

病原菌検出状況 (医療機関: 栃木県内)
分離材料: 糞便

平成29年度

菌種・群・型	4月			5月			6月			第1四半期計		
	検出数	検査数	検出率(%)	検出数	検査数	検出率(%)	検出数	検査数	検出率(%)	検出数	検査数	検出率(%)
<i>Escherichia coli</i> EHEC/VTEC		335			400		1	355	0.28	1	1,090	0.09
<i>Escherichia coli</i> ETEC		335			400			355			1,090	
<i>Escherichia coli</i> EIEC		335			400			355			1,090	
<i>Escherichia coli</i> EPEC	17	335	5.07	14	441	3.17	35	407	8.60	66	1,183	5.58
その他の下痢原性大腸菌		335			400			355			1,090	
<i>Salmonella</i> Typhi		335			400			355			1,090	
<i>Salmonella</i> Paratyphi A		335			400			355			1,090	
<i>Salmonella</i> Enteritidis		335			400			355			1,090	
<i>Salmonella</i> Typhimurium		335			400			355			1,090	
<i>Salmonella</i> その他		335			400		2	355	0.56	2	1,090	0.18
<i>Yersinia enterocolitica</i>		335			400			355			1,090	
<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>		335			400			355			1,090	
<i>V.cholerae</i> O1		335			400			355			1,090	
<i>V.cholerae</i> O139		335			400			355			1,090	
<i>Vibrio cholerae</i> O1&O139以外		335			400			355			1,090	
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>		335			400			355			1,090	
<i>Vibrio fluvialis</i>		335			400			355			1,090	
<i>Vibrio mimicus</i>		335			400			355			1,090	
<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i>		335		1	441	0.23		355		1	1,131	0.09
<i>Plesiomonas shigelloides</i>		335			400			355			1,090	
<i>Campylobacter jejuni/coli</i>	7	379	1.85	4	441	0.91	3	407	0.74	14	1,227	1.14
MRSA	11	379	2.90	16	441	3.63	7	407	1.72	34	1,227	2.77
<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	13	335	3.88	16	441	3.63	18	407	4.42	47	1,183	3.97
<i>Clostridium perfringens</i>		298			334			308			940	
<i>Clostridium botulinum</i>		298			334			308			940	
<i>Bacillus cereus</i>		335			400			355			1,090	
<i>Entamoeba histolytica</i>		260			298			280			838	
<i>Shigella dysenteriae</i>		335			400			355			1,090	
<i>Shigella flexneri</i>		335			400			355			1,090	
<i>Shigella boydii</i>		335			400			355			1,090	
<i>Shigella sonnei</i>		335			400			355			1,090	
<i>Shigella</i> 群不明		335			400			355			1,090	

ウイルス種・群・型	4月			5月			6月			第1四半期計		
	検出数	検査数	検出率(%)	検出数	検査数	検出率(%)	検出数	検査数	検出率(%)	検出数	検査数	検出率(%)
A群ロタウイルス	17	40	42.50	10	38	26.32		47		27	125	21.60
ロタウイルスその他	7	29	24.14	3	32	9.38	2	29	6.90	12	90	13.33
アデノウイルス40/41	1	16	6.25	2	13	15.38		22		3	51	5.88
アデノウイルスその他	1	61	1.64	4	55	7.27	8	75	10.67	13	191	6.81
ノロウイルス	1	43	2.33	3	54	5.56	11	66	16.67	15	163	9.20
その他												

報告施設数	5施設	5施設	5施設
-------	-----	-----	-----

病原菌検出状況 (医療機関: 栃木県内)
分離材料: 糞便

平成29年度

菌種・群・型	7月			8月			9月			第2四半期計			上半期計		
	検出数	検査数	検出率(%)	検出数	検査数	検出率(%)	検出数	検査数	検出率(%)	検出数	検査数	検出率(%)	検出数	検査数	検出率(%)
<i>Escherichia coli</i> EHEC/VTEC	1	385	0.26	7	464	1.51		380		8	1,229	0.65	9	2,319	0.39
<i>Escherichia coli</i> ETEC		385			417			380			1,182			2,272	
<i>Escherichia coli</i> EIEC		385			417			380			1,182			2,272	
<i>Escherichia coli</i> EPEC	18	420	4.29	21	464	4.53	18	380	4.74	57	1,264	4.51	123	2,447	5.03
その他の下痢原性大腸菌		385			417			380			1,182			2,272	
<i>Salmonella</i> Typhi		385			417			380			1,182			2,272	
<i>Salmonella</i> Paratyphi A		385			417			380			1,182			2,272	
<i>Salmonella</i> Enteritidis		385			417			380			1,182			2,272	
<i>Salmonella</i> Typhimurium		385			417			380			1,182			2,272	
<i>Salmonella</i> その他	4	385	1.04	5	417	1.20	3	442	0.68	12	1,244	0.96	14	2,334	0.60
<i>Yersinia enterocolitica</i>		385			417			380			1,182			2,272	
<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>		385			417			380			1,182			2,272	
<i>V.cholerae</i> O1		385			417			380			1,182			2,272	
<i>V.cholerae</i> O139		385			417			380			1,182			2,272	
<i>Vibrio cholerae</i> O1&O139以外		385			417			380			1,182			2,272	
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>		385			417			380			1,182			2,272	
<i>Vibrio fluvialis</i>		385			417			380			1,182			2,272	
<i>Vibrio mimicus</i>		385			417			380			1,182			2,272	
<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i>	1	420	0.24	1	464	0.22		380		2	1,264	0.16	3	2,395	0.13
<i>Plesiomonas shigelloides</i>		385			417			380			1,182			2,272	
<i>Campylobacter jejuni/coli</i>	3	420	0.71	8	464	1.72	11	442	2.49	22	1,326	1.66	36	2,553	1.41
MRSA	17	420	4.05	10	417	2.40	13	380	3.42	40	1,217	3.29	74	2,444	3.03
<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	19	420	4.52	26	464	5.60	22	442	4.98	67	1,326	5.05	114	2,509	4.54
<i>Clostridium perfringens</i>		323			347			344			1,014			1,954	
<i>Clostridium botulinum</i>		323			347			344			1,014			1,954	
<i>Bacillus cereus</i>		385			417			380			1,182			2,272	
<i>Entamoeba histolytica</i>		302			316			311			929			1,767	
<i>Shigella dysenteriae</i>		385			417			380			1,182			2,272	
<i>Shigella flexneri</i>		385			417			380			1,182			2,272	
<i>Shigella boydii</i>		385			417			380			1,182			2,272	
<i>Shigella sonnei</i>		385			417			380			1,182			2,272	
<i>Shigella</i> 群不明		385			417			380			1,182			2,272	

ウイルス種・群・型	7月			8月			9月			第2四半期計			上半期計		
	検出数	検査数	検出率(%)	検出数	検査数	検出率(%)	検出数	検査数	検出率(%)	検出数	検査数	検出率(%)	検出数	検査数	検出率(%)
A群ロタウイルス		35			18			10			63		27	188	14.36
ロタウイルスその他		20			21			8			49		12	139	8.63
アデノウイルス40/41		17			11			5			33		3	84	3.57
アデノウイルスその他	4	97	4.12	4	82	4.88	3	41	7.32	11	220	5.00	24	411	5.84
ノロウイルス	6	35	17.14	1	29	3.45		12		7	76	9.21	22	239	9.21
その他															

報告施設数	5施設	5施設	5施設
-------	-----	-----	-----

病原菌検出状況 (医療機関: 栃木県内)
分離材料: 糞便

平成29年度

菌種・群・型	10月			11月			12月			第3四半期計			第3四半期までの計		
	検出数	検査数	検出率(%)	検出数	検査数	検出率(%)	検出数	検査数	検出率(%)	検出数	検査数	検出率(%)	検出数	検査数	検出率(%)
<i>Escherichia coli</i> EHEC/VTEC	1	366	0.27		367			321		1	1,054	0.09	10	3,373	0.30
<i>Escherichia coli</i> ETEC		366			367			321			1,054			3,326	
<i>Escherichia coli</i> EIEC		366			367			321			1,054			3,326	
<i>Escherichia coli</i> EPEC	22	400	5.50	12	367	3.27	10	321	3.12	44	1,088	4.04	167	3,535	4.72
その他の下痢原性大腸菌		366			367			321			1,054			3,326	
<i>Salmonella</i> Typhi		366			367			321			1,054			3,326	
<i>Salmonella</i> Paratyphi A		366			367			321			1,054			3,326	
<i>Salmonella</i> Enteritidis		366			367			321			1,054			3,326	
<i>Salmonella</i> Typhimurium		366			367			321			1,054			3,326	
<i>Salmonella</i> その他	3	366	0.82	1	367	0.27	3	321	0.93	7	1,054	0.66	21	3,388	0.62
<i>Yersinia enterocolitica</i>		366			367			321			1,054			3,326	
<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>		366			367			321			1,054			3,326	
<i>V.cholerae</i> O1		366			367			321			1,054			3,326	
<i>V.cholerae</i> O139		366			367			321			1,054			3,326	
<i>Vibrio cholerae</i> O1&O139以外		366			367			321			1,054			3,326	
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>		366			367			321			1,054			3,326	
<i>Vibrio fluvialis</i>		366			367			321			1,054			3,326	
<i>Vibrio mimicus</i>		366			367			321			1,054			3,326	
<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i>	1	366	0.27		367			321		1	1,054	0.09	4	3,449	0.12
<i>Plesiomonas shigelloides</i>		366			367			321			1,054			3,326	
<i>Campylobacter jejuni/coli</i>	3	400	0.75	4	367	1.09	2	346	0.58	9	1,113	0.81	45	3,666	1.23
MRSA	17	366	4.64	17	367	4.63	9	321	2.80	43	1,054	4.08	117	3,498	3.34
<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	18	366	4.92	12	367	3.27	14	321	4.36	44	1,054	4.17	158	3,563	4.43
<i>Clostridium perfringens</i>		319			367			265			951			2,905	
<i>Clostridium botulinum</i>		319			367			265			951			2,905	
<i>Bacillus cereus</i>		366			367			321			1,054			3,326	
<i>Entamoeba histolytica</i>		282			367			245			894			2,661	
<i>Shigella dysenteriae</i>		366			367			321			1,054			3,326	
<i>Shigella flexneri</i>		366			367			321			1,054			3,326	
<i>Shigella boydii</i>		366			367			321			1,054			3,326	
<i>Shigella sonnei</i>		366			367			321			1,054			3,326	
<i>Shigella</i> 群不明		366			367			321			1,054			3,326	

ウイルス種・群・型	10月			11月			12月			第3四半期計			第3四半期までの計		
	検出数	検査数	検出率(%)	検出数	検査数	検出率(%)	検出数	検査数	検出率(%)	検出数	検査数	検出率(%)	検出数	検査数	検出率(%)
A群ロタウイルス		22			39			42			103		27	291	9.28
ロタウイルスその他		16			20			33			69		12	208	5.77
アデノウイルス40/41		12			11			23			46		3	130	2.31
アデノウイルスその他	1	46	2.17	3	50	6.00	7	67	10.45	11	163	6.75	35	574	6.10
ノロウイルス	1	26	3.85	13	54	24.07	8	58	13.79	22	138	15.94	44	377	11.67
その他															

報告施設数	5施設	5施設	5施設
-------	-----	-----	-----

病原菌検出状況 (医療機関: 栃木県内)
分離材料: 糞便

平成29年度

菌種・群・型	1月			2月			3月			第4四半期計			下半期計			年度計		
	検出数	検査数	検出率(%)	検出数	検査数	検出率(%)	検出数	検査数	検出率(%)	検出数	検査数	検出率(%)	検出数	検査数	検出率(%)	検出数	検査数	検出率(%)
<i>Escherichia coli</i> EHEC/VTEC		346			286											9	2,319	0.39
<i>Escherichia coli</i> ETEC		346			286												2,272	
<i>Escherichia coli</i> EIEC		346			286												2,272	
<i>Escherichia coli</i> EPEC	17	379	4.49	14	308	4.55										123	2,447	5.03
その他の下痢原性大腸菌		346		2	286	0.70											2,272	
<i>Salmonella</i> Typhi		346			286												2,272	
<i>Salmonella</i> Paratyphi A		346			286												2,272	
<i>Salmonella</i> Enteritidis		346			286												2,272	
<i>Salmonella</i> Typhimurium		346			286												2,272	
<i>Salmonella</i> その他	6	346	1.73	1	286	0.35										14	2,334	0.60
<i>Yersinia enterocolitica</i>		346			286												2,272	
<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>		346			286												2,272	
<i>V.cholerae</i> O1		346			286												2,272	
<i>V.cholerae</i> O139		346			286												2,272	
<i>Vibrio cholerae</i> O1&O139以外		346			286												2,272	
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>		346			286												2,272	
<i>Vibrio fluvialis</i>		346			286												2,272	
<i>Vibrio mimicus</i>		346			286												2,272	
<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i>		346			286											3	2,395	0.13
<i>Plesiomonas shigelloides</i>		346			286												2,272	
<i>Campylobacter jejuni/coli</i>	1	379	0.26	2	308	0.65										36	2,553	1.41
MRSA	9	346	2.60	6	286	2.10										74	2,444	3.03
<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA以外)	12	379	3.17	5	286	1.75										114	2,509	4.54
<i>Clostridium perfringens</i>		298			241												1,954	
<i>Clostridium botulinum</i>		298			241												1,954	
<i>Bacillus cereus</i>		346			286												2,272	
<i>Entamoeba histolytica</i>		263			209												1,767	
<i>Shigella dysenteriae</i>		346			286												2,272	
<i>Shigella flexneri</i>		346			286												2,272	
<i>Shigella boydii</i>		346			286												2,272	
<i>Shigella sonnei</i>		346			286												2,272	
<i>Shigella</i> 群不明		346			286												2,272	

ウイルス種・群・型	1月			2月			3月			第4四半期計			下半期計			年度計		
	検出数	検査数	検出率(%)	検出数	検査数	検出率(%)	検出数	検査数	検出率(%)	検出数	検査数	検出率(%)	検出数	検査数	検出率(%)	検出数	検査数	検出率(%)
A群ロタウイルス		22		2	15	13.33										27	188	14.36
ロタウイルスその他	1	25	4.00		21											12	139	8.63
アデノウイルス40/41		13			8											3	84	3.57
アデノウイルスその他		57		2	46	4.35										24	411	5.84
ノロウイルス	8	41	19.51	1	28	3.57										22	239	9.21
その他																		

報告施設数	5施設	5施設	5施設
-------	-----	-----	-----