

# 2020 年長崎県感染症発生動向調査年報

2021 年 9 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	4
5	感染症情報の提供	5
6	報告週対応表（2020年）	5
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
1	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	18
(6)	指定感染症	28
	2020年感染症週報（全数把握の対象感染症）推移表 長崎県	29
2	定点把握の対象感染症	32
(1)	インフルエンザ（高病原性鳥インフルエンザを除く）	32
(2)	RSウイルス感染症	33
(3)	咽頭結膜熱	34

(4) A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	35
(5) 感染性胃腸炎	36
(6) 水痘	37
(7) 手足口病	38
(8) 伝染性紅斑	39
(9) 突発性発しん	40
(10) ヘルパンギーナ	41
(11) 流行性耳下腺炎	42
(12) 急性出血性結膜炎	43
(13) 流行性角結膜炎	44
(14) 細菌性髄膜炎	45
(15) 無菌性髄膜炎	46
(16) マイコプラズマ肺炎	47
(17) クラミジア肺炎（オウム病は除く）	48
(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）	49
3 STD 定点報告の対象感染症	50
(1) 性器クラミジア感染症	50
(2) 性器ヘルペスウイルス感染症	51
(3) 尖圭コンジローマ	52
(4) 淋菌感染症	53
4 基幹定点報告の対象感染症	54
(1) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	54
(2) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	55
(3) 薬剤耐性緑膿菌感染症	56
2020 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	57

2020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	59
2020年感染症月報推移表 患者報告数 長崎県	61
2020年感染症月報推移表 定点当たり患者数 長崎県	61
III 医療機関病原菌検出情報	62
医療機関病原菌検出情報（月報及び年報）	63
病原菌検出状況報告書	64

# 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、有効かつ的確な感染症対策に資することを目的として、「長崎県感染症発生動向調査事業実施要綱」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医療政策課、政令市保健所及び県立保健所、長崎県医師会などの関係機関に提供している。

なお、類型による医師からの届出・報告基準については下表のとおりである。

類 型	届出・報告	対 象
一類～四類感染症（全数）	直ちに	全医療機関
五類感染症（ 〃 ）	7日以内 (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

## ⑦指定感染症

(114) 新型コロナウイルス感染症\* (病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス (令和2年1月に、中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。) であるものに限る。)

※令和3年2月13日より「新型インフルエンザ等感染症」に追加

## (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) R S 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

(115) 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。

## 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（2020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	26
佐世保市	11	6	1	1	2	1	17
西彼	6	4	1	1	1	1	8
県央	10	6	1	1	2	1	17
県南	8	5	1	1	1	1	10
県北	4	3	0	1	1	1	6
五島	5	4	1	1	0	1	5
上五島	3	2	0	1	0	1	3
壱岐	3	2	0	1	0	1	4
対馬	3	2	0	1	0	1	4
合計	70	44	8	12	10	12	100

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、長崎県医療政策課、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、長崎県医療政策課を通じ、教育庁体育保健課等関係機関及び長崎県医師会に報告がなされている。さらに、一般県民及び医療機関の関係者に向けて感染症情報のホームページを開設し、感染症の予防及び拡大防止に寄与している。

## 6 報告週対応表 (2020年)

週	月	火	水	木	金	土	日	週	月	火	水	木	金	土	日		
1月	1	30	31	1	2	3	4	5	7月	28	6	7	8	9	10	11	12
	2	6	7	8	9	10	11	12		29	13	14	15	16	17	18	19
	3	13	14	15	16	17	18	19		30	20	21	22	23	24	25	26
	4	20	21	22	23	24	25	26		31	27	28	29	30	31	1	2
	5	27	28	29	30	31	1	2	8月	32	3	4	5	6	7	8	9
2月	6	3	4	5	6	7	8	9		33	10	11	12	13	14	15	16
	7	10	11	12	13	14	15	16		34	17	18	19	20	21	22	23
	8	17	18	19	20	21	22	23		35	24	25	26	27	28	29	30
	9	24	25	26	27	28	29	1	9月	36	31	1	2	3	4	5	6
3月	10	2	3	4	5	6	7	8		37	7	8	9	10	11	12	13
	11	9	10	11	12	13	14	15		38	14	15	16	17	18	19	20
	12	16	17	18	19	20	21	22		39	21	22	23	24	25	26	27
	13	23	24	25	26	27	28	29		40	28	29	30	1	2	3	4
4月	14	30	31	1	2	3	4	5	10月	41	5	6	7	8	9	10	11
	15	6	7	8	9	10	11	12		42	12	13	14	15	16	17	18
	16	13	14	15	16	17	18	19		43	19	20	21	22	23	24	25
	17	20	21	22	23	24	25	26		44	26	27	28	29	30	31	1
	18	27	28	29	30	1	2	3	11月	45	2	3	4	5	6	7	8
5月	19	4	5	6	7	8	9	10		46	9	10	11	12	13	14	15
	20	11	12	13	14	15	16	17		47	16	17	18	19	20	21	22
	21	18	19	20	21	22	23	24		48	23	24	25	26	27	28	29
	22	25	26	27	28	29	30	31	12月	49	30	1	2	3	4	5	6
6月	23	1	2	3	4	5	6	7		50	7	8	9	10	11	12	13
	24	8	9	10	11	12	13	14		51	14	15	16	17	18	19	20
	25	15	16	17	18	19	20	21		52	21	22	23	24	25	26	27
	26	22	23	24	25	26	27	28		53	28	29	30	31	1	2	3
	27	29	30	1	2	3	4	5									

## 7 感染症発生動向調査事業に係る関連法規の主な改正

令和2年1月28日付け令和2年政令第11号により、「新型コロナウイルス感染症」が指定感染症に指定された。指定以降随時、届出基準や「疑似症」の定義の変更がなされてきた。令和3年2月13日より、「再興型新型コロナウイルス感染症」とともに「新型インフルエンザ等感染症」に追加された。

令和2年3月31日付け健感発0331第1号により流行性角結膜炎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
「新型コロナウイルス感染症」の「指定感染症」への指定	新型コロナウイルス感染症※ (病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス (令和2年1月に、中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。) であるものに限る。) を「指定感染症」に指定
流行性角結膜炎の届出基準の変更	届出基準の項目にアデノウイルス抗原の検出を追加

※令和3年2月13日以降 新型インフルエンザ等感染症

本県における2020年の全数把握の対象疾患の届出状況は下記のとおりであった。

## II 感染症発生動向調査結果

## 1 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、2020年は209件の届出があり、前年（250件）に比べ41件少なかった。月の報告数は7～22件で推移した。届出を男女別にみると、男性が107件（51.2%）、女性が102件（48.8%）であった。

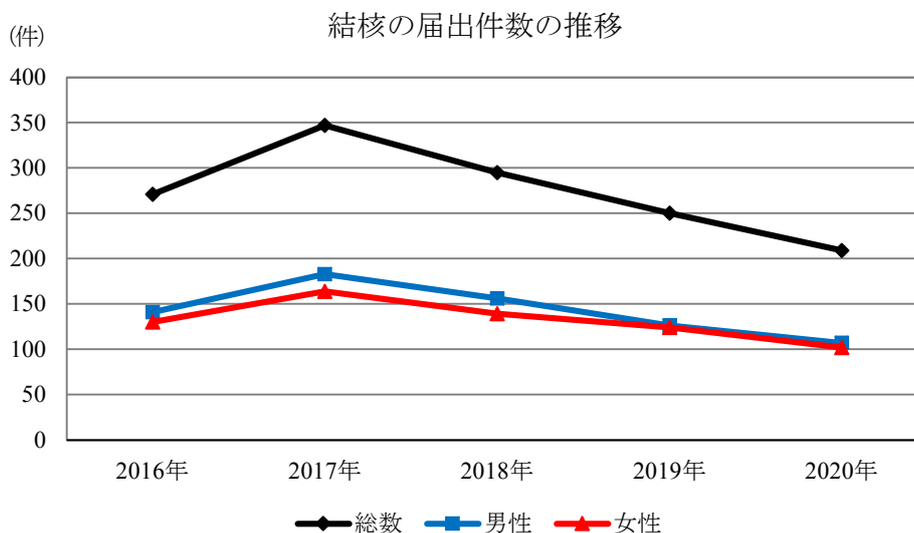
届出の年齢は0歳～97歳。高齢になるにつれ届出数が多く、70歳代以上は146名で全体のおよそ69.9%を占めていた。

類型別にみると、「患者」162件（前年179件）、「無症状病原体保有者」46件（前年71件）、「感染症死亡疑いの死体」1件（前年0件）であった。

「患者」の年齢別内訳は、80歳以上で102件、70歳代で32件、60歳代で11件の順に多く、「無症状病原体保有者」では、30歳代で9件、80歳以上で7件、60歳代で6件の順に多かった。「感染症死亡疑いの死体」は80歳以上であった。また、男女別にみると、「患者」では、男性が90件、女性が72件、「無症状病原体保有者」では、男性が16件、女性が30件となっている。

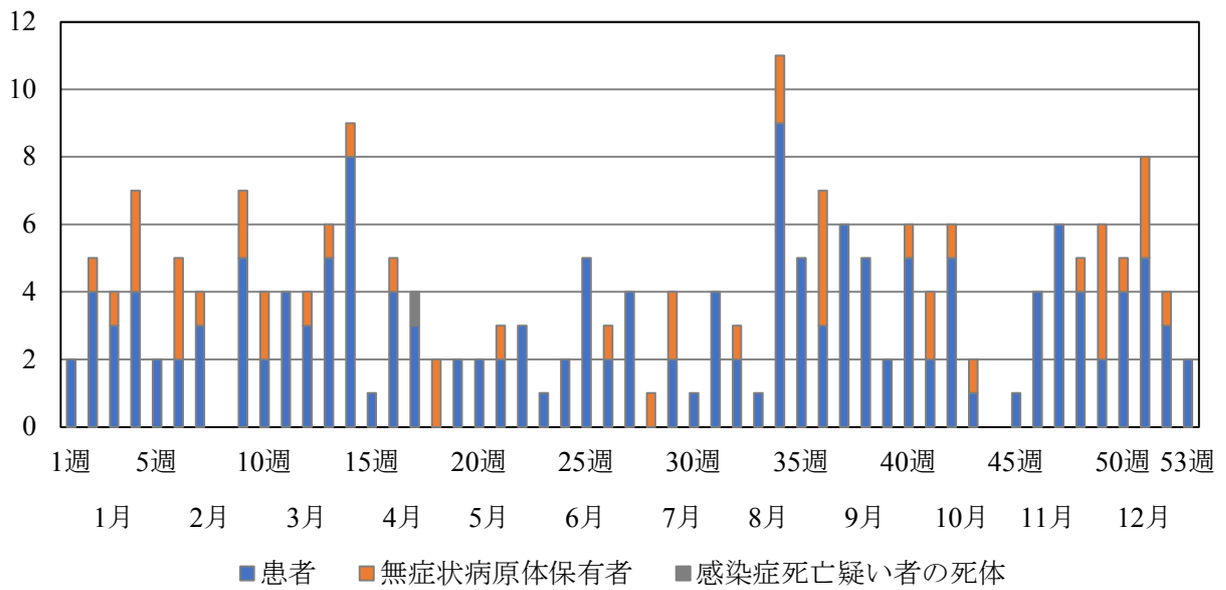
「患者」の職業をみると無職が84%と最も多く、次いで会社員・自営業等といった職種が12%を占めていた。一方「無症状病原体保有者」の職業は、医療・介護従事者が44%、無職が37%、会社員・自営業等といった職種が15%の順で多かった。

2020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。



(件)

### 結核の週別届出件数



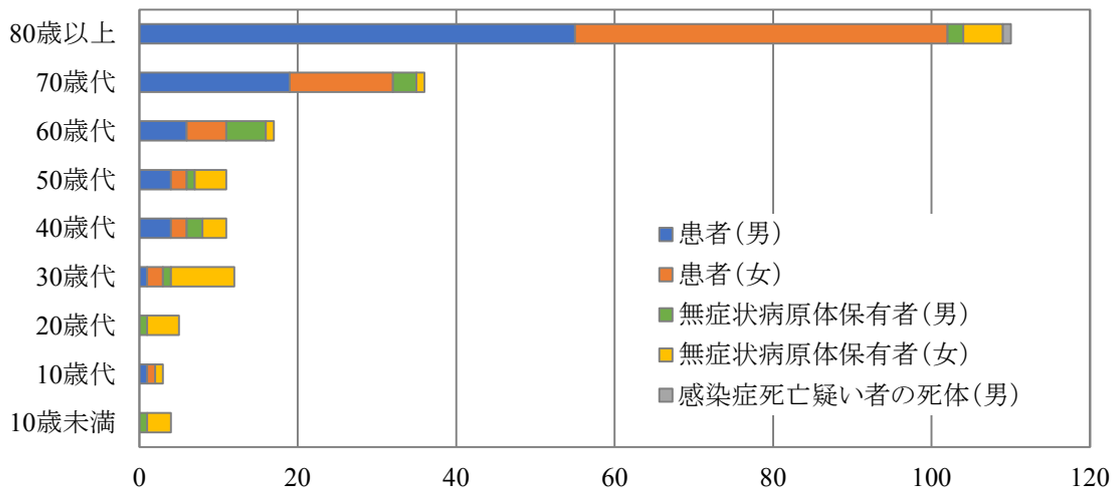
### 患者年齢・性別構成

年齢	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80歳以上	合計
男	0	1	0	1	4	4	6	19	55	90
女	0	1	0	2	2	2	5	13	47	72
計	0	2	0	3	6	6	11	32	102	162

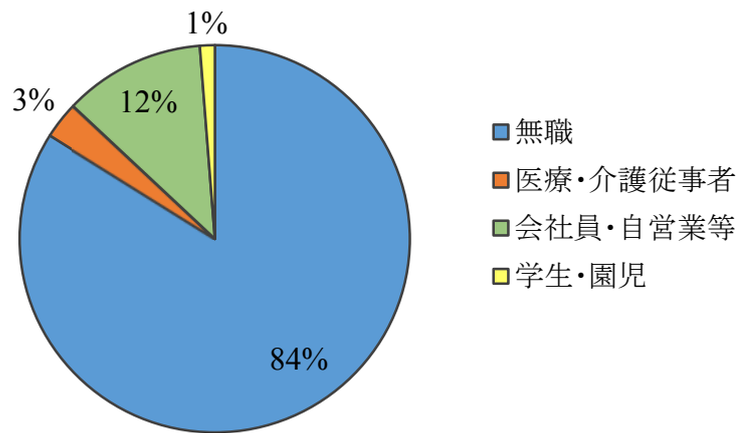
### 無症状病原体保有者年齢・性別構成

年齢	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80歳以上	合計
男	1	0	1	1	2	1	5	3	2	16
女	3	1	4	8	3	4	1	1	5	30
計	4	1	5	9	5	5	6	4	7	46

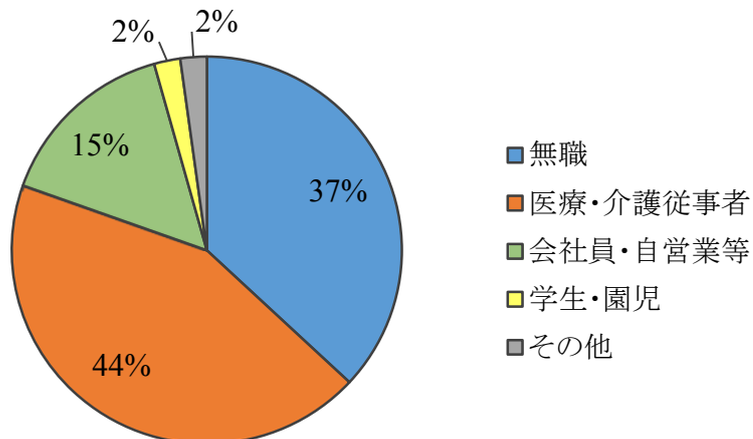
### 結核の年齢・類型別届出件数



### 患者の職業別割合 (n=162)



### 無症状病原体保有者の職業別割合 (n=46)



### (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2020年の届出総数は118件で、前年43件から75件増加した。その内訳は「患者」が34件、「無症状病原体保有者」が84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	合計
患者	-	-	-	1	2	6	5	6	6	5	1	2	34
無症状病原体保有者	1	-	-	1	-	11	19	34	16	-	-	2	84
月別合計	1	-	-	2	2	17	24	40	22	5	1	4	118

届出数が最も多かった月は、8月で40件、次いで7月が24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、6月、8月および9月（6件）で、「無症状病原体保有者」が最も多かった月は8月（34件）であった（表1および図1）。年齢別では、5歳未満の届出が47件と最も多く、次いで5～9歳代（31件）の届出が多かった（図2）。

2020年は集団感染事例が3例あった。各内訳は表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	長崎市	2020.7.9	保育所	O121:H19	VT2	0	16
2	県南	2020.8.6	保育所	O157:H7	VT2	0	19
3	県南	2020.8.31	保育所	O103:H2	VT1	1	12

血清型は、「患者」においてO157が12件と最も多く、次いでO103が6件であった。「無症状病原体保有者」においてO157が38件と最も多く、次いでO121が18件であった（表3）。

毒素型で見ると、O157ではVT2単独が38件、VT1&VT2が11件であった。O26、O111およびO103は全てVT1単独であり、O121は全てVT2単独であった。

表3 腸管出血性大腸菌 血清型別内訳

(件)	O157	O26	O111	O103	O121	その他
患者	12	3	3	6	5	5
無症状病原体保有者	38	4	2	17	18	5
合計	49	7	5	23	23	11

図1 腸管出血性大腸菌感染症 月別届出数

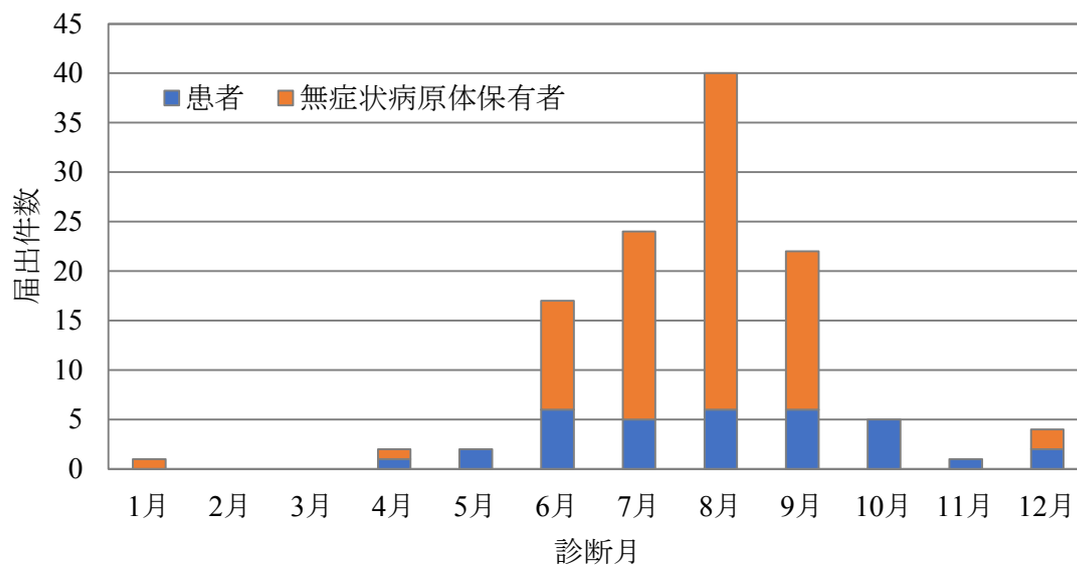
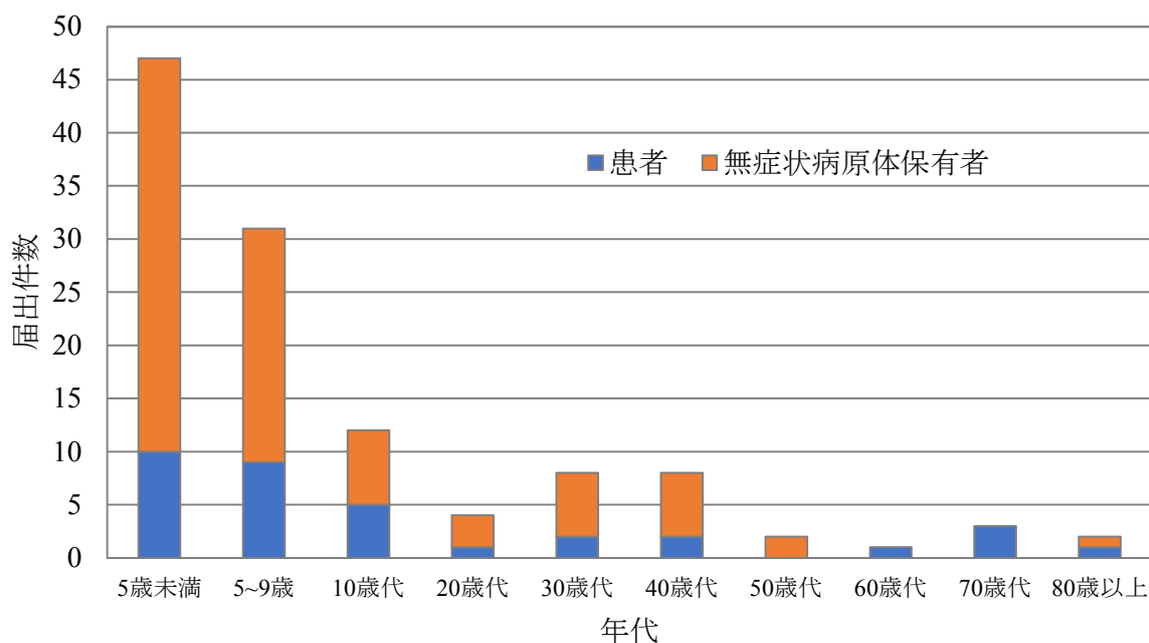


図2 腸管出血性大腸菌感染症 年代別届出件数



#### (4) 四類感染症

##### ① 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新しい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。

2020 年は、4~9 月にかけて合計 6 件の届出があった。ほとんどの患者が「動物・蚊・昆虫等からの感染」であったと推測された。

3~11 月にかけては、ウイルスを媒介するダニ類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、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 16 週 (4 月)	長崎市	70 歳代 女性	発熱・頭痛・神経症状・下痢・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	動物・蚊・昆虫等からの感染（野良猫に咬まれた）	不明
第 17 週 (4 月)	五島	70 歳代 女性	発熱・下痢・嘔吐・食欲不振・全身倦怠感・血小板減少・白血球減少・出血傾向・振戦	動物・蚊・昆虫等からの感染（野良猫またはマダニ）	県内
第 18 週 (4 月)	長崎市	70 歳代 男性	発熱・下痢・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	動物・蚊・昆虫からの感染（山中での作業）	県内
第 24 週 (6 月)	県南	80 歳以上 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・出血傾向・紫斑	動物・蚊・昆虫からの感染（農作業）	県内
第 32 週 (8 月)	長崎市	50 歳代 男性	発熱・神経症状・下痢・血小板減少・白血球減少・リンパ節腫脹・出血傾向	不明	県内
第 37 週 (9 月)	長崎市	70 歳代 男性	発熱・全身倦怠感・血小板減少・白血球減少・出血傾向	動物・蚊・昆虫等からの感染（農作業）	県内

##### ② 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。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。

2020 年は、9~12 月に 11 件の届出があった。刺し口が確認された事例が 6 件あった。

3~11 月にかけては、つつが虫病を媒介するダニ類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おこなうなど、ダニ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36週 (9月)	上五島	70歳代 女性	発熱	不明	県内
第41週 (10月)	県北	80歳以上 女性	発熱	動物・蚊・昆虫等からの感染	県内
第45週 (11月)	壱岐	70歳代 男性	頭痛・発熱・刺し口・発疹	動物・蚊・昆虫等からの感染(農作業)	県内
第46週 (11月)	佐世保市	60歳代 男性	発熱・刺し口・発疹・咳・白色痰	動物・蚊・昆虫等からの感染(除草作業中のツツガムシ刺咬)	県内
第47週 (11月)	壱岐	70歳代 女性	頭痛・発熱・発疹	動物・蚊・昆虫等からの感染	県内
〃	長崎市	70歳代 男性	発熱・発疹	動物・蚊・昆虫等からの感染(農作業中のツツガムシ刺咬)	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(ツツガムシ刺咬)	県内
第48週 (11月)	佐世保市	70歳代 男性	発熱・刺し口	動物・蚊・昆虫等からの感染	国内
〃	壱岐	70歳代 女性	刺し口・発疹	動物・蚊・昆虫等からの感染	県内
第49週 (12月)	西彼	80歳以上 男性	頭痛・発熱・発疹	動物・蚊・昆虫等からの感染(農作業あり)	県内
第50週 (12月)	壱岐	60歳代 男性	頭痛・発熱・刺し口・発疹	動物・蚊・昆虫等からの感染(農作業あり)	県内

③ デング熱

デング熱は、主としてネッタイシマカやヒトスジシマカによって媒介されるデングウイルスによる感染症で、アジア、太平洋の諸島、オーストラリア北部、アフリカ、中南米の熱帯や亜熱帯地域で広く流行している。3~7日間の潜伏期の後に突然の発熱で発症し、頭痛、眼窩痛、筋肉痛、関節痛を伴うことが多い。患者の一部は、解熱の時期に血漿漏出や血小板減少による出血傾向に基づく症状(デング出血熱)が出現する。

2020年は、1月に1件の届出があった。海外における感染が疑われ、「病型」は「デング熱」であった。

わが国にはデングウイルスは常在していないとされているが、平成26年8月に、海外渡航歴がなく、東京都内の公園等で蚊に刺され感染したと考えられる国内感染例が多数発生した。これを受け、「蚊媒介感染症に関する特定感染症予防指針」が策定され、本県においても平成27年より感染症媒介蚊の調査を実施している。

デング熱 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2週 (1月)	佐世保市	10歳代 男性	発熱・2日以上続く発熱・頭痛・全身の筋肉痛・骨関節痛・血小板減少	動物・蚊・昆虫等からの感染	国外(フィリピン)

#### 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、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。

2020年の届出は18件であった。罹患した年齢層は50歳代以上で、男性9件、女性9件であった。届出のうち14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、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21週 (5月)	長崎市	60歳代 男性	発熱・頭痛・発疹・肝機能異常	不明	県内
第31週 (7月)	県央	60歳代 女性	発熱・頭痛・発疹・肝機能異常・2箇所痂皮あり	動物・蚊・昆虫等からの感染(野外活動)	県内
〃	県央	60歳代 男性	発熱・発疹・肝機能異常	動物・蚊・昆虫等からの感染	県内
第33週 (8月)	西彼	70歳代 男性	発熱・刺し口・発疹・肝機能異常・筋肉痛	その他(山へ行った)	県内
第35週 (8月)	上五島	70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(マダニ刺咬)	県内
第37週 (9月)	県北	80歳以上 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(農作業あり)	県内
第38週 (9月)	長崎市	80歳以上 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	県内
第40週 (9月)	佐世保市	60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(マダニ刺傷)	県内
第40週 (10月)	上五島	80歳以上 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(ダニ刺傷)	県内
〃	長崎市	60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	県内
第41週 (10月)	対馬	80歳以上 男性	発熱・頭痛・刺し口・発疹・DIC・肝機能異常	動物・蚊・昆虫等からの感染(山中でマダニ刺咬)	県内
第42週 (10月)	上五島	80歳以上 女性	発熱・発疹・肝機能異常	動物・蚊・昆虫等からの感染(農作業)	県内
第43週 (10月)	佐世保市	50歳代 男性	発熱・刺し口・発疹・DIC・肝機能異常・呂律難・意識障害・呼吸苦	動物・蚊・昆虫等からの感染(藪での作業)	県内
〃	西彼	70歳代 女性	発熱・刺し口・発疹・肝機能異常・吐気	動物・蚊・昆虫等からの感染(農作業あり)	県内
〃	西彼	70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(農作業あり)	県内
第44週 (10月)	五島	50歳代 女性	発熱・頭痛・刺し口・発疹・肝機能異常・筋肉痛・食欲低下・倦怠感・左鼠頸部リンパ節腫大	動物・蚊・昆虫等からの感染(藪での作業)	県内

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44週 (10月)	県央	80歳以上 女性	発熱・刺し口・DIC・肝機能異常・腎機能異常	動物・蚊・昆虫等からの感染(畑仕事あり、痂皮あり)	県内
第45週 (11月)	長崎市	80歳以上 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(農作業中にダニ刺傷)	県内

### ⑤ 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。

2020年の届出は21件であった。月別にみると、7月および9月が4件で多かった。「病型」は1件が「無症状病原体保有者」、2件が「ポンティアック熱型」、他は全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歳代から80歳以上で、男性が12件、女性が9件であった。

推定感染地域は「県内」が多く、届出のうち7件が「水系感染」、2件が「塵埃感染」、1件が「その他(入浴施設)」と推定され、11件が感染経路「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5週 (1月)	長崎市	80歳以上 女性	発熱	不明	県内
第8週 (2月)	佐世保市	60歳代 女性	発熱・咳嗽・呼吸困難・肺炎	不明	県内・国内
第10週 (3月)	長崎市	80歳以上 女性	肺炎	不明	県内
〃	長崎市	70歳代 男性	発熱・肺炎	水系感染(自宅加湿器・自動車整備場の噴水機)	県内
第11週 (3月)	西彼	80歳以上 女性	発熱・呼吸困難・肺炎	不明	県内
第14週 (4月)	長崎市	80歳以上 女性	発熱・腹痛・意識障害・肺炎	不明	不明
第17週 (4月)	佐世保市	60歳代 男性	発熱・呼吸困難	不明	県内
第18週 (5月)	県央	80歳以上 男性	発熱・咳嗽・肺炎・呼吸不全	水系感染	県内

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28週 (7月)	長崎市	80歳以上 女性	発熱・咳嗽・呼吸困難・肺炎・倦怠感	不明	県内
〃	県央	50歳代 男性	発熱・咳嗽・肺炎	不明	県内
第31週 (7月)	県央	40歳代 男性	発熱・咳嗽・肺炎	水系感染 (温泉施設利用)	国内
〃	県央	60歳代 男性	発熱・咳嗽・肺炎	水系感染 (下水工事)	県内
第32週 (8月)	長崎市	60歳代 男性	発熱・咳嗽・肺炎	水系感染 (温泉施設利用)	県内
第37週 (9月)	県央	80歳以上 男性	発熱・呼吸困難・肺炎・食思不振	不明	県内
第38週 (9月)	五島	50歳代 男性	発熱・咳嗽・下痢・肺炎・振戦	その他 (入浴施設)	県内
〃	長崎市	80歳以上 女性	意識障害	不明	県内
第40週 (9月)	西彼	60歳代 男性	発熱・咳嗽・肺炎	塵埃感染(家屋の 解体作業等)	県内
第41週 (10月)	県央	80歳以上 男性	発熱・咳嗽・呼吸困難・肺炎	水系感染 (温泉施設利用)	国内
第44週 (10月)	県北	60歳代 女性	なし	不明	県内
第44週 (11月)	西彼	60歳代 男性	発熱・腹痛・肺炎・電解質異常	塵埃感染	県内
第45週 (11月)	長崎市	70歳代 女性	発熱・咳嗽・呼吸困難・喀痰・全身倦怠感・肺炎	水系感染 (温泉)	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。

2020年の届出は5件であった。推定される感染原因・感染経路は、「性的接触（同性間）」および経口感染が各1件、その他3件は「不明」であった。推定感染地域は、「県内」が4件、「不明」が1件であった。

病型別にみると、「腸管アメーバ症」が4件、「腸管および腸管外アメーバ症」が1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10週 (3月)	長崎市	60歳代 男性	粘血便・腹痛・発熱・肝腫大・肝膿瘍	不明	県内
第32週 (8月)	長崎市	40歳代 男性	下痢・しぶり腹	性的接触 (同性間)	県内
第34週 (8月)	上五島	80歳代 女性	下痢・粘血便・腹痛・大腸粘膜異常所見	経口感染	県内
第42週 (10月)	佐世保市	50歳代 男性	その他（大腸内視鏡で回盲弁と上行結腸に、びらんを認める。症状はなし。）	不明	不明
第44週 (10月)	長崎市	70歳代 女性	肝膿瘍	不明	県内

### 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。

2020年の届出は11月、12月に1件ずつの計2件であった。届出の「病型」は「B型」とその他（EB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（不明）と経口感染であった。ワクチン接種歴は「無し」もしくは「不明」であった。

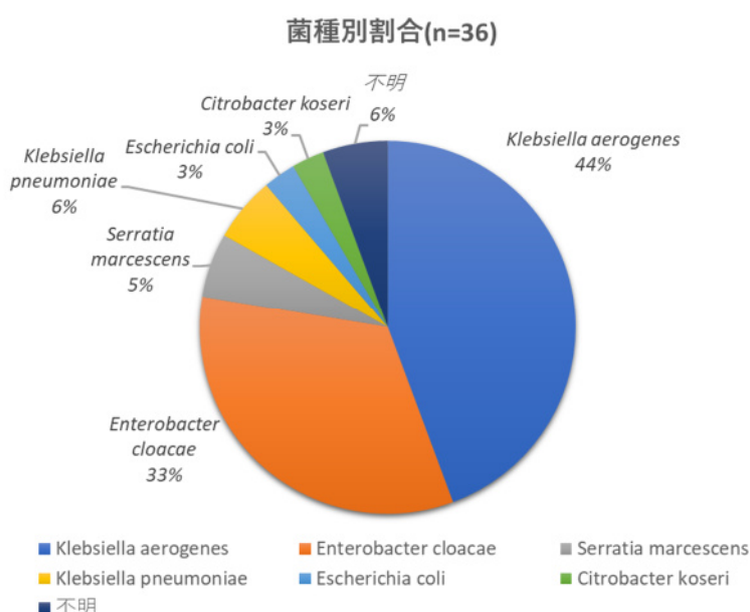
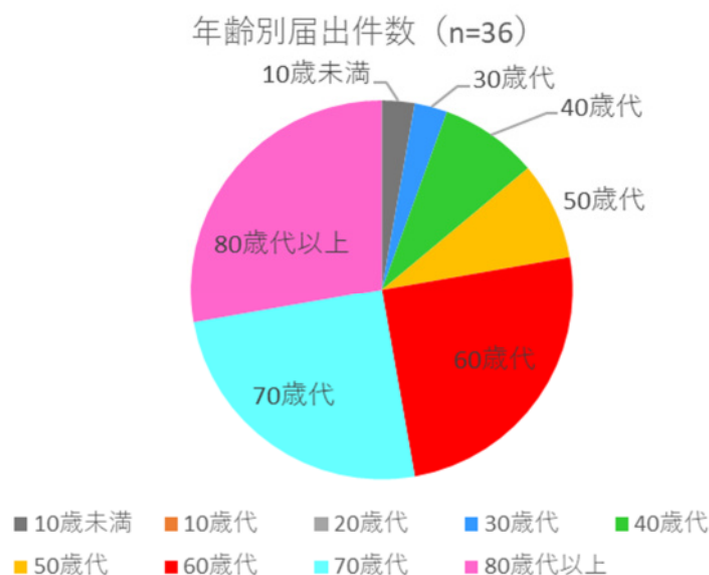
ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く）届出一覧

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47週 (11月)	佐世保市	10歳代 男性	全身倦怠感・発熱・肝機能異常	その他 (経口)	県内
第49週 (12月)	対馬	40歳代 男性	肝機能異常	性的接触 (性交・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はいるが、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。

2020年は、年間を通して36件の届出があった。診断の根拠となる検査用検体は、「通常無菌的である」検体からの検出が14件、「通常無菌的ではない」検体からの検出が22件であった。患者は、70歳以上が19件と大半を占めていた。菌種別では、*Klebsiella aerogenes*、*Enterobacter cloacae*が多かった。



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。

2020年は3件の届出があった。病原体については、「A型インフルエンザウイルス」が2件、「インフルエンザウイルス」が1件であった。

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4週 (1月)	佐世保市	10歳未満 女性	発熱・痙攣・意識障害・その他（出血傾向ショック）	接触感染（母・兄）	県内
〃	県央	60歳代 男性	発熱・痙攣・意識障害	飛沫・飛沫核感染	県内
第5週 (2月)	長崎市	10歳未満 男性	発熱・頭痛・痙攣・意識障害	飛沫・飛沫核感染	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。

2020年は、6件の届出があった。病型は全て「孤発性プリオン病」で、「確実」が1件、「ほぼ確実」が2件、「疑い」が3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23週 (6月)	西彼	80歳以上 女性	進行性認知症・錐体路症状・小脳症状・記憶障害 精神知能障害		
第31週 (7月)	佐世保市	70歳代 男性	進行性認知症・ミオクローヌス・錐体路症状 無動性無言状態・記憶障害		
第40週 (10月)	西彼	80歳以上 男性	進行性認知症・錐体路症状・錐体外路症状・小脳症状 記憶障害・精神知能障害		
第46週 (11月)	長崎市	80歳以上 男性	進行性認知症・錐体路症状・錐体外路症状・小脳症状 記憶障害		
第47週 (11月)	上五島	60歳代 男性	進行性認知症・ミオクローヌス・錐体路症状 錐体外路症状・小脳症状・無動性無言状態・記憶障害 臨床的に頑固な不眠・痙性対麻痺・筋強剛		
第53週 (12月)	対馬	80歳以上 女性	進行性認知症・ミオクローヌス・錐体路症状 無動性無言状態・記憶障害		

## 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来し、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。

2020年2月および4月にそれぞれ1件の届出があった。感染経路はともに「不明」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8週 (2月)	県央	80歳以上 女性	ショック・腎不全・DIC	不明	県内
第16週 (4月)	県南	80歳以上 女性	ショック・急性呼吸窮迫症候群・意識消失などの中枢神経症状	不明	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。

2020年は9月に1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（不明）、推定感染地域は不明であった。

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38週 (9月)	佐世保市	50歳代 男性	発熱・咳嗽・リンパ節腫脹・全身倦怠感 咽頭痛	性的接触 (不明)	不明 (長崎県)

## ⑧ 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。

2020年は1月に1件の届出があった。感染経路は「不明」であり、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3週 (1月)	長崎市	80歳代 男性	発熱・意識障害・ショック・肺炎	不明	県内

#### ⑨ 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。

2020年は計28件の届出があった。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)	県央	70歳代 女性	発熱	その他 (胆管炎)	県内
第2週 (1月)	県央	60歳代 男性	頭痛・発熱・全身倦怠感・嘔吐・菌血症	不明	県内
〃	佐世保市	80歳以上 男性	発熱・咳・肺炎・菌血症	不明	県内
第3週 (1月)	長崎市	60歳代 男性	発熱・意識障害・肺炎・菌血症	不明	県内
第4週 (1月)	佐世保市	80歳以上 男性	発熱・その他(呼吸困難)	飛沫・飛沫核感染	県内
第5週 (2月)	長崎市	30歳代 男性	発熱・菌血症・その他(左股関節痛)	その他 (血行)	県内
第7週 (2月)	佐世保市	70歳代 男性	発熱・全身倦怠感	飛沫・飛沫核感染	県内
〃	佐世保市	80歳以上 男性	発熱・嘔吐・肺炎・その他(下痢・体動困難・ウイルス性腸炎)	その他(誤嚥)	県内
第8週 (2月)	佐世保市	80歳以上 女性	意識障害・菌血症	その他 (施設入所中)	県内
第11週 (3月)	県央	60歳代 男性	発熱・咳・全身倦怠感・嘔吐・肺炎 菌血症	不明	県内
第12週 (3月)	県央	80歳以上 男性	発熱・咳・肺炎・菌血症	飛沫・飛沫核感染	県内
第17週 (4月)	県央	80歳以上 男性	肺炎・菌血症	不明	県内
第19週 (5月)	県央	50歳代 女性	発熱・肺炎・菌血症・その他(胸膜炎)	飛沫・飛沫核感染	県内
第21週 (5月)	長崎市	70歳代 女性	頭痛・発熱・意識障害・髄膜炎・菌血症	不明	県内

第25週 (6月)	長崎市	10歳未満 男性	発熱・嘔吐・菌血症	不明	県内
第26週 (6月)	県央	80歳以上 女性	肺炎・菌血症・その他(腹痛)	不明	県内
第27週 (6月)	県南	70歳代 男性	発熱・全身倦怠感・意識障害・菌血症	不明	県内
第30週 (7月)	県南	60歳代 男性	発熱・菌血症・その他(腰痛)	不明	県内
第33週 (8月)	長崎市	60歳代 女性	頭痛・発熱・その他(顎跛行)	その他(副鼻腔炎か らの波及)	県内
〃	県央	80歳以上 女性	発熱・菌血症	不明	県内
第40週 (9月)	長崎市	70歳代 女性	発熱・咳・嘔吐・肺炎・菌血症	不明	県内
第45週 (11月)	佐世保市	60歳代 男性	発熱・全身倦怠感・菌血症・その他(左側 胸部痛 排尿時違和感)	不明	県内
第46週 (11月)	県央	10歳未満 男性	発熱・嘔吐・髄膜炎・菌血症	不明	県内
第47週 (11月)	長崎市	10歳未満 男性	発熱・意識障害・肺炎・菌血症	その他(不明だが無 脾症のため肺炎球菌 はハイリスク症例)	県内
〃	長崎市	60歳代 男性	発熱・咳・肺炎・菌血症・その他(胸痛)	不明	県内
〃	長崎市	70歳代 男性	発熱・全身倦怠感・菌血症	不明	県内
第50週 (11月)	長崎市	40歳代 男性	頭痛・発熱・意識障害・項部硬直・髄膜炎 菌血症	不明	県内
第52週 (12月)	長崎市	10歳未満 男性	発熱・痙攣・菌血症	不明	県内

## ⑩ 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(先天梅毒)経路がある。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、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乳幼児期は症状を示さずに経過し、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。

2020年の届出は、「患者」が13件、「無症状病原体保有者」が9件の計22件あり、性別は、「男性」が11件、「女性」が11件であった。

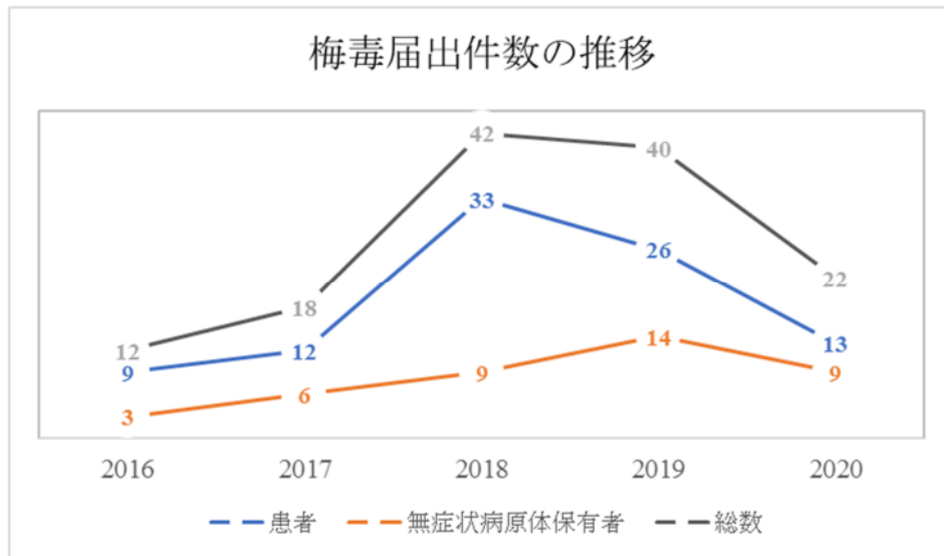
患者では早期顕症Ⅰ期が6件、Ⅱ期が5件、晩期顕症梅毒が2件であった。

感染地域は「国内」が7件、「県内」が8件、その他7件は「不明」と推定された。推定感染経路は、「不明」の6件を除き、全てが性的接触であった。

梅毒 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	60歳代 男性	なし	性的接触 (不明)	不明
第2週 (1月)	県南	80歳以上 女性	なし	不明	不明
第5週 (1月)	佐世保市	80歳以上 女性	神経症状	不明	不明
第6週 (2月)	県央	40歳代 男性	その他(皮疹・肝炎)	性的接触 (経口・異性間)	県内
第10週 (3月)	県北	70歳代 男性	なし	性的接触 (性交・異性間)	国内
第11週 (3月)	長崎市	70歳代 女性	なし	不明	県内
第12週 (3月)	佐世保市	40歳代 男性	なし	性的接触 (性交・異性間)	国内
〃	長崎市	20歳代 男性	初期硬結(性器)・硬性下疳(性器)	性的接触 (性交・同性間)	国内
第15週 (4月)	佐世保市	20歳代 女性	初期硬結(性器)	性的接触 (性交・異性間)	県内
第17週 (4月)	佐世保市	30歳代 女性	初期硬結(性器)・鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	性的接触 (性交・異性間)	国内
第20週 (5月)	県北	70歳代 女性	なし	不明	不明
第21週 (5月)	県央	30歳代 女性	なし	性的接触 (性交・異性間)	県内
第24週 (6月)	県央	30歳代 女性	なし	不明	不明
第33週 (8月)	対馬	30歳代 男性	初期硬結(性器)・硬性下疳(性器)・鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)・梅毒性バラ疹・丘疹性梅毒疹・扁平コンジローマ・その他(咽頭炎)	性的接触 (性交・異性間)	国内
第34週 (8月)	佐世保市	60歳代 男性	なし	性的接触 (性交・異性間)	県内
第35週 (8月)	佐世保市	70歳代 女性	神経症状	性的接触 (不明)	不明
第41週 (10月)	西彼	20歳代 女性	梅毒性バラ疹・丘疹性梅毒疹・扁平コンジローマ	性的接触 (性交・異性間)	県内
第42週 (10月)	壱岐	30歳代 男性	硬性下疳(性器)	性的接触 (性交・異性間)	国内
〃	県央	30歳代 男性	初期硬結(性器)	性的接触 (不明)	国内
〃	佐世保市	60歳代 男性	硬性下疳(性器)・鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	不明	不明

第47週 (11月)	長崎市	20歳代 男性	硬性下疳(口腔咽頭)・梅毒性バラ疹	性的接触 (性交・異性間)	県内
第49週 (12月)	佐世保市	20歳代 女性	梅毒性バラ疹・丘疹性梅毒疹	性的接触 (性交・異性間)	県内



#### ⑪ 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。

2020年は5件の届出があった。推定感染経路は「鳥類の糞などの接触」が1件、「免疫抑制剤使用等による免疫不全」が3件であった。残る1件は「鳥類の糞などとの接触」および「免疫不全」が感染経路として推定された。

#### 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6週 (2月)	長崎市	20歳代 女性	発熱・呼吸器症状	鳥類の糞などとの接触 (ハト)	県内
第11週 (3月)	佐世保市	70歳代 女性	頭痛・発熱・その他(嘔吐)	鳥類の糞などとの接触 (モズ)・免疫不全	県内
第39週 (9月)	佐世保市	60歳代 女性	意識障害	免疫不全	県内
第44週 (10月)	長崎市	80歳以上 女性	発熱・胸部異常陰影・真菌血症	免疫不全	県内
第46週 (11月)	佐世保市	80歳以上 女性	発熱・意識障害・その他(振戦 嘔吐)	免疫不全	県内

## ⑫ 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。

2020年の届出は、5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20週 (5月)	県央	60歳代 男性	筋肉のこわばり・開口障害・呼吸 困難（痙攣症）・反弓緊張	創傷感染（熱傷）	県内

## ⑬ 百日咳

百日咳は、潜伏期が通常5～10日（最大3週間程度）であり、かぜ様症状で始まるが、次第に咳が著しくなり、百日咳特有の咳が出始める。乳児（特に新生児や乳児早期）ではまれに咳が先行しない場合がある。

典型的な臨床像は、顔を真っ赤にしてコンコンと激しく発作性に咳き込み（スタッカート）、最後にヒューと音を立てて息を吸う発作（ウープ）である。また、嘔吐や無呼吸発作（チアノーゼの有無は問わない）を伴うことがある。血液所見としては、白血球数増多が認められることがある。乳児では重症になり、肺炎、脳症を合併し、まれに致死的となることがある。

2020年は、22件の届出があった。年代別では10歳未満が12件と最も多く、次いで10歳代が5件であった。感染原因については、家族内感染が6件と最も多く、次いで学校や保育園が3件、残りは不明であった。

百日咳 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)	県南	10歳代 男性	持続する咳	不明	県内
第2週 (1月)	県南	10歳未満 女性	持続する咳	家族内感染	県内
〃	県南	10歳代 男性	持続する咳	不明	県内
〃	県南	10歳代 男性	持続する咳	不明	県内
第3週 (1月)	県南	10歳代 女性	持続する咳	不明	県内
〃	県南	10歳未満 女性	持続する咳	不明	県内
第5週 (1月)	県南	10歳代 女性	持続する咳	学校	県内

〃	佐世保市	10歳未満 男性	持続する咳・夜間の咳き込み・呼吸苦・ウーブ チアノーゼ・白血球数増多	不明	県内
〃	長崎市	40歳代 女性	持続する咳・夜間の咳き込み・嘔吐	不明	県内
第7週 (2月)	県南	10歳未満 女性	持続する咳	学校	県内
第7週 (2月)	県南	10歳未満 男性	持続する咳	不明	不明
〃	県南	10歳未満 女性	持続する咳	不明	不明
第8週 (2月)	県南	10歳未満 男性	持続する咳	保育園	県内
第16週 (4月)	長崎市	10歳未満 男性	持続する咳	家族内感染	県内
第17週 (4月)	長崎市	10歳未満 女性	夜間の咳き込み・呼吸苦・スタッカート チアノーゼ・白血球数増多	家族内感染	県内
第18週 (5月)	長崎市	10歳未満 女性	持続する咳・夜間の咳き込み・チアノーゼ	家族内感染	不明
第20週 (5月)	長崎市	10歳未満 女性	持続する咳・夜間の咳き込み・白血球数増多	家族内感染	県内
〃	五島	50歳代 女性	夜間の咳き込み	不明	県内
第25週 (6月)	県央	30歳代 女性	持続する咳・嘔吐	家族内感染	県内
第37週 (9月)	壱岐	10歳未満 男性	呼吸苦・チアノーゼ	不明	県内
第43週 (10月)	五島	20歳代 女性	持続する咳	不明	県内
第51週 (12月)	県南	20歳代 女性	持続する咳・夜間の咳き込み	不明	国内

#### ⑭ 薬剤耐性アシネトバクター感染症

広域β-ラクタム剤、アミノ配糖体、フルオロキノロンの3系統の薬剤に対して耐性を示すアシネトバクター属菌による感染症であり、感染防御機能の低下した患者や抗菌薬長期使用中の患者に日和見感染する。肺炎などの呼吸器感染症、尿路感染症、手術部位や外傷部位の感染症等、多彩な感染症を起こす。薬剤耐性アシネトバクター感染症は、2014年9月19日から5類感染症全数把握疾患となった。

2020年は1件の届出があった。推定感染経路は医療器具関連感染であった。

#### 薬剤耐性アシネトバクター感染症 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30週 (7月)	県南	40歳代 男性	菌血症	医療器具関連感染 (中心静脈カテーテル)	県内

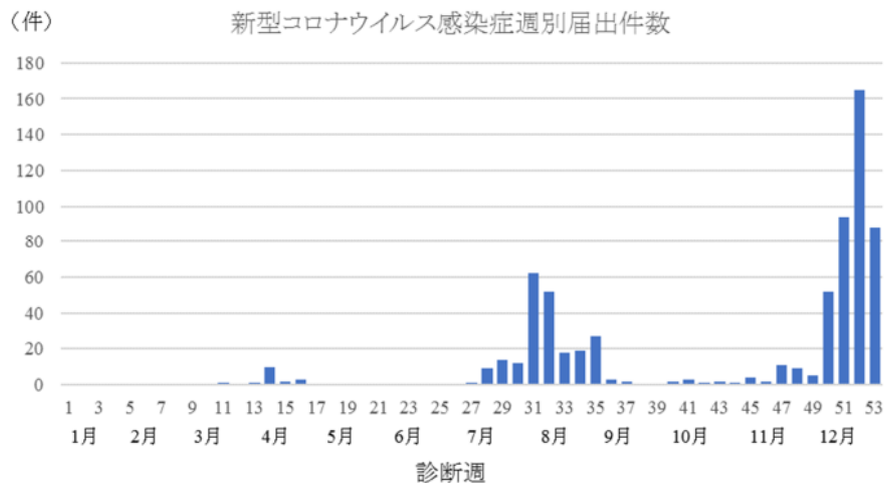
(6) 指定感染症

①新型コロナウイルス感染症（※2021年3月以降、新型インフルエンザ等感染症）

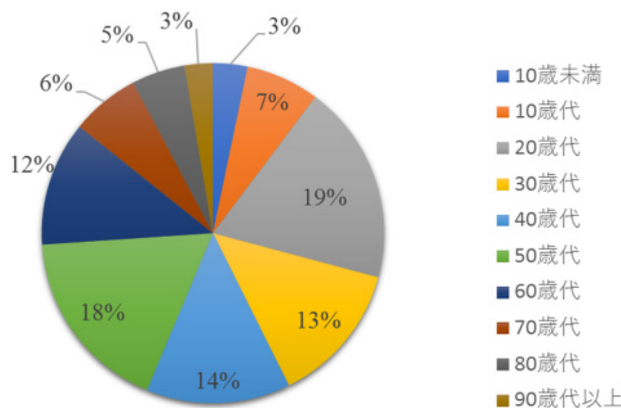
新型コロナウイルス感染症は、コロナウイルス科ベータコロナウイルス属の新型コロナウイルス（SARS-CoV2）による急性呼吸器症候群である。潜伏期間は1～14日（通常5～6日）で、主な症状は、発熱、咳、全身倦怠感等の感冒様症状であり、頭痛、下痢、結膜炎、嗅覚障害、味覚障害等を呈する場合もある。感染経路は、飛沫感染および接触感染で、閉鎖した空間で、近距離で多くの人と会話するなどの環境では、咳やくしゃみなどの症状がなくても感染を拡大させるリスクがあるとされている。

2020年の届出件数は、675件であった。4月、8月、12月に届出件数の増加がみられ、第52週（12月21日～12月27日）に165件と最多を記録した。

年代別では、20歳代が19%と最も多く、次いで50歳代が18%であった。男女別では、男性352件、女性が322件で男女比（男/女）は1.1であった。



年代別届出件数 (n = 675)



保健所別届出件数

保健所	長崎	佐世保	西彼	県央	県南	県北	五島	上五島	壱岐	対馬
件数	308	115	96	97	19	3	2	2	24	9



2020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	ダニ媒介脳炎	炭疽	チクングニア熱	つつが虫病	デング熱	東部ウマ脳炎	鳥インフルエンザ	ニパウイルス感染症	日本紅斑熱	日本脳炎	ハンタウイルス肺症候群	Bウイルス病	鼻疽	ブルセラ症	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	リツサウイルス感染症	リフトバレー熱	類鼻疽				
1	19.12.30-20.1.5																																			
2	20.1.6-20.1.12																																			
3	20.1.13-20.1.19												1																							
4	20.1.20-20.1.26																																			
5	20.1.27-20.2.2																																			
6	20.2.3-20.2.9																																			
7	20.2.10-20.2.16																																			
8	20.2.17-20.2.23																																			
9	20.2.24-20.3.1																																			
10	20.3.2-20.3.8																																			
11	20.3.9-20.3.15																																			
12	20.3.16-20.3.22																																			
13	20.3.23-20.3.29																																			
14	20.3.30-20.4.5																																			
15	20.4.6-20.4.12																																			
16	20.4.13-20.4.19					1																														
17	20.4.20-20.4.26					1																														
18	20.4.27-20.5.3					1																														
19	20.5.4-20.5.10																																			
20	20.5.11-20.5.17																																			
21	20.5.18-20.5.24																	1																		
22	20.5.25-20.5.31																																			
23	20.6.1-20.6.7																																			
24	20.6.8-20.6.14					1																														
25	20.6.15-20.6.21																																			
26	20.6.22-20.6.28																																			
27	20.6.29-20.7.5																																			
28	20.7.6-20.7.12																																			
29	20.7.13-20.7.19																																			
30	20.7.20-20.7.26																																			
31	20.7.27-20.8.2																																			
32	20.8.3-20.8.9					1																														
33	20.8.10-20.8.16																																			
34	20.8.17-20.8.23																																			
35	20.8.24-20.8.30																																			
36	20.8.31-20.9.6											1																								
37	20.9.7-20.9.13					1																														
38	20.9.14-20.9.20																																			
39	20.9.21-20.9.27																																			
40	20.9.28-20.10.4																																			
41	20.10.5-20.10.11											1																								
42	20.10.12-20.10.18																																			
43	20.10.19-20.10.25																																			
44	20.10.26-20.11.1																																			
45	20.11.2-20.11.8											1																								
46	20.11.9-20.11.15											1																								
47	20.11.16-20.11.22											3																								
48	20.11.23-20.11.29											2																								
49	20.11.30-20.12.6											1																								
50	20.12.7-20.12.13											1																								
51	20.12.14-20.12.20																																			
52	20.12.21-20.12.27																																			
53	20.12.28-21.1.3																																			
合計		0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	11	1	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

2020年

感染症週報（全数）推移表

長崎県

週	期 間	レジオネラ症	レプトスピラ症	アムールバ赤痢	ロッキーマン山紅斑熱	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く）	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	ウイルス性肝炎（E型肝炎およびA型肝炎を除く）	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、バネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く）	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く）	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	クリプトスポリジウム症	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	侵襲性髄膜炎菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	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	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	麻しん	薬剤耐性アシネトバクター感染症	
1	19.12.30-20.1.5																	1		1					1				
2	20.1.6-20.1.12						1											2		1						3			
3	20.1.13-20.1.19						2									1		1							2				
4	20.1.20-20.1.26						1		2									1											
5	20.1.27-20.2.2	1					2		1									1		1						3			
6	20.2.3-20.2.9																			1	1								
7	20.2.10-20.2.16																	2								3			
8	20.2.17-20.2.23	1									1						1									1			
9	20.2.24-20.3.1																												
10	20.3.2-20.3.8	2			1		1														1								
11	20.3.9-20.3.15	1																1		1	1								
12	20.3.16-20.3.22																	1			2								
13	20.3.23-20.3.29						1																						
14	20.3.30-20.4.5	1					4																						
15	20.4.6-20.4.12						1														1								
16	20.4.13-20.4.19						1					1														1			
17	20.4.20-20.4.26	1																1		1						1			
18	20.4.27-20.5.3	1					2																			1			
19	20.5.4-20.5.10																	1											
20	20.5.11-20.5.17																			1	1					2			
21	20.5.18-20.5.24						1											1		1									
22	20.5.25-20.5.31						1																						
23	20.6.1-20.6.7						1				1																		
24	20.6.8-20.6.14																				1								
25	20.6.15-20.6.21																	1								1			
26	20.6.22-20.6.28																	1											
27	20.6.29-20.7.5						1											1											
28	20.7.6-20.7.12	2																											
29	20.7.13-20.7.19						1																						
30	20.7.20-20.7.26																		1										1
31	20.7.27-20.8.2	2									1																		
32	20.8.3-20.8.9	1			1																								
33	20.8.10-20.8.16																	2			1								
34	20.8.17-20.8.23				1		3														1								
35	20.8.24-20.8.30																				1								
36	20.8.31-20.9.6																												
37	20.9.7-20.9.13	1																								1			
38	20.9.14-20.9.20	2									1																		
39	20.9.21-20.9.27						1															1							
40	20.9.28-20.10.4	1					1				1							1											
41	20.10.5-20.10.11	1					1														1								
42	20.10.12-20.10.18				1		1														3								
43	20.10.19-20.10.25						1																			1			
44	20.10.26-20.11.1	2			1		1															1							
45	20.11.2-20.11.8	1					1												1										
46	20.11.9-20.11.15										1							1			1								
47	20.11.16-20.11.22						1				1							3			1								
48	20.11.23-20.11.29						1																						
49	20.11.30-20.12.6						1	1													1								
50	20.12.7-20.12.13																		1										
51	20.12.14-20.12.20						1																			1			
52	20.12.21-20.12.27						1												1										
53	20.12.28-21.1.3						1				1																		
合 計		21	0	0	5	2	36	0	3	0	6	2	1	0	1	0	28	0	0	22	5	1	0	0	22	0	0	1	

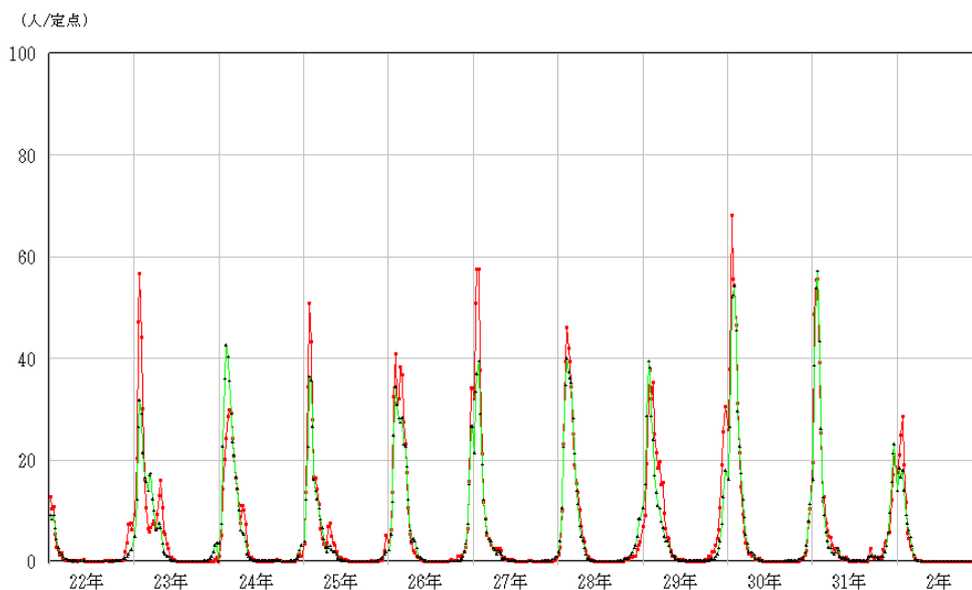
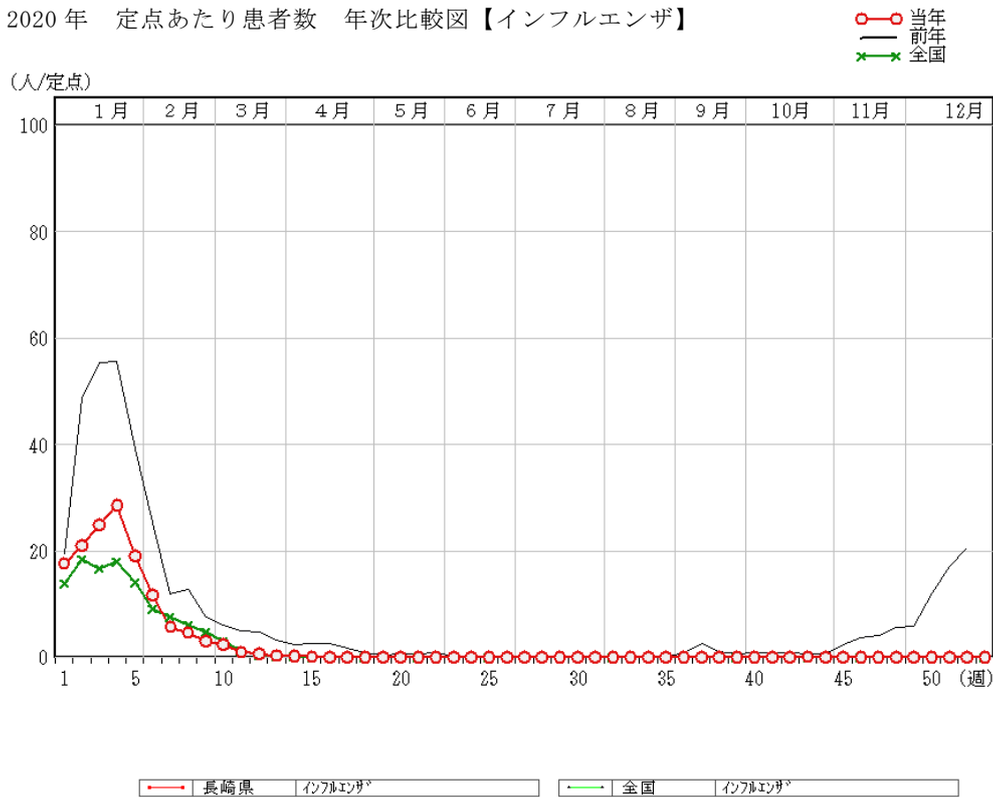
## 2 定点把握の対象感染症

### (1) インフルエンザ（高病原性鳥インフルエンザを除く）

2020年の年間患者報告数は9,883人で、前年（27,298人）より減少した。流行の推移は全国と同様であった。前年第45週より定点あたり患者報告数が流行の目安となる「1.0」を超え、第4週にピーク（28.59）を迎えたが、流行警報レベル「30」を超えることはなかった。

2020/2021シーズンにおいては、長崎県、全国ともに「1.0」未満で推移した。

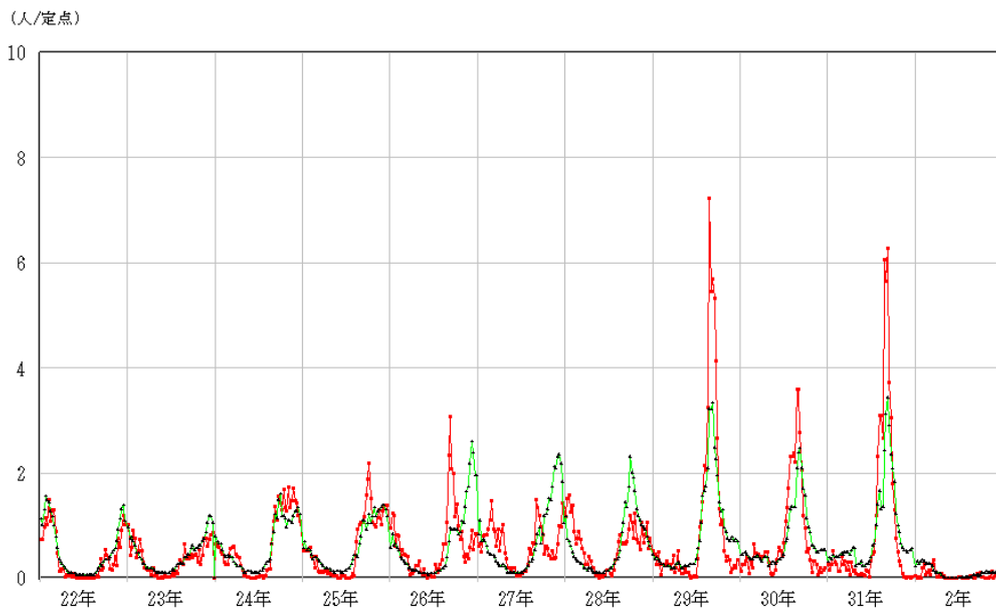
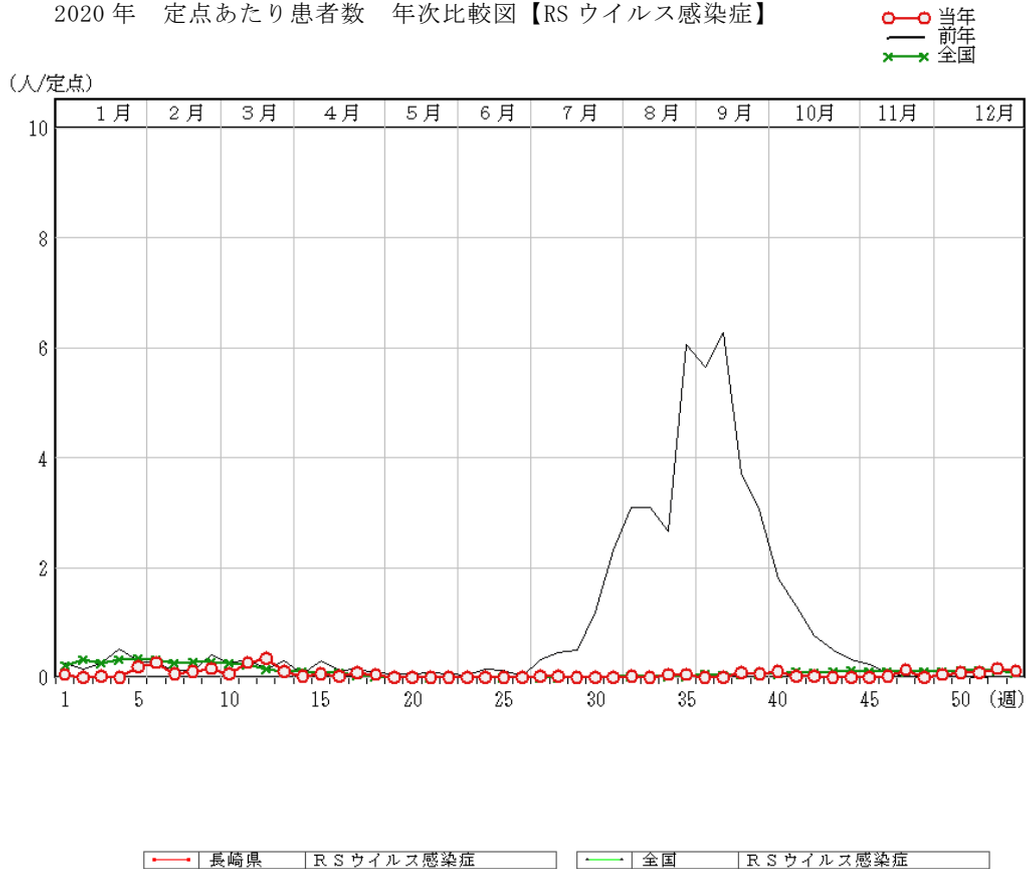
2020年 定点あたり患者数 年次比較図【インフルエンザ】



(2) RS ウイルス感染症

2020年の年間患者報告数は135人で、前年(2,120人)より大きく減少した。年間を通じて流行は見られなかった。

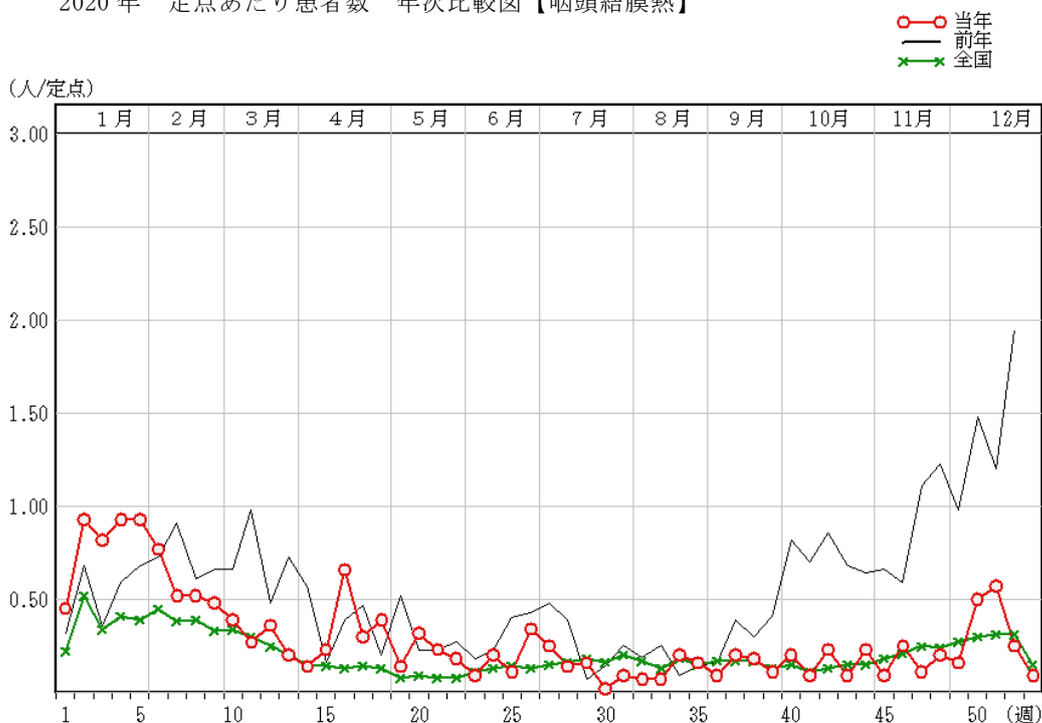
2020年 定点あたり患者数 年次比較図【RS ウイルス感染症】



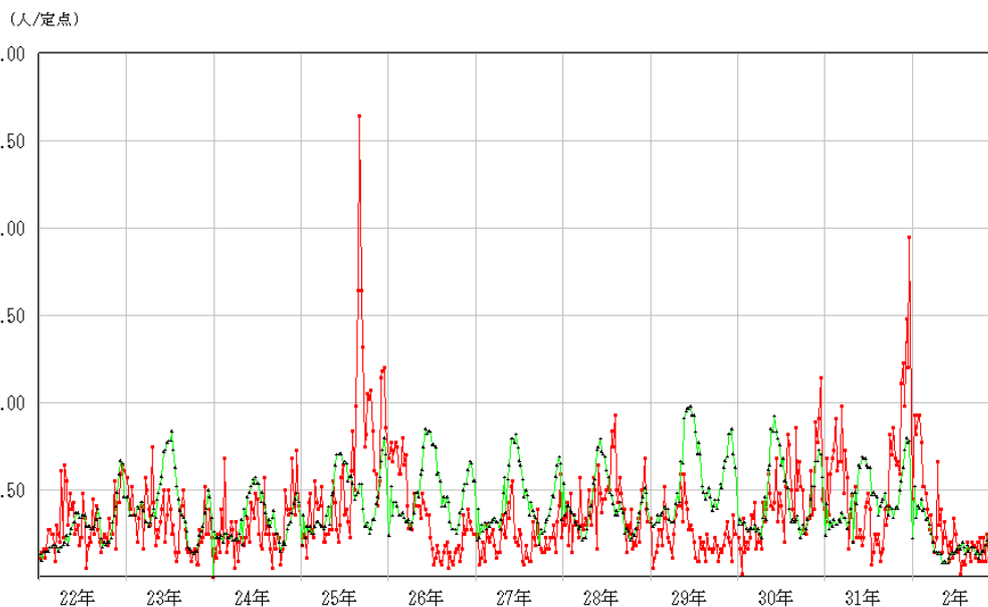
### (3) 咽頭結膜熱

2020年の年間患者報告数は692人で、前年(1,266人)より減少した。1月から2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。

2020年 定点あたり患者数 年次比較図【咽頭結膜熱】



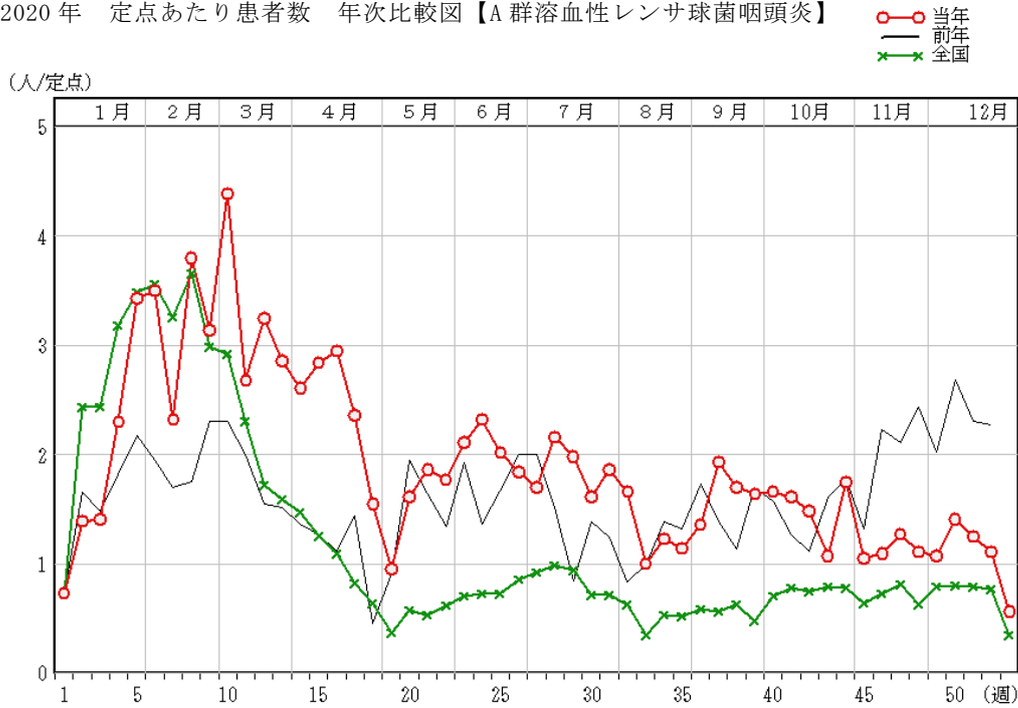
長崎県 咽頭結膜熱 全国 咽頭結膜熱



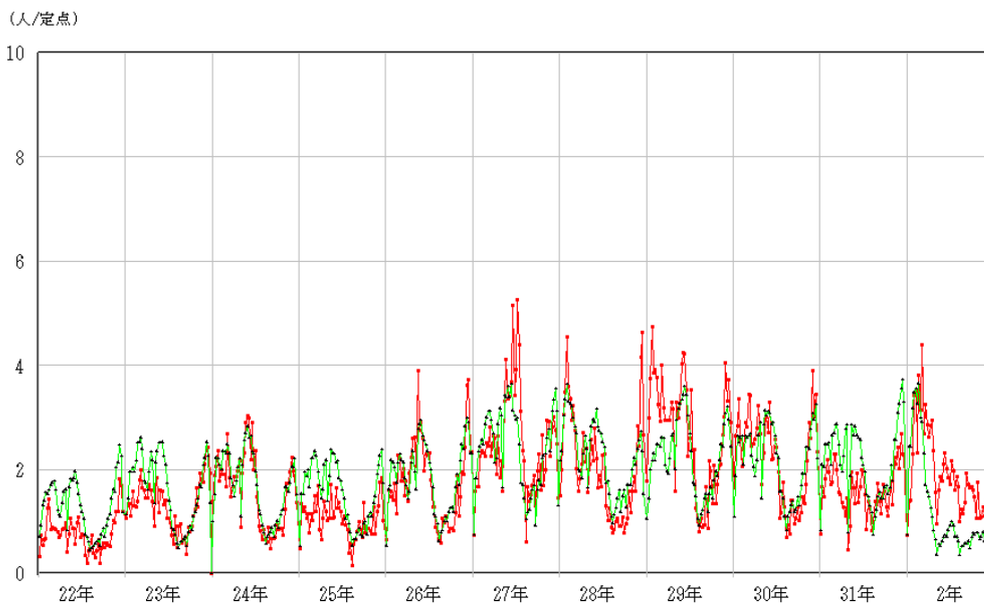
(4) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

2020年の年間患者報告数は4,420人で、前年(3,674人)より増加した。3月以降全国よりも高い値で推移した。

2020年 定点あたり患者数 年次比較図【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】



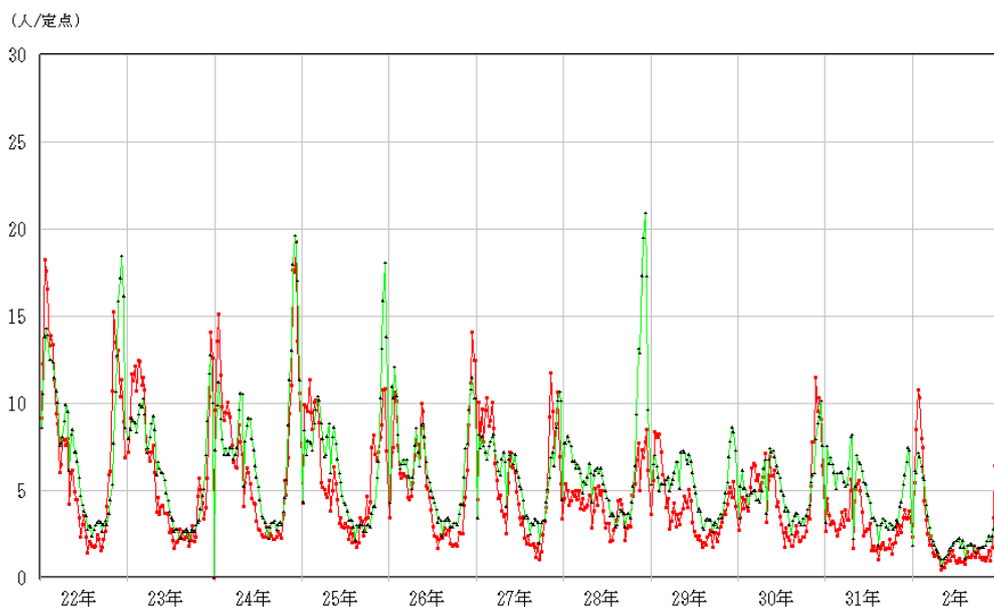
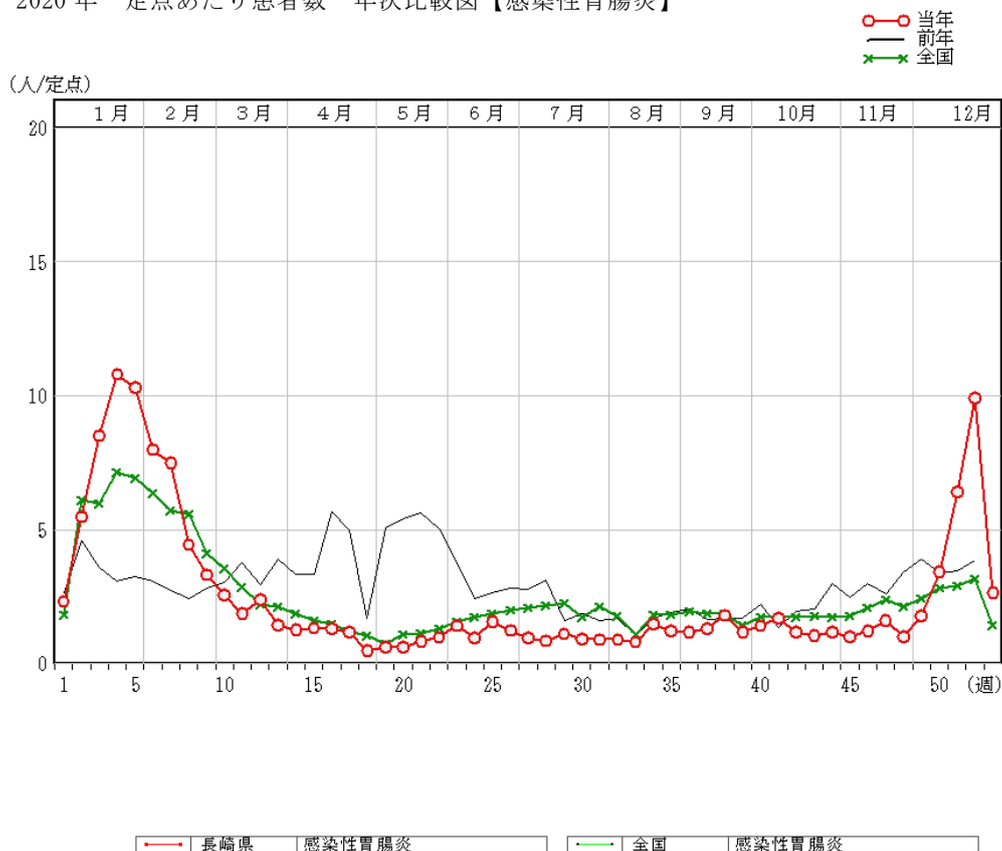
—○— 長崎県 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 —×— 全国 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



(5) 感染性胃腸炎

2020年の年間患者報告数は5,825人で、前年(6,785人)より減少した。1月および12月に患者数が増加し、全国より高い値であったが、警報レベル開始基準値の「20」を超えた週はなかった。

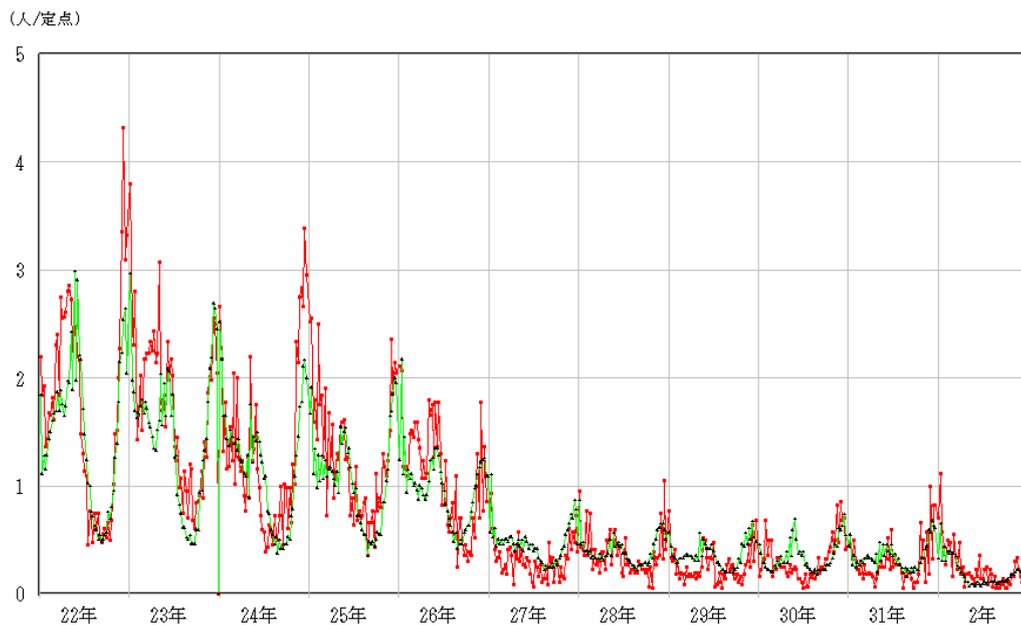
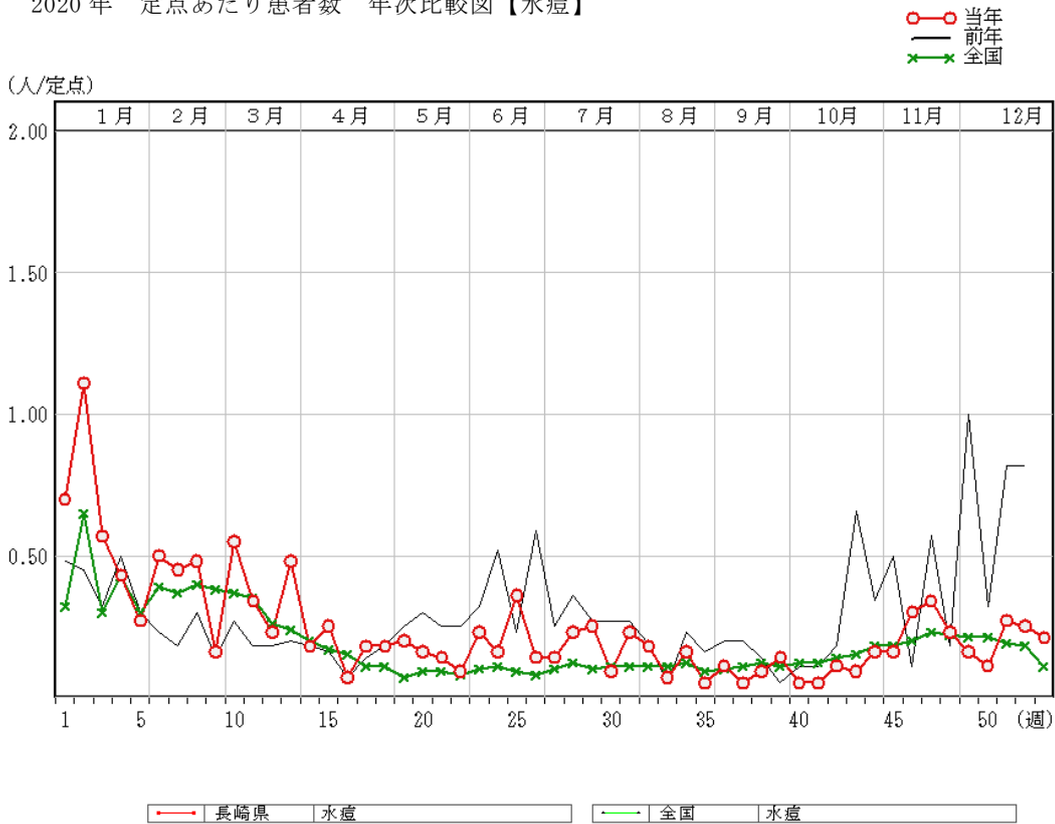
2020年 定点あたり患者数 年次比較図【感染性胃腸炎】



(6) 水痘

2020年の年間患者報告数は566人で、前年(683人)より減少した。1月に患者数の増加がみられ、第2週に注意報開始基準値「1.0」を超えたが、それ以降は低い値で推移した。過去10年で比較すると、水痘ワクチンが平成26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。

2020年 定点あたり患者数 年次比較図【水痘】

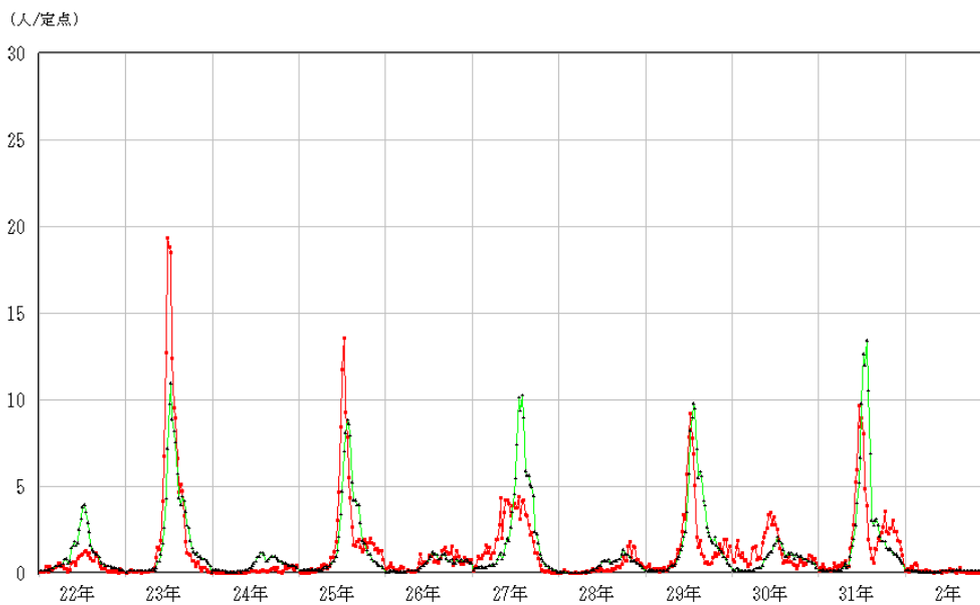
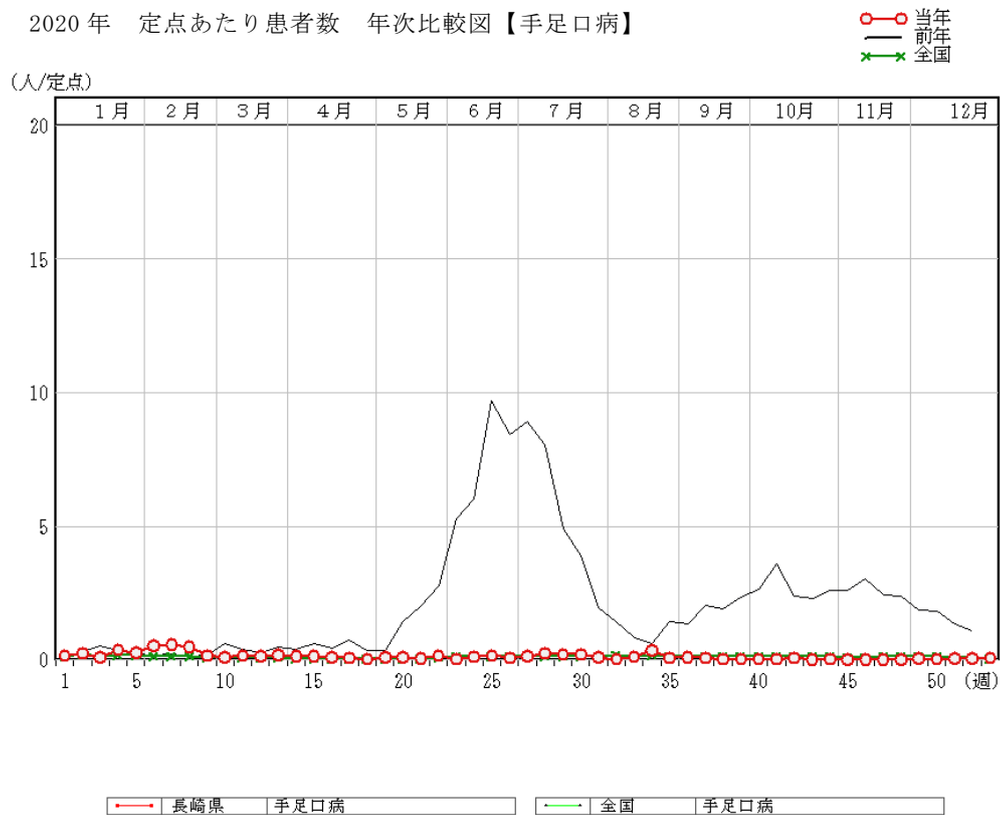


(7) 手足口病

2020年の年間患者報告数は289人で、前年(4,926人)より大きく減少した。全国とともに年間を通じて低い値で推移した。

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。

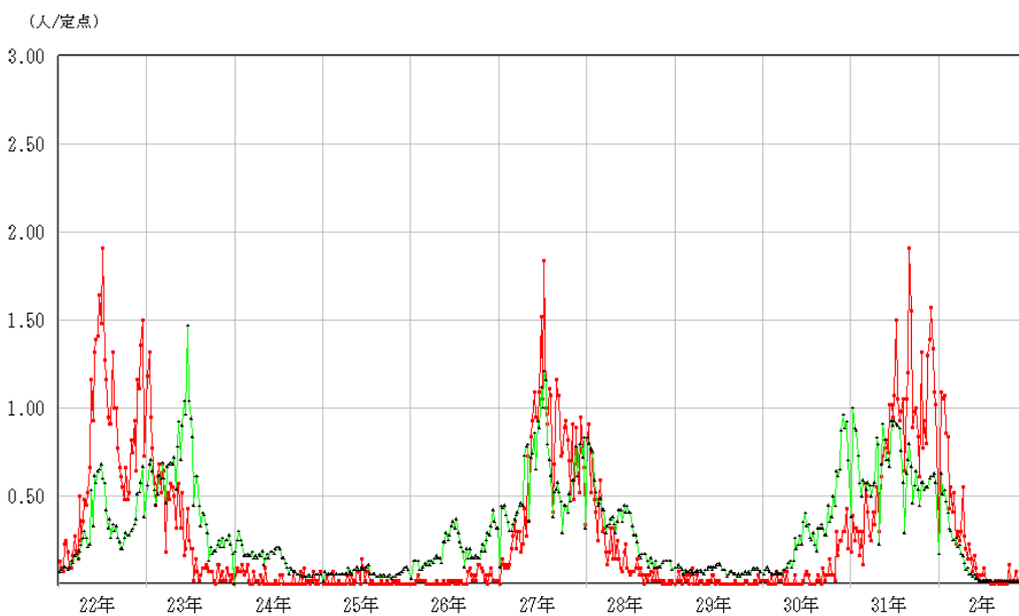
2020年 定点あたり患者数 年次比較図【手足口病】



(8) 伝染性紅斑

2020年の年間患者報告数は473人で、前年(1,824人)より大幅に減少した。1月から5月にかけて、全国より高い値で推移した。

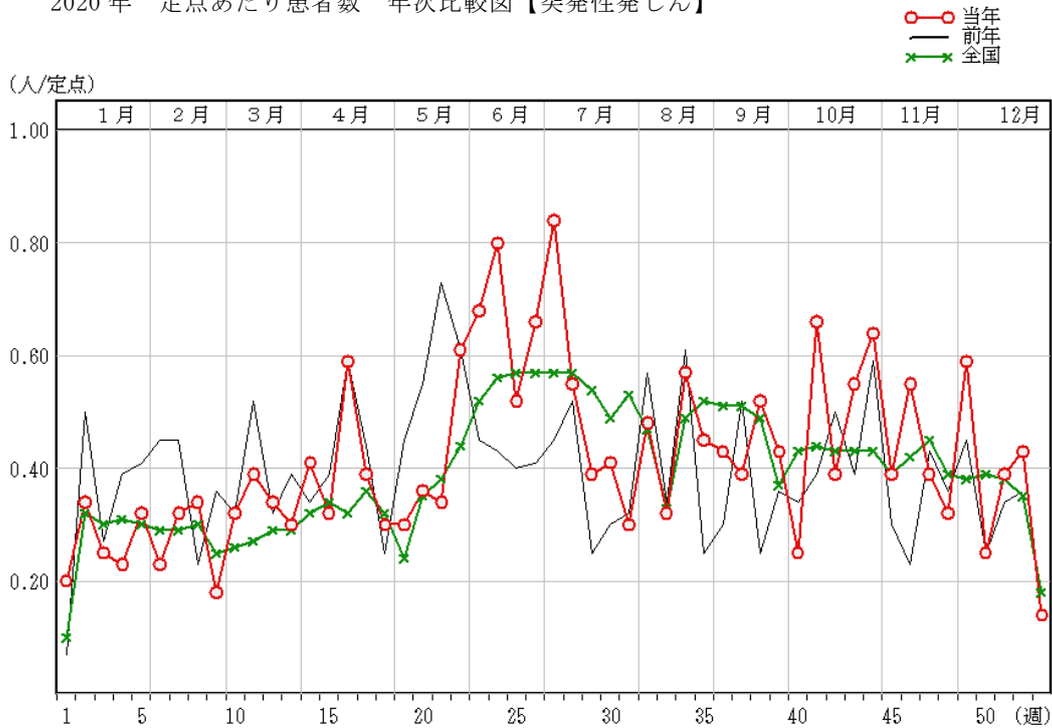
2020年 定点あたり患者数 年次比較図【伝染性紅斑】



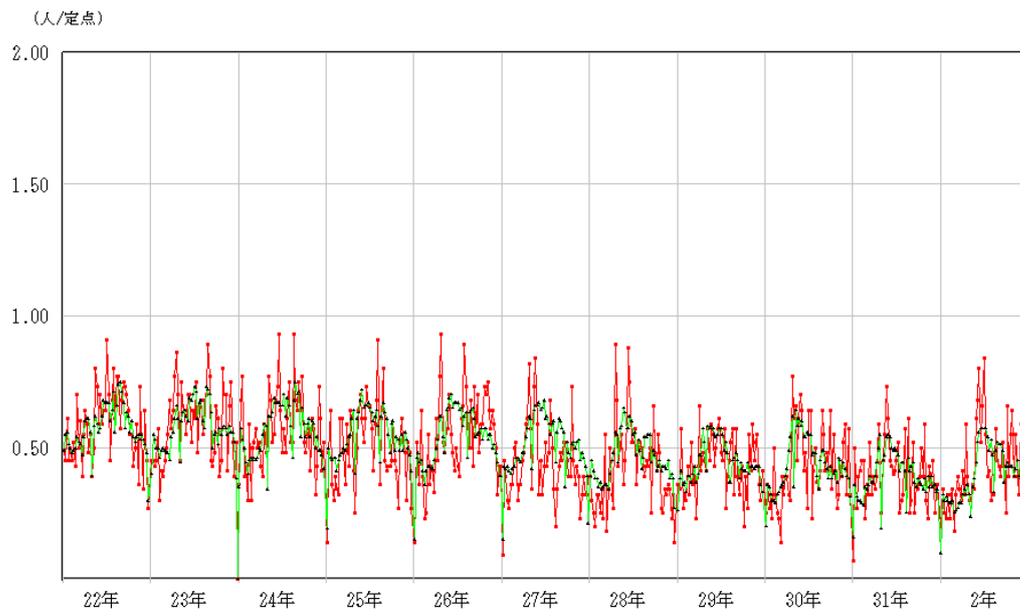
(9) 突発性発しん

2020年の年間患者報告数は968人で、前年(909人)より増加した。年間を通じて増減を繰り返しながら推移した。

2020年 定点あたり患者数 年次比較図【突発性発しん】



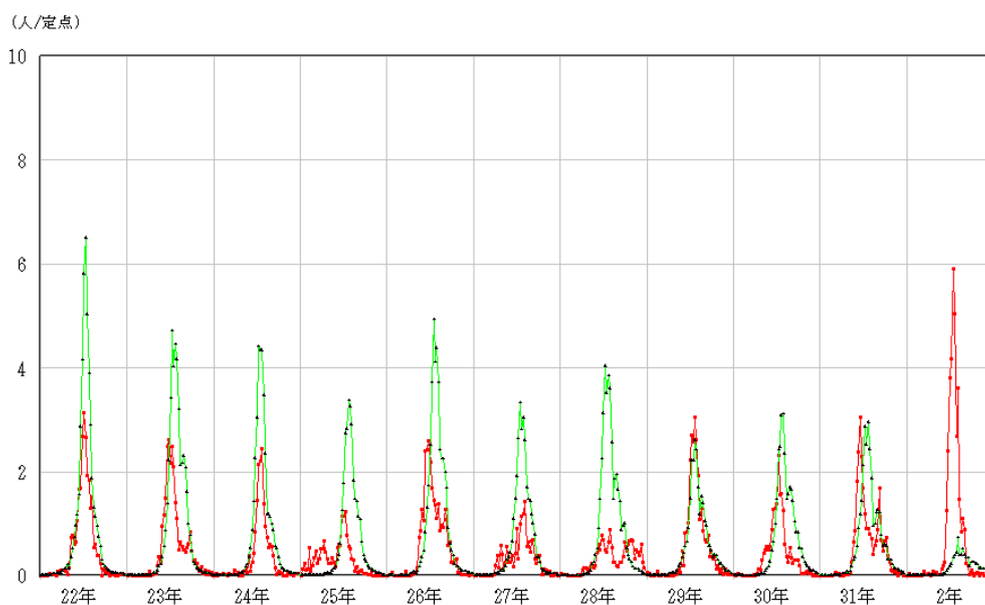
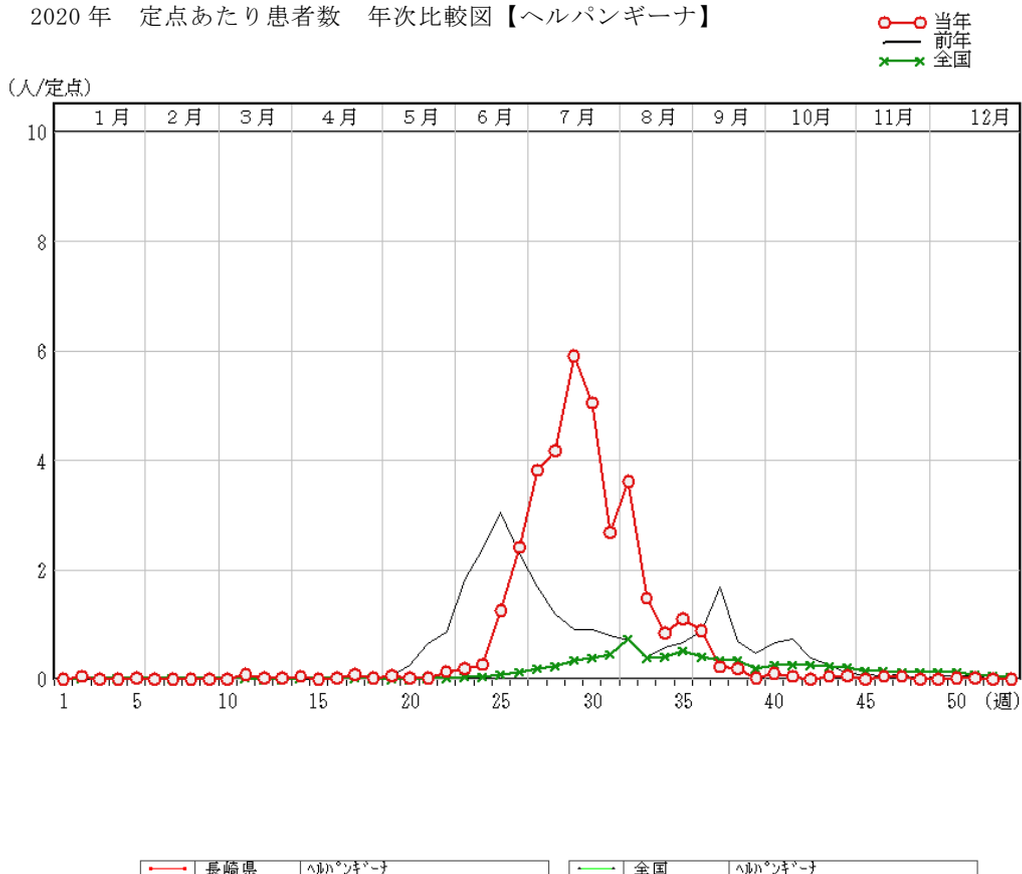
— 長崎県 突発性発しん      — 全国 突発性発しん



(10) ヘルパンギーナ

2020年の年間患者報告数は1,549人で、前年(1,133人)より増加した。6月から患者数が増加し始め、第29週に警報開始基準値「6.0」に迫る「5.91」でピークを迎えた。夏場には全国より高い値で推移した。

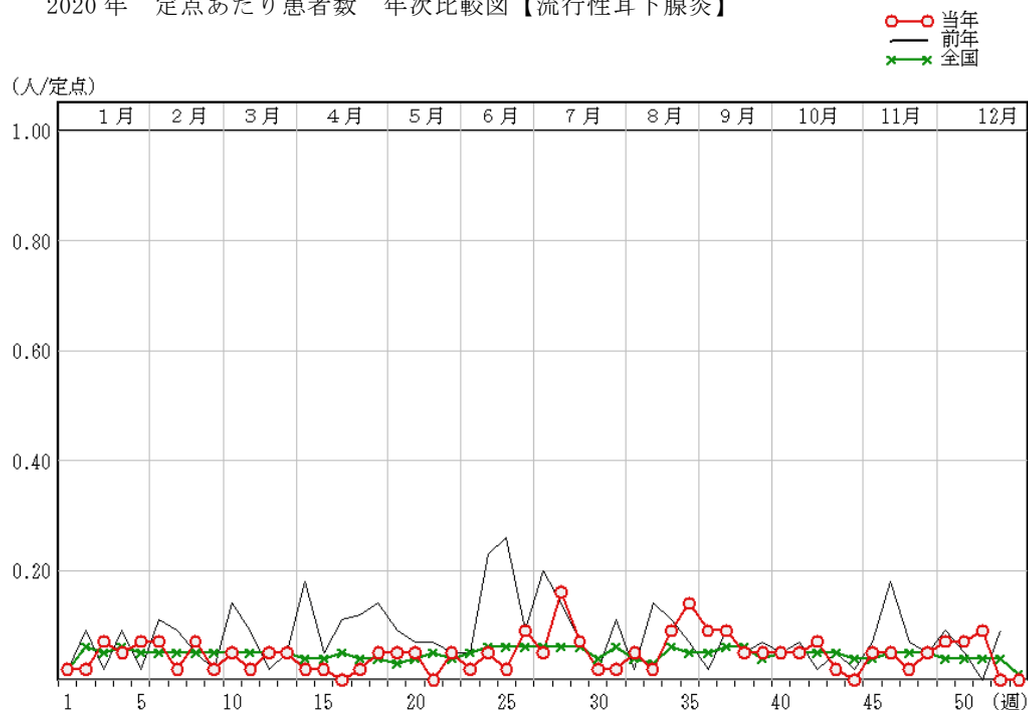
2020年 定点あたり患者数 年次比較図【ヘルパンギーナ】



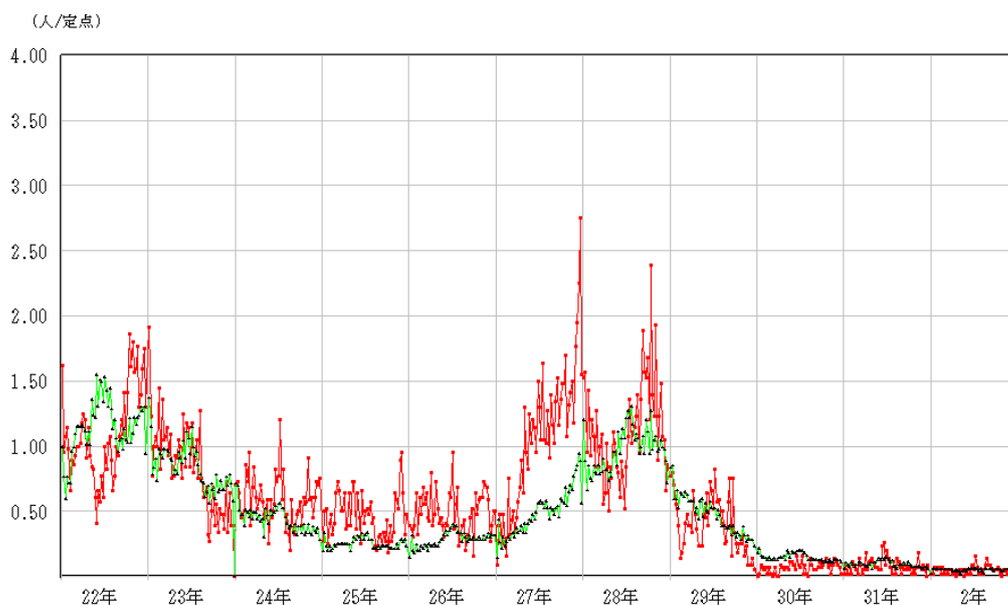
(11) 流行性耳下腺炎

2020年の年間患者報告数は108人で、前年(185人)より減少した。年間を通じて概ね全国と同様に推移した。注意報レベル「3.0」を超える週はなかった。

2020年 定点あたり患者数 年次比較図【流行性耳下腺炎】



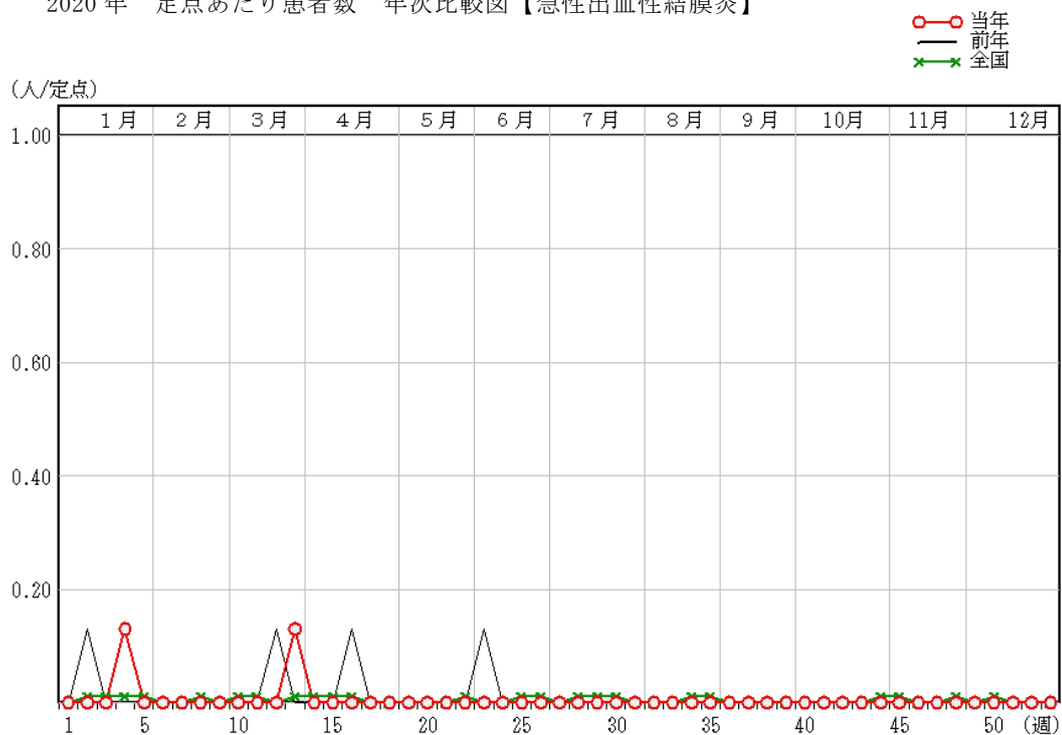
— 長崎県 流行性耳下腺炎 — 全国 流行性耳下腺炎



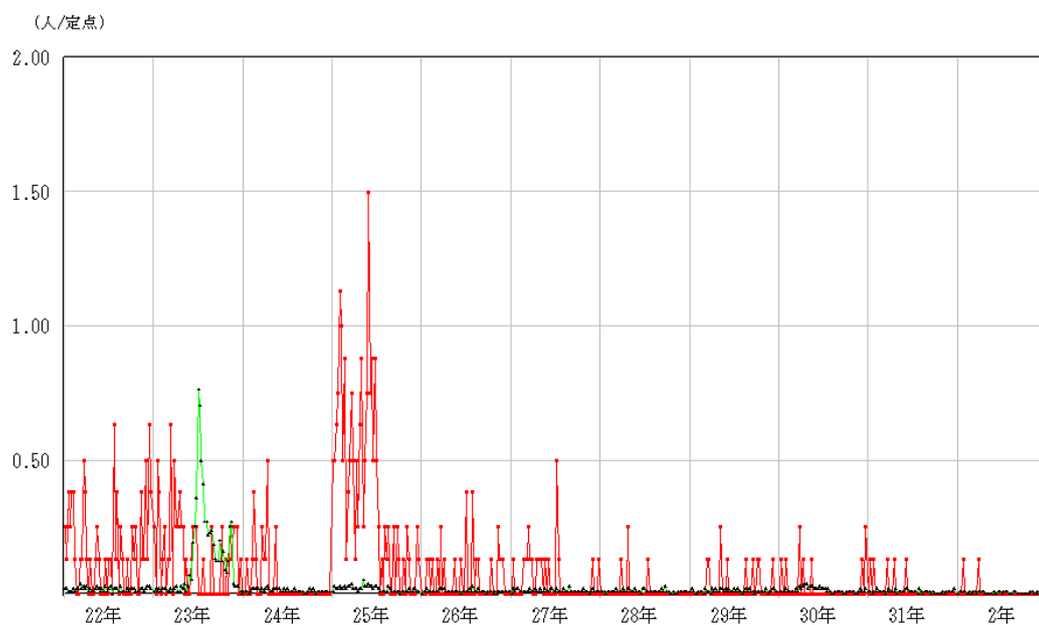
(12) 急性出血性結膜炎

2020年の年間患者報告数は2人で、前年(5人)より減少した。

2020年 定点あたり患者数 年次比較図【急性出血性結膜炎】



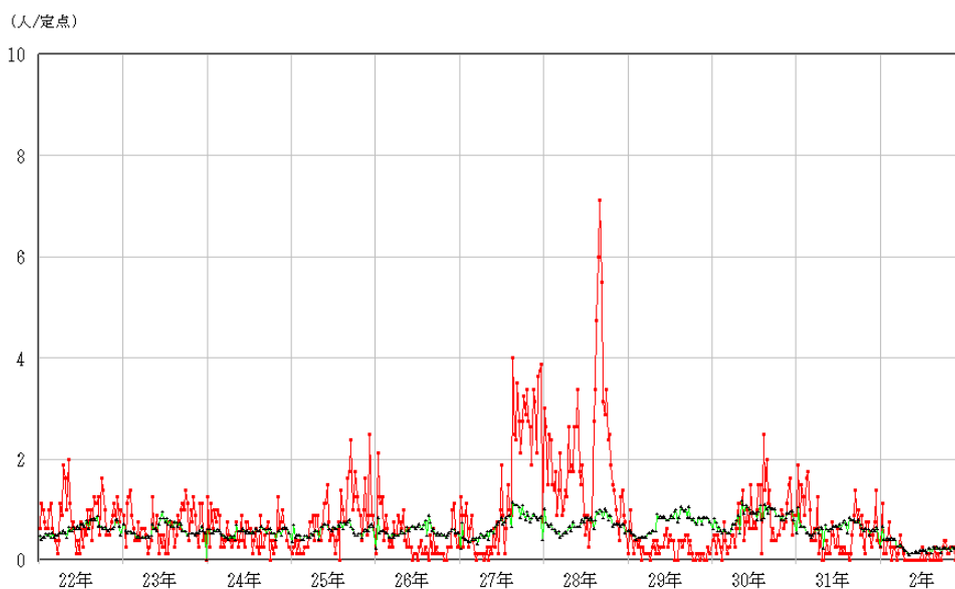
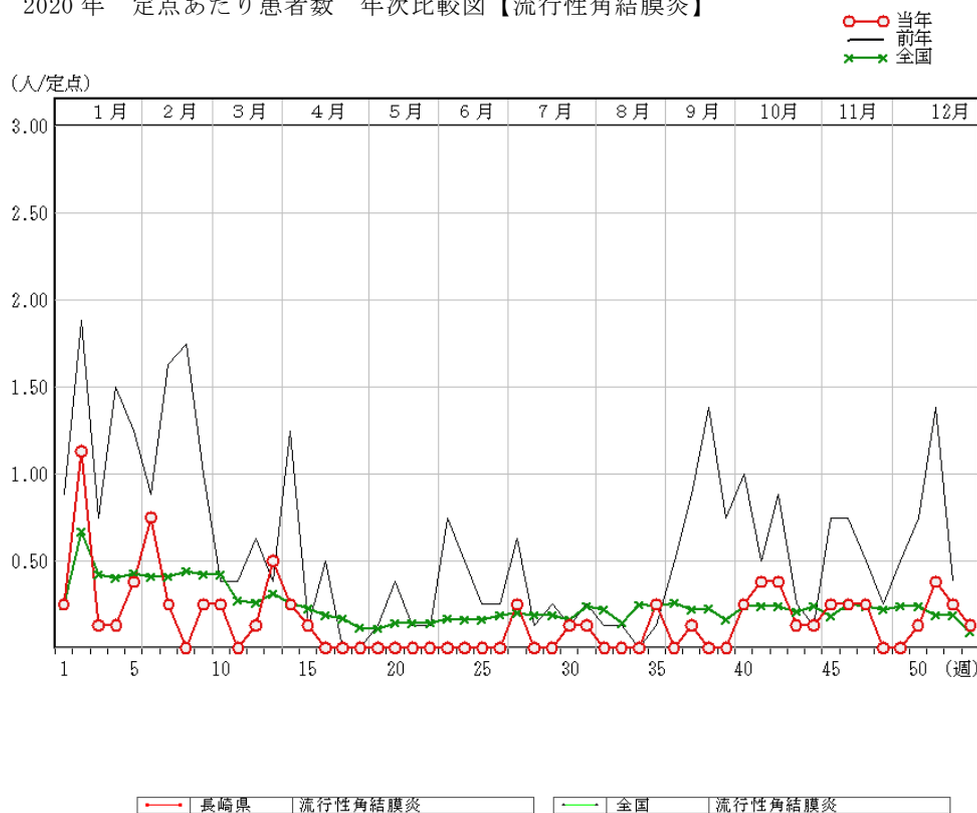
—●— 長崎県 急性出血性結膜炎      —●— 全国 急性出血性結膜炎



### (13) 流行性角結膜炎

2020年の年間患者報告数は66人で、前年(247人)より減少した。増減を繰り返しながら全国より低い値で推移し、警報レベル「8.0」を超えることはなかった。

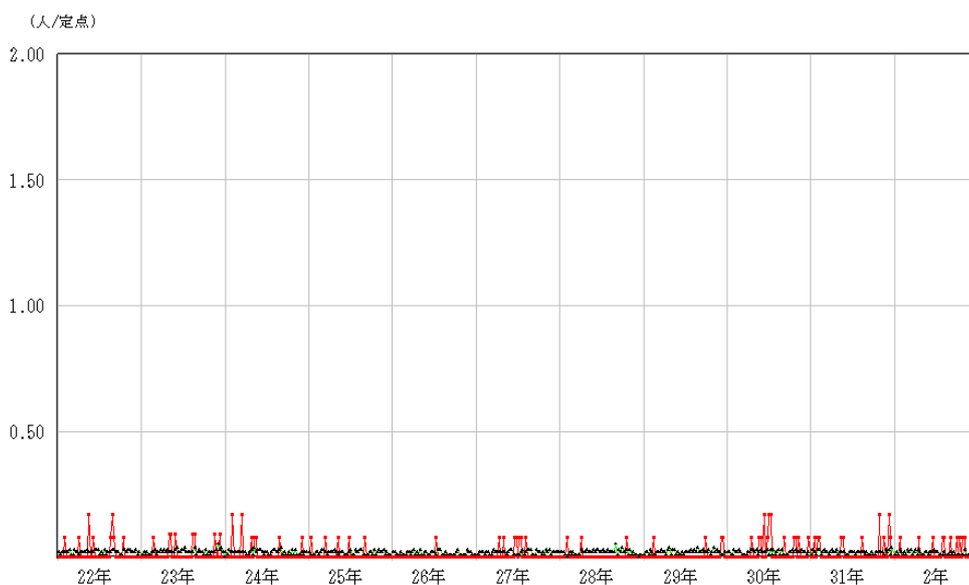
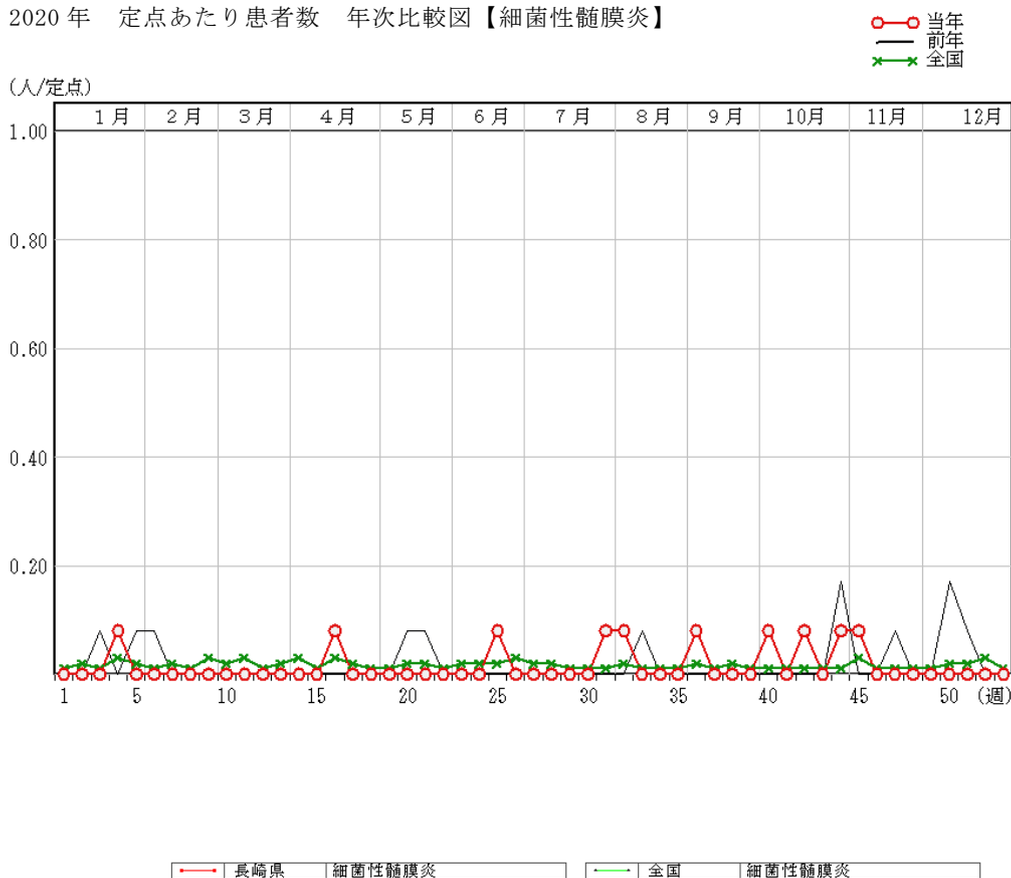
2020年 定点あたり患者数 年次比較図【流行性角結膜炎】



(14) 細菌性髄膜炎

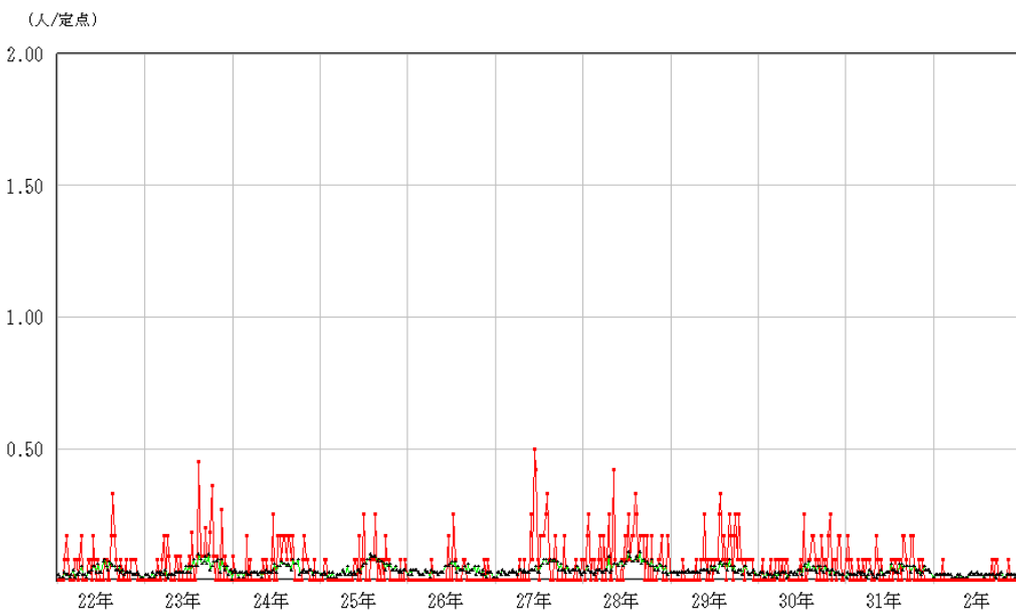
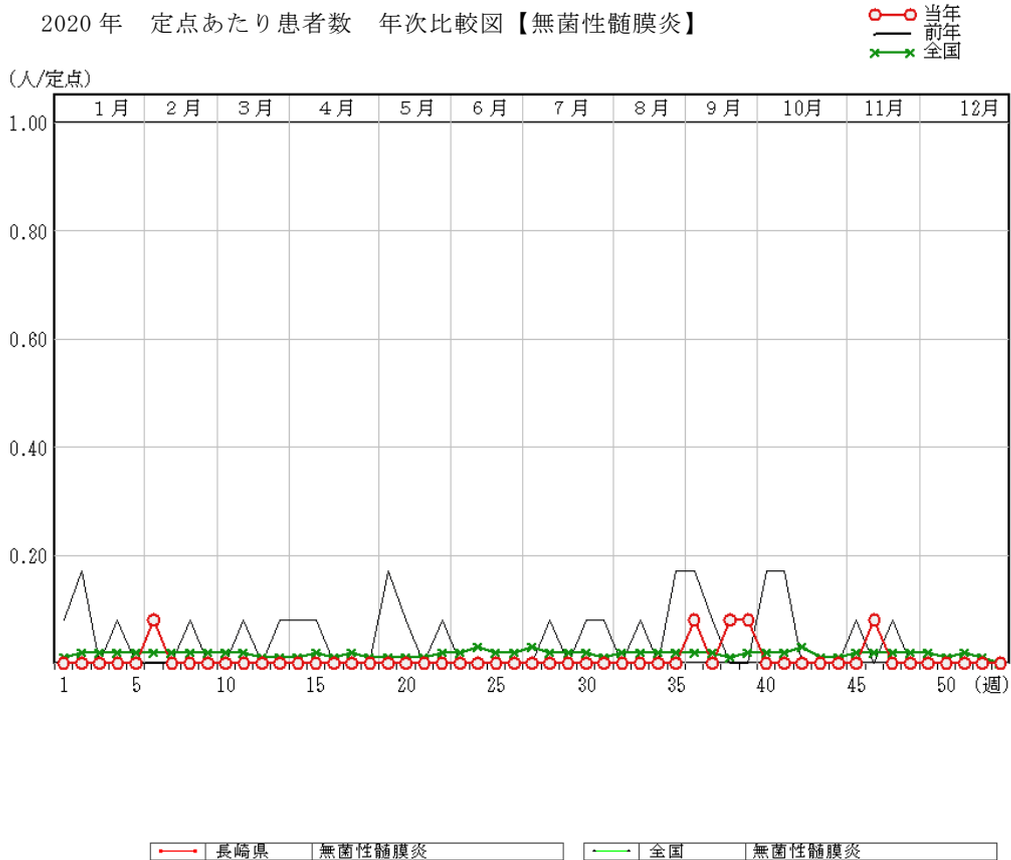
2020年の年間患者報告数は10人で、前年(9人)より増加した。報告された検査結果は、「*Staphylococcus epidermidis*」および「*Corynebacterium* 属」が各2件、「*Streptococcus agalactiae*」および「*Klebsiella pneumoniae*」が各1件であった。

2020年 定点あたり患者数 年次比較図【細菌性髄膜炎】



(15) 無菌性髄膜炎

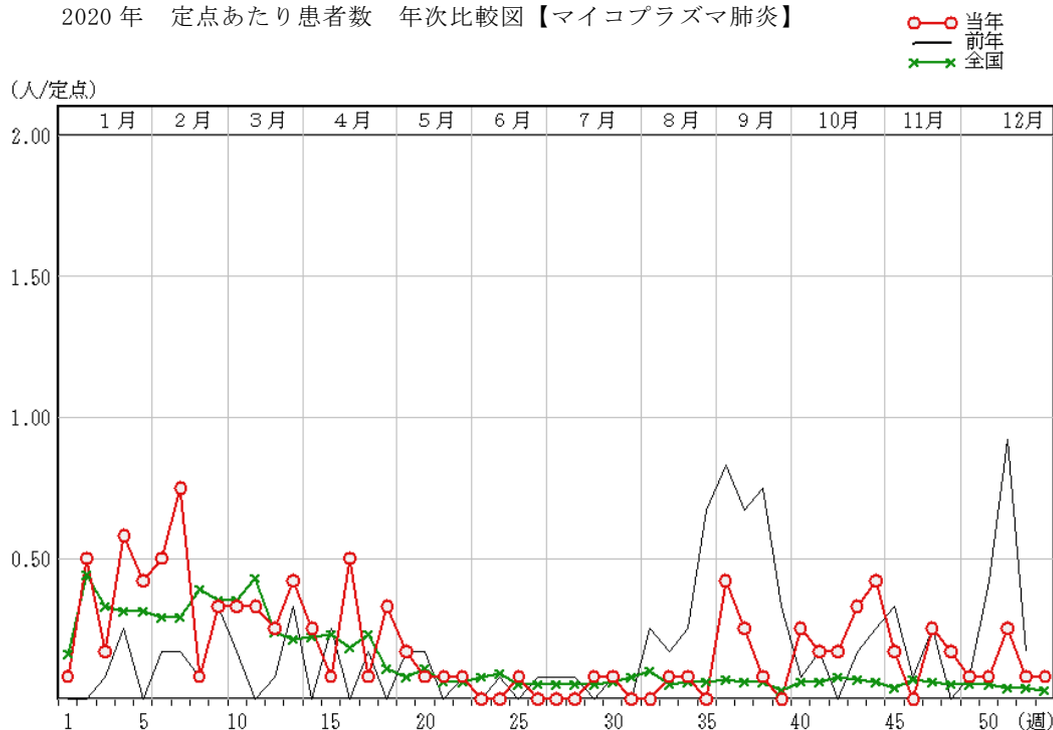
2020年の年間患者報告数は5人で、前年(30人)より減少した。本疾患の原因については、*Mycoplasma pneumoniae*、*Cryptococcus* 属が1件ずつ検出され、その他3件については、検体から細菌が見出されないことによる「菌の不検出」や「不明」であった。



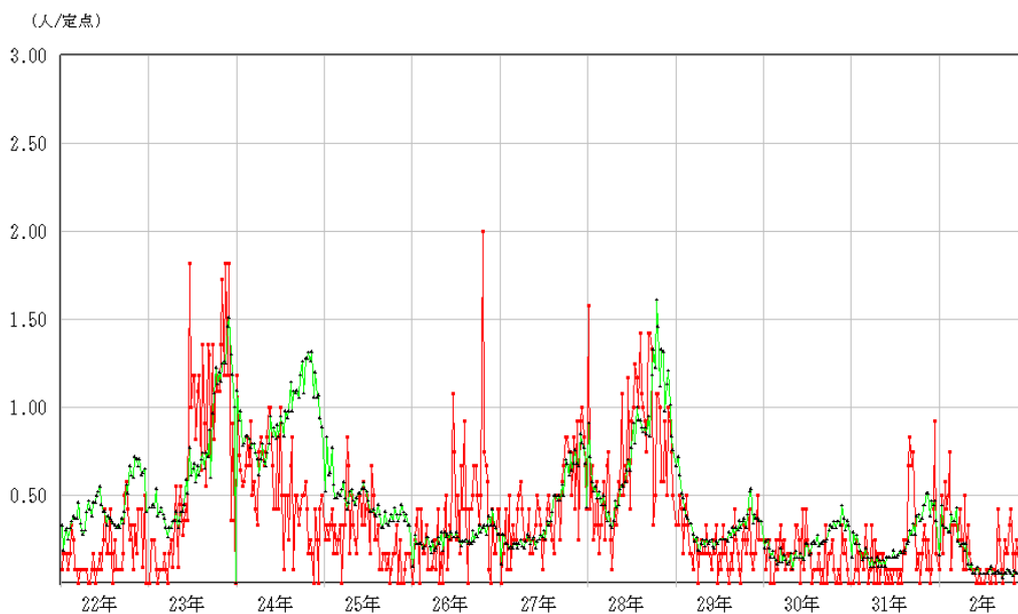
(16) マイコプラズマ肺炎

2020年の年間患者報告数は121人で、前年(117人)より増加した。年間を通じて増減を繰り返しながら推移した。

2020年 定点あたり患者数 年次比較図【マイコプラズマ肺炎】



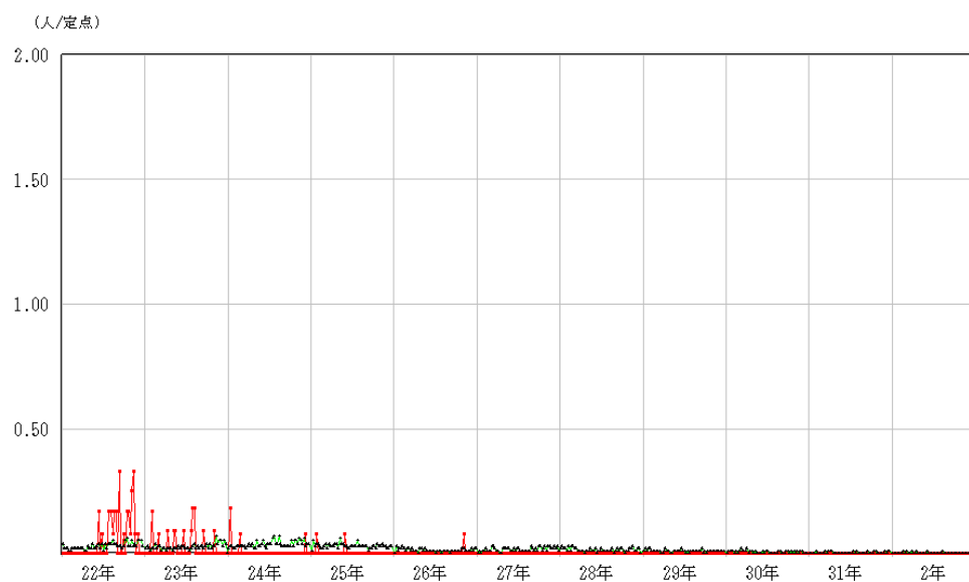
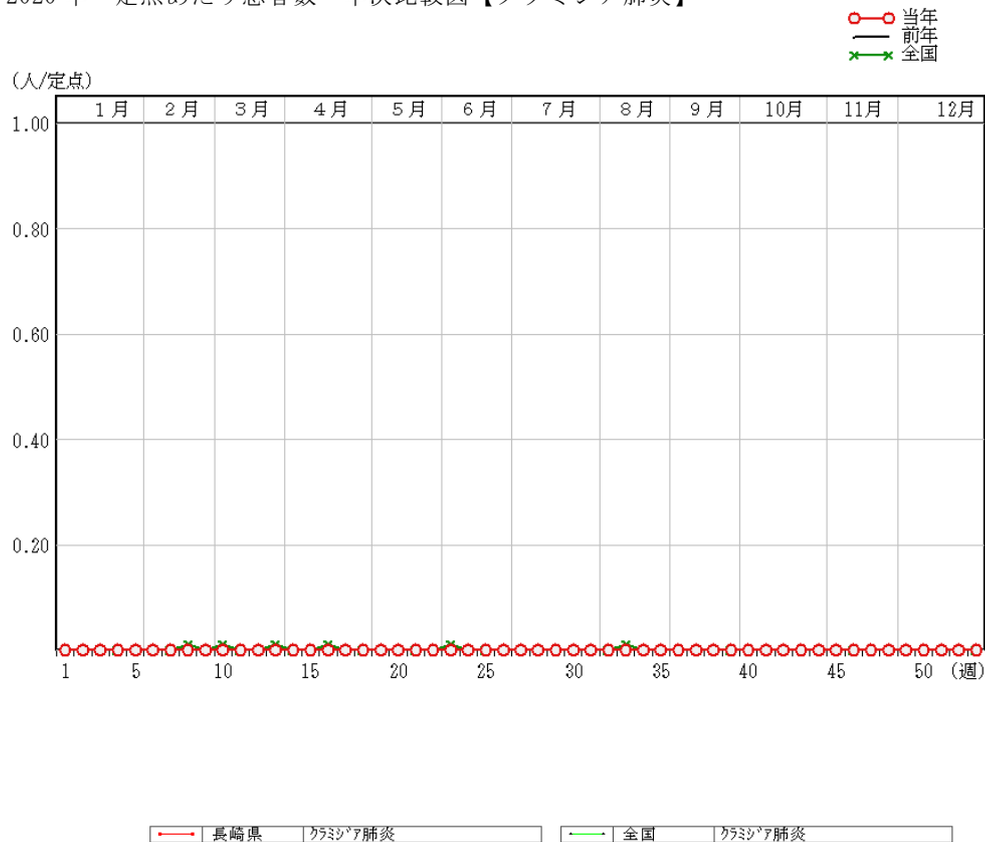
— 長崎県 マイコプラズマ肺炎, — 全国 マイコプラズマ肺炎



(17) クラミジア肺炎（オウム病は除く）

2020年は前年と同様、患者の報告はなかった。全国でも定点あたり患者数0～0.01人と低い値で推移した。

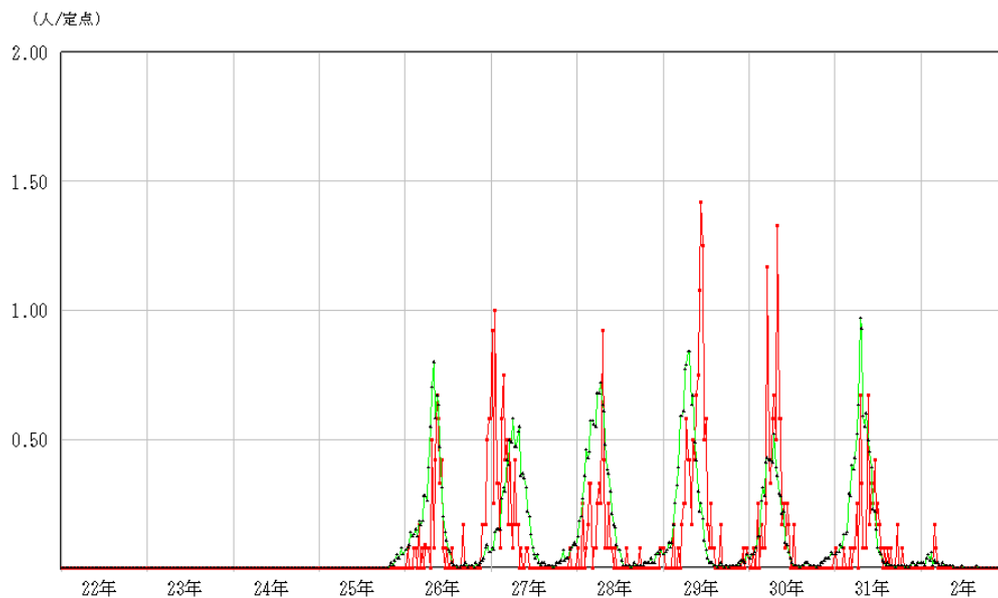
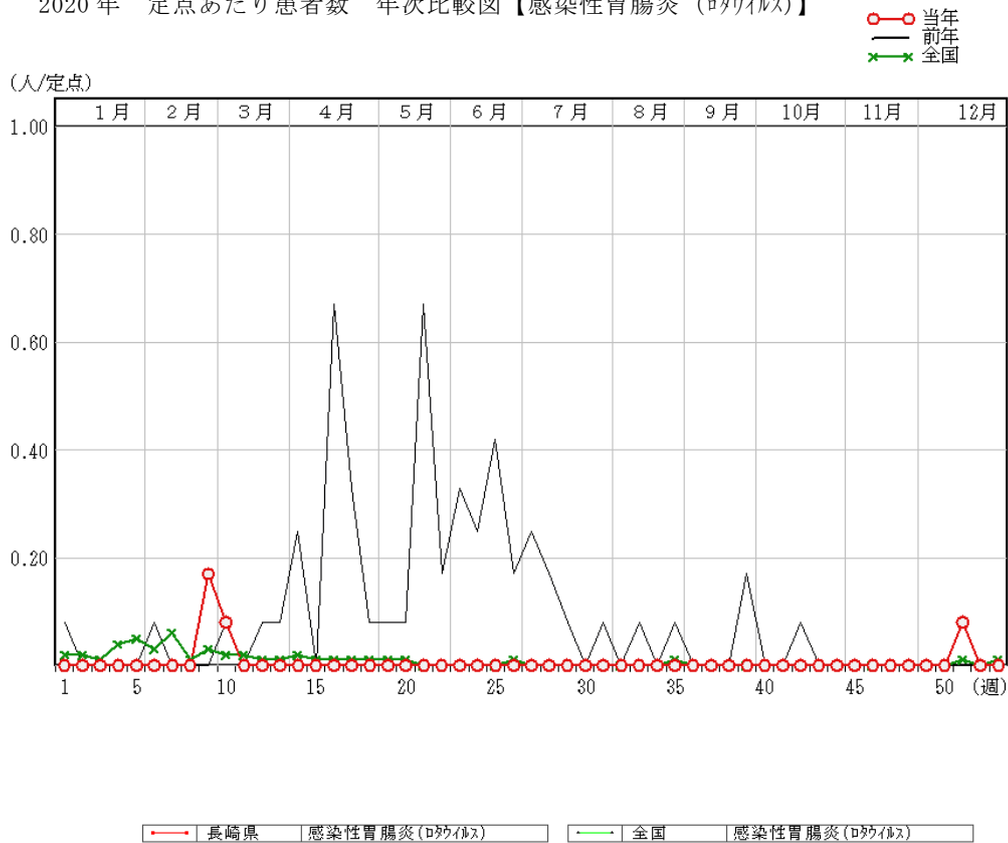
2020年 定点あたり患者数 年次比較図【クラミジア肺炎】



(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）

2020年の年間患者報告数は4人で、前年（59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。

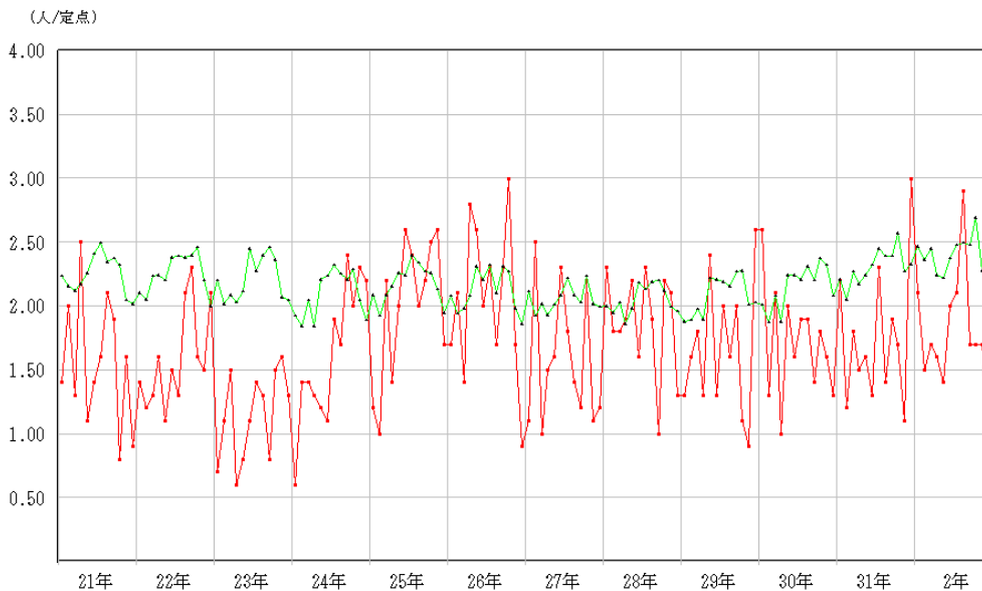
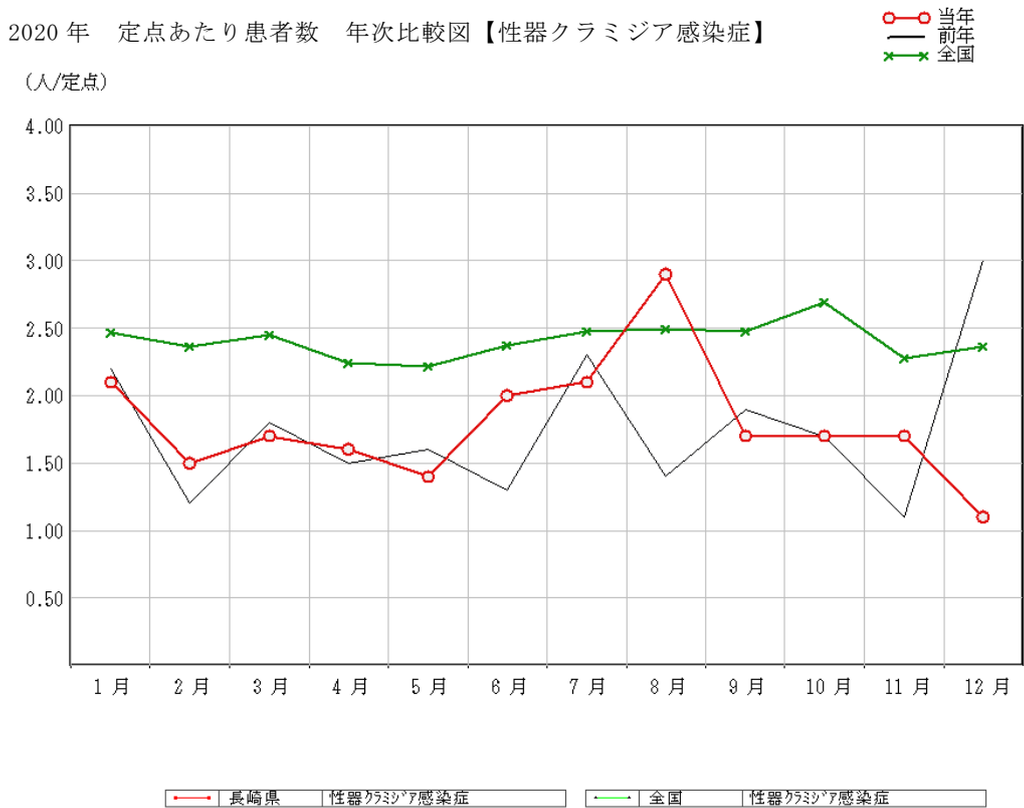
2020年 定点あたり患者数 年次比較図【感染性胃腸炎（ロタウイルス）】



### 3 STD 定点報告の対象感染症

#### (1) 性器クラミジア感染症

2020年の年間患者報告数は215人で、前年(210人)より増加した。男女比は男性55.3%(119人)、女性44.7%(96人)と、男性の割合が多かった。

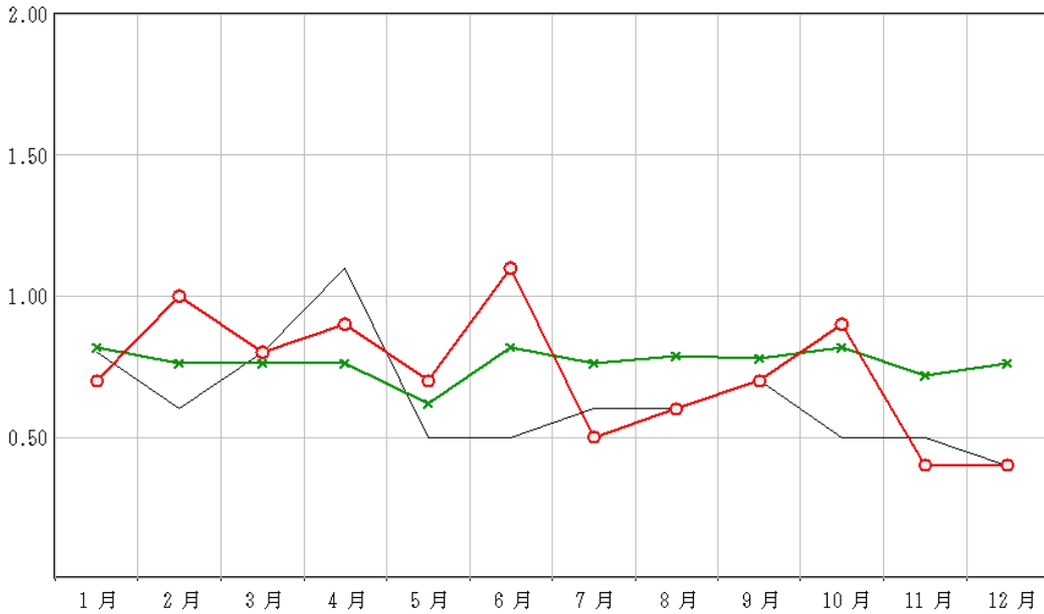


(2) 性器ヘルペスウイルス感染症

2020年の年間患者報告数は87人で、前年(76人)より増加した。男女比は男性18.4%(16人)、女性81.6%(71人)と、女性の割合が多かった。

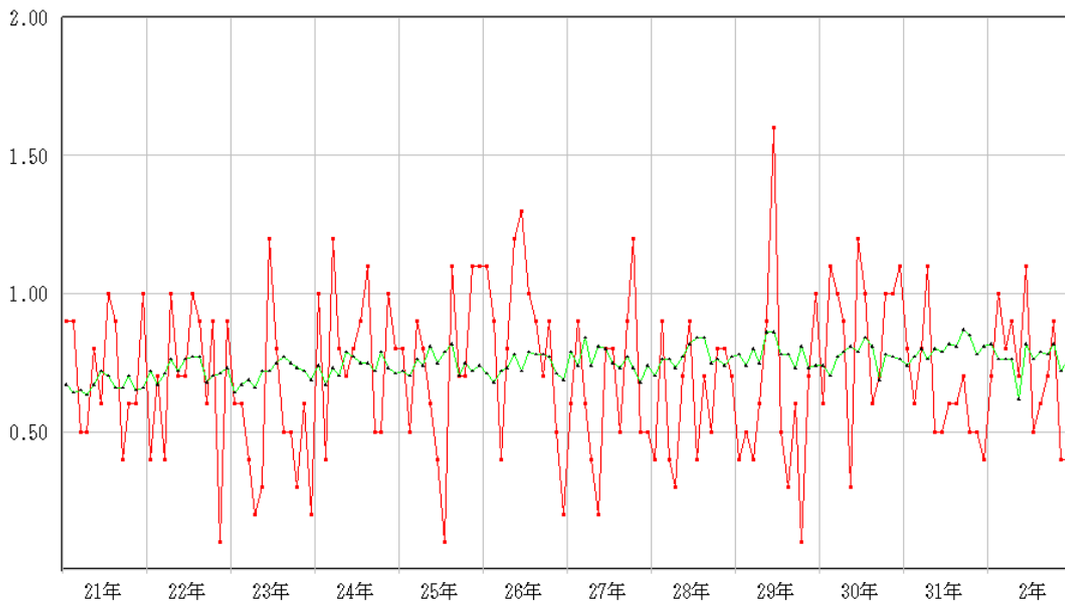
2020年 定点あたり患者数 年次比較図【性器ヘルペスウイルス感染症】

(人/定点)



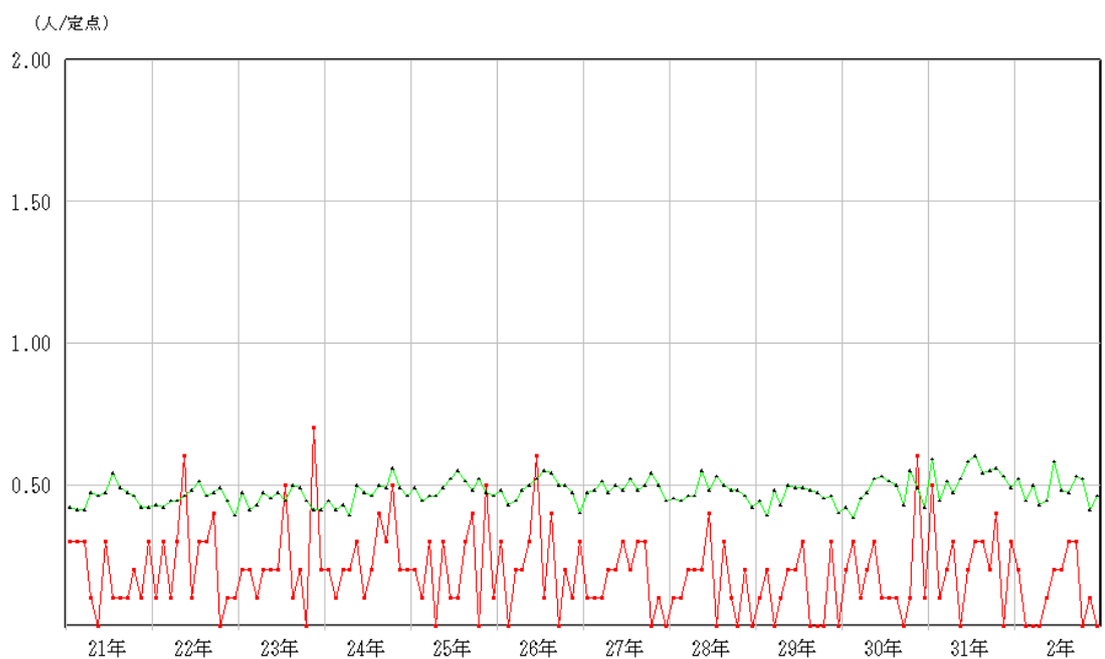
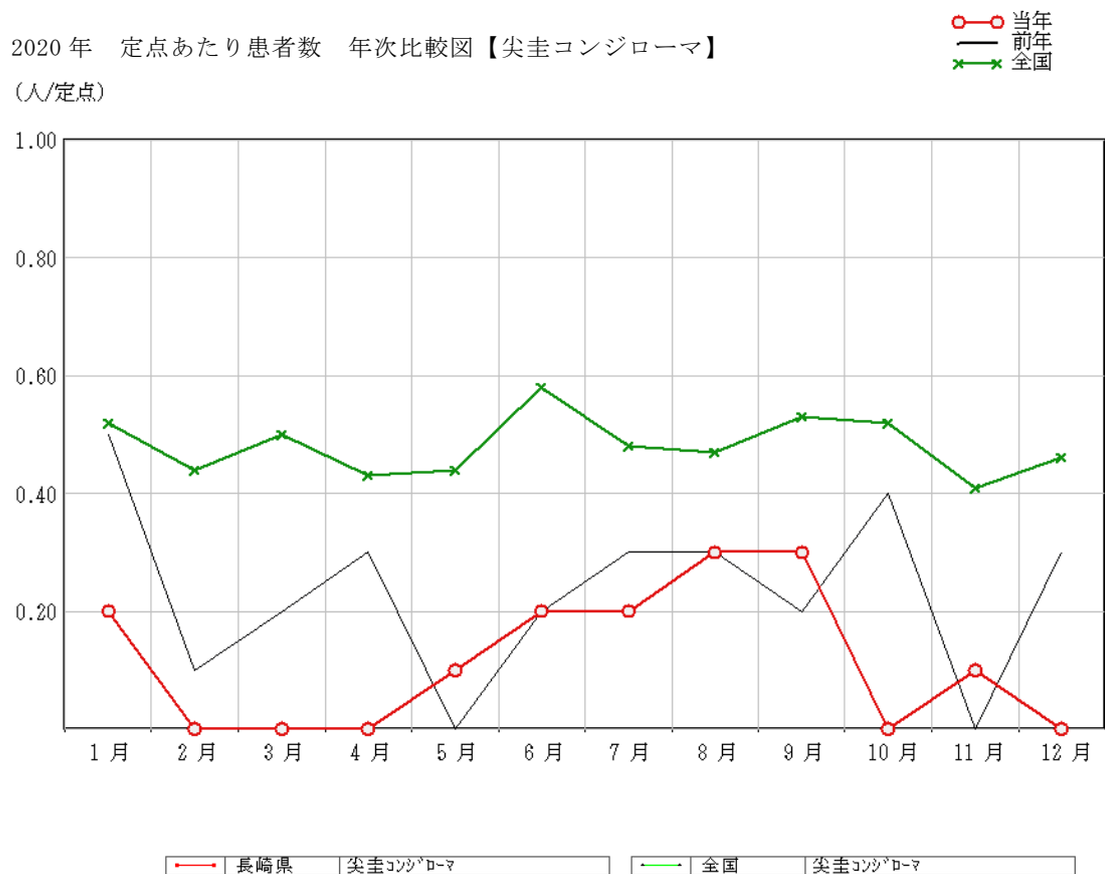
長崎県 性器ヘルペスウイルス感染症 全国 性器ヘルペスウイルス感染症

(人/定点)



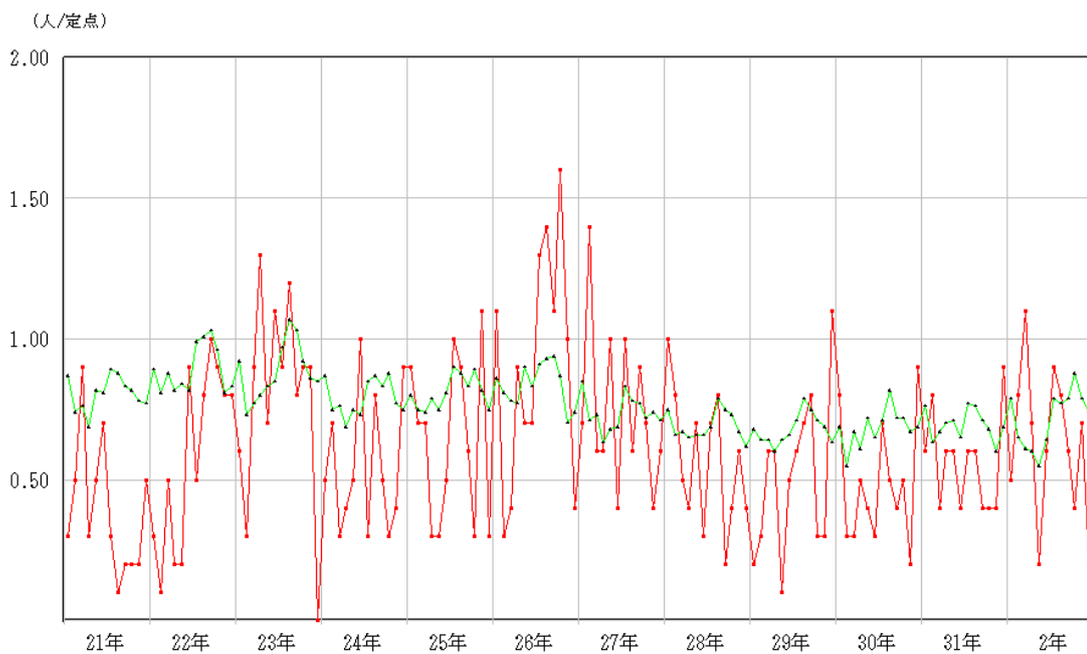
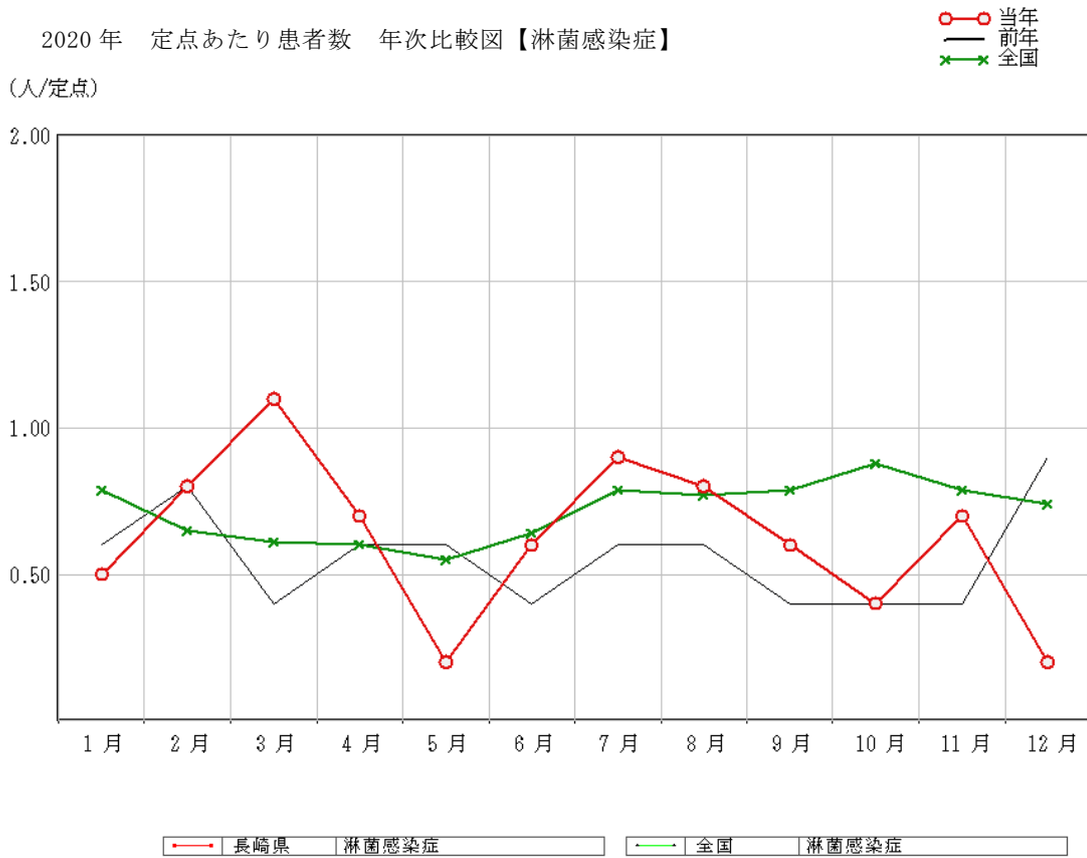
### (3) 尖圭コンジローマ

2020年の年間患者報告数は14人で、前年(28人)より減少した。患者はすべて女性であった。



(4) 淋菌感染症

2020年の年間患者報告数は75人で、前年(67人)より増加した。男女比は男性81.3%(61人)、女性18.7%(14人)と、男性の割合が多かった。



#### 4 基幹定点報告の対象感染症

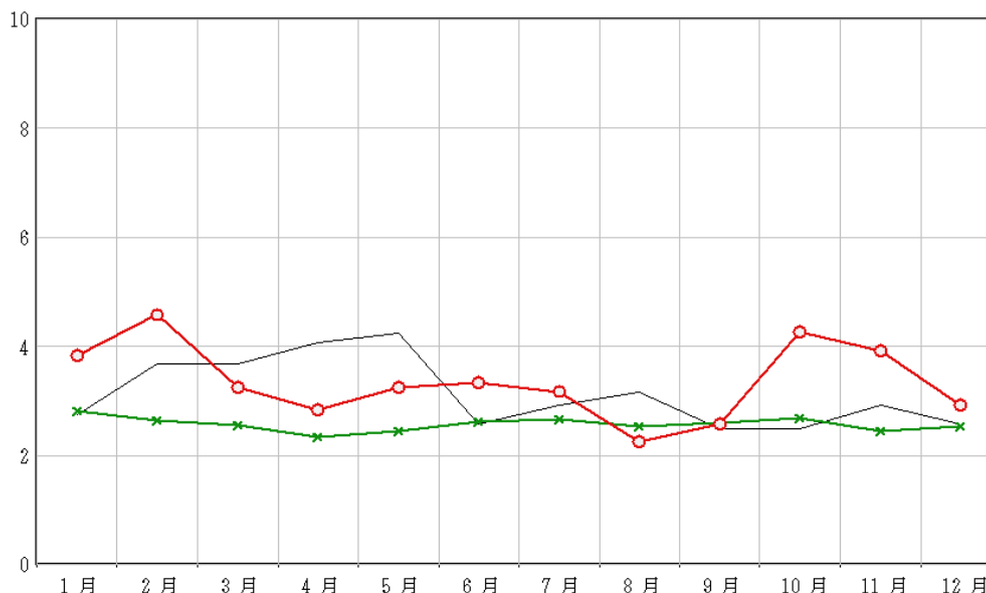
##### (1) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

2020年の年間患者報告数は478人で、前年(451人)より増加した。8月を除いて全国より高い値で推移した。

過去10年では、平成22年以降、全国平均を上回って推移している。

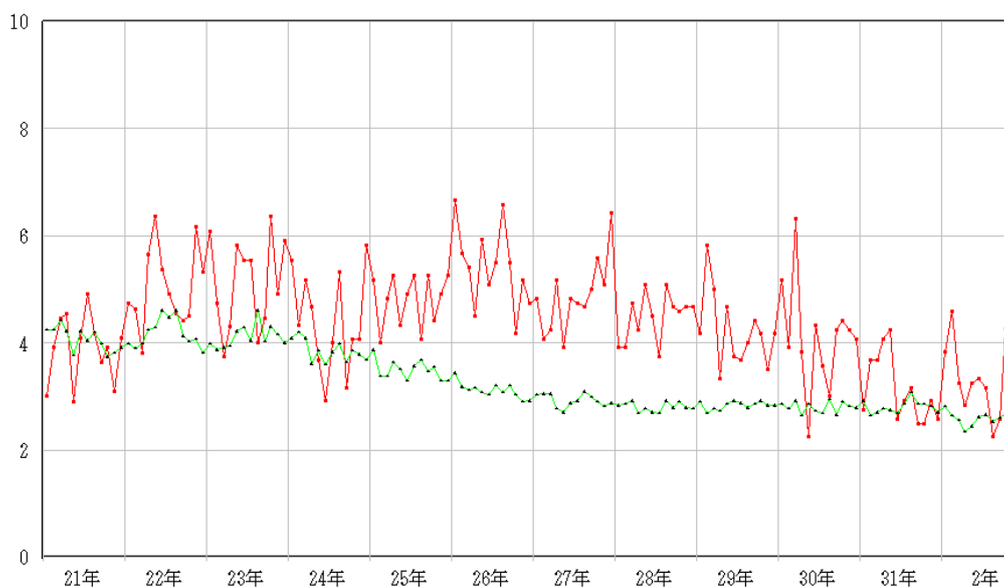
2020年 定点あたり患者数 年次比較図【メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症】

(人/定点)



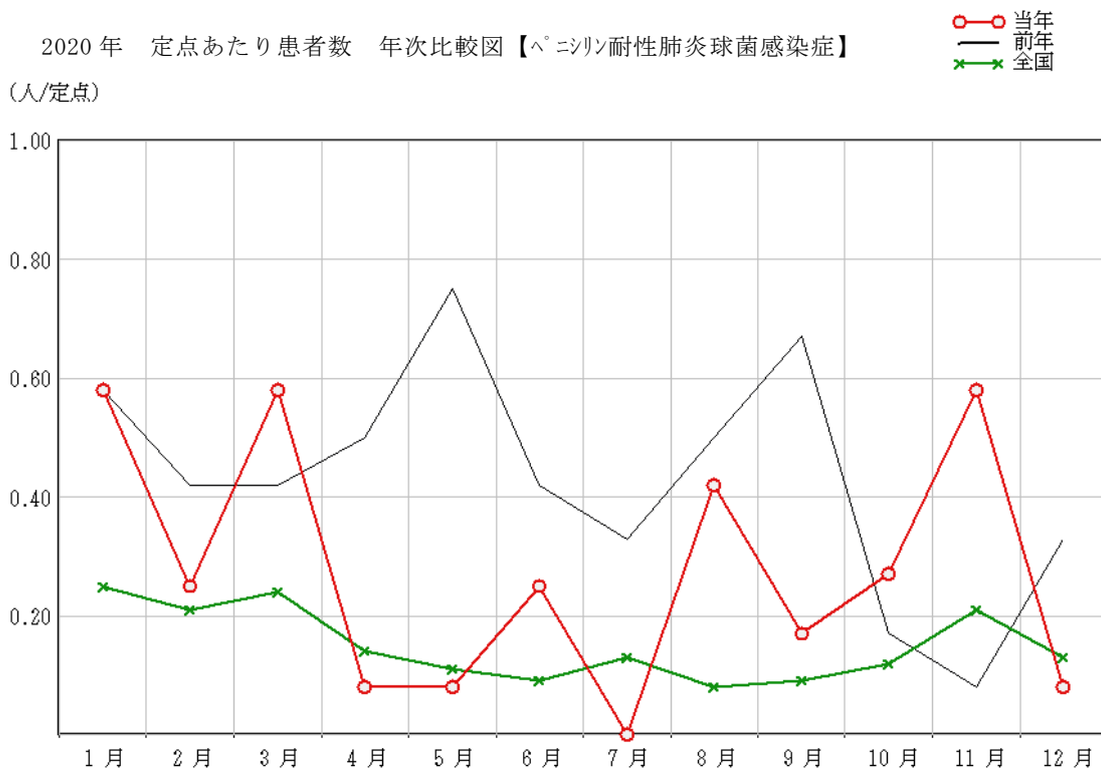
—○— 長崎県 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | —×— 全国 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

(人/定点)

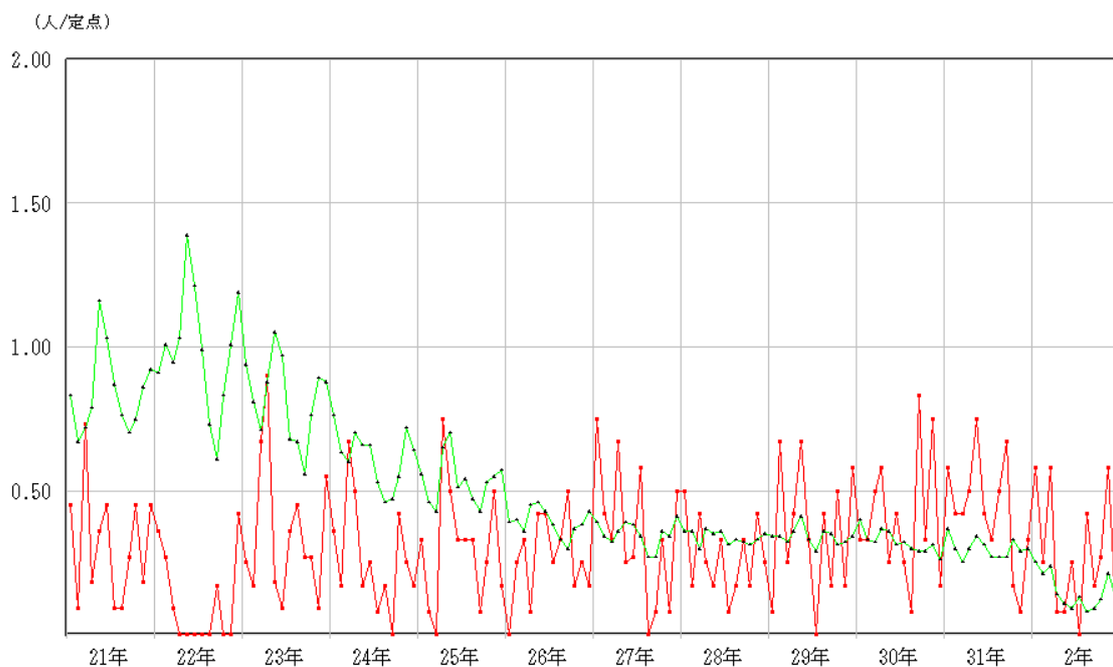


(2) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

2020年の年間患者報告数は40人で、前年(62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、患者数が最も少なかった。

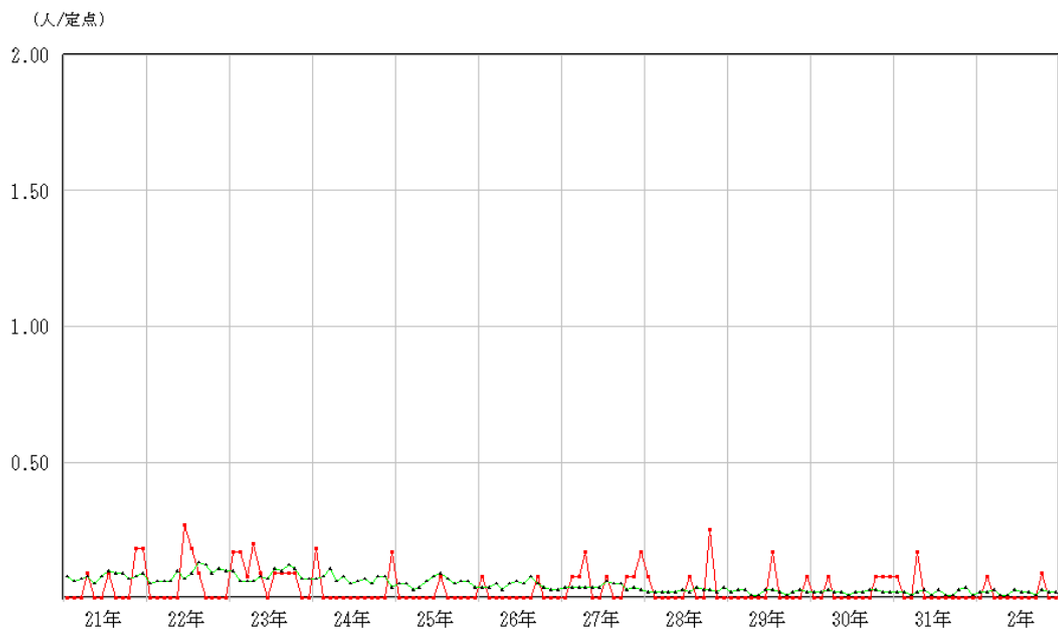
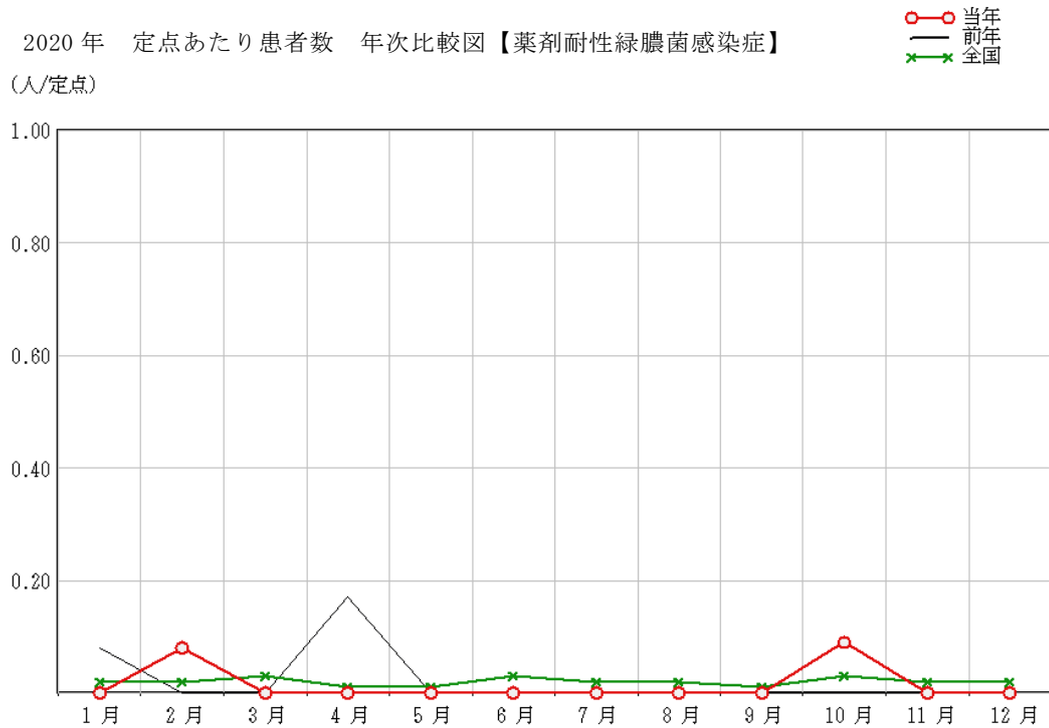


長崎県 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 全国 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症



### (3) 薬剤耐性緑膿菌感染症

2020年の年間患者報告数は2人で、前年(3人)より少なかった。2月と10月に報告があった。



2020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	19.12.30-20.1.5	70	44	8	12	1,233	2	20	32	102	31	7	13	9	
2	20.1.6-20.1.12	70	44	8	12	1,469	-	41	61	241	49	10	48	15	
3	20.1.13-20.1.19	70	44	8	12	1,741	1	36	62	374	25	4	46	11	
4	20.1.20-20.1.26	70	44	8	12	2,001	-	41	101	475	19	16	47	10	
5	20.1.27-20.2.2	70	44	8	12	1,330	9	41	151	453	12	11	38	14	
6	20.2.3-20.2.9	70	44	8	12	814	12	34	154	351	22	23	37	10	
7	20.2.10-20.2.16	70	44	8	12	399	3	23	102	329	20	25	19	14	
8	20.2.17-20.2.23	70	44	8	12	325	5	23	167	195	21	21	24	15	
9	20.2.24-20.3.1	70	44	8	12	216	7	21	138	146	7	7	18	8	
10	20.3.2-20.3.8	70	44	8	12	171	3	17	193	112	24	4	23	14	
11	20.3.9-20.3.15	70	44	8	12	71	12	12	118	82	15	7	10	17	
12	20.3.16-20.3.22	70	44	8	12	42	15	16	143	105	10	6	13	15	
13	20.3.23-20.3.29	70	44	8	12	21	5	9	126	63	21	8	11	13	
14	20.3.30-20.4.5	70	44	8	12	14	1	6	115	55	8	6	13	18	
15	20.4.6-20.4.12	70	44	8	12	9	3	10	125	58	11	6	24	14	
16	20.4.13-20.4.19	70	44	8	12	-	1	29	130	57	3	4	12	26	
17	20.4.20-20.4.26	70	44	8	12	-	4	13	104	52	8	3	9	17	
18	20.4.27-20.5.3	70	44	8	12	1	2	17	68	21	8	1	6	13	
19	20.5.4-20.5.10	70	44	8	12	-	-	6	42	27	9	4	10	13	
20	20.5.11-20.5.17	70	44	8	12	-	-	14	71	27	7	4	6	16	
21	20.5.18-20.5.24	70	44	8	12	1	-	10	82	36	6	2	3	15	
22	20.5.25-20.5.31	70	44	8	12	-	-	8	78	43	4	7	7	27	
23	20.6.1-20.6.7	70	44	8	12	-	-	4	93	62	10	1	4	30	
24	20.6.8-30.6.14	70	44	8	12	2	-	9	102	42	7	5	2	35	
25	20.6.15-20.6.21	70	43	8	12	-	-	5	89	68	16	7	1	23	
26	20.6.22-20.6.28	70	44	8	12	-	-	15	81	54	6	3	2	29	
27	20.6.29-20.7.5	70	44	8	12	-	1	11	75	42	6	6	2	37	
28	20.7.6-20.7.12	70	44	8	12	-	1	6	95	37	10	10	4	24	
29	20.7.13-20.7.19	70	44	8	12	-	-	7	87	49	11	9	1	17	
30	20.7.20-20.7.26	70	44	8	12	-	-	1	71	40	4	9	1	18	
31	20.7.27-20.8.2	70	44	8	12	-	-	4	82	39	10	4	1	13	
32	20.8.3-20.8.9	67	42	8	12	-	1	3	73	39	8	1	-	21	
33	20.8.10-20.8.16	70	44	8	12	-	-	3	44	35	3	5	-	14	
34	20.8.17-20.8.23	70	44	8	12	-	2	9	54	65	7	15	-	25	
35	20.8.24-20.8.30	70	44	8	12	-	2	7	50	53	2	3	1	20	
36	20.8.31-20.9.6	70	44	8	12	-	-	4	60	52	5	4	1	19	
37	20.9.7-20.9.13	70	44	8	12	-	-	9	85	57	2	3	-	17	
38	20.9.14-20.9.20	70	44	8	12	-	4	8	75	79	4	1	1	23	
39	20.9.21-20.9.27	70	44	8	12	-	3	5	72	52	6	1	-	19	
40	20.9.28-20.10.4	70	44	8	12	-	5	9	73	62	2	1	-	11	
41	20.10.5-20.10.11	70	44	8	12	-	1	4	71	74	2	1	-	29	
42	20.10.12-20.10.18	70	44	8	12	-	1	10	65	52	5	3	-	17	
43	20.10.19-20.10.25	70	44	8	12	7	-	4	47	46	4	-	5	24	
44	20.10.26-20.11.1	70	44	8	12	4	-	10	77	51	7	1	1	28	
45	20.11.2-20.11.8	70	44	8	12	1	-	4	46	44	7	-	1	17	
46	20.11.9-20.11.15	70	44	8	12	-	1	11	48	53	13	-	1	24	
47	20.11.16-20.11.22	70	44	8	12	-	6	5	56	70	15	-	3	17	
48	20.11.23-20.11.29	70	44	8	12	-	-	9	49	44	10	-	1	14	
49	20.11.30-20.12-6	70	44	8	12	2	2	7	47	78	7	2	1	26	
50	20.12.7-20.12.13	70	44	8	12	1	4	22	62	150	5	1	-	11	
51	20.12.14-20.12.20	70	44	8	12	4	4	25	55	282	12	2	1	17	
52	20.12.21-20.12.27	70	44	8	12	1	7	11	49	436	11	2	1	19	
53	20.12.28-21.1.3	69	43	8	12	3	5	4	24	114	9	3	-	6	
合計						9,883	135	692	4,420	5,825	566	289	473	968	

2020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	19.12.30-20.1.5	70	44	8	12	-	1	-	2	-	-	1	-	-
2	20.1.6-20.1.12	70	44	8	12	2	1	-	9	-	-	6	-	-
3	20.1.13-20.1.19	70	44	8	12	-	3	-	1	-	-	2	-	-
4	20.1.20-20.1.26	70	44	8	12	-	2	1	1	1	-	7	-	-
5	20.1.27-20.2.2	70	44	8	12	1	3	-	3	-	-	5	-	-
6	20.2.3-20.2.9	70	44	8	12	-	3	-	6	-	1	6	-	-
7	20.2.10-20.2.16	70	44	8	12	-	1	-	2	-	-	9	-	-
8	20.2.17-20.2.23	70	44	8	12	-	3	-	-	-	-	1	-	-
9	20.2.24-20.3.1	70	44	8	12	-	1	-	2	-	-	4	-	2
10	20.3.2-20.3.8	70	44	8	12	-	2	-	2	-	-	4	-	1
11	20.3.9-20.3.15	70	44	8	12	4	1	-	-	-	-	4	-	-
12	20.3.16-20.3.22	70	44	8	12	1	2	-	1	-	-	3	-	-
13	20.3.23-20.3.29	70	44	8	12	1	2	1	4	-	-	5	-	-
14	20.3.30-20.4.5	70	44	8	12	2	1	-	2	-	-	3	-	-
15	20.4.6-20.4.12	70	44	8	12	-	1	-	1	-	-	1	-	-
16	20.4.13-20.4.19	70	44	8	12	1	-	-	-	1	-	6	-	-
17	20.4.20-20.4.26	70	44	8	12	4	1	-	-	-	-	1	-	-
18	20.4.27-20.5.3	70	44	8	12	1	2	-	-	-	-	4	-	-
19	20.5.4-20.5.10	70	44	8	12	3	2	-	-	-	-	2	-	-
20	20.5.11-20.5.17	70	44	8	12	1	2	-	-	-	-	1	-	-
21	20.5.18-20.5.24	70	44	8	12	1	-	-	-	-	-	1	-	-
22	20.5.25-20.5.31	70	44	8	12	6	2	-	-	-	-	1	-	-
23	20.6.1-20.6.7	70	44	8	12	9	1	-	-	-	-	-	-	-
24	20.6.8-30.6.14	70	44	8	12	12	2	-	-	-	-	-	-	-
25	20.6.15-20.6.21	70	43	8	12	55	1	-	-	1	-	1	-	-
26	20.6.22-20.6.28	70	44	8	12	106	4	-	-	-	-	-	-	-
27	20.6.29-20.7.5	70	44	8	12	168	2	-	2	-	-	-	-	-
28	20.7.6-20.7.12	70	44	8	12	184	7	-	-	-	-	-	-	-
29	20.7.13-20.7.19	70	44	8	12	260	3	-	-	-	-	1	-	-
30	20.7.20-20.7.26	70	44	8	12	222	1	-	1	-	-	1	-	-
31	20.7.27-20.8.2	70	44	8	12	118	1	-	1	1	-	-	-	-
32	20.8.3-20.8.9	67	42	8	12	159	2	-	-	1	-	-	-	-
33	20.8.10-20.8.16	70	44	8	12	65	1	-	-	-	-	1	-	-
34	20.8.17-20.8.23	70	44	8	12	37	4	-	-	-	-	1	-	-
35	20.8.24-20.8.30	70	44	8	12	49	6	-	2	-	-	-	-	-
36	20.8.31-20.9.6	70	44	8	12	39	4	-	-	1	1	5	-	-
37	20.9.7-20.9.13	70	44	8	12	10	4	-	1	-	-	3	-	-
38	20.9.14-20.9.20	70	44	8	12	9	2	-	-	-	1	1	-	-
39	20.9.21-20.9.27	70	44	8	12	1	2	-	-	-	1	-	-	-
40	20.9.28-20.10.4	70	44	8	12	5	2	-	2	1	-	3	-	-
41	20.10.5-20.10.11	70	44	8	12	2	2	-	3	-	-	2	-	-
42	20.10.12-20.10.18	70	44	8	12	-	3	-	3	1	-	2	-	-
43	20.10.19-20.10.25	70	44	8	12	2	1	-	1	-	-	4	-	-
44	20.10.26-20.11.1	70	44	8	12	3	-	-	1	1	-	5	-	-
45	20.11.2-20.11.8	70	44	8	12	-	2	-	2	1	-	2	-	-
46	20.11.9-20.11.15	70	44	8	12	2	2	-	2	-	1	-	-	-
47	20.11.16-20.11.22	70	44	8	12	2	1	-	2	-	-	3	-	-
48	20.11.23-20.11.29	70	44	8	12	-	2	-	-	-	-	2	-	-
49	20.11.30-20.12-6	70	44	8	12	-	3	-	-	-	-	1	-	-
50	20.12.7-20.12.13	70	44	8	12	1	3	-	1	-	-	1	-	-
51	20.12.14-20.12.20	70	44	8	12	1	4	-	3	-	-	3	-	1
52	20.12.21-20.12.27	70	44	8	12	-	-	-	2	-	-	1	-	-
53	20.12.28-21.1.3	69	43	8	12	-	-	-	1	-	-	1	-	-
合計						1,549	108	2	66	10	5	121	0	4

2020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	19.12.30-20.1.5	70	44	8	12	17.61	0.05	0.45	0.73	2.32	0.70	0.16	0.30	0.20	
2	20.1.6-20.1.12	70	44	8	12	20.99	-	0.93	1.39	5.48	1.11	0.23	1.09	0.34	
3	20.1.13-20.1.19	70	44	8	12	24.87	0.02	0.82	1.41	8.50	0.57	0.09	1.05	0.25	
4	20.1.20-20.1.26	70	44	8	12	28.59	-	0.93	2.30	10.80	0.43	0.36	1.07	0.23	
5	20.1.27-20.2.2	70	44	8	12	19.00	0.20	0.93	3.43	10.30	0.27	0.25	0.86	0.32	
6	20.2.3-20.2.9	70	44	8	12	11.63	0.27	0.77	3.50	7.98	0.50	0.52	0.84	0.23	
7	20.2.10-20.2.16	70	44	8	12	5.70	0.07	0.52	2.32	7.48	0.45	0.57	0.43	0.32	
8	20.2.17-20.2.23	70	44	8	12	4.64	0.11	0.52	3.80	4.43	0.48	0.48	0.55	0.34	
9	20.2.24-20.3.1	70	44	8	12	3.09	0.16	0.48	3.14	3.32	0.16	0.16	0.41	0.18	
10	20.3.2-20.3.8	70	44	8	12	2.44	0.07	0.39	4.39	2.55	0.55	0.09	0.52	0.32	
11	20.3.9-20.3.15	70	44	8	12	1.01	0.27	0.27	2.68	1.86	0.34	0.16	0.23	0.39	
12	20.3.16-20.3.22	70	44	8	12	0.60	0.34	0.36	3.25	2.39	0.23	0.14	0.30	0.34	
13	20.3.23-20.3.29	70	44	8	12	0.30	0.11	0.20	2.86	1.43	0.48	0.18	0.25	0.30	
14	20.3.30-20.4.5	70	44	8	12	0.20	0.02	0.14	2.61	1.25	0.18	0.14	0.30	0.41	
15	20.4.6-20.4.12	70	44	8	12	0.13	0.07	0.23	2.84	1.32	0.25	0.14	0.55	0.32	
16	20.4.13-20.4.19	70	44	8	12	-	0.02	0.66	2.95	1.30	0.07	0.09	0.27	0.59	
17	20.4.20-20.4.26	70	44	8	12	-	0.09	0.30	2.36	1.18	0.18	0.07	0.20	0.39	
18	20.4.27-20.5.3	70	44	8	12	0.01	0.05	0.39	1.55	0.48	0.18	0.02	0.14	0.30	
19	20.5.4-20.5.10	70	44	8	12	-	-	0.14	0.95	0.61	0.20	0.09	0.23	0.30	
20	20.5.11-20.5.17	70	44	8	12	-	-	0.32	1.61	0.61	0.16	0.09	0.14	0.36	
21	20.5.18-20.5.24	70	44	8	12	0.01	-	0.23	1.86	0.82	0.14	0.05	0.07	0.34	
22	20.5.25-20.5.31	70	44	8	12	-	-	0.18	1.77	0.98	0.09	0.16	0.16	0.61	
23	20.6.1-20.6.7	70	44	8	12	-	-	0.09	2.11	1.41	0.23	0.02	0.09	0.68	
24	20.6.8-30.6.14	70	44	8	12	0.03	-	0.20	2.32	0.95	0.16	0.11	0.05	0.80	
25	20.6.15-20.6.21	70	43	8	12	-	-	0.11	2.02	1.55	0.36	0.16	0.02	0.52	
26	20.6.22-20.6.28	70	44	8	12	-	-	0.34	1.84	1.23	0.14	0.07	0.05	0.66	
27	20.6.29-20.7.5	70	44	8	12	-	0.02	0.25	1.70	0.95	0.14	0.14	0.05	0.84	
28	20.7.6-20.7.12	70	44	8	12	-	0.02	0.14	2.16	0.84	0.23	0.23	0.09	0.55	
29	20.7.13-20.7.19	70	44	8	12	-	-	0.16	1.98	1.11	0.25	0.20	0.02	0.39	
30	20.7.20-20.7.26	70	44	8	12	-	-	0.02	1.61	0.91	0.09	0.20	0.02	0.41	
31	20.7.27-20.8.2	70	44	8	12	-	-	0.09	1.86	0.89	0.23	0.09	0.02	0.30	
32	20.8.3-20.8.9	67	42	8	12	-	0.02	0.07	1.66	0.89	0.18	0.02	-	0.48	
33	20.8.10-20.8.16	70	44	8	12	-	-	0.07	1.00	0.80	0.07	0.11	-	0.32	
34	20.8.17-20.8.23	70	44	8	12	-	0.05	0.20	1.23	1.48	0.16	0.34	-	0.57	
35	20.8.24-20.8.30	70	44	8	12	-	0.05	0.16	1.14	1.20	0.05	0.07	0.02	0.45	
36	20.8.31-20.9.6	70	44	8	12	-	-	0.09	1.36	1.18	0.11	0.09	0.02	0.43	
37	20.9.7-20.9.13	70	44	8	12	-	-	0.20	1.93	1.30	0.05	0.07	-	0.39	
38	20.9.14-20.9.20	70	44	8	12	-	0.09	0.18	1.70	1.80	0.09	0.02	0.02	0.52	
39	20.9.21-20.9.27	70	44	8	12	-	0.07	0.11	1.64	1.18	0.14	0.02	-	0.43	
40	20.9.28-20.10.4	70	44	8	12	-	0.11	0.20	1.66	1.41	0.05	0.02	-	0.25	
41	20.10.5-20.10.11	70	44	8	12	-	0.02	0.09	1.61	1.68	0.05	0.02	-	0.66	
42	20.10.12-20.10.18	70	44	8	12	-	0.02	0.23	1.48	1.18	0.11	0.07	-	0.39	
43	20.10.19-20.10.25	70	44	8	12	0.10	-	0.09	1.07	1.05	0.09	-	0.11	0.55	
44	20.10.26-20.11.1	70	44	8	12	0.06	-	0.23	1.75	1.16	0.16	0.02	0.02	0.64	
45	20.11.2-20.11.8	70	44	8	12	0.01	-	0.09	1.05	1.00	0.16	-	0.02	0.39	
46	20.11.9-20.11.15	70	44	8	12	-	0.02	0.25	1.09	1.20	0.30	-	0.02	0.55	
47	20.11.16-20.11.22	70	44	8	12	-	0.14	0.11	1.27	1.59	0.34	-	0.07	0.39	
48	20.11.23-20.11.29	70	44	8	12	-	-	0.20	1.11	1.00	0.23	-	0.02	0.32	
49	20.11.30-20.12-6	70	44	8	12	0.03	0.05	0.16	1.07	1.77	0.16	0.05	0.02	0.59	
50	20.12.7-20.12.13	70	44	8	12	0.01	0.09	0.50	1.41	3.41	0.11	0.02	-	0.25	
51	20.12.14-20.12.20	70	44	8	12	0.06	0.09	0.57	1.25	6.41	0.27	0.05	0.02	0.39	
52	20.12.21-20.12.27	70	44	8	12	0.01	0.16	0.25	1.11	9.91	0.25	0.05	0.02	0.43	
53	20.12.28-21.1.3	69	43	8	12	0.04	0.12	0.09	0.56	2.65	0.21	0.07	-	0.14	

2020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	19.12.30-20.1.5	70	44	8	12	-	0.02	-	0.25	-	-	0.08	-	-
2	20.1.6-20.1.12	70	44	8	12	0.05	0.02	-	1.13	-	-	0.50	-	-
3	20.1.13-20.1.19	70	44	8	12	-	0.07	-	0.13	-	-	0.17	-	-
4	20.1.20-20.1.26	70	44	8	12	-	0.05	0.13	0.13	0.08	-	0.58	-	-
5	20.1.27-20.2.2	70	44	8	12	0.02	0.07	-	0.38	-	-	0.42	-	-
6	20.2.3-20.2.9	70	44	8	12	-	0.07	-	0.75	-	0.08	0.50	-	-
7	20.2.10-20.2.16	70	44	8	12	-	0.02	-	0.25	-	-	0.75	-	-
8	20.2.17-20.2.23	70	44	8	12	-	0.07	-	-	-	-	0.08	-	-
9	20.2.24-20.3.1	70	44	8	12	-	0.02	-	0.25	-	-	0.33	-	0.17
10	20.3.2-20.3.8	70	44	8	12	-	0.05	-	0.25	-	-	0.33	-	0.08
11	20.3.9-20.3.15	70	44	8	12	0.09	0.02	-	-	-	-	0.33	-	-
12	20.3.16-20.3.22	70	44	8	12	0.02	0.05	-	0.13	-	-	0.25	-	-
13	20.3.23-20.3.29	70	44	8	12	0.02	0.05	0.13	0.50	-	-	0.42	-	-
14	20.3.30-20.4.5	70	44	8	12	0.05	0.02	-	0.25	-	-	0.25	-	-
15	20.4.6-20.4.12	70	44	8	12	-	0.02	-	0.13	-	-	0.08	-	-
16	20.4.13-20.4.19	70	44	8	12	0.02	-	-	-	0.08	-	0.50	-	-
17	20.4.20-20.4.26	70	44	8	12	0.09	0.02	-	-	-	-	0.08	-	-
18	20.4.27-20.5.3	70	44	8	12	0.02	0.05	-	-	-	-	0.33	-	-
19	20.5.4-20.5.10	70	44	8	12	0.07	0.05	-	-	-	-	0.17	-	-
20	20.5.11-20.5.17	70	44	8	12	0.02	0.05	-	-	-	-	0.08	-	-
21	20.5.18-20.5.24	70	44	8	12	0.02	-	-	-	-	-	0.08	-	-
22	20.5.25-20.5.31	70	44	8	12	0.14	0.05	-	-	-	-	0.08	-	-
23	20.6.1-20.6.7	70	44	8	12	0.20	0.02	-	-	-	-	-	-	-
24	20.6.8-30.6.14	70	44	8	12	0.27	0.05	-	-	-	-	-	-	-
25	20.6.15-20.6.21	70	43	8	12	1.25	0.02	-	-	0.08	-	0.08	-	-
26	20.6.22-20.6.28	70	44	8	12	2.41	0.09	-	-	-	-	-	-	-
27	20.6.29-20.7.5	70	44	8	12	3.82	0.05	-	0.25	-	-	-	-	-
28	20.7.6-20.7.12	70	44	8	12	4.18	0.16	-	-	-	-	-	-	-
29	20.7.13-20.7.19	70	44	8	12	5.91	0.07	-	-	-	-	0.08	-	-
30	20.7.20-20.7.26	70	44	8	12	5.05	0.02	-	0.13	-	-	0.08	-	-
31	20.7.27-20.8.2	70	44	8	12	2.68	0.02	-	0.13	0.08	-	-	-	-
32	20.8.3-20.8.9	67	42	8	12	3.61	0.05	-	-	0.08	-	-	-	-
33	20.8.10-20.8.16	70	44	8	12	1.48	0.02	-	-	-	-	0.08	-	-
34	20.8.17-20.8.23	70	44	8	12	0.84	0.09	-	-	-	-	0.08	-	-
35	20.8.24-20.8.30	70	44	8	12	1.11	0.14	-	0.25	-	-	-	-	-
36	20.8.31-20.9.6	70	44	8	12	0.89	0.09	-	-	0.08	0.08	0.42	-	-
37	20.9.7-20.9.13	70	44	8	12	0.23	0.09	-	0.13	-	-	0.25	-	-
38	20.9.14-20.9.20	70	44	8	12	0.20	0.05	-	-	-	0.08	0.08	-	-
39	20.9.21-20.9.27	70	44	8	12	0.02	0.05	-	-	-	0.08	-	-	-
40	20.9.28-20.10.4	70	44	8	12	0.11	0.05	-	0.25	0.08	-	0.25	-	-
41	20.10.5-20.10.11	70	44	8	12	0.05	0.05	-	0.38	-	-	0.17	-	-
42	20.10.12-20.10.18	70	44	8	12	-	0.07	-	0.38	0.08	-	0.17	-	-
43	20.10.19-20.10.25	70	44	8	12	0.05	0.02	-	0.13	-	-	0.33	-	-
44	20.10.26-20.11.1	70	44	8	12	0.07	-	-	0.13	0.08	-	0.42	-	-
45	20.11.2-20.11.8	70	44	8	12	-	0.05	-	0.25	0.08	-	0.17	-	-
46	20.11.9-20.11.15	70	44	8	12	0.05	0.05	-	0.25	-	0.08	-	-	-
47	20.11.16-20.11.22	70	44	8	12	0.05	0.02	-	0.25	-	-	0.25	-	-
48	20.11.23-20.11.29	70	44	8	12	-	0.05	-	-	-	-	0.17	-	-
49	20.11.30-20.12.6	70	44	8	12	-	0.07	-	-	-	-	0.08	-	-
50	20.12.7-20.12.13	70	44	8	12	0.02	0.07	-	0.13	-	-	0.08	-	-
51	20.12.14-20.12.20	70	44	8	12	0.02	0.09	-	0.38	-	-	0.25	-	0.08
52	20.12.21-20.12.27	70	44	8	12	-	-	-	0.25	-	-	0.08	-	-
53	20.12.28-21.1.3	69	43	8	12	-	-	-	0.13	-	-	0.08	-	-

2020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	21	7	2	5
2月	10	15	10	-	8
3月	10	17	8	-	11
4月	10	16	9	-	7
5月	10	14	7	1	2
6月	10	20	11	2	6
7月	10	21	5	2	9
8月	10	29	6	3	8
9月	10	17	7	3	6
10月	10	17	9	-	4
11月	10	17	4	1	7
12月	10	11	4	-	2
合計		215	87	14	75

月	基幹定点数	メシチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	薬剤耐性緑膿菌感染症
1月	12	46	7	-
2月	12	55	3	1
3月	12	39	7	-
4月	12	34	1	-
5月	12	39	1	-
6月	12	40	3	-
7月	12	38	-	-
8月	12	27	5	-
9月	12	31	2	-
10月	11	47	3	1
11月	12	47	7	-
12月	12	35	1	-
合計		478	40	2

2020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	2.10	0.70	0.20	0.50
2月	10	1.50	1.00	-	0.80
3月	10	1.70	0.80	-	1.10
4月	10	1.60	0.90	-	0.70
5月	10	1.40	0.70	0.10	0.20
6月	10	2.00	1.10	0.20	0.60
7月	10	2.10	0.50	0.20	0.90
8月	10	2.90	0.60	0.30	0.80
9月	10	1.70	0.70	0.30	0.60
10月	10	1.70	0.90	-	0.40
11月	10	1.70	0.40	0.10	0.70
12月	10	1.10	0.40	-	0.20

月	基幹定点数	メシチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	薬剤耐性緑膿菌感染症
1月	12	3.83	0.58	-
2月	12	4.58	0.25	0.08
3月	12	3.25	0.58	-
4月	12	2.83	0.08	-
5月	12	3.25	0.08	-
6月	12	3.33	0.25	-
7月	12	3.17	-	-
8月	12	2.25	0.42	-
9月	12	2.58	0.17	-
10月	11	4.27	0.27	0.09
11月	12	3.92	0.58	-
12月	12	2.92	0.08	-

### 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

2020年 集計

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

分離材料:糞便

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
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)	4	
007	<i>Escherichia coli</i> 腸管出血性(EHEC/VTEC)	2	
008	<i>Escherichia coli</i> その他、不明	2	
101	<i>Salmonella Typhi</i>		
102	<i>Salmonella Paratyphi A</i>		
104	<i>Salmonella O4(B)</i>	5	
105	<i>Salmonella O7(C1, C4)</i>		
106	<i>Salmonella O8(C2, C3)</i>		
107	<i>Salmonella O9(D1)</i>		
108	<i>Salmonella O9, 46(D3)</i>		
109	<i>Salmonella O3, 10(E1, E2, E3)</i>		
110	<i>Salmonella O1, 3, 19(E4)</i>		
112	<i>Salmonella O13(G1, G2)</i>		
116	<i>Salmonella O18(K)</i>		
132	<i>Salmonella</i> その他		
133	<i>Salmonella</i> 群不明		
202	<i>Yersinia enterocolitica</i>		
203	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>		
204	<i>V. Cholerae O1:El Tor, Ogawa, CT(+)</i>		
205	<i>V. Cholerae O2:El Tor, Ogawa, CT(-)</i>		
206	<i>V. Cholerae O3:El Tor, Inaba, CT(+)</i>		
207	<i>V. Cholerae O2:El Tor, Inaba, CT(-)</i>		
213	<i>V. Cholerae O139, CT(+)**</i>		
214	<i>V. Cholerae O139, CT(-)**</i>		
215	<i>Vibrio cholerae O1&amp;O139</i> 以外		
216	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>		
217	<i>Vibrio fluvialis</i>		
218	<i>Vibrio mimicus</i>		
219	<i>Aeromonas hydrophila</i>		
220	<i>Aeromonas sobria</i>	1	
221	<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i> 種別せず		
222	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
223	<i>Campylobacter jejuni</i>	27	
224	<i>Campylobacter coli</i>		
225	<i>Campylobacter jejuni/coli</i> 種別せず	15	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	15	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	9	
227	<i>Clostridium perfringens</i>		
228	<i>Clostridium botulinum E</i>		
229	<i>Clostridium botulinum E</i> 以外	1	
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 var. X</i>		
302	<i>Shigella flexneri var. Y</i>		
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	81	

( )\*: 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>	69	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	12	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	29	
163	<i>Mycobacterium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	13	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	19	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	38	
452	PRSP-PISP		
038	PRSP-PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	60	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	240	

分離材料:髄液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
106	<i>Listeria monocytogenes</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	2	
032	<i>Streptococcus B</i>		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	4	
	合計	6	

分離材料:咽頭および鼻咽腔からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
037	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	39	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
031	<i>Sterptococcus A</i>	1	
452	PRSP/PISP	1	
038	PRSP/PISP以外	16	
036	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>		
	合計	57	

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	881	
176	<i>Enterobacter spp.</i>	121	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	142	
423	<i>Acinetobacter spp.</i>	11	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	200	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	30	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	74	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	136	
424	<i>Enterococcus</i>	417	
425	<i>Candida albicans</i>	109	
	合計	2121	

分離材料:血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	250	
003	<i>Salmonella Typhi</i>		
004	<i>Salmonella Paratyphi A</i>		
426	<i>Salmonella spp.</i>	1	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
106	<i>Listeria monocytogenes</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	48	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	91	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	136	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	277	
032	<i>Streptococcus B</i>	14	
452	PRSP/PISP	2	
038	PRSP/PISP以外	6	
422	<i>Anaerobes</i>	57	
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
	合計	882	

分離材料:喀痰、気管吸引液および下気道からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	20	
453	<i>Mycobacterium avium-Intracellulare complex</i>	31	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	154	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	59	
039	<i>Legionella pneumoniae</i>	3	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	253	
422	<i>Anaerobes</i>		
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	152	
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	141	
031	<i>Sterptococcus A</i>	1	
032	<i>Sterptococcus B</i>	8	
452	PRSP/PISP	9	
038	PRSP/PISP以外	44	
422	<i>Anaerobes</i>	18	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	893	

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	海外旅行者
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	6	
032	<i>Sterptococcus B</i>	81	
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>		
124	<i>Ureaplsma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	47	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
	合計	134	

病原菌検出状況報告書

2020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	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)	1	
007	<i>Escherichia coli</i> 腸管出血性(EHEC/VTEC)		
008	<i>Escherichia coli</i> その他、不明		
101	<i>Salmonella Typhi</i>		
102	<i>Salmonella Paratyphi A</i>		
104	<i>Salmonella O4(B)</i>		
105	<i>Salmonella O7(C1, C4)</i>		
106	<i>Salmonella O8(C2, C3)</i>		
107	<i>Salmonella O9(D1)</i>		
108	<i>Salmonella O9, 46(D3)</i>		
109	<i>Salmonella O3, 10(E1, E2, E3)</i>		
110	<i>Salmonella O1, 3, 19(E4)</i>		
112	<i>Salmonella O13(G1, G2)</i>		
116	<i>Salmonella O18(K)</i>		
132	<i>Salmonella</i> その他		
133	<i>Salmonella</i> 群不明		
202	<i>Yersinia enterocolitica</i>		
203	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>		
204	<i>V. Cholerae O1:El Tor, Ogawa, CT(+)</i>		
205	<i>V. Cholerae O2:El Tor, Ogawa, CT(-)</i>		
206	<i>V. Cholerae O3:El Tor, Inaba, CT(+)</i>		
207	<i>V. Cholerae O2:El Tor, Inaba, CT(-)</i>		
213	<i>V. Cholerae O139, CT(+)**</i>		
214	<i>V. Cholerae O139, CT(-)**</i>		
215	<i>Vibrio cholerae O1&amp;O139</i> 以外		
216	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>		
217	<i>Vibrio fluvialis</i>		
218	<i>Vibrio mimicus</i>		
219	<i>Aeromonas hydrophila</i>		
220	<i>Aeromonas sobria</i>		
221	<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i> 種別せず		
222	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
223	<i>Campylobacter jejuni</i>		
224	<i>Campylobacter coli</i>		
225	<i>Campylobacter jejuni/coli</i> 種別せず		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	2	
227	<i>Clostridium perfringens</i>		
228	<i>Clostridium botulinum E</i>		
229	<i>Clostridium botulinum E</i> 以外		
230	<i>Bacillus cereus</i>		
231	<i>Bacillus thuringiensis</i>		

分離材料:糞便(つづき)

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	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 var. X</i>		
302	<i>Shigella flexneri var. Y</i>		
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>	6	
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)	1	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)		
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	6	
452	PRSP-PISP		
038	PRSP-PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	9	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	23	

分離材料:髄液

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

分離材料:咽頭および鼻咽喉からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
037	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	9	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
031	<i>Sterptococcus A</i>		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	2	
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	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	69	
176	<i>Enterobacter spp.</i>	9	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	7	
423	<i>Acinetobacter spp.</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	12	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	11	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	6	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	29	
424	<i>Enterococcus</i>	41	
425	<i>Candida albicans</i>	4	
	合計	188	

分離材料:血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	10	
003	<i>Salmonella Typhi</i>		
004	<i>Salmonella Paratyphi A</i>		
426	<i>Salmonella spp.</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
106	<i>Listeria monocytogenes</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	6	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	13	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	8	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	3	
032	<i>Streptococcus B</i>		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	4	
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
	合計	44	

分離材料:喀痰、気管吸引液および下気道からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	3	
453	<i>Mycobacterium avium-Intracellulare complex</i>	5	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	12	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	15	
039	<i>Legionella pneumoniae</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	31	
422	<i>Anaerobes</i>		
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	24	
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	15	
031	<i>Sterptococcus A</i>		
032	<i>Sterptococcus B</i>		
452	PRSP/PISP	5	
038	PRSP/PISP以外	8	
422	<i>Anaerobes</i>		
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	118	

分離材料:陰部尿道頸擦過(分泌物)

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
032	<i>Sterptococcus B</i>	6	
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>		
124	<i>Ureaplsma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	4	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
	合計	10	

病原菌検出状況報告書

2020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	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)	1	
007	<i>Escherichia coli</i> 腸管出血性(EHEC/VTEC)		
008	<i>Escherichia coli</i> その他、不明		
101	<i>Salmonella Typhi</i>		
102	<i>Salmonella Paratyphi A</i>		
104	<i>Salmonella O4(B)</i>		
105	<i>Salmonella O7(C1, C4)</i>		
106	<i>Salmonella O8(C2, C3)</i>		
107	<i>Salmonella O9(D1)</i>		
108	<i>Salmonella O9, 46(D3)</i>		
109	<i>Salmonella O3, 10(E1, E2, E3)</i>		
110	<i>Salmonella O1, 3, 19(F4)</i>		
112	<i>Salmonella O13(G1, G2)</i>		
116	<i>Salmonella O18(K)</i>		
132	<i>Salmonella</i> その他		
133	<i>Salmonella</i> 群不明		
202	<i>Yersinia enterocolitica</i>		
203	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>		
204	<i>V. Cholerae O1:El Tor, Ogawa, CT(+)</i>		
205	<i>V. Cholerae O2:El Tor, Ogawa, CT(-)</i>		
206	<i>V. Cholerae O3:El Tor, Inaba, CT(+)</i>		
207	<i>V. Cholerae O2:El Tor, Inaba, CT(-)</i>		
213	<i>V. Cholerae O139, CT(+)**</i>		
214	<i>V. Cholerae O139, CT(-)**</i>		
215	<i>Vibrio cholerae O1&amp;O139</i> 以外		
216	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>		
217	<i>Vibrio fluvialis</i>		
218	<i>Vibrio mimicus</i>		
219	<i>Aeromonas hydrophila</i>		
220	<i>Aeromonas sobria</i>		
221	<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i> 種別せず		
222	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
223	<i>Campylobacter jejuni</i>	3	
224	<i>Campylobacter coli</i>		
225	<i>Campylobacter jejuni/coli</i> 種別せず	6	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	1	
227	<i>Clostridium perfringens</i>		
228	<i>Clostridium botulinum E</i>		
229	<i>Clostridium botulinum E</i> 以外		
230	<i>Bacillus cereus</i>		
231	<i>Bacillus thuringiensis</i>		

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 var. X</i>		
302	<i>Shigella flexneri var. Y</i>		
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	11	

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

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

分離材料: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>	5	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	6	
163	<i>Mycobacterium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	4	
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>	3	
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	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
106	<i>Listeria monocytogenes</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)		
032	<i>Streptococcus B</i>		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外		
	合計	0	

分離材料:咽頭および鼻咽喉からの材料

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

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	67	
176	<i>Enterobacter spp.</i>	11	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	11	
423	<i>Acinetobacter spp.</i>	2	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	15	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	5	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	17	
424	<i>Enterococcus</i>	28	
425	<i>Candida albicans</i>	17	
	合計	173	

分離材料:血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	14	
003	<i>Salmonella Typhi</i>		
004	<i>Salmonella Paratyphi A</i>		
426	<i>Salmonella spp.</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
106	<i>Listeria monocytogenes</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	8	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	7	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	17	
032	<i>Streptococcus B</i>	2	
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	4	
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
	合計	55	

分離材料:喀痰、気管吸引液および下気道からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	1	
453	<i>Mycobacterium avium-Intracellulare complex</i>		
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	8	
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)	10	
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	10	
031	<i>Sterptococcus A</i>		
032	<i>Sterptococcus B</i>		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	4	
422	<i>Anaerobes</i>	2	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	59	

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	海外旅行者
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
032	<i>Sterptococcus B</i>	6	
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>		
124	<i>Ureaplsma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	3	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
	合計	9	

病原菌検出状況報告書

2020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	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)	1	
007	<i>Escherichia coli</i> 腸管出血性(EHEC/VTEC)		
008	<i>Escherichia coli</i> その他、不明		
101	<i>Salmonella Typhi</i>		
102	<i>Salmonella Paratyphi A</i>		
104	<i>Salmonella O4(B)</i>		
105	<i>Salmonella O7(C1, C4)</i>		
106	<i>Salmonella O8(C2, C3)</i>		
107	<i>Salmonella O9(D1)</i>		
108	<i>Salmonella O9, 46(D3)</i>		
109	<i>Salmonella O3, 10(E1, E2, E3)</i>		
110	<i>Salmonella O1, 3, 19(E4)</i>		
112	<i>Salmonella O13(G1, G2)</i>		
116	<i>Salmonella O18(K)</i>		
132	<i>Salmonella</i> その他		
133	<i>Salmonella</i> 群不明		
202	<i>Yersinia enterocolitica</i>		
203	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>		
204	<i>V. Cholerae O1:El Tor, Ogawa, CT(+)</i>		
205	<i>V. Cholerae O2:El Tor, Ogawa, CT(-)</i>		
206	<i>V. Cholerae O3:El Tor, Inaba, CT(+)</i>		
207	<i>V. Cholerae O2:El Tor, Inaba, CT(-)</i>		
213	<i>V. Cholerae O139, CT(+)* *</i>		
214	<i>V. Cholerae O139, CT(-)* *</i>		
215	<i>Vibrio cholerae O1&amp;O139</i> 以外		
216	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>		
217	<i>Vibrio fluvialis</i>		
218	<i>Vibrio mimicus</i>		
219	<i>Aeromonas hydrophila</i>		
220	<i>Aeromonas sobria</i>		
221	<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i> 種別せず		
222	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
223	<i>Campylobacter jejuni</i>	1	
224	<i>Campylobacter coli</i>		
225	<i>Campylobacter jejuni/coli</i> 種別せず		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	6	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)		
227	<i>Clostridium perfringens</i>		
228	<i>Clostridium botulinum E</i>		
229	<i>Clostridium botulinum E</i> 以外		
230	<i>Bacillus cereus</i>		
231	<i>Bacillus thuringiensis</i>		

分離材料:糞便(つづき)

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	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	8	

( )\*: 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)		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	2	
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>	4	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	19	

分離材料:髄液

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

分離材料:咽頭および鼻咽腔からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
037	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	6	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
031	<i>Sterptococcus A</i>		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	1	
036	<i>Corvnebacterium diphtheriae</i>		
	合計	7	

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	78	
176	<i>Enterobacter spp.</i>	4	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	19	
423	<i>Acinetobacter spp.</i>	1	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	17	
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	9	
424	<i>Enterococcus</i>	32	
425	<i>Candida albicans</i>	13	
	合計	185	

分離材料:血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	20	
003	<i>Salmonella Typhi</i>		
004	<i>Salmonella Paratyphi A</i>		
426	<i>Salmonella spp.</i>	1	
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)	4	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	7	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	22	
032	<i>Streptococcus B</i>		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	2	
422	<i>Anaerobes</i>	11	
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
	合計	70	

分離材料:喀痰、気管吸引液および下気道からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	5	
453	<i>Mycobacterium avium-Intracellulare complex</i>	4	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	12	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	10	
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)	13	
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	11	
031	<i>Sterptococcus A</i>		
032	<i>Sterptococcus B</i>	2	
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	4	
422	<i>Anaerobes</i>	2	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	78	

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	海外旅行者
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
032	<i>Sterptococcus B</i>	9	
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>		
124	<i>Ureaplsma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	3	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
	合計	12	

病原菌検出状況報告書

2020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	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 O4(B)</i>	1	
105	<i>Salmonella O7(C1, C4)</i>		
106	<i>Salmonella O8(C2, C3)</i>		
107	<i>Salmonella O9(D1)</i>		
108	<i>Salmonella O9, 46(D3)</i>		
109	<i>Salmonella O3, 10(E1, E2, E3)</i>		
110	<i>Salmonella O1, 3, 19(E4)</i>		
112	<i>Salmonella O13(G1, G2)</i>		
116	<i>Salmonella O18(K)</i>		
132	<i>Salmonella</i> その他		
133	<i>Salmonella</i> 群不明		
202	<i>Yersinia enterocolitica</i>		
203	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>		
204	<i>V. Cholerae O1:El Tor, Ogawa, CT(+)</i>		
205	<i>V. Cholerae O2:El Tor, Ogawa, CT(-)</i>		
206	<i>V. Cholerae O3:El Tor, Inaba, CT(+)</i>		
207	<i>V. Cholerae O2:El Tor, Inaba, CT(-)</i>		
213	<i>V. Cholerae O139, CT(+)</i> **		
214	<i>V. Cholerae O139, CT(-)</i> **		
215	<i>Vibrio cholerae O1&amp;O139</i> 以外		
216	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>		
217	<i>Vibrio fluvialis</i>		
218	<i>Vibrio mimicus</i>		
219	<i>Aeromonas hydrophila</i>		
220	<i>Aeromonas sobria</i>		
221	<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i> 種別せず		
222	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
223	<i>Campylobacter jejuni</i>	5	
224	<i>Campylobacter coli</i>		
225	<i>Campylobacter jejuni/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 E</i>		
229	<i>Clostridium botulinum E</i> 以外		
230	<i>Bacillus cereus</i>		
231	<i>Bacillus thuringiensis</i>		

分離材料:糞便(つづき)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	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>	5	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	4	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	
163	<i>Mycobacterium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	1	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	3	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグララーゼ陰性	1	
452	PRSP-PISP		
038	PRSP-PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	1	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	17	

分離材料:髄液

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
106	<i>Listeria monocytogenes</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)		
032	<i>Streptococcus B</i>		
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	海外旅行者
037	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	3	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
031	<i>Sterptococcus A</i>		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	2	
036	<i>Corvnebacterium diphtheriae</i>		
	合計	5	

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	64	
176	<i>Enterobacter spp.</i>	7	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	4	
423	<i>Acinetobacter spp.</i>	1	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	13	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	2	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	4	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグララーゼ陰性	9	
424	<i>Enterococcus</i>	36	
425	<i>Candida albicans</i>	12	
	合計	152	

分離材料:血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	16	
003	<i>Salmonella Typhi</i>		
004	<i>Salmonella Paratyphi A</i>		
426	<i>Salmonella spp.</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
106	<i>Listeria monocytogenes</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	1	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	7	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグララーゼ陰性	21	
032	<i>Streptococcus B</i>	1	
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	4	
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
	合計	53	

分離材料:喀痰、気管吸引液および下気道からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	5	
453	<i>Mycobacterium avium-Intracellulare complex</i>	3	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	6	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	2	
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)	18	
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	11	
031	<i>Sterptococcus A</i>		
032	<i>Sterptococcus B</i>		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	4	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	62	

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	海外旅行者
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	6	
032	<i>Sterptococcus B</i>	1	
179	<i>Chiamydia trachomatis</i>		
124	<i>Ureaplisma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	1	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
	合計	8	

病原菌検出状況報告書

2020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	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)	1	
007	<i>Escherichia coli</i> 腸管出血性(EHEC/VTEC)	1	
008	<i>Escherichia coli</i> その他、不明		
101	<i>Salmonella Typhi</i>		
102	<i>Salmonella Paratyphi A</i>		
104	<i>Salmonella O4(B)</i>		
105	<i>Salmonella O7(C1, C4)</i>		
106	<i>Salmonella O8(C2, C3)</i>		
107	<i>Salmonella O9(D1)</i>		
108	<i>Salmonella O9, 46(D3)</i>		
109	<i>Salmonella O3, 10(E1, E2, E3)</i>		
110	<i>Salmonella O1, 3, 19(E4)</i>		
112	<i>Salmonella O13(G1, G2)</i>		
116	<i>Salmonella O18(K)</i>		
132	<i>Salmonella</i> その他		
133	<i>Salmonella</i> 群不明		
202	<i>Yersinia enterocolitica</i>		
203	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>		
204	<i>V. Cholerae O1:El Tor, Ogawa, CT(+)</i>		
205	<i>V. Cholerae O2:El Tor, Ogawa, CT(-)</i>		
206	<i>V. Cholerae O3:El Tor, Inaba, CT(+)</i>		
207	<i>V. Cholerae O2:El Tor, Inaba, CT(-)</i>		
213	<i>V. Cholerae O139, CT(+)</i> **		
214	<i>V. Cholerae O139, CT(-)</i> **		
215	<i>Vibrio cholerae O1&amp;O139</i> 以外		
216	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>		
217	<i>Vibrio fluvialis</i>		
218	<i>Vibrio mimicus</i>		
219	<i>Aeromonas hydrophila</i>		
220	<i>Aeromonas sobria</i>		
221	<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i> 種別せず		
222	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
223	<i>Campylobacter jejuni</i>		
224	<i>Campylobacter coli</i>		
225	<i>Campylobacter jejuni/coli</i> 種別せず	4	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	1	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	1	
227	<i>Clostridium perfringens</i>		
228	<i>Clostridium botulinum E</i>		
229	<i>Clostridium botulinum E</i> 以外	1	
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 var. X</i>		
302	<i>Shigella flexneri var. Y</i>		
303	<i>Shigella boydii</i> 型( )		
303	<i>Shigella boydii</i> 型( )		
303	<i>Shigella boydii</i> 型その他		
303	<i>Shigella boydii</i> 型不明		
304	<i>Shigella sonnei</i>		
305	<i>Shigella</i> 群不明		
401	<i>Entamoeba histolytica</i>		
402	<i>Cryptosporidium</i>		
403	<i>Giardia lamblia</i>		
	合計	9	

( )\*: 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>	7	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	2	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	4	
163	<i>Mycobacterium 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		
452	PRSP-PISP		
038	PRSP-PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	8	
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	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 B</i>		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	1	
	合計	2	

分離材料:咽頭および鼻咽腔からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
037	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
031	<i>Sterptococcus A</i>		
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	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	83	
176	<i>Enterobacter spp.</i>	10	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	6	
423	<i>Acinetobacter spp.</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	10	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	3	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	8	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	8	
424	<i>Enterococcus</i>	34	
425	<i>Candida albicans</i>	12	
	合計	174	

分離材料:血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	18	
003	<i>Salmonella Typhi</i>		
004	<i>Salmonella Paratyphi A</i>		
426	<i>Salmonella spp.</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
106	<i>Listeria monocytogenes</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	3	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	8	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	21	
032	<i>Streptococcus B</i>	5	
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	1	
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
	合計	58	

分離材料:喀痰、気管吸引液および下気道からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
453	<i>Mycobacterium avium - Intracellulare complex</i>		
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	15	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	6	
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)	8	
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	13	
031	<i>Sterptococcus A</i>		
032	<i>Sterptococcus B</i>	1	
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	4	
422	<i>Anaerobes</i>	4	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	64	

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	海外旅行者
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
032	<i>Sterptococcus B</i>	6	
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>		
124	<i>Ureaplsma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	5	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
	合計	11	

病原菌検出状況報告書

2020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	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 Typhi</i>		
102	<i>Salmonella Paratyphi A</i>		
104	<i>Salmonella O4(B)</i>		
105	<i>Salmonella O7(C1, C4)</i>		
106	<i>Salmonella O8(C2, C3)</i>		
107	<i>Salmonella O9(D1)</i>		
108	<i>Salmonella O9, 46(D3)</i>		
109	<i>Salmonella O3, 10(E1, E2, E3)</i>		
110	<i>Salmonella O1, 3, 19(E4)</i>		
112	<i>Salmonella O13(G1, G2)</i>		
116	<i>Salmonella O18(K)</i>		
132	<i>Salmonella</i> その他		
133	<i>Salmonella</i> 群不明		
202	<i>Yersinia enterocolitica</i>		
203	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>		
204	<i>V. Cholerae O1:El Tor, Ogawa, CT(+)</i>		
205	<i>V. Cholerae O2:El Tor, Ogawa, CT(-)</i>		
206	<i>V. Cholerae O3:El Tor, Inaba, CT(+)</i>		
207	<i>V. Cholerae O2:El Tor, Inaba, CT(-)</i>		
213	<i>V. Cholerae O139, CT(+)*</i>		
214	<i>V. Cholerae O139, CT(-)*</i>		
215	<i>Vibrio cholerae O1&amp;O139</i> 以外		
216	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>		
217	<i>Vibrio fluvialis</i>		
218	<i>Vibrio mimicus</i>		
219	<i>Aeromonas hydrophila</i>		
220	<i>Aeromonas sobria</i>		
221	<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i> 種別せず		
222	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
223	<i>Campylobacter jejuni</i>	3	
224	<i>Campylobacter coli</i>		
225	<i>Campylobacter jejuni/coli</i> 種別せず	2	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)		
227	<i>Clostridium perfringens</i>		
228	<i>Clostridium botulinum E</i>		
229	<i>Clostridium botulinum E</i> 以外		
230	<i>Bacillus cereus</i>		
231	<i>Bacillus thuringiensis</i>		

分離材料:糞便(つづき)

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	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 var. X</i>		
302	<i>Shigella flexneri var. Y</i>		
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>	2	
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)	1	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	3	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	8	
452	PRSP-PISP		
038	PRSP-PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	1	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	17	

分離材料:髄液

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

分離材料:咽頭および鼻咽喉からの材料

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

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	71	
176	<i>Enterobacter spp.</i>	9	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	6	
423	<i>Acinetobacter spp.</i>	2	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	19	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	8	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	11	
424	<i>Enterococcus</i>	36	
425	<i>Candida albicans</i>	10	
	合計	172	

分離材料:血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	22	
003	<i>Salmonella Typhi</i>		
004	<i>Salmonella Paratyphi A</i>		
426	<i>Salmonella spp.</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
106	<i>Listeria monocytogenes</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	11	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	14	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	30	
032	<i>Streptococcus B</i>		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	7	
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
	合計	85	

分離材料:喀痰、気管吸引液および下気道からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
453	<i>Mycobacterium avium-Intracellulare complex</i>		
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	11	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	6	
039	<i>Legionella pneumoniae</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	20	
422	<i>Anaerobes</i>		
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	16	
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	11	
031	<i>Sterptococcus A</i>		
032	<i>Sterptococcus B</i>		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	3	
422	<i>Anaerobes</i>	2	
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	海外旅行者
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
032	<i>Sterptococcus B</i>	5	
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>		
124	<i>Ureaplsma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	2	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
	合計	7	

病原菌検出状況報告書

2020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	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 O4(B)</i>		
105	<i>Salmonella O7(C1, C4)</i>		
106	<i>Salmonella O8(C2, C3)</i>		
107	<i>Salmonella O9(D1)</i>		
108	<i>Salmonella O9, 46(D3)</i>		
109	<i>Salmonella O3, 10(E1, E2, E)</i>		
110	<i>Salmonella O1, 3, 19(E4)</i>		
112	<i>Salmonella O13(G1, G2)</i>		
116	<i>Salmonella O18(K)</i>		
132	<i>Salmonella</i> その他		
133	<i>Salmonella</i> 群不明		
202	<i>Yersinia enterocolitica</i>		
203	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>		
204	<i>V. Cholerae O1:El Tor, Ogawa, CT(+)</i>		
205	<i>V. Cholerae O2:El Tor, Ogawa, CT(-)</i>		
206	<i>V. Cholerae O3:El Tor, Inaba, CT(+)</i>		
207	<i>V. Cholerae O2:El Tor, Inaba, CT(-)</i>		
213	<i>V. Cholerae O139, CT(+)*</i>		
214	<i>V. Cholerae O139, CT(-)*</i>		
215	<i>Vibrio cholerae O1&amp;O139以外</i>		
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>	2	
224	<i>Campylobacter coli</i>		
225	<i>Campylobacter jejuni/coli</i> 種別せず		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	1	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	3	
227	<i>Clostridium perfringens</i>		
228	<i>Clostridium botulinum E</i>		
229	<i>Clostridium botulinum E</i> 以外		
230	<i>Bacillus cereus</i>		
231	<i>Bacillus thuringiensis</i>		

分離材料:糞便(つづき)

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	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>	5	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	
163	<i>Mycobacterium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	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>	6	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	19	

分離材料:髄液

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

分離材料:咽頭および鼻咽喉からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
037	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	2	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
031	<i>Sterptococcus A</i>	1	
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	1	
036	<i>Corvnebacterium diphtheriae</i>		
	合計	4	

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	90	
176	<i>Enterobacter spp.</i>	12	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	17	
423	<i>Acinetobacter spp.</i>	2	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	17	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	1	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	8	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	14	
424	<i>Enterococcus</i>	40	
425	<i>Candida albicans</i>	3	
	合計	204	

分離材料:血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	34	
003	<i>Salmonella Typhi</i>		
004	<i>Salmonella Paratyphi A</i>		
426	<i>Salmonella spp.</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
106	<i>Listeria monocytogenes</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	3	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	21	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	28	
032	<i>Streptococcus B</i>		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	1	
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
	合計	90	

分離材料:喀痰、気管吸引液および下気道からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	1	
453	<i>Mycobacterium avium-Intracellulare complex</i>	5	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	14	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	3	
039	<i>Legionella pneumoniae</i>	1	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	28	
422	<i>Anaerobes</i>		
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	11	
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	12	
031	<i>Sterptococcus A</i>		
032	<i>Sterptococcus B</i>		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	3	
422	<i>Anaerobes</i>		
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	78	

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	海外旅行者
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
032	<i>Sterptococcus B</i>	13	
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>		
124	<i>Ureaplasma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	10	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
	合計	23	

病原菌検出状況報告書

2020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	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 Typhi</i>		
102	<i>Salmonella Paratyphi A</i>		
104	<i>Salmonella O4(B)</i>		
105	<i>Salmonella O7(C1, C4)</i>		
106	<i>Salmonella O8(C2, C3)</i>		
107	<i>Salmonella O9(D1)</i>		
108	<i>Salmonella O9, 46(D3)</i>		
109	<i>Salmonella O3, 10(E1, E2, E3)</i>		
110	<i>Salmonella O1, 3, 19(E4)</i>		
112	<i>Salmonella O13(G1, G2)</i>		
116	<i>Salmonella O18(K)</i>		
132	<i>Salmonella</i> その他		
133	<i>Salmonella</i> 群不明		
202	<i>Yersinia enterocolitica</i>		
203	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>		
204	<i>V. Cholerae O1:El Tor, Ogawa, CT(+)</i>		
205	<i>V. Cholerae O2:El Tor, Ogawa, CT(-)</i>		
206	<i>V. Cholerae O3:El Tor, Inaba, CT(+)</i>		
207	<i>V. Cholerae O2:El Tor, Inaba, CT(-)</i>		
213	<i>V. Cholerae O139, CT(+)</i> **		
214	<i>V. Cholerae O139, CT(-)</i> **		
215	<i>Vibrio cholerae O1&amp;O139</i> 以外		
216	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>		
217	<i>Vibrio fluvialis</i>		
218	<i>Vibrio mimicus</i>		
219	<i>Aeromonas hydrophila</i>		
220	<i>Aeromonas sobria</i>	1	
221	<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i> 種別せず		
222	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
223	<i>Campylobacter jejuni</i>	4	
224	<i>Campylobacter coli</i>		
225	<i>Campylobacter jejuni/coli</i> 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 E</i>		
229	<i>Clostridium botulinum E</i> 以外		
230	<i>Bacillus cereus</i>		
231	<i>Bacillus thuringiensis</i>		

分離材料:糞便(つづき)

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	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	9	

( )\*: 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>		
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)		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	1	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	9	
452	PRSP-PISP		
038	PRSP-PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	8	
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	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 B</i>		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	2	
	合計	3	

分離材料:咽頭および鼻咽腔からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
037	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	4	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
031	<i>Sterptococcus A</i>		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	2	
036	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>		
	合計	6	

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	71	
176	<i>Enterobacter spp.</i>	11	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	16	
423	<i>Acinetobacter spp.</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	17	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	1	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	8	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	17	
424	<i>Enterococcus</i>	29	
425	<i>Candida albicans</i>	7	
	合計	177	

分離材料:血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	17	
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>	4	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	4	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	11	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	37	
032	<i>Streptococcus B</i>	2	
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	5	
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
	合計	80	

分離材料:喀痰、気管吸引液および下気道からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	1	
453	<i>Mycobacterium avium-Intracellulare complex</i>	4	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	6	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	3	
039	<i>Legionella pneumoniae</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	33	
422	<i>Anaerobes</i>		
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	9	
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	10	
031	<i>Sterptococcus A</i>		
032	<i>Sterptococcus B</i>	4	
452	PRSP/PISP	1	
038	PRSP/PISP以外	2	
422	<i>Anaerobes</i>		
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	73	

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	海外旅行者
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
032	<i>Sterptococcus B</i>	7	
179	<i>Chiamydia trachomatis</i>		
124	<i>Ureaplsma</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

2020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	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 O4(B)</i>	3	
105	<i>Salmonella O7(C1, C4)</i>		
106	<i>Salmonella O8(C2, C3)</i>		
107	<i>Salmonella O9(D1)</i>		
108	<i>Salmonella O9, 46(D3)</i>		
109	<i>Salmonella O3, 10(E1, E2, E3)</i>		
110	<i>Salmonella O1, 3, 19(E4)</i>		
112	<i>Salmonella O13(G1, G2)</i>		
116	<i>Salmonella O18(K)</i>		
132	<i>Salmonella</i> その他		
133	<i>Salmonella</i> 群不明		
202	<i>Yersinia enterocolitica</i>		
203	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>		
204	<i>V. Cholerae O1:El Tor, Ogawa, CT(+)</i>		
205	<i>V. Cholerae O2:El Tor, Ogawa, CT(-)</i>		
206	<i>V. Cholerae O3:El Tor, Inaba, CT(+)</i>		
207	<i>V. Cholerae O2:El Tor, Inaba, CT(-)</i>		
213	<i>V. Cholerae O139, CT(+)</i> **		
214	<i>V. Cholerae O139, CT(-)</i> **		
215	<i>Vibrio cholerae O1&amp;O139</i> 以外		
216	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>		
217	<i>Vibrio fluvialis</i>		
218	<i>Vibrio mimicus</i>		
219	<i>Aeromonas hydrophila</i>		
220	<i>Aeromonas sobria</i>		
221	<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i> 種別せず		
222	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
223	<i>Campylobacter jejuni</i>	3	
224	<i>Campylobacter coli</i>		
225	<i>Campylobacter jejuni/coli</i> 種別せず		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA以外)		
227	<i>Clostridium perfringens</i>		
228	<i>Clostridium botulinum E</i>		
229	<i>Clostridium botulinum E</i> 以外		
230	<i>Bacillus cereus</i>		
231	<i>Bacillus thuringiensis</i>		

分離材料:糞便(つづき)

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	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 var. X</i>		
302	<i>Shigella flexneri var. Y</i>		
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)	1	
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>	2	
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	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
106	<i>Listeria monocytogenes</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)		
032	<i>Streptococcus B</i>		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	1	
	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	海外旅行者
037	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	2	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
031	<i>Sterptococcus A</i>		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	2	
036	<i>Corvnebacterium diphtheriae</i>		
	合計	4	

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	74	
176	<i>Enterobacter spp.</i>	15	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	11	
423	<i>Acinetobacter spp.</i>	1	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	21	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	8	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	2	
424	<i>Enterococcus</i>	30	
425	<i>Candida albicans</i>	3	
	合計	165	

分離材料:血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	30	
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>	7	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	13	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	8	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	28	
032	<i>Streptococcus B</i>		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	2	
422	<i>Anaerobes</i>	8	
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
	合計	96	

分離材料:喀痰、気管吸引液および下気道からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	2	
453	<i>Mycobacterium avium-Intracellular complex</i>	2	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	18	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	5	
039	<i>Legionella pneumoniae</i>	1	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	26	
422	<i>Anaerobes</i>		
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	9	
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	8	
031	<i>Sterptococcus A</i>		
032	<i>Sterptococcus B</i>		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	6	
422	<i>Anaerobes</i>		
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	77	

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	海外旅行者
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
032	<i>Sterptococcus B</i>	5	
179	<i>Chiamydia trachomatis</i>		
124	<i>Ureaplsma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	1	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
	合計	6	

病原菌検出状況報告書

2020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	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 Typhi</i>		
102	<i>Salmonella Paratyphi A</i>		
104	<i>Salmonella O4(B)</i>	1	
105	<i>Salmonella O7(C1, C4)</i>		
106	<i>Salmonella O8(C2, C3)</i>		
107	<i>Salmonella O9(D1)</i>		
108	<i>Salmonella O9, 46(D3)</i>		
109	<i>Salmonella O3, 10(E1, E2, E3)</i>		
110	<i>Salmonella O1, 3, 19(E4)</i>		
112	<i>Salmonella O13(G1, G2)</i>		
116	<i>Salmonella O18(K)</i>		
132	<i>Salmonella</i> その他		
133	<i>Salmonella</i> 群不明		
202	<i>Yersinia enterocolitica</i>		
203	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>		
204	<i>V. Cholerae O1:El Tor, Ogawa, CT(+)</i>		
205	<i>V. Cholerae O2:El Tor, Ogawa, CT(-)</i>		
206	<i>V. Cholerae O3:El Tor, Inaba, CT(+)</i>		
207	<i>V. Cholerae O2:El Tor, Inaba, CT(-)</i>		
213	<i>V. Cholerae O139, CT(+)</i> **		
214	<i>V. Cholerae O139, CT(-)</i> **		
215	<i>Vibrio cholerae O1&amp;O139</i> 以外		
216	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>		
217	<i>Vibrio fluvialis</i>		
218	<i>Vibrio mimicus</i>		
219	<i>Aeromonas hydrophila</i>		
220	<i>Aeromonas sobria</i>		
221	<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i> 種別せず		
222	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
223	<i>Campylobacter jejuni</i>	3	
224	<i>Campylobacter coli</i>		
225	<i>Campylobacter jejuni/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 E</i>		
229	<i>Clostridium botulinum E</i> 以外		
230	<i>Bacillus cereus</i>		
231	<i>Bacillus thuringiensis</i>		

分離材料:糞便(つづき)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	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>	7	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	3	
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)		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	1	
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>	3	
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	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
106	<i>Listeria monocytogenes</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)		
032	<i>Streptococcus B</i>		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外		
	合計	0	

分離材料:咽頭および鼻咽喉からの材料

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

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	61	
176	<i>Enterobacter spp.</i>	14	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	12	
423	<i>Acinetobacter spp.</i>	1	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	16	
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	8	
424	<i>Enterococcus</i>	39	
425	<i>Candida albicans</i>	8	
	合計	164	

分離材料:血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	16	
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>	7	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	13	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	6	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	18	
032	<i>Streptococcus B</i>		
452	PRSP/PISP	2	
038	PRSP/PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>		
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
	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	海外旅行者
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
453	<i>Mycobacterium avium-Intracellulare complex</i>		
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	20	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	2	
039	<i>Legionella pneumoniae</i>	1	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	21	
422	<i>Anaerobes</i>		
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	12	
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	14	
031	<i>Sterptococcus A</i>	1	
032	<i>Sterptococcus B</i>		
452	PRSP/PISP	3	
038	PRSP/PISP以外	1	
422	<i>Anaerobes</i>	2	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	77	

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	海外旅行者
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
032	<i>Sterptococcus B</i>	5	
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>		
124	<i>Ureaplasma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	6	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
	合計	11	

病原菌検出状況報告書

2020年11月分 集計

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

分離材料:糞便

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
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 O4(B)</i>		
105	<i>Salmonella O7(C1, C4)</i>		
106	<i>Salmonella O8(C2, C3)</i>		
107	<i>Salmonella O9(D1)</i>		
108	<i>Salmonella O9, 46(D3)</i>		
109	<i>Salmonella O3, 10(E1, E2, E3)</i>		
110	<i>Salmonella O1, 3, 19(E4)</i>		
112	<i>Salmonella O13(G1, G2)</i>		
116	<i>Salmonella O18(K)</i>		
132	<i>Salmonella</i> その他		
133	<i>Salmonella</i> 群不明		
202	<i>Yersinia enterocolitica</i>		
203	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>		
204	<i>V. Cholerae O1:El Tor, Ogawa, CT(+)</i>		
205	<i>V. Cholerae O2:El Tor, Ogawa, CT(-)</i>		
206	<i>V. Cholerae O3:El Tor, Inaba, CT(+)</i>		
207	<i>V. Cholerae O2:El Tor, Inaba, CT(-)</i>		
213	<i>V. Cholerae O139, CT(+)**</i>		
214	<i>V. Cholerae O139, CT(-)**</i>		
215	<i>Vibrio cholerae O1&amp;O139</i> 以外		
216	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>		
217	<i>Vibrio fluvialis</i>		
218	<i>Vibrio mimicus</i>		
219	<i>Aeromonas hydrophila</i>		
220	<i>Aeromonas sobria</i>		
221	<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i> 種別せず		
222	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
223	<i>Campylobacter jejuni</i>		
224	<i>Campylobacter coli</i>		
225	<i>Campylobacter jejuni/coli</i> 種別せず	1	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	2	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	1	
227	<i>Clostridium perfringens</i>		
228	<i>Clostridium botulinum E</i>		
229	<i>Clostridium botulinum E</i> 以外		
230	<i>Bacillus cereus</i>		
231	<i>Bacillus thuringiensis</i>		

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 var. X</i>		
302	<i>Shigella flexneri var. Y</i>		
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>	11	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	6	
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	2	
452	PRSP-PISP		
038	PRSP-PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	10	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計		32

分離材料:髄液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
106	<i>Listeria monocytogenes</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)		
032	<i>Streptococcus B</i>		
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	海外旅行者
037	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	2	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
031	<i>Sterptococcus A</i>		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	2	
036	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	4	
	合計		

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	77	
176	<i>Enterobacter spp.</i>	13	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	12	
423	<i>Acinetobacter spp.</i>	1	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	17	
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	7	
424	<i>Enterococcus</i>	35	
425	<i>Candida albicans</i>	13	
	合計	179	

分離材料:血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	30	
003	<i>Salmonella Typhi</i>		
004	<i>Salmonella Paratyphi A</i>		
426	<i>Salmonella spp.</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
106	<i>Listeria monocytogenes</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	13	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	13	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	26	
032	<i>Streptococcus B</i>		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	2	
422	<i>Anaerobes</i>	8	
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
	合計	95	

分離材料:喀痰、気管吸引液および下気道からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	1	
453	<i>Mycobacterium avium-Intracellulare complex</i>	3	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	16	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	1	
039	<i>Legionella pneumoniae</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	18	
422	<i>Anaerobes</i>		
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	13	
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	13	
031	<i>Sterptococcus A</i>		
032	<i>Sterptococcus B</i>		
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	5	
422	<i>Anaerobes</i>		
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	70	

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	海外旅行者
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
032	<i>Sterptococcus B</i>	7	
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>		
124	<i>Ureaplsma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	6	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
	合計	13	

病原菌検出状況報告書

2020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	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 O4(B)</i>		
105	<i>Salmonella O7(C1, C4)</i>		
106	<i>Salmonella O8(C2, C3)</i>		
107	<i>Salmonella O9(D1)</i>		
108	<i>Salmonella O9, 46(D3)</i>		
109	<i>Salmonella O3, 10(E1, E2, E3)</i>		
110	<i>Salmonella O1, 3, 19(E4)</i>		
112	<i>Salmonella O13(G1, G2)</i>		
116	<i>Salmonella O18(K)</i>		
132	<i>Salmonella</i> その他		
133	<i>Salmonella</i> 群不明		
202	<i>Yersinia enterocolitica</i>		
203	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>		
204	<i>V. Cholerae O1:El Tor, Ogawa, CT(+)</i>		
205	<i>V. Cholerae O2:El Tor, Ogawa, CT(-)</i>		
206	<i>V. Cholerae O3:El Tor, Inaba, CT(+)</i>		
207	<i>V. Cholerae O2:El Tor, Inaba, CT(-)</i>		
213	<i>V. Cholerae O139, CT(+)**</i>		
214	<i>V. Cholerae O139, CT(-)**</i>		
215	<i>Vibrio cholerae O1&amp;O139</i> 以外		
216	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>		
217	<i>Vibrio fluvialis</i>		
218	<i>Vibrio mimicus</i>		
219	<i>Aeromonas hydrophila</i>		
220	<i>Aeromonas sobria</i>		
221	<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i> 種別せず		
222	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
223	<i>Campylobacter jejuni</i>	3	
224	<i>Campylobacter coli</i>		
225	<i>Campylobacter jejuni/coli</i> 種別せず		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	4	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	1	
227	<i>Clostridium perfringens</i>		
228	<i>Clostridium botulinum E</i>		
229	<i>Clostridium botulinum E</i> 以外		
230	<i>Bacillus cereus</i>		
231	<i>Bacillus thuringiensis</i>		

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		8

( )\*: 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>	4	
163	<i>Mycobacterium spp.</i>		
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	2	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	3	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグララーゼ陰性	2	
452	PRSP-PISP		
038	PRSP-PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	5	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計		20

分離材料:髄液

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

分離材料:咽頭および鼻咽喉からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
037	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	3	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
031	<i>Sterptococcus A</i>		
452	PRSP/PISP	1	
038	PRSP/PISP以外	1	
036	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>		
	合計	5	

分離材料:尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>	76	
176	<i>Enterobacter spp.</i>	6	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	21	
423	<i>Acinetobacter spp.</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	26	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	6	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	4	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグララーゼ陰性	5	
424	<i>Enterococcus</i>	37	
425	<i>Candida albicans</i>	7	
	合計	188	

分離材料:血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
001	<i>Escherichia coli</i>		
003	<i>Salmonella Typhi</i>	23	
004	<i>Salmonella Paratyphi A</i>		
426	<i>Salmonella spp.</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
106	<i>Listeria monocytogenes</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	6	
451	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	5	
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	26	
421	<i>Staphylococcus</i> コアグララーゼ陰性	26	
032	<i>Streptococcus B</i>	4	
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外		
422	<i>Anaerobes</i>	4	
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
	合計	94	

分離材料:喀痰、気管吸引液および下気道からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来	
		検出	海外旅行者
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	1	
453	<i>Mycobacterium avium-Intracellular complex</i>	5	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	16	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	1	
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)	9	
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
226	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	13	
031	<i>Sterptococcus A</i>		
032	<i>Sterptococcus B</i>	1	
452	PRSP/PISP		
038	PRSP/PISP以外	4	
422	<i>Anaerobes</i>	2	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	68	

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	海外旅行者
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
032	<i>Sterptococcus B</i>	11	
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>		
124	<i>Ureaplasma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	2	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
	合計	13	