

令和7年度
道路交通騒音・振動・交通量調査
解析業務委託

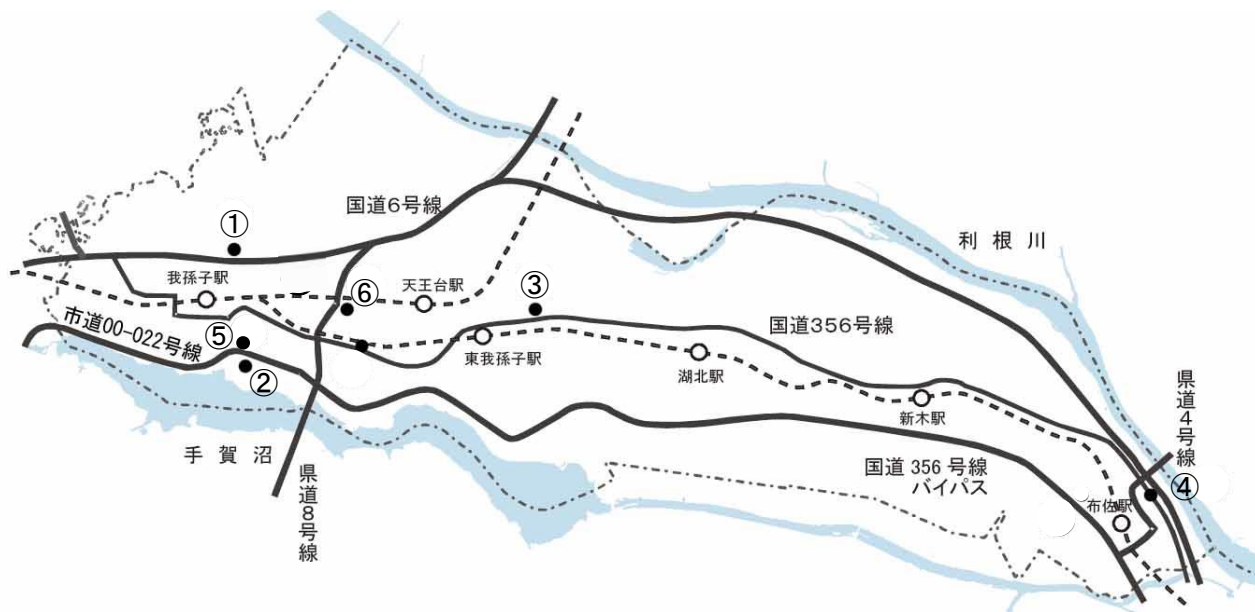
報 告 書

【概要版】

2026年3月

株式会社 上総環境調査センター

令和7年度 道路交通騒音・振動調査位置図



- ①国道6号 (森自動車前)
- ②市道00-022号線手賀沼ふれあいライン (アビスタ前)
- ③国道356号 (日本瓦斯前)
- ④国道356号 (近隣センターふさの風前)
- ⑤市道00-042号線手賀沼公園久寺家線 (香取神社前)
- ⑥県道8号船橋我孫子線 (おもちゃのなるしま前)

①国道6号（森自動車前）

調査概要

測定地点：我孫子市我孫子1082-3 下り車線
 測定期間：2025年4月15日（火）～4月21日（月）
 交通量調査日：2025年4月18日（金）（24時間）
 道路構造：平面4車線（平面）
 用途地域：準住居地域

騒音の測定結果 (L_{Aeq})

単位：dB

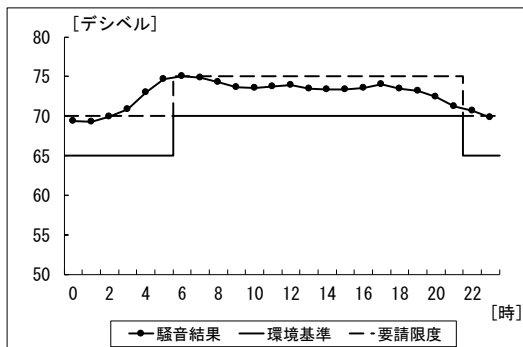
区分 結果	昼間 (6:00-22:00)	夜間 (22:00-6:00)
測定値	74	71
環境基準値	70	65
要請限度値	75	70

振動の測定結果 (L₁₀)

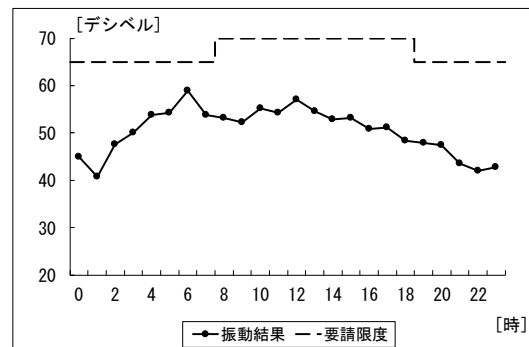
単位：dB

区分 結果	昼間 (8:00-19:00)	夜間 (19:00-8:00)
測定値	53	48
要請限度値	70	65

騒音レベル経時変化



振動レベル経時変化



交通量測定結果

時間 結果	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
上下線合計(台/10分)	77	66	66	66	119	218	352	433	532	398	399	376
大型車混入率 (%)	24.7	16.7	37.9	53.0	58.8	42.7	34.1	15.5	11.3	14.3	23.1	22.9
時間 結果	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
上下線合計(台/10分)	412	356	385	403	456	435	441	363	281	273	198	131
大型車混入率 (%)	21.4	21.3	14.8	18.9	12.7	10.8	4.8	4.4	7.5	6.2	7.1	10.7

合計 (台/10分・日)	7,236
1日推定交通量 (台/日)	43,416
大型車混入率平均値 (%)	17.1

②市道00-022号線手賀沼ふれあいライン（アビスタ前）

調査概要

- 測定地点：我孫子市若松26-4 上り車線
- 測定期間：2025年5月27日（火）～6月2日（月）
- 交通量調査日：2025年5月28日（水）（24時間）
- 道路構造：平面2車線
- 用途地域：第2種住居地域

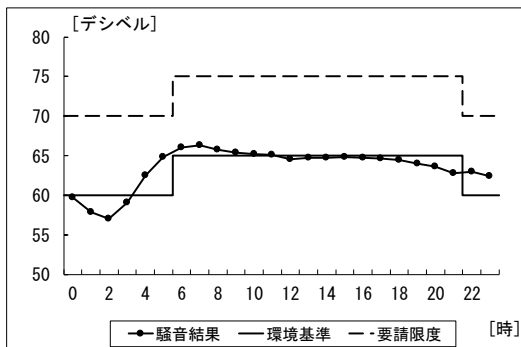
騒音の測定結果 (L_{Aeq}) 単位：dB

区分	昼間 (6:00-22:00)	夜間 (22:00-6:00)
結果		
測定値	65	62
環境基準値	65	60
要請限度値	75	70

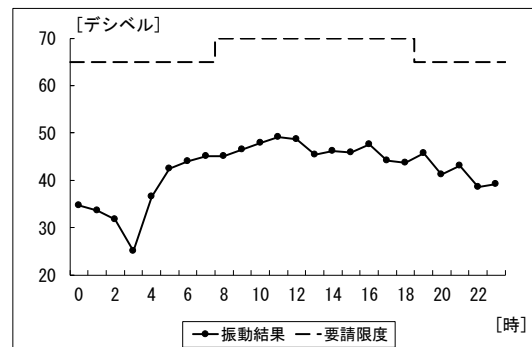
振動の測定結果 (L₁₀) 単位：dB

区分	昼間 (8:00-19:00)	夜間 (19:00-8:00)
結果		
測定値	46	39
要請限度値	70	65

騒音レベル経時変化



振動レベル経時変化



交通量測定結果

時間	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
結果												
上下線合計(台/10分)	37	16	15	10	11	51	82	189	197	140	169	168
大型車混入率 (%)	2.7	12.5	13.3	10.0	9.1	13.7	8.5	11.6	9.6	12.1	14.2	6.5
時間	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
結果												
上下線合計(台/10分)	175	177	182	195	195	203	196	167	123	93	63	56
大型車混入率 (%)	6.3	6.2	6.6	10.8	6.7	6.4	3.6	3.6	3.3	4.3	3.2	3.6

合計 (台/10分・日)	2,910
1日推定交通量 (台/日)	17,460
大型車混入率平均値 (%)	7.6

③国道356号（日本瓦斯前）

調査概要

測定地点：我孫子市下ケ戸608-1 下り車線
 測定期間：2025年 8月18日（月）～ 8月24日（日）
 交通量調査日：2025年 8月20日（水）（24時間）
 道路構造：平面2車線
 用途地域：第1種住居地域

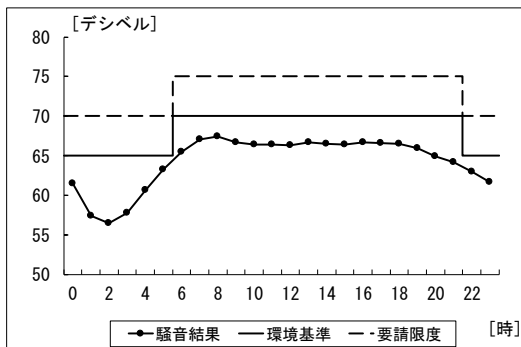
騒音の測定結果 (L_{Aeq}) 単位：dB

区分	昼間 (6:00-22:00)	夜間 (22:00-6:00)
測定値	66	61
環境基準値	70	65
要請限度値	75	70

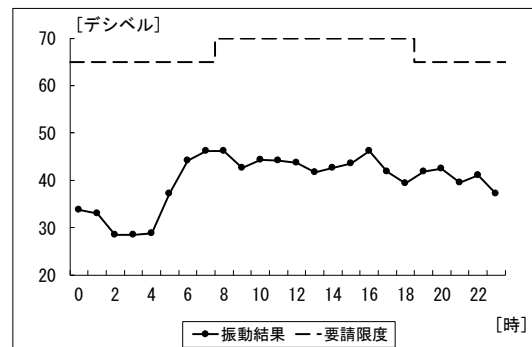
振動の測定結果 (L₁₀) 単位：dB

区分	昼間 (8:00-19:00)	夜間 (19:00-8:00)
測定値	43	37
要請限度値	70	65

騒音レベル経時変化



振動レベル経時変化



交通量測定結果

時間	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
結果												
上下線合計(台/10分)	20	9	3	4	10	26	45	116	154	150	128	125
大型車混入率 (%)	0.0	11.1	0.0	25.0	0.0	7.7	20.0	7.8	5.8	5.3	7.8	8.0
時間	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
結果												
上下線合計(台/10分)	116	124	118	160	132	155	152	134	95	75	48	31
大型車混入率 (%)	7.8	1.6	5.9	4.4	6.1	3.9	3.3	2.2	4.2	0.0	6.3	12.9

合計 (台/10分・日)	2,130
1日推定交通量 (台/日)	12,780
大型車混入率平均値 (%)	5.5

④国道356号（近隣センターふさの風前）

調査概要

測定地点：布佐2972-1 上り車線
 測定期間：2025年10月20日（月）～10月26日（日）
 交通量調査日：2025年10月20日（月）（24時間）
 道路構造：平面2車線
 用途地域：第1種住居地域

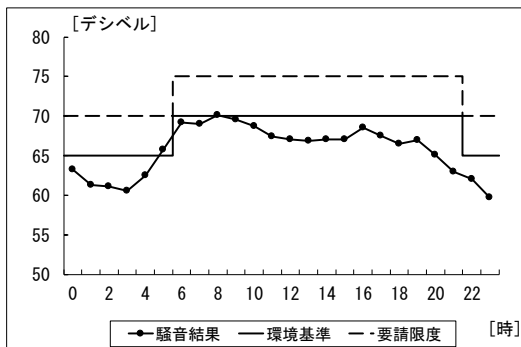
騒音の測定結果 (L_{Aeq}) 単位：dB

区分	昼間 (6:00-22:00)	夜間 (22:00-6:00)
測定値	68	62
環境基準値	70	65
要請限度値	75	70

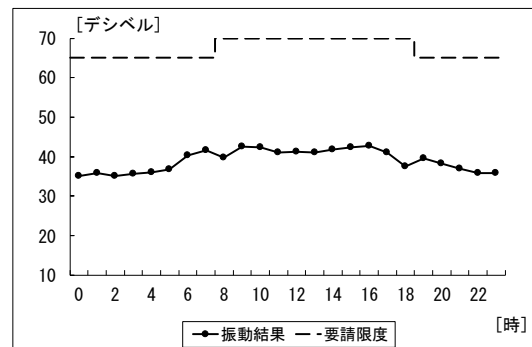
振動の測定結果 (L₁₀) 単位：dB

区分	昼間 (8:00-19:00)	夜間 (19:00-8:00)
測定値	41	37
要請限度値	70	65

騒音レベル経時変化



振動レベル経時変化



交通量測定結果

時間	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
結果												
上下線合計(台/10分)	5	9	5	4	6	12	35	132	128	86	89	97
大型車混入率 (%)	0.0	11.1	20.0	0.0	0.0	0.0	17.1	6.8	0.8	12.8	10.1	8.2
時間	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
結果												
上下線合計(台/10分)	81	90	79	101	100	111	94	90	54	36	15	13
大型車混入率 (%)	7.4	4.4	7.6	12.9	12.0	6.3	3.2	4.4	3.7	0.0	6.7	0.0

合計 (台/10分・日)	1,472
1日推定交通量 (台/日)	8,832
大型車混入率平均値 (%)	7.1

⑤市道00-042号線手賀沼公園久寺家線（香取神社前）

調査概要

測定地点：我孫子市緑1丁目6番地先 上り車線
 測定期間：2025年11月25日（火）～12月1日（月）
 交通量調査日：2025年11月28日（金）（24時間）
 道路構造：平面2車線
 用途地域：第1種住居地域

騒音の測定結果 (L_{Aeq})

単位：dB

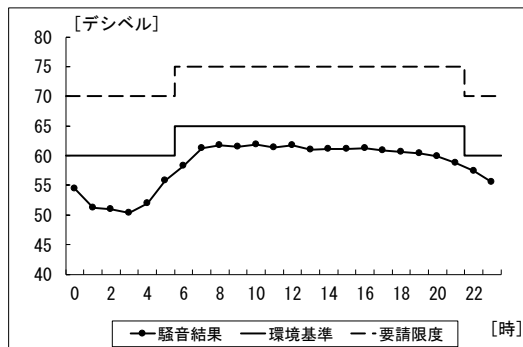
区分	昼間 (6:00-22:00)	夜間 (22:00-6:00)
測定値	61	54
環境基準値	65	60
要請限度値	75	70

振動の測定結果 (L₁₀)

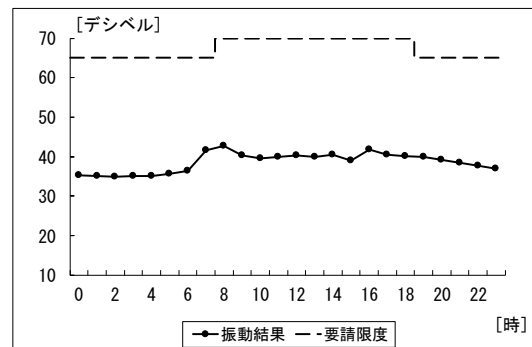
単位：dB

区分	昼間 (8:00-19:00)	夜間 (19:00-8:00)
測定値	40	37
要請限度値	70	65

騒音レベル経時変化



振動レベル経時変化



交通量測定結果

時間	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
結果												
上下線合計(台/10分)	9	6	2	3	4	4	11	41	73	66	71	76
大型車混入率 (%)	0.0	16.7	50.0	0.0	25.0	0.0	36.4	12.2	9.6	9.1	8.5	13.2
時間	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
結果												
上下線合計(台/10分)	84	83	59	79	83	85	80	71	55	42	36	17
大型車混入率 (%)	6.0	9.6	11.9	10.1	6.0	10.6	2.5	4.2	5.5	4.8	2.8	0.0

合計 (台/10分・日)	1,140
1日推定交通量 (台/日)	6,840
大型車混入率平均値 (%)	8.2

⑥ 県道 8 号船橋我孫子線（おもちゃのなるしま前）

調査概要

測定地点：我孫子市泉 17-39 上り車線
 測定期間：2026年1月19日（月）～1月25日（日）
 交通量調査日：2026年1月20日（火）（24時間）
 道路構造：平面4車線（上り坂の手前平面）
 用途地域：第1種住居地域

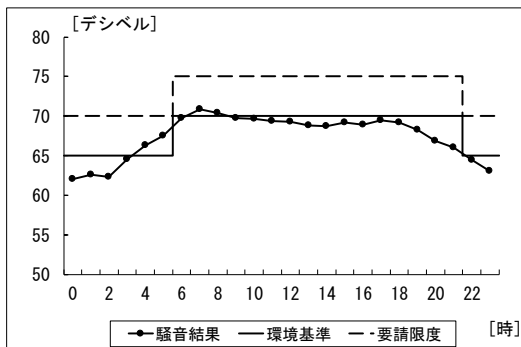
騒音の測定結果 (L_{Aeq}) 単位：dB

区分	昼間 (6:00-22:00)	夜間 (22:00-6:00)
測定値	69	65
環境基準値	70	65
要請限度値	75	70

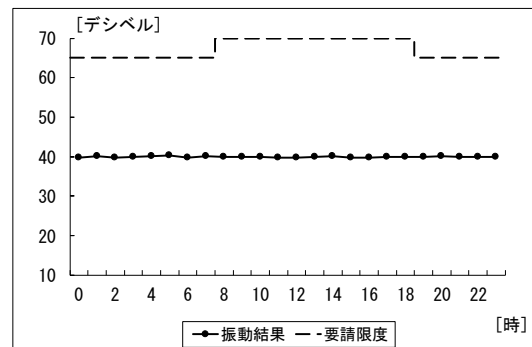
振動の測定結果 (L₁₀) 単位：dB

区分	昼間 (8:00-19:00)	夜間 (19:00-8:00)
測定値	40	40
要請限度値	70	65

騒音レベル経時変化



振動レベル経時変化



交通量測定結果

時間	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
結果												
上下線合計(台/10分)	29	24	10	15	26	50	105	242	256	204	176	168
大型車混入率 (%)	27.6	25.0	40.0	40.0	73.1	24.0	10.5	7.0	4.3	10.8	10.8	16.7
時間	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
結果												
上下線合計(台/10分)	212	200	183	212	182	254	266	214	116	82	67	50
大型車混入率 (%)	6.1	7.0	10.4	8.5	9.9	7.9	3.4	4.2	5.2	3.7	4.5	4.0

合計 (台/10分・日)	3,343
1日推定交通量 (台/日)	20,058
大型車混入率平均値 (%)	8.9