

# 平成29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		【参考】 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	10260	国道	234号	臨海北通	沼ノ端中央1丁目 (島崎建設(株)緑地帯)	準工業	6.5	11月6日～ 7日	71	66	70	65	75	70	59	48	70	65
2	60500	道道	781号	明野北通	新開町2丁目-12 (苫小牧市消防本部)	準工業	5.9	10月10日 ～11日	73	66					52	44	70	65
3	60070-17		259号	臨海北通(元中野-沼ノ端)	晴海町 (一本松公園)	工業	6.4	10月10日 ～11日	73	69					52	45	70	65
4	60490-21		781号	臨海東通	拓勇東町5丁目 (白鳥公園)	第一種住居	9.0	10月31日 ～11月1日	63	59					39	29	65	60
5	60480-27	市道	双葉大通	住吉町1丁目 (住吉1丁目1号公園)	第一種中高層住居	5.5	10月31日 ～11月1日	65	59	42					34	65	60	
6	139210-23	道道	781号	双葉三条通(木場-双葉)	清水町 (緑ヶ丘公園緑地帯)	第一種中高層住居	4.3	10月3日～ 4日	66	59					47	31	65	60
7	130220-29	市道	支笏湖通	元中野町3丁目 (苫小牧市美術博物館)	第一種住居	4.9	10月3日～ 4日	63	54	43					34	65	60	

- 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 工業専用地域は環境基準・要請限度が適用されないため、No. 3は参考値です。

# 平成29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
1	国道234号 臨海北通	沼ノ端中央1丁目 (島崎建設(株)緑地帯)	11月6日 ~7日	8:00	35	72	0	49.4	22	90	0	53.0	18756	22.6	50.9
				17:00	28	68	0	48.3	33	173	0	52.8			
2	道道781号 明野北通	新開町2丁目-12 (苫小牧市消防本部)	10月10日 ~11日	8:00	29	158	0	61.2	33	118	1	61.8	25164	17.2	61.4
				17:00	18	137	1	59.4	40	166	0	63.1			
3	道道259号 臨海北通(元中 野-沼ノ端)	晴海町 (一本松公園)	10月10日 ~11日	8:00	33	111	3	55.9	46	219	0	58.4	33516	17.6	59.6
				17:00	40	152	0	63.0	45	285	1	61.0			
4	道道781号 臨海東通	拓勇東町5丁目 (白鳥公園)	10月31日 ~11月1日	8:00	4	23	0	52.4	3	28	0	50.4	4932	10.2	50.9
				17:00	5	43	0	52.1	2	29	0	48.6			
5	市道 双葉大 通	住吉町1丁目 (住吉1丁目1号公園)	10月31日 ~11月1日	8:00	14	119	0	42.9	4	65	0	40.4	14184	7.1	42.8
				17:00	4	90	0	45.1	6	92	0	43.1			
6	道道781号 双葉三条通(木 場-双葉)	清水町 (緑ヶ丘公園緑地帯)	10月3日 ~4日	8:00	20	304	0	53.7	15	151	0	55.4	32724	5.0	52.1
				17:00	3	279	0	51.8	7	130	0	47.6			
7	市道 支笏湖 通	元中野町3丁目 (苫小牧市美術博物館)	10月3日 ~4日	8:00	6	55	0	39.9	6	63	0	35.8	8820	9.4	40.4
				17:00	2	60	0	45.6	9	44	0	40.2			