

Bacteria isolation from imported cases, by visiting country/area (Quarantine stations), 2002

(2008/3/4)

	NUMBER OF CASES	BANGLADESH	BHUTAN	BRUNEI	CAMBODIA	CHINA	HONG KONG	INDIA	INDONESIA	IRAQ	JORDAN	KOREA REPUBLIC OF	LAOS	MALAYSIA	MALDIVES	MYANMAR	NEPAL	PAKISTAN	PHILIPPINES	SINGAPORE	SRI LANKA	SYRIA	TAIWAN	THAILAND	TURKEY	U.A.E.	VIET NAM	YEMEN	BURKINA FASO	CAMEROON	EGYPT	ETHIOPIA	GHANA	
Enterotoxigenic <i>E. coli</i> (ETEC)	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Enteroinvasive <i>E. coli</i> (EIEC)	12	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2	1	1	4	-	-	-	-	-	
Enteropathogenic <i>E. coli</i> serotype (EPEC)	4	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
<i>Salmonella</i> Paratyphi A	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O4	15	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	10	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O7	21	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	17	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O8	23	-	-	-	1	-	-	1	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	14	-	-	3	-	-	-	1	-	-	
<i>Salmonella</i> O9	19	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	2	4	-	1	8	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O3,10	11	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O1,3,19	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> O1:EI Tor,Ogawa,CT(+)	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> O1:EI Tor,Inaba,CT(+)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> O1:EI Tor,Inaba,CT(-)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> O139 CT(-)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> non-O1&O139	138	1	1	-	22	-	2	2	13	-	-	-	2	1	-	1	-	-	7	5	2	-	67	-	-	49	-	-	-	1	-	-	-	
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	617	-	-	-	31	37	4	3	26	-	-	8	1	12	1	1	2	1	50	13	-	-	11	278	2	-	200	-	-	-	1	-	-	
<i>Vibrio fluvialis</i>	26	-	-	-	2	3	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	14	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	
<i>Vibrio mimicus</i>	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio furnissii</i>	9	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio alginolyticus</i>	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Aeromonas hydrophila</i>	53	-	-	-	5	5	-	4	4	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	1	-	-	23	-	-	15	-	-	-	1	-	-	-	
<i>Aeromonas sobria</i>	90	-	-	1	7	3	2	4	16	-	-	2	-	1	1	3	2	-	5	6	-	-	40	-	-	11	-	-	-	1	-	-	-	
<i>Aeromonas caviae</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	1414	1	1	-	182	24	20	15	282	-	-	3	16	32	-	21	4	1	72	42	1	-	10	657	1	-	335	-	1	1	9	-	1	
<i>Shigella dysenteriae</i> not typed	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> 1b	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> 2a	5	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> 2b	7	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> 3a	5	-	-	-	2	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> 4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> 6	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> var.X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> other serovars	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> not typed	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella boydii</i> 2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella boydii</i> 4	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella boydii</i> 10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella boydii</i> not typed	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella sonnei</i>	125	2	-	-	10	-	2	25	21	-	1	2	2	2	2	-	7	3	5	7	2	1	-	35	5	1	16	1	-	-	4	-	-	
<i>Shigella</i> species unknown	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>TOTAL</b>	<b>2637</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>275</b>	<b>76</b>	<b>34</b>	<b>70</b>	<b>376</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>58</b>	<b>6</b>	<b>28</b>	<b>27</b>	<b>5</b>	<b>153</b>	<b>86</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>1196</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>653</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
Dengue virus not typed	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dengue virus 2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Including cases who visited two or more countries

Bacteria isolation from imported cases, by visiting country/area (Quarantine stations), 2002

(2008/3/4)

	KENYA	MOROCCO	SEYCHELLES	SOUTH AFRICA	TANZANIA	BULGARIA	CZECH	DENMARK	FRANCE	GERMANY	GREECE	ITALY	MALTA	NETHERLANDS	POLAND	SPAIN	SWITZERLAND	U.K.	GUATEMALA	MEXICO	NICARAGUA	U.S.A.	ARGENTINA	BOLIVIA	BRAZIL	CHILE	PERU	AUSTALIA	GUAM	NEW ZEALAND	PALAU	OTHERS
Enterotoxigenic <i>E. coli</i> (ETEC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Enteroinvasive <i>E. coli</i> (EIEC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Enteropathogenic <i>E. coli</i> serotype (EPEC)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> Paratyphi A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O3,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O1,3,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> O1:EI Tor,Ogawa,CT(+)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> O1:EI Tor,Inaba,CT(+)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> O1:EI Tor,Inaba,CT(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> O139 CT(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> non-O1&O139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	-	-	1	-	-	1	-	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	2	1	-	
<i>Vibrio fluvialis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio mimicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio furnissii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio alginolyticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Aeromonas hydrophila</i>	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Aeromonas sobria</i>	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	
<i>Aeromonas caviae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	3	1	-	-	1	1	1	1	-	1	1	-	1	2	1	-	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	2	3	1	2	-	
<i>Shigella dysenteriae</i> not typed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> 1b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> 2a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> 2b	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> 3a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> var.X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> other serovars	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> not typed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella boydii</i> 2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella boydii</i> 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella boydii</i> 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella boydii</i> not typed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella sonnei</i>	2	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	3	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	
<i>Shigella</i> species unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
Dengue virus not typed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dengue virus 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Including cases who visited two or more countries