【名古屋高速道路】

騒音(月間値)【速報値】

① 堀田

単位:dB

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

② 大井

単位:dB

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

③ 清水

単位:dB

	時間帯	昼間	夜間	一月
測定月		6時~22時	22時~翌6時	6時~翌6時
	4月	70	67	70
	5月	70	67	69
	6月	70	67	69
	7月	70	67	69
令和7年	8月	70	67	69
	9月	70	67	69
	10月			
	11月			
	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 目岡

単位:dB

	時間帯	昼間	夜間	一目
測定月		6時~22時	22時~翌6時	6時~翌6時
	4月	58	53	57
	5月	58	53	57
	6月	60	53	59
	7月	59	53	58
令和7年	8月	58	51	57
	9月	58	52	57
	10月			
	11月			
	12月			
	1月			
令和8年	2月			
	3月			

⑤ 新沼

単位:dB

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

⑥ 上名古屋

単位 : dB

_				<u></u> 中世.uD
	時間帯	昼間	夜間	一目
測定月		6時~22時	22時~翌6時	6時~翌6時
	4月	69	66	68
	5月	69	66	68
	6月	69	66	68
	7月	68	66	68
令和7年	8月	68	65	67
	9月	68	65	67
	10月			
	11月			
	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

⑦ 大宝

単位:dB

	時間帯	昼間	夜間	一目
測定月		6時~22時	22時~翌6時	6時~翌6時
	4月	64	61	63
	5月	64	61	64
	6月	65	61	64
	7月	65	61	64
令和7年	8月	64	61	63
	9月	64	61	64
	10月			
	11月			
	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

窒素酸化物(月間値)【速報値】

① 堀田

							令和7年						令和8年	
	供日		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						
	測定時間	時間	714	738	713	736	737	714						
	月平均値	ppm	0.015	0.014	0.015	0.011	0.011	0.013						
二酸化窒素	日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0						
	日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数	Ħ	0	0	0	0	0	0						
工 公 // 。	有効測定日数	目	30	31	30	31	31	30						
一酸化 窒素	測定時間	時間	714	738	713	736	737	714						
王术	月平均値	ppm	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004						
窒素	有効測定日数	月	30	31	30	31	31	30	•	•	•			
至系 酸化物	測定時間	時間	714	738	713	736	737	714						
HX 10.100	月平均値	ppm	0.020	0.018	0.020	0.015	0.015	0.017						

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	
	供日		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						
	測定時間	時間	714	737	712	737	737	714						
	月平均値	ppm	0.010	0.009	0.010	0.008	0.007	0.009						
二酸化窒素	日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	皿	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						
亜分 // 。	有効測定日数	目	30	31	30	31	31	30						
一酸化 窒素	測定時間	時間	714	737	712	737	737	714						
至素 -	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002						
窒素	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30						
整化物	測定時間	時間	714	737	712	737	737	714						
12/12/17	月平均値	ppm	0.011	0.011	0.012	0.010	0.009	0.011						

③ 清水

	項目						令和7年						令和8年	
	供日		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	目	30	31	30	31	31	30						
	測定時間	時間	714	738	713	737	733	714						
	月平均値	ppm	0.011	0.011	0.011	0.008	0.008	0.009						
二酸化 窒素	日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0						
	日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数	目	0	0	0	0	0	0						
亜糸 // 。	有効測定日数	目	30	31	30	31	31	30						
一酸化 窒素	測定時間	時間	714	738	713	737	733	714						
主示	月平均値	ppm	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004						
窒素	有効測定日数	目	30	31	30	31	31	30						
至系 酸化物	測定時間	時間	714	738	713	737	733	714						
EX 10-107	月平均値	ppm	0.016	0.014	0.014	0.011	0.011	0.013						

④ 日岡

	項目						令和7年						令和8年	
				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	目	30	31	30	31	31	30						
	測定時間	時間	714	738	712	737	737	714						
	月平均値	ppm	0.010	0.008	0.008	0.005	0.006	0.007						
二酸化 窒素	日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0						
	日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数	目	0	0	0	0	0	0						
亜糸 // 。	有効測定日数	目	30	31	30	31	31	30						
一酸化 窒素	測定時間	時間	714	738	712	737	737	714						
至素	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002						
窒素	有効測定日数	目	30	31	30	31	31	30						
至系 酸化物	測定時間	時間	714	738	712	737	737	714						
EX 10 193	月平均値	ppm	0.012	0.010	0.009	0.007	0.007	0.008						

⑤ 新沼

	項目						令和7年						令和8年	
	供日		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	目	30	31	30	31	31	30						
	測定時間	時間	714	738	712	737	737	714						
	月平均値	ppm	0.017	0.015	0.015	0.010	0.010	0.012						
二酸化 窒素	日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0						
	目平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数	目	0	0	0	0	0	0						
亜公 //。	有効測定日数	目	30	31	30	31	31	30						
一酸化 窒素	測定時間	時間	714	738	712	737	737	714						
全 素	月平均値	ppm	0.009	0.007	0.008	0.005	0.006	0.007						
窒素	有効測定日数	目	30	31	30	31	31	30						
至系 酸化物	測定時間	時間	714	738	712	737	737	714						
EX 10 193	月平均値	ppm	0.027	0.022	0.023	0.015	0.016	0.020						

⑥ 上名古屋

	項目						令和7年						令和8年	
	供日		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	目	30	31	30	31	31	30						
	測定時間	時間	714	738	712	737	737	714						
	月平均値	ppm	0.011	0.010	0.011	0.008	0.008	0.009						
二酸化 窒素	日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	日	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						
亚4 //。	有効測定日数	目	30	31	30	31	31	30						
一酸化 窒素	測定時間	時間	714	738	712	737	737	714						
主示	月平均値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003						
窒素	有効測定日数	目	30	31	30	31	31	30						
至系 酸化物	測定時間	時間	714	738	712	737	737	714						
HX 10-100	月平均値	ppm	0.014	0.013	0.014	0.012	0.011	0.013						

⑦ 大宝

	項目						令和7年						令和8年	
	垻目		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	目	30	31	30	31	31	30						
	測定時間	時間	714	738	713	736	737	713						
	月平均値	ppm	0.013	0.012	0.012	0.009	0.009	0.010						
二酸化 窒素	日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	日	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						
悪会 // 4	有効測定日数	目	30	31	30	31	31	30						
一酸化 窒素	測定時間	時間	714	738	713	736	737	713						
主示	月平均値	ppm	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003						
窒素	有効測定日数	目	30	31	30	31	31	30						
至系 酸化物	測定時間	時間	714	738	713	736	737	713						
HX 10 10	月平均値	ppm	0.017	0.015	0.015	0.011	0.012	0.013						

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	•
グロ		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						
測定時間	時間	719	743	719	741	742	719						
月平均値	mg/m^3	0.015	0.014	0.017	0.020	0.020	0.013						
日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	日	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						

② 大井

項目						令和7年						令和8年	
グロ		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	目	30	31	30	31	31	30						
測定時間	時間	719	743	719	742	742	719						
月平均値	mg/m^3	0.016	0.015	0.019	0.023	0.022	0.014						
日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	日	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						

③ 清水

項目						令和7年						令和8年	
大		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						
測定時間	時間	719	743	718	741	742	718						
月平均値	${\rm mg/m}^3$	0.014	0.013	0.015	0.018	0.018	0.012						
日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	П	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						

④ 日岡

項目						令和7年						令和8年	
グロ		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						
測定時間	時間	719	743	717	741	742	718						
月平均値	mg/m^3	0.014	0.015	0.015	0.019	0.019	0.012						
日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	日	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						

⑤ 新沼

項目						令和7年						令和8年	
() 均日		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						
測定時間	時間	719	743	717	741	742	718						
月平均値	mg/m^3	0.017	0.016	0.018	0.024	0.022	0.015						
日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	田	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						

⑥ 上名古屋

項目						令和7年						令和8年	•
グロ		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						
測定時間	時間	719	743	718	741	742	718						
月平均値	${\rm mg/m}^3$	0.017	0.016	0.019	0.024	0.023	0.015						
日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	Ш	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						

⑦ 大宝

項目						令和7年						令和8年	
グロ		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						
測定時間	時間	719	743	718	741	742	718						
月平均値	mg/m^3	0.015	0.015	0.019	0.021	0.018	0.013						
日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	田	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						