2024年第36週(9月2日~9月8日)2024.9.24 IDWR発行 2024年第37週(9月9日~9月15)2024.9.24 IDWR速報データ更新

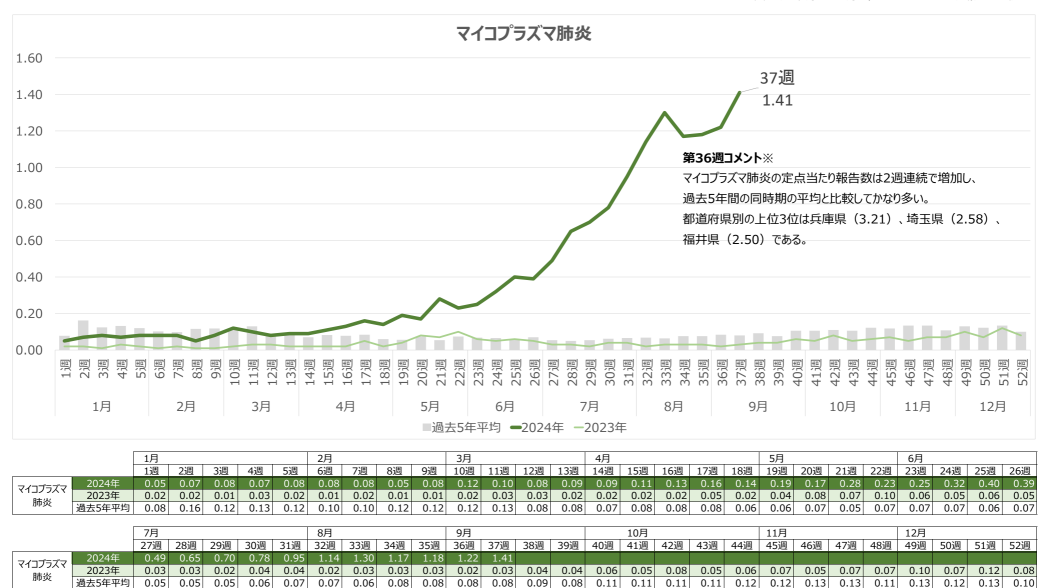


※月は2024年週数に合わせています

※国立感染症研究所発表データをGraph化

※コメントは厚生労働省/国立感染症研究所 感染症週報より抜粋

2024年第36週(9月2日~9月8日)2024.9.24 IDWR発行 2024年第37週(9月9日~9月15)2024.9.24 IDWR速報データ更新



※月は2024年週数に合わせています

※国立感染症研究所発表データをGraph化

※コメントは厚生労働省/国立感染症研究所 感染症週報より抜粋

2024年第36週 (9月2日~9月8日) 2024.9.24 IDWR発行 2024年第37週 (9月9日~9月15) 2024.9.24 IDWR速報データ更新

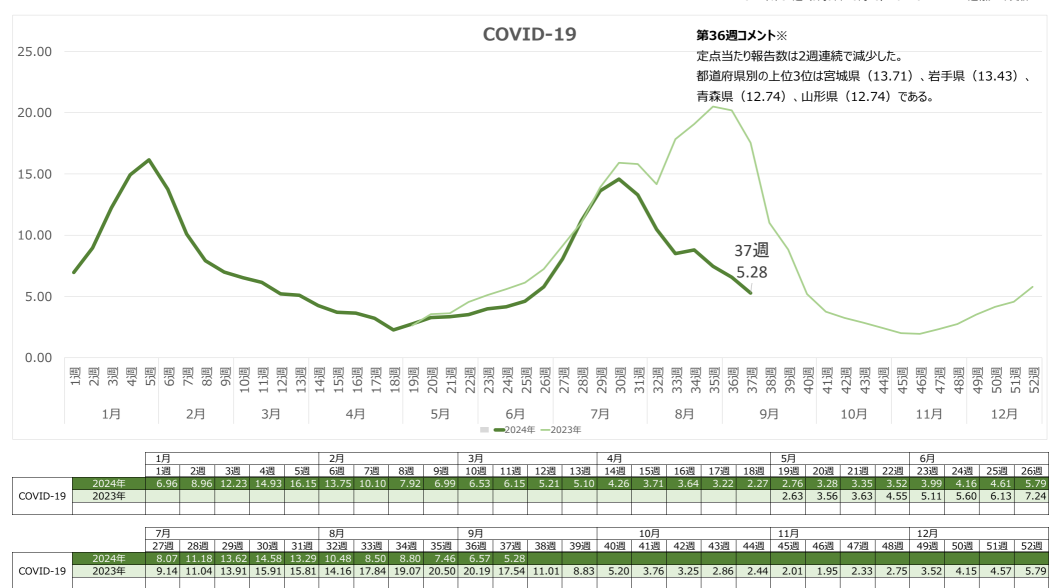


[※]月は2024年週数に合わせています

[※]国立感染症研究所発表データをGraph化

[※]コメントは厚生労働省/国立感染症研究所 感染症週報より抜粋

2024年第36週(9月2日~9月8日)2024.9.24 IDWR発行 2024年第37週(9月9日~9月15)2024.9.24 IDWR速報データ更新

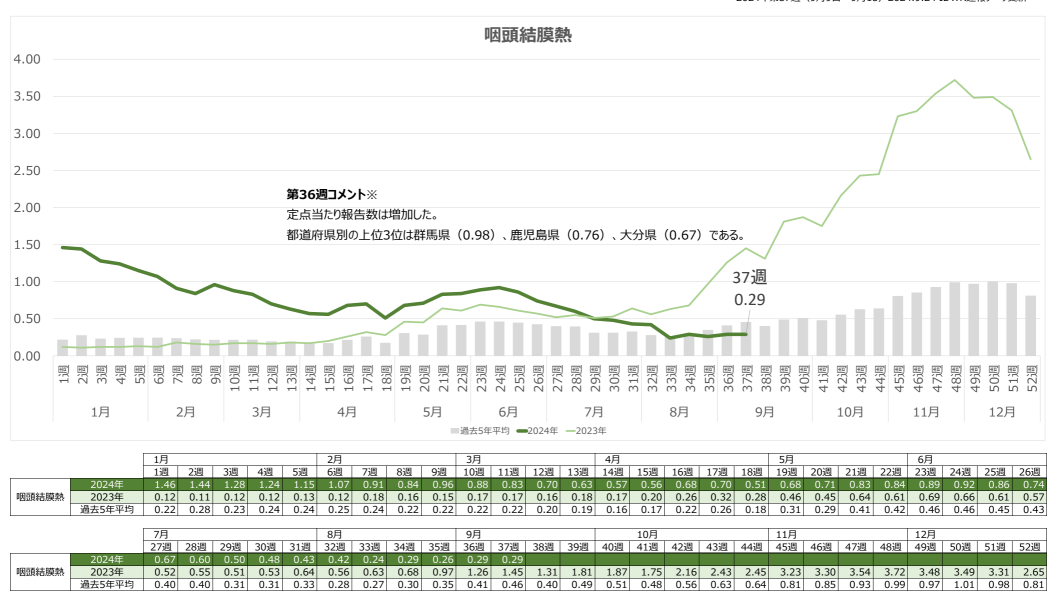


※月は2024年週数に合わせています

※国立感染症研究所発表データをGraph化

※コメントは厚生労働省/国立感染症研究所 感染症週報よ

2024年第36週 (9月2日~9月8日) 2024.9.24 IDWR発行 2024年第37週 (9月9日~9月15) 2024.9.24 IDWR速報データ更新



※月は2024年週数に合わせています

[※]国立感染症研究所発表データをGraph化

[※]コメントは厚生労働省/国立感染症研究所 感染症週報より抜粋

過去5年平均

1.11

1.08

0.86

0.85

0.80

0.65

0.49

0.67

0.75

0.86

0.92

0.80

0.92

1.04

1.03

1.17

1.31

1.36

2024年第36週(9月2日~9月8日)2024.9.24 IDWR発行 2024年第37週(9月9日~9月15)2024.9.24 IDWR速報データ更新



※月は2024年週数に合わせています

1.34

※国立感染症研究所発表データをGraph化

1.61

※コメントは厚生労働省/国立感染症研究所 感染症週報より抜粋

1.62

1.78

1.99

2.11 2.06

2024年第36週 (9月2日~9月8日) 2024.9.24 IDWR発行 2024年第37週 (9月9日~9月15) 2024.9.24 IDWR速報データ更新

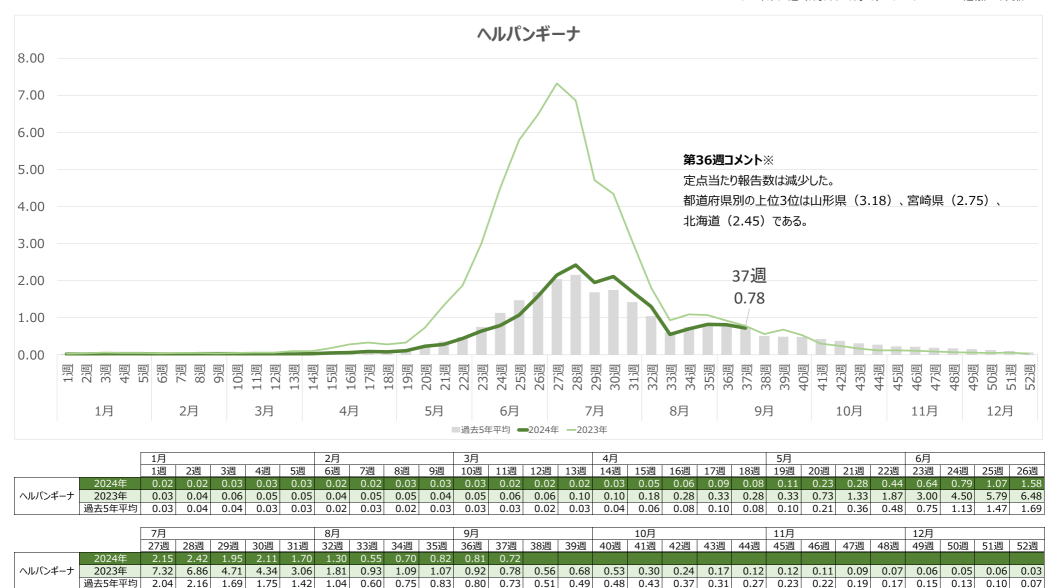


[※]月は2024年週数に合わせています

[※]国立感染症研究所発表データをGraph化

[※]コメントは厚生労働省/国立感染症研究所 感染症週報より抜粋

2024年第36週 (9月2日~9月8日) 2024.9.24 IDWR発行 2024年第37週 (9月9日~9月15) 2024.9.24 IDWR速報データ更新



[※]月は2024年週数に合わせています

[※]国立感染症研究所発表データをGraph化

[※]コメントは厚生労働省/国立感染症研究所 感染症週報より抜粋

2024年第36週(9月2日~9月8日)2024.9.24 IDWR発行 2024年第37週(9月9日~9月15)2024.9.24 IDWR速報データ更新



※月は2024年週数に合わせています

※国立感染症研究所発表データをGraph化

※コメントは厚生労働省/国立感染症研究所 感染症週報より抜粋