

Bacteria isolation from imported cases, by visiting country/area (Quarantine stations), 2007

(2008/3/4)

	NUMBER OF CASES	BANGLADESH	BHUTAN	CAMBODIA	CHINA	HONG KONG	INDIA	INDONESIA	ISRAEL	JORDAN	KOREA REPUBLIC OF	LAOS	MALAYSIA	MALDIVES	MYANMAR	NEPAL	PAKISTAN	PHILIPPINES	SINGAPORE	SRI LANKA	TAIWAN	THAILAND	TURKEY	U.A.E.	VIET NAM	YEMEN
Enteroinvasive <i>E. coli</i> (EIEC)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O4	14	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	10	-	-	1	-
<i>Salmonella</i> O7	9	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	5	-	-	2	-
<i>Salmonella</i> O8	6	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O9	19	-	-	1	1	-	-	3	-	2	-	-	1	-	-	-	-	2	8	-	-	1	-	-	1	-
<i>Salmonella</i> O3,10	13	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	5	-	-	1	-
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor,Inaba,CT(+)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> non-O1&O139	53	-	1	7	-	-	3	10	-	-	-	-	2	-	-	-	-	5	-	-	-	18	-	1	11	1
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	161	-	-	9	3	-	1	7	-	-	-	3	7	-	1	1	-	28	5	-	3	78	-	1	30	-
<i>Vibrio fluvialis</i>	7	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	1	-
<i>Vibrio mimicus</i>	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Vibrio furnissii</i>	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Aeromonas hydrophila</i>	16	1	1	1	-	-	1	2	-	-	-	-	2	-	1	-	-	5	1	-	-	2	-	-	2	-
<i>Aeromonas sobria</i>	31	-	-	4	2	-	2	3	-	-	1	-	-	-	-	1	-	4	1	-	-	11	1	-	4	-
<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i>	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aeromonas caviae</i>	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	619	2	1	151	10	6	25	148	-	-	2	7	12	3	3	2	1	22	15	2	9	229	-	3	118	-
Other bacteria	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
<i>Shigella dysenteriae</i> 2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 1b	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Shigella flexneri</i> 2a	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Shigella flexneri</i> 3a	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella sonnei</i>	74	-	-	8	1	-	16	27	1	1	-	-	1	1	-	3	-	2	2	1	-	8	-	-	7	-
<i>Plasmodium falciparum</i>	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plasmodium vivax</i>	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1044	3	3	188	17	6	51	217	1	3	3	10	31	4	5	11	2	74	37	4	12	374	1	5	180	2
Dengue virus not typed	4	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Dengue virus 2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dengue virus 3	5	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
Dengue virus 4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Including cases who visited two or more countries



Infectious Agents Surveillance and Report

Bacteria isolation from imported cases, by visiting country/area (Quarantine stations), 2007

(2008/3/4)

	BURKINA FASO	EGYPT	ETHIOPIA	GHANA	KENYA	MADAGASCAR	MALI	MOROCCO	NIGERIA	SENEGAL	SOUTH AFRICA	TANZANIA	ZIMBABWE	ARGENTINA	BOLIVIA	BRAZIL	CHILE	COLOMBIA	PERU	AUSTRALIA	SOLOMON ISLANDS
Enteroinvasive <i>E. coli</i> (EIEC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Salmonella</i> O9	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O3,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor,Inaba,CT(+)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> non-O1&O139	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-	2	1	4	-	-
<i>Vibrio fluvialis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-
<i>Vibrio mimicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio furnissii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aeromonas hydrophila</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aeromonas sobria</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	3	-	-
<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aeromonas caviae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	1	-	1	2	1	3	-	-	-	-	1	1	-	1	3	1	1	-	7	5	-
Other bacteria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella dysenteriae</i> 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 1b	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 2a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 3a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella sonnei</i>	-	7	-	-	2	-	2	1	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Plasmodium falciparum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plasmodium vivax</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1	8	4	2	5	3	2	1	1	2	4	3	2	5	7	2	5	1	15	7	-
Dengue virus not typed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dengue virus 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dengue virus 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dengue virus 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

* Including cases who visited two or more countries



Infectious Agents Surveillance Report