

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）																														
<p>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</p>	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 colspan="2">病原体遺伝子</th> <th>件数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">A型インフルエンザウイルス</td> <td>A/H1pdm09</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>A/H3</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td colspan="2">B型インフルエンザウイルス</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td colspan="2">アデノウイルス</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">コロナウイルス</td> <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 colspan="2">ヒト・メタニューモウイルス</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">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	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	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	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	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 colspan="2">病原体遺伝子</th> <th>件数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">A型インフルエンザウイルス</td> <td>A/H1pdm09</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>A/H3</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td colspan="2">B型インフルエンザウイルス</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td colspan="2">アデノウイルス</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">コロナウイルス</td> <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 colspan="2">ヒト・メタニューモウイルス</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">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	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	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	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	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																													