

平成 24 年度船橋市包括外部監査結果報告書の正誤表

該当箇所	正	誤																																																																						
44 ページ 【意見】の上から 5 行目	また、市の施設や図書館での <u>閲覧</u> についても、市民の来訪を前提としているという点では同様のことが言える。	また、市の施設や図書館での <u>閲覧</u> についても、市民の来訪を前提としているという点では同様のことが言える。																																																																						
50 ページ 上から 6 行目	つまり、配置表は、実際に貸出し中となっている携帯 <u>MCA 無線</u> が反映されていないことになる。	つまり、配置表は、実際に貸出し中となっている携帯 <u>MCA</u> が反映されていないことになる。																																																																						
67 ページ 表中	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">T.P(東京湾平均海面)</td> <td>海拔・標高。特にことわりがない場合、津波到達高や潮位は一般的に T.P で示されています。A.P0m と T.P0m では T.P0m の方が高い位置にあり、$T.P=A.P+1.134m$ となります。</td> </tr> </table>	T.P(東京湾平均海面)	海拔・標高。特にことわりがない場合、津波到達高や潮位は一般的に T.P で示されています。A.P0m と T.P0m では T.P0m の方が高い位置にあり、 $T.P=A.P+1.134m$ となります。	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">T.P(東京湾平均海面)</td> <td>海拔・標高。特にことわりがない場合、津波到達高や潮位は一般的に T.P で示されています。A.P0m と T.P0m では T.P0m の方が高い位置にあり、$T.P=A.P+1.132m$ となります。</td> </tr> </table>	T.P(東京湾平均海面)	海拔・標高。特にことわりがない場合、津波到達高や潮位は一般的に T.P で示されています。A.P0m と T.P0m では T.P0m の方が高い位置にあり、 $T.P=A.P+1.132m$ となります。																																																																		
T.P(東京湾平均海面)	海拔・標高。特にことわりがない場合、津波到達高や潮位は一般的に T.P で示されています。A.P0m と T.P0m では T.P0m の方が高い位置にあり、 $T.P=A.P+1.134m$ となります。																																																																							
T.P(東京湾平均海面)	海拔・標高。特にことわりがない場合、津波到達高や潮位は一般的に T.P で示されています。A.P0m と T.P0m では T.P0m の方が高い位置にあり、 $T.P=A.P+1.132m$ となります。																																																																							
132 ページ 表中	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">指標名</th> <th colspan="3">算出方法</th> </tr> <tr> <td colspan="2">結核新登録患者(罹患率) (人口 10 万対)</td> <td colspan="3">結核新登録患者数 (結核新登録患者数/10 月 1 日時点での 船橋市人口×10 万)</td> </tr> <tr> <td>平成 21 年</td> <td></td> <td>22 年</td> <td colspan="2">23 年</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>112 人(18.6)</td> <td></td> <td>118 人(19.4)</td> <td colspan="2">107 人(17.5)</td> </tr> <tr> <td>(千葉県) 206 人(22.1)</td> <td></td> <td>(千葉県) 172 人(19.0)</td> <td colspan="2">(千葉県) 171 人(17.8)</td> </tr> <tr> <td>(柏市) 59 人(14.8)</td> <td></td> <td>(柏市) 68 人(16.8)</td> <td colspan="2">(柏市) 63 人(15.5)</td> </tr> <tr> <td>(国) 24,170 人(19.0)</td> <td></td> <td>(国) 23,261 人(18.2)</td> <td colspan="2">(国) 22,681 人(17.7)</td> </tr> </tbody> </table>	指標名		算出方法			結核新登録患者(罹患率) (人口 10 万対)		結核新登録患者数 (結核新登録患者数/10 月 1 日時点での 船橋市人口×10 万)			平成 21 年		22 年	23 年		112 人(18.6)		118 人(19.4)	107 人(17.5)		(千葉県) 206 人(22.1)		(千葉県) 172 人(19.0)	(千葉県) 171 人(17.8)		(柏市) 59 人(14.8)		(柏市) 68 人(16.8)	(柏市) 63 人(15.5)		(国) 24,170 人(19.0)		(国) 23,261 人(18.2)	(国) 22,681 人(17.7)		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">指標名</th> <th colspan="3">算出方法</th> </tr> <tr> <td colspan="2">結核新登録患者(罹患率) (人口 10 万対)</td> <td colspan="3">結核新登録患者数 (結核新登録患者数/10 月 1 日時点での 船橋市人口×10 万)</td> </tr> <tr> <td>平成 21 年</td> <td></td> <td>22 年</td> <td colspan="2">23 年</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>112 人(18.6%)</td> <td></td> <td>118 人(19.4%)</td> <td colspan="2">107 人(17.5%)</td> </tr> <tr> <td>(千葉県) 206 人(22.1%)</td> <td></td> <td>(千葉県) 172 人(19.0%)</td> <td colspan="2">(千葉県) 171 人(17.8%)</td> </tr> <tr> <td>(柏市) 59 人(14.8%)</td> <td></td> <td>(柏市) 68 人(16.8%)</td> <td colspan="2">(柏市) 63 人(15.5%)</td> </tr> <tr> <td>(国) 24,170 人(19.0%)</td> <td></td> <td>(国) 23,261 人(18.2%)</td> <td colspan="2">(国) 22,681 人(17.7%)</td> </tr> </tbody> </table>	指標名		算出方法			結核新登録患者(罹患率) (人口 10 万対)		結核新登録患者数 (結核新登録患者数/10 月 1 日時点での 船橋市人口×10 万)			平成 21 年		22 年	23 年		112 人(18.6%)		118 人(19.4%)	107 人(17.5%)		(千葉県) 206 人(22.1%)		(千葉県) 172 人(19.0%)	(千葉県) 171 人(17.8%)		(柏市) 59 人(14.8%)		(柏市) 68 人(16.8%)	(柏市) 63 人(15.5%)		(国) 24,170 人(19.0%)		(国) 23,261 人(18.2%)	(国) 22,681 人(17.7%)	
指標名		算出方法																																																																						
結核新登録患者(罹患率) (人口 10 万対)		結核新登録患者数 (結核新登録患者数/10 月 1 日時点での 船橋市人口×10 万)																																																																						
平成 21 年		22 年	23 年																																																																					
112 人(18.6)		118 人(19.4)	107 人(17.5)																																																																					
(千葉県) 206 人(22.1)		(千葉県) 172 人(19.0)	(千葉県) 171 人(17.8)																																																																					
(柏市) 59 人(14.8)		(柏市) 68 人(16.8)	(柏市) 63 人(15.5)																																																																					
(国) 24,170 人(19.0)		(国) 23,261 人(18.2)	(国) 22,681 人(17.7)																																																																					
指標名		算出方法																																																																						
結核新登録患者(罹患率) (人口 10 万対)		結核新登録患者数 (結核新登録患者数/10 月 1 日時点での 船橋市人口×10 万)																																																																						
平成 21 年		22 年	23 年																																																																					
112 人(18.6%)		118 人(19.4%)	107 人(17.5%)																																																																					
(千葉県) 206 人(22.1%)		(千葉県) 172 人(19.0%)	(千葉県) 171 人(17.8%)																																																																					
(柏市) 59 人(14.8%)		(柏市) 68 人(16.8%)	(柏市) 63 人(15.5%)																																																																					
(国) 24,170 人(19.0%)		(国) 23,261 人(18.2%)	(国) 22,681 人(17.7%)																																																																					