

Bacteria isolation from imported cases, by visiting country/area (Quarantine stations), 2006

(2008/3/4)

	NUMBER OF CAGES	BANGLADESH	BHUTAN	CAMBODIA	CHINA	EAST TIMOR	HONG KONG	INDIA	INDONESIA	KOREA REPUBLIC OF	LAOS	MALAYSIA	MALDIVES	MYANMAR	NEPAL	PAKISTAN	PHILIPPINES	QATAR	SINGAPORE	SRI LANKA	TAIWAN	THAILAND	TURKEY	U.A.E.	VIET NAM	EGYPT	ETHIOPIA	GAMBIA	GHANA	KENYA	
Enteroinvasive <i>E. coli</i> (EIEC)	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
Enteropathogenic <i>E. coli</i> serotype (EPEC)	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O4	18	-	-	3	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	10	-	-	2	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O7	19	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	3	1	-	10	-	-	1	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O8	21	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	4	1	-	1	1	-	-	1	-	-	11	-	-	4	-	-	-	-	1	
<i>Salmonella</i> O9	16	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	7	-	-	-	-	1	-	2	-	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O3,10	19	-	-	2	-	-	1	-	2	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	-	2	9	-	-	1	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O1,3,19	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O13	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O16	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> group unknown	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> O1:EI Tor,Ogawa,CT(+)	4	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> O1:EI Tor,Ogawa,CT(-)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> O1:EI Tor,Inaba,CT(+)	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> O1 CT-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> non-O1&O139	151	1	-	21	4	-	2	12	14	-	1	2	-	3	1	1	15	-	-	-	6	69	-	-	32	3	-	-	-	-	
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	433	-	-	22	16	1	6	3	7	4	-	17	-	1	3	-	87	-	4	1	6	184	-	1	120	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio fluvialis</i>	38	-	-	7	4	-	-	4	4	1	-	1	-	1	1	3	-	-	-	-	1	16	-	-	6	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio mimicus</i>	5	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio furnissii</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
<i>Vibrio alginolyticus</i>	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
<i>Aeromonas hydrophila</i>	53	-	-	6	3	-	3	9	6	-	2	2	-	-	1	-	4	-	1	-	-	23	-	-	7	1	-	-	-	-	
<i>Aeromonas sobria</i>	105	-	-	9	9	-	2	15	5	1	-	2	-	1	2	1	9	-	2	1	-	44	2	-	12	1	-	-	-	2	
<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i>	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Aeromonas caviae</i>	10	-	-	1	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	1440	3	1	313	31	-	21	64	171	8	14	52	1	15	14	3	106	-	39	-	42	659	1	4	317	10	1	1	2	6	
<i>Shigella dysenteriae</i> 2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella dysenteriae</i> 9	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 1b	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 2a	8	-	-	1	1	-	-	6	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 2b	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 3a	1	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 6	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 6	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella sonnei</i>	127	1	1	17	6	-	-	52	15	-	3	1	-	2	15	2	2	1	2	1	1	27	2	1	11	4	-	-	-	1	
<i>Plasmodium falciparum</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	2504	5	2	413	80	1	37	177	234	15	21	95	2	24	42	9	236	1	56	4	59	1081	5	6	524	24	1	1	2	10	
Dengue virus not typed	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Dengue virus 3	4	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-

* Including cases who visited two or more countries

Bacteria isolation from imported cases, by visiting country/area (Quarantine stations), 2006

(2008/3/4)

	MADAGASCAR	MOROCCO	NAMIBIA	NIGERIA	SENEGAL	SOUTH AFRICA	SUDAN	TANZANIA	UGANDA	ZIMBABWE	AUSTRIA	CZECH	DENMARK	FRANCE	GERMANY	ITALY	SPAIN	SWEDEN	SWITZERLAND	U.K.	DOMINICAN REPUBLIC	MEXICO	U.S.A.	ARGENTINA	BOLIVIA	BRAZIL	PERU	AUSTRALIA	FUJI	HAWAII	NEW ZEALAND	PAPUA NEW GUINEA		
Enteroinvasive <i>E. coli</i> (EIEC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Enteropathogenic <i>E. coli</i> serotype (EPEC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Salmonella</i> O4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
<i>Salmonella</i> O7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
<i>Salmonella</i> O8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O3,10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Salmonella</i> O1,3,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> 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 CT-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> non-O1&O139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	2	-	-	-	-	
<i>Vibrio fluvialis</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio mimicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio furnissii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio alginolyticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Aeromonas hydrophila</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Aeromonas sobria</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-
<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Aeromonas caviae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	1	1	1	1	1	-	1	2	1	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	1	-	-	2	1	-	2	6	5	1	-	1	-	-	
<i>Shigella dysenteriae</i> 2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella sonnei</i>	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	
<i>Plasmodium falciparum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
TOTAL	4	5	1	1	1	1	1	4	1	1	2	2	1	2	6	3	1	1	1	2	-	2	4	2	1	2	18	12	2	1	1	1	1	
Dengue virus not typed	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dengue virus 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Including cases who visited two or more countries