

**Bacteria isolation from imported cases, by year, 2000-2007 - 1' (Quarantine stations)**

**IASR**

Infectious Agents Surveillance Report

**E.coli categorized by pathogenicity**

(2008/8/25)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Enterotoxigenic <i>E. coli</i> (ETEC)	-	-	2	-	-	1	-	-
Enteroinvasive <i>E. coli</i> (EIEC)	6	4	12	5	10	3	3	1
Enteropathogenic <i>E. coli</i> (EPEC)	7	7	4	2	6	4	2	-
Other diarrheogenic <i>E. coli</i>	-	-	-	-	-	1	-	-

**Shigella serovars**

2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007

<i>S. dysenteriae</i> serovar 2	2	-	-	-	1	-	1	1
<i>S. dysenteriae</i> serovar 3	3	-	-	1	-	-	-	-
<i>S. dysenteriae</i> serovar 4	-	-	-	1	1	-	-	-
<i>S. dysenteriae</i> serovar 9	2	1	-	-	-	-	1	-
<i>S. dysenteriae</i> serovar 12	1	-	-	2	2	-	-	-
<i>S. dysenteriae</i> not typed	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>S. flexneri</i> serovar 1a	1	-	-	-	-	2	-	-
<i>S. flexneri</i> serovar 1b	6	2	2	1	1	2	1	1
<i>S. flexneri</i> serovar 2a	10	5	5	6	6	6	8	1
<i>S. flexneri</i> serovar 2b	1	8	7	2	-	1	3	-
<i>S. flexneri</i> serovar 3a	8	10	5	5	7	4	1	1
<i>S. flexneri</i> serovar 3b	-	1	-	-	1	-	-	-
<i>S. flexneri</i> serovar 4a	2	1	-	-	-	2	-	-
<i>S. flexneri</i> serovar 4b	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>S. flexneri</i> serovar 4	1	1	1	1	1	1	-	-
<i>S. flexneri</i> serovar 6	11	3	2	6	2	2	1	-
<i>S. flexneri</i> serovar X	1	-	1	-	-	-	-	-
<i>S. flexneri</i> serovar others	1	1	2	-	-	-	-	-
<i>S. flexneri</i> not typed	-	-	1	1	-	1	-	-
<i>S. boydii</i> serovar 1	1	-	-	1	1	-	-	-
<i>S. boydii</i> serovar 2	-	1	1	2	1	2	-	-
<i>S. boydii</i> serovar 4	1	1	2	-	1	2	1	-
<i>S. boydii</i> serovar 6	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>S. boydii</i> serovar 8	-	-	-	1	3	1	-	-
<i>S. boydii</i> serovar 10	1	-	1	1	1	-	-	-
<i>S. boydii</i> serovar 12	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>S. boydii</i> serovar 13	1	-	-	1	-	-	-	-
<i>S. boydii</i> serovar 14	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>S. boydii</i> serovar 15	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>S. boydii</i> serovar 18	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>S. boydii</i> not typed	-	3	1	-	-	1	-	-
<i>S. sonnei</i>	189	181	125	120	162	146	127	74