

平成17年度感染症発生事例一覧  
保健科学部門 感染症担当

年月日	担当	検出菌名	型別 (毒素)	H型	性別	年齢	概要	結果(陽性/ 検体数)	備考
05/04/11	城南	S. sonnei	相	-	女	33	札幌・札幌旅行(2/15~4/9)4/8~9発熱37.6 4/8~11腹痛・下痢	1/1(本人)	
05/04/02	城南	Campylobacter .sp							
05/04/19	西	0157	VT2	7	女	35	健康保菌者(下記の8歳女の母)	2/2(本人及び母)	
05/04/19	西	0157	VT2	7	女	8	4/14腹痛・下痢		
05/05/02	博多	0157	VT1.2	7	女	4	4/25腹痛・下痢4/26嘔吐・血便	0/1	
05/05/09	中央	0157	VT2	7	男	23	4/29~30発熱37.6 4/28 腹痛・下痢・血便		県外の大学生の為本人のみ
05/05/10	中央	026	VT1	7	男	10	5/3発熱37.0 ・腹痛・下痢	0/2	4/30~5/1旅行先でホルモンを食す
05/05/10	中央	UT	VT2	2	男	69	健康保菌者	0/1	
05/05/19	西	026	VT1.2	11	男	3	5/9腹痛・下痢	2/5(陽性は 祖父母)	
05/05/19	西	026	VT1.2	11	女	52	健康保菌者(上記の3歳男 の祖母)		
05/05/20	西	026	VT1.2	11	男	53	健康保菌者(上記の3歳男 の祖父)		
05/05/23	東	0157	VT1.2	7	女	25	5/17腹痛・下痢	0/11	
05/05/27	早良	026	VT1.2	11	男	6	5/21発熱37.0 腹痛・下痢	2/8(陽性は 母と弟)	初発は3歳の弟と考えられる
05/05/27	早良	026	VT1.2	11	女	25	健康保菌者(上記,6歳男 の母)		
05/05/27	早良	026	VT1.2	11	男	3	5/2下痢症にて受診(上記 6歳男の弟)		
05/05/31	西	08	VT2	21	女	1	5/25腹痛・下痢5/26発熱38.6	0/2	
05/05/31	東	UT	VT1	-	男	10	5/23腹痛・下痢	0/7	
05/06/10	早良	0157	VT1.2	7	男	24	6/4発熱37.0 腹痛・血便	0/3	
05/06/20	早良	0157	VT1.2	7	男	30	腹痛・下痢	0/2	
05/06/21	早良	UT	VT2	19	女	81	6/10腹痛6/11胃痛・腹痛・ 下痢6/12血便	0/5	
05/06/22	西	0152	VT1	2	女	23	健康保菌者	0/3	食品関係の定期検便にて検出
05/06/25	南	0157	VT1.2	7	女	6	6/24下痢6/25発熱38.9 嘔吐	1/459	初発は6歳女,2名の菌の近似度は PFGEにて90%
05/06/28	南	0157	VT1.2	7	男	6	7/1下痢気味・プール遊び控 える		
2005/6/25	南	0157	VT1.2	7	女	69	腹痛・下痢	1/3	妻の発症は夫からとは考えにく いPFGEによる菌の近似度は60%
2005/6/25	南	0157	VT1.2	7	男	72	健康保菌者(上記69歳女 の配偶者)		
05/07/05	中央	UT	VT1	7	男	62	健康保菌者	0/1	勧奨検便より検出
05/07/08	南	0157	VT1.2	7	女	10	7/1腹痛・下痢7/3発熱 37.0	0/6	
05/07/11	東	0157	VT1.2	7	男	8	7/8下痢7/9血便	0/2	
05/07/20	博多	0157	VT1.2	7	女	4	7/10腹痛・水様性下痢	0/229	保育園児の為,園関係者全員の 検便実施 自宅でモツ鍋を食す
05/07/21	東	0157	VT2	7	女	18	7/19腹痛・水様便・血便	0/2	
05/07/28	東	0157	VT2	7	女	3	7/25下痢・腹痛及び発熱 は無し	0/2	牛刺しを食べている
05/08/05	西	0157	VT1.2	7	男	25	健康保菌者(下記20歳女 の兄)	1/2	兄弟から検出された菌のPFGEに よる解析では近似度なし.異なる 由来と考えられる
05/08/11	西	0157	VT1.2	7	女	20	7/31下痢・血便・腹痛・発 熱37.3		
05/08/08	早良	0157	VT2	7	女	33	7/29下痢・血便・腹痛・発 熱37.5	0/4	

平成17年度感染症発生事例一覧  
保健科学部門 感染症担当

年月日	担当	検出菌名	型別 (毒素)	H型	性別	年齢	概要	結果(陽性/ 検体数)	備考
05/08/16	城南	0157	VT1.2	(-)	男	16	8/14腹痛・水様便・血便・嘔吐	0/2	馬刺しを食す(8/11)
05/08/18	城南	0157	VT1.2	7	男	16	8/14腹痛・水様便・血便・嘔吐 8/17発熱37.2	0/3	鯨刺し等を食す(8/10)
05/08/18	西	UT	VT1	2	男	64	健康保菌者(下記8歳女児の祖父)	1/2	PFGEによる菌の解析で近似度は95%.
05/08/22	西	UT	VT1	2	女	8	8/10腹痛・水様便8/12発熱37.8		
05/08/24	南	0157	VT2	7	女	40	8/19腹痛8/20水様便・血便	0/2	患者は市外在住・接触者検便の依頼
05/08/25	西	026	VT1	11	女	2	8/20腹痛・水様便・血便	0/4	
05/09/14	東	0157	VT1.2	7	男	24	9/9腹痛・水様便9/12微熱		成人一人暮らしのため接触者検便は実施せず
05/09/16	東	0157	VT1.2	7	女	69	9/2腹痛9/5~6血便	0/1	
05/09/26	東	091	VT1	(-)	女	23	健康保菌者		勧奨検便より検出
05/09/26	西	0157	VT2	7	男	46	健康保菌者	1/5	PFGEによる菌の解析では近似度は96%.
05/09/26	西	0157	VT2	7	男	16	健康保菌者(上記46歳男の次男)		
05/10/18	博多	091	VT1	UT	男	30	健康保菌者	0/1	勧奨検便より検出
05/11/01	西	026	VT1	11	女	1	10/24血便	0/14	保育園児の為、同じクラス全員と家族の検便実施
05/11/01	城南	0157	VT1.2	7	男	55	10/27腹痛・血便	0/3	
05/11/09	西	0157	VT1.2	7	男	51	11/3腹痛・水様便・血便	0/2	
05/11/16	南	0157	VT1.2	7	男	2	11/14腹痛・水様便・血便	0/4	
05/11/17	早良	0157	VT2	7	女	30	健康保菌者(下記2名男児の母)	2月5日	届け出は2歳男児になっているが初発は9歳男児と考えられる。菌の近似度は兄弟で100%。母親とは95%.
05/11/17	早良	0157	VT2	7	男	2	11/14下痢11/16腹痛・血便		
05/11/17	早良	0157	VT2	7	男	9	10/31頃下痢		
05/11/21	南	0157	VT1.2	7	女	28			
05/11/22	博多	0157	VT1.2	7	男	29	11/12~14腹痛・水様便・発熱38.0	0/1	
05/12/26	東	0157	VT1.2	7	女	7	12/22腹痛・水様便・血便・発熱37.5	1/4	届け出は7歳女児になっているが初発は10歳の兄と考えられる。菌の近似度は兄弟で97%.
05/12/28	東	0157	VT1.2	7	男	10	12/22入院中		
05/12/27	早良	0157	VT2	7	女	23	12/11~下痢12/19~腹痛	0/3	
06/01/02	東	S. sonnei	相		女	19	12/30腹痛・軟便・発熱39.0	0/3	中国への留学生。感染後、帰国した可能性が高い
06/01/04	早良	UT	VT2	2	女	13	12/20医療機関にて浣腸：血便(+)?	0/4	
06/02/14	早良	S. flexneri2a			男	31	1/29下痢・嘔吐	0/2	ラブル鞭毛虫検出
06/03/17	南	S. sonnei	相		男	10	3/13発熱39.8 3/14~下痢	2/6	届け出は4歳の弟になっているが初発は10歳の兄と考えられる
"	南	S. sonnei	相		女	47	健康保菌者(上記男児の祖母)		
06/03/20	早良	0157	VT1.2		女	38	3/16腹痛・嘔気・下痢	0/3	