

◆東海道新幹線の各駅間CO2排出量（一人当たり）

駅名	東京																
品川	0.1	品川															
新横浜	0.5	0.3	新横浜														
小田原	1.3	1.2	0.9	小田原													
熱海	1.6	1.5	1.2	0.3	熱海												
三島	1.9	1.8	1.4	0.6	0.3	三島											
新富士	2.3	2.2	1.8	1.0	0.7	0.4	新富士										
静岡	2.8	2.7	2.4	1.5	1.2	0.9	0.5	静岡									
掛川	3.6	3.5	3.1	2.3	2.0	1.7	1.3	0.8	掛川								
浜松	4.0	3.9	3.6	2.7	2.4	2.1	1.7	1.2	0.4	浜松							
豊橋	4.6	4.5	4.2	3.3	3.0	2.7	2.3	1.8	1.0	0.6	豊橋						
三河安城	5.3	5.2	4.8	4.0	3.6	3.4	3.0	2.5	1.7	1.2	0.7	三河安城					
名古屋	5.7	5.6	5.3	4.4	4.1	3.9	3.5	2.9	2.1	1.7	1.1	0.5	名古屋				
岐阜羽島	6.2	6.1	5.8	4.9	4.6	4.3	3.9	3.4	2.6	2.2	1.6	0.9	0.5	岐阜羽島			
米原	7.0	6.9	6.6	5.7	5.4	5.1	4.7	4.2	3.4	3.0	2.4	1.7	1.3	0.8	米原		
京都	8.1	8.0	7.6	6.7	6.4	6.2	5.8	5.2	4.5	4.0	3.5	2.8	2.3	1.8	1.1	京都	
新大阪	8.7	8.6	8.2	7.4	7.0	6.8	6.4	5.8	5.1	4.6	4.1	3.4	2.9	2.5	1.7	0.6	新大阪

単位：kg-CO2

運転用電力量の実績値、旅客輸送人キロの実績値、電力会社の調整後排出係数により算出

※実績値は2023年度数値を使用

※今後定期的に更新予定

◆山陽新幹線の各駅間CO2排出量（一人当たり）

駅名	新大阪																		
新神戸	1.2	新神戸																	
西明石	1.9	0.7	西明石																
姫路	3.0	1.8	1.0	姫路															
相生	3.6	2.4	1.7	0.7	相生														
岡山	5.8	4.6	3.9	2.9	2.2	岡山													
新倉敷	6.6	5.4	4.7	3.7	3.0	0.8	新倉敷												
福山	7.7	6.5	5.8	4.7	4.1	1.9	1.1	福山											
新尾道	8.4	7.2	6.4	5.4	4.7	2.5	1.7	0.6	新尾道										
三原	8.7	7.5	6.8	5.8	5.1	2.9	2.1	1.0	0.4	三原									
東広島	10.0	8.8	8.1	7.0	6.4	4.2	3.4	2.3	1.6	1.3	東広島								
広島	11.0	9.8	9.1	8.1	7.4	5.2	4.4	3.3	2.7	2.3	1.0	広島							
新岩国	12.4	11.2	10.4	9.4	8.7	6.5	5.7	4.7	4.0	3.6	2.4	1.3	新岩国						
徳山	13.9	12.7	12.0	10.9	10.3	8.1	7.3	6.2	5.5	5.2	3.9	2.9	1.5	徳山					
新山口	15.3	14.1	13.4	12.4	11.7	9.5	8.7	7.6	7.0	6.6	5.3	4.3	3.0	1.4	新山口				
厚狭	16.4	15.3	14.5	13.5	12.8	10.6	9.8	8.7	8.1	7.7	6.4	5.4	4.1	2.6	1.1	厚狭			
新下関	17.3	16.1	15.4	14.3	13.7	11.5	10.7	9.6	9.0	8.6	7.3	6.3	4.9	3.4	2.0	0.9	新下関		
小倉	17.9	16.7	16.0	15.0	14.3	12.1	11.3	10.2	9.6	9.2	7.9	6.9	5.6	4.0	2.6	1.5	0.6	小倉	
博多	20.1	18.9	18.2	17.1	16.5	14.3	13.5	12.4	11.7	11.4	10.1	9.1	7.7	6.2	4.8	3.6	2.8	2.2	博多

単位：kg-CO2

運転用電力量の実績値、旅客輸送人キロの実績値、電力会社の調整後排出係数により算出

※実績値は2023年度数値を使用

※今後定期的に更新予定

◆九州新幹線の各駅間CO2排出量（一人当たり）

駅名	博多												
新鳥栖	1.2	新鳥栖											
久留米	1.5	0.3	久留米										
筑後船小屋	2.2	1.0	0.7	筑後船小屋									
新大牟田	3.0	1.8	1.4	0.8	新大牟田								
新玉名	3.9	2.7	2.4	1.7	0.9	新玉名							
熊本	5.1	3.9	3.6	2.9	2.1	1.2	熊本						
新八代	6.5	5.3	5.0	4.3	3.5	2.6	1.4	新八代					
新水俣	8.4	7.1	6.8	6.2	5.4	4.5	3.3	1.8	新水俣				
出水	9.1	7.8	7.5	6.8	6.1	5.2	4.0	2.5	0.7	出水			
川内	10.5	9.2	8.9	8.3	7.5	6.6	5.4	3.9	2.1	1.4	川内		
鹿児島中央	12.5	11.2	10.9	10.2	9.5	8.6	7.4	5.9	4.1	3.4	2.0	鹿児島中央	

単位：kg-CO2

運転用電力量の実績値、旅客輸送人キロの実績値、電力会社の調整後排出係数により算出

※実績値は2023年度数値を使用

※今後定期的に更新予定