

2010 年長崎県感染症発生動向調査年報

2011 年 4 月

長崎県感染症情報センター
(長崎県環境保健研究センター)

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
- 4 定点医療機関数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3
- 5 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 22 年感染症週報全数推移表・・・・・・・・・・ 9
- 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）・・・・・・ 10
 - (2) RS ウイルス感染症・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 11
 - (3) 咽頭結膜熱・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12
 - (4) A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎・・・・・・・・・・・・・・ 13
 - (5) 感染性胃腸炎・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 14
 - (6) 水痘・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 15
 - (7) 手足口病・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 16
 - (8) 伝染性紅斑・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 17
 - (9) 突発性発疹・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 18
 - (10) 百日咳・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 19
 - (11) ヘルパンギーナ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 20
 - (12) 流行性耳下腺炎・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 21
 - (13) 急性出血性結膜炎・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 22
 - (14) 流行性角結膜炎・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 23
 - (15) 細菌性髄膜炎・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 24
 - (16) 無菌性髄膜炎・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 25

(17)	マイコプラズマ肺炎	26
(18)	クラミジア肺炎（オウム病は除く）	27
(19)	性器クラミジア感染症	28
(20)	性器ヘルペスウイルス感染症	29
(21)	尖圭コンジローマ	30
(22)	淋菌感染症	31
(23)	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	32
(24)	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	33
(25)	薬剤耐性緑膿菌感染症	34
	平成 22 年感染症週報推移表	35
	平成 22 年感染症月報推移表	37

III 医療機関病原菌検出情報

医療機関病原菌検出情報（月報及び年報）	38
---------------------	----

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～16 条）に基づき、「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施行に伴う感染症発生動向調査事業の実施について」（平成 11 年 3 月 19 日健医発第 458 号）により国の施策として位置づけられ、本県でも「長崎県感染症発生動向調査事業実施要綱」（平成 20 年 5 月 12 日に一部改正）が定められている。

この調査では全数把握及び定点把握を対象とし、全数把握の対象感染症について患者を診断した医師は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。また、定点把握の対象感染症は、県内の感染症指定届出機関（定点医療機関）から毎週、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週単位及び月単位で収集・分析した結果を保健所や医師会などの関係機関に提供している。

なお、類型による医師からの届出・報告基準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) 重症急性呼吸器症候群（病原体がコロナウイルス属 S A R S コロナウイルスであるものに限る）、(12) 鳥インフルエンザ（H5N1）

③三類感染症

(13) コレラ、(14) 細菌性赤痢、(15) 腸管出血性大腸菌感染症、(16) 腸チフス、(17) パラチフス

④四類感染症

(18) E型肝炎、(19) ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)、(20) A型肝炎、(21) エキノコックス症、(22) 黄熱、(23) オウム病、(24) オムスク出血熱、(25) 回帰熱、(26) キャサナル森林病、(27) Q熱、(28) 狂犬病、(29) コクシジオイデス症、(30) サル痘、(31) 腎症候性出血熱、(32) 西部ウマ脳炎、(33) ダニ媒介脳炎、(34) 炭疽、(35) つつが虫病、(36) デング熱、(37) 東部ウマ脳炎、(38) 鳥インフルエンザ(鳥インフルエンザ(H5N1)を除く。)、(39) ニパウイルス感染症、(40) 日本紅斑熱、(41) 日本脳炎、(42) ハンタウイルス肺症候群、(43) Bウイルス病、(44) 鼻疽、(45) ブルセラ症、(46) ベネズエラウマ脳炎、(47) ヘンドラウイルス感染症、(48) 発しんチフス、(49) ボツリヌス症、(50) マラリア、(51) 野兎病、(52) ライム病、(53) リッサウイルス感染症、(54) リフトバレー熱、(55) 類鼻疽、(56) レジオネラ症、(57) レプトスピラ症、(58) ロッキー山紅斑熱

⑤五類感染症(全数)

(59) アメーバ赤痢、(60) ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く。)、(61) 急性脳炎(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、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。)、(62) クリプトスポリジウム症、(63) クロイツフェルト・ヤコブ病、(64) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症、(65) 後天性免疫不全症候群、(66) ジアルジア症、(67) 髄膜炎菌性髄膜炎、(68) 先天性風しん症候群、(69) 梅毒、(70) 破傷風、(71) バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症、(72) バンコマイシン耐性腸球菌感染症、(73) 風疹、(74) 麻疹

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)

五類感染症(定点)

(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、(100) 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)	疑似症
長崎市	7	10	3	3	3	3	26
佐世保市	4	6	1	1	2	1	18
西彼	2	4	1	1	1	1	8
県央	4	6	1	1	2	1	17
県南	3	5	1	1	1	1	10
県北	2	3		1	1	1	6
五島	1	4	1	1		1	5
上五島	1	2		1		1	3
壱岐	1	2		1		1	4
対馬	1	2		1		1	4
合計	26	44	8	12	10	12	101

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	2	—	2
西彼	1	—	—	1
県央	1	1	—	1
県南	1	—	—	1
県北	—	—	—	—
五島	1	1	—	1
上五島	1	1	—	1
壱岐	—	1	—	1
対馬	—	1	—	1
合計	7	8	1	12

5 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、医療政策課、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を送信し、各保健所より定点医療機関へ報告している。また、医療政策課を通じ体育保健課等関係機関及び県医師会に報告している。さらに、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、感染症の予防及び拡大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 20 年 5 月 21 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 20 年法律第 30 号)に伴い、対象疾病に変更があることから、「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第 12 条第 1 項及び第 14 条第 2 項に基づく届出の基準等について」(平成 18 年 3 月 8 日健感初第 0308001 号)の一部を改正した類型により、平成 22 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

届出なし

(2) 二類感染症

結核

届出数：398 名

年齢別の内訳は下記のとおり。

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	2	5	19	20	26	31	45	250	398

(3) 三類感染症

細菌性赤痢

届出数：2 名

(女性・10 代以下 2 名)

腸管出血性大腸菌感染症

届出数：35 名 血清型別による内訳は下記のとおり。

	O157	O26	O103	その他	合計
件数(件)	19	3		2	24
感染者数(人)	29	4		2	35

(4) 四類感染症

A 型肝炎

届出数：2 名

(男性・50 代 1 名)

(女性・50 代 1 名)

推定される原因等については不明。

Q熱

届出数：1名

（男性・60代1名）

つつが虫病

届出数：6名

（男性・10歳未満1名、20代1名、70代1名）

（女性・10代1名、60代2名）

推定される原因等については不明。

デング熱

届出数：1名

（男性・70代1名）

推定される原因等については不明。

日本紅斑熱

届出数：3名

（女性・30代1名、70代1名、80代1名）

推定される原因等については不明。

日本脳炎

届出数：1名

（男性・80代1名）

レジオネラ症

届出数：5名

（男性・40代2名、60代3名）

推定される原因等については不明。

(5) 五類感染症

アメーバ赤痢

届出数：3名

（男性・40代1名、60代2名）

推定される原因等については不明。

ウイルス性肝炎

届出数：4名

（男性・40代1名）

（女性・30代1名、50代1名、70代1名）

推定される原因等については不明。

クリプトスポリジウム症

届出数：1名

（女性・40代1名）

推定される原因等については不明。

クロイツフェルト・ヤコブ病

届出数：1名

（男性・70代1名）

推定される原因等については不明。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症

届出数：1名

（女性・70代1名）

推定される原因等については不明。

後天性免疫不全症候群

届出数：2名

（男性・30代2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）。

ジアルジア症

届出数：2名

（男性・50代1名、70代1名）

推定される原因等については不明。

梅毒

届出数：2名

（男性・30代1名、50代1名）

推定される感染原因・感染経路は性的接触（異性間）。

破傷風

届出数：3名

（男性・50代1名）

（女性・70代1名、80代1名）

風疹

届出数：4名

（男性・10歳未満1名）

（女性・10歳未満1名、10代1名、20代1名）

麻疹

届出数：2名

（女性・10代1名、30代1名）

推定される原因等については不明。

他の疾患について届出はなかった。

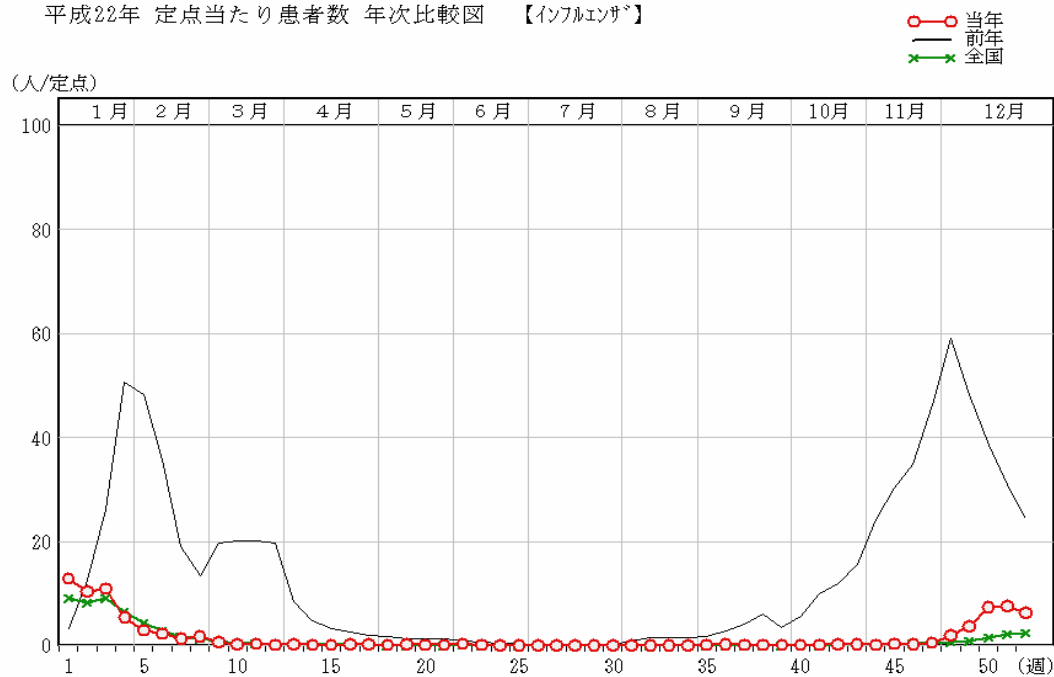
疾患名	期間	疾患																												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
1	10.01.04-10.01.10																													
2	10.01.11-10.01.17																													
3	10.01.18-10.01.24																													
4	10.01.25-10.01.31																													
5	10.02.01-10.02.07																													
6	10.02.08-10.02.14																													
7	10.02.15-10.02.21																													
8	10.02.22-10.02.28																													
9	10.03.01-10.03.07																													
10	10.03.08-10.03.14																													
11	10.03.15-10.03.21																													
12	10.03.22-10.03.28																													
13	10.03.29-10.04.04																													
14	10.04.05-10.04.11																													
15	10.04.12-10.04.18																													
16	10.04.19-10.04.25																													
17	10.04.26-10.05.02																													
18	10.05.03-10.05.09																													
19	10.05.10-10.05.16																													
20	10.05.17-10.05.23																													
21	10.05.24-10.05.30																													
22	10.05.31-10.06.06																													
23	10.06.07-10.06.13																													
24	10.06.14-10.06.20																													
25	10.06.21-10.06.27																													
26	10.06.28-10.07.04																													
27	10.07.05-10.07.11																													
28	10.07.12-10.07.18																													
29	10.07.19-10.07.25																													
30	10.07.26-10.08.01																													
31	10.08.02-10.08.08																													
32	10.08.09-10.08.15																													
33	10.08.16-10.08.22																													
34	10.08.23-10.08.29																													
35	10.08.30-10.09.05																													
36	10.09.06-10.09.12																													
37	10.09.13-10.09.19																													
38	10.09.20-10.09.26																													
39	10.09.27-10.10.03																													
40	10.10.04-10.10.10																													
41	10.10.11-10.10.17																													
42	10.10.18-10.10.24																													
43	10.10.25-10.10.31																													
44	10.11.01-10.11.07																													
45	10.11.08-10.11.14																													
46	10.11.15-10.11.21																													
47	10.11.22-10.11.28																													
48	10.11.29-10.12.05																													
49	10.12.06-10.12.12																													
50	10.12.13-10.12.19																													
51	10.12.20-10.12.26																													
52	10.12.27-11.01.02																													
合計																														
週																														

2 定点把握の対象

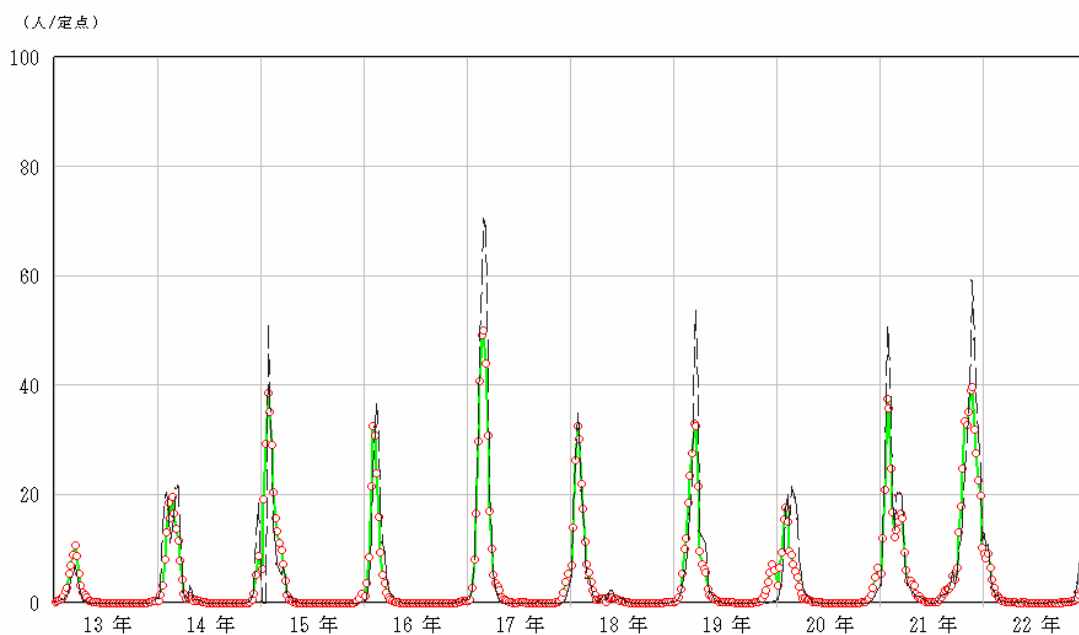
(1) インフルエンザ(高病原性鳥インフルエンザを除く)

平成22年患者数は4,652名で、第1週の900名以降昨年のような急激な感染者の増加報告はなかった。

平成22年 定点当たり患者数 年次比較図 【インフルエンザ】



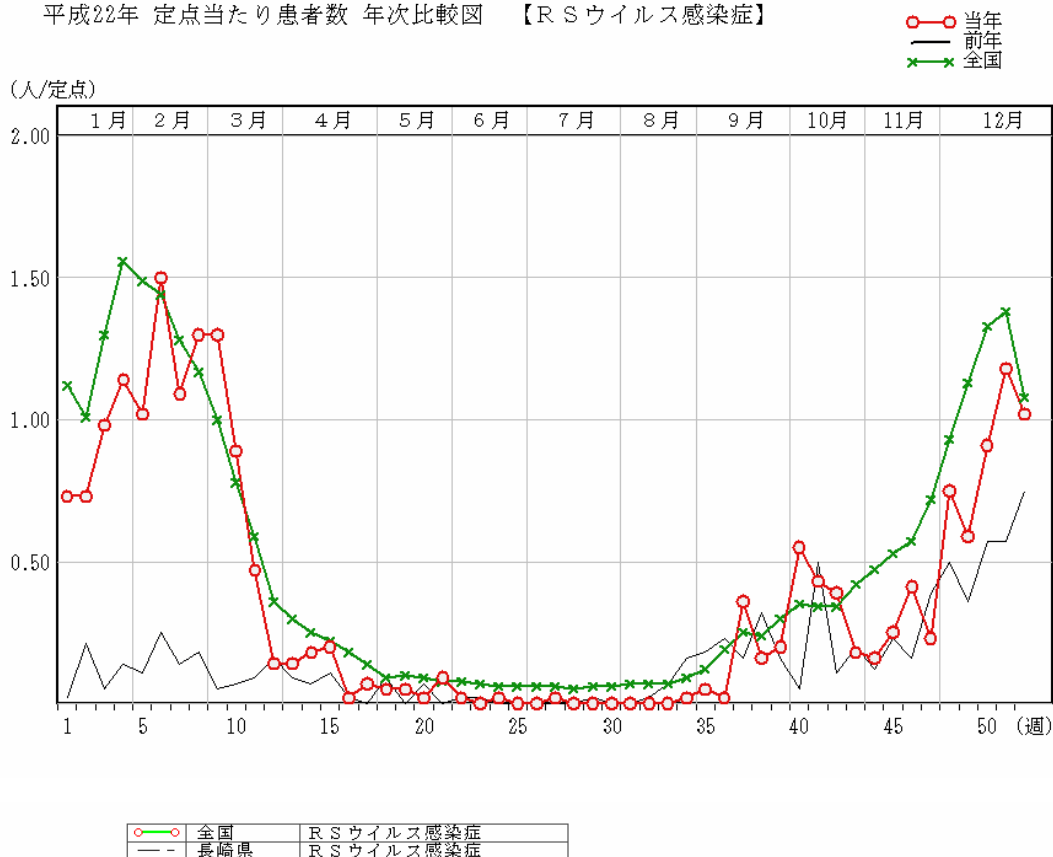
○	全国	インフルエンザ
—	長崎県	インフルエンザ



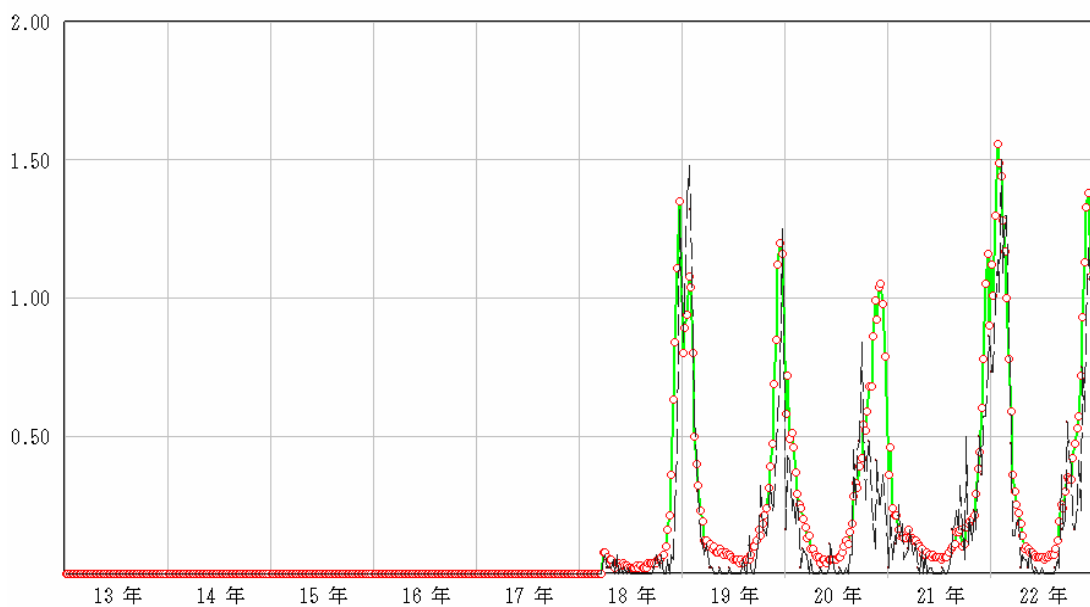
(2)RS ウイルス感染症

平成 22 年の患者報告数は 784 名で、平成 21 年(380 名)より大幅に増加した。流行は冬季に集中し、全国的な傾向とほぼ一致して推移した。

平成22年 定点当たり患者数 年次比較図 【RS ウイルス感染症】



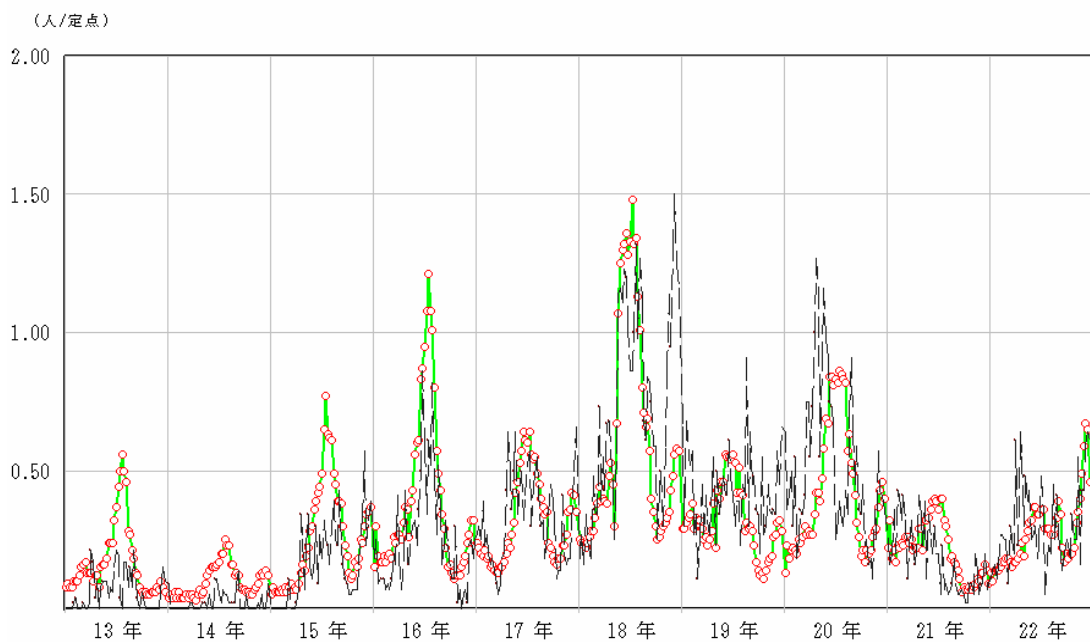
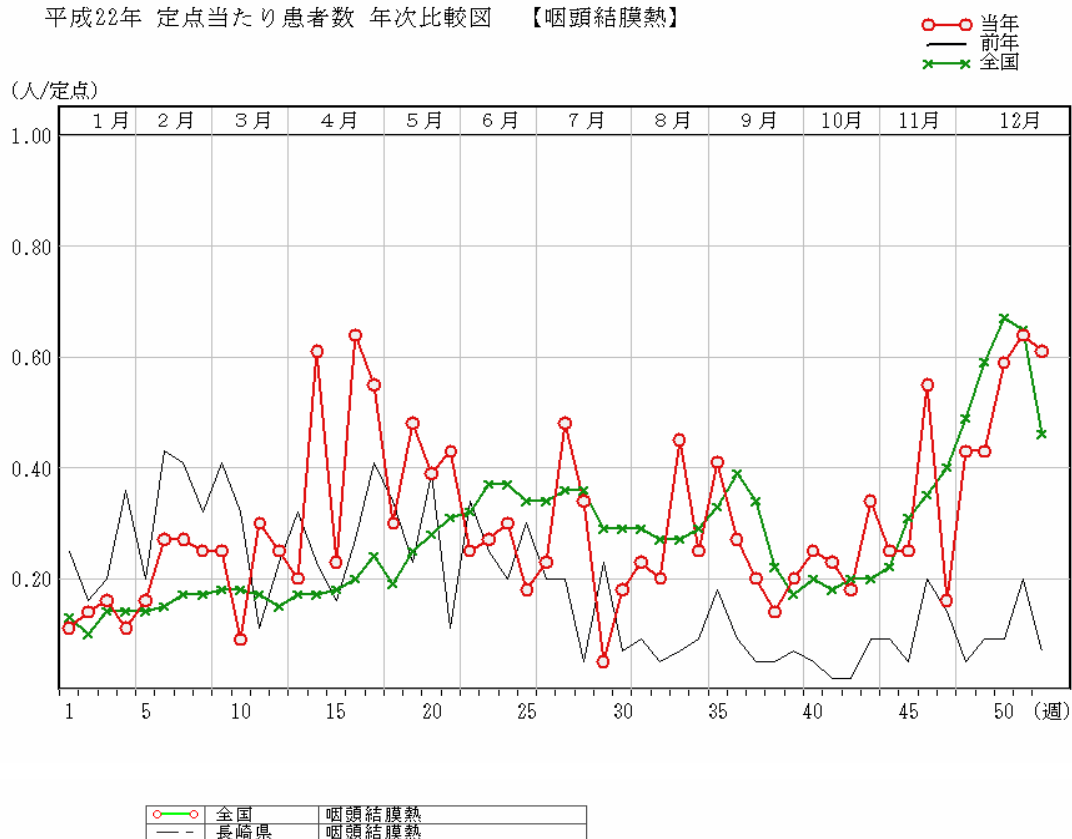
(人/定点)



(3) 咽頭結膜炎

平成22年の患者報告数は637名で、平成21年(424名)より増加した。咽頭結膜炎(プール熱)は例年、夏季に流行が見られるが、今年は特に目立った流行はみられなかった。全国的にも同様の傾向であった。

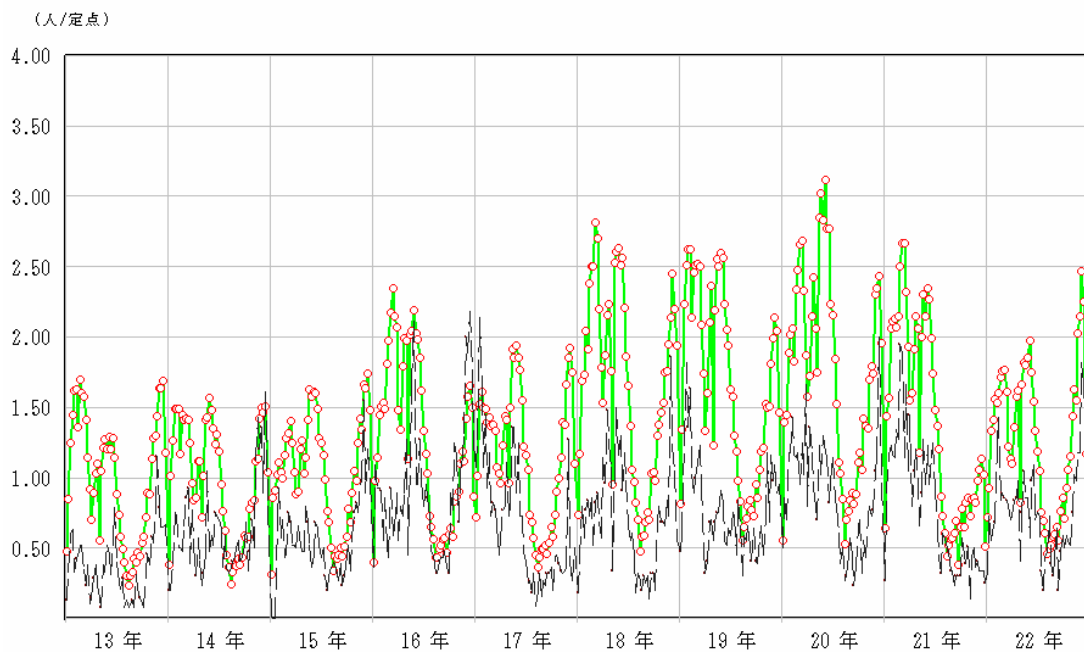
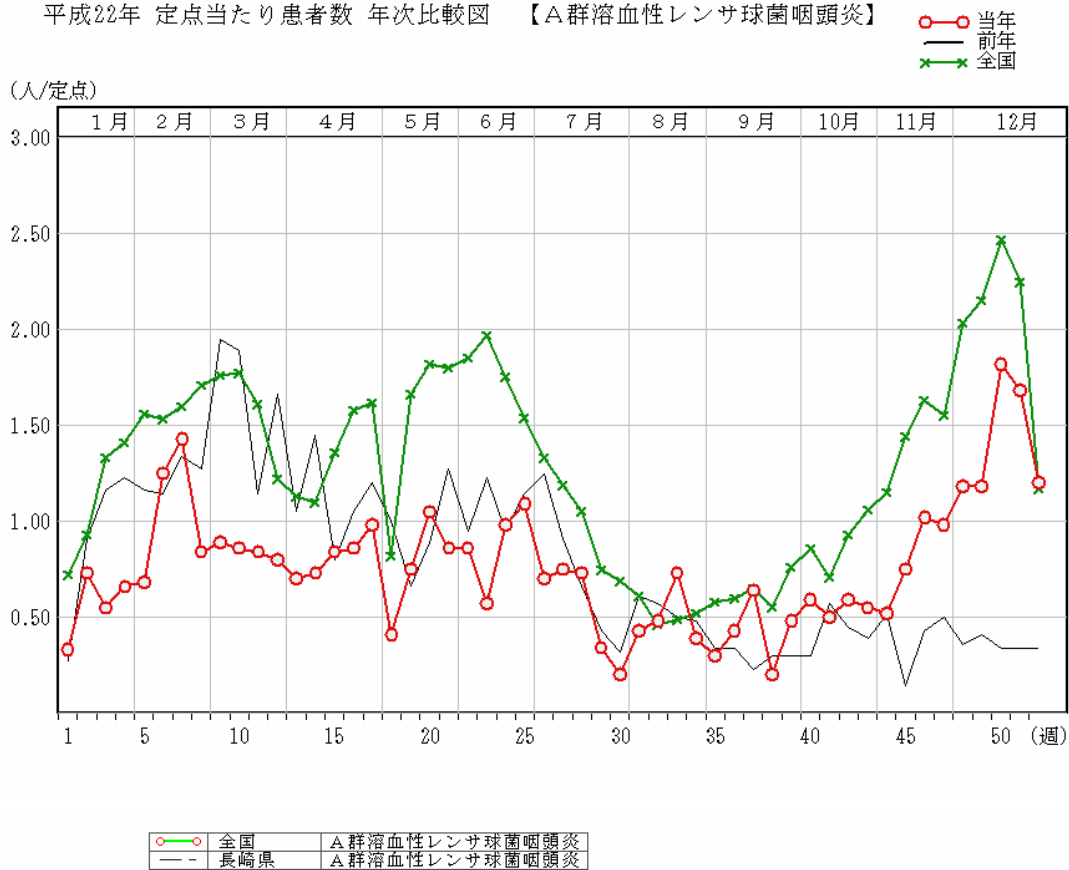
平成22年 定点当たり患者数 年次比較図 【咽頭結膜炎】



(4) A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎

平成 22 年の患者報告数は 1,628 名で、平成 21 年(1,816 名)より減少した。長崎県は例年、全国的な発生率より低い傾向にある。

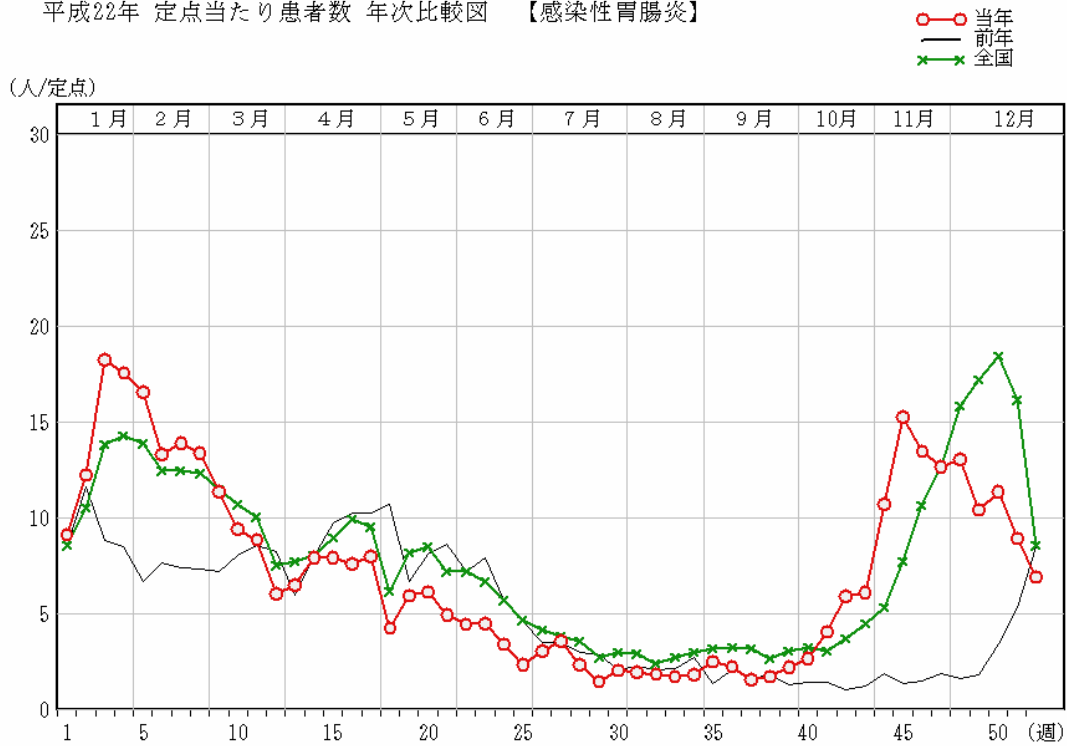
平成22年 定点当たり患者数 年次比較図 【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】



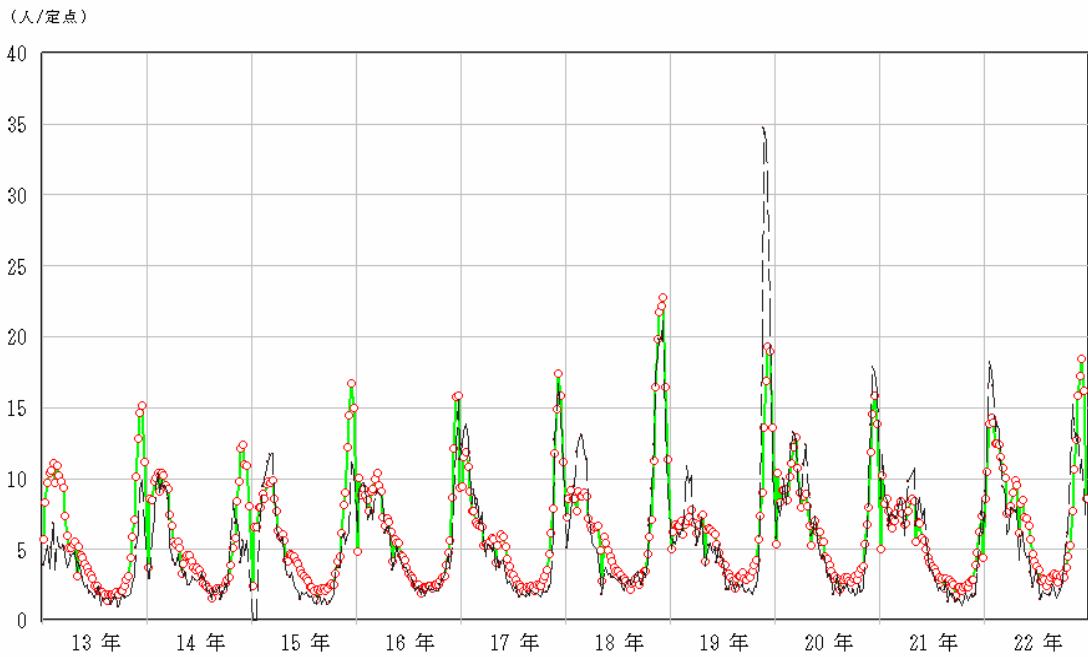
(5) 感染性胃腸炎

平成 22 年の患者報告数は 15,820 名で、平成 21 年(12,001 名)より増加した。冬季に流行のピークがあり、全国的にも同様の傾向を示した。

平成22年 定点当たり患者数 年次比較図 【感染性胃腸炎】



○	全国	感染性胃腸炎
—	長崎県	感染性胃腸炎



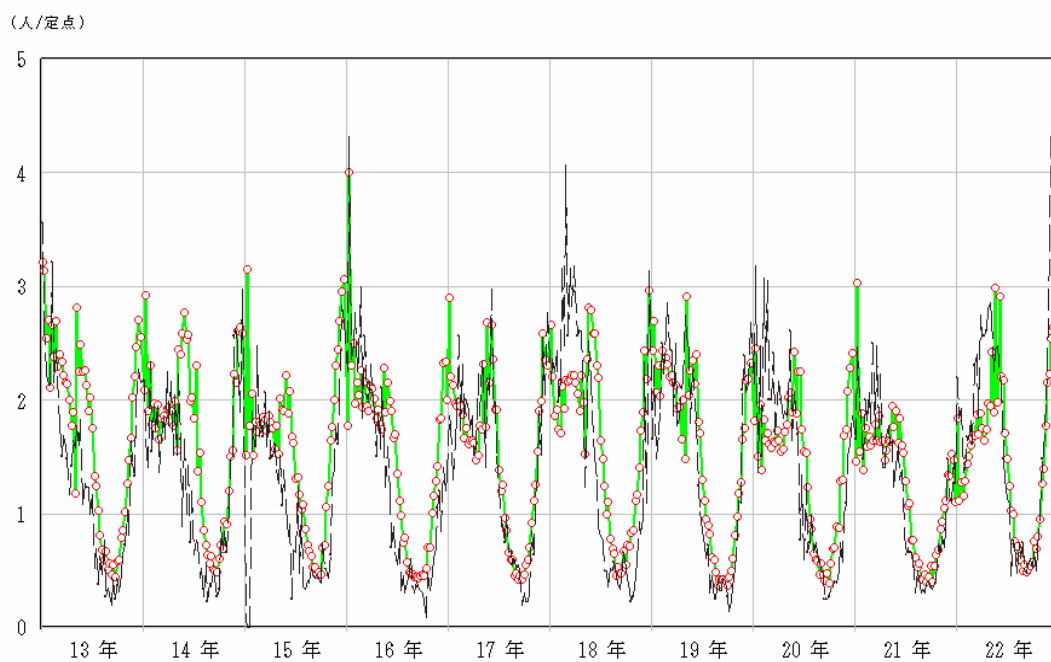
(6) 水痘

平成 22 年の患者報告数は 3,628 名で、平成 21 年(2,773 名)より増加した。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22年 定点当たり患者数 年次比較図 【水痘】



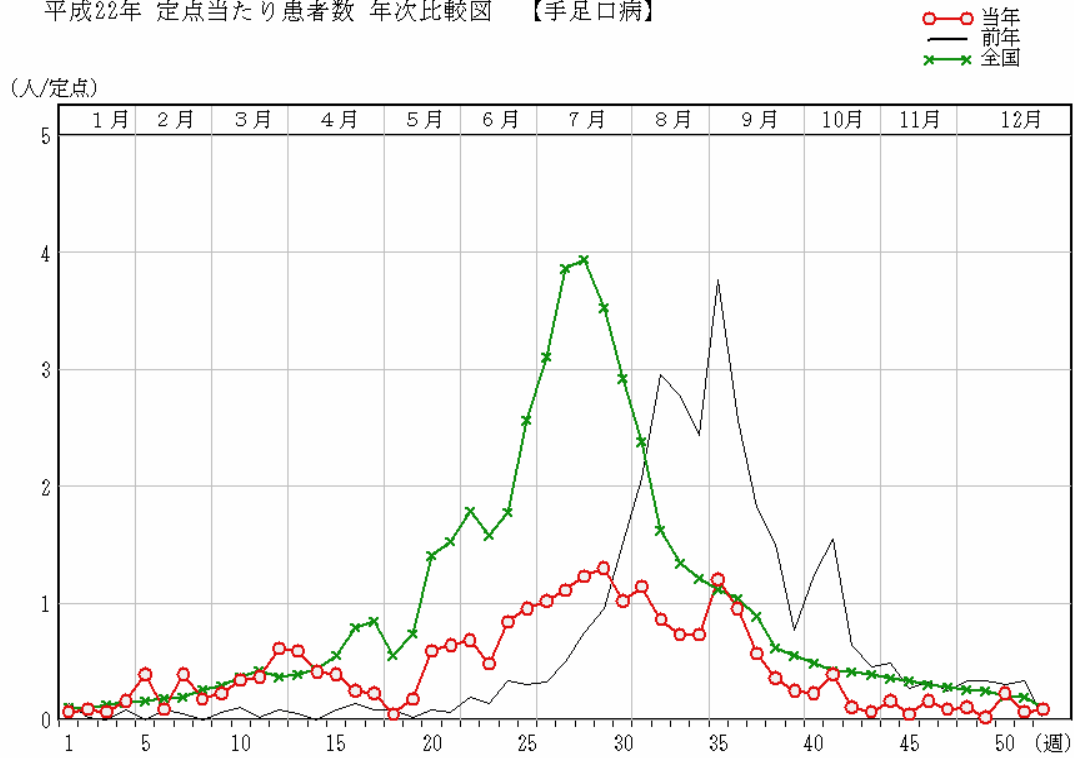
○	全国	水痘
—	長崎県	水痘



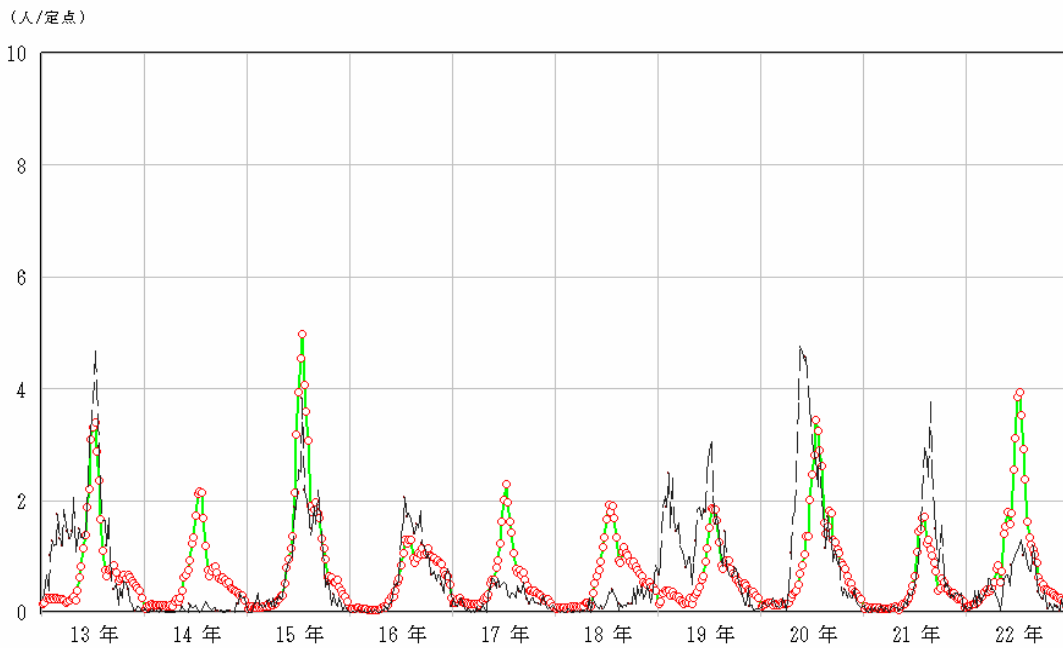
(7) 手足口病

平成 22 年の患者報告数は 1,027 名で、平成 21 年 (1,481 名) より減少した。夏季に小規模な流行がみられたものの、全国の平均患者報告数より少数で推移した。

平成 22 年 定点当たり患者数 年次比較図 【手足口病】



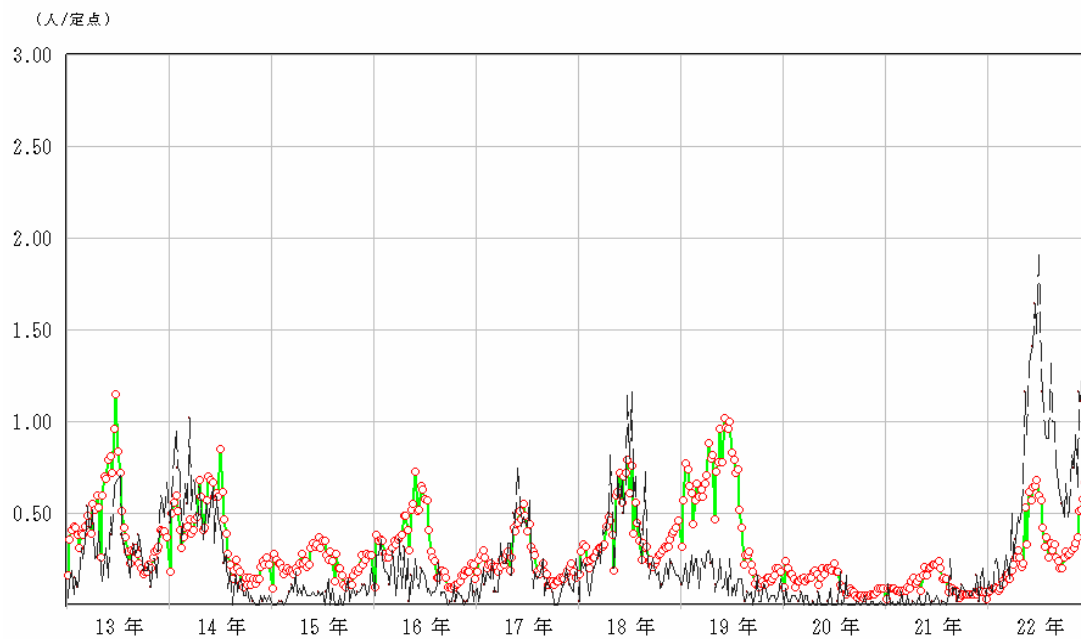
○	全国	手足口病
—	長崎県	手足口病



(8) 伝染性紅斑

平成 22 年の患者報告数は 1,600 名で、平成 21 年(108 名)より大幅に増加した。春先から初夏にかけて流行がみられ、全国平均患者報告数を上回った。

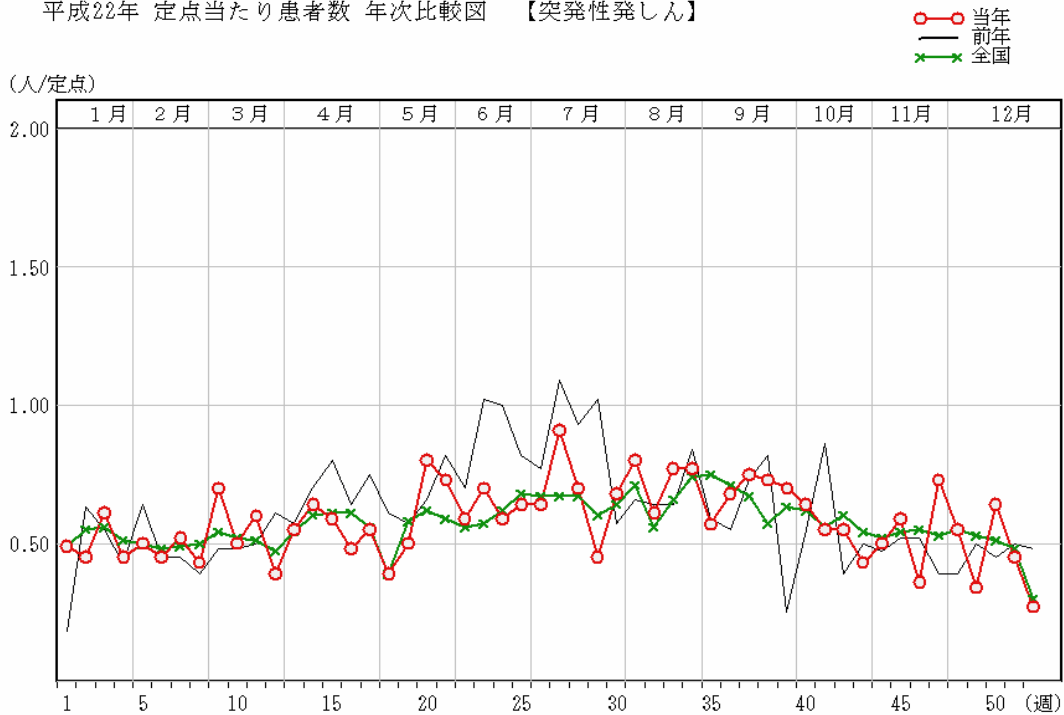
平成22年 定点当たり患者数 年次比較図 【伝染性紅斑】



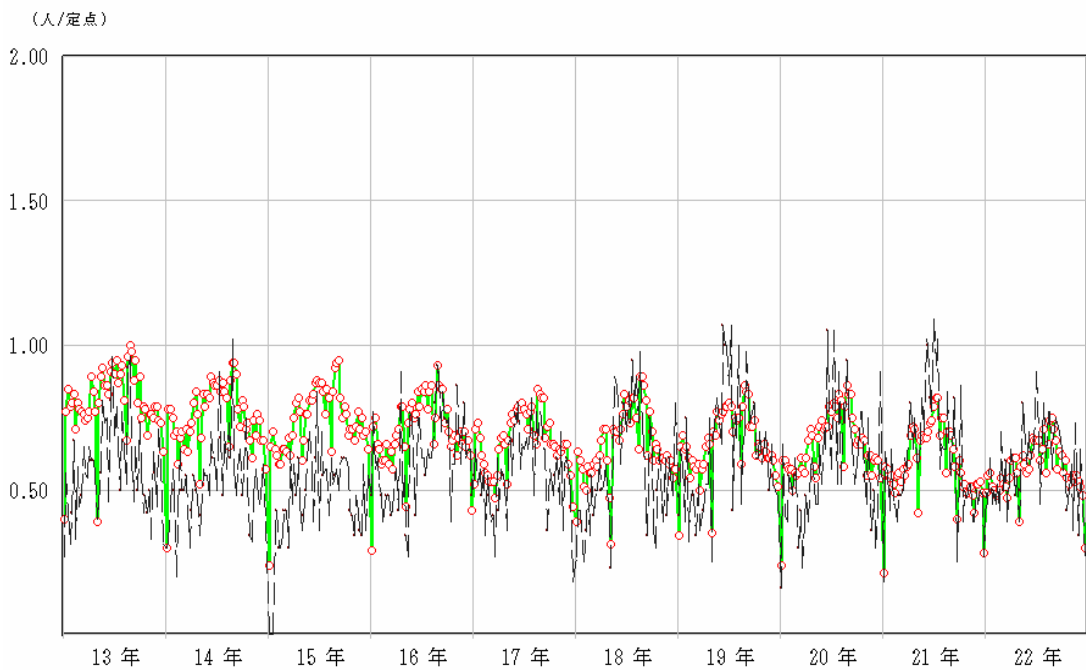
(9) 突発性発疹

平成 22 年の患者報告数は 1,297 名で、平成 21 年(1,420 名)より減少した。流行の季節がないようで、全国的にも同様の傾向を示した。

平成22年 定点当たり患者数 年次比較図 【突発性発疹】



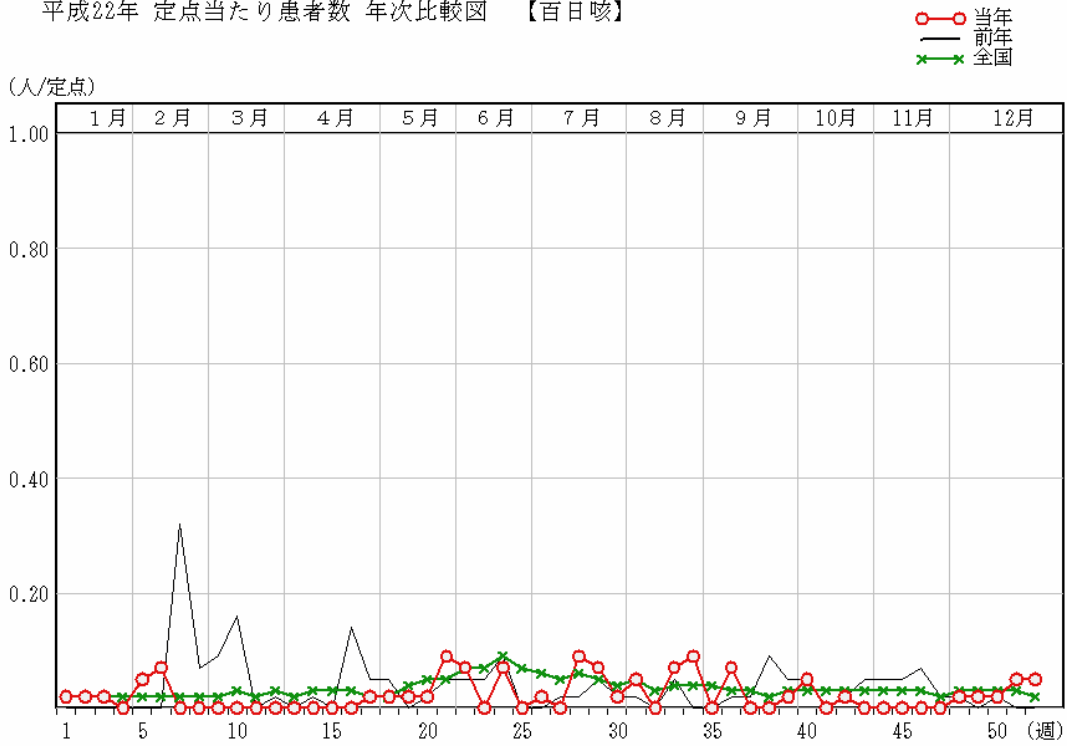
○	全国	突発性発疹
—	長崎県	突発性発疹



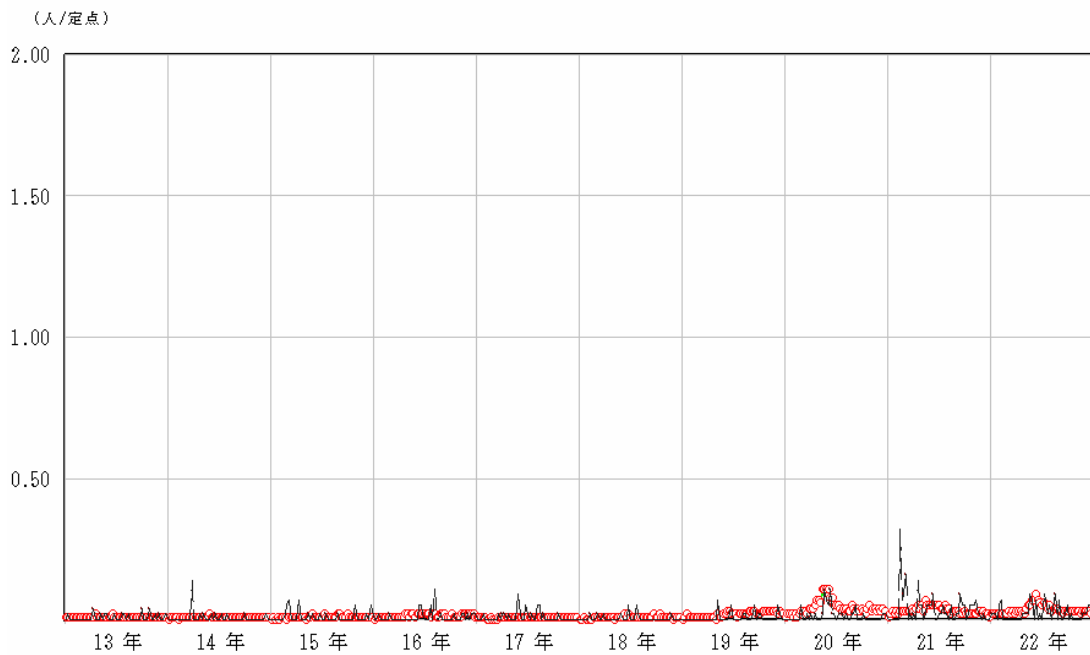
(10) 百日咳

平成 22 年の患者報告数は 50 名で、平成 21 年(82 名)より減少した。

平成22年 定点当たり患者数 年次比較図 【百日咳】



〇	全国	百日咳
—	長崎県	百日咳



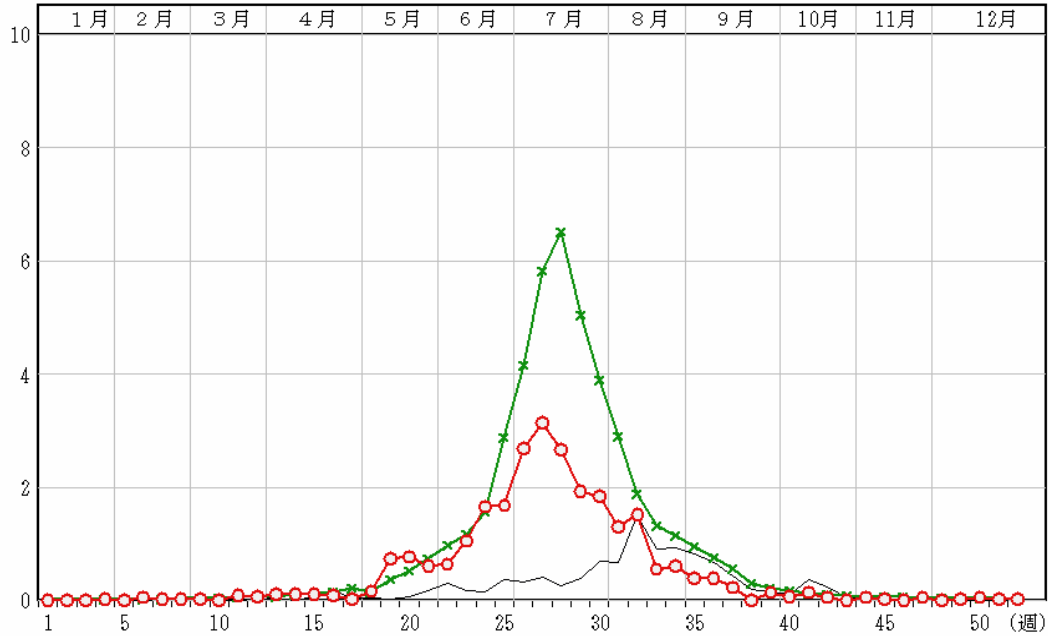
(11) ヘルパンギーナ

平成 22 年の患者報告数は 1,137 名で、平成 21 年(489 名)より大幅に増加した。
 夏季にかけて流行し、全国的にも同様の傾向を示した。

平成22年 定点当たり患者数 年次比較図 【ヘルパンギーナ】

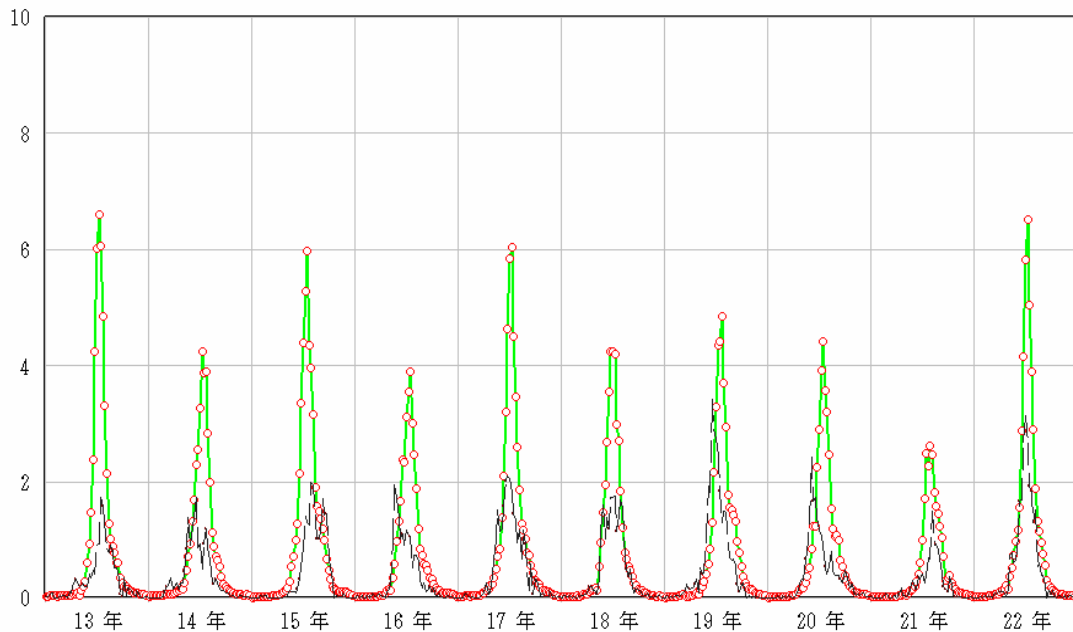
○ 当年
 — 前年
 × 全国

(人/定点)



○ 全国	ヘルパンギーナ
— 長崎県	ヘルパンギーナ

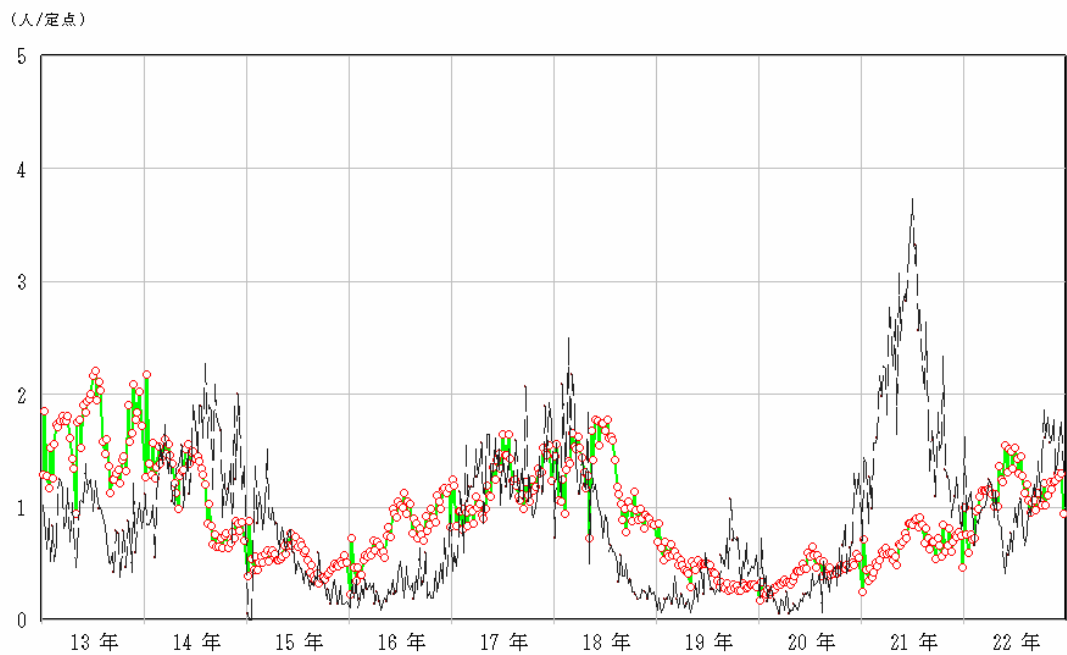
(人/定点)



(12) 流行性耳下腺炎

平成 22 年の患者報告数は 2,372 名で、平成 21 年(4,496 名)より減少した。

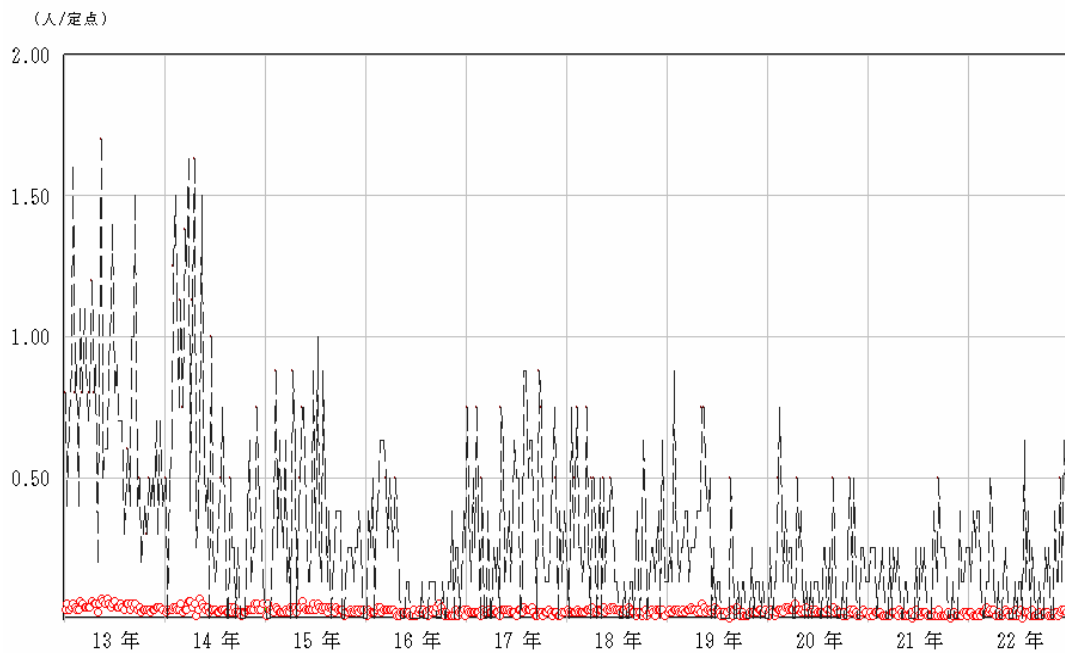
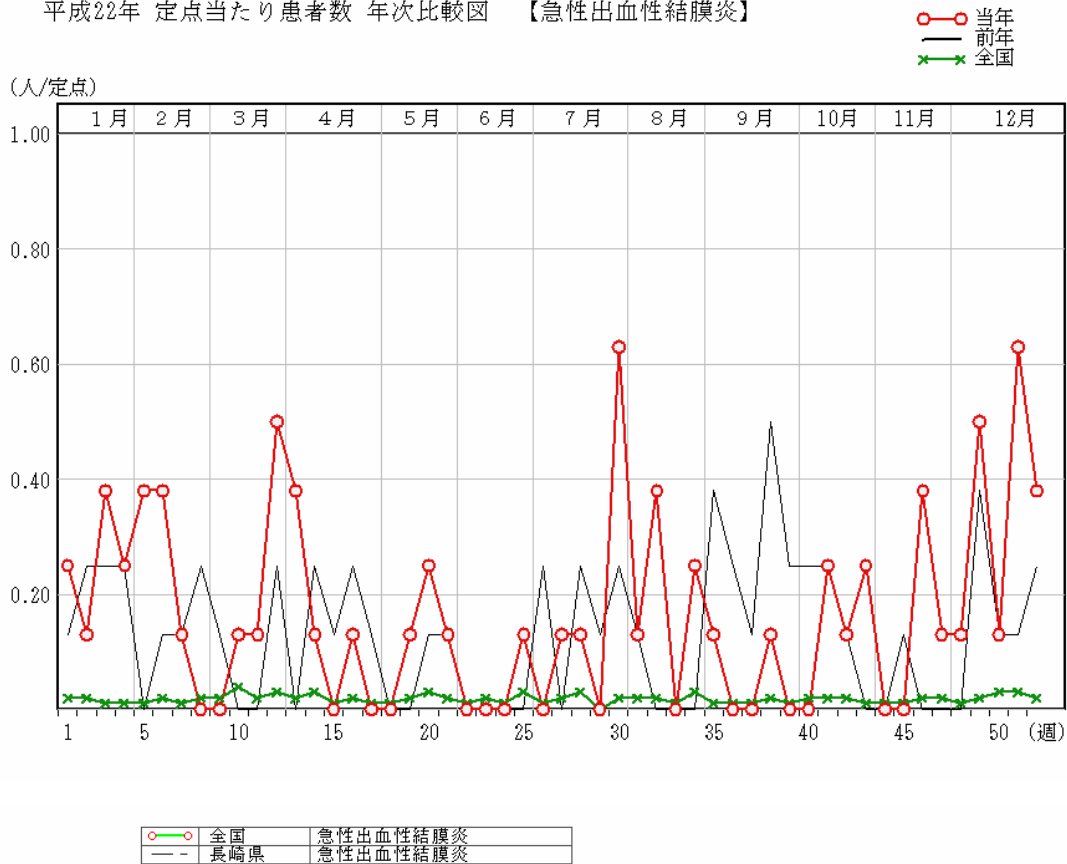
平成22年 定点当たり患者数 年次比較図 【流行性耳下腺炎】



(13) 急性出血性結膜炎

平成 22 年の患者報告数は 61 名で、平成 21 年 (57 名) より増加した。

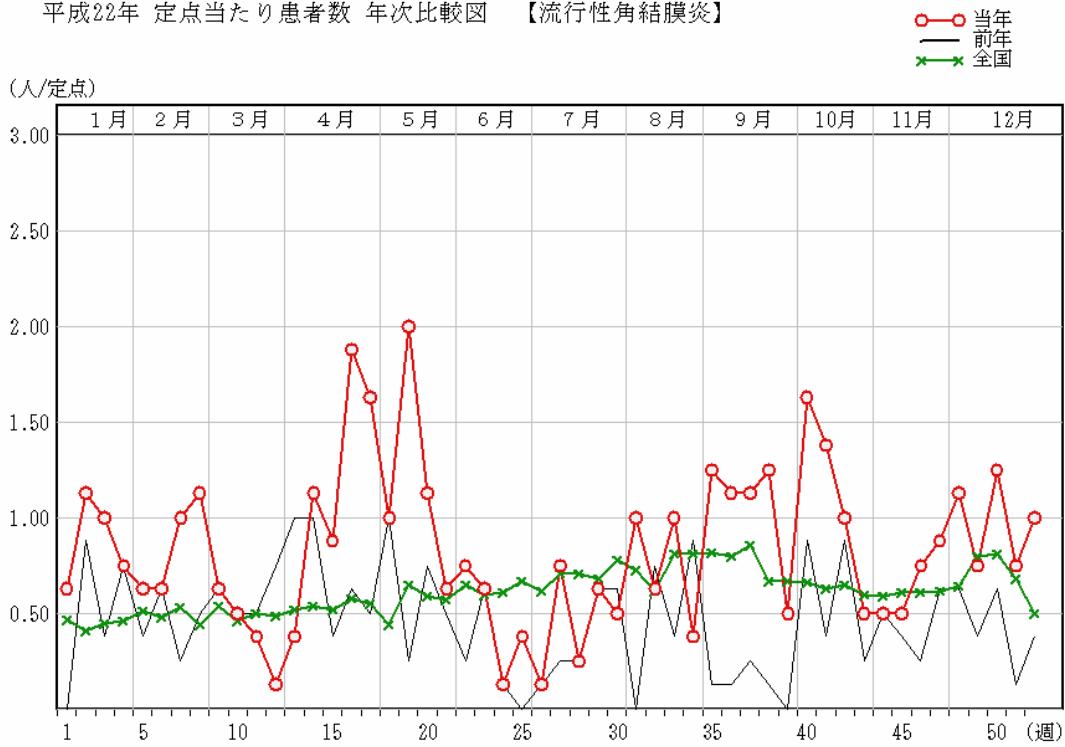
平成22年 定点当たり患者数 年次比較図 【急性出血性結膜炎】



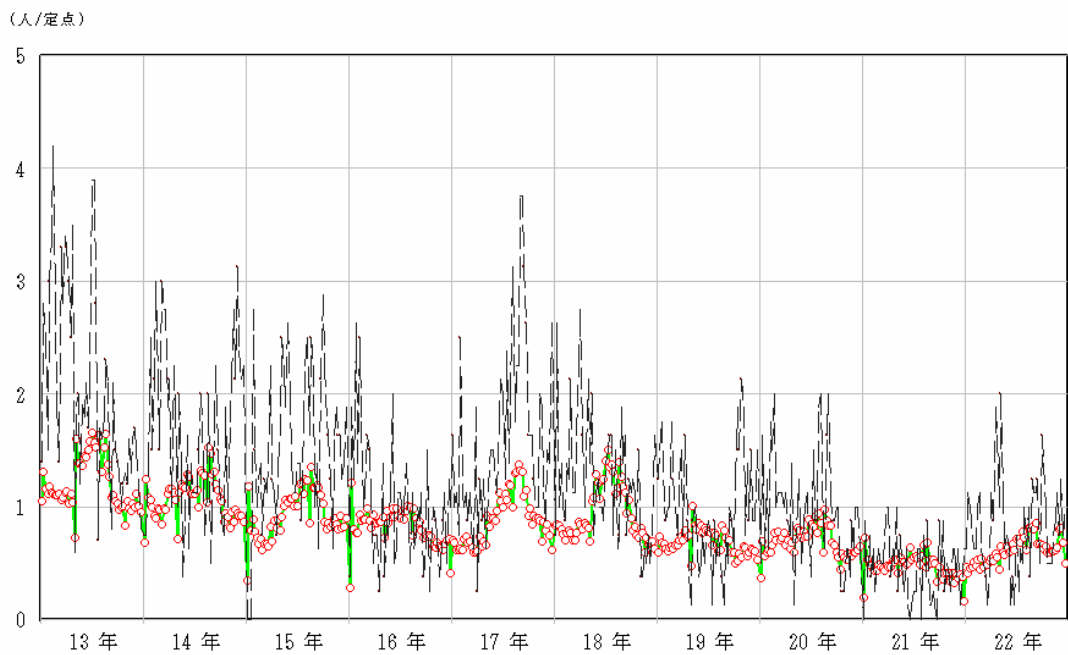
(14) 流行性角結膜炎

平成 22 年の患者報告数は 334 名で、平成 21 年(196 名)より増加した。

平成22年 定点当たり患者数 年次比較図 【流行性角結膜炎】



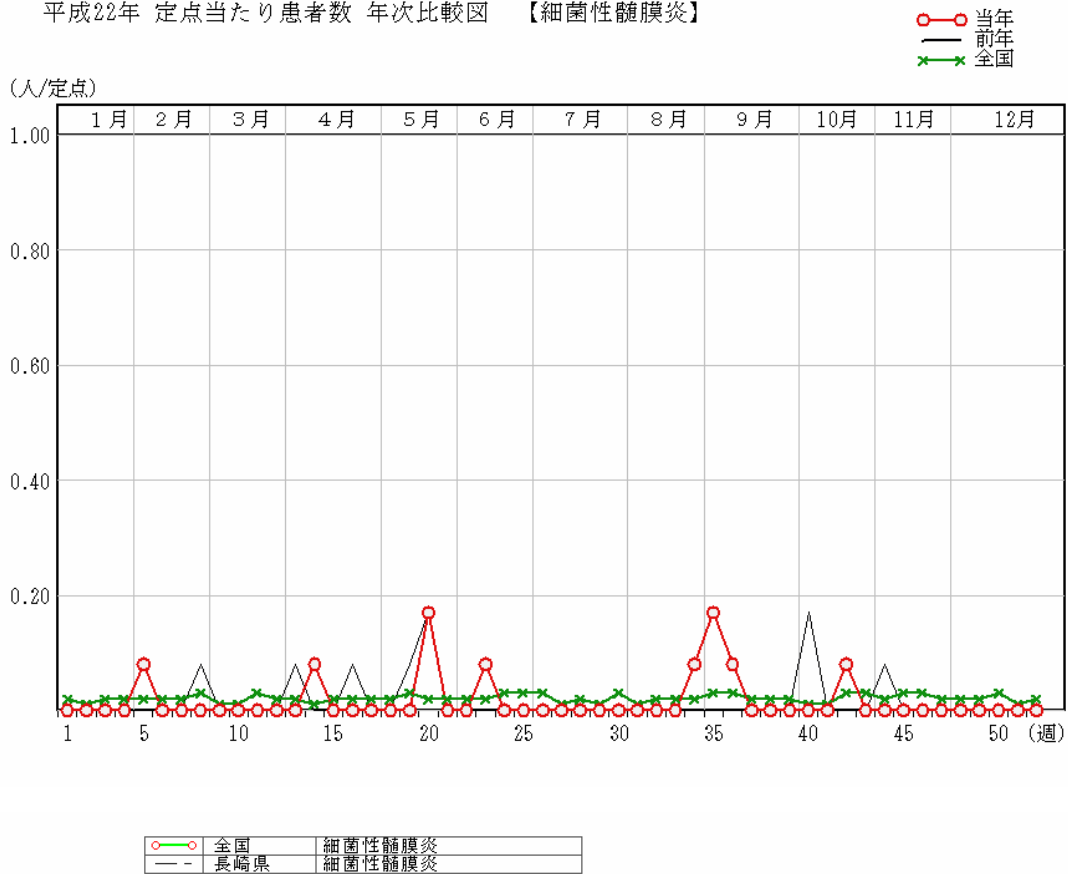
○ 全国	流行性角結膜炎
— 長崎県	流行性角結膜炎



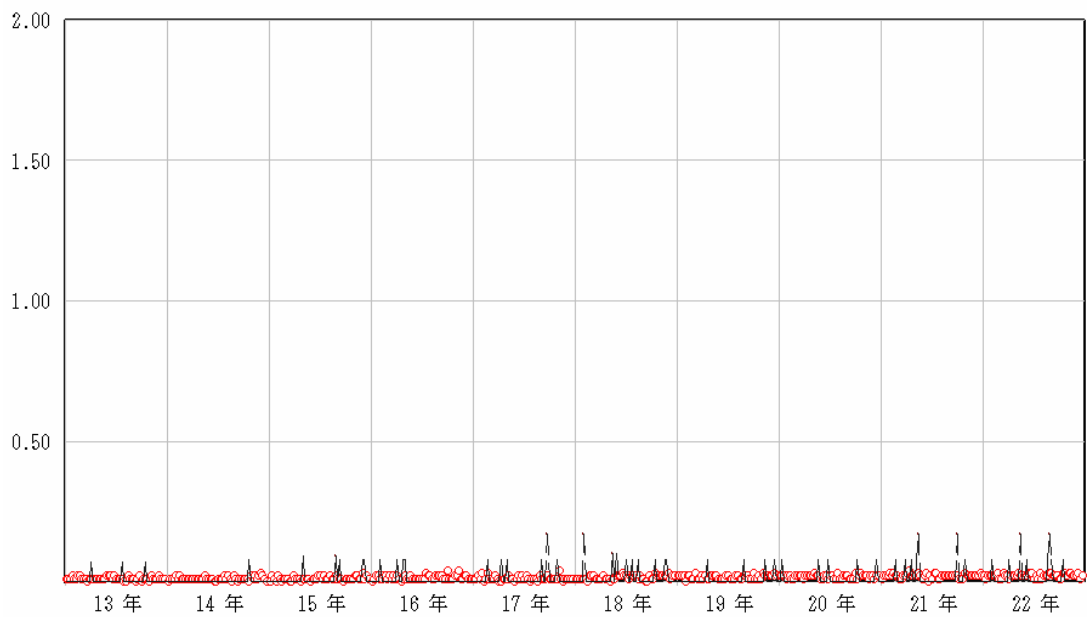
(15)細菌性髄膜炎

平成 22 年の患者報告数は 10 名で、平成 21 年(9 名)とほぼ同じであった。

平成22年 定点当たり患者数 年次比較図 【細菌性髄膜炎】



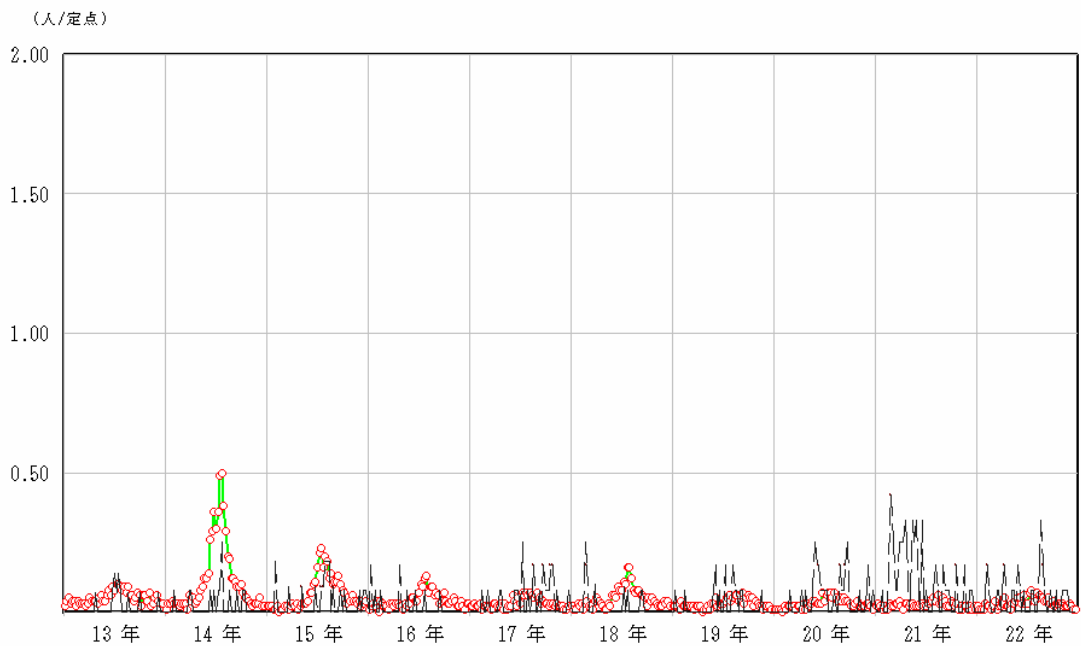
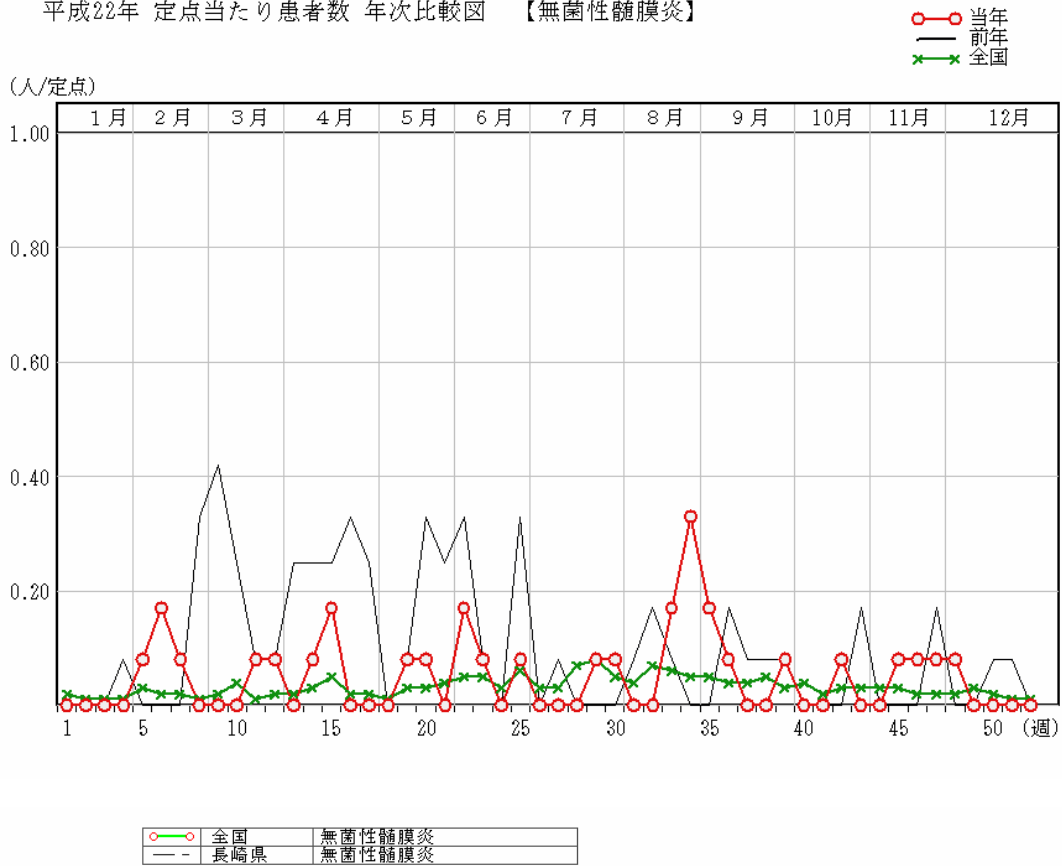
(人/定点)



(16) 無菌性髄膜炎

平成 22 年の患者報告数は 32 名で、平成 21 年(64 名)より減少した。

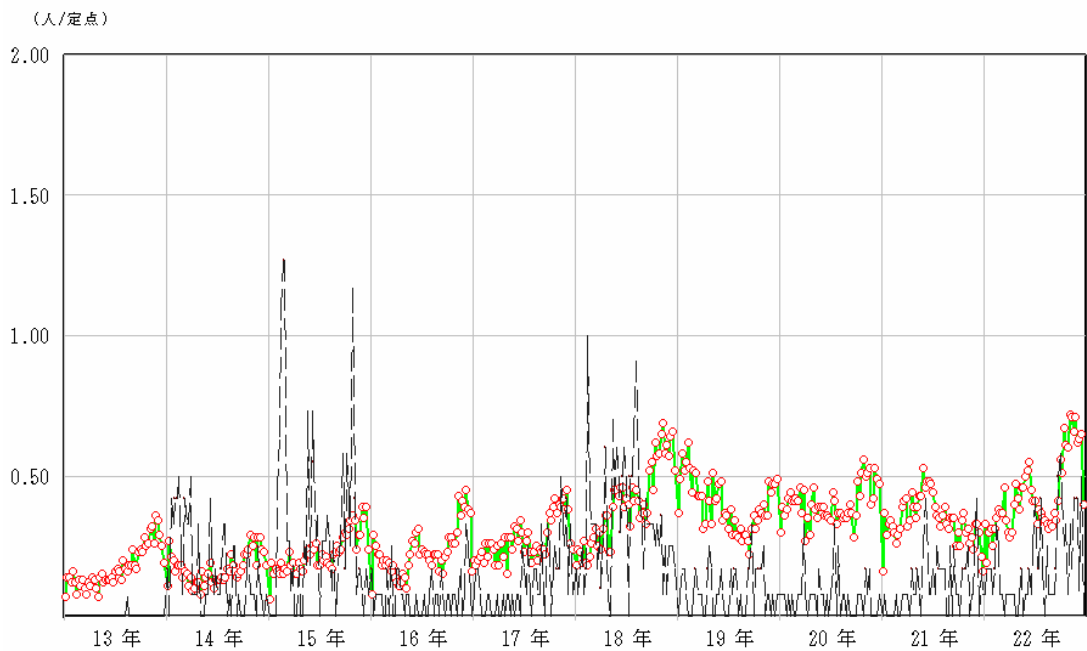
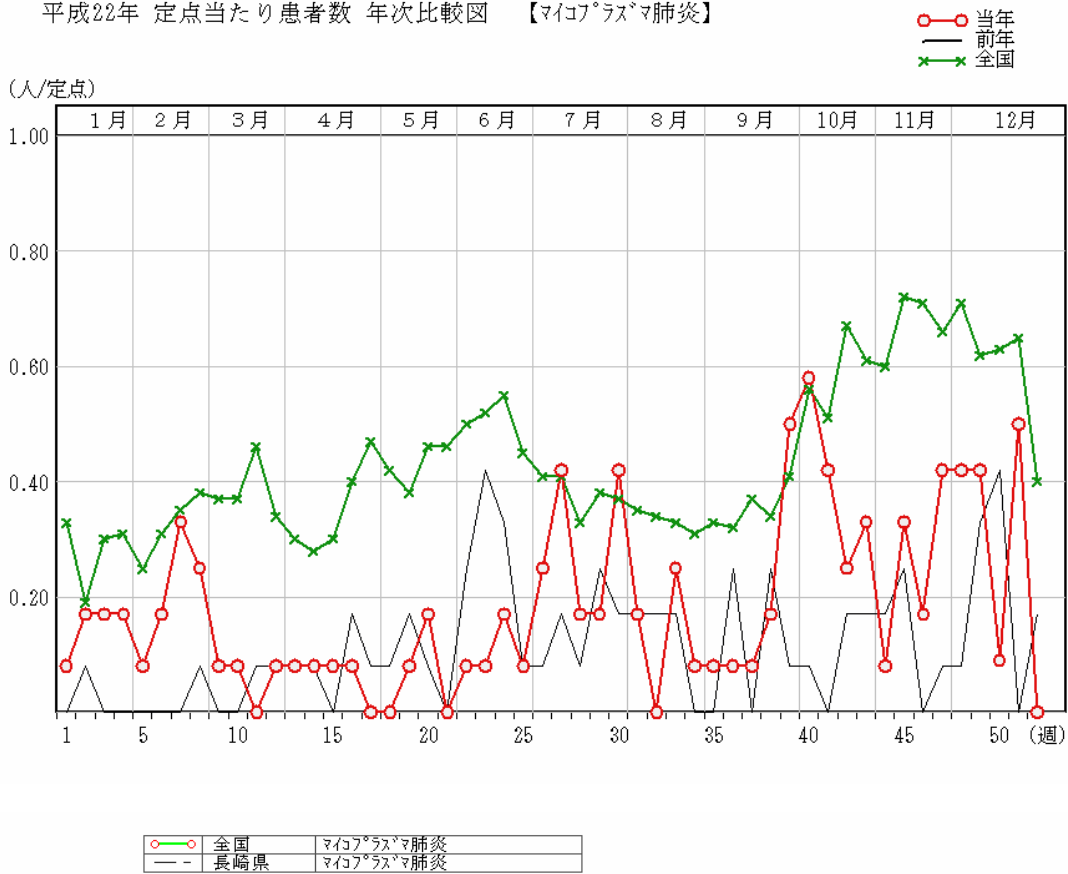
平成22年 定点当たり患者数 年次比較図 【無菌性髄膜炎】



(17) マイコプラズマ肺炎

平成 22 年の患者報告数は 108 名で、平成 21 年 (72 名)より増加した。

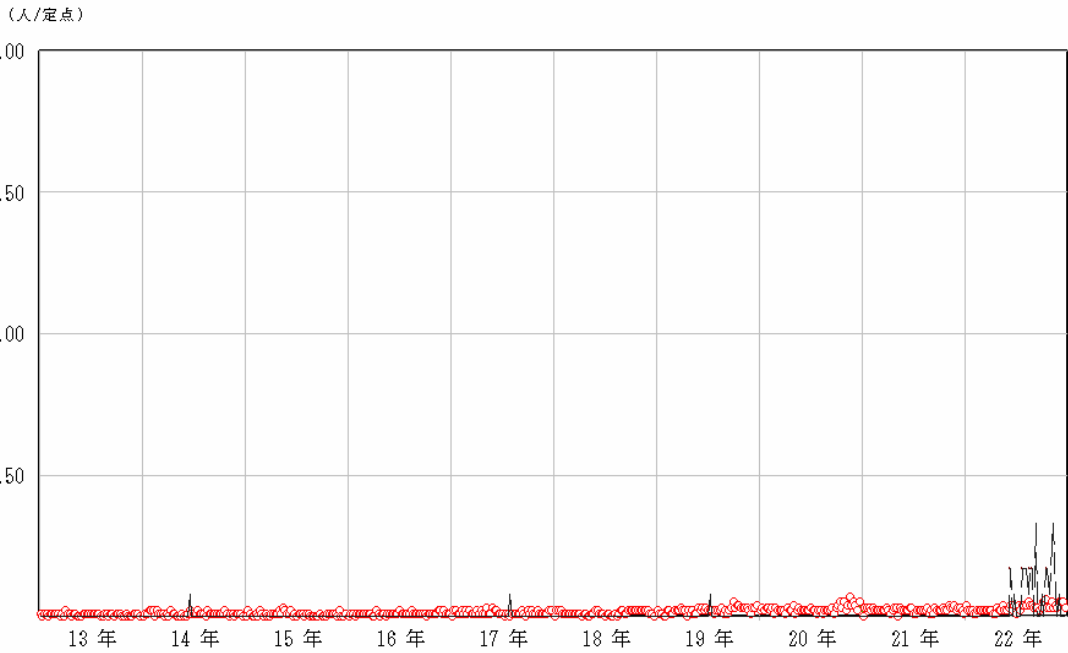
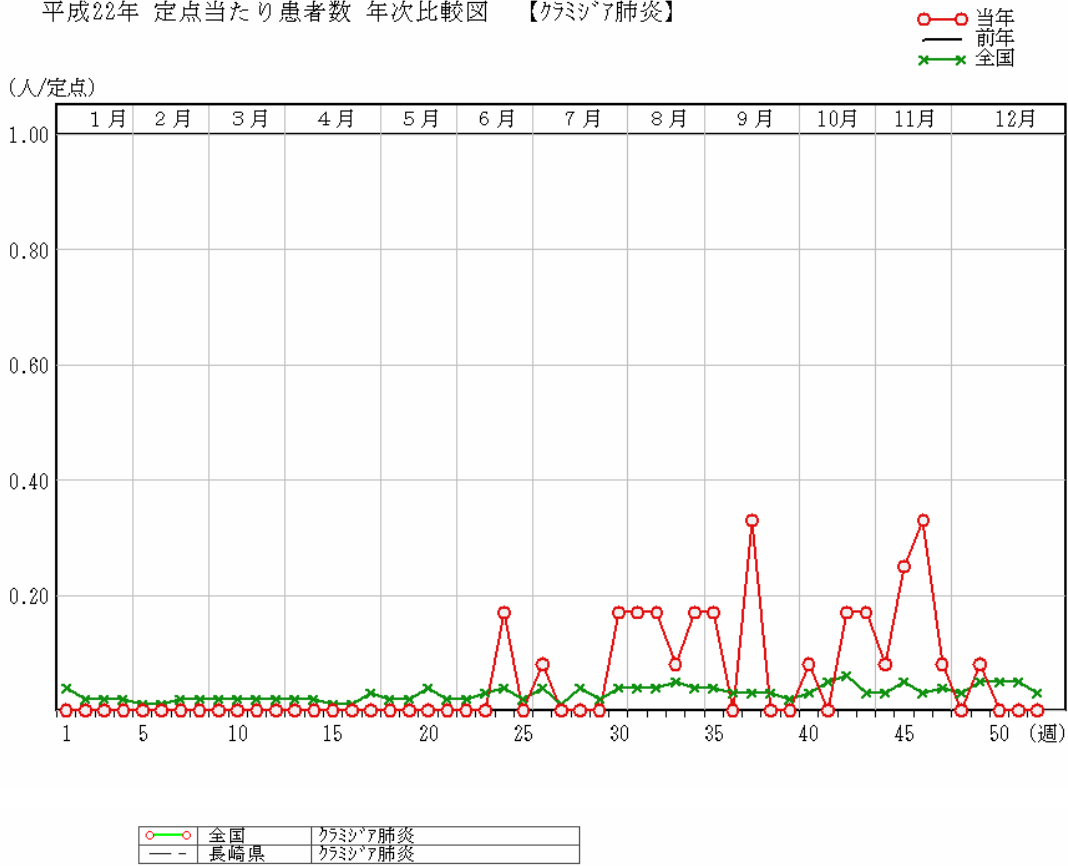
平成22年 定点当たり患者数 年次比較図 【マイコプラズマ肺炎】



(18)クラミジア肺炎

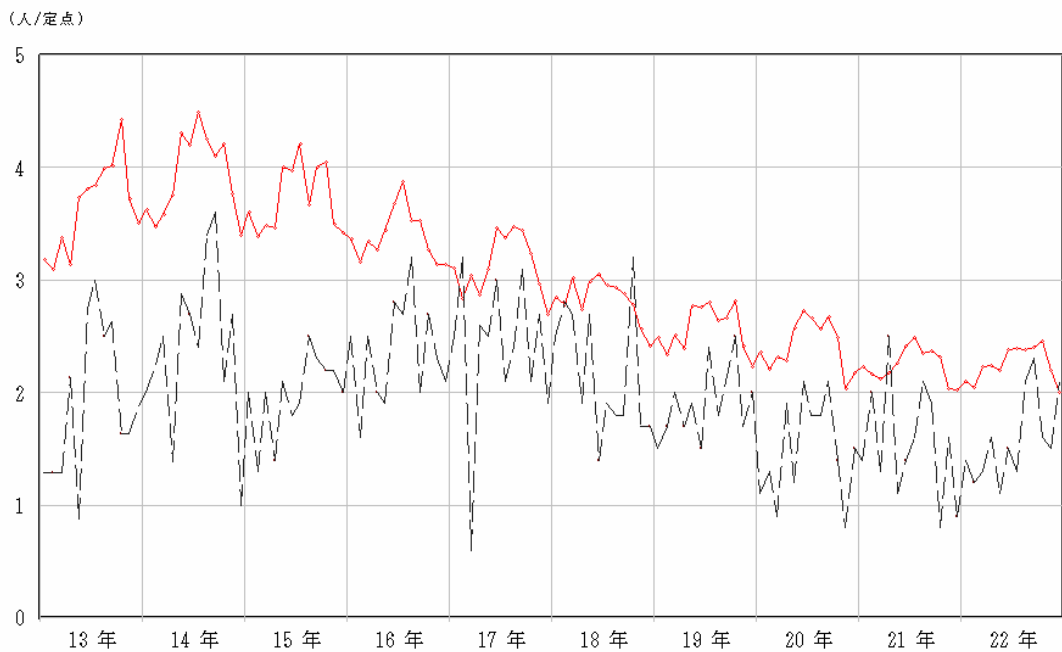
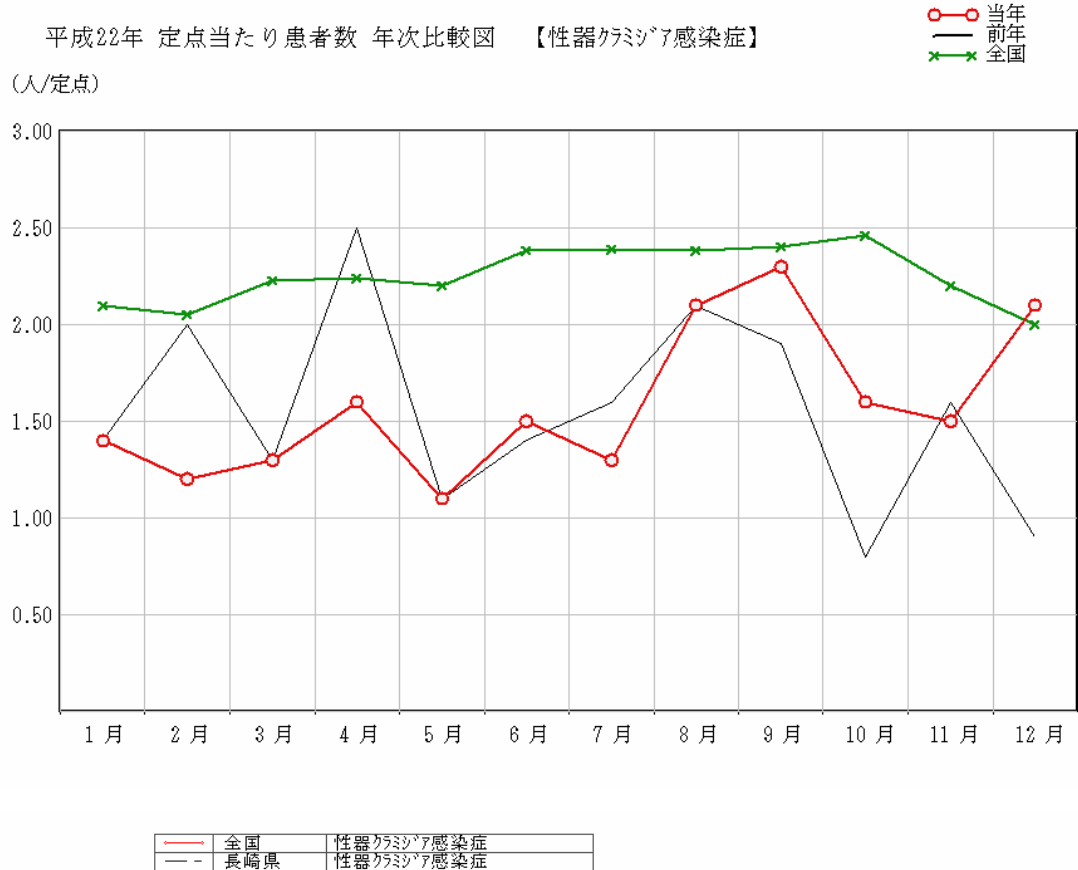
平成 22 年の患者報告数 33 名で、平成 21 年(0 名)より増加した。

平成22年 定点当たり患者数 年次比較図 【クラミジア肺炎】



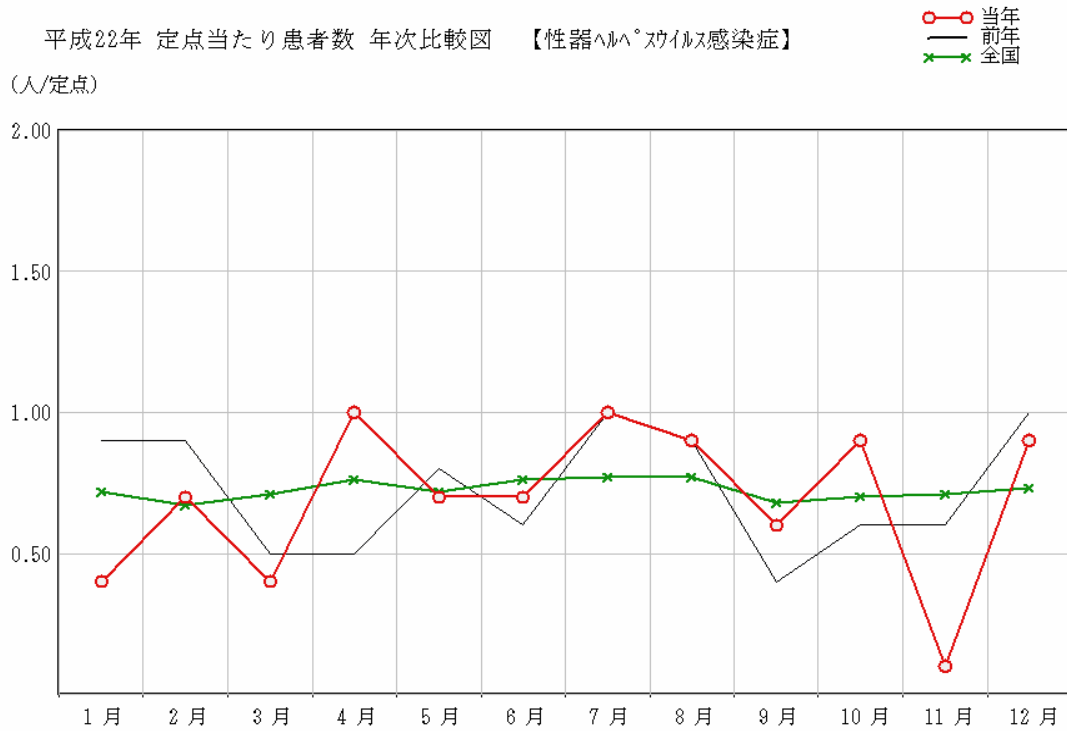
(19) 性器クラミジア感染症

平成 22 年の患者報告数は男性 129 名 (65.5%)、女性 68 名 (34.5%) で、平成 21 年の報告数男性 119 名 (64.0%)、女性 67 名 (36.0%) より増加した。

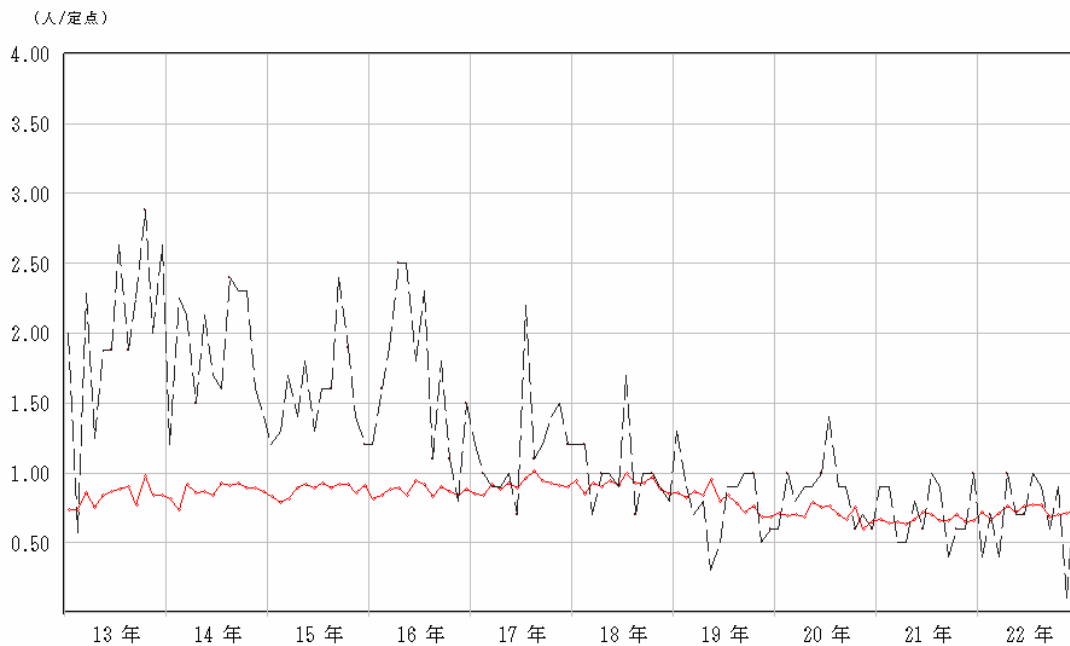


(20) 性器ヘルペスウイルス感染症

平成22年の患者報告数は男性30名(35.7%)、女性54名(64.3%)で平成21年の男性32名(36.4%)、女性56名(63.6%)より減少している。性別で比較すると圧倒的に女性が多く報告されている。

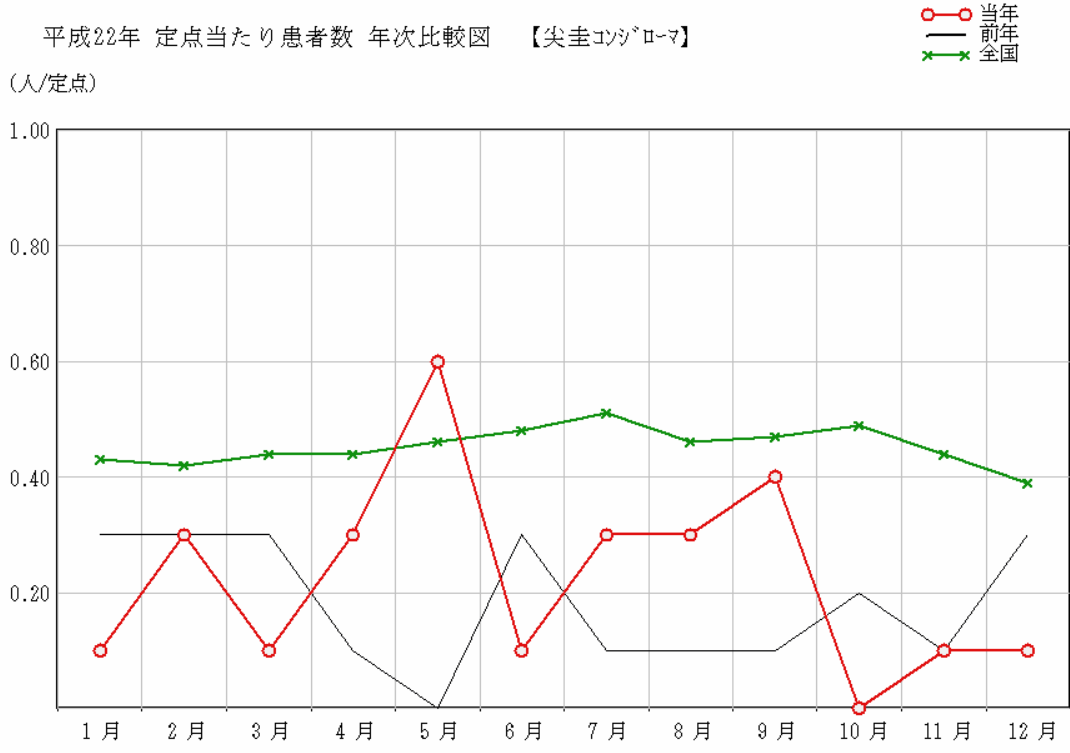


—	全国	性器ヘルペスウイルス感染症
- -	長崎県	性器ヘルペスウイルス感染症

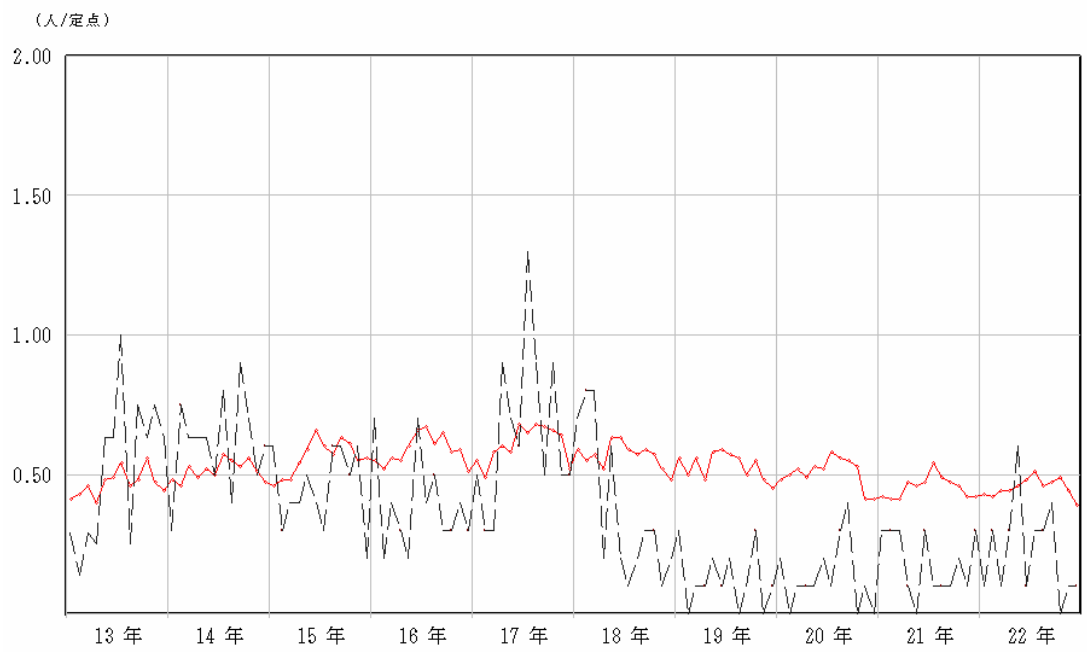


(21) 尖圭コンジローマ

平成 22 年の患者報告数は 28 名で、平成 21 年(22 名)より増加した



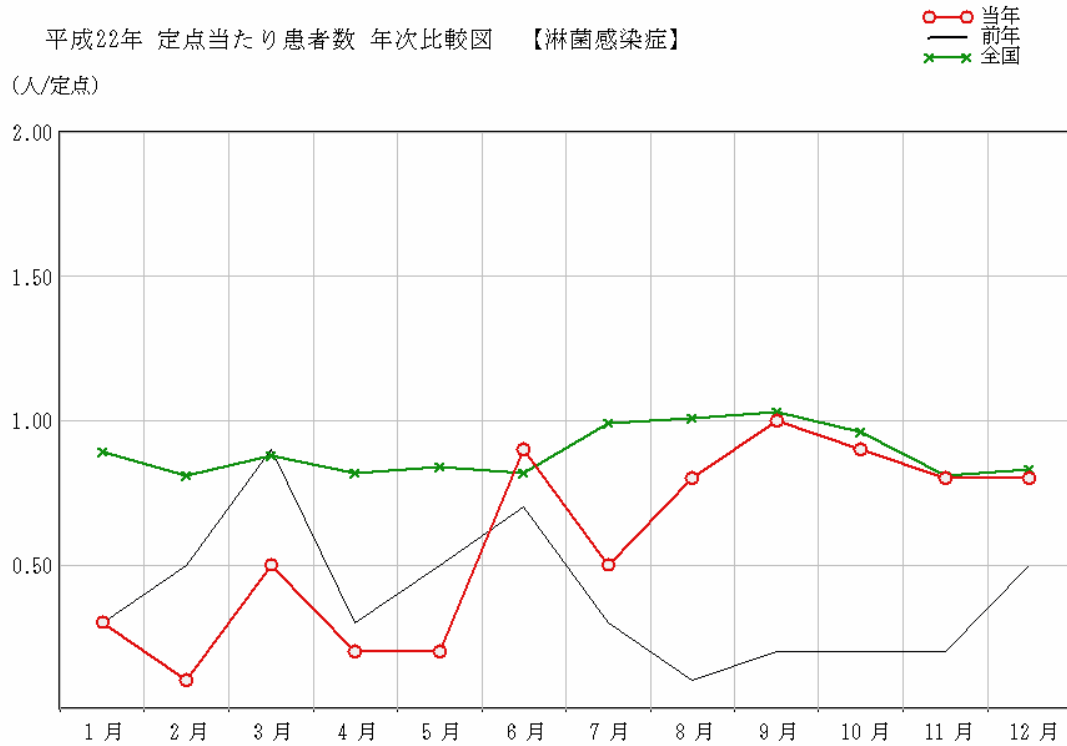
—○—	全国	尖圭コンジローマ
—●—	長崎県	尖圭コンジローマ



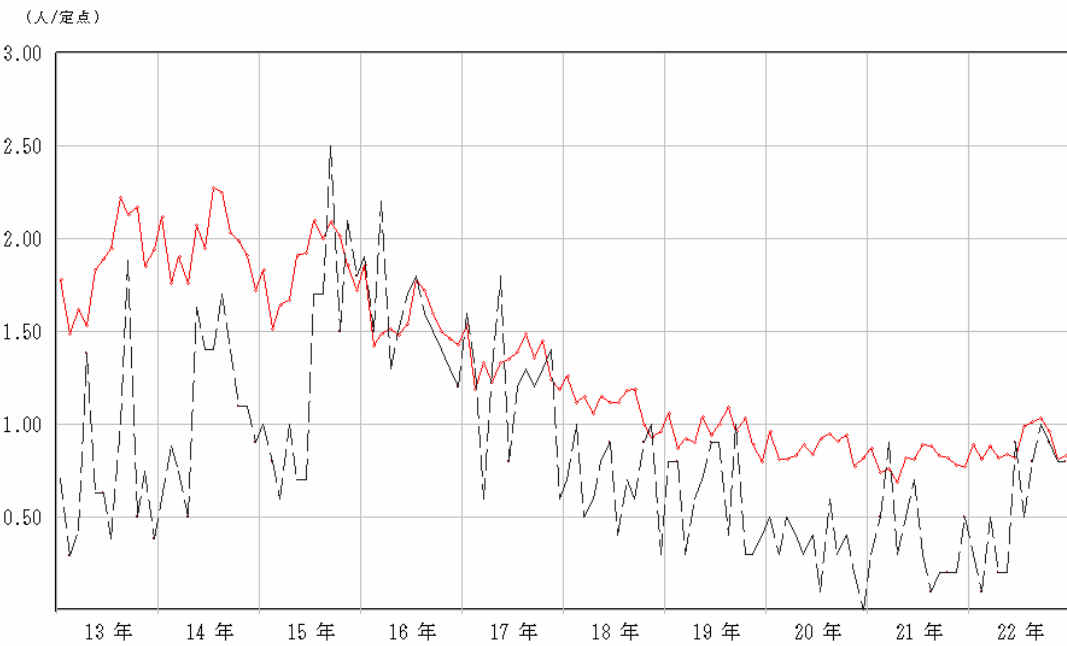
(22) 淋菌感染症

平成 22 年の患者報告数は男性 61 名(85.9%)、女性 10 名(14.1%)で、平成 21 年男性 44 名(93.6%)、女性 3 名(6.4%)より増加した。性別で比較すると男性の報告が圧倒的に多かった。

平成22年 定点当たり患者数 年次比較図 【淋菌感染症】
(人/定点)



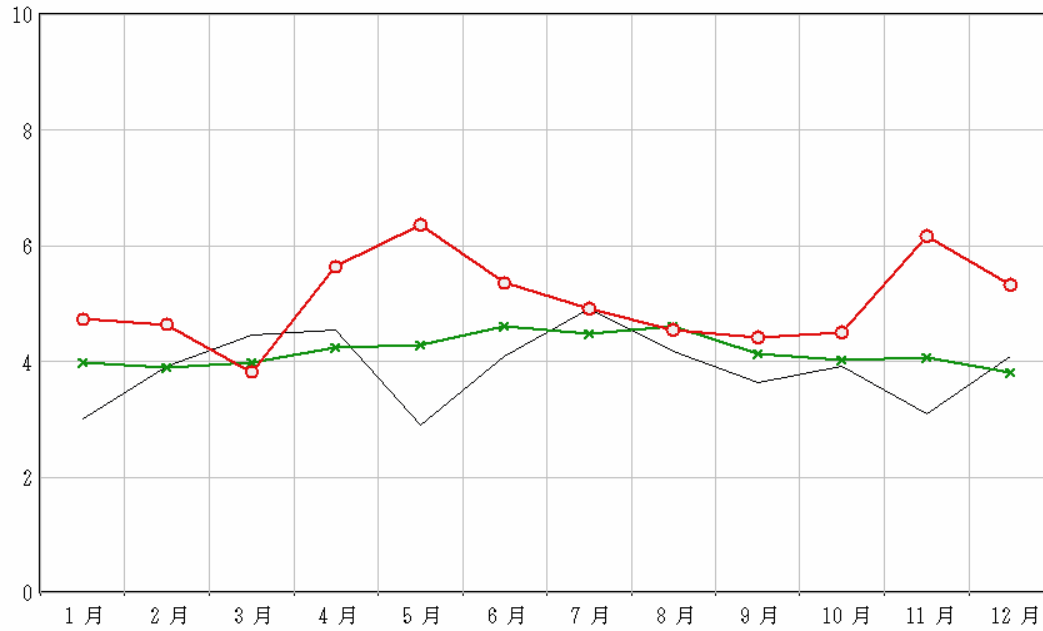
—○—	全国	淋菌感染症
—●—	長崎県	淋菌感染症



(23)メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

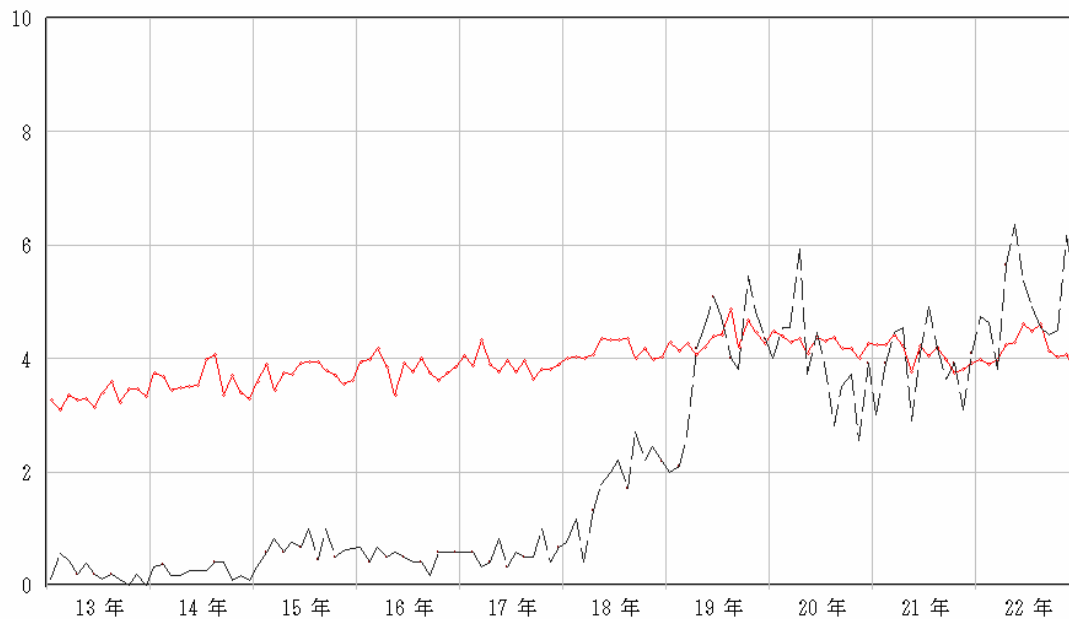
平成 22 年の患者報告数は男性 453 名(63.1%)、女性 265 名(36.9%)で、平成 21 年の(514 名)より増加した。

平成22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)



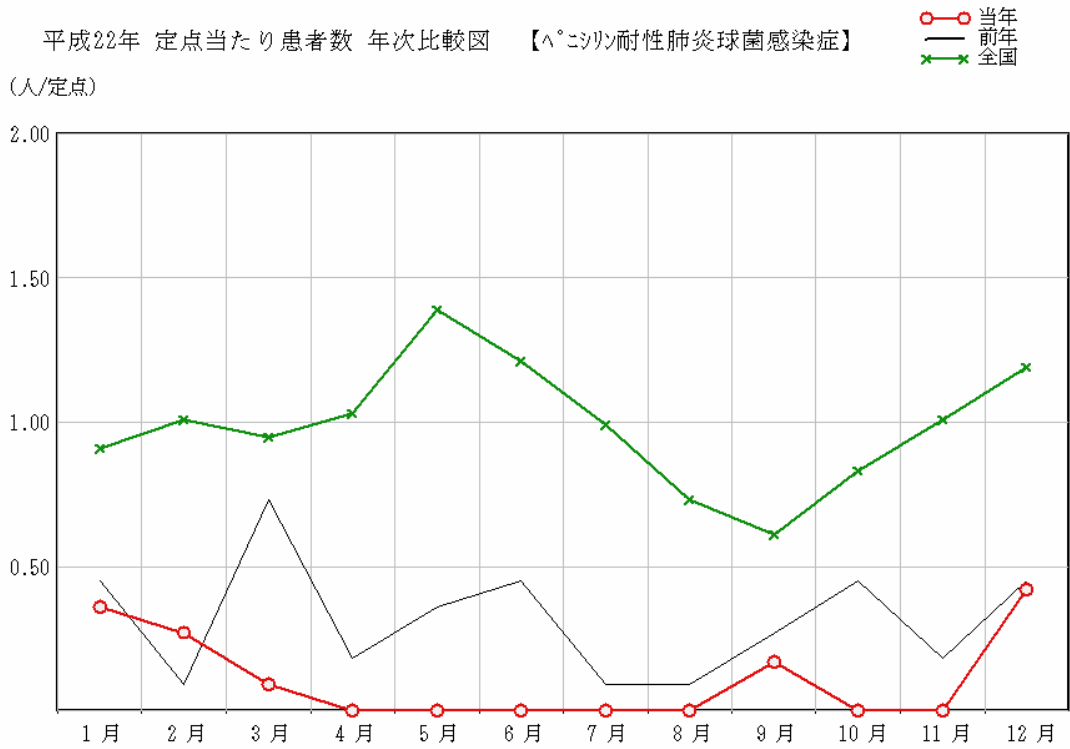
— 全国
- - 長崎県

(人/定点)

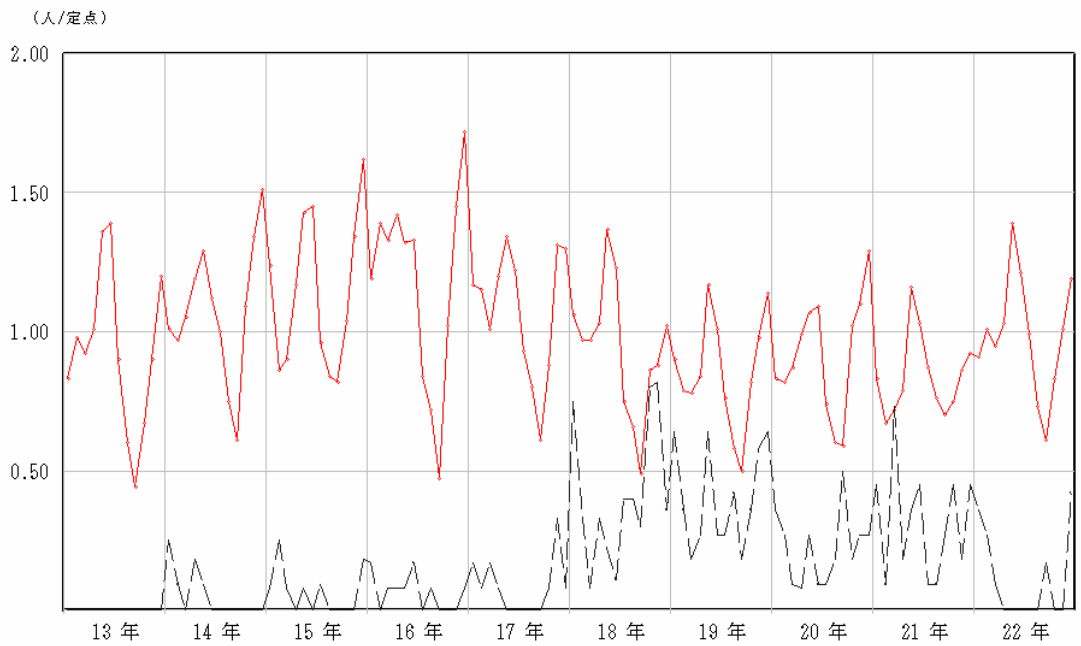


(24) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

平成 22 年の患者報告数は 16 名で、平成 21 年(42 名)より減少した。

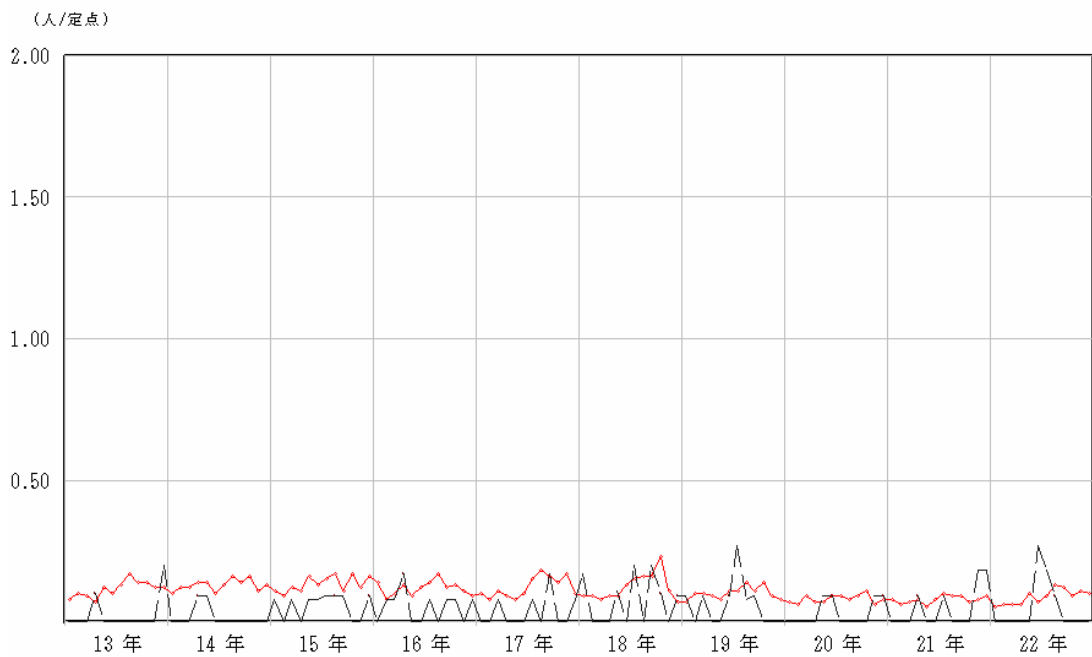
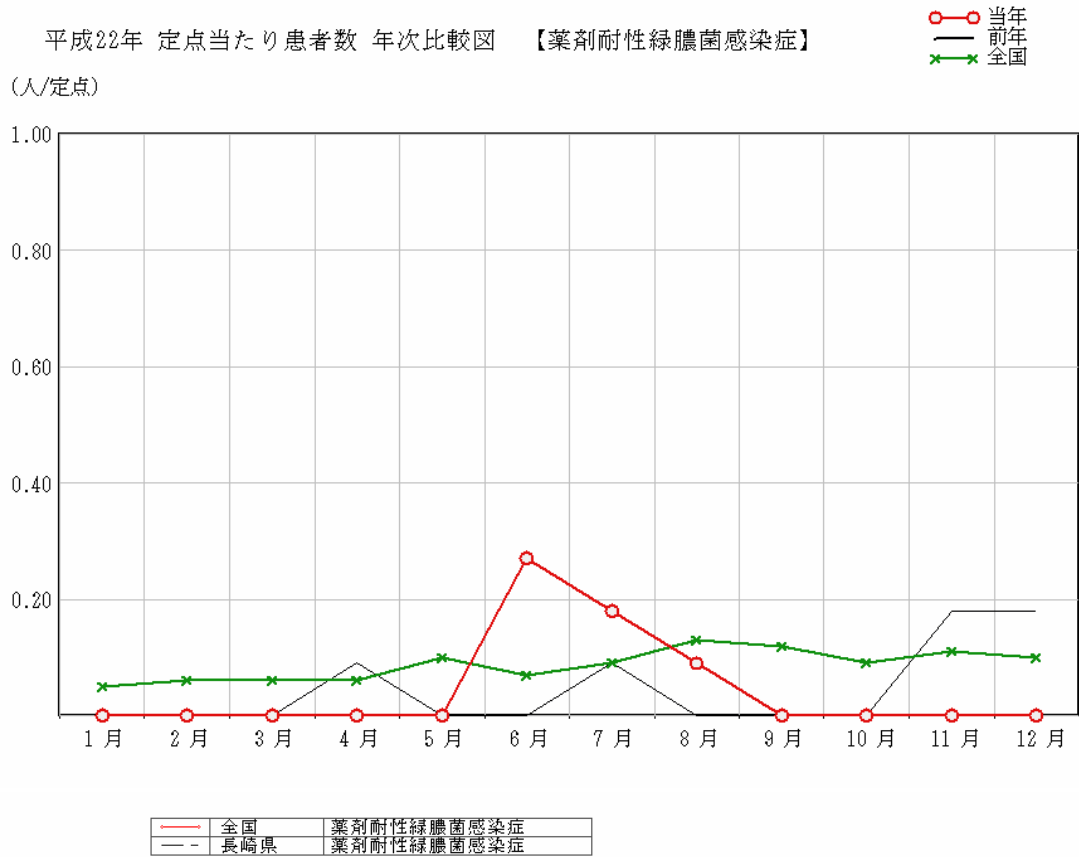


—●— 全国	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症
- - - 長崎県	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症



(25) 薬剤耐性緑膿菌感染症

平成 22 年の患者報告数は 6 名で、平成 21 年(6 名)と同じだった。



平成22年 感染症週報 推移表 患者報告数

週 期 間	疾患名				7眼科	9基礎	RSウイルス 感染症	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性髄 膜炎	水痘	手足口病	伝染性斑 疹	発熱性筋 炎	百日咳	風疹	ヘルパン ギーザ	所 得	流行性 具下痢炎	急性出血性 結膜炎	流行性 角膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコプラ ズマ肺炎	クラミジア 肺炎
	5.インフル エンザ	6.小児科 エンザ	7.小児科 エンザ	8.小児科 エンザ																				
	1	2	3	4																				
1	10.01.04-10.01.10	70	44	8	12	900	33	5	15	411	99	3	6	22	1	-	-	73	2	5	-	-	-	
2	10.01.11-10.01.17	70	44	8	12	730	32	6	32	539	81	4	4	20	1	-	-	42	1	9	-	-	-	
3	10.01.18-10.01.24	70	44	8	12	763	43	7	24	803	85	3	3	27	1	-	-	47	3	8	-	-	-	
4	10.01.25-10.01.31	70	44	8	12	382	50	5	29	773	60	7	10	20	1	-	-	50	2	6	-	-	-	
5	10.02.01-10.02.07	70	44	8	12	204	45	7	30	728	61	17	11	22	2	-	-	43	3	5	1	1	1	
6	10.02.08-10.02.14	70	44	8	12	161	66	12	55	585	74	4	8	20	3	-	-	29	3	5	2	2	2	
7	10.02.15-10.02.21	70	44	8	12	93	48	12	63	611	73	17	4	23	1	-	-	39	1	8	-	1	4	
8	10.02.22-10.02.28	70	44	8	12	119	57	11	37	589	80	8	4	19	-	-	-	38	-	9	-	3	3	
9	10.03.01-10.03.07	70	44	8	12	41	57	11	39	500	71	10	7	31	1	-	-	41	-	5	-	1	1	
10	10.03.08-10.03.14	70	44	8	12	17	39	4	38	415	101	15	12	22	-	-	-	44	1	4	-	-	1	
11	10.03.15-10.03.21	70	44	8	12	24	20	13	36	381	103	16	8	28	-	-	-	43	1	3	-	-	-	
12	10.03.22-10.03.28	70	44	8	12	10	6	11	35	266	81	27	6	17	-	-	-	45	4	1	-	-	-	
13	10.03.29-10.04.04	70	44	8	12	15	6	9	31	285	121	26	2	24	-	-	-	52	3	3	-	-	-	
14	10.04.05-10.04.11	70	44	8	12	8	8	27	32	349	112	18	11	28	-	-	-	55	1	9	1	1	1	
15	10.04.12-10.04.18	70	44	8	12	5	9	10	37	348	113	17	16	28	-	-	-	53	-	7	-	2	-	
16	10.04.19-10.04.25	70	44	8	12	15	1	28	38	335	115	11	21	21	-	-	-	40	1	15	-	-	-	
17	10.04.26-10.05.02	70	44	8	12	7	2	3	24	352	123	10	20	24	-	-	-	50	-	13	-	-	-	
18	10.05.03-10.05.09	70	44	8	12	7	2	13	18	187	126	2	23	17	1	-	-	41	-	8	-	-	-	
19	10.05.10-10.05.16	70	44	8	12	13	2	21	33	282	120	8	29	22	1	-	-	37	1	16	-	-	-	
20	10.05.17-10.05.23	70	44	8	12	9	1	17	48	270	99	26	51	35	1	-	-	36	2	9	2	1	2	
21	10.05.24-10.05.30	70	44	8	12	4	4	19	38	218	107	28	4	32	4	-	-	27	1	5	-	-	-	
22	10.05.31-10.06.06	70	44	8	12	25	1	11	38	196	109	30	58	26	3	-	-	18	-	6	-	2	1	
23	10.06.07-10.06.13	70	44	8	12	5	-	12	25	197	97	21	61	31	-	-	-	29	-	5	1	1	1	
24	10.06.14-10.06.20	70	44	8	12	-	1	13	43	150	95	37	62	28	3	-	-	25	-	1	-	2	2	
25	10.06.21-10.06.27	70	44	8	12	-	8	8	48	102	65	42	72	28	-	-	-	34	1	3	-	1	1	
26	10.06.28-10.07.04	70	44	8	12	1	-	10	31	134	57	45	65	28	1	-	-	118	-	1	-	3	1	
27	10.07.05-10.07.11	70	44	8	12	1	1	21	33	157	50	49	84	40	-	-	-	138	-	6	-	5	-	
28	10.07.12-10.07.18	70	44	8	12	-	-	15	32	102	48	54	56	31	4	-	-	117	-	2	-	2	-	
29	10.07.19-10.07.25	70	44	8	12	-	-	2	15	64	20	57	51	20	3	-	-	85	-	5	-	1	2	
30	10.07.26-10.08.01	70	44	8	12	2	-	8	9	90	34	45	42	30	1	-	-	81	-	4	-	1	5	
31	10.08.02-10.08.08	70	44	8	12	-	-	10	19	85	32	50	40	35	2	-	-	57	-	8	-	2	2	
32	10.08.09-10.08.15	70	44	8	12	-	-	9	21	81	21	38	40	27	-	-	-	67	1	29	3	5	-	
33	10.08.16-10.08.22	70	44	8	12	-	-	20	32	76	33	32	56	34	3	-	-	34	-	8	-	2	3	
34	10.08.23-10.08.29	70	44	8	12	-	1	11	17	79	27	32	44	34	4	-	-	44	2	3	1	4	1	
35	10.08.30-10.09.05	70	44	8	12	10	2	18	13	110	33	53	44	25	-	-	-	41	1	10	2	1	2	
36	10.09.06-10.09.12	70	44	8	12	11	12	19	38	23	42	34	30	3	-	-	-	47	-	9	1	1	1	
37	10.09.13-10.09.19	70	44	8	12	9	16	9	28	68	21	25	29	33	-	-	-	53	-	9	-	1	4	
38	10.09.20-10.09.26	70	44	8	12	5	7	6	9	76	24	16	27	32	-	-	-	48	-	10	-	2	-	
39	10.09.27-10.10.03	70	44	8	12	10	9	9	21	97	27	11	24	31	1	-	-	62	-	4	-	1	6	
40	10.10.04-10.10.10	70	44	8	12	7	24	11	26	117	23	10	21	28	2	-	-	46	-	13	-	7	1	
41	10.10.11-10.10.17	70	44	8	12	9	19	10	22	179	29	17	29	24	-	-	-	46	-	2	-	5	-	
42	10.10.18-10.10.24	70	44	8	12	11	17	8	26	260	22	5	21	24	1	-	-	82	1	8	1	1	3	
43	10.10.25-10.10.31	70	44	8	12	11	8	15	24	269	30	3	23	19	-	-	-	71	2	4	-	4	2	
44	10.11.01-10.11.07	70	44	8	12	8	7	11	23	471	45	7	36	22	-	-	-	79	-	4	-	1	1	
45	10.11.08-10.11.14	70	44	8	12	21	11	11	33	672	65	2	33	26	-	-	-	62	-	4	-	1	6	
46	10.11.15-10.11.21	70	44	8	12	16	18	24	45	593	67	7	41	16	-	-	-	69	-	4	-	1	4	
47	10.11.22-10.11.28	70	44	8	12	36	10	7	43	557	100	4	28	32	-	-	-	78	1	7	-	1	5	
48	10.11.29-10.12.05	70	44	8	12	140	33	19	52	575	100	5	51	24	1	-	-	57	1	9	-	1	5	
49	10.12.06-10.12.12	70	44	8	12	282	26	19	52	458	148	1	49	15	1	-	-	61	4	6	-	1	5	
50	10.12.13-10.12.19	70	44	8	12	515	40	26	80	500	190	10	60	28	1	-	-	70	1	10	-	-	1	
51	10.12.20-10.12.26	70	44	8	12	535	52	28	74	393	136	3	66	20	2	-	-	77	5	6	-	6	-	
52	10.12.27-11.01.02	70	44	8	12	440	45	27	53	304	146	4	32	12	2	-	-	57	3	8	-	-	-	
合 計					4652	784	637	1628	15820	3828	1027	1600	1297	50	4	1137	2	2372	61	334	10	32	108	33

平成22年 感染症週報 推移表 定点当たり患者報告数

週	期間	疾患名			定点数		RSウイルス 感染症	咽頭扁桃 リンパ芽腫 咽頭炎	感染性扁桃 炎	水痘	手足口病	伝染性斑 疹	発熱性筋 炎	百日咳	風疹	ヘルパンゼラ	所疹	流行性 耳下腺炎	急性出血性 経膜炎	流行性 角膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコプラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎
		5人フル エンザ	6小児科	7眼科	9 総計																			
1	10.01.04-10.01.10	70	44	8	12	12.86	0.73	0.11	0.33	9.13	2.2	0.07	0.13	0.49	0.02	-	-	1.62	0.25	0.63	-	-	0.08	-
2	10.01.11-10.01.17	70	44	8	12	10.43	0.73	0.14	0.73	12.25	1.84	0.09	0.09	0.45	0.02	-	-	0.95	0.13	1.13	-	-	0.17	-
3	10.01.18-10.01.24	70	44	8	12	10.9	0.98	0.16	0.55	18.25	1.93	0.07	0.07	0.61	0.02	-	-	1.07	0.38	1	-	-	0.17	-
4	10.01.25-10.01.31	70	44	8	12	5.46	1.14	0.11	0.66	17.57	1.36	0.16	0.23	0.49	-	0.02	-	1.14	0.25	0.75	-	-	0.17	-
5	10.02.01-10.02.07	70	44	8	12	2.91	1.02	0.16	0.68	16.55	1.39	0.39	0.25	0.5	0.05	-	-	0.98	0.38	0.63	0.08	0.08	0.08	-
6	10.02.08-10.02.14	70	44	8	12	2.3	1.5	0.27	1.25	13.3	1.68	0.09	0.18	0.45	0.07	-	-	0.66	0.38	0.63	0.17	0.17	0.17	-
7	10.02.15-10.02.21	70	44	8	12	1.33	1.09	0.27	1.43	13.89	1.66	0.19	0.09	0.52	-	0.02	-	0.89	0.13	1	-	0.08	0.33	-
8	10.02.22-10.02.28	70	44	8	12	1.7	1.3	0.25	0.84	13.39	1.82	0.18	0.09	0.43	-	0.02	-	0.86	-	1.13	-	-	0.25	-
9	10.03.01-10.03.07	70	44	8	12	0.59	1.3	0.25	0.69	11.36	1.61	0.23	0.16	0.7	-	0.02	-	0.93	-	0.63	-	-	0.08	-
10	10.03.08-10.03.14	70	44	8	12	0.24	0.89	0.09	0.86	9.43	2.3	0.34	0.27	0.5	-	-	-	1	0.13	0.5	-	-	0.08	-
11	10.03.15-10.03.21	70	44	8	12	0.35	0.47	0.3	0.84	8.86	2.4	0.37	0.19	0.6	-	0.09	-	1	0.13	0.38	-	-	0.08	-
12	10.03.22-10.03.28	70	44	8	12	0.14	0.14	0.25	0.8	6.05	1.84	0.61	0.14	0.39	-	0.07	-	1.02	0.5	0.13	-	-	0.08	-
13	10.03.29-10.04.04	70	44	8	12	0.21	0.14	0.2	0.7	6.48	2.75	0.59	0.5	0.55	-	0.11	-	1.18	0.38	0.38	-	-	0.08	-
14	10.04.05-10.04.11	70	44	8	12	0.11	0.18	0.61	0.73	7.93	2.55	0.41	0.25	0.64	-	0.11	-	1.25	0.13	1.13	0.08	0.08	0.08	-
15	10.04.12-10.04.18	70	44	8	12	0.07	0.2	0.23	0.84	7.91	2.57	0.39	0.36	0.59	-	0.11	-	1.2	-	1.88	-	-	0.08	-
16	10.04.19-10.04.25	70	44	8	12	0.21	0.02	0.64	0.86	7.61	2.61	0.25	0.48	0.48	-	0.09	-	0.91	0.13	1.88	-	-	0.08	-
17	10.04.26-10.05.02	70	44	8	12	0.17	0.07	0.55	0.98	8	2.8	0.23	0.45	0.55	0.02	0.02	-	1.14	-	1.63	-	-	-	-
18	10.05.03-10.05.09	70	44	8	12	0.1	0.05	0.3	0.41	4.25	2.86	0.05	0.52	0.39	0.02	0.16	-	0.93	-	-	-	-	-	-
19	10.05.10-10.05.16	70	44	8	12	0.19	0.05	0.48	0.75	5.95	2.73	0.18	0.66	0.5	0.02	0.73	-	0.84	0.13	2	-	-	0.08	0.08
20	10.05.17-10.05.23	70	44	8	12	0.13	0.02	0.39	1.05	6.14	2.25	0.59	1.16	0.8	0.02	0.77	-	0.82	0.25	1.13	0.17	0.17	0.17	-
21	10.05.24-10.05.30	70	44	8	12	0.13	0.09	0.43	0.86	4.95	2.43	0.64	0.93	0.73	0.09	0.61	-	0.61	0.13	0.63	-	-	0.08	-
22	10.05.31-10.06.06	70	44	8	12	0.36	0.02	0.25	0.86	4.45	2.48	0.68	1.32	0.59	0.07	0.64	-	0.41	-	0.75	-	-	0.17	0.08
23	10.06.07-10.06.13	70	44	8	12	0.07	-	0.27	0.57	4.48	2.2	0.48	1.39	0.7	-	0.05	1.05	0.66	-	0.63	0.08	0.08	0.08	-
24	10.06.14-10.06.20	70	44	8	12	-	0.02	0.3	0.98	3.41	2.16	0.84	1.41	0.59	0.07	1.66	-	0.57	0.13	0.13	-	-	0.17	0.17
25	10.06.21-10.06.27	70	44	8	12	-	-	0.18	1.09	2.32	1.48	0.95	1.64	0.64	-	1.66	-	0.77	0.13	0.38	-	-	0.08	0.08
26	10.06.28-10.07.04	70	44	8	12	0.01	-	0.23	0.7	3.05	1.3	1.02	1.48	0.64	0.02	2.68	-	0.61	-	0.13	-	-	0.25	0.08
27	10.07.05-10.07.11	70	44	8	12	0.01	0.02	0.48	0.75	3.57	1.14	1.11	1.91	0.91	-	3.14	-	1	0.13	0.75	-	-	0.42	-
28	10.07.12-10.07.18	70	44	8	12	-	-	0.34	0.73	2.32	1.09	1.23	1.27	0.7	0.07	2.66	-	0.82	0.13	0.25	-	-	0.17	-
29	10.07.19-10.07.25	70	44	8	12	-	-	0.05	0.34	1.45	0.45	1.3	1.16	0.45	0.07	1.93	-	1.02	-	0.63	-	-	0.08	0.17
30	10.07.26-10.08.01	70	44	8	12	0.03	-	0.18	0.2	2.05	0.77	1.02	0.95	0.68	0.02	1.84	-	1.07	0.63	0.5	-	-	0.08	0.42
31	10.08.02-10.08.08	70	44	8	12	-	-	0.23	0.43	1.83	0.73	1.14	0.91	0.8	0.05	1.3	-	0.89	0.13	1	-	-	0.17	0.17
32	10.08.09-10.08.15	70	44	8	12	-	-	0.2	0.48	1.84	0.48	0.68	0.91	0.61	-	1.52	0.02	0.66	0.38	0.63	-	-	0.17	0.17
33	10.08.16-10.08.22	70	44	8	12	-	-	0.45	0.73	1.73	0.75	0.73	1.32	0.77	0.07	0.55	-	0.77	-	1	-	-	0.25	0.08
34	10.08.23-10.08.29	70	44	8	12	-	0.02	0.25	0.39	1.8	0.61	0.73	1	0.77	0.09	0.61	-	1	0.25	0.38	0.08	0.33	0.08	0.17
35	10.08.30-10.09.05	70	44	8	12	0.14	0.05	0.41	0.3	2.5	0.75	1.2	1	0.57	-	0.39	-	0.93	0.13	1.25	0.17	0.17	0.08	0.17
36	10.09.06-10.09.12	70	44	8	12	0.16	0.02	0.27	0.43	2.23	0.52	0.95	0.77	0.68	0.07	0.39	-	1.07	-	1.13	0.08	0.08	0.08	-
37	10.09.13-10.09.19	70	44	8	12	0.13	0.36	0.2	0.64	1.55	0.48	0.57	0.66	0.75	-	0.23	-	1.2	-	1.13	-	-	0.08	0.33
38	10.09.20-10.09.26	70	44	8	12	0.07	0.16	0.14	0.2	1.73	0.55	0.96	0.61	0.73	-	-	-	1.09	0.13	1.25	-	-	0.17	-
39	10.09.27-10.10.03	70	44	8	12	0.14	0.2	0.2	0.48	2.2	0.61	0.25	0.55	0.7	0.02	0.14	-	1.41	-	1.25	-	-	0.08	0.5
40	10.10.04-10.10.10	70	44	8	12	0.1	0.55	0.25	0.59	2.66	0.52	0.23	0.48	0.64	0.05	0.02	-	1.05	-	1.63	-	-	0.58	0.08
41	10.10.11-10.10.17	70	44	8	12	0.13	0.43	0.23	0.5	4.07	0.66	0.39	0.66	0.55	-	0.14	-	1.41	0.25	1.38	-	-	0.42	-
42	10.10.18-10.10.24	70	44	8	12	0.16	0.39	0.18	0.59	5.91	0.5	0.11	0.48	0.55	0.02	0.05	-	1.86	0.13	1	0.08	0.08	0.25	0.17
43	10.10.25-10.10.31	70	44	8	12	0.16	0.18	0.34	0.55	6.11	0.68	0.07	0.52	0.43	-	-	-	1.61	0.25	0.5	-	-	0.33	0.17
44	10.11.01-10.11.07	70	44	8	12	0.11	0.16	0.25	0.52	10.7	1.02	0.16	0.82	0.5	-	0.05	-	1.8	-	0.5	-	-	0.08	0.08
45	10.11.08-10.11.14	70	44	8	12	0.3	0.25	0.25	0.75	15.27	1.48	0.05	0.73	0.59	-	0.02	-	1.57	-	0.5	-	-	0.33	0.25
46	10.11.15-10.11.21	70	44	8	12	0.23	0.41	0.55	1.02	13.48	1.52	0.16	0.93	0.36	-	0.02	-	1.59	0.38	0.75	-	-	0.17	0.33
47	10.11.22-10.11.28	70	44	8	12	0.51	0.23	0.16	0.96	12.66	2	0.09	0.64	0.73	-	0.05	-	1.77	0.13	0.88	-	-	0.08	0.42
48	10.11.29-10.12.05	70	44	8	12	2	0.75	0.43	1.18	13.07	2.27	0.11	1.16	0.55	0.02	-	-	1.3	0.13	1.13	-	-	0.08	0.42
49	10.12.06-10.12.12	70	44	8	12	3.74	0.59	0.43	1.18	10.41	3.36	0.02	1.11	0.34	0.02	0.02	-	1.39	0.5	0.75	-	-	0.42	0.08
50	10.12.13-10.12.19	70	44	8	12	7.36	0.91	0.59	1.82	11.36	4.32	0.23	1.36	0.64	0.02	0.05	-	1.59	0.13	1.25	-	-	0.09	-
51	10.12.20-10.12.26	70	44	8	12	7.64	1.16	0.64	1.68	8.83	3.09	0.07	1.5	0.45	0.05	0.02	-	1.75	0.63	0.75	-	-	0.5	-
52	10.12.27-11.01.02	70	44	8	12	6.29	1.02	0.61	1.2	6.91	3.32	0.09	0.73	0.27	0.05	0.02	-	1.3	0.38	1	-	-	-	-

平成22年 感染症月報推移表 患者報告数

月	STD 定点数	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	4	1	3		12	52	4	-
2月	10	12	7	3	1		12	51	3	-
3月	10	13	4	1	5		12	42	1	-
4月	10	16	10	3	2		12	62	-	-
5月	10	11	7	6	2		12	70	-	-
6月	10	15	7	1	9		12	56	-	1
7月	10	13	10	3	5		12	54	-	2
8月	10	21	9	3	8		12	50	-	1
9月	10	23	6	4	10		12	53	2	-
10月	10	16	9	-	9		12	54	-	-
11月	10	15	1	1	8		12	74	-	-
12月	10	21	9	1	8		12	64	5	-
合計		190	83	27	70			682	15	4

平成22年 感染症月報推移表 定点当たり患者数

月	STD 定点数	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	0.4	0.1	0.3		12	4.73	0.36	-
2月	10	1.2	0.7	0.3	0.1		12	4.64	0.27	-
3月	10	1.3	0.4	0.1	0.5		12	3.82	0.09	-
4月	10	1.6	1.0	0.3	0.2		12	5.64	-	-
5月	10	1.1	0.7	0.6	0.2		12	6.36	-	-
6月	10	1.5	0.7	0.1	0.9		12	5.09	-	0.09
7月	10	1.3	1.0	0.3	0.5		12	4.91	-	0.18
8月	10	2.1	0.9	0.3	0.8		12	4.55	-	0.09
9月	10	2.3	0.6	0.4	1.0		12	4.42	0.17	-
10月	10	1.6	0.9	0	0.9		12	4.50	-	-
11月	10	1.5	0.1	0.1	0.8		12	6.17	-	-
12月	10	2.1	0.9	0.1	0.8		12	5.33	0.42	-
合計		19	8.3	2.7	7			60.16	1.31	0.36

Ⅲ 医療機関病原菌検出情報

医療機関病原菌検出情報（月報及び年報）

「長崎県感染症発生動向調査実施要領」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）の病原菌検出数（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

長崎市、大村市及び佐世保市の各 1 施設

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22年1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, ヒト由来 検出. Lists various bacterial strains like Escherichia coli, Salmonella, and Shigella.

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, ヒト由来 検出. Continuation of bacterial strains from the previous table.

() * 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)

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

分離材料:髄液

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

分離材料:咽頭および鼻咽喉からの材料

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

分離材料:血液

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

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, ヒト由来 検出. Lists bacterial strains from sputum and lower respiratory tract.

分離材料:陰部尿道管標本(分泌物)

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

分離材料:尿

Table with columns: コード, 菌種・群・型, ヒト由来 検出, ヒト由来 検出. 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22年2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, 菌種・群・型, ヒト由来 検出. Lists various bacterial strains and their detection status.

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 the fecal sample analysis table.

() * :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:髄液

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

分離材料:咽頭および鼻咽喉からの材料

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

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.

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.

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. Lists bacterial strains from sputum and lower respiratory tract.

分離材料:陰部尿道菌培養過(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 secretions.

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22年3月分 集計

分離材料: 糞便

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	動物由来
003	<i>Escherichia coli</i> 組織侵入型(EIEC)		
004	<i>Escherichia coli</i> 毒素原性(ETEC)		
006	<i>Escherichia coli</i> 病原大腸菌血清型(EPEC)	1	
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</i> Typhi		
102	<i>Salmonella</i> ParatyphiA		
104	<i>Salmonella</i> O4(B)		
105	<i>Salmonella</i> O7(C1, C4)		
106	<i>Salmonella</i> O8(C2, C3)		
107	<i>Salmonella</i> O9(D1)		
108	<i>Salmonella</i> O9_46(D3)		
109	<i>Salmonella</i> O3_10(E1, E2, E3)		
110	<i>Salmonella</i> O1_3_19(F4)		
112	<i>Salmonella</i> O13(G1, G2)		
116	<i>Salmonella</i> O18(K)		
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> 種別不詳		
222	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
223	<i>Campylobacter jejuni</i>		
224	<i>Campylobacter coli</i>		
225	<i>Campylobacter jejuni/coli</i> 種別不詳	1	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	3	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
227	<i>Clostridium perfringens</i>		
228	<i>Clostridium botulinum</i> E		
229	<i>Clostridium botulinum</i> E以外		
230	<i>Bacillus cereus</i>		
231	<i>Bacillus thuringiensis</i>		
合計		19	

分離材料: 糞便(つづき)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	動物由来
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		
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		5	

(-) *: 海外旅行者分掲載
 * 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。

分離材料: 涙液(唾液、涙水、関節液など)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	動物由来
001	<i>Escherichia coli</i>	3	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	
163	<i>Mycobacterium</i> spp.		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	2	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)		
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラーゼ陰性	5	
452	PRSP-PRSP		
038	PRSP-PRSP以外	6	
422	<i>Anaerobes</i>		
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
合計		19	

分離材料: 髄液

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	動物由来
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</i> B		
452	PRSP/PRSP		
038	PRSP/PRSP以外		
合計		0	

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	動物由来
037	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	3	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
031	<i>Sterptococcus</i> A		
452	PRSP/PRSP		
038	PRSP/PRSP以外		
036	<i>Cornebacterium diphtheriae</i>		
合計		3	

分離材料: 尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	動物由来
001	<i>Escherichia coli</i>	42	
176	<i>Enterobacter</i> spp.	2	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	6	
423	<i>Acinetobacter</i> spp.		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	22	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	6	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	1	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラーゼ陰性	11	
424	<i>Enterococcus</i>	29	
425	<i>Candida albicans</i>	6	0
合計		127	

分離材料: 血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	動物由来
001	<i>Escherichia coli</i>	11	
003	<i>Salmonella</i> Typhi		
004	<i>Salmonella</i> Paratyphi A		
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)	7	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	6	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラーゼ陰性	4	
032	<i>Streptococcus</i> B		
452	PRSP/PRSP		
038	PRSP/PRSP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	2	
042	<i>Plasmodium</i> spp.		
合計		32	

分離材料: 咳嗽、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	動物由来
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
453	<i>Mycobacterium avium</i> - Intracellulare complex		
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	20	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	19	
039	<i>Legionella pneumoniae</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	30	
422	<i>Anaerobes</i>	8	
042	<i>Plasmodium</i> spp.		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	35	
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	12	
031	<i>Sterptococcus</i> A		
032	<i>Streptococcus</i> B	1	
452	PRSP/PRSP	3	
038	PRSP/PRSP以外	1	
422	<i>Anaerobes</i>		
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
合計		129	

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	動物由来
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
032	<i>Sterptococcus</i> B	4	
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>		
124	<i>Ureaplasma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	2	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
合計		6	

病原菌検出状況報告書

平成22年4月分 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

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

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. 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, 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, 検出. Lists bacterial strains from blood samples.

分離材料:咽頭および鼻咽喉からの材料

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

分離材料:尿

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

分離材料:陰部尿道菌培養過(分泌物)

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

(*) *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, 検出. Lists bacterial strains from puncture fluids.

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22年5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. Lists various bacterial strains like Escherichia coli, Salmonella, and Yersinia.

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. Continuation of bacterial strains from the previous table.

() * :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), 検出. Lists bacterial strains from puncture fluids.

分離材料:髄液

Table with columns: コード, 菌種・群・型, ヒト由来 (検出), 検出. Lists bacterial strains from cerebrospinal fluid.

分離材料:咽頭および鼻咽喉からの材料

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

分離材料:尿

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

分離材料:血液

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

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. Lists bacterial strains from sputum and lower respiratory tract.

分離材料:陰部尿道菌培養過(分泌物)

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

病原菌検出状況報告書

平成22年6月分 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 腸炎毒素産生株(EHEC)		
004	Escherichia coli 毒素素原性(ETEC)		
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 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(F1, 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		9
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 運動性不*		
222	Plesiomonas shigelloides		
223	Campylobacter jejuni		
224	Campylobacter coli		
225	Campylobacter jejuni/coli 種別不詳*		2
451	Staphylococcus aureus(MRSA)		2
226	Staphylococcus aureus(MRSA)		2
227	Clostridium perfringens		2
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 var. Y		
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		9

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		1
030	Neisseria meningitidis		
106	Listeria monocytogenes		
451	Staphylococcus aureus(MRSA)		
226	Staphylococcus aureus(MSSA)		
032	Streptococcus B		
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 数
001	Escherichia coli		11
003	Salmonella Typhi		
004	Salmonella Paratyphi A		
426	Salmonella spp.		
118	Haemophilus influenzae		1
030	Neisseria meningitidis		
106	Listeria monocytogenes		
102	Pseudomonas aeruginosa		3
451	Staphylococcus aureus(MRSA)		8
226	Staphylococcus aureus(MSSA)		3
421	Staphylococcus コアグラールセ陰性		19
032	Streptococcus B		1
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外		2
422	Anaerobes		3
042	Plasmodium spp.		
	合計		51

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		6
030	Neisseria meningitidis		
031	Streptococcus A		1
452	PRSP/PISP		2
038	PRSP/PISP以外		
036	Corynebacterium diphtheriae		
	合計		9

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		
119	Klebsiella pneumoniae		16
118	Haemophilus influenzae		12
039	Legionella pneumoniarum		
102	Pseudomonas aeruginosa		26
422	Anaerobes		
042	Plasmodium spp.		
451	Staphylococcus aureus(MRSA)		26
109	Mycobacterium tuberculosis		
226	Staphylococcus aureus(MSSA)		16
031	Streptococcus A		
032	Streptococcus B		2
452	PRSP/PISP		5
038	PRSP/PISP以外		
422	Anaerobes		3
125	Mycoplasma pneumoniae		
	合計		106

分離材料：尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	検出 数
001	Escherichia coli		47
176	Enterobacter spp.		8
119	Klebsiella pneumoniae		5
423	Acinetobacter spp.		1
102	Pseudomonas aeruginosa		7
451	Staphylococcus aureus(MRSA)		7
226	Staphylococcus aureus(MSSA)		1
421	Staphylococcus コアグラールセ陰性		11
424	Enterococcus		22
425	Candida albicans		11
	合計		120

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	検出 数
029	Neisseria gonorrhoeae		
032	Streptococcus B		7
179	Chlamydia trachomatis		
124	Ureaplasma		
425	Candida albicans		10
162	Trichomonas vaginalis		
	合計		17

病原菌検出状況報告書

平成22年7月分 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

Table with columns: コード, 菌種・群・型, ヒト由来 検出, 備考(群別)

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, 備考(群別)

() * :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, 備考(群別)

分離材料:髄液

Table with columns: コード, 菌種・群・型, ヒト由来 検出, 備考(群別)

分離材料:咽頭および鼻咽喉からの材料

Table with columns: コード, 菌種・群・型, ヒト由来 検出, 備考(群別)

分離材料:血液

Table with columns: コード, 菌種・群・型, ヒト由来 検出, 備考(群別)

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, 備考(群別)

分離材料:陰部尿道菌培養過(分泌物)

Table with columns: コード, 菌種・群・型, ヒト由来 検出, 備考(群別)

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22年8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, ヒト由来 検出. Lists various bacterial strains like Escherichia coli, Salmonella, and Vibrio.

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:咽頭および鼻咽喉からの材料

() * :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: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. Lists bacterial strains from sputum and lower respiratory tract.

分離材料:陰部尿道菌培養過(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 secretions.

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.

病原菌検出状況報告書

平成22年9月分 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

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

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:咽頭および鼻咽喉からの材料

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

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:陰部尿道菌培養過(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 secretions.

() * :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.

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22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, ヒト由来 検出. Lists various bacterial strains like Escherichia coli, Salmonella, and Yersinia.

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.

() * :海外旅行者再掲
* :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:髄液

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

分離材料:咽頭および鼻咽喉からの材料

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

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.

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.

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. Lists bacterial strains from sputum and lower respiratory tract.

分離材料:陰部尿道菌培養過(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 secretions.

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22年11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. Lists various bacterial strains like Escherichia coli, Salmonella, and Yersinia.

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. 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), 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), 検出. Lists bacterial strains from blood samples.

分離材料:咽頭および鼻咽喉からの材料

(*) *海外旅行者再掲
* 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), 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), 検出. Lists bacterial strains from urine samples.

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. Lists bacterial strains from sputum and lower respiratory tract.

分離材料:陰部尿道菌培養過(分泌物)

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

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22年12月分集計

分離材料:糞便

Table with columns: コード, 菌種・群・型, ビト由来 (検出), ビト由来 (検出). Lists various bacterial strains like Escherichia coli, Salmonella, and Yersinia.

分離材料:糞便(つづき)

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

分離材料:血液

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

(*) * 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, ビト由来 (検出). Lists bacterial strains from puncture fluids.

分離材料:咽頭および鼻咽喉からの材料

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

分離材料:尿

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

分離材料:陰部尿道菌培養過(分泌物)

Table with columns: コード, 菌種・群・型, ビト由来 (検出). Lists bacterial strains from genital/urinary tract secretions.

分離材料:糞便

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出数	検出
003	Escherichia coli腸腫侵入型(EIEC)		
004	Escherichia coli毒素原性(ETEC)		
006	Escherichia coli病原大腸菌血清型(EPEC)	42	
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)	1	
106	Salmonella O8(C2, C3)		
107	Salmonella O9(D1)	1	
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	18	
451	Staphylococcus aureus(MRSA)	29	
226	Staphylococcus aureus(MRSA)	3	
227	Clostridium perfringens		
228	Clostridium botulinum E		
229	Clostridium botulinum E以外		
230	Bacillus cereus	1	
231	Bacillus thuringiensis		

分離材料:糞便(つづき)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出数	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		
304	Shigella sonnei		
305	Shigella 群不明		
401	Entamoeba histolytica		
402	Cryptosporidium		
403	Giardia lamblia	96	

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	1	
118	Haemophilus influenzae	2	
030	Neisseria meningitidis		
106	Listeria monocytogenes		
451	Staphylococcus aureus(MRSA)		
226	Staphylococcus aureus(MSSA)	1	
032	Streptococcus B		
452	PRSP	1	
038	PRSP/PISP以外		
	合計	5	

分離材料:血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出数	検出
001	Escherichia coli		99
003	Salmonella Typhi		
004	Salmonella Paratyphi A		
426	Salmonella spp.		4
118	Haemophilus influenzae		
030	Neisseria meningitidis		
106	Listeria monocytogenes		
102	Pseudomonas aeruginosa		22
451	Staphylococcus aureus(MRSA)		60
226	Staphylococcus aureus(MSSA)		37
421	Staphylococcus コアグラ-7陰性		159
032	Streptococcus B		4
452	PRSP/PISP		2
038	PRSP/PISP以外		3
422	Anaerobes		29
042	Plasmodium spp.		
	合計		419

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	39	
030	Neisseria meningitidis	6	
452	PRSP/PISP	13	
038	PRSP/PISP以外	14	
036	Corynebacterium diphtheriae		72

分離材料:咳嗽、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 検出数	検出
109	Mycobacterium tuberculosis		8
453	Mycobacterium avium - Intracellulare complex		3
119	Klebsiella pneumoniae		204
118	Haemophilus influenzae		104
039	Legionella pneumoniae		204
102	Pseudomonas aeruginosa		367
422	Anaerobes		21
042	Plasmodium spp.		
451	Staphylococcus aureus(MRSA)		323
109	Mycobacterium tuberculosis		
226	Staphylococcus aureus(MSSA)		159
031	Sterptococcus A		2
032	Sterptococcus B		19
452	PRSP/PISP		55
038	PRSP/PISP以外		15
422	Anaerobes		14
125	Mycoplasma pneumoniae		
	合計		1294

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出数	検出
001	Escherichia coli	428	
176	Enterobacter spp.	51	
119	Klebsiella pneumoniae	78	
423	Acinetobacter spp.	13	
102	Pseudomonas aeruginosa	129	
451	Staphylococcus aureus(MRSA)	47	
226	Staphylococcus aureus(MSSA)	16	
421	Staphylococcus コアグラ-7陰性	101	
424	Enterococcus	258	
425	Candida albicans	91	
	合計		1212

分離材料:陰部尿道頭頸管擦過(分泌物)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出数	検出
029	Neisseria gonorrhoeae		2
032	Sterptococcus B		65
179	Chlamydia trachomatis		
124	Ureaplasma		
425	Candida albicans		64
162	Trichomonas vaginalis		
	合計		131

0) * :海外旅行者再掲
* :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HEC/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 検出数	検出
001	Escherichia coli		26
119	Klebsiella pneumoniae		11
118	Haemophilus influenzae		
030	Neisseria meningitidis		
102	Pseudomonas aeruginosa		21
163	Mycobacterium spp.		
451	Staphylococcus aureus(MRSA)		17
226	Staphylococcus aureus(MSSA)		7
421	Staphylococcus コアグラ-7陰性		24
452	PRSP-PISP		2
038	PRSP-PISP以外		
422	Anaerobes		47
125	Mycoplasma pneumoniae		
	合計		155

