## ▼東北新幹線鉄道騒音レベル定点測定結果(令和6年度)

測定機関:宮城県・仙台市

No	測定地点			環境基	測定	騒音レベル(dB(A))			走行速度	軌道の	n+ + + +
	住所	管理 キロ程	測線	準の地 域類型	年月日	12.5m	25m	50m	(km/h)	種類	防音壁
1	白石市旭町三丁目	285. 8	上	I	R6. 9. 24		73	70	304	パラスト	直壁型1.8
2	大河原町金ケ瀬字新開東	295. 9	上	I	R6. 8. 19		74	72	301	パラスト	直壁型2.0
3	村田町沼辺字舘前	298. 4	上	I	R6. 8. 9		71	70	301	パラスト	逆L対応型2.0
4	柴田町成田字野竹内	301. 7	下	I	R6. 8. 8		80	76	304	スラフ゛	直壁型2.0
5	名取市高舘吉田字前沖	315. 2	上	I	R6. 7. 25		75	71	263	スラフ゛	直2.0+吸音板+透明1.1
6	名取市田高字清水	316. 4	下	I	R6. 8. 7		77	74	251	スラフ゛	直壁型2.2
7	仙台市太白区西中田6・7丁目	317. 1	上	I	R6. 5. 21	83	79	73	245	スラフ゛	逆L型+吸音板
		317. 1	下	I	R6. 5. 27	79	75	71	238		
8	仙台市宮城野区岩切字東河原	333. 4	上	I	R6. 5. 23	83	80	70	253	スラフ゛	逆L型+吸音板
		333. 4	下	I	R6. 6. 7	82	79	71	255		
9	大和町落合桧和田字中屋敷一番	347. 9	下	I	R6. 8. 23		78	75	314	スラフ゛	直2.0+吸音板
10	大崎市古川狐塚字中田	367. 8	下	I	R6. 7. 24		77	74	297	スラフ゛	直壁型2.0+吸音板
11	栗原市高清水字太子堂	374. 4	下	I	R6. 8. 6		77	71	305	スラフ゛	直2.0+吸+透明1.0
12	栗原市志波姫北郷字十文字	387. 6	上	I	R6. 7. 23		78	75	260	スラフ゛	直2.0+吸音板
13	栗原市金成末野拾万坂下	397. 3	下	I	R6. 8. 5		79	76	299	スラフ゛	直壁型2.0

<sup>(</sup>注1)No7、8は仙台市が、その他は宮城県が測定した。 (注2)騒音レベルは、測定した車両本数の上位半数のパワー平均値である。 (注3) 駐台で建し、測定した車両本数の上位半数の第衛平均値である。 (注3) 駐台で建し、加定した車両本数の上位半数の第衛平均値である。 (注4)騒音レベルについて、 は環境基準を達成したことを示す。 は環境基準を超過、 は75デシベルを超過したこと示す。