

IV 医療機関病原体検出情報

医療機関病原体検出情報（年報及び月報）

「医療機関検出情報及び菌株収集実施要領」に基づき、佐賀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まん延の防止を目的とする。

対象医療機関

佐賀大学医学部附属病院検査部

独立行政法人国立病院機構 佐賀病院研究検査科

独立行政法人国立病院機構 東佐賀病院研究検査科

独立行政法人国立病院機構 嬉野医療センター臨床検査科

地方独立行政法人佐賀県医療センター 好生館検査部

独立行政法人地域医療機能推進機構 佐賀中部病院検査室

唐津赤十字病院検査技術課

伊万里有田共立病院検査室

唐津東松浦医師会医療センター臨床検査部

佐賀県医師会成人病予防センター検査課

病原体検出状況報告書

平成28年分集計

佐賀県衛生薬学センター
 FAX: 0952-30-5033
 E-mail: med@kansen.pref.saga.jp

検体数(7,907)	病原菌名	検出数	検出割合
305	<i>Escherichia coli</i> 腸管出血性 EHEC/VTEC	26	
093	<i>Escherichia coli</i> 毒素原性 ETEC	2	1
092	<i>Escherichia coli</i> 組織侵入性 EIEC		
094	<i>Escherichia coli</i> 病原大腸菌血清型 EPEC	2	
095	<i>Escherichia coli</i> 他の下痢原性	2	
003	<i>Salmonella typhi</i>		
004	<i>Salmonella paratyphi A</i>		
005	<i>Salmonella O2</i>	1	
006	<i>Salmonella O4</i>	21	
007	<i>Salmonella O7</i>	15	
008	<i>Salmonella O8</i>	4	
009	<i>Salmonella O9</i>	7	
010	<i>Salmonella O9.46</i>		
201	<i>Salmonella O1.3.19</i>		
014	<i>Salmonella O13</i>		
015	<i>Salmonella O18</i>		
016	<i>Salmonella</i> 上記以外の群()		
017	<i>Salmonella</i> 群不明		
503	<i>Listeria monocytogenes</i>		
018	<i>Yersinia enterocolitica</i>	9	
019	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>		
405	<i>Vibrio cholerae O1</i> El Tor, Ogawa, CT(+)		
406	<i>Vibrio cholerae O1</i> El Tor, Ogawa, CT(-)		
407	<i>Vibrio cholerae O1</i> El Tor, Inaba, CT(+)		
408	<i>Vibrio cholerae O1</i> El Tor, Inaba, CT(-)		
409	<i>Vibrio cholerae O1</i> : Classical, Ogawa, CT(+)		
410	<i>Vibrio cholerae O1</i> : Classical, Inaba, CT(+)		
411	<i>Vibrio cholerae O1</i> : Classical, Inaba, CT(-)		
412	<i>Vibrio cholerae O1</i> : Classical, Inaba, CT(-)		
413	<i>Vibrio cholerae O1</i> : 39, CT(+)		
414	<i>Vibrio cholerae O1</i> : 39, CT(-)		
415	<i>Vibrio cholerae O1</i> & O139, 以外	3	
022	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	7	
104	<i>Vibrio fluvialis</i>		
115	<i>Vibrio mimicus</i>		
116	<i>Vibrio vulnificus</i>		
206	<i>Aeromonas hydrophila</i>	2	
207	<i>Aeromonas sobria</i>	10	1
111	<i>Aeromonas hydrophila</i> / <i>sobria</i> 種別せず	21	

検体数(つづき)	病原菌名	検出数	検出割合
101	<i>Plesiomonas sigmoides</i>	5	2
208	<i>Campylobacter jejuni</i>	35	
209	<i>Campylobacter coli</i>	6	
023	<i>Campylobacter jejuni</i> / <i>coli</i> 種別せず	425	2
241	MRSA	90	
024	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	71	
025	<i>Clostridium perfringens</i>	2	
028	<i>Clostridium botulinum E</i>		
027	<i>Clostridium botulinum E</i> 以外		
028	<i>Bacillus cereus</i>		
	<i>Shigella dysenteriae</i> 型()		
	<i>Shigella flexneri</i> 型()		
	<i>Shigella boydii</i> 型()		
090	<i>Shigella sonnei</i>		
091	<i>Shigella</i> 群不明		
041	<i>Entamoeba histolytica</i>		
042	<i>Cryptosporidium spp.</i>		
043	<i>Giardia lamblia</i>		
501	ROTA virus	69	
502	ADENO virus	12	
	合計	847	6

検体数(2,262)	病原菌名	検出数	検出割合
001	<i>Escherichia coli</i>	80	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	29	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	1	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>	31	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
163	<i>Mycobacterium spp.</i>		
241	MRSA	35	
024	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	56	
421	<i>Staphylococcus aureus</i> 377-7 陰性	86	
381	PRSP/ PISP	1	
038	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/ PISP以外)	4	
422	<i>Anaerobes</i>	96	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
116	<i>Vibrio vulnificus</i>		
	合計	419	

検体数(779)	病原菌名	検出数	検出割合
001	<i>Escherichia coli</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
503	<i>Listeria monocytogenes</i>		
241	MRSA	6	
024	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	1	
032	<i>Streptococcus B</i>		
381	PRSP/ PISP		
038	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/ PISP以外)		
	合計	7	

検体数(14,953)	病原菌名	検出数	検出割合
037	<i>Bordetella pertussis</i>	1	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	651	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
031	<i>Streptococcus A</i>	153	
381	PRSP/ PISP	206	
038	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/ PISP以外)	276	
036	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>		
504	Influenza virus A	863	
505	Influenza virus B	455	
506	RS virus	246	
	合計	2,851	

検体数(4,999)	病原菌名	検出数	検出割合
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	3	
032	<i>Streptococcus B</i>	401	
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>		
124	<i>Ureaplasma</i>	240	
425	<i>Candida albicans</i>		
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
	合計	644	

検体数(20,375)	病原菌名	検出数	検出割合
001	<i>Escherichia coli</i>	427	
003	<i>Salmonella typhi</i>	1	
004	<i>Salmonella paratyphi A</i>		
428	<i>Salmonella spp.</i>	2	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	4	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
503	<i>Listeria monocytogenes</i>	1	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	53	
241	MRSA	107	
024	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	127	
421	<i>Staphylococcus aureus</i> 377-7 陰性	386	
032	<i>Streptococcus B</i>	44	
381	PRSP/ PISP	2	
038	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/ PISP以外)	21	
422	<i>Anaerobes</i>	65	
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
116	<i>Vibrio vulnificus</i>		
	合計	1,240	

検体数(17,011)	病原菌名	検出数	検出割合
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	133	
110	<i>Mycobacterium avium-intracellulare complex</i>	195	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	1,174	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	828	
039	<i>Legionella pneumophila</i>	1	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2,148	
241	MRSA	2,594	
024	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	1,299	
031	<i>Streptococcus A</i>	14	
032	<i>Streptococcus B</i>	797	
381	PRSP/ PISP	194	
038	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/ PISP以外)	239	
422	<i>Anaerobes</i>	19	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	2	
	合計	9,437	

穿刺液: 胸水・腹水・関節液など
 喀痰: 喀痰、気管吸引液および下気道からの材料
 生殖器: 陰部尿道管標本(分泌)物

病原体検出状況報告書

平成28年 1月分集計

佐賀県衛生薬業センター
 FAX: 0952-30-5033
 E-mail: med@kansen.pref.saga.jp

分離材料: 糞便	病原菌名	検出数	検体数(614)	検出率(%)
305	<i>Escherichia coli</i> 腸管出血性 EHEC/VTEC			
093	<i>Escherichia coli</i> 毒素産生性 ETEC			
092	<i>Escherichia coli</i> 細菌侵入性 EIEC			
094	<i>Escherichia coli</i> 病原大腸菌血清型 EPEC			
095	<i>Escherichia coli</i> 他の下痢原性			
003	<i>Salmonella typhi</i>			
004	<i>Salmonella paratyphi A</i>			
005	<i>Salmonella O2</i>			
006	<i>Salmonella O4</i>	1		
007	<i>Salmonella O7</i>			
008	<i>Salmonella O8</i>			
009	<i>Salmonella O9</i>			
010	<i>Salmonella O9,46</i>			
201	<i>Salmonella O1,3,19</i>			
014	<i>Salmonella O13</i>			
015	<i>Salmonella O18</i>			
016	<i>Salmonella</i> 上記以外の群()			
017	<i>Salmonella</i> 群不明			
503	<i>Listeria monocytogenes</i>			
018	<i>Yersinia enterocolitica</i>			
019	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>			
405	<i>Vibrio cholerae O1:EI Tor, Ogawa, CT(+)</i>			
406	<i>Vibrio cholerae O1:EI Tor, Ogawa, CT(-)</i>			
407	<i>Vibrio cholerae O1:EI Tor, Inaba, CT(+)</i>			
408	<i>Vibrio cholerae O1:EI Tor, Inaba, CT(-)</i>			
409	<i>Vibrio cholerae O1:Classical, Ogawa, CT(+)</i>			
410	<i>Vibrio cholerae O1:Classical, Ogawa, CT(-)</i>			
411	<i>Vibrio cholerae O1:Classical, Inaba, CT(+)</i>			
412	<i>Vibrio cholerae O1:Classical, Inaba, CT(-)</i>			
413	<i>Vibrio cholerae O1:39, CT(+)</i>			
414	<i>Vibrio cholerae O1:39, CT(-)</i>			
415	<i>Vibrio cholerae O1 & O139, 以外</i>			
022	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>			
104	<i>Vibrio fluvialis</i>			
115	<i>Vibrio mimicus</i>			
116	<i>Vibrio vulnificus</i>			
206	<i>Aeromonas hydrophila</i>			
207	<i>Aeromonas sobria</i>	1	1	
111	<i>Aeromonas hydrophila</i> sobria 種別せず			

分離材料: 糞便(つづき)	病原菌名	検出数	検出率(%)
101	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
208	<i>Campylobacter jejuni</i>	2	
209	<i>Campylobacter coli</i>		
023	<i>Campylobacter jejuni</i> coli 種別せず	30	
241	MRSA	11	
024	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	7	
025	<i>Clostridium perfringens</i>		
026	<i>Clostridium botulinum, E</i>		
027	<i>Clostridium botulinum, E</i> 以外		
028	<i>Bacillus cereus</i>		
	<i>Shigella dysenteriae</i> 型()		
	<i>Shigella flexneri</i> 型()		
	<i>Shigella boydii</i> 型()		
080	<i>Shigella sonnei</i>		
091	<i>Shigella</i> 群不明		
041	<i>Entamoeba histolytica</i>		
042	<i>Cryptosporidium spp.</i>		
043	<i>Giardia lamblia</i>		
501	ROTA virus	6	
502	ADENO virus		
	合計	58	1

分離材料: 髄液	病原菌名	検出数	検出率(%)
001	<i>Escherichia coli</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
503	<i>Listeria monocytogenes</i>		
241	MRSA		
024	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)		
032	<i>Streptococcus B</i>		
381	PRSP/PISP		
038	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)		
	合計	0	0

分離材料: 咽頭/鼻咽喉	病原菌名	検出数	検出率(%)
037	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	56	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
031	<i>Streptococcus A</i>	10	
381	PRSP/PISP	12	
038	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)	36	
036	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>		
504	Influenza virus, A	96	
505	Influenza virus, B	19	
506	RS virus	40	
	合計	269	0

分離材料: 穿刺液	病原菌名	検出数	検出率(%)
001	<i>Escherichia coli</i>	7	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>	4	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
163	<i>Mycobacterium spp.</i>	6	
241	MRSA		
024	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	8	
421	<i>Staphylococcus aureus</i> 777-7 菌性	3	
381	PRSP/PISP		
038	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)		
422	<i>Anaerobes</i>	6	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
116	<i>Vibrio vulnificus</i>		
	合計	34	0

MRSA:methicillin-resistant-S.aureus
 PRSP:penicillin-resistant-S.pneumoniae
 PISP:penicillin-intermediate-S.pneumoniae

分離材料: 血液	病原菌名	検出数	検出率(%)
001	<i>Escherichia coli</i>	19	
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>		
503	<i>Listeria monocytogenes</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	10	
241	MRSA	16	
024	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	10	
421	<i>Staphylococcus aureus</i> 777-7 菌性	13	
032	<i>Streptococcus B</i>	8	
381	PRSP/PISP		
038	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)		
422	<i>Anaerobes</i>	3	
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
116	<i>Vibrio vulnificus</i>		
	合計	79	0

分離材料: 喀痰	病原菌名	検出数	検出率(%)
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	7	
110	<i>Mycobacterium avium-intracellulare complex</i>	13	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	87	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	53	
039	<i>Legionella pneumophila</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	213	
241	MRSA	191	
024	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	108	
031	<i>Streptococcus A</i>	1	
032	<i>Streptococcus B</i>	64	
381	PRSP/PISP	17	
038	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)	17	
422	<i>Anaerobes</i>		
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	2	
	合計	773	0

穿刺液: 胸水・腹水・関節液など
 喀痰: 喀痰、気管吸引液および下気道からの材料
 生分離: 陰部尿道顕微鏡過(分泌)物

病原体検出状況報告書

平成28年 2月分集計

佐賀県衛生薬業センター

FAX : 0952-30-5033

E-mail:me.d@kansen.pref.saga.jp

分離材料: 糞便	病原体名	検出数	検体数(581)	検出率
305	<i>Escherichia coli</i> , 腸管出血性 EHEC/VTEC			
093	<i>Escherichia coli</i> , 毒素産性 ETEC	1	1	
092	<i>Escherichia coli</i> , 細菌侵入性 EPEC			
094	<i>Escherichia coli</i> , 病原大腸菌血清型 EPEC			
095	<i>Escherichia coli</i> , 他の下痢原性			
003	<i>Salmonella typhi</i>			
004	<i>Salmonella paratyphi A</i>			
005	<i>Salmonella O2</i>			
006	<i>Salmonella O4</i>	3		
007	<i>Salmonella O7</i>			
008	<i>Salmonella O8</i>			
009	<i>Salmonella O9</i>			
010	<i>Salmonella O9.46</i>			
201	<i>Salmonella O1.3.19</i>			
014	<i>Salmonella O13</i>			
015	<i>Salmonella O18</i>			
016	<i>Salmonella</i> 上記以外の群()			
017	<i>Salmonella</i> 群不明			
503	<i>Listeria monocytogenes</i>			
018	<i>Yersinia enterocolitica</i>	1		
019	<i>Y.pseudotuberculosis</i>			
405	<i>V.cholerae O1:EI Tor, Ogawa CT(+)</i>			
406	<i>V.cholerae O1:EI Tor, Ogawa CT(-)</i>			
407	<i>V.cholerae O1:EI Tor, Inaba CT(+)</i>			
408	<i>V.cholerae O1:EI Tor, Inaba CT(-)</i>			
409	<i>V.cholerae O1:Classical, Ogawa CT(+)</i>			
410	<i>V.cholerae O1:Classical, Ogawa CT(-)</i>			
411	<i>V.cholerae O1:Classical, Inaba CT(+)</i>			
412	<i>V.cholerae O1:Classical, Inaba CT(-)</i>			
413	<i>V.cholerae O1:89 CT(+)</i>			
414	<i>V.cholerae O1:89 CT(-)</i>			
415	<i>V.cholerae O1 & O139</i> 以外			
022	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>			
104	<i>Vibrio fluvialis</i>			
115	<i>Vibrio mimicus</i>			
116	<i>Vibrio vulnificus</i>			
206	<i>Aeromonas hydrophila</i>			
207	<i>Aeromonas sobria</i>			
111	<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i> 種別せず			

分離材料: 糞便(つづき)	病原体名	検出数	検出率
101	<i>Plesiomonas sigelloides</i>		
208	<i>Campylobacter jejuni</i>	1	
209	<i>Campylobacter coli</i>		
023	<i>Campylobacter jejuni/coli</i> 種別せず	19	
241	MRSA	4	
024	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	2	
025	<i>Clostridium perfringens</i>		
028	<i>Clostridium botulinum,E</i>		
027	<i>Clostridium botulinum,E</i> 以外		
028	<i>Bacillus cereus</i>		
	<i>Shigella dysenteriae</i> 型()		
	<i>Shigella flexneri</i> 型()		
	<i>Shigella boydii</i>		
	<i>Shigella sonnei</i>		
080	<i>Shigella</i> 群不明		
081	<i>Shigella</i>		
041	<i>Entamoeba histolytica</i>		
042	<i>Cryptosporidium spp.</i>		
043	<i>Giardia lamblia</i>		
501	ROTA virus	8	
502	ADENO virus	2	
	合計	41	1

分離材料: 髄液	病原体名	検出数	検出率
001	<i>Escherichia coli</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
503	<i>Listeria monocytogenes</i>		
241	MRSA		
024	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)		
032	<i>Streptococcus B</i>		
381	PRSP/PISP		
038	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)		
	合計	0	0

分離材料: 咽頭/鼻咽喉	病原体名	検出数	検出率
037	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	82	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
031	<i>Streptococcus A</i>	18	
381	PRSP/PISP	22	
038	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)	29	
036	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>		
504	Influenza virus,A	546	
505	Influenza virus,B	120	
506	RS virus	14	
	合計	831	0

分離材料: 穿刺液	病原体名	検出数	検出率
001	<i>Escherichia coli</i>	4	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	5	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>	1	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
183	<i>Mycobacterium spp.</i>		
241	MRSA	4	
024	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	5	
421	<i>Staphylococcus</i> 3777-ε 陽性	6	
381	PRSP/PISP		
038	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)		
422	<i>Anaerobes</i>	16	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
116	<i>Vibrio vulnificus</i>		
	合計	41	0

分離材料: 血液	病原体名	検出数	検出率
001	<i>Escherichia coli</i>	29	
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>		
503	<i>Listeria monocytogenes</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	
241	MRSA	7	
024	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	15	
421	<i>Staphylococcus</i> 3777-ε 陽性	42	
032	<i>Streptococcus B</i>	6	
381	PRSP/PISP	2	
038	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)		
422	<i>Anaerobes</i>	8	
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
116	<i>Vibrio vulnificus</i>		
	合計	111	0

分離材料: 喀痰	病原体名	検出数	検出率
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	5	
110	<i>Mycobacterium avium-intracellulare complex</i>	17	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	91	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	55	
039	<i>Legionella pneumophila</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	159	
241	MRSA	226	
024	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	141	
031	<i>Streptococcus A</i>		
032	<i>Streptococcus B</i>	79	
381	PRSP/PISP	12	
038	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)	18	
422	<i>Anaerobes</i>	2	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	805	0

穿刺液: 胸水、腹水、関節液など
 喀痰: 喀痰、気管吸引液および下気道からの材料
 生組織: 陰部尿道拭子等(分泌)物

MRSA:methicillin-resistant-S.aureus
 PRSP:penicillin-resistant-S.pneumoniae
 PISP:penicillin-intermediate-S.pneumoniae

病原体検出状況報告書

平成28年 3月分集計

佐賀県衛生薬業センター
FAX: 0952-30-5033
E-mail:me.d@kansen.pref.saga.jp

検出数	病原菌名	検体数(716)
305	Escherichia coli,腸管出血性 EHEC/VTEC	
093	Escherichia coli,毒素産生性 ETEC	1
092	Escherichia coli,細菌侵入性 EPEC	
094	Escherichia coli,病原大腸菌血清型 EPEC	
095	Escherichia coli,他の下痢原性	
003	Salmonella typhi	
004	Salmonella paratyphi A	
005	Salmonella O2	
006	Salmonella O4	1
007	Salmonella O7	
008	Salmonella O8	
009	Salmonella O9	
010	Salmonella O9,46	
201	Salmonella O1,3,19	
014	Salmonella O13	
015	Salmonella O18	
016	Salmonella 上記以外の群()	
017	Salmonella 群不明	
503	Listeria monocytogenes	
018	Yersinia enterocolitica	1
019	Y.pseudotuberculosis	
405	V.cholerae O1:EI Tor, Ogawa, CT(+)	
406	V.cholerae O1:EI Tor, Ogawa, CT(-)	
407	V.cholerae O1:EI Tor, Inaba, CT(+)	
408	V.cholerae O1:EI Tor, Inaba, CT(-)	
409	V.cholerae O1:Classical, Ogawa, CT(+)	
410	V.cholerae O1:Classical, Ogawa, CT(-)	
411	V.cholerae O1:Classical, Inaba, CT(+)	
412	V.cholerae O1:Classical, Inaba, CT(-)	
413	V.cholerae O1:39, CT(+)	
414	V.cholerae O1:39, CT(-)	
415	V.cholerae O1 & O139, 以外	
022	Vibrio parahaemolyticus	
104	Vibrio fluvialis	
115	Vibrio mimicus	
116	Vibrio vulnificus	
206	Aeromonas hydrophila	
207	Aeromonas sobria	
111	Aeromonas hydrophila/sobria, 種別せず	

検出数	病原菌名	検体数(217)
101	Plesiomonas sigmoides	
208	Campylobacter jejuni	1
209	Campylobacter coli	
023	Campylobacter jejuni/coli, 種別せず	13
241	MRSA	10
024	Staphylococcus aureus(MRSA以外)	8
025	Clostridium perfringens	2
028	Clostridium botulinum, E	
027	Clostridium botulinum, E以外	
028	Bacillus cereus	
	Shigella dysenteriae 型()	
	Shigella flexneri 型()	
	Shigella boydii 型()	
080	Shigella sonnei	
081	Shigella 群不明	
041	Entamoeba histolytica	
042	Cryptosporidium spp.	
043	Giardia lamblia	
501	ROTA virus	19
502	ADENO virus	2
	合計	58

検出数	病原菌名	検体数(59)
001	Escherichia coli	
118	Haemophilus influenzae	
030	Neisseria meningitidis	
503	Listeria monocytogenes	
241	MRSA	1
024	Staphylococcus aureus(MRSA以外)	
381	PRSP/PISP	
038	Streptococcus pneumoniae/PRSP/PISP以外	
	合計	1

検出数	病原菌名	検体数(1,991)
037	Bordetella pertussis	1
118	Haemophilus influenzae	50
030	Neisseria meningitidis	
031	Streptococcus A	9
381	PRSP/PISP	8
038	Streptococcus pneumoniae/PRSP/PISP以外	26
036	Corynebacterium diphtheriae	
504	Influenza virus, A	136
505	Influenza virus, B	214
506	RS virus	13
	合計	457

検出数	病原菌名	検体数(482)
029	Neisseria gonorrhoeae	
032	Streptococcus B	29
179	Chlamydia trachomatis	
124	Ureaplasma	
425	Candida albicans	19
162	Trichomonas vaginalis	
	合計	48

検出数	病原菌名	検体数(1,676)
001	Escherichia coli	37
003	Salmonella typhi	
004	Salmonella paratyphi A	
428	Salmonella spp.	
118	Haemophilus influenzae	
030	Neisseria meningitidis	
503	Listeria monocytogenes	
102	Pseudomonas aeruginosa	2
241	MRSA	4
024	Staphylococcus aureus(MRSA以外)	13
421	Staphylococcus, 37℃-4℃陰性	27
032	Streptococcus B	4
381	PRSP/PISP	
038	Streptococcus pneumoniae/PRSP/PISP以外	4
422	Anaerobes	9
042	Plasmodium spp.	
116	Vibrio vulnificus	
	合計	100
		0

検出数	病原菌名	検体数(1,455)
109	Mycobacterium tuberculosis	15
110	Mycobacterium avium-intracellulare complex	10
119	Klebsiella pneumoniae	79
118	Haemophilus influenzae	67
039	Legionella pneumophila	
102	Pseudomonas aeruginosa	165
241	MRSA	229
024	Staphylococcus aureus(MRSA以外)	127
031	Streptococcus A	2
032	Streptococcus B	82
381	PRSP/PISP	18
038	Streptococcus pneumoniae/PRSP/PISP以外	29
422	Anaerobes	1
125	Mycoplasma pneumoniae	
	合計	824
		0

穿刺液: 胸水、腹水、関節液など
喀痰: 喀痰、気管吸引液および下気道からの材料
生組織: 陰部尿道管標本(分泌)物

MRSA,methicillin-resistant-S.aureus
PRSP,penicillin-resistant-S.pneumoniae
PISP,penicillin-intermediate-S.pneumoniae

病原体検出状況報告書

平成28年 4月分集計

佐賀県衛生薬業センター

FAX: 0952-30-5033

E-mail:meq@kansens.pref.saga.jp

分離材料:糞便		検体数 (670)	
病原菌名	検出数	病原菌名	検出数
305 <i>Escherichia coli</i> 腸管出血性 EHEC/VTEC		101 <i>Pleiomonas sigelloides</i>	
093 <i>Escherichia coli</i> 腸炎原性 ETEC		208 <i>Campylobacter jejuni</i>	4
092 <i>Escherichia coli</i> 神経侵入性 EIEC		209 <i>Campylobacter coli</i>	30
094 <i>Escherichia coli</i> 腸管大腸菌血清型 EPEC		023 <i>Campylobacter jejuni coli</i> 種別せず	5
095 <i>Escherichia coli</i> 他の下痢原性		241 MRSA	7
003 <i>Salmonella typhi</i>		024 <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	
004 <i>Salmonella paratyphi A</i>		025 <i>Clostridium perfringens</i>	
005 <i>Salmonella O2</i>		026 <i>Clostridium botulinum E</i>	
006 <i>Salmonella O4</i>	2	027 <i>Clostridium botulinum E</i> 以外	
007 <i>Salmonella O7</i>		028 <i>Bacillus cereus</i>	
008 <i>Salmonella O8</i>		<i>Shigella dysenteriae</i> 型()	
009 <i>Salmonella O9</i>		<i>Shigella flexneri</i> 型()	
010 <i>Salmonella O9 46</i>		<i>Shigella boydii</i> 型()	
201 <i>Salmonella O1,3,19</i>		090 <i>Shigella sonnei</i>	
014 <i>Salmonella O13</i>		091 <i>Shigella</i> 群不明	
015 <i>Salmonella O18</i>		041 <i>Entamoeba histolytica</i>	
016 <i>Salmonella</i> 上記以外の群()		042 <i>Cryptosporidium spp.</i>	
017 <i>Salmonella</i> 群不明		043 <i>Giardia lamblia</i>	
503 <i>Listeria monocytogenes</i>		501 ROTA virus	17
018 <i>Yersinia enterocolitica</i>	1	502 ADENO virus	1
019 <i>Yersinibuberculosis</i>		合計	68
405 <i>V.cholerae O1:E1 Tor.Ogawa CT(+)</i>		合計	0
406 <i>V.cholerae O1:E1 Tor.Ogawa CT(-)</i>			
407 <i>V.cholerae O1:E1 Tor.Inaba CT(+)</i>			
408 <i>V.cholerae O1:E1 Tor.Inaba CT(-)</i>			
409 <i>V.cholerae O1:Classical.Ogawa CT(+)</i>			
410 <i>V.cholerae O1:Classical.Ogawa CT(-)</i>			
411 <i>V.cholerae O1:Classical.Inaba CT(+)</i>			
412 <i>V.cholerae O1:Classical.Inaba CT(-)</i>			
413 <i>V.cholerae O139 CT(+)</i>			
414 <i>V.cholerae O139 CT(-)</i>			
415 <i>V.cholerae O1 & O139</i> 以外			
022 <i>Vibrio parahaemolyticus</i>			
104 <i>Vibrio fluvialis</i>			
115 <i>Vibrio mimicus</i>			
116 <i>Vibrio vulnificus</i>			
206 <i>Aeromonas hydrophila</i>			
207 <i>Aeromonas sobria</i>			
111 <i>Aeromonas hydrophila/sobria</i> 種別せず	1		

分離材料:糞便(つぶせ)		検体数 (187)	
病原菌名	検出数	病原菌名	検出数
001 <i>Escherichia coli</i>		029 <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	
118 <i>Haemophilus influenzae</i>		032 <i>Streptococcus B</i>	28
030 <i>Neisseria meningitidis</i>		179 <i>Chlamydia trachomatis</i>	
102 <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	124 <i>Ureaplasma</i>	
163 <i>Mycobacterium spp.</i>		425 <i>Candida albicans</i>	11
241 MRSA	2	162 <i>Trichomonas vaginalis</i>	
024 <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)		合計	39
025 <i>Clostridium perfringens</i>		合計	0
026 <i>Clostridium botulinum E</i>			
027 <i>Clostridium botulinum E</i> 以外			
028 <i>Bacillus cereus</i>			
<i>Shigella dysenteriae</i> 型()			
<i>Shigella flexneri</i> 型()			
<i>Shigella boydii</i> 型()			
090 <i>Shigella sonnei</i>			
091 <i>Shigella</i> 群不明			
041 <i>Entamoeba histolytica</i>			
042 <i>Cryptosporidium spp.</i>			
043 <i>Giardia lamblia</i>			
501 ROTA virus	17		
502 ADENO virus	1		
合計	68		

分離材料:髄液		検体数 (67)	
病原菌名	検出数	病原菌名	検出数
001 <i>Escherichia coli</i>		001 <i>Escherichia coli</i>	
118 <i>Haemophilus influenzae</i>		118 <i>Haemophilus influenzae</i>	
030 <i>Neisseria meningitidis</i>		503 <i>Listeria monocytogenes</i>	
241 MRSA		241 MRSA	
024 <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	1	024 <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	
032 <i>Streptococcus B</i>		032 <i>Streptococcus B</i>	
381 PRSP/PISP		381 PRSP/PISP	
038 <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)		038 <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)	
合計	1	合計	0

分離材料:血液		検体数 (1,711)	
病原菌名	検出数	病原菌名	検出数
001 <i>Escherichia coli</i>	30	001 <i>Escherichia coli</i>	30
003 <i>Salmonella typhi</i>		003 <i>Salmonella typhi</i>	
004 <i>Salmonella paratyphi A</i>		004 <i>Salmonella paratyphi A</i>	
426 <i>Salmonella spp.</i>		426 <i>Salmonella spp.</i>	
118 <i>Haemophilus influenzae</i>	1	118 <i>Haemophilus influenzae</i>	1
030 <i>Neisseria meningitidis</i>		030 <i>Neisseria meningitidis</i>	
503 <i>Listeria monocytogenes</i>		503 <i>Listeria monocytogenes</i>	
102 <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	102 <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3
241 MRSA	10	241 MRSA	10
024 <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	7	024 <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	7
421 <i>Staphylococcus コブクラーゼ陽性</i>	32	421 <i>Staphylococcus コブクラーゼ陽性</i>	32
032 <i>Streptococcus B</i>	1	032 <i>Streptococcus B</i>	1
381 PRSP/PISP		381 PRSP/PISP	
038 <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)	2	038 <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)	2
422 <i>Anaerobes</i>	6	422 <i>Anaerobes</i>	6
042 <i>Plasmodium spp.</i>		042 <i>Plasmodium spp.</i>	
116 <i>Vibrio vulnificus</i>		116 <i>Vibrio vulnificus</i>	
合計	92	合計	0

分離材料:咽頭/鼻咽頭		検体数 (1,131)	
病原菌名	検出数	病原菌名	検出数
037 <i>Bordetella pertussis</i>		037 <i>Bordetella pertussis</i>	
118 <i>Haemophilus influenzae</i>	75	118 <i>Haemophilus influenzae</i>	75
030 <i>Neisseria meningitidis</i>		030 <i>Neisseria meningitidis</i>	
031 <i>Streptococcus A</i>	7	031 <i>Streptococcus A</i>	7
381 PRSP/PISP	20	381 PRSP/PISP	20
038 <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)	30	038 <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)	30
036 <i>Corynebacterium diptheriae</i>		036 <i>Corynebacterium diptheriae</i>	
504 <i>Influenza virus A</i>	14	504 <i>Influenza virus A</i>	14
505 <i>Influenza virus B</i>	72	505 <i>Influenza virus B</i>	72
506 RS virus	9	506 RS virus	9
合計	227	合計	0

分離材料:穿刺液		検体数 (459)	
病原菌名	検出数	病原菌名	検出数
029 <i>Neisseria gonorrhoeae</i>		029 <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	
032 <i>Streptococcus B</i>	28	032 <i>Streptococcus B</i>	28
179 <i>Chlamydia trachomatis</i>		179 <i>Chlamydia trachomatis</i>	
124 <i>Ureaplasma</i>		124 <i>Ureaplasma</i>	
425 <i>Candida albicans</i>	11	425 <i>Candida albicans</i>	11
162 <i>Trichomonas vaginalis</i>		162 <i>Trichomonas vaginalis</i>	
合計	39	合計	0

分離材料:喀痰		検体数 (1,422)	
病原菌名	検出数	病原菌名	検出数
109 <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	8	109 <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	8
110 <i>Mycobacterium avium-intracellulare complex</i>	13	110 <i>Mycobacterium avium-intracellulare complex</i>	13
119 <i>Klebsiella pneumoniae</i>	90	119 <i>Klebsiella pneumoniae</i>	90
118 <i>Haemophilus influenzae</i>	55	118 <i>Haemophilus influenzae</i>	55
039 <i>Legionella pneumophila</i>		039 <i>Legionella pneumophila</i>	
102 <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	156	102 <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	156
241 MRSA	219	241 MRSA	219
024 <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	127	024 <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	127
031 <i>Streptococcus A</i>		031 <i>Streptococcus A</i>	
032 <i>Streptococcus B</i>	77	032 <i>Streptococcus B</i>	77
381 PRSP/PISP	21	381 PRSP/PISP	21
038 <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)	24	038 <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)	24
422 <i>Anaerobes</i>	1	422 <i>Anaerobes</i>	1
125 <i>Mycoplasma pneumoniae</i>		125 <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	
合計	791	合計	0

穿刺液: 胸水・腹水・関節液など
 喀痰: 喀痰、気管吸引液および下気道からの材料
 生離器: 陰部尿道拭子標本(分泌)物

MRSA:methicillin-resistant-S.aureus
 PRSP:penicillin-resistant-S.pneumoniae
 PISP:penicillin-intermediate-S.pneumoniae

病原体検出状況報告書

平成28年 5月分集計

佐賀県衛生薬業センター
FAX: 0952-30-5033
E-mail:meq@kansens.pref.saga.jp

分属材料: 糞便	検体数 (627)	病原菌名	検出数	菌株数
305	Escherichia coli 腸管出血性 EHEC/VTEC		1	
093	Escherichia coli 毒素産生 ETEC			
092	Escherichia coli 粘膜炎性 EIEC			
094	Escherichia coli 腸大腸菌血清型 EPEC			
095	Escherichia coli 他の下痢原性			
003	Salmonella typhi			
004	Salmonella paratyphi A			
005	Salmonella O2			
006	Salmonella O4			
007	Salmonella O7			
008	Salmonella O8			
009	Salmonella O9			
010	Salmonella O9 46			
201	Salmonella O1,3,19			
014	Salmonella O13			
015	Salmonella O18			
016	Salmonella 上記以外の群()			
017	Salmonella 群不明			
503	Listeria monocytogenes			
018	Yersinia enterocolitica			
019	Yersinia pseudotuberculosis			
405	V.cholerae O1:EI Tor,Ogawa,CT(+)			
406	V.cholerae O1:EI Tor,Ogawa,CT(-)			
408	V.cholerae O1:EI Tor,Inaba,CT(-)			
409	V.cholerae O1:Classical,Ogawa,CT(+)			
410	V.cholerae O1:Classical,Ogawa,CT(-)			
411	V.cholerae O1:Classical,Inaba,CT(+)			
412	V.cholerae O1:Classical,Inaba,CT(-)			
413	V.cholerae O139,CT(+)			
414	V.cholerae O139,CT(-)			
415	V.cholerae O1 & O139 以外			
022	Vibrio parahaemolyticus			
104	Vibrio fluvialis			
115	Vibrio mimicus			
116	Vibrio vulnificus			
206	Aeromonas hydrophila			
207	Aeromonas sobria			
111	Aeromonas hydrophila/sobria 種別せず		2	
合計			1	

分属材料: 糞便(つづき)	病原菌名	検出数	菌株数
101	Plesiomonas shigelloides		
208	Campylobacter jejuni	6	
209	Campylobacter coli		
023	Campylobacter jejuni/coli 種別せず	48	
241	MRSA	5	
024	Staphylococcus aureus(MRSA以外)	2	
025	Clostridium perfringens		
026	Clostridium botulinum,E		
027	Clostridium botulinum,E以外		
028	Bacillus cereus		
	Shigella dysenteriae 型()		
	Shigella flexneri 型()		
	Shigella boydii 型()		
090	Shigella sonnei		
091	Shigella 群不明		
041	Entamoeba histolytica		
042	Cryptosporidium spp.		
043	Giardia lamblia		
501	ROTA virus	11	
502	ADENO virus	1	
合計		81	0

分属材料: 髄液	病原菌名	検出数	菌株数
001	Escherichia coli		
118	Haemophilus influenzae		
030	Listeria meningitidis		
503	Listeria monocytogenes		
241	MRSA		
024	Staphylococcus aureus(MRSA以外)		
032	Streptococcus B		
381	PRSP/PISP		
038	Streptococcus pneumoniae(PRSP/PISP以外)		
合計		0	0

分属材料: 血液	病原菌名	検出数	菌株数
001	Escherichia coli		45
003	Salmonella typhi		
004	Salmonella paratyphi A		
426	Salmonella spp.		
118	Haemophilus influenzae		
030	Neisseria meningitidis		
503	Listeria monocytogenes		
102	Pseudomonas aeruginosa		4
241	MRSA		5
024	Staphylococcus aureus(MRSA以外)		11
421	Staphylococcus コアグラーゼ陽性		31
032	Streptococcus B		7
381	PRSP/PISP		
038	Streptococcus pneumoniae(PRSP/PISP以外)		2
422	Anaerobes		6
042	Plasmodium spp.		
116	Vibrio vulnificus		
合計		111	0

分属材料: 咽頭/鼻咽頭	病原菌名	検出数	菌株数
037	Bordetella pertussis		
118	Haemophilus influenzae		55
030	Neisseria meningitidis		
031	Streptococcus A		20
381	PRSP/PISP		17
038	Streptococcus pneumoniae(PRSP/PISP以外)		25
036	Corynebacterium diphtheriae		
504	Influenza virus,A		3
505	Influenza virus,B		19
506	RS virus		9
合計		148	0

分属材料: 喀痰	病原菌名	検出数	菌株数
109	Mycobacterium tuberculosis		15
110	Mycobacterium avium-intracellulare complex		16
119	Klebsiella pneumoniae		83
118	Haemophilus influenzae		65
039	Legionella pneumophila		
102	Pseudomonas aeruginosa		165
241	MRSA		252
024	Staphylococcus aureus(MRSA以外)		98
031	Streptococcus A		3
032	Streptococcus B		97
381	PRSP/PISP		22
038	Streptococcus pneumoniae(PRSP/PISP以外)		15
422	Anaerobes		4
125	Mycoplasma pneumoniae		
合計		835	0

分属材料: 穿刺液	病原菌名	検出数	菌株数
001	Escherichia coli	4	
119	Klebsiella pneumoniae	3	
118	Haemophilus influenzae		
030	Neisseria meningitidis		
102	Pseudomonas aeruginosa	2	
163	Mycobacterium spp.		
241	MRSA		
024	Staphylococcus aureus(MRSA以外)	3	
421	Staphylococcus コアグラーゼ陽性	9	
381	PRSP/PISP		
038	Streptococcus pneumoniae(PRSP/PISP以外)		
422	Anaerobes	1	
125	Mycoplasma pneumoniae		
116	Vibrio vulnificus		
合計		22	0

分属材料: 生殖器	病原菌名	検出数	菌株数
029	Neisseria gonorrhoeae		
032	Streptococcus B		49
179	Chlamydia trachomatis		
124	Ureaplasma		
425	Candida albicans		21
162	Trichomonas vaginalis		
合計		70	0

MRSA:methicillin-resistant-S.aureus
PRSP:penicillin-resistant-S.pneumoniae
PISP:penicillin-intermediate-S.pneumoniae

穿刺液: 胸水・腹水・関節液など
喀痰: 喀痰、気管吸引液および下気道からの材料
生殖器: 陰部尿道頭培養液(分泌)物

病原体検出状況報告書

平成28年 6月分集計

佐賀県衛生薬業センター
FAX:0952-30-5033
E-mail:med@kanssen.pref.saga.jp

分離材料:糞便	病原菌名	検出数	検体数(652)	検出率
305	<i>Escherichia coli</i> 腸管出血性 EHEC/VTEC	1		
093	<i>Escherichia coli</i> 腸管出血性 ETEC			
092	<i>Escherichia coli</i> 細菌侵入性 EIEC			
094	<i>Escherichia coli</i> 病原大腸菌血清型 EPEC			
095	<i>Escherichia coli</i> 他の下痢原性			
003	<i>Salmonella typhi</i>			
004	<i>Salmonella paratyphi A</i>			
005	<i>Salmonella O2</i>			
006	<i>Salmonella O4</i>	2		
007	<i>Salmonella O7</i>	3		
008	<i>Salmonella O8</i>			
009	<i>Salmonella O9</i>			
010	<i>Salmonella O9,46</i>			
201	<i>Salmonella O1,3,19</i>			
014	<i>Salmonella O13</i>			
015	<i>Salmonella O18</i>			
016	<i>Salmonella</i> 上記以外の群()			
017	<i>Salmonella</i> 群不明			
503	<i>Listeria monocytogenes</i>			
018	<i>Yersinia enterocolitica</i>	2		
019	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>			
405	<i>Vibrio cholerae O1:EI Tor,Ogawa,CT(+)</i>			
406	<i>Vibrio cholerae O1:EI Tor,Ogawa,CT(-)</i>			
407	<i>Vibrio cholerae O1:EI Tor,Inaba,CT(+)</i>			
408	<i>Vibrio cholerae O1:EI Tor,Inaba,CT(-)</i>			
409	<i>Vibrio cholerae O1:Classical,Ogawa,CT(+)</i>			
410	<i>Vibrio cholerae O1:Classical,Ogawa,CT(-)</i>			
411	<i>Vibrio cholerae O1:Classical,Inaba,CT(+)</i>			
412	<i>Vibrio cholerae O1:Classical,Inaba,CT(-)</i>			
413	<i>Vibrio cholerae O1:39,CT(+)</i>			
414	<i>Vibrio cholerae O1:39,CT(-)</i>			
415	<i>Vibrio cholerae O1 & O139,以外</i>			
022	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	16		
104	<i>Vibrio fluvialis</i>			
115	<i>Vibrio mimicus</i>			
116	<i>Vibrio vulnificus</i>	4		
206	<i>Aeromonas hydrophila</i>			
207	<i>Aeromonas sobria</i>			
111	<i>Aeromonas hydrophila</i> sobria 種別せず	2		

分離材料:糞便(つづき)	病原菌名	検出数	検出率
101	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		
208	<i>Campylobacter jejuni</i>	3	
209	<i>Campylobacter coli</i>	1	
023	<i>Campylobacter jejuni</i> coli 種別せず	52	
241	MRSA	11	
024	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	8	
025	<i>Clostridium perfringens</i>		
026	<i>Clostridium botulinum,E</i>		
027	<i>Clostridium botulinum,E以外</i>		
028	<i>Bacillus cereus</i>		
	<i>Shigella dysenteriae</i> 型()		
	<i>Shigella flexneri</i> 型()		
	<i>Shigella boydii</i> 型()		
080	<i>Shigella sonnei</i>		
091	<i>Shigella</i> 群不明		
041	<i>Entamoeba histolytica</i>		
042	<i>Cryptosporidium spp.</i>		
043	<i>Giardia lamblia</i>		
501	ROTA virus	5	
502	ADENO virus	1	
	合計	91	0

分離材料:髄液	病原菌名	検出数	検出率(55)
001	<i>Escherichia coli</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
503	<i>Listeria monocytogenes</i>		
241	MRSA		
024	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)		
032	<i>Streptococcus B</i>		
381	PRSP/PISP		
038	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)		
	合計	0	0

分離材料:咽頭/鼻咽喉	病原菌名	検出数	検出率(873)
037	<i>Bordetella pertussis</i>		
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	54	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>		
031	<i>Streptococcus A</i>	21	
381	PRSP/PISP	24	
038	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)	16	
036	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>		
504	Influenza virus,A		
505	Influenza virus,B	2	
506	RS virus		
	合計	117	0

分離材料:生殖器	病原菌名	検出数	検出率(495)
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1	
032	<i>Streptococcus B</i>	35	
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>		
124	<i>Ureaplasma</i>		
425	<i>Candida albicans</i>	15	
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
	合計	51	0

分離材料:穿刺液	病原菌名	検出数	検出率(186)
001	<i>Escherichia coli</i>	7	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	5	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>		
030	<i>Neisseria meningitidis</i>	5	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
163	<i>Mycobacterium spp.</i>		
241	MRSA		
024	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	1	
421	<i>Staphylococcus aureus</i> 777- <i>t</i> 菌性		
381	PRSP/PISP	16	
038	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)		
422	<i>Anaerobes</i>	4	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
116	<i>Vibrio vulnificus</i>		
	合計	38	0

MRSA:methicillin-resistant-S.aureus
PRSP:penicillin-resistant-S.pneumoniae
PISP:penicillin-intermediate-S.pneumoniae

分離材料:血液	病原菌名	検出数	検出率(1,652)
001	<i>Escherichia coli</i>	31	
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>		
503	<i>Listeria monocytogenes</i>	3	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	4	
241	MRSA	8	
024	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	45	
421	<i>Staphylococcus aureus</i> 777- <i>t</i> 菌性	7	
032	<i>Streptococcus B</i>		
381	PRSP/PISP		
038	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)	1	
422	<i>Anaerobes</i>	3	
042	<i>Plasmodium spp.</i>		
116	<i>Vibrio vulnificus</i>		
	合計	102	0

分離材料:喀痰	病原菌名	検出数	検出率(1,463)
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	17	
110	<i>Mycobacterium avium-intracellulare complex</i>	15	
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	112	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	50	
039	<i>Legionella pneumophila</i>		
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	211	
241	MRSA	221	
024	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	109	
031	<i>Streptococcus A</i>	2	
032	<i>Streptococcus B</i>	88	
381	PRSP/PISP	21	
038	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)	21	
422	<i>Anaerobes</i>	1	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	合計	868	0

穿刺液:胸水・腹水・関節液など
喀痰:喀痰、気管吸引液および下気道からの材料
生殖器:陰部尿道菌培養過(分泌)物

病原体検出状況報告書

平成28年 7月分集計

佐賀県衛生薬業センター

FAX: 0952-30-5033

E-mail:meq@kansens.pref.saga.jp

分属材料:糞便	検体数(726)	検出数	病原体名	検出率(%)
305	Escherichia coli 腸管出血性 EHEC/VTEC	2		
093	Escherichia coli 毒素産生 ETEC			
092	Escherichia coli 粘膜炎性 EIEC			
094	Escherichia coli 腸大腸菌血清型 EPEC			
095	Escherichia coli 他の下痢原性			
003	Salmonella typhi			
004	Salmonella paratyphi A			
005	Salmonella O2			
006	Salmonella O4	4		
007	Salmonella O7	2		
008	Salmonella O8			
009	Salmonella O9	4		
010	Salmonella O9 46			
201	Salmonella O1,3,19			
014	Salmonella O13			
015	Salmonella O18			
016	Salmonella 上記以外の群()			
017	Salmonella 群不明			
503	Listeria monocytogenes			
018	Yersinia enterocolitica			
019	Yersinia pseudotuberculosis			
405	Vibrio cholerae O1:EI Tor,Ogawa,CT(+)			
406	Vibrio cholerae O1:EI Tor,Ogawa,CT(-)			
408	Vibrio cholerae O1:EI Tor,Inaba,CT(-)			
409	Vibrio cholerae O1:Classical,Ogawa,CT(+)			
410	Vibrio cholerae O1:Classical,Ogawa,CT(-)			
411	Vibrio cholerae O1:Classical,Inaba,CT(+)			
412	Vibrio cholerae O1:Classical,Inaba,CT(-)			
413	Vibrio cholerae O139,CT(+)			
414	Vibrio cholerae O139,CT(-)			
415	Vibrio cholerae O1 & O139 以外			
022	Vibrio parahaemolyticus	1		
104	Vibrio fluvialis			
115	Vibrio mimicus			
116	Vibrio vulnificus			
206	Aeromonas hydrophila			
207	Aeromonas sobria	1		
111	Aeromonas hydrophila/sobria 種別せず	5		

分属材料:糞便(つづき)	検出数	病原体名	検出率(%)
101	Plesiomonas shigelloides	1	
208	Campylobacter jejuni	2	
209	Campylobacter coli		
023	Campylobacter jejuni/coli 種別せず	37	1
241	MRSA	9	
024	Staphylococcus aureus(MRSA以外)	4	
025	Clostridium perfringens		
026	Clostridium botulinum,E		
027	Clostridium botulinum,E以外		
028	Bacillus cereus		
	Shigella dysenteriae 型()		
	Shigella flexneri 型()		
	Shigella boydii 型()		
090	Shigella sonnei		
091	Shigella 群不明		
041	Entamoeba histolytica		
042	Cryptosporidium spp.		
043	Giardia lamblia		
501	ROTA virus	1	
502	ADENO virus		
	合計	73	1

分属材料:髄液	検出数	病原体名	検出率(%)
001	Escherichia coli		
118	Haemophilus influenzae		
030	Listeria meningitidis		
503	Listeria monocytogenes		
241	MRSA		
024	Staphylococcus aureus(MRSA以外)		
032	Streptococcus B		
381	PRSP/PISP		
038	Streptococcus pneumoniae(PRSP/PISP以外)		
	合計	0	0

分属材料:血液	検出数	病原体名	検出率(%)
001	Escherichia coli		31
003	Salmonella typhi		
004	Salmonella paratyphi A		
426	Salmonella spp.		
118	Haemophilus influenzae		
030	Neisseria meningitidis		
503	Listeria monocytogenes	1	
102	Pseudomonas aeruginosa	3	
241	MRSA	10	
024	Staphylococcus aureus(MRSA以外)	11	
421	Staphylococcus コリファゼ菌性	53	
032	Streptococcus B	3	
381	PRSP/PISP		
038	Streptococcus pneumoniae(PRSP/PISP以外)	1	
422	Anaerobes	2	
042	Plasmodium spp.		
116	Vibrio vulnificus		
	合計	115	0

分属材料:咽頭/鼻咽頭	検出数	病原体名	検出率(%)
037	Bordetella pertussis		
118	Haemophilus influenzae	38	
030	Neisseria meningitidis		
031	Streptococcus A	11	
381	PRSP/PISP	21	
038	Streptococcus pneumoniae(PRSP/PISP以外)	12	
036	Corynebacterium diphtheriae		
504	Influenza virus,A		
505	Influenza virus,B		
506	RS virus	16	
	合計	98	0

分属材料:喀痰	検出数	病原体名	検出率(%)
109	Mycobacterium tuberculosis		5
110	Mycobacterium avium-intracellulare complex		15
119	Klebsiella pneumoniae		96
118	Haemophilus influenzae		40
039	Legionella pneumophila		1
102	Pseudomonas aeruginosa		169
241	MRSA		189
024	Staphylococcus aureus(MRSA以外)		81
031	Streptococcus A		55
032	Streptococcus B		15
381	PRSP/PISP		15
038	Streptococcus pneumoniae(PRSP/PISP以外)		15
422	Anaerobes		4
125	Mycoplasma pneumoniae		
	合計	685	0

分属材料:穿刺液	検出数	病原体名	検出率(%)
001	Escherichia coli	5	
119	Klebsiella pneumoniae	2	
118	Haemophilus influenzae		
030	Neisseria meningitidis	3	
102	Pseudomonas aeruginosa		
163	Mycobacterium spp.	2	
241	MRSA	2	
024	Staphylococcus aureus(MRSA以外)	8	
421	Staphylococcus コリファゼ菌性	7	
381	PRSP/PISP		
038	Streptococcus pneumoniae(PRSP/PISP以外)		
422	Anaerobes	5	
125	Mycoplasma pneumoniae		
116	Vibrio vulnificus		
	合計	32	0

分属材料:生殖器	検出数	病原体名	検出率(%)
029	Neisseria gonorrhoeae		
032	Streptococcus B	31	
179	Chlamydia trachomatis		
124	Ureaplasma		
425	Candida albicans	24	
162	Trichomonas vaginalis		
	合計	55	0

MRSA:methicillin-resistant-S.aureus
 PRSP:penicillin-resistant-S.pneumoniae
 PISP:penicillin-intermediate-S.pneumoniae

穿刺液:胸水・腹水・関節液など
 喀痰:喀痰、気管吸引液および下気道からの材料
 生殖器:陰部尿道頭管標本(分泌)物

病原体検出状況報告書

平成28年 8月分集計

佐賀県衛生薬業センター
FAX: 0952-30-5033
E-mail:meq@kansens.pref.saga.jp

分属材料: 糞便	検体数 (746)	検出数	病原体名	検出率 (%)
305	Escherichia coli 腸胃出血性 EHEC/VTEC	21		
093	Escherichia coli 毒素産生 ETEC			
092	Escherichia coli 粘膜炎性 EIEC			
094	Escherichia coli 腸大腸菌血清型 EPEC	2		
095	Escherichia coli 他の下痢原性	1		
003	Salmonella typhi			
004	Salmonella paratyphi A			
005	Salmonella O2	1		
006	Salmonella O4	1		
007	Salmonella O7	1		
008	Salmonella O8	1		
009	Salmonella O9	2		
010	Salmonella O9 46			
201	Salmonella O1,3,19			
014	Salmonella O13			
015	Salmonella O18			
016	Salmonella 上記以外の群()			
017	Salmonella 群不明			
503	Listeria monocytogenes			
018	Yersinia enterocolitica	2		
019	Yersinia pseudotuberculosis			
405	Vibrio cholerae O1:EI Tor,Ogawa,CT(+)			
406	Vibrio cholerae O1:EI Tor,Ogawa,CT(-)			
408	Vibrio cholerae O1:EI Tor,Inaba,CT(-)			
409	Vibrio cholerae O1:Classical,Ogawa,CT(+)			
410	Vibrio cholerae O1:Classical,Ogawa,CT(-)			
411	Vibrio cholerae O1:Classical,Inaba,CT(+)			
412	Vibrio cholerae O1:Classical,Inaba,CT(-)			
413	Vibrio cholerae O139,CT(+)			
414	Vibrio cholerae O139,CT(-)			
415	Vibrio cholerae O1 & O139 以外	3		
022	Vibrio parahaemolyticus	1		
104	Vibrio fluvialis			
115	Vibrio mimicus			
116	Vibrio vulnificus			
206	Aeromonas hydrophila	1		
207	Aeromonas sobria			
111	Aeromonas hydrophila/sobria 種別せず	5		

分属材料: 糞便(つづき)	検出数	病原体名	検出率 (%)
101	Plesiomonas shigelloides	1	
208	Campylobacter jejuni	2	
209	Campylobacter coli		
023	Campylobacter jejuni/coli 種別せず	38	
241	MRSA	7	
024	Staphylococcus aureus(MRSA以外)	7	
025	Clostridium perfringens		
026	Clostridium botulinum,E		
027	Clostridium botulinum,E以外		
028	Bacillus cereus		
	Shigella dysenteriae 型()		
	Shigella flexneri 型()		
	Shigella boydii 型()		
090	Shigella sonnei		
091	Shigella 群不明		
041	Entamoeba histolytica		
042	Cryptosporidium spp.		
043	Giardia lamblia		
501	ROTA virus		
502	ADENO virus	3	
	合計	100	0

分属材料: 髄液	検出数	病原体名	検出率 (%)
001	Escherichia coli		
118	Haemophilus influenzae		
030	Listeria meningitidis		
503	Listeria monocytogenes		
241	MRSA		
024	Staphylococcus aureus(MRSA以外)	2	
032	Streptococcus B		
381	PRSP/PISP		
038	Streptococcus pneumoniae(PRSP/PISP以外)		
	合計	2	0

分属材料: 咽頭/鼻咽頭	検出数	病原体名	検出率 (%)
037	Bordetella pertussis		
118	Haemophilus influenzae	58	
030	Listeria meningitidis		
031	Streptococcus A	14	
381	PRSP/PISP		
038	Streptococcus pneumoniae(PRSP/PISP以外)	9	
036	Corynebacterium diphtheriae		
504	Influenza virus,A		
505	Influenza virus,B		
506	RS virus	16	
	合計	120	0

分属材料: 穿刺液	検出数	病原体名	検出率 (%)
001	Escherichia coli	17	
119	Klebsiella pneumoniae	3	
118	Haemophilus influenzae		
030	Listeria meningitidis		
102	Pseudomonas aeruginosa	2	
163	Mycobacterium spp.		
241	MRSA	3	
024	Staphylococcus aureus(MRSA以外)	7	
421	Staphylococcus epidermidis		
381	PRSP/PISP		
038	Streptococcus pneumoniae(PRSP/PISP以外)		
422	Anaerobes	16	
125	Mycoplasma pneumoniae		
116	Vibrio vulnificus		
	合計	55	0

分属材料: 血液	検出数	病原体名	検出率 (%)
001	Escherichia coli		
003	Salmonella typhi		
004	Salmonella paratyphi A		
426	Salmonella spp.		
118	Haemophilus influenzae		
030	Listeria meningitidis		
503	Listeria monocytogenes		
102	Pseudomonas aeruginosa	5	
241	MRSA	14	
024	Staphylococcus aureus(MRSA以外)	14	
421	Staphylococcus epidermidis		
032	Streptococcus B		
381	PRSP/PISP		
038	Streptococcus pneumoniae(PRSP/PISP以外)		
422	Anaerobes	5	
042	Plasmodium spp.		
116	Vibrio vulnificus		
	合計	112	0

分属材料: 喀痰	検出数	病原体名	検出率 (%)
109	Mycobacterium tuberculosis		
110	Mycobacterium avium-intracellulare complex	17	
119	Klebsiella pneumoniae		
118	Haemophilus influenzae	48	
039	Legionella pneumophila		
102	Pseudomonas aeruginosa	199	
241	MRSA		
024	Staphylococcus aureus(MRSA以外)	185	
031	Streptococcus A	99	
032	Streptococcus B	1	
381	PRSP/PISP	46	
038	Streptococcus pneumoniae(PRSP/PISP以外)	17	
422	Anaerobes	32	
125	Mycoplasma pneumoniae	3	
	合計	764	0

穿刺液: 胸水・腹水・関節液など
喀痰: 喀痰、気管吸引液および下気道からの材料
生菌器: 陰部尿道頭培養液(分泌)物

MRSA:methicillin-resistant-S.aureus
PRSP:penicillin-resistant-S.pneumoniae
PISP:penicillin-intermediate-S.pneumoniae

病原体検出状況報告書

平成28年 9月分集計

佐賀県衛生薬業センター
 FAX : 0952-30-5033
 E-mail:me.d@kansen.pref.saga.jp

検出数	病原菌名	検体数(630)
305	<i>Escherichia coli</i> ,腸管出血性 EHEC/VTEC	
093	<i>Escherichia coli</i> ,毒素産生性 ETEC	
092	<i>Escherichia coli</i> ,細菌侵入性 EPEC	
094	<i>Escherichia coli</i> ,病原大腸菌血清型 EPEC	
095	<i>Escherichia coli</i> 他(の下痢原性)	1
003	<i>Salmonella typhi</i>	
004	<i>Salmonella paratyphi A</i>	
005	<i>Salmonella O2</i>	
006	<i>Salmonella O4</i>	2
007	<i>Salmonella O7</i>	
008	<i>Salmonella O8</i>	
009	<i>Salmonella O9</i>	1
010	<i>Salmonella O9.46</i>	
201	<i>Salmonella O1.319</i>	
014	<i>Salmonella O13</i>	
015	<i>Salmonella O18</i>	
016	<i>Salmonella</i> 上記以外の群()	
017	<i>Salmonella</i> 群不明	
503	<i>Listeria monocytogenes</i>	
018	<i>Yersinia enterocolitica</i>	
019	<i>Y.pseudotuberculosis</i>	
405	<i>V.cholerae O1:EI Tor, Ogawa CT(+)</i>	
406	<i>V.cholerae O1:EI Tor, Ogawa CT(-)</i>	
407	<i>V.cholerae O1:EI Tor, Inaba CT(+)</i>	
408	<i>V.cholerae O1:EI Tor, Inaba CT(-)</i>	
409	<i>V.cholerae O1:Classical, Ogawa CT(+)</i>	
410	<i>V.cholerae O1:Classical, Ogawa CT(-)</i>	
411	<i>V.cholerae O1:Classical, Inaba CT(+)</i>	
412	<i>V.cholerae O1:Classical, Inaba CT(-)</i>	
413	<i>V.cholerae O139 CT(+)</i>	
414	<i>V.cholerae O139 CT(-)</i>	
415	<i>V.cholerae O1 & O139</i> 以外	
022	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	2
104	<i>Vibrio fluvialis</i>	
115	<i>Vibrio mimicus</i>	
116	<i>Vibrio vulnificus</i>	
206	<i>Aeromonas hydrophila</i>	
207	<i>Aeromonas sobria</i>	2
111	<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i> 種別せず	2

検出数	病原菌名	検出数
101	<i>Plesiomonas sigelloides</i>	1
208	<i>Campylobacter jejuni</i>	2
209	<i>Campylobacter coli</i>	
023	<i>Campylobacter jejuni/coli</i> 種別せず	44
241	MRSA	10
024	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	3
025	<i>Clostridium perfringens</i>	
028	<i>Clostridium botulinum,E</i>	
027	<i>Clostridium botulinum,E</i> 以外	
028	<i>Bacillus cereus</i>	
	<i>Shigella dysenteriae</i> 型()	
	<i>Shigella flexneri</i> 型()	
	<i>Shigella boydii</i>	
	<i>Shigella sonnei</i>	
080	<i>Shigella</i> 群不明	
081	<i>Shigella</i>	
041	<i>Entamoeba histolytica</i>	
042	<i>Cryptosporidium spp.</i>	
043	<i>Giardia lamblia</i>	
501	ROTA virus	
502	ADENO virus	
	合計	70
	合計	2

検出数	病原菌名	検体数(193)
001	<i>Escherichia coli</i>	4
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	2
030	<i>Neisseria meningitidis</i>	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2
183	<i>Mycobacterium spp.</i>	
241	MRSA	
024	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	5
421	<i>Staphylococcus</i> 377グループ菌性	12
381	PRSP /PISP	
038	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP /PISP以外)	
422	<i>Anaerobes</i>	9
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	
116	<i>Vibrio vulnificus</i>	
	合計	34
	合計	0

MRSA:methicillin-resistant-S.aureus
 PRSP:penicillin-resistant-S.pneumoniae
 PISP:penicillin-intermediate-S.pneumoniae

検出数	病原菌名	検出数
001	<i>Escherichia coli</i>	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>	
503	<i>Listeria monocytogenes</i>	
241	MRSA	
024	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	
032	<i>Streptococcus B</i>	
381	PRSP /PISP	
038	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP /PISP以外)	
	合計	0
	合計	0

検出数	病原菌名	検体数(858)
037	<i>Bordetella pertussis</i>	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	47
030	<i>Neisseria meningitidis</i>	
031	<i>Streptococcus A</i>	10
381	PRSP /PISP	18
038	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP /PISP以外)	16
036	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	
504	Influenza virus,A	1
505	Influenza virus,B	1
506	RS virus	22
	合計	115
	合計	0

検出数	病原菌名	検体数(446)
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	
032	<i>Streptococcus B</i>	30
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>	
124	<i>Ureaplasma</i>	
425	<i>Candida albicans</i>	24
182	<i>Trichomonas vaginalis</i>	
	合計	54
	合計	0

検出数	病原菌名	検出数
001	<i>Escherichia coli</i>	40
003	<i>Salmonella typhi</i>	1
004	<i>Salmonella paratyphi A</i>	
428	<i>Salmonella spp.</i>	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>	
503	<i>Listeria monocytogenes</i>	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	5
241	MRSA	4
024	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	7
421	<i>Staphylococcus</i> 377グループ菌性	34
032	<i>Streptococcus B</i>	
381	PRSP /PISP	1
038	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP /PISP以外)	
422	<i>Anaerobes</i>	4
042	<i>Plasmodium spp.</i>	
116	<i>Vibrio vulnificus</i>	
	合計	96
	合計	0

検出数	病原菌名	検出数
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	7
110	<i>Mycobacterium avium-intracellulare complex</i>	11
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	95
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	47
039	<i>Legionella pneumophila</i>	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	187
241	MRSA	204
024	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	90
031	<i>Streptococcus A</i>	1
032	<i>Streptococcus B</i>	47
381	PRSP /PISP	6
038	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP /PISP以外)	14
422	<i>Anaerobes</i>	
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	
	合計	709
	合計	0

穿刺液:胸水、腹水、関節液など
 喀痰:喀痰、気管吸引液および下気道からの材料
 生組織:陰部尿道拭子(分泌)物

病原体検出状況報告書

平成28年 10月分集計

佐賀県衛生薬業センター

FAX: 0952-30-5033

E-mail: med@kansensh.pref.saga.jp

分離材料: 糞便		検体数 (597)	
病原菌名	検出数	病原菌名	検出数
305 <i>Escherichia coli</i> 腸管出血性 EHEC/VTEC		101 <i>Plesiomonas</i> <i>sigelloides</i>	1
093 <i>Escherichia coli</i> 腸炎原性 ETEC		208 <i>Campylobacter jejuni</i>	3
092 <i>Escherichia coli</i> 経腸感染性 EIEC		209 <i>Campylobacter coli</i>	35
094 <i>Escherichia coli</i> 新原大腸菌血清型 EPEC		023 <i>Campylobacter jejuni coli</i> 種別せず	7
095 <i>Escherichia coli</i> 他の下痢原性		241 MRSA	6
003 <i>Salmonella typhi</i>		024 <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	2
004 <i>Salmonella paratyphi A</i>		025 <i>Clostridium perfringens</i>	
005 <i>Salmonella O2</i>		026 <i>Clostridium botulinum E</i>	
006 <i>Salmonella O4</i>		027 <i>Clostridium botulinum E</i> 以外	
007 <i>Salmonella O7</i>		028 <i>Bacillus cereus</i>	
008 <i>Salmonella O8</i>		<i>Shigella dysenteriae</i> 型()	
009 <i>Salmonella O9</i>		<i>Shigella flexneri</i> 型()	
010 <i>Salmonella O9 46</i>		<i>Shigella boydii</i> 型()	
201 <i>Salmonella O1,3,7,9</i>		090 <i>Shigella sonnei</i>	
014 <i>Salmonella O13</i>		091 <i>Shigella</i> 群不明	
015 <i>Salmonella O18</i>		041 <i>Entamoeba histolytica</i>	
016 <i>Salmonella</i> 上記以外の群()		042 <i>Cryptosporidium spp.</i>	
017 <i>Salmonella</i> 群不明		043 <i>Giardia lamblia</i>	
503 <i>Listeria monocytogenes</i>		501 ROTA virus	
018 <i>Yersinia enterocolitica</i>		502 ADENO virus	
019 <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>		合計	68
405 <i>Vibrio cholerae O1:El Tor, Ogawa, CT(+)</i>			0
406 <i>Vibrio cholerae O1:El Tor, Ogawa, CT(-)</i>			
407 <i>Vibrio cholerae O1:El Tor, Inaba, CT(+)</i>			
408 <i>Vibrio cholerae O1:El Tor, Inaba, CT(-)</i>			
409 <i>Vibrio cholerae O1:Classical, Ogawa, CT(+)</i>			
410 <i>Vibrio cholerae O1:Classical, Ogawa, CT(-)</i>			
411 <i>Vibrio cholerae O1:Classical, Inaba, CT(+)</i>			
412 <i>Vibrio cholerae O1:Classical, Inaba, CT(-)</i>			
413 <i>Vibrio cholerae O139, CT(+)</i>			
414 <i>Vibrio cholerae O139, CT(-)</i>			
415 <i>Vibrio cholerae O1 & O139</i> 以外			
022 <i>Vibrio parahaemolyticus</i>			
104 <i>Vibrio fluvialis</i>			
115 <i>Vibrio mimicus</i>			
116 <i>Vibrio vulnificus</i>			
206 <i>Aeromonas hydrophila</i>			
207 <i>Aeromonas sobria</i>			
111 <i>Aeromonas hydrophila/sobria</i> 種別せず			4

分離材料: 糞便(つぶせ)		検体数 (74)	
病原菌名	検出数	病原菌名	検出数
001 <i>Escherichia coli</i>		001 <i>Escherichia coli</i>	
118 <i>Haemophilus influenzae</i>		118 <i>Haemophilus influenzae</i>	
030 <i>Listeria monocytogenes</i>		503 <i>Listeria monocytogenes</i>	
241 MRSA		241 MRSA	
024 <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)		024 <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	
032 <i>Streptococcus B</i>		032 <i>Streptococcus B</i>	
381 PRSP/PISP		381 PRSP/PISP	
038 <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)		038 <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)	
合計	2	合計	2

分離材料: 血液		検体数 (909)	
病原菌名	検出数	病原菌名	検出数
001 <i>Escherichia coli</i>		001 <i>Escherichia coli</i>	
003 <i>Salmonella typhi</i>		003 <i>Salmonella typhi</i>	
004 <i>Salmonella paratyphi A</i>		004 <i>Salmonella paratyphi A</i>	
426 <i>Salmonella spp.</i>		426 <i>Salmonella spp.</i>	
118 <i>Haemophilus influenzae</i>		118 <i>Haemophilus influenzae</i>	
030 <i>Neisseria meningitidis</i>		030 <i>Neisseria meningitidis</i>	
503 <i>Listeria monocytogenes</i>		503 <i>Listeria monocytogenes</i>	
102 <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		102 <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
241 MRSA		241 MRSA	
024 <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)		024 <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	
421 <i>Staphylococcus</i> 37カラセ菌性		421 <i>Staphylococcus</i> 37カラセ菌性	
032 <i>Streptococcus B</i>		032 <i>Streptococcus B</i>	
381 PRSP/PISP		381 PRSP/PISP	
038 <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)		038 <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)	
422 <i>Anaerobes</i>		422 <i>Anaerobes</i>	
042 <i>Plasmodium spp.</i>		042 <i>Plasmodium spp.</i>	
116 <i>Vibrio vulnificus</i>		116 <i>Vibrio vulnificus</i>	
合計	99	合計	99

分離材料: 咽頭/鼻咽喉		検体数 (961)	
病原菌名	検出数	病原菌名	検出数
037 <i>Bordetella pertussis</i>		037 <i>Bordetella pertussis</i>	
118 <i>Haemophilus influenzae</i>		118 <i>Haemophilus influenzae</i>	
030 <i>Neisseria meningitidis</i>		030 <i>Neisseria meningitidis</i>	
031 <i>Streptococcus A</i>		031 <i>Streptococcus A</i>	
381 PRSP/PISP		381 PRSP/PISP	
038 <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)		038 <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)	
036 <i>Corynebacterium diphtheriae</i>		036 <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	
504 Influenza virus A		504 Influenza virus A	
505 Influenza virus B		505 Influenza virus B	
506 RS virus		506 RS virus	
合計	129	合計	129

分離材料: 穿刺液		検体数 (176)	
病原菌名	検出数	病原菌名	検出数
001 <i>Escherichia coli</i>		001 <i>Escherichia coli</i>	
119 <i>Klebsiella pneumoniae</i>		119 <i>Klebsiella pneumoniae</i>	
118 <i>Haemophilus influenzae</i>		118 <i>Haemophilus influenzae</i>	
030 <i>Neisseria meningitidis</i>		030 <i>Neisseria meningitidis</i>	
102 <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		102 <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
163 <i>Mycobacterium spp.</i>		163 <i>Mycobacterium spp.</i>	
241 MRSA		241 MRSA	
024 <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)		024 <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	
421 <i>Staphylococcus</i> 37カラセ菌性		421 <i>Staphylococcus</i> 37カラセ菌性	
381 PRSP/PISP		381 PRSP/PISP	
038 <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)		038 <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)	
422 <i>Anaerobes</i>		422 <i>Anaerobes</i>	
125 <i>Mycoplasma pneumoniae</i>		125 <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	
116 <i>Vibrio vulnificus</i>		116 <i>Vibrio vulnificus</i>	
合計	44	合計	44

分離材料: 生殖器		検体数 (241)	
病原菌名	検出数	病原菌名	検出数
029 <i>Neisseria gonorrhoeae</i>		029 <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	
032 <i>Streptococcus B</i>		032 <i>Streptococcus B</i>	
179 <i>Chlamydia trachomatis</i>		179 <i>Chlamydia trachomatis</i>	
124 <i>Ureaplasma</i>		124 <i>Ureaplasma</i>	
425 <i>Candida albicans</i>		425 <i>Candida albicans</i>	
162 <i>Trichomonas vaginalis</i>		162 <i>Trichomonas vaginalis</i>	
合計	51	合計	51

分離材料: 喀痰		検体数 (380)	
病原菌名	検出数	病原菌名	検出数
109 <i>Mycobacterium tuberculosis</i>		109 <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	
110 <i>Mycobacterium avium-intracellulare complex</i>		110 <i>Mycobacterium avium-intracellulare complex</i>	
119 <i>Klebsiella pneumoniae</i>		119 <i>Klebsiella pneumoniae</i>	
118 <i>Haemophilus influenzae</i>		118 <i>Haemophilus influenzae</i>	
039 <i>Legionella pneumophila</i>		039 <i>Legionella pneumophila</i>	
102 <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		102 <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
241 MRSA		241 MRSA	
024 <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)		024 <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	
031 <i>Streptococcus A</i>		031 <i>Streptococcus A</i>	
032 <i>Streptococcus B</i>		032 <i>Streptococcus B</i>	
381 PRSP/PISP		381 PRSP/PISP	
038 <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)		038 <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)	
422 <i>Anaerobes</i>		422 <i>Anaerobes</i>	
125 <i>Mycoplasma pneumoniae</i>		125 <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	
合計	785	合計	785

穿刺液: 胸水・腹水・関節液など
 喀痰: 喀痰、気管吸引液および下気道からの材料
 生殖器: 陰部尿道管標本(分泌)物

MRSA: methicillin-resistant-S.aureus
 PRSP: penicillin-resistant-S.pneumoniae
 PI: penicillin-intermediate-S.pneumoniae

病原体検出状況報告書

平成28年 11月分集計

佐賀県衛生薬業センター
FAX: 0952-30-5033
E-mail: meq@kansens.pref.saga.jp

検出数	病原体名	検体数 (629)	検出数	病原体名	検出数
	305 <i>Escherichia coli</i> 腸管出血性 EHEC/VTEC				
	093 <i>Escherichia coli</i> 毒素産生性 ETEC				
	092 <i>Escherichia coli</i> 組織侵入性 EIEC				
	094 <i>Escherichia coli</i> 腸管大腸菌血清型 EPEC				
	095 <i>Escherichia coli</i> 他の下痢原性				
	003 <i>Salmonella typhi</i>				
	004 <i>Salmonella paratyphi A</i>				
	005 <i>Salmonella O2</i>				
	006 <i>Salmonella O4</i>	1			
	007 <i>Salmonella O7</i>	2			
	008 <i>Salmonella O8</i>				
	009 <i>Salmonella O9</i>				
	010 <i>Salmonella O9 46</i>				
	201 <i>Salmonella O1,3,19</i>				
	014 <i>Salmonella O13</i>				
	015 <i>Salmonella O18</i>				
	016 <i>Salmonella</i> 上記以外の群()				
	017 <i>Salmonella</i> 群不明				
	503 <i>Listeria monocytogenes</i>				
	018 <i>Yersinia enterocolitica</i>	2			
	019 <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>				
	405 <i>V.cholerae O1/EI Tor.Ogawa.CT(+)</i>				
	406 <i>V.cholerae O1/EI Tor.Ogawa.CT(-)</i>				
	407 <i>V.cholerae O1/EI Tor.Inaba.CT(+)</i>				
	408 <i>V.cholerae O1/EI Tor.Inaba.CT(-)</i>				
	409 <i>V.cholerae O1/Classical.Ogawa.CT(+)</i>				
	410 <i>V.cholerae O1/Classical.Ogawa.CT(-)</i>				
	411 <i>V.cholerae O1/Classical.Inaba.CT(+)</i>				
	412 <i>V.cholerae O1/Classical.Inaba.CT(-)</i>				
	413 <i>V.cholerae O139.CT(+)</i>				
	414 <i>V.cholerae O139.CT(-)</i>				
	415 <i>V.cholerae O1 & O139以外</i>				
	022 <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	2			
	104 <i>Vibrio fluvialis</i>				
	115 <i>Vibrio mimicus</i>				
	116 <i>Vibrio vulnificus</i>				
	206 <i>Aeromonas hydrophila</i>				
	207 <i>Aeromonas sobria</i>				
	111 <i>Aeromonas hydrophila/sobria</i> 種別せず				

検出数	病原体名	検出数	病原体名	検出数	検体数 (180)
	101 <i>Plesiomonas shigelloides</i>	1			
	208 <i>Campylobacter jejuni</i>	4			
	209 <i>Campylobacter coli</i>	5			
	023 <i>Campylobacter jejuni/coli</i> 種別せず	42			
	241 MRSA	5			
	024 <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	12			
	025 <i>Clostridium perfringens</i>				
	026 <i>Clostridium botulinum E</i>				
	027 <i>Clostridium botulinum E</i> 以外				
	028 <i>Bacillus cereus</i>				
	<i>Shigella dysenteriae</i> 型()				
	<i>Shigella flexneri</i> 型()				
	<i>Shigella boydii</i> 型()				
	090 <i>Shigella sonnei</i>				
	091 <i>Shigella</i> 群不明				
	041 <i>Entamoeba histolytica</i>				
	042 <i>Cryptosporidium spp.</i>				
	043 <i>Giardia lamblia</i>				
	501 ROTA virus	1			
	502 ADENO virus	1			
	合計	78			1

検出数	病原体名	検出数	病原体名	検出数	検体数 (58)
	001 <i>Escherichia coli</i>				
	118 <i>Haemophilus influenzae</i>				
	030 <i>Listeria monocytogenes</i>				
	241 MRSA				
	024 <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)				
	032 <i>Streptococcus B</i>	1			
	381 PRSP/PISP				
	038 <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)				
	合計	1			0

検出数	病原体名	検出数	病原体名	検出数	検体数 (1,176)
	037 <i>Bordetella pertussis</i>				
	118 <i>Haemophilus influenzae</i>	44			
	030 <i>Neisseria meningitidis</i>				
	031 <i>Streptococcus A</i>	13			
	381 PRSP/PISP				
	038 <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)	21			
	036 <i>Corynebacterium diphtheriae</i>				
	504 <i>Influenza virus A</i>	14			
	505 <i>Influenza virus B</i>	1			
	506 RS virus	32			
	合計	144			0

検出数	病原体名	検出数	病原体名	検出数	検体数 (228)
	001 <i>Escherichia coli</i>	13			
	119 <i>Klebsiella pneumoniae</i>	2			
	118 <i>Haemophilus influenzae</i>				
	030 <i>Neisseria meningitidis</i>	2			
	102 <i>Pseudomonas aeruginosa</i>				
	163 <i>Mycobacterium spp.</i>	6			
	241 MRSA	6			
	024 <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	6			
	421 <i>Staphylococcus</i> 377-7-7 菌性	4			
	381 PRSP/PISP				
	038 <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)	2			
	422 <i>Anaerobes</i>	11			
	125 <i>Mycoplasma pneumoniae</i>				
	116 <i>Vibrio vulnificus</i>				
	合計	46			0

検出数	病原体名	検出数	病原体名	検出数	検体数 (1,427)
	109 <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	15			
	110 <i>Mycobacterium avium-intracellulare complex</i>	17			
	119 <i>Klebsiella pneumoniae</i>	102			
	118 <i>Haemophilus influenzae</i>	56			
	039 <i>Legionella pneumophila</i>				
	102 <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	184			
	241 MRSA	233			
	024 <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	113			
	031 <i>Streptococcus A</i>	1			
	032 <i>Streptococcus B</i>	57			
	381 PRSP/PISP	16			
	038 <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)	17			
	422 <i>Anaerobes</i>	1			
	125 <i>Mycoplasma pneumoniae</i>				
	合計	812			0

検出数	病原体名	検出数	病原体名	検出数	検体数 (1,684)
	001 <i>Escherichia coli</i>	52			
	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>				
	503 <i>Listeria monocytogenes</i>	6			
	102 <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	14			
	241 MRSA	13			
	024 <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	21			
	421 <i>Staphylococcus</i> 377-7-7 菌性	1			
	032 <i>Streptococcus B</i>				
	381 PRSP/PISP	5			
	038 <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)	11			
	422 <i>Anaerobes</i>				
	042 <i>Plasmodium spp.</i>				
	116 <i>Vibrio vulnificus</i>				
	合計	124			0

穿刺液: 胸水・腹水・関節液など
喀痰: 喀痰、気管吸引液および下気道からの材料
生殖器: 陰部尿道顕微鏡検査通(分泌)物

MRSA:methicillin-resistant-S.aureus
PRSP:penicillin-resistant-S.pneumoniae
PISP:penicillin-intermediate-S.pneumoniae

病原体検出状況報告書

平成28年 12月分集計

佐賀県衛生薬業センター
 FAX: 0952-30-5033
 E-mail: med@kansensh.pref.saga.jp

検体数 (719)	病原体名	検出数	検体数 (719)	病原体名	検出数
	305 <i>Escherichia coli</i> 腸管出血性 EHEC/VTEC	1		101 <i>Plesiomonas</i> <i>sigelloides</i>	
	093 <i>Escherichia coli</i> 腸管原性 ETEC		208 <i>Campylobacter jejuni</i>	5	
	092 <i>Escherichia coli</i> 腸管侵入性 EIEC		209 <i>Campylobacter coli</i>		
	094 <i>Escherichia coli</i> 新原大腸菌血清型 EPEC		023 <i>Campylobacter jejuni coli</i> 種別せず	37	
	095 <i>Escherichia coli</i> 他の下痢原性		241 MRSA	6	
	003 <i>Salmonella typhi</i>		024 <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	5	
	004 <i>Salmonella paratyphi A</i>		025 <i>Clostridium perfringens</i>		
	005 <i>Salmonella O2</i>		026 <i>Clostridium botulinum E</i>		
	006 <i>Salmonella O4</i>		027 <i>Clostridium botulinum E</i> 以外		
	007 <i>Salmonella O7</i>		028 <i>Bacillus cereus</i>		
	008 <i>Salmonella O8</i>		<i>Shigella dysenteriae</i> 型()		
	009 <i>Salmonella O9</i>		<i>Shigella flexneri</i> 型()		
	010 <i>Salmonella O9 46</i>		<i>Shigella boydii</i> 型()		
	201 <i>Salmonella O1 37 19</i>		090 <i>Shigella sonnei</i>		
	014 <i>Salmonella O13</i>		091 <i>Shigella</i> 群不明		
	015 <i>Salmonella O18</i>		041 <i>Entamoeba histolytica</i>		
	016 <i>Salmonella</i> 上記以外の群()		042 <i>Cryptosporidium spp.</i>		
	017 <i>Salmonella</i> 群不明		043 <i>Giardia lamblia</i>		
	503 <i>Listeria monocytogenes</i>		501 ROTA virus	1	
	018 <i>Yersinia enterocolitica</i>		502 ADENO virus	1	
	019 <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>		合計	61	0
	405 <i>Vibrio cholerae O1:El Tor Ogawa CT(+)</i>				
	406 <i>Vibrio cholerae O1:El Tor Ogawa CT(-)</i>				
	407 <i>Vibrio cholerae O1:El Tor Inaba CT(+)</i>				
	408 <i>Vibrio cholerae O1:El Tor Inaba CT(-)</i>				
	409 <i>Vibrio cholerae O1:Classical Ogawa CT(+)</i>				
	410 <i>Vibrio cholerae O1:Classical Ogawa CT(-)</i>				
	411 <i>Vibrio cholerae O1:Classical Inaba CT(+)</i>				
	412 <i>Vibrio cholerae O1:Classical Inaba CT(-)</i>				
	413 <i>Vibrio cholerae O139 CT(+)</i>				
	414 <i>Vibrio cholerae O139 CT(-)</i>				
	415 <i>Vibrio cholerae O1 & O139</i> 以外				
	022 <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	1			
	104 <i>Vibrio fluvialis</i>				
	115 <i>Vibrio mimicus</i>				
	116 <i>Vibrio vulnificus</i>				
	206 <i>Aeromonas hydrophila</i>	3			
	207 <i>Aeromonas sobria</i>				
	111 <i>Aeromonas hydrophila/sobria</i> 種別せず	1			

検体数 (203)	病原体名	検出数	検体数 (1,354)	病原体名	検出数
	001 <i>Escherichia coli</i>	5	037 <i>Bordetella pertussis</i>		
	119 <i>Klebsiella pneumoniae</i>	2	118 <i>Haemophilus influenzae</i>	55	
	118 <i>Haemophilus influenzae</i>	1	030 <i>Neisseria meningitidis</i>		
	030 <i>Neisseria meningitidis</i>		031 <i>Streptococcus A</i>	9	
	102 <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		381 PRSP/PISP	16	
	163 <i>Mycobacterium spp.</i>		038 <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)	24	
	241 MRSA	2	036 <i>Corynebacterium diphtheriae</i>		
	024 <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)		504 Influenza virus A	49	
	421 <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)		505 Influenza virus B	7	
	381 PRSP/PISP		506 RS virus	36	
	038 <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)		合計	196	0
	125 <i>Mycoplasma pneumoniae</i>				
	116 <i>Vibrio vulnificus</i>				
	合計	37			

検体数 (253)	病原体名	検出数	検体数 (1,475)	病原体名	検出数
	029 <i>Neisseria gonorrhoeae</i>		109 <i>Mycobacterium tuberculosis</i>		6
	032 <i>Streptococcus B</i>	34	110 <i>Mycobacterium avium-intracellulare complex</i>		33
	179 <i>Chlamydia trachomatis</i>		119 <i>Klebsiella pneumoniae</i>		114
	124 <i>Ureaplasma</i>		118 <i>Haemophilus influenzae</i>		47
	425 <i>Candida albicans</i>	22	039 <i>Legionella pneumophila</i>		
	162 <i>Trichomonas vaginalis</i>		102 <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		159
	合計	56	241 MRSA		241
			024 <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)		99
			031 <i>Streptococcus A</i>		56
			032 <i>Streptococcus B</i>		13
			381 PRSP/PISP		17
			038 <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)		1
			422 <i>Anaerobes</i>		
			125 <i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
			合計		786
					0

検体数 (56)	病原体名	検出数	検体数 (1,700)	病原体名	検出数
	001 <i>Escherichia coli</i>		001 <i>Escherichia coli</i>		43
	118 <i>Haemophilus influenzae</i>		003 <i>Salmonella typhi</i>		
	030 <i>Neisseria meningitidis</i>		004 <i>Salmonella paratyphi A</i>		
	503 <i>Listeria monocytogenes</i>		426 <i>Salmonella spp.</i>		1
	241 MRSA		118 <i>Haemophilus influenzae</i>		2
	024 <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)		030 <i>Neisseria meningitidis</i>		
	032 <i>Streptococcus B</i>		503 <i>Listeria monocytogenes</i>		
	381 PRSP/PISP		102 <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		5
	038 <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)		241 MRSA		9
	合計	0	024 <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)		8
			421 <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)		23
			032 <i>Streptococcus B</i>		
			381 PRSP/PISP		
			038 <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)		
			合計		99
					0

検体数 (1,354)	病原体名	検出数
	037 <i>Bordetella pertussis</i>	
	118 <i>Haemophilus influenzae</i>	55
	030 <i>Neisseria meningitidis</i>	
	031 <i>Streptococcus A</i>	9
	381 PRSP/PISP	16
	038 <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)	24
	036 <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	
	504 Influenza virus A	49
	505 Influenza virus B	7
	506 RS virus	36
	合計	196

検体数 (253)	病原体名	検出数
	029 <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	
	032 <i>Streptococcus B</i>	34
	179 <i>Chlamydia trachomatis</i>	
	124 <i>Ureaplasma</i>	
	425 <i>Candida albicans</i>	22
	162 <i>Trichomonas vaginalis</i>	
	合計	56

検体数 (1,475)	病原体名	検出数
	109 <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	6
	110 <i>Mycobacterium avium-intracellulare complex</i>	33
	119 <i>Klebsiella pneumoniae</i>	114
	118 <i>Haemophilus influenzae</i>	47
	039 <i>Legionella pneumophila</i>	
	102 <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	159
	241 MRSA	241
	024 <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	99
	031 <i>Streptococcus A</i>	56
	032 <i>Streptococcus B</i>	13
	381 PRSP/PISP	17
	038 <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP/PISP以外)	1
	422 <i>Anaerobes</i>	
	125 <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	
	合計	786
		0

穿刺液: 胸水・腹水・関節液など
 喀痰: 喀痰、気管吸引液および下気道からの材料
 生殖器: 陰部尿道塗抹標本(分泌)物

MRSA: methicillin-resistant-S.aureus
 PRSP: penicillin-resistant-S.pneumoniae
 PTSP: penicillin-intermediate-S.pneumoniae

