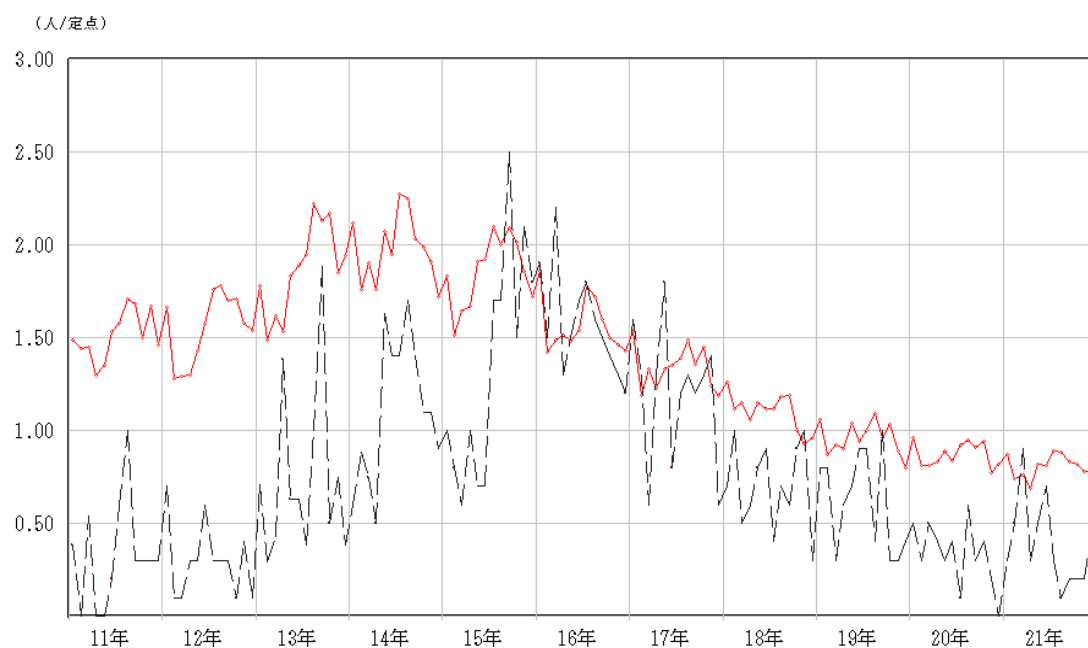


(22) 淋菌感染症

平成 21 年の患者報告数は男性 44 名(93.6%)、女性 3 名(6.4%)で、平成 20 年(40 名)より若干増加した。性差別に比較すると圧倒的に男性が多く報告されている。



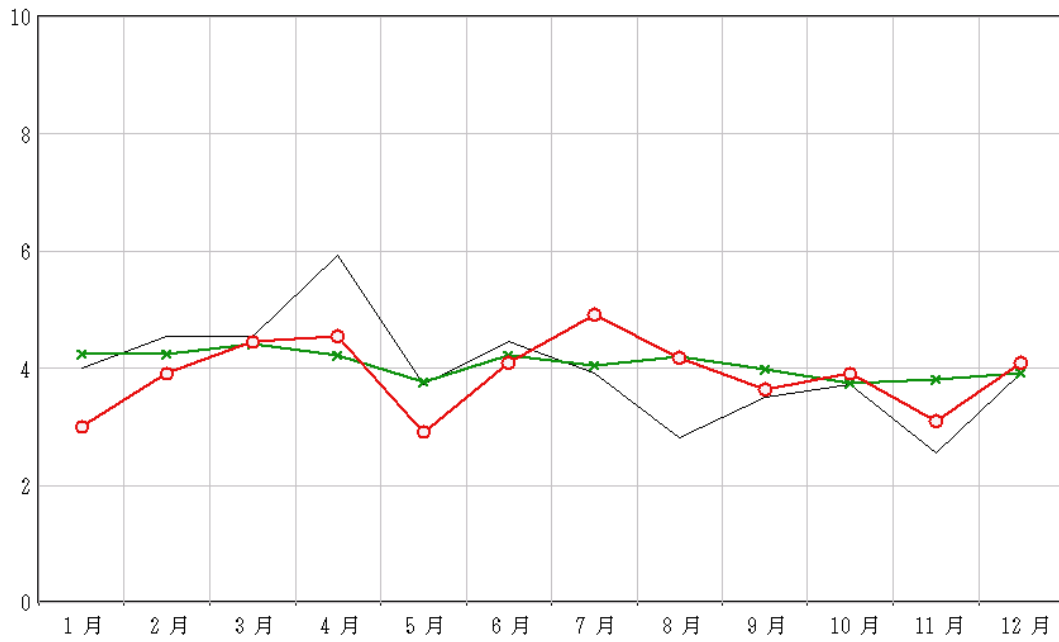
—○—	全国	淋菌感染症
—●—	長崎県	淋菌感染症



(23)メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

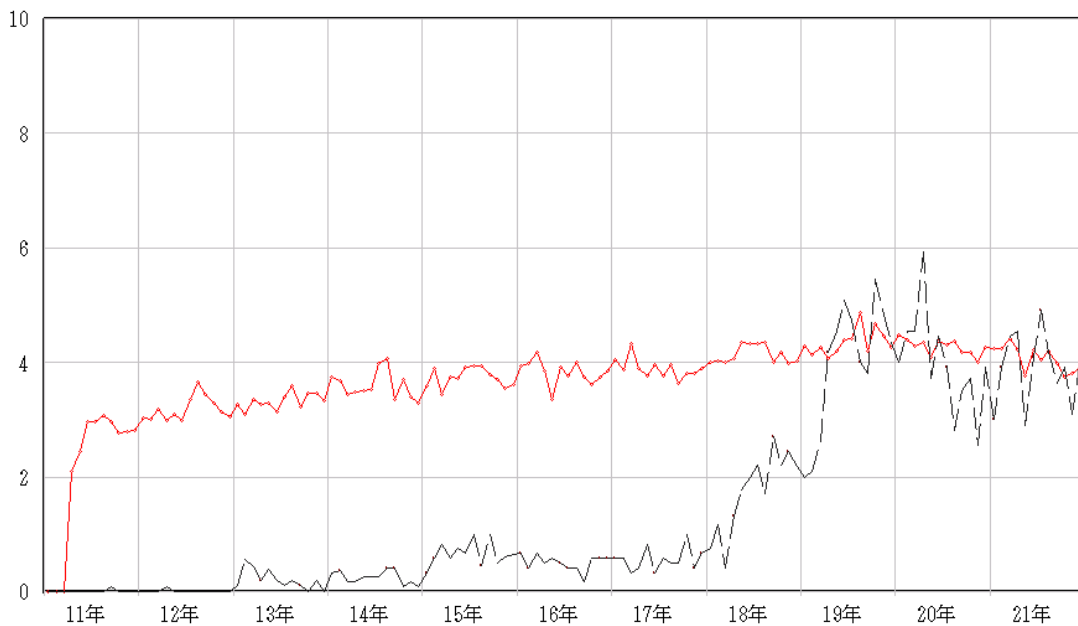
平成 21 年の患者報告数は男性 334 名(65.0%)、女性 180 名(35.0%)で、平成 20 年(532 名)より若干減少した。

平成21年 定点当たり患者数 年次比較図 【メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症】
(人/定点)



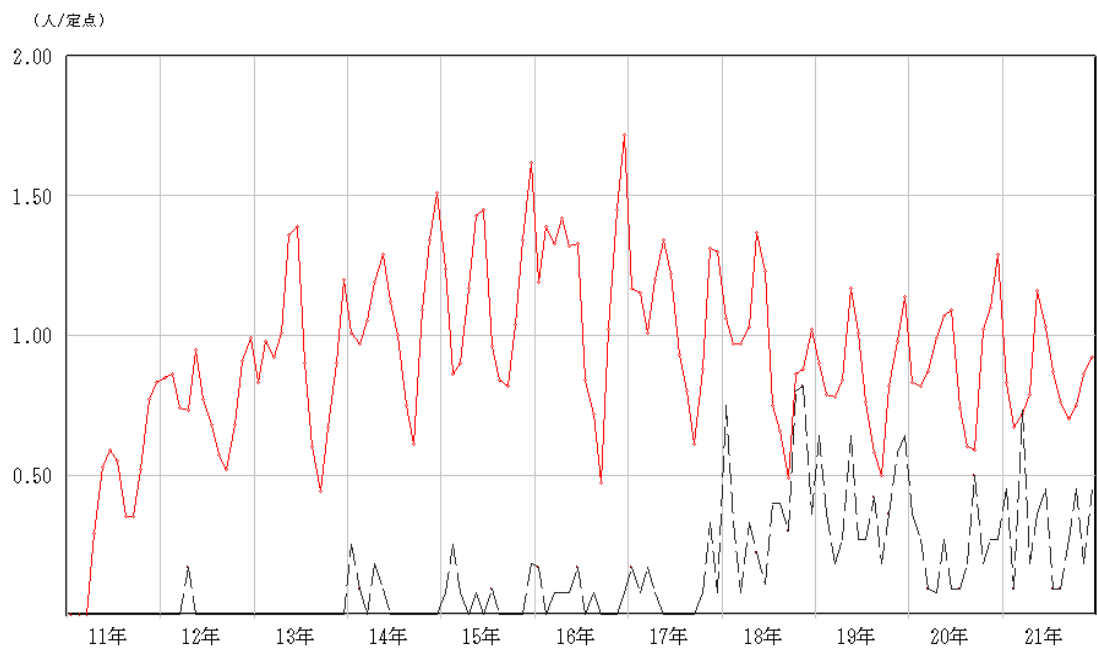
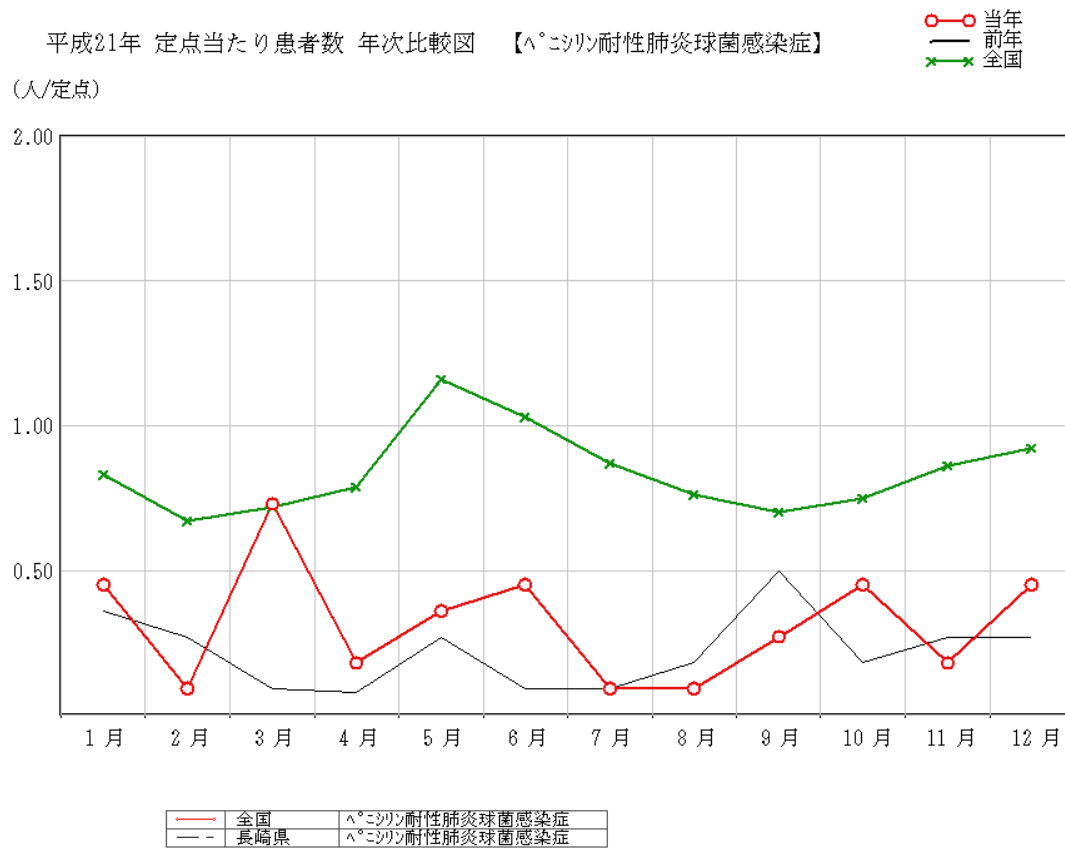
— 全国 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症
 - - 長崎県 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

(人/定点)



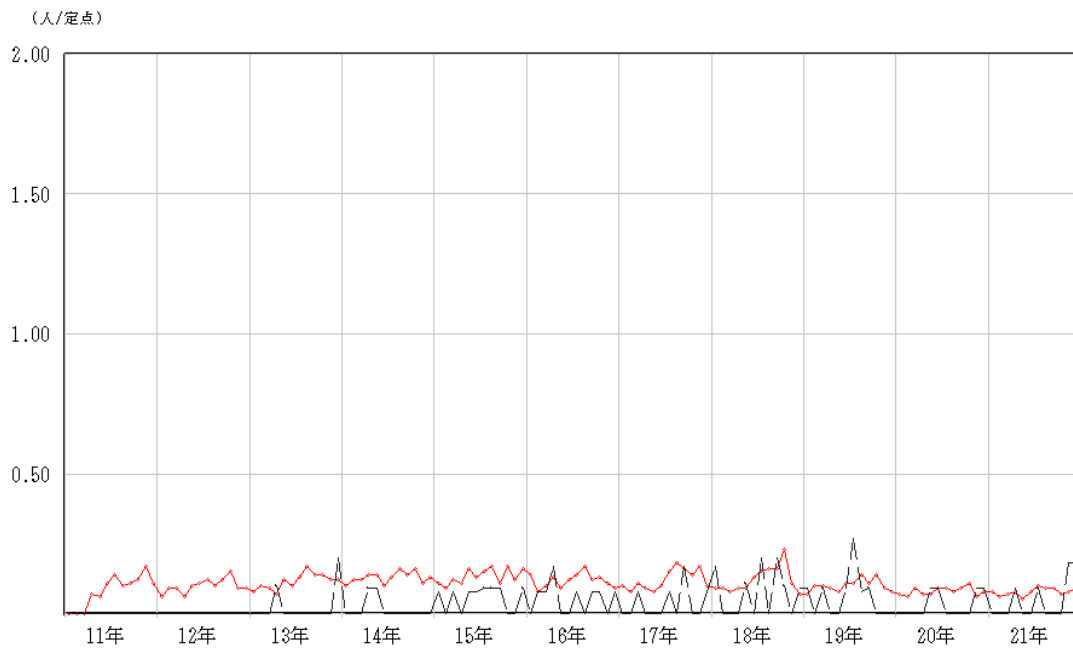
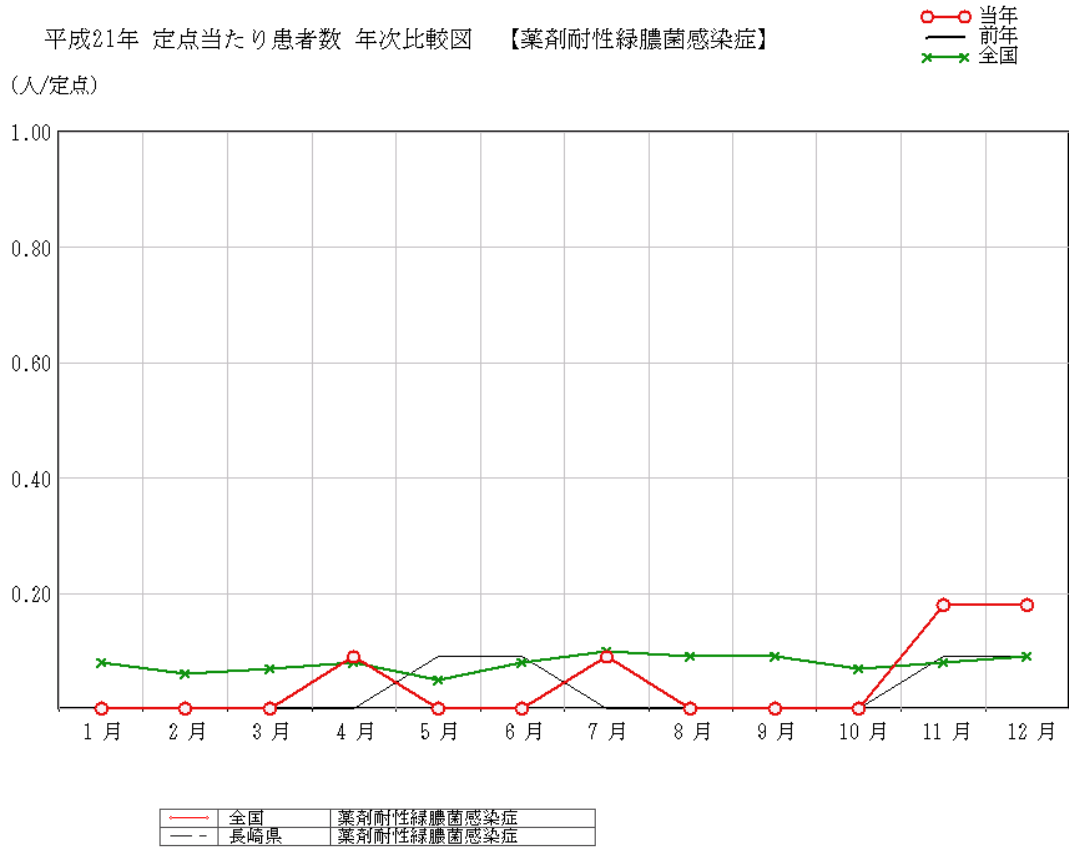
(24) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

平成 21 年の患者報告数は 42 名で、平成 20 年(29 名)より増加した



(25) 薬剤耐性緑膿菌感染症

平成 21 年の患者報告数は 6 名で、平成 20 年(4 名)より 2 名増加した



5インフル エンザ	6.小児科	7眼科	9.基幹	501 ワカエノチ	600 RSウイルス 感染症	601 A群溶血性 球菌感染症	602 A群溶血性 球菌感染症	603 感染性胃腸炎	604 水痘	605 手足口病	606 伝染性紅斑	607 変異性麻疹	608 百日咳	609 風疹	610 ヘルパンギーナ	611 麻疹	612 流行性 腮腺炎 其中 急性 細菌性	701 急性 細菌性 髄膜炎	702 流行性 鼻髄膜炎	902 細菌性 髄膜炎	903 細菌性 髄膜炎	904 リウマチ 熱	905 オウムかぜ 熱	906 成人麻疹
1	06.12.29-09.01.04	70	44	8	12	223	9	11	12	376	73	6	8	1	1	31	62	2	7					
2	09.01.05-09.01.11	70	44	8	12	847	9	39	501	106	1	5	27	1	1	62	2	7						
3	09.01.12-09.01.18	70	44	8	12	1830	2	9	51	387	87	5	24			61	2	3						
4	09.01.19-09.01.25	70	44	8	12	3543	6	16	54	375	75	4	19			38	2	6						
5	09.01.26-09.02.01	70	44	8	12	3376	5	9	51	293	65	4	28			56	1	3						
6	09.02.02-09.02.08	70	44	8	12	2507	11	19	50	336	88	4	20			43	1	5						
7	09.02.09-09.02.15	70	44	8	12	1327	6	18	59	326	80	2	20			69	1	5						
8	09.02.16-09.02.22	70	44	8	12	942	8	14	56	322	91	3	17			68	2	4						
9	09.02.23-09.03.01	70	44	8	12	1374	2	18	86	314	79	3	17			71	1	5						
10	09.03.02-09.03.08	70	44	8	12	1404	3	14	83	354	110	5	21			95	1	5						
11	09.03.09-09.03.15	70	44	8	12	1402	4	5	50	376	73	4	22			87	1	4						
12	09.03.16-09.03.22	70	44	8	12	1379	7	10	73	364	109	4	27			99	2	6						
13	09.03.23-09.03.29	70	44	8	12	589	4	14	46	294	77	2	25			98	1	3						
14	09.03.30-09.04.05	70	44	8	12	328	3	10	64	352	98	4	31			80	2	8						
15	09.04.06-09.04.12	70	44	8	12	224	5	7	35	429	62	4	35			122	1	3						
16	09.04.13-09.04.19	70	44	8	12	187	1	12	46	450	62	6	28			108	2	5						
17	09.04.20-09.04.26	70	44	8	12	140	1	18	53	452	74	4	33			99	1	4						
18	09.04.27-09.05.03	70	44	8	12	127	4	15	44	472	78	4	27			117	1	8						
19	09.05.04-09.05.10	70	44	8	12	88	10	29	29	354	71	1	25			72	2	1						
20	09.05.11-09.05.17	70	44	8	12	89	3	17	39	357	72	4	29			135	1	6						
21	09.05.18-09.05.24	70	44	8	12	86	5	5	56	381	54	3	36			109	1	4						
22	09.05.25-09.05.31	70	44	8	12	63	1	15	42	317	63	9	3			123	1	2						
23	09.06.01-09.06.07	70	44	8	12	41	1	11	54	347	70	6	2			127	1	2						
24	09.06.08-09.06.14	70	44	8	12	33	2	9	42	251	57	15	44			124	1	4						
25	09.06.15-09.06.21	70	44	8	12	25	13	50	50	202	13	1	36			144	1	4						
26	09.06.22-09.06.28	70	44	8	12	4	9	55	55	154	50	14	34			150	2	1						
27	09.06.29-09.07.05	70	44	8	12	4	9	40	155	28	22	2	48			164	1	2						
28	09.07.06-09.07.12	70	44	8	12	4	2	29	131	31	33	1	41			139	2	2						
29	09.07.13-09.07.19	70	44	8	12	1	1	10	19	126	29	42	45			146	1	5						
30	09.07.20-09.07.26	70	44	8	12	9	3	14	91	29	67	1	25			113	2	5						
31	09.07.27-09.08.02	70	44	8	12	55	4	27	101	27	91	1	29			121	1	1						
32	09.08.03-09.08.09	70	44	8	12	105	1	2	25	91	13	130	28			99	1	6						
33	09.08.10-09.08.16	70	44	8	12	102	3	22	94	22	122	2	28			40	1	3						
34	09.08.17-09.08.23	70	44	8	12	111	7	4	21	119	107	11	37			116	1	7						
35	09.08.24-09.08.30	70	44	8	12	118	8	15	59	13	166	2	26			78	3	1						
36	09.08.31-09.09.06	70	44	8	12	191	10	4	15	92	15	113	4	24		58	2	1						
37	09.09.07-09.09.13	70	44	8	12	291	7	2	10	72	13	80	4	32		74	1	2						
38	09.09.14-09.09.20	70	44	8	12	419	14	2	13	81	17	66	4	36		9	1	2						
39	09.09.21-09.09.27	70	44	8	12	235	7	3	13	57	18	34	3	11		48	2	1						
40	09.09.28-09.10.04	70	44	8	12	390	2	2	13	63	16	55	5	24		81	2	7						
41	09.10.05-09.10.11	70	44	8	12	693	22	1	25	63	15	68	4	38		66	2	3						
42	09.10.12-09.10.18	70	44	8	12	839	5	1	20	45	17	28	3	17		10	1	7						
43	09.10.19-09.10.25	70	44	8	12	1084	9	4	17	54	18	20	3	22		103	1	2						
44	09.10.26-09.11.01	70	44	8	12	1613	5	2	22	68	28	20	2	19		55	1	4						
45	09.11.02-09.11.08	70	44	8	12	2174	10	2	6	60	29	12	2	23		58	1	3						
46	09.11.09-09.11.15	70	44	8	12	2442	7	9	19	67	35	14	4	23		54	1	2						
47	09.11.16-09.11.22	70	44	8	12	3240	17	6	22	83	31	11	3	17		40	1	5						
48	09.11.23-09.11.29	70	44	8	12	4140	22	4	16	71	38	15	7	17		45	1	5						
49	09.11.30-09.12.06	70	44	8	12	3377	16	4	18	79	65	15	1	22		48	3	3						
50	09.12.07-09.12.13	70	44	8	12	2696	25	4	15	151	51	13	6	20		56	1	5						
51	09.12.14-09.12.20	70	44	8	12	2170	25	9	15	235	48	15	9	22		45	1	1						
52	09.12.21-09.12.27	70	44	8	12	1707	33	3	15	375	67	1	21			35	2	3						
53	09.12.28-10.01.03	70	44	18	12	808	38	4	11	269	56	6	3	12		38	2	5						
合計				51131	380	424	1816	12001	2773	1481	108	1420	82	489	2	4496	57	196	9	64	72		1	

平成21年 感染症月報推移表 患者報告数

月	S T D 定 点 点 数	801 性 器 ク ラ ミ ジ ア 感 染 症	802 性 器 ヘ ル ペ ス ウ イ ル ス 感 染 症	803 尖 形 コ ン ジ ロ ー マ	804 淋 菌 感 染 症		基 幹 定 点 数	951 メ シ チ リ ン 耐 性 黄 色 ブ ド ウ 球 菌 感 染 症	952 ペ ニ シ リ ン 耐 性 肺 炎 球 菌 感 染 症	953 薬 剤 耐 性 緑 膿 菌 感 染 症
1月	10	14	9	3	3		12	33	5	
2月	10	20	9	3	5		12	43	1	
3月	10	13	5	3	9		12	49	8	
4月	10	25	5	1	3		12	50	2	1
5月	10	11	8		5		12	32	4	
6月	10	14	6	3	7		12	45	5	
7月	10	16	10	1	3		12	54	1	1
8月	10	21	9	1	1		12	46	1	
9月	10	19	4	1	2		12	40	3	
10月	10	8	6	2	2		12	43	5	
11月	10	16	6	1	2		12	34	2	2
12月	10	9	10	3	5		12	45	5	2
合計		186	87	22	47			514	42	6

平成21年 感染症月報推移表 定点当たり患者数

月	S T D 定 点 点 数	801 性 器 ク ラ ミ ジ ア 感 染 症	802 性 器 ヘ ル ペ ス ウ イ ル ス 感 染 症	803 尖 形 コ ン ジ ロ ー マ	804 淋 菌 感 染 症		基 幹 定 点 数	951 メ シ チ リ ン 耐 性 黄 色 ブ ド ウ 球 菌 感 染 症	952 ペ ニ シ リ ン 耐 性 肺 炎 球 菌 感 染 症	953 薬 剤 耐 性 緑 膿 菌 感 染 症
1月	10	1.4	0.9	0.3	0.3		12	3	0.45	
2月	10	2	0.9	0.3	0.5		12	3.91	0.09	
3月	10	1.3	0.5	0.3	0.9		12	4.45	0.73	
4月	10	2.5	0.5	0.1	0.3		12	4.55	0.18	0.09
5月	10	1.1	0.8		0.5		12	2.91	0.36	
6月	10	1.4	0.6	0.3	0.7		12	4.09	0.45	
7月	10	1.6	1	0.1	0.3		12	4.91	0.09	0.09
8月	10	2.1	0.9	0.1	0.1		12	4.18	0.09	
9月	10	1.9	0.4	0.1	0.2		12	3.64	0.27	
10月	10	0.8	0.6	0.2	0.2		12	3.91	0.45	
11月	10	1.6	0.6	0.1	0.2		12	3.09	0.18	0.18
12月	10	0.9	1	0.3	0.5		12	4.09	0.45	0.18
合計		18.6	8.7	2.2	4.7			46.73	3.79	0.54

Ⅲ 医療機関病原体検出情報

Ⅲ 医療機関病原体検出情報

「長崎県感染症情報センター実施要領」に基づき、長崎県感染症情報センター機能の一環として、地域の中核医療機関等の臨床検査室（微生物部門）の病原体検出数（月報）を集計し、その結果を医療機関に還元することにより、良質かつ適切な医療の提供に寄与し、感染症発生の予防及びまん延の防止を目的とする。

対象医療機関

長崎大学医学部・歯学部附属病院

大村市民病院

佐世保共済病院

病原菌検出状況報告書

長崎県環境保健研究センター
TEL:0957-48-7560
FAX:0957-48-7570

平成21年1月分 集計

分離材料:糞便

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	検出 数
003	Escherichia coli細菌侵入性(EIEC)		
004	Escherichia coli毒素産生性(ETEC)		
006	Escherichia coli腸原大腸菌血清型(EPEC)		2
007	Escherichia coli腸管出血性(EHEC/VTEC)		
008	Escherichia coli 腸管出血性(EHEC/VTEC) 型不明		
101	Salmonella Typhi		
102	Salmonella ParatyphiA		
104	Salmonella O4(B)		
105	Salmonella O7(C1, C4)		
106	Salmonella O8(C2, C3)		
107	Salmonella O9(D1)		
108	Salmonella O9_46(D3)		
109	Salmonella O3_10(E1, E2, E3)		
110	Salmonella O1_3_19(E4)		
112	Salmonella O13(G1, G2)		
116	Salmonella O18(K)		
133	Salmonella 群不明		
202	Yersinia enterocolitica		
203	Yersinia pseudotuberculosis		
204	V. Cholerae O1:El Tor, Ogawa, CT(+)		
205	V. Cholerae O2:El Tor, Ogawa, CT(-)		
206	V. Cholerae O3:El Tor, Inaba, CT(+)		
207	V. Cholerae O2:El Tor, Inaba, CT(-)		
213	V. Cholerae O139, CT(+)**		
214	V. Cholerae O139, CT(-)**		
215	Vibrio cholerae O1&O139以外		
216	Vibrio parahaemolyticus		
217	Vibrio fluvialis		
218	Vibrio mimicus		
219	Aeromonas hydrophila		
220	Aeromonas sobria		
221	Aeromonas hydrophila/sobria種別はず		
222	Plesiomonas shigelloides		
223	Campylobacter jejuni		
224	Campylobacter coli		
225	Campylobacter jejuni/coli種別はず		1
451	Staphylococcus aureus(MRSA)		2
226	Staphylococcus aureus(MRSA)		
227	Staphylococcus aureus(MRSA)		
228	Clostridium botulinum E		
229	Clostridium botulinum E以外		
230	Bacillus cereus		
231	Bacillus thuringiensis		

分離材料:糞便(つづき)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	検出 数
301	Shigella dysenteriae 型()		
301	Shigella dysenteriae 型()		
301	Shigella dysenteriae 型その他		
301	Shigella dysenteriae 型不明		
302	Shigella flexneri 型()		
302	Shigella flexneri 型()		
302	Shigella flexneri var. X		
302	Shigella flexneri var. Y		
303	Shigella boydii 型()		
303	Shigella boydii 型()		
303	Shigella boydii 型その他		
303	Shigella boydii 型不明		
304	Shigella sonnei		
305	Shigella 群不明		
401	Entamoeba histolytica		
402	Cryptosporidium		
403	Giardia lamblia		
	合 計		5

分離材料:髄液

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	検出 数
001	Escherichia coli		
118	Haemophilus influenzae		
030	Neisseria meningitidis		
106	Listeria monocytogenes		
451	Staphylococcus aureus(MRSA)		1
226	Staphylococcus aureus(MSSA)		0
032	Streptococcus B		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外		
	合 計		2

分離材料:血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	検出 数
001	Escherichia coli		1
003	Salmonella Typhi		
004	Salmonella Paratyphi A		
426	Salmonella spp.		
118	Haemophilus influenzae		
030	Neisseria meningitidis		
106	Listeria monocytogenes		
102	Pseudomonas aeruginosa		
451	Staphylococcus aureus(MRSA)		3
226	Staphylococcus aureus(MSSA)		7
421	Staphylococcus aureus(MSSA)		
032	Streptococcus B		14
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外		1
422	Anaerobes		
042	Plasmodium spp.		
	合 計		26

分離材料:咽頭および鼻咽喉からの材料

()*:海外旅行者分再掲
* Verotoxins産生性を確認した例について検出数を記入してください。また、裏面のEHEC/VTEC情報記入欄に現時点で分かる範囲の情報を記入してください。
** V. cholerae O139が検出された場合は、裏面のV. cholerae O139情報記入欄に記入してください。

分離材料:穿刺液(胸水、腹水、関節液など)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	検出 数
001	Escherichia coli		1
119	Klebsiella pneumoniae		
118	Haemophilus influenzae		
030	Neisseria meningitidis		2
102	Pseudomonas aeruginosa		
163	Mycobacterium spp.		
451	Staphylococcus aureus(MRSA)		3
226	Staphylococcus aureus(MSSA)		1
421	Staphylococcus aureus(MRSA)		
452	PRSP-PISP		1
038	PRSP-PISP以外		
422	Anaerobes		4
125	Mycoplasma pneumoniae		
	合 計		12

分離材料:咽頭および鼻咽喉からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	検出 数
037	Bordetella pertussis		
118	Haemophilus influenzae		10
030	Neisseria meningitidis		1
452	PRSP/PISP		7
038	PRSP/PISP以外		2
036	Corynebacterium diphtheriae		
	合 計		20

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	検出 数
001	Escherichia coli		30
176	Enterobacter spp.		5
119	Klebsiella pneumoniae		7
423	Acinetobacter spp.		
102	Pseudomonas aeruginosa		15
451	Staphylococcus aureus(MRSA)		4
226	Staphylococcus aureus(MSSA)		1
421	Staphylococcus aureus(MSSA)		
424	Enterococcus		6
425	Candida albicans		13
	合 計		84

分離材料:喀痰、気管吸引液および下気道からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	検出 数
109	Mycobacterium tuberculosis		
453	Mycobacterium avium - intracellulare complex		8
119	Klebsiella pneumoniae		11
118	Haemophilus influenzae		
039	Legionella pneumoniae		24
102	Pseudomonas aeruginosa		
422	Anaerobes		
042	Plasmodium spp.		
451	Staphylococcus aureus(MRSA)		21
226	Mycobacterium tuberculosis		8
031	Streptococcus A		1
032	Streptococcus B		3
452	PRSP/PISP		6
038	PRSP/PISP以外		
422	Anaerobes		1
125	Mycoplasma pneumoniae		
	合 計		83

分離材料:陰部尿道頭管擦過(分泌物)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	検出 数
029	Neisseria gonorrhoeae		5
032	Streptococcus B		0
179	Chlamydia trachomatis		
124	Ureaplasma		
425	Candida albicans		
162	Trichomonas vaginalis		
	合 計		5

病原菌検出状況報告書

長崎県環境保健研究センター
TEL: 0957-48-7560
FAX: 0957-48-7570

平成21年2月分 集計

分離材料: 糞便

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	検出	ヒト由来 検出
003	Escherichia coli細菌侵入性(EI)EC			
004	Escherichia coli毒素産生性(ET)EC			
006	Escherichia coli腸毒素産生性(EPEC)			
007	Escherichia coli腸管出血性(EHEC/VTEC)			
008	Escherichia coli その他, 不明			
101	Salmonella Typhi			
102	Salmonella Paratyphi A			
104	Salmonella O4(B)			
105	Salmonella O7(C1, C4)			
106	Salmonella O8(C2, C3)			
107	Salmonella O9(D1)			
108	Salmonella O9_46(D3)			
109	Salmonella O3_10(E1, E2, E3)			
110	Salmonella O1_3_19(E4)			
112	Salmonella O13(G1, G2)			
116	Salmonella O18(K)			
133	Salmonella その他			
202	Yersinia enterocolitica			
203	Yersinia pseudotuberculosis			
204	V. Cholerae O1:El Tor, Ogawa, CT(+)			
205	V. Cholerae O2:El Tor, Ogawa, CT(-)			
206	V. Cholerae O3:El Tor, Inaba, CT(+)			
207	V. Cholerae O2:El Tor, Inaba, CT(-)			
213	V. Cholerae O139, CT(+)*			
214	V. Cholerae O139, CT(-)*			
215	Vibrio cholerae O1&O139以外			
216	Vibrio parahaemolyticus			
217	Vibrio fluvialis			
218	Vibrio mimicus			
219	Aeromonas hydrophila			
220	Aeromonas sobria			
221	Aeromonas hydrophila/sobria離別せず*			
222	Plesiomonas shigelloides			
223	Campylobacter jejuni			
224	Campylobacter coli			
225	Campylobacter jejuni/coli離別せず*			
451	Staphylococcus aureus(MRSA)			
226	Staphylococcus aureus(MRSA)			
227	Clostridium perfringens			
228	Clostridium botulinum E			
229	Clostridium botulinum E以外			
230	Bacillus cereus			
231	Bacillus thuringiensis			

分離材料: 糞便(つぎ)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	検出	ヒト由来 検出
301	Shigella dysenteriae 型()			
301	Shigella dysenteriae 型()			
301	Shigella dysenteriae 型その他			
301	Shigella dysenteriae 型不明			
302	Shigella flexneri 型()			
302	Shigella flexneri 型()			
302	Shigella flexneri var. X			
302	Shigella flexneri var. Y			
303	Shigella boydii 型()			
303	Shigella boydii 型()			
303	Shigella boydii 型その他			
304	Shigella boydii 型不明			
305	Shigella sonnei			
401	Entamoeba histolytica			
402	Cryptosporidium			
403	Giardia lamblia			
	合計		4	

分離材料: 髄液

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	検出	ヒト由来 検出
001	Escherichia coli			
118	Haemophilus influenzae			
030	Listeria monocytogenes			
451	Staphylococcus aureus(MRSA)			
226	Staphylococcus aureus(MSSA)			
032	Streptococcus B			
452	PRSP/PISP			
038	PRSP/PISP以外			
	合計		1	

分離材料: 血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	検出	ヒト由来 検出
001	Escherichia coli			
003	Salmonella Typhi			
004	Salmonella Paratyphi A			
426	Salmonella spp.			
118	Haemophilus influenzae			
030	Neisseria meningitidis			
106	Listeria monocytogenes			
102	Pseudomonas aeruginosa			
451	Staphylococcus aureus(MRSA)			
226	Staphylococcus aureus(MSSA)			
421	Staphylococcus コアグラーゼ陰性			
032	Streptococcus B			
452	PRSP/PISP			
038	PRSP/PISP以外			
422	Anaerobes			
042	Plasmodium spp.			
	合計		28	

0*: 海外旅行者分再掲

* Vero毒素産生性を確認した例について検出数を記入してください。また、裏面のEHEC/VTEC情報記入欄に現時点で分かる範囲の情報を記入してください。

* V.cholerae O139が検出された場合は、裏面の「V.cholerae O139情報」記入欄に記入してください。

分離材料: 穿刺液(胸水、腹水、関節液など)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	検出	ヒト由来 検出
001	Escherichia coli			
119	Klebsiella pneumoniae			
118	Haemophilus influenzae			
030	Neisseria meningitidis			
102	Pseudomonas aeruginosa			
163	Mycobacterium spp.			
451	Staphylococcus aureus(MRSA)			
421	Staphylococcus aureus(MSSA)			
452	PRSP-PISP			
038	PRSP-PISP以外			
422	Anaerobes			
125	Mycoplasma pneumoniae			
	合計		13	

分離材料: 咽頭および鼻咽腔からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	検出	ヒト由来 検出
037	Bordetella pertussis			
118	Haemophilus influenzae			
030	Neisseria meningitidis			
031	Streptococcus A			
452	PRSP/PISP			
038	PRSP/PISP以外			
036	Corynebacterium diphtheriae			
	合計		14	

分離材料: 喀痰、気管吸引液および下気道からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	検出	ヒト由来 検出
109	Mycobacterium tuberculosis			
453	Mycobacterium avium-Intracellulare complex			
119	Klebsiella pneumoniae			
118	Haemophilus influenzae			
039	Legionella pneumoniae			
102	Pseudomonas aeruginosa			
422	Anaerobes			
042	Plasmodium spp.			
451	Staphylococcus aureus(MRSA)			
109	Mycobacterium tuberculosis			
226	Staphylococcus aureus(MSSA)			
031	Streptococcus A			
032	Streptococcus B			
452	PRSP/PISP			
038	PRSP/PISP以外			
422	Anaerobes			
125	Mycoplasma pneumoniae			
	合計		85	

分離材料: 陰部尿道頸管擦過(分泌物)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	検出	ヒト由来 検出
029	Neisseria gonorrhoeae			
032	Streptococcus B			
179	Chlamydia trachomatis			
124	Ureaplasma			
425	Candida albicans			
162	Trichomonas vaginalis			
	合計		3	

病原菌検出状況報告書

長崎県産業保健研究センター
TEL:0957-48-7560
FAX:0957-48-7570

平成21年3月分 集計

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	豚由来 検出
003	Escherichia coli菌種導入株(EIEC)		
004	Escherichia coli菌種原性(EIEC)		
006	Escherichia coli病原大腸菌血清型(EPEC)	3	
007	Escherichia coli腸管出血性(EHEC/VTEC)		
008	Escherichia coli 其他, 不明		
101	Salmonella Typhi		
102	Salmonella ParatyphiA		
104	Salmonella O4(B)		
105	Salmonella O7(C1, C4)		
106	Salmonella O8(C2, C3)		
107	Salmonella O9(D1)		
108	Salmonella O9_46(D3)		
109	Salmonella O3_10(E1, E2, E3)		
110	Salmonella O1_3_19(E4)		
112	Salmonella O13(G1, G2)		
116	Salmonella O18(K)		
133	Salmonella 群不明		
202	Yersinia enterocolitica		
203	Yersinia pseudotuberculosis		
204	V. Cholerae O1:El Tor, Ogawa, CT(+)		
205	V. Cholerae O2:El Tor, Ogawa, CT(-)		
206	V. Cholerae O3:El Tor, Inaba, CT(+)		
207	V. Cholerae O2:El Tor, Inaba, CT(-)		
213	V. Cholerae O139, CT(+)**		
214	V. Cholerae O139, CT(-)**		
215	Vibrio cholerae O1&O139以外		
216	Vibrio parahaemolyticus		
217	Vibrio fluvialis		
218	Vibrio mimicus		
219	Aeromonas hydrophila		
220	Aeromonas sobria		
221	Aeromonas hydrophila/sobria 種別はず		
222	Plesiomonas shigelloides		
223	Campylobacter jejuni		
224	Campylobacter coli		
225	Campylobacter jejuni/coli 種別はず	2	
451	Staphylococcus aureus(MRSA)	1	
226	Staphylococcus aureus(MRSA)		
227	Clostridium botulinum E		
228	Clostridium botulinum E以外		
229	Clostridium botulinum E以外		
230	Bacillus cereus		
231	Bacillus thuringiensis		

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
301	Shigella dysenteriae 型()	
301	Shigella dysenteriae 型()	
301	Shigella dysenteriae 型その他	
301	Shigella dysenteriae 型不明	
302	Shigella flexneri 型()	
302	Shigella flexneri 型()	
302	Shigella flexneri var. X	
302	Shigella flexneri var. Y	
303	Shigella boydii 型()	
303	Shigella boydii 型()	
303	Shigella boydii 型その他	
303	Shigella boydii 型不明	
304	Shigella sonnei	
305	Shigella 群不明	
401	Entamoeba histolytica	
402	Cryptosporidium	
403	Giardia lamblia	6

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
001	Escherichia coli	
118	Haemophilus influenzae	1
030	Neisseria meningitidis	
106	Listeria monocytogenes	
451	Staphylococcus aureus(MRSA)	
226	Staphylococcus aureus(MSSA)	
032	Streptococcus B	
452	PRSP/PISP	
038	PRSP/PISP以外	
	合計	1

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
001	Escherichia coli	
003	Salmonella Typhi	17
004	Salmonella Paratyphi A	
126	Salmonella spp.	
118	Haemophilus influenzae	
030	Neisseria meningitidis	
106	Listeria monocytogenes	
102	Pseudomonas aeruginosa	2
451	Staphylococcus aureus(MRSA)	9
226	Staphylococcus aureus(MSSA)	2
421	Staphylococcus コアグラーゼ陰性	15
032	Streptococcus B	
452	PRSP/PISP	
038	PRSP/PISP以外	
422	Anaerobes	1
042	Plasmodium spp.	
	合計	46

()*:海外旅行者分再掲
* Verotoxigenic性を確認した例について検出数を記入してください。また、裏面のEHEC/VTEC情報記入欄に現時点で分かる範囲の情報を記入してください。
** V.cholerae O139が検出された場合は、裏面のV.cholerae O139情報記入欄に記入してください。

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
037	Bordetella pertussis	
118	Haemophilus influenzae	2
030	Neisseria meningitidis	2
452	PRSP/PISP	1
038	PRSP/PISP以外	1
036	Corynebacterium diphtheriae	6

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
109	Mycobacterium tuberculosis	
453	Mycobacterium avium - Intracellulare complex	
119	Klebsiella pneumoniae	6
118	Haemophilus influenzae	7
039	Legionella pneumoniae	
102	Pseudomonas aeruginosa	24
422	Anaerobes	
042	Plasmodium spp.	
451	Staphylococcus aureus(MRSA)	24
226	Staphylococcus aureus(MSSA)	8
031	Sterptococcus A	
032	Sterptococcus B	
452	PRSP/PISP	3
038	PRSP/PISP以外	2
422	Anaerobes	3
125	Mycoplasma pneumoniae	
	合計	77

分離材料: 唾液、気管吸引液および下気道からの材料
分離材料: 咽頭および鼻咽腔からの材料
分離材料: 尿
分離材料: 陰部尿道頭頸管接過(分泌物)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
001	Escherichia coli	27
176	Enterobacter spp.	7
119	Klebsiella pneumoniae	
423	Acinetobacter spp.	
102	Pseudomonas aeruginosa	15
451	Staphylococcus aureus(MRSA)	6
226	Staphylococcus aureus(MSSA)	1
421	Staphylococcus コアグラーゼ陰性	5
424	Enterococcus	20
425	Candida albicans	3
	合計	84

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
029	Neisseria gonorrhoeae	
032	Sterptococcus B	2
179	Chlamydia trachomatis	0
124	Ureaplasma	
425	Candida albicans	
162	Trichomonas vaginalis	
	合計	2

平成21年4月分 集計

分離材料:糞便

Table with columns: コード, 菌種・群・型, ヒト由来 検出, 検出数. Lists various bacterial strains like Escherichia coli, Salmonella, and their detection counts.

分離材料:糞便(つづき)

Table with columns: コード, 菌種・群・型, ヒト由来 検出, 検出数. Continuation of bacterial strain list from the previous table.

分離材料:髄液

Table with columns: コード, 菌種・群・型, ヒト由来 検出, 検出数. Lists bacterial strains from CSF samples.

分離材料:血液

Table with columns: コード, 菌種・群・型, ヒト由来 検出, 検出数. Lists bacterial strains from blood samples.

分離材料:涙液

0*:海外旅行者分再掲
* Vero毒素産生性を確認した例について検出数を記入してください。また、裏面のBHEC/VTEC情報記入欄に現時点で分かる範囲の情報を記入してください。
**V.cholerae O139が検出された場合は、裏面のV.cholerae O139情報記入欄に記入してください。

分離材料:穿刺液(胸水、腹水、関節液など)

Table with columns: コード, 菌種・群・型, ヒト由来 検出, 検出数. Lists bacterial strains from puncture fluids.

分離材料:咽頭および鼻咽腔からの材料

Table with columns: コード, 菌種・群・型, ヒト由来 検出, 検出数. Lists bacterial strains from throat and nasopharynx.

分離材料:喀痰、気管吸引液および下気道からの材料

Table with columns: コード, 菌種・群・型, ヒト由来 検出, 検出数. Lists bacterial strains from sputum and lower respiratory tract.

分離材料:陰部尿道頭置留導管(分泌物)

Table with columns: コード, 菌種・群・型, ヒト由来 検出, 検出数. Lists bacterial strains from urethral catheter secretions.

分離材料:尿

Table with columns: コード, 菌種・群・型, ヒト由来 検出, 検出数. Lists bacterial strains from urine.

病原菌検出状況報告書

長崎県環境保健研究センター
TEL:0957-48-7560
FAX:0957-48-7570

平成21年5月分 集計

Table with columns: コード, 菌種・群・型, ヒト由来 検出, 菌種・群・型. Lists various bacterial strains and their detection counts.

Table with columns: コード, 菌種・群・型, ヒト由来 検出. Lists bacterial strains like Shigella dysenteriae and their detection counts.

Table with columns: コード, 菌種・群・型, ヒト由来 検出. Lists bacterial strains like Escherichia coli and their detection counts.

Table with columns: コード, 菌種・群・型, ヒト由来 検出. Lists bacterial strains like Escherichia coli and their detection counts.

0) * : 海外旅行者分再掲

* Verotoxigen産生性を確認した例について検出数を記入してください。また、裏面のEHEC/VTEC情報記入欄に現時点で分かる範囲の情報を記入してください。

** V.cholerae O139が検出された場合は、裏面のV.cholerae O139情報記入欄に記入してください。

分離材料: 穿刺液(胸水、腹水、関節液など)

Table with columns: コード, 菌種・群・型, ヒト由来 検出. Lists bacterial strains like Escherichia coli and their detection counts.

分離材料: 咽頭および鼻咽腔からの材料

Table with columns: コード, 菌種・群・型, ヒト由来 検出. Lists bacterial strains like Bordetella pertussis and their detection counts.

分離材料: 痰液、気管吸引液および下気道からの材料

Table with columns: コード, 菌種・群・型, ヒト由来 検出. Lists bacterial strains like Mycobacterium tuberculosis and their detection counts.

分離材料: 尿

Table with columns: コード, 菌種・群・型, ヒト由来 検出. Lists bacterial strains like Escherichia coli and their detection counts.

分離材料: 陰部尿道顕管標本(分泌物)

Table with columns: コード, 菌種・群・型, ヒト由来 検出. Lists bacterial strains like Neisseria gonorrhoeae and their detection counts.

病原菌検出状況報告書

長崎県環境保健研究センター
TEL:0957-48-7560
FAX:0957-48-7570

平成21年6月分 集計

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	検出
003	Escherichia coli腸腫瘍大群(EHEC)		
004	Escherichia coli毒素産生型(ETEC)		
006	Escherichia coli病原大腸菌血清型(EPEC)		
007	Escherichia coli腸管出血性EHEC/VTEC	1	
008	Escherichia coli その他, 不明		
101	Salmonella Typhi		
102	Salmonella ParatyphiA		
104	Salmonella O4(B)		
105	Salmonella O7(C1, C4)		
106	Salmonella O8(C2, C3)		
107	Salmonella O9(D1)		
108	Salmonella O9, 4b(D3)		
109	Salmonella O3, 10(E1, E2, E3)		
110	Salmonella O1, 3, 19(F4)		
112	Salmonella O13(G1, G2)		
116	Salmonella O18(K)		
132	Salmonella その他		
133	Salmonella 群不明		
202	Yersinia enterocolitica		
203	Yersinia pseudotuberculosis		
204	V. Cholerae O1:El Tor, Ogawa, CT(+)		
205	V. Cholerae O2:El Tor, Ogawa, CT(-)		
206	V. Cholerae O3:El Tor, Inaba, CT(+)		
207	V. Cholerae O2:El Tor, Inaba, CT(-)		
213	V. Cholerae O139, CT(+)**		
214	V. Cholerae O139, CT(-)**		
215	Vibrio cholerae O1&O139以外		
216	Vibrio parahaemolyticus		
217	Vibrio fluvialis		
218	Vibrio mimicus		
219	Aeromonas hydrophila		
220	Aeromonas sobria		
221	Aeromonas hydrophila/sobria種別せず		
222	Plesiomonas shigelloides		
223	Campylobacter jejuni		
224	Campylobacter coli		
225	Campylobacter jejuni/coli種別せず*	1	
451	Staphylococcus aureus(MRSA)	1	
226	Staphylococcus aureus(MRSA)		
227	Clostridium perfringens		
228	Clostridium botulinum E		
229	Clostridium botulinum E以外		
230	Bacillus cereus		
231	Bacillus thuringiensis		

分離材料:糞便(つづき)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	検出
301	Shigella dysenteriae 型()		
301	Shigella dysenteriae 型()		
301	Shigella dysenteriae 型-その他		
301	Shigella dysenteriae 型-不明		
302	Shigella flexneri 型()		
302	Shigella flexneri 型()		
302	Shigella flexneri var. X		
302	Shigella flexneri var. Y		
303	Shigella boydii 型()		
303	Shigella boydii 型-その他		
303	Shigella boydii 型-不明		
303	Shigella sonnei		
304	Shigella sonnei		
401	Entamoeba histolytica		
402	Cryptosporidium		
403	Giardia lamblia		
	合計		3

() * :海外旅行者分再掲

* Vero毒素産生性を確認した例について検出数を記入してください。また、裏面のEHEC/VTEC情報記入欄に現時点で分かる範囲の情報を記入してください。

** * V. cholerae O1:39が検出された場合は、裏面のV. cholerae O1:39情報記入欄に記入してください。

分離材料:穿刺液(胸水・腹水・関節液など)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	検出
001	Escherichia coli	9	
119	Klebsiella pneumoniae	2	
118	Haemophilus influenzae		
030	Neisseria meningitidis		
102	Pseudomonas aeruginosa		
163	Mycobacterium spp.		
451	Staphylococcus aureus(MRSA)	2	
226	Staphylococcus aureus(MRSA)		
421	Staphylococcus コアグラーゼ陰性	1	
452	PRSP=PISP		
038	PRSP=PISP以外		
422	Anaerobes	9	
125	Mycoplasma pneumoniae		
	合計		23

分離材料:髄液

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	検出
001	Escherichia coli		
118	Haemophilus influenzae		
030	Neisseria meningitidis		
106	Listeria monocytogenes		
451	Staphylococcus aureus(MRSA)		
226	Staphylococcus aureus(MSSA)	1	
032	Streptococcus B		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外		
	合計		1

分離材料:咽頭および鼻咽腔からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	検出
037	Bordetella pertussis		
118	Haemophilus influenzae	2	
030	Neisseria meningitidis	3	
452	PRSP/PISP	1	
038	PRSP/PISP以外	4	
036	Corynebacterium diphtheriae		
	合計		10

分離材料:血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	検出
001	Escherichia coli		
003	Salmonella Typhi	7	
004	Salmonella Paratyphi A		
426	Salmonella spp.		
118	Haemophilus influenzae		
030	Neisseria meningitidis		
106	Listeria monocytogenes		
102	Pseudomonas aeruginosa	1	
451	Staphylococcus aureus(MRSA)	5	
226	Staphylococcus aureus(MSSA)	3	
421	Staphylococcus コアグラーゼ陰性	15	
032	Streptococcus B	2	
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外		
422	Anaerobes	5	
042	Plasmodium spp.		
	合計		38

分離材料:痰液、気管吸引液および下気道からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	検出
109	Mycobacterium tuberculosis		
453	Mycobacterium avium- Intracellulare complex		
119	Klebsiella pneumoniae	7	
118	Haemophilus influenzae	4	
039	Legionella pneumoniae		
102	Pseudomonas aeruginosa	16	
422	Anaerobes		
042	Plasmodium spp.		
451	Staphylococcus aureus(MRSA)	11	
109	Mycobacterium tuberculosis		
226	Staphylococcus aureus(MSSA)	8	
031	Streptococcus A	1	
032	Streptococcus B	1	
452	PRSP/PISP	2	
038	PRSP/PISP以外	2	
422	Anaerobes	2	
125	Mycoplasma pneumoniae		
	合計		52

分離材料:陰部尿道挿管標本(分泌物)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	検出
029	Neisseria gonorrhoeae		
032	Streptococcus B	2	
179	Chlamydia trachomatis		
124	Ureaplasma		
425	Candida albicans		
162	Trichomonas vaginalis	2	
	合計		2

病原菌検出状況報告書

長崎県環境保健研究センター
TEL:0957-48-7560
FAX:0957-48-7570

平成21年7月分 集計

分離材料:糞便

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
003	Escherichia coli(腸腸菌人性)(EHEC)	
004	Escherichia coli(腸腸菌毒性)(ETEC)	
006	Escherichia coli(腸腸菌大腸菌血清型)(EPEC)	3
007	Escherichia coli(腸腸菌出血性)(EHEC/VTEC)	3
008	Escherichia coli その他, 不明	
101	Salmonella Typhi	
102	Salmonella ParatyphiA	
104	Salmonella O4(B)	
105	Salmonella O7(C1, C4)	
106	Salmonella O8(C2, C3)	
107	Salmonella O9(D1)	
108	Salmonella O9, 46(D3)	
109	Salmonella O3, 10(E1, E2, E3)	
110	Salmonella O1, 3, 19(E4)	
112	Salmonella O13(G1, G2)	
116	Salmonella O18(K)	
132	Salmonella その他	
133	Salmonella 群不明	
202	Yersinia enterocolitica	
203	Yersinia pseudotuberculosis	
204	V. Cholerae O1:El Tor, Ogawa, CT(+)	
205	V. Cholerae O2:El Tor, Ogawa, CT(-)	
206	V. Cholerae O3:El Tor, Inaba, CT(+)	
207	V. Cholerae O2:El Tor, Inaba, CT(-)	
213	V. Cholerae O139, CT(+)**	
214	V. Cholerae O139, CT(-)**	
215	Vibrio cholerae O1&O139以外	
216	Vibrio parahaemolyticus	
217	Vibrio fluvialis	
218	Vibrio mimicus	
219	Aeromonas hydrophila	
220	Aeromonas sobria	
221	Aeromonas hydrophila/sobria(種別せず)	
222	Plesiomonas shigelloides	
223	Campylobacter jejuni	
224	Campylobacter coli	
225	Campylobacter jejuni/coli(種別せず)	5
451	Staphylococcus aureus(MRSA)	1
226	Staphylococcus aureus(MRSA)	1
227	Clostridium perfringens	
228	Clostridium botulinum E	
229	Clostridium botulinum E以外	
230	Bacillus cereus	
231	Bacillus thuringiensis	
合計		13

分離材料:糞便(つぎ)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
301	Shigella dysenteriae 型()	
301	Shigella dysenteriae 型()	
301	Shigella dysenteriae 型その他	
302	Shigella flexneri 型不明	
302	Shigella flexneri 型()	
302	Shigella flexneri var. X	
302	Shigella flexneri var. Y	
303	Shigella boydii 型()	
303	Shigella boydii 型その他	
303	Shigella boydii 型不明	
304	Shigella sonnei	
305	Shigella 群不明	
401	Entamoeba histolytica	
402	Cryptosporidium	
403	Giardia lamblia	
合計		0

分離材料:髄液

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
001	Escherichia coli	
118	Haemophilus influenzae	
030	Neisseria meningitidis	
106	Listeria monocytogenes	
451	Staphylococcus aureus(MRSA)	
226	Staphylococcus aureus(MSSA)	
032	Streptococcus B	
452	PRSP/PISP	
038	PRSP/PISP以外	
合計		0

分離材料:血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
001	Escherichia coli	1
003	Salmonella Typhi	
004	Salmonella Paratyphi A	
426	Salmonella spp.	
118	Haemophilus influenzae	
030	Neisseria meningitidis	
106	Listeria monocytogenes	
102	Pseudomonas aeruginosa	2
451	Staphylococcus aureus(MRSA)	5
226	Staphylococcus aureus(MSSA)	3
421	Staphylococcus B	11
032	Streptococcus B	
452	PRSP/PISP	
038	PRSP/PISP以外	
422	Anaerobes	4
042	Plasmodium spp.	
合計		26

分離材料:穿刺液(胸水、腹水、関節液など)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
001	Escherichia coli	3
119	Klebsiella pneumoniae	1
118	Haemophilus influenzae	
030	Neisseria meningitidis	
102	Pseudomonas aeruginosa	2
163	Mycobacterium spp.	
451	Staphylococcus aureus(MRSA)	4
226	Staphylococcus aureus(MSSA)	
421	Staphylococcus コアグラネーゼ陰性	3
452	PRSP-PISP	
038	PRSP-PISP以外	
422	Anaerobes	7
125	Mycoplasma pneumoniae	
合計		20

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
001	Escherichia coli	39
176	Enterobacter spp.	1
423	Acinetobacter spp.	9
102	Pseudomonas aeruginosa	12
451	Staphylococcus aureus(MRSA)	5
226	Staphylococcus aureus(MSSA)	3
421	Staphylococcus コアグラネーゼ陰性	8
424	Enterococcus	24
425	Candida albicans	5
合計		107

分離材料:唾液、気管吸引液および下気道からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
037	Bordetella pertussis	
118	Haemophilus influenzae	4
030	Neisseria meningitidis	
031	Sterptococcus A	
452	PRSP/PISP	
038	PRSP/PISP以外	1
036	Corynebacterium diphtheriae	
合計		5

分離材料:喀痰、気管吸引液および下気道からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
109	Mycobacterium tuberculosis	1
453	Intracellulare avium -	
119	Klebsiella pneumoniae	8
118	Haemophilus influenzae	5
039	Legionella pneumoniae	
102	Pseudomonas aeruginosa	27
422	Anaerobes	
042	Plasmodium spp.	
451	Staphylococcus aureus(MRSA)	14
109	Mycobacterium tuberculosis	
226	Staphylococcus aureus(MSSA)	16
031	Sterptococcus A	1
032	Sterptococcus B	5
452	PRSP/PISP	5
038	PRSP/PISP以外	
422	Anaerobes	1
125	Mycoplasma pneumoniae	
合計		83

分離材料:陰部尿道管標本(分泌物)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
029	Neisseria gonorrhoeae	
032	Sterptococcus B	4
179	Chlamydia trachomatis	
124	Ureaplasma	
425	Candida albicans	1
162	Trichomonas vaginalis	
合計		5

分離材料:糞便

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
003	Escherichia coli腸菌侵入株(EIEC)	
004	Escherichia coli毒素原性(ETEC)	
006	Escherichia coli病原大腸菌血清型(STeC)	4
007	Escherichia coli腸管出血性(EHEC/VTEC)	
008	Escherichia coli その他, 不明	
101	Salmonella Typhi	
102	Salmonella ParatyphiA	
104	Salmonella O4(B)	
105	Salmonella O7(C1, C4)	
106	Salmonella O8(C2, C3)	
107	Salmonella O9(D1)	
108	Salmonella O9, 46(D3)	
109	Salmonella O3, 10(E1, E2, E3)	
110	Salmonella O1, 3, 19(F4)	
112	Salmonella O13(G1, G2)	
116	Salmonella O18(K)	
132	Salmonella その他	
133	Salmonella 群不明	
202	Yersinia enterocolitica	
203	Yersinia pseudotuberculosis	
204	V. Cholerae O1:El Tor, Ogawa, CT(+)	
205	V. Cholerae O2:El Tor, Ogawa, CT(-)	
206	V. Cholerae O3:El Tor, Inaba, CT(+)	
207	V. Cholerae O2:El Tor, Inaba, CT(-)	
213	V. Cholerae O139, CT(+)	**
214	V. Cholerae O139, CT(-)	**
215	Vibrio cholerae O1&O139以外	**
216	Vibrio parahaemolyticus	
217	Vibrio fluvialis	
218	Vibrio mimicus	
219	Aeromonas hydrophila	
220	Aeromonas sobria	
221	Aeromonas hydrophila/sobria 種別せず	
222	Plesiomonas shigelloides	
223	Campylobacter jejuni	
224	Campylobacter coli	
225	Campylobacter jejuni/coli 種別せず	4
451	Staphylococcus aureus(MRSA)	
226	Staphylococcus aureus(MSSA)	2
227	Clostridium perfringens	
228	Clostridium botulinum E	
229	Clostridium botulinum E以外	
230	Bacillus cereus	
231	Bacillus thuringiensis	
合計		10

分離材料:糞便(つづき)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
301	Shigella dysenteriae 型()	
301	Shigella dysenteriae 型()	
301	Shigella dysenteriae 型その他	
301	Shigella dysenteriae 型不明	
302	Shigella flexneri 型()	
302	Shigella flexneri 型()	
302	Shigella flexneri var. X	
302	Shigella flexneri var. Y	
303	Shigella boydii 型()	
303	Shigella boydii 型()	
303	Shigella boydii 型その他	
303	Shigella boydii 型不明	
304	Shigella sonnei	
305	Shigella 群不明	
401	Entamoeba histolytica	
402	Cryptosporidium	
403	Giardia lamblia	
合計		10

分離材料:髄液

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
001	Escherichia coli	
118	Haemophilus influenzae	
030	Neisseria meningitidis	
106	Listeria monocytogenes	
451	Staphylococcus aureus(MRSA)	1
226	Staphylococcus aureus(MSSA)	
032	Streptococcus B	
452	PRSP/PISP	
038	PRSP/PISP以外	
合計		1

分離材料:血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
001	Escherichia coli	
003	Salmonella Typhi	7
004	Salmonella Paratyphi A	
426	Salmonella spp.	
118	Haemophilus influenzae	
030	Neisseria meningitidis	
106	Listeria monocytogenes	
102	Pseudomonas aeruginosa	6
451	Staphylococcus aureus(MRSA)	4
226	Staphylococcus aureus(MSSA)	1
421	Staphylococcus コアグラマーゼ陰性	16
032	Streptococcus B	
452	PRSP/PISP	
038	PRSP/PISP以外	
422	Anaerobes	
042	Plasmodium spp.	
合計		34

分離材料:咽頭および鼻咽腔からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
037	Bordetella pertussis	
118	Haemophilus influenzae	2
030	Neisseria meningitidis	
031	Streptococcus A	
452	PRSP/PISP	
038	PRSP/PISP以外	
036	Corynebacterium diphtheriae	2
合計		2

分離材料:喀痰、気管吸引液および下気道からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
109	Mycobacterium tuberculosis	1
453	Mycobacterium avium - Intracellulare complex	7
119	Klebsiella pneumoniae	6
118	Haemophilus influenzae	2
039	Legionella pneumoniae	
102	Pseudomonas aeruginosa	30
422	Anaerobes	
042	Plasmodium spp.	
451	Staphylococcus aureus(MRSA)	23
109	Mycobacterium tuberculosis	
226	Staphylococcus aureus(MSSA)	5
031	Streptococcus A	
032	Streptococcus B	3
452	PRSP/PISP	3
038	PRSP/PISP以外	3
422	Anaerobes	1
125	Mycoplasma pneumoniae	
合計		84

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
001	Escherichia coli	41
176	Enterobacter spp.	4
119	Klebsiella pneumoniae	9
423	Acinetobacter spp.	
102	Pseudomonas aeruginosa	17
451	Staphylococcus aureus(MRSA)	6
226	Staphylococcus aureus(MSSA)	1
421	Staphylococcus コアグラマーゼ陰性	11
424	Enterococcus	28
425	Candida albicans	4
合計		121

分離材料:陰部尿道頭管擦過(分泌)物

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
029	Neisseria gonorrhoeae	
032	Streptococcus B	2
179	Chlamydia trachomatis	
124	Ureaplasma	
425	Candida albicans	
162	Trichomonas vaginalis	
合計		2

0)*: 海外旅行者分再掲
* Vero毒素産生性を確認した例について検出数を記入してください。また、裏面のBPEC/VTEC情報記入欄に現時点で分かる範囲の情報を記入してください。

* V. cholerae O139が検出された場合は、裏面のV. cholerae O139情報記入欄に記入してください。

分離材料:穿刺液(胸水、腹水、関節液など)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
001	Escherichia coli	
119	Klebsiella pneumoniae	
118	Haemophilus influenzae	
030	Neisseria meningitidis	
102	Pseudomonas aeruginosa	2
163	Mycobacterium spp.	
451	Staphylococcus aureus(MRSA)	
226	Staphylococcus aureus(MSSA)	10
452	PRSP-PISP	
038	PRSP-PISP以外	1
422	Anaerobes	
125	Mycoplasma pneumoniae	13
合計		13

病原菌検出状況報告書

長崎県環境保健研究センター
TEL:0957-48-7560
FAX:0957-48-7570

平成21年9月分 集計

分離材料:糞便

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
003	<i>Escherichia coli</i> 組換え大腸菌(EIEC)	
004	<i>Escherichia coli</i> 毒素産生性(ETEC)	
006	<i>Escherichia coli</i> 病原大腸菌血清型(EPEC)	3
007	<i>Escherichia coli</i> 腸管出血性(EHEC/VTEC)	
008	<i>Escherichia coli</i> その他, 不明	
101	<i>Salmonella Paratyphi A</i>	
104	<i>Salmonella O4(B)</i>	
105	<i>Salmonella O7(C1, C4)</i>	
106	<i>Salmonella O8(C2, C3)</i>	
107	<i>Salmonella O9(D1)</i>	
108	<i>Salmonella O9, 46(D3)</i>	
109	<i>Salmonella O3, 10(E1, F2, E3)</i>	
110	<i>Salmonella O1, 3, 19(E4)</i>	
112	<i>Salmonella O13(G1, G2)</i>	
116	<i>Salmonella O18(K)</i>	
132	<i>Salmonella</i> その他	
133	<i>Salmonella</i> 群不明	
202	<i>Yersinia enterocolitica</i>	
203	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	
204	<i>V. Cholerae O1:El Tor, Ogawa, CT(+)</i>	
205	<i>V. Cholerae O2:El Tor, Ogawa, CT(-)</i>	
206	<i>V. Cholerae O3:El Tor, Inaba, CT(+)</i>	
207	<i>V. Cholerae O2:El Tor, Inaba, CT(-)</i>	
213	<i>V. Cholerae O139, CT(+)</i> **	
214	<i>V. Cholerae O139, CT(-)</i> **	
215	<i>Vibrio cholerae O1&O139</i> 以外	
216	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	
217	<i>Vibrio fluvialis</i>	
218	<i>Vibrio mimicus</i>	
219	<i>Aeromonas hydrophila</i>	
220	<i>Aeromonas sobria</i>	
221	<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i> 種別未詳	
222	<i>Plesiomonas shigelloides</i>	
223	<i>Campylobacter jejuni</i>	
224	<i>Campylobacter coli</i>	
225	<i>Campylobacter jejuni/coli</i> 種別未詳	3
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	3
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	
227	<i>Clostridium perfringens</i>	
228	<i>Clostridium botulinum E</i>	
229	<i>Clostridium botulinum E</i> 以外	
230	<i>Bacillus cereus</i>	
231	<i>Bacillus thuringiensis</i>	
合計		8

分離材料:糞便(つぎ)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
301	<i>Shigella dysenteriae</i> 型()	
301	<i>Shigella dysenteriae</i> 型()	
301	<i>Shigella dysenteriae</i> 型その他	
301	<i>Shigella dysenteriae</i> 型不明	
302	<i>Shigella flexneri</i> 型()	
302	<i>Shigella flexneri</i> var. X	
302	<i>Shigella flexneri</i> var. Y	
303	<i>Shigella boydii</i> 型()	
303	<i>Shigella boydii</i> 型()	
303	<i>Shigella boydii</i> 型その他	
303	<i>Shigella boydii</i> 型不明	
304	<i>Shigella sonnei</i>	
305	<i>Shigella</i> 群不明	
401	<i>Entamoeba histolytica</i>	
402	<i>Cryptosporidium</i>	
403	<i>Giardia lamblia</i>	
合計		9

分離材料:髄液

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
001	<i>Escherichia coli</i>	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>	
106	<i>Listeria monocytogenes</i>	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	
032	<i>Streptococcus B</i>	1
452	PRSP/PISP	
038	PRSP/PISP以外	
合計		1

分離材料:血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
001	<i>Escherichia coli</i>	
003	<i>Salmonella Typhi</i>	6
004	<i>Salmonella Paratyphi A</i>	
426	<i>Salmonella</i> spp.	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	5
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	3
421	<i>Staphylococcus コアグラウゼ陰性</i>	17
032	<i>Streptococcus B</i>	1
452	PRSP/PISP	
038	PRSP/PISP以外	
422	<i>Anaerobes</i>	6
042	<i>Plasmodium</i> spp.	
合計		39

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
001	<i>Escherichia coli</i>	40
176	<i>Enterobacter</i> spp.	1
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	3
423	<i>Acinetobacter</i> spp.	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	7
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	2
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	1
421	<i>Staphylococcus コアグラウゼ陰性</i>	12
424	<i>Enterococcus</i>	9
425	<i>Candida albicans</i>	6
合計		81

分離材料:咽頭および鼻咽腔からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
037	<i>Bordetella pertussis</i>	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	1
030	<i>Neisseria meningitidis</i>	
031	<i>Sterptococcus A</i>	1
452	PRSP/PISP	
038	PRSP/PISP以外	
036	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	3
合計		3

分離材料:喀痰、気管吸引液および下気道からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	
453	<i>Mycobacterium avium - intracellulare</i> complex	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	14
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	8
039	<i>Legionella pneumoniae</i>	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	24
422	<i>Anaerobes</i>	
042	<i>Plasmodium</i> spp.	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	20
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	11
031	<i>Sterptococcus A</i>	1
032	<i>Sterptococcus B</i>	8
452	PRSP/PISP	5
038	PRSP/PISP以外	1
422	<i>Anaerobes</i>	3
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	
合計		95

分離材料:陰部尿道管尿道(分泌物)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	
032	<i>Sterptococcus B</i>	2
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>	
124	<i>Ureaplasma</i>	
425	<i>Candida albicans</i>	1
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>	
合計		3

()*: 海外旅行者 分母地
* Vero毒素産生性を確認した例について検出数を記入してください。また、裏面のEHEC/VTEC情報記入欄に現時点で分かる細菌の情報を入れてください。

** V. cholerae O139が検出された場合は、裏面の「V.cholerae O139情報」記入欄に記入してください。

分離材料:穿刺液(脚水、腹水、関節液など)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
001	<i>Escherichia coli</i>	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
163	<i>Mycobacterium</i> spp.	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	4
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	
421	<i>Staphylococcus コアグラウゼ陰性</i>	
452	PRSP-PISP	1
038	PRSP-PISP以外	
422	<i>Anaerobes</i>	3
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	
合計		8

病原菌検出状況報告書

長崎県環境保健研究センター

TEL:0957-48-7560

FAX:0957-48-7570

平成21年10月分集計

分離材料:糞便

Table with columns: コード, 菌種・群・型, ヒト由来 検出. Lists various bacterial strains like Escherichia coli, Shigella, Salmonella, etc.

分離材料:糞便(つづき)

Table with columns: コード, 菌種・群・型, ヒト由来 検出. Continuation of bacterial strains from the previous table.

分離材料:髄液

Table with columns: コード, 菌種・群・型, ヒト由来 検出. Lists bacterial strains from CSF samples.

分離材料:血液

Table with columns: コード, 菌種・群・型, ヒト由来 検出. Lists bacterial strains from blood samples.

分離材料:咽頭および鼻咽腔からの材料

- 0) *:海外旅行者分再掲
*:Vero毒素産生性を確認した例について検出数を記入してください。また、裏面のEHEC/VTEC情報記入欄に現時点で分かる範囲の情報を記入してください。
**V.cholerae O139が検出された場合は、裏面の「V.cholerae O139情報」記入欄に記入してください。

分離材料:穿刺液(胸水、腹水、関節液など)

Table with columns: コード, 菌種・群・型, ヒト由来 検出. Lists bacterial strains from puncture fluids.

分離材料:尿

Table with columns: コード, 菌種・群・型, ヒト由来 検出. Lists bacterial strains from urine samples.

分離材料:痰液、気管吸引液および下気道からの材料

Table with columns: コード, 菌種・群・型, ヒト由来 検出. Lists bacterial strains from sputum and lower respiratory tract.

分離材料:陰部尿道頸管擦過(分泌物)

Table with columns: コード, 菌種・群・型, ヒト由来 検出. Lists bacterial strains from genital/urinary tract swabs.

病原菌検出状況報告書

長崎県環境保健研究センター
TEL:0957-48-7560
FAX:0957-48-7570

平成21年11月分 集計

分離材料:糞便

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	ヒト由来 検出
003	<i>Escherichia coli</i> 細菌侵入性 (EIEC)		
004	<i>Escherichia coli</i> 毒素産生性 (ETEC)		
006	<i>Escherichia coli</i> 毒素産生性 (ETEC)		
007	<i>Escherichia coli</i> 病原大腸菌血清型 (EPEC)	1	
008	<i>Escherichia coli</i> 病原大腸菌血清型 (EPEC/VTEC)		
101	<i>Escherichia coli</i> その他, 不明		
102	<i>Salmonella typhi</i>		
104	<i>Salmonella ParatyphiA</i>		
105	<i>Salmonella O4(B)</i>		
106	<i>Salmonella O7(C1, C4)</i>		
107	<i>Salmonella O8(C2, C3)</i>		
107	<i>Salmonella O9(D1)</i>		
108	<i>Salmonella O9, 46(D3)</i>		
109	<i>Salmonella O3, 10(E1, E2, E3)</i>		
110	<i>Salmonella O1, 3, 19(E4)</i>		
112	<i>Salmonella O13(G1, G2)</i>		
116	<i>Salmonella O18(K)</i>		
132	<i>Salmonella</i> その他		
133	<i>Salmonella</i> 群不明		
202	<i>Yersinia enterocolitica</i>		
203	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>		
204	V. Cholerae O1:El Tor, Ogawa, CT(+)		
205	V. Cholerae O2:El Tor, Ogawa, CT(-)		
206	V. Cholerae O3:El Tor, Inaba, CT(+)		
207	V. Cholerae O2:El Tor, Inaba, CT(-)		
213	V. Cholerae O139, CT(+)*		
214	V. Cholerae O139, CT(-)*		
215	<i>Vibrio cholerae</i> O1&O139以外		
216	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>		
217	<i>Vibrio fluvialis</i>		
218	<i>Vibrio mimicus</i>		
219	<i>Aeromonas hydrophila</i>		
220	<i>Aeromonas sobria</i>		
221	<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i> 劇列せ*		
222	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
223	<i>Campylobacter jejuni</i>		
224	<i>Campylobacter coli</i>		
225	<i>Campylobacter jejuni/coli</i> 劇列せ*	2	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	1	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
227	<i>Clostridium perfringens</i>		
228	<i>Clostridium botulinum E</i>		
229	<i>Clostridium botulinum E</i> 以外		
230	<i>Bacillus cereus</i>		
231	<i>Bacillus thuringiensis</i>		

分離材料:糞便(つづき)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	ヒト由来 検出
301	<i>Shigella dysenteriae</i> 型()		
301	<i>Shigella dysenteriae</i> 型()		
301	<i>Shigella dysenteriae</i> 型-その他		
301	<i>Shigella dysenteriae</i> 型-不明		
302	<i>Shigella flexneri</i> 型()		
302	<i>Shigella flexneri</i> 型()		
302	<i>Shigella flexneri</i> var. X		
302	<i>Shigella flexneri</i> var. Y		
303	<i>Shigella boydii</i> 型()		
303	<i>Shigella boydii</i> 型()		
303	<i>Shigella boydii</i> 型-その他		
304	<i>Shigella boydii</i> 型-不明		
304	<i>Shigella sonnei</i>		
305	<i>Shigella</i> 群不明		
401	<i>Entamoeba histolytica</i>		
402	<i>Cryptosporidium</i>		
403	<i>Giardia lamblia</i>		4
	合計		4

分離材料:髄液

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	ヒト由来 検出
001	<i>Escherichia coli</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
106	<i>Listeria monocytogenes</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
032	<i>Streptococcus B</i>		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外		
	合計		0

分離材料:血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	ヒト由来 検出
001	<i>Escherichia coli</i>		4
003	<i>Salmonella Typhi</i>		
004	<i>Salmonella Paratyphi A</i>		
426	<i>Salmonella</i> spp.		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
106	<i>Listeria monocytogenes</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	5	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	6	
421	<i>Staphylococcus コアグラウゼ陰性</i>	10	
032	<i>Streptococcus B</i>	3	
452	PRSP/PISP	4	
038	PRSP/PISP以外	3	
422	<i>Anaerobes</i>	2	
042	<i>Plasmodium</i> spp.		
	合計		36

分離材料:咽頭および鼻咽腔からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	ヒト由来 検出
037	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	4	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>	1	
452	PRSP/PISP	5	
038	PRSP/PISP以外		
036	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>		10
	合計		10

分離材料:喀痰、気管吸引液および下気道からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	ヒト由来 検出
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
453	<i>Mycobacterium avium - Intracellulare complex</i>		
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	10	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	5	
039	<i>Legionella pneumoniae</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	25	
422	<i>Anaerobes</i>		
042	<i>Plasmodium</i> spp.		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	23	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	8	
031	<i>Streptococcus A</i>		
032	<i>Streptococcus B</i>	1	
452	PRSP/PISP	7	
038	PRSP/PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>		
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計		79

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	ヒト由来 検出
001	<i>Escherichia coli</i>	38	
176	<i>Enterobacter</i> spp.	4	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	7	
423	<i>Acinetobacter</i> spp.		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	10	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	1	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	1	
421	<i>Staphylococcus コアグラウゼ陰性</i>	20	
424	<i>Enterococcus</i>	8	
425	<i>Candida albicans</i>	6	
	合計		95

分離材料:陰部尿道頸管標本(分泌)物

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	ヒト由来 検出
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
032	<i>Streptococcus B</i>	6	
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>		
124	<i>Ureaplasma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	3	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
	合計		9

病原菌検出状況報告書

長崎県環境保健研究センター
TEL: 0957-48-7560
FAX: 0957-48-7570

平成21年12月分 集計

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
003	<i>Escherichia coli</i> 組織侵入性 (EIEC)	
004	<i>Escherichia coli</i> 薬素原性 (ETEC)	
006	<i>Escherichia coli</i> 病原大腸菌血清型 (EPEC)	2
007	<i>Escherichia coli</i> 腸管出血性 (HEC/VTEC)	
008	<i>Escherichia coli</i> その他、不明	
101	<i>Salmonella Typhi</i>	
102	<i>Salmonella Paratyphi A</i>	
104	<i>Salmonella O4(B)</i>	
105	<i>Salmonella O7(C1, C4)</i>	
106	<i>Salmonella O8(C2, C3)</i>	
107	<i>Salmonella O9(D1)</i>	
108	<i>Salmonella O9_46(D3)</i>	
109	<i>Salmonella O3, 10(E1, E2, E3)</i>	
110	<i>Salmonella O1, 3, 19(E4)</i>	
112	<i>Salmonella O13(G1, G2)</i>	
116	<i>Salmonella O18(K)</i>	
132	<i>Salmonella</i> その他	
133	<i>Salmonella</i> 群不明	
202	<i>Yersinia enterocolitica</i>	
203	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	
204	<i>V. Cholerae O1:El Tor, Ogawa, CT(+)</i>	
205	<i>V. Cholerae O2:El Tor, Ogawa, CT(-)</i>	
206	<i>V. Cholerae O3:El Tor, Inaba, CT(+)</i>	
207	<i>V. Cholerae O2:El Tor, Inaba, CT(-)</i>	
213	<i>V. Cholerae O139, CT(+)</i> **	
214	<i>V. Cholerae O139, CT(-)</i> **	
215	<i>Vibrio cholerae O1&O139</i> 以外	
216	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	
217	<i>Vibrio fluvialis</i>	
218	<i>Vibrio mimicus</i>	
219	<i>Aeromonas hydrophila</i>	
220	<i>Aeromonas sobria</i>	
221	<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i> 種別未定	
222	<i>Plesiomonas shigelloides</i>	
223	<i>Campylobacter jejuni</i>	
224	<i>Campylobacter coli</i>	
225	<i>Campylobacter jejuni/coli</i> 種別未定*	4
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	
227	<i>Clostridium perfringens</i>	
228	<i>Clostridium botulinum F</i>	
229	<i>Clostridium botulinum E</i> 以外	
230	<i>Bacillus cereus</i>	
231	<i>Bacillus thuringiensis</i>	
合計		8

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
301	<i>Shigella dysenteriae</i> 型()	
301	<i>Shigella dysenteriae</i> 型()	
301	<i>Shigella dysenteriae</i> 型その他	
301	<i>Shigella dysenteriae</i> 型不明	
302	<i>Shigella flexneri</i> 型()	
302	<i>Shigella flexneri</i> 型()	
302	<i>Shigella flexneri</i> var. X	
302	<i>Shigella flexneri</i> var. Y	
303	<i>Shigella boydii</i> 型()	
303	<i>Shigella boydii</i> 型()	
303	<i>Shigella boydii</i> 型その他	
304	<i>Shigella boydii</i> 型不明	
304	<i>Shigella sonnei</i>	
305	<i>Shigella</i> 群不明	
401	<i>Entamoeba histolytica</i>	
402	<i>Cryptosporidium</i>	
403	<i>Giardia lamblia</i>	
合計		6

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
001	<i>Escherichia coli</i>	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>	
106	<i>Listeria monocytogenes</i>	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	
032	<i>Streptococcus B</i>	
452	PRSP/PISP	
038	PRSP/PISP 以外	
合計		0

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
001	<i>Escherichia Typhi</i>	
003	<i>Salmonella Typhi</i>	3
004	<i>Salmonella Paratyphi A</i>	
426	<i>Salmonella</i> spp.	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>	
106	<i>Listeria monocytogenes</i>	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	4
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	5
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	4
421	<i>Staphylococcus コアグラ-セ陰性</i>	8
032	<i>Streptococcus B</i>	4
452	PRSP/PISP	1
038	PRSP/PISP 以外	
422	Anaerobes	1
042	<i>Plasmodium</i> spp.	
合計		30

0 * : 海外旅行者 分再掲
* : Vero毒素産生性を確認した例について検出数を記入してください。また、裏面のEIEC/A/TEC情報記入欄に現時点で分かる細菌の情報を入れてください。

* : *V. cholerae* O139が検出された場合は、裏面のIV.cholerae O139情報記入欄に記入してください。

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
001	<i>Escherichia coli</i>	2
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
163	<i>Mycobacterium</i> spp.	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	1
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	1
421	<i>Staphylococcus コアグラ-セ陰性</i>	
452	PRSP-PISP	
038	PRSP-PISP 以外	4
422	Anaerobes	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	8
合計		8

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
037	<i>Bordetella pertussis</i>	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	4
030	<i>Neisseria meningitidis</i>	
031	<i>Sterptococcus A</i>	
452	PRSP/PISP	3
038	PRSP/PISP 以外	
036	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	7
合計		7

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	
453	<i>Mycobacterium avium - intracellulare</i> complex	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	12
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	6
039	<i>Legionella pneumoniae</i>	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	24
422	Anaerobes	
042	<i>Plasmodium</i> spp.	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	30
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	11
031	<i>Sterptococcus A</i>	
032	<i>Sterptococcus B</i>	
452	PRSP/PISP 以外	4
038	PRSP/PISP 以外	1
422	Anaerobes	5
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	
合計		93

分離材料: 喀痰、気管吸引液および下気道からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
001	<i>Escherichia coli</i>	35
176	<i>Enterobacter</i> spp.	2
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	8
423	<i>Acinetobacter</i> spp.	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	11
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	1
421	<i>Staphylococcus コアグラ-セ陰性</i>	9
424	<i>Enterococcus</i>	20
425	<i>Candida albicans</i>	6
合計		92

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	
032	<i>Sterptococcus B</i>	1
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>	
124	<i>Ureaplasma</i>	
425	<i>Candida albicans</i>	1
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>	
合計		2

分離材料: 陰部尿道頸管擦過(分泌物)

病原菌検出状況報告書

平成21年度 集計

長崎県環境保健研究センター
TEL:0957-48-7560
FAX:0957-48-7570

分離材料:糞便

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	検出数
003	Escherichia coli腸菌侵入株(EIEC)		
004	Escherichia coli腸菌原株(ETEC)		
006	Escherichia coli腸菌原株(ETEC)		30
007	Escherichia coli腸菌原株(ETEC/VTEC)		5
008	Escherichia coli腸菌原株(ETEC/VTEC)その他、不明		
101	Salmonella Typhi		
102	Salmonella Paratyphi A		
104	Salmonella O4(B)		
105	Salmonella O7(C1, C4)		1
106	Salmonella O8(C2, C3)		
107	Salmonella O9(D1)		
108	Salmonella O9, 46(D3)		
109	Salmonella O3, 10(E1, E2, E3)		
110	Salmonella O1, 3, 19(E4)		
112	Salmonella O13(G1, G2)		
116	Salmonella O18(K)		
132	Salmonella その他		
133	Salmonella 群不明		
202	Yersinia enterocolitica		
203	Yersinia pseudotuberculosis		
204	V. Cholerae O1:El Tor, Ogawa, CT(+)		
205	V. Cholerae O2:El Tor, Ogawa, CT(-)		
206	V. Cholerae O3:El Tor, Inaba, CT(+)		
207	V. Cholerae O2:El Tor, Inaba, CT(-)		
213	V. Cholerae O139, CT(+)		
214	V. Cholerae O139, CT(-)		
216	Vibrio cholerae O1&O139以外		
216	Vibrio parahaemolyticus		
217	Vibrio fluvialis		
218	Vibrio mimicus		
219	Aeromonas hydrophila		
220	Aeromonas sobria		
221	Aeromonas hydrophila/sohria種別せず		
222	Plesiomonas shigelloides		
223	Campylobacter jejuni		
224	Campylobacter coli		
225	Campylobacter jejuni/coll種別せず		32
451	Staphylococcus aureus(MRSA)		14
226	Staphylococcus aureus(MRSA)		4
227	Clostridium perfringens		
228	Clostridium botulinum E		
229	Clostridium botulinum E以外		
230	Bacillus cereus		
231	Bacillus thuringiensis		

分離材料:糞便(つづき)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	検出数
301	Shigella dysenteriae 型()		
301	Shigella dysenteriae 型()		
301	Shigella dysenteriae 型その他		
301	Shigella dysenteriae 型不明		
302	Shigella flexneri 型()		
302	Shigella flexneri 型()		
302	Shigella flexneri var. X		
302	Shigella flexneri var. Y		
303	Shigella boydii 型()		
303	Shigella boydii 型()		
303	Shigella boydii 型その他		
303	Shigella boydii 型不明		
304	Shigella sonnei		
305	Shigella 群不明		
401	Entamoeba histolytica		
402	Cryptosporidium		
403	Giardia lamblia		
	合計		86

() * :海外旅行者分再掲

* Verotoxin産生性を確認した例について検出数を記入してください。また、裏面のEHEC/VTEC情報記入欄に現時点で分かる範囲の情報を記入してください。

* * V. cholerae O139が検出された場合は、裏面のV. cholerae O139情報記入欄に記入してください。

分離材料:穿刺液(胸水、腹水、関節液など)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	検出数
001	Escherichia coli		32
119	Klebsiella pneumoniae		7
118	Haemophilus influenzae		
030	Neisseria meningitidis		
102	Pseudomonas aeruginosa		10
163	Mycobacterium spp.		
451	Staphylococcus aureus(MRSA)		17
226	Staphylococcus aureus(MRSA)		9
421	Staphylococcus コアグラーゼ陰性		33
452	PRSP-PRSP		
038	PRSP-PRSP以外		1
422	Anaerobes		57
125	Mycoplasma pneumoniae		166
	合計		383

分離材料:髄液

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出数	検出
001	Escherichia coli		
118	Haemophilus influenzae		1
030	Neisseria meningitidis		
106	Listeria monocytogenes		
451	Staphylococcus aureus(MRSA)		2
226	Staphylococcus aureus(MSSA)		2
032	Streptococcus B		
452	PRSP/PRSP		2
038	PRSP/PRSP以外		
	合計		9

分離材料:咽頭および鼻咽腔からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出数	検出
037	Bordetella pertussis		
118	Haemophilus influenzae		43
030	Neisseria meningitidis		12
031	Streptococcus A		30
452	PRSP/PRSP		10
038	PRSP/PRSP以外		
036	Corynebacterium diphtheriae		
	合計		95

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出数	検出
001	Escherichia coli		383
119	Klebsiella pneumoniae		27
119	Klebsiella pneumoniae		77
423	Acinetobacter spp.		2
102	Pseudomonas aeruginosa		139
451	Staphylococcus aureus(MRSA)		43
226	Staphylococcus aureus(MSSA)		18
421	Staphylococcus コアグラーゼ陰性		80
424	Enterococcus		227
425	Candida albicans		63
	合計		1059

分離材料:血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	検出
001	Escherichia coli		74
003	Salmonella Typhi		
004	Salmonella Paratyphi A		
426	Salmonella spp.		
118	Haemophilus influenzae		
030	Neisseria meningitidis		
106	Listeria monocytogenes		
102	Pseudomonas aeruginosa		24
451	Staphylococcus aureus(MRSA)		58
226	Staphylococcus aureus(MSSA)		38
421	Staphylococcus コアグラーゼ陰性		143
032	Streptococcus B		14
452	PRSP/PRSP		6
038	PRSP/PRSP以外		
422	Anaerobes		30
042	Plasmodium spp.		
	合計		387

分離材料:喀痰、気管吸引液および下気道からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	検出
109	Mycobacterium tuberculosis		7
453	Mycobacterium avium - intracellulare complex		12
119	Klebsiella pneumoniae		106
118	Haemophilus influenzae		77
039	Legionella pneumoniae		
102	Pseudomonas aeruginosa		288
422	Anaerobes		
042	Plasmodium spp.		2
451	Staphylococcus aureus(MRSA)		246
109	Mycobacterium tuberculosis		1
226	Staphylococcus aureus(MSSA)		112
031	Streptococcus A		4
032	Streptococcus B		33
452	PRSP/PRSP		64
038	PRSP/PRSP以外		11
422	Anaerobes		27
125	Mycoplasma pneumoniae		
	合計		990

分離材料:陰部尿道頭管標過(分泌物)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	検出
029	Neisseria gonorrhoeae		
032	Streptococcus B		39
179	Chlamydia trachomatis		
124	Ureaplasma		
425	Candida albicans		14
162	Trichomonas vaginalis		
	合計		53

IV 資料

長崎県感染症発生動向調査事業実施要綱

第1 目的

平成11年4月1日施行された「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」（以下、「法」という）に基づき、県内の患者発生状況、病原体の検索等感染症に関する情報をITの活用により早期かつ的確に把握し、その情報を速やかに地域に還元することにより、医療機関における適切な初期診療を推進するとともに、予防接種、集団生活の管理、衛生教育など適切な予防処置を講じ、感染症の発生及びまん延の未然防止、有効かつ的確な感染症対策の確立に資することを目的とする。

第2 対象感染症

事業の対象とする感染症は別表のとおりとする。

第3 実施主体

実施主体は、長崎県、長崎市及び佐世保市とする。

1 長崎県感染症情報センター及び長崎県基幹地方感染症情報センター

長崎県感染症情報センターを長崎県環境保健研究センター内に設置し、長崎における基幹感染症情報センターとしての役割を併せ持ち、長崎市、佐世保市を含む長崎県における患者情報及び病原体情報を収集・分析し、長崎県福祉保健部医療政策課に報告するとともに、全国情報と併せて、これらを速やかに保健所（政令市を含む。以下同じ）及び県医師会等の関係機関に提供・公開する。

2 指定届出機関（別紙1）

定点把握対象の五類感染症について、患者情報及び病原体情報を収集するため、患者定点及び病原体定点をあらかじめ選定する。

3 感染症発生動向調査専門部会（別紙2）

情報の収集、分析コメント作成、分析の効果的・効率的な運用を図るため、長崎県感染症対策委員会の中に感染症発生動向調査専門部会を置く。

感染症発生動向調査専門部会の運営に関する必要事項は別に定める。

第4 事業の実施

1 一類感染症、二類感染症、三類感染症、四類感染症及び指定感染症

（1）調査単位及び実施方法

ア 診断した医師

一類感染症、二類感染症、三類感染症、四類感染症及び指定感染症を届出基準等通知に基づき診断した場合は、別に定める基準に基づき、直ちに最寄りの保健所に届出を行う。

また、保健所から当該対象者の病原体検査のための検体又は病原体情報の提供の依頼を受けた場合は、協力可能な範囲において検体又は病原体情報について、保健所の協力を得て別記様式の検査票を添付して環境保健研究センターに送付する。

イ 保健所

① アの届出を受けた保健所は、直ちに感染症発生動向調査システムに届出内容を入力するものとする。

また保健所は、当該患者（第2の(19)及び(49)を除く）を診断した医師に対して、必要に応じて病原体検査のための検体又は病原体情報の環境保健研究センターへの提供について、別記様式の検査票を添付して依頼する。

② 保健所は、届出を受けた感染症に係る発生状況等を把握し、市町、医師会、教育委員会等の関係機関に発生状況等を提供し連携を図る。

ウ 環境保健研究センター

① 環境保健研究センターは、別記様式の検査票に添付された検体または病原体情報が送付された場合にあっては、当該検体を検査し、その結果を保健所を經由して診断した医師に通知するとともに、別記様式により保健所、医療政策課および長崎県感染症情報センターに送付する。

② 検査のうち環境保健研究センターにおいて、実施困難なものについては、必要に応じて国立感染症研究所へ依頼する。

③ 環境保健研究センターは、患者が一類感染症と診断されている場合、県域を越えた集団発生があった場合等の緊急な場合にあっては、検体を国立感染症研究所に送付する。

エ 長崎県感染症情報センター

① 長崎県感染症情報センターは、長崎県域で得られた患者情報及び検査情報について、保健所から情報の入力があり次第、登録情報の確認を行う。

② 長崎県感染症情報センターは、別記様式をもって環境保健研究センターから送付された検査情報について、直ちに中央感染症情報センターに報告する。

③ 長崎県感染症情報センターは、長崎県域において得られた全ての患者情報及び病原体情報を収集、分析するとともに、その結果を週報（月単位の場合は月報）等として公表される都道府県情報、全国情報と併せて、保健所等の関係機関に提供・公開する。

2 全数把握の五類感染症

(1) 調査単位及び実施方法

ア 診断した医師

五類感染症（全数）の患者を診断した医師は、届出基準等通知別記様式5-1から別記様式5-14のうち該当する感染症の様式を用いて、診断後7日以内に最寄りの保健所に届出を行う。また保健所から当該患者の病原体検査のための検体又は病原体情報の提供の依頼を受けた場合にあっては協力可能な範囲において、検体又は病原体情報について、保健所の協力を得て別記様式の検査票を添付して環境保健研究センターに送付する。

イ 保健所

① 当該届出を受けた保健所は、直ちに感染症発生動向調査システムに届出内容を入力するものとする。

また、保健所は、第2の(58)、(60)、(62)、(63)、(64)、(66)、(67)、(69)、

(70)、(71)、(72)または(73)の患者を診断した医師に対して、必要に応じて病原体検査のための検体又は病原体情報の環境保健研究センターへの提供について、別記様式の検査票を添付して依頼するものとする。

- ② 保健所は、届出を受けた感染症に係る発生状況等を把握し、市町、指定医療機関その他の関係医療機関、医師会、教育委員会等の関係機関に発生状況等を提供し連携を図る。

ウ 環境保健研究センター

- ① 環境保健研究センターは、別記様式の検査票及び検体又は病原体情報が送付された場合にあつては、当該検体を検査し、その結果を保健所を経由して診断した医師に通知するとともに、別記様式により保健所、医療政策課及び長崎県感染症情報センターに送付する。
- ② 検査のうち、環境保健研究センターにおいて実施困難なものについては、必要に応じ国立感染症研究所へ依頼する。
- ③ 環境保健研究センターは、県域を越えた集団発生があつた場合等の緊急の場合にあつては、検体を国立感染症研究所に送付する。

エ 長崎県感染症情報センター

- ① 長崎県感染症情報センターは、長崎県域で得られた患者情報及び病原体情報について、保健所から情報の入力があり次第、登録の確認を行う。
- ② 長崎県感染症情報センターは、別記様式をもって環境保健研究センターから送付された検査情報について、直ちに中央感染症情報センターに報告する。
- ③ 長崎県感染症情報センターは、長崎県域において得られた全ての患者情報及び病原体情報を収集、分析するとともに、その結果を週報（月単位の場合は月報）等として公表される都道府県情報、全国情報と併せて、保健所等の関係機関に提供・公開する。

3 定点把握の五類感染症

(1) 対象とする感染症の状態

定点把握の五類感染症について、国が定めた報告基準を参考として、当該疾病の患者と診断される場合とする。

(2) 定点の選定

ア 患者定点

定点把握対象の五類感染症の発生状況を地域的に把握するため、県は次の点に留意し、関係医師会等の協力を得て、患者定点を選定する。また、定点の選定にあたっては、人口及び医療機関の分布等を勘案して、できるだけ県全体の感染症の発生状況を把握できるように考慮する。

なお、患者定点数及び病原体定点数は、国が定める感染症発生動向調査事業実施要綱の算定基準を準用し算定する。

- ① 対象感染症のうち第2の(74)から(84)までに掲げるものについては、小児科を標榜する医療機関（主として小児科医療を提供しているもの）を小児科定点として指定する。この場合において、小児科定点として指定された医療機関は、②の

インフルエンザ定点として協力するよう努める。

- ② 対象感染症のうち、第2の(85)に掲げるインフルエンザ（鳥インフルエンザを除く。以下同じ。）については、前記①で選定した小児科定点のうちインフルエンザ定点として協力する小児科定点に加え、内科を標榜する医療機関（主として内科医療を提供しているもの）を内科定点として指定し、両者を併せてインフルエンザ定点とする。
- ③ 対象感染症のうち、第2の(86)及び(87)に掲げるものについては、眼科を標榜する医療機関（主として眼科医療を提供しているもの）を眼科定点として指定する。
- ④ 対象感染症のうち、第2の(88)から(91)に掲げるものについては、産婦人科若しくは産科若しくは婦人科（産婦人科系）、性病科又は泌尿器科若しくは皮膚科若しくは皮膚泌尿器科（泌尿器科・皮膚科系）を標榜する医療機関（主として各々の標榜科の医療を提供しているもの）を性感染症定点として指定する。
- ⑤ 対象感染症のうち第2の(92)から(98)に掲げる感染症については、対象患者がほとんど入院患者であるため、患者を300人以上収容する施設を有する病院であって内科及び外科を標榜する病院（小児科医療と内科医療を提供しているもの）を2次医療圏域毎に1ヶ所以上、基幹定点として指定する。

イ 病原体定点

病原体の分離等の検査情報を提供するため、県は、病原体定点を選定する。この場合次の点に留意する。

- ① 原則として、患者定点として選定された医療機関の中から選定する。
- ② アの①により選定された患者定点の概ね10%を小児科病原体定点として、第2の(75)、(76)、(77)、(79)、(82)、(83)及び(84)を対象感染症とする。
- ③ アの②により選定された患者定点の概ね10%をインフルエンザ病原体定点として、第2の(85)を対象感染症とする。
- ④ アの③により選定された患者定点の概ね10%を眼科病原体定点として、第2の(86)及び(87)を対象感染症とする。
- ⑤ アの⑤により選定された患者定点は、全て基幹病原体定点として、第2の(93)、(96)及び(97)を対象感染症とする。

(3) 調査単位等

ア 患者情報のうち(2)のアの①、②、③及び⑤（第2の(94)、(97)及び(98)に関する患者情報を除く）により選定された患者定点に関するものについては、1週間（月曜日から日曜日）を調査単位として、(2)のアの④及び⑤（第2の(94)、(97)及び(98)に関する患者情報のみ）により選定された患者定点に関するものについては、各月を調査単位とする。

イ 病原体検査情報については、原則として結果がまとまり次第報告する。

(4) 実施方法

ア 患者定点

- ① 患者定点として選定された医療機関は、速やかな情報提供を図る趣旨から、調査単位の期間の診療時における別に定める報告基準により、患者発生状況の把握を行うものとする。
- ② (2)のアにより選定された定点把握の対象の指定届出機関においては、別に定

める基準に従い、それぞれ調査単位の患者発生状況等を記載する。

③ ②の届出にあつては法施行規則第7条に従い行う。

イ 病原体定点

① 病原体定点として選定された医療機関は、別に定める病原体検査指針により、微生物学的検査のための検体を採取する。

② 病原体定点で採取された検体は、別記様式の検査票を添えて、保健所の協力を得て速やかに環境保健研究センターへ送付する。

ウ 保健所

① 保健所は、患者定点から得られた患者情報が週単位の場合は調査対象週の翌週の火曜日までに、月単位の場合は調査対象月の翌月の3日までに、感染症発生動向調査システムに入力する。また、対象感染症についての集団発生その他特記すべき情報についても医療政策課および長崎県感染症情報センターへ報告する。

② 保健所は、定点把握の対象の五類感染症の発生状況を把握し、市町、指定医療機関その他の関係医療機関、医師会、教育委員会等の関係機関に発生状況等を提供し連携を図る。

エ 環境保健研究センター

① 環境保健研究センターは、別記様式の検査票及び検体が送付された場合にあつては、当該検体を検査し、その結果を病原体情報として病原体定点に通知するとともに、医療政策課および長崎県感染症情報センターに送付する。

② 検査のうち、環境保健研究センターにおいて実施することが困難なものについては、必要に応じて国立感染症研究所に検査を依頼する。

③ 環境保健研究センターは、県域を越えた集団発生があつた場合等の緊急の場合にあつては、検体を国立感染症研究所に送付する。

オ 長崎県感染症情報センター

① 長崎県感染症情報センターは、長崎県域で得られた患者情報及び病原体情報について、保健所からの情報の入力があり次第、登録情報の確認を行う。

② 長崎県感染症情報センターは、別記様式1をもって環境保健研究センターから送付された病原体情報について、直ちに中央感染症情報センターに報告する。

③ 長崎県感染症情報センターは、県域内の全ての患者情報及び病原体情報を収集、分析するとともに、その結果を週報（月単位の場合は月報）等として公表される都道府県情報、全国情報と併せて、保健所等の関係機関に提供・公開する。

4 オンラインシステムによる積極的疫学調査結果の報告の実施方法

(1) 保健所

インフルエンザ(H5N1)に係る積極的疫学調査を実施した保健所は、別に定める基準に従い、直ちに疑い症例調査支援システムに調査内容を入力するものとする。

(2) 環境保健研究センター

ア 環境保健研究センターは、検体が送付された場合にあつては、当該検体を検査し、その結果を保健所に通知する。通知を受けた保健所においては、その内容を直ちに疑い症例支援システムに入力する。

イ インフルエンザ(H5N1)に係る積極的疫学調査の結果を厚生労働省に報告する

場合にあつては、法施行規則第 9 条第 2 項に従い、検体を国立感染症研究所に送付する。

第 5 その他

- (1) 感染症発生動向調査は、全国一律の基準で実施されるべきものであるが、上記の実施方法以外の部分について、必要に応じて、長崎県の実情に応じた追加を行い、地域における効果的・効率的な感染症発生動向調査体制を構築していくこととする。
- (2) 本実施要綱に定める事項以外の内容については、必要に応じて長崎県福祉保健部医療政策課長が定めることとする。

附 則

この要綱は、平成 14 年 7 月 1 日から施行する。ただし、病原体情報に関する項目については、実施可能となり次第実施する。

長崎県結核・感染症サーベイランス事業実施要綱を廃止する。

この要綱の一部改正は、平成 14 年 11 月 1 日から施行する。

この要綱の一部改正は、平成 15 年 11 月 5 日から施行する。

この要綱の一部改正は、平成 18 年 4 月 1 日から施行する。

この要綱の一部改正は、平成 18 年 6 月 12 日から施行する。

この要綱の一部改正は、平成 18 年 11 月 22 日から施行する。

この要綱の一部改正は、平成 19 年 4 月 1 日から施行する。

この要綱の一部改正は、平成 20 年 1 月 1 日から施行する。

保健所コード
□□-□□-□□

保健所登録全数報告ID
□□□□-□□□□-□□□□□

衛研受付番号(検体提供者番号)
□□□□□□□□

一類感染症、二類感染症、三類感染症、四類感染症、五類感染症、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症検査票（病原体）

患者	性別	(男 ・ 女)	定点医療機関の場合は該当するものを○で囲んでください ・インフルエンザ定点 ・小児科定点 ・眼科定点 ・性感染症定点 ・基幹定点
	年齢	(歳 カ月)	
[主治医等記載欄]			
医療機関等名及び主治医等医師名(記載者)			
検体送付日		年 月 日	分離株(無、有、検査中)
診断名			
発病日		年 月 日	
検採取日		年 月 日	
査材料	材料の種類	・ふん便(腸内容物、直腸ぬぐい液) ・髄液 ・尿 ・吐物 ・喀痰 ・気管吸引液 ・穿刺液(腹水、胸水、関節液、その他[])] ・咽頭ぬぐい液(うがい液、鼻汁) ・皮膚病巣(水疱内容、痂皮、創傷) ・結膜ぬぐい液(結膜擦過物、眼脂) ・陰部尿道頸管擦過物/分泌物 ・細胞診、生検、剖検材料(臓器) ・血液(全血、血清、血漿、抗凝固剤[])] ・その他()	
	材料	○で囲んで下さい	
臨床的	臨床症状・徴候等	・無症状 ・胃腸炎(下痢、血便、嘔気、嘔吐、腹痛) ・頭痛 ・発熱(最高 ℃) ・角膜炎、結膜炎、角結膜炎 ・熱性けいれん ・関節痛(関節炎)、筋肉痛 ・髄膜炎、意識障害、麻痺(部位)、 ・口内炎 ・上気道炎(咽頭炎/痛、扁桃炎) 中枢神経系症状(脳炎、脳症、脊髄炎、 ・下気道炎(肺炎、気管支炎) その他[])] ・水疱 ・発疹(丘疹、紅斑、バラ疹) ・循環器障害(心筋炎、心膜炎、心不全) ・出血傾向※全身性のもの ・黄疸 ・肝機能障害 ・リンパ節腫脹(部位)、唾液腺腫脹、腎機能障害(HUS、血尿、乏尿、蛋白尿、 浮腫(部位) 多尿、腎不全) ・ショック症状(低血圧、循環不全) ・尿路生殖器症状(膀胱炎、尿道炎、外陰炎、 ・その他の症状(上記以外の症状や臨床徴候) 頸管炎)	
	事項	[]	
基礎疾患			
転帰		経過観察中、軽快、治癒、後遺症有り、死亡(原因)	
主治医等から地方衛生研究所への連絡事項			

[保健所等記載欄](主治医記載可)

発生の状況	・散発 ・地域流行 ・家族内発生(無、有) ・集団発生(無、有) ・発生市区町村() 有の場合(保育所、幼稚園、小学校、中学校、高校、大学、宿舍・寮、病院、 老人ホーム[介護施設を含む]、福祉・養護施設、旅館・ホテル、飲食店、 事業所、海外ツアー、国内ツアー、その他[])]		
最近の海外渡航歴	国名		
	期間	年 月 日 ~ 年 月 日	
ワクチン接種歴	(無、有、不明)		最終接種年月日 年 月 日
	ワクチン名		(Lot No.)

[地方衛生研究所記載欄]

記載者名			
抗体検出方法		(蛍光、IP、ELISA、CF、HI、PA、中和、イムノブロット、ゲル内沈降、凝集反応、 その他[])]	
結果		()	
病原体検出	検出年月日	年 月 日	
	検出方法	・分離培養(培養細胞:細胞名[])] 人工培地、発育鶏卵、動物、その他[] ・抗原検出(蛍光、EIA、RPHA、LA、PA、IC[イムノクロマト]、その他[])] ・遺伝子検出 1.非増幅(ハイブリ、PAGE、その他[])] 2.増幅(PCR、PCR+ハイブリ、PCR+シーケンス、LAMP、その他[])] ・電顕 ・鏡検	
検出病原体(群、型、亜型)			

[その他特記事項]

[]	
-----	--

注1) 主治医記載欄については、検体送付日において記載できる範囲で記載をお願いします。

注2) ワクチン接種歴については、当該疾患に係るものにつき記載して下さい。

注3) 医療機関(民間検査所を含む)で病原体を分離した場合は、地方衛生研究所への分離株の送付をお願いします。