2025年9月

秋田県感染症発生情報〈月報〉

秋田県健康福祉部保健・疾病対策課 TEL 018-860-1427 秋田県感染症情報センター (秋田県健康環境センター内)

今期は2025年第36週から2025年第39週(2025年9月1日から2025年9月28日)の4週分です。 ※前期は2025年第32週から2025年第35週(2025年8月4日から2025年8月31日)の4週分です。

A. 今期の特徴

•全数把握対象疾患

県内では結核5人、腸管出血性大腸菌感染症6人、レジオネラ症5人、侵襲性インフルエンザ菌感染症1人、水痘(入院例に限る)1人、梅毒2人、播種性クリプトコックス症1人、百日咳54人の報告がありました。

定点把握対象疾患

<新型コロナウイルス感染症(COCID-19)>

県内の発生規模(7.35)は、前期(8.57)と比較して約14%減少しましたが、社会福祉施設や医療機関での集団発生(72件)は継続して報告されています。手洗いや咳エチケット、換気等の感染対策をしっかり行い、流行の拡大を防ぎましょう。

<マイコプラズマ肺炎>

県内の発生規模(5.63)は、前期(6.25)と比較して約10%減少しましたが、全国と比べて未だ高い水準が継続しています。 咳が長引くなどの症状がある場合は早めの受診を心がけ、引き続き手洗いやマスク着用等の感染対策を心がけましょう。

B. 各感染症の発生動向

1. 全数把握对象疾患*

*2025年10月20日集計時点

【一類感染症】7疾患

県内、全国ともに報告はありませんでした。

【二類感染症】7疾患

県内では結核5人の報告がありました。全国では結核1,047人の報告がありました。

【三類感染症】5疾患

県内では腸管出血性大腸菌感染症6人の報告がありました。全国では細菌性赤痢5人、腸管出血性大腸菌感染症632人、 腸チフス5人の報告がありました。

【四類感染症】44疾患

県内ではレジオネラ症5人の報告がありました。全国ではE型肝炎33人、A型肝炎16人、エムポックス2人、オウム病1人、重症熱性血小板減少症候群16人、チクングニア熱1人、つつが虫病3人、デング熱17人、日本紅斑熱79人、マラリア1人、レジオネラ症220人、レプトスピラ症13人の報告がありました。

【五類感染症】24疾患

県内では侵襲性インフルエンザ菌感染症1人、水痘(入院例に限る)1人、梅毒2人、播種性クリプトコックス症1人、百日咳54人の報告がありました。全国ではアメーバ赤痢38人、ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)21人、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症74人、急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)4人、急性脳炎42人、クリプトスポリジウム症1人、クロイツフェルト・ヤコブ病18人、劇症型溶血性レンサ球菌感染症74人、後天性免疫不全症候群63人、ジアルジア症6人、侵襲性インフルエンザ菌感染症30人、侵襲性髄膜炎菌感染症4人、侵襲性肺炎球菌感染症93人、水痘(入院例に限る)41人、梅毒1,049人、播種性クリプトコックス症16人、破傷風11人、バンコマイシン耐性腸球菌感染症2人、百日咳6,577人、麻しん6人、薬剤耐性アシネトバクター感染症3人の報告がありました。

2. 定点把握对象疾患(週報:急性呼吸器感染症定点·小児科定点·眼科定点)

「平均発生規模」は今期(2025年9月1日から2025年9月28日)の1定点(医療機関)・週あたりの平均患者報告数です。また「県内の今後の発生 予測」は、疾患ごとの季節変動や全国の流行状況、および県内における過去の流行状況等を参考に予測しています。

		平均	県内の今後の				
疾患名		全国			県内	発生予測 (10月~11月)	
	前期 今期 増減 ፣		前期	今期	増減	発生予測記号	
インフルエンザ	0.31	0.77	0.46	0.14	0.15	<0.01	/
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	7.41	7.33	▲ 0.08	8.57	7.35	▲ 1.22	/
急性呼吸器感染症	46.20	55.37	9.17	45.66	49.12	3.46	/
RSウイルス感染症	0.89	1.61	0.72	0.35	0.38	0.03	/
咽頭結膜熱	0.31	0.29	▲ 0.02	0.16	0.27	0.11	→
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.41	1.64	0.23	0.75	1.06	0.31	1

		平均	発生規模(単位;人/定	点)		県内の今後の
疾患名	全国			県内			発生予測 (10月~11月)
	前期	今期	増減	前期	今期	増減	発生予測記号
感染性胃腸炎	3.89	4.26	0.37	2.27	2.31	0.04	\rightarrow
水痘	0.23	0.21	▲ 0.02	0.08	0.17	0.09	→
手足口病	0.48	0.50	0.02	0.37 0.37		▲<0.01	`
伝染性紅斑	1.84	1.49	▲ 0.35	3.12 2.13		▲ 0.99	`
突発性発しん	0.31	0.31	<0.01	0.39	0.19	▲ 0.20	\rightarrow
ヘルパンギーナ	1.16	0.83	▲ 0.33	0.98	1.54	0.56	` \
流行性耳下腺炎	0.04	0.05	<0.01	0.02	0.02 0.04		٠.
急性出血性結膜炎	0.02	0.01	▲<0.01	0.12	0.04	▲ 0.08	*
流行性角結膜炎	0.94	1.09	0.15	0.76	0.36	▲ 0.40	\rightarrow
記 規模 → 増加 /	減少	散発	*	流行	終息	*	

3. 定点把握対象疾患(週報;基幹定点)

疾 患 名		全 国		県 内		
沃 忠 石	前期	今期	増減	前期	今期	増減
細菌性髄膜炎	0.02	0.01	▲<0.01	0.00	0.00	0.00
無菌性髄膜炎	0.06	0.05	▲ 0.01	0.00	0.00	0.00
マイコプラズマ肺炎	1.11	1.12	0.01	6.25	5.63	▲ 0.62
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	<0.01	<0.01	<0.01	0.00	0.00	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルスによるもの)	<0.01	<0.01	▲<0.01	0.00	0.00	0.00

(単位;人/定点)

4. 定点把握对象疾患(月報;性感染症定点•基幹定点)

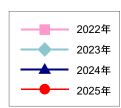
4. 足量抗性对象失思(月報,性慾未延足量,益料足量)										
分 類	疾 患 名		全 国		県 内					
刀規	大 忠 石 	前月	今月	増減	前月	今月	増減			
	性器クラミジア感染症	2.47	2.74	0.27	1.07	1.14	0.07			
性感染症	性器ヘルペスウイルス感染症	0.87	0.97	0.10	0.57	0.64	0.07			
正心未证	尖圭コンジローマ	0.54	0.54	▲<0.01	0.29	0.21	▲ 0.08			
	淋菌感染症	0.76	0.83	0.07	0.21	0.29	0.08			
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.64	2.63	▲<0.01	1.88	2.13	0.25			
薬剤耐性菌 感染症	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.05	0.04	▲<0.01	0.00	0.00	0.00			
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0.01	0.01	▲<0.01	0.00	0.00	0.00			

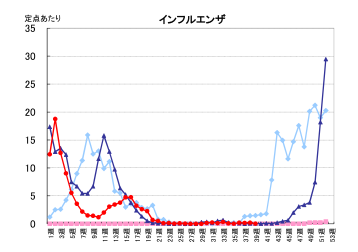
(単位;人/定点)

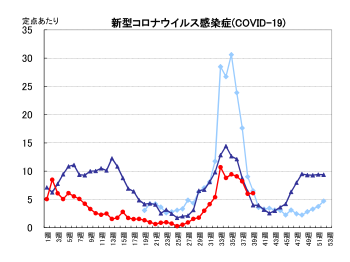
詳細については、秋田県感染症情報センターのホームページをご確認ください。https://idsc.pref.akita.jp/kss/

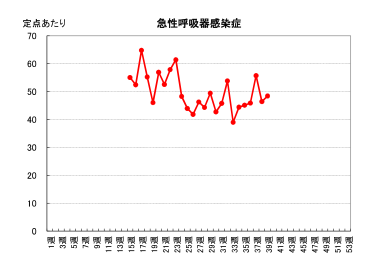
秋田県における 定点把握対象疾患 過去3年との比較

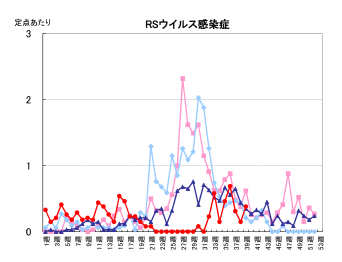
週報:インフルエンザ定点 ・小児科定点・眼科定点

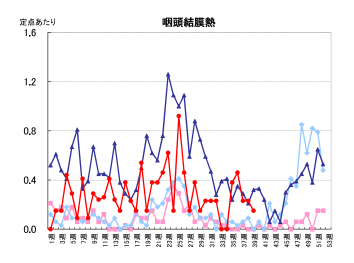


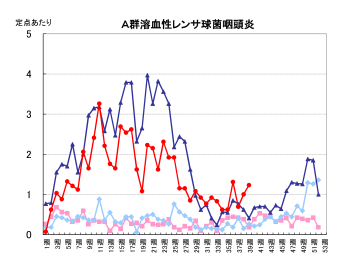


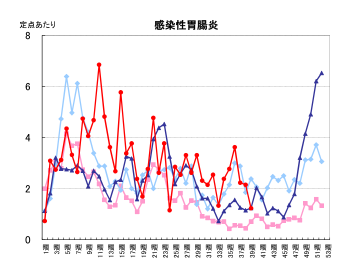


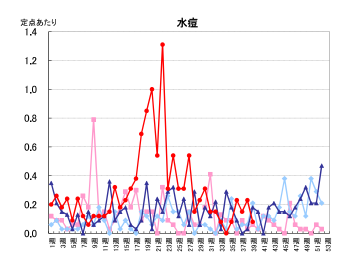


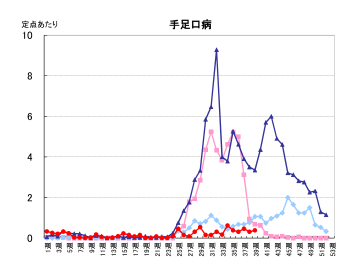




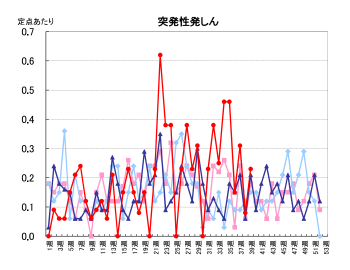


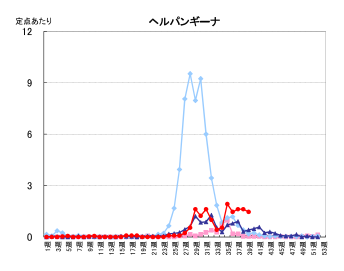


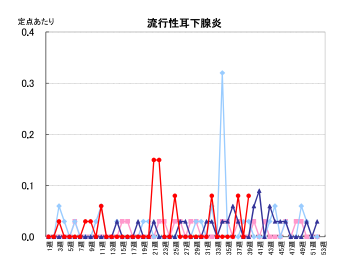


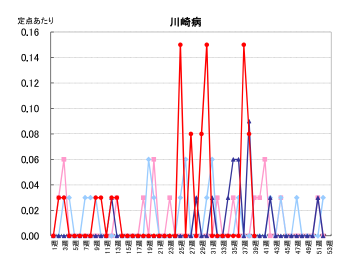


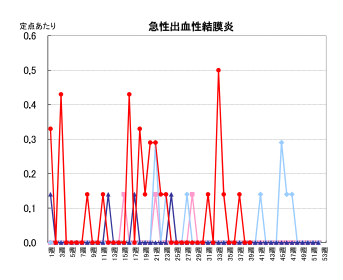


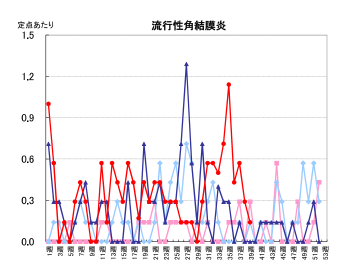






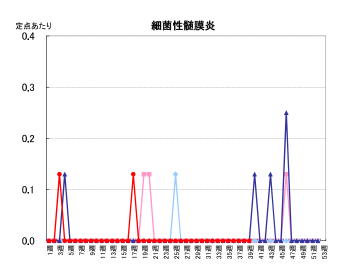


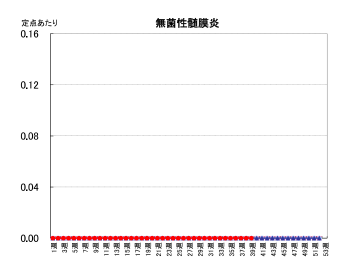


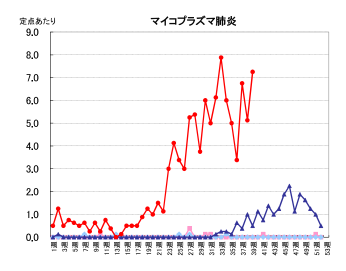


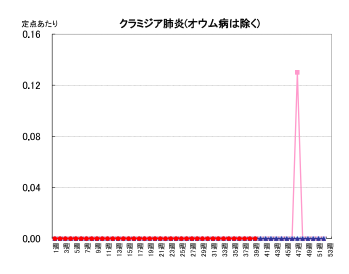
週報:基幹定点

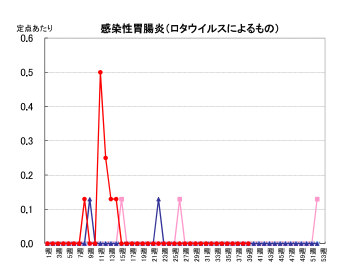






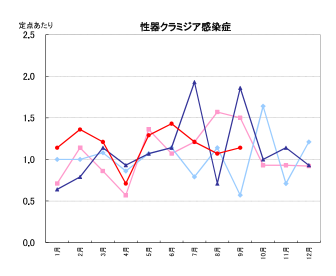


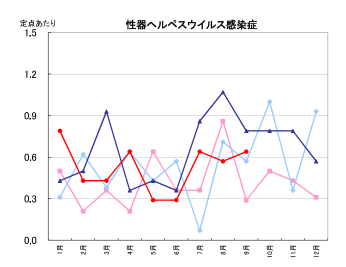


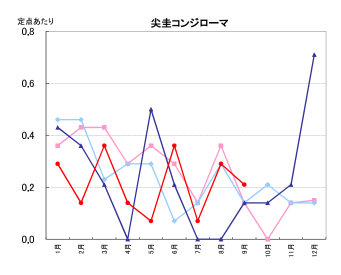


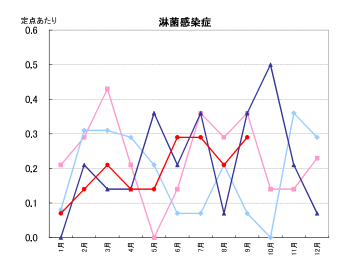
月報:性感染症•薬剤耐性菌感染症

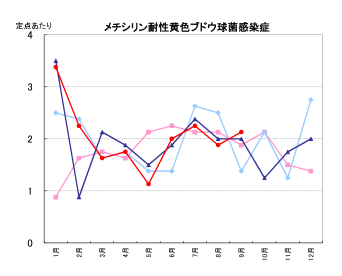


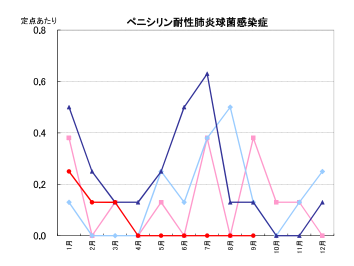


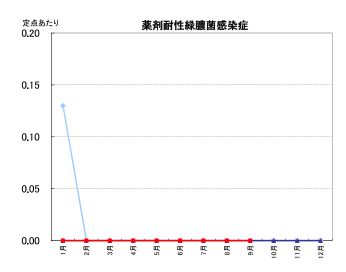












2025年9月検出病原体<ウイルス>

(検体採取日 2025年7月28日~2025年9月24日)

検出 番号	採取日	発病日	臨床診断名	年齢	性別	検体種別	検出病原体名
1	7/28	7/13	A型肝炎	39	男	血清	A型肝炎ウイルス(IA型) [※]
2	7/29	7/28	急性呼吸器感染症(ARI)	4	男	鼻汁	インフルエンザウイルスAH1pdm型
3	8/5	7/28	急性呼吸器感染症(ARI)	8か月	男	咽頭拭い液	ライノウイルス
4	8/5	8/4	急性呼吸器感染症(ARI)	9か月	男	咽頭拭い液	パレコウイルスA1型
5	8/7	8/4	水痘	5	男	咽頭拭い液 水疱内容物	水痘・帯状疱疹ウイルス
6	8/12	8/8	急性呼吸器感染症(ARI)	5	女	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ
7	8/12	8/10	急性呼吸器感染症(ARI)	7	女	鼻汁	パラインフルエンザウイルス4型
8	8/18	8/13	急性呼吸器感染症(ARI)	9か月	男	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ
9	8/18	8/18	発熱	2か月	女	咽頭拭い液	ヒトコロナウイルス229E型
10	8/19	8/10	急性呼吸器感染症(ARI)	7	男	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス2型
11	8/19	8/16	急性呼吸器感染症(ARI)	11	男	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ
12	8/19	8/18	急性呼吸器感染症(ARI)	1	男	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
13	8/22	8/13	喘息性気管支炎	9か月	男	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ
14							A群コクサッキーウイルス4型
15	8/22	8/21	ヘルパンギーナ	1	男	咽頭拭い液	ライノウイルス
16							サイトメガロウイルス
17	8/22	8/22	急性呼吸器感染症(ARI)	1	女	鼻汁	A群コクサッキーウイルス4型
18	8/22	8/22	芯注吁吸备您条证(ARI)	'	女	界/	ライノウイルス
19	8/25	8/23	急性呼吸器感染症(ARI)	4	男	鼻汁	A群コクサッキーウイルス4型
20	8/25	8/24	ヘルパンギーナ	2	女	咽頭拭い液	A群コクサッキーウイルス2型
21	8/25	8/ 24	ヘルハンキー)	2	女	心球式い次	アデノウイルス1型
22	8/26	8/19	急性呼吸器感染症(ARI)	1	男	鼻汁	肺炎マイコプラズマ
23	6/20	6/ 19	芯住吁吸备您未提(ARI)	1	カ	笄/	エコーウイルス9型
24	8/26	8/24	ヘルパンギーナ疑い	2	男	咽頭拭い液	A群コクサッキーウイルス4型
25	8/26	8/24	0/04 A.H.m. = 14	4	女	鼻汁	ヒトパルボウイルスB19
26	0/ 20	0/ 24	急性咽頭炎、熱性けいれん	4	х	野 /	ヒトヘルペスウイルス7型
27	8/26	8/24	急性呼吸器感染症(ARI) ヘルパンギーナ疑い	7	男	咽頭拭い液	A群コクサッキーウイルス4型
28	8/26	8/25	急性呼吸器感染症(ARI)	_	男	鼻汁	A群コクサッキーウイルス4型
29	0/ 20	0/20	态工竹火价芯未维(ARI)	6	Ħ		ライノウイルス
30	8/26	8/25	急性呼吸器感染症(ARI)	6	女	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス2型

検出 番号	採取日	発病日	臨床診断名	年齢	性別	検体種別	検出病原体名												
31	8/27	8/25	マイコプラズマ肺炎	5	女	鼻汁	肺炎マイコプラズマ												
32	8/27	8/27	急性呼吸器感染症(ARI)	6	女	鼻汁	エコーウイルス18型												
33	8/21	8/2/	芯注吁吸备您采证(ARI)	总性吁吸奋燃采症(ARI) 0 女 鼻/T		界/	ヒトコロナウイルス229E型												
34	8/28	8/25	急性気管支炎	1	男	鼻汁	パラインフルエンザウイルス3型												
35	8/28	8/25	喘息性気管支炎	2	女	鼻汁	RSウイルス												
36							パラインフルエンザウイルス4型												
37	8/28	8/27	急性呼吸器感染症(ARI)	1	女	咽頭拭い液	ライノウイルス												
38						ヒトボカウイルス													
39	8/29	8/28	伝染性紅斑疑い	3	女	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス7型												
40	0 /20	0 /07	与 林 吐 火	40	男	鼻汁	肺炎マイコプラズマ												
41	8/30	8/27	急性肺炎	10	五	异 汀	ヒトパルボウイルスB19												
42	8/30	8/29	無熱性けいれん	4	女	ふん便	パレコウイルスA5型												
43	9/1	8/26	急性肺炎	5か月	男	鼻腔拭い液	肺炎マイコプラズマ												
44	9/1	8/26	急性呼吸器感染症(ARI)	8	女	鼻汁	肺炎マイコプラズマ												
45	0 /1	0 /01	会性呱呱哭食幼卉(ADI)	_	_	自ソ	パラインフルエンザウイルス2型												
46		8/31	急性呼吸器感染症(ARI)	5	女	鼻汁	ヒトパルボウイルスB19												
47	9/1	9/1	急性気管支炎	2	女	鼻汁	ヒトボカウイルス												
48																			A群コクサッキーウイルス4型
49	0 /0	0 /01	急性呼吸器感染症(ARI)	1040 🗖	Ħ	田四百廿八次	パレコウイルスA1型												
50	9/2	8/31	8/31	8/31	8/31	8/31	8/31	8/31	6/31	8/31	0/31	0/31	8/31	8/31	ヘルパンギーナ疑い	10か月	男	咽頭拭い液	ライノウイルス
51							サイトメガロウイルス												
52	9/2	9/1	急性呼吸器感染症(ARI)	1か月	女	鼻腔拭い液	RSウイルス												
53	9/2	9/1	急性呼吸器感染症(ARI)	4	男	鼻汁	ライノウイルス												
54	9/2	9/1	急性呼吸器感染症(ARI)	8	男	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス2型												
55	9/8	9/6	複雑型熱性けいれん	3	男	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型												
56	9/9	9/5	急性呼吸器感染症(ARI)	8	女	鼻汁	ライノウイルス												
57	9/10	9/9	急性呼吸器感染症(ARI)	5	女	鼻汁	パラインフルエンザウイルス2型												
58	9/16	9/12	急性呼吸器感染症(ARI)	11	女	鼻汁	ライノウイルス												
59	9/16	9/13	急性呼吸器感染症(ARI)	7	女	鼻汁	ライノウイルス												
60	9/17	9/16	急性呼吸器感染症(ARI)	6	男	鼻汁	ライノウイルス												
61	9/24	9/21	急性呼吸器感染症(ARI)	9	女	鼻汁	肺炎マイコプラズマ												
62	9/24	9/22	急性呼吸器感染症(ARI)	6	男	鼻汁	ヒトパルボウイルスB19												

2025年9月検出病原体<細菌>

(検体採取日 2025年7月11日~2025年9月26日)

検出 番号	採取日	発病日	臨床診断名	年齢	性別	検体種別	検出病原体名
1	7/11	7/10	レジオネラ症	82	男	喀痰	<i>Legionella pneumophila</i> (1群)
2	8/22	記載 なし	腸管出血性大腸菌感染症	53	男	ふん便	EHEC/VTEC (O113)
3	8/26	8/24	腸管出血性大腸菌感染症	13	男	ふん便	EHEC/VTEC (O111)
4	8/29	記載 なし	記載なし	14	男	咽頭拭い液	Streptococcus pyogenes (UT)
5	9/1	記載 なし	腸管出血性大腸菌感染症	63	女	ふん便	EHEC/VTEC (OUT)
6	9/3	8/21	急性肺炎	31	男	喀痰	Streptococcus pyogenes (T3)
7	9/4	記載 なし	腸管出血性大腸菌感染症	27	男	ふん便	EHEC/VTEC (OUT)
8	9/5	8/27	感染性胃腸炎	12	男	ふん便	Campylobacter jejuni
9	9/8	9/7	記載なし	83	男	ふん便	EPEC (OUT)
10	9/9	9/8	記載なし	64	女	ふん便	Salmonella 07 (Thompson)
11	9/9	記載 なし	健康保菌者	76	男	ふん便	Salmonella 07 (Infantis)
12	9/10	9/10	蜂窩織炎	9	女	皮膚病巣	Streptococcus pyogenes (T12)
13	9/16	記載 なし	腸管出血性大腸菌感染症	54	女	ふん便	EHEC/VTEC (OUT)
14	9/17	9/10	蜂窩織炎	56	男	皮膚病巣	Staphylococcus aureus (mecA+)
15	9/26	9/23	腸管出血性大腸菌感染症	21	女	ふん便	EHEC/VTEC (O168)