

平成25年8月9日

平成25年度九州新幹線鉄道に関する騒音等調査結果について

県では、平成23年に全線開通した九州新幹線の騒音等の環境基準の達成状況の把握のため、毎年測定を行っています。

今年度は、県、熊本市、八代市及び水俣市が、28地点の騒音測定を行った結果、7地点において騒音の環境基準を超過していることが確認されました。

また、13地点で振動測定を行った結果、振動の指針値を超過している地点はありませんでした。

騒音の環境基準を超過した地点については、独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構及び九州旅客鉄道株式会社に対して、音源対策等を要請することとしています。

1 調査地点 28地点

- ・測定地点の概略図は、別紙1及び2のとおり

2 調査結果

28地点のうち21地点で環境基準達成、7地点（南関町宮尾、熊本市西区池田、八代市鏡町宝出^{ほうで}①、八代市島田町②、八代市坂本町鶴喰^{つるばみ}、芦北町大字田川、水俣市南福寺字内山^{なんぶくじ}）で基準超過

- ・測定地点毎の騒音測定結果は裏面のとおり

3 今後の対応

今後も環境基準の達成状況の把握のため、定期的に新幹線鉄道騒音等を測定するとともに、基準超過地点については（独）鉄道建設・運輸施設整備支援機構及び九州旅客鉄道（株）に対して、引き続き音源対策等を講じるよう要請することとしています。

お問い合わせ

熊本県環境生活部 環境局環境保全課 山口・川越 内線 7332, 7352 ダイヤルイン 096-333-2269	熊本市環境局 環境政策課 菅本・坂巻 ダイヤルイン 096-328-2427	八代市環境部 環境課 中川 ダイヤルイン 0965-33-4114	水俣市環境モデル 都市推進課 山内 ダイヤルイン 0966-61-1613
--	--	---	---

平成25年度九州新幹線鉄道騒音等調査結果

熊本県調査分

地点番号	測定地点	測定地点側の軌道(上下の別)	地域類型	今回				(参考)前回				騒音環境基準(dB)	振動指針値(dB)			
				測定日	騒音(dB)			振動(dB)	測定日	騒音(dB)				振動(dB)		
					12.5m	25m	50m			12.5m	12.5m				25m	50m
1	南関町宮尾付近	下	I	H25.5.24	-	75	-	-	-	H24.4.14	-	75	-	-	70	70
2	玉名市石貴付近③	下	I	H25.6.3	-	68	-	-	-	H23.10.4	-	70	-	-	70	70
3	玉名市両迫間下迫間付近	上	I	H25.6.3	68	69	-	-	-	H23.10.5	69	69	-	55	70	70
4	玉東町稲佐付近②	下	I	H25.6.4	-	70	-	-	-	H23.11.2	-	70	-	-	70	70
5	玉東町山口付近	下	I	H25.6.4	70	67	-	-	-	H23.10.6	72	69	-	58	70	70
6	玉東町上白木付近②	下	I	H25.6.4	-	69	-	-	-	H23.10.24	-	69	-	53	70	70
7	宇土市旭町付近	上	I	H25.5.23	-	66	-	-	-	H24.5.16	-	69	-	-	70	70
8	芦北町大字田川付近	下	I	H25.6.6	-	72	67	-	-	H23.10.26	-	73	67	54	70	70
9	津奈木町大字岩城字浜崎付近	上	I	H25.6.14	-	69	-	-	-	H23.10.27	-	70	-	48	70	70
10	水俣市南福寺字内山付近	上	I	H25.5.27	-	71	-	-	-	H23.10.28	-	71	-	-	70	70

熊本市調査分

地点番号	測定地点	測定地点側の軌道(上下の別)	地域類型	今回				(参考)前回				騒音環境基準(dB)	振動指針値(dB)			
				測定日	騒音(dB)			振動(dB)	測定日	騒音(dB)				振動(dB)		
					12.5m	25m	50m			12.5m	12.5m				25m	50m
11	熊本市北区太郎迫町付近	上	I	H25.5.30	-	61	-	-	-	H23.10.26	-	61	-	-	70	70
12	熊本市北区釜尾付近	上	I	H25.5.21	-	67	-	-	-	H23.10.8	67	66	-	-	70	70
13	熊本市西区池田付近	上	I	H25.7.25	-	73	-	-	-	H23.10.8	71	70	-	-	70	70
14	熊本市西区花園付近	上	II	H25.7.2	-	67	-	-	-	H23.10.11	71	68	-	-	75	70
15	熊本市中央区島崎付近	上	I	H25.7.21	-	64	-	-	-	H23.10.11	66	66	-	-	70	70

八代市調査分

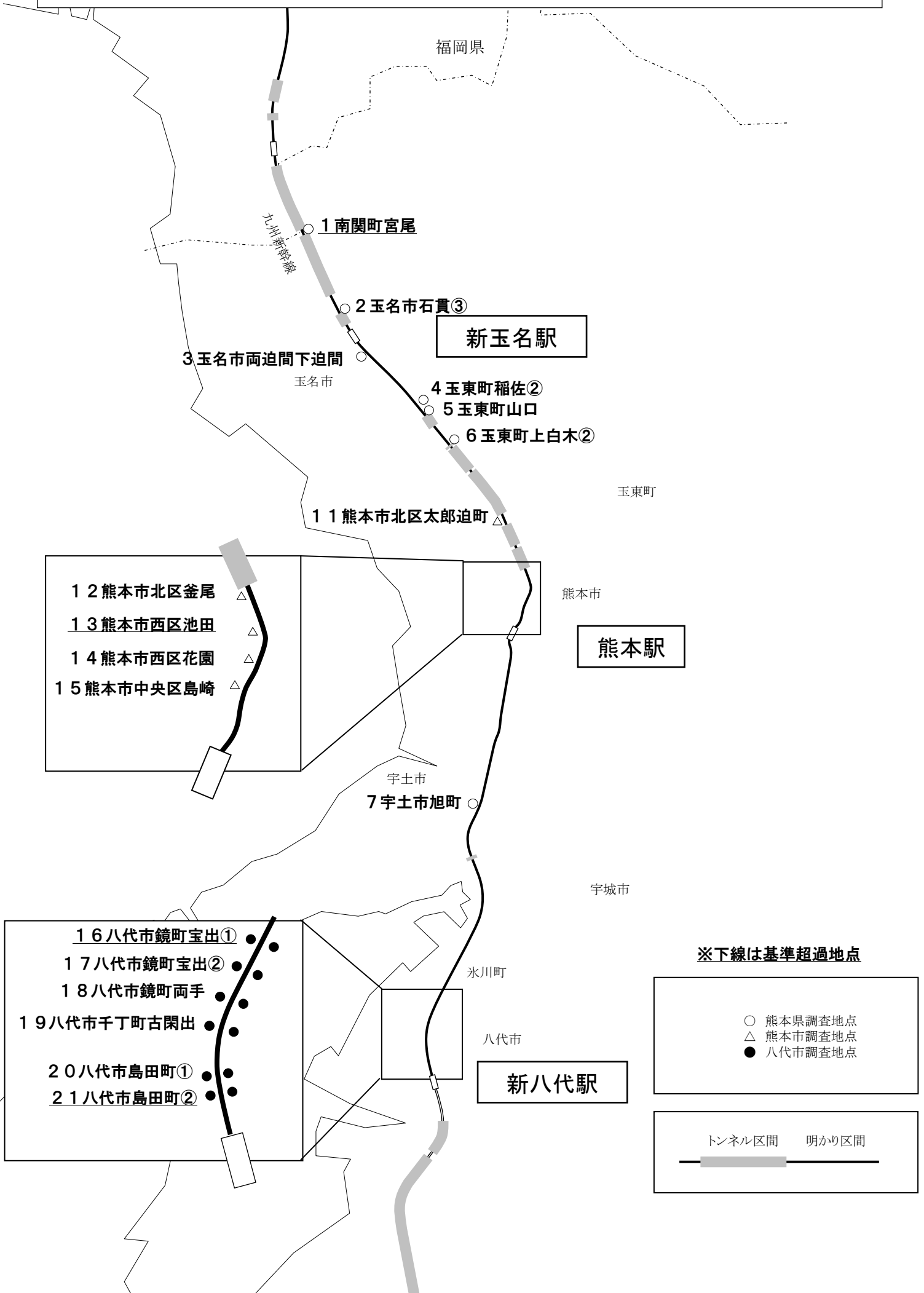
地点番号	測定地点	測定地点側の軌道(上下の別)	地域類型	今回				(参考)前回				騒音環境基準(dB)	振動指針値(dB)		
				測定日	騒音(dB)			振動(dB)	測定日	騒音(dB)				振動(dB)	
					12.5m	25m	50m			12.5m	12.5m				25m
16	八代市鏡町宝出①	上	I	H25.6.14	-	72	-	58	-	-	-	-	-	70	70
		下	I		-	71	-	60	-	-	-	-	-	70	70
17	八代市鏡町宝出②	上	I	H25.5.20	-	69	-	53	-	-	-	-	-	70	70
		下	I		-	70	-	52	-	-	-	-	-	70	70
18	八代市鏡町両出	上	I	H25.5.20	-	67	-	58	-	-	-	-	-	70	70
		下	I		-	69	-	57	-	-	-	-	-	70	70
19	八代市千丁町古閑出	上	I	H25.5.21	-	66	-	59	-	-	-	-	-	70	70
		下	I		-	69	-	60	-	-	-	-	-	70	70
20	八代市島田町①	上	I	H25.5.21	-	67	-	56	-	-	-	-	-	70	70
		下	I		-	67	-	51	-	-	-	-	-	70	70
21	八代市島田町②	上	I	H25.6.14	-	75	-	56	H24.6.19	-	74	-	54	70	70
		下	I		-	75	-	54	-	-	-	-	-	70	70
22	八代市中片町	上	I	H25.5.22	-	69	-	55	-	-	-	-	-	70	70
		下	I		-	68	-	55	-	-	-	-	-	70	70
23	八代市宮地町①	上	I	H25.5.23	-	68	-	52	-	-	-	-	-	70	70
		下	I		-	68	-	54	-	-	-	-	-	70	70
24	八代市宮地町②	上	I	H25.5.22	-	65	-	55	-	-	-	-	-	70	70
		下	I		-	67	-	55	-	-	-	-	-	70	70
25	八代市宮地町③	上	I	H25.5.23	-	66	-	56	-	-	-	-	-	70	70
		下	I		-	67	-	53	-	-	-	-	-	70	70
26	八代市古麓町	上	I	H25.5.24	-	69	-	47	H24.6.1	-	69	-	45	70	70
27	八代市坂本町鶴喰	上	I	H25.5.24	-	68	-	44	-	-	-	-	-	70	70
		下	I		-	71	-	37	-	-	-	-	-	70	70

水俣市調査分

地点番号	測定地点	測定地点側の軌道(上下の別)	地域類型	今回				(参考)前回				騒音環境基準(dB)	振動指針値(dB)		
				測定日	騒音(dB)			振動(dB)	測定日	騒音(dB)				振動(dB)	
					12.5m	25m	50m			25m	12.5m				25m
28	水俣市初野	上	II	H25.6.12	-	71	-	-	-	-	-	-	-	75	70
				H25.7.13	-	72	-	66	-	-	-	-	-		

※主として住居の用に供される地域は地域類型 I (騒音環境基準70dB)、それ以外の商工業の用に供される地域等は地域類型 II (騒音環境基準75dB)が指定されている。

九州新幹線騒音等調査地点概略図(新八代駅以北)



九州新幹線騒音等調査地点概略図(新八代駅以南)

