

Bacteria isolation from imported cases, by visiting country/area (Quarantine stations), 2003

(2008/3/4)

	NUMBER OF CASES	AFGHANISTAN	BANGLADESH	CAMBODIA	CHINA	HONG KONG	INDIA	INDONESIA	IRAN	JORDAN	KOREA REPUBLIC OF	LAOS	MALAYSIA	MALDIVES	MYANMAR	NEPAL	PAKISTAN	PHILIPPINES	SINGAPORE	SRI LANKA	SYRIA	TAIWAN	THAILAND	TURKEY	U.A.E.	VIET NAM	YEMEN
Enteroinvasive <i>E. coli</i> (EIEC)	5	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Enteropathogenic <i>E. coli</i> serotype (EPEC)	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O4	17	-	-	2	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	12	-	-	2	-
<i>Salmonella</i> O7	11	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	8	-	-	2	-
<i>Salmonella</i> O8	17	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	1	3	-	1	-	-	-	3	-	-	-	12	-	-	2	-
<i>Salmonella</i> O9	22	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	3	-	-	1	5	-	5	1	-
<i>Salmonella</i> O3,10	12	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	3	-
<i>Salmonella</i> O1,3,19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O16	3	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-
<i>Salmonella</i> a group unknown	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor,Ogawa,CT(+)	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor,Ogawa,CT(-)	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor,Inaba,CT(+)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor,Inaba,CT(-)	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> O139 CT(-)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> non-O1&O139	105	-	-	8	2	-	14	5	-	-	-	8	-	2	2	-	10	5	1	-	-	1	51	-	-	17	-
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	329	-	-	15	7	8	2	21	-	-	3	1	9	1	2	1	-	61	14	2	-	5	148	-	-	79	-
<i>Vibrio fluvialis</i>	12	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	4	-
<i>Vibrio mimicus</i>	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
<i>Vibrio alginolyticus</i>	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Aeromonas hydrophila</i>	18	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	9	1	-	3	-
<i>Aeromonas sobria</i>	70	-	-	9	1	1	8	9	-	-	-	-	2	-	1	1	-	8	3	-	-	1	31	1	-	8	-
<i>Aeromonas caviae</i>	7	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	-
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	906	-	3	144	14	16	47	128	-	1	3	12	22	1	16	17	1	52	31	-	1	18	456	2	1	163	-
<i>Staphylococcus aureus</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella dysenteriae</i> 3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella dysenteriae</i> 4	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella dysenteriae</i> 12	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 1b	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 2a	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 2b	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 3a	5	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 4	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 6	6	-	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> not typed	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 8	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 10	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 13	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella sonnei</i>	120	1	1	12	1	1	48	18	1	-	-	2	6	-	1	8	1	4	9	2	1	-	25	2	1	10	1
TOTAL	1706	1	5	206	26	28	146	196	1	1	8	17	53	3	24	38	2	152	70	5	2	28	775	7	7	304	1

* Including cases who visited two or more countries

Bacteria isolation from imported cases, by visiting country/area (Quarantine stations), 2003

(2008/3/4)

	EGYPT	KENYA	MADAGASCAR	MAURITIUS	MOROCCO	SOUTH AFRICA	TANZANIA	ZIMBABWE	BELGIUM	BULGARIA	FINLAND	FRANCE	GERMANY	ITALY	NETHERLANDS	SPAIN	SWITZERLAND	UZBEKISTAN	COSTA RICA	MEXICO	U.S.A.	BOLIVIA	PERU	BRAZIL	NEW ZEALAND	HAWAII	GUAM	FRENCH POLYNESIA	AUSTRALIA	SAPAN
Enteroinvasive <i>E. coli</i> (EIEC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enteropathogenic <i>E. coli</i> serotype (EPEC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Salmonella</i> O8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O9	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O3,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O1,3,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> a group unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor,Ogawa,CT(+)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor,Ogawa,CT(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor,Inaba,CT(+)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor,Inaba,CT(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> O139 CT(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> non-O1&O139	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio fluvialis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio mimicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio alginolyticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aeromonas hydrophila</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aeromonas sobria</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aeromonas caviae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	8	2	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	-	1	-	-	1	1	2	5	-	1	-	1	-
<i>Staphylococcus aureus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella dysenteriae</i> 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella dysenteriae</i> 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella dysenteriae</i> 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<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> 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> not typed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella sonnei</i>	9	-	1	1	2	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	23	8	1	1	4	1	9	1	1	1	1	3	2	6	1	5	1	1	1	3	3	1	1	7	5	1	2	1	2	1

* Including cases who visited two or more countries