

病原体が検出された者の渡航先(検疫所)、2002年

(2008年3月4日現在報告数)

例	アラブ首長国連邦	イ	イ	イ	イ	カ	シ	シ	ス	タ	台	大	中	ト	ネ	バ	フ	ブ	ブ	ベ	香	マ	ミ	モ	ヨ	ラ	エ	エ	カ	ガ	ケ							
数	エ	ラ	ン	ド	ネ	シ	ガ	ポ	リ	カ	イ	韓	華	人	民	共	和	コ	ル	ユ	ン	ン	イ	ム	港	ア	イ	ブ	ン	ス	ト	ア	ン	ナ	ア			
Enterotoxigenic <i>E. coli</i> (ETEC)	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Enteroinvasive <i>E. coli</i> (EIEC)	12	1	-	1	1	2	1	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Enteropathogenic <i>E. coli</i> serotype (EPEC)	4	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2			
<i>Salmonella</i> Paratyphi A	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Salmonella</i> O4	15	-	-	-	2	2	-	1	-	10	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Salmonella</i> O7	21	-	-	1	1	1	-	1	-	17	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Salmonella</i> O8	23	-	-	-	3	1	-	2	-	14	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Salmonella</i> O9	19	-	-	-	-	2	-	4	-	8	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Salmonella</i> O3,10	11	-	-	-	1	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Salmonella</i> O1,3,19	4	-	-	-	2	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Salmonella</i> O13	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Vibrio cholerae</i> O1:EI Tor,Ogawa,CT(+)	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Vibrio cholerae</i> O1:EI Tor,Inaba,CT(+)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Vibrio cholerae</i> O1:EI Tor,Inaba,CT(-)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Vibrio cholerae</i> O139 CT(-)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Vibrio cholerae</i> non-O1&O139	138	-	-	2	13	22	-	5	2	67	-	-	-	-	1	-	7	1	-	49	2	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	617	-	-	3	26	31	-	13	-	278	11	8	37	2	2	-	1	50	-	200	4	12	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-				
<i>Vibrio fluvialis</i>	26	-	-	1	1	2	-	-	-	14	-	-	3	-	1	-	2	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Vibrio mimicus</i>	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Vibrio furnissii</i>	9	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Vibrio alginolyticus</i>	5	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Aeromonas hydrophila</i>	53	-	-	4	4	5	-	1	-	23	-	-	5	-	1	-	1	-	-	15	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Aeromonas sobria</i>	90	-	-	4	16	7	-	6	-	40	-	2	3	-	2	-	5	-	1	11	2	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
<i>Aeromonas caviae</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	1414	-	-	15	282	182	-	42	1	657	10	3	24	1	4	1	1	72	1	335	20	32	21	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	1	3
<i>Shigella dysenteriae</i> not typed	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Shigella flexneri</i> 1b	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Shigella flexneri</i> 2a	5	-	-	2	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Shigella flexneri</i> 2b	7	-	-	-	4	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Shigella flexneri</i> 3a	5	-	-	2	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Shigella flexneri</i> 4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Shigella flexneri</i> 6	2	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Shigella flexneri</i> var.X	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Shigella flexneri</i> other serovars	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Shigella flexneri</i> not typed	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Shigella boydii</i> 2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
<i>Shigella boydii</i> 4	2	1	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Shigella boydii</i> 10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Shigella boydii</i> not typed	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Shigella sonnei</i>	125	1	1	-	25	21	10	1	7	2	35	-	2	-	5	7	2	3	5	-	16	2	2	-	2	1	2	4	-	-	-	-	-	-	2			
<i>Shigella</i> species unknown	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
TOTAL	2637	4	1	1	70	376	275	3	86	5	1196	22	16	76	9	27	4	5	153	2	1	653	34	58	28	6	2	23	21	1	1	1	1	9				
Dengue virus not typed	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Dengue virus 2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

* 2つ以上の国/地域へ渡航した例を含む

