

令和7年11月14日
健康・生活衛生局感染症対策部
企画・検疫課検疫所管理室

入国時感染症ゲノムサーベイランスの結果の訂正について

入国時感染症ゲノムサーベイランスの結果に誤りがあったため、下記のとおり令和7年11月14日付で公表資料の訂正を行いました。

利用者の方々にはご迷惑をおかけしたことをお詫び申し上げます。

記

【訂正箇所】

○2025年9月

- 1ページ目：②の表中「A型インフルエンザウイルス A/H1pdm09」の件数欄の数値

詳細については、正誤表をご参照ください。

以上

○2025年9月分の正誤表

訂正箇所	訂正内容（訂正箇所は黄色部分）																												
1ページ目 ②の表中「A型インフルエンザウイルス A/H1pdm09」 の件数欄の数値	誤	<p>② 新型コロナウイルス以外の解析結果は、以下のとおり。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>病原体遺伝子</th> <th>件数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A型インフルエンザウイルス</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>A/H1pdm09</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>A/H3</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>B型インフルエンザウイルス</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>アデノウイルス</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>コロナウイルス</td> <td>229E</td> </tr> <tr> <td>229E</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>HKU1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>NL63</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>OC43</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ヒト・メタニューモウイルス</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ライノウイルス/エンテロウイルス</td> <td>39</td> </tr> </tbody> </table>	病原体遺伝子	件数	A型インフルエンザウイルス	23	A/H1pdm09	23	A/H3	69	B型インフルエンザウイルス	6	アデノウイルス	2	コロナウイルス	229E	229E	3	HKU1	0	NL63	4	OC43	1	ヒト・メタニューモウイルス	0	ライノウイルス/エンテロウイルス	39	
病原体遺伝子	件数																												
A型インフルエンザウイルス	23																												
A/H1pdm09	23																												
A/H3	69																												
B型インフルエンザウイルス	6																												
アデノウイルス	2																												
コロナウイルス	229E																												
229E	3																												
HKU1	0																												
NL63	4																												
OC43	1																												
ヒト・メタニューモウイルス	0																												
ライノウイルス/エンテロウイルス	39																												
正		<p>② 新型コロナウイルス以外の解析結果は、以下のとおり。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>病原体遺伝子</th> <th>件数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A型インフルエンザウイルス</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>A/H1pdm09</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>A/H3</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>B型インフルエンザウイルス</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>アデノウイルス</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>コロナウイルス</td> <td>229E</td> </tr> <tr> <td>229E</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>HKU1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>NL63</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>OC43</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ヒト・メタニューモウイルス</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ライノウイルス/エンテロウイルス</td> <td>39</td> </tr> </tbody> </table>	病原体遺伝子	件数	A型インフルエンザウイルス	25	A/H1pdm09	25	A/H3	69	B型インフルエンザウイルス	6	アデノウイルス	2	コロナウイルス	229E	229E	3	HKU1	0	NL63	4	OC43	1	ヒト・メタニューモウイルス	0	ライノウイルス/エンテロウイルス	39	
病原体遺伝子	件数																												
A型インフルエンザウイルス	25																												
A/H1pdm09	25																												
A/H3	69																												
B型インフルエンザウイルス	6																												
アデノウイルス	2																												
コロナウイルス	229E																												
229E	3																												
HKU1	0																												
NL63	4																												
OC43	1																												
ヒト・メタニューモウイルス	0																												
ライノウイルス/エンテロウイルス	39																												