

病原体が検出された者の渡航先(検疫所)、2003年

(2008年3月4日現在報告数)

例	ア フ ガ ニ ス タ ン	ア ラ ブ 首 長 国 連 邦	イ エ メ ン	イ ラ ン	イ ン ド	イ ン ネ シ ア	カ ン ボ デ ィ	シ リ ガ ボ ー	シ リ ガ ボ ン	ス リ ラ ン	タ イ カ ン	台 湾	大 韓 民 国	中 国 人 民 共 和 国	ト ル コ	ネ パ ル	バ ン グ ラ デ シ ユ	パ キ ス タ ン	フ ィ リ ピ ン	ベ ン グ ラ ム	香 港	マ レ シ ア	ミ ン マ ー	モ ル ド ー	ヨ ル ダ ン	ラ オ ス	
Enteroinvasive <i>E. coli</i> (EIEC)	5	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	
Enteropathogenic <i>E. coli</i> serotype (EPEC)	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O4	17	-	-	-	-	1	2	-	-	12	-	2	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O7	11	-	-	-	-	1	2	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	
<i>Salmonella</i> O8	17	-	-	-	1	-	3	-	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	1	-	-	-	1	
<i>Salmonella</i> O9	22	-	5	-	-	1	-	3	-	5	1	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O3,10	12	-	-	-	-	4	1	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O1,3,19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O16	3	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> a group unknown	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> O1:EI Tor,Ogawa,CT(+)	3	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> O1:EI Tor,Ogawa,CT(-)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> O1:EI Tor,Inaba,CT(+)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> O1:EI Tor,Inaba,CT(-)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> O139 CT(-)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> non-O1&O139	105	-	-	-	14	5	8	-	5	1	51	1	-	2	-	-	-	10	17	-	8	2	-	-	-	-	
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	329	-	-	-	2	21	15	-	14	2	148	5	3	7	-	1	-	61	79	8	9	2	1	-	-	1	
<i>Vibrio fluvialis</i>	12	-	-	-	2	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	1	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio mimicus</i>	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio alginolyticus</i>	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Aeromonas hydrophila</i>	18	-	-	-	3	1	-	1	-	9	2	-	-	1	1	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	
<i>Aeromonas sobria</i>	70	-	-	-	8	9	9	-	3	31	1	-	1	1	1	-	-	8	8	1	2	1	-	-	-	-	
<i>Aeromonas caviae</i>	7	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	906	-	1	-	47	128	144	1	31	-	456	18	3	14	2	17	3	1	52	163	16	22	16	1	1	12	
<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	-	-	-	2	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> 4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> 6	6	-	-	-	4	-	1	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<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	1	1	48	18	12	1	9	2	25	-	-	1	2	8	1	1	4	10	1	6	1	-	2	
TOTAL	1706	1	7	1	1	146	196	206	2	70	5	775	28	8	26	7	38	5	2	152	304	28	53	24	3	1	17

* 2つ以上の国 / 地域へ渡航した例を含む



Infectious Agents Surveillance Report

病原体が検出された者の渡航先(検疫所)、2003年

(2008年3月4日現在報告数)

	エ	ケ	ジ	タ	マ	南	モ	モ	イ	オ	ス	ス	ド	フ	フ	ブ	ベ	ウ	ア	コ	メ	ブ	ペ	ポ	オ	グ	サ	ニ	ハ	仏
	ジ	ニ	バ	ザ	ダ	ア	リ	ロ	タ	ラ	イ	ベ	イ	イ	ラ	ル	ル	ズ	メ	ス	キ	ラ	リ	ス	イ	ユ	ニ	ハ	領	
	ブ	ニ	バ	ザ	ダ	ア	リ	ロ	タ	ラ	イ	ベ	イ	イ	ラ	ル	ル	ズ	メ	ス	キ	ラ	リ	ス	イ	ユ	ニ	ハ	領	
	ト	ア	エ	ア	ル	カ	ス	コ	ア	ダ	ス	ン	ツ	ド	ス	ア	ン	国	カ	コ	ル	ル	ア	ア	ム	ン	ド	イ	ア	
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	-	6	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O3,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O1,3,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> a group unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> O1:EI Tor,Ogawa,CT(+)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> O1:EI Tor,Ogawa,CT(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> O1:EI Tor,Inaba,CT(+)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> O1:EI Tor,Inaba,CT(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> O139 CT(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> non-O1&O139	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
<i>Aeromonas caviae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	8	2	1	1	-	1	-	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	-	1	-	1	2	1	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	-	1	2	1	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	2	-	1	-	-	-		
TOTAL	23	8	1	9	1	1	1	4	6	1	1	5	2	1	3	1	1	3	1	3	1	7	1	5	2	1	2	1	1	

* 2つ以上の国 / 地域へ渡航した例を含む