

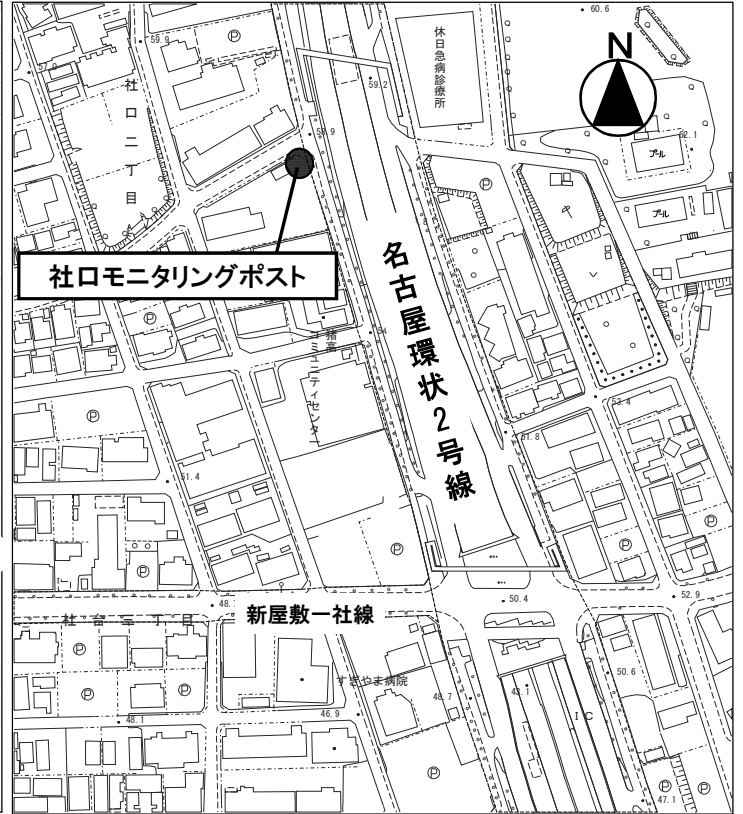
資 料 編

名古屋環状2号線沿線の環境測定結果について
(令和5年度測定結果一月別詳細データ)

モニタリングポスト詳細位置図



小幡モニタリングポスト



社口モニタリングポスト

・等価騒音レベル(LA_{eq})測定結果－平日における等価騒音レベルの平均値

(単位:dB)

測定箇所	小幡			社口		
	昼間 6-22時	夜間 22-翌6時	一日 6-翌6時	昼間 6-22時	夜間 22-翌6時	一日 6-翌6時
令和3年度	56	49	55	58	50	57
令和4年度	56	50	55	59	50	57
令和5年度	56	51	55	57	50	56
4月	56	51	55	55	50	54
5月	56	51	55	55	49	54
6月	56	51	55	55	50	54
7月	59	52	58	70●	49	69●
8月	57	50	56	65●	50	63●
9月	55	50	54	56	51	55
10月	56	51	55	54	49	53
11月	57	51	55	55	50	54
12月	56	51	55	55	49	54
1月	56	50	54	55	49	53
2月	57	51	56	55	50	54
3月	56	51	54	55	50	54

・環境基準値

昼間70dB, 夜間65dB (幹線道路を担う道路に近接する空間の基準値)

・根拠法令

「騒音に係る環境基準について」(H10.9.30環境庁告示第64号)による。

●他の月の同時間帯に比べ、騒音値が高い原因は、道路交通騒音以外の騒音(セミなど)によるものと推察されるが、道路交通以外の騒音を取り除くことができないため、測定した結果をそのまま掲載するもの。

・窒素酸化物測定結果(年間値)

測定箇所	年度	有効測定日数	測定時間	二酸化窒素 (NO ₂)						
				年平均値	1日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		1日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		1日平均値の年間98%値	環境基準の適否
					ppm	日	%	日		
小幡	R3	362	8639	0.007	0	0.0%	0	0.0%	0.015	○
	R4	290	6927	0.008	0	0.0%	0	0.0%	0.016	○
	R5	350	8459	0.007	0	0.0%	0	0.0%	0.016	○
社口	R3	362	8647	0.012	0	0.0%	0	0.0%	0.027	○
	R4	289	6925	0.011	0	0.0%	0	0.0%	0.022	○
	R5	365	8714	0.008	0	0.0%	0	0.0%	0.021	○

測定箇所	年度	有効測定日数	測定時間	一酸化窒素 (NO)		窒素酸化物 (NO _x)	
				年平均値	1日平均値の年間98%値	年平均値	1日平均値の年間98%値
小幡	R3	362	8639	0.003	0.013	0.011	0.026
	R4	290	6927	0.003	0.009	0.011	0.025
	R5	350	8459	0.003	0.010	0.010	0.028
社口	R3	362	8647	0.005	0.019	0.018	0.045
	R4	289	6925	0.005	0.013	0.016	0.033
	R5	365	8714	0.005	0.016	0.013	0.035

・環境基準

1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。

・環境基準の評価方法

1日平均値である測定値につき、測定値の低い方から98目にあたる値(98%値)で評価する。

・根拠法令

「二酸化窒素に係る環境基準について」(S53.7.11環境庁告示第38号)

(名古屋環状2号線の環境保全目標)

二酸化窒素の年平均値が0.03ppm以下であること。

・窒素酸化物測定結果(月間値)

測定箇所	令和 5 年度	有効 測定 日数	測定 時間	二酸化窒素			一酸化窒素	窒素酸化物
				月平均値	1日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	1日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の 日数	月平均値	月平均値
		日	時間	ppm	日	日	ppm	ppm
小幡	4月	30	715	0.006	0	0	0.002	0.008
	5月	31	739	0.005	0	0	0.002	0.007
	6月	24	616	0.006	0	0	0.003	0.009
	7月	24	602	0.006	0	0	0.003	0.008
	8月	31	738	0.004	0	0	0.003	0.007
	9月	30	716	0.005	0	0	0.003	0.008
	10月	31	740	0.007	0	0	0.003	0.010
	11月	30	714	0.010	0	0	0.005	0.014
	12月	31	737	0.012	0	0	0.007	0.019
	1月	31	740	0.013	0	0	0.006	0.019
	2月	26	663	0.009	0	0	0.004	0.012
	3月	31	739	0.007	0	0	0.002	0.009
	社口	4月	30	714	0.007	0	0	0.004
5月		31	738	0.006	0	0	0.003	0.009
6月		30	713	0.008	0	0	0.005	0.013
7月		31	740	0.007	0	0	0.005	0.011
8月		31	738	0.006	0	0	0.006	0.012
9月		30	715	0.007	0	0	0.005	0.012
10月		31	740	0.007	0	0	0.004	0.011
11月		30	714	0.011	0	0	0.007	0.018
12月		31	739	0.013	0	0	0.009	0.022
1月		31	740	0.012	0	0	0.007	0.019
2月		28	683	0.010	0	0	0.005	0.015
3月		31	740	0.008	0	0	0.004	0.012

・浮遊粒子状物質測定結果(年間値)

測定箇所	年度	有効測定日数	測定時間	浮遊粒子状物質 (SPM)							
				年平均値	1日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		1日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の適否
					mg/m ³	日	%	時間			
小幡	R3	363	8656	0.011	0	0.0%	0	0.0%	0.027	○	○
	R4	289	6902	0.011	0	0.0%	0	0.0%	0.029	○	○
	R5	366	8721	0.010	0	0.0%	0	0.0%	0.030	○	○
社口	R3	363	8655	0.010	0	0.0%	0	0.0%	0.024	○	○
	R4	284	6782	0.009	0	0.0%	0	0.0%	0.022	○	○
	R5	366	8726	0.010	0	0.0%	0	0.0%	0.028	○	○

・環境基準

1時間値の1日平均値が0.10mg/m³以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m³以下であること。

・環境基準の評価方法(長期的評価)

1日平均値である測定値につき、測定値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外した値(2%除外値)で評価するただし、1日平均値が0.10mg/m³を超えた日が2日以上連続しないこと。(長期的評価)

・根拠法令

「大気汚染に係る環境基準について」(S48.5.8環境庁告示第25号)

「大気汚染に係る環境基準について」(S.48.6.12環大企第143号環境庁大気保全局長通知)

・浮遊粒子状物質測定結果(月間値)

測定箇所	令和 5 年度	有効 測定 日数	測定 時間	浮遊粒子状物質		
				月平均値	1日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数
				mg/m ³	日	時間
小幡	4月	30	714	0.018	0	0
	5月	31	739	0.013	0	0
	6月	30	712	0.014	0	0
	7月	31	740	0.016	0	0
	8月	31	738	0.013	0	0
	9月	30	716	0.011	0	0
	10月	31	740	0.007	0	0
	11月	30	714	0.011	0	0
	12月	31	739	0.008	0	0
	1月	31	740	0.006	0	0
	2月	29	690	0.005	0	0
	3月	31	739	0.008	0	0
社口	4月	30	714	0.017	0	0
	5月	31	740	0.012	0	0
	6月	30	714	0.013	0	0
	7月	31	740	0.015	0	0
	8月	31	738	0.011	0	0
	9月	30	716	0.011	0	0
	10月	31	740	0.007	0	0
	11月	30	714	0.010	0	0
	12月	31	739	0.008	0	0
	1月	31	740	0.005	0	0
	2月	29	691	0.005	0	0
	3月	31	740	0.009	0	0

【参考】騒音レベル(L50)年間値測定結果—全日における騒音レベル(中央値)の年平均値

(単位: dB)

測定箇所	年度	朝 6-8時	昼間 8-19時	夕 19-22時	夜間 22-6時 (22時台)	一日 6-翌6時
小幡	R3	52	51	50	45 (48)	49
	R4	52	51	51	46 (49)	49
	R5	50	52	51	47 (52)	50
社口	R3	53	53	51	46 (48)	50
	R4	53	54	52	46 (49)	51
	R5	51	53	52	46 (50)	50

・名古屋環状2号線の環境保全目標

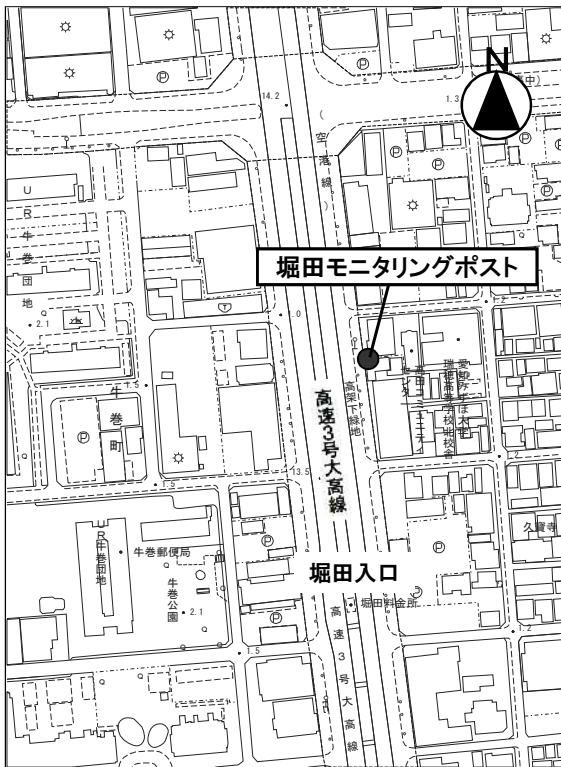
地域の区分	時間の区分		
	昼間	朝・夕	夜間
A地域	60dB以下	55dB以下	50dB以下

A地域とは、第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域、第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域、第一種住居地域、第二種住居地域及び準住居地域である。

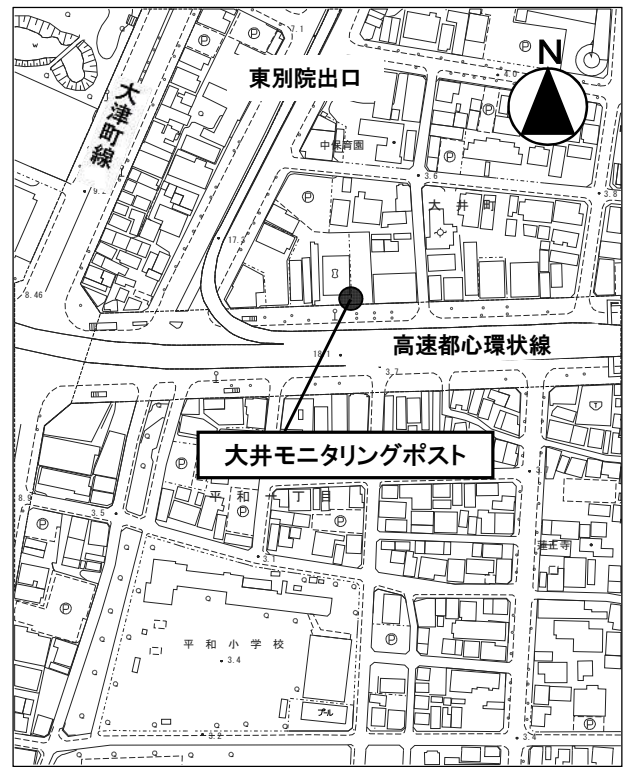
資 料 編

名古屋高速道路沿線の環境測定結果について
(令和5年度測定結果一月別詳細データ)

モニタリングポスト詳細位置図



堀田モニタリングポスト



大井モニタリングポスト



清水モニタリングポスト



日岡モニタリングポスト



新沼モニタリングポスト



上名古屋モニタリングポスト



大宝モニタリングポスト

・等価騒音レベル(LA_{eq})測定結果－平日における等価騒音レベルの平均値

(単位:dB)

測定箇所	堀田			大井			清水		
	昼間 6-22時	夜間 22-翌6時	一日 6-翌6時	昼間 6-22時	夜間 22-翌6時	一日 6-翌6時	昼間 6-22時	夜間 22-翌6時	一日 6-翌6時
令和3年度	71	67	70	63	57	62	70	67	69
令和4年度	69	65	68	63	58	62	70	67	69
令和5年度	69	65	68	63	59	62	70	68	70
4月	69	65	68	63	59	62	71	68	70
5月	68	65	68	63	58	62	70	67	69
6月	69	65	68	63	59	62	70	67	69
7月	70	65	69	64	58	63	70	67	69
8月	68	65	67	62	58	61	70	67	69
9月	68	65	68	63	59	62	70	67	69
10月	68	65	68	63	58	61	70	68	70
11月	69	65	68	63	59	62	71	68	70
12月	68	65	68	63	59	62	71	68	70
1月	69	65	68	63	58	62	71	68	70
2月	69	65	68	64	60	63	71	68	70
3月	69	66	68	63	59	62	71	69	70

(単位:dB)

測定箇所	日岡			新沼			上名古屋		
	昼間 6-22時	夜間 22-翌6時	一日 6-翌6時	昼間 6-22時	夜間 22-翌6時	一日 6-翌6時	昼間 6-22時	夜間 22-翌6時	一日 6-翌6時
令和3年度	61	54	60	71	67	70	69	66	68
令和4年度	59	52	58	71	68	70	69	66	68
令和5年度	59	54	58	71	69	71	70	67	69
4月	59	54	58	71	69	71	70	67	69
5月	59	52	58	71	70	71	69	66	69
6月	60	54	59	72	69	71	69	67	69
7月	61	54	59	71	69	70	69	66	68
8月	59	56	58	71	69	70	69	66	68
9月	59	53	57	71	68	70	69	66	68
10月	58	54	57	71	69	70	69	67	69
11月	61	53	59	71	69	70	70	67	69
12月	58	54	57	71	69	70	70	67	69
1月	58	52	57	71	69	71	70	67	69
2月	59	54	58	72	69	71	70	67	69
3月	60	55	59	72	70	72	70	68	70

・環境基準値

昼間70dB, 夜間65dB (幹線道路を担う道路に近接する空間の基準値)

・根拠法令

「騒音に係る環境基準について」(H10.9.30環境庁告示第64号)による。

(単位:dB)

測定箇所	大室		
	昼間 6-22時	夜間 22-翌6時	一日 6-翌6時
令和3年度	64	60	63
令和4年度	63	60	63
令和5年度	64	61	63
4月	64	61	63
5月	64	61	63
6月	65	61	64
7月	64	62	63
8月	64	61	63
9月	64	61	63
10月	64	62	63
11月	64	61	63
12月	64	61	63
1月	64	61	63
2月	65	61	64
3月	65	61	64

- 環境基準値

昼間70dB, 夜間65dB (幹線道路を担う道路に近接する空間の基準値)

- 根拠法令

「騒音に係る環境基準について」(H10.9.30環境庁告示第64号)による。

・窒素酸化物測定結果(年間値)

測定箇所	年度	有効測定日数	測定時間	二酸化窒素(NO ₂)						
				年平均値	1日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		1日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		1日平均値の年間98%値	環境基準の適否
					ppm	日	%	日		
堀田	R3	361	8565	0.019	0	0.0%	1	0.3%	0.035	○
	R4	327	7791	0.018	0	0.0%	1	0.3%	0.034	○
	R5	361	8565	0.015	0	0.0%	1	0.3%	0.031	○
大井	R3	361	8574	0.012	0	0.0%	0	0.0%	0.026	○
	R4	359	8528	0.010	0	0.0%	0	0.0%	0.022	○
	R5	364	8645	0.011	0	0.0%	0	0.0%	0.026	○
清水	R3	361	8574	0.014	0	0.0%	0	0.0%	0.029	○
	R4	359	8529	0.012	0	0.0%	0	0.0%	0.025	○
	R5	364	8644	0.013	0	0.0%	0	0.0%	0.029	○
日岡	R3	361	8577	0.011	0	0.0%	0	0.0%	0.026	○
	R4	332	7889	0.011	0	0.0%	0	0.0%	0.025	○
	R5	364	8643	0.010	0	0.0%	0	0.0%	0.024	○
新沼	R3	361	8573	0.019	0	0.0%	1	0.3%	0.034	○
	R4	359	8531	0.018	0	0.0%	0	0.0%	0.033	○
	R5	349	8307	0.016	0	0.0%	1	0.3%	0.029	○
上名古屋	R3	361	8575	0.014	0	0.0%	0	0.0%	0.029	○
	R4	359	8533	0.013	0	0.0%	0	0.0%	0.028	○
	R5	364	8644	0.012	0	0.0%	0	0.0%	0.028	○
大宝	R3	361	8588	0.016	0	0.0%	1	0.3%	0.035	○
	R4	359	8533	0.016	0	0.0%	3	0.8%	0.036	○
	R5	364	8650	0.014	0	0.0%	0	0.0%	0.031	○

・環境基準

1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。

・環境基準の評価方法

1日平均値である測定値につき、測定値の低い方から98%目にあたる値(98%値)で評価する。

・根拠法令

「二酸化窒素に係る環境基準について」(S53.7.11環境庁告示第38号)

測定箇所	年度	有効 測定 日数	測定 時間	一酸化窒素 (NO)		窒素酸化物 (NO _x)	
				年平均値	1日平均値 の 年間98%値	年平均値	1日平均値の 年間98%値
				ppm	ppm	ppm	ppm
		日	時間				
堀田	R3	361	8565	0.009	0.024	0.028	0.056
	R4	327	7791	0.009	0.019	0.026	0.050
	R5	361	8565	0.007	0.022	0.023	0.054
大井	R3	361	8574	0.003	0.012	0.015	0.037
	R4	359	8528	0.003	0.008	0.012	0.030
	R5	364	8645	0.002	0.011	0.014	0.038
清水	R3	361	8574	0.007	0.019	0.021	0.047
	R4	359	8529	0.006	0.016	0.018	0.042
	R5	364	8644	0.006	0.019	0.019	0.046
日岡	R3	361	8577	0.003	0.013	0.015	0.037
	R4	332	7889	0.003	0.009	0.014	0.034
	R5	364	8643	0.003	0.012	0.013	0.036
新沼	R3	361	8573	0.013	0.035	0.032	0.066
	R4	359	8531	0.013	0.031	0.030	0.063
	R5	349	8307	0.011	0.030	0.027	0.058
上名古屋	R3	361	8575	0.007	0.020	0.021	0.048
	R4	359	8533	0.007	0.015	0.020	0.044
	R5	364	8644	0.006	0.018	0.018	0.044
大宝	R3	361	8588	0.007	0.024	0.023	0.054
	R4	359	8533	0.006	0.017	0.022	0.052
	R5	364	8650	0.005	0.020	0.020	0.051

・窒素酸化物測定結果(月間値)

測定箇所	令和 5 年度	有効 測定 日数	測定 時間	二酸化窒素			一酸化窒素	窒素酸化物
				月平均値	1日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	1日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の 日数	月平均値	月平均値
				ppm	日	日	ppm	ppm
堀田	4月	30	710	0.016	0	0	0.006	0.022
	5月	31	735	0.014	0	0	0.005	0.020
	6月	30	708	0.016	0	0	0.006	0.023
	7月	31	734	0.014	0	0	0.006	0.020
	8月	31	734	0.008	0	0	0.007	0.015
	9月	30	712	0.013	0	0	0.007	0.020
	10月	31	732	0.017	0	0	0.007	0.024
	11月	30	710	0.012	0	0	0.007	0.018
	12月	31	734	0.021	0	0	0.013	0.034
	1月	31	735	0.020	0	0	0.011	0.031
	2月	24	586	0.020	0	1	0.010	0.030
	3月	31	735	0.018	0	0	0.008	0.026
大井	4月	30	710	0.011	0	0	0.002	0.013
	5月	31	736	0.009	0	0	0.002	0.011
	6月	30	709	0.012	0	0	0.002	0.014
	7月	31	735	0.010	0	0	0.002	0.012
	8月	31	734	0.007	0	0	0.003	0.010
	9月	30	712	0.011	0	0	0.003	0.014
	10月	31	734	0.011	0	0	0.002	0.013
	11月	30	710	0.016	0	0	0.004	0.019
	12月	31	734	0.016	0	0	0.005	0.020
	1月	31	735	0.014	0	0	0.003	0.017
	2月	27	662	0.013	0	0	0.003	0.016
	3月	31	734	0.012	0	0	0.002	0.014
	清水	4月	30	711	0.012	0	0	0.005
5月		31	734	0.010	0	0	0.004	0.014
6月		30	710	0.012	0	0	0.004	0.016
7月		31	735	0.010	0	0	0.004	0.014
8月		31	735	0.006	0	0	0.003	0.010
9月		30	712	0.011	0	0	0.006	0.016
10月		31	734	0.014	0	0	0.007	0.021
11月		30	711	0.017	0	0	0.008	0.025
12月		31	732	0.019	0	0	0.011	0.029
1月		31	735	0.017	0	0	0.010	0.028
2月		27	661	0.016	0	0	0.010	0.026
3月		31	734	0.015	0	0	0.008	0.023

測定箇所	令和 5 年度	有効 測定 日数	測定 時間	二酸化窒素			一酸化窒素	窒素酸化物
				月平均値	1日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	1日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の 日数	月平均値	月平均値
				ppm	日	日	ppm	ppm
日岡	4月	30	711	0.009	0	0	0.002	0.011
	5月	31	736	0.008	0	0	0.002	0.010
	6月	30	710	0.010	0	0	0.002	0.012
	7月	31	735	0.008	0	0	0.002	0.009
	8月	31	734	0.004	0	0	0.001	0.005
	9月	30	712	0.008	0	0	0.002	0.010
	10月	31	733	0.010	0	0	0.003	0.013
	11月	30	711	0.014	0	0	0.004	0.019
	12月	31	734	0.016	0	0	0.007	0.022
	1月	31	735	0.014	0	0	0.006	0.019
	2月	27	659	0.013	0	0	0.004	0.017
	3月	31	733	0.012	0	0	0.003	0.016
	新沼	4月	30	711	0.016	0	0	0.009
5月		31	734	0.014	0	0	0.008	0.022
6月		30	710	0.016	0	0	0.009	0.025
7月		31	735	0.013	0	0	0.007	0.020
8月		31	735	0.007	0	0	0.005	0.012
9月		19	461	0.012	0	0	0.007	0.020
10月		31	734	0.018	0	0	0.011	0.028
11月		30	711	0.020	0	0	0.014	0.034
12月		31	733	0.022	0	0	0.021	0.042
1月		31	734	0.020	0	0	0.018	0.038
2月		23	574	0.020	0	1	0.016	0.036
3月		31	735	0.019	0	0	0.012	0.031
上名古屋		4月	30	711	0.012	0	0	0.004
	5月	31	734	0.010	0	0	0.004	0.015
	6月	30	709	0.012	0	0	0.004	0.016
	7月	31	735	0.010	0	0	0.004	0.014
	8月	31	735	0.006	0	0	0.003	0.009
	9月	30	712	0.010	0	0	0.005	0.015
	10月	31	735	0.013	0	0	0.006	0.020
	11月	30	711	0.016	0	0	0.008	0.025
	12月	31	733	0.018	0	0	0.012	0.030
	1月	29	706	0.015	0	0	0.009	0.025
	2月	29	688	0.014	0	0	0.008	0.022
	3月	31	735	0.014	0	0	0.006	0.020
	大宝	4月	30	711	0.014	0	0	0.004
5月		31	736	0.012	0	0	0.003	0.015
6月		30	710	0.015	0	0	0.004	0.018
7月		31	735	0.012	0	0	0.003	0.015
8月		31	735	0.007	0	0	0.002	0.008
9月		30	712	0.012	0	0	0.004	0.016
10月		31	734	0.015	0	0	0.006	0.021
11月		30	712	0.019	0	0	0.008	0.027
12月		31	733	0.021	0	0	0.012	0.032
1月		31	735	0.018	0	0	0.010	0.028
2月		27	662	0.017	0	0	0.008	0.025
3月		31	735	0.016	0	0	0.006	0.023

・浮遊粒子状物質測定結果(年間値)

測定箇所	年度	有効測定 日数	測定 時間	浮遊粒子状物質 (SPM)							
				年平均値	1日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数と その割合		1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数と その割合		1日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の 適否
					mg/m ³	日	%	時間			
堀田	R3	362	8648	0.013	0	0.0%	0	0.0%	0.029	○	○
	R4	329	7892	0.013	0	0.0%	0	0.0%	0.026	○	○
	R5	366	8762	0.013	0	0.0%	0	0.0%	0.031	○	○
大井	R3	361	8620	0.010	0	0.0%	0	0.0%	0.023	○	○
	R4	361	8643	0.014	0	0.0%	0	0.0%	0.029	○	○
	R5	363	8713	0.013	0	0.0%	0	0.0%	0.033	○	○
清水	R3	363	8654	0.011	0	0.0%	0	0.0%	0.024	○	○
	R4	361	8610	0.013	0	0.0%	0	0.0%	0.025	○	○
	R5	366	8728	0.011	0	0.0%	0	0.0%	0.028	○	○
日岡	R3	363	8652	0.011	0	0.0%	0	0.0%	0.024	○	○
	R4	361	8609	0.012	0	0.0%	0	0.0%	0.024	○	○
	R5	366	8729	0.011	0	0.0%	0	0.0%	0.027	○	○
新沼	R3	362	8638	0.013	0	0.0%	0	0.0%	0.026	○	○
	R4	361	8608	0.014	0	0.0%	0	0.0%	0.027	○	○
	R5	366	8727	0.013	0	0.0%	0	0.0%	0.030	○	○
上名古屋	R3	363	8658	0.012	0	0.0%	0	0.0%	0.026	○	○
	R4	361	8611	0.014	0	0.0%	0	0.0%	0.028	○	○
	R5	366	8728	0.013	0	0.0%	0	0.0%	0.030	○	○
大宝	R3	363	8658	0.012	0	0.0%	0	0.0%	0.028	○	○
	R4	361	8609	0.012	0	0.0%	0	0.0%	0.029	○	○
	R5	366	8768	0.013	0	0.0%	0	0.0%	0.032	○	○

・環境基準

1時間値の1日平均値が0.10mg/m³以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m³以下であること。

・環境基準の評価方法(長期的評価)

1日平均値である測定値につき、測定値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外した値(2%除外値)で評価する
ただし、1日平均値が0.10mg/m³を超えた日が2日以上連続しないこと。(長期的評価)

・根拠法令

「大気汚染に係る環境基準について」(S48.5.8環境庁告示第25号)

「大気汚染に係る環境基準について」(S.48.6.12環大企第143号環境庁大気保全局長通知)

・浮遊粒子状物質測定結果(月間値)

測定箇所	令和 5 年度	有効 測定 日数	測定 時間	浮遊粒子状物質		
				月平均値	1日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数
		日	時間	mg/m ³	日	時間
堀田	4月	30	718	0.020	0	0
	5月	31	743	0.015	0	0
	6月	30	717	0.014	0	0
	7月	31	743	0.016	0	0
	8月	31	742	0.012	0	0
	9月	30	718	0.012	0	0
	10月	31	741	0.011	0	0
	11月	30	719	0.014	0	0
	12月	31	741	0.012	0	0
	1月	31	743	0.008	0	0
	2月	29	694	0.009	0	0
	3月	31	743	0.013	0	0
大井	4月	30	719	0.022	0	0
	5月	28	695	0.016	0	0
	6月	30	717	0.015	0	0
	7月	31	743	0.017	0	0
	8月	31	742	0.013	0	0
	9月	30	718	0.014	0	0
	10月	31	741	0.012	0	0
	11月	30	717	0.015	0	0
	12月	31	742	0.012	0	0
	1月	31	743	0.009	0	0
	2月	29	695	0.009	0	0
	3月	31	741	0.013	0	0
清水	4月	30	716	0.018	0	0
	5月	31	739	0.014	0	0
	6月	30	715	0.014	0	0
	7月	31	740	0.015	0	0
	8月	31	739	0.011	0	0
	9月	30	716	0.012	0	0
	10月	31	740	0.010	0	0
	11月	30	716	0.013	0	0
	12月	31	737	0.011	0	0
	1月	31	739	0.008	0	0
	2月	29	691	0.008	0	0
	3月	31	740	0.011	0	0

測定箇所	令和 5 年度	有効 測定 日数	測定 時間	浮遊粒子状物質		
				月平均値	1日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数
				mg/m ³	日	時間
日岡	4月	30	716	0.016	0	0
	5月	31	740	0.013	0	0
	6月	30	714	0.013	0	0
	7月	31	740	0.015	0	0
	8月	31	739	0.012	0	0
	9月	30	716	0.012	0	0
	10月	31	740	0.009	0	0
	11月	30	715	0.012	0	0
	12月	31	739	0.010	0	0
	1月	31	739	0.007	0	0
	2月	29	692	0.007	0	0
	3月	31	739	0.010	0	0
新沼	4月	30	716	0.019	0	0
	5月	31	739	0.015	0	0
	6月	30	714	0.016	0	0
	7月	31	740	0.018	0	0
	8月	31	739	0.015	0	0
	9月	30	715	0.015	0	0
	10月	31	740	0.011	0	0
	11月	30	716	0.014	0	0
	12月	31	739	0.012	0	0
	1月	31	738	0.009	0	0
	2月	29	691	0.009	0	0
	3月	31	740	0.013	0	0
上名古屋	4月	30	716	0.018	0	0
	5月	31	738	0.015	0	0
	6月	30	714	0.016	0	0
	7月	31	740	0.017	0	0
	8月	31	739	0.013	0	0
	9月	30	716	0.014	0	0
	10月	31	740	0.011	0	0
	11月	30	716	0.014	0	0
	12月	31	738	0.012	0	0
	1月	31	739	0.008	0	0
	2月	29	692	0.008	0	0
	3月	31	740	0.012	0	0
大宝	4月	30	719	0.021	0	0
	5月	31	743	0.015	0	0
	6月	30	718	0.015	0	0
	7月	31	743	0.017	0	0
	8月	31	742	0.013	0	0
	9月	30	719	0.014	0	0
	10月	31	743	0.011	0	0
	11月	30	719	0.015	0	0
	12月	31	742	0.012	0	0
	1月	31	743	0.009	0	0
	2月	29	695	0.009	0	0
	3月	31	742	0.012	0	0

【参考】騒音レベル(L50)年間値測定結果－全日における騒音レベル(中央値)の年平均値

(単位:dB)

測定箇所	年度	朝 6-8時	昼間 8-19時	夕 19-22時	夜間 22-6時 (22時台)	一日 6-翌6時
堀田	R3	65	66	63	57 (60)	63
	R4	63	64	61	56 (59)	61
	R5	61	64	62	57 (60)	61
大井	R3	59	61	58	54 (56)	58
	R4	60	61	59	55 (57)	59
	R5	57	61	60	55 (58)	59
清水	R3	68	68	66	61 (63)	65
	R4	68	68	66	61 (64)	66
	R5	66	68	67	62 (66)	66
日岡	R3	53	54	51	44 (48)	50
	R4	52	53	50	43 (47)	49
	R5	48	53	52	44 (49)	50
新沼	R3	69	69	68	62 (65)	67
	R4	69	69	68	63 (66)	67
	R5	68	70	69	64 (68)	67
上名古屋	R3	67	67	65	60 (62)	64
	R4	67	67	65	60 (63)	64
	R5	65	67	66	61 (64)	65
大宝	R3	58	60	56	51 (53)	56
	R4	58	60	55	52 (53)	56
	R5	57	60	57	52 (55)	57