

# 2012 年長崎県感染症発生動向調査年報

2013 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
1	感染症発生動向調査事業	2
2	対象感染症	2
(1)	全数把握の対象感染症	2
(2)	定点把握の対象感染症（五類感染症）	3
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	4
4	定点医療機関数	4
5	感染症情報の提供	5
6	報告週対応表（2012年）	5
II	感染症発生動向調査結果	6
1	全数把握の対象感染症	7
(1)	一類感染症	7
(2)	二類感染症	7
(3)	三類感染症	10
(4)	四類感染症	13
(5)	五類感染症	17
	平成24年感染症週報（全数把握の対象感染症）推移表 長崎県	23
2	定点把握の対象感染症	26
(1)	インフルエンザ（高病原性鳥インフルエンザを除く）	26
(2)	RSウイルス感染症	27
(3)	咽頭結膜熱	28
(4)	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	29
(5)	感染性胃腸炎	30

(6)	水痘	31
(7)	手足口病	32
(8)	伝染性紅斑	33
(9)	突発性発疹	34
(10)	百日咳	35
(11)	ヘルパンギーナ	36
(12)	流行性耳下腺炎	37
(13)	急性出血性結膜炎	38
(14)	流行性角結膜炎	39
(15)	細菌性髄膜炎	40
(16)	無菌性髄膜炎	41
(17)	マイコプラズマ肺炎	42
(18)	クラミジア肺炎（オウム病は除く）	43
3	STD 定点報告の対象感染症	44
(1)	性器クラミジア感染症	44
(2)	性器ヘルペスウイルス感染症	45
(3)	尖圭コンジローマ	46
(4)	淋菌感染症	47
4	基幹定点報告の対象感染症	48
(1)	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	48
(2)	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	49
(3)	薬剤耐性緑膿菌感染症	50
(4)	薬剤耐性アシネトバクター感染症	51
	平成 24 年感染症週報（定点把握の対象感染症）推移表 患者報告数 長崎県	52
	平成 24 年感染症週報（定点把握の対象感染症）推移表 定点当たり報告数 長崎県	54

平成 24 年感染症月報推移表 患者報告数 長崎県	56
平成 24 年感染症月報推移表 定点当たり患者数 長崎県	56
Ⅲ 医療機関病原菌検出情報	57
医療機関病原菌検出情報（月報及び年報）	58
病原菌検出状況報告書	59

# 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た。

本県でも、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迅速かつ的確に把握し、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断に役立てるとともに、予防接種、集団生活の管理、衛生教育など適切な予防措置を講じ、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に資することを目的として、「長崎県感染症発生動向調査事業実施要綱」（平成 23 年 2 月 1 日に一部改正）が定められている。

本調査では全数把握及び定点把握の感染症を対象とし、全数把握の対象感染症については、患者を診断した医師が最寄りの保健所に届出を行うよう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、管轄保健所に患者数が報告されている。長崎県感染症情報センターでは、患者情報及び病原体情報について、週及び月単位で国への報告をおこない、全国の情報などを用いて収集・分析した結果を長崎県医療政策課、政令市保健所及び県立保健所、長崎県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
五類感染症（ " ）	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) 全数把握の対象感染症

#### 一類感染症

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

## 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SARS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)

## 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

## 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)キャサヌル森林病、(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)チクングニア熱、(36)つつが虫病、(37)デング熱、(38)東部ウマ脳炎、(39)鳥インフルエンザ(鳥インフルエンザ(H5N1)を除く。)、(40)ニパウイルス感染症、(41)日本紅斑熱、(42)日本脳炎、(43)ハンタウイルス肺症候群、(44)Bウイルス病、(45)鼻疽、(46)ブルセラ症、(47)ベネズエラウマ脳炎、(48)ヘンドラウイルス感染症、(49)発しんチフス、(50)ボツリヌス症、(51)マラリア、(52)野兔病、(53)ライム病、(54)リッサウイルス感染症、(55)リフトバレー熱、(56)類鼻疽、(57)レジオネラ症、(58)レプトスピラ症、(59)ロッキー山紅斑熱

## 五類感染症(全数)

(60)アメーバ赤痢、(61)ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く。)、(62)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。)、(63)クリプトスポリジウム症、(64)クロイツフェルト・ヤコブ病、(65)劇症型溶血性レンサ球菌感染症、(66)後天性免疫不全症候群、(67)ジアルジア症、(68)髄膜炎菌性髄膜炎、(69)先天性風しん症候群、(70)梅毒、(71)破傷風、(72)バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症、(73)バンコマイシン耐性腸球菌感染症、(74)風しん、(75)麻しん

## 新型インフルエンザ等感染症

(102)新型インフルエンザ、(103)再興型インフルエンザ

## (2) 定点把握の対象感染症(五類感染症)

### 五類感染症(定点)

(76)RSウイルス感染症、(77)咽頭結膜熱、(78)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、(79)感染性胃腸炎、(80)水痘、(81)手足口病、(82)伝染性紅斑、(83)突発性発しん、(84)百日咳、(85)ヘルパンギーナ、(86)流行性耳下腺炎、(87)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)、(88)急性出血性結膜炎、(89)流行性角結膜炎、(90)性器クラミジア感染症、(91)性器ヘルペスウイルス感染症、(92)尖圭コンジローマ、(93)淋菌感染症、(94)クラミジア肺炎(オウム病を除く)、(95)細菌性髄膜炎、(96)ペニシリン耐性肺炎球菌感染症、(97)マイコプラズマ肺炎、(98)無菌性髄膜炎、(99)メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、(100)薬剤耐性アシネトバクター感染症、(101)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

(104)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(105)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

管轄保健所	介護(週)	小児科(週)	眼科(週)	基幹(週)	STD(月)	基幹(月)	疑似症
長崎市	17	10	3	3	3	3	26
佐世保市	11	6	1	1	2	1	17
西彼	6	4	1	1	1	1	8
県央	10	6	1	1	2	1	17
県南	8	5	1	1	1	1	10
県北	4	3	0	1	1	1	6
五島	5	4	1	1	0	1	5
上五島	3	2	0	1	0	1	3
壱岐	3	2	0	1	0	1	4
対馬	3	2	0	1	0	1	4
合計	70	44	8	12	10	12	100

基幹定点医療機関について、2012 年は 11 12 に変更。

( )内は報告単位を示す。



## 病原体定点

管轄保健所	ｲﾝﾌﾙｴﾝزا (週)	小児科 (週)	眼科(週)	基幹(週)
長崎市	1	1	1	3
佐世保市	2	1	0	1
西彼	0	1	0	1
県央	1	2	0	1
県南	0	1	0	1
県北	0	1	0	1
五島	1	0	0	1
上五島	1	0	0	1
壱岐	1	0	0	1
対馬	1	0	0	1
合計	8	7	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、長崎県医療政策課、県立保健所、政令市保健所、長崎市衛生環境試験所等に E メールで速報を配信し、各保健所から定点医療機関へ報告をおこなっている。また、長崎県医療政策課を通じ、教育庁体育保健課等関係機関及び長崎県医師会に報告がなされている。さらに、一般県民及び医療機関の関係者に向けて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。

## 6 報告週対応表(2012年)

週	月	火	水	木	金	土	日	週	月	火	水	木	金	土	日		
1月	1	2	3	4	5	6	7	8	7月	27	2	3	4	5	6	7	8
	2	9	10	11	12	13	14	15		28	9	10	11	12	13	14	15
	3	16	17	18	19	20	21	22		29	16	17	18	19	20	21	22
	4	23	24	25	26	27	28	29		30	23	24	25	26	27	28	29
	5	30	31	1	2	3	4	5		31	30	31	1	2	3	4	5
2月	6	6	7	8	9	10	11	12	8月	32	6	7	8	9	10	11	12
	7	13	14	15	16	17	18	19		33	13	14	15	16	17	18	19
	8	20	21	22	23	24	25	26		34	20	21	22	23	24	25	26
	9	27	28	29	1	2	3	4		35	27	28	29	30	31	1	2
3月	10	5	6	7	8	9	10	11	9月	36	3	4	5	6	7	8	9
	11	12	13	14	15	16	17	18		37	10	11	12	13	14	15	16
	12	19	20	21	22	23	24	25		38	17	18	19	20	21	22	23
	13	26	27	28	29	30	31	1		39	24	25	26	27	28	29	30
4月	14	2	3	4	5	6	7	8	10月	40	1	2	3	4	5	6	7
	15	9	10	11	12	13	14	15		41	8	9	10	11	12	13	14
	16	16	17	18	19	20	21	22		42	15	16	17	18	19	20	21
	17	23	24	25	26	27	28	29		43	22	23	24	25	26	27	28
	18	30	1	2	3	4	5	6		44	29	30	31	1	2	3	4
5月	19	7	8	9	10	11	12	13	11月	45	5	6	7	8	9	10	11
	20	14	15	16	17	18	19	20		46	12	13	14	15	16	17	18
	21	21	22	23	24	25	26	27		47	19	20	21	22	23	24	25
	22	28	29	30	31	1	2	3		48	26	27	28	29	30	1	2
6月	23	4	5	6	7	8	9	10	12月	49	3	4	5	6	7	8	9
	24	11	12	13	14	15	16	17		50	10	11	12	13	14	15	16
	25	18	19	20	21	22	23	24		51	17	18	19	20	21	22	23
	26	25	26	27	28	29	30	1		52	24	25	26	27	28	29	30

## 感染症発生動向調査結果

## 1 全数把握の対象感染症

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」の第 12 条第 1 項及び第 14 条第 2 項に基づく届出基準の一部改正について（平成 23 年 1 月 14 日健感発 0114 第 1 号）に伴い、「チクングニア熱」を四類感染症に、「薬剤耐性アシネトバクター感染症」を五類感染症に追加するとともに、同法第 14 条に基づき、指定届出医療機関より発生動向を把握する対象疾患とされ、平成 23 年 2 月 1 日から施行されることとなった。

本県における平成 24 年の全数把握の対象疾患の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

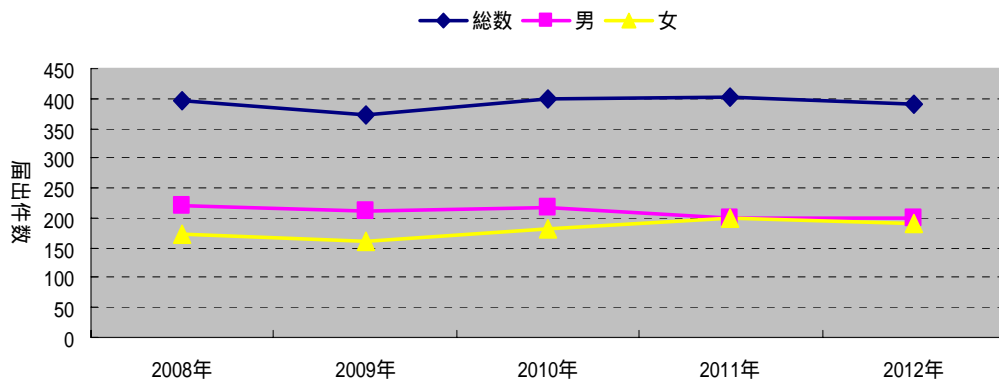
### (2) 二類感染症

#### 結核

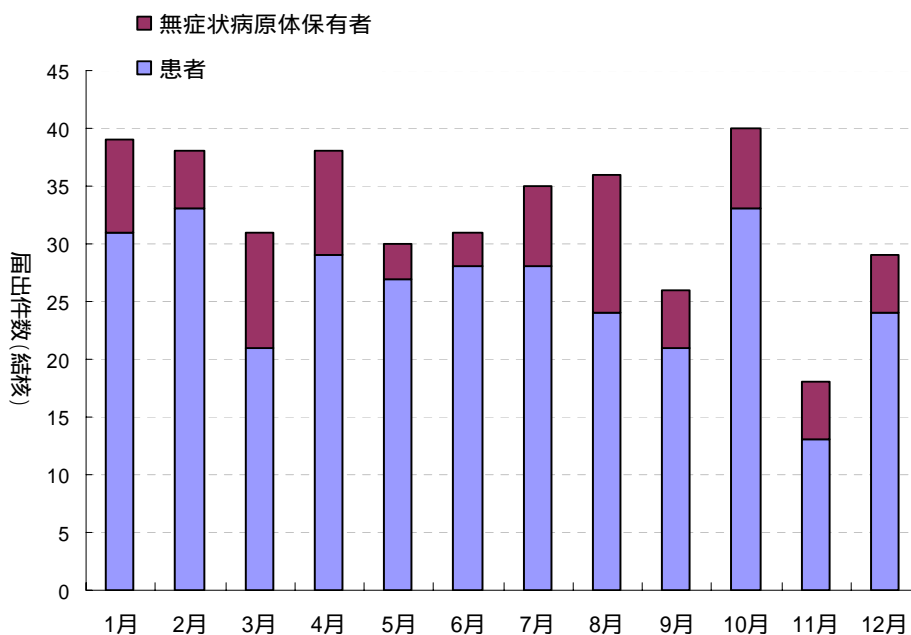
平成 24 年は合計 391 名の届出があり、月の報告数は 18～40 件で推移した。届出の年齢は 4 歳～101 歳。高齢になるにつれ届出数が多く、60 歳以上で全体の 66.2%を占めていた。症状別にみると、「患者」312 件、「無症状病原体保有者」79 件で、前年に比べ、患者で 4 件、無症状病原体保有者で 6 件減少していたが、過去 5 年の推移はほぼ横ばいである。

「患者」の年齢別内訳は、80 歳以上で 148 件、70 歳代で 70 件、60 歳代で 37 件の順に多く、「無症状病原体保有者」では、20 歳代が最も多く 23 件、50 歳代が 19 件、40 歳代が 15 件の順に多かった。また、男女別にみると、「患者」では、男性が 175 件、女性が 137 件と男性の方が 3 割ほど多く、「無症状病原体保有者」では、男性が 25 件、女性が 54 件と女性が男性に比べ 2 倍以上多かった。

罹患した「患者」の職業をみると無職が 79%と最も多く、次いで会社員や自営業といった職種が 13%を占めていた。逆に「無症状病原体保有者」の職業は、看護師や介護士などの医療従事者が全体の 53%を占め、そのほとんどが、結核患者の接触者検診により発覚したケースで、かつ女性が多い職種が目立った。次いで会社員や自営業といった職種が 25%を占めており、無職は全体の 10%であった。



結核の過去5年間の推移



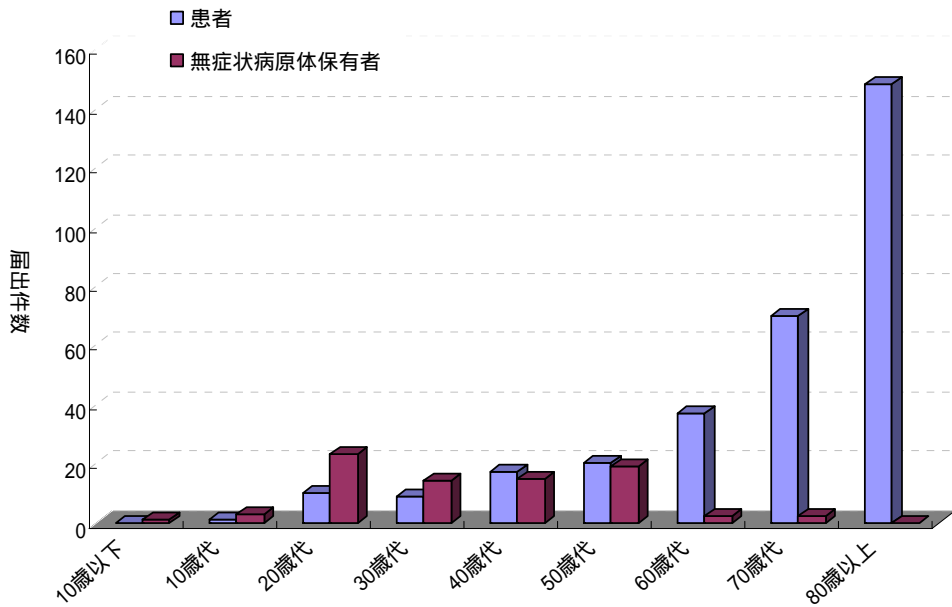
結核の月別届出件数(平成24年)

患者	男	女	計
10歳以下	0	0	0
10歳代	1	0	1
20歳代	5	5	10
30歳代	4	5	9
40歳代	8	9	17
50歳代	14	6	20
60歳代	22	15	37
70歳代	40	30	70
80歳以上	81	67	148
計	175	137	312

患者年齢・性別構成

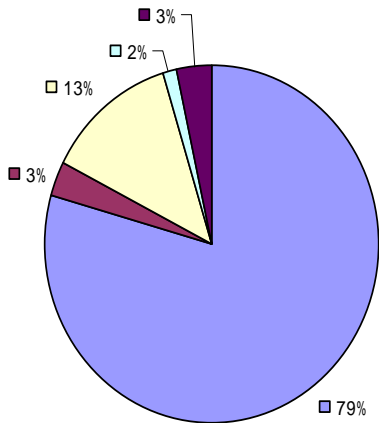
無症状	男	女	計
10歳以下	0	1	1
10歳代	2	1	3
20歳代	7	16	23
30歳代	8	6	14
40歳代	4	11	15
50歳代	4	15	19
60歳代	0	2	2
70歳代	0	2	2
80歳以上	0	0	0
計	25	54	79

無症状病原体保有者年齢・性別構成



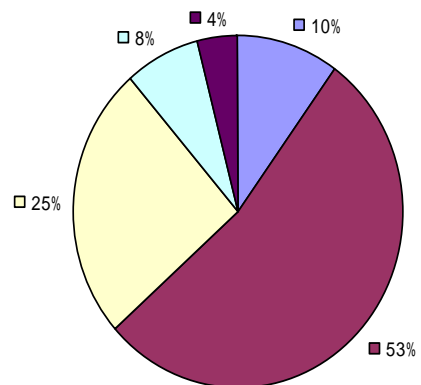
結核の年齢・症状別届出件数（平成24年）

■ 無職 ■ 医療従事者 □ 会社員・自営業等 □ 学生 ■ その他



職業別結核割合（患者）

■ 無職 ■ 医療従事者 □ 会社員・自営業等 □ 学生 ■ その他



職業別結核割合（無症状病原体保有者）

### (3) 三類感染症

#### 細菌性赤痢

細菌性赤痢の届出は2月と7月にそれぞれ1件、計2件の届出があった。2月に届出があったのは20歳代の外国人男性で、患者便からの分離・同定により、*Shigella sonnei* (D群)が検出された。感染地域はフィリピンで、経口感染の原因は「フィリピンでの飲食物と考えられる」とのことであったが詳細については不明であった。

7月に届出があったのは80歳代男性で、患者便から2月の患者同様、*Shigella sonnei* (D群)が検出された。感染経路に「井戸水」が疑われ、検査を実施したが、赤痢菌は分離されなかった。

診断週	性別	年齢	症状	推定感染経路	推定感染地域
第8週	男性	20歳代	下痢・その他(出血あるも裂肛からのものと思 う)	経口感染	フィリピン
第28週	男性	80歳代	発熱・下痢・腹痛・その他(便に少し血が混入)	経口感染 (井戸水)	国内

#### 腸管出血性大腸菌感染症

腸管出血性大腸菌感染症の届出は、43件で、前年の76件から33件減少した。その内訳は「患者」としての届出が18件、「無症状病原体保有者」が25件であった。月別の届出件数を以下に示す。

「患者」としての届出数が最も多かった月は10月の8件で、「無症状病原体保有者」では11月の13件であった。年齢別にみると、「患者」では5歳以下が最も多く、次いで10歳代であった。

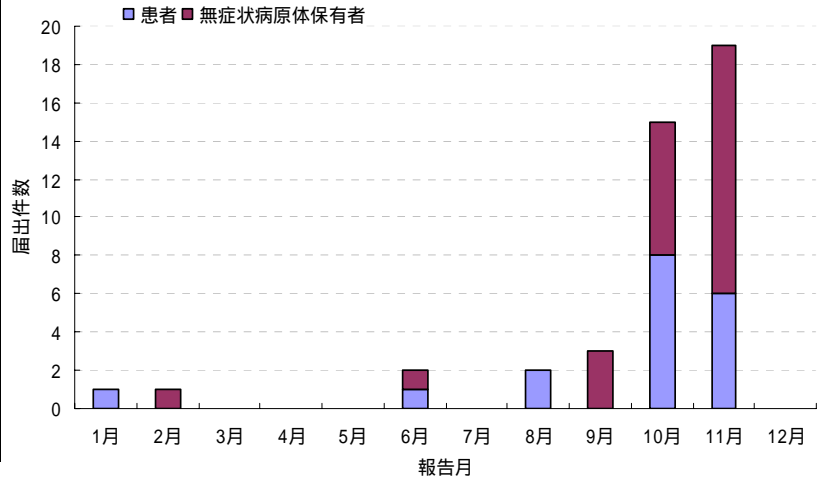
平成24年は保育園でのO157による集団感染事例が1件あり、接触者検診などにより「無症状病原体保有者」の数が11月に多い要因となった。内訳は「患者」1名、「無症状病原体保有者」が12名で、園児とその家族であった。その他の発生事例は、散発事例であった。

血清型別の内訳は、「患者」としての届出の中ではO157が9件と最も多く、次いでO26が3件、O145が2件で、その他O103、O111、O29、O121が各1件ずつあった。「無症状病原体保有者」ではO157が16件で最も多く、次いでO145が3件、O26、O103、O111、O121、O185、UT (untypable) がそれぞれ各1件ずつであった。

近年O157やO26といった主要な血清型に加えて、稀な血清型の検出頻度も増えてきている。

溶血性尿毒症症候群(HUS)の重症合併症の報告は男女1名ずつ、計2名ありいずれも5歳未満の患者であった。また、同一の患者において溶血性貧血の症状も呈していた。患者(18件)の症状は、水様性下痢が83%、腹痛が50%、血便が44%、発熱が33%、嘔吐は6%であった。患者から検出された病原体の毒素の保有状況をみると、VT1、VT2共に有する病原性大腸菌が33%を占め、VT1及びVT2単独がそれぞれ33%であった。

	患者	無症状病原体保有者
1月	1	0
2月	0	1
3月	0	0
4月	0	0
5月	0	0
6月	1	1
7月	0	0
8月	2	0
9月	0	3
10月	8	7
11月	6	13
12月	0	0
計	18	25

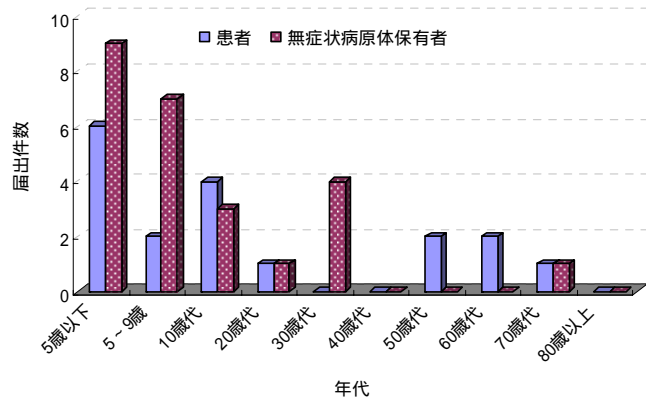


月別届出件数 (腸管出血性大腸菌感染症)

	O157	O26	O145	O111	O103	その他
患者	9	3	2	1	1	2
無症状病原体保有者	16	1	3	1	1	3
総数 (件)	25	4	5	2	2	5

血清型別による内訳 (腸管出血性大腸菌感染症)

	患者	無症状病原体保有者
5歳以下	6	9
5～9歳	2	7
10歳代	4	3
20歳代	1	1
30歳代	0	4
40歳代	0	0
50歳代	2	0
60歳代	2	0
70歳代	1	1
80歳以上	0	0
計	18	25



年齢別届出件数 (腸管出血性大腸菌感染症)

診断週	性別	年齢	症状	推定感染地域	型別 (VT)
第5週	男性	50歳代	その他(軟便)	国内	O29 (VT2)
第9週	男性	10歳代	なし	国内	O157 (VT2)
第23週	女性	10歳代	腹痛・血便	国内	O26 (VT1)
第26週	女性	20歳代	なし	国内	O185 (VT2)
第32週	男性	20歳代	腹痛・その他(軟便・吐気)	国内	O111 (VT1)
第35週	男性	5歳未満	水様性下痢	国内	O145 (VT2)
第36週	女性	5~9歳代	なし	国内	不明 (VT2)
"	女性	30歳代	なし	国内	O145 (VT2)
"	男性	30歳代	なし	国内	O145 (VT2)
第40週	男性	60歳代	腹痛・水様性下痢・血便・発熱	国内	O157 (VT1VT2)
第41週	男性	5歳未満	水様性下痢	国内	O121 (VT2)
第42週	男性	70歳代	なし	国内	O121 (VT2)
"	男性	5歳未満	水様性下痢	国内	O157 (VT1VT2)
"	男性	5~9歳代	腹痛・水様性下痢	国内	O26 (VT1)
"	男性	5~9歳代	なし	国内	O157 (VT1VT2)
"	男性	10歳代	腹痛・水様性下痢・血便・嘔吐・発熱	国内	O157 (VT1VT2)
第43週	男性	10歳代	水様性下痢・発熱	国内	O145 (VT2)
"	女性	10歳代	なし	国内	O157 (VT1VT2)
第44週	女性	10歳代	なし	国内	O145 (VT2)
"	女性	10歳代	腹痛・水様性下痢・血便	国内	O157 (VT1VT2)
"	女性	5歳未満	なし	国内	O111 (VT1)
"	女性	5歳未満	なし	国内	O26 (VT1)
"	男性	5歳未満	なし	国内	O103 (VT1)
"	男性	5歳未満	水様性下痢	国内	O103 (VT1)
第45週	女性	60歳代	腹痛・水様性下痢・血便・発熱	国内	O157 (VT2)
第46週	女性	5~9歳代	なし	国内	O157 (VT2)
"	男性	5~9歳代	なし	国内	O157 (VT2)
"	女性	5歳未満	なし	国内	O157 (VT2)
"	男性	5歳未満	なし	国内	O157 (VT2)
"	男性	5歳未満	なし	国内	O157 (VT2)
"	男性	5歳未満	なし	国内	O157 (VT2)
"	女性	5~9歳代	なし	国内	O157 (VT2)
"	女性	5歳未満	なし	国内	O157 (VT2)
"	男性	5~9歳代	なし	国内	O157 (VT2)
"	女性	50歳代	水様性下痢	国内	O157 (VT2)
"	女性	5~9歳代	腹痛・水様性下痢・発熱	国内	O26 (VT1)
"	女性	5歳未満	なし	国内	O157 (VT1VT2)



## 腸管出血性大腸菌感染症（つつき）

診断週	性別	年齢	症状	推定感染地域	型別（VT）
第46週	男性	5歳未満	水様性下痢・血便・溶血性貧血・溶血性尿毒症症候群（HUS）	国内	O157（VT1VT2）
第47週	女性	5～9歳代	なし	国内	O157（VT2）
＂	女性	30歳代	なし	国内	O157（VT2）
＂	男性	30歳代	なし	国内	O157（VT2）
＂	女性	5歳未満	水様性下痢・血便・発熱・溶血性貧血・溶血性尿毒症症候群（HUS）	国内	O157（VT1VT2）
第48週	男性	70歳代	腹痛・水様性下痢・血便	国内	O157（VT1）

## （4）四類感染症

### E型肝炎

E型肝炎は、7月に1件の届出があった。患者は50歳代の女性で、肝機能異常が認められた。感染推定年月日は不明であり、感染地域・感染原因・感染経路、感染源も不明であった。

診断週	性別	年齢	症状	推定感染経路	推定感染地域
第28週	女性	50歳代	肝機能異常	経口感染	国内（不明）

### つつが虫病

つつが虫病の届出は10件の届出があった。届出のあった月は、1月に2件、5月に1件、8月に1件、10月に3件、11月に3件であった。届出があった患者は、50歳代から80歳代と中高年層の患者が多く、聞き取りなどにより発症前に山野への出入りや作業、農作業をおこなっていたとされる者が9件で、1件は不明であった。また、発熱、発疹の症状を呈した割合は100%で、全ての届出において、診断時に刺し口が確認されていた。森林作業や農作業など山野での作業時あるいは山野草等の採取時に感染する確率が高いことから、山野に出向く機会や農作業の多い中高年者を中心に、長袖、長ズボンなど肌の露出が少ない服装での作業をおこなうなど、ダニによる刺咬予防の注意喚起が必要である。

診断週	性別	年齢	症状	推定感染経路	推定感染地域
第1週	男性	70歳代	頭痛・発熱・刺し口・リンパ節腫脹・発疹	動物・蚊・昆虫等からの感染	国内
第2週	女性	80歳代	発熱・刺し口（右足の甲）・発疹・その他（肝機能障害）	ダニからの感染	国内

## つつが虫病（つづき）

診断週	性別	年齢	症状	推定感染経路	推定感染地域
第22週	男性	70歳代	発熱・刺し口（右大腿内側と右手背）・発疹・その他（髄膜炎）	フトゲツツガムシによる吸着	国内
第35週	女性	90歳代	頭痛・発熱・刺し口（右側腹部）・発疹	不明	国内
第40週	女性	70歳代	発熱・刺し口（左腿内側下方）・リンパ節腫脹・発疹	動物・蚊・昆虫等からの感染	国内
第42週	女性	50歳代	発熱・刺し口（右脇腹）・発疹・その他（採血にて肝機能障害、腎機能障害、WBC、CRP上昇、血小板減少）	虫媒介と考えられる	国内
第43週	女性	80歳代	発熱・刺し口（左手首）・リンパ節腫脹・発疹・肺炎	動物・蚊・昆虫等からの感染	国内
第46週	女性	70歳代	発熱・刺し口（右背部）・発疹・その他（咽頭痛）	動物・蚊・昆虫等からの感染	国内
第46週	男性	50歳代	発熱・刺し口（右背部）・発疹	動物・蚊・昆虫等からの感染	国内
第47週	男性	50歳代	発熱・刺し口（首右横）・発疹	動物・蚊・昆虫等からの感染	国内

## デング熱

デング熱の届出は、5月、7月、10月に各1件、計3件の届出があった。「病型」はいずれも「デング熱」で、「デング出血熱」の報告は無かった。デング熱の原因ウイルスはデングウイルスで、アジア、太平洋の諸島、オーストラリア北部、アフリカ、中南米の熱帯や亜熱帯地域に広く分布する。デングウイルスは主としてネッタイシマカやヒトスジシマカが媒介する。わが国ではデング熱は1942年～1945年にかけて西日本（長崎、佐世保、広島、呉、神戸、大阪）で流行したことが報告されているが、現在デングウイルスは日本国内には常在していない。海外渡航者の増加とともに、帰国後発症する例が増加しており、輸入感染症として重要な疾患である。

診断週	性別	年齢	症状	推定感染経路	推定感染地域
第19週	女性	10歳代	発熱・2日以上続く発熱・血小板減少・ $100,000/\text{mm}^3$ 以下の血小板減少・白血球減少	蚊からの感染	タイ
第30週	男性	40歳代	発熱・2日以上続く発熱・頭痛・全身の筋肉痛・骨関節痛・発疹・血小板減少・白血球減少・血清蛋白の低下	蚊からの感染	カンボジア

## デング熱（つづき）

診断週	性別	年齢	症状	推定感染経路	推定感染地域
第40週	男性	10歳代	2日以上続く発熱・頭痛・ $100,000/\text{mm}^3$ 以下の血小板減少・白血球減少	蚊からの感染 (詳細不明)	インド、ムンバイ、デリー、アグラ

## 日本紅斑熱

日本紅斑熱の届出は6件であった。届出のあった月は8月から10月の間で、7、8月に各1件、10月に4件であった。罹患した年齢層をみると、60歳代以上が全体の半数を占めており、次いで30歳代、0歳と続いた。届出患者の性別構成は、男性が2件、女性が4件であった。

発熱及び発疹症状がすべての患者に認められたが、刺し口は2症例でのみ確認された。日本紅斑熱は、ダニが媒介するリケッチアに感染することで発症する。また、届出患者の年齢も中高年が多い。今回は、0歳児からの日本紅斑熱患者の届出があり、本症例については、患児の祖父がダニを発見したこと、以前、本疾患が周辺地域でも発生していたことから、医療機関での迅速な判断と対応が功を奏し、大事には至らなかった事例であった。

つつが虫病同様、森林作業や農作業など山野での作業時あるいは山野草等の採取時に感染する確率が高いことから、山野に出向く機会や農作業の多い中高年者を中心に、長袖、長ズボンなど肌の露出が少ない服装での作業をおこなうなど、ダニによる刺咬予防の注意喚起が必要である。

診断週	性別	年齢	症状	推定感染経路	推定感染地域
第34週	女性	5歳未満	発熱・刺し口・発疹	ダニからの感染	国内
第39週	女性	30歳代	発熱・頭痛・発疹	不明	国内
第41週	男性	60歳代	発熱・発疹・肝機能異常	動物・蚊・昆虫等からの感染	国内
"	女性	80歳代	発熱・刺し口(右膝裏)・発疹・肝機能異常	動物・蚊・昆虫等からの感染	国内
第42週	女性	60歳代	発熱・発疹	不明(山野への出入り等該当なし)	国内
"	男性	30歳代	発熱・発疹	不明(山野への出入り等該当なし)	国内

## レジオネラ症

レジオネラ症の届出は11件であった。月別にみると、1月に1件、4月に2件、5月に4件、9月に1件、11月に3件、計11件が報告された。11件の届出のうち、10件が「患者」、1件は「無症状病原体保有者」であった。

「病型」はすべて、「肺炎型」で、尿中の病原体抗原検出により診断されたものが9件、検体から直接PCR法による病原体遺伝子の検出によるものが1件、間接蛍光抗体法による抗体検出によるものが1件であった。推定感染地域は1件が中国とされ、他は全て国内であった。

4月に届出があった事例では、患者が発症前に公衆浴場施設を使用していたことから、浴槽水が疑われて、検査が実施されたが、レジオネラ属菌は検出されず、感染経路の特定には至らなかった。

5月に届出があった事例では患者の自宅の井戸水が疑われ、検査を実施したものの、本事例でもレジオネラ属菌は検出されず、感染経路の特定には至らなかった。

11月の3件については、同一の施設からの患者（1名は無症状病原体保有者で届出）であったため、集団発生の可能性があるとして施設の浴槽水が疑われた。検査の結果、数箇所の浴場から採取した検体から、基準値を超えるレジオネラ属菌が検出された。

診断週	性別	年齢	症状	推定感染経路	推定感染地域
第3週	男性	70歳代	発熱・咳嗽・肺炎	自宅循環風呂	国内
第14週	女性	60歳代	発熱・下痢・肺炎・その他（倦怠感）	塵埃感染	中国（北京）
第18週	男性	70歳代	発熱・咳嗽・呼吸困難・肺炎	水系感染（温泉）	国内
第19週	男性	60歳代	発熱・肺炎	不明	国内
第20週	男性	60歳代	発熱・咳嗽・呼吸困難・肺炎	水系感染（井戸水）	国内
第21週	男性	80歳代	発熱・咳嗽・肺炎	不明	国内
"	男性	70歳代	発熱・咳嗽・呼吸困難・肺炎	塵埃感染	国内
第37週	男性	60歳代	発熱・肺炎	不明	国内
第47週	男性	90歳代	発熱・意識障害・肺炎	水系感染（ディサービス）	国内
"	女性	80歳代	発熱・咳嗽・肺炎	水系感染（ディサービス、自宅加湿器）	国内
"	女性	90歳代	なし	水系感染（ディサービス）	国内

## (5) 五類感染症

### アメーバ赤痢

アメーバ赤痢の届出は、5月と6月に各1件、7月、10月、12月にそれぞれ2件、計8件であった。

5月に届出のあった事例の推定感染地域は「韓国」とされ、その後フィリピンに移動した際、現地の医療機関で本疾患と診断された。他の7件の推定感染地域はすべて「国内」とされ、感染原因・感染経路は不明であった。病型別にみると、7件が「腸管アメーバ症」で、1件（第42週届出分）は「腸管外アメーバ症」と診断された。昨年の届出は2件であったが、平成24年は8件と患者の増加が見られた。

診断週	性別	年齢	症状	推定感染経路	推定感染地域
第22週	女性	40歳代	下痢・粘血便・しぶり腹・腹痛・発熱	経口感染 (屋台での食事)	韓国
第25週	男性	50歳代	下痢・粘血便・しぶり腹・鼓腸・腹痛・発熱・右季肋部痛・その他(イレウス)	不明	国内
第28週	男性	40歳代	下痢・粘血便・しぶり腹	不明	国内
第31週	男性	20歳代	下痢・腹痛・大腸粘膜異常所見	不明	国内
第42週	男性	40歳代	発熱・右季肋部痛・肝膿瘍	性的接触 (性交・異性間)	国内
第44週	男性	70歳代	腹痛・大腸粘膜異常所見	不明	国内
第49週	女性	60歳代	粘血便	不明	国内
第52週	男性	50歳代	下痢・粘血便	不明	国内

### ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)

ウイルス性肝炎の届出は4月に1件、9月に1件、12月に2件、計4件あった。

届出での「病型」はすべて「B型」であり、推定感染地域はすべて「国内」であった。患者は、いずれも男性であった。

症状は、一般に全身倦怠感、感冒様症状、食欲不振、悪感、嘔吐などの症状で急性に発症して、数日後に褐色尿や黄疸を伴うことが多い。発熱、肝機能異常、その他の全身症状を呈する発病後間もない時期には、かぜあるいは急性胃腸炎などと類似した症状を示すとされている。

診断週	性別	年齢	症状	推定感染経路	推定感染地域
第16週	男性	30歳代	全身倦怠感・嘔吐・肝機能異常・黄疸	性的接触 (性交・同性間)	国内

## ウイルス性肝炎（つづき）

診断週	性別	年齢	症状	推定感染経路	推定感染地域
第37週	男性	60歳代	全身倦怠感・褐色尿・肝機能異常・黄疸・劇症肝炎	性的接触 (不明・異性間)	国内
第51週	男性	50歳代	全身倦怠感・褐色尿・肝機能異常・黄疸	性的接触 (性交・異性間)	国内
第52週	男性	40歳代	肝機能異常	性的接触 (不明)	国内

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）

急性脳炎の届出は、6月と8月に1件ずつあり、計2件であった。本疾患の診断基準は、意識障害を伴って死亡した者、または意識障害を伴って24時間以上入院した者のうち、38度以上の高熱、何らかの中樞神経症状、先行感染症状の少なくとも1つ以上の症状を呈していることが必要である。「病型」はいずれも「病原体不明」での届出であった。

6月の患者は から のすべてに該当し、8月の患者は 及び が該当したことから本疾患と診断された。また、8月に届出のあった患者については、行政依頼検査により患者検体が搬入され、日本脳炎およびエンテロウイルスの検索を実施したが検出されず、原因の特定には至らなかった。

診断週	性別	年齢	症状	推定感染経路	推定感染地域
第25週	女性	40歳代	発熱・頭痛・意識障害・その他（左半身感覚障害）	不明	国内
第33週	男性	5～9歳代	発熱・痙攣・意識障害・髄液細胞数の増加	不明	国内

## 劇症型溶血性レンサ球菌感染症

劇症型溶血性レンサ球菌感染症は2月に1件の届出があった。患者は50歳代の女性で、ショック、腎不全、DIC、軟部組織炎の症状を呈し、血液および生検組織から病原体が分離・同定され、血清群「A群」(*Streptococcus pyogenes*)によるものと診断された。推定感染経路は国内で、感染原因・感染経路は不明であった。

診断週	性別	年齢	症状	推定感染経路	推定感染地域
第9週	女性	50歳代	ショック・腎不全・DIC・軟部組織炎	不明	国内

### 後天性免疫不全症候群（HIV 感染症を含む）

後天性免疫不全症候群の届出は1月に1件、3月に2件、7月に1件、10月に1件、計5件の届出があった。真性患者は4件（内、3件がAIDS、1件がその他（HIV 関連 ITP））、無症状病原体保有者は1件であった。届出の年齢層は30歳代が2件、40歳代1件、50歳代1件、60歳代1件であった。

長崎県でも保健所を中心に検査体制が構築されており、今回の発生届の中にも保健所における自発的検査により発覚したケースが1例認められていることから、相談体制や検査に対する説明、早期発見による早期治療及び感染拡大防止のための啓発が引き続き重要である。

診断週	性別	年齢	症状	推定感染経路	推定感染地域
第4週	男性	40歳代	呼吸困難感・咳嗽	性行為感染 (同性間)	国内
第10週	男性	50歳代	なし	性行為感染 (同性間)	国内
第12週	男性	30歳代	嘔吐・食思不振・咽頭痛・倦怠感・発熱・ニューモシスティス肺炎	性行為感染 (同性間)	国内
第28週	男性	30歳代	ITP（特発性血小板減少性紫斑病）・大腿骨頭壊死	性行為感染 (同性間)	国内
第43週	男性	60歳代	肺炎（ニューモシスティス肺炎疑い）	性行為感染 (異性間か同性間か不明)	国内

### ジアルジア症

ジアルジア症の届出は4月に1件、30歳代の男性患者であった。下痢症状を呈し、医療機関において便からの鏡検による病原体の検出により診断された。推定感染地域は国外で、聞き取り調査により2010年3月～2012年3月までエクアドルへの滞在歴があることが判明した。他にも有症状者がいたとのことであったが、その後の詳細については不明であり、帰国後本疾患の診断となった。

診断週	性別	年齢	症状	推定感染経路	推定感染地域
第17週	男性	30歳代	下痢	経口感染 (加熱後の肉料理のほか生野菜を食べていた。水はミネラルウォーターを飲んでいて。)	エクアドル

## 梅毒

梅毒の届出は4月と11月に1件ずつあり、計2件の届出があった。いずれも「無症状病原体保有者」であり、20代と30代の男性で、感染地域は国内とされ、感染原因は性的接触とされた。

診断週	性別	年齢	症状	推定感染経路	推定感染地域
第16週	男性	30歳代	なし	性的接触（性交） 性的接触（同性間）	国内
第48週	男性	20歳代	なし	性的接触（経口） 性的接触（異性間）	国内

## 破傷風

破傷風の届出は、2月に1件の届出があった。患者は40歳代の男性で、筋肉のこわばり、開口障害、強直性痙攣、易興奮性、反弓緊張の症状が認められた。推定感染地域は国内で、感染原因・感染経路は、創傷感染によるものであったが、創傷部位などの詳細については不明である。

診断週	性別	年齢	症状	推定感染経路	推定感染地域
第8週	男性	40歳代	筋肉のこわばり・開口障害・強直性痙攣・易興奮性・反弓緊張	創傷感染 (創傷の部位状況詳細不明)	国内

## バンコマイシン耐性腸球菌感染症

バンコマイシン耐性腸球菌感染症の届出は、6月に1件の届出があった。患者は40歳代の男性で、血液より分離され、同定された分離菌からバンコマイシン耐性遺伝子が検出された。耐性遺伝子は *VanC*、菌種名は *Enterococcus casseliflavus* であった。

一般に多くの抗生物質に対し耐性であるため、市中感染とともに院内感染の病原体としても重要であり、尿路感染症、敗血症、心内膜炎、外傷による感染などさまざまな感染に関与している。

診断週	性別	年齢	症状	推定感染経路	推定感染地域
第24週	男性	40歳代	発熱・菌血症	不明	国内



## 風しん

風しんの届出は、8月に1件、10月に1件の計2件であった。

8月の届出患者は10歳代の女性で、「病型」は検査診断例で、IgM抗体の検出により、陽性と診断された。発疹、発熱、リンパ節腫脹の症状を認め、推定感染地域は国内、風しん含有ワクチン接種歴は1歳の時に風しん単抗原を接種したとのことであったが、母子手帳紛失のため、詳細な接種年月日や製造会社、Lot番号などは不明であった。また、2回目の接種は受けていなかった。患者は発症前に県外のコンサートに参加しており、届出ではその際の飛沫・飛沫核感染と推定された。

10月の届出患者は30歳代の女性で、発疹、発熱、リンパ節腫脹、関節痛、関節炎の症状を認め、「病型」は「検査診断例」で、PCRにより風しんウイルス遺伝子が検出された。

推定感染地域は国内、ワクチン接種歴は不明であった。感染原因・感染経路についても不明であった。患者は他県在住者であり、当時、居住地において風しん患者が多数報告されていたことから、居住地で罹患し、帰省先の長崎で発症したのではないかと推察される事例であった。

平成24年は、風しんによる報告数が首都圏を中心に過去5年間に於いて最も急激に増加し、その内訳は20～40歳代の男性が全体の約6割を占めた。幸い長崎県での報告数は2件にとどまったが、今後の発生状況に注視する疾患である。

診断週	性別	年齢	症状	推定感染経路	推定感染地域
第35週	女性	10～19歳代	発疹・発熱・リンパ節腫脹	飛沫・飛沫核感染	国内
第41週	女性	30歳代	発疹・発熱・リンパ節腫脹・関節痛・関節炎	不明	国内

## 麻しん

麻しんの届出は1件で、6月に届出があった。

患者は40歳代の男性で、発熱、咳、結膜充血、コプリック斑、発疹、肺炎の症状を認めた。「病型」は「麻しん（臨床診断例）」で、ワクチン接種歴は不明、推定感染地域は国内で、飛沫・飛沫核感染による感染とされたが詳細については不明であった。

麻しんについては、我が国でも2007年の流行をきっかけとして、2012年度（平成24年度）までに国内から麻しんを排除し、その状態維持を目指すことを目標に、その取り組みがおこなわれているところである。しかしながら、平成24年12月に麻しんを取り巻く現状の変化等を踏まえ、麻しん排除に向けた新たな目標の設定や、麻しん患者が一例でも発生した場合の迅速な対応の強化を規定するなど、麻しんに関する特定感染症予防指針の一部が改正された。

改正の内容は、「平成27年度までに麻しんの排除を達成し、世界保健機関による麻しんの排除の認定を受け、かつ、その後も麻しんの排除の状態を維持することを目標とする。」こととなり、さらに「届出・検査・相談体制の充実」、「定期接種の時限措置の終了と今後の新たな対策」、「第1期及び第2期の定期接種の接種率目標（95%以上）の明確化」、「国際機関への協力」、「排除認定会議の設置」、「普及啓発の充実」などが盛り込まれた。

確定診断には最も信頼性の高い遺伝子検査が必須であり、医療機関、医師会及び行政機関、その他学校等の関連機関との連携により「麻疹排除」に向けたさらなる対策が必要である。

診断週	性別	年齢	症状	推定感染経路	推定感染地域
第 23 週	男性	40 歳代	発熱・咳・結膜充血・コプリック斑・発疹・肺炎	飛沫・飛沫核感染	国内

平成 24 年 感染症週報（全数把握の対象感染症）推移表 長崎県

週	期 間	感染症														合計															
		エボラ出血熱	クリミア・コンゴ出血熱	痘そう	南米出血熱	ペスト	マールブルグ病	ラッサ熱	新型インフルエンザ（A/H1N1）	急性灰白髄炎	ジフテリア	結核	重症急性呼吸器症候群（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）	鳥インフルエンザ（H5N1）	コレラ		細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染症	腸チフス	パラチフス	E型肝炎	ウエストナイル熱	A型肝炎	エキノкокクス症	黄熱	オウム病	オムスク出血病	回歸熱			
1	12.01.02-12.01.08										6																				
2	12.01.09-12.01.15										5																				
3	12.01.16-12.01.22										9																				
4	12.01.23-12.01.29										10																				
5	12.01.30-12.02.05										9						1														
6	12.02.06-12.02.12										7																				
7	12.02.13-12.02.19										11																				
8	12.02.20-12.02.26										10						1														
9	12.02.27-12.03.04										10						1														
10	12.03.05-12.03.11										9																				
11	12.03.12-12.03.18										11																				
12	12.03.19-12.03.25										7																				
13	12.03.26-12.04.01										4																				
14	12.04.02-12.04.08										9																				
15	12.04.09-12.04.15										6																				
16	12.04.16-12.04.22										10																				
17	12.04.23-12.04.29										7																				
18	12.04.30-12.05.06										6																				
19	12.05.07-12.05.13										7																				
20	12.05.14-12.05.20										7																				
21	12.05.21-12.05.27										6																				
22	12.05.28-12.06.03										10																				
23	12.06.04-12.06.10										8						1														
24	12.06.11-12.06.17										6																				
25	12.06.18-12.06.24										9																				
26	12.06.25-12.07.01										8						1														
27	12.07.02-12.07.08										10																				
28	12.07.09-12.07.15										7					1				1											
29	12.07.16-12.07.22										5																				
30	12.07.23-12.07.29										5																				
31	12.07.30-12.08.05										8																				
32	12.08.06-12.08.12										16						1														
33	12.08.13-12.08.19										5																				
34	12.08.20-12.08.26										4																				
35	12.08.27-12.09.02										11						1														
36	12.09.03-12.09.09										11						3														
37	12.09.10-12.09.16										7																				
38	12.09.17-12.09.23										5																				
39	12.09.24-12.09.30										3																				
40	12.10.01-12.10.07										13						1														
41	12.10.08-12.10.14										5						1														
42	12.10.15-12.10.21										4						5														
43	12.10.22-12.10.28										6						2														
44	12.10.29-12.11.04										12						6														
45	12.11.05-12.11.11										9						1														
46	12.11.12-12.11.18										2						13														
47	12.11.19-12.11.25										2						4														
48	12.11.26-12.12.02										5						1														
49	12.12.03-12.12.09										12																				
50	12.12.10-12.12.16										4																				
51	12.12.17-12.12.23										7																				
52	12.12.24-12.12.30										6																				
合計		0	0	0	0	0	0	0	0	391	0	0	0	0	2	43	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成 24 年 感染症週報（全数把握の対象感染症）推移表 長崎県

週	期 間	キヤサナル森林病	Q 熱	狂犬病	コクシジオイデス症	サル痘	腎症候性出血熱	西部ウマ脳炎	ダニ媒介脳炎	炭疽	チクングニア熱	つつが虫病	デング熱	東部ウマ脳炎	鳥インフルエンザ	ニパウイルス感染症	日本紅斑熱	日本脳炎	ハンタウイルス肺症候群	Bウイルス病	鼻疽	ブルセラ症	ペネズエラウマ脳炎	ヘンドラウイルス感染症	発疹チフス	ポツリヌス症	マラリア	野兔病	ライム病
1	12.01.02-12.01.08											1																	
2	12.01.09-12.01.15											1																	
3	12.01.16-12.01.22																												
4	12.01.23-12.01.29																												
5	12.01.30-12.02.05																												
6	12.02.06-12.02.12																												
7	12.02.13-12.02.19																												
8	12.02.20-12.02.26																												
9	12.02.27-12.03.04																												
10	12.03.05-12.03.11																												
11	12.03.12-12.03.18																												
12	12.03.19-12.03.25																												
13	12.03.26-12.04.01																												
14	12.04.02-12.04.08																												
15	12.04.09-12.04.15																												
16	12.04.16-12.04.22																												
17	12.04.23-12.04.29																												
18	12.04.30-12.05.06																												
19	12.05.07-12.05.13												1																
20	12.05.14-12.05.20																												
21	12.05.21-12.05.27																												
22	12.05.28-12.06.03											1																	
23	12.06.04-12.06.10																												
24	12.06.11-12.06.17																												
25	12.06.18-12.06.24																												
26	12.06.25-12.07.01																												
27	12.07.02-12.07.08																												
28	12.07.09-12.07.15																												
29	12.07.16-12.07.22																												
30	12.07.23-12.07.29												1																
31	12.07.30-12.08.05																												
32	12.08.06-12.08.12																												
33	12.08.13-12.08.19																												
34	12.08.20-12.08.26																	1											
35	12.08.27-12.09.02											1																	
36	12.09.03-12.09.09																												
37	12.09.10-12.09.16																												
38	12.09.17-12.09.23																												
39	12.09.24-12.09.30																		1										
40	12.10.01-12.10.07											1	1																
41	12.10.08-12.10.14																												
42	12.10.15-12.10.21											1								2									
43	12.10.22-12.10.28											1								2									
44	12.10.29-12.11.04																												
45	12.11.05-12.11.11																												
46	12.11.12-12.11.18											2																	
47	12.11.19-12.11.25										1																		
48	12.11.26-12.12.02																												
49	12.12.03-12.12.09																												
50	12.12.10-12.12.16																												
51	12.12.17-12.12.23																												
52	12.12.24-12.12.30																												
合 計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成 24 年 感染症週報 (全数把握の対象感染症) 推移表 長崎県

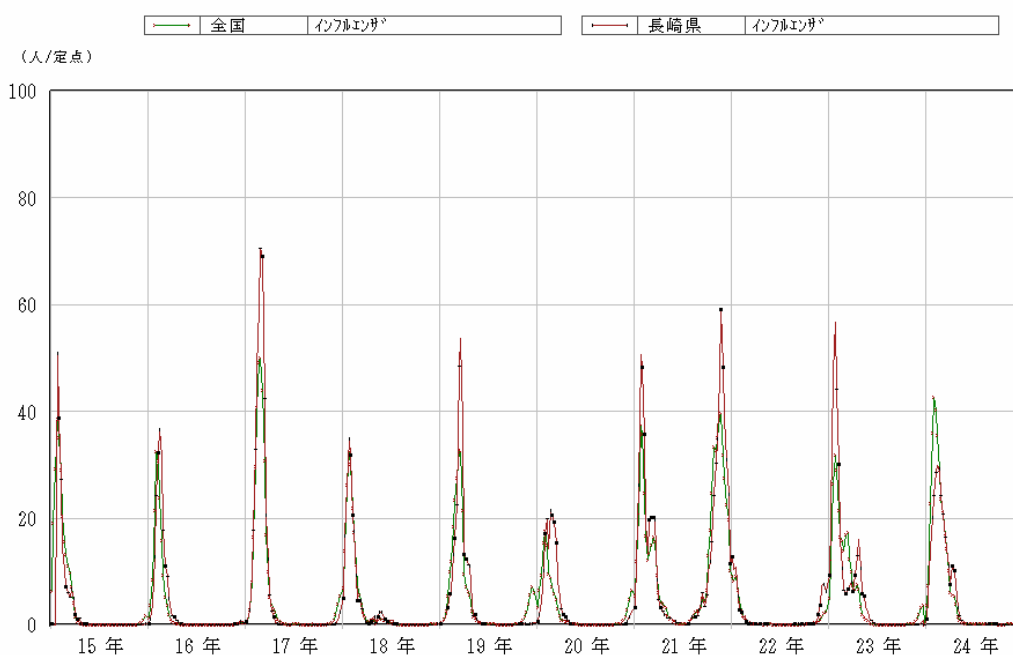
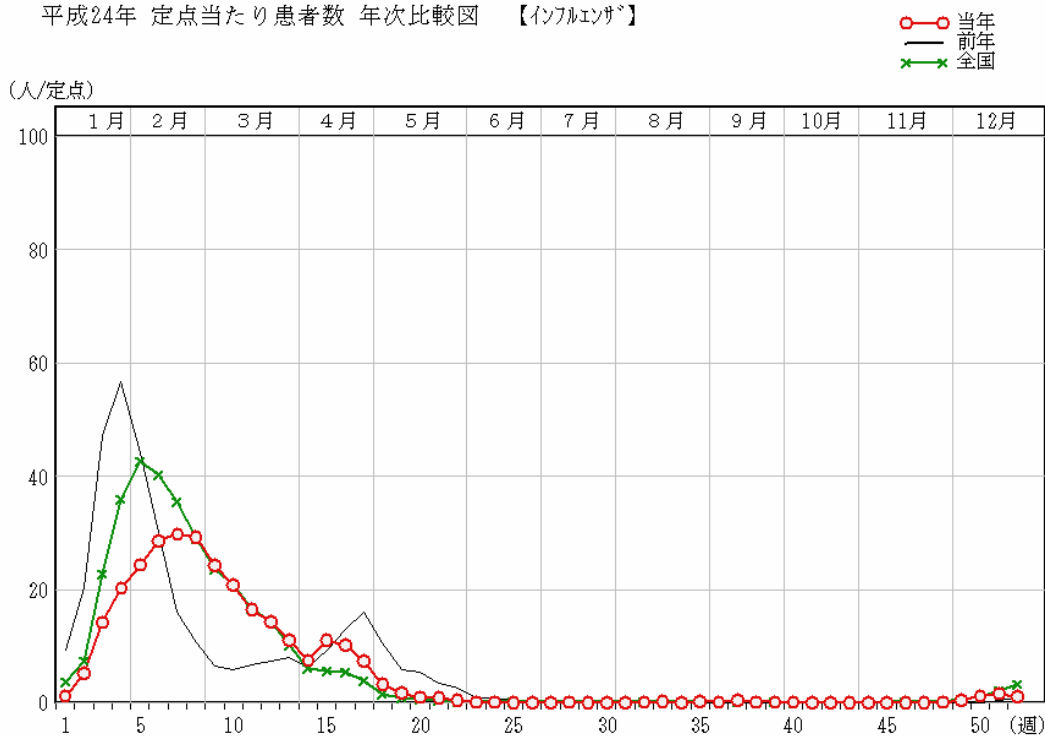
週	期 間	リッサウイルス感染症	リフトバレー熱	類鼻疽	レジオネラ症	レプトスピラ症	ロッキー山紅斑熱	アメーバ赤痢	ウイルス性肝炎	急性脳炎 (ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	クリプトスポリジウム症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	クローイツフェルト・ヤコブ病	後天性免疫不全症候群	ジアルジア症	髄膜炎菌性髄膜炎	先天性風しん症候群	梅毒	破傷風	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	風しん	麻疹	
																								0
1	12.01.02-12.01.08																							
2	12.01.09-12.01.15																							
3	12.01.16-12.01.22				1																			
4	12.01.23-12.01.29														1									
5	12.01.30-12.02.05																							
6	12.02.06-12.02.12																							
7	12.02.13-12.02.19																							
8	12.02.20-12.02.26																							
9	12.02.27-12.03.04														1									
10	12.03.05-12.03.11															1								
11	12.03.12-12.03.18																							
12	12.03.19-12.03.25															1								
13	12.03.26-12.04.01																							
14	12.04.02-12.04.08				1																			
15	12.04.09-12.04.15																							
16	12.04.16-12.04.22								1															
17	12.04.23-12.04.29															1		1						
18	12.04.30-12.05.06				1																			
19	12.05.07-12.05.13				1																			
20	12.05.14-12.05.20				1																			
21	12.05.21-12.05.27				2																			
22	12.05.28-12.06.03							1																
23	12.06.04-12.06.10																							1
24	12.06.11-12.06.17																							
25	12.06.18-12.06.24							1		1														
26	12.06.25-12.07.01																							
27	12.07.02-12.07.08																							
28	12.07.09-12.07.15							1								1								
29	12.07.16-12.07.22																							
30	12.07.23-12.07.29																							
31	12.07.30-12.08.05							1																
32	12.08.06-12.08.12																							
33	12.08.13-12.08.19												1											
34	12.08.20-12.08.26																							
35	12.08.27-12.09.02																							1
36	12.09.03-12.09.09																							
37	12.09.10-12.09.16				1				1															
38	12.09.17-12.09.23																							
39	12.09.24-12.09.30																							
40	12.10.01-12.10.07																							
41	12.10.08-12.10.14																							1
42	12.10.15-12.10.21							1																
43	12.10.22-12.10.28															1								
44	12.10.29-12.11.04							1																
45	12.11.05-12.11.11																							
46	12.11.12-12.11.18																							
47	12.11.19-12.11.25				3																			
48	12.11.26-12.12.02																							
49	12.12.03-12.12.09							1										1						
50	12.12.10-12.12.16																							
51	12.12.17-12.12.23								1															
52	12.12.24-12.12.30							1	1															
合 計		0	0	0	11	0	0	8	4	2	0	0	1	5	1	0	0	2	0	0	0	0	2	1

## 2 定点把握の対象感染症

### (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24年の年間患者報告数は20,249人で、前年（24,170人）を下回った。第2週より増加を始め、第3週に定点当たり報告数が注意報レベル「10」を超えて（14.21）、第7週にピークに達し、29.79を記録した。しかしながら、ピーク時の報告数は前年が警報レベル「30」を超える56.61を記録したのに対し、24年では警報レベルを超えることはなかった。その後、報告数は徐々に減少し、第15週に再度小さなピーク（11.00）を認めたが第20週以降、定点当たり報告数は1.0以下となり、全国平均と同様に推移した。

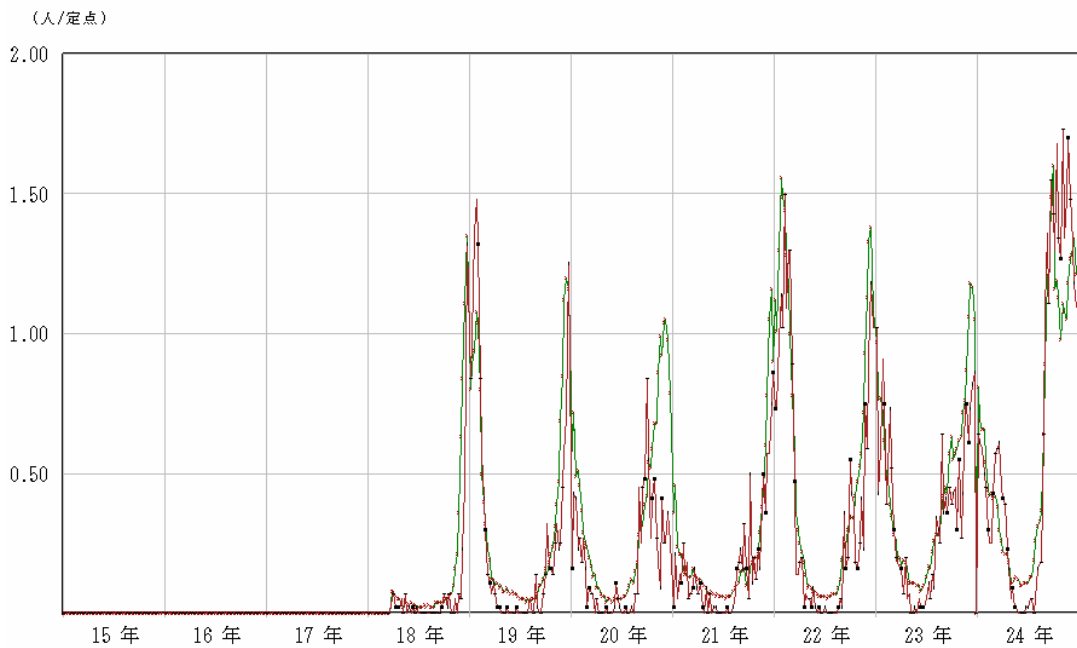
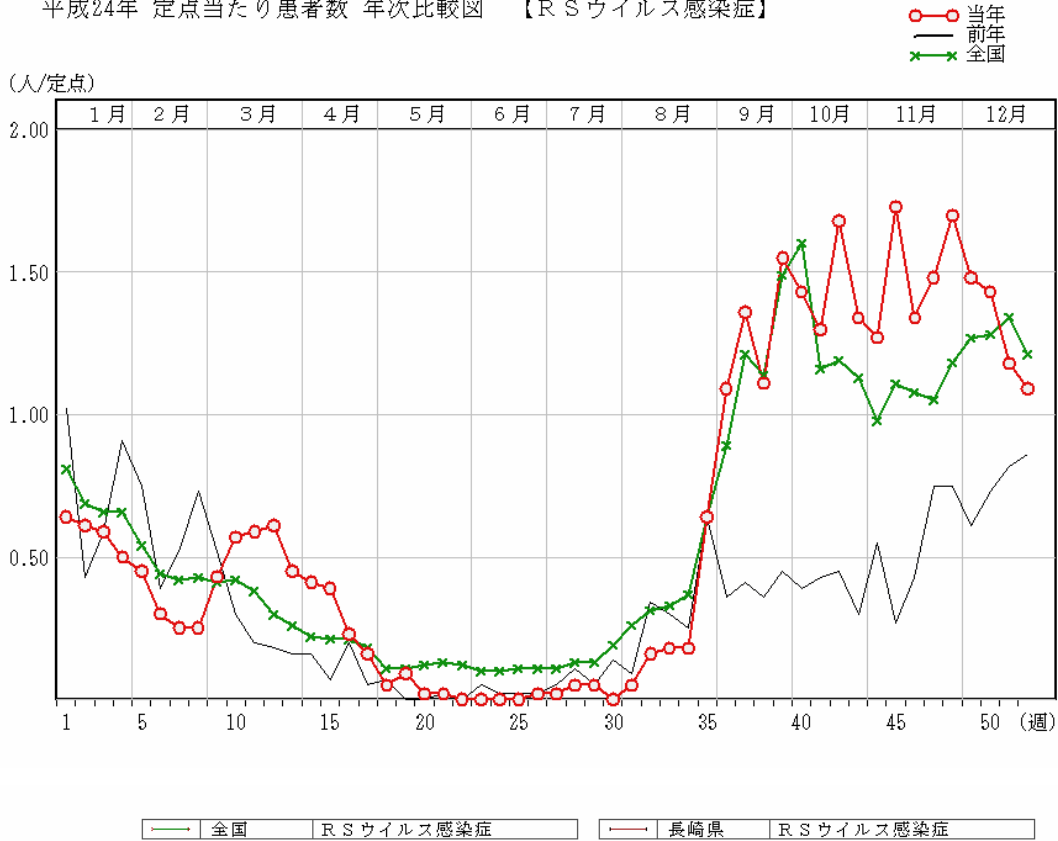
平成24年 定点当たり患者数 年次比較図 【インフルエンザ】



## (2) RS ウイルス感染症

平成 24 年の年間患者報告数は 1,431 人で、前年（804 人）より 627 人の増加が認められた。流行は 8 月から 12 月にかけて前年を上回る値で推移し、定点当たり患者数は、第 45 週に 1.73 と最大値を示した。流行の推移は、全国の推移と同様の傾向を示した。

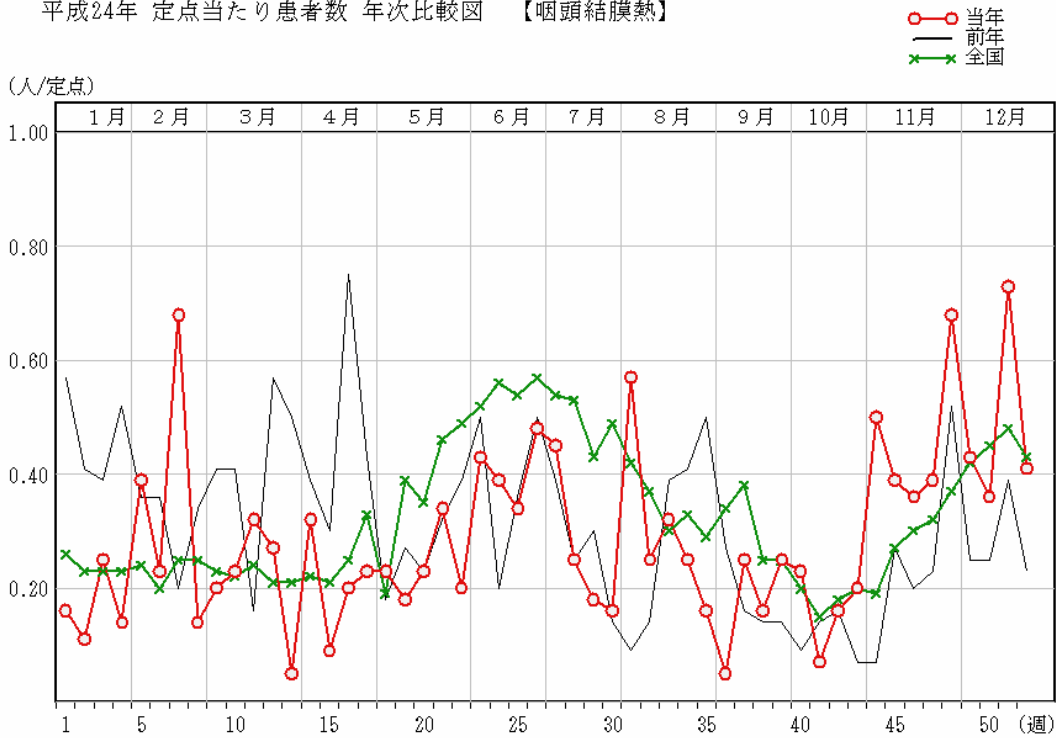
平成24年 定点当たり患者数 年次比較図 【RS ウイルス感染症】



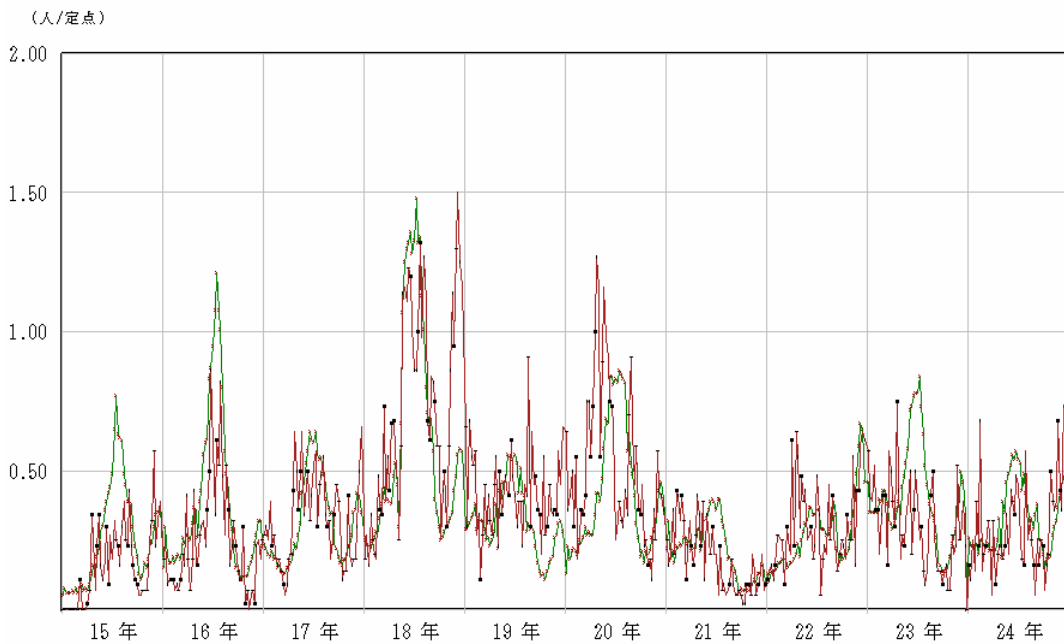
### (3) 咽頭結膜熱

平成24年の年間患者報告数は661人で、前年(712人)より若干減少した。咽頭結膜熱(プール熱)は例年、夏季に流行が見られるが、全国の推移と比較すると、夏季にかけての流行は明確ではなく、むしろ春先や冬場での増加が認められ、増減を繰り返しながら推移した。

平成24年 定点当たり患者数 年次比較図 【咽頭結膜熱】



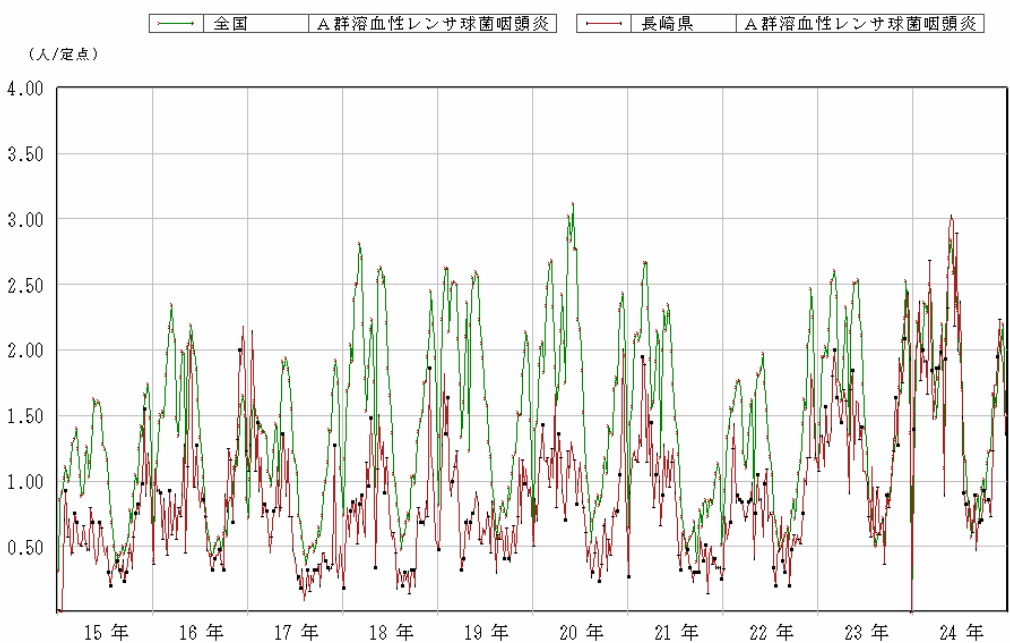
全国 咽頭結膜熱 長崎県 咽頭結膜熱





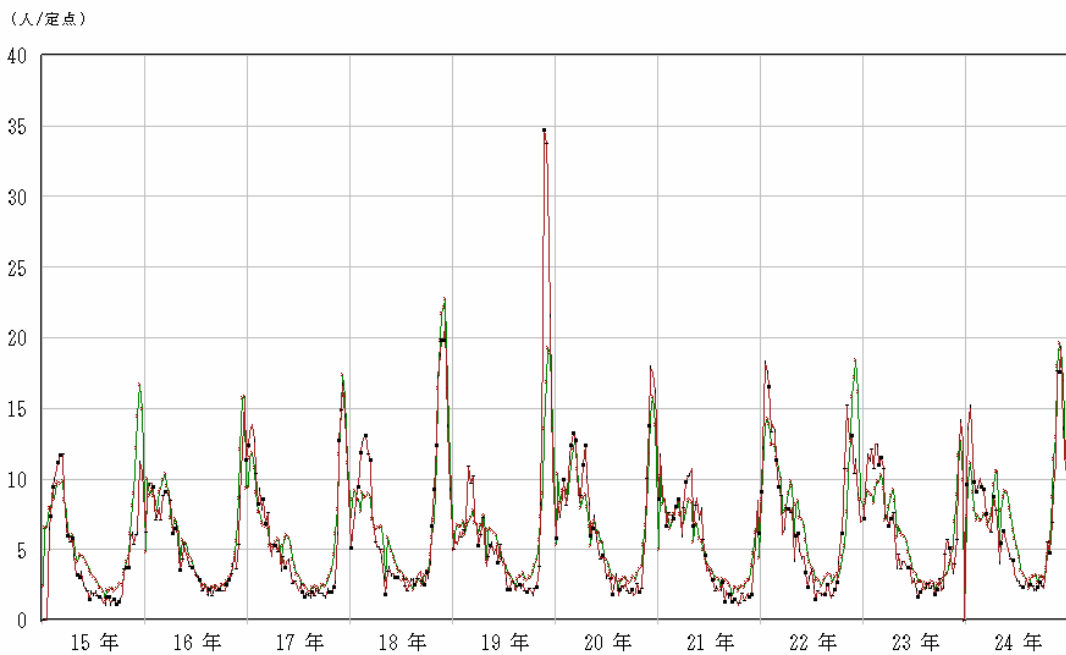
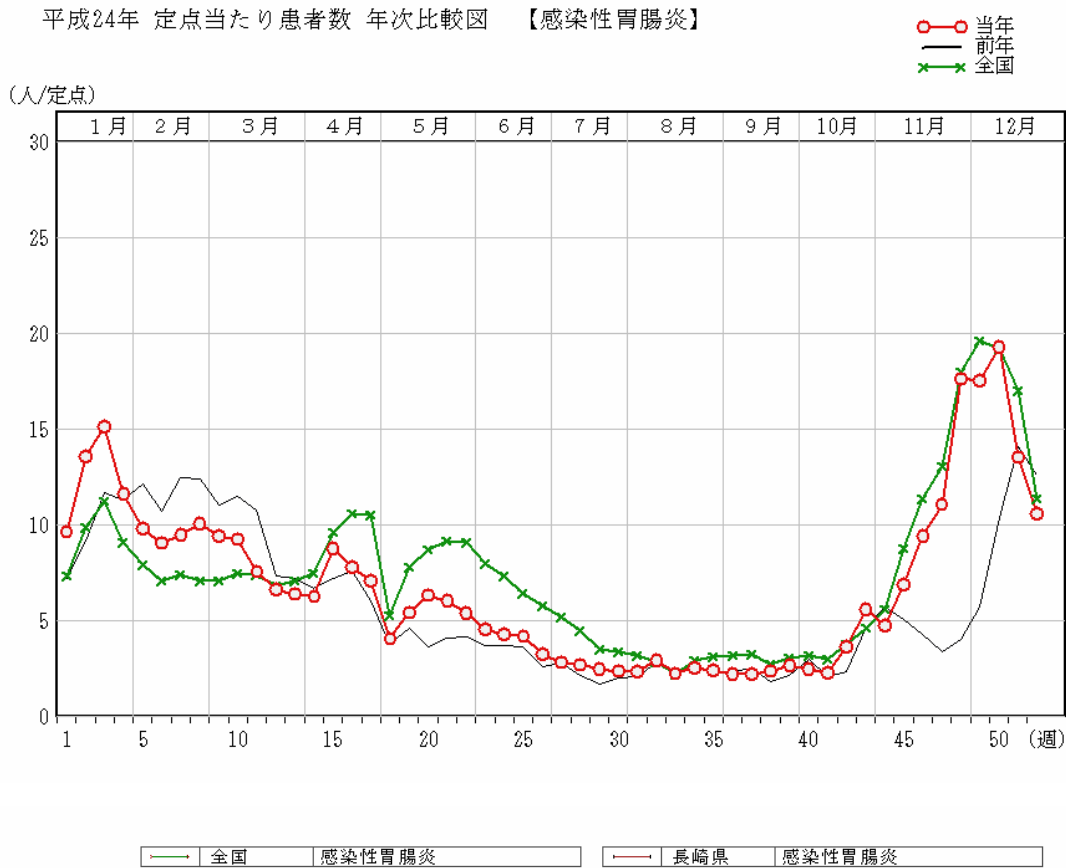
#### (4) A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎

平成 24 年の年間患者報告数は 3,679 人で、前年 (3,031 人) より 648 人増加した。第 1 週から 17 週にかけて前年より高値で推移し、18 週に減少したものの、第 19 週から患者数の増加がみられ、第 22 週に流行のピークを認めた。その後、徐々に患者報告数は減少し、流行の推移は全国と同様の傾向を示した。



### (5) 感染性胃腸炎

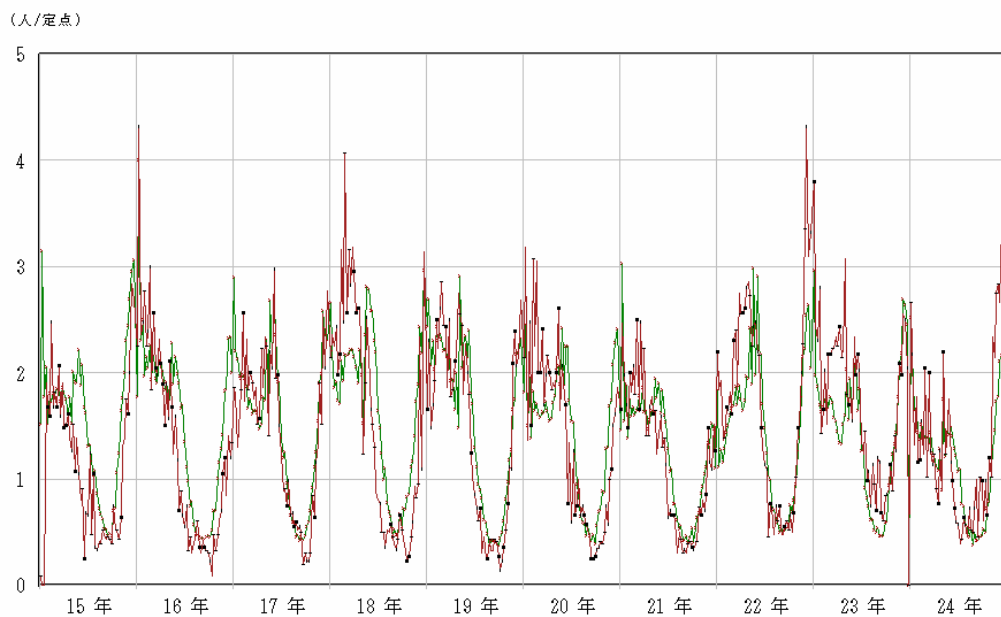
平成24年の年間患者報告数は15,752人で、前年(13,338人)より2,414人増加した。例年同様、冬季に流行のピークを認め、第50週に定点当たり患者数は最高値(19.30)に達した。警報レベルの開始基準値である「20」を超えることはなかった。流行の推移は全国と同様の傾向を示した。



## (6) 水痘

平成 24 年の年間患者報告数は 2,996 人で、前年 (3,972 人) より 976 人減少した。第 51 週に定点当たり患者数は最高値 (3.39) を記録した。6 月から 7 月にかけては昨年の報告数を下回ったが、11 月から 12 月の立ち上がりは 24 年のほうが高値で推移した。全体的に、長崎県が全国平均患者数を上回った。流行の年間推移は全国と同様の推移を示した。

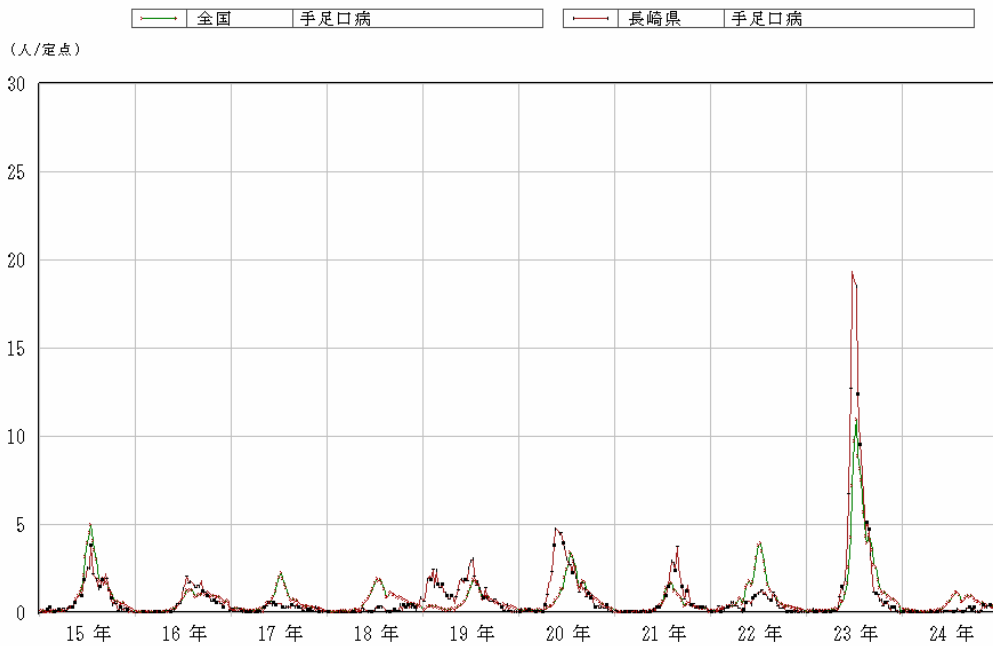
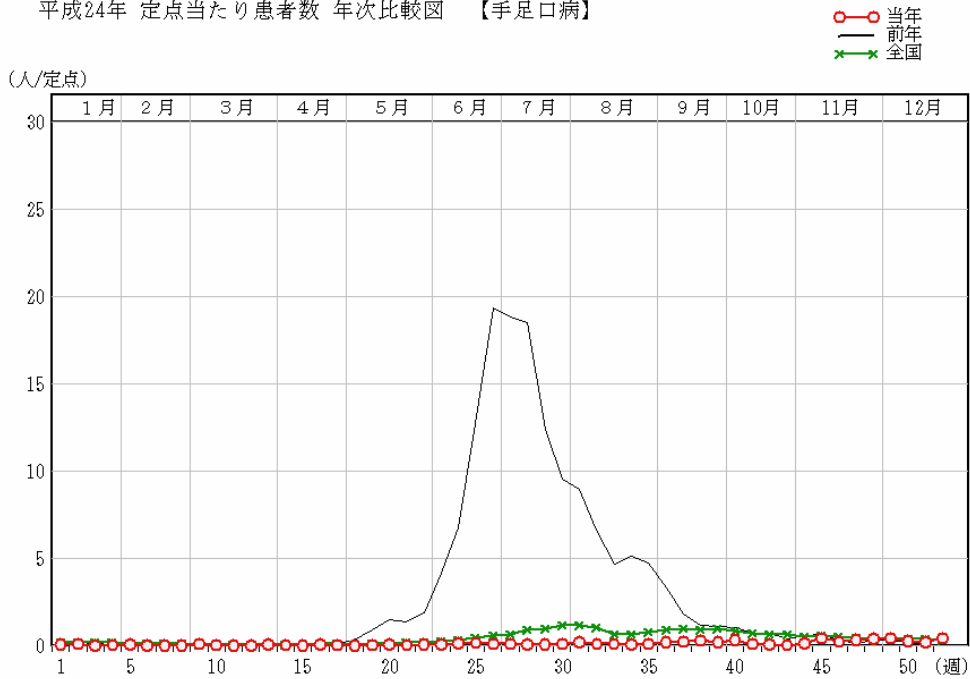
平成24年 定点当たり患者数 年次比較図 【水痘】



(7) 手足口病

平成 24 年の年間患者報告数は 279 人で、前年 (6,723 人) から大幅に減少した。昨年の主要な原因ウイルスはコクサッキーウイルス A6 (CVA6) によるものであったが、24 年は当センターへの検体搬入がなかったため、本県における原因ウイルスは特定できなかったが全国的には、CVA16 が主流であった。流行の推移は全国と同様の傾向を示した。

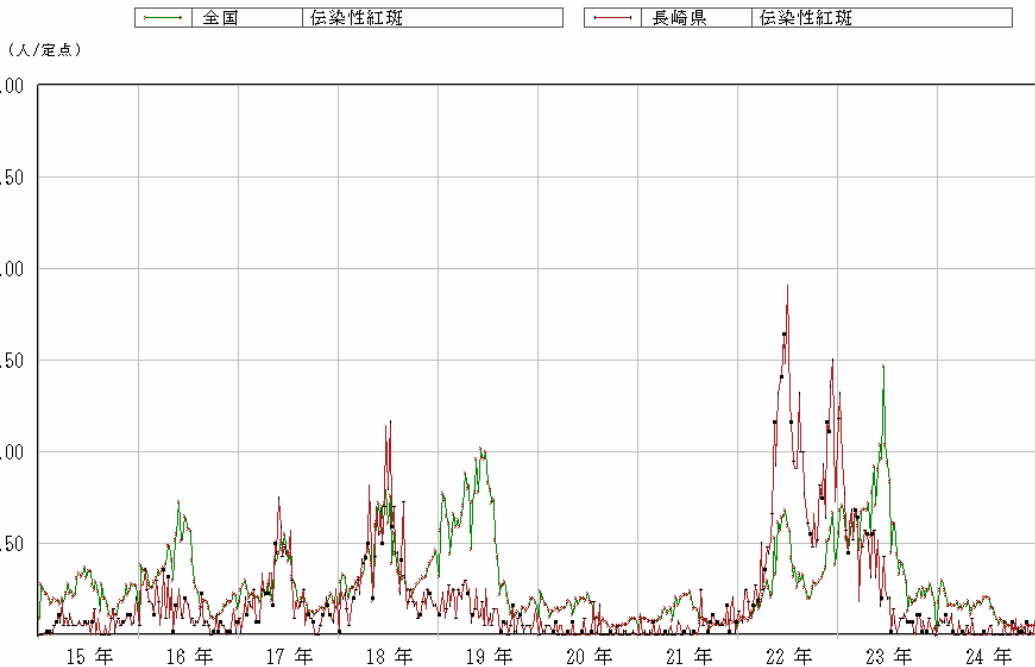
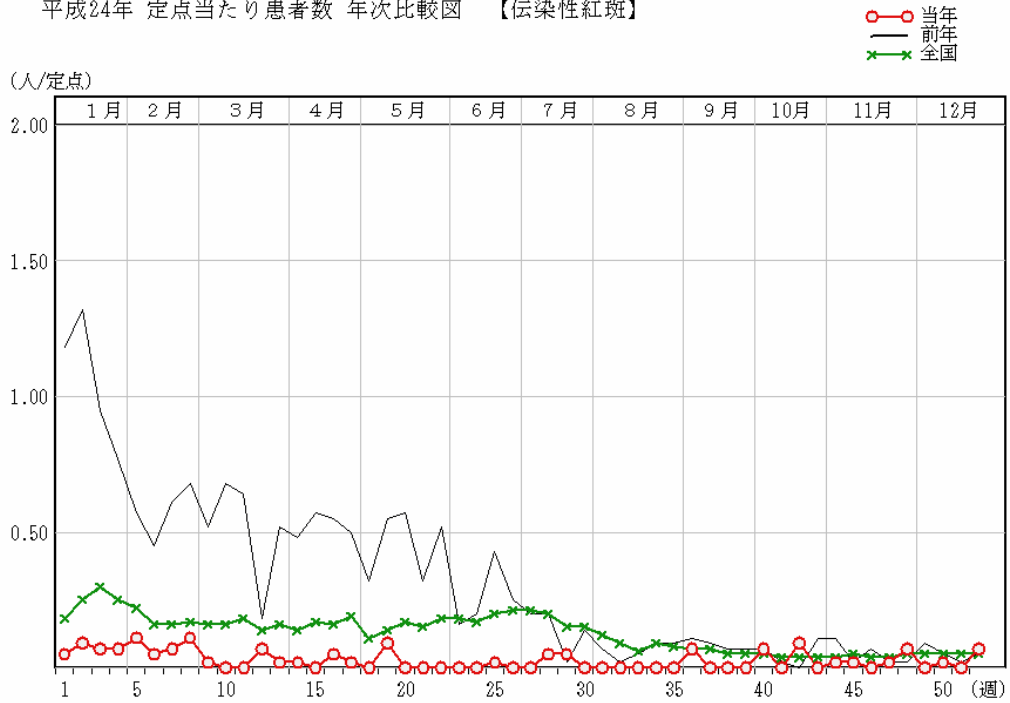
平成24年 定点当たり患者数 年次比較図 【手足口病】



(8) 伝染性紅斑

平成24年の患者報告数は65人で、前年(720人)一昨年(1,600人)と比較して大幅に減少した。全国平均を上回ることもほとんどなく、目立った流行は認められなかった。

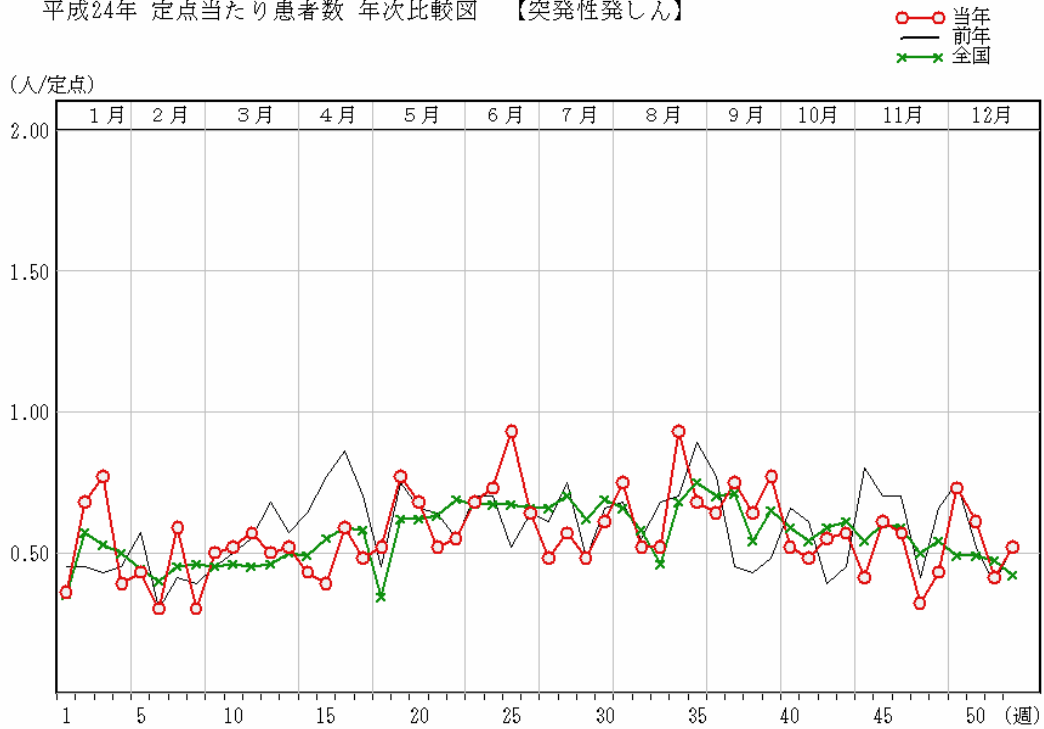
平成24年 定点当たり患者数 年次比較図 【伝染性紅斑】



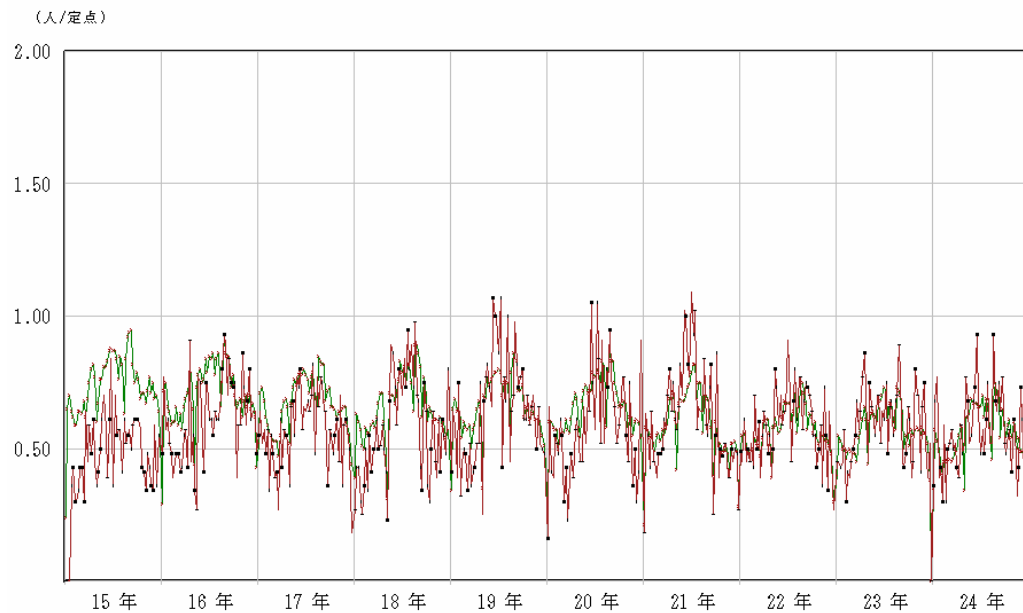
( 9 ) 突発性発疹

平成 24 年の年間患者報告数は 1,294 人で、前年( 1,342 人 )より若干減少した。患者報告数は、前年と同様に推移し、定点当たり報告数 1.0 を超える週はなかった。

平成24年 定点当たり患者数 年次比較図 【突発性発疹】



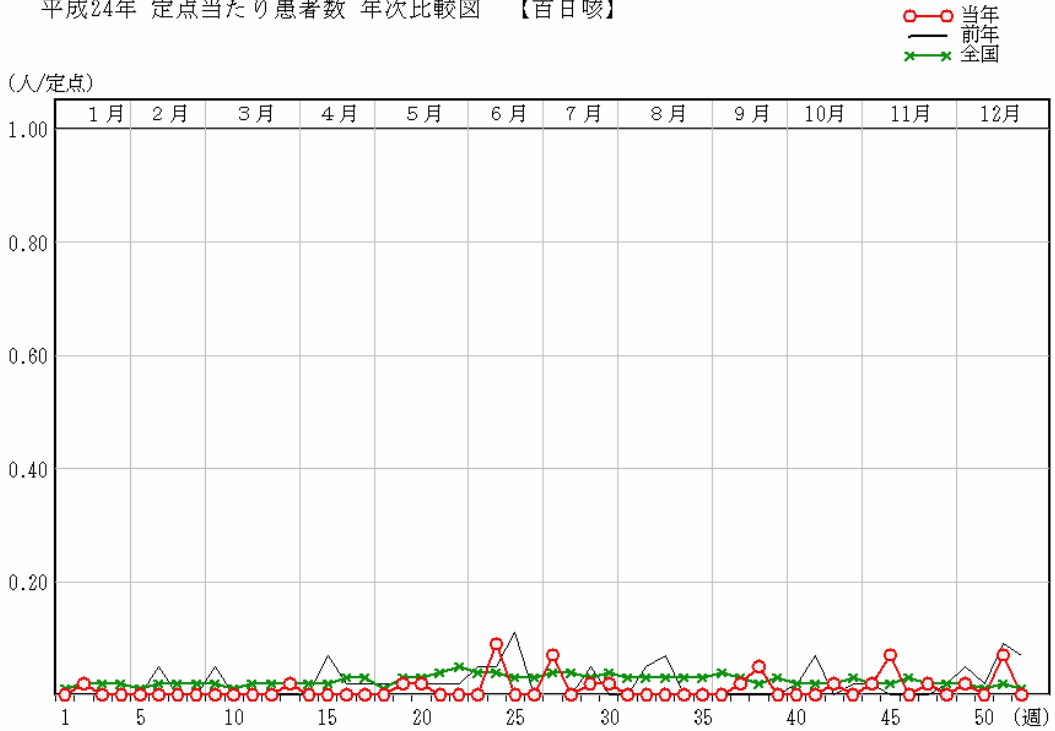
— 全国 突発性発疹      — 長崎県 突発性発疹



(10) 百日咳

平成24年の年間患者報告数は26人で、前年(51人)より25人減少した。患者報告数の推移は例年と同様の傾向を示した。

平成24年 定点当たり患者数 年次比較図 【百日咳】

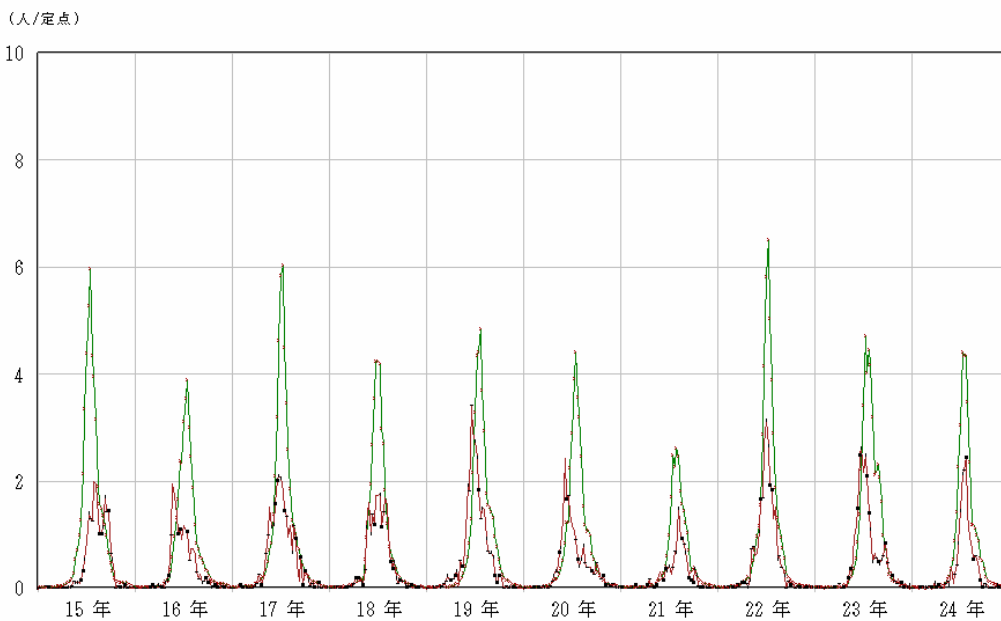
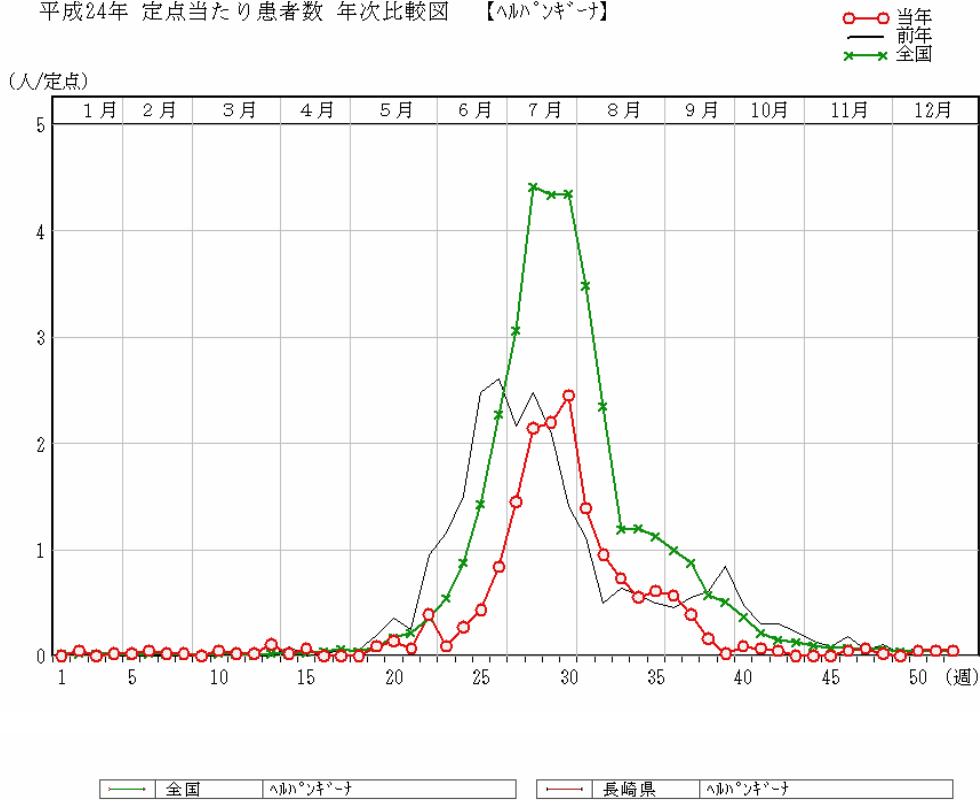


### (11) ヘルパンギーナ

平成24年の年間患者報告数は743人で、前年(1,134人)より391人減少した。流行は第22週より始まり、第27週に定点当たりの患者数が1.0を超えて、第30週にピーク(2.45)に達した。患者数は全国平均を下回り、流行の推移は全国と同様の傾向を示した。

本県におけるヘルパンギーナの患者検体からは、コクサッキーウイルス A4 (CVA4) が検出された。

平成24年 定点当たり患者数 年次比較図 【ヘルパンギーナ】

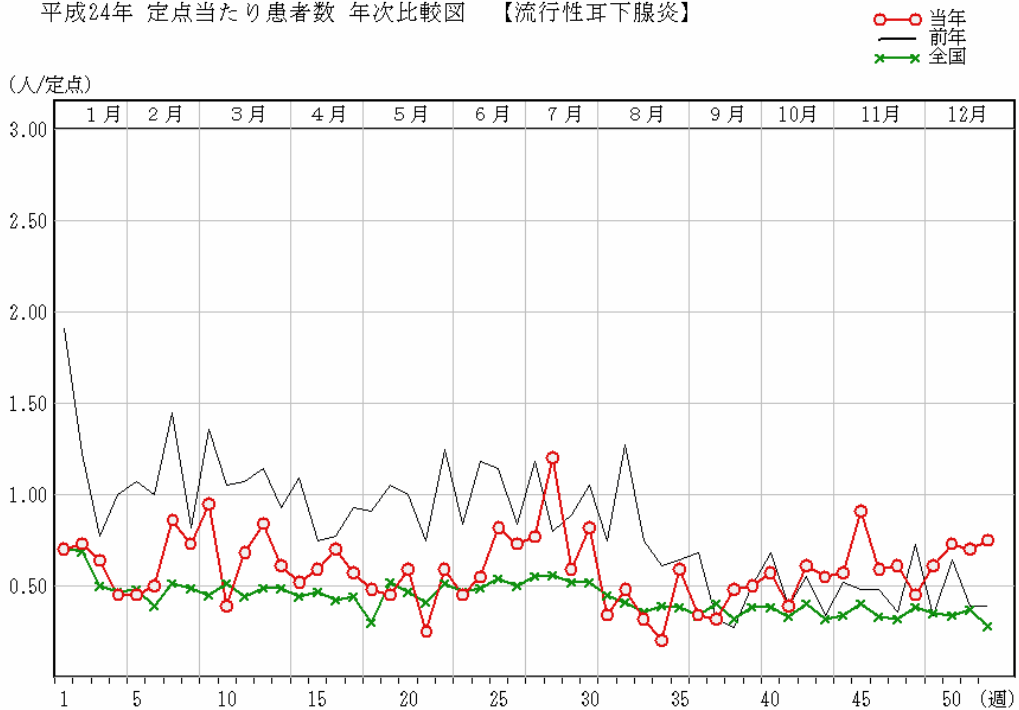




(12) 流行性耳下腺炎

平成24年の年間患者報告数は1,357人で、前年(1,904人)より547人減少した。年間の推移をみると、全国平均を上回っているものの、目立った流行は認められなかった。

平成24年 定点当たり患者数 年次比較図 【流行性耳下腺炎】



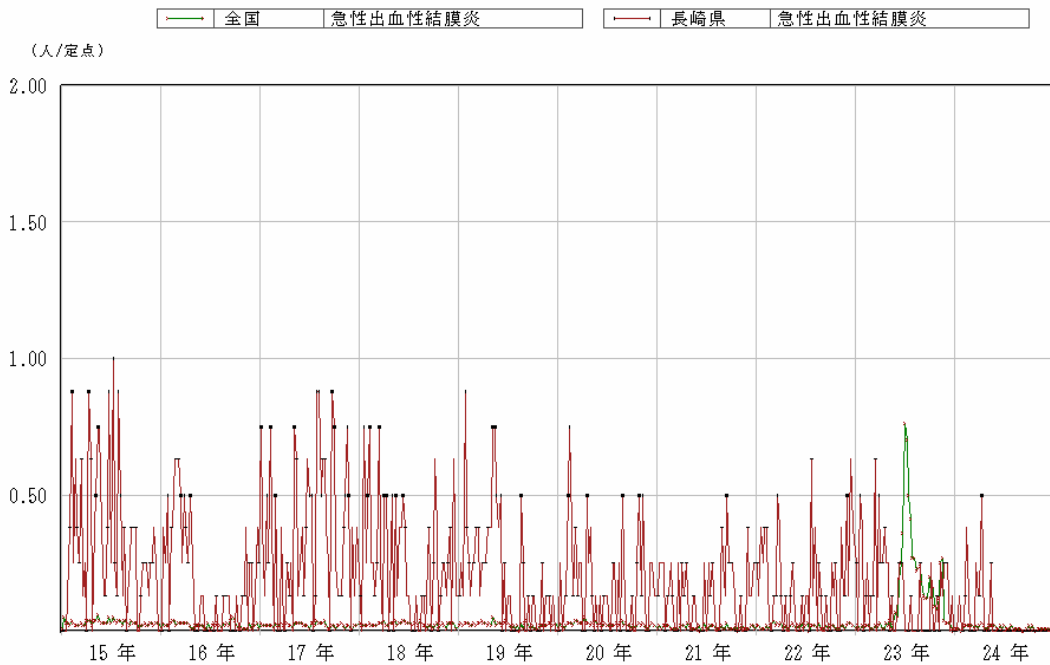
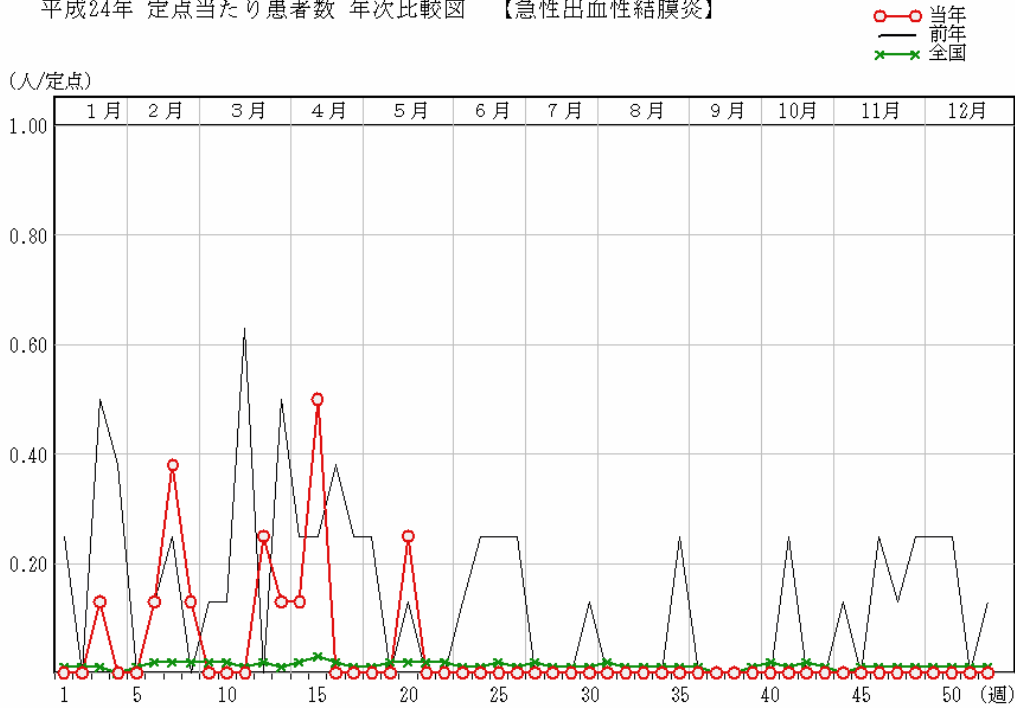
— 全国 流行性耳下腺炎      — 長崎県 流行性耳下腺炎



(13) 急性出血性結膜炎

平成24年の年間患者報告数は16人で、前年(58人)より42人減少した。報告数は例年、全国平均よりも高値であり、24年は第3週から第20週に増減を繰り返し、その後、目立った変動は認められず、全国平均と同様に推移した。

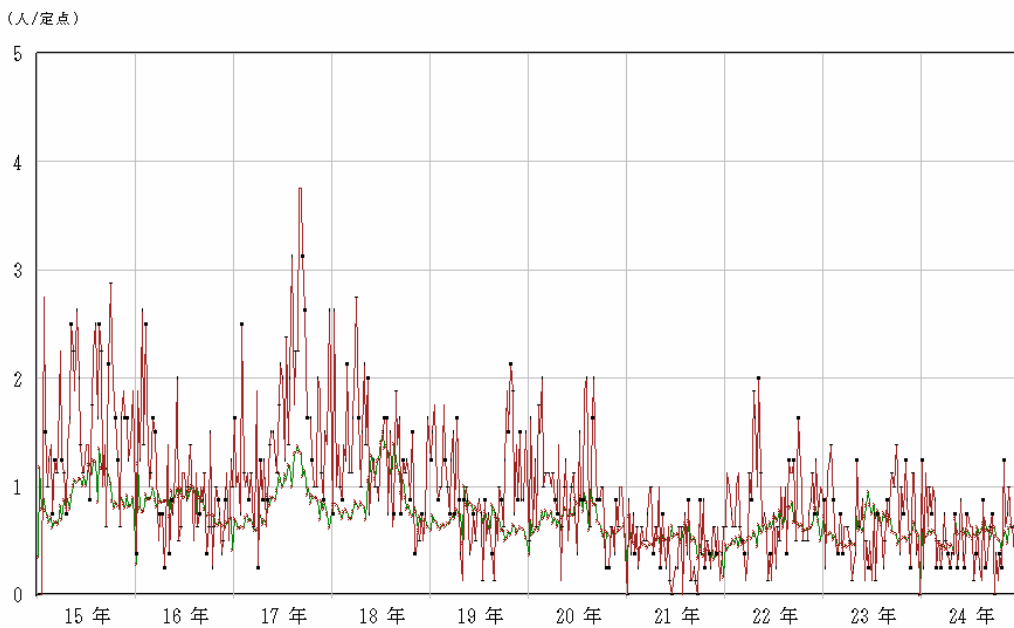
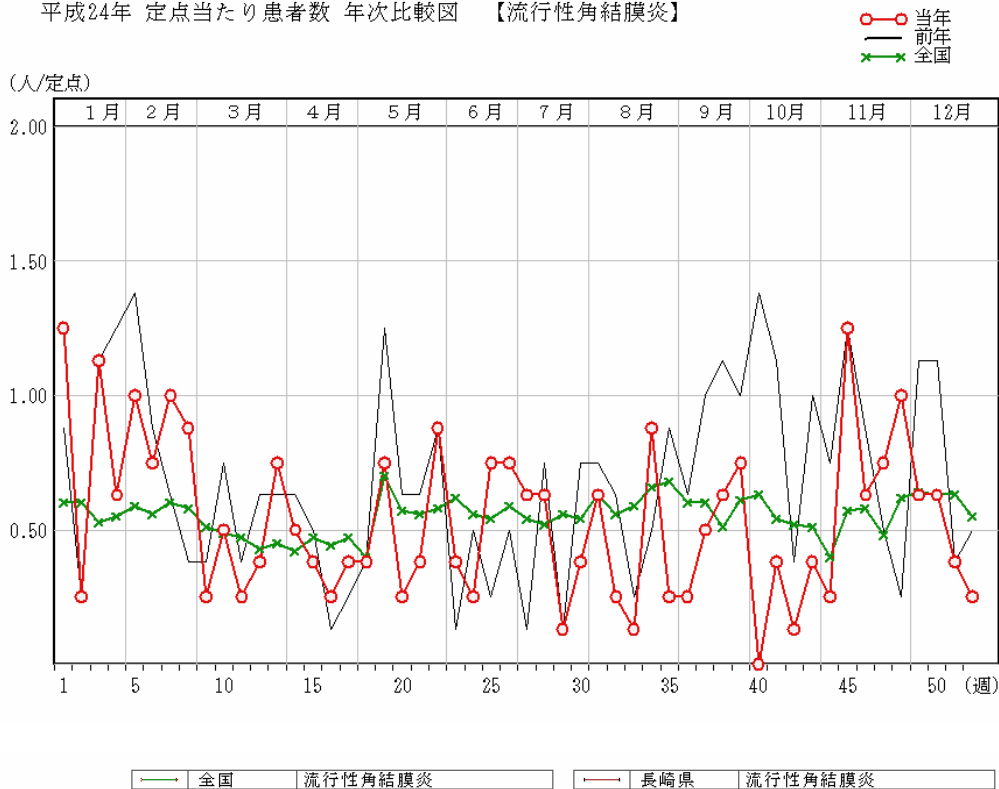
平成24年 定点当たり患者数 年次比較図 【急性出血性結膜炎】



(14) 流行性角結膜炎

平成24年の年間患者報告数は223人で、前年(282人)より59人減少した。本県における報告数の推移は例年とほぼ同様であった。前年と比べ9月から10月にかけての患者数が少なかった。全国平均では定点当たり患者数が1.0を超える月は見られなかったが、本県では、第40週を除き、0.13~1.25の間で増減を繰り返す傾向がみられた。

平成24年 定点当たり患者数 年次比較図 【流行性角結膜炎】

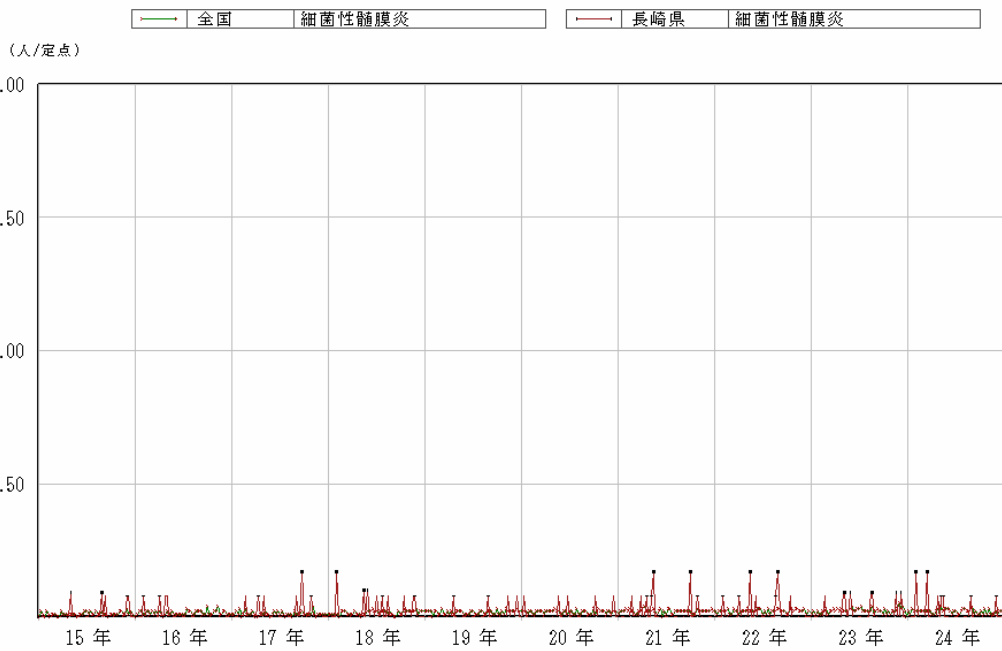
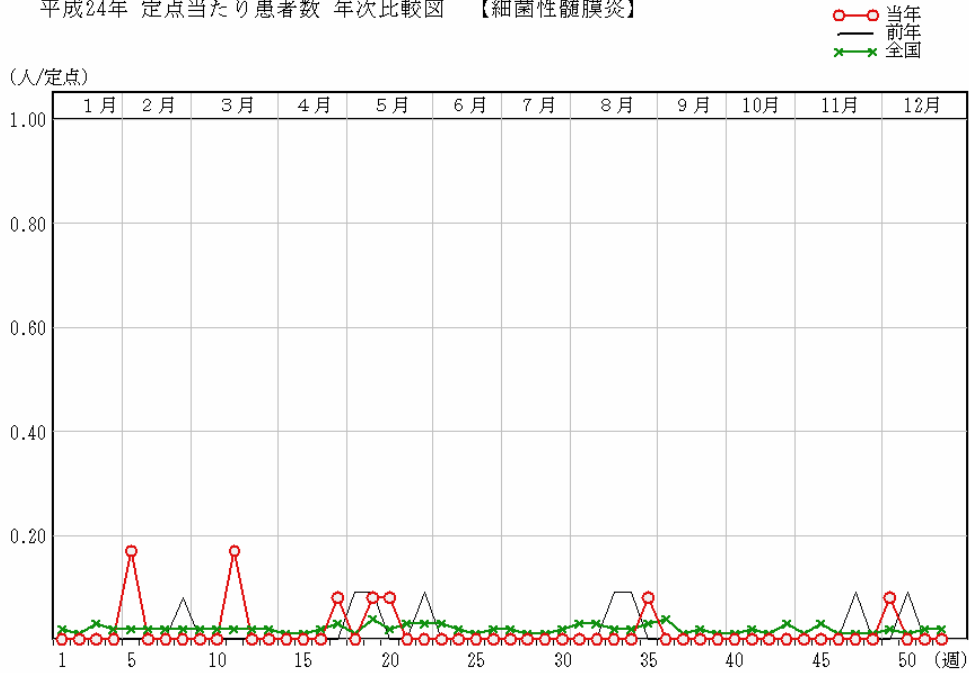


(15) 細菌性髄膜炎

平成24年の年間患者報告数は9人で、前年(6人)より3人増加した。

第11週に2件、第5、17、19、20、21、35、49週でそれぞれ1件ずつ報告があった。原因菌は、*Streptococcus Pneumoniae* が4件(11、17、21週)次いで *Streptococcus Agalactiae* が1件(19週)、*Haemophilus Influenzae* が1件(35週)、*Staphylococcus Aureus* が1件(49週)で、2件(5、20週)は不明であった。

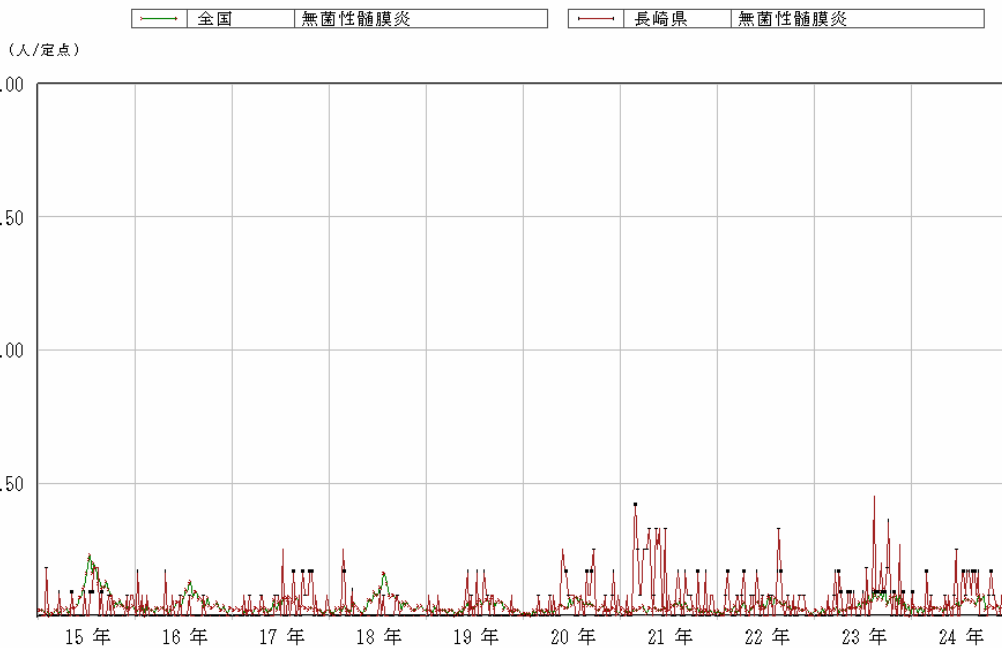
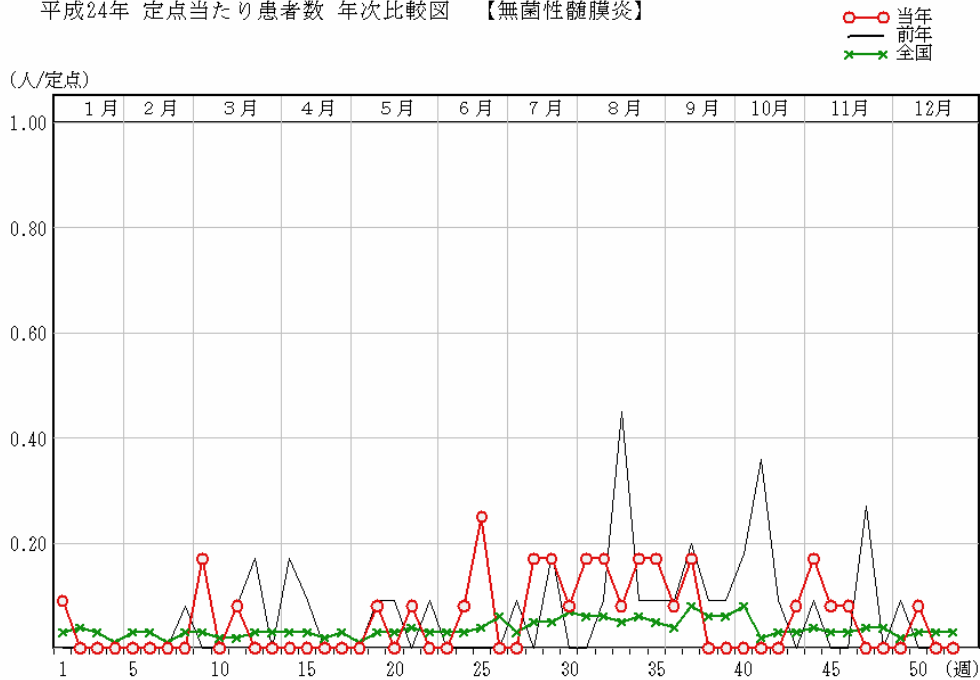
平成24年 定点当たり患者数 年次比較図 【細菌性髄膜炎】



(16) 無菌性髄膜炎

平成24年の年間患者報告数は33人で、前年(38人)より5人減少した。本疾患の原因については、検体から細菌が見いだされないことによる「菌の不検出」や「不明」による理由がほとんどで、届出があった中で6件が抗体検査により *Mumps virus* によるものとして報告があった。それ以外については、原因の究明には至っていない。

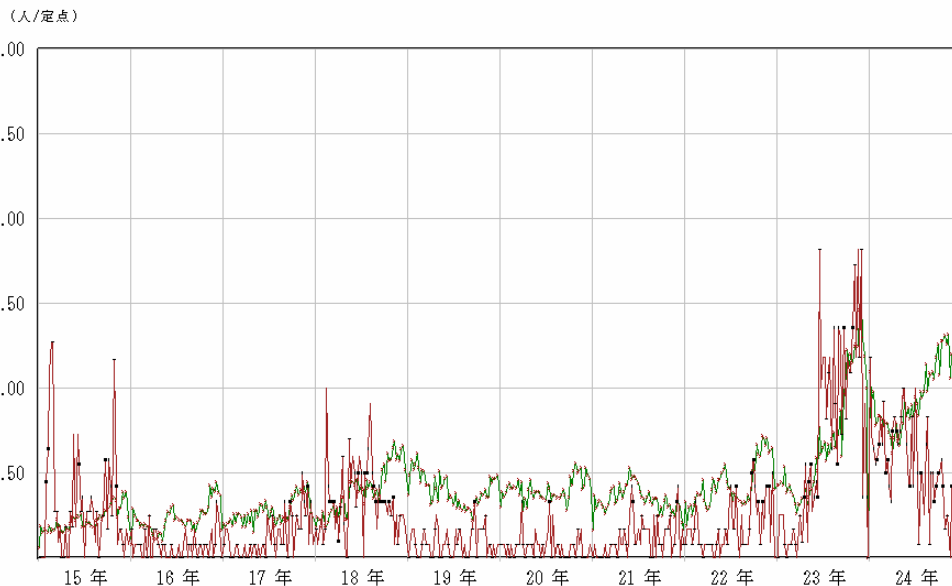
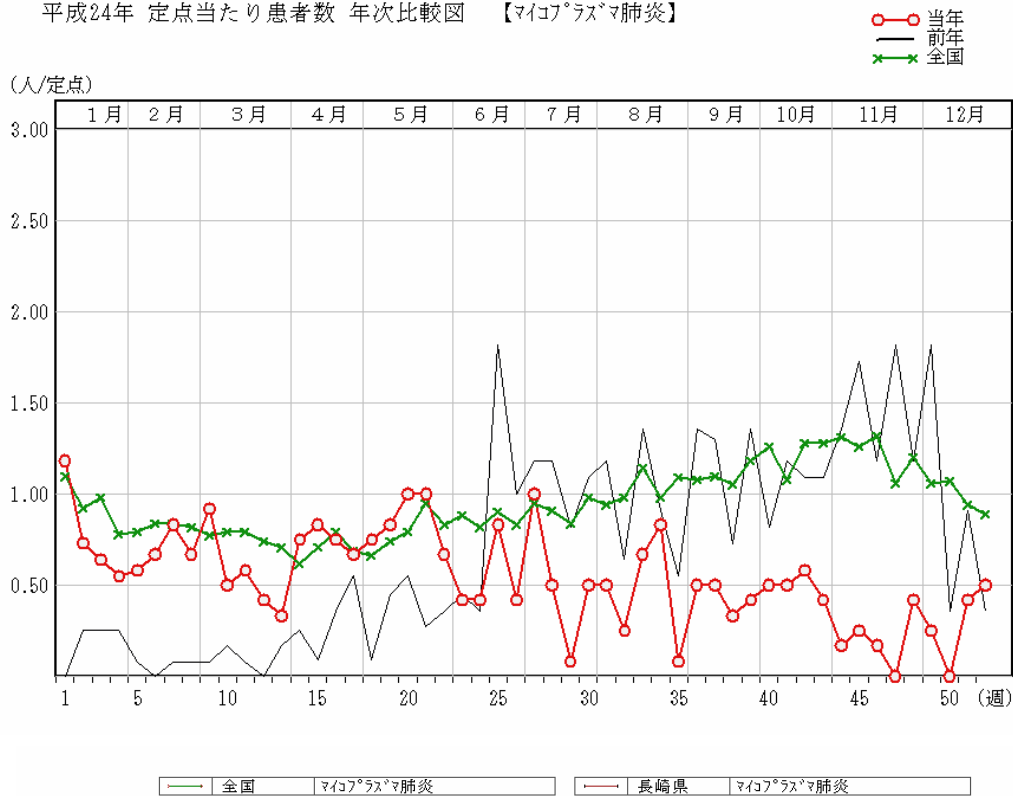
平成24年 定点当たり患者数 年次比較図 【無菌性髄膜炎】



### (17) マイコプラズマ肺炎

平成24年の年間患者報告数は336人で、前年(405人)より69人減少した。全国的には緩やかに右肩上がりの推移を示したが、本県では増減を繰り返しながらも逆に右肩下がりの推移を示した。

平成24年 定点当たり患者数 年次比較図 【マイコプラズマ肺炎】

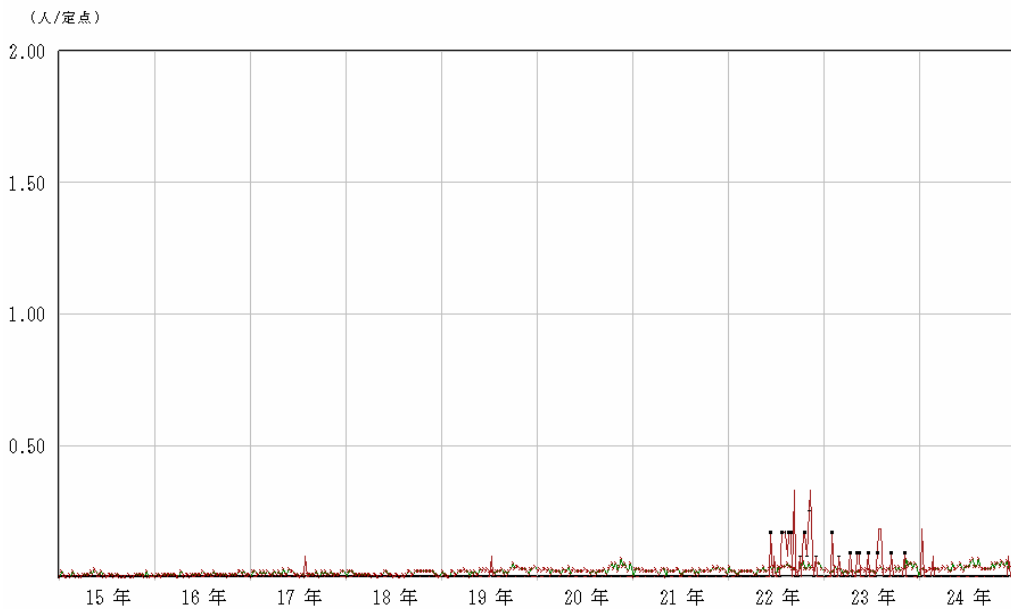
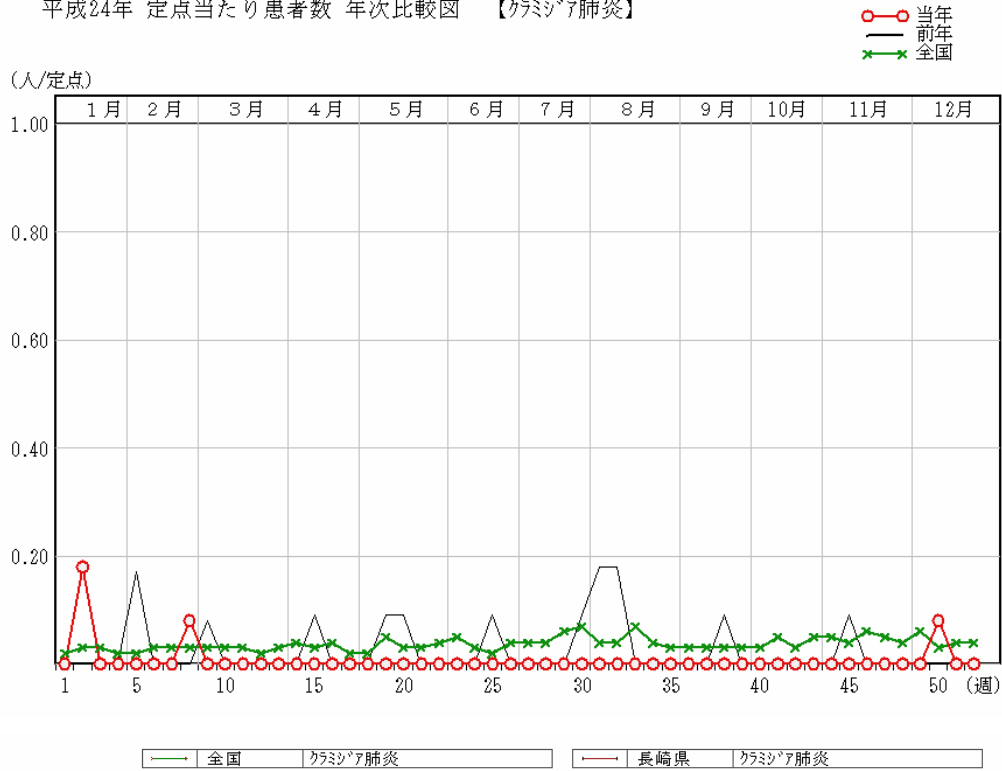


(18) クラミジア肺炎(オウム病は除く)

平成24年の年間患者報告数は4名で、前年(14人)より10人減少した。

第2週に2件、第8週と50週に1件ずつ報告があった。定点当たり患者数は0.2以下で推移した。

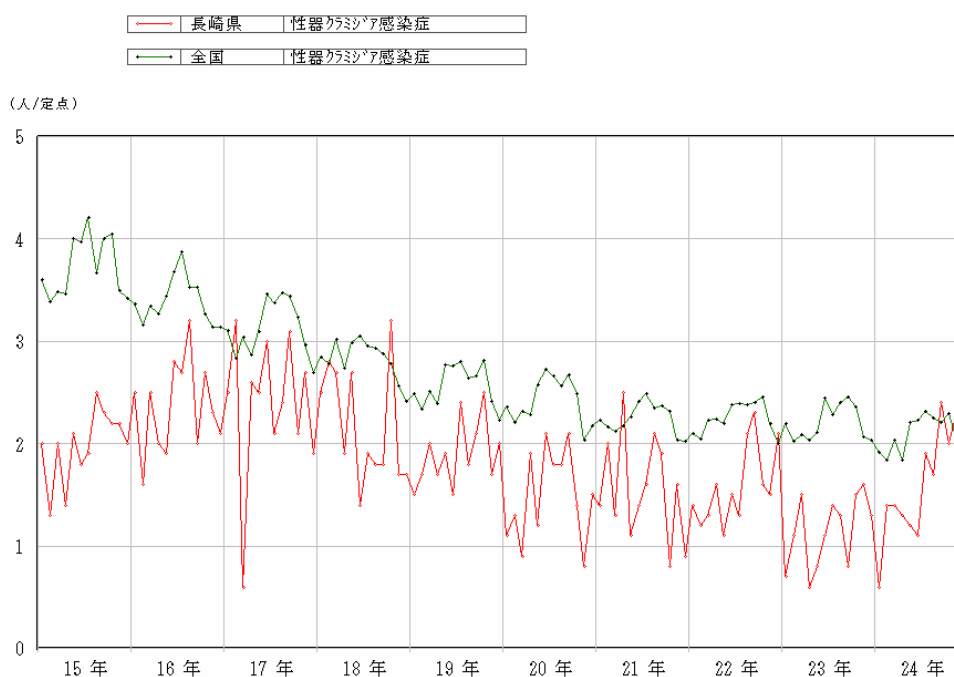
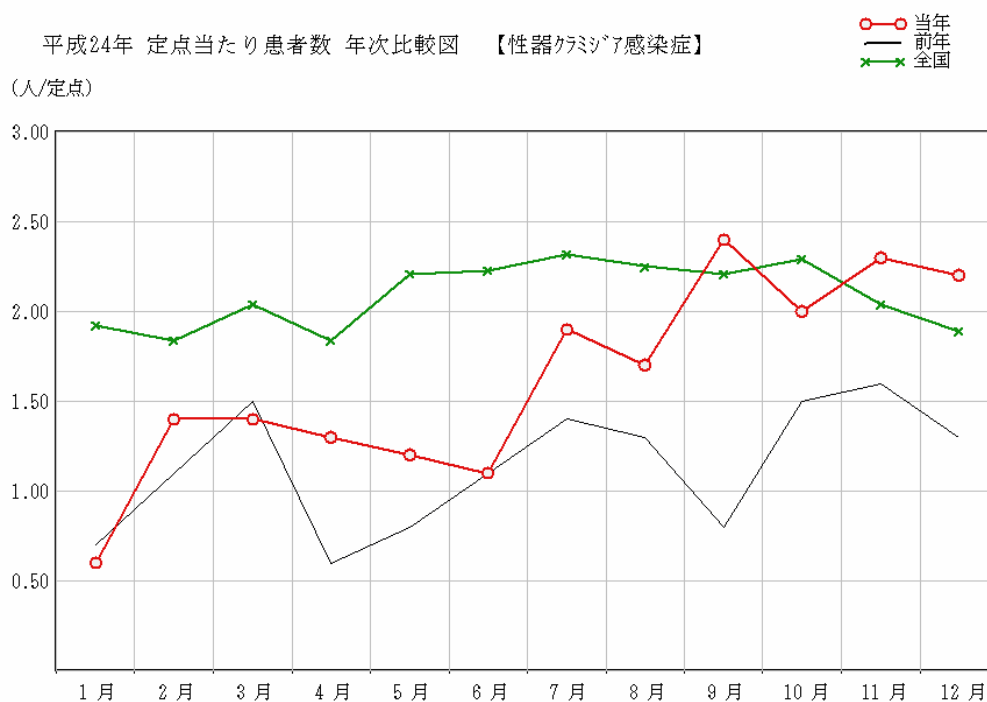
平成24年 定点当たり患者数 年次比較図 【クラミジア肺炎】



### 3 STD 定点報告の対象感染症

#### (1) 性器クラミジア感染症

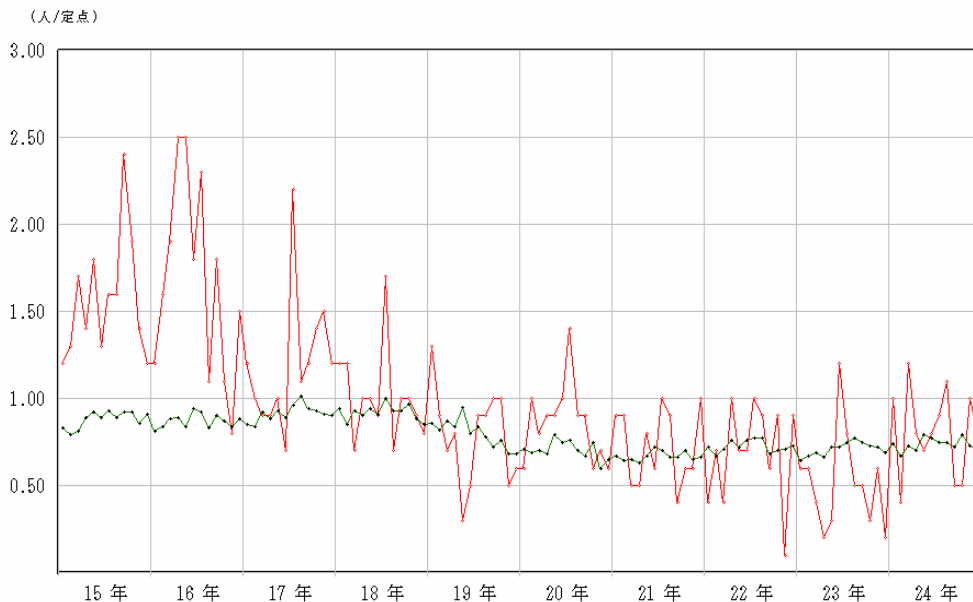
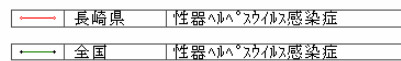
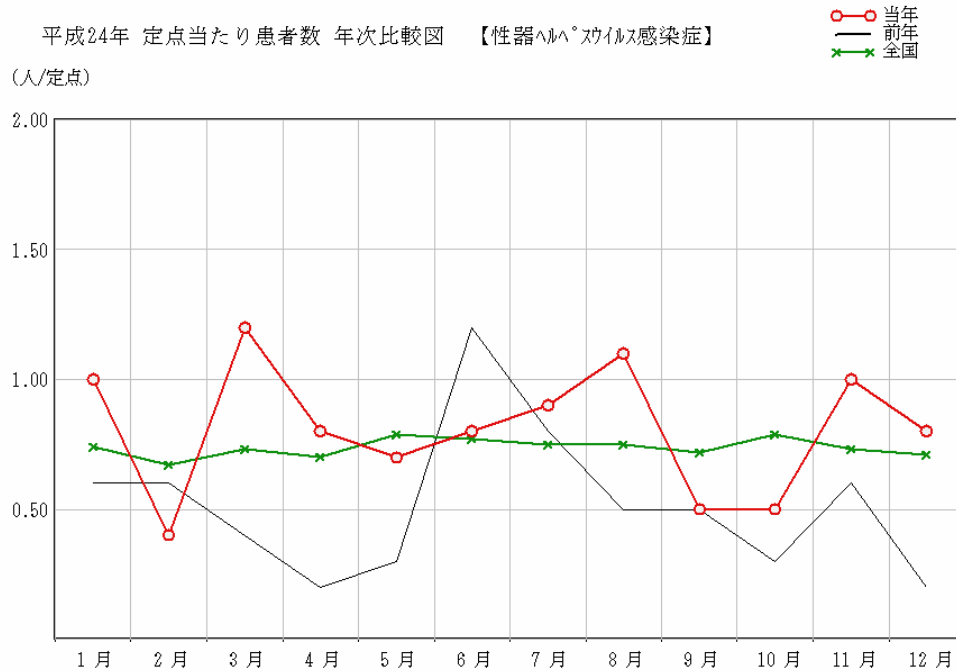
平成24年の年間患者報告数は195人で、その内訳は、男性89人(45.6%)、女性106人(54.4%)であった。前年より58人増加し、男性では、前年86人と報告数は若干減少したが、女性では、前年の51人より約2倍増加した。男女別にみると、女性がやや多く、年齢別にみると、20歳代が男女ともに多く全体の半数以上を占めており、次いで15～19歳代の女性に多い傾向が認められた。





## (2) 性器ヘルペスウイルス感染症

平成24年の年間患者報告数は97人で、その内訳は、男性43人(44.3%)、女性54人(55.7%)であった。前年61人からの男性(23人)、女性(38人)ともに増加した。男女別にみると、女性がやや多い傾向にあった。また、年齢階級別にみると、35~39歳代が16人と最も多く、20代、30代で全体の6割を占めていた。

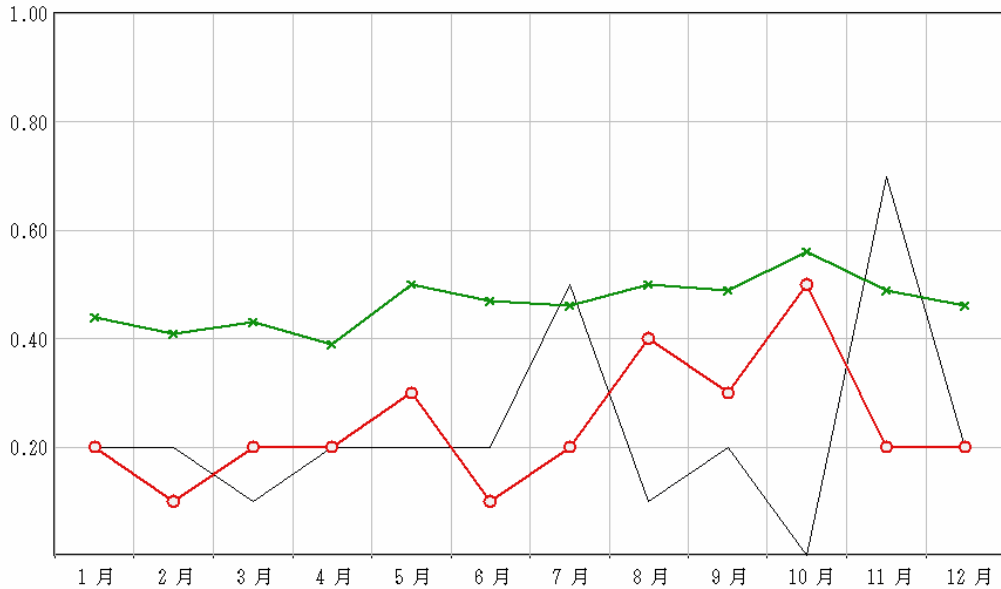


### (3) 尖圭コンジローマ

平成24年の年間患者報告数29人で、その内訳は、男性11人(38%)、女性18人(62%)であった。前年は男性21人、女性7人の計28人であった。男女別では女性が6割と多い傾向がみられ、年齢別では20歳代が13人と全体の約半数を占めた。

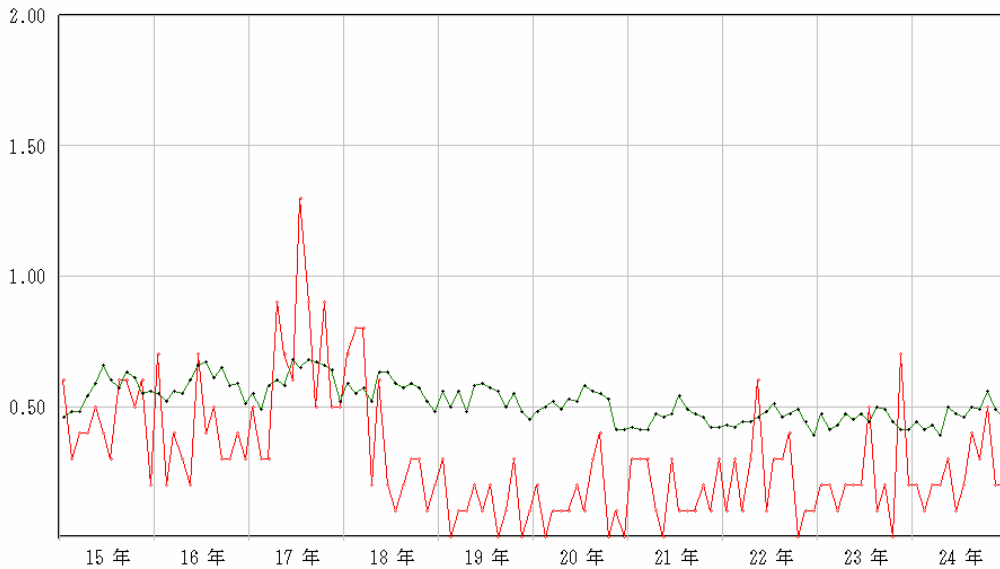
平成24年 定点当たり患者数 年次比較図 【尖圭コンジローマ】

(人/定点)



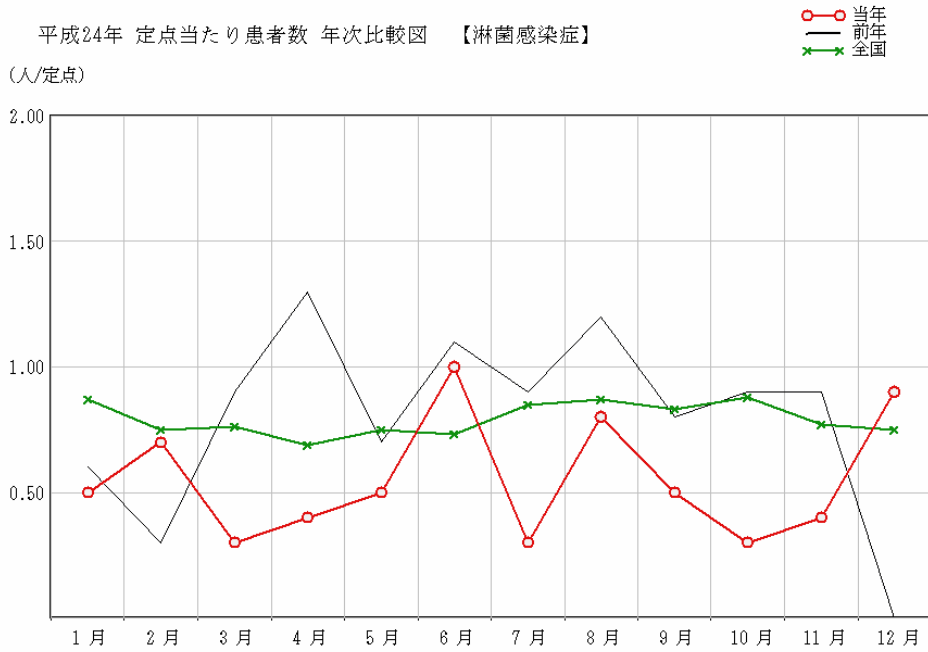
長崎県 尖圭コンジローマ  
全国 尖圭コンジローマ

(人/定点)



#### (4) 淋菌感染症

平成24年の年間患者報告数は66人で、その内訳は、男性52人(78.8%)、女性14人(21.2%)であった。前年の96人から30人減少した。男女別にみると男性が約8割を占め、年齢別では20歳代が45%、30歳代が24%で、いずれにおいても男性患者の報告が多かった。

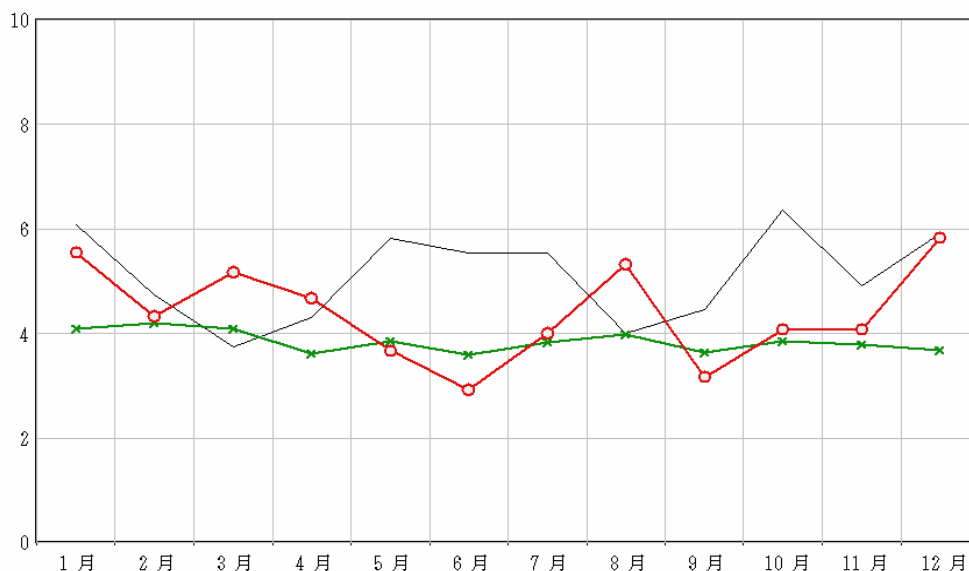


#### 4 基幹定点報告の対象感染症

##### (1) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

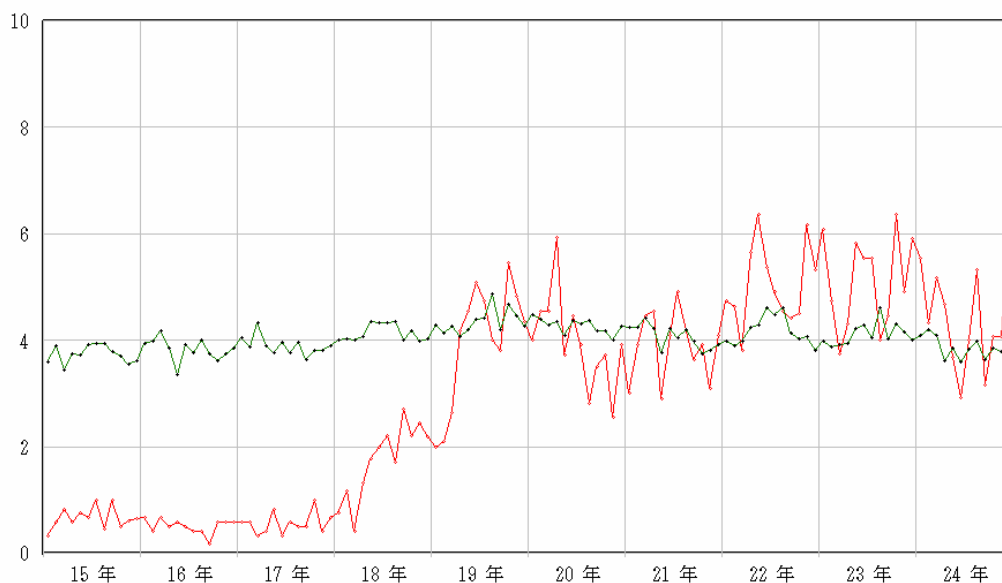
平成24年の年間患者報告数は628人で、前年(686人)より58人減少した。年間の推移をみると、平成19年以前は全国を下回っていたが、それ以降は、振れ幅はあるものの全国平均とほぼ同様の流行状況を示している。

平成24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)



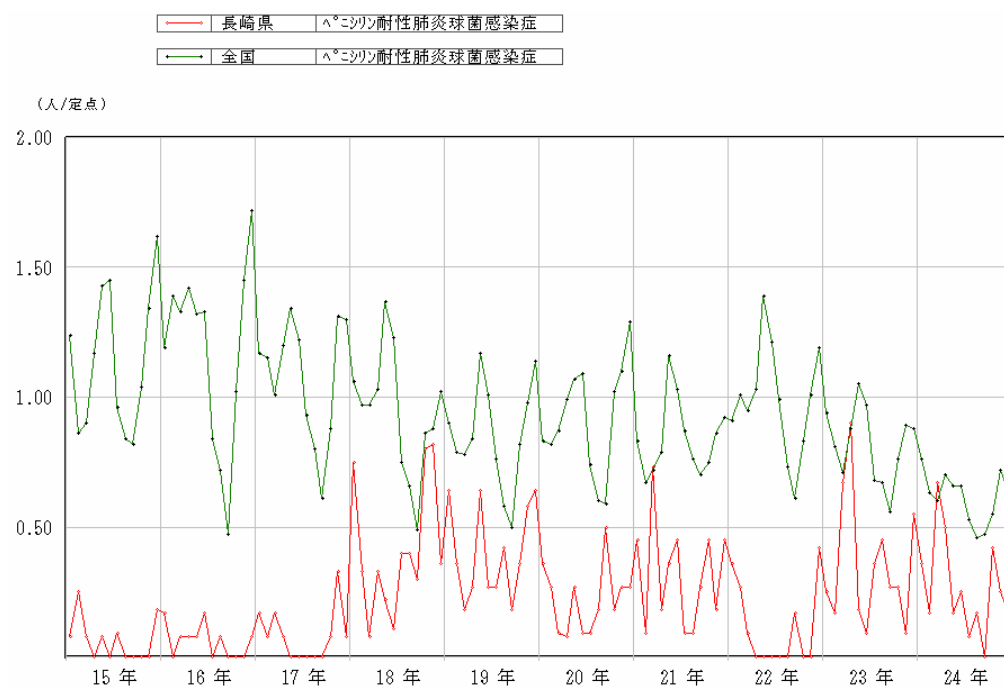
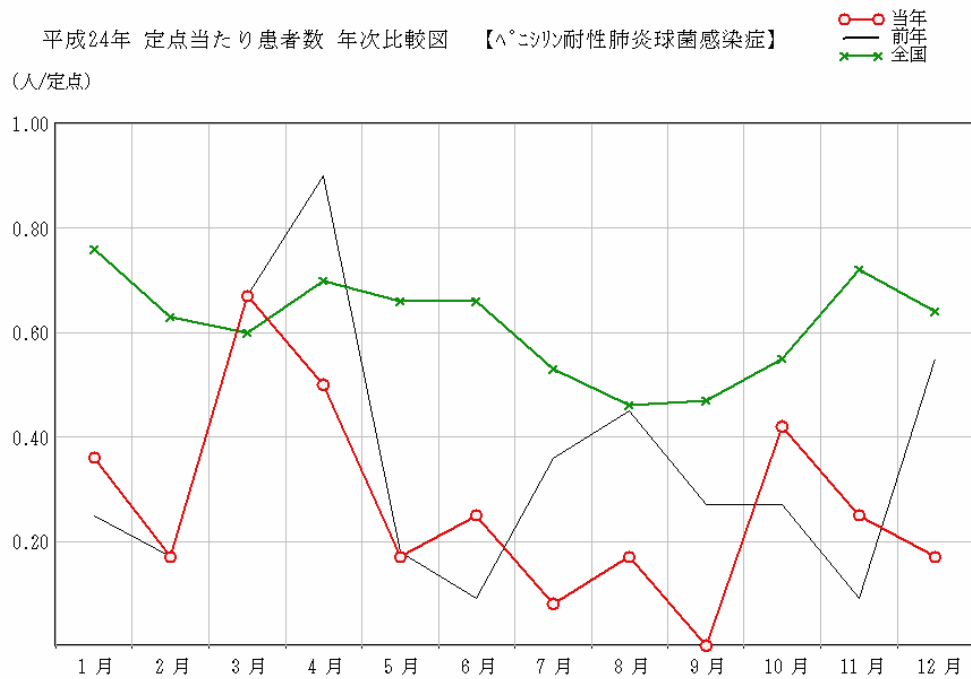
—○— 長崎県 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症  
 —●— 全国 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

(人/定点)



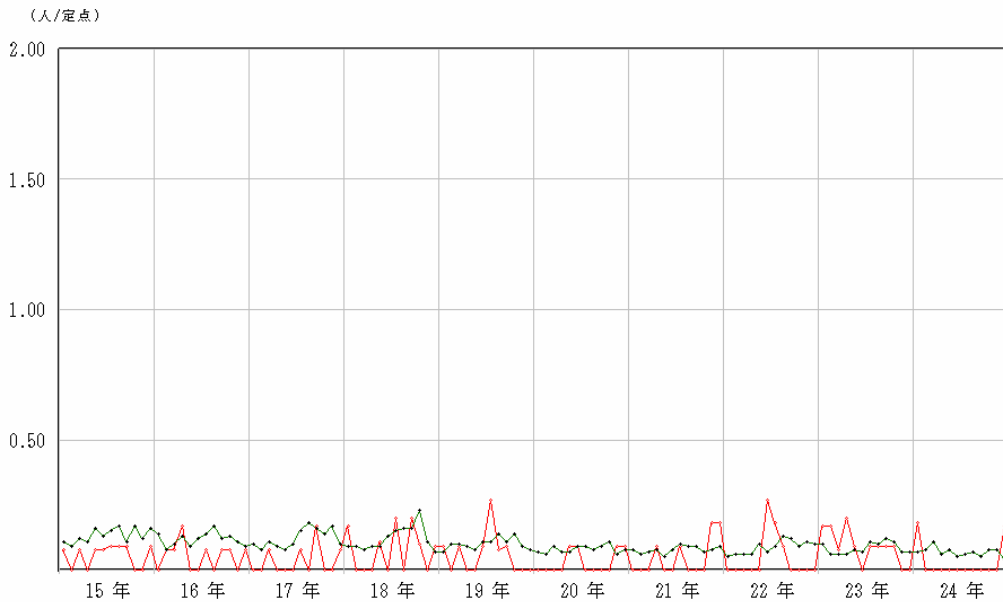
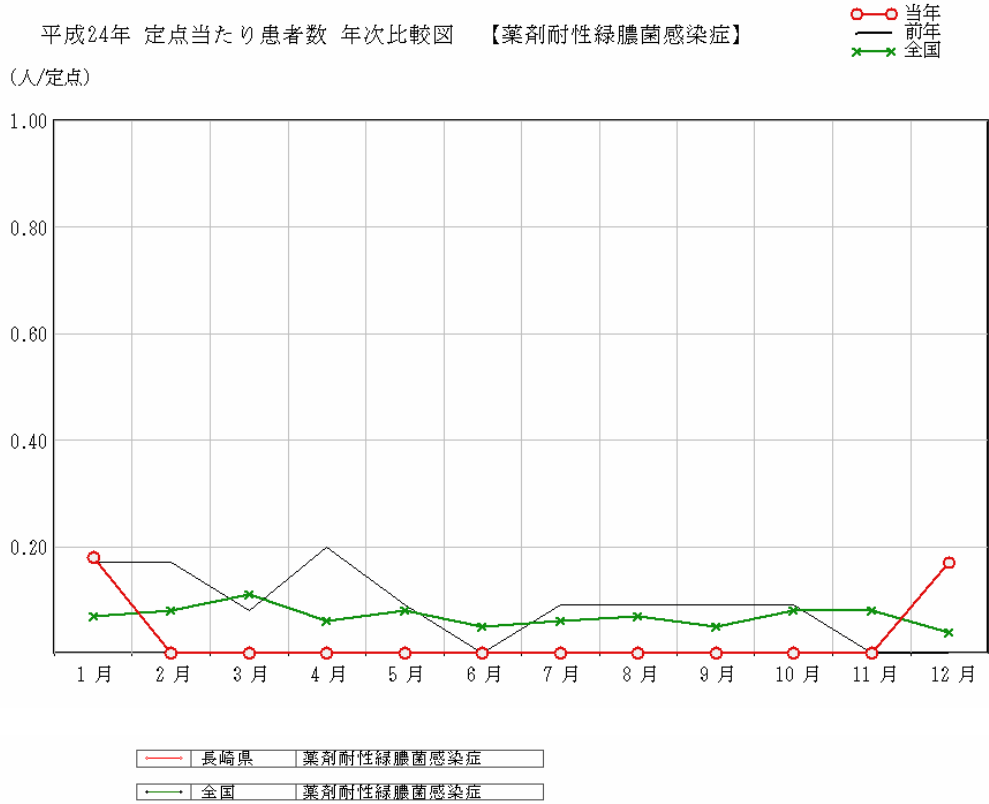
## (2) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

平成24年の年間患者報告数は41人で、前年47人より減少した。24年は3月での報告数が全国平均を上回ったものの、例年全国平均を下回る傾向にある。



### (3) 薬剤耐性緑膿菌感染症

平成24年の年間患者報告数は4人で、前年(12人)より8人減少した。1月、12月にそれぞれ2名ずつの報告があった。



(4) 薬剤耐性アシネトバクター感染症

本感染症は、平成 23 年 2 月 1 日以降、基幹定点報告の対象疾患となっているが、本県では、23 年に続き、24 年の患者報告はなかった。

薬剤耐性アシネトバクター感染症は、23 年 2 月 1 日より基幹定点報告の対象感染症として追加された。

平成 24 年 感染症週報（定点把握の対象感染症） 推移表 患者報告数 長崎県

週 期 間		定点数				疾患名								
		インフル エンザ	小児科	眼科	基幹	インフル エンザ	RSウイル ス感染症	咽頭結膜 熱	A群溶血 性レンサ 球菌咽頭 炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅 斑	突発性発 疹
1	12.01.02-12.01.08	70	44	8	12	82	28	7	61	424	117	3	2	16
2	12.01.09-12.01.15	70	44	8	12	366	27	5	83	598	96	4	4	30
3	12.01.16-12.01.22	70	44	8	12	995	26	11	90	666	58	-	3	34
4	12.01.23-12.01.29	70	44	8	12	1416	22	6	104	512	78	1	3	17
5	12.01.30-12.02.05	70	44	8	12	1703	20	17	78	432	51	2	5	19
6	12.02.06-12.02.12	70	44	8	12	1996	13	10	88	398	52	-	2	13
7	12.02.13-12.02.19	70	44	8	12	2085	11	30	84	417	68	-	3	26
8	12.02.20-12.02.26	70	44	8	12	2048	11	6	84	443	54	-	5	13
9	12.02.27-12.03.04	70	44	8	12	1695	19	9	73	415	90	4	1	22
10	12.03.05-12.03.11	70	44	8	12	1456	25	10	118	407	45	1	-	23
11	12.03.12-12.03.18	70	44	8	12	1150	26	14	81	333	88	-	-	25
12	12.03.19-12.03.25	70	44	8	12	998	27	12	65	291	56	-	3	22
13	12.03.26-12.04.01	70	44	8	12	774	20	2	73	281	50	3	1	23
14	12.04.02-12.04.08	70	44	8	12	524	18	14	82	276	54	1	1	19
15	12.04.09-12.04.15	70	44	8	12	770	17	4	82	386	40	-	-	17
16	12.04.16-12.04.22	70	44	8	12	713	10	9	87	343	34	2	2	26
17	12.04.23-12.04.29	70	44	8	12	518	7	10	95	311	56	1	1	21
18	12.04.30-12.05.06	70	44	8	12	232	2	10	39	179	39	-	-	23
19	12.05.07-12.05.13	70	44	8	12	118	4	8	85	239	97	1	4	34
20	12.05.14-12.05.20	70	44	8	12	66	1	10	102	278	54	3	-	30
21	12.05.21-12.05.27	70	44	8	12	60	1	15	128	265	59	1	-	23
22	12.05.28-12.06.03	70	44	8	12	28	-	9	133	237	77	3	-	24
23	12.06.04-12.06.10	70	44	8	12	8	-	19	131	200	51	2	-	30
24	12.06.11-12.06.17	70	44	8	12	6	-	17	96	189	43	6	-	32
25	12.06.18-12.06.24	70	44	8	12	1	-	15	127	185	32	7	1	41
26	12.06.25-12.07.01	70	44	8	12	-	1	21	88	143	26	5	-	28
27	12.07.02-12.07.08	70	44	8	12	2	1	20	104	124	25	5	-	21
28	12.07.09-12.07.15	70	44	8	12	8	2	11	65	119	17	3	2	25
29	12.07.16-12.07.22	70	44	8	12	4	2	8	40	108	19	2	2	21
30	12.07.23-12.07.29	70	44	8	12	3	-	7	36	104	28	5	-	27
31	12.07.30-12.08.05	70	44	8	12	1	2	25	28	103	25	9	-	33
32	12.08.06-12.08.12	70	44	8	12	6	7	11	37	129	20	5	-	23
33	12.08.13-12.08.19	70	44	8	12	19	8	14	28	99	32	5	-	23
34	12.08.20-12.08.26	70	44	8	12	4	8	11	27	112	23	3	-	41
35	12.08.27-12.09.02	70	44	8	12	15	28	7	39	106	22	5	-	30
36	12.09.03-12.09.09	70	44	8	12	10	48	2	21	97	32	9	3	28
37	12.09.10-12.09.16	70	44	8	12	29	60	11	30	97	44	10	-	33
38	12.09.17-12.09.23	70	44	8	12	9	49	7	30	104	20	13	-	28
39	12.09.24-12.09.30	70	44	8	12	9	68	11	31	118	45	8	-	34
40	12.10.01-12.10.07	70	44	8	12	6	63	10	41	108	43	15	3	23
41	12.10.08-12.10.14	70	44	8	12	-	57	3	37	100	27	4	-	21
42	12.10.15-12.10.21	70	44	8	12	1	74	7	38	160	43	2	4	24
43	12.10.22-12.10.28	70	44	8	12	-	59	9	38	245	29	1	-	25
44	12.10.29-12.11.04	70	44	8	12	-	56	22	32	208	53	6	1	18
45	12.11.05-12.11.11	70	44	8	12	1	76	17	54	303	45	19	1	27
46	12.11.12-12.11.18	70	44	8	12	2	59	16	76	414	103	10	-	25
47	12.11.19-12.11.25	70	44	8	12	2	65	17	76	487	94	14	1	14
48	12.11.26-12.12.02	70	44	8	12	5	75	30	86	776	121	17	3	19
49	12.12.03-12.12.09	70	44	8	12	29	65	19	98	772	125	19	-	32
50	12.12.10-12.12.16	70	44	8	12	84	63	16	87	849	117	12	1	27
51	12.12.17-12.12.23	70	44	8	12	113	52	32	83	596	149	9	-	18
52	12.12.24-12.12.30	70	44	8	12	79	48	18	60	466	130	19	3	23
合 計						20,249	1,431	661	3,679	15,752	2,996	279	65	1,294



平成 24 年 感染症週報（定点把握の対象感染症） 推移表 患者報告数 長崎県

週	期 間	定点数				疾患名									
		インフル エンザ	小児科	眼科	基幹	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	急性出血 性結膜炎	流行性角 結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコプ ラズマ肺 炎	クラミジ ア肺炎	
1	12.01.02-12.01.08	70	44	8	12	-	-	31	-	10	-	1	13	-	
2	12.01.09-12.01.15	70	44	8	12	1	2	32	-	2	-	-	8	2	
3	12.01.16-12.01.22	70	44	8	12	-	-	28	1	9	-	-	7	-	
4	12.01.23-12.01.29	70	44	8	12	-	1	20	-	5	-	-	6	-	
5	12.01.30-12.02.05	70	44	8	12	-	1	20	-	8	2	-	7	-	
6	12.02.06-12.02.12	70	44	8	12	-	2	22	1	6	-	-	8	-	
7	12.02.13-12.02.19	70	44	8	12	-	1	38	3	8	-	-	10	-	
8	12.02.20-12.02.26	70	44	8	12	-	1	32	1	7	-	-	8	1	
9	12.02.27-12.03.04	70	44	8	12	-	-	42	-	2	-	2	11	-	
10	12.03.05-12.03.11	70	44	8	12	-	2	17	-	4	-	-	6	-	
11	12.03.12-12.03.18	70	44	8	12	-	1	30	-	2	2	1	7	-	
12	12.03.19-12.03.25	70	44	8	12	-	1	37	2	3	-	-	5	-	
13	12.03.26-12.04.01	70	44	8	12	1	5	27	1	6	-	-	4	-	
14	12.04.02-12.04.08	70	44	8	12	-	1	23	1	4	-	-	9	-	
15	12.04.09-12.04.15	70	44	8	12	-	3	26	4	3	-	-	10	-	
16	12.04.16-12.04.22	70	44	8	12	-	-	31	-	2	-	-	9	-	
17	12.04.23-12.04.29	70	44	8	12	-	-	25	-	3	1	-	8	-	
18	12.04.30-12.05.06	70	44	8	12	-	-	21	-	3	-	-	9	-	
19	12.05.07-12.05.13	70	44	8	12	1	4	20	-	6	1	1	10	-	
20	12.05.14-12.05.20	70	44	8	12	1	6	26	2	2	1	-	12	-	
21	12.05.21-12.05.27	70	44	8	12	-	3	11	-	3	-	1	12	-	
22	12.05.28-12.06.03	70	44	8	12	-	17	26	-	7	-	-	8	-	
23	12.06.04-12.06.10	70	44	8	12	-	4	20	-	3	-	-	5	-	
24	12.06.11-12.06.17	70	44	8	12	4	12	24	-	2	-	1	5	-	
25	12.06.18-12.06.24	70	44	8	12	-	19	36	-	6	-	3	10	-	
26	12.06.25-12.07.01	70	44	8	12	-	37	32	-	6	-	-	5	-	
27	12.07.02-12.07.08	70	44	8	12	3	64	34	-	5	-	-	12	-	
28	12.07.09-12.07.15	70	44	8	12	-	94	53	-	5	-	2	6	-	
29	12.07.16-12.07.22	70	44	8	12	1	97	26	-	1	-	2	1	-	
30	12.07.23-12.07.29	70	44	8	12	1	108	36	-	3	-	1	6	-	
31	12.07.30-12.08.05	70	44	8	12	-	61	15	-	5	-	2	6	-	
32	12.08.06-12.08.12	70	44	8	12	-	42	21	-	2	-	2	3	-	
33	12.08.13-12.08.19	70	44	8	12	-	32	14	-	1	-	1	8	-	
34	12.08.20-12.08.26	70	44	8	12	-	24	9	-	7	-	2	10	-	
35	12.08.27-12.09.02	70	44	8	12	-	27	26	-	2	1	2	1	-	
36	12.09.03-12.09.09	70	44	8	12	-	25	15	-	2	-	1	6	-	
37	12.09.10-12.09.16	70	44	8	12	1	17	14	-	4	-	2	6	-	
38	12.09.17-12.09.23	70	44	8	12	2	7	21	-	5	-	-	4	-	
39	12.09.24-12.09.30	70	44	8	12	-	1	22	-	6	-	-	5	-	
40	12.10.01-12.10.07	70	44	8	12	-	4	25	-	-	-	-	6	-	
41	12.10.08-12.10.14	70	44	8	12	-	3	17	-	3	-	-	6	-	
42	12.10.15-12.10.21	70	44	8	12	1	2	27	-	1	-	-	7	-	
43	12.10.22-12.10.28	70	44	8	12	-	-	24	-	3	-	1	5	-	
44	12.10.29-12.11.04	70	44	8	12	1	-	25	-	2	-	2	2	-	
45	12.11.05-12.11.11	70	44	8	12	3	-	40	-	10	-	1	3	-	
46	12.11.12-12.11.18	70	44	8	12	-	2	26	-	5	-	1	2	-	
47	12.11.19-12.11.25	70	44	8	12	1	3	27	-	6	-	-	-	-	
48	12.11.26-12.12.02	70	44	8	12	-	1	20	-	8	-	-	5	-	
49	12.12.03-12.12.09	70	44	8	12	1	-	27	-	5	1	-	3	-	
50	12.12.10-12.12.16	70	44	8	12	-	2	32	-	5	-	1	-	1	
51	12.12.17-12.12.23	70	44	8	12	3	2	31	-	3	-	-	5	-	
52	12.12.24-12.12.30	70	44	8	12	-	2	33	-	2	-	-	6	-	
合 計						26	743	1,357	16	223	9	33	336	4	

平成 24 年 感染症週報（定点把握の対象感染症） 推移表 定点当たり患者報告数 長崎県

平成24年 感染症週報（定点把握の対象感染症） 推移表 定点当たり患者報告数 長崎県

週 期 間	定点数				疾患名									
	インフル エンザ	小児科	眼科	基幹	インフル エンザ	RSウイル ス感染症	咽頭結膜 熱	A群溶血 性レンサ 球菌咽頭 炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅 斑	突発性発 疹	
1	12.01.02-12.01.08	70	44	8	12	1.15	0.64	0.16	1.39	9.64	2.66	0.07	0.05	0.36
2	12.01.09-12.01.15	70	44	8	12	5.15	0.61	0.11	1.89	13.59	2.18	0.09	0.09	0.68
3	12.01.16-12.01.22	70	44	8	12	14.21	0.59	0.25	2.05	15.14	1.32	-	0.07	0.77
4	12.01.23-12.01.29	70	44	8	12	20.23	0.50	0.14	2.36	11.64	1.77	0.02	0.07	0.39
5	12.01.30-12.02.05	70	44	8	12	24.33	0.45	0.39	1.77	9.82	1.16	0.05	0.11	0.43
6	12.02.06-12.02.12	70	44	8	12	28.51	0.30	0.23	2.00	9.05	1.18	-	0.05	0.30
7	12.02.13-12.02.19	70	44	8	12	29.79	0.25	0.68	1.91	9.48	1.55	-	0.07	0.59
8	12.02.20-12.02.26	70	44	8	12	29.26	0.25	0.14	1.91	10.07	1.23	-	0.11	0.30
9	12.02.27-12.03.04	70	44	8	12	24.21	0.43	0.20	1.66	9.43	2.05	0.09	0.02	0.50
10	12.03.05-12.03.11	70	44	8	12	20.80	0.57	0.23	2.68	9.25	1.02	0.02	-	0.52
11	12.03.12-12.03.18	70	44	8	12	16.43	0.59	0.32	1.84	7.57	2.00	-	-	0.57
12	12.03.19-12.03.25	70	44	8	12	14.26	0.61	0.27	1.48	6.61	1.27	-	0.07	0.50
13	12.03.26-12.04.01	70	44	8	12	11.06	0.45	0.05	1.66	6.39	1.14	0.07	0.02	0.52
14	12.04.02-12.04.08	70	44	8	12	7.49	0.41	0.32	1.86	6.27	1.23	0.02	0.02	0.43
15	12.04.09-12.04.15	70	44	8	12	11.00	0.39	0.09	1.86	8.77	0.91	-	-	0.39
16	12.04.16-12.04.22	70	44	8	12	10.19	0.23	0.20	1.98	7.80	0.77	0.05	0.05	0.59
17	12.04.23-12.04.29	70	44	8	12	7.40	0.16	0.23	2.16	7.07	1.27	0.02	0.02	0.48
18	12.04.30-12.05.06	70	44	8	12	3.31	0.05	0.23	0.89	4.07	0.89	-	-	0.52
19	12.05.07-12.05.13	70	44	8	12	1.69	0.09	0.18	1.93	5.43	2.20	0.02	0.09	0.77
20	12.05.14-12.05.20	70	44	8	12	0.94	0.02	0.23	2.32	6.32	1.23	0.07	-	0.68
21	12.05.21-12.05.27	70	44	8	12	0.86	0.02	0.34	2.91	6.02	1.34	0.02	-	0.52
22	12.05.28-12.06.03	70	44	8	12	0.40	-	0.20	3.02	5.39	1.75	0.07	-	0.55
23	12.06.04-12.06.10	70	44	8	12	0.11	-	0.43	2.98	4.55	1.16	0.05	-	0.68
24	12.06.11-12.06.17	70	44	8	12	0.09	-	0.39	2.18	4.30	0.98	0.14	-	0.73
25	12.06.18-12.06.24	70	44	8	12	0.01	-	0.34	2.89	4.20	0.73	0.16	0.02	0.93
26	12.06.25-12.07.01	70	44	8	12	-	0.02	0.48	2.00	3.25	0.59	0.11	-	0.64
27	12.07.02-12.07.08	70	44	8	12	0.03	0.02	0.45	2.36	2.82	0.57	0.11	-	0.48
28	12.07.09-12.07.15	70	44	8	12	0.11	0.05	0.25	1.48	2.70	0.39	0.07	0.05	0.57
29	12.07.16-12.07.22	70	44	8	12	0.06	0.05	0.18	0.91	2.45	0.43	0.05	0.05	0.48
30	12.07.23-12.07.29	70	44	8	12	0.04	-	0.16	0.82	2.36	0.64	0.11	-	0.61
31	12.07.30-12.08.05	70	44	8	12	0.01	0.05	0.57	0.64	2.34	0.57	0.20	-	0.75
32	12.08.06-12.08.12	70	44	8	12	0.09	0.16	0.25	0.84	2.93	0.45	0.11	-	0.52
33	12.08.13-12.08.19	70	44	8	12	0.27	0.18	0.32	0.64	2.25	0.73	0.11	-	0.52
34	12.08.20-12.08.26	70	44	8	12	0.06	0.18	0.25	0.61	2.55	0.52	0.07	-	0.93
35	12.08.27-12.09.02	70	44	8	12	0.21	0.64	0.16	0.89	2.41	0.50	0.11	-	0.68
36	12.09.03-12.09.09	70	44	8	12	0.14	1.09	0.05	0.48	2.20	0.73	0.20	0.07	0.64
37	12.09.10-12.09.16	70	44	8	12	0.41	1.36	0.25	0.68	2.20	1.00	0.23	-	0.75
38	12.09.17-12.09.23	70	44	8	12	0.13	1.11	0.16	0.68	2.36	0.45	0.30	-	0.64
39	12.09.24-12.09.30	70	44	8	12	0.13	1.55	0.25	0.70	2.68	1.02	0.18	-	0.77
40	12.10.01-12.10.07	70	44	8	12	0.09	1.43	0.23	0.93	2.45	0.98	0.34	0.07	0.52
41	12.10.08-12.10.14	70	44	8	12	-	1.30	0.07	0.84	2.27	0.61	0.09	-	0.48
42	12.10.15-12.10.21	70	44	8	12	0.01	1.68	0.16	0.86	3.64	0.98	0.05	0.09	0.55
43	12.10.22-12.10.28	70	44	8	12	-	1.34	0.20	0.86	5.57	0.66	0.02	-	0.57
44	12.10.29-12.11.04	70	44	8	12	-	1.27	0.50	0.73	4.73	1.20	0.14	0.02	0.41
45	12.11.05-12.11.11	70	44	8	12	0.01	1.73	0.39	1.23	6.89	1.02	0.43	0.02	0.61
46	12.11.12-12.11.18	70	44	8	12	0.03	1.34	0.36	1.73	9.41	2.34	0.23	-	0.57
47	12.11.19-12.11.25	70	44	8	12	0.03	1.48	0.39	1.73	11.07	2.14	0.32	0.02	0.32
48	12.11.26-12.12.02	70	44	8	12	0.07	1.70	0.68	1.95	17.64	2.75	0.39	0.07	0.43
49	12.12.03-12.12.09	70	44	8	12	0.41	1.48	0.43	2.23	17.55	2.84	0.43	-	0.73
50	12.12.10-12.12.16	70	44	8	12	1.20	1.43	0.36	1.98	19.30	2.66	0.27	0.02	0.61
51	12.12.17-12.12.23	70	44	8	12	1.61	1.18	0.73	1.89	13.55	3.39	0.20	-	0.41
52	12.12.24-12.12.30	70	44	8	12	1.13	1.09	0.41	1.36	10.59	2.95	0.43	0.07	0.52

平成 24 年 感染症週報（定点把握の対象感染症） 推移表 定点当たり患者報告数 長崎県

週	期 間	定点数				疾患名									
		インフル エンザ	小児科	眼科	基幹	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	急性出血 性結膜炎	流行性角 結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコプ ラズマ肺 炎	クラミジ ア肺炎	
1	12.01.02-12.01.08	70	44	8	12	-	-	0.70	-	1.25	-	0.09	1.18	-	
2	12.01.09-12.01.15	70	44	8	12	0.02	0.05	0.73	-	0.25	-	-	0.73	0.18	
3	12.01.16-12.01.22	70	44	8	12	-	-	0.64	0.13	1.13	-	-	0.64	-	
4	12.01.23-12.01.29	70	44	8	12	-	0.02	0.45	-	0.63	-	-	0.55	-	
5	12.01.30-12.02.05	70	44	8	12	-	0.02	0.45	-	1.00	0.17	-	0.58	-	
6	12.02.06-12.02.12	70	44	8	12	-	0.05	0.50	0.13	0.75	-	-	0.67	-	
7	12.02.13-12.02.19	70	44	8	12	-	0.02	0.86	0.38	1.00	-	-	0.83	-	
8	12.02.20-12.02.26	70	44	8	12	-	0.02	0.73	0.13	0.88	-	-	0.67	0.08	
9	12.02.27-12.03.04	70	44	8	12	-	-	0.95	-	0.25	-	0.17	0.92	-	
10	12.03.05-12.03.11	70	44	8	12	-	0.05	0.39	-	0.50	-	-	0.50	-	
11	12.03.12-12.03.18	70	44	8	12	-	0.02	0.68	-	0.25	0.17	0.08	0.58	-	
12	12.03.19-12.03.25	70	44	8	12	-	0.02	0.84	0.25	0.38	-	-	0.42	-	
13	12.03.26-12.04.01	70	44	8	12	0.02	0.11	0.61	0.13	0.75	-	-	0.33	-	
14	12.04.02-12.04.08	70	44	8	12	-	0.02	0.52	0.13	0.50	-	-	0.75	-	
15	12.04.09-12.04.15	70	44	8	12	-	0.07	0.59	0.50	0.38	-	-	0.83	-	
16	12.04.16-12.04.22	70	44	8	12	-	-	0.70	-	0.25	-	-	0.75	-	
17	12.04.23-12.04.29	70	44	8	12	-	-	0.57	-	0.38	0.08	-	0.67	-	
18	12.04.30-12.05.06	70	44	8	12	-	-	0.48	-	0.38	-	-	0.75	-	
19	12.05.07-12.05.13	70	44	8	12	0.02	0.09	0.45	-	0.75	0.08	0.08	0.83	-	
20	12.05.14-12.05.20	70	44	8	12	0.02	0.14	0.59	0.25	0.25	0.08	-	1.00	-	
21	12.05.21-12.05.27	70	44	8	12	-	0.07	0.25	-	0.38	-	0.08	1.00	-	
22	12.05.28-12.06.03	70	44	8	12	-	0.39	0.59	-	0.88	-	-	0.67	-	
23	12.06.04-12.06.10	70	44	8	12	-	0.09	0.45	-	0.38	-	-	0.42	-	
24	12.06.11-12.06.17	70	44	8	12	0.09	0.27	0.55	-	0.25	-	0.08	0.42	-	
25	12.06.18-12.06.24	70	44	8	12	-	0.43	0.82	-	0.75	-	0.25	0.83	-	
26	12.06.25-12.07.01	70	44	8	12	-	0.84	0.73	-	0.75	-	-	0.42	-	
27	12.07.02-12.07.08	70	44	8	12	0.07	1.45	0.77	-	0.63	-	-	1.00	-	
28	12.07.09-12.07.15	70	44	8	12	-	2.14	1.20	-	0.63	-	0.17	0.50	-	
29	12.07.16-12.07.22	70	44	8	12	0.02	2.20	0.59	-	0.13	-	0.17	0.08	-	
30	12.07.23-12.07.29	70	44	8	12	0.02	2.45	0.82	-	0.38	-	0.08	0.50	-	
31	12.07.30-12.08.05	70	44	8	12	-	1.39	0.34	-	0.63	-	0.17	0.50	-	
32	12.08.06-12.08.12	70	44	8	12	-	0.95	0.48	-	0.25	-	0.17	0.25	-	
33	12.08.13-12.08.19	70	44	8	12	-	0.73	0.32	-	0.13	-	0.08	0.67	-	
34	12.08.20-12.08.26	70	44	8	12	-	0.55	0.20	-	0.88	-	0.17	0.83	-	
35	12.08.27-12.09.02	70	44	8	12	-	0.61	0.59	-	0.25	0.08	0.17	0.08	-	
36	12.09.03-12.09.09	70	44	8	12	-	0.57	0.34	-	0.25	-	0.08	0.50	-	
37	12.09.10-12.09.16	70	44	8	12	0.02	0.39	0.32	-	0.50	-	0.17	0.50	-	
38	12.09.17-12.09.23	70	44	8	12	0.05	0.16	0.48	-	0.63	-	-	0.33	-	
39	12.09.24-12.09.30	70	44	8	12	-	0.02	0.50	-	0.75	-	-	0.42	-	
40	12.10.01-12.10.07	70	44	8	12	-	0.09	0.57	-	-	-	-	0.50	-	
41	12.10.08-12.10.14	70	44	8	12	-	0.07	0.39	-	0.38	-	-	0.50	-	
42	12.10.15-12.10.21	70	44	8	12	0.02	0.05	0.61	-	0.13	-	-	0.58	-	
43	12.10.22-12.10.28	70	44	8	12	-	-	0.55	-	0.38	-	0.08	0.42	-	
44	12.10.29-12.11.04	70	44	8	12	0.02	-	0.57	-	0.25	-	0.17	0.17	-	
45	12.11.05-12.11.11	70	44	8	12	0.07	-	0.91	-	1.25	-	0.08	0.25	-	
46	12.11.12-12.11.18	70	44	8	12	-	0.05	0.59	-	0.63	-	0.08	0.17	-	
47	12.11.19-12.11.25	70	44	8	12	0.02	0.07	0.61	-	0.75	-	-	-	-	
48	12.11.26-12.12.02	70	44	8	12	-	0.02	0.45	-	1.00	-	-	0.42	-	
49	12.12.03-12.12.09	70	44	8	12	0.02	-	0.61	-	0.63	0.08	-	0.25	-	
50	12.12.10-12.12.16	70	44	8	12	-	0.05	0.73	-	0.63	-	0.08	-	0.08	
51	12.12.17-12.12.23	70	44	8	12	0.07	0.05	0.70	-	0.38	-	-	0.42	-	
52	12.12.24-12.12.30	70	44	8	12	-	0.05	0.75	-	0.25	-	-	0.50	-	

平成24年 感染症月報推移表 患者報告数 長崎県

月	STD定点数	性器クラミジア感染症	性器ヘルペスウイルス感染症	尖形コンジローマ	淋菌感染症
1月	10	6	10	2	5
2月	10	14	4	1	7
3月	10	14	12	2	3
4月	10	13	8	2	4
5月	10	12	7	3	5
6月	10	11	8	1	10
7月	10	19	9	2	3
8月	10	17	11	4	8
9月	10	24	5	3	5
10月	10	20	5	5	3
11月	10	23	10	2	4
12月	10	22	8	2	9
合計		195	97	29	66

月	基幹定点数	メシチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	薬剤耐性緑膿菌感染症	薬剤耐性アシネトバクター感染症
1月	12	61	4	2	-
2月	12	52	2	-	-
3月	12	62	8	-	-
4月	12	56	6	-	-
5月	12	44	2	-	-
6月	12	35	3	-	-
7月	12	48	4	-	-
8月	12	64	2	-	-
9月	12	38	-	-	-
10月	12	49	5	-	-
11月	12	49	3	-	-
12月	12	70	2	2	-
合計		628	41	4	0

平成24年 感染症月報推移表 定点当たり患者数 長崎県

月	STD定点数	性器クラミジア感染症	性器ヘルペスウイルス感染症	尖形コンジローマ	淋菌感染症
1月	10	0.6	1.0	0.2	0.5
2月	10	1.4	0.4	0.1	0.7
3月	10	1.4	1.2	0.2	0.3
4月	10	1.3	0.8	0.2	0.4
5月	10	1.2	0.7	0.3	0.5
6月	10	1.1	0.8	0.1	1.0
7月	10	1.9	0.9	0.2	0.3
8月	10	1.7	1.1	0.4	0.8
9月	10	2.4	0.5	0.3	0.5
10月	10	2.0	0.5	0.5	0.3
11月	10	2.3	1.0	0.2	0.4
12月	10	2.2	0.8	0.2	0.9

月	基幹定点数	メシチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	薬剤耐性緑膿菌感染症	薬剤耐性アシネトバクター感染症
1月	12	5.55	0.36	0.18	-
2月	12	4.33	0.17	-	-
3月	12	5.17	0.67	-	-
4月	12	4.67	0.50	-	-
5月	12	3.67	0.17	-	-
6月	12	2.92	0.25	-	-
7月	12	4.00	0.08	-	-
8月	12	5.33	0.17	-	-
9月	12	3.17	-	-	-
10月	12	4.08	0.42	-	-
11月	12	4.08	0.25	-	-
12月	12	5.83	0.17	0.17	-

## 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綱」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の臨床検査室（微生物部門）から検出される病原菌において、病原菌検出状況報告書（毎月報告）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、感染症発生の未然防止及びまん延防止を目的とする。

対象医療機関は以下のとおり

長崎大学病院

佐世保共済病院

市立大村市民病院

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24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	海外旅行 検出
003	<i>Escherichia coli</i> (組換え型)(E1EC)		
004	<i>Escherichia coli</i> (毒素原性)(E1EC)		
006	<i>Escherichia coli</i> (病原大腸菌血清型)(EPEC)		
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 typhi</i>		
102	<i>Salmonella Paratyphi A</i>	1	
104	<i>Salmonella</i> O4(B)		
105	<i>Salmonella</i> O7(C), 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(E4)		
111	<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	<i>V.Cholerae</i> O1:E1 Tor_Ogawa, CT(+)		
205	<i>V.Cholerae</i> O2:E1 Tor_Ogawa, CT(-)		
206	<i>V.Cholerae</i> O3:E1 Tor_Inaba, CT(+)		
207	<i>V.Cholerae</i> O2:E1 Tor_Inaba, CT(-)		
213	<i>V.Cholerae</i> O139, CT(+)		
214	<i>V.Cholerae</i> 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</i> /sobra:種別せず		
222	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
223	<i>Campylobacter jejuni</i>		
224	<i>Campylobacter coli</i>		
225	<i>Campylobacter jejuni</i> / <i>coli</i> :種別せず	1	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	1	
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			

分離材料:糞便(つづき)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行 検出
301	<i>Shigella dysenteriae</i> 型( )		
301	<i>Shigella dysenteriae</i> 型( )		
301	<i>Shigella dysenteriae</i> 型( )		
301	<i>Shigella dysenteriae</i> 型( )		
302	<i>Shigella flexneri</i> 型( )		
302	<i>Shigella flexneri</i> 型( )		
302	<i>Shigella flexneri</i> var. X		
303	<i>Shigella boydii</i> 型( )		
303	<i>Shigella boydii</i> 型( )		
303	<i>Shigella boydii</i> 型( )		
303	<i>Shigella boydii</i> 型( )		
304	<i>Shigella sonnei</i> 型不明		
305	<i>Shigella</i> :群不明		
401	<i>Entamoeba histolytica</i>		
402	<i>Cyptosporidium</i>		
403	<i>Giardia lamblia</i>		
合計		3	

分離材料:髄液

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行 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>		
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	海外旅行 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>	3	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	4	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	1	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラ-セ陰性	19	
032	<i>Streptococcus B</i>		
452	PRSP / PISP		
038	PRSP / PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	7	
042	<i>Plasmodium</i> spp.		
合計		38	

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	海外旅行 検出
037	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	4	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
031	<i>Streptococcus A</i>		
452	PRSP / PISP	3	
038	PRSP / PISP以外		
036	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	7	
合計			

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	海外旅行 検出
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	2	
453	<i>Mycobacterium avium - Intracellulare complex</i>	1	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	10	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	17	
039	<i>Legionella pneumoniae</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	32	
422	<i>Anaerobes</i>		
042	<i>Plasmodium</i> spp.		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	36	
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	14	
031	<i>Streptococcus A</i>		
032	<i>Streptococcus 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		129	

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行 検出
001	<i>Escherichia coli</i>	37	
176	<i>Enterobacter</i> spp.	4	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	5	
423	<i>Acinetobacter</i> spp.		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	13	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	2	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	4	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラ-セ陰性	9	
424	<i>Enterococcus</i>	31	
425	<i>Candida albicans</i>	4	
合計		109	

分離材料:陰部尿道経管標過(分泌物)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行 検出
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	2	
032	<i>Streptococcus B</i>	5	
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>	1	
124	<i>Ureaplasma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	5	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
合計		13	

( ) \* : 海外旅行者分再掲  
\* : Veroto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	海外旅行 検出
001	<i>Escherichia coli</i>	7	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	2	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	4	
163	<i>Mycobacterium</i> spp		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	5	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)		
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラ-セ陰性	1	
452	PRSP - PISP		
038	PRSP - PISP 以外	9	
422	<i>Anaerobes</i>		
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
合計		28	

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24年2月分集計

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
003	<i>Escherichia coli</i> 総侵入性 (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)		
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 typhi</i>		
102	<i>Salmonella Paratyphi A</i>		
104	<i>Salmonella</i> O4(B)		
105	<i>Salmonella</i> O1(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(E4)		
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	<i>V. Cholerae</i> O1:EI Tor, Ogawa, CT(+)		
205	<i>V. Cholerae</i> O2:EI Tor, Ogawa, CT(-)		
206	<i>V. Cholerae</i> O3:EI Tor, Inaba, CT(+)		
207	<i>V. Cholerae</i> O2:EI Tor, Inaba, CT(-)		
213	<i>V. Cholerae</i> O139, CT(+)	**	
214	<i>V. Cholerae</i> 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> 種別せず		
222	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
223	<i>Campylobacter jejuni</i>		
224	<i>Campylobacter coli</i>		
225	<i>Campylobacter jejuni/coli</i> 種別せず		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	2	
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			

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
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>		2
合計			

( ) \*: 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、腸水、腹水、関節液など)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
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>	3	
163	<i>Mycobacterium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	3	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
421	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
452	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
452	PRSP - PISP		
422	<i>Anaerobes</i>	8	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
合計		20	

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
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: 髄液

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	4	
003	<i>Salmonella typhi</i>		
004	<i>Salmonella Paratyphi A</i>		
426	<i>Salmonella spp.</i>		
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)	4	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	5	
421	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
032	<i>Streptococcus B</i>	11	
452	PRSP / PISP		
038	PRSP / PISP以外	1	
422	<i>Anaerobes</i>	4	
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
合計		31	

分離材料: 血液

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	海外旅行者
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	1	
453	<i>Mycobacterium avium - Intracellulare complex</i>		
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	14	
039	<i>Legionella pneumophila</i>	10	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	21	
422	<i>Anaerobes</i>		
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	21	
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	13	
031	<i>Streptococcus A</i>		
032	<i>Streptococcus B</i>	4	
452	PRSP / PISP	4	
038	PRSP / PISP以外	1	
422	<i>Anaerobes</i>		
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
合計		89	

分離材料: 陰部位道顕管擦過(分泌)物

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1	
032	<i>Streptococcus B</i>	6	
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>		
124	<i>Ureaplasma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	6	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
合計		13	

分離材料: 尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	34	
176	<i>Enterobacter spp.</i>	4	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	5	
423	<i>Citrobacter spp.</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	20	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	8	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	2	
421	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	4	
424	<i>Enterococcus</i>	36	
425	<i>Candida albicans</i>	3	
合計		116	



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24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	海外旅行者
003	<i>Escherichia coli</i> /組織侵入性(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)	2	
007	<i>Escherichia coli</i> /腸管出血性(EHEC/AVTEC)		
008	<i>Escherichia coli</i> /その他,不明		
101	<i>Salmonella typhi</i>		
102	<i>Salmonella paratyphi A</i>		
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(E4)		
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	<i>V. Cholerae</i> O1:El Tor, Ogawa, CT(+)		
205	<i>V. Cholerae</i> O2:El Tor, Ogawa, CT(-)		
206	<i>V. Cholerae</i> O3:El Tor, Inaba, CT(+)		
207	<i>V. Cholerae</i> O2:El Tor, Inaba, CT(-)		
213	<i>V. Cholerae</i> O139, CT(+)**		
214	<i>V. Cholerae</i> 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</i> /sobria 種別せず		
222	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
223	<i>Campylobacter jejuni</i>		
224	<i>Campylobacter coli</i>		
225	<i>Campylobacter jejuni</i> / <i>coli</i> 種別せず		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	3	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	1	
227	<i>Clostridium perfringens</i>		
228	<i>Clostridium botulinum</i> E		
229	<i>Bacillus botulinum</i> E以外		
230	<i>Bacillus cereus</i>		
231	<i>Bacillus thuringiensis</i>		
合計		6	

分離材料:糞便(つづき)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
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		6	

分離材料:唾液

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
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>		
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	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	9	
003	<i>Salmonella typhi</i>		
004	<i>Salmonella paratyphi A</i>		
426	<i>Salmonella spp.</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
106	<i>Listeria monocytogenes</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	7	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	4	
421	<i>Staphylococcus コアグラ-セ陰性</i>	19	
032	<i>Streptococcus B</i>		
452	PRSP / PISP		
038	PRSP / PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	2	
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
合計		42	

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	海外旅行者
037	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	3	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
031	<i>Streptococcus A</i>	2	
452	PRSP / PISP	2	
038	PRSP / PISP以外		
036	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	7	
合計		7	

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	海外旅行者
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
453	<i>Mycobacterium avium - Intracellulare complex</i>		
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	7	
039	<i>Legionella pneumoniae</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	19	
422	<i>Anaerobes</i>		
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	12	
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	10	
031	<i>Streptococcus A</i>		
032	<i>Streptococcus B</i>	3	
452	PRSP / PISP	6	
038	PRSP / PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	2	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
合計		72	

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	39	
176	<i>Enterobacter spp.</i>	1	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	11	
423	<i>Acinetobacter spp.</i>	1	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	11	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	1	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	6	
421	<i>Staphylococcus コアグラ-セ陰性</i>	11	
424	<i>Enterococcus</i>	26	
425	<i>Candida albicans</i>	12	
合計		119	

分離材料:陰部尿道顕管擦過(分泌物)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
032	<i>Streptococcus B</i>	8	
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>	1	
124	<i>Ureaplasma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	8	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
合計		17	

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24年4月分集計

分離材料:糞便

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
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> 腸原大腸菌血清型(EPEC)	1	
007	<i>Escherichia coli</i> 腸出血性(EHEC/AVTEC)		
008	<i>Escherichia coli</i> その他,不明		
101	<i>Salmonella</i> Typhi		
102	<i>Salmonella</i> Paratyphi A		
104	<i>Salmonella</i> 04(B)		
105	<i>Salmonella</i> 07(C1, C4)		
106	<i>Salmonella</i> 08(C2, C3)		
107	<i>Salmonella</i> 09(D1)		
108	<i>Salmonella</i> 09_46(D3)		
109	<i>Salmonella</i> 03_10(E1, E2, E3)		
110	<i>Salmonella</i> 01_3_19(E4)		
112	<i>Salmonella</i> 013(G1, G2)		
116	<i>Salmonella</i> 018(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	<i>V. Cholerae</i> O1:EI, Tor, Ogawa, CT(+)		
205	<i>V. Cholerae</i> O2:EI, Tor, Ogawa, CT(-)		
206	<i>V. Cholerae</i> O3:EI, Tor, Inaba, CT(+)		
207	<i>V. Cholerae</i> O3:EI, Tor, Inaba, CT(-)		
213	<i>V. Cholerae</i> O139, CT(+)	**	
214	<i>V. Cholerae</i> 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</i> / <i>sobria</i> 種別せず		
222	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
223	<i>Campylobacter jejuni</i>		
224	<i>Campylobacter coli</i>		
225	<i>Campylobacter jejuni</i> / <i>coli</i> 種別せず		
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>		

分離材料:糞便(つづき)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
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	4	

分離材料:髄液

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
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 / 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	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>		
003	<i>Salmonella</i> Typhi		
004	<i>Salmonella</i> Paratyphi A		
426	<i>Salmonella</i> spp.		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	1	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
106	<i>Listeria monocytogenes</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	5	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	1	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラ-セ陰性	11	
032	<i>Streptococcus</i> B		
452	PRSP / PISP		
038	PRSP / PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	3	
042	<i>Plasmodium</i> spp.		
	合計	34	

( ) \* : 海外旅行者分母増  
\* 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/IVTEC情報記入欄に現時点で分かる範囲の情報を記入して下さい。

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

分離材料:穿刺液(膈水、腹水、関節液など)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>		
118	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	4	
119	<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)	1	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)		
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラ-セ陰性	2	
452	PRSP - PISP		
038	PRSP - PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	9	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	18	

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	海外旅行者
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
453	<i>Mycobacterium avium</i> - <i>intracellulare</i> complex		
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	9	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	9	
039	<i>Legionella pneumoniae</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	16	
422	<i>Anaerobes</i>		
042	<i>Plasmodium</i> spp.		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	21	
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	12	
031	<i>Steriotococcus</i> A	1	
032	<i>Steriotococcus</i> B	3	
452	PRSP / PISP	7	
038	PRSP / PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>		
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	78	

分離材料:陰部尿道管標過(分泌物)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
032	<i>Steriotococcus</i> B		
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>	7	
124	<i>Ureaplasma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	6	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
	合計	13	

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	51	
116	<i>Enterobacter</i> spp.	3	
179	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	3	
423	<i>Acinetobacter</i> spp.		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	8	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	4	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	2	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラ-セ陰性	10	
424	<i>Enterococcus</i>	30	
425	<i>Candida albicans</i>	8	
	合計	119	

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	海外旅行者
037	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	6	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
031	<i>Steriotococcus</i> A	2	
452	PRSP / PISP		
038	PRSP / PISP以外		
036	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	8	
	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24年5月分集計

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
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> (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 typhi</i>		
102	<i>Salmonella Paratyphi A</i>		
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(E4)		
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	<i>V. Cholerae</i> O1:El Tor, Ogawa, CT(+)		
205	<i>V. Cholerae</i> O2:El Tor, Ogawa, CT(-)		
206	<i>V. Cholerae</i> O3:El Tor, Inaba, CT(+)		
207	<i>V. Cholerae</i> O3:El Tor, Inaba, CT(-)		
213	<i>V. Cholerae</i> O139, CT(+)	**	
214	<i>V. Cholerae</i> 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> 種別せず		
222	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
223	<i>Campylobacter jejuni</i>		
224	<i>Campylobacter coli</i>		
225	<i>Campylobacter jejuni/coli</i> 種別せず	2	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
227	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
228	<i>Clostridium botulinum</i> E		
229	<i>Clostridium botulinum</i> E以外		
230	<i>Bacillus cereus</i>		
231	<i>Bacillus thuringiensis</i>		

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
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		
305	<i>Shigella sonnei</i>		
401	<i>Entamoeba histolytica</i>		
402	<i>Cryptosporidium</i>		
403	<i>Giardia lamblia</i>		
	合計	3	

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
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>		
452	PRSP / PISP		
038	PRSP / PISP以外		
	合計	0	

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>		
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>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	3	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	4	
421	<i>Staphylococcus コアグラ-セ陰性</i>	11	
032	<i>Streptococcus B</i>		
452	PRSP / PISP		
038	PRSP / PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>		
042	<i>Plasmodium</i> spp.	6	
	合計	34	

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	海外旅行者
037	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	3	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
031	<i>Streptococcus A</i>		
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	海外旅行者
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	1	
453	<i>Mycobacterium avium - Intracellulare complex</i>		
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	12	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	3	
039	<i>Legionella pneumoniae</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	18	
422	<i>Anaerobes</i>		
042	<i>Plasmodium</i> spp.		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	17	
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	11	
031	<i>Stertiococcus A</i>		
032	<i>Stertiococcus B</i>	3	
452	PRSP / PISP		
038	PRSP / PISP以外	3	
422	<i>Anaerobes</i>		
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	68	

分離材料：尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	41	
176	<i>Enterobacter</i> spp.	8	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	10	
423	<i>Acinetobacter</i> spp.	1	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	21	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	4	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	7	
421	<i>Staphylococcus コアグラ-セ陰性</i>	9	
424	<i>Enterococcus</i>	25	
425	<i>Candida albicans</i>	8	
	合計	134	

分離材料：陰部尿道管腔標過(分泌物)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1	
032	<i>Stertiococcus B</i>	6	
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>		
124	<i>Ureaplasma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	4	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
	合計	11	

( ) \*：海外旅行者分母掲  
\* 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・膈水、腹水、関節液など)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	4	
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)	1	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)		
421	<i>Staphylococcus コアグラ-セ陰性</i>		
452	PRSP - PISP		
038	PRSP - PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	12	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	20	

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24年6月分集計

分離材料:糞便

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
003	<i>Escherichia coli</i> (組腸毒素性)(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)	2	
007	<i>Escherichia coli</i> (腸出血性)(EHEC/AVTEC)		
008	<i>Escherichia coli</i> その他、不明		
101	<i>Salmonella typhi</i>		
102	<i>Salmonella Paratyphi A</i>		
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(E4)		
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	<i>V. Cholerae</i> O1:El Tor, Ogawa, CT(+)		
205	<i>V. Cholerae</i> O2:El Tor, Ogawa, CT(-)		
206	<i>V. Cholerae</i> O3:El Tor, Inaba, CT(+)		
207	<i>V. Cholerae</i> O2:El Tor, Inaba, CT(-)		
213	<i>V. Cholerae</i> O139, CT(+)**		
214	<i>V. Cholerae</i> O139, CT(-)**		
216	<i>Vibrio cholerae</i> O1&O139以外		
216	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>		
217	<i>Vibrio tijuialis</i>		
218	<i>Vibrio mimicus</i>		
219	<i>Aeromonas hydrophila</i>		
220	<i>Aeromonas sobria</i>		
221	<i>Aeromonas hydrophila</i> /sobia 種別せず		
222	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
223	<i>Campylobacter jejuni</i>		
224	<i>Campylobacter coli</i>		
225	<i>Campylobacter jejuni/coli</i> 種別せず	1	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	1	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	1	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	1	
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			

分離材料:髄液

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
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	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	8	
003	<i>Salmonella typhi</i>		
004	<i>Salmonella Paratyphi A</i>		
426	<i>Salmonella spp.</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
106	<i>Listeria monocytogenes</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	3	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	5	
421	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	15	
032	<i>Streptococcus B</i>	1	
452	PRSP / PISP		
038	PRSP / PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	1	
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
合計		34	

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	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	2	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	2	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	
163	<i>Mycobacterium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	2	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	1	
421	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	1	
452	PRSP - PISP		
038	PRSP - PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	1	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
合計		11	

( ) \* : 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: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	海外旅行者
037	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	3	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
031	<i>Streptococcus A</i>	1	
452	PRSP / PISP	1	
038	PRSP / PISP以外		
036	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	5	
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	海外旅行者
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	5	
453	<i>Mycobacterium avium - Intracellulare complex</i>		
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	9	
039	<i>Legionella pneumoniae</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	22	
422	<i>Anaerobes</i>		
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	19	
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	8	
031	<i>Streptococcus A</i>	1	
032	<i>Streptococcus B</i>	1	
452	PRSP / PISP	4	
038	PRSP / PISP以外	1	
422	<i>Anaerobes</i>	6	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
合計		89	

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	48	
176	<i>Enterobacter spp.</i>	5	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	3	
423	<i>Acinetobacter spp.</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	10	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	2	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	4	
421	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	4	
424	<i>Enterococcus</i>	19	
425	<i>Candida albicans</i>	5	
合計		100	

分離材料:陰部尿道顕鏡標過(分泌物)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1	
032	<i>Streptococcus B</i>	6	
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>		
124	<i>Ureaplasma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	8	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
合計		15	

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24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	海外旅行者
003	<i>Escherichia coli</i> /組織侵入性(EIEC)		
004	<i>Escherichia coli</i> /毒素産生性(ETEC)		
006	<i>Escherichia coli</i> /腸原大腸菌血清型(EPEC)		
007	<i>Escherichia coli</i> /腸管出血性(EHEC/AVTEC)		
008	<i>Escherichia coli</i> その他、不明		
101	<i>Salmonella Typhi</i>		
104	<i>Salmonella Paratyphi A</i>		
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(E4)		
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	<i>V. Cholerae</i> O1:EI, Tor, Ogawa, CT(+)		
205	<i>V. Cholerae</i> O2:EI, Tor, Ogawa, CT(-)		
206	<i>V. Cholerae</i> O2:EI, Tor, Inaba, CT(+)		
207	<i>V. Cholerae</i> O2:EI, Tor, Inaba, CT(-)		
213	<i>V. Cholerae</i> O139, CT(+)**		
214	<i>V. Cholerae</i> 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</i> /sobria/種別せず		
222	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
223	<i>Campylobacter jejuni</i>		
224	<i>Campylobacter coli</i>		
225	<i>Campylobacter jejuni</i> /col/種別せず		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	4	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
227	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
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	29	

分離材料：糞便(つづき)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
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	4	

( )\*: 海外旅行者分再掲

\* Veroto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	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	3	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	2	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	5	
163	<i>Mycobacterium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	4	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	2	
421	<i>Staphylococcus aureus</i> コアグラ-セ陰性		
452	PRSP - PISP		
038	PRSP - PISP以外	1	
422	<i>Anaerobes</i>	12	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	29	

分離材料：髄液

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
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：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	海外旅行者
037	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	3	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
031	<i>Streptococcus A</i>		
452	PRSP / PISP	1	
038	PRSP / PISP以外		
036	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	4	
	合計	4	

分離材料：血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	8	
003	<i>Salmonella Typhi</i>		
004	<i>Salmonella Paratyphi A</i>		
426	<i>Salmonella spp.</i>		
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)	3	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	3	
421	<i>Staphylococcus aureus</i> コアグラ-セ陰性	31	
032	<i>Streptococcus B</i>		
452	PRSP / PISP		
038	PRSP / PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	11	
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
	合計	58	

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	海外旅行者
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	3	
453	<i>Mycobacterium avium - Intracellulare complex</i>	1	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	17	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	7	
039	<i>Legionella pneumoniae</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	24	
422	<i>Anaerobes</i>		
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	18	
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	5	
031	<i>Streptococcus A</i>		
032	<i>Streptococcus B</i>	2	
452	PRSP / PISP	3	
038	PRSP / PISP以外	4	
422	<i>Anaerobes</i>		
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	84	

分離材料：陰部尿道顕管標過(分泌物)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1	
032	<i>Streptococcus B</i>	6	
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>		
124	<i>Ureaplasma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	10	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
	合計	17	

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24年8月分集計

分離材料・糞便	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
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> 病原大腸菌血清型(PEPEC)	2	
007	<i>Escherichia coli</i> 腸管出血性(EHEC/VTEC)	1	
008	<i>Escherichia coli</i> その他、不明		
101	<i>Salmonella typhi</i>		
102	<i>Salmonella paratyphi A</i>		
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(E4)		
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	<i>V. Cholerae</i> O1:El Tor, Ogawa, CT(+)		
205	<i>V. Cholerae</i> O2:El Tor, Ogawa, CT(-)		
206	<i>V. Cholerae</i> O3:El Tor, Inaba, CT(+)		
207	<i>V. Cholerae</i> O3:El Tor, Inaba, CT(-)		
213	<i>V. Cholerae</i> O139, CT(+)	**	
214	<i>V. Cholerae</i> 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>	1	
221	<i>Aeromonas hydrophila</i> / <i>sobria</i> 種別せず		
222	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
223	<i>Campylobacter jejuni</i>		
224	<i>Campylobacter coli</i>		
225	<i>Campylobacter jejuni</i> / <i>coli</i> 種別せず	1	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	5	
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>		

分離材料・糞便(つぎ)	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
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>Cytoposporidium</i>		
403	<i>Giardia lamblia</i>		
	合計	10	

分離材料・唾液	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
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>		
452	PRSP / PISP		
038	PRSP / PISP以外		
	合計	0	

分離材料・血液	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	9	
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>	5	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	7	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	4	
421	<i>Staphylococcus コアグラ-セ陰性</i>	26	
032	<i>Streptococcus B</i>		
452	PRSP / PISP		
038	PRSP / PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	6	
042	<i>Plasmodium</i> spp.		
	合計	57	

分離材料・咽頭および鼻咽喉からの材料

分離材料・咽頭および鼻咽喉からの材料	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
007	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	2	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
031	<i>Streptococcus A</i>		
452	PRSP / PISP	2	
038	PRSP / PISP以外		
036	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	4	
	合計	4	

分離材料・喀痰、気管吸引液および下気道からの材料	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	4	
453	<i>Mycobacterium avium - Intracellulare complex</i>	1	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	23	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	3	
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)	27	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	12	
031	<i>Streptococcus A</i>		
032	<i>Streptococcus B</i>	3	
452	PRSP / PISP		
038	PRSP / PISP以外	1	
422	<i>Anaerobes</i>		
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	98	

分離材料・尿

分離材料・尿	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	33	
176	<i>Enterobacter</i> spp.	11	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	15	
423	<i>Acinetobacter</i> spp.		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	14	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	3	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	2	
421	<i>Staphylococcus コアグラ-セ陰性</i>	13	
424	<i>Enterococcus</i>	25	
425	<i>Candida albicans</i>	10	
	合計	126	

分離材料・陰部尿道管腔濾過(分泌)物

分離材料・陰部尿道管腔濾過(分泌)物	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
032	<i>Sterptococcus B</i>	5	
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>		
124	<i>Ureaplasma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	10	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
	合計	15	

( ) \* : 海外旅行者分再掲  
\* : Veroto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)

分離材料・穿刺液・胸水・腹水・関節液など)	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	1	
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.		
421	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	3	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	3	
421	<i>Staphylococcus コアグラ-セ陰性</i>	4	
452	PRSP - PISP		
038	PRSP - PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	5	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	19	

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24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	海外旅行 検出
003	<i>Escherichia coli</i> (組腸菌入性)(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/AVTEC)		
008	<i>Escherichia coli</i> :その他、不明		
101	<i>Salmonella Typhi</i>		
102	<i>Salmonella Paratyphi A</i>		
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(E4)		
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	<i>V. Cholerae</i> O1:El_Tor_Ogawa, CT(+)		
205	<i>V. Cholerae</i> O2:El_Tor_Ogawa, CT(-)		
206	<i>V. Cholerae</i> O3:El_Tor_Inaba, CT(+)		
207	<i>V. Cholerae</i> O2:El_Tor_Inaba, CT(-)		
213	<i>V. Cholerae</i> O139, CT(+)**		
214	<i>V. Cholerae</i> 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>	1	
221	<i>Aeromonas hydrophila</i> :sobia:種別せず		
222	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
223	<i>Campylobacter jejuni</i>		
224	<i>Campylobacter coli</i>		
225	<i>Campylobacter jejuni/coli</i> :種別せず		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	2	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	1	
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		12	

分離材料:糞便(つぎ)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行 検出
301	<i>Shigella dysenteriae</i> 型( )		
301	<i>Shigella dysenteriae</i> 型( )		
301	<i>Shigella dysenteriae</i> 型( )		
301	<i>Shigella dysenteriae</i> 型( )		
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( )		
303	<i>Shigella boydii</i> 型( )		
303	<i>Shigella boydii</i> 型( )		
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	

分離材料:髄液

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行 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	海外旅行 検出
001	<i>Escherichia coli</i>	8	
003	<i>Salmonella Typhi</i>		
004	<i>Salmonella Paratyphi A</i>		
426	<i>Salmonella spp.</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
106	<i>Listeria monocytogenes</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	6	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	4	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	7	
421	<i>Staphylococcus コアグラ-セ陰性</i>	16	
032	<i>Streptococcus B</i>		
452	PRSP / PISP		
038	PRSP / PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	3	
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
合計		44	

分離材料:咽頭および鼻咽部からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行 検出
037	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	2	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>	1	
031	<i>Streptococcus A</i>		
452	PRSP / PISP	2	
038	PRSP / PISP以外	6	
036	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	11	
合計		11	

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	海外旅行 検出
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	6	
453	<i>Mycobacterium avium - Intracellulare complex</i>	1	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	18	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	3	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	29	
422	<i>Anaerobes</i>		
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	17	
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	10	
031	<i>Streptococcus A</i>		
032	<i>Streptococcus B</i>	1	
452	PRSP / PISP	2	
038	PRSP / PISP以外	2	
422	<i>Anaerobes</i>		
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
合計		89	

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行 検出
001	<i>Escherichia coli</i>	41	
176	<i>Enterobacter spp.</i>	3	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	10	
423	<i>Citrobacter spp.</i>	1	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	13	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
421	<i>Staphylococcus コアグラ-セ陰性</i>	9	
424	<i>Enterococcus</i>	17	
425	<i>Candida albicans</i>	9	
合計		103	

分離材料:陰部尿道経管標過(分泌物)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行 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>	11	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
合計		17	

( ) \* : 海外旅行者分再掲  
\* : Verotoxigenicity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	海外旅行 検出
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>	1	
163	<i>Mycobacterium spp.</i>		
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>	1	
452	PRSP - PISP		
038	PRSP - PISP以外	4	
422	<i>Anaerobes</i>		
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
合計		12	

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24年10月分 集計

分離材料:糞便

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
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> (病原大腸菌血清型)(EPEC)		
007	<i>Escherichia coli</i> (腸出血性)(EHEC/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</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(E4)		
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	<i>V. Cholerae</i> O1:El Tor, Ogawa, CT(+)		
205	<i>V. Cholerae</i> O2:El Tor, Ogawa, CT(-)		
206	<i>V. Cholerae</i> O3:El Tor, Inaba, CT(+)		
207	<i>V. Cholerae</i> O3:El Tor, Inaba, CT(-)		
213	<i>V. Cholerae</i> O139, CT(+)		
214	<i>V. Cholerae</i> O139, CT(-)		
215	<i>Vibrio cholerae</i> O1&O139以外		
216	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	1	
217	<i>Vibrio fluvialis</i>		
218	<i>Vibrio mimicus</i>		
219	<i>Aeromonas hydrophila</i>		
220	<i>Aeromonas sobria</i>		
221	<i>Aeromonas hydrophila</i> / <i>sobria</i> 種別せず		
222	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
223	<i>Campylobacter jejuni</i>		
224	<i>Campylobacter coli</i>		
225	<i>Campylobacter jejuni</i> / <i>coli</i> 種別せず		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	1	
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		9	

分離材料:胆汁

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
301	<i>Shigella dysenteriae</i> 型( )		
301	<i>Shigella dysenteriae</i> 型( )		
301	<i>Shigella dysenteriae</i> 型( )		
301	<i>Shigella dysenteriae</i> 型( )		
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( )		
303	<i>Shigella boydii</i> 型( )		
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		2	

( ) \* :海外旅行者分母増

\* 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(膈水、腹水、関節液など)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>		
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 spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	1	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
421	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
452	PRSP - PISP	3	
038	PRSP - PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	2	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
合計		9	

分離材料:唾液

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
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	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>		
003	<i>Salmonella Typhi</i>	8	
004	<i>Salmonella Paratyphi A</i>		
426	<i>Salmonella spp.</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	1	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
106	<i>Listeria monocytogenes</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	4	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	4	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	5	
421	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
032	<i>Streptococcus B</i>	9	
452	PRSP / PISP		
038	PRSP / PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	4	
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
合計		35	

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	海外旅行者
037	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	2	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
031	<i>Streptococcus A</i>		
452	PRSP / PISP	2	
038	PRSP / PISP以外	3	
036	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>		
合計		7	

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	海外旅行者
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
453	<i>Mycobacterium avium - Intracellulare complex</i>		
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	14	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	12	
039	<i>Legionella pneumoniae</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	26	
422	<i>Anaerobes</i>		
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	18	
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	11	
031	<i>Steriotococcus A</i>		
032	<i>Steriotococcus B</i>	4	
452	PRSP / PISP	7	
038	PRSP / PISP以外	3	
422	<i>Anaerobes</i>		
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
合計		95	

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	38	
176	<i>Enterobacter spp.</i>	8	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	12	
423	<i>Acinetobacter spp.</i>	1	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	16	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	5	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	2	
421	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	7	
424	<i>Enterococcus</i> コアグラ-セ陰性	26	
425	<i>Candida albicans</i>	4	
合計		119	

分離材料:陰部尿道管標過(分泌物)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
032	<i>Steriotococcus B</i>	6	
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>	2	
124	<i>Ureaplasma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	4	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
合計		12	



病原菌検出状況報告書

平成24年11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	海外旅行歴
003	<i>Escherichia coli</i> 組織侵入性(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/AVTEC)		
008	<i>Escherichia coli</i> その他、不明		
101	<i>Salmonella typhi</i>		
102	<i>Salmonella paratyphi A</i>		
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(E4)		
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	<i>V. Cholerae</i> O1:El Tor, Ogawa, CT(+)		
205	<i>V. Cholerae</i> O2:El Tor, Ogawa, CT(-)		
206	<i>V. Cholerae</i> O3:El Tor, Inaba, CT(+)		
207	<i>V. Cholerae</i> O2:El Tor, Inaba, CT(-)		
213	<i>V. Cholerae</i> O139, CT(+)	**	
214	<i>V. Cholerae</i> 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</i> 種別せず		
222	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
223	<i>Campylobacter jejuni</i>		
224	<i>Campylobacter coli</i>		
225	<i>Campylobacter jejuni</i> 種別せず	1	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	3	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	3	
421	<i>Staphylococcus aureus</i> コアグラ-セ陰性	1	
452	PRSP - PISP	2	
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		10	

分離材料：糞便(つづき)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行歴
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		7	

分離材料：唾液

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行歴
001	<i>Escherichia coli</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Streptococcus meningitidis</i>		
106	<i>Listeria monocytogenes</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)		
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	海外旅行歴
001	<i>Escherichia coli</i>	6	
003	<i>Salmonella typhi</i>		
004	<i>Salmonella paratyphi A</i>		
426	<i>Salmonella spp.</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
106	<i>Listeria monocytogenes</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	2	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	1	
421	<i>Staphylococcus aureus</i> コアグラ-セ陰性	10	
032	<i>Streptococcus B</i>	1	
452	PRSP / PISP		
038	PRSP / PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	4	
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
合計		27	

( ) \* : 海外旅行者再掲  
\* : Veroto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	海外旅行歴
001	<i>Escherichia coli</i>	1	
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 spp</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	1	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)		
421	<i>Staphylococcus aureus</i> コアグラ-セ陰性	1	
452	PRSP - PISP		
038	PRSP - PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	4	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
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	海外旅行歴
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	6	
453	<i>Mycobacterium avium - Intracellulare complex</i>	1	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	22	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	8	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	25	
422	<i>Anaerobes</i>		
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	21	
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	10	
031	<i>Sterptococcus A</i>		
032	<i>Sterptococcus B</i>	5	
452	PRSP / PISP	6	
038	PRSP / PISP以外	4	
422	<i>Anaerobes</i>		
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
合計		108	

分離材料：陰部尿道顕管擦過(分泌物)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行歴
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	2	
032	<i>Sterptococcus B</i>		
032	<i>Sterptococcus B</i>	10	
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>		
124	<i>Ureaplasma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	7	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
合計		19	

分離材料：尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行歴
001	<i>Escherichia coli</i>	38	
176	<i>Enterobacter spp.</i>	9	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13	
423	<i>Acinetobacter spp.</i>	3	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	17	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	2	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	1	
421	<i>Staphylococcus aureus</i> コアグラ-セ陰性	6	
424	<i>Enterococcus</i>	27	
425	<i>Candida albicans</i>	4	
合計		120	

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24年12月分 集計

分離材料:糞便

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
0.03	<i>Escherichia coli</i> (細菌侵入性)(EIEC)		
0.04	<i>Escherichia coli</i> (毒素産生性)(ETEC)		
0.06	<i>Escherichia coli</i> (腸原大腸菌血清型)(EPEC)	2	
0.07	<i>Escherichia coli</i> (腸出血性)(EHEC/AVTEC)		
0.08	<i>Escherichia coli</i> その他,不明		
1.01	<i>Salmonella Typhi</i>		
1.02	<i>Salmonella Paratyphi A</i>		
1.04	<i>Salmonella</i> O4(B)		
1.05	<i>Salmonella</i> O7(C1, C4)		
1.06	<i>Salmonella</i> O8(C2, C3)		
1.07	<i>Salmonella</i> O9(D1)		
1.08	<i>Salmonella</i> O9_46(D3)		
1.09	<i>Salmonella</i> O3_10(E1, E2, E3)		
1.10	<i>Salmonella</i> O1_3_19(E4)		
1.11	<i>Salmonella</i> O13(G1, G2)		
1.16	<i>Salmonella</i> O18(K)		
1.32	<i>Salmonella</i> その他		
1.33	<i>Salmonella</i> 群不明		
2.02	<i>Yersinia enterocolitica</i>		
3.03	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>		
2.04	<i>V. Cholerae</i> O1:El Tor, Ogawa, CT(+)		
2.05	<i>V. Cholerae</i> O2:El Tor, Ogawa, CT(-)		
2.06	<i>V. Cholerae</i> O3:El Tor, Inaba, CT(+)		
2.07	<i>V. Cholerae</i> O3:El Tor, Inaba, CT(-)		
2.13	<i>V. Cholerae</i> O139, CT(+)	**	
2.14	<i>V. Cholerae</i> O139, CT(-)	**	
2.15	<i>Vibrio cholerae</i> O1&O139以外		
2.16	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>		
2.17	<i>Vibrio fluvialis</i>		
2.18	<i>Vibrio mimicus</i>		
2.19	<i>Aeromonas hydrophila</i>		
2.20	<i>Aeromonas sobria</i>		
2.21	<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i> 種別せず		
2.22	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
2.23	<i>Campylobacter jejuni</i>		
2.24	<i>Campylobacter coli</i>		
2.25	<i>Campylobacter jejuni/coli</i> 種別せず	1	
4.51	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	2	
2.26	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)		
2.27	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
2.28	<i>Clostridium perfringens</i>		
2.29	<i>Clostridium botulinum</i> E		
2.30	<i>Bacillus cereus</i>		
2.31	<i>Bacillus thuringiensis</i>		
合計		12	

分離材料:糞便(つづき)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
3.01	<i>Shigella dysenteriae</i> 型( )		
3.01	<i>Shigella dysenteriae</i> 型( )		
3.01	<i>Shigella dysenteriae</i> 型( )		
3.01	<i>Shigella dysenteriae</i> 型( )		
3.02	<i>Shigella flexneri</i> 型( )		
3.02	<i>Shigella flexneri</i> 型( )		
3.02	<i>Shigella flexneri</i> var. X		
3.02	<i>Shigella flexneri</i> var. Y		
3.03	<i>Shigella boydii</i> 型( )		
3.03	<i>Shigella boydii</i> 型( )		
3.03	<i>Shigella boydii</i> 型( )		
3.03	<i>Shigella boydii</i> 型( )		
3.04	<i>Shigella sonnei</i> 型( )		
3.05	<i>Shigella</i> 群不明		
4.01	<i>Entamoeba histolytica</i>		
4.02	<i>Cryptosporidium</i>		
4.03	<i>Giardia lamblia</i>		
合計		5	

分離材料:唾液

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
0.01	<i>Escherichia coli</i>		
1.18	<i>Haemophilus influenzae</i>		
0.30	<i>Neisseria meningitidis</i>		
1.06	<i>Listeria monocytogenes</i>		
4.51	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
2.26	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)		
0.32	<i>Streptococcus B</i>		
4.52	PRSP / PISP		
0.38	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	海外旅行者
0.01	<i>Escherichia coli</i>		
0.03	<i>Salmonella Typhi</i>		
0.04	<i>Salmonella Paratyphi A</i>		
4.26	<i>Salmonella</i> spp.		
1.18	<i>Haemophilus influenzae</i>	1	
0.30	<i>Neisseria meningitidis</i>		
1.06	<i>Listeria monocytogenes</i>		
1.02	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	
4.51	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	2	
2.26	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	8	
4.21	<i>Staphylococcus</i> コアグラ-セ陰性	16	
0.32	<i>Streptococcus B</i>		
4.52	PRSP / PISP		
0.38	PRSP / PISP以外	1	
4.22	<i>Anaerobes</i>	4	
0.42	<i>Plasmodium</i> spp.		
合計		44	

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	海外旅行者
0.37	<i>Bordetella pertussis</i>		
1.18	<i>Haemophilus influenzae</i>	7	
0.30	<i>Neisseria meningitidis</i>		
0.31	<i>Streptococcus A</i>	1	
4.52	PRSP / PISP	3	
0.38	PRSP / PISP以外	3	
0.36	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>		
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	海外旅行者
1.09	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	4	
4.53	<i>Mycobacterium avium - Intracellulare complex</i>	1	
1.19	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	7	
1.18	<i>Haemophilus influenzae</i>	4	
0.39	<i>Legionella pneumoniae</i>		
1.02	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	25	
4.22	<i>Anaerobes</i>		
0.42	<i>Plasmodium</i> spp.		
4.51	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	24	
1.09	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
2.26	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	10	
0.31	<i>Sterptococcus A</i>		
0.32	<i>Sterptococcus B</i>	5	
4.52	PRSP / PISP	3	
0.38	PRSP / PISP以外		
4.22	<i>Anaerobes</i>		
1.25	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
合計		83	

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
0.01	<i>Escherichia coli</i>	45	
1.16	<i>Enterobacter</i> spp.	3	
1.19	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	5	
4.23	<i>Acinetobacter</i> spp.	1	
1.02	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	6	
4.51	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
2.26	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	1	
4.21	<i>Staphylococcus</i> コアグラ-セ陰性	7	
4.24	<i>Enterococcus</i>	20	
4.25	<i>Candida albicans</i>	4	
合計		92	

分離材料:陰部尿道顕管擦過(分泌物)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
0.29	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
0.32	<i>Sterptococcus B</i>	7	
1.19	<i>Chlamydia trachomatis</i>		
1.24	<i>Ureaplasma</i>		
4.25	<i>Candida albicans</i>		
1.62	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
合計		7	

病原菌検出状況報告書

平成24年 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	海外旅行 検出
003	<i>Escherichia coli</i> (細菌侵入性(EIEC))		
004	<i>Escherichia coli</i> (毒素原性(ETEC))		
006	<i>Escherichia coli</i> (病原大腸菌血清型(SEPEC))	12	
007	<i>Escherichia coli</i> (腸管出血性(EHEC/VTEC))	1	
008	<i>Escherichia coli</i> その他、不明		
101	<i>Salmonella Typhi</i>		
102	<i>Salmonella Paratyphi A</i>	1	
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(E4)		
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	<i>V. Cholerae</i> O1:El Tor, Ogawa, CT(+)		
205	<i>V. Cholerae</i> O2:El Tor, Ogawa, CT(-)		
206	<i>V. Cholerae</i> O3:El Tor, Inaba, CT(+)		
207	<i>V. Cholerae</i> O2:El Tor, Inaba, CT(-)		
213	<i>V. Cholerae</i> O139, CT(+)	**	
214	<i>V. Cholerae</i> O139, CT(-)	**	
215	<i>Vibrio cholerae</i> O1&O139以外		
216	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	1	
217	<i>Vibrio fluvialis</i>		
218	<i>Vibrio mimicus</i>		
219	<i>Aeromonas hydrophila</i>		
220	<i>Aeromonas sobria</i>	2	
221	<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i> 種別せず		
222	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
223	<i>Campylobacter jejuni</i>		
224	<i>Campylobacter coli</i>		
225	<i>Campylobacter jejuni/coli</i> 種別せず	7	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	27	
227	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	5	
227	<i>Clostridium perfringens</i>		
228	<i>Clostridium botulinum</i> E	1	
229	<i>Clostridium botulinum</i> E以外	70	
230	<i>Bacillus cereus</i>		
231	<i>Bacillus thuringiensis</i>	194	
合計			

分離材料:糞便(つづき)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行 検出
301	<i>Shigella dysenteriae</i> 型( )		
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>Cyclosporida</i>		
403	<i>Giardia lamblia</i>		
合計		56	

分離材料:髄液

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出数	海外旅行 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>		
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	海外旅行 検出
001	<i>Escherichia coli</i>	96	
003	<i>Salmonella Typhi</i>		
004	<i>Salmonella Paratyphi A</i>		
426	<i>Salmonella spp.</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	3	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
106	<i>Listeria monocytogenes</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	30	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	48	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	48	
421	<i>Staphylococcus コアグラ-セ陰性</i>	194	
032	<i>Streptococcus B</i>	2	
452	PRSP / PISP	3	
038	PRSP / PISP以外	2	
422	<i>Anaerobes</i>	53	
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
合計		478	

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	海外旅行 検出
037	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	42	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
031	<i>Streptococcus A</i>	7	
452	PRSP / PISP	22	
038	PRSP / PISP以外	14	
036	<i>Cornebacterium diptheriae</i>		
合計		85	

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	海外旅行 検出
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	32	
453	<i>Mycobacterium avium - Intracellulare complex</i>	6	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	172	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	92	
039	<i>Legionella pneumoniae</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	281	
422	<i>Anaerobes</i>		
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	251	
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	126	
031	<i>Streptococcus A</i>	2	
032	<i>Steriotococcus A</i>	42	
452	PRSP / PISP	47	
038	PRSP / PISP以外	20	
422	<i>Anaerobes</i>	11	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
合計		1082	

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出数	海外旅行 検出
001	<i>Escherichia coli</i>	493	
176	<i>Enterobacter spp.</i>	64	
423	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	102	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	8	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	164	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	35	
421	<i>Staphylococcus コアグラ-セ陰性</i>	104	
424	<i>Enterococcus</i>	306	
425	<i>Candida albicans</i>	84	
425	<i>Candida vaginalis</i>	1395	
合計		1395	

分離材料:除菌尿管管標過(分泌物)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行 検出
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	8	
032	<i>Steriotococcus B</i>	78	
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>	4	
124	<i>Ureaplasma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	79	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
合計		169	

( ) \* : 海外旅行者が再掲  
\* : Veroto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の情報記入欄に現時点で分かる範囲の情報記入してください。

\*\* \* : *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	海外旅行 検出
001	<i>Escherichia coli</i>	31	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	14	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	26	
163	<i>Mycobacterium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	23	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	9	
421	<i>Staphylococcus コアグラ-セ陰性</i>	20	
452	PRSP - PISP		
038	PRSP - PISP以外	1	
422	<i>Anaerobes</i>	70	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
合計		194	