

Bacteria isolation from imported cases, by visiting country/area (Quarantine stations), 2001

(2008/3/4)

	VIET NAM	TURKEY	THAILAND	TAIWAN	SYRIA	SRI LANKA	SINGAPORE	PHILIPPINES	PAKISTAN	NEPAL	MYANMAR	MONGOLIA	MALDIVES	MALAYSIA	MACAU	LEBANON	LAOS	KOREA REPUBLIC OF	JORDAN	INDONESIA	INDIA	HONG KONG	CHINA	CAMBODIA	BHUTAN	BANGLADESH	NUMBER OF CAGES
Enteroinvasive <i>E. coli</i> (EIEC)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	4	
Enteropathogenic <i>E. coli</i> serotype (EPEC)	1	1	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	7	
<i>Salmonella</i> O4	1	-	8	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	17	
<i>Salmonella</i> O7	-	-	20	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	30	
<i>Salmonella</i> O8	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	18	
<i>Salmonella</i> O9	-	-	10	-	-	-	2	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	9	-	-	-	-	-	28	
<i>Salmonella</i> O3,10	-	-	5	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	13	
<i>Salmonella</i> O1,3,19	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	
<i>Salmonella</i> O16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3	
<i>Salmonella</i> O18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	
<i>Salmonella</i> group unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
<i>Vibrio cholerae</i> O1:EI Tor,Ogawa,CT(+)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	6	
<i>Vibrio cholerae</i> O1:EI Tor,Ogawa,CT(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
<i>Vibrio cholerae</i> O1:EI Tor,Inaba,CT(+)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
<i>Vibrio cholerae</i> non-O1&O139	-	-	54	-	-	-	5	14	1	1	1	1	3	-	-	-	-	-	-	4	29	-	3	1	127	127	
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	-	-	225	-	-	-	21	71	-	2	1	1	22	1	1	2	2	11	11	42	3	7	22	22	508	508	
<i>Vibrio fluvialis</i>	-	-	9	-	-	-	1	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	1	-	25	
<i>Vibrio mimicus</i>	-	-	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	9	
<i>Vibrio furnissii</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	
<i>Vibrio alginolyticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
<i>Aeromonas hydrophila</i>	-	-	20	-	-	-	4	2	1	1	1	2	4	2	2	1	1	1	5	5	4	5	2	2	2	41	
<i>Aeromonas sobria</i>	-	-	46	-	-	-	4	6	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1	16	16	4	3	4	4	83	83	
<i>Aeromonas caviae</i>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	1	1	659	25	-	-	57	90	7	9	14	2	50	2	2	14	9	12	391	32	9	19	127	5	1462		
<i>Shigella dysenteriae</i> 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
<i>Shigella flexneri</i> 1b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	
<i>Shigella flexneri</i> 2a	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	5	
<i>Shigella flexneri</i> 2b	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	8	
<i>Shigella flexneri</i> 3a	-	-	6	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	10	
<i>Shigella flexneri</i> 3b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
<i>Shigella flexneri</i> 4a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
<i>Shigella flexneri</i> 4b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
<i>Shigella flexneri</i> 4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
<i>Shigella flexneri</i> 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	
<i>Shigella flexneri</i> other serovars	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
<i>Shigella boydii</i> 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
<i>Shigella boydii</i> 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
<i>Shigella boydii</i> 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
<i>Shigella boydii</i> not typed	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	3	
<i>Shigella sonnei</i>	18	3	54	1	-	-	4	7	2	17	2	2	6	2	6	2	2	1	39	48	4	4	7	2	181		
<b>TOTAL</b>	<b>434</b>	<b>5</b>	<b>1141</b>	<b>44</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>103</b>	<b>206</b>	<b>12</b>	<b>36</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>88</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>560</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>54</b>	<b>164</b>	<b>2615</b>		

\* Including cases who visited two or more countries

Bacteria isolation from imported cases, by visiting country/area (Quarantine stations), 2001

(2008/3/4)

	EGYPT	KENYA	MADAGASCAR	MOROCCO	SENEGAL	FRANCE	GERMANY	GREECE	ITALY	POLAND	SPAIN	SWEDEN	U.K.	RUSSIA	UZBEKISTAN	CANADA	JAMAICA	MEXICO	U.S.A.	BOLIVIA	BRAZIL	CHILE	PERU	AUSTRALIA	GUAM	PALAU	SAIPAN
Enteroinvasive <i>E. coli</i> (EIEC)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enteropathogenic <i>E. coli</i> serotype (EPEC)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Salmonella</i> O7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O3,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O1,3,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> group unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> O1:EI Tor,Ogawa,CT(+)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> O1:EI Tor,Ogawa,CT(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> O1:EI Tor,Inaba,CT(+)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> non-O1&O139	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
<i>Vibrio fluvialis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio mimicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio furnissii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio alginolyticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aeromonas hydrophila</i>	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Aeromonas sobria</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
<i>Aeromonas caviae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	4	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	3	4	1	-	-	1	2	-	-	-
<i>Shigella dysenteriae</i> 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 1b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 2a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 2b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 3a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 3b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 4a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 4b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> other serovars	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> not typed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella sonnei</i>	2	-	1	2	1	-	-	1	-	1	1	-	-	1	1	1	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

\* Including cases who visited two or more countries