

令和5年度 自動車騒音・道路交通振動測定結果

(単位：デシベル)

No.	評価 区間 番号	路線			測定				騒音測定結果				振動測定結果					
		道路 種別	番号	名称	地点	用途地域	道路敷 地境界 からの 距離 [m]	日程	測定値 (Laeq)		環境基準		要請限度		測定値 (80%上端値)		要請限度	
									昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	10020-3	国道	36号	明野北通 (北栄-新開)	昭和マテリアル株式会社	準工業地域	0.0	6/29~ 6/30	66	64	70	65	75	70	48	45	70	65
2	60500-2	道道	781号	勇払沼ノ端通 (字勇払)	勇払ふるさと公園	準工業地域	0.0	6/26~ 6/27	65	56					40	23	70	65
3	139040-2	市道	市道双葉大通 (字高丘-三光)	住吉1丁目1号公園	第一種中高層 住居専用地域	0.0	6/26~ 6/27	64	58	49					35	65	60	
4	60500-4	市道						緑町二条通	株式会社阿部文具	商業地域					0.0	6/28~ 6/29	62	55

- 注) 1 全ての測定地点は幹線交通を担う道路に近接する空間です。
 2 騒音の評価では、昼間は6時~22時まで、夜間は22~翌6時までをいいます。
 3 振動の評価では、昼間は8時~19時まで、夜間は19時~翌8時までをいいます。
 4 測定結果は騒音・振動ともに小数点以下第1位を四捨五入し、整数にまるめる。

XX 環境基準超過
XX 環境基準及び要請限度超過

令和5年度 交通量及び速度調査結果

No.	路線名	測定		騒音測定側				騒音測定反対側				平日12時間			
		地点	日時	10分間の交通量(台)			平均速度 (km/h)	10分間の交通量(台)			平均速度 (km/h)	交通量 (台)	大型 混入率 (%)	平均速度 (km/h)	
				大型	普通	二輪		大型	普通	二輪					
1	明野北通 (北栄-新開)	昭和マテリアル株式会社	6/29~ 6/30	8:00	23	127	1	55.3	41	130	0	55.3	24084	17.9	54.2
				17:00	14	148	1	53.4	42	144	0	52.9			
2	勇払沼ノ端通 (字勇払)	勇払ふるさと公園	6/26~ 6/27	8:00	4	8	0	55.0	7	35	0	59.6	3528	14.3	54.3
				17:00	3	36	0	56.9	0	5	2	45.7			
3	市道双葉大通 (字高丘-三光)	住吉1丁目1号公園	6/26~ 6/27	8:00	8	93	0	42.2	6	53	0	40.6	12132	9.5	43.5
				17:00	6	80	1	46.8	12	79	1	44.4			
4	緑町二条通	株式会社阿部文具	6/28~ 6/29	8:00	7	64	2	38.1	7	99	1	40.4	12744	5.4	39.9
				17:00	1	84	0	43.5	4	88	1	37.6			