新幹線鉄道騒音・振動調査結果(平成12年度) No.1

		<u>す・振動調貨結員</u>	大工几	<u> </u>	<u> </u>							No.1
		用途地域	測定地 点側の		列車速度	騒音測定結果		環境基準	振動測定結果		振動	
NO.	測定場所			測定年月日	/J平压反 (km/		5 0 m		12.5m 25m			実施主体
		(地域類型)	軌道	/ 3 円	h)							
\vdash		(地域類型)			-	(ノッヘル)	(ノッヘル)	(デシベル)	(ノッハル)	(ノッヘル)	(121N)	
1	尾西市祐久	市街化調整区域	下り	H13.2.22	222	70	68	7 0				愛知県
2	尾西市明地	市街化調整区域	下り	H13.1.31	228	74	71	7 0				愛知県
3	一宮市萩原町戸刈	市街化調整区域	下り	H13.2.2	228	74	73	7 0				愛知県
4	一宮市萩原町築込	市街化調整区域	下り	H13.2.2	234	73	70	7 0				愛知県
5	稲沢市平野町	市街化調整区域	上り	H12.7.6	237	74	72	7 0				愛知県
6	稲沢市北島町	市街化調整区域	上り	H12.7.6	226	76	72	7 0				愛知県
7	稲沢市奥田町	市街化調整区域	下り	H12.4.27	231	74	70	7 0	70	70	70	愛知県
8	清洲町大字清洲	第一種住居地域	下り	H12.10.24	170	72	66	7 0				愛知県
9	新川町大字寺野	市街化調整区域	下り	H12.10.26	152	73	69	7 0				愛知県
10	西枇杷島町旭町一丁目	準工業地域	下り	H12.10.24	134	70	64	7 5				愛知県
11	名古屋市中村区新富町 一丁目	第一種住居地域	下り	H12.9.20	119	70		7 0		49	70	名古屋市
12	名古屋市熱田区河田町	準工業地域	上り	H12.10.24	152	67		7 5		63	70	名古屋市
13	名古屋市熱田区河田町	準工業地域 ()	下り	H12.10.24	153	67		75		59	70	名古屋市
14	名古屋市熱田区二番二丁目	第一種住居地域	上り	H12.10.24	173	67		70		59	70	名古屋市

新幹線鉄道騒音・振動調査結果(平成12年度) No.2

		<u>す・派劉調宜結為</u>	天(十几	<u> </u>	<u> </u>							No.2
			測定地		列車速度	騒音測	定結果		振動測	定結果	振動	
NO.	測定場所	用途地域	点側の	測定年月日	/J平压反 (km/		5 0 m	環境基準	1 2 . 5 r			実施主体
INO.	7.53 AL 293171		軌道	M3/C-7/1 II	h)							大肥工件
		(地域類型)	₩		,	(デシベル)	(デシベル)	(デシベル)	(デシヘル)	(デシベル)	(デシヘル)	
15	名古屋市熱田区二番二丁目	工業地域	下り	H12.10.24	185	69		75		61	70	名古屋市
16	名古屋市南区豊田二丁目	準工業地域	上り	H12.10.19	198	67		7 5		61	70	名古屋市
17	名古屋市南区豊田二丁目	第一種住居地域	下り	H12.10.19	203	70		7 0		64	70	名古屋市
18	名古屋市緑区大高町鷲津	近隣商業地域	上り	H12.10.31	234	72		75		65	70	名古屋市
19	大府市共栄町	第一種住居地域	下り	H12.9.25	225	68	66	7 0				愛知県
20	大府市横根町	市街化調整区域	上り	H12.4.24	222	74	69	7 0	57	56	70	愛知県
21	大府市北崎町	第一種住居地域	上り	H12.9.25	229	72	67	7 0				愛知県
22	刈谷市新田町三丁目	第一種住居地域	上り	H12.10.4	231	70	68	7 0				愛知県
23	刈谷市新田町二丁目	第一種住居地域	下り	H12.10.4	231	72	66	7 0				愛知県
24	知立市谷田町	第一種住居地域	下り	H12.4.21	221	70	69	7 0	54	48	70	愛知県
25	安城市美園町二丁目	第一種中高層住居専用地域	下り	H12.10.17	237	69	67	7 0				愛知県
26	安城市百石町一丁目	第一種中高層住居専用地域	下り	H12.10.17	2 2 2	71	66	7 0				愛知県
27	安城市古井町	第一種住居専用地域	下り	H12.4.18	203	72	67	7 0	66	63	70	愛知県
28	岡崎市上三ツ木町	市街化調整区域	上り	H12.10.27	224	72	69	7 0				愛知県

新幹線鉄道騒音・振動調査結果(平成12年度) No.3

	新軒級鉄追艇 官	<u> 手・振動調査結り</u>	长(平)	\mathbf{X} \mathbf{I} \mathbf{Z} 车	及)							No.3
			測定地		列車速度	騒音測定結果		-m ++ ++ >+-	振動測定結果		振動	
NO.	測定場所	用途地域	点側の	測定年月日	(km/	2 5 m		環境基準		n 25 m		実施主体
110.	MAC-SITT		軌道	//J/C 173 II	h)			ζ =' ΣιΛ' ΙΙ Ν				大心工作
-		(地域類型)			_	(7 2 1 1)	(ナソヘル)	(デシベル)	(ナンヘル)	(T Y N)	(T Y N)	
20	西尾市上羽角町	市街化調整区域	下り	H12.10.17	220	72	70	7 0				愛知県
23	口尼印工初用門	()	15	1112.10.17	220	12	10	, 0				タルボ
		市街化調整区域										
30	幸田町大字野場		下り	H12.10.27	219	73	72	7 0				愛知県
31	蒲郡市上本町	準工業地域	下り	H12.4.14	208	74	67	7 5	58	53	70	愛知県
31	用加巾工个町	()	17	1112.7.17	200	/ -	07	, ,	30	33	70	支 州木
		第一種住居地域	_									
32	蒲郡市三谷北通三丁目		下り	H12.10.5	218	72	70	7 0				愛知県
\vdash												
33	蒲郡市豊岡町	第一種低層住居専用地域	上り	H12.10.5	215	70	64	7 0				愛知県
55	海和中亞門門	()	Τ.	1112.10.5	210	70	0-	, 0				夕 州木
		第一種住居地域										
34	御津町大字大草		上り	H12.4.13	226	73	69	7 0	63	64	70	愛知県
		()										
35	御津町大字御馬	準工業地域	上り	H12.9.25	216	73	70	75				愛知県
33	四年四人于四河	()	Τ.,	1112.9.23	210	73	10	75				- 支州木
		市街化調整区域										
36	小坂井町大字伊那		上り	H12.9.25	227	70	66	7 0				愛知県
		()										
27	豊橋市花中町	準工業地域	上り	H12.5.23	207	70	66	7 5				豊橋市
31	豆怕小化中则	()	エリ	П12.5.23	207	70	00	/ 5				豆饲巾
		 第一種住居地域										
38	豊橋市小池町		下り	H12.5.22	209	67	65	70				豊橋市
		()										
20	曲掻士山□□≖┉	第一種住居地域	T13	1140 5 00	047	74	60	70	F0	F0	70	曲棒士
39	豊橋市山田三番町	()	下り	H12.5.23	217	71	66	70	56	52	70	豊橋市
		` ´										
		一米141 +										
40	豊橋市二川町	工業地域	下り	H12.5.24	224	72	71	75				豊橋市
	-	()	-									
							<u> </u>			<u> </u>		
					· ·							