

# 2021年長崎県感染症発生動向調査年報

2022年8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） .....	4
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 .....	5
5 感染症情報の提供 .....	5
6 報告週対応表（2021年） .....	6
7 感染症発生動向調査事業に係る関連法規の主な改正 .....	6
II 感染症発生動向調査結果 .....	7
I 全数把握の対象感染症 .....	8
(1) 一類感染症 .....	8
(2) 二類感染症 .....	8
(3) 三類感染症 .....	11
(4) 四類感染症 .....	13
(5) 五類感染症 .....	20
2021年感染症週報（全数把握の対象感染症）推移表 長崎県 .....	30

2 定点把握の対象感染症	33
(1) インフルエンザ（高病原性鳥インフルエンザを除く）	33
(2) RS ウイルス感染症	34
(3) 咽頭結膜熱	35
(4) A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	36
(5) 感染性胃腸炎	37
(6) 水痘	38
(7) 手足口病	39
(8) 伝染性紅斑	40
(9) 突発性発しん	41
(10) ヘルパンギーナ	42
(11) 流行性耳下腺炎	43
(12) 急性出血性結膜炎	44
(13) 流行性角結膜炎	45
(14) 細菌性髄膜炎	46
(15) 無菌性髄膜炎	47
(16) マイコプラズマ肺炎	48
(17) クラミジア肺炎（オウム病は除く）	49
(18) 感染性胃腸炎（病原体がロタウイルスであるものに限る）	50

3	STD 定点報告の対象感染症	51
	(1) 性器クラミジア感染症	51
	(2) 性器ヘルペスウイルス感染症	52
	(3) 尖圭コンジローマ	53
	(4) 淋菌感染症	54
4	基幹定点報告の対象感染症	55
	(1) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	55
	(2) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	56
	(3) 薬剤耐性緑膿菌感染症	57
	2021 年感染症速報（定点把握の感染症）推移表 患者報告数 長崎県	58
	2021 年感染症速報（定点把握の感染症）推移表 定点当たり患者報告数 長崎県	60
	2021 年感染症月報推移表 患者報告数 長崎県	62
	2021 年感染症月報推移表 定点当たり患者数 長崎県	62
III	医療機関病原菌検出情報	63
	医療機関病原菌検出情報（月報及び年報）	64
	病原菌検出状況報告書	65

# I 感染症発生動向調査事業の概要

## 1 感染症発生動向調査事業

感染症発生動向調査事業は、平成11年4月1日から施行された「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」の第三章（第12条～16条）に基づき、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律の施行に伴う感染症発生動向調査事業の実施について」（平成11年3月19日健医発第458号）により国の施策として位置づけられた。

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、有効かつ確か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」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）から毎週又は毎月、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、国の集計を経て還元された情報を用いて収集・分析した結果を長崎県感染症対策室、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 （侵襲性髄膜炎菌感染症、風しん、麻しんは「直ちに」）	〃
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

#### ①一類感染症

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

## ②二類感染症

(8) 急性灰白髄炎、(9) 結核、(10) ジフテリア、(11) 重症急性呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。）、(12) 中東呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。）、(13) 鳥インフルエンザ（H5N1）、(14) 鳥インフルエンザ（H7N9）

## ③三類感染症

(15) コレラ、(16) 細菌性赤痢、(17) 腸管出血性大腸菌感染症、(18) 腸チフス、(19) パラチフス

## ④四類感染症

(20) E型肝炎、(21) ウエストナイル熱（ウエストナイル脳炎を含む。）、(22) A型肝炎、(23) エキノコックス症、(24) 黄熱、(25) オウム病、(26) オムスク出血熱、(27) 回帰熱、(28) キャサヌル森林病、(29) Q熱、(30) 狂犬病、(31) コクシジオイデス症、(32) サル痘、(33) ジカウイルス感染症、(34) 重症熱性血小板減少症候群（病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。）、(35) 腎症候性出血熱、(36) 西部ウマ脳炎、(37) ダニ媒介脳炎、(38) 炭疽、(39) チクングニア熱、(40) つつが虫病、(41) デング熱、(42) 東部ウマ脳炎、(43) 鳥インフルエンザ（H5N1及びH7N9を除く。）、(44) ニパウイルス感染症、(45) 日本紅斑熱、(46) 日本脳炎、(47) ハンタウイルス肺症候群、(48) Bウイルス病、(49) 鼻疽、(50) ブルセラ症、(51) ベネズエラウマ脳炎、(52) ヘンドラウイルス感染症、(53) 発しんチフス、(54) ボツリヌス症、(55) マラリア、(56) 野兎病、(57) ライム病、(58) リッサウイルス感染症、(59) リフトバレー熱、(60) 類鼻疽、(61) レジオネラ症、(62) レプトスピラ症、(63) ロッキー山紅斑熱

## ⑤五類感染症（全数）

(64) アメーバ赤痢、(65) ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）、(66) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症、(67) 急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く。）、(68) 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。）、(69) クリプトスポリジウム症、(70) クロイツフェルト・ヤコブ病、(71) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症、(72) 後天性免疫不全症候群、(73) ジアルジア症、(74) 侵襲性インフルエンザ菌感染症、(75) 侵襲性髄膜炎菌感染症、(76) 侵襲性肺炎球菌感染症、(77) 水痘（患者が入院を要すると認められるものに限る。）、(78) 先天性風しん症候群、(79) 梅毒、(80) 播種性クリプトコックス症、(81) 破傷風、(82) バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症、(83) バンコマイシン耐性腸球菌感染症、(84) 百日咳、(85) 風しん、(86) 麻しん、(87) 薬剤耐性アシネトバクター感染症

## ⑥新型インフルエンザ等感染症

(112) 新型インフルエンザ、(113) 再興型インフルエンザ

(114) 新型コロナウイルス感染症、(115) 再興型新型コロナウイルス感染症

## (2) 定点把握の対象感染症（五類感染症）

### ①五類感染症（定点）

(88) RSウイルス感染症、(89) 咽頭結膜熱、(90) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、(91) 感染性胃腸炎、(92) 水痘、(93) 手足口病、(94) 伝染性紅斑、(95) 突発性発しん、(96) ヘルパンギーナ、(97) 流行性耳下腺炎、(98) 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。）、(99) 急性出血性結膜炎、(100) 流行性角結膜炎、(101) 性器クラミジア感染症、(102) 性器ヘルペスウイルス感染症、(103) 尖圭コンジローマ、(104) 淋菌感染症、(105) クラミジア肺炎（オウム病を除く。）、(106) 細菌性髄膜炎（インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く。）、(107) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症、(108) マイコプラズマ肺炎、(109) 無菌性髄膜炎、(110) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、(111) 薬剤耐性緑膿菌感染症

### ②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

(116) 発熱、呼吸器症状、発しん、消化器症状又は神経学的症状その他感染症を疑わせるような症状のうち、医師が一般に認められている医学的知見に基づき、集中治療その他これに準ずるものが必要であり、かつ、直ちに特定の感染症と診断することができないと判断したものを。

## 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

(13) 鳥インフルエンザ（H5N1）



#### 4 定点医療機関数（2021年）

##### 患者定点

※（ ）内は報告単位を示す。

管轄保健所	インフルエンザ (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	5
佐世保市	11	6	1	1	2	1	5
西彼	6	4	1	1	1	1	0
県央	10	6	1	1	2	1	2
県南	8	5	1	1	1	1	2
県北	4	3	0	1	1	1	0
五島	5	4	1	1	0	1	1
上五島	3	2	0	1	0	1	1
壱岐	3	2	0	1	0	1	1
対馬	3	2	0	1	0	1	1
合計	70	44	8	12	10	12	18

##### 病原体定点

※（ ）内は報告単位を示す。

管轄保健所	インフルエンザ 指定提出機関 (週)	小児科 (週)	眼科 (週)	基幹 (週)
長崎市	2	1	1	3
佐世保市	3	1	0	1
西彼	1	1	0	1
県央	3	2	0	1
県南	1	1	0	1
県北	1	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	15	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、長崎県感染症対策室、県立保健所、政令市保健所、長崎市保健環境試験所等に E メールで配信し、各保健所から関係機関へ情報提供をおこなっている。また、長崎県感染症対策室を通じ、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 (2021 年)

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

7 感染症発生動向調査事業に係る関連法規の主な改正 (新型コロナウイルス感染症のぞく)

令和3年6月3日付け健感発0603第2号により、マラリア、アメーバ赤痢および百日咳の届出基準の変更がなされ、それに伴い発生届の様式も変更された。

令和3年9月30日付け健感発0930第1号により、急性弛緩性麻痺の届出基準の変更がなされ、それに伴い発生届の様式も変更された。

疾病名 (項目) 等	変更内容
マラリア、アメーバ赤痢、百日咳の届出基準の変更	マラリア及びアメーバ赤痢：「感染症死亡疑い者の死体」における検査方法の追加、変更 百日咳：「届出のために必要な検査所見」における検査方法の追加、変更
急性弛緩性麻痺の届出基準の変更	発生届における記載項目 (検査の実施) の追加

## Ⅱ 感染症発生動向調査結果

## Ⅰ 全数把握の対象感染症

### (1) 一類感染症

届出なし

### (2) 二類感染症

#### ① 結核

結核は、結核菌群による感染症で、主に飛沫核感染により気道を介して感染する。症状は咳、喀痰、微熱が典型的とされており、胸痛、呼吸困難、血痰、全身倦怠感、食欲不振等を伴うこともあるが、初期には無症状のことも多い。

届出件数は、2021年は232件の届出があり、前年(209件)に比べ23件多かった(図1)。届出を男女別にみると、男性が111件(47.8%)、女性が121件(52.2%)であった。

月の報告数は10~28件で推移した(図2)。

類型別にみると、「患者」180件(前年162件)、「無症状病原体保有者」51件(前年46件)、「感染症死亡疑いの死体」1件(前年1件)であった。

届出の年齢は16歳~100歳で、高齢になるにつれ届出数が多く、70歳代以上は165名で全体のおよそ71%を占めた(図3)。類型別の年齢内訳は、「患者」、「無症状病原体保有者」ともに、80歳以上が最も多く、それぞれ55%、50%を占めた(図4)。

「患者」の職業をみると無職が82%と最も多く、「無症状病原体保有者」の職業は、医療・介護従事者が45%、無職が33%を占めた(図5)。

2021年は集団感染の発生はなかったが、医療機関や介護施設における従事者と利用者の接触による感染事例が認められた。また、例年と同様に家族内での感染事例が散見された。

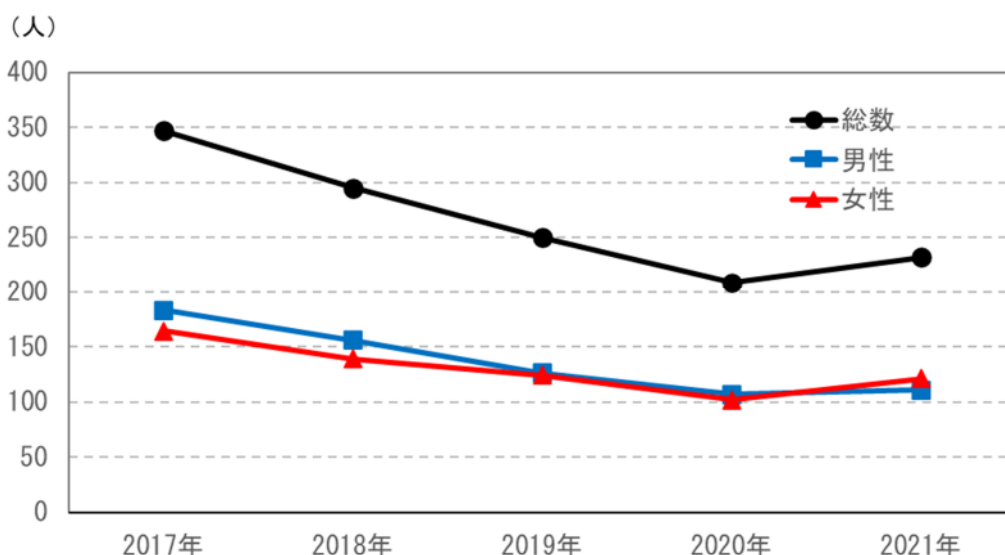


図1 結核届出件数の推移

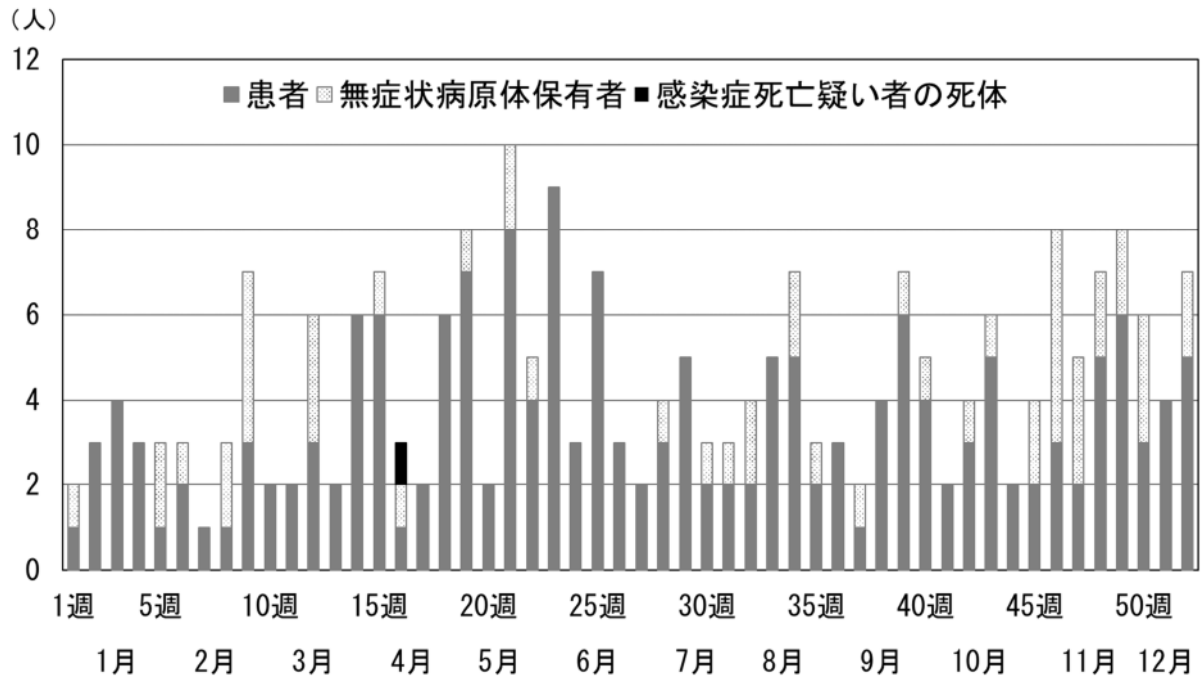


図2 結核 月別届出件数

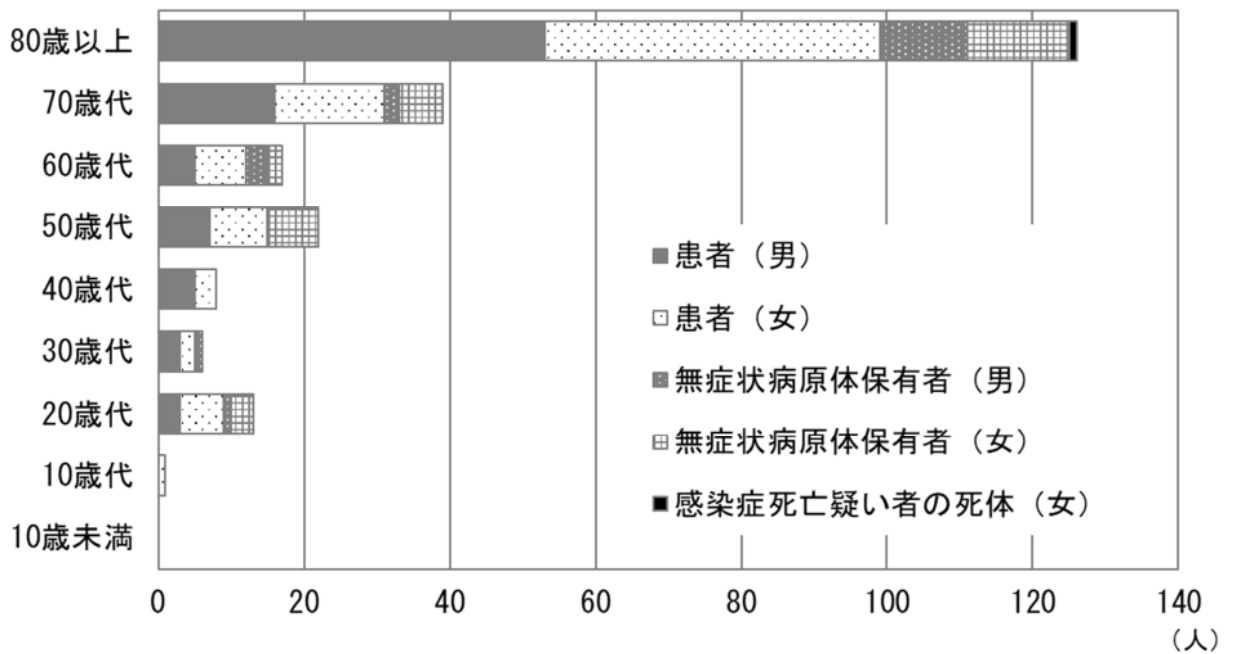
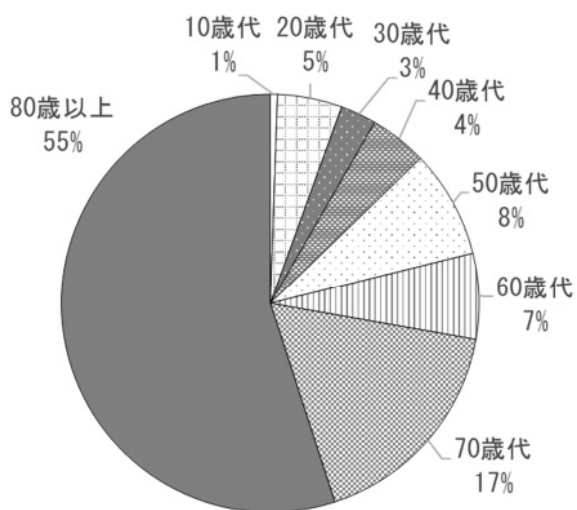
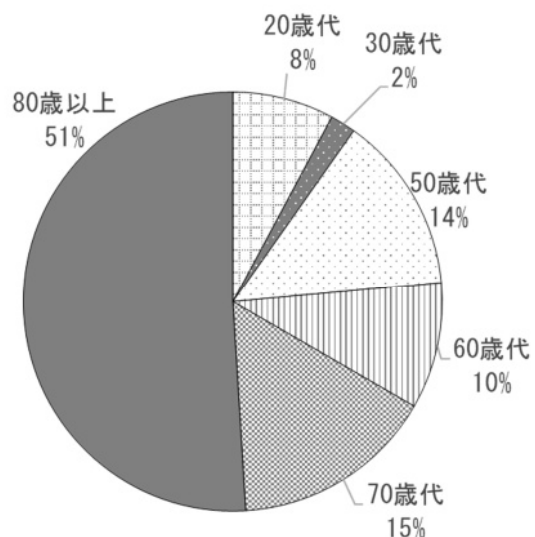


図3 結核 年代・類型別届出件数

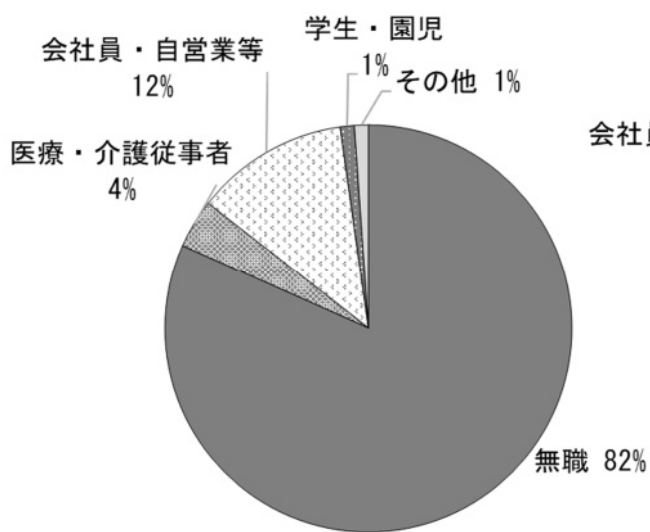


患者 (180人)

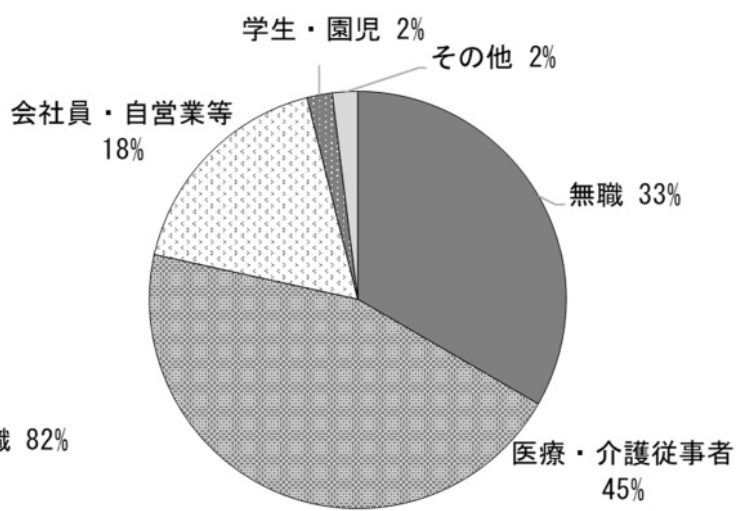


無症状病原体保有者 (51人)

図4 結核 年齢別割合



患者 (180人)



無症状病原体保有者 (51人)

図5 結核 職業別割合

### (3) 三類感染症

#### ① 腸管出血性大腸菌感染症

腸管出血性大腸菌感染症はベロ毒素 (Verotoxin=VT) を産生する腸管出血性大腸菌の感染によって起こり、腹痛、水様性下痢及び血便を主症状とする全身性の疾患である。さらに、発症後数日から2週間以内に、溶血性尿毒症症候群 (HUS) や脳症などの重篤な合併症を引き起こすことがある。

本疾患の2021年の届出総数は83件で、前年118件から35件減少した。その内訳は「患者」が56件、「無症状病原体保有者」が27件であった。

それぞれの月別届出件数を表1に示す。

表1 腸管出血性大腸菌感染症 月別届出件数

(件)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	合計
患者	1	0	0	2	8	3	2	6	7	5	2	19	1	56
無症状病原体保有者	0	1	0	0	2	3	0	1	8	9	0	3	0	27
月別合計	1	1	0	2	10	6	2	7	15	14	2	22	1	83

届出数が最も多かった月は、12月で22件、次いで9月が15件であった。また、病型別に見ると「患者」が最も多かった月は、12月(19件)で、「無症状病原体保有者」が最も多かった月は10月(9件)であった(表1及び図1)。年齢別では、5歳未満の届出が20件と最も多く、次いで5~9歳代(18件)の届出が多かった(図2)。

2021年は集団感染事例が1例あった。内訳は表2のとおりである。

表2 腸管出血性大腸菌感染症 集団感染事例

事例 No.	管轄保健所	初発患者発病日	発生施設	血清型	毒素型	患者(初発患者除く)	無症状病原体保有者
1	五島	2021.12.17	保育所	O157:H-	VT1、2	8	3

血清型は、「患者」においてO157が42件と最も多く、次いでO103が8件であった。「無症状病原体保有者」においてO157が16件と最も多く、次いでO103が7件であった(表3)。

表3 腸管出血性大腸菌 血清型別内訳

(件)	O157	O26	O111	O103	その他
患者	42	2	3	8	1
無症状病原体保有者	16	0	0	7	4
合計	58	2	3	15	5

患者における臨床症状と発生割合を表4に示す。

患者の半数以上に認められた症状は、「水様性下痢」及び「腹痛」で、発生割合はそれぞれ76.8%、55.4%であった。重篤な合併症である溶血性尿毒症症候群を発症した事例は、5.4%であった。

表4 患者における臨床症状発生割合

症状	腹痛	水様性下痢	発熱	血便	嘔吐	溶血性尿毒症症候群	溶血性貧血	急性腎不全	その他
人数	31	43	14	24	8	3	3	3	2
発生割合(%)	55.4	76.8	25.0	42.9	14.3	5.4	5.4	5.4	3.6

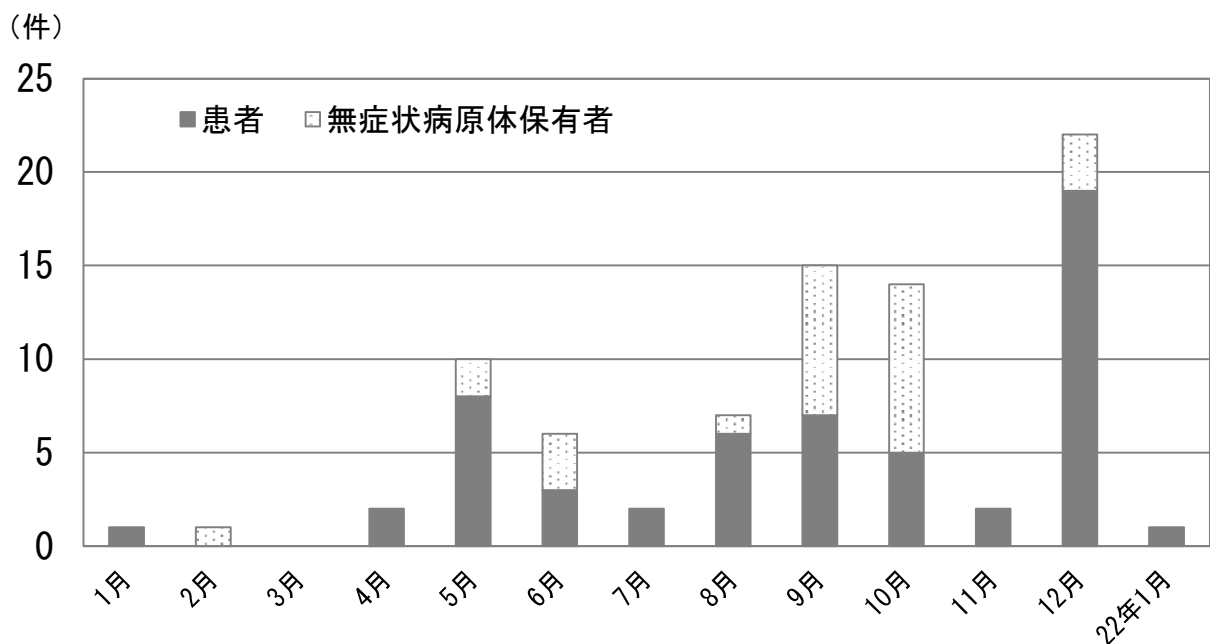


図1 腸管出血性大腸菌感染症 月別届出件数

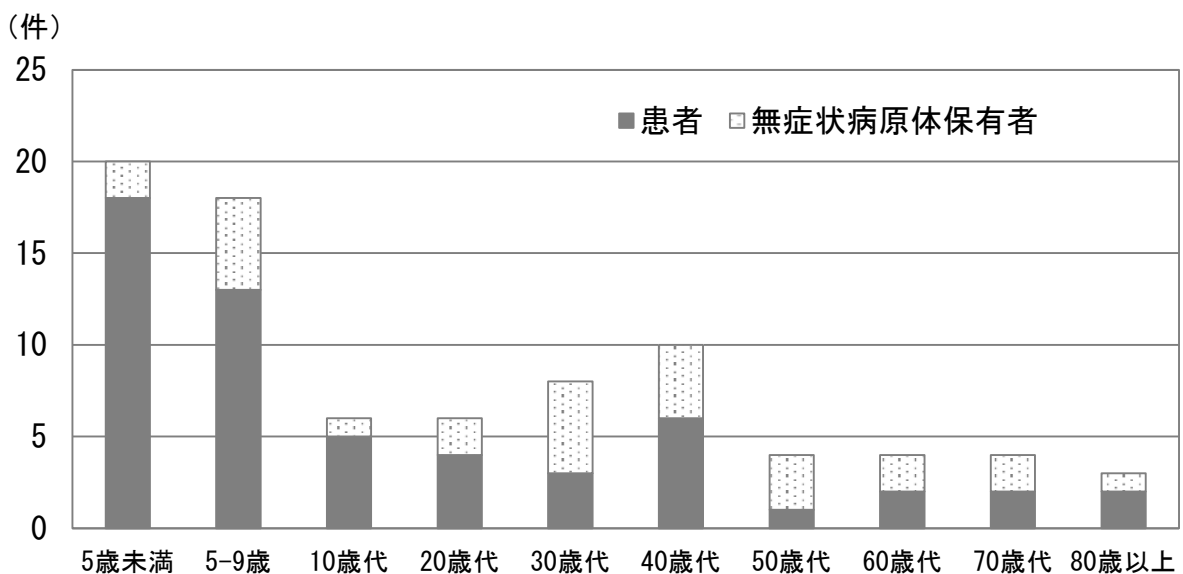


図2 腸管出血性大腸菌感染症 年代別届出件数



#### (4) 四類感染症

##### ① A型肝炎

A型肝炎は、A型肝炎ウイルスによる感染症で、主な感染経路は糞便中に排泄されたウイルスによる経口（糞口）感染である。2～6週間の潜伏期を経て、発熱、全身倦怠感、悪心、食欲不振などの消化器症状、黄疸などの一過性の急性肝炎を呈する。

2021年は、3月から9月に6件の届出があった。感染経路は5件で「経口感染」と推定されたが、原因は特定されなかった。1件は家族内感染が疑われた。

A型肝炎 届出一覧

診断週 (月)	管轄 保健所	年齢 性別	症状	推定 感染経路	推定 感染地域
第9週 (3月)	長崎市	30歳代 女性	全身倦怠感、発熱、食欲不振、黄疸、肝機能異常	経口感染 (1月に牡蠣摂取)	国内
第16週 (4月)	長崎市	10歳未満 女性	全身倦怠感、発熱、黄疸、肝腫大、肝機能異常	経口感染	国内
第17週 (4月)	長崎市	10歳代 女性	全身倦怠感、黄疸、肝腫大、肝機能異常	経口感染	国内
〃	長崎市	10歳未満 女性	全身倦怠感、発熱、食欲不振、肝腫大、肝機能異常	経口感染	国内
第21週 (5月)	長崎市	30歳代 男性	全身倦怠感、発熱、食欲不振、黄疸、肝機能異常	家族内感染	県内
第36週 (9月)	佐世保市	30歳代 男性	全身倦怠感、発熱	経口感染	県内

##### ② 重症熱性血小板減少症候群（病原体がフレボウイルス属 SFTS ウイルスであるものに限る）

平成25年3月4日から四類感染症として追加された重症熱性血小板減少症候群（Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome : SFTS）は、ブニヤウイルス科フレボウイルス属に分類されるウイルスによるダニ媒介性感染症である。感染経路はマダニを介したものが中心だが、血液等の患者体液との接触により人から人への感染も報告されている。主な症状は、発熱と消化器症状（食欲低下、嘔気、嘔吐、腹痛、下痢）で、ときに頭痛、筋肉痛、神経症状（意識障害、痙攣、昏睡）、リンパ節腫脹なども見られる。

2021年は、1～9月にかけて合計6件の届出があった。ほとんどの患者にマダニによる刺咬歴、もしくはマダニとの接触が疑われる行動歴があった。

3～11月にかけては、ウイルスを媒介するマダニの活動が活発になるため、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行うなど、マダニによる刺咬に注意が必要である。

### 重症熱性血小板減少症候群 届出一覧

診断週 (月)	管轄 保健所	年齢 性別	症状	推定 感染経路	推定 感染地域
第3週 (1月)	長崎市	80歳代 女性	発熱、下痢、食欲不振、全身倦怠感、血小板減少、白血球減少、刺し口	動物・蚊・昆虫等からの感染 (前胸部にマダニによると思われる刺し口あり)	県内
第27週 (7月)	県央	60歳代 女性	発熱、食欲不振、全身倦怠感、血小板減少、白血球減少、リンパ節腫脹、刺し口、その他(意識障害)	動物・蚊・昆虫等からの感染 (マダニ)	県内
第35週 (9月)	長崎市	70歳代 女性	発熱、食欲不振、全身倦怠感、血小板減少、白血球減少、刺し口	動物・蚊・昆虫等からの感染 (右大腿外側に刺し口あり)	県内
〃	五島	50歳代 男性	発熱、頭痛、腹痛、下痢、食欲不振、血小板減少、白血球減少、その他(発疹、見当識障害、発語障害、血尿、蛋白尿、肝機能障害)	動物・蚊・昆虫等からの感染 (山で薪木拾い、草刈り)	県内
第36週 (9月)	県央	70歳代 男性	発熱、腹痛、下痢、食欲不振、全身倦怠感、血小板減少、白血球減少	動物・蚊・昆虫等からの感染	県内
第38週 (9月)	佐世保市	60歳代 男性	発熱、頭痛、神経症状、血小板減少、白血球減少、刺し口、その他(肝機能障害、CK高値)	動物・蚊・昆虫等からの感染 (左下腿をダニに咬まれた)	県内

### ③ つつが虫病

つつが虫病は、つつが虫病リケッチアを保有するダニの一種「つつが虫」に刺咬されることで感染する。5～14日の潜伏期を経て、全身倦怠感、食欲不振とともに頭痛、悪寒、発熱を伴って発症する。つつが虫によって媒介される疾患であるため刺し口を確認することが診断の助けになる。

2021年は、5～12月に14件の届出があった。すべての症例で刺し口が確認された。

3～11月にかけては、つつが虫病を媒介するつつが虫が活発になる時期であるため、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行うなど、つつが虫による刺咬に注意が必要である。

### つつが虫病 届出一覧

診断週 (月)	管轄 保健所	年齢 性別	症状	推定 感染経路	推定 感染地域
第22週 (5月)	壱岐	80歳代 男性	刺し口、リンパ節腫脹、その他(全身倦怠感)	動物・蚊・昆虫等からの感染	県内
第25週 (6月)	県央	60歳代 男性	発熱、刺し口、発疹	動物・蚊・昆虫等からの感染 (つつが虫)	県内
第31週 (8月)	佐世保市	40歳代 男性	発熱、刺し口、リンパ節腫脹、発疹、その他(腎機能障害、肝機能障害、播種性血管内凝固)	不明	県内

つつが虫病 届出一覧 つづき

診断週 (月)	管轄 保健所	年齢 性別	症状	推定 感染経路	推定 感染地域
第37週 (9月)	佐世保市	30歳代 男性	頭痛、発熱、刺し口、発疹	動物・蚊・昆虫等からの感染 (左前腕に痂皮化した刺し口 あり)	国内
第44週 (11月)	対馬	50歳代 男性	発熱、刺し口、リンパ節腫脹、発疹	動物・蚊・昆虫等からの感染 (山での仕事中に刺された)	県内
第46週 (11月)	長崎市	40歳代 女性	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 (自宅や職場が山に囲まれている)	県内
//	壱岐	70歳代 女性	発熱、刺し口、発疹	動物・蚊・昆虫等からの感染 (森林を歩行中に感染したものと推定)	県内
//	壱岐	60歳代 男性	頭痛、発熱、刺し口	動物・蚊・昆虫等からの感染	県内
第47週 (11月)	佐世保市	90歳代 女性	発熱、刺し口、発疹	田舎で野山から近い	県内
//	県北	80歳代 男性	発熱、刺し口、リンパ節腫脹、発疹	動物・蚊・昆虫等からの感染 (ダニ刺痕)	県内
第48週 (11月)	壱岐	40歳代 男性	発熱、刺し口、発疹	動物・蚊・昆虫等からの感染	県内
第48週 (12月)	県北	70歳代 男性	発熱、刺し口、発疹	動物・蚊・昆虫等からの感染 (ダニ刺痕)	県内
第49週 (12月)	壱岐	60歳代 女性	発熱、刺し口、発疹	動物・蚊・昆虫等からの感染 (畑)	県内
第49週 (12月)	五島	80歳代 女性	発熱、刺し口、リンパ節腫脹、発疹	動物・蚊・昆虫等からの感染 (山歩き中にダニに咬まれた 可能性あり)	県内

④ 日本紅斑熱

日本紅斑熱は、日本紅斑熱リケッチアを保有するマダニに刺咬されることで感染する。2～8日の潜伏期を経て頭痛、全身倦怠感、高熱などを伴って発症する。つつが虫病同様、マダニによって媒介される疾患であるため、刺し口を確認することが診断の助けになる。

2021年の届出は28件であった。罹患した年齢層は50歳代以上で、男性11件、女性17件であった。届出のうち17件で刺し口が確認され、ほとんどが野外活動や農作業中の感染と推定された。

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行うなど、マダニによる刺咬に注意が必要である。

日本紅斑熱 届出一覧

診断週 (月)	管轄 保健所	年齢 性別	症状	推定 感染経路	推定 感染地域
第13週 (3月)	長崎市	80歳代 女性	発熱、発疹、肝機能異常	動物・蚊・昆虫等からの感染	県内
第13週 (4月)	佐世保市	70歳代 女性	発熱、頭痛、発疹、DIC、肝機能異常	動物・蚊・昆虫等からの感染 (猫との接触があり)	県内
〃	長崎市	50歳代 女性	発熱、頭痛、刺し口、発疹、肝機能異常	動物・蚊・昆虫等からの感染	県内
第15週 (4月)	長崎市	60歳代 女性	発熱、刺し口、肝機能異常	動物・蚊・昆虫等からの感染	県内
第19週 (5月)	西彼	60歳代 男性	発熱、刺し口、発疹、肝機能異常	動物・蚊・昆虫等からの感染 (ダニ)	県内
第21週 (5月)	県央	70歳代 女性	発熱、刺し口、発疹、DIC、肝機能異常、その他(意識障害)	動物・蚊・昆虫等からの感染 (畑、野良猫)	県内
第23週 (6月)	長崎市	70歳代 女性	発熱、発疹、DIC、肝機能異常	動物・蚊・昆虫等からの感染	国内
〃	県央	70歳代 男性	発熱、刺し口、発疹	動物・蚊・昆虫等からの感染 (マダニ)	県内
第25週 (6月)	佐世保市	70歳代 女性	発熱、発疹、DIC、肝機能異常	動物・蚊・昆虫等からの感染 (毎日畑仕事を行っている)	県内
第27週 (7月)	佐世保市	70歳代 女性	発熱、刺し口、発疹、DIC、肝機能異常	動物・蚊・昆虫等からの感染 (野良猫との接触)	県内
第28週 (7月)	佐世保市	80歳代 男性	発熱、発疹、肝機能異常、その他(血小板減少、低Na血症)	動物・蚊・昆虫等からの感染 (ダニ、自宅近くの林)	県内
第30週 (7月)	長崎市	80歳代 男性	発熱、発疹	動物・蚊・昆虫等からの感染	県内
第34週 (8月)	上五島	50歳代 男性	発熱、頭痛、刺し口、発疹、肝機能異常	動物・蚊・昆虫等からの感染 (仕事で草むらに入るときに、 昆虫と接触したと推測)	県内
第36週 (9月)	上五島	60歳代 女性	発熱、刺し口、発疹、肝機能異常、その他(難聴)	動物・蚊・昆虫等からの感染 (ダニの刺し口より推定)	県内
第37週 (9月)	上五島	80歳代 男性	発熱、発疹、肝機能異常、その他(腹痛、 血小板減少、ローダイマー上昇)	動物・蚊・昆虫等からの感染 (マダニ)	県内
第38週 (9月)	長崎市	50歳代 女性	発熱、頭痛、刺し口、発疹、肝機能異常	動物・蚊・昆虫等からの感染 (おそらくマダニ)	県内
〃	長崎市	40歳代 女性	発熱、頭痛、刺し口、発疹、肝機能異常	動物・蚊・昆虫等からの感染 (山登り)	県内
第40週 (10月)	上五島	70歳代 女性	発熱、刺し口、発疹、肝機能異常	動物・蚊・昆虫等からの感染 (自宅の畑での虫刺傷あり)	県内
第41週 (10月)	長崎市	50歳代 男性	発熱、頭痛、刺し口、発疹、その他(結 膜充血)	動物・蚊・昆虫等からの感染 (左下腿にダニの刺し口あ り、山に入った)	県内

日本紅斑熱 届出一覧 つづき

診断週 (月)	管轄 保健所	年齢 性別	症状	推定 感染経路	推定 感染地域
第42週 (10月)	長崎市	70歳代 男性	発熱、発疹、DIC、肝機能異常、その他(血小板減少)	動物・蚊・昆虫等からの感染 (山へ行った)	県内
〃	西彼	60歳代 女性	発熱、頭痛、刺し口、発疹、肝機能異常	不明(自宅に畑あり)	県内
第43週 (10月)	上五島	80歳代 女性	発熱、発疹、DIC、肝機能異常	動物・蚊・昆虫等からの感染 (畑仕事、樺の実採取)	県内
〃	佐世保市	80歳代 女性	発熱、刺し口、発疹、肝機能異常	動物・蚊・昆虫等からの感染	国内
第44週 (11月)	長崎市	70歳代 女性	発熱、刺し口、発疹、肝機能異常	動物・蚊・昆虫等からの感染 (ダニ、畑仕事)	県内
〃	壱岐	90歳代 男性	発熱、肝機能異常	動物・蚊・昆虫等からの感染	県内
〃	壱岐	80歳代 女性	発熱、発疹、肝機能異常	動物・蚊・昆虫等からの感染	県内
〃	西彼	70歳代 男性	発熱、刺し口、発疹、DIC、肝機能異常、その他(腎機能異常)	動物・蚊・昆虫等からの感染	県内
〃	対馬	80歳代 男性	発熱、刺し口、発疹、肝機能異常	動物・蚊・昆虫等からの感染 (マダニ)	県内

⑤ 日本脳炎

日本脳炎は、主にコガタアカイエカによって媒介される日本脳炎ウイルスによるウイルス感染症であり、1~2週間の潜伏期を経てヒトに重篤な急性脳炎をおこすことがある。感染しても発症するのは100~1000人に1人程度で、大部分は無症状で終わるが、発症すると死亡率は20~40%と高く、後遺症も同程度起こる危険性が高い感染症である。ヒトからヒトへの感染はなく、増幅動物(豚)の体内で増えて血液中に出てきたウイルスを蚊が吸血し、感染した蚊の中でウイルスが増殖した上でヒトを刺したときに感染する。

2021年は、1件の届出があり、2016年以來の県内での患者報告となった。

長崎県では、日本脳炎の流行予測を目的として毎年6月から9月の間に日本脳炎ウイルスの増幅動物である豚のウイルスの感染状況を調査しており、例年、豚からの日本脳炎ウイルス抗体の検出または遺伝子検出に基づき、注意喚起をしている。

感染予防のために発症リスクの高い小児や高齢者におけるワクチンの接種促進、蚊に刺されないために長袖の着用や虫よけスプレーの使用など防蚊対策に努めることが重要である。

日本脳炎 届出一覧

診断週 (月)	管轄 保健所	年齢 性別	症状	推定 感染経路	推定 感染地域
第40週 (10月)	県北	70歳代 女性	発熱、頭痛、その他(皮疹、全身倦怠感)	不明	県内

## ⑥ レジオネラ症

レジオネラ症は、レジオネラ属菌による感染症である。本菌は、土壌などの自然環境中に存在する細菌であるため、汚染された土壌の砂塵や汚染された水（冷却塔水や給湯水など）のエアロゾルを吸入して空気感染または飛沫感染する。病型は、劇症型の「肺炎型」と一過性の「ポンティアック熱型」がある。「肺炎型」はレジオネラ症の大半を占め、肺炎を主徴とする。2～10日の潜伏期の後に、全身倦怠感、悪寒、高熱の急性感染症状に始まり、続いて乾性咳、喀痰、呼吸困難、胸痛などの呼吸器症状が出現する。意識障害や歩行障害などの中枢神経系の症状や腹痛、下痢等の消化器症状も見られる。「ポンティアック熱型」は、12時間から2～3日の潜伏期を経て集団で発症する傾向にあり、発熱を主徴とし、全身倦怠感、悪寒、頭痛、筋肉痛などを伴うが肺炎はみられない。

2021年の届出は17件であった。月別にみると、8月が5件が多かった。「病型」はすべて肺炎を主症状とする「肺炎型」であった。届出患者の年齢層は、40歳代以上で、男性が12件、女性が5件であった。

感染地域は「不明」の1件を除くすべてで「県内」と推定され、推定感染経路は、5件が「水系感染」、3件が「塵埃感染」、2件が「水系感染及び塵埃感染」、3件が「その他」、4件が「不明」であった。

レジオネラ症 届出一覧

診断週 (月)	管轄 保健所	年齢 性別	症状	推定 感染経路	推定 感染地域
第17週 (4月)	佐世保市	90歳代 男性	発熱、肺炎	その他(温泉に行った)	県内
〃	県南	50歳代 男性	発熱、咳嗽、呼吸困難、腹痛、意識障害、肺炎、多臓器不全	塵埃感染(仕事で粉塵への曝露あり)	県内
第22週 (6月)	佐世保市	80歳代 男性	発熱、肺炎、その他(関節痛)	その他(自宅の庭で家庭菜園、家の横に川が流れている)	県内
第24週 (6月)	佐世保市	70歳代 男性	発熱、肺炎	水系感染および塵埃感染(家庭菜園)	県内
〃	長崎市	70歳代 男性	発熱、咳嗽、呼吸困難、肺炎、その他(喀痰、血痰)	水系感染(井戸水)	県内
第27週 (7月)	県南	40歳代 男性	発熱、咳嗽、肺炎	塵埃感染(仕事で草木の伐採するため、土埃が舞う環境であった)	県内
〃	県央	80歳代 女性	発熱、肺炎	塵埃感染(土壌)	県内
〃	長崎市	70歳代 女性	発熱、呼吸困難、意識障害、肺炎	不明	県内
第30週 (8月)	佐世保市	70歳代 女性	発熱、咳嗽、肺炎	不明	県内
第32週 (8月)	長崎市	80歳代 女性	発熱、呼吸困難、意識障害、肺炎	不明	不明

レジオネラ症 届出一覧 つづき

診断週 (月)	管轄 保健所	年齢 性別	症状	推定 感染経路	推定 感染地域
第32週 (8月)	長崎市	70歳代 男性	発熱、肺炎	水系感染(サウナ)	県内
第33週 (8月)	県央	60歳代 男性	発熱、咳嗽、肺炎	その他(木の実を風呂に入 れているとのこと)	県内
第34週 (8月)	長崎市	50歳代 男性	発熱、咳嗽、肺炎	水系感染(温泉施設を利用。)	県内
第36週 (9月)	上五島	60歳代 男性	発熱、咳嗽、呼吸困難、腹痛、下痢、肺炎	水系感染(宿泊施設で入 浴) 塵埃感染(仕事で土壌の 粉塵を吸い込むリスクは 高い)	県内
第45週 (11月)	県南	70歳代 男性	発熱、咳嗽、意識障害、肺炎、多臓器不全	水系感染(浴槽)	県内
〃	五島	70歳代 男性	発熱、咳嗽、下痢、肺炎	不明	県内
第50週 (12月)	佐世保市	80歳代 女性	発熱、呼吸困難、肺炎	水系感染(自宅にアクア リウムあり)	県内

## (5) 五類感染症

### ① アメーバ赤痢

アメーバ赤痢は、赤痢アメーバの感染に起因する疾患である。病型は下痢、粘血便、しぶり腹、鼓腸、排便時の下腹部痛などの消化器症状を主症状とする「腸管アメーバ症」と腸管部よりアメーバが血行性に転移することにより、肝膿瘍や高熱、嘔吐、体重減少、全身倦怠感を呈する「腸管外アメーバ症」に大別される。感染経路には、赤痢アメーバに汚染された飲食物などの経口摂取や性的接触がある。

2021年の届出は3件であった。推定される感染原因・感染経路は、「性的接触（異性間）」が1件、その他2件は「不明」であった。推定感染地域は、「国外」が1件、「不明」が2件であった。

病型別にみると、「腸管アメーバ症」が1件、「腸管外アメーバ症」が2件であった。

アメーバ赤痢 届出一覧

診断週 (月)	管轄 保健所	年齢 性別	症状	推定 感染経路	推定 感染地域
第8週 (2月)	長崎市	60歳代 男性	発熱、肝膿瘍	性的接触 (異性間)	国外
第9週 (3月)	佐世保市	40歳代 男性	便潜血	不明	不明
第11週 (3月)	長崎市	50歳代 男性	肝膿瘍、胸腔への穿破	不明	不明

### ② ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く）

ウイルス性肝炎は、ウイルス感染を原因とする急性肝炎（B型肝炎、C型肝炎、その他のウイルス性肝炎）である。肝炎ウイルスは血液を介して感染し、特にB型肝炎ウイルスは、母子感染や性感染にも注意が必要である。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。

2021年の届出は8月、12月に1件ずつの計2件であった。届出の「病型」は「EBウイルス」と「サイトメガロウイルス」であった。推定感染地域はいずれも「県内」であり、感染原因・感染経路としては、「性的接触（経口・異性間）」と「不明」であった。

ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く）届出一覧

診断週 (月)	管轄 保健所	年齢 性別	症状	推定 感染経路	推定 感染地域
第35週 (8月)	対馬	20歳代 女性	全身倦怠感、嘔吐、肝機能異常	性的接触 (経口・異性間)	県内
第51週 (12月)	県北	20歳代 男性	全身倦怠感、発熱、肝機能異常	不明	県内



### ③ カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌（Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae：CRE）感染症は、メロペネムなどのカルバペネム系薬剤及び広域β-ラクタム剤に対して耐性を示す腸内細菌科細菌による感染症であり、平成26年9月19日の感染症法施行規則の改正に伴い5類感染症に追加された。CREは、菌そのものの病原性は変化していなが、各種抗菌薬を用いた治療に抵抗性を示すため、難治感染を起こしやすく、重症感染に至ると致死率が高まるため注意が必要な疾患である。

2021年は、年間を通して32件の届出があった。患者は、80歳以上が最も多く、約4割を占めた（図1）。診断の根拠となる検査用検体は、「通常無菌的である」検体（血液、胆汁、腹水等）からの検出が17件、「通常無菌的ではない」検体（尿、喀痰など）からの検出が15件であった（図2）。菌種別では、*Klebsiella aerogenes*が最も多かった。推定される感染原因・経路は、「以前からの保菌」が最も多く、医療器具関連感染や手術部位感染も報告された。

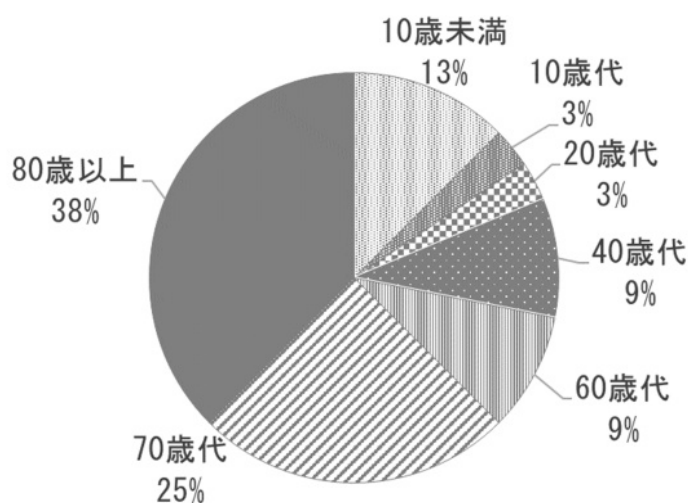


図1 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 年代別割合

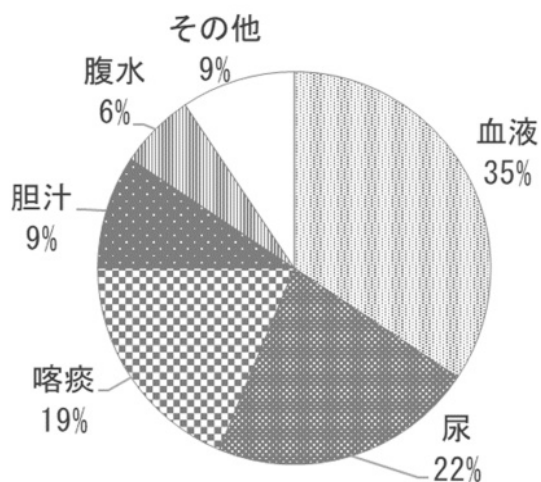


図2 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 検体内訳

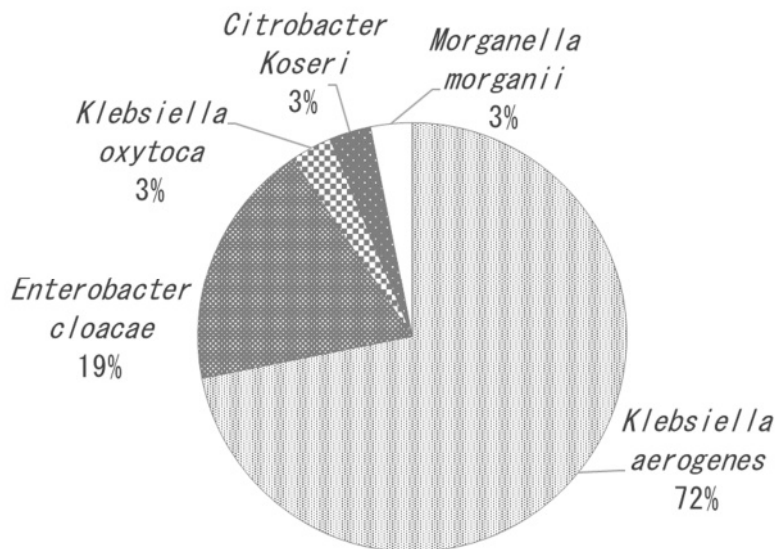


図3 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 菌種別割合

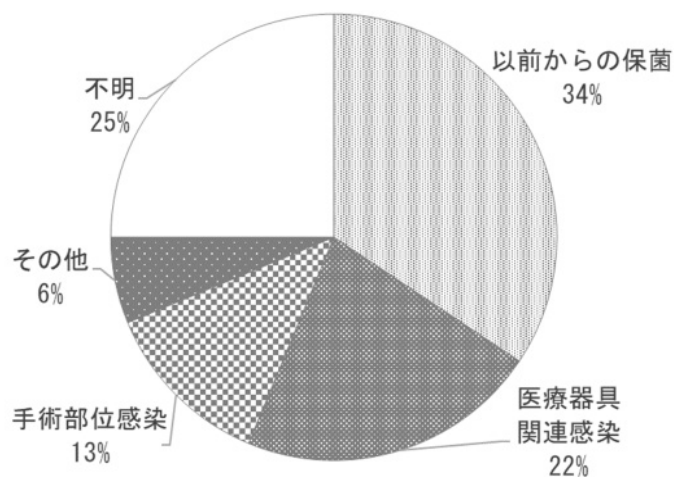


図4 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 感染原因・経路別割合

④ 急性脳炎（ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介性脳炎、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）

急性脳炎は、ウイルスなど種々の病原体の感染による脳実質の感染症である。多くは何らかの先行感染を伴い、高熱に続き、意識障害や痙攣が突然出現し、持続する。炎症所見が明らかではないが、同様の症状を呈する脳症も含まれる。

2021年は1件の届出があった。病原体は「不明」で、感染経路も「不明」であった。

#### 急性脳炎 届出一覧

診断週 (月)	管轄 保健所	年齢 性別	症状	推定 感染経路	推定 感染地域
第2週 (1月)	長崎市	10歳未満 女性	発熱、痙攣、意識障害、その他（髄液蛋白上昇）	不明	県内

### ⑤ クロイツフェルト・ヤコブ病

クロイツフェルト・ヤコブ病は、100万人に1人の割合で孤発性または家族性に生じ、脳組織の海綿（スポンジ）状変性を特徴とする疾患である。感染因子は、異常プリオン蛋白と考えられており、不可逆的な致死性神経障害を生ずる。

2021年は、2件の届出があった。病型はいずれも「古典型クロイツフェルト・ヤコブ病」で、診断の確実度は「確実」が1件、「疑い」が1件であった。

クロイツフェルト・ヤコブ病 届出一覧

診断週 (月)	管轄 保健所	年齢 性別	症状	推定 感染経路	推定 感染地域
第34週 (8月)	長崎市	70歳代 男性	進行性認知症、ミオクローヌス、錐体路症状、精神・知能障害、臨床的に頑固な不眠		
第35週 (8月)	県央	60歳代 女性	進行性認知症、ミオクローヌス、無動性無言状態		

### ⑥ 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β溶血を示すレンサ球菌を原因とし、突発的に発症して急激に進行する敗血症性ショック病態である。皮膚や粘膜から、通常は菌の存在しない筋肉、脂肪組織や血液に溶血性レンサ球菌が侵入することによって発症する。初発症状は咽頭痛、発熱、消化管症状、全身倦怠感、低血圧などの敗血症症状、筋痛などで、後発症状としては軟部組織病変、循環不全、呼吸不全、播種性血管内凝固症候群（DIC）、肝腎症状など多臓器不全をきたし、日常生活を営む状態から24時間以内に多臓器不全が完結する程度の進行を示す。

2021年は3月から11月にかけて10件の届出があった。感染経路は、5件が「創傷感染」、1件が「飛沫・飛沫核感染」、「その他」及び「不明」が各2件であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 届出一覧

診断週 (月)	管轄 保健所	年齢 性別	症状	推定 感染経路	推定 感染地域
第11週 (3月)	県央	60歳代 女性	ショック、肝不全、DIC	創傷感染	県内
第12週 (3月)	県央	90歳代 男性	ショック、肝不全、その他（化膿性関節炎）	ペースメーカー感染	県内
第13週 (4月)	県央	60歳代 男性	ショック、DIC、軟部組織炎	創傷感染	県内
第17週 (4月)	壱岐	80歳代 女性	ショック、腎不全、DIC	創傷感染	県内
第18週 (5月)	県央	80歳代 女性	ショック、腎不全、軟部組織炎、その他（右肩化膿性関節炎）	不明	県内
第24週 (6月)	長崎市	60歳代 女性	ショック、肝不全、腎不全、急性呼吸窮迫症候群、DIC、軟部組織炎、中枢神経症状	不明	不明
第24週 (6月)	県央	90歳代 男性	ショック、DIC、軟部組織炎、その他（発熱）	浮腫	県内

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 届出一覧（つづき）

診断週 (月)	管轄 保健所	年齢 性別	症状	推定 感染経路	推定 感染地域
第26週 (6月)	佐世保市	70歳代 女性	ショック、軟部組織炎、中枢神経症状	創傷感染	県内
第39週 (10月)	県央	60歳代 男性	ショック、肝不全、軟部組織炎	飛沫・飛沫核感染	県内
第45週 (11月)	県央	70歳代 女性	ショック、腎不全、その他（急性心不全、感染性心内膜炎）	創傷感染	県内

⑦ 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は、ヒト免疫不全ウイルス（HIV）の感染によって免疫不全が生じ、日和見感染症や悪性腫瘍が合併した状態である。HIV に感染した後、無症候性の時期（無治療で約10年以内）を経て、生体が高度の免疫不全症に陥る。主な感染経路には、性的接触、母子感染（経胎盤、経産道、経母乳感染）、血液によるもの（輸血、臓器移植、医療事故、麻薬等の静脈注射など）がある。

届出は、無症状であるがHIVに感染していると診断された場合（＝「無症状病原体保有者」と、AIDS 指標疾患（日和見疾患等）のうち1つ以上が明らかに認められ、かつHIVに感染していると診断された場合（＝「患者」）に分類されている。

2021年は4月、6月に各2件の届出があった。類型は「患者」で推定感染経路は「性的接触（同性間）」2件、「不明」2件で、推定感染地域はすべて国内であった。

後天性免疫不全症候群（HIV 感染症を含む） 届出一覧

診断週 (月)	管轄 保健所	年齢 性別	症状	推定 感染経路	推定感染地域 (最近数年間の主な居住地)
第15週 (4月)	県央	60歳代 男性	意識障害 ニューモシスティス肺炎、サイトメガロウイルス感染症、HIV脳症	性的接触 (同性間)	国内 (長崎県)
第15週 (4月)	県央	20歳代 男性	発熱、肝機能障害	性的接触 (同性間)	県外 (長崎県)
第23週 (6月)	佐世保市	40歳代 男性	発熱、肺炎 ニューモシスティス肺炎	不明	国内 (長崎県)
第24週 (6月)	長崎市	40歳代 男性	発熱、頭痛、咳嗽	不明	国内 (長崎県)

⑧ ジアルジア症

消化管寄生虫鞭毛虫の一種であるジアルジアによる原虫感染症である。糞便中に排出された原虫嚢子により食物や水が汚染されることによって、経口感染を起こす。健康な者の場合には無症状のことも多いが、食欲不振、腹部不快感、下痢等の症状を示すこともあり、免疫不全状態では重篤となることもある。

2021年の届出は5月に1件であった。国外での「水系感染」と推定された。

### ジアルジア症 届出一覧

診断週 (月)	管轄 保健所	年齢 性別	症状	推定 感染経路	推定 感染地域
第19週 (5月)	長崎市	80歳代 男性	胆管炎	水系感染	国外

### ⑨ 侵襲性インフルエンザ菌感染症

平成25年4月1日から届出の対象となり、「*Haemophilus influenzae*による侵襲性感染症のうち、本菌が髄液又は血液から検出された感染症」と定義されている。発症は一般に突発的であり、上気道炎や中耳炎を伴って発症する場合もある。

2021年は6月と7月に各1件の届出があった。感染経路は「飛沫・飛沫核感染」及び「子宮内感染」であり、いずれも推定感染地域は「県内」であった。患者のワクチン接種歴は「不明」であった。

### 侵襲性インフルエンザ菌感染症 届出一覧

診断週 (月)	管轄 保健所	年齢 性別	症状	推定 感染経路	推定 感染地域
第25週 (6月)	県央	60歳代 女性	発熱、嘔吐、肺炎、菌血症	飛沫・飛沫核 感染	県内
第27週 (7月)	県央	30歳代 女性	発熱、菌血症	子宮内感染	県内

### ⑩ 侵襲性肺炎球菌感染症

平成25年4月1日から届出の対象となり、「*Streptococcus pneumoniae*による侵襲性感染症のうち、本菌が髄液又は血液から検出された感染症」と定義されている。感染経路は飛沫感染がほとんどで、主な症状は、髄膜炎とそれ以外の菌血症を伴う肺炎や敗血症である。

2021年は計15件の届出があった。1～87歳の報告があり、推定感染地域はすべて県内であった。

### 侵襲性肺炎球菌感染症 届出一覧

診断週 (月)	管轄 保健所	年齢 性別	症状	推定 感染経路	推定 感染地域
第1週 (1月)	長崎市	70歳代 男性	発熱、咳、肺炎	不明	県内
第6週 (2月)	長崎市	80歳代 男性	発熱、咳、全身倦怠感、肺炎、菌血症	不明	県内
第8週 (2月)	県央	50歳代 男性	頭痛、発熱、全身倦怠感、意識障害	副鼻腔炎	県内
第12週 (3月)	長崎市	50歳代 男性	発熱、全身倦怠感、菌血症	飛沫・飛沫核感染	県内
第17週 (4月)	上五島	60歳代 男性	発熱、菌血症	不明	県内

侵襲性肺炎球菌感染症 届出一覧（つづき）

診断週 (月)	管轄 保健所	年齢 性別	症状	推定 感染経路	推定 感染地域
第20週 (5月)	長崎市	5歳未満 男性	発熱、肺炎、菌血症	飛沫・飛沫核感染	県内
第21週 (5月)	県央	5歳未満 女性	発熱、痙攣、菌血症	不明	県内
第39週 (9月)	上五島	80歳代 女性	発熱	右慢性中耳炎	県内
第46週 (11月)	西彼	5歳未満 男性	発熱、痙攣、菌血症	不明	県内
第47週 (11月)	長崎市	70歳代 男性	発熱、咳、全身倦怠感、肺炎、菌血症	不明	県内
第47週 (11月)	県央	80歳代 男性	発熱、咳、肺炎、菌血症	不明	県内
第48週 (11月)	長崎市	60歳代 女性	発熱、咳、肺炎、菌血症	不明	県内
第50週 (12月)	長崎市	70歳代 男性	肺炎、菌血症	飛沫・飛沫核感染 (肺炎)	県内
第52週 (12月)	長崎市	70歳代 女性	頭痛、発熱、全身倦怠感、中耳炎、菌血症	不明	県内
第52週 (12月)	西彼	60歳代 女性	発熱、意識障害、項部硬直、髄膜炎、菌血症	飛沫・飛沫核感染	県内

⑪ 水痘(患者が入院を要すると認められるものに限る)

平成26年9月19日から届出の対象となり、定義は「水痘・帯状疱疹ウイルスの初感染による感染症のうち24時間以上入院を必要とするもの（他疾患で入院中に水痘を発症し、かつ、水痘発症後24時間以上経過した例を含む）」である。

2021年は3件の届出があった。推定感染地域は全て「県内」であった。感染経路は、「接触感染」が1件で、2件は「不明」であった。

水痘（入院例） 届出一覧

診断週 (月)	管轄 保健所	年齢 性別	症状	推定 感染経路	推定 感染地域
第20週 (5月)	長崎市	5歳未満 男性	発熱、発疹	不明	県内
第50週 (12月)	長崎市	40歳代 男性	発熱、発疹	不明	県内
第51週 (12月)	県央	20歳代 男性	発熱、発疹	接触感染 (帯状疱疹の患者と 接触有)	県内

## ⑫ 梅毒

梅毒トレポネーマの感染によって生じる性感染症である。感染者との粘膜の接触を伴う性行為感染や妊婦の胎盤を通じて胎児に感染する経路がある。早期顕症梅毒・I期では、感染局所に初期硬結や硬性下疳、無痛性の鼠径部リンパ節腫脹がみられ、早期顕症梅毒・II期では、皮膚や粘膜に梅毒性バラ疹や丘疹性梅毒疹、扁平コンジローマなどの特有な発疹が見られる。晩期顕症梅毒としてゴム腫、梅毒によると考えられる心血管症状、神経症状、眼症状などが認められることがある。先天梅毒では、梅毒疹、骨軟骨炎など早期先天梅毒の症状を呈する症例や学童期以後に Hutchinson3 徴候（実質性角膜炎、内耳性難聴、Hutchinson 歯）などの症状を呈する症例がある。

2021年の届出は、「患者」が32件、「無症状病原体保有者」が8件の計40件あった（図1）。2020年と比較して、約2倍に増加した。

性別は、「男性」が多く、年代別では20代が最も多かった（図2、3）。

類型別では、早期顕症梅毒・II期が最も多く、晩期顕症梅毒も1件報告があった（図4）。

感染地域は「県内」が20件、「県外」が8件、「国内（都道府県不明）」が3件、その他9件は「不明」と推定された。推定感染経路は、「不明」の8件を除き、全てが性的接触であった（図5）。性的接触のうち、9件（22.5%）に「性風俗産業の利用歴」があった。

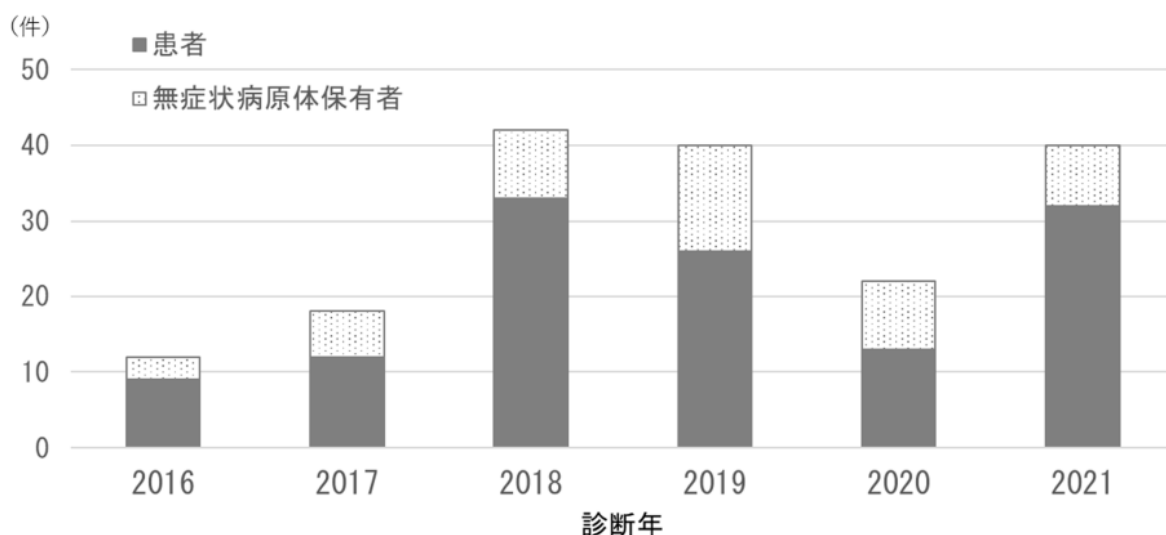


図1 梅毒 類型別患者報告数推移

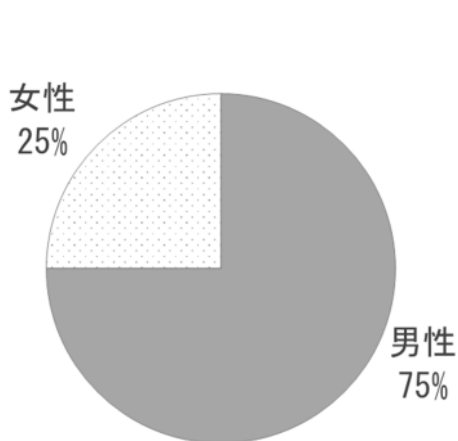


図2 梅毒 性別割合

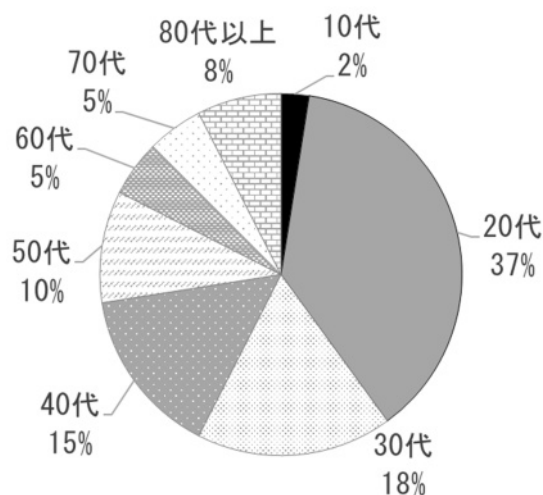


図3 梅毒 年代別割合

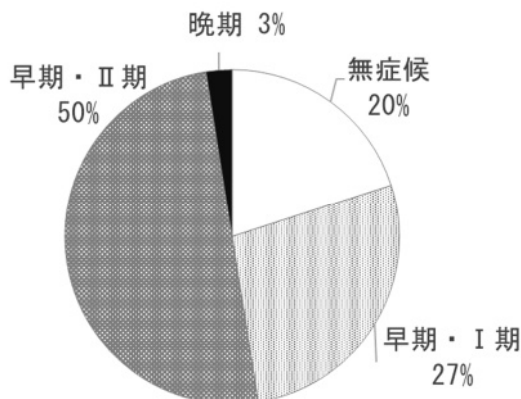


図4 梅毒 類型別割合

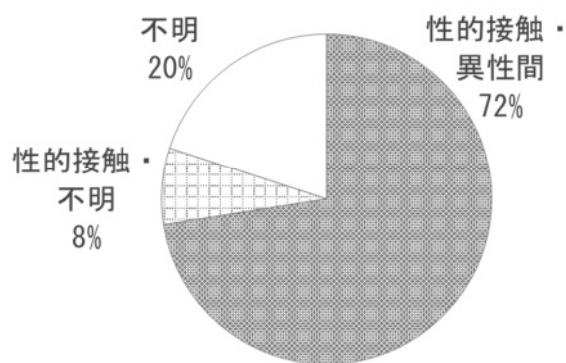


図5 梅毒 推定感染経路別割合

### ⑬ 播種性クリプトコックス症

*Cryptococcus* 属真菌による感染症で、ヒト-ヒト感染はなく、土壌など環境中の真菌の吸引により経気道感染する他、皮膚の創傷部位からの感染も起こりうる。糖尿病や HIV 感染、ステロイド剤・免疫抑制剤投与などによる免疫不全状態がリスク要因となるため、基礎疾患の有無は重要な情報となる。呼吸器や皮膚の感染部位から中枢神経系あるいは全身に播種した場合を、播種性クリプトコックス症といい、髄液、血液などの通常無菌的な臨床検体から検出されるか脳脊髄液のクリプトコックス莢膜抗原が陽性となった場合、法に基づく届出対象となる。

2021 年は 2 件の届出があった。推定感染経路はいずれも「不明」で、免疫不全にも該当しなかった。

播種性クリプトコックス症 届出一覧

診断週 (月)	管轄 保健所	年齢 性別	症状	推定 感染経路	推定 感染地域
第 41 週 (10 月)	長崎市	80 歳代 女性	頭痛、発熱、意識障害、項部硬直、骨病変、中枢神経系病変	不明	県内
第 42 週 (10 月)	上五島	70 歳代 男性	発熱、意識障害	不明	県内

### ⑭ 破傷風

破傷風は、破傷風菌が外傷部位などから組織内に侵入し、嫌気的な環境下で増殖した結果産生される破傷風毒素により、神経刺激伝達障害を起こす。感染巣近傍の筋肉のこわばり、顎から頸部のこわばり、開口障害、四肢の強直性痙攣、呼吸困難（痙攣性）、刺激に対する興奮性の亢進、反弓緊張（opisthotonus）などの症状が出現する。

2021 年の届出は、10 月に 1 件であった。患者は筋肉のこわばり、開口障害など破傷風の典型的な症状が認められた。推定感染地域は県内で、感染原因・感染経路は、創傷感染（熱傷）であった。聞き取り調査の結果ワクチン接種歴は不明であった。

破傷風 届出一覧

診断週 (月)	管轄 保健所	年齢 性別	症状	推定 感染経路	推定 感染地域
第 41 週 (10 月)	県央	70 歳代 女性	筋肉のこわばり、開口障害、嚥下障害、発語障害、痙攣、呼吸困難（痙攣性）、反弓緊張	創傷感染	県内



2021年 感染症週報（全数）推移表 長崎県

週	期 間	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	急性灰白髄炎	ラッサ熱	結核	ジフテリア	中東呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る）	鳥インフルエンザ（H5N1）	鳥インフルエンザ（H7N9）	コレラ	細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染症	腸チフス	パラチフス	E型肝炎	ウエストナイル熱（ウエストナイル脳炎を含む）	A型肝炎	エキノコックス症	黄熱	オウム病	オムスク出血熱	回帰熱	キャサヌル森林病	Q熱
1	21.1.4-21.1.10									2																			
2	21.1.11-21.1.17									3							1												
3	21.1.18-21.1.24									4																			
4	21.1.25-21.1.31									3																			
5	21.2.1-21.2.7									3																			
6	21.2.8-21.2.14									3																			
7	21.2.15-21.2.21									1							1												
8	21.2.22-21.2.28									3																			
9	21.3.1-21.3.7									7													1						
10	21.3.8-21.3.14									2																			
11	21.3.15-21.3.21									2																			
12	21.3.22-21.3.28									6																			
13	21.3.29-21.4.4									2																			
14	21.4.5-21.4.11									6																			
15	21.4.12-21.4.18									7																			
16	21.4.19-21.4.25									3							1						1						
17	21.4.26-21.5.2									2							1						2						
18	21.5.3-21.5.9									6							1												
19	21.5.10-21.5.16									8																			
20	21.5.17-21.5.23									2							5												
21	21.5.24-21.5.30									10							4						1						
22	21.5.31-21.6.6									5																			
23	21.6.7-21.6.13									9							1												
24	21.6.14-21.6.20									3							4												
25	21.6.21-21.6.27									7																			
26	21.6.28-21.7.4									3							1												
27	21.7.5-21.7.11									2																			
28	21.7.12-21.7.18									4																			
29	21.7.19-21.7.25									5																			
30	21.7.26-21.8.1									3																			
31	21.8.2-21.8.8									3																			
32	21.8.9-21.8.15									4																			
33	21.8.16-21.8.22									5							1												
34	21.8.23-21.8.29									7							5												
35	21.8.30-21.9.5									3							1												
36	21.9.6-21.9.12									3							3						1						
37	21.9.13-21.9.19									2							6												
38	21.9.20-21.9.26									4							3												
39	21.9.27-21.10.3									7							5												
40	21.10.4-21.10.10									5							1												
41	21.10.11-21.10.17									2							8												
42	21.10.18-21.10.24									4							2												
43	21.10.25-21.10.31									6																			
44	21.11.1-21.11.7									2																			
45	21.11.8-21.11.14									4																			
46	21.11.15-21.11.21									8																			
47	21.11.22-21.11.28									5																			
48	21.11.29-21.12.5									7																			
49	21.12.6-21.12.12									8							2												
50	21.12.13-21.12.19									6							1												
51	21.12.20-21.12.26									4							16												
52	21.12.27-22.1.2									7							4												
合計		0	0	0	0	0	0	0	0	232	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0

2021年 感染症週報（全数）推移表 長崎県

週	期 間	狂犬病	コクシジオイデス症	サル痘	ジカウイルス感染症	重症熱性血小板減少症候群（病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る）	腎症候性出血熱	西部ウマ脳炎	グニ媒介脳炎	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	ベネズエラウマ脳炎	ヘンドラウイルス感染症	発疹チフス	ボツリヌス症	マラリア	野兔病	ライム病
1	21.1.4-21.1.10																												
2	21.1.11-21.1.17																												
3	21.1.18-21.1.24					1																							
4	21.1.25-21.1.31																												
5	21.2.1-21.2.7																												
6	21.2.8-21.2.14																												
7	21.2.15-21.2.21																												
8	21.2.22-21.2.28																												
9	21.3.1-21.3.7																												
10	21.3.8-21.3.14																												
11	21.3.15-21.3.21																												
12	21.3.22-21.3.28																												
13	21.3.29-21.4.4																	3											
14	21.4.5-21.4.11																												
15	21.4.12-21.4.18																	1											
16	21.4.19-21.4.25																												
17	21.4.26-21.5.2																												
18	21.5.3-21.5.9																												
19	21.5.10-21.5.16																	1											
20	21.5.17-21.5.23																												
21	21.5.24-21.5.30																	1											
22	21.5.31-21.6.6											1																	
23	21.6.7-21.6.13																	2											
24	21.6.14-21.6.20																												
25	21.6.21-21.6.27																												
26	21.6.28-21.7.4											1						1											
27	21.7.5-21.7.11					1												1											
28	21.7.12-21.7.18																	1											
29	21.7.19-21.7.25																												
30	21.7.26-21.8.1																												
31	21.8.2-21.8.8											1																	
32	21.8.9-21.8.15																												
33	21.8.16-21.8.22																												
34	21.8.23-21.8.29																	1											
35	21.8.30-21.9.5					2																							
36	21.9.6-21.9.12					1												1											
37	21.9.13-21.9.19											1						1											
38	21.9.20-21.9.26					1												2											
39	21.9.27-21.10.3																												
40	21.10.4-21.10.10																	1	1										
41	21.10.11-21.10.17																	1											
42	21.10.18-21.10.24																												
43	21.10.25-21.10.31																												
44	21.11.1-21.11.7											1																	
45	21.11.8-21.11.14																												
46	21.11.15-21.11.21												3																
47	21.11.22-21.11.28												2																
48	21.11.29-21.12.5												2																
49	21.12.6-21.12.12												2																
50	21.12.13-21.12.19																												
51	21.12.20-21.12.26																												
52	21.12.27-22.1.2																												
合 計		0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2021年 感染症週報（全数）推移表 長崎県

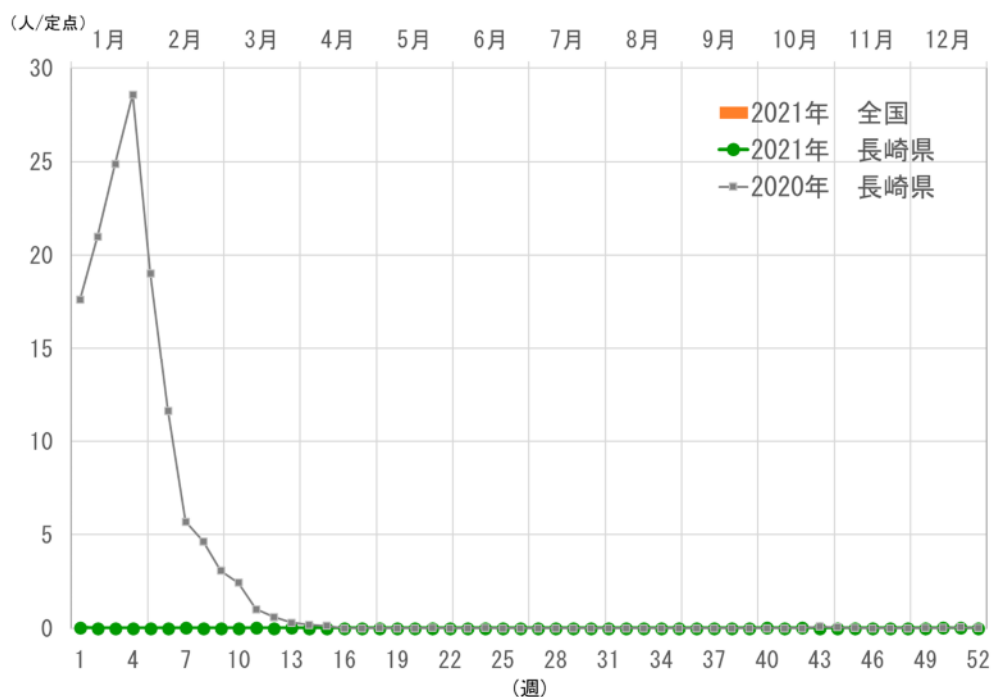
週	期 間	リッサウイルス感染症	リフトバレー熱	類鼻疽	レジオネラ症	レプトスピラ症	ロッキーマン紅斑熱	アメーバ赤痢	ウイルス性肝炎（E型肝炎およびA型肝炎を除く）	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く）	急性脳炎（ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く）	クリプトスポリジウム症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	クロイツフェルト・ヤコブ病	後天性免疫不全症候群	ジアルジア症	侵襲性インフルエンザ菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	侵襲性髄膜炎菌感染症	水痘（患者が入院を要すると認められるものに限る）	先天性風しん症候群	梅毒	播種性クリプトコックス症	破傷風	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	百日咳	風しん	麻疹	薬剤耐性アシネトバクター感染症	
1	21.1.4-21.1.10								1														1									
2	21.1.11-21.1.17											1																				
3	21.1.18-21.1.24																															
4	21.1.25-21.1.31																							1								
5	21.2.1-21.2.7								2																							
6	21.2.8-21.2.14																			1			2									
7	21.2.15-21.2.21																															
8	21.2.22-21.2.28							1	2															1								
9	21.3.1-21.3.7							1																								
10	21.3.8-21.3.14																															
11	21.3.15-21.3.21							1	1																							
12	21.3.22-21.3.28																															
13	21.3.29-21.4.4																															
14	21.4.5-21.4.11																															
15	21.4.12-21.4.18								1							2																
16	21.4.19-21.4.25																							1								
17	21.4.26-21.5.2				2																											
18	21.5.3-21.5.9																															
19	21.5.10-21.5.16																															
20	21.5.17-21.5.23																															
21	21.5.24-21.5.30																															
22	21.5.31-21.6.6				1				1																							
23	21.6.7-21.6.13																															
24	21.6.14-21.6.20				2																											
25	21.6.21-21.6.27																															
26	21.6.28-21.7.4																															
27	21.7.5-21.7.11				3																											
28	21.7.12-21.7.18																															
29	21.7.19-21.7.25								2																							
30	21.7.26-21.8.1				1				1																							
31	21.8.2-21.8.8								1																							
32	21.8.9-21.8.15				2				4																							
33	21.8.16-21.8.22				1																											
34	21.8.23-21.8.29				1				1																							
35	21.8.30-21.9.5								1	2																						
36	21.9.6-21.9.12				1				1																							
37	21.9.13-21.9.19																															
38	21.9.20-21.9.26								1																							
39	21.9.27-21.10.3								1																							
40	21.10.4-21.10.10								1																							
41	21.10.11-21.10.17								2																							
42	21.10.18-21.10.24																															
43	21.10.25-21.10.31																															
44	21.11.1-21.11.7																															
45	21.11.8-21.11.14				2																											
46	21.11.15-21.11.21								3																							
47	21.11.22-21.11.28								1																							
48	21.11.29-21.12.5																															
49	21.12.6-21.12.12																															
50	21.12.13-21.12.19				1																											
51	21.12.20-21.12.26								1																							
52	21.12.27-22.1.2																															
合計		0	0	0	17	0	0	3	2	32	0	1	0	2	10	4	1	2	0	15	3	0	40	2	1	0	0	0	0	0	0	

## 2 定点把握の対象感染症

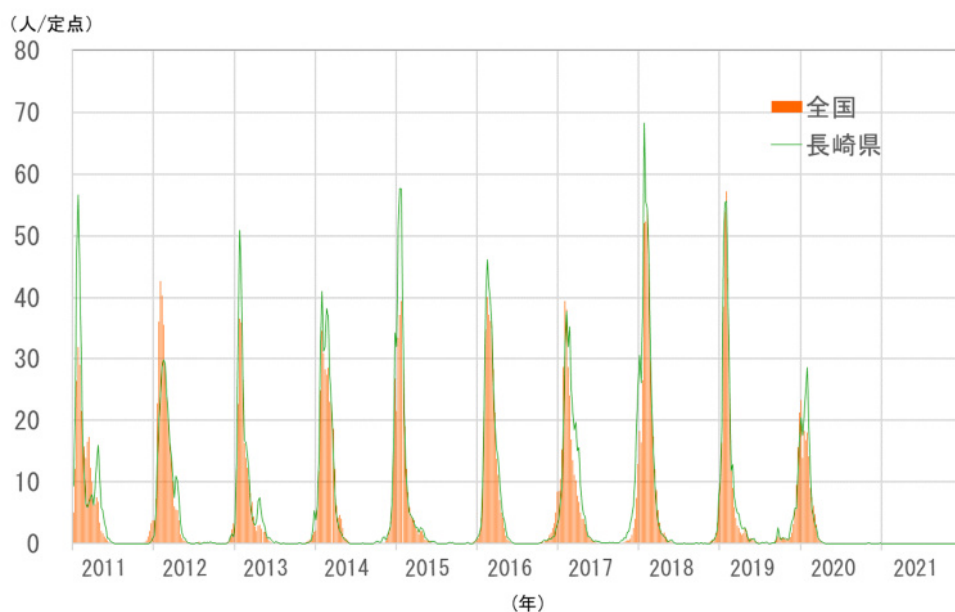
### (1) インフルエンザ（高病原性鳥インフルエンザを除く）

2021年の年間患者報告数は10人で、前年（9,883人）より大きく減少した。県内、全国ともに、新型コロナウイルス感染症の流行の中で患者はほとんど報告されず、流行は認められなかった。

定点当たり患者報告数推移



定点当たり患者報告数推移（2011年～2021年）

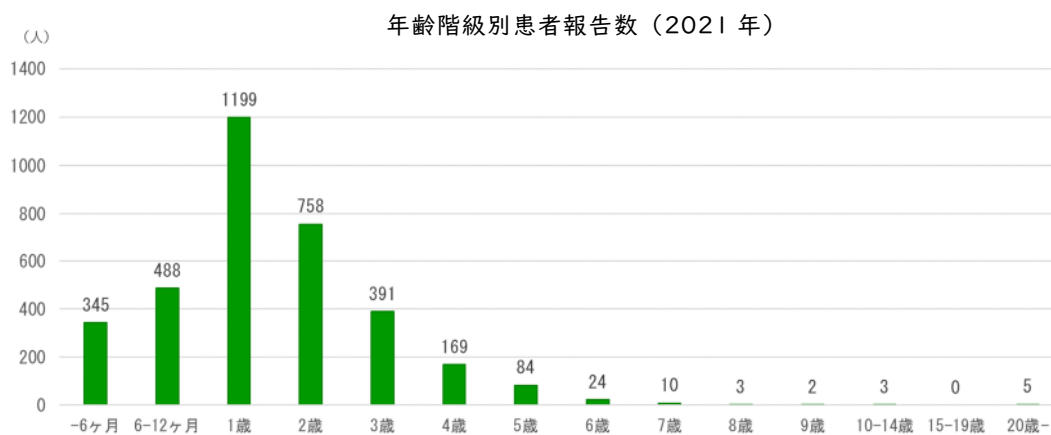
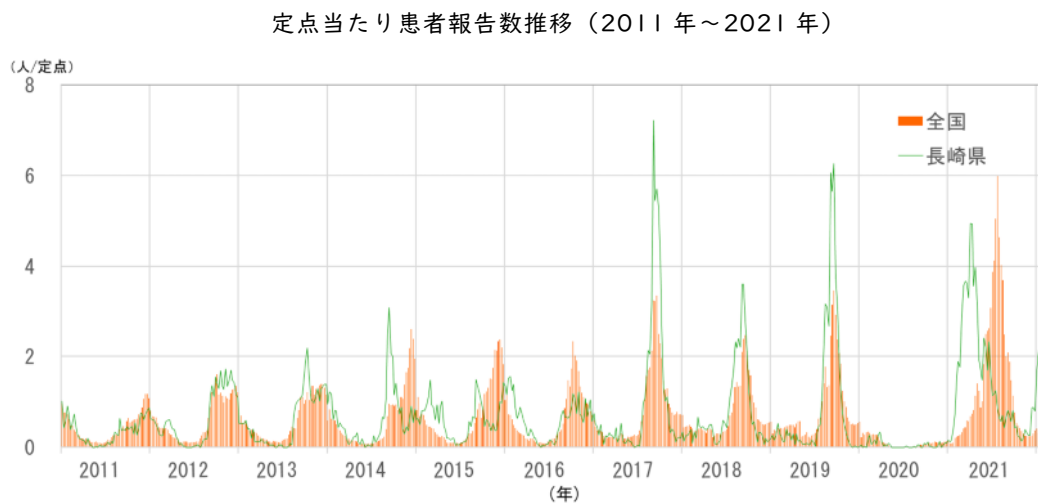


## (2) RS ウイルス感染症

2021年の年間患者報告数は3,481人で、前年(135人)より大きく増加した。全国に先駆けて年始から患者数が増加し、第12週(4.95)にピークを迎えた。

過去10年で最多の患者報告数となった。

年齢階級別では、1歳が最も多かった。例年2歳以下で9割を占めるが、2021年は8割ほどで、3歳以上の患者割合が例年より高かった。

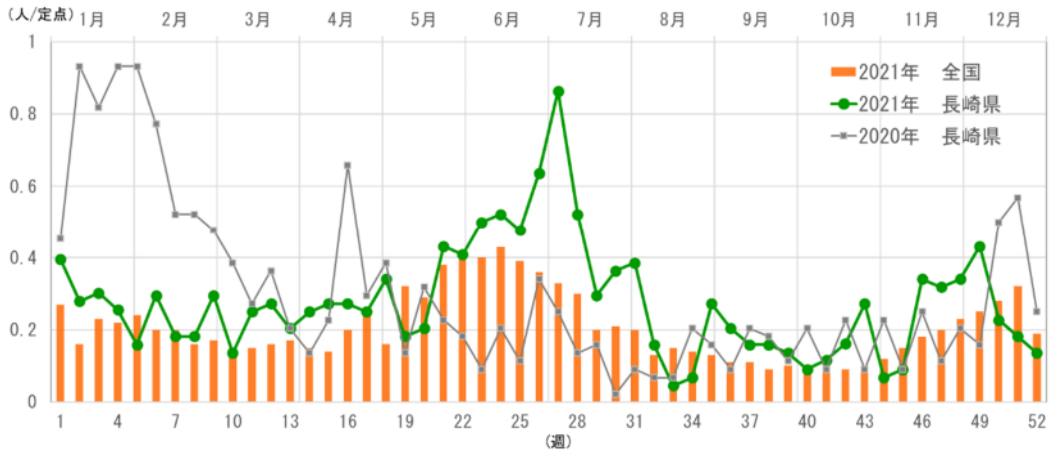


### (3) 咽頭結膜熱

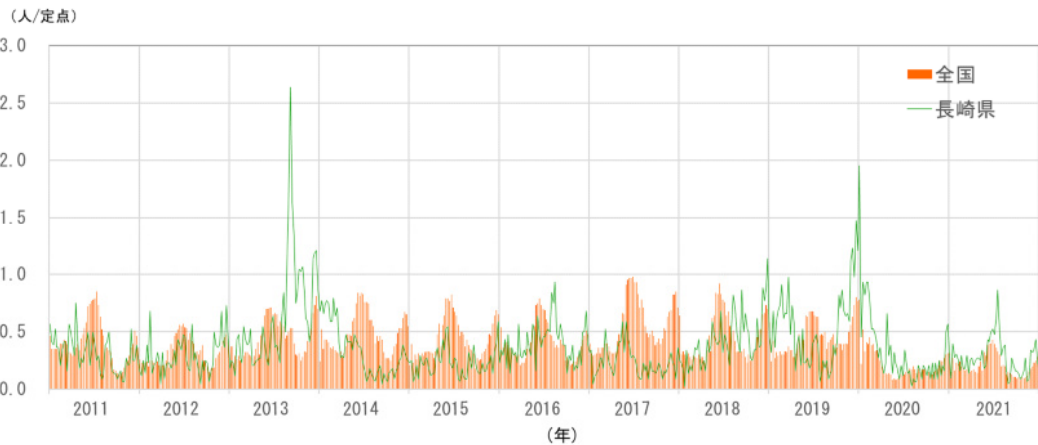
2021年の年間患者報告数は631人で、前年(692人)よりわずかに減少した。6月から7月にかけて、全国よりも報告数が多い傾向であったが年間を通じて、警報レベル「3.0」を超えた週はなかった。

年齢階級別では、1歳が最も多く半数を占めた。

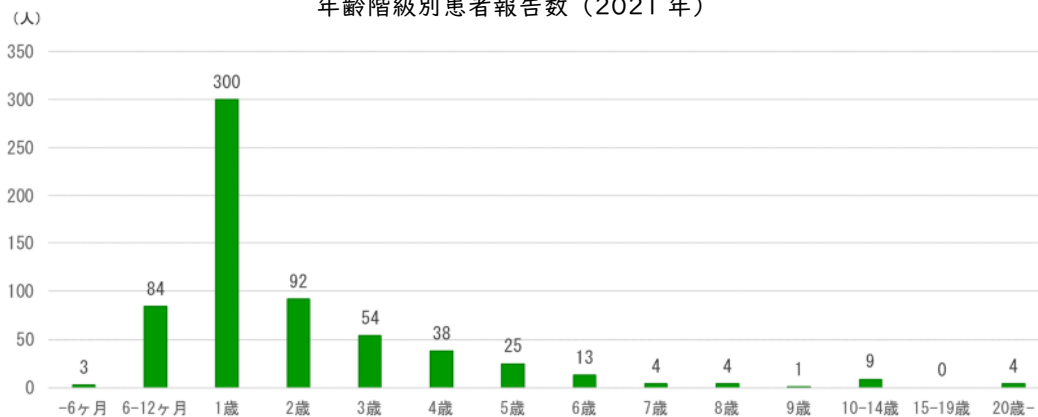
定点当たり患者報告数推移



定点当たり患者報告数推移 (2011年~2021年)



年齢階級別患者報告数 (2021年)

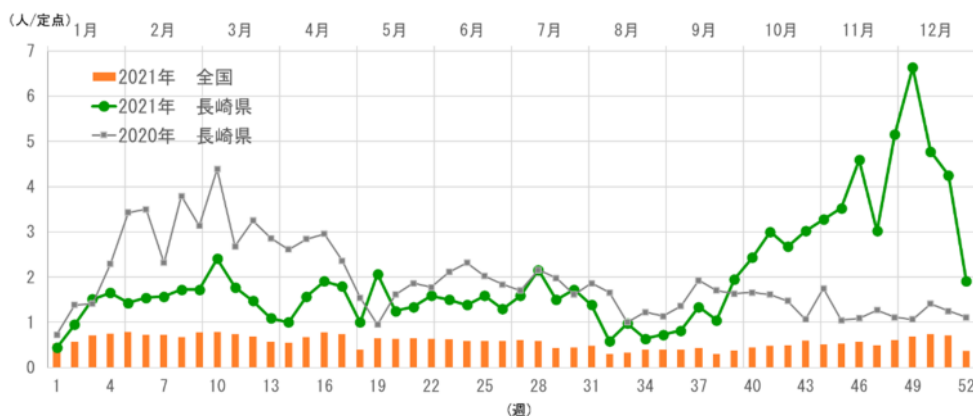


#### (4) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

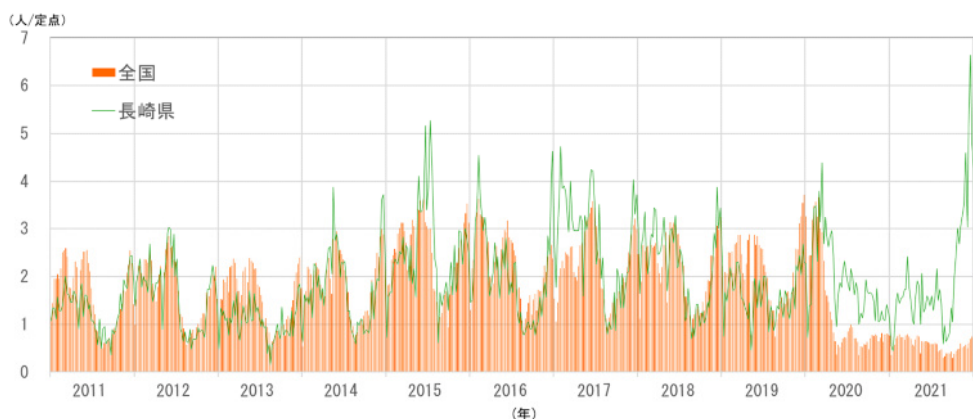
2021年の年間患者報告数は4,536人で、前年(4,420人)より増加した。前年に続き、年間を通して全国より高い値で推移した。特に10~12月に患者の増加がみられ、第49週にピーク(6.64)を迎えた。県南地区での局地的な流行が認められ、警報レベルが16週間続いた。

年齢階級別では、10-14歳が最も多かった。

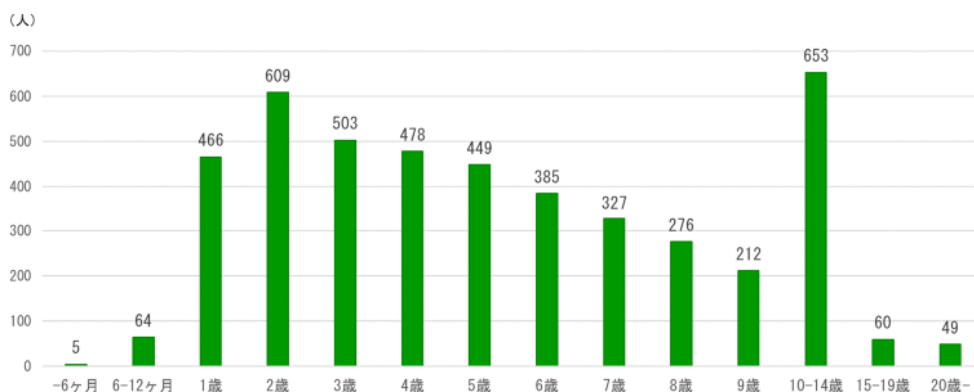
定点当たり患者報告数推移



定点当たり患者報告数推移 (2011年~2021年)



年齢階級別患者報告数 (2021年)

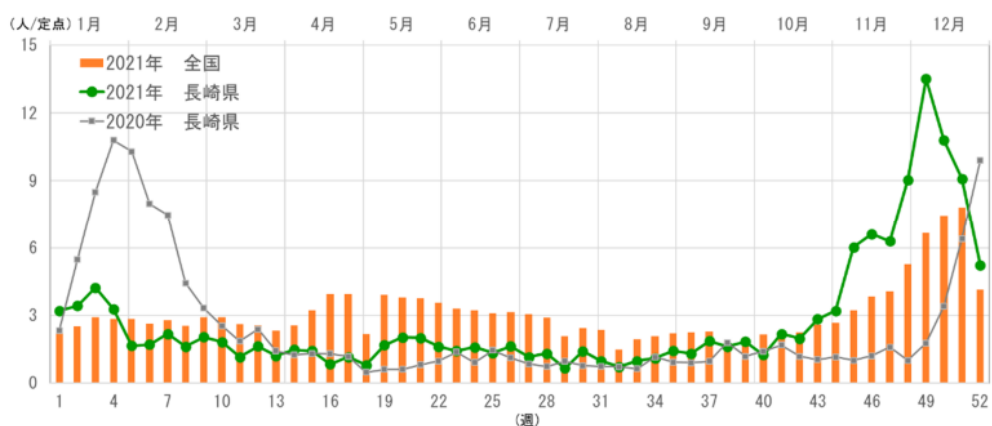


### (5) 感染性胃腸炎

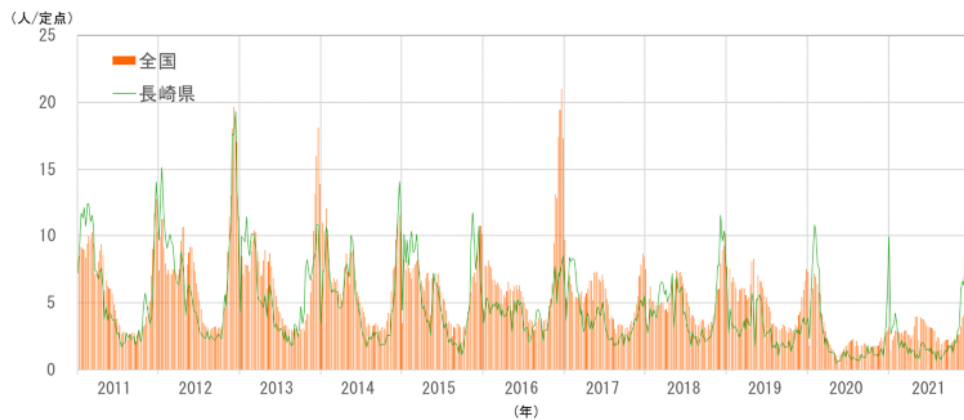
2021年の年間患者報告数は6,257人で、前年(5,825人)より増加した。11月から12月に患者数が増加し、第49週にピーク(13.5)を迎えた。年間を通して全国と同様に推移したが、警報レベル開始基準値の「20」を超えた週はなかった。

年齢階級別では、1歳が最も多く、5歳以下で全体の6割以上を占めた。

定点当たり患者報告数推移



定点当たり患者報告数推移 (2011年~2021年)



年齢階級別患者報告数 (2021年)





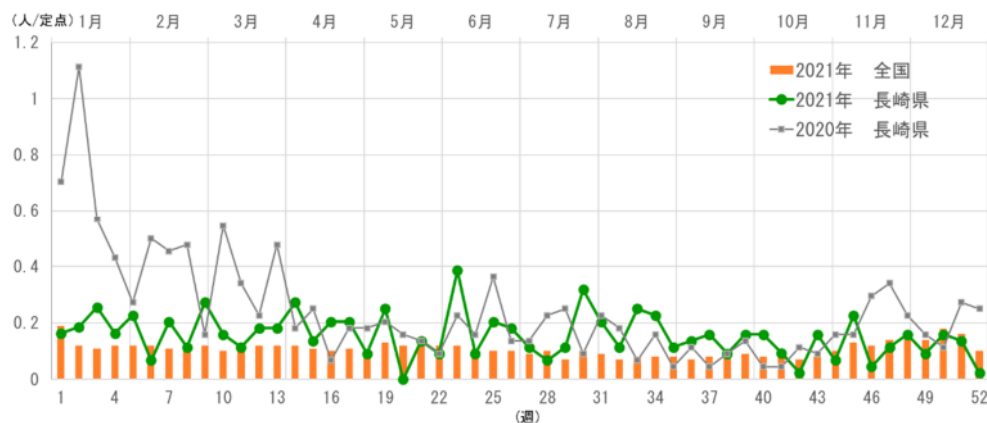
## (6) 水痘

2021年の年間患者報告数は354人で、前年(566人)より減少した。県内、全国ともに大きな流行はなく、年間を通して低い値で推移した。

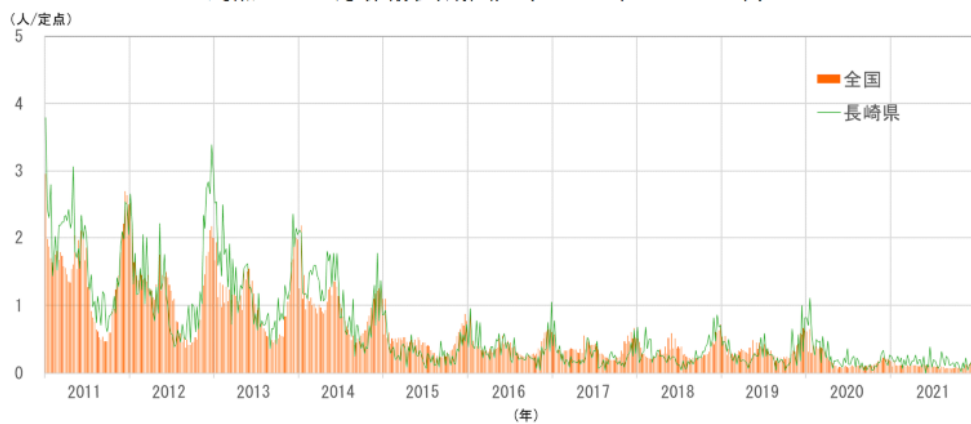
過去10年で比較すると、水痘ワクチンが2014年に定期予防接種に追加された翌年以降、年間患者数の減少傾向が顕著に認められる。

年齢階級別では、5歳が最も多かった。

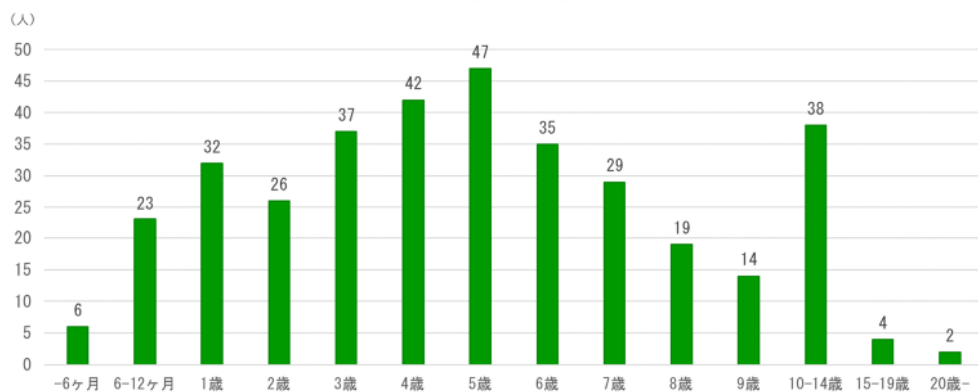
定点当たり患者報告数推移



定点当たり患者報告数推移(2011年~2021年)



年齢階級別患者報告数(2021年)



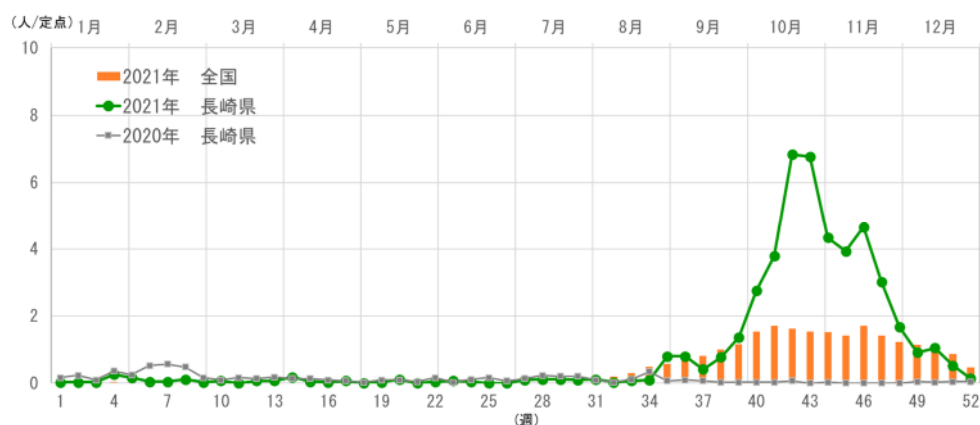
## (7) 手足口病

2021年の年間患者報告数は2,047人で、前年(289人)より増加した。例年夏ごろに流行するが、本年は、10月から11月に流行し、第42週にピーク「6.84」を迎え、警報レベル基準値「6.0」を超えた。

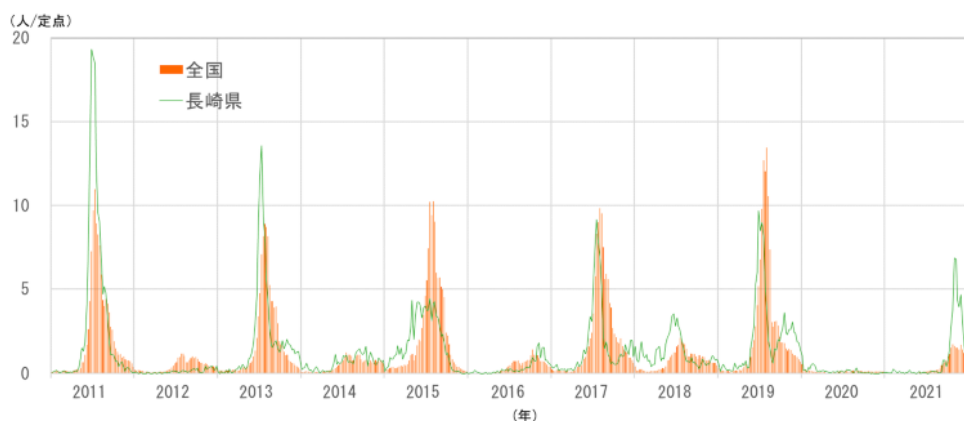
過去10年の推移を見ると、1年おきに警報レベル基準値を超える流行を示す傾向が認められる。

年齢階級別では、1歳が最も多く、2歳以下で全体の9割を占めた。

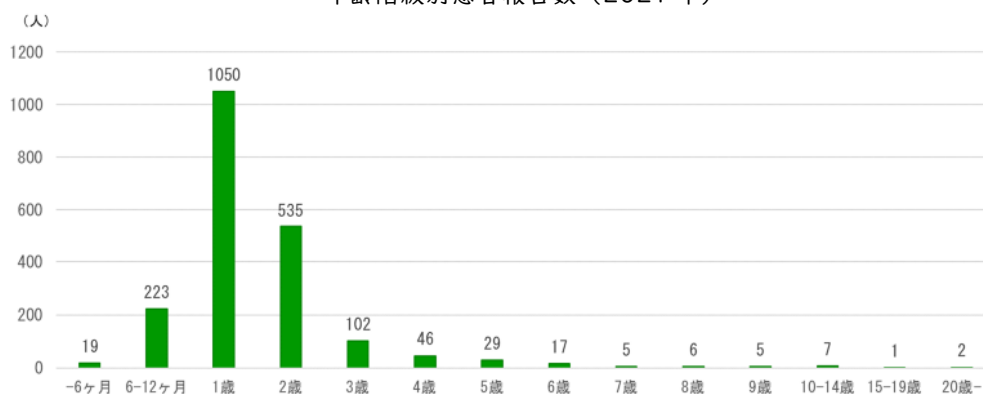
定点当たり患者報告数推移



定点当たり患者報告数推移 (2011年~2021年)



年齢階級別患者報告数 (2021年)

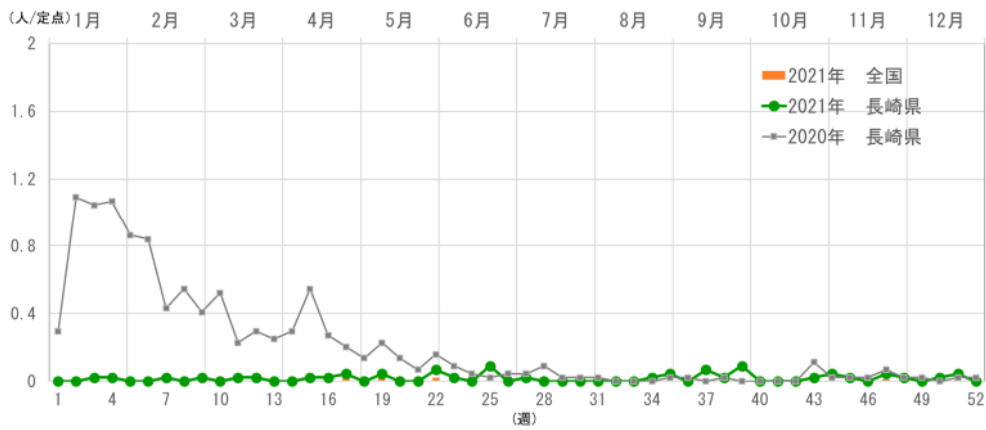


(8) 伝染性紅斑

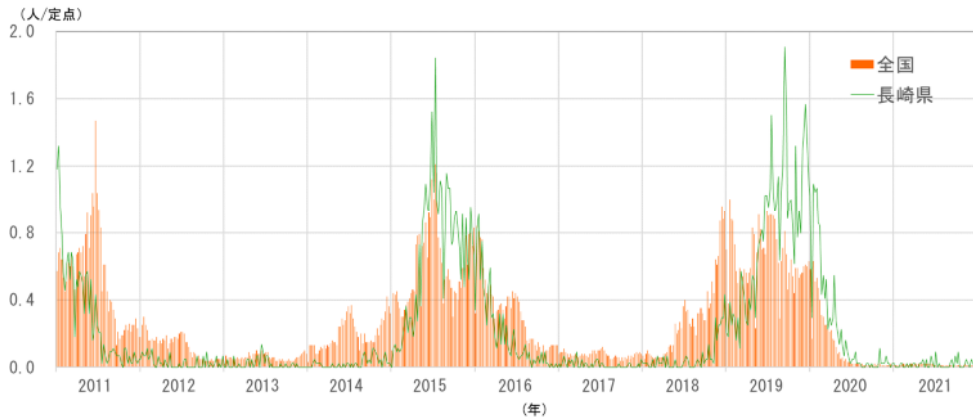
2021年の年間患者報告数は42人で、前年(473人)より大幅に減少した。県内、全国ともに年間を通して低い値で推移した。

年齢階級別では、1歳が最も多かった。

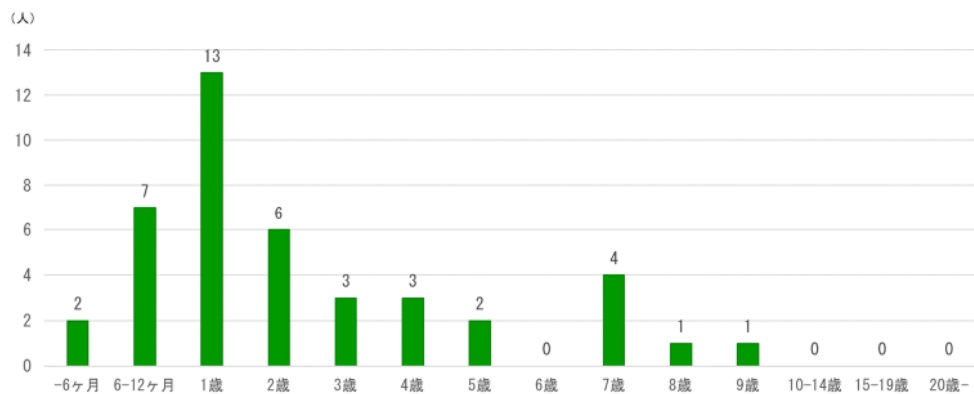
定点当たり患者報告数推移



定点当たり患者報告数推移 (2011年~2021年)



年齢階級別患者報告数 (2021年)

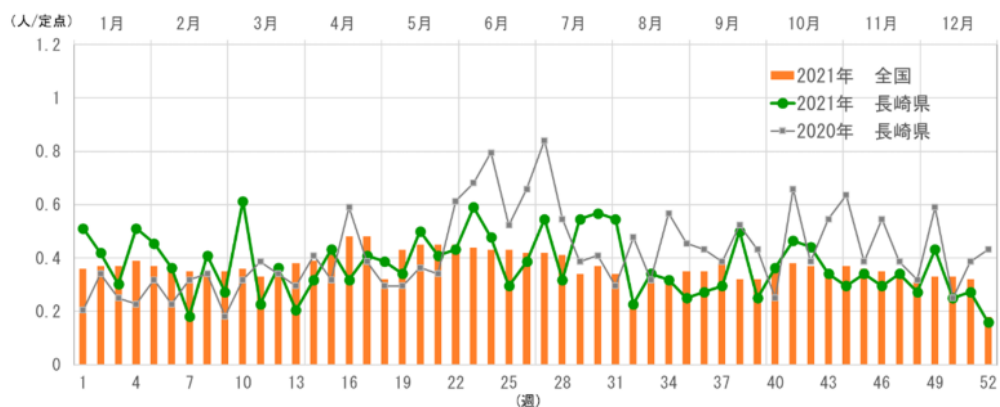


### (9) 突発性発しん

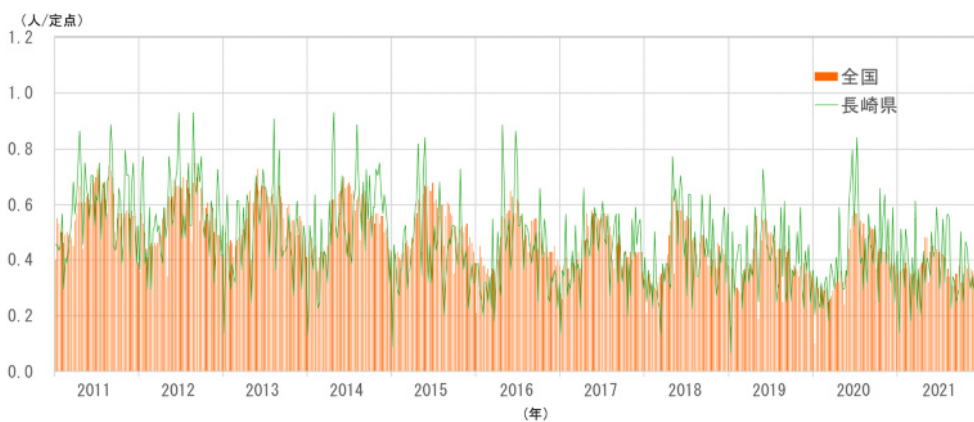
2021年の年間患者報告数は850人で、前年(968人)より減少した。年間を通じて増減を繰り返しながら推移した。

年齢階級別では、1歳が最も多く半数以上を占めた。

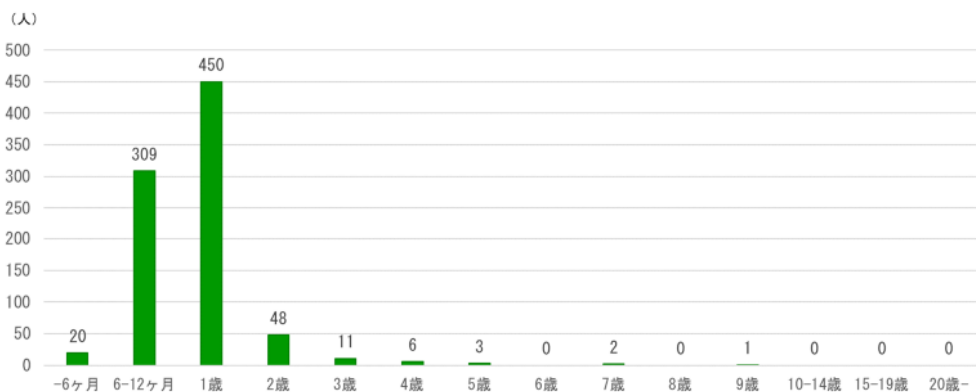
定点当たり患者報告数推移



定点当たり患者報告数推移 (2011年~2021年)



年齢階級別患者報告数 (2021年)

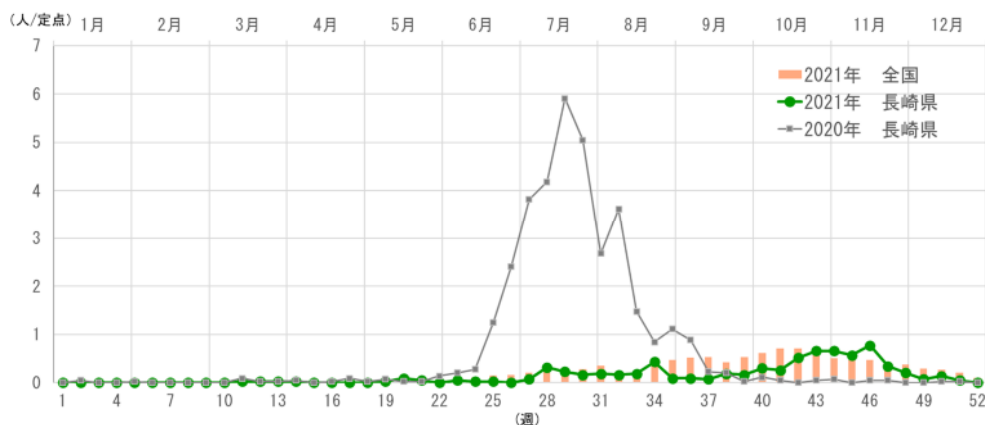


## (10) ヘルパンギーナ

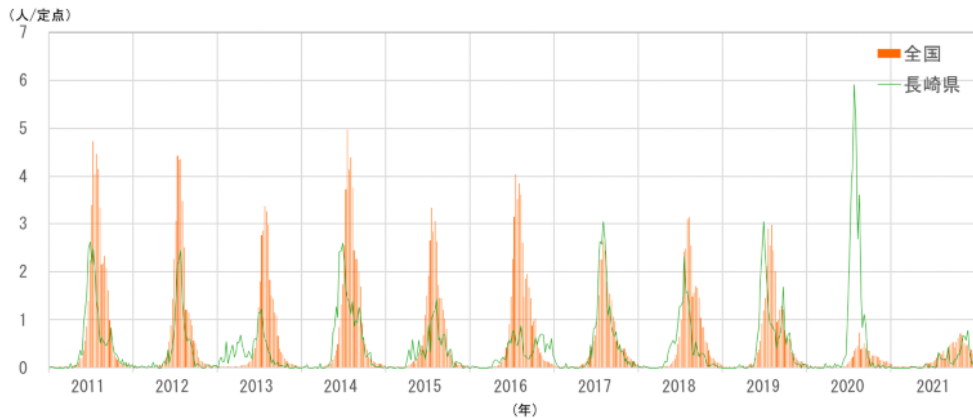
2021年の年間患者報告数は315人で、前年(1,549人)より減少した。例年夏ごろに流行が認められるが、本年は例年より遅れて患者数の増加が見られた。しかしながら、県内、全国とも大きな流行は認められなかった。

年齢階級別では、1歳が最も多く、3歳以下で8割を占めた。

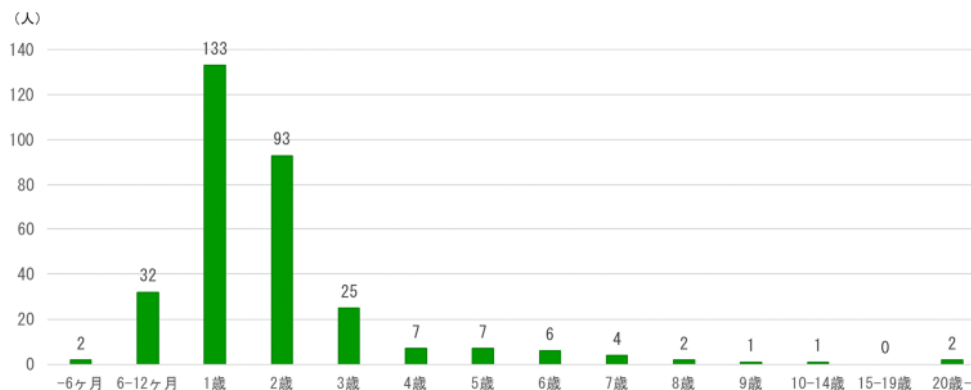
定点当たり患者報告数推移



定点当たり患者報告数推移 (2011年～2021年)



年齢階級別患者報告数 (2021年)

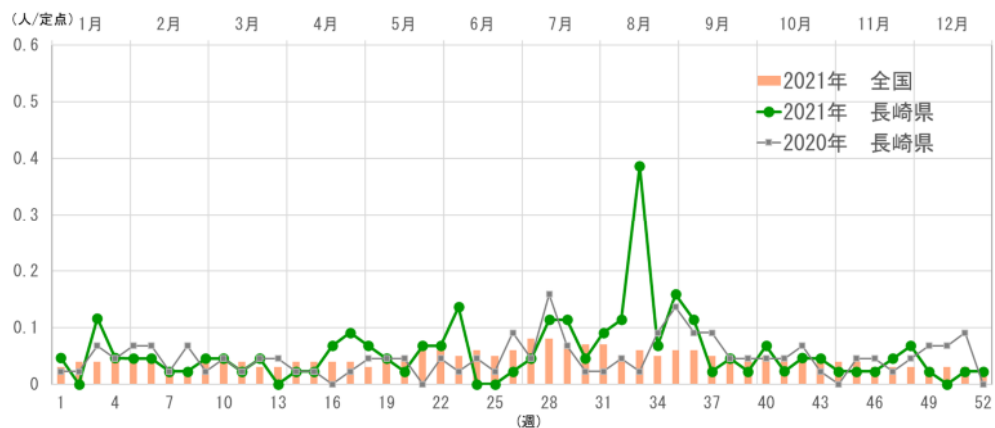


## (11) 流行性耳下腺炎

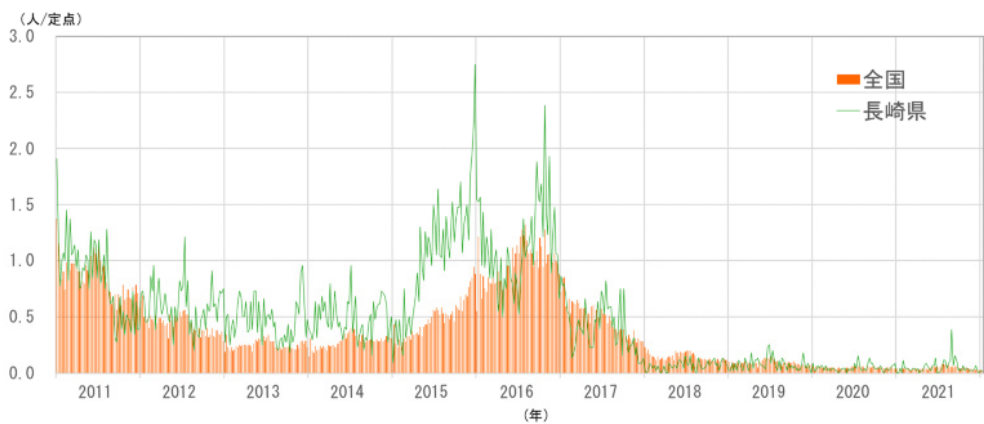
2021年の年間患者報告数は128人で、前年(108人)より増加した。年間を通じて概ね全国と同様、低い値で推移したが、8月に患者数の増加がみられた。

年齢階級別では、5歳が最も多かったが、1歳から10~14歳までどの階級でも患者の報告があった。

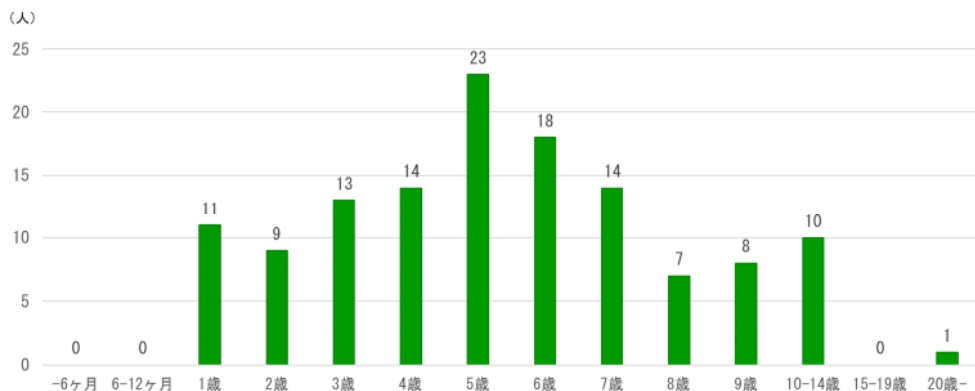
定点当たり患者報告数推移



定点当たり患者報告数推移 (2011年~2021年)



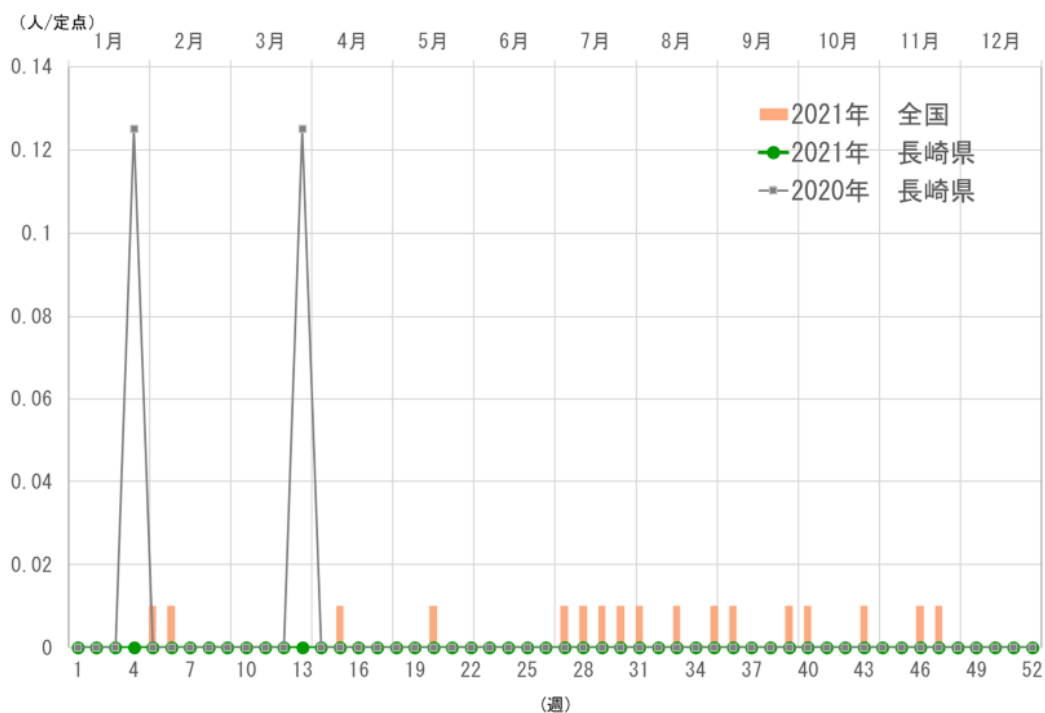
年齢階級別患者報告数 (2021年)



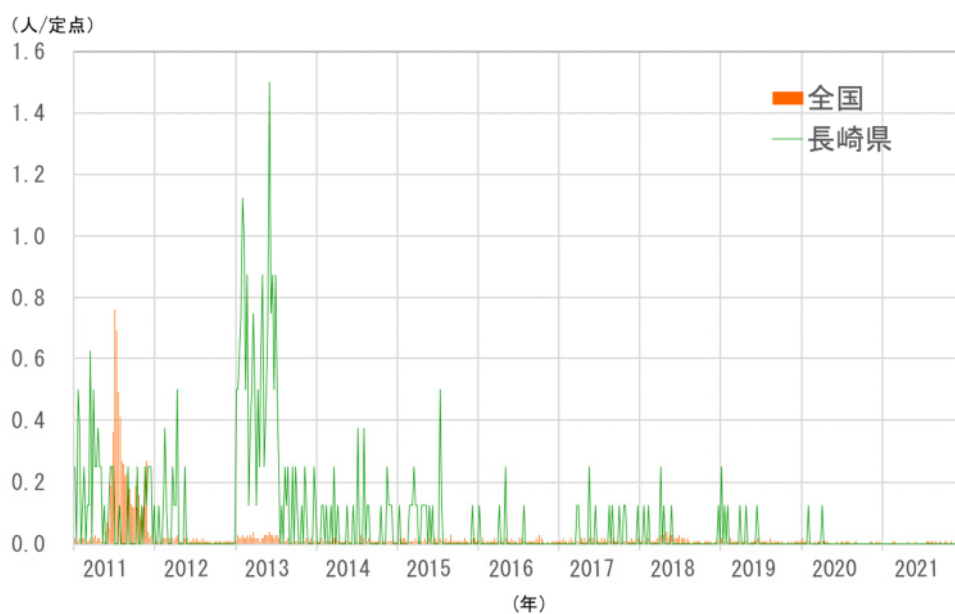
(12) 急性出血性結膜炎

2021年は患者の報告はなく、前年（2人）より減少した。全国も年間を通して0～0.01人という低い値で推移した。

定点当たり患者報告数推移



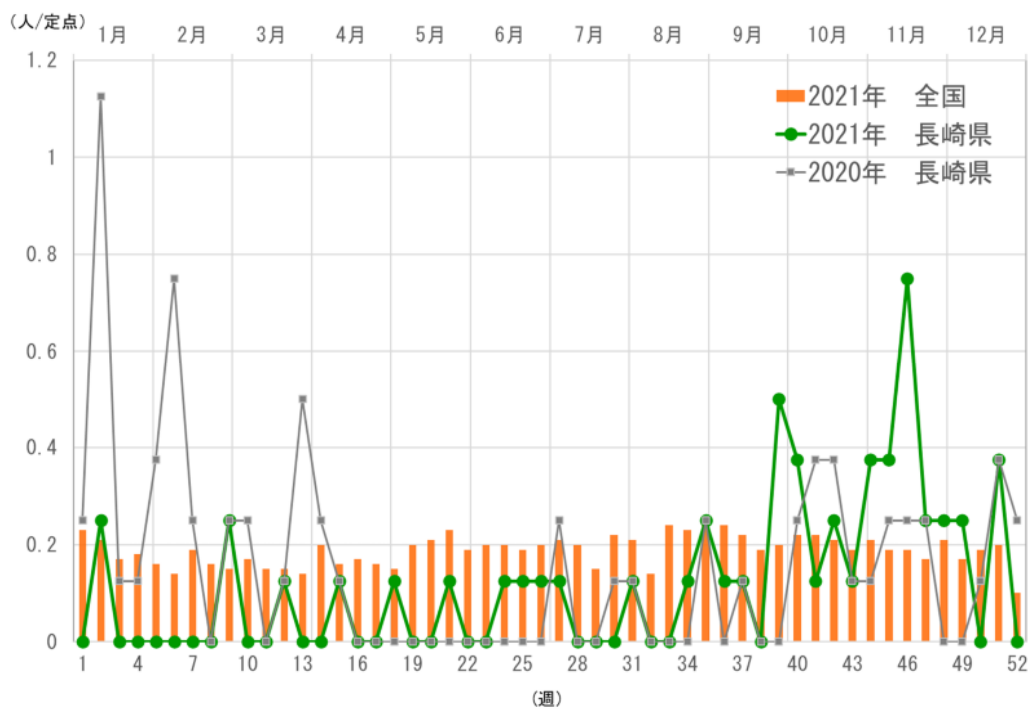
定点当たり患者報告数推移（2011年～2021年）



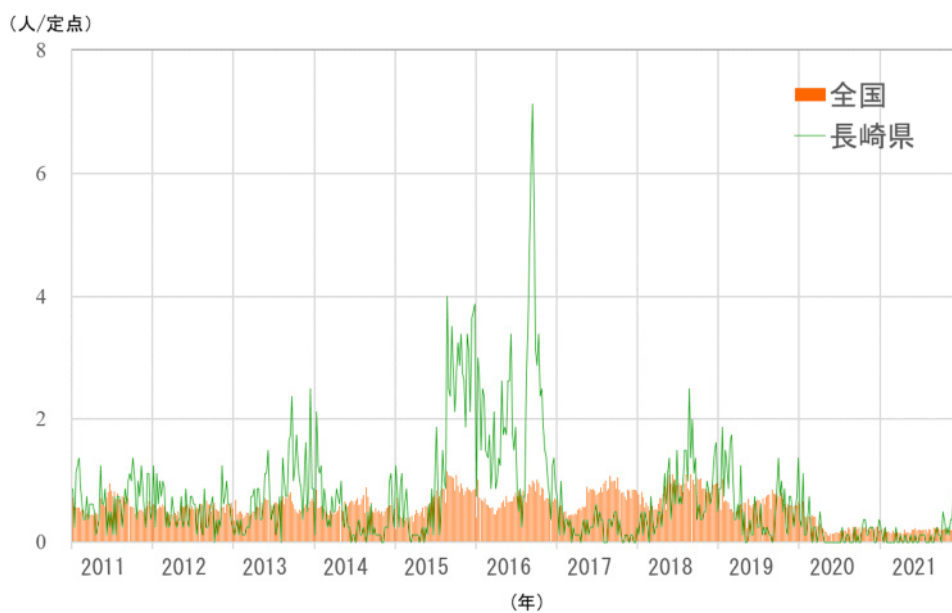
(13) 流行性角結膜炎

2021年の年間患者報告数は50人で、前年(66人)より減少した。9月~11月に全国より高い値を認めたが、年間を通して、低い値で推移した。

定点当たり患者報告数推移



定点当たり患者報告数推移 (2011年~2021年)



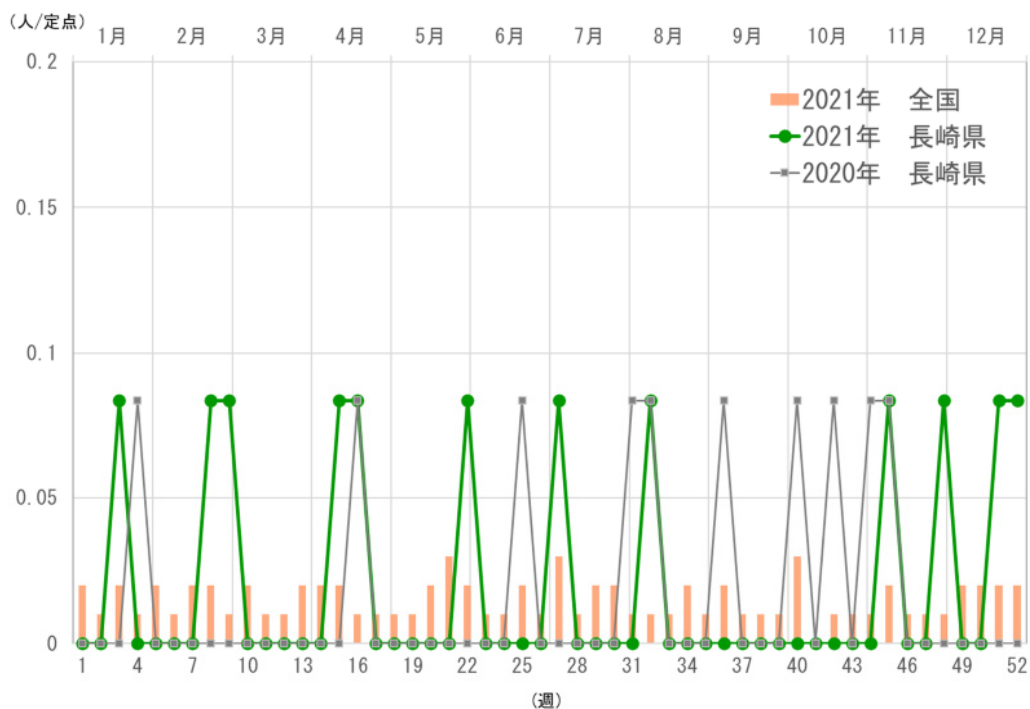


(14) 細菌性髄膜炎

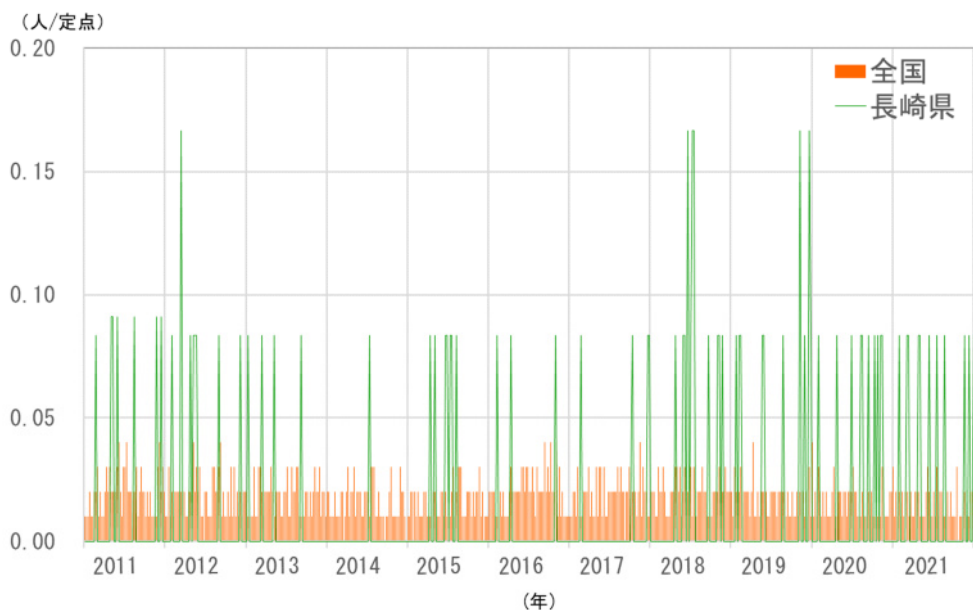
2021年の年間患者報告数は12人で、前年(10人)より増加した。報告された検査結果は、「*Staphylococcus aureus*」が3件、「*Staphylococcus epidermidis*」および「*Klebsiella pneumoniae*」が各1件であった。

報告患者の年齢は、30代～80代であった。

定点当たり患者報告数推移



定点当たり患者報告数推移 (2011年～2021年)

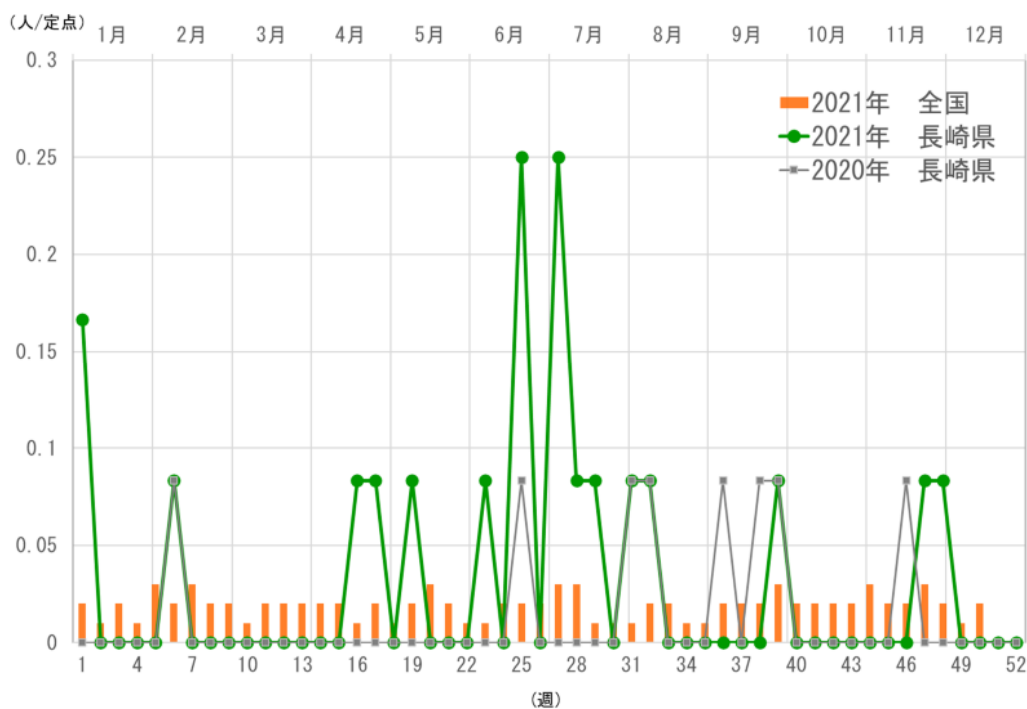


(15) 無菌性髄膜炎

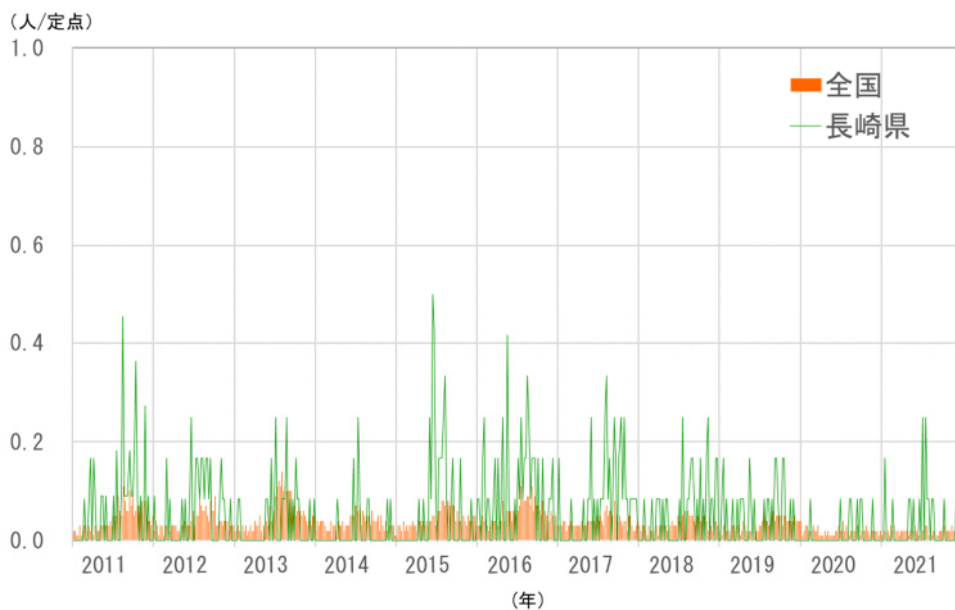
2021年の年間患者報告数は20人で、前年(5人)より増加した。本疾患の原因については、*Mycoplasma pneumoniae* および水痘・帯状疱疹ウイルスが2件ずつ検出され、その他16件については、検体から細菌が見出されないことによる「菌の不検出」や「不明」であった。

報告のあった患者の年齢は、0～88歳であった。

定点当たり患者報告数推移



定点当たり患者報告数推移(2011年～2021年)

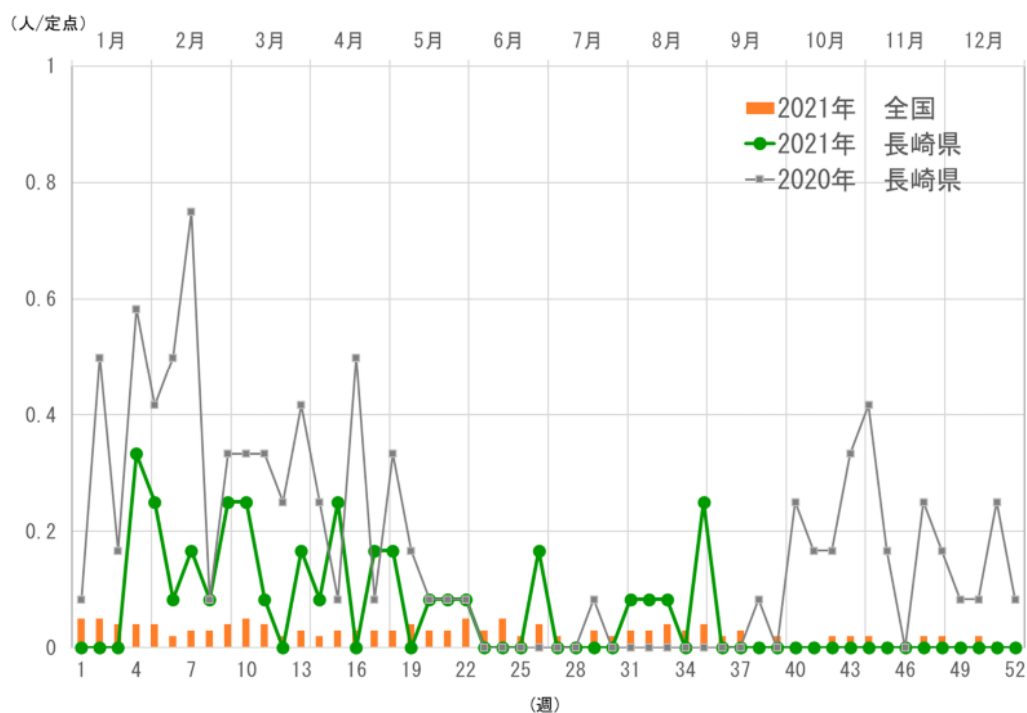


(16) マイコプラズマ肺炎

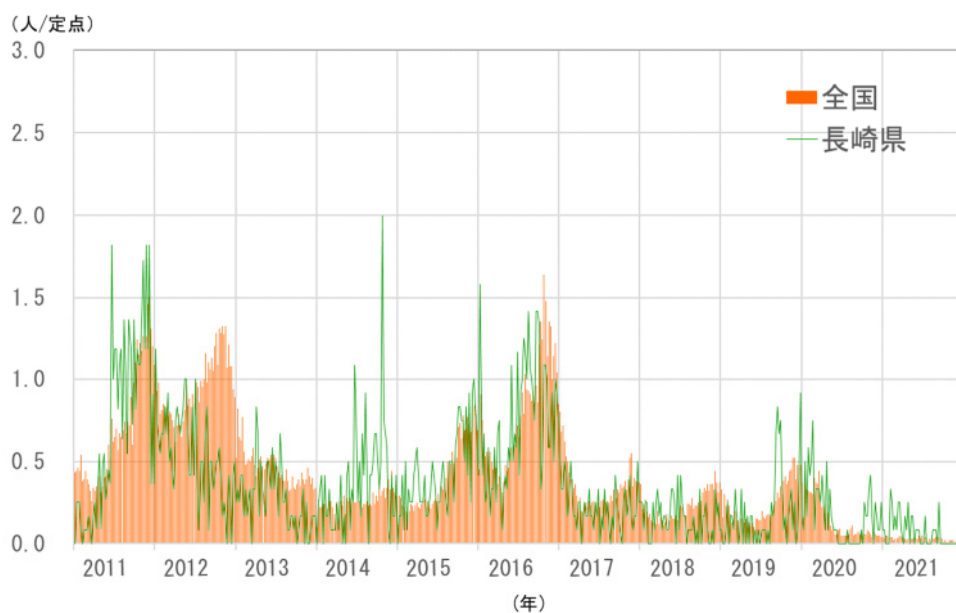
2021年の年間患者報告数は39人で、前年(121人)より減少した。年間を通じて増減を繰り返しながら推移した。

報告患者の年齢は、10歳未満が26人(66.7%)で最も多かった。

定点当たり患者報告数推移



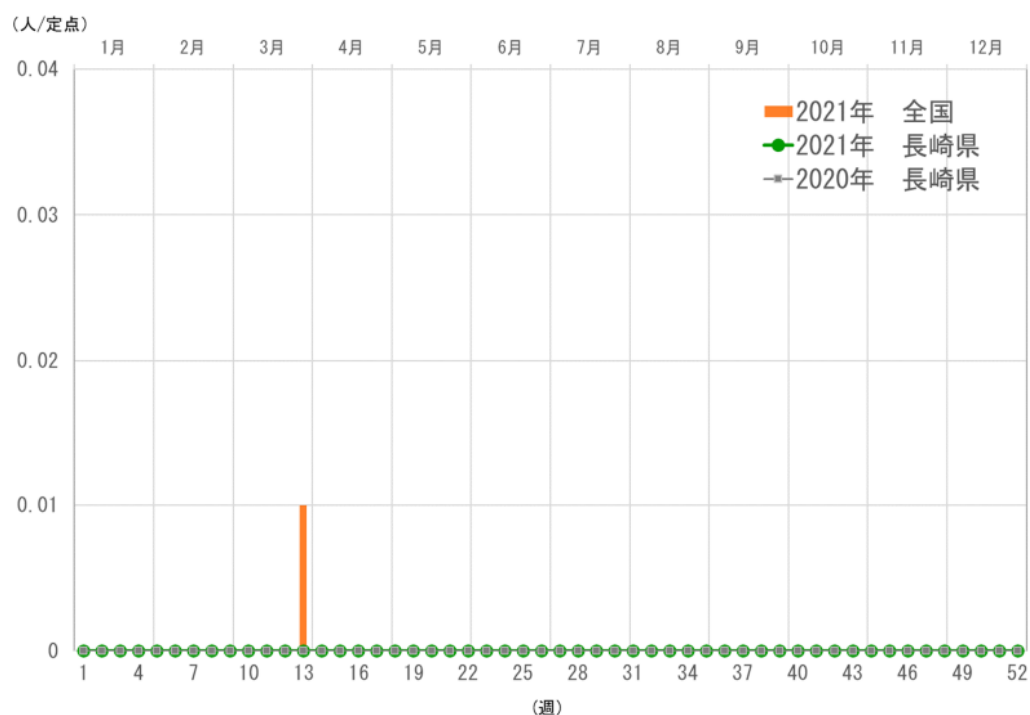
定点当たり患者報告数推移(2011年~2021年)



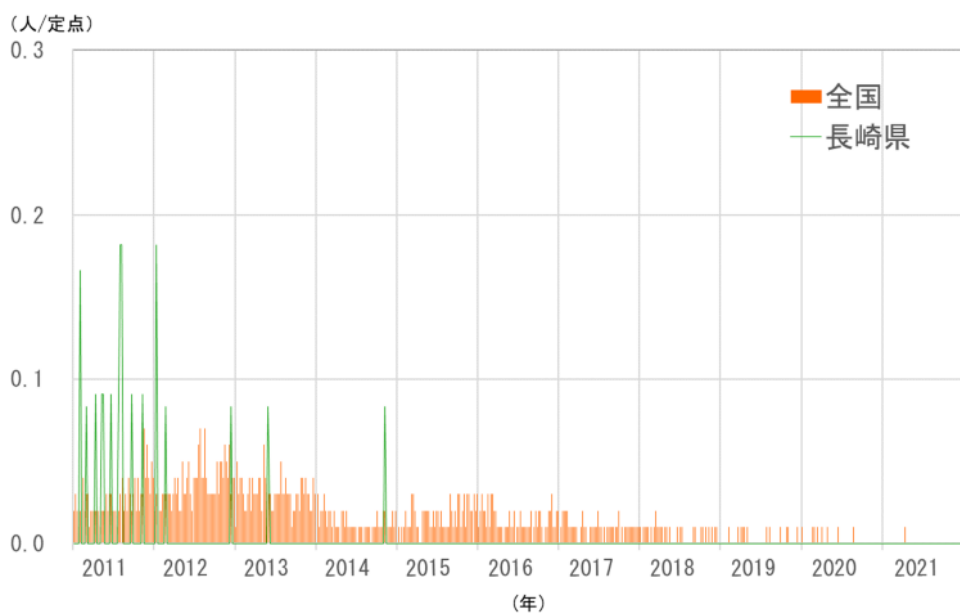
(17) クラミジア肺炎（オウム病は除く）

2021年は患者の報告はなかった。全国でも年間報告数は23人で、定点当たり患者数0~0.01人と低い値で推移した。2015年以降県内で患者は報告されていない。

定点当たり患者報告数推移



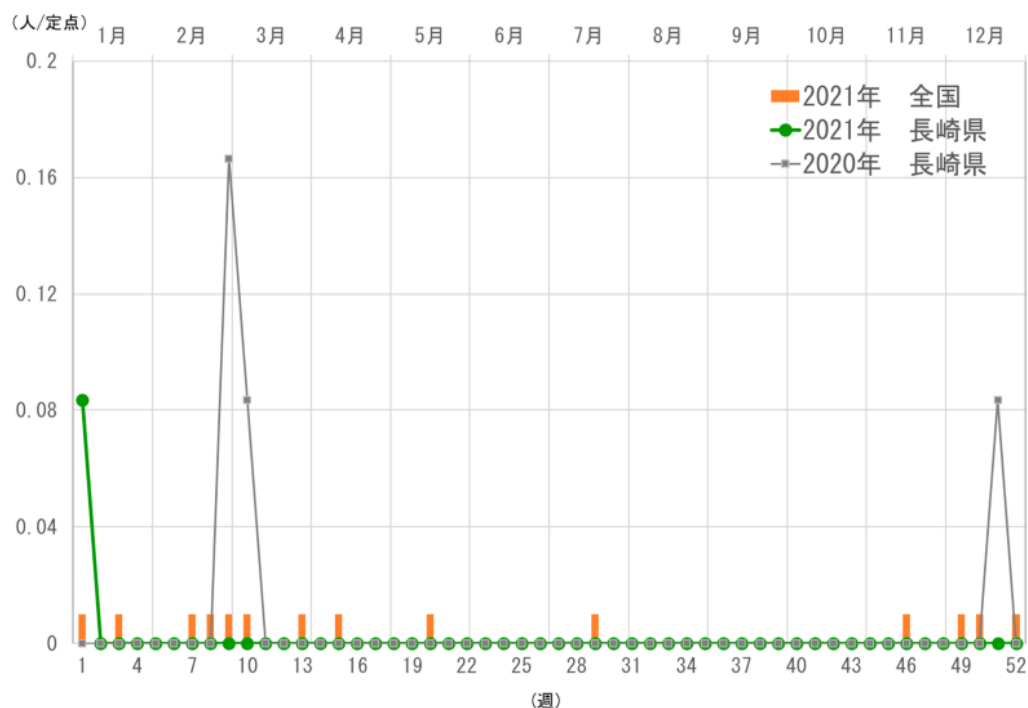
定点当たり患者報告数推移（2011年～2021年）



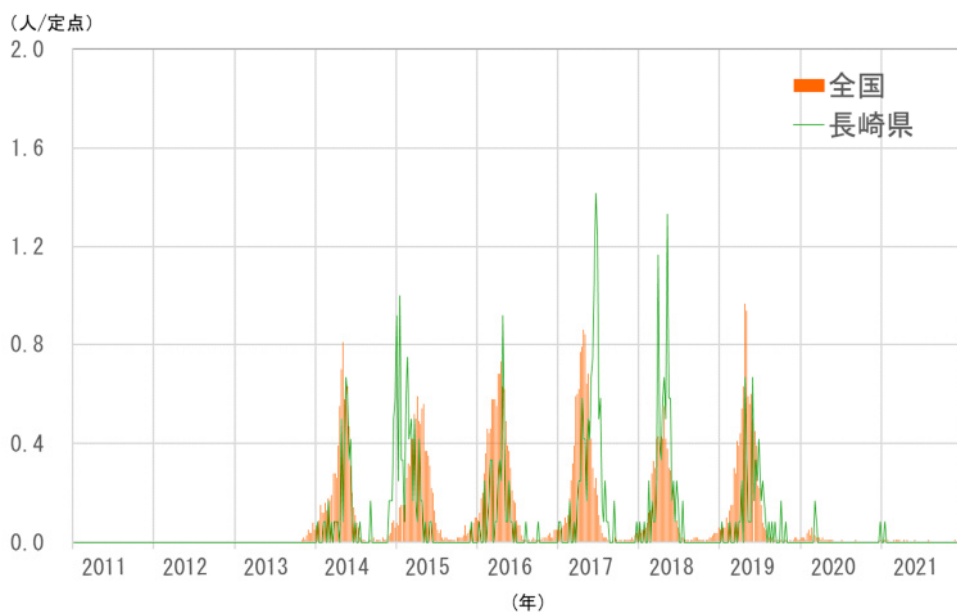
(18) 感染性胃腸炎（病原体がロタウイルスであるものに限る）

2021年の年間患者報告数は1人で、前年（4人）から減少した。2014年に報告対象となって以降、最も報告数が少なかった。全国の年間患者報告数も91人で、最少であった。

定点当たり患者報告数推移



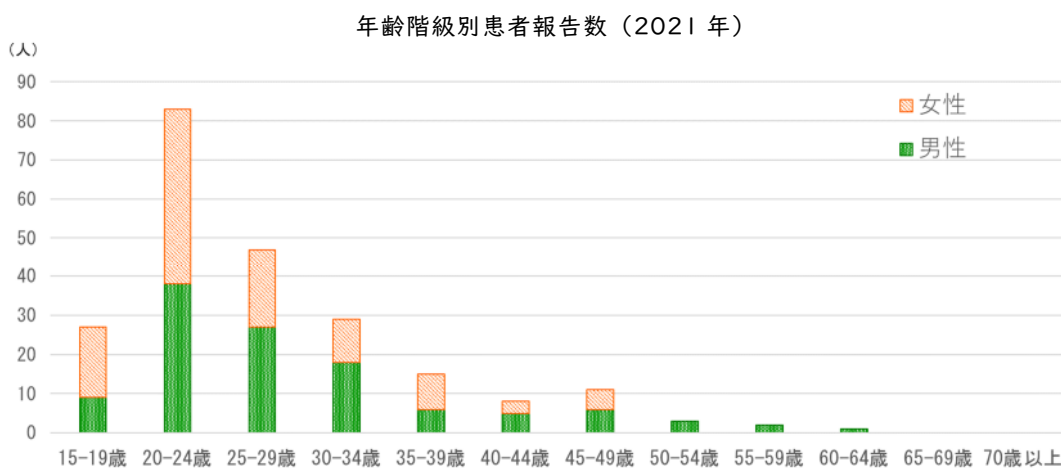
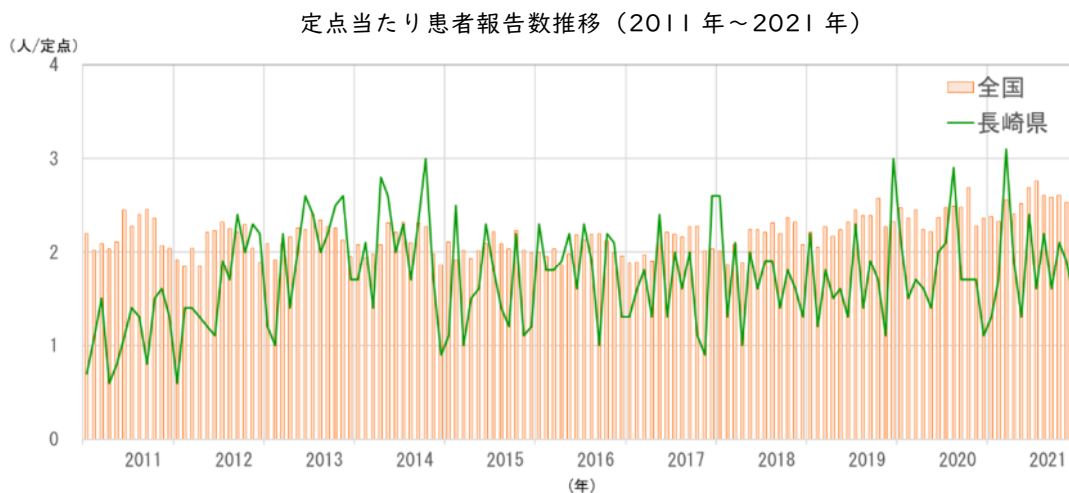
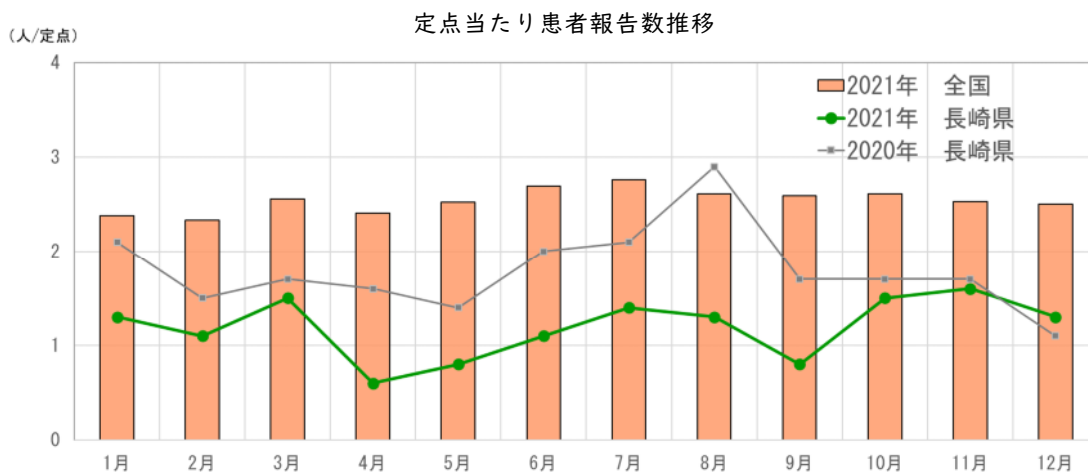
定点当たり患者報告数推移（2011年～2021年）



### 3 STD 定点報告の対象感染症

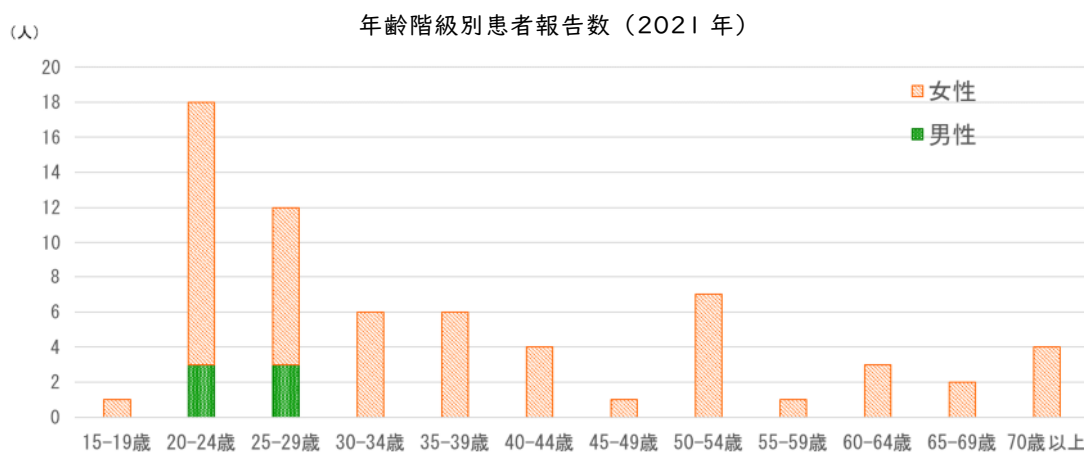
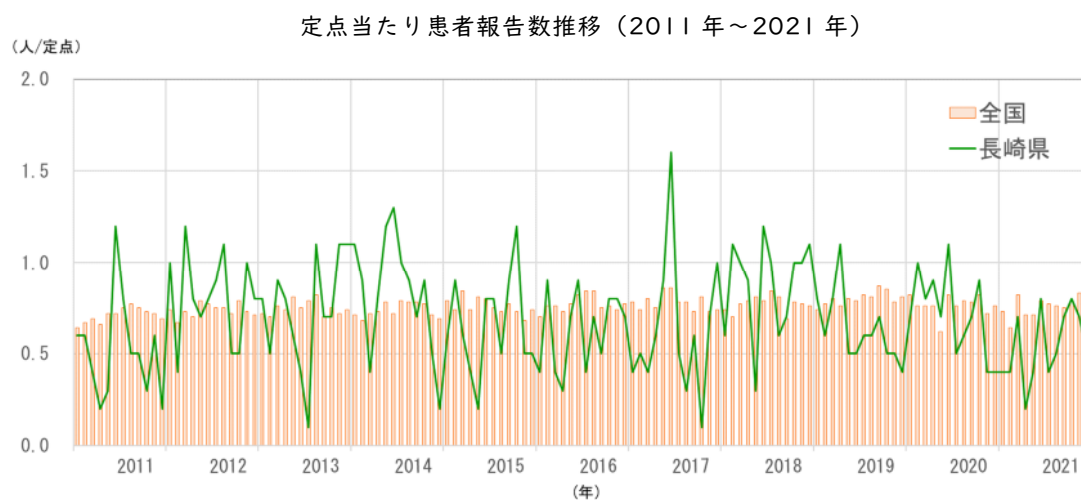
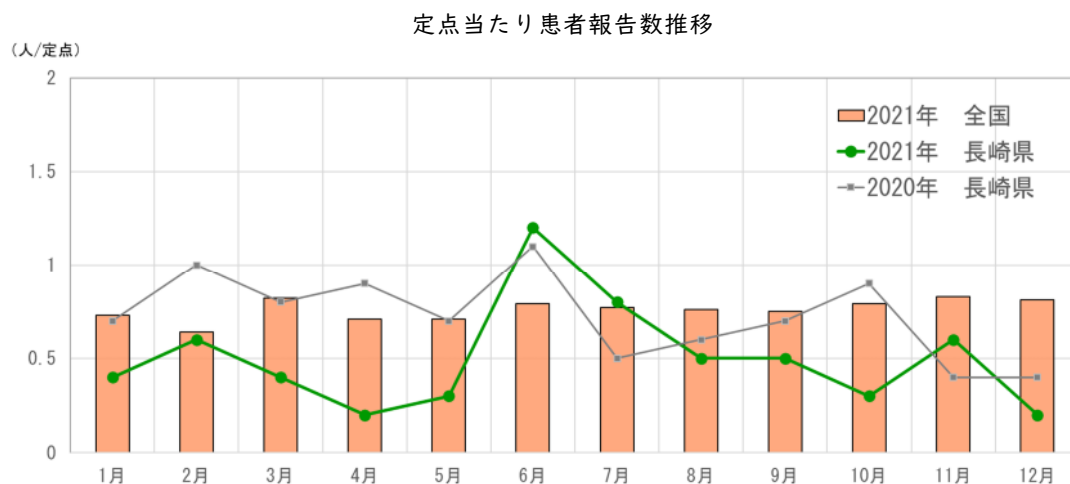
#### (1) 性器クラミジア感染症

2021年の年間患者報告数は226人で、前年(215人)より増加した。男女比は男性50.9%(115人)、女性49.1%(111人)と、やや男性の割合が多かった。年齢階級別では、20~24歳が最も多かった。



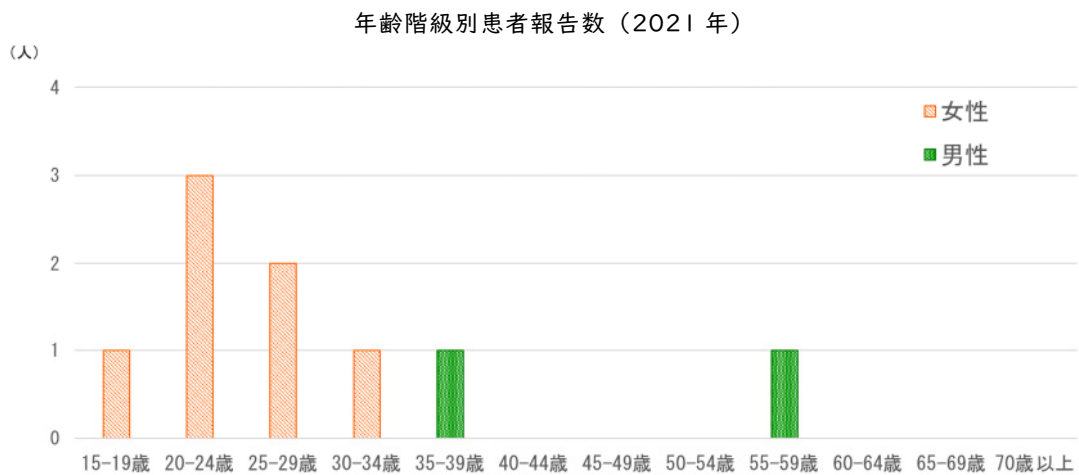
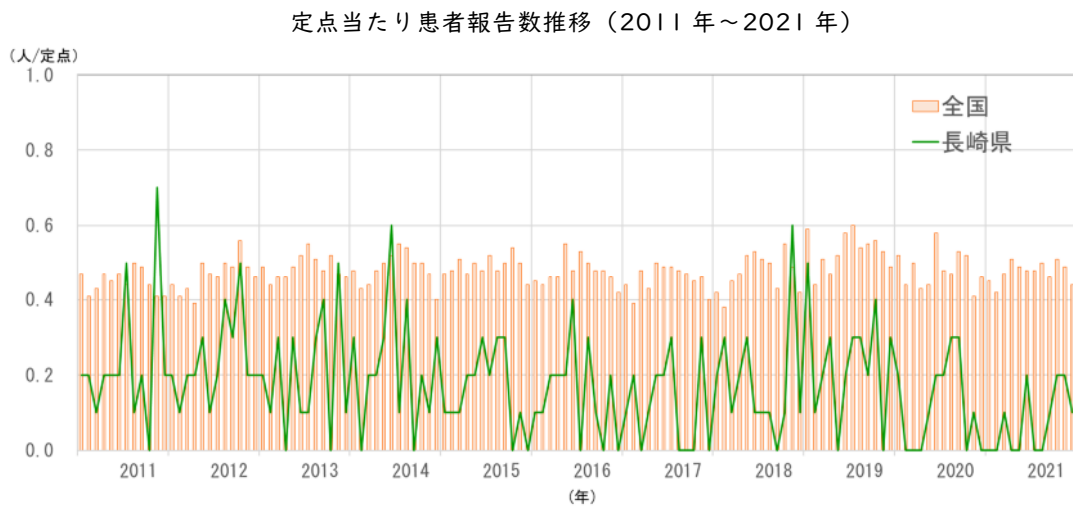
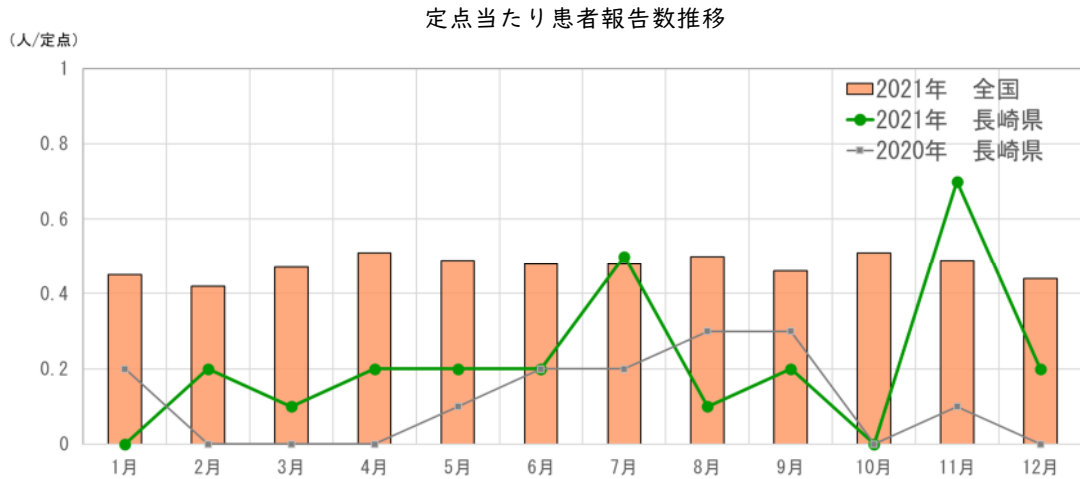
## (2) 性器ヘルペスウイルス感染症

2021年の年間患者報告数は65人で、前年(87人)より減少した。男女比は男性9.2%(6人)、女性90.8%(59人)と、女性の割合が多かった。年齢階級別では、20~24歳が最も多かった。



### (3) 尖圭コンジローマ

2021年の年間患者報告数は9人で、前年(14人)より減少した。男女比は男性22.2%(2人)、女性77.8%(7人)と、女性が多かった。年齢階級別では、20～24歳が最も多かった。

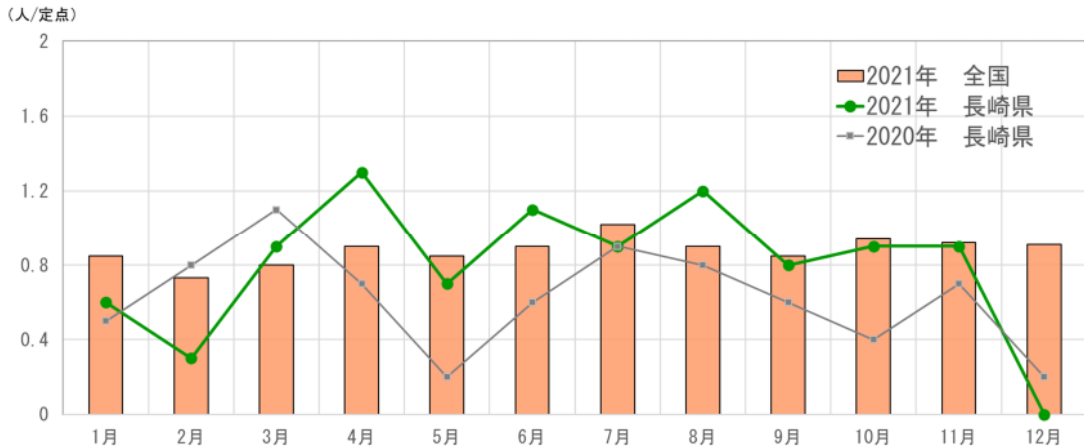




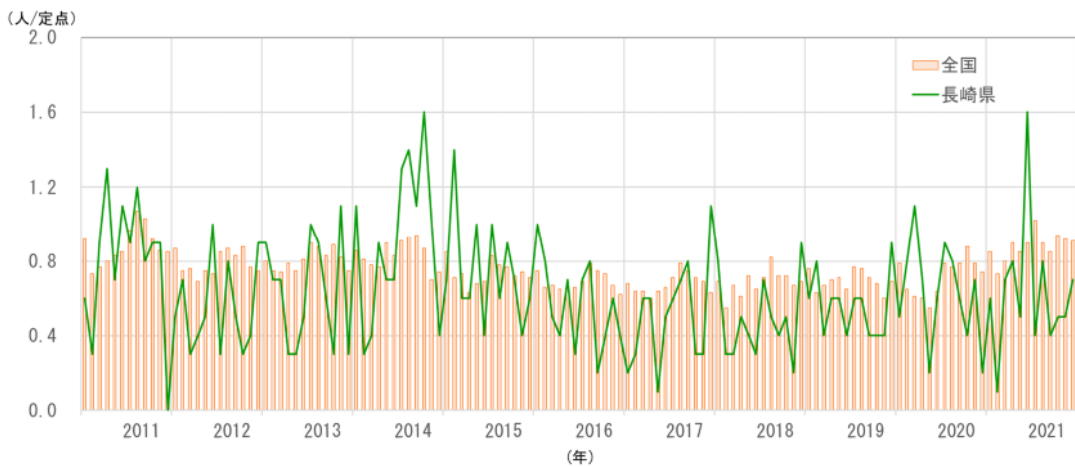
#### (4) 淋菌感染症

2021年の年間患者報告数は76人で、前年(75人)とほぼ同数であった。男女比は男性82.9%(63人)、女性17.1%(13人)と、男性の割合が多かった。年齢階級別では、20~24歳が最も多かった。

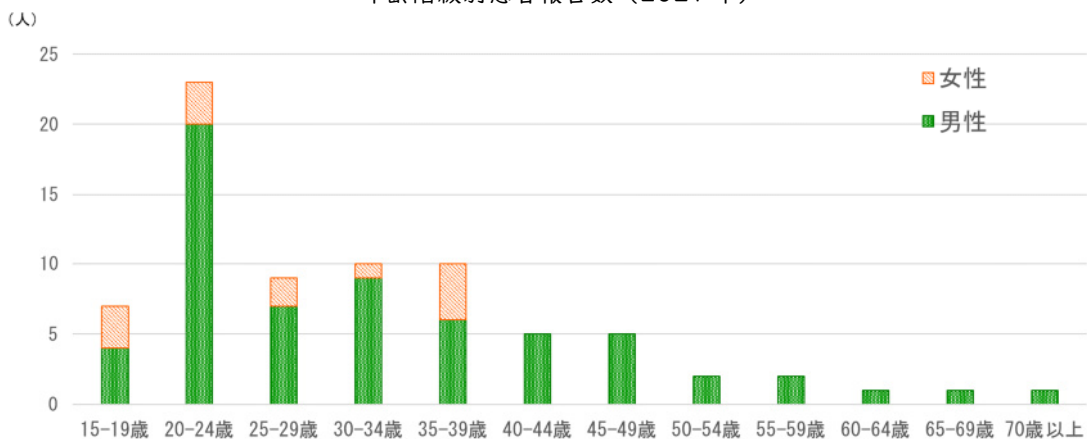
定点当たり患者報告数推移



定点当たり患者報告数推移 (2011年~2021年)



年齢階級別患者報告数 (2021年)



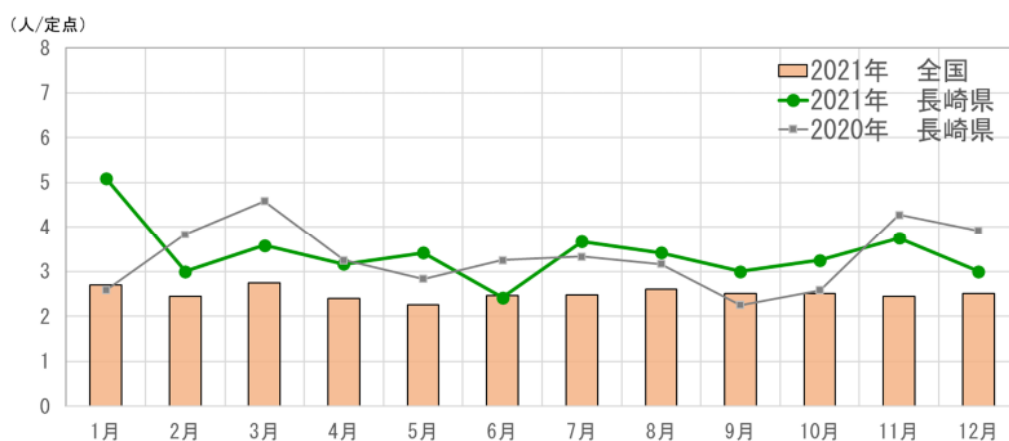
#### 4 基幹定点報告の対象感染症

##### (1) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

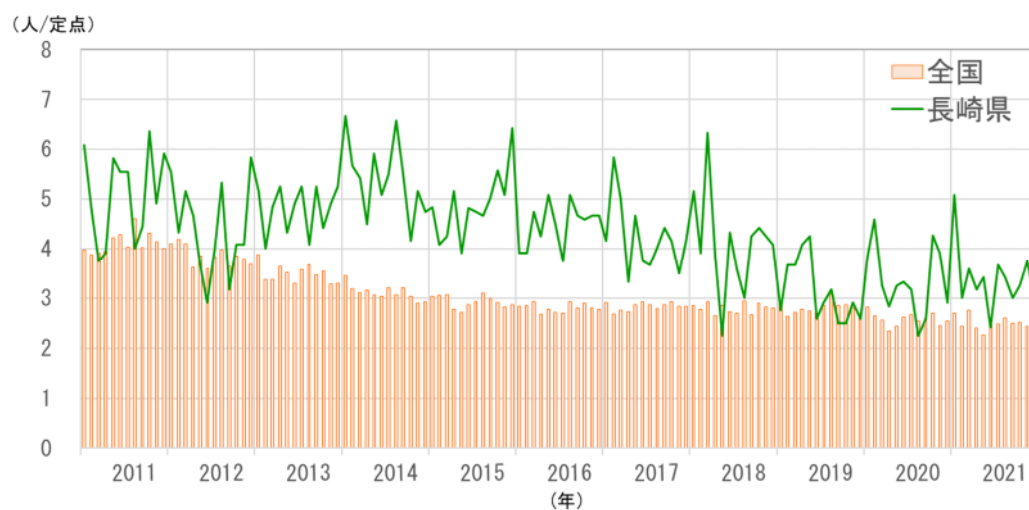
2021年の年間患者報告数は484人で、前年(478人)より増加した。年間を通して、全国より高い値で推移した。

2011年以降、全国平均を上回って推移している。

定点当たり患者報告数推移



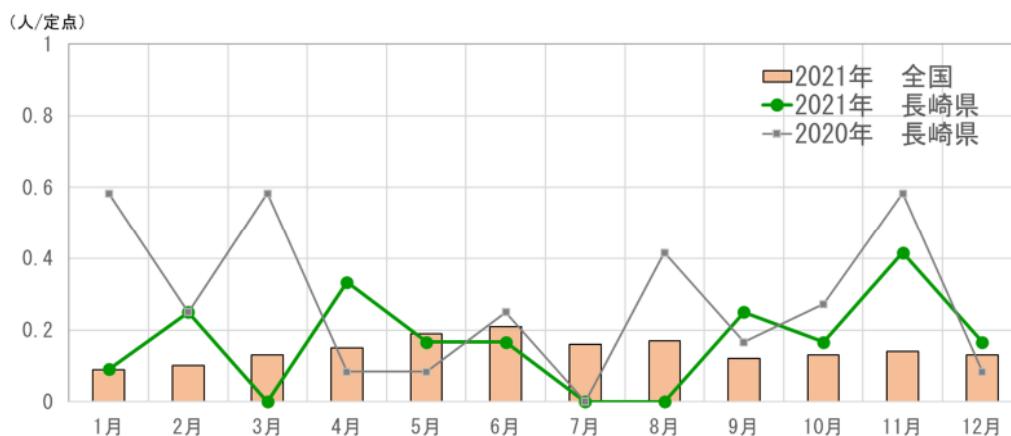
定点当たり患者報告数推移 (2011年~2021年)



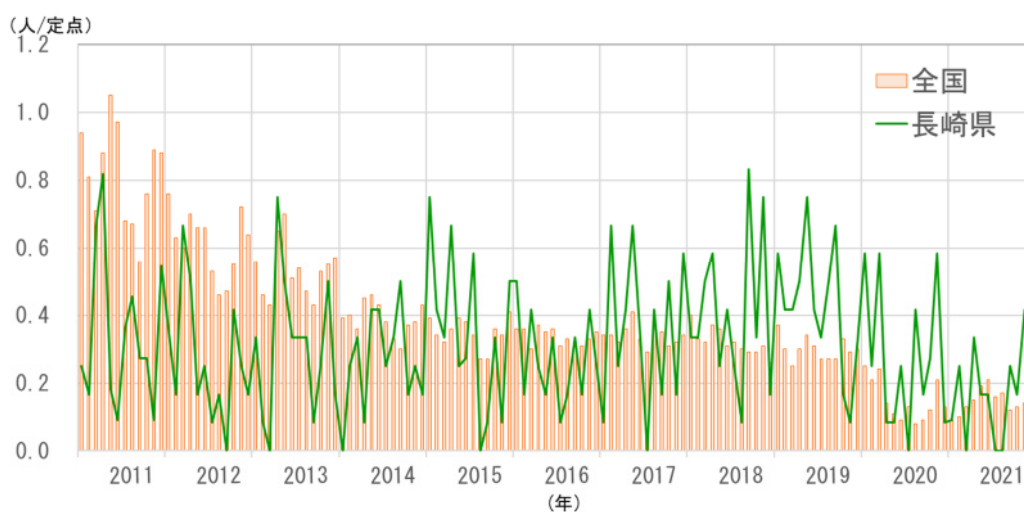
(2) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

2021年の年間患者報告数は24人で、前年(40人)より減少した。増減を繰り返しながら推移した。過去5年の中で、報告数が最も少なかった。

定点当たり患者報告数推移



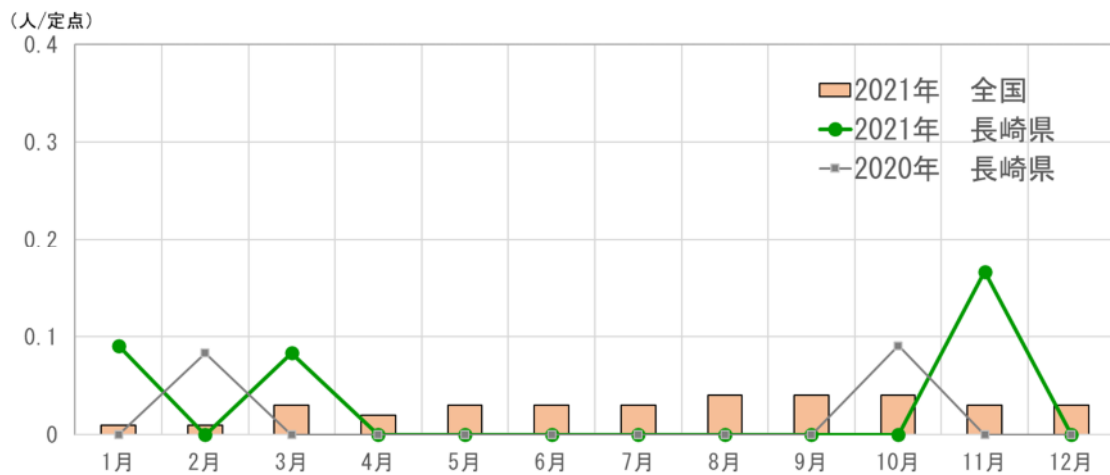
定点当たり患者報告数推移 (2011年~2021年)



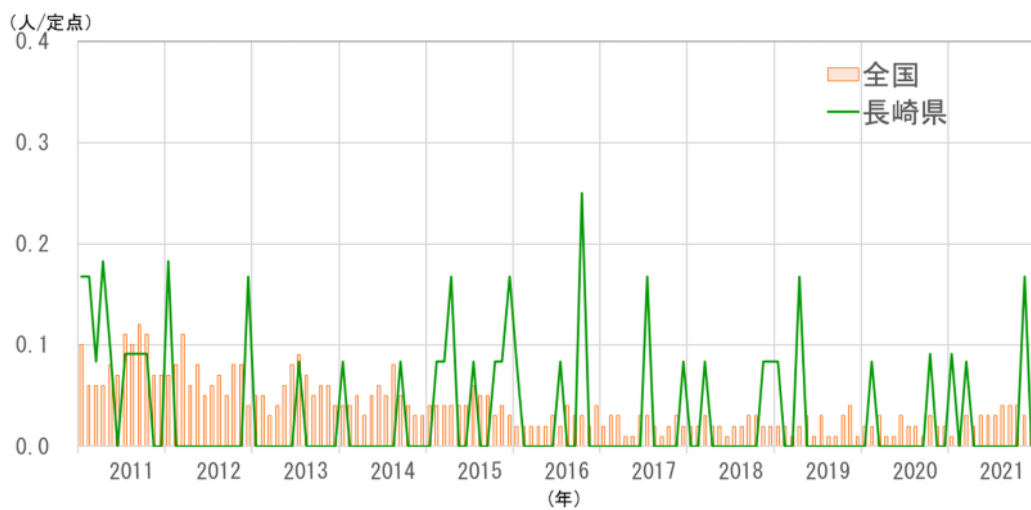
### (3) 薬剤耐性緑膿菌感染症

2021年の年間患者報告数は4人で、前年(2人)より多かった。1月と3月、11月に報告があった。

定点当たり患者報告数推移



定点当たり患者報告数推移 (2011年~2021年)



2021年 感染症速報（定点把握の感染症）推移表 患者報告数 長崎県

		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 発しん
1	21.1.4-21.1.10	69	43	8	12	3	7	17	19	138	7	1	-	22
2	21.1.11-21.1.17	69	43	8	12	-	16	12	41	147	8	1	-	18
3	21.1.18-21.1.24	69	43	8	12	-	32	13	65	182	11	1	1	13
4	21.1.25-21.1.31	69	43	8	12	-	68	11	71	141	7	11	1	22
5	21.2.1-21.2-7	70	44	8	12	-	83	7	63	73	10	7	-	20
6	21.2.8-21.2.14	70	44	8	12	-	78	13	68	75	3	2	-	16
7	21.2.15-21.2.21	70	44	8	12	1	128	8	69	96	9	2	1	8
8	21.2.22-21.2.28	70	44	8	12	-	157	8	76	71	5	5	-	18
9	21.3.1-21.3.7	70	44	8	12	-	161	13	76	90	12	1	1	12
#	21.3.8-21.3.14	70	44	8	12	-	159	6	106	80	7	3	-	27
#	21.3.15-21.3.21	70	44	8	12	1	145	11	78	51	5	-	1	10
#	21.3.22-21.3.28	70	44	8	12	-	218	12	65	72	8	3	1	16
#	21.3.29-21.4.4	70	44	8	12	1	217	9	48	53	8	3	-	9
#	21.4.5-21.4.11	70	44	8	12	-	156	11	44	65	12	8	-	14
#	21.4.12-21.4.18	70	44	8	12	-	175	12	69	63	6	2	1	19
#	21.4.19-21.4.25	70	44	8	12	-	139	12	84	37	9	1	1	14
#	21.4.26-21.5.2	70	44	8	12	-	84	11	79	51	9	3	2	18
#	21.5.3-21.5.9	70	44	8	12	-	78	15	44	35	4	-	-	17
#	21.5.10-21.5.16	70	44	8	12	-	65	8	91	74	11	1	2	15
#	21.5.17-21.5.23	70	44	8	12	-	106	9	55	89	-	5	-	22
#	21.5.24-21.5.30	70	44	8	12	-	96	19	59	88	6	-	-	18
#	21.5.31-21.6.6	70	44	8	12	-	75	18	70	71	4	2	3	19
#	21.6.7-21.6.13	70	44	8	12	-	102	22	66	63	17	3	1	26
#	21.6.14-21.6.20	70	44	8	12	-	70	23	61	70	4	2	-	21
#	21.6.21-21.6.27	70	44	8	12	-	50	21	70	59	9	-	4	13
#	21.6.28-21.7.4	70	44	8	12	-	52	28	57	72	8	-	-	17
#	21.7.5-21.7.11	70	44	8	12	-	55	38	70	51	5	4	1	24
#	21.7.12-21.7.18	70	44	8	12	-	38	23	95	58	3	5	-	14
#	21.7.19-21.7.25	70	44	8	12	-	28	13	66	29	5	5	-	24
#	21.7.26-21.8.1	70	44	8	12	-	25	16	76	62	14	4	-	25
#	21.8.2-21.8.8	70	44	8	12	-	31	17	61	43	9	5	-	24
#	21.8.9-21.8.15	70	44	8	12	-	19	7	26	32	5	1	-	10
#	21.8.16-21.8.22	70	44	8	12	-	29	2	43	43	11	3	-	15
#	21.8.23-21.8.29	70	44	8	12	-	36	3	28	49	10	4	1	14
#	21.8.30-21.9.5	70	44	8	12	-	30	12	32	63	5	35	2	11
#	21.9.6-21.9.12	70	44	8	12	-	25	9	36	58	6	35	-	12
#	21.9.13-21.9.19	70	44	8	12	-	36	7	59	82	7	18	3	13
#	21.9.20-21.9.26	70	44	8	12	-	19	7	46	71	4	34	1	22
#	21.9.27-21.10.3	70	44	8	12	-	20	6	86	81	7	60	4	11
#	21.10.4-21.10.10	70	44	8	12	1	11	4	107	55	7	121	-	16
#	21.10.11-21.10.17	69	43	8	12	-	10	5	129	94	4	163	-	20
#	21.10.18-21.10.24	69	43	8	12	1	6	7	115	85	1	294	-	19
#	21.10.25-21.10.31	70	44	8	12	-	9	12	133	125	7	298	1	15
#	21.11.1-21.11.7	70	44	8	12	-	17	3	144	141	3	191	2	13
#	21.11.8-21.11.14	70	44	8	12	-	15	4	155	265	10	173	1	15
#	21.11.15-21.11.21	70	44	8	12	-	12	15	202	291	2	205	-	13
#	21.11.22-21.11.28	70	44	8	12	-	12	14	133	277	5	133	2	15
#	21.11.29-21.12.5	70	44	8	12	-	38	15	227	397	7	74	1	12
#	21.12.6-21.12.12	70	44	8	12	-	39	19	292	594	4	40	-	19
#	21.12.13-21.12.19	70	44	8	12	1	35	10	210	475	7	46	1	11
#	21.12.20-21.12.26	70	44	8	12	1	75	8	187	400	6	23	2	12
#	21.12.27-22.1.2	70	44	8	12	-	94	6	84	230	1	6	-	7
合 計						10	3,481	631	4,536	6,257	354	2,047	42	850

2021年 感染症速報（定点把握の感染症）推移表 患者報告数 長崎県

		定点数				疾患名									
		インフル エンザ	小児科	眼科	基幹	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	感染性胃腸 炎（ロタウ イルス）	
1	21.1.4-21.1.10	69	43	8	12	-	2	-	-	-	2	-	-	1	
2	21.1.11-21.1.17	69	43	8	12	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
3	21.1.18-21.1.24	69	43	8	12	-	5	-	-	1	-	-	-	-	
4	21.1.25-21.1.31	69	43	8	12	-	2	-	-	-	-	4	-	-	
5	21.2.1-21.2-7	70	44	8	12	-	2	-	-	-	-	3	-	-	
6	21.2.8-21.2.14	70	44	8	12	-	2	-	-	-	1	1	-	-	
7	21.2.15-21.2.21	70	44	8	12	-	1	-	-	-	-	2	-	-	
8	21.2.22-21.2.28	70	44	8	12	-	1	-	-	1	-	1	-	-	
9	21.3.1-21.3.7	70	44	8	12	-	2	-	2	1	-	3	-	-	
#	21.3.8-21.3.14	70	44	8	12	-	2	-	-	-	-	3	-	-	
#	21.3.15-21.3.21	70	44	8	12	1	1	-	-	-	-	1	-	-	
#	21.3.22-21.3.28	70	44	8	12	1	2	-	1	-	-	-	-	-	
#	21.3.29-21.4.4	70	44	8	12	1	-	-	-	-	-	2	-	-	
#	21.4.5-21.4.11	70	44	8	12	1	1	-	-	-	-	1	-	-	
#	21.4.12-21.4.18	70	44	8	12	-	1	-	1	1	-	3	-	-	
#	21.4.19-21.4.25	70	44	8	12	-	3	-	-	1	1	-	-	-	
#	21.4.26-21.5.2	70	44	8	12	-	4	-	-	-	1	2	-	-	
#	21.5.3-21.5.9	70	44	8	12	-	3	-	1	-	-	2	-	-	
#	21.5.10-21.5.16	70	44	8	12	1	2	-	-	-	1	-	-	-	
#	21.5.17-21.5.23	70	44	8	12	4	1	-	-	-	-	1	-	-	
#	21.5.24-21.5.30	70	44	8	12	2	3	-	1	-	-	1	-	-	
#	21.5.31-21.6.6	70	44	8	12	-	3	-	-	1	-	1	-	-	
#	21.6.7-21.6.13	70	44	8	12	2	6	-	-	-	1	-	-	-	
#	21.6.14-21.6.20	70	44	8	12	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
#	21.6.21-21.6.27	70	44	8	12	1	-	-	1	-	3	-	-	-	
#	21.6.28-21.7.4	70	44	8	12	-	1	-	1	-	-	2	-	-	
#	21.7.5-21.7.11	70	44	8	12	3	2	-	1	1	3	-	-	-	
#	21.7.12-21.7.18	70	44	8	12	14	5	-	-	-	1	-	-	-	
#	21.7.19-21.7.25	70	44	8	12	10	5	-	-	-	1	-	-	-	
#	21.7.26-21.8.1	70	44	8	12	7	2	-	-	-	-	-	-	-	
#	21.8.2-21.8.8	70	44	8	12	8	4	-	1	-	1	1	-	-	
#	21.8.9-21.8.15	70	44	8	12	7	5	-	-	1	1	1	-	-	
#	21.8.16-21.8.22	70	44	8	12	8	17	-	-	-	-	1	-	-	
#	21.8.23-21.8.29	70	44	8	12	19	3	-	1	-	-	-	-	-	
#	21.8.30-21.9.5	70	44	8	12	4	7	-	2	-	-	3	-	-	
#	21.9.6-21.9.12	70	44	8	12	4	5	-	1	-	-	-	-	-	
#	21.9.13-21.9.19	70	44	8	12	3	1	-	1	-	-	-	-	-	
#	21.9.20-21.9.26	70	44	8	12	8	2	-	-	-	-	-	-	-	
#	21.9.27-21.10.3	70	44	8	12	7	1	-	4	-	1	-	-	-	
#	21.10.4-21.10.10	70	44	8	12	13	3	-	3	-	-	-	-	-	
#	21.10.11-21.10.17	69	43	8	12	11	1	-	1	-	-	-	-	-	
#	21.10.18-21.10.24	69	43	8	12	22	2	-	2	-	-	-	-	-	
#	21.10.25-21.10-31	70	44	8	12	29	2	-	1	-	-	-	-	-	
#	21.11.1-21.11.7	70	44	8	12	29	1	-	3	-	-	-	-	-	
#	21.11.8-21.11.14	70	44	8	12	25	1	-	3	1	-	-	-	-	
#	21.11.15-21.11.21	70	44	8	12	34	1	-	6	-	-	-	-	-	
#	21.11.22-21.11.28	70	44	8	12	15	2	-	2	-	1	-	-	-	
#	21.11.29-21.12.5	70	44	8	12	9	3	-	2	1	1	-	-	-	
#	21.12.6-21.12.12	70	44	8	12	3	1	-	2	-	-	-	-	-	
#	21.12.13-21.12.19	70	44	8	12	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
#	21.12.20-21.12.26	70	44	8	12	2	1	-	3	1	-	-	-	-	
#	21.12.27-22.1.2	70	44	8	12	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
合 計						315	128	0	50	12	20	39	0	1	

2021年 感染症速報（定点把握の感染症）推移表 定点あたり患者報告数 長崎県

		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 発しん
1	21.1.4-21.1.10	69	43	8	12	0.04	0.16	0.40	0.44	3.21	0.16	0.02	-	0.51
2	21.1.11-21.1.17	69	43	8	12	-	0.37	0.28	0.95	3.42	0.19	0.02	-	0.42
3	21.1.18-21.1.24	69	43	8	12	-	0.74	0.30	1.51	4.23	0.26	0.02	0.02	0.30
4	21.1.25-21.1.31	69	43	8	12	-	1.58	0.26	1.65	3.28	0.16	0.26	0.02	0.51
5	21.2.1-21.2.7	70	44	8	12	-	1.89	0.16	1.43	1.66	0.23	0.16	-	0.45
6	21.2.8-21.2.14	70	44	8	12	-	1.77	0.30	1.55	1.70	0.07	0.05	-	0.36
7	21.2.15-21.2.21	70	44	8	12	0.01	2.91	0.18	1.57	2.18	0.20	0.05	0.02	0.18
8	21.2.22-21.2.28	70	44	8	12	-	3.57	0.18	1.73	1.61	0.11	0.11	-	0.41
9	21.3.1-21.3.7	70	44	8	12	-	3.66	0.30	1.73	2.05	0.27	0.02	0.02	0.27
10	21.3.8-21.3.14	70	44	8	12	-	3.61	0.14	2.41	1.82	0.16	0.07	-	0.61
11	21.3.15-21.3.21	70	44	8	12	0.01	3.30	0.25	1.77	1.16	0.11	-	0.02	0.23
12	21.3.22-21.3.28	70	44	8	12	-	4.95	0.27	1.48	1.64	0.18	0.07	0.02	0.36
13	21.3.29-21.4.4	70	44	8	12	0.01	4.93	0.20	1.09	1.20	0.18	0.07	-	0.20
14	21.4.5-21.4.11	70	44	8	12	-	3.55	0.25	1.00	1.48	0.27	0.18	-	0.32
15	21.4.12-21.4.18	70	44	8	12	-	3.98	0.27	1.57	1.43	0.14	0.05	0.02	0.43
16	21.4.19-21.4.25	70	44	8	12	-	3.16	0.27	1.91	0.84	0.20	0.02	0.02	0.32
17	21.4.26-21.5.2	70	44	8	12	-	1.91	0.25	1.80	1.16	0.20	0.07	0.05	0.41
18	21.5.3-21.5.9	70	44	8	12	-	1.77	0.34	1.00	0.80	0.09	-	-	0.39
19	21.5.10-21.5.16	70	44	8	12	-	1.48	0.18	2.07	1.68	0.25	0.02	0.05	0.34
20	21.5.17-21.5.23	70	44	8	12	-	2.41	0.20	1.25	2.02	-	0.11	-	0.50
21	21.5.24-21.5.30	70	44	8	12	-	2.18	0.43	1.34	2.00	0.14	-	-	0.41
22	21.5.31-21.6.6	70	44	8	12	-	1.70	0.41	1.59	1.61	0.09	0.05	0.07	0.43
23	21.6.7-21.6.13	70	44	8	12	-	2.32	0.50	1.50	1.43	0.39	0.07	0.02	0.59
24	21.6.14-21.6.20	70	44	8	12	-	1.59	0.52	1.39	1.59	0.09	0.05	-	0.48
25	21.6.21-21.6.27	70	44	8	12	-	1.14	0.48	1.59	1.34	0.20	-	0.09	0.30
26	21.6.28-21.7.4	70	44	8	12	-	1.18	0.64	1.30	1.64	0.18	-	-	0.39
27	21.7.5-21.7.11	70	44	8	12	-	1.25	0.86	1.59	1.16	0.11	0.09	0.02	0.55
28	21.7.12-21.7.18	70	44	8	12	-	0.86	0.52	2.16	1.32	0.07	0.11	-	0.32
29	21.7.19-21.7.25	70	44	8	12	-	0.64	0.30	1.50	0.66	0.11	0.11	-	0.55
30	21.7.26-21.8.1	70	44	8	12	-	0.57	0.36	1.73	1.41	0.32	0.09	-	0.57
31	21.8.2-21.8.8	70	44	8	12	-	0.70	0.39	1.39	0.98	0.20	0.11	-	0.55
32	21.8.9-21.8.15	70	44	8	12	-	0.44	0.16	0.60	0.74	0.12	0.02	-	0.23
33	21.8.16-21.8.22	70	44	8	12	-	0.66	0.05	0.98	0.98	0.25	0.07	-	0.34
34	21.8.23-21.8.29	70	44	8	12	-	0.82	0.07	0.64	1.11	0.23	0.09	0.02	0.32
35	21.8.30-21.9.5	70	44	8	12	-	0.68	0.27	0.73	1.43	0.11	0.80	0.05	0.25
36	21.9.6-21.9.12	70	44	8	12	-	0.57	0.20	0.82	1.32	0.14	0.80	-	0.27
37	21.9.13-21.9.19	70	44	8	12	-	0.82	0.16	1.34	1.86	0.16	0.41	0.07	0.30
38	21.9.20-21.9.26	70	44	8	12	-	0.43	0.16	1.05	1.61	0.09	0.77	0.02	0.50
39	21.9.27-21.10.3	70	44	8	12	-	0.45	0.14	1.95	1.84	0.16	1.36	0.09	0.25
40	21.10.4-21.10.10	70	44	8	12	0.01	0.25	0.09	2.43	1.25	0.16	2.75	-	0.36
41	21.10.11-21.10.17	69	43	8	12	-	0.23	0.12	3.00	2.19	0.09	3.79	-	0.47
42	21.10.18-21.10.24	69	43	8	12	0.01	0.14	0.16	2.67	1.98	0.02	6.84	-	0.44
43	21.10.25-21.10.31	70	44	8	12	-	0.20	0.27	3.02	2.84	0.16	6.77	0.02	0.34
44	21.11.1-21.11.7	70	44	8	12	-	0.39	0.07	3.27	3.20	0.07	4.34	0.05	0.30
45	21.11.8-21.11.14	70	44	8	12	-	0.34	0.09	3.52	6.02	0.23	3.93	0.02	0.34
46	21.11.15-21.11.21	70	44	8	12	-	0.27	0.34	4.59	6.61	0.05	4.66	-	0.30
47	21.11.22-21.11.28	70	44	8	12	-	0.27	0.32	3.02	6.30	0.11	3.02	0.05	0.34
48	21.11.29-21.12.5	70	44	8	12	-	0.86	0.34	5.16	9.02	0.16	1.68	0.02	0.27
49	21.12.6-21.12.12	70	44	8	12	-	0.89	0.43	6.64	13.50	0.09	0.91	-	0.43
50	21.12.13-21.12.19	70	44	8	12	0.01	0.80	0.23	4.77	10.80	0.16	1.05	0.02	0.25
51	21.12.20-21.12.26	70	44	8	12	0.01	1.70	0.18	4.25	9.09	0.14	0.52	0.05	0.27
52	21.12.27-22.1.2	70	44	8	12	-	2.14	0.14	1.91	5.23	0.02	0.14	-	0.16

2021年 感染症速報（定点把握の感染症）推移表 定点あたり患者報告数 長崎県

		定点数				疾患名								
		インフル エンザ	小児科	眼科	基幹	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	感染性胃腸 炎（ロタウ イルス）
1	21.1.4-21.1.10	69	43	8	12	-	0.05	-	-	-	0.17	-	-	0.08
2	21.1.11-21.1.17	69	43	8	12	-	-	-	0.25	-	-	-	-	-
3	21.1.18-21.1.24	69	43	8	12	-	0.12	-	-	0.08	-	-	-	-
4	21.1.25-21.1.31	69	43	8	12	-	0.05	-	-	-	-	0.33	-	-
5	21.2.1-21.2.7	70	44	8	12	-	0.05	-	-	-	-	0.25	-	-
6	21.2.8-21.2.14	70	44	8	12	-	0.05	-	-	-	0.08	0.08	-	-
7	21.2.15-21.2.21	70	44	8	12	-	0.02	-	-	-	-	0.17	-	-
8	21.2.22-21.2.28	70	44	8	12	-	0.02	-	-	0.08	-	0.08	-	-
9	21.3.1-21.3.7	70	44	8	12	-	0.05	-	0.25	0.08	-	0.25	-	-
10	21.3.8-21.3.14	70	44	8	12	-	0.05	-	-	-	-	0.25	-	-
11	21.3.15-21.3.21	70	44	8	12	0.02	0.02	-	-	-	-	0.08	-	-
12	21.3.22-21.3.28	70	44	8	12	0.02	0.05	-	0.13	-	-	-	-	-
13	21.3.29-21.4.4	70	44	8	12	0.02	-	-	-	-	-	0.17	-	-
14	21.4.5-21.4.11	70	44	8	12	0.02	0.02	-	-	-	-	0.08	-	-
15	21.4.12-21.4.18	70	44	8	12	-	0.02	-	0.13	0.08	-	0.25	-	-
16	21.4.19-21.4.25	70	44	8	12	-	0.07	-	-	0.08	0.08	-	-	-
17	21.4.26-21.5.2	70	44	8	12	-	0.09	-	-	-	0.08	0.17	-	-
18	21.5.3-21.5.9	70	44	8	12	-	0.07	-	0.13	-	-	0.17	-	-
19	21.5.10-21.5.16	70	44	8	12	0.02	0.05	-	-	-	0.08	-	-	-
20	21.5.17-21.5.23	70	44	8	12	0.09	0.02	-	-	-	-	0.08	-	-
21	21.5.24-21.5.30	70	44	8	12	0.05	0.07	-	0.13	-	-	0.08	-	-
22	21.5.31-21.6.6	70	44	8	12	-	0.07	-	-	0.08	-	0.08	-	-
23	21.6.7-21.6.13	70	44	8	12	0.05	0.14	-	-	-	0.08	-	-	-
24	21.6.14-21.6.20	70	44	8	12	0.02	-	-	0.13	-	-	-	-	-
25	21.6.21-21.6.27	70	44	8	12	0.02	-	-	0.13	-	0.25	-	-	-
26	21.6.28-21.7.4	70	44	8	12	-	0.02	-	0.13	-	-	0.17	-	-
27	21.7.5-21.7.11	70	44	8	12	0.07	0.05	-	0.13	0.08	0.25	-	-	-
28	21.7.12-21.7.18	70	44	8	12	0.32	0.11	-	-	-	0.08	-	-	-
29	21.7.19-21.7.25	70	44	8	12	0.23	0.11	-	-	-	0.08	-	-	-
30	21.7.26-21.8.1	70	44	8	12	0.16	0.05	-	-	-	-	-	-	-
31	21.8.2-21.8.8	70	44	8	12	0.18	0.09	-	0.13	-	0.08	0.08	-	-
32	21.8.9-21.8.15	70	44	8	12	0.16	0.12	-	-	0.08	0.08	0.08	-	-
33	21.8.16-21.8.22	70	44	8	12	0.18	0.39	-	-	-	-	0.08	-	-
34	21.8.23-21.8.29	70	44	8	12	0.43	0.07	-	0.13	-	-	-	-	-
35	21.8.30-21.9.5	70	44	8	12	0.09	0.16	-	0.25	-	-	0.25	-	-
36	21.9.6-21.9.12	70	44	8	12	0.09	0.11	-	0.13	-	-	-	-	-
37	21.9.13-21.9.19	70	44	8	12	0.07	0.02	-	0.13	-	-	-	-	-
38	21.9.20-21.9.26	70	44	8	12	0.18	0.05	-	-	-	-	-	-	-
39	21.9.27-21.10.3	70	44	8	12	0.16	0.02	-	0.50	-	0.08	-	-	-
40	21.10.4-21.10.10	70	44	8	12	0.30	0.07	-	0.38	-	-	-	-	-
41	21.10.11-21.10.17	69	43	8	12	0.26	0.02	-	0.13	-	-	-	-	-
42	21.10.18-21.10.24	69	43	8	12	0.51	0.05	-	0.25	-	-	-	-	-
43	21.10.25-21.10.31	70	44	8	12	0.66	0.05	-	0.13	-	-	-	-	-
44	21.11.1-21.11.7	70	44	8	12	0.66	0.02	-	0.38	-	-	-	-	-
45	21.11.8-21.11.14	70	44	8	12	0.57	0.02	-	0.38	0.08	-	-	-	-
46	21.11.15-21.11.21	70	44	8	12	0.77	0.02	-	0.75	-	-	-	-	-
47	21.11.22-21.11.28	70	44	8	12	0.34	0.05	-	0.25	-	0.08	-	-	-
48	21.11.29-21.12.5	70	44	8	12	0.20	0.07	-	0.25	0.08	0.08	-	-	-
49	21.12.6-21.12.12	70	44	8	12	0.07	0.02	-	0.25	-	-	-	-	-
50	21.12.13-21.12.19	70	44	8	12	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-
51	21.12.20-21.12.26	70	44	8	12	0.05	0.02	-	0.38	0.08	-	-	-	-
52	21.12.27-22.1.2	70	44	8	12	-	0.02	-	-	0.08	-	-	-	-



2021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	尖圭 コンジロー マ	淋菌 感染症
1月	10	13	4	-	6
2月	10	17	4	-	1
3月	10	31	7	1	7
4月	10	19	2	-	8
5月	10	13	4	-	5
6月	10	24	8	2	16
7月	10	16	4	-	4
8月	10	22	5	-	8
9月	10	16	7	1	4
10月	10	21	8	2	5
11月	10	19	7	2	5
12月	10	15	5	1	7
合計		226	65	9	76

月	基幹 定点数	黄色 ブドウ球 菌 メシチリン 耐性 感染症	肺炎 球菌 ペニシリン 耐性 感染症	薬剤 耐性 緑膿菌 感染症
1月	12	56	1	1
2月	12	36	3	-
3月	12	43	-	1
4月	12	38	4	-
5月	12	41	2	-
6月	12	29	2	-
7月	12	44	-	-
8月	12	41	-	-
9月	12	36	3	-
10月	11	39	2	-
11月	12	45	5	2
12月	12	36	2	-
合計		484	24	4

2021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	尖圭 コンジロー マ	淋菌 感染症
1月	10	1.30	0.40	-	0.60
2月	10	1.70	0.40	-	0.10
3月	10	3.10	0.70	0.10	0.70
4月	10	1.90	0.20	-	0.80
5月	10	1.30	0.40	-	0.50
6月	10	2.40	0.80	0.20	1.60
7月	10	1.60	0.40	-	0.40
8月	10	2.20	0.50	-	0.80
9月	10	1.60	0.70	0.10	0.40
10月	10	2.10	0.80	0.20	0.50
11月	10	1.90	0.70	0.20	0.50
12月	10	1.50	0.50	0.10	0.70

月	基幹 定点数	黄色 ブドウ球 菌 メシチリン 耐性 感染症	肺炎 球菌 ペニシリン 耐性 感染症	薬剤 耐性 緑膿菌 感染症
1月	12	5.09	0.09	0.09
2月	12	3.00	0.25	-
3月	12	3.58	-	0.08
4月	12	3.17	0.33	-
5月	12	3.42	0.17	-
6月	12	2.42	0.17	-
7月	12	3.67	-	-
8月	12	3.42	-	-
9月	12	3.00	0.25	-
10月	11	3.25	0.17	-
11月	12	3.75	0.42	0.17
12月	12	3.00	0.17	-

### Ⅲ 医療機関病原体検出情報

## 医療機関病原体検出情報（月報及び年報）

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

### 対象医療機関

長崎市、大村市及び佐世保市の各1施設。

病原菌検出状況報告書

2021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	
		検出数	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)		
007	<i>Escherichia coli</i> 腸管出血性 (EHEC/VTEC)	1	
008	<i>Escherichia coli</i> その他, 不明	6	
101	<i>Salmonella</i> Typhi		
102	<i>Salmonella</i> Paratyphi A		
104	<i>Salmonella</i> O4(B)	1	
105	<i>Salmonella</i> O7(C1, C4)		
106	<i>Salmonella</i> O8(C2, C3)		
107	<i>Salmonella</i> O9(D1)	1	
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	2	
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>	23	
224	<i>Campylobacter coli</i>		
225	<i>Campylobacter jejuni/coli</i> 種別せず	5	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	15	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	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>		

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	56	

(\*) : 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入力してください。

\*\* *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>	62	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	10	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	18	
163	<i>Mycobacterium spp.</i>	1	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	14	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	32	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグララーゼ陰性	26	
452	PRSP-PISP		
038	PRSP-PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	61	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	2	
	合計	226	

分離材料:髄液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	1	
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)	2	
032	<i>Streptococcus</i> B		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外		
	合計	3	

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	
		検出数	海外旅行者
037	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	68	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
031	<i>Sterptococcus</i> A	3	
452	PRSP/PISP	7	
038	PRSP/PISP以外	38	
036	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>		
	合計	116	

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	877	
176	<i>Enterobacter spp.</i>	77	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	186	
423	<i>Acinetobacter spp.</i>	9	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	194	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	24	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	51	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグララーゼ陰性	101	
424	<i>Enterococcus</i>	328	
425	<i>Candida albicans</i>	147	
	合計	1994	

分離材料:血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	297	
003	<i>Salmonella</i> Typhi		
004	<i>Salmonella</i> Paratyphi A		
426	<i>Salmonella spp.</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
106	<i>Listeria monocytogenes</i>	1	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	49	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	84	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	132	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグララーゼ陰性	305	
032	<i>Streptococcus</i> B	12	
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	3	
422	<i>Anaerobes</i>	55	
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
	合計	938	

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	
		検出数	海外旅行者
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	13	
453	<i>Mycobacterium avium-Intracellulare complex</i>	31	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	144	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	41	
039	<i>Legionella pneumoniae</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	170	
422	<i>Anaerobes</i>		
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	127	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	119	
031	<i>Sterptococcus</i> A	3	
032	<i>Sterptococcus</i> B	20	
452	PRSP/PISP	9	
038	PRSP/PISP以外	34	
422	<i>Anaerobes</i>	10	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	721	

分離材料:陰部尿道頸管擦過(分泌物)

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
032	<i>Sterptococcus</i> B	97	
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>	7	
124	<i>Ureaplasma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	79	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>	12	
	合計	195	

病原菌検出状況報告書

2021年1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	
		検出数	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)		
007	<i>Escherichia coli</i> 腸管出血性(EHEC/VTEC)		
008	<i>Escherichia coli</i> その他、不明		
101	<i>Salmonella</i> Typhi		
102	<i>Salmonella</i> Paratyphi A		
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>	2	
224	<i>Campylobacter coli</i>		
225	<i>Campylobacter jejuni</i> /coli種別せず		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	2	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)		
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	

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

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

分離材料:穿刺液(胸水、腹水、関節液など)

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	8	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	4	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
163	<i>Mycobacterium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	1	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	2	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	3	
452	PRSP-PISP		
038	PRSP-PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	4	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	22	

分離材料:髄液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	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)		
026	<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: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	海外旅行者
037	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	6	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
031	<i>Streptococcus</i> A		
452	PRSP/PISP	1	
038	PRSP/PISP以外	3	
036	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>		
	合計	10	

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	88	
176	<i>Enterobacter spp.</i>	12	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	10	
423	<i>Acinetobacter spp.</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	27	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	1	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	10	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	9	
424	<i>Enterococcus</i>	24	
425	<i>Candida albicans</i>	14	
	合計	195	

分離材料:血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>		24
003	<i>Salmonella</i> Typhi		
004	<i>Salmonella</i> Paratyphi A		
426	<i>Salmonella</i> spp.		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
106	<i>Listeria monocytogenes</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	15	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	26	
032	<i>Streptococcus</i> B		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	5	
042	<i>Plasmodium</i> spp.		
	合計	73	

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	
		検出数	海外旅行者
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	2	
453	<i>Mycobacterium avium</i> - <i>Intracellulare</i> complex	6	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	8	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	5	
039	<i>Legionella pneumoniae</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	17	
422	<i>Anaerobes</i>		
042	<i>Plasmodium</i> spp.		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	10	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	13	
031	<i>Streptococcus</i> A		
032	<i>Streptococcus</i> B	4	
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	3	
422	<i>Anaerobes</i>	2	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	70	

分離材料:陰部尿道頭管擦過(分泌物)

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
032	<i>Streptococcus</i> B	7	
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>		
124	<i>Ureaplasma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	4	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
	合計	11	

病原菌検出状況報告書

2021年2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	
		検出数	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)		
007	<i>Escherichia coli</i> 腸管出血性(EHEC/VTEC)		
008	<i>Escherichia coli</i> その他、不明		
101	<i>Salmonella</i> Typhi		
102	<i>Salmonella</i> Paratyphi A		
104	<i>Salmonella</i> O4(B)	1	
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> 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</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> /coli種別せず		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	5	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)		
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	6	

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

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

分離材料:穿刺液(胸水、腹水、関節液など)

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	4	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
163	<i>Mycobacterium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	1	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	3	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	4	
452	PRSP-PISP		
038	PRSP-PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	10	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	22	

分離材料:髄液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	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)	1	
032	<i>Streptococcus</i> B		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外		
	合計	1	

分離材料:咽頭および鼻咽腔からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
037	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	7	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
031	<i>Streptococcus</i> A		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	5	
036	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>		
	合計	12	

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	71	
176	<i>Enterobacter spp.</i>	8	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13	
423	<i>Acinetobacter spp.</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	17	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	2	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	3	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	10	
424	<i>Enterococcus</i>	27	
425	<i>Candida albicans</i>	16	
	合計	167	

分離材料:血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>		25
003	<i>Salmonella</i> Typhi		
004	<i>Salmonella</i> Paratyphi A		
426	<i>Salmonella</i> spp.		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
106	<i>Listeria monocytogenes</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	16	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	20	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	24	
032	<i>Streptococcus</i> B	1	
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>		
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
	合計	89	

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	
		検出数	海外旅行者
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	1	
453	<i>Mycobacterium avium</i> - <i>Intracellulare</i> complex	4	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	12	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	1	
039	<i>Legionella pneumoniae</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	7	
422	<i>Anaerobes</i>		
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	8	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	16	
031	<i>Streptococcus</i> A		
032	<i>Streptococcus</i> B	4	
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	3	
422	<i>Anaerobes</i>		
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	56	

分離材料:陰部尿道頸管擦過(分泌物)

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
032	<i>Streptococcus</i> B	11	
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>	1	
124	<i>Ureaplasma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	13	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
	合計	25	

病原菌検出状況報告書

2021年3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	
		検出数	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)		
007	<i>Escherichia coli</i> 腸管出血性(EHEC/VTEC)		
008	<i>Escherichia coli</i> その他、不明	3	
101	<i>Salmonella</i> Typhi		
102	<i>Salmonella</i> Paratyphi A		
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: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</i> /sobria種別せず		
222	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
223	<i>Campylobacter jejuni</i>	3	
224	<i>Campylobacter coli</i>		
225	<i>Campylobacter jejuni</i> /coli種別せず	1	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	1	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	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>		

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	10	

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

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

分離材料:穿刺液(胸水、腹水、関節液など)

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	8	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	
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)		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	4	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	1	
452	PRSP-PISP		
038	PRSP-PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	4	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	21	

分離材料:髄液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	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)		
026	<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:咽頭および鼻咽喉からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
037	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	7	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
031	<i>Streptococcus</i> A		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	8	
036	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>		
	合計	15	

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	86	
176	<i>Enterobacter spp.</i>	7	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	16	
423	<i>Acinetobacter spp.</i>	1	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	13	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	3	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	3	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	6	
424	<i>Enterococcus</i>	29	
425	<i>Candida albicans</i>	15	
	合計	179	

分離材料:血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>		35
003	<i>Salmonella</i> Typhi		
004	<i>Salmonella</i> Paratyphi A		
426	<i>Salmonella</i> spp.		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
106	<i>Listeria monocytogenes</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	19	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	12	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	34	
032	<i>Streptococcus</i> B	3	
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	9	
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
	合計	112	

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	
		検出数	海外旅行者
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
453	<i>Mycobacterium avium</i> - <i>Intracellulare</i> complex	1	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	16	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	5	
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	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	11	
031	<i>Streptococcus</i> A	1	
032	<i>Streptococcus</i> B	2	
452	PRSP/PISP	2	
038	PRSP/PISP以外	2	
422	<i>Anaerobes</i>	1	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	72	

分離材料:陰部尿道頭管擦過(分泌物)

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
032	<i>Streptococcus</i> B	8	
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>	1	
124	<i>Ureaplasma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	5	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
	合計	14	

病原菌検出状況報告書

2021年4月分 集計

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

分離材料:糞便

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	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)		
007	<i>Escherichia coli</i> 腸管出血性(EHEC/VTEC)		
008	<i>Escherichia coli</i> その他、不明		
101	<i>Salmonella</i> Typhi		
102	<i>Salmonella</i> Paratyphi A		
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: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</i> /sobria種別せず		
222	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
223	<i>Campylobacter jejuni</i>	2	
224	<i>Campylobacter coli</i>		
225	<i>Campylobacter jejuni</i> /coli種別せず	2	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	1	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)		
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	5	

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

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

分離材料:穿刺液(胸水、腹水、関節液など)

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	6	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>		
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> (MSSA)	11	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	3	
452	PRSP-PISP		
038	PRSP-PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	9	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	31	

分離材料:髄液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	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)		
026	<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: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	海外旅行者
037	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	9	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
031	<i>Streptococcus</i> A		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	5	
036	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>		
	合計	14	

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	46	
176	<i>Enterobacter spp.</i>	8	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	15	
423	<i>Acinetobacter spp.</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	18	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	1	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	3	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	5	
424	<i>Enterococcus</i>	27	
425	<i>Candida albicans</i>	23	
	合計	146	

分離材料:血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>		27
003	<i>Salmonella</i> Typhi		
004	<i>Salmonella</i> Paratyphi A		
426	<i>Salmonella</i> spp.		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
106	<i>Listeria monocytogenes</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	6	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	7	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	15	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	15	
032	<i>Streptococcus</i> B		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	1	
422	<i>Anaerobes</i>	2	
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
	合計	73	

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	
		検出数	海外旅行者
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
453	<i>Mycobacterium avium</i> - <i>Intracellulare</i> complex		
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	7	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	4	
039	<i>Legionella pneumoniae</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	12	
422	<i>Anaerobes</i>		
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	8	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	4	
031	<i>Streptococcus</i> A		
032	<i>Streptococcus</i> B	2	
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	8	
422	<i>Anaerobes</i>		
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	45	

分離材料:陰部尿道頸管擦過(分泌物)

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
032	<i>Streptococcus</i> B	2	
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>		
124	<i>Ureaplasma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	5	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
	合計	7	



病原菌検出状況報告書

2021年5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	
		検出数	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)		
007	<i>Escherichia coli</i> 腸管出血性(EHEC/VTEC)		
008	<i>Escherichia coli</i> その他、不明	2	
101	<i>Salmonella</i> Typhi		
102	<i>Salmonella</i> Paratyphi A		
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: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</i> /sobria種別せず		
222	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
223	<i>Campylobacter jejuni</i>	4	
224	<i>Campylobacter coli</i>		
225	<i>Campylobacter jejuni</i> /coli種別せず	1	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)		
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	7	

○\*:海外旅行者分再掲

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

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

分離材料:穿刺液(胸水、腹水、関節液など)

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	4	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>		
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)		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)		
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性		
452	PRSP-PISP		
038	PRSP-PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>		
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	6	

分離材料:髄液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	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)		
026	<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: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	海外旅行者
037	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	10	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
031	<i>Streptococcus</i> A	1	
452	PRSP/PISP	2	
038	PRSP/PISP以外	6	
036	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>		
	合計	19	

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	55	
176	<i>Enterobacter spp.</i>	4	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13	
423	<i>Acinetobacter spp.</i>	2	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	9	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	4	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	6	
424	<i>Enterococcus</i>	18	
425	<i>Candida albicans</i>	7	
	合計	118	

分離材料:血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>		13
003	<i>Salmonella</i> Typhi		
004	<i>Salmonella</i> Paratyphi A		
426	<i>Salmonella</i> spp.		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
106	<i>Listeria monocytogenes</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	6	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	3	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	9	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	19	
032	<i>Streptococcus</i> B		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	2	
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
	合計	52	

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	
		検出数	海外旅行者
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
453	<i>Mycobacterium avium</i> - <i>Intracellulare</i> complex	2	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	12	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	5	
039	<i>Legionella pneumoniae</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	11	
422	<i>Anaerobes</i>		
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	8	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	5	
031	<i>Streptococcus</i> A		
032	<i>Streptococcus</i> B	1	
452	PRSP/PISP	4	
038	PRSP/PISP以外	3	
422	<i>Anaerobes</i>		
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	51	

分離材料:陰部尿道頭管擦過(分泌物)

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
032	<i>Streptococcus</i> B	10	
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>		
124	<i>Ureaplasma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	3	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
	合計	13	

病原菌検出状況報告書

2021年6月分 集計

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

分離材料:糞便

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	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)		
007	<i>Escherichia coli</i> 腸管出血性(EHEC/VTEC)		
008	<i>Escherichia coli</i> その他、不明	1	
101	<i>Salmonella</i> Typhi		
102	<i>Salmonella</i> Paratyphi A		
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: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</i> /sobria種別せず		
222	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
223	<i>Campylobacter jejuni</i>	1	
224	<i>Campylobacter coli</i>		
225	<i>Campylobacter jejuni</i> /coli種別せず		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)		
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	2	

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

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

分離材料:穿刺液(胸水、腹水、関節液など)

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	1	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
163	<i>Mycobacterium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	2	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	1	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	2	
452	PRSP-PISP		
038	PRSP-PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	1	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	2	
	合計	9	

分離材料:髄液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	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)		
026	<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: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	海外旅行者
037	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	7	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
031	<i>Streptococcus</i> A	1	
452	PRSP/PISP	2	
038	PRSP/PISP以外	2	
036	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>		
	合計	12	

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	63	
176	<i>Enterobacter spp.</i>	11	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	15	
423	<i>Acinetobacter spp.</i>	2	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	13	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	3	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	7	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	10	
424	<i>Enterococcus</i>	21	
425	<i>Candida albicans</i>	16	
	合計	161	

分離材料:血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>		23
003	<i>Salmonella</i> Typhi		
004	<i>Salmonella</i> Paratyphi A		
426	<i>Salmonella</i> spp.		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
106	<i>Listeria monocytogenes</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		11
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		4
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)		6
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性		21
032	<i>Streptococcus</i> B		6
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>		5
042	<i>Plasmodium</i> spp.		
	合計		76

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	
		検出数	海外旅行者
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
453	<i>Mycobacterium avium</i> - <i>Intracellulare</i> complex		
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>		5
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		4
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)		8
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)		8
031	<i>Streptococcus</i> A		1
032	<i>Streptococcus</i> B		2
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外		2
422	<i>Anaerobes</i>		1
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計		47

分離材料:陰部尿道頸管擦過(分泌物)

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
032	<i>Streptococcus</i> B		8
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>		
124	<i>Ureaplasma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>		9
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
	合計		17

病原菌検出状況報告書

2021年7月分 集計

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

分離材料:糞便

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	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)		
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	1	
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</i> / <i>sobria</i> 種別せず		
222	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
223	<i>Campylobacter jejuni</i>	3	
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以外)		
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	7	

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

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

分離材料:穿刺液(胸水、腹水、関節液など)

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	10	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
163	<i>Mycobacterium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	3	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	5	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグララーゼ陰性	4	
452	PRSP-PISP		
038	PRSP-PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	12	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	35	

分離材料:髄液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	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)		
026	<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: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	海外旅行者
037	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	5	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
031	<i>Streptococcus</i> A		
452	PRSP/PISP	2	
038	PRSP/PISP以外		
036	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>		
	合計	7	

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	72	
176	<i>Enterobacter spp.</i>	3	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	17	
423	<i>Acinetobacter spp.</i>	3	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	10	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	5	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	4	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグララーゼ陰性	10	
424	<i>Enterococcus</i>	21	
425	<i>Candida albicans</i>	11	
	合計	156	

分離材料:血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>		32
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)	2	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	7	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグララーゼ陰性	36	
032	<i>Streptococcus</i> B	1	
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	8	
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
	合計	88	

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	
		検出数	海外旅行者
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
453	<i>Mycobacterium avium</i> - <i>Intracellulare</i> complex		
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	11	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	3	
039	<i>Legionella pneumoniae</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	7	
422	<i>Anaerobes</i>		
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	14	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	4	
031	<i>Streptococcus</i> A	1	
032	<i>Streptococcus</i> B	2	
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	2	
422	<i>Anaerobes</i>	4	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	48	

分離材料:陰部尿道頸管擦過(分泌物)

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
032	<i>Streptococcus</i> B	11	
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>		
124	<i>Ureaplasma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	7	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
	合計	18	

病原菌検出状況報告書

2021年8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	
		検出数	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)		
007	<i>Escherichia coli</i> 腸管出血性(EHEC/VTEC)		
008	<i>Escherichia coli</i> その他、不明		
101	<i>Salmonella</i> Typhi		
102	<i>Salmonella</i> Paratyphi A		
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)	1	
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</i> /sobria種別せず		
222	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
223	<i>Campylobacter jejuni</i>	1	
224	<i>Campylobacter coli</i>		
225	<i>Campylobacter jejuni</i> /coli種別せず		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	1	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)		
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	3	

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

\*\* *V. cholerae* 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>	4	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>		
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)	2	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	2	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性		
452	PRSP-PISP		
038	PRSP-PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	1	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	10	

分離材料:髄液

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

分離材料:咽頭および鼻咽腔からの材料

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

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	95	
176	<i>Enterobacter spp.</i>	7	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	18	
423	<i>Acinetobacter spp.</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	11	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	3	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	4	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	13	
424	<i>Enterococcus</i>	30	
425	<i>Candida albicans</i>	10	
	合計	191	

分離材料:血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>		29
003	<i>Salmonella</i> Typhi		
004	<i>Salmonella</i> Paratyphi A		
426	<i>Salmonella</i> spp.		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
106	<i>Listeria monocytogenes</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	4	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	3	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	43	
032	<i>Streptococcus</i> B	1	
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	7	
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
	合計	87	

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	
		検出数	海外旅行者
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
453	<i>Mycobacterium avium</i> - <i>Intracellulare</i> complex		
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	3	
039	<i>Legionella pneumoniae</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	13	
422	<i>Anaerobes</i>		
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	6	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	7	
031	<i>Streptococcus</i> A		
032	<i>Streptococcus</i> B	1	
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	3	
422	<i>Anaerobes</i>	2	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	48	

分離材料:陰部尿道頸管擦過(分泌物)

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
032	<i>Streptococcus</i> B	10	
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>	1	
124	<i>Ureaplasma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	8	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
	合計	19	

病原菌検出状況報告書

2021年9月分 集計

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

分離材料:糞便

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	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)		
007	<i>Escherichia coli</i> 腸管出血性(EHEC/VTEC)		
008	<i>Escherichia coli</i> その他、不明		
101	<i>Salmonella</i> Typhi		
102	<i>Salmonella</i> Paratyphi A		
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: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</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> /coli種別せず		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)		
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	0	

○\*:海外旅行者分再掲

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

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

分離材料:穿刺液(胸水、腹水、関節液など)

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	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>	1	
163	<i>Mycobacterium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	4	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)		
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	1	
452	PRSP-PISP		
038	PRSP-PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	4	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	15	

分離材料:髄液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	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)		
026	<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: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	海外旅行者
037	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	2	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
031	<i>Streptococcus</i> A		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	2	
036	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>		
	合計	4	

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	74	
176	<i>Enterobacter spp.</i>	4	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	12	
423	<i>Acinetobacter spp.</i>	1	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	25	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	1	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	3	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	8	
424	<i>Enterococcus</i>	31	
425	<i>Candida albicans</i>	7	
	合計	166	

分離材料:血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	18	
003	<i>Salmonella</i> Typhi		
004	<i>Salmonella</i> Paratyphi A		
426	<i>Salmonella</i> spp.		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
106	<i>Listeria monocytogenes</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	2	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	12	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	23	
032	<i>Streptococcus</i> B		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	4	
042	<i>Plasmodium</i> spp.		
	合計	62	

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	
		検出数	海外旅行者
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	4	
453	<i>Mycobacterium avium</i> - <i>Intracellulare</i> complex	7	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	24	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	1	
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)	25	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	12	
031	<i>Streptococcus</i> A		
032	<i>Streptococcus</i> B	1	
452	PRSP/PISP	1	
038	PRSP/PISP以外	2	
422	<i>Anaerobes</i>		
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	93	

分離材料:陰部尿道頭管擦過(分泌物)

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
032	<i>Streptococcus</i> B		
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>	3	
124	<i>Ureaplasma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	10	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>	12	
	合計	25	

病原菌検出状況報告書

2021年10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	
		検出数	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)		
007	<i>Escherichia coli</i> 腸管出血性(EHEC/VTEC)		
008	<i>Escherichia coli</i> その他、不明		
101	<i>Salmonella</i> Typhi		
102	<i>Salmonella</i> Paratyphi A		
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	1	
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</i> /sobria種別せず		
222	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
223	<i>Campylobacter jejuni</i>	4	
224	<i>Campylobacter coli</i>		
225	<i>Campylobacter jejuni</i> /coli種別せず		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)		
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	5	

(\*) : 海外旅行者分再掲

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

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

分離材料:穿刺液(胸水、腹水、関節液など)

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
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>	3	
163	<i>Mycobacterium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	3	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	1	
452	PRSP-PISP		
038	PRSP-PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	7	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	18	

分離材料:髄液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	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)		
026	<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: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	海外旅行者
037	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
031	<i>Streptococcus</i> A		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外		
036	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>		
	合計	0	

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	91	
176	<i>Enterobacter spp.</i>	5	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	12	
423	<i>Acinetobacter spp.</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	22	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	3	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	3	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	4	
424	<i>Enterococcus</i>	30	
425	<i>Candida albicans</i>	5	
	合計	175	

分離材料:血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>		19
003	<i>Salmonella</i> Typhi		
004	<i>Salmonella</i> Paratyphi A		
426	<i>Salmonella</i> spp.		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
106	<i>Listeria monocytogenes</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	13	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	14	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	13	
032	<i>Streptococcus</i> B		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	4	
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
	合計	63	

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	
		検出数	海外旅行者
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	1	
453	<i>Mycobacterium avium</i> - <i>Intracellulare</i> complex	3	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	15	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	1	
039	<i>Legionella pneumoniae</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	15	
422	<i>Anaerobes</i>		
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	12	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	6	
031	<i>Streptococcus</i> A		
032	<i>Streptococcus</i> B	1	
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	2	
422	<i>Anaerobes</i>		
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	56	

分離材料:陰部尿道頭管擦過(分泌物)

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
032	<i>Streptococcus</i> B	7	
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>		
124	<i>Ureaplasma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	5	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
	合計	12	

病原菌検出状況報告書

2021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	
		検出数	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)		
007	<i>Escherichia coli</i> 腸管出血性(EHEC/VTEC)		
008	<i>Escherichia coli</i> その他、不明		
101	<i>Salmonella</i> Typhi		
102	<i>Salmonella</i> Paratyphi A		
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: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</i> /sobria種別せず		
222	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
223	<i>Campylobacter jejuni</i>	3	
224	<i>Campylobacter coli</i>		
225	<i>Campylobacter jejuni</i> /coli種別せず	1	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	2	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)		
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	6	

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

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

分離材料:穿刺液(胸水、腹水、関節液など)

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>		
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	
163	<i>Mycobacterium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	1	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	5	
452	PRSP-PISP		
038	PRSP-PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	4	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	12	

分離材料:髄液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	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)		
026	<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: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	海外旅行者
037	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	4	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
031	<i>Streptococcus</i> A	1	
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	3	
036	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>		
	合計	8	

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	78	
176	<i>Enterobacter spp.</i>	5	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	25	
423	<i>Acinetobacter spp.</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	15	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	1	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	3	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	10	
424	<i>Enterococcus</i>	31	
425	<i>Candida albicans</i>	13	
	合計	181	

分離材料:血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>		
003	<i>Salmonella</i> Typhi	33	
004	<i>Salmonella</i> Paratyphi A		
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)	10	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	9	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	28	
032	<i>Streptococcus</i> B		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	2	
422	<i>Anaerobes</i>	4	
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
	合計	88	

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	
		検出数	海外旅行者
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	1	
453	<i>Mycobacterium avium</i> - <i>Intracellulare complex</i>	3	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	11	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	4	
039	<i>Legionella pneumoniae</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	16	
422	<i>Anaerobes</i>		
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	7	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	20	
031	<i>Streptococcus</i> A		
032	<i>Streptococcus</i> B		
452	PRSP/PISP	1	
038	PRSP/PISP以外	3	
422	<i>Anaerobes</i>		
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	66	

分離材料:陰部尿道頭管擦過(分泌物)

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
032	<i>Streptococcus</i> B	11	
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>	1	
124	<i>Ureaplasma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	7	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
	合計	19	

病原菌検出状況報告書

2021年12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	
		検出数	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)		
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</i> Typhi		
102	<i>Salmonella</i> Paratyphi A		
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: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</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)		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)		
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	1	

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

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

分離材料:穿刺液(胸水、腹水、関節液など)

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	10	
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>	1	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)		
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	2	
452	PRSP-PISP		
038	PRSP-PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	5	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	25	

分離材料:髄液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	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)	1	
032	<i>Streptococcus</i> B		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外		
	合計	1	

分離材料:咽頭および鼻咽腔からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
037	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	8	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
031	<i>Streptococcus</i> A		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	3	
036	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>		
	合計	11	

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	58	
176	<i>Enterobacter spp.</i>	3	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	20	
423	<i>Acinetobacter spp.</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	14	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	1	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	4	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	10	
424	<i>Enterococcus</i>	39	
425	<i>Candida albicans</i>	10	
	合計	159	

分離材料:血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>		19
003	<i>Salmonella</i> Typhi		
004	<i>Salmonella</i> Paratyphi A		
426	<i>Salmonella</i> spp.		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
106	<i>Listeria monocytogenes</i>	1	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	17	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	10	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	23	
032	<i>Streptococcus</i> B		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	5	
042	<i>Plasmodium</i> spp.		
	合計	75	

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	
		検出数	海外旅行者
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	4	
453	<i>Mycobacterium avium</i> - <i>Intracellulare</i> complex	5	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	10	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	5	
039	<i>Legionella pneumoniae</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	21	
422	<i>Anaerobes</i>		
042	<i>Plasmodium</i> spp.		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	9	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	13	
031	<i>Streptococcus</i> A		
032	<i>Streptococcus</i> B		
452	PRSP/PISP	1	
038	PRSP/PISP以外	1	
422	<i>Anaerobes</i>		
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	69	

分離材料:陰部尿道頸管擦過(分泌物)

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出数	海外旅行者
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
032	<i>Streptococcus</i> B	12	
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>		
124	<i>Ureaplasma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	3	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
	合計	15	