

【名古屋高速道路】

騒音(月間値)【速報値】

① 堀田

単位:dB

測定月	時間帯	昼間 6時～22時	夜間 22時～翌6時	一日 6時～翌6時
令和7年	4月	68	65	67
	5月	68	65	67
	6月	68	65	68
	7月	70	64	69
	8月	68	64	67
	9月	68	65	67
	10月	68	65	67
	11月	69	65	68
	12月			
	1月			
令和8年	2月			
	3月			

② 大井

単位:dB

測定月	時間帯	昼間 6時～22時	夜間 22時～翌6時	一日 6時～翌6時
令和7年	4月	63	58	62
	5月	63	58	62
	6月	64	59	63
	7月	64	58	63
	8月	63	57	61
	9月	63	58	62
	10月	63	59	62
	11月	63	58	62
	12月			
	1月			
令和8年	2月			
	3月			

③ 清水

単位:dB

測定月	時間帯	昼間 6時～22時	夜間 22時～翌6時	一日 6時～翌6時
令和7年	4月	70	67	70
	5月	70	67	69
	6月	70	67	69
	7月	70	67	69
	8月	70	67	69
	9月	70	67	69
	10月	70	67	69
	11月	70	68	70
	12月			
	1月			
令和8年	2月			
	3月			

注：表の数字は、それぞれ平日の各時間帯の等価騒音レベル(LAeq)の平均値を求めたものである

④ 日岡

単位:dB

測定月 \ 時間帯	昼間 6時～22時	夜間 22時～翌6時	一日 6時～翌6時
令和7年	4月	58	53
	5月	58	53
	6月	60	53
	7月	59	53
	8月	58	51
	9月	58	52
	10月	58	53
	11月	58	53
	12月		
	1月		
	2月		
	3月		

⑤ 新沼

単位:dB

測定月 \ 時間帯	昼間 6時～22時	夜間 22時～翌6時	一日 6時～翌6時
令和7年	4月	72	70
	5月	72	70
	6月	72	70
	7月	72	70
	8月	71	69
	9月	71	70
	10月	71	70
	11月	72	71
	12月		
	1月		
	2月		
	3月		

⑥ 上名古屋

単位:dB

測定月 \ 時間帯	昼間 6時～22時	夜間 22時～翌6時	一日 6時～翌6時
令和7年	4月	69	66
	5月	69	66
	6月	69	66
	7月	68	66
	8月	68	65
	9月	68	65
	10月	69	66
	11月	69	66
	12月		
	1月		
	2月		
	3月		

注：表の数字は、それぞれ平日の各時間帯の等価騒音レベル(LAeq)の平均値を求めたものである

⑦ 大宝

単位:dB

測定月	時間帯	昼間	夜間	一日
		6時～22時	22時～翌6時	6時～翌6時
令和7年	4月	64	61	63
	5月	64	61	64
	6月	65	61	64
	7月	65	61	64
	8月	64	61	63
	9月	64	61	64
	10月	65	62	64
	11月	65	62	64
	12月			
	1月			
	2月			
	3月			

注：表の数字は、それぞれ平日の各時間帯の等価騒音レベル(LAeq)の平均値を求めたものである

窒素酸化物(月間値)【速報値】

① 堀田

項目		令和7年										令和8年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
二酸化 窒素	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30				
	測定時間	時間	714	738	713	736	737	714	738	711				
	月平均値	ppm	0.015	0.014	0.015	0.011	0.011	0.013	0.016	0.019				
	日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0				
	日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0				
一酸化 窒素	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30				
	測定時間	時間	714	738	713	736	737	714	738	711				
	月平均値	ppm	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.008				
窒素 酸化物	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30				
	測定時間	時間	714	738	713	736	737	714	738	711				
	月平均値	ppm	0.020	0.018	0.020	0.015	0.015	0.017	0.022	0.027				

注: 8/1～8/21 機器異常により欠測

② 大井

項目		令和7年										令和8年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
二酸化 窒素	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30				
	測定時間	時間	714	737	712	737	737	714	738	711				
	月平均値	ppm	0.010	0.009	0.010	0.008	0.007	0.009	0.011	0.013				
	日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0				
	日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0				
一酸化 窒素	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30				
	測定時間	時間	714	737	712	737	737	714	738	711				
	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003				
窒素 酸化物	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30				
	測定時間	時間	714	737	712	737	737	714	738	711				
	月平均値	ppm	0.011	0.011	0.012	0.010	0.009	0.011	0.013	0.016				

③ 清水

項目			令和7年									令和8年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
二酸化 窒素	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30				
	測定時間	時間	714	738	713	737	733	714	738	711				
	月平均値	ppm	0.011	0.011	0.011	0.008	0.008	0.009	0.013	0.016				
	日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0				
	日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0				
一酸化 窒素	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30				
	測定時間	時間	714	738	713	737	733	714	738	711				
	月平均値	ppm	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.007			
窒素 酸化物	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30				
	測定時間	時間	714	738	713	737	733	714	738	711				
	月平均値	ppm	0.016	0.014	0.014	0.011	0.011	0.013	0.018	0.023				

④ 日岡

項目			令和7年									令和8年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
二酸化 窒素	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30				
	測定時間	時間	714	738	712	737	737	714	738	712				
	月平均値	ppm	0.010	0.008	0.008	0.005	0.006	0.007	0.010	0.014				
	日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0				
	日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0				
一酸化 窒素	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30				
	測定時間	時間	714	738	712	737	737	714	738	712				
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004				
窒素 酸化物	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30				
	測定時間	時間	714	738	712	737	737	714	738	712				
	月平均値	ppm	0.012	0.010	0.009	0.007	0.007	0.008	0.013	0.018				

⑤ 新潟

項目			令和7年									令和8年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
二酸化 窒素	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30				
	測定時間	時間	714	738	712	737	737	714	738	711				
	月平均値	ppm	0.017	0.015	0.015	0.010	0.010	0.012	0.018	0.021				
	日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0				
	日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0				
一酸化 窒素	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30				
	測定時間	時間	714	738	712	737	737	714	738	711				
	月平均値	ppm	0.009	0.007	0.008	0.005	0.006	0.007	0.012	0.015				
窒素 酸化物	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30				
	測定時間	時間	714	738	712	737	737	714	738	711				
	月平均値	ppm	0.027	0.022	0.023	0.015	0.016	0.020	0.029	0.036				

⑥ 上名古屋

項目			令和7年									令和8年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
二酸化 窒素	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30				
	測定時間	時間	714	738	712	737	737	714	738	711				
	月平均値	ppm	0.011	0.010	0.011	0.008	0.008	0.009	0.013	0.016				
	日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0				
	日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0				
一酸化 窒素	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30				
	測定時間	時間	714	738	712	737	737	714	738	711				
	月平均値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007				
窒素 酸化物	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30				
	測定時間	時間	714	738	712	737	737	714	738	711				
	月平均値	ppm	0.014	0.013	0.014	0.012	0.011	0.013	0.017	0.022				

⑦ 大宝

項目			令和7年									令和8年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
二酸化 窒素	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30				
	測定時間	時間	714	738	713	736	737	713	738	713				
	月平均値	ppm	0.013	0.012	0.012	0.009	0.009	0.010	0.016	0.018				
	日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0				
	日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0				
一酸化 窒素	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30				
	測定時間	時間	714	738	713	736	737	713	738	713				
	月平均値	ppm	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.008				
窒素 酸化物	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30				
	測定時間	時間	714	738	713	736	737	713	738	713				
	月平均値	ppm	0.017	0.015	0.015	0.011	0.012	0.013	0.021	0.025				

浮遊粒子状物質(月間値)【速報値】

① 堀田

項目		令和7年									令和8年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30				
測定時間	時間	719	743	719	741	742	719	743	719				
月平均値	mg/m ³	0.015	0.014	0.017	0.020	0.020	0.013	0.011	0.012				
日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0				
1時間値が 0.20mg/m ³ を 越えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0				

② 大井

項目		令和7年									令和8年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30				
測定時間	時間	719	743	719	742	742	719	742	719				
月平均値	mg/m ³	0.016	0.015	0.019	0.023	0.022	0.014	0.012	0.012				
日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0				
1時間値が 0.20mg/m ³ を 越えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0				

③ 清水

項目		令和7年									令和8年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30				
測定時間	時間	719	743	718	741	742	718	742	718				
月平均値	mg/m ³	0.014	0.013	0.015	0.018	0.018	0.012	0.010	0.011				
日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0				
1時間値が 0.20mg/m ³ を 越えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0				

④ 日岡

項目		令和7年										令和8年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30					
測定時間	時間	719	743	717	741	742	718	742	718					
月平均値	mg/m ³	0.014	0.015	0.015	0.019	0.019	0.012	0.010	0.011					
日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0					
1時間値が 0.20mg/m ³ を 越えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0					

⑤ 新沼

項目		令和7年										令和8年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30					
測定時間	時間	719	743	717	741	742	718	742	718					
月平均値	mg/m ³	0.017	0.016	0.018	0.024	0.022	0.015	0.012	0.012					
日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0					
1時間値が 0.20mg/m ³ を 越えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0					

⑥ 上名古屋

項目		令和7年										令和8年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30					
測定時間	時間	719	743	718	741	742	718	742	718					
月平均値	mg/m ³	0.017	0.016	0.019	0.024	0.023	0.015	0.012	0.014					
日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0					
1時間値が 0.20mg/m ³ を 越えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0					

⑦ 大宝

項目		令和7年									令和8年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30				
測定時間	時間	719	743	718	741	742	718	742	719				
月平均値	mg/m ³	0.015	0.015	0.019	0.021	0.018	0.013	0.011	0.012				
日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0				
1時間値が 0.20mg/m ³ を 越えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0				