

## 報道資料

平成26年8月7日

～7地点で騒音の環境基準超過～

平成26年度九州新幹線鉄道に関する騒音等調査結果について（お知らせ）

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、26地点で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、10地点の振動測定では、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

(1) 騒音（26地点）：熊本県10地点、熊本市6地点、八代市9地点及び水俣市1地点

(2) 振動（10地点）：八代市9地点及び水俣市1地点

※測定地点の概略図は、別紙のとおりです。

### 2 調査結果

(1) 騒音：26地点のうち、7地点（南関町宮尾、熊本市西区池田、八代市鏡町宝出<sup>ほうで</sup>、八代市島田町、八代市坂本町鶴喰<sup>つるばみ</sup>、芦北町大字田川、水俣市南福寺字内山<sup>なんぶくじ</sup>）で環境基準超過、その他の地点は、環境基準を達成しました。

(2) 振動：すべての地点で指針値内でした。

※基準超過の7地点は、昨年と同じ地点であり、これまでの要請等に基づき音源対策及び戸別対策済み。

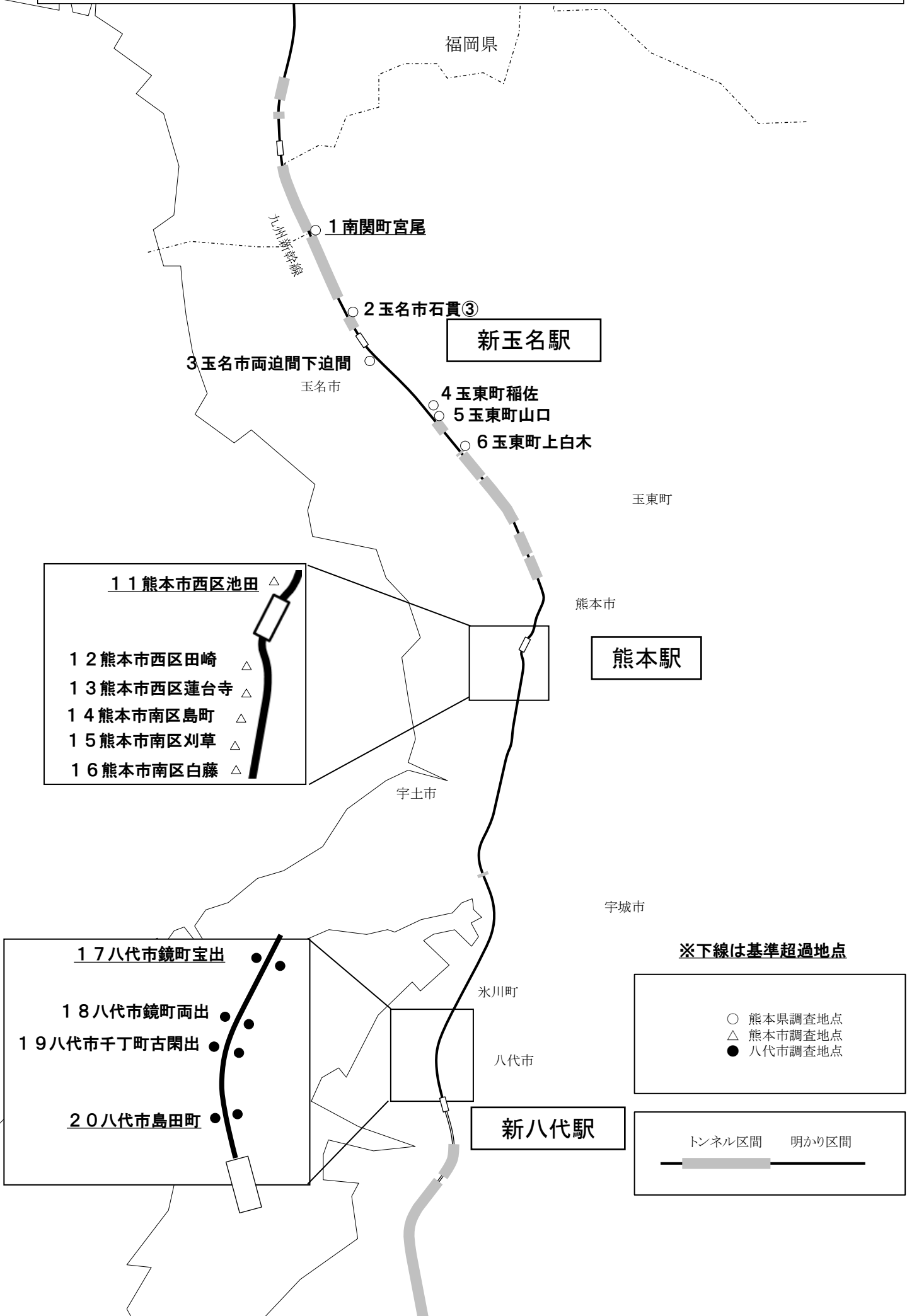
### 3 今後の対応

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。

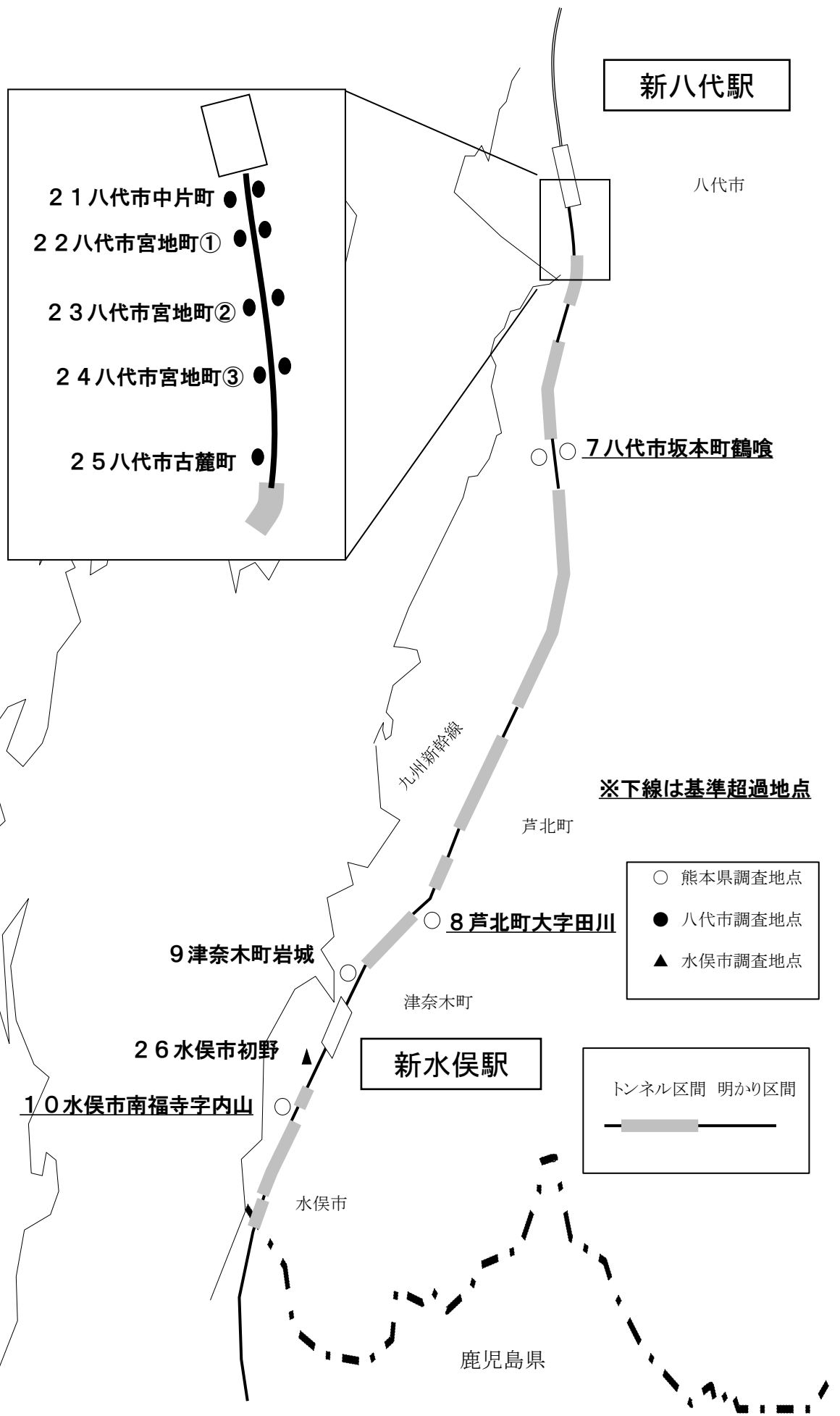
#### お問い合わせ

熊本県環境生活部 環境局環境保全課 松尾・和久田・中島 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・西岡 ダイヤルイン 096-328-2427	八代市環境部 環境課 南・福永 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
--	--	---	---

# 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)



平成26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)		
					25m	12.5m		25m	12.5m		
1	南関町宮尾付近	下	I	H26.5.29	76	-	H25.5.24	75	-	70	70
2	玉名市石貴付近③	下	I	H26.5.15	70	-	H25.6.3	68	-	70	70
3	玉名市両迫間下迫間付近	上	I	H26.5.15	69	-	H25.6.3	69	-	70	70
4	玉東町稲佐付近	下	I	H26.5.27	70	-	H25.6.4	70	-	70	70
5	玉東町山口付近	下	I	H26.5.27	67	-	H25.6.4	67	-	70	70
6	玉東町上白木付近	下	I	H26.5.27	69	-	H25.6.4	69	-	70	70
7	八代市坂本町鶴喰	上	I	H26.5.9	69	-	H25.5.24	68	44	70	70
		下	I	H26.5.9	72	-	H25.5.24	71	37	70	70
8	芦北町大字田川付近	下	I	H26.5.13	73	-	H25.6.6	72	-	70	70
9	津奈木町大字岩城字浜崎付近	上	I	H26.5.21	70	-	H25.6.14	69	-	70	70
10	水俣市南福寺字内山付近	上	I	H26.5.22	72	-	H25.5.27	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)		
					25m	12.5m		25m	12.5m		
11	熊本市西区池田付近	上	I	H26.5.21	72	-	H25.7.25	73	-	70	70
12	熊本市西区田崎付近	上	I	H26.4.24	70	-	-	-	-	70	70
13	熊本市西区蓮台寺付近	上	II	H26.5.15	66	-	-	-	-	75	70
14	熊本市南区島町付近	上	I	H26.5.1	68	-	-	-	-	70	70
15	熊本市南区刈草付近	上	I	H26.5.28	68	-	-	-	-	70	70
16	熊本市南区白藤付近	上	I	H26.5.8	65	-	-	-	-	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)		
					25m	12.5m		25m	12.5m		
17	八代市鏡町宝出	上	I	H26.5.23	70	58	H25.6.14	72	58	70	70
		下	I		71	62		71	60	70	70
18	八代市鏡町両出	上	I	H26.5.13	69	59	H25.5.20	67	58	70	70
		下	I		69	57		69	57	70	70
19	八代市千丁町古閑出	上	I	H26.5.16	66	59	H25.5.21	66	59	70	70
		下	I		70	61		69	60	70	70
20	八代市島田町	上	I	H26.5.13	73	56	H25.6.14	75	56	70	70
		下	I		76	54		75	54	70	70
21	八代市中片町	上	I	H26.5.16	68	53	H25.5.22	69	55	70	70
		下	I		68	58		68	55	70	70
22	八代市宮地町①	上	I	H26.5.17	67	54	H25.5.23	68	52	70	70
		下	I		68	54		68	54	70	70
23	八代市宮地町②	上	I	H26.5.16	66	55	H25.5.22	65	55	70	70
		下	I		65	56		67	55	70	70
24	八代市宮地町③	上	I	H26.5.17	67	50	H25.5.23	66	56	70	70
		下	I		67	53		67	53	70	70
25	八代市古麓町	上	I	H26.5.9	70	49	H25.5.24	69	47	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)		
					25m	25m		25m	25m		
26	水俣市初野	上	II	H26.7.17	73	62	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。