

病原体が検出された者の渡航先(検疫所)、2007年

(2008年3月4日現在報告数)

例	アラブ首長国連邦	イラン	インドネシア	カンボジア	シンガポール	スリランカ	タイ	台湾	大韓民国	中華人民共和国	トルコ	ネパール	バングラデシュ	パキスタン	フィリピン	ブルネイ	ベトナム	香港	マレーシア	ミャンマー	モルドバ	ヨルダン	ラオス			
Enteroinvasive <i>E. coli</i> (EIEC)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Salmonella</i> O2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
<i>Salmonella</i> O4	14	-	-	-	3	1	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-		
<i>Salmonella</i> O7	9	-	-	-	3	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-		
<i>Salmonella</i> O8	6	-	-	-	3	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
<i>Salmonella</i> O9	19	-	-	-	3	1	8	-	1	-	1	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	2	-	-		
<i>Salmonella</i> O3,10	13	-	-	-	3	1	-	5	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor,Inaba,CT(+)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Vibrio cholerae</i> non-O1&O139	53	1	1	-	3	10	7	-	18	-	-	-	-	5	1	11	-	2	-	-	-	-	-	-		
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	161	1	-	-	1	7	9	5	78	3	-	3	1	-	28	-	30	-	7	1	-	-	3	-		
<i>Vibrio fluvialis</i>	7	-	-	-	1	1	1	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Vibrio mimicus</i>	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Vibrio furnissii</i>	4	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Aeromonas hydrophila</i>	16	-	-	-	1	2	1	1	2	-	-	-	1	-	5	1	2	-	2	1	-	-	-	-		
<i>Aeromonas sobria</i>	31	-	-	-	2	3	4	1	11	-	1	2	1	1	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-		
<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i>	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Aeromonas caviae</i>	3	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	619	3	-	-	25	148	151	15	2	229	9	2	10	-	2	2	1	22	1	118	6	12	3	3	7	
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	-	-	1	16	27	8	2	1	8	-	1	3	-	2	-	7	-	1	-	1	1	-	-		
<i>Plasmodium falciparum</i>	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Plasmodium vivax</i>	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL	1044	5	2	1	51	217	188	37	4	374	12	3	17	1	11	3	2	74	3	180	6	31	5	4	3	10
Dengue virus not typed	4	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Dengue virus 2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dengue virus 3	5	-	-	-	-	4	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
Dengue virus 4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

* 2つ以上の国 / 地域へ渡航した例を含む

病原体が検出された者の渡航先(検疫所)、2007年

(2008年3月4日現在報告数)

	エ	エ	ガ	ケ	ジ	セ	タ	ナ	ブ	マ	マ	南	モ	ア	コ	チ	ブ	ベ	ボ	オ	ソ
	ジ	チ	オ	ノ	バ	ネ	ン	イ	ル	ダ	ア	ア	ロ	ル	ロ	ラ	ル	リ	ト	ロ	モ
	ブ	ビ	ノ	バ	ガ	ニ	エ	リ	ソ	カ	リ	コ	ツ	チ	ビ	ジ	ル	ア	ラ	ス	ン
	ト	ア	ナ	ア	エ	ル	ア	ア	ソ	ル	リ	カ	コ	ン	ア	リ	ル	ノ	ア	ラ	島
Enteroinvasive <i>E. coli</i> (EIEC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Salmonella</i> O9	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	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	1	2	-	4	2	-	-
<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	-	3	1	-	-
<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aeromonas caviae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	-	1	2	1	-	-	1	-	1	3	-	1	-	1	-	1	1	7	3	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	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Plasmodium falciparum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plasmodium vivax</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	8	4	2	5	2	2	3	1	1	3	2	4	1	5	1	5	2	15	7	7	-
Dengue virus not typed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dengue virus 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dengue virus 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dengue virus 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

* 2つ以上の国 / 地域へ渡航した例を含む



Infectious Agents Surveillance and Report