令和6年(2024年) 11月13日 (環境保全課)

#### 令和6年度(2024年度)九州新幹線に係る騒音調査結果について

県及び関係市(熊本市、八代市及び水俣市)では、九州新幹線の沿線における騒音の環境基準達成状況を把握するため、毎年調査を行っています。

本年度、県と関係市が合計24地点で調査を実施したところ、22地点で騒音の環境基準(※)を超過しました。

このため、九州旅客鉄道株式会社及び独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構に対して、騒音対策等を要請することとしております。

※ 環境基準は、環境基本法に基づく「維持されることが望ましい基準」(行政上の政策目標)であり、環境基準超過に対する罰則はありません。

【参考】昨年度は23地点で調査を実施し、14地点で環境基準を超過しています。

#### 1 調査目的

県内の新幹線沿線において、新幹線騒音の環境基準の達成状況を把握するため、調査 を実施しているものです。

2 調査結果(詳細:別紙1、調査地点概略図:別紙2参照) 調査を行った24地点のうち22地点で環境基準超過を確認しました。

調査主体	調査地点数	超過地点数	超過地点の概要					
熊本県	8	8	南関町1地点、玉名市2地点、宇城市2地点、					
			芦北町2地点、津奈木町1地点					
熊本市	5	4	熊本市4地点(南区川尻1地点、南区富合町3地点)					
八代市	1 0	9	八代市9地点(鏡町2地点、千丁町1地点、島田町1地					
			点、宮地町3地点、古麓町1地点、坂本町1地点)					
水俣市	1	1	水俣市1地点(初野)					
計	2 4	2 2	(超過率:92%)					

#### 3 県の対応

- 本調査の結果に基づき、沿線自治体と連携して、九州旅客鉄道(株)及び(独)鉄道 建設・運輸施設整備支援機構に対し、環境基準超過地点の増加に対する原因究明及び 環境基準の達成に向けた効果的な騒音対策を実施するよう要請して参ります。
- 今後も環境基準の達成状況の把握のため、継続して騒音調査を実施します。

お問い合わせ先										
熊本県環境生活部 熊本市環境局環境 八代市市民環境部 水俣市福祉環										
環境局環境保全課	推進部環境政策課	環境課	環境課							
林・山崎	西岡・安永	栄・園部	福田・黒木							
ダイヤルイン	ダイヤルイン	ダイヤルイン	ダイヤルイン							
096-333-2269	096-328-2427	0965-33-4114	0966-61-1613							
内線 35441・35442										

# 令和6年度(2024年度)九州新幹線に係る騒音調査結果

## 熊本県調査分

地点 番号 測定地点名		測定地点	地域	今回		(参考)前回		騒音環境
	側の軌道 (上下の別)	類型	測定日	調査結果(dB)	測定日	調査結果(dB)	基準(dB)	
1	南関町宮尾	下	I	R6.5.22	76	R5.5.24	74	70
2	玉名市両迫間上迫間	上	I	R6.5.15	73	R5.5.17	72	70
3	玉名市両迫間下迫間	上	I	R6.5.15	72	R5.5.17	71	70
4	宇城市不知火町高良*	下	I	R6.6.7	74	H30.5.16	69	70
5	宇城市不知火町亀松*	上	I	R6.6.7	72	H30.5.16	69	70
6	芦北町田川	下	I	R6.5.29	74	R5.6.16	74	70
7	芦北町宮崎	下	I	R6.5.29	74	R5.6.16	72	70
8	津奈木町岩城浜崎	上	I	R6.6.19	74	R5.6.5	72	70

## 熊本市調査分

11h - E	地点 番号 測定地点名	測定地点 側の軌道 (上下の別)	地域 類型	今回		(参考)前回		EA 44 1m 14
				測定日	調査結果(dB)	測定日	調査結果(dB)	騒音環境 基準(dB)
1	熊本市西区花園	上	I	R6.6.11	72	R2.6.2	68	75
2	熊本市南区川尻*	上	I	R6.6.11	71	R3.5.10	70	70
3	熊本市南区富合町杉島*	上	I	R6.6.7	74	R3.5.14	66	70
4	熊本市南区富合町清藤	下	I	R6.6.13	76	R3.6.1	74	70
5	熊本市南区富合町田尻*	下	I	R6.6.12	73	R3.5.25	69	70

### 八代市調查分

<u> </u>	<b>问</b> 宜刀							
本占	地点		地域	今回		(参考)前回		騒音環境
番号	測定地点名	側の軌道 (上下の別)	類型	測定日	調査結果(dB)	測定日	調査結果(dB)	基準(dB)
1	/ 八代市鏡町宝出	上	I	R6.4.11	75	R5.5.22	72	70
'		下	I	110.4.11	76	110.5.22	74	70
2	  八代市鏡町両出	上	I	R6.4.16	72	R.5.5.10	71	70
		下	I	110.4.10	73	14.5.5.10	72	70
3	  八代市千丁町古閑出 *	上	I	R6.4.17	73	R5.5.12	69	70
<u> </u>	八八八四十一四日闲出	下	I	110.4.17	73	110.0.12	70	70
4	4 八代市島田町	上	I	R6.5.9	79	R5.6.16	77	70
		下	I		78		77	70
5	5 八代市中片町	上	I	R6.4.18	68	R5.5.26	66	70
3		下	I		68	110.5.20	66	70
6	八代市宮地町①*	上	I	R6.5.30	72	R5.5.25	70	70
U	八九市各地町山	下	I	110.0.00	71	110.5.25	68	70
7	  八代市宮地町②*	上	I	R6.4.25	73	R5.5.29	69	70
,		下	I	110.4.20	73	110.5.25	69	70
8	ᇧᄹᆂᄒᄡᄧ②*	上	I	I R6.4.19	71	R5.6.7	69	70
0	八代市宮地町③*	下	I		72	13.0.7	69	70
9	八代市古麓町	上	I	R6.5.14	74	R5.6.16	73	70
10	人代市坂本町鶴喰	上	I	R6.6.14	75	R5.6.14	73	70
10	いい以外判ち吸	下	I		76		73	70

### 水俣市調査分

抽占		測定地点 🚻	ᇸ		今回(参		考)前回	騒音環境 基準(dB)
地点 番号 測定地点名		側の軌道 (上下の別)	地域 - 類型	測定日	調査結果(dB)	測定日	調査結果(dB)	
1	水俣市初野	下	I	R6.5.15	76	R5.5.17	76	70

- 備考) 1 地域類型 I (騒音環境基準70dB)は主として住居の用に供される地域。
  - 2 地域類型 I (騒音環境基準75dB)は地域類型 I 以外の商工業の用に供される地域等。
  - 3 網掛け部分は騒音環境基準超過を示す。

  - 4 \* は今回新規基準超過地点を示す。
    5 熊本市南区富合町杉島については、令和3年度までの測定地点が使用できなくなったため、測定地点を 下りから上りに変更している。
  - 6 八代市の測定地点については、今年度も振動調査を実施し、指針値(70dB)を超過した地点はなかった。

# 九州新幹線に係る騒音調査地点概略図(新八代駅以北) 福岡県 別紙2 ○ 1 南関町宮尾 新玉名駅 玉名市 2 玉名市両迫間上迫間 3 玉名市両迫間下迫間 玉東町 1 熊本市西区花園 △ 熊本駅 熊本市 2熊本市南区川尻 3 熊本市南区富合町杉島 △ <u>4 熊本市南区富合町清藤</u> 5熊本市南区富合町田尻 ※下線は環境基準超過地点 宇土市 〇 <u>4 宇城市不知火町高良</u> 5 宇城市不知火町亀松 宇城市 1八代市鏡町宝出 ○ 熊本県調査地点 氷川町 2八代市鏡町両出 △ 熊本市調査地点 3八代市千丁町古閑出 ● 八代市調査地点 八代市 4八代市島田町 ● 新八代駅 トンネル区間 明かり区間

# 九州新幹線に係る騒音調査地点概略図(新八代駅以南)

