

環 境 測 定 デ ー タ 集

令 和 6 年 度

令 和 7 年 8 月



中 央 区 環 境 土 木 部

はじめに

本区では、昭和44年に公害対策課を設置し、公害行政、環境行政に着手して以来、大気汚染の常時測定、河川の水質調査、自動車公害調査等、地域での環境監視に積極的取り組み、平成15年度から自動車騒音の常時監視による住戸における環境基準達成状況の調査を開始しました。

ここにまとめた、「環境測定データ集」は、令和6年度の各種調査結果を、具体的数値を用いて詳細に整理したものです。これらをもとに、さらに区民の健康と生活を守るため環境対策の拡充に努めていきたいと考えています。区民ならびに関係機関の方々にご利用いただき、環境対策の進展に少しでも寄与できることを願っています。

令和7年8月

中央区環境土木部

目 次

I 大気汚染常時測定

1	中央区役所環境測定室	1
(1)	測定条件	1
(2)	令和6年度環境基準達成状況	2
(3)	測定結果および汚染物質濃度経年変化	3
2	光化学スモッグ発令状況	12
(1)	発令日時および被害届出人数	12
(2)	東京都光化学スモッグ発令地域区分	12
(3)	光化学オキシダント基準測定点	12
3	大気汚染常時測定地点図	13
(参考)	環境基準と評価方法	14

II 河川水質調査

1	河川水質調査	15
(1)	調査内容	15
(2)	調査結果	16
(3)	経年変化	24
2	調査地点図	28
(参考)	環境基準	29

III 自動車公害調査

1	自動車騒音調査	31
(1)	調査方法	31
(2)	調査結果	31
2	道路交通振動調査	32
(1)	調査方法	32
(2)	調査結果	32
3	調査地点図	33

4	調査結果資料	34
	No.1 清澄通り (月島四丁目)	34
	No.2 江戸通り (日本橋小伝馬町)	37
	No.3 昭和通り (日本橋本町四丁目)	40
	No.4 晴海通り (築地六丁目)	43
	No.5 昭和通り (京橋三丁目)	46
	No.6 新大橋通り (日本橋人形町二丁目)	49
	No.7 中央通り (京橋三丁目)	52
	No.8 新大橋通り (新富二丁目)	55
	No.9 晴海通り (晴海三丁目)	58
	No.10 新大橋通り (日本橋茅場町一丁目)	61
	No.11 環二通り (晴海五丁目)	64
5	経年変化	67
	(1) 各種経年変化	67
	(2) 調査地点別経年変化	68

IV 自動車騒音の常時監視に係る調査

1	自動車騒音の常時監視に係る調査	71
	(1) 調査内容	71
	(2) 基準点および評価区間	71
	(3) 評価区間および基準点調査地点図	72
	(4) 基準点詳細図	73
	(5) 調査結果	75

I 大 氣 污 染 常 時 測 定

I 大気汚染常時測定

1 中央区役所環境測定室

(1) 測定条件

ア 測定場所

中央区役所庁舎別館 2 階

東京都中央区築地一丁目 1 番 1 号

- ・ 試料採取口高さ 地上 7.7m
- ・ 風向風速計設置 (本庁舎屋上) 高さ 地上 56.4m
- ・ 湿度温度計設置 (本庁舎屋上) 高さ 地上 54.9m

イ 測定項目

- ・ 二酸化硫黄 (紫外線蛍光法)
- ・ 一酸化炭素 (非分散型赤外線吸収法)
- ・ 浮遊粒子状物質 (β 線吸収法)
- ・ 一酸化窒素 (化学発光法)
- ・ 二酸化窒素 (化学発光法)
- ・ 光化学オキシダント (紫外線吸収法)
- ・ 気象関係 (風速・風向・温度・湿度)

ウ 測定期間

令和 6 年 4 月～令和 7 年 3 月

(2) 令和6年度 環境基準達成状況

ア 二酸化硫黄

表1-1 二酸化硫黄 達成状況

評価項目		測定値	環境基準値	達成状況
短期的 評価	日平均値の最高値	0.004ppm	0.04ppm	達成
	1時間値の最高値	0.017ppm	0.1ppm	
長期的 評価	日平均値の2%除外値	0.003ppm	0.04ppm	達成
	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	無	無	

イ 一酸化炭素

表1-2 一酸化炭素 達成状況

評価項目		測定値	環境基準値	達成状況
短期的 評価	日平均値の最高値	0.5ppm	10ppm	達成
	8時間値の最高値	0.9ppm	20ppm	
長期的 評価	日平均値の2%除外値	0.4ppm	10ppm	達成
	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	無	無	

ウ 浮遊粒子状物質

表1-3 浮遊粒子状物質 達成状況

評価項目		測定値	環境基準値	達成状況
短期的 評価	日平均値の最高値	0.049mg/m ³	0.1mg/m ³	達成
	1時間値の最高値	0.099mg/m ³	0.2mg/m ³	
長期的 評価	日平均値の2%除外値	0.038mg/m ³	0.1mg/m ³	達成
	日平均値が0.1mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	無	無	

エ 二酸化窒素

表1-4 二酸化窒素 達成状況

評価項目		測定値	環境基準値	達成状況
長期的 評価	日平均値の98%値	0.036ppm	0.06ppm	達成

オ 光化学オキシダント

表1-5 光化学オキシダント 達成状況

評価項目		測定値	環境基準値	達成状況
短期的 評価	1時間値の最高値 (環境基準を超えた時間数)	0.13ppm	0.06ppm	非達成
		311時間		

(3) 測定結果および汚染物質濃度経年変化

ア 二酸化硫黄

表1-6 二酸化硫黄濃度測定結果 (中央区役所環境測定室)

2024/4/1~2025/3/31

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年計
有効測定日数		30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	364
測定時間		712	738	708	737	737	704	738	714	735	737	666	737	8,663
1時間値	平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	最高値 (ppm)	0.005	0.008	0.012	0.007	0.017	0.009	0.004	0.009	0.009	0.007	0.005	0.006	0.017
	最低値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
日平均値	最高値 (ppm)	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004
	最低値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
短期的評価	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その割合 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その割合 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
長期的評価	日平均値の2%除外値 (ppm)													0.003
	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無													無
	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数													0

表1-7 二酸化硫黄濃度経年変化 (中央区役所環境測定室)

単位 ppm

年度	測定月												平均
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
H22	0.001	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
H23	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
H24	0.001	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
H25	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
H26	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
H27	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
H28	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
H29	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
H30	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
R1	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
R2	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
R3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
R4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
R5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
R6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

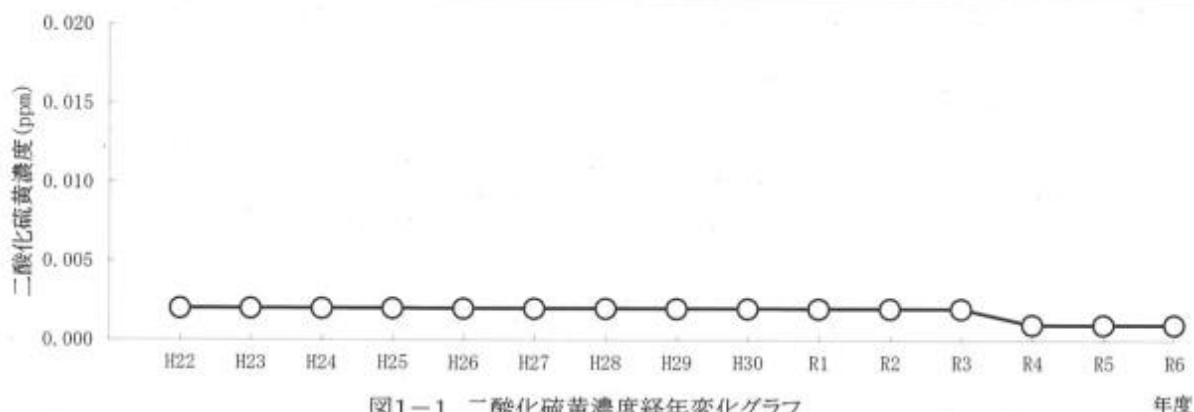


図1-1 二酸化硫黄濃度経年変化グラフ

年度

イ 一酸化炭素

表1-8 一酸化炭素濃度測定結果 (中央区役所環境測定室)

2024/4/1~2025/3/31

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年計
有効測定日数		30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	364
測定時間		713	738	712	737	737	702	738	714	737	737	666	737	8,668
1時間値	平均値 (ppm)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
	最高値 (ppm)	0.5	0.5	0.9	0.6	0.5	1.2	0.5	2.1	0.8	1.0	0.6	1.0	2.1
	最低値 (ppm)	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0
日平均値	最高値 (ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5
	最低値 (ppm)	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
短期的評価	8時間平均値が20ppmを超えた回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その割合 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	日平均値が10ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その割合 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
長期的評価	日平均値の2%除外値 (ppm)	/												0.4
	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無													無
	環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数													0

表1-9 一酸化炭素濃度経年変化 (中央区役所環境測定室)

単位 ppm

年度	測定月												平均
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
H22	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
H23	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
H24	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
H25	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
H26	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
H27	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
H28	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
H29	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
H30	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
R1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
R2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
R3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
R4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
R5	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
R6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2

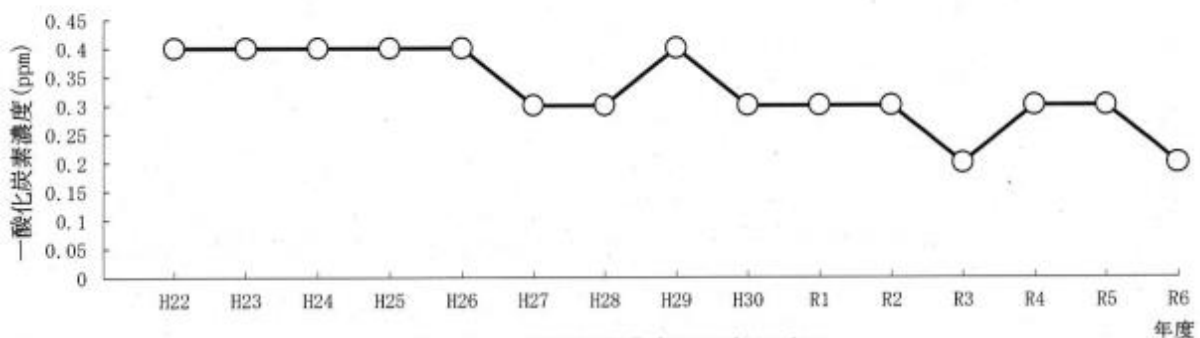


図1-2 一酸化炭素濃度経年変化グラフ

ウ 浮遊粒子状物質

表1-10 浮遊粒子状物質濃度測定結果（中央区役所環境測定室）

2024/4/1～2025/3/31

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年計
有効測定日数		30	31	28	31	31	29	31	30	31	31	28	31	362
測定時間		719	743	691	743	742	710	743	719	742	743	671	743	8,709
1時間値	平均値 (mg/m ³)	0.017	0.013	0.014	0.026	0.018	0.016	0.014	0.013	0.01	0.011	0.010	0.015	0.015
	最高値 (mg/m ³)	0.068	0.038	0.053	0.086	0.076	0.056	0.063	0.045	0.041	0.041	0.041	0.099	0.099
	最低値 (mg/m ³)	0.000	0.000	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000
日平均値	最高値 (mg/m ³)	0.045	0.025	0.036	0.049	0.042	0.032	0.024	0.024	0.023	0.021	0.026	0.042	0.049
	最低値 (mg/m ³)	0.007	0.006	0.008	0.013	0.010	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
短期的評価	1時間値が0.2mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その割合 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	日平均値が0.1mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その割合 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
長期的評価	日平均値の2%除外値 (mg/m ³)	/												0.038
	日平均値が0.1mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無													無
	環境基準の長期的評価による日平均値が0.1mg/m ³ を超えた日数													0

表1-11 浮遊粒子状物質濃度経年変化（中央区役所環境測定室）

単位 mg/m³

年度	測定月												平均
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
H22	0.030	0.034	0.038	0.048	0.044	0.036	0.031	0.036	0.026	0.020	0.032	0.027	0.033
H23	0.030	0.035	0.037	0.033	0.039	0.029	0.034	0.039	0.024	0.022	0.026	0.027	0.031
H24	0.029	0.033	0.025	0.037	0.027	0.032	0.027	0.027	0.025	0.022	0.024	0.035	0.029
H25	0.027	0.028	0.027	0.040	0.043	0.020	0.015	0.022	0.017	0.018	0.020	0.022	0.025
H26	0.023	0.025	0.026	0.033	0.023	0.018	0.020	0.019	0.014	0.013	0.017	0.020	0.021
H27	0.026	0.024	0.022	0.032	0.027	0.016	0.020	0.017	0.017	0.014	0.015	0.018	0.021
H28	0.021	0.023	0.020	0.026	0.02	0.023	0.019	0.018	0.017	0.012	0.011	0.017	0.019
H29	0.018	0.022	0.018	0.024	0.021	0.015	0.014	0.017	0.013	0.013	0.013	0.018	0.017
H30	0.021	0.018	0.017	0.029	0.030	0.017	0.015	0.017	0.014	0.012	0.017	0.016	0.019
R1	0.015	0.016	0.015	0.022	0.030	0.020	0.014	0.012	0.013	0.010	0.011	0.011	0.016
R2	0.011	0.014	0.019	0.016	0.029	0.015	0.011	0.014	0.012	0.011	0.011	0.014	0.015
R3	0.013	0.014	0.013	0.019	0.019	0.015	0.012	0.011	0.011	0.008	0.009	0.013	0.013
R4	0.015	0.013	0.020	0.018	0.023	0.014	0.013	0.013	0.009	0.010	0.012	0.015	0.015
R5	0.016	0.015	0.018	0.019	0.017	0.015	0.011	0.014	0.012	0.010	0.010	0.012	0.014
R6	0.017	0.013	0.014	0.026	0.018	0.016	0.014	0.013	0.010	0.011	0.010	0.015	0.015

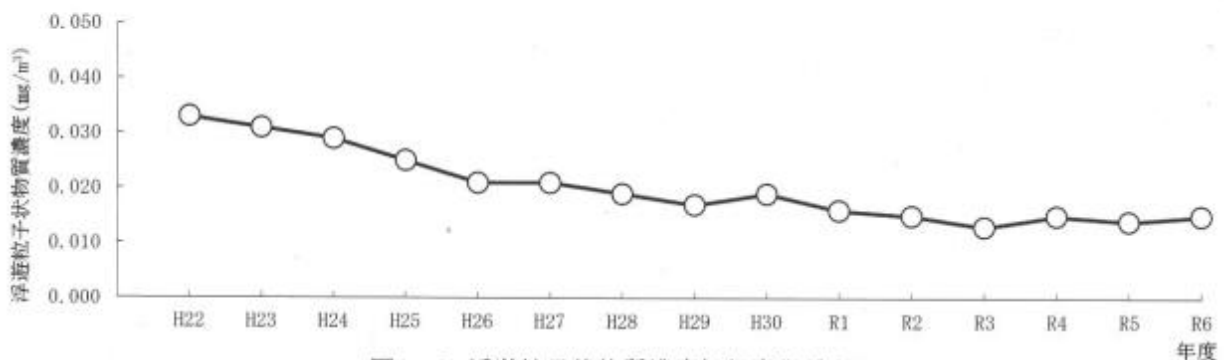


図1-3 浮遊粒子状物質濃度経年変化グラフ

エ 一酸化窒素

表 1-12 一酸化窒素濃度測定結果 (中央区役所測定室)

2024/4/1~2025/3/31

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年計
有効測定日数		30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	364
測定時間		713	738	708	737	737	704	738	714	735	737	666	737	8,664
1時間値	平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003
	最高値 (ppm)	0.025	0.017	0.015	0.045	0.014	0.018	0.039	0.085	0.058	0.090	0.025	0.050	0.090
	最低値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
日平均値	最高値 (ppm)	0.007	0.006	0.004	0.005	0.004	0.006	0.008	0.021	0.019	0.026	0.010	0.010	0.026
	最低値 (ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
日平均値の98%値 (ppm)														0.015

表 1-13 一酸化窒素濃度経年変化 (中央区役所環境測定室)

単位 ppm

年度	測定月												平均
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
H22	0.007	0.004	0.006	0.008	0.007	0.008	0.009	0.018	0.018	0.010	0.013	0.006	0.009
H23	0.004	0.004	0.008	0.010	0.006	0.008	0.006	0.019	0.020	0.015	0.012	0.012	0.010
H24	0.004	0.003	0.004	0.007	0.008	0.005	0.006	0.019	0.022	0.013	0.011	0.007	0.009
H25	0.004	0.003	0.005	0.005	0.004	0.005	0.009	0.014	0.021	0.020	0.010	0.007	0.009
H26	0.005	0.004	0.004	0.006	0.007	0.005	0.008	0.016	0.021	0.012	0.010	0.006	0.009
H27	0.004	0.003	0.004	0.008	0.004	0.005	0.005	0.010	0.015	0.011	0.008	0.006	0.007
H28	0.004	0.002	0.003	0.005	0.005	0.006	0.006	0.011	0.019	0.007	0.005	0.004	0.007
H29	0.004	0.002	0.003	0.007	0.004	0.003	0.004	0.011	0.014	0.012	0.006	0.006	0.006
H30	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	0.006	0.012	0.010	0.009	0.004	0.006
R1	0.002	0.002	0.002	0.005	0.005	0.003	0.005	0.007	0.012	0.008	0.006	0.004	0.005
R2	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	0.002	0.005	0.010	0.007	0.005	0.002	0.004
R3	0.001	0.002	0.001	0.004	0.003	0.002	0.002	0.005	0.010	0.004	0.003	0.002	0.003
R4	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003
R5	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.005	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003
R6	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003

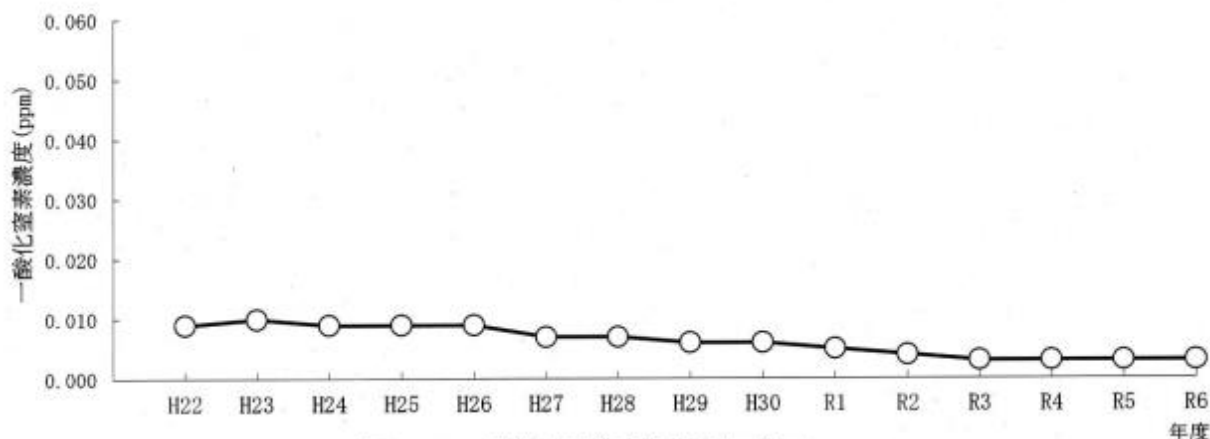


図1-4 一酸化窒素濃度経年変化グラフ

才 二酸化窒素

表1-14 二酸化窒素濃度測定結果（中央区役所環境測定室）

2024/4/1~2025/3/31

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年計	
有効測定日数	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	364	
測定時間	713	738	708	737	737	704	738	714	735	737	666	737	8,664	
1時間値	平均値 (ppm)	0.016	0.014	0.015	0.017	0.011	0.012	0.014	0.018	0.021	0.020	0.016	0.017	0.016
	最高値 (ppm)	0.075	0.073	0.060	0.058	0.043	0.048	0.058	0.062	0.071	0.073	0.061	0.078	0.078
	最低値 (ppm)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002
日平均値	最高値 (ppm)	0.033	0.027	0.035	0.035	0.019	0.023	0.028	0.037	0.046	0.043	0.037	0.038	0.046
	最低値 (ppm)	0.008	0.006	0.006	0.007	0.004	0.004	0.004	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.004
短期的評価	1時間値が0.2ppmを超えた時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その割合 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その割合 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その割合 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	日平均値が0.04ppm以上0.6ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3
	その割合 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	6.5	0.0	0.0	0.8
長期的	日平均値の98%値 (ppm)													0.036
	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数													0

表1-15 二酸化窒素濃度経年変化（中央区役所環境測定室）

単位 ppm

年度	測定月												平均
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
H22	0.026	0.024	0.026	0.026	0.021	0.025	0.024	0.033	0.030	0.026	0.033	0.027	0.027
H23	0.025	0.024	0.028	0.022	0.022	0.020	0.025	0.033	0.030	0.027	0.028	0.029	0.026
H24	0.023	0.024	0.020	0.025	0.018	0.021	0.024	0.029	0.031	0.028	0.029	0.028	0.025
H25	0.023	0.022	0.023	0.025	0.023	-	0.024	0.031	0.035	0.031	0.026	0.026	0.026
H26	0.027	0.027	0.024	0.025	0.020	0.023	0.027	0.030	0.031	0.027	0.028	0.027	0.026
H27	0.025	0.023	0.023	0.025	0.018	0.022	0.024	0.026	0.027	0.029	0.026	0.026	0.025
H28	0.023	0.020	0.023	0.020	0.013	0.019	0.022	0.027	0.030	0.025	0.021	0.023	0.022
H29	0.022	0.021	0.020	0.020	0.016	0.021	0.021	0.029	0.028	0.026	0.025	0.028	0.023
H30	0.022	0.022	0.018	0.017	0.016	0.017	0.019	0.024	0.026	0.024	0.025	0.022	0.021
R1	0.017	0.018	0.016	0.019	0.016	0.016	0.018	0.022	0.026	0.023	0.023	0.020	0.020
R2	0.015	0.015	0.016	0.016	0.015	0.012	0.015	0.021	0.026	0.023	0.021	0.018	0.018
R3	0.013	0.015	0.014	0.016	0.013	0.014	0.017	0.021	0.025	0.019	0.019	0.018	0.017
R4	0.018	0.017	0.018	0.015	0.014	0.012	0.016	0.021	0.023	0.021	0.020	0.020	0.018
R5	0.014	0.014	0.017	0.016	0.011	0.013	0.015	0.021	0.024	0.022	0.017	0.017	0.017
R6	0.016	0.014	0.015	0.017	0.011	0.012	0.014	0.018	0.021	0.020	0.016	0.017	0.016

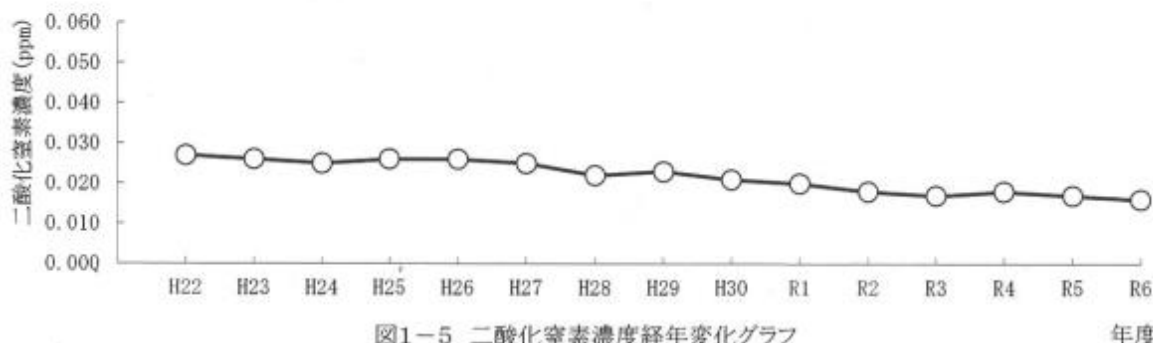


図1-5 二酸化窒素濃度経年変化グラフ

年度

カ 光化学オキシダント

表1-16 光化学オキシダント濃度測定結果（中央区役所環境測定室）

2024/4/1~2025/3/31

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年計
有効測定日数		30	31	29	31	31	29	31	30	30	31	28	31	362
測定時間		448	463	444	463	462	439	463	448	458	462	418	463	5,431
1時間値	平均値 (ppm)	0.041	0.043	0.042	0.042	0.030	0.029	0.027	0.023	0.022	0.025	0.032	0.037	0.033
	最高値 (ppm)	0.090	0.093	0.109	0.129	0.130	0.108	0.061	0.047	0.045	0.047	0.052	0.073	0.130
	最低値 (ppm)	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.005	0.002	0.001
日平均値	最高値 (ppm)	0.060	0.064	0.060	0.068	0.058	0.064	0.041	0.040	0.034	0.039	0.041	0.054	0.068
	最低値 (ppm)	0.019	0.007	0.018	0.009	0.006	0.013	0.010	0.007	0.006	0.004	0.011	0.009	0.004
短期的評価	1時間値が0.06ppmを超えた日数	10	10	10	23	11	6	1	0	0	0	0	6	77
	1時間値が0.06ppmを超えた時間数	31	42	40	108	45	23	1	0	0	0	0	21	311
	1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
	1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4
日最高1時間値の平均値 (ppm)		0.056	0.057	0.060	0.077	0.053	0.047	0.039	0.033	0.033	0.034	0.039	0.048	0.048

※5時から20時の測定値

表1-17 光化学オキシダント濃度経年変化（中央区役所環境測定室）

単位 ppm

年度	測定月												平均
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
H22	0.036	0.040	0.033	0.030	0.026	0.028	0.025	0.015	0.015	0.020	0.023	0.033	0.027
H23	0.040	0.038	0.028	0.019	0.028	0.015	0.022	0.014	0.011	0.015	0.018	0.022	0.022
H24	0.034	0.037	0.030	0.025	0.018	0.025	0.023	0.015	0.013	0.019	0.021	0.030	0.024
H25	0.036	0.035	0.027	0.031	0.031	0.022	0.018	0.015	0.013	0.018	0.022	0.028	0.025
H26	0.035	0.035	0.029	0.035	0.022	0.030	0.023	0.016	0.014	0.018	0.021	0.029	0.026
H27	0.032	0.041	0.036	0.028	0.028	0.026	0.027	0.017	0.016	0.016	0.022	0.029	0.027
H28	0.036	0.043	0.035	0.027	0.021	0.022	0.022	0.016	0.016	0.022	0.026	0.034	0.027
H29	0.039	0.044	0.041	0.028	0.026	0.031	0.025	0.019	0.017	0.019	0.025	0.033	0.029
H30	0.041	0.041	0.034	0.025	0.029	0.025	0.028	0.022	0.019	0.023	0.025	0.033	0.029
R1	0.041	0.049	0.035	0.023	0.026	0.030	0.027	0.022	0.016	0.020	0.026	0.031	0.029
R2	0.043	0.040	0.036	0.021	0.036	0.025	0.029	0.023	0.018	0.021	0.029	0.037	0.030
R3	0.043	0.043	0.041	0.028	0.028	0.032	0.029	0.026	0.019	0.026	0.030	0.037	0.032
R4	0.038	0.043	0.034	0.025	0.030	0.027	0.026	0.024	0.018	0.021	0.029	0.032	0.029
R5	0.042	0.043	0.037	0.034	0.018	0.026	0.032	0.024	0.020	0.022	0.028	0.034	0.030
R6	0.041	0.043	0.042	0.042	0.030	0.029	0.027	0.023	0.022	0.025	0.032	0.037	0.033

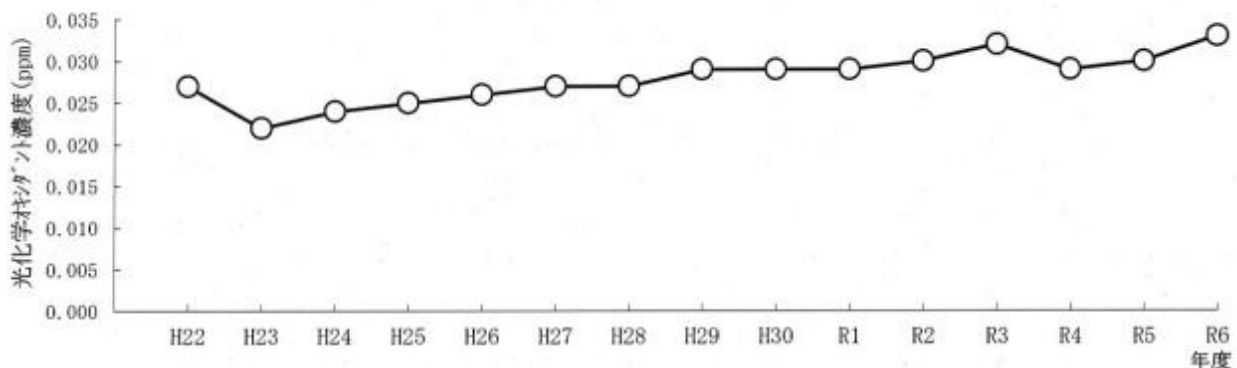


図1-6 光化学オキシダント濃度経年変化グラフ

キ 風 速

表1-18 風速測定結果(中央区役所環境測定室)

2024/4/1~2025/3/31

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年計
有効測定日数		30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	364
測定時間		720	744	720	744	744	712	744	720	743	744	672	744	8,751
1時間値	平均値 (m/s)	2.7	3.3	2.7	2.5	3.2	3.1	2.8	2.5	2.3	2.4	2.9	3.0	2.8
	最高値 (m/s)	9.5	11.5	6.5	6.8	7.8	8.1	6.9	6.6	6.9	7.1	8.4	7.8	11.5
	最低値 (m/s)	0.2	0.2	0.3	0.2	0.6	0.4	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1
日平均値	最高値 (m/s)	5.1	5.4	3.5	3.9	5.2	4.7	4.6	4.1	3.4	3.4	4.7	4.8	5.4
	最低値 (m/s)	1.7	1.8	1.8	1.9	2.2	1.8	1.5	1.5	1.4	1.3	1.9	1.4	1.3

ク 風 向

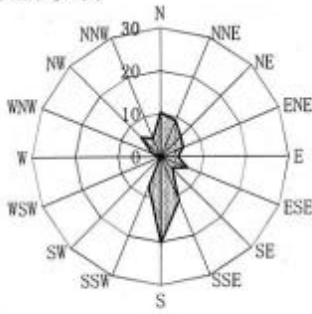
表1-19 風向測定結果(中央区役所環境測定室)

2024/4/1~2025/3/31

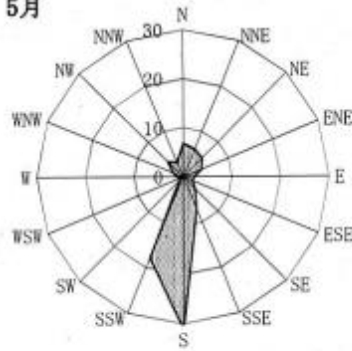
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年計
有効測定日数		30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	364
測定時間		720	744	720	744	744	712	744	720	743	744	672	744	8,751
北北東	度数	66	46	40	34	42	86	111	100	63	74	27	84	773
NNE	(%)	(9.2)	(6.2)	(5.6)	(4.6)	(5.6)	(12.1)	(14.9)	(13.9)	(8.5)	(9.9)	(4.0)	(11.3)	(8.8)
北東	度数	48	41	40	24	33	57	49	33	28	45	20	70	488
NE	(%)	(6.7)	(5.5)	(5.6)	(3.2)	(4.4)	(8.0)	(6.6)	(4.6)	(3.8)	(6.0)	(3.0)	(9.4)	(5.6)
東北東	度数	41	30	21	35	30	28	53	37	22	18	11	30	356
ENE	(%)	(5.7)	(4.0)	(2.9)	(4.7)	(4.0)	(3.9)	(7.1)	(5.1)	(3.0)	(2.4)	(1.6)	(4.0)	(4.1)
東	度数	29	17	26	22	24	13	16	24	24	16	10	14	235
E	(%)	(4.0)	(2.3)	(3.6)	(3.0)	(3.2)	(1.8)	(2.2)	(3.3)	(3.2)	(2.2)	(1.5)	(1.9)	(2.7)
東南東	度数	49	15	25	30	30	12	8	11	10	17	10	22	239
ESE	(%)	(6.8)	(2.0)	(3.5)	(4.0)	(4.0)	(1.7)	(1.1)	(1.5)	(1.3)	(2.3)	(1.5)	(3.0)	(2.7)
南東	度数	27	26	28	20	40	16	16	14	21	15	5	20	248
SE	(%)	(3.8)	(3.5)	(3.9)	(2.7)	(5.4)	(2.2)	(2.2)	(1.9)	(2.8)	(2.0)	(0.7)	(2.7)	(2.8)
南南東	度数	80	53	103	113	123	56	17	7	28	19	28	27	654
SSE	(%)	(11.1)	(7.1)	(14.3)	(15.2)	(16.5)	(7.9)	(2.3)	(1.0)	(3.8)	(2.6)	(4.2)	(3.6)	(7.5)
南	度数	144	231	227	151	263	170	70	22	45	39	49	65	1,476
S	(%)	(20.0)	(31.0)	(31.5)	(20.3)	(35.3)	(23.9)	(9.4)	(3.1)	(6.1)	(5.2)	(7.3)	(8.7)	(16.9)
南南西	度数	54	133	79	127	63	114	50	28	42	43	51	85	869
SSW	(%)	(7.5)	(17.9)	(11.0)	(17.1)	(8.5)	(16.0)	(6.7)	(3.9)	(5.7)	(5.8)	(7.6)	(11.4)	(9.9)
南西	度数	1	8	12	22	2	11	9	21	15	32	26	15	174
SW	(%)	(0.1)	(1.1)	(1.7)	(3.0)	(0.3)	(1.5)	(1.2)	(2.9)	(2.0)	(4.3)	(3.9)	(2.0)	(2.0)
西南西	度数	1	5	2	4	3	1	6	8	9	11	13	3	66
WSW	(%)	(0.1)	(0.7)	(0.3)	(0.5)	(0.4)	(0.1)	(0.8)	(1.1)	(1.2)	(1.5)	(1.9)	(0.4)	(0.8)
西	度数	3	9	7	15	6	6	4	18	28	25	20	10	151
W	(%)	(0.4)	(1.2)	(1.0)	(2.0)	(0.8)	(0.8)	(0.5)	(2.5)	(3.8)	(3.4)	(3.0)	(1.3)	(1.7)
西北西	度数	16	16	14	32	10	9	13	32	82	72	69	30	395
WNW	(%)	(2.2)	(2.2)	(1.9)	(4.3)	(1.3)	(1.3)	(1.7)	(4.4)	(11.0)	(9.7)	(10.3)	(4.0)	(4.5)
北西	度数	47	33	32	51	24	25	84	136	168	119	153	107	979
NW	(%)	(6.5)	(4.4)	(4.4)	(6.9)	(3.2)	(3.5)	(11.3)	(18.9)	(22.6)	(16.0)	(22.8)	(14.4)	(11.2)
北北西	度数	34	24	15	20	12	34	78	80	63	53	90	74	577
NNW	(%)	(4.7)	(3.2)	(2.1)	(2.7)	(1.6)	(4.8)	(10.5)	(11.1)	(8.5)	(7.1)	(13.4)	(9.9)	(6.6)
北	度数	75	51	45	33	39	70	159	140	89	137	88	85	1,011
N	(%)	(10.4)	(6.9)	(6.3)	(4.4)	(5.2)	(9.8)	(21.4)	(19.4)	(12.0)	(18.4)	(13.1)	(11.4)	(11.6)
カーム	度数	5	6	4	11	0	4	1	9	6	9	2	3	60
C	(%)	(0.7)	(0.8)	(0.6)	(1.5)	(0.0)	(0.6)	(0.1)	(1.3)	(0.8)	(1.2)	(0.3)	(0.4)	(0.7)
最多風向		南	南	南	南	南	南	北	北	北西	北	北西	北西	南
最多風向の割合(%)		(20.0)	(31.0)	(31.5)	(20.3)	(35.3)	(23.9)	(21.4)	(19.4)	(22.6)	(18.4)	(22.8)	(14.4)	(16.9)

ケ 風配図

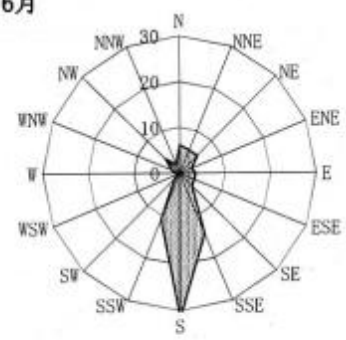
2024年4月



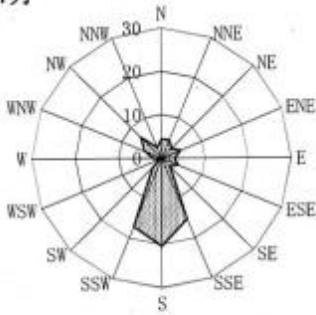
5月



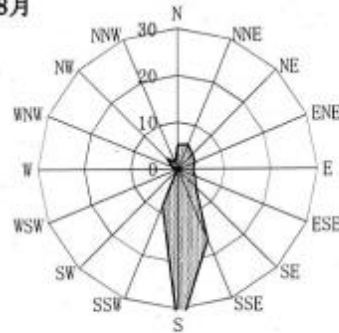
6月



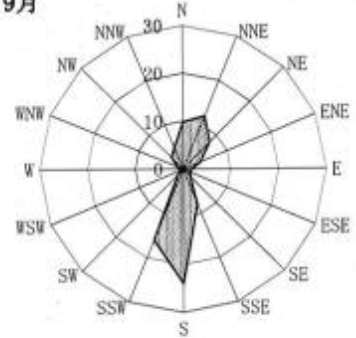
7月



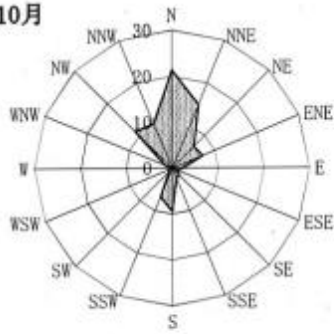
8月



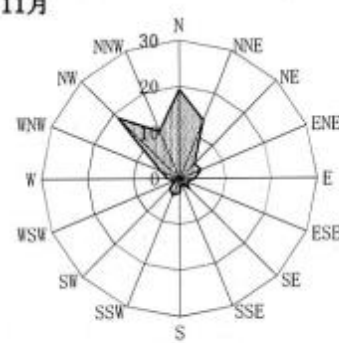
9月



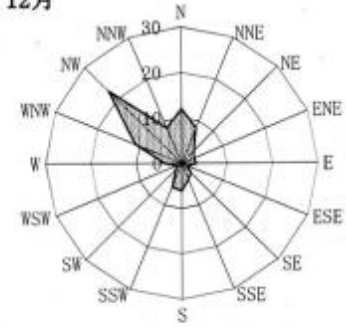
10月



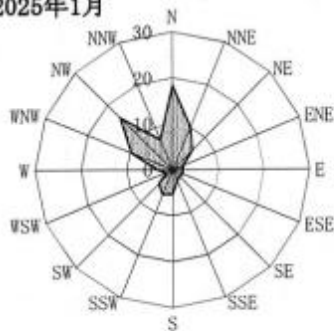
11月



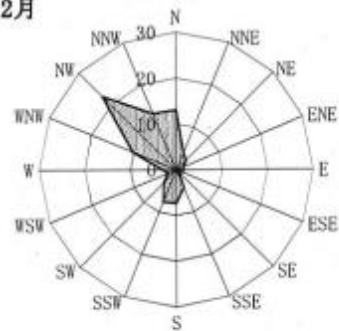
12月



2025年1月



2月



3月

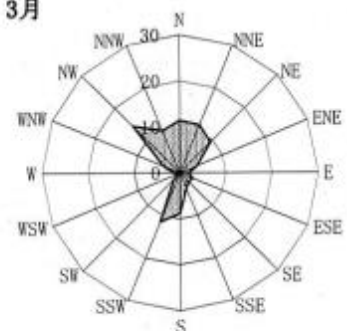


図1-7 風配図 (中央区役所環境測定室)

コ 温度

表1-20 温度測定結果（中央区役所環境測定室）

2024/4/1~2025/3/31

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年計
有効測定日数		30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	364
測定時間（時間）		720	744	720	744	744	712	744	720	743	744	672	744	8,751
1時間値	平均値（℃）	17.2	20.2	23.4	29.3	29.3	27.0	21.1	14.6	9.3	7.5	6.9	10.9	18.1
	最高値（℃）	27.1	26.8	31.6	36.5	35.1	34.0	30.8	23.0	17.5	14.1	15.5	24.4	36.5
	最低値（℃）	8.2	10.6	16.2	22.7	23.5	18.6	12.4	7.1	2.8	2.2	1.1	0.8	0.8
日平均値	最高値（℃）	21.7	23.8	28.1	32.9	32.00	30.2	26.9	19.5	13.9	10.0	11.6	20.4	32.9
	最低値（℃）	11.4	13.8	18.6	24.00	26.8	20.6	15.7	8.0	5.5	5.4	4.0	2.6	2.6

サ 湿度

表1-21 湿度測定結果（中央区役所環境測定室）

2024/4/1~2025/3/31

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年計
有効測定日数		30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	364
測定時間		720	744	720	744	744	712	744	720	743	744	672	744	8,751
1時間値	平均値（%）	69	69	74	74	76	78	75	61	46	46	39	61	64
	最高値（%）	98	97	98	98	98	98	98	97	83	94	88	97	98
	最低値（%）	24	17	36	40	46	53	41	16	19	16	14	11	11
日平均値	最高値（%）	90	94	93	92	95	94	94	95	66	71	79	94	95
	最低値（%）	42	43	61	57	62	65	52	36	34	27	25	28	25

2 光化学スモッグ発令状況

(1) 発令日時および被害届出人数

表1-22 令和6年度光化学スモッグ発令日時および被害届出人数（区東部）

発令日時	予報		注意報		学校情報		被害届出人数
	発令時刻	解除時刻	発令時刻	解除時刻	発令時刻	解除時刻	
6月26日(水)					13:20	15:20	0
7月4日(木)	10:20	14:20			12:20	14:20	0
7月5日(金)					13:20	19:20	0
7月6日(土)			14:20	17:20	13:20	17:20	0
7月7日(日)					12:20	14:20	0
7月18日(木)	10:20	17:20			15:20	17:20	0
7月21日(日)					13:20	14:20	0
7月22日(月)	10:20	16:20			13:20	15:20	0
					16:20	17:20	0
7月24日(水)					12:20	14:20	0
7月27日(土)			15:20	18:20	13:20	18:20	0
7月28日(日)	10:20	15:20			12:20	17:20	0
8月3日(土)					13:20	16:20	0
8月4日(日)			14:20	17:20	13:20	18:20	0
8月5日(月)					11:20	15:20	0
8月11日(日)					13:20	15:20	0
9月6日(金)					14:20	17:20	0
9月7日(土)					12:20	15:20	0

(2) 東京都光化学スモッグ発令地域区分

表1-23 東京都光化学スモッグ発令地域区分

発令地域	地域の範囲
区東部	中央区、千代田区、港区、江東区、江戸川区
区北部	台東区、墨田区、荒川区、足立区、葛飾区
区西部	新宿区、文京区、中野区、杉並区、豊島区、北区、板橋区、練馬区
区南部	品川区、目黒区、大田区、世田谷区、渋谷区

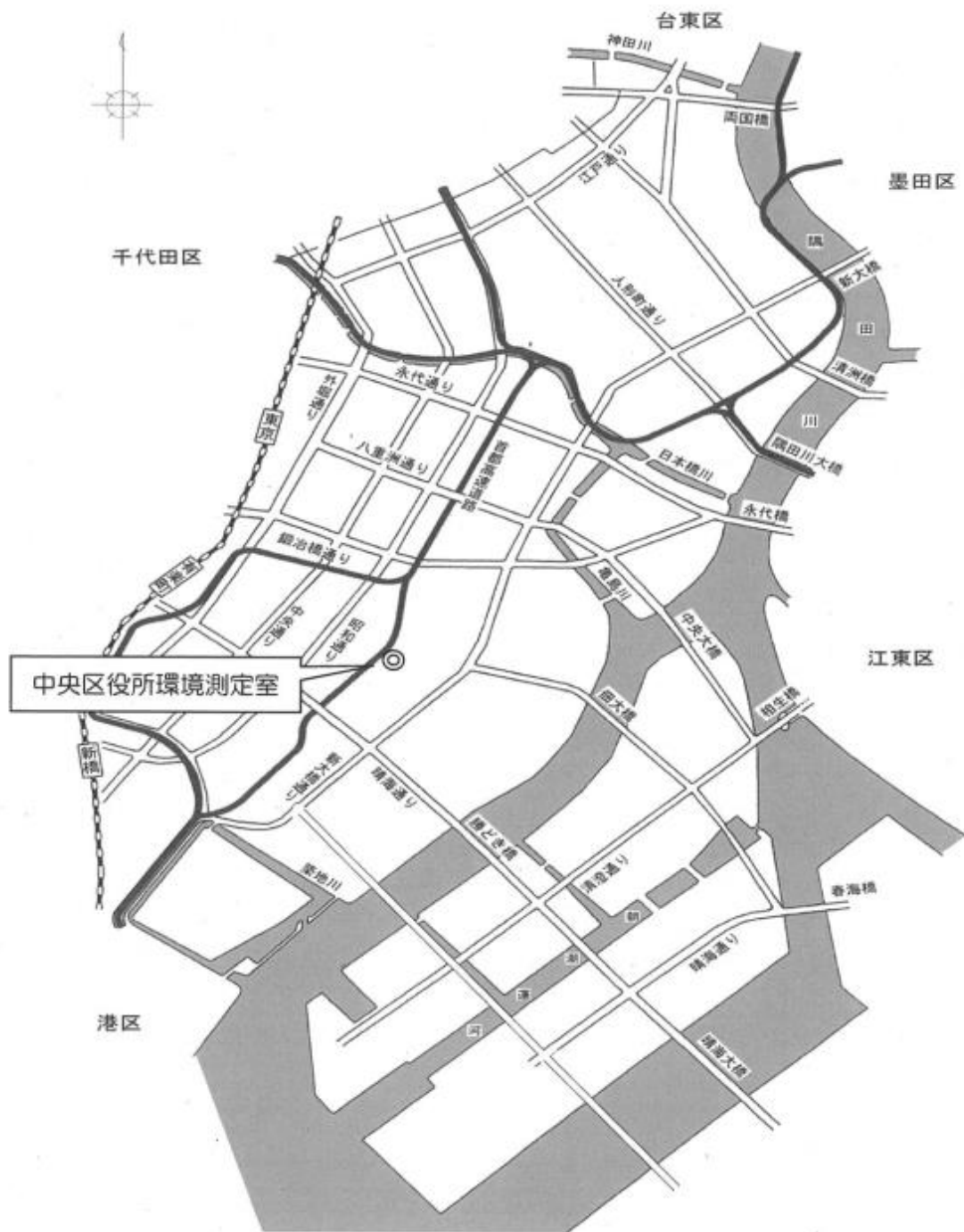
注 多摩北部、多摩中部、多摩西部、多摩南部の地域範囲は略す。

(3) 光化学オキシダント基準測定点

表1-24 光化学オキシダント基準測定点（区東部）

名称	場所	所在地
千代田区神田司町	千代田区神田公園出張所	千代田区神田司町2-2
中央区晴海	東京都有地	中央区晴海3-6-1
港区高輪	東京都有地	港区高輪1-6
港区台場	港区立お台場インボ [®] -公園内	港区台場1-3-1
江東区大島	東京都江東合同庁舎	江東区大島3-1-3
江戸川区鹿骨	都農林総合研究所 ^{センター} -江戸川分場	江戸川区鹿骨1-15-1
江戸川区春江町	江戸川区立二之江中学校	江戸川区春江町5-3-3
江戸川区南葛西	都立葛西南高等学校	江戸川区南葛西1-11-1

3 大気汚染常時測定地点図



(参考) 環境基準と評価方法

1 環境基準

環境基準は環境基本法（平成5年法律第91号）により、人の健康を保護し、生活環境を保全する上で、維持されることが望ましい基準として次のように定められている。

物質	環境基準
二酸化硫黄	1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。
一酸化炭素	1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。
浮遊粒子状物質	1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること。
二酸化窒素	1時間値の1日平均値が0.04ppm～0.06ppmのゾーン内又はそれ以下であること。
光化学オキシダント	1時間値が0.06ppm以下であること。

2 評価方法

環境基準の評価方法は、短期的評価と長期的評価がある。

二酸化硫黄、一酸化炭素、浮遊粒子状物質については短期的評価と長期的評価の二つの方法が、二酸化窒素については長期的評価、光化学オキシダントについては短期的評価が定められている。

一般に、二酸化硫黄、浮遊粒子状物質、二酸化窒素については健康に慢性影響をおよぼすことから長期的評価、一酸化炭素、光化学オキシダントについては急性影響をおよぼすことから短期的評価が使われる。

(1) 短期的評価（二酸化窒素を除く）

測定を行った日についての1日平均値、8時間値、または各1時間値を環境基準と比較して評価を行う。ただし、1日平均値については、1日（24時間）のうち欠測が4時間を超える場合には評価することができない。

(2) 長期的評価

ア 二酸化硫黄、一酸化炭素、浮遊粒子状物質

年間の1日平均値のうち、高い方から2%の範囲内にあるもの（365日分の測定値がある場合は7日分の測定値）を除外した後の最高値（2%除外値）を、環境基準と比較して評価する。ただし、環境基準値を超える日が2日以上連続した場合には、非達成と評価する。

イ 二酸化窒素

年間の1日平均のうち、低い方から98%に相当するもの（98%値）を、環境基準（0.06ppm）と比較して評価する。

Ⅱ 河 川 水 質 調 査

Ⅱ 河川水質調査

1 河川水質調査

(1) 調査内容

ア 調査河川および調査者

(7) 区独自調査

- | | |
|-------|------------------------|
| ・隅田川 | ① 中央大橋 [河川C類型] |
| ・神田川 | ② 浅草橋 [河川C類型] |
| ・日本橋川 | ③ 鎧橋 [河川C類型] |
| ・亀島川 | ④ 新亀島橋 [類型指定なし] |
| ・築地川 | ⑤ 大手門橋 [類型指定なし] |
| ・朝潮運河 | ⑥ 黎明橋 [海域C類型] [海域IV類型] |

(i) 神田川水系合同水質調査

- ・神田川 杉並区、中野区、新宿区、千代田区、中央区
- ・善福寺川 杉並区
- ・妙正寺川 杉並区、中野区、新宿区
- ・日本橋川 千代田区、中央区

(7) 隅田川水系合同水質調査

- ・隅田川 北区、足立区、荒川区、台東区、墨田区、江東区、中央区
- ・白子川 板橋区
- ・石神井川 板橋区、北区
- ・新河岸川 板橋区、北区

イ 調査方法および分析方法

河川の流心で表層部を採取し、[JIS K0102]に従って分析した。

(2) 調査結果

ア 区独自調査

表2-1 区独自調査結果(令和6年度)

地点	採水日時	天候		気温 ℃	水温 ℃	外 観		臭 気	透視度 cm	PH 水素イオン濃度
		前日	当日							
中央大橋	5月15日 10:18	晴	晴	25.5	22.7	暗緑色	葉浮遊	海藻臭	46	7.1
	9月5日 10:23	晴	晴	30.1	27.3	暗緑色		藻臭	90	7.0
	11月6日 10:18	晴	曇	16.0	18.9	暗緑色		微藻臭	>100	7.1
	1月22日 10:45	晴	晴	10.5	12.8	暗緑色		微川藻臭	>100	7.7
	令和6年度平均値			20.5	20.4				84	7.2
	令和5年度平均値			21.8	20.2				92	7.6
浅草橋	5月15日 11:49	晴	晴	23.5	23.3	黄緑色	葉浮遊	下水臭	37	6.9
	9月5日 12:02	晴	晴	33.2	25.9	暗緑色	葉浮遊	下水臭	>100	6.8
	11月6日 11:36	晴	曇	16.2	19.1	濃緑色	葉浮遊	藻臭	>100	7.3
	1月22日 12:25	晴	晴	12.9	12.7	灰茶色	葉浮遊	微川藻臭	53	7.4
	令和6年度平均値			21.5	20.3				72	7.1
	令和5年度平均値			22.2	20.4				>100	7.2
鍛橋	5月15日 11:18	晴	晴	21.5	20.8	暗緑色	葉浮遊	下水臭	35	6.9
	9月5日 11:27	晴	晴	29.3	25.3	淡緑灰色	気泡	下水臭	59	6.8
	11月6日 11:07	晴	曇	16.0	18.9	暗黄緑色		微藻臭	>100	7.0
	1月22日 11:50	晴	晴	9.0	11.5	暗緑色		微川藻臭	39	7.2
	令和6年度平均値			19.0	19.1				58	7.0
	令和5年度平均値			20.1	18.8				88	7.2
新亀島橋	5月15日 10:50	晴	晴	22.5	21.8	黄緑色	葉・ゴミ浮遊・クラゲ	下水臭	35	6.8
	9月5日 10:58	晴	晴	31.5	26.5	黄緑色	気泡・ヘドロ	下水臭	82	6.9
	11月6日 10:42	晴	曇	16.5	18.5	暗黄緑色	葉浮遊	微藻臭	>100	6.8
	1月22日 11:15	晴	晴	9.3	11.5	暗緑色		微川藻臭	63	7.5
	令和6年度平均値			20.0	19.7				70	7.0
	令和5年度平均値			21.7	19.7				>100	7.3
大手門橋	5月15日 9:03	晴	晴	21.1	20.6	暗緑色	葉浮遊	微海藻臭	>100	7.0
	9月5日 9:03	晴	晴	26.8	27.2	暗緑色		藻臭	96	7.2
	11月6日 9:05	晴	曇	16.2	18.3	暗緑色	葉浮遊	藻臭	>100	7.2
	1月22日 9:05	晴	晴	8.2	9.0	暗緑色		微川藻臭	>100	7.4
	令和6年度平均値			18.1	18.8				99	7.2
	令和5年度平均値			20.0	18.9				>100	7.4
黎明橋	5月15日 9:41	晴	晴	21.1	21.4	暗緑色	葉浮遊	微海藻臭	>100	7.2
	9月5日 9:48	晴	晴	28.0	26.8	暗緑色		微藻臭	>100	7.4
	11月6日 9:50	晴	曇	16.2	18.0	濃緑色	泡、葉浮遊	微藻臭	>100	7.3
	1月22日 9:50	晴	晴	9.7	10.3	濃緑色		微川藻臭	>100	7.6
	令和6年度平均値			18.8	19.1				>100	7.4
	令和5年度平均値			20.1	19.8				88	7.7
環境基準 (生活環境項目)	河川C類型									6.5~8.5
	海域C類型									7.0~8.3
	海域IV類型									

注 報告下限値以下の数値は報告下限値を用いて平均値を算出。

注 ■■■ は環境基準値を満たしていないものを示す。

DO 溶 存 酸素量 mg/L	BOD 生物化学的 酸素要求量 mg/L	COD 化学的酸 素要求量 mg/L	SS 浮 遊 物質 量 mg/L	T-N 全窒素 mg/L	T-P 全りん mg/L	MBAS 陰イオン 界面活性剤 mg/L	NH ₄ -N アモニア性 窒 素 mg/L	NO ₂ -N 亜硝酸性 窒 素 mg/L	PO ₄ -P りん酸性 り ん mg/L	CL ⁻ 塩化物イ ン mg/L
3.2	2.3	6.9	4	4.93	0.548	0.03	2.14	0.340	0.432	4,690
2.8	1.7	4.6	8	5.00	0.396	<0.02	1.27	0.143	0.316	3,390
4.6	1.1	3.3	3	2.50	0.261	<0.02	0.57	0.083	0.227	10,800
7.8	2.6	5.3	2	3.67	0.268	<0.02	1.04	0.180	0.201	13,400
4.6	1.9	5.0	4	4.03	0.368	0.02	1.26	0.187	0.294	8,070
6.0	1.7	3.9	3	3.27	0.255	<0.02	0.65	0.144	0.187	10,363
2.8	4.3	7.8	4	4.18	0.620	0.06	2.25	0.685	0.478	1,170
3.3	2.0	4.8	2	5.50	0.591	<0.02	1.08	0.180	0.475	821
6.3	1.1	5.0	2	6.13	0.597	<0.02	0.34	0.060	0.570	2,250
6.8	3.4	7.5	<1	6.50	0.938	<0.02	0.96	0.164	0.886	2,150
4.8	2.7	6.3	3	5.58	0.687	0.03	1.16	0.272	0.602	1,598
6.7	1.2	5.3	2	5.21	0.672	<0.02	0.57	0.133	0.610	2,930
2.1	5.4	8.4	5	3.31	0.652	0.07	2.07	0.857	0.469	4,330
2.0	3.3	5.9	3	5.10	0.623	<0.02	2.08	0.325	0.484	1,070
3.6	1.3	4.3	2	3.88	0.451	<0.02	0.67	0.089	0.397	6,580
4.9	6.2	7.5	2	5.76	0.637	<0.02	1.45	0.181	0.531	8,790
3.2	4.1	6.5	3	4.51	0.591	0.03	1.57	0.363	0.470	5,193
4.5	1.2	5.0	2	2.78	0.454	<0.02	0.74	0.180	0.374	7,870
2.1	4.6	8.0	4	4.07	0.643	0.05	2.08	0.527	0.473	2,600
1.8	3.0	5.7	6	4.03	0.538	<0.02	1.92	0.283	0.403	2,880
4.6	1.0	4.1	2	2.77	0.334	<0.02	0.67	0.084	0.290	8,840
5.9	5.1	6.2	2	4.33	0.496	<0.02	1.32	0.167	0.388	11,500
3.6	3.4	6.0	4	3.80	0.503	0.03	1.50	0.265	0.389	6,455
4.8	1.4	4.3	3	2.09	0.347	<0.02	0.73	0.160	0.274	9,320
4.7	1.1	3.9	2	1.48	0.265	<0.02	0.67	0.187	0.224	8,220
4.2	2.2	4.6	9	2.55	0.328	<0.02	0.86	0.140	0.249	4,840
4.0	0.9	3.6	3	1.22	0.253	<0.02	0.70	0.095	0.213	10,700
8.5	1.1	3.8	1	2.29	0.149	<0.02	0.57	0.127	0.108	15,500
5.4	1.3	4.0	4	1.89	0.249	<0.02	0.70	0.137	0.199	9,815
6.2	1.1	3.5	3	1.37	0.192	<0.02	0.43	0.112	0.141	12,025
4.8	1.3	4.3	1	3.26	0.353	<0.02	1.00	0.182	0.290	8,120
4.2	2.3	4.2	8	2.00	0.308	<0.02	0.90	0.116	0.236	6,560
5.1	1.0	3.3	2	0.85	0.248	<0.02	0.60	0.087	0.207	10,700
8.4	1.6	4.7	3	2.34	0.184	<0.02	0.71	0.162	0.135	14,700
5.6	1.6	4.1	4	2.11	0.273	<0.02	0.80	0.137	0.217	10,020
6.5	2.6	4.4	6	1.52	0.210	<0.02	0.44	0.114	0.124	12,550
5以上	5以下		50以下							
2以上		8以下								
				1以下	0.09以下					

イ 神田川

表2-2 神田川水系合同水質調査結果(令和6年度)

河川名	区	採水地点	採水月日	採水時刻	気温 ℃	水温 ℃	透視度 cm	PH	DO mg/L
神田川	杉並	宮下橋	5月15日	10:43	27.5	20.5	>100	7.5	9.8
			9月5日	10:44	31.2	22.4	>100	7.5	8.9
			11月6日	10:33	13.2	16.4	>100	7.5	9.5
			1月22日	10:48	12.2	10.1	>100	7.8	11.3
		乙女橋	5月15日	11:25	26.0	22.0	>100	7.8	14.5
			9月5日	11:30	31.5	23.7	>100	7.8	13.8
			11月6日	11:12	14.0	16.5	>100	7.7	11.9
			1月22日	11:30	14.5	10.8	>100	7.7	12.5
	中野	向田橋	5月15日	10:31	23.4	20.7	>100	8.0	11.8
			9月5日	10:32	28.9	22.8	>100	7.8	10.7
			11月6日	10:32	17.2	16.0	>100	7.6	10.4
			1月22日	10:32	9.5	8.3	>100	7.4	11.6
		南小滝橋	5月15日	9:56	21.7	20.8	>100	7.7	9.6
			9月5日	10:05	28.4	22.8	>100	7.7	9.5
			11月6日	9:59	15.6	16.0	>100	7.6	10.7
			1月22日	9:57	10.8	9.2	95	7.3	12.4
	新宿	久保前橋	5月15日	9:52	28.0	19.7	>100	7.9	9.9
			9月5日	9:32	30.2	22.1	>100	7.9	8.4
			11月6日	10:10	15.8	15.6	>100	8.3	10.7
			1月22日	10:20	12.1	9.1	>100	7.8	12.0
		高戸橋	5月15日	10:20	26.7	23.1	>100	7.3	8.9
			9月5日	9:59	29.5	26.3	>100	7.4	7.7
			11月6日	10:35	17.3	21.1	>100	7.3	8.2
			1月22日	10:48	13.0	16.8	>100	7.1	8.6
	千代田	牛込橋	5月15日	11:46	28.0	24.1	34	8.0	9.0
			9月5日	10:59	29.5	27.8	23	8.0	8.5
			11月6日	10:58	13.8	16.3	16	7.9	7.4
			1月22日	10:45	9.8	8.0	32	8.0	10.7
		飯田橋	5月15日	11:12	25.0	22.3	58	7.0	4.3
			9月5日	10:34	28.5	26.0	36	7.5	5.2
			11月6日	10:29	16.0	20.0	>100	7.2	7.2
			1月22日	10:21	12.0	14.0	>100	7.1	7.3
		昌平橋	5月15日	10:35	25.5	22.7	63	7.1	5.3
			9月5日	10:04	30.1	25.5	79	7.5	4.2
			11月6日	10:01	15.2	19.0	>100	7.3	6.0
			1月22日	9:56	11.3	12.7	62	7.2	6.7
	左衛門橋	5月15日	9:56	23.5	23.8	37	7.0	2.6	
		9月5日	9:35	27.0	26.1	67	7.4	1.8	
		11月6日	9:36	15.4	19.3	>100	7.3	5.6	
		1月22日	9:27	8.1	12.0	51	7.2	6.4	
中央	浅草橋	5月15日	11:49	23.5	23.3	37	6.9	2.8	
		9月5日	12:02	33.2	25.9	>100	6.8	3.3	
		11月6日	11:36	16.2	19.1	>100	7.3	6.3	
		1月22日	12:25	12.9	12.7	53	7.4	6.8	

BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	T-N mg/L	T-P mg/L	MBAS mg/L	NH ₄ -N mg/L	PO ₄ -P mg/L	CL ⁻ mg/L
0.5	2.4	2	2.40	0.039	<0.02	0.04	0.012	13
<0.5	2.1	6	3.82	0.029	<0.02	0.10	0.005	17
0.8	3.5	2	3.11	0.025	<0.02	0.06	0.007	12
<0.5	1.2	2	4.08	0.015	<0.02	0.01	0.003	13
0.8	2.5	1	4.26	0.024	<0.02	0.02	0.011	20
1.1	1.5	1	3.41	0.018	<0.02	0.04	0.005	19
1.3	3.1	8	4.59	0.041	<0.02	0.06	0.01	15
<0.5	2.3	3	4.14	0.021	<0.02	0.01	0.004	16
1.5	2.0	2	3.77	0.028	<0.02	0.02	0.009	16
1.4	1.3	1	4.56	0.019	<0.02	<0.01	0.009	15
0.6	2.1	<1	4.41	0.017	<0.02	0.02	<0.005	16
4.0	2.1	3	5.09	0.042	<0.02	<0.01	0.016	15
1.6	2.0	2	4.17	0.045	<0.02	0.03	0.021	16
1.8	1.9	2	4.66	0.041	<0.02	0.01	0.024	14
0.8	1.8	<1	5.24	0.047	<0.02	0.02	0.011	15
2.4	2.0	<1	4.63	0.016	<0.02	<0.01	<0.005	16
1.0	2.6	3	3.53	0.061	<0.02	0.07	0.027	14
1.2	1.3	1	4.35	0.049	<0.02	<0.01	0.024	13
1.4	2.3	1	3.99	0.026	<0.02	0.04	0.013	14
3.9	2.8	5	4.44	0.054	<0.02	0.05	0.006	13
1.4	5.5	1	9.79	1.510	<0.02	0.10	1.260	32
1.1	4.8	1	9.04	1.030	<0.02	<0.01	0.898	27
1.5	6.0	1	10.5	1.330	<0.02	0.06	1.310	37
4.0	6.8	1	13.0	1.670	<0.02	0.12	1.710	29
3.3	7.0	11	1.53	0.018	<0.02	0.06		46
4.1	9.6	22	1.78	0.018	<0.02	0.16		8
3.1	8.6	29	1.94	0.018	<0.02	0.50		15
3.1	5.4	13	1.90	0.065	<0.02	0.13		18
4.2	6.4	1	8.09	0.760	0.09	0.92		45
3.9	6.7	10	6.34	0.589	0.02	0.55		23
0.7	5.0	<1	8.85	0.953	0.02	0.18		332
1.2	6.2	2	13.3	1.260	0.02	0.52		499
3.3	5.2	3	6.37	0.580	0.06	0.68		153
2.1	4.7	3	6.37	0.603	0.04	0.74		172
1.0	4.3	1	6.09	0.640	0.02	0.41		1,380
2.9	7.1	3	8.52	1.060	0.04	0.49		950
5.8	8.4	7	6.40	0.643	0.17	1.91		216
2.4	5.7	5	6.56	0.608	0.08	1.6		743
<0.5	4.6	1	5.92	0.589	0.02	0.46		1,970
4.2	7.6	4	8.36	1.080	0.06	0.76		1,040
4.3	7.8	4	4.18	0.620	0.06	2.25	0.478	1,170
2.0	4.8	2	5.50	0.591	<0.02	1.08	0.475	821
1.1	5.0	2	6.13	0.597	<0.02	0.34	0.570	2,250
3.4	7.5	<1	6.50	0.938	<0.02	0.96	0.886	2,150

表2-2 神田川水系合同水質調査結果(令和6年度)

河川名	区	採水地点	採水月日	採水時刻	気温 ℃	水温 ℃	透視度 cm	PH	DO mg/L
善福寺川	杉並	井荻橋	5月15日	9:54	25.5	19.4	>100	6.8	8.5
			9月5日	9:50	30.5	22.0	>100	7.1	8.1
			11月6日	9:53	13.0	17.1	>100	6.7	9.0
			1月22日	10:13	10.5	13.5	>100	6.9	9.7
	堀之内橋	5月15日	12:00	26.0	23.7	>100	7.7	10.6	
		9月5日	12:05	31.0	24.3	>100	7.8	12.3	
		11月6日	11:50	13.5	16.8	>100	7.8	10.8	
		1月22日	12:05	12.2	12.0	67.5	7.8	12.0	
妙正寺川	杉並	松下橋	5月15日	9:08	25.5	25.3	>100	9.6	21.1
			9月5日	9:05	31.0	26.0	>100	7.9	15.5
			11月6日	9:05	14.5	16.0	>100	8.5	16.9
			1月22日	9:15	9.5	4.7	>100	8.1	14.4
	中野	三谷橋	5月15日	8:52	21.2	20.8	90	7.1	9.7
			9月5日	9:01	27.2	22.0	>100	7.0	10.0
			11月6日	9:04	18.6	16.8	>100	7.2	9.6
			1月22日	8:58	8.4	9.8	8	7.3	8.6
		天神橋	5月15日	9:24	21.6	23.5	>100	6.6	7.7
			9月5日	9:23	27.7	25.6	>100	6.7	6.8
			11月6日	9:22	17.4	21.2	>100	7.0	7.3
			1月22日	9:26	9.4	16.2	>100	7.1	7.7
	新宿	四村橋	5月15日	9:00	28.2	22.2	>100	7.2	8.1
			9月5日	9:10	28.5	25.3	>100	7.2	7.0
			11月6日	9:40	17.2	21.0	>100	7.2	8.0
			1月22日	9:50	12.9	16.0	>100	7.0	8.1
日本橋川	千代田	堀留橋	5月15日	12:27	22.0	21.8	65	7.1	5.4
			9月5日	11:21	28.2	25.0	>100	7.5	5.8
			11月6日	11:21	14.7	19.1	>100	7.2	5.8
			1月22日	11:10	8.6	12.3	65	7.2	6.1
	常盤橋	5月15日	9:15	21.0	20.9	28	7.1	1.9	
		9月5日	9:05	27.5	24.7	67	7.5	1.3	
		11月6日	9:08	16.1	19.0	>100	7.2	2.4	
		1月22日	8:58	8.2	10.4	22	7.3	4.1	
	中央	鎧橋	5月15日	11:18	21.5	20.8	35	6.9	2.1
			9月5日	11:27	29.3	25.3	59	6.8	2.0
			11月6日	11:07	16.0	18.9	>100	7.0	3.6
			1月22日	11:50	9.0	11.5	39	7.2	4.9

BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	T-N mg/L	T-P mg/L	MBAS mg/L	NH ₄ -N mg/L	PO ₄ -P mg/L	CL ⁻ mg/L
1.2	2.3	1	4.84	0.037	<0.02	0.03	0.022	18
1.0	2.1	3	4.50	0.038	<0.02	0.23	0.013	15
0.5	1.7	<1	5.12	0.022	<0.02	0.04	0.015	12
0.9	2.4	1	5.96	0.024	<0.02	0.04	0.012	24
1.3	2.9	4	4.24	0.064	<0.02	0.07	0.033	15
1.1	2.3	4	4.12	0.044	<0.02	0.08	0.021	15
1.8	2.7	3	4.78	0.038	<0.02	0.05	0.017	12
1.9	3.1	6	4.60	0.041	<0.02	<0.01	0.009	17
1.6	4.7	2	1.25	0.042	<0.02	0.02	0.013	13
0.8	3.5	2	3.63	0.038	<0.02	0.07	0.016	18
3.1	3.8	<1	2.47	0.028	<0.02	0.04	0.011	13
0.9	1.8	2	4.10	0.013	0.02	0.04	0.002	13
2.4	2.5	7	4.75	0.188	<0.02	0.01	0.018	15
1.8	1.5	<1	5.44	0.023	<0.02	<0.01	0.013	15
0.7	1.4	1	5.42	0.032	<0.02	0.02	0.019	16
100	32	200	4.52	0.211	<0.02	0.02	<0.005	14
1.9	5.0	1	9.47	0.445	<0.02	0.30	0.441	34
2.1	4.0	<1	8.97	0.248	<0.02	0.52	0.202	28
0.8	5.3	<1	12.4	0.278	<0.02	0.14	0.198	37
3.8	6.3	2	11.7	0.392	<0.02	0.48	0.336	34
1.0	5.6	1	8.36	0.465	<0.02	0.27	0.411	28
1.0	3.8	1	8.14	0.269	<0.02	<0.01	0.217	25
1.3	5.3	1	9.03	0.234	<0.02	0.13	0.228	32
4.4	5.4	4	11.7	0.394	<0.02	0.26	0.365	26
2.2	5.2	2	7.52	0.715	0.06	0.57		301
0.7	4.9	3	7.34	0.699	0.02	0.61		28
1.3	5.5	2	7.18	0.837	0.02	0.27		1,180
2.4	6.8	7	8.63	1.010	0.04	0.70		2,040
11	10	4	6.97	0.743	0.22	3.40		799
2.6	5.9	2	7.10	0.618	0.12	2.00		314
1.0	4.2	3	4.09	0.488	0.02	0.72		5,780
6.4	8.2	13	8.47	0.877	0.11	1.71		4,840
5.4	8.4	5	3.31	0.652	0.07	2.07	0.469	4,330
3.3	5.9	3	5.10	0.623	<0.02	2.08	0.484	1,070
1.3	4.3	2	3.88	0.451	<0.02	0.67	0.397	6,580
6.2	7.5	2	5.76	0.637	<0.02	1.45	0.531	8,790

ウ 隅田川

表2-3 隅田川水系合同水質調査結果(令和6年度)

河川名	区	採水地点	採水 月日	採水 時刻	天候	気温 ℃	水温 ℃	色相	臭気	透視度 cm
白子川	板橋	成増橋	9月18日	11:06	晴	35.0	25.8	暗緑色	なし	>100
			2月12日	11:50	曇	9.2	7.3	暗緑色	なし	>100
石神井川	板橋	金沢橋	9月18日	9:05	晴	31.8	23.2	無色	なし	>100
			2月12日	9:05	曇	6.0	6.7	無色	なし	>100
	北	新堀橋	9月18日	10:05	晴	33.4	29.2	灰黄緑色	微潮臭	58
			2月12日	10:00	曇	5.7	9.6	暗灰黄緑色	微潮臭	>100
新河岸川	板橋	芝宮橋	9月18日	10:18	晴	34.3	27.5	黄緑色	なし	77
			2月12日	10:50	曇	7.0	14.3	黄緑色	なし	>100
	板橋	新河岸水再生センター排水口	9月18日	9:52	晴	(34.5)	(29.7)	(黄緑色)	(なし)	(>100)
			2月12日	10:28	曇	(6.9)	(17.5)	(黄緑色)	(微下水臭)	(>100)
	板橋	蓮根橋	9月18日	10:38	晴	36.0	27.2	茶褐色	なし	55
			2月12日	10:35	曇	8.1	14.5	茶褐色	微下水臭	47
北	岩淵橋	9月18日	11:10	晴	36.3	28.8	灰黄緑色	なし	61	
		2月12日	10:55	曇	17.2	13.5	暗灰緑黄色	微潮臭	86	
隅田川	北	岩淵水門	9月18日	11:45	晴	39.0	29.3	灰黄緑色	なし	25
			2月12日	11:25	曇	12	13.0	暗灰黄緑色	微潮臭	79
	足立	新神谷橋	9月18日	10:00	晴	30.0	28.0	暗緑色	微川藻臭	68
			2月12日	10:00	晴	8.5	12.5	濃青緑色	微下水臭	>100
	荒川	小台橋	9月18日	10:55	晴	34.5	27.5	暗緑色	微下水臭	78
			2月12日	10:50	曇	7.0	12.0	暗緑色	微下水臭	>100
	荒川	尾竹橋	9月18日	10:00	晴	36.5	28.0	暗緑色	微下水臭	29
			2月12日	10:00	曇	7.0	12.0	暗緑色	微下水臭	>100
	足立	千住大橋	9月18日	10:00	晴	29.5	27.5	灰緑色	中下水臭	50
			2月12日	10:00	晴	7.0	12.0	暗緑色	微下水臭	>100
	台東	白鬚橋	9月18日	10:00	晴	32.5	31.1	黄緑色	微潮臭	38
			2月12日	10:00	晴	6.5	11.7	暗緑色	なし	83
	台東	吾妻橋	9月18日	10:50	晴	34.1	30.8	黄緑色	微潮臭	32
			2月12日	10:40	晴	8.1	11.0	暗緑色	なし	83
墨田	両国橋	9月18日	10:05	晴	37.0	30.4	灰茶色	微下水臭	55	
		2月12日	9:55	晴	5.2	10.0	暗緑色	微下水臭	>100	
江東	清洲橋	9月18日	10:00	晴	32.0	29.7	暗緑色	微潮臭	72	
		2月12日	10:00	曇	6.6	10.2	暗緑色	微潮臭	>100	
中央	中央大橋	9月18日	10:02	晴	31.8	29.1	暗緑色	海藻臭	63	
		2月12日	10:26	晴	6.0	9.8	濃緑色	微川藻臭	>100	

注 ■ は環境基準値を満たしていないものを示す。

注 色相の「無色」は、川底が見える状態を示す。

注 新河岸水再生センター(旧名称:新河岸下水処理場)排水口は参考値とする。

PH	DO mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	T-N mg/L	T-P mg/L	NH ₄ -N mg/L	CL ⁻ mg/L
7.6	9.7	3.4	1.6	1	5.26	0.135	0.03	13
7.7	15.0	1.4	1.1	2	5.19	0.040	<0.01	16
7.4	9.8	0.9	1.3	1	5.07	0.113	0.01	13
7.6	14.8	0.9	1.0	<1	5.28	0.043	<0.01	15
7.3	5.2	2.2	4.7	7	6.30	0.289	0.62	28
7.3	8.4	1.5	5.9	1	6.31	0.283	1.12	2,590
6.8	7.2	<0.5	4.0	14	5.16	0.411	0.22	21
6.8	8.5	3.4	6.8	3	11.2	0.798	1.24	57
(6.5)	(6.7)	(4.0)	(6.3)	(5)	(9.36)	(0.553)	(1.17)	(45)
(6.5)	(7.7)	(11.0)	(9.0)	(2)	(13.0)	(1.44)	(0.87)	(62)
6.9	6.5	1.9	3.8	11	4.77	0.438	0.07	20
6.5	8.5	5.1	7.5	13	11.6	0.888	0.88	54
7.4	8.6	3.9	5.0	15	5.59	0.418	0.24	26
7.0	7.0	1.3	8.6	5	10.1	0.636	1.42	321
7.4	6.2	2.1	5.2	27	6.01	0.356	0.24	24
7.0	7.1	1.7	8.9	7	9.37	0.679	1.95	1,240
7.2	6.9	1.1	3.9	9	8.67	0.318	0.30	22
7.9	6.9	1.3	6.0	4	8.74	0.652	1.83	2,330
7.4	4.9	1.4	4.2	16	7.59	0.414	0.46	29
7.4	6.9	1.9	5.2	8	9.39	0.518	1.85	4,030
7.4	4.3	1.3	4.4	35	6.53	0.401	0.50	27
7.5	6.8	1.5	4.8	12	9.00	0.421	1.90	5,600
7.1	4.3	1.4	5.0	14	9.88	0.336	0.76	29
7.9	8.3	1.7	6.0	4	8.70	0.407	3.54	4,630
7.1	4.7	2.7	6.8	36	6.98	0.401	0.73	20
7.6	7.4	1.5	5.0	13	5.20	0.296	1.61	9,350
7.2	4.4	1.8	5.7	26	6.84	0.353	0.69	27
7.5	7.4	1.3	5.2	13	5.31	0.284	1.56	9,930
6.9	3.0	1.5	4.5	15	6.39	0.311	0.93	927
7.6	7.4	1.4	3.0	7	4.91	0.196	0.71	16,200
8.3	2.6	2.1	5.0	2	3.20	0.348	0.98	2,000
7.6	8.1	1.1	3.7	<1	3.61	0.208	0.73	13,000
7.2	3.6	2.6	5.4	8	4.25	0.313	0.95	3,340
7.9	8.6	1.3	3.5	4	1.45	0.096	0.15	12,700

(3) 経年変化

ア 区独自調査結果

表 2-4 主要汚濁物質経年変化 (区独自調査)

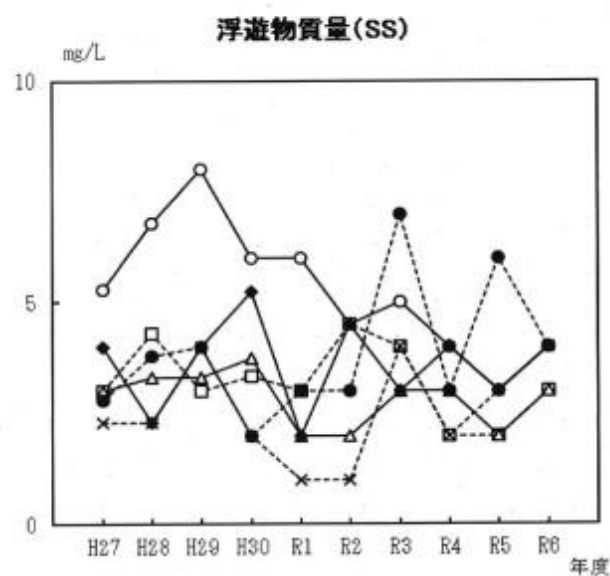
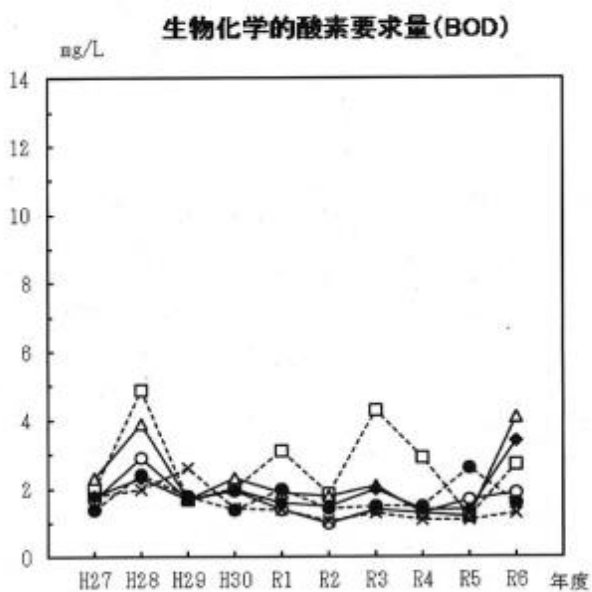
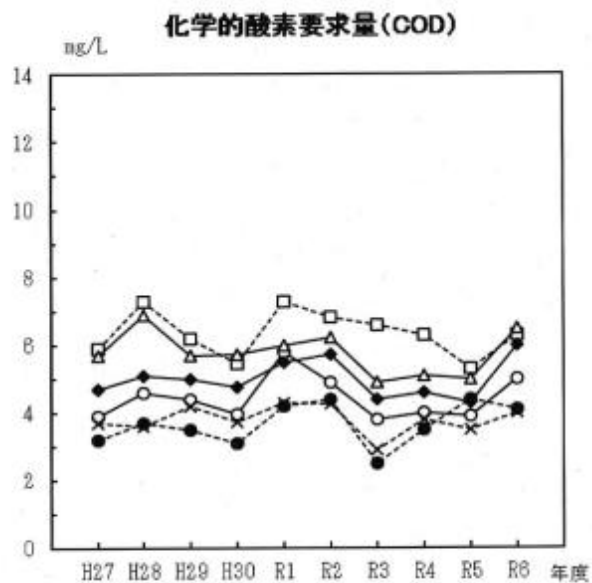
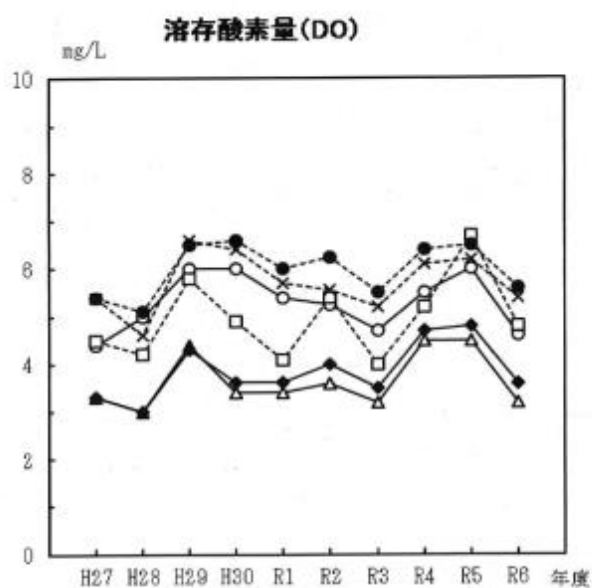
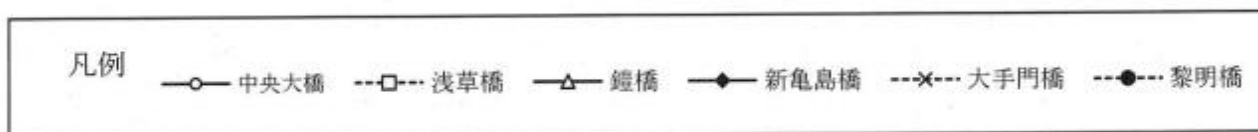
地点	年度	DO	BOD	COD	SS	T-N	T-P	MBAS	NH ₄ -N	NO ₂ -N	PO ₄ -P
中央大橋 (隅田川)	H27	4.4	1.7	3.9	5.3	3.80	0.246	<0.02	1.04	0.121	0.244
	H28	5.0	2.9	4.6	7	3.87	0.271	0.03	1.05	0.133	0.234
	H29	6.0	1.7	4.4	8	4.86	0.231	<0.02	1.06	0.238	0.184
	H30	6.0	2.0	4.0	6	3.58	0.210	0.02	0.82	0.131	0.149
	R1	5.4	1.4	5.8	6	3.67	0.229	0.03	0.81	0.152	0.211
	R2	5.3	1.0	4.9	5	3.76	0.250	<0.02	0.88	0.125	0.240
	R3	4.7	1.4	3.8	5	4.48	0.260	<0.02	0.63	0.113	0.205
	R4	5.5	1.3	4.0	4	3.13	0.229	<0.02	0.81	0.132	0.212
	R5	6.0	1.7	3.9	3	3.27	0.255	<0.02	0.65	0.144	0.187
	R6	4.6	1.9	5.0	4	4.03	0.368	0.02	1.26	0.187	0.294
浅草橋 (神田川)	H27	4.5	2.0	5.9	3	7.72	0.654	0.06	1.19	0.149	0.625
	H28	4.2	4.9	7.3	4.3	6.60	0.697	0.11	1.49	0.160	0.610
	H29	5.8	1.7	6.2	3	6.38	0.634	<0.02	0.86	0.229	0.572
	H30	4.9	2.0	5.45	3	5.05	0.510	0.03	1.03	0.157	0.403
	R1	4.1	3.1	7.3	3	7.43	0.731	0.07	1.21	0.169	0.691
	R2	5.4	1.9	6.8	5	7.65	0.624	0.02	1.00	0.177	0.597
	R3	4.0	4.3	6.6	4	7.87	0.748	0.04	1.24	0.134	0.651
	R4	5.2	2.9	6.3	2	6.78	0.695	0.05	0.97	0.162	0.634
	R5	6.7	1.2	5.3	2	5.21	0.672	<0.02	0.57	0.133	0.610
	R6	4.8	2.7	6.3	3	5.58	0.687	0.03	1.16	0.272	0.602
鍮橋 (日本橋川)	H27	3.3	2.3	5.7	3	6.64	0.636	0.05	1.08	0.108	0.615
	H28	3.0	3.9	6.9	3.3	6.08	0.659	0.08	1.43	0.156	0.588
	H29	4.4	1.7	5.7	3	5.98	0.571	<0.02	0.82	0.206	0.520
	H30	3.4	2.3	5.7	4	4.70	0.478	0.03	0.99	0.177	0.368
	R1	3.4	1.9	6.0	2	5.94	0.646	0.04	0.82	0.109	0.636
	R2	3.6	1.8	6.2	2	5.42	0.602	0.02	1.00	0.141	0.570
	R3	3.2	2.1	4.9	3	4.73	0.512	0.03	0.73	0.086	0.456
	R4	4.5	1.3	5.1	3	4.39	0.460	<0.02	0.77	0.127	0.425
	R5	4.5	1.2	5.0	2	2.78	0.454	<0.02	0.74	0.180	0.374
	R6	3.2	4.1	6.5	3	4.51	0.591	0.03	1.57	0.363	0.470

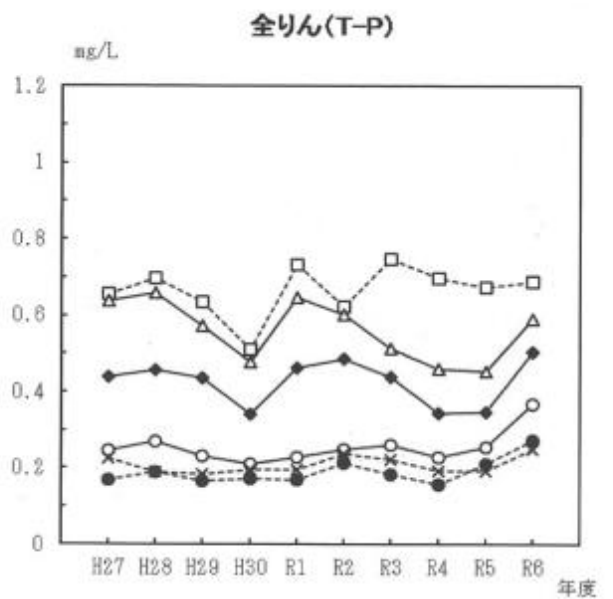
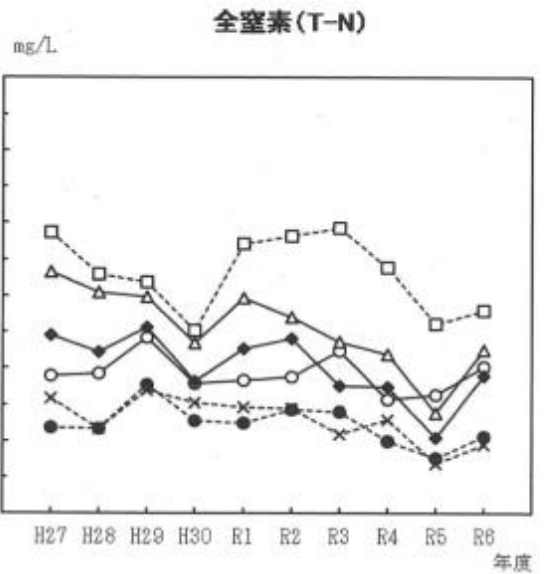
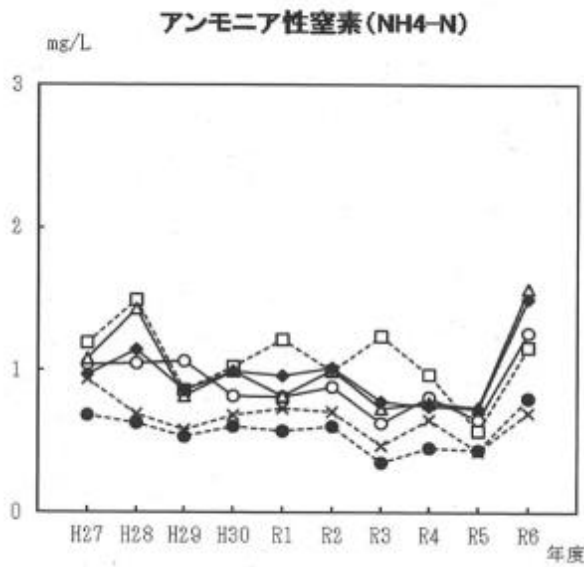
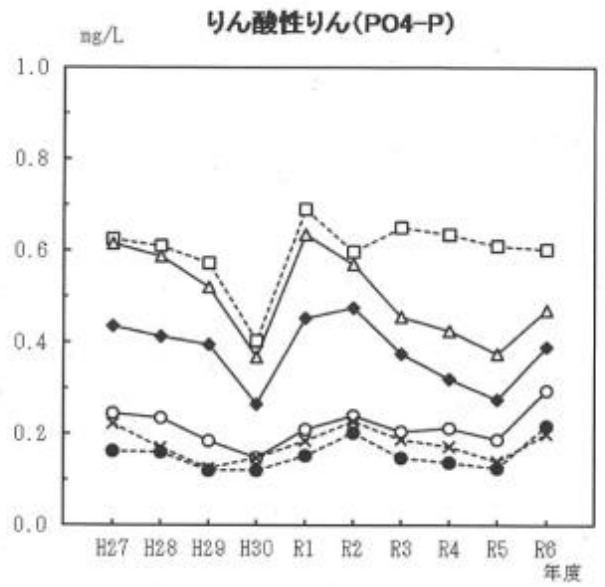
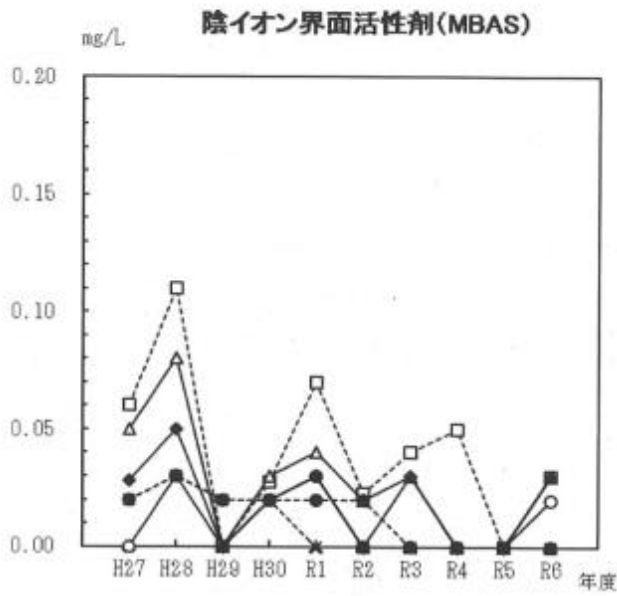
注 鍮橋 令和3年度調査から調査地点を日本橋から鍮橋に変更した。

単位 mg/L

地点	年度	DO	BOD	COD	SS	T-N	T-P	MBAS	NH ₄ -N	NO ₂ -N	PO ₄ -P
新亀島橋 (亀島川)	H27	3.3	1.8	4.7	4	4.92	0.440	0.03	0.97	0.112	0.436
	H28	3.0	2.3	5.1	2.3	4.45	0.457	0.05	1.14	0.141	0.413
	H29	4.3	1.7	5.0	4	5.14	0.436	<0.02	0.86	0.202	0.396
	H30	3.6	2.0	4.8	5	3.65	0.341	0.02	0.99	0.165	0.265
	R1	3.6	1.6	5.5	2	4.53	0.461	0.03	0.96	0.129	0.453
	R2	4.0	1.5	5.7	5	4.81	0.485	<0.02	1.01	0.136	0.475
	R3	3.5	2.0	4.4	3	3.53	0.439	0.03	0.78	0.092	0.375
	R4	4.7	1.4	4.6	4	3.48	0.345	<0.02	0.75	0.116	0.319
	R5	4.8	1.4	4.3	3	2.09	0.347	<0.02	0.73	0.160	0.274
	R6	3.6	3.4	6.0	4	3.80	0.503	0.03	1.50	0.265	0.389
大手門橋 (築地川)	H27	5.4	1.8	3.7	2.3	3.16	0.226	0.02	0.94	0.103	0.223
	H28	4.6	2.0	3.6	2	2.33	0.189	0.03	0.69	0.103	0.170
	H29	6.6	2.6	4.2	4	3.38	0.184	0.02	0.58	0.144	0.126
	H30	6.4	1.4	3.7	2	3.05	0.195	0.02	0.69	0.134	0.149
	R1	5.7	1.4	4.3	1	2.94	0.196	<0.02	0.73	0.141	0.184
	R2	5.55	1.1	4.3	1	2.88	0.238	<0.02	0.71	0.113	0.227
	R3	5.2	1.3	2.9	4	2.17	0.223	<0.02	0.47	0.077	0.187
	R4	6.1	1.1	3.8	2	2.59	0.193	<0.02	0.65	0.119	0.173
	R5	6.2	1.1	3.5	3	1.37	0.192	<0.02	0.43	0.112	0.141
	R6	5.4	1.3	4.0	4	1.89	0.249	<0.02	0.70	0.137	0.199
黎明橋 (朝潮運河)	H27	5.4	1.4	3.2	2.8	2.38	0.168	0.02	0.68	0.086	0.162
	H28	5.1	2.4	3.7	3.8	2.34	0.189	0.03	0.63	0.089	0.161
	H29	6.5	1.8	3.5	4	3.54	0.166	0.02	0.53	0.141	0.121
	H30	6.6	1.4	3.1	2	2.56	0.171	0.02	0.60	0.114	0.120
	R1	6.0	2.0	4.2	3	2.49	0.168	0.02	0.57	0.114	0.153
	R2	6.3	1.4	4.4	3	2.87	0.213	0.02	0.60	0.106	0.202
	R3	5.5	1.5	2.5	7	2.80	0.183	<0.02	0.35	0.064	0.147
	R4	6.4	1.5	3.5	3	2.00	0.158	<0.02	0.45	0.093	0.137
	R5	6.5	2.6	4.4	6	1.52	0.210	<0.02	0.44	0.114	0.124
	R6	5.6	1.6	4.1	4	2.11	0.273	<0.02	0.80	0.137	0.217

イ 項目別経年変化





2 調査地点図



- ①②③…河川C類型
- ④⑤ …類型指定なし
- ⑥ …海域C類型
海域IV類型

③…R3から鰐橋に変更

参考：環境基準(抜粋)

1 生活環境の保全に関する環境基準（昭和46年12月28日 環境庁告示）

(1) 河川（湖沼を除く）

項目 類型	利用目的の適応性	基準値				
		pH	BOD	SS	DO	大腸菌数
AA	水道1級、自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	20CFU/ 100ml以下
A	水道2級、水産1級、水浴及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	300CFU/ 100ml以下
B	水道3級、水産2級及びC以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L以下	25mg/L以下	5mg/L以上	1,000CFU/ 100ml以下
C	水産3級、工業用水1級及びD以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L以下	50mg/L以下	5mg/L以上	—
D	工業用水2級、農業用水及びE欄に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/L以下	100mg/L以下	2mg/L以上	—
E	工業用水3級、環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/L以下	ごみ等の浮遊が認められないこと	2mg/L以上	—

注 基準値は、日間平均値とする

自然環境保全：自然探勝等の環境保全

水道1級：ろ過等による簡易な浄化操作を行うもの

水道2級：沈殿ろ過等による通常の浄化操作を行うもの

水道3級：前処理等を伴う高度の浄化操作を行うもの

水産1級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用

水産2級：サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用

水産3級：コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用

工業用水1級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの

工業用水2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの

工業用水3級：特殊の浄水操作を行うもの

環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む）において不快感を生じない限度

(2) 海域 ア

項目 類型	利用目的の適応性	基準値				
		pH	COD	DO	大腸菌数	n-ヘキサン抽出物質（油分等）
A	水産1級、水浴、自然環境保全及びB以下の欄に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	2mg/L以下	7.5mg/L以上	20CFU/ 100ml以下	検出されないこと
B	水産2級、工業用水及びCの欄に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	3mg/L以下	5mg/L以上	—	検出されないこと
C	環境保全	7.0以上 8.3以下	8mg/L以下	2mg/L以上	—	—

注 基準値は、日間平均値とする

自然環境保全：自然探勝等の環境保全

水産1級：マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用

水産2級：ボラ、ノリ等の水産生物用

環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む）において不快感を生じない限度

(3) 海域 イ

項目 類型	利用目的の適応性	基準値	
		全窒素	全りん
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの（水産2種及び水産3種を除く）	0.2mg/L以下	0.02mg/L以下
II	水産1種及びIII以下の欄に掲げるもの（水産2種及び水産3種を除く）	0.3mg/L以下	0.03mg/L以下
III	水産2種及びIV以下の欄に掲げるもの（水産3種を除く）	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下
IV	水産3種、工業用水、生物生息環境保全	1mg/L以下	0.09mg/L以下

注 基準値は、年間平均値とする

自然環境保全：自然探勝等の環境保全

水産1種：底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く、かつ、安定して漁獲される

水産2種：一部底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多獲される

水産3種：汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される

生物生息環境保全：年間を通して底生生物が生息できる限度

【主な省略事項】

- 生活環境の保全に関する環境基準（項目：全亜鉛、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩） — 河川（湖沼を除く）及び海域について略す。
- 生活環境の保全に関する環境基準（全項目） — 湖沼（天然湖沼及び貯水量が1,000万立法メートル以上であり、かつ水の滞留時間が4日間以上である人工湖）について略す。

詳細：環境省HP https://www.env.go.jp/ki_jun/mizu.html（2025年7月 現在）

Ⅲ 自 動 車 公 害 調 査

Ⅲ 自動車公害調査

1 自動車騒音調査

(1) 調査方法

ア 騒音の測定は、騒音規制法第17条第1項の規定に基づく指定地域内における自動車騒音の限度を定める環境省令により行った。

イ 測定は、3日間実施した。

(2) 調査結果

表3-1 自動車騒音調査結果

単位 dB

No.	調査道路 (調査地点)	調査期間	測定値		要請限度	
			昼	夜	昼	夜
1	清澄通り (月島四丁目)	令和6年 6月25日～28日	63	59	75	70
2	江戸通り (日本橋小伝馬町)	令和6年 6月18日～21日	70	65		
3	昭和通り (日本橋本町四丁目)	令和7年 1月7日～10日	70	69		
4	晴海通り (築地六丁目)	令和6年 7月2日～5日	67	65		
5	昭和通り (京橋三丁目)	令和6年 10月8日～11日	69	67		
6	新大橋通り (日本橋人形町二丁目)	令和6年 10月22日～25日	67	64		
7	中央通り (京橋三丁目)	令和6年 10月7日～11日	67	64		
8	新大橋通り (新富二丁目)	令和6年 11月19日～22日	67	64		
9	晴海通り (晴海三丁目)	令和7年 1月21日～24日	64	61		
10	新大橋通り (日本橋茅場町一丁目)	令和7年 1月7日～10日	65	63		
11	環二通り (晴海五丁目)	令和7年 1月21日～24日	64	63		

注 1 測定値は、等価騒音レベル値(LAeq)である。

2 昼とは6～22時、夜とは22～翌日6時である。

2 道路交通振動調査

(1) 調査方法

ア 振動の測定は、振動規制法第16条および同法施行規則第12条に定める方法により行った。

イ 測定は、24時間実施した。

(2) 調査結果

表3-2 道路交通振動調査結果

単位：dB

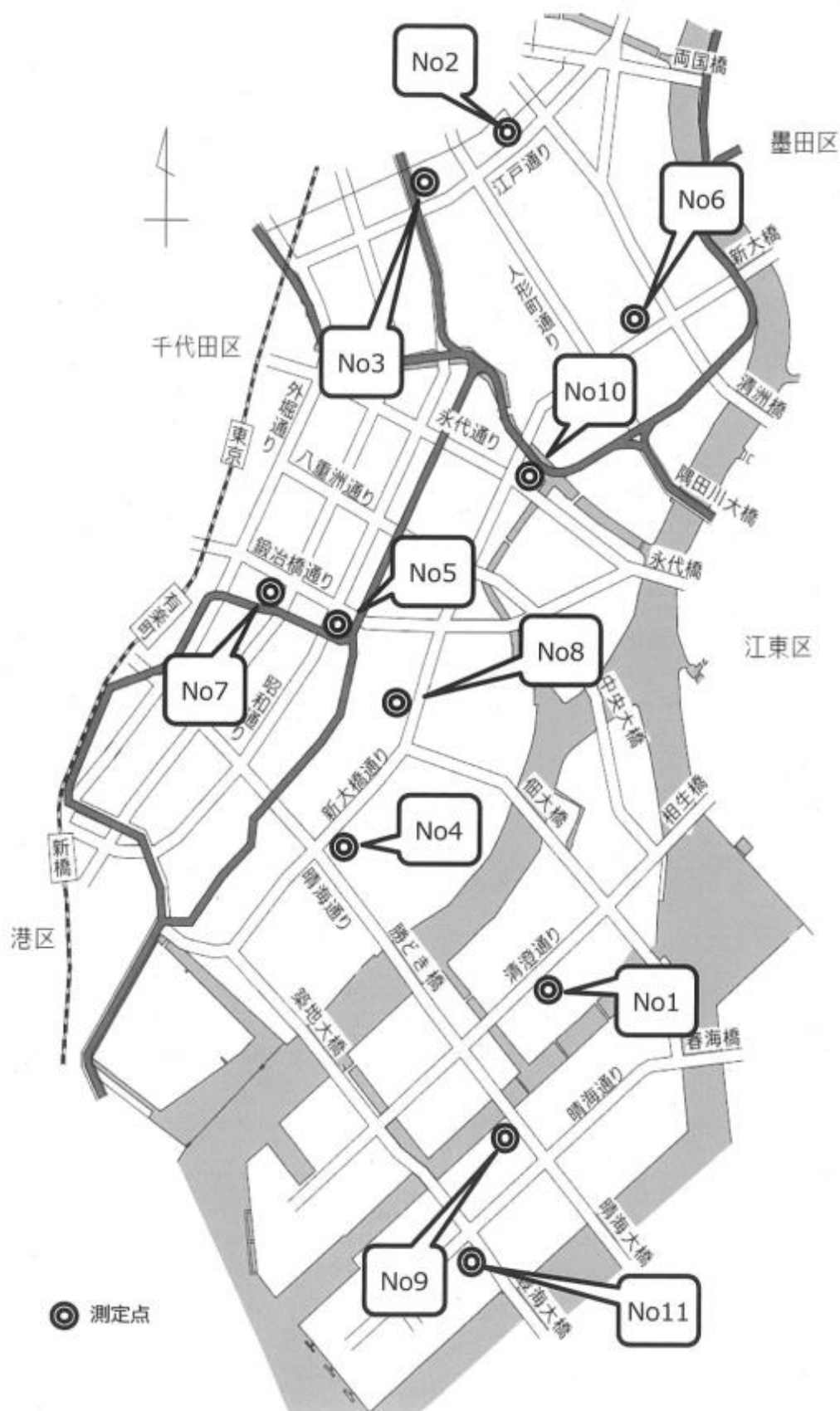
単位：台/日

No.	調査道路 (調査地点)	調査期間	測定値		要請限度		交通量	
			昼	夜	昼	夜	総数	(内大型車)
1	清澄通り (月島四丁目)	令和6年 6月25日～26日	36	29	70	65	15,672	1,824
2	江戸通り (日本橋小伝馬町)	令和6年 6月19日～20日	47	42			25,230	2,304
3	昭和通り (日本橋本町四丁目)	令和7年 1月7日～8日	46	44			43,320	5,586
4	晴海通り (築地六丁目)	令和6年 7月2日～3日	41	37			38,856	6,168
5	昭和通り (京橋三丁目)	令和6年 10月8日～9日	45	41			70,122	7,854
6	新大橋通り (日本橋人形町二丁目)	令和6年 10月22日～23日	37	33			29,826	2,382
7	中央通り (京橋三丁目)	令和6年 10月8日～9日	39	34			14,940	1,146
8	新大橋通り (新富二丁目)	令和6年 11月19日～20日	35	32			25,872	2,646
9	晴海通り (晴海三丁目)	令和7年 1月21日～22日	43	40			28,542	5,784
10	新大橋通り (日本橋茅場町一丁目)	令和7年 1月7日～8日	43	44			23,808	2,196
11	環二通り (晴海五丁目)	令和7年 1月21日～22日	47	42			37,650	7,452

注 1 測定値は、振動レベル80%ileの上端値(L10)の時間区分の平均値である。

2 昼とは8～20時、夜とは20～翌日8時である。

3 調査地点図



4 調査結果資料

[No. 1 清澄通り (月島 4-1)]

— 調査状況 —

調査場所 月島4-1
調査月日 <騒音>2024年6月25日(火)～6月28日(金) ※3日間
<振動>2024年6月25日(火)～6月26日(水) ※1日間
区域区分 <騒音>c区域 <振動>第二種区域
用途地域 商業地域

— 道路状況 —

道路名 清澄通り
車線数 a方向 3 b方向 3
道路幅員 車道 22.0m 歩道 7.0m
舗装 低騒音舗装
路面状態 良好
段差 なし
こう配 なし

その他 6月28日の4時から6時にかけて東京管区気象台で0.5mmの降雨は観測された。その他の調査期間では0.0mm以上の降雨は観測されなかった。



● 調査地点

自動車騒音調査結果[No.1 清澄通り (月島4-1)]

単位：dB

測定日	平均値																								要請限度	
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	昼間	夜間
R6.6.25 ～6.26	62.4	62.7	64.1	63.8	63.3	63.3	62.5	63.2	64.3	63.4	63.1	63.1	63.5	64.2	60.9	61.2	59.4	60.1	59.0	58.8	58.0	56.4	57.5	60.9	63	59
R6.6.26 ～6.27	61.9	62.7	63.9	63.1	63.0	63.0	62.1	65.2	64.0	63.1	63.5	63.5	62.3	63.6	63.7	61.0	61.0	60.0	58.9	60.4	58.1	58.4	58.6	60.2	63	60
R6.6.27 ～6.28	61.9	62.8	63.9	63.5	63.4	63.1	62.2	63.0	62.8	63.6	63.0	64.1	62.0	61.4	61.8	61.4	59.8	60.1	59.8	60.0	59.0	59.0	59.0	60.8	63	60
平均	62	63	64	63	63	63	62	64	64	63	63	64	63	63	62	61	60	60	59	60	58	58	58	61	63	59
																									75	70

(注)測定値は、等価騒音レベル(L_{Aeq})である。

昼間：6～22時 夜間：22～翌日6時

道路交通振動調査結果[No.1 清澄通り (月島4-1)]

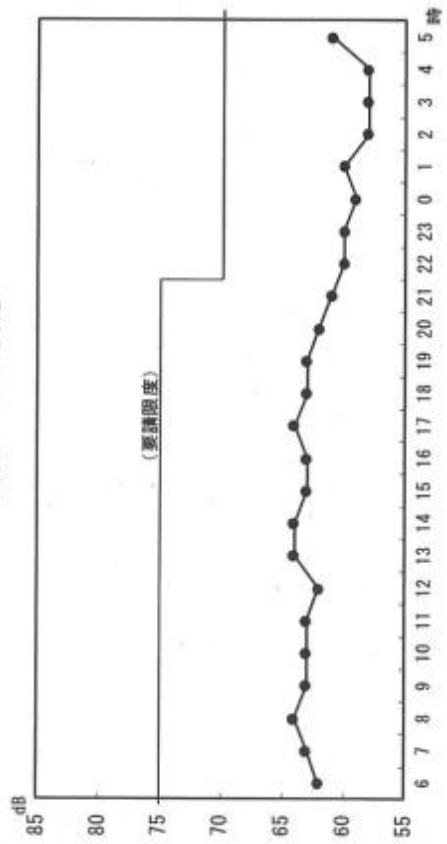
単位：dB

測定日	平均値																								要請限度	
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	昼間	夜間
R6.6.25 ～6.26	34	35	38	37	37	37	34	36	36	35	36	35	33	32	31	30	30	28	26	26	26	24	25	30	36	29
																									70	65

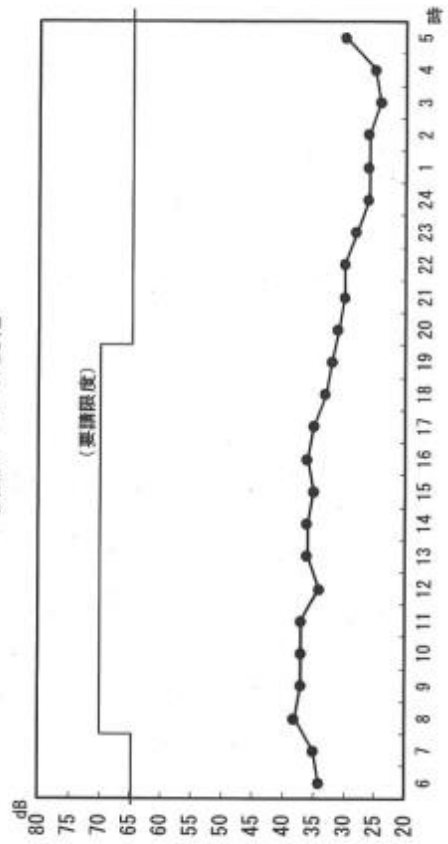
(注)測定値は、振動レベル80%レンジ上端値(L₁₀)である。

昼間：8～20時 夜間：20～翌日8時

騒音レベル日変化



振動レベル日変化



自動車騒音・道路交通振動調査結果[No.1 清澄通り (月島4-1)]

交通量調査結果[No.1 清澄通り (月島4-1)]

単位：台/10分

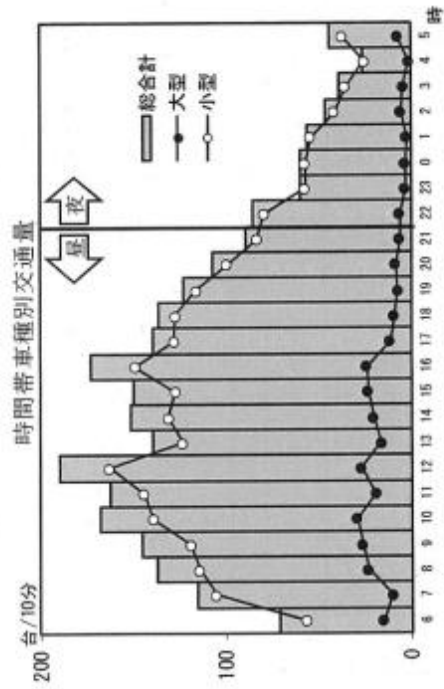
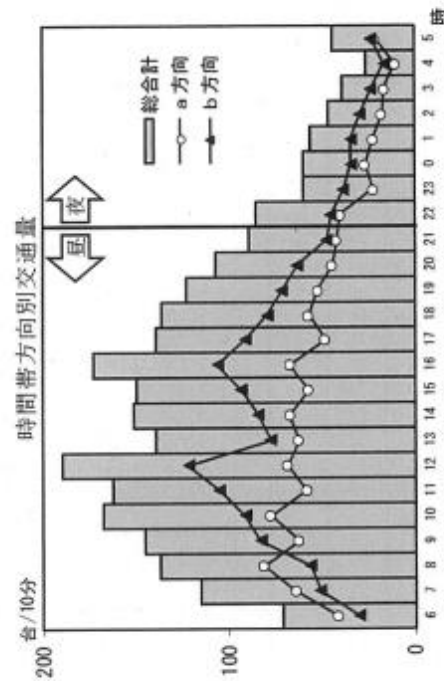
測定日	時間	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	合計	平均	最高	最低
		R6.6.25 ～ 6.26	a 方向	19.5	3.1	22.2	22.6	22.1	13.8	11.8	14.5	16.4	12.3	13.4	4.2	7.0	1.9	9.1	4.8	7.5	0.0	0.0	4.5	17.6	6.3	0.0	14.3	12.0	22.6
b 方向	7		8	5	12	12	11	19	7	9	16	15	9	5	6	4	4	3	3	3	1	2	3	1	4	169	7	19	1
合計	26.5		11.1	27.2	34.7	34.2	27.3	21.3	23.9	25.8	28.7	28.9	13.4	12.0	7.5	13.5	9.2	15.0	7.5	7.5	9.0	19.8	6.3	0.0	18.7	24.0	45.2	1	
混入率	23.3		15.7	8.9	14.5	13.2	10.5	15.6	9.1	10.7	17.2	14.2	9.9	6.3	8.5	6.3	8.5	6.7	7.9	8.8	2.9	6.9	13.0	6.3	17.4	11.3	23.3	2.9	
合計	大型	15	10	23	26	29	19	27	16	20	23	24	11	9	7	8	6	6	3	3	2	5	4	1	7	304	13	29	1
	小型	56	105	114	119	139	144	163	123	131	127	149	128	127	116	99	83	79	57	57	54	41	35	25	37	2308	96	163	25
	合計	71	115	137	145	168	163	190	139	151	150	173	139	136	123	107	89	85	60	60	56	46	39	26	44	2612	109	190	26
	混入率	21.1	8.7	16.8	17.9	17.3	11.7	14.2	11.5	13.2	15.3	13.9	7.9	6.6	5.7	7.5	6.7	7.1	5.0	5.0	3.6	10.9	10.3	3.8	15.9	11.6	21.1	3.6	

昼間：6～22時 夜間：22～翌日6時

昼夜交通量 (平均)

単位：台/10分

測定日	時間	昼間		夜間	
		時間	混入率	時間	混入率
R6.6.25 ～ 6.26	大型	8		1	
	小型	51		20	
	合計	59		21	
※昼間 6～22時	大型	13.1	6.3	3	
	小型	69		28	
	合計	78		31	
※夜間 22～6時	大型	11.9	8.3	4	
	小型	17		48	
	合計	137		52	
	混入率	12.4	7.5		



自動車騒音・道路交通振動調査結果[No.1 清澄通り (月島4-1)]

[No. 2 江戸通り (日本橋小伝馬町 20)]

— 調査状況 —

調査場所 日本橋小伝馬町20
調査月日 <騒音>2024年6月18日(月)～6月21日(木) ※3日間
<振動>2024年6月19日(火)～6月20日(水) ※1日間
区域区分 <騒音>c区域 <振動>第二種区域
用途地域 商業地域

— 道路状況 —

道路名 江戸通り
車線数 a方向 2 b方向 2
道路幅員 車道 18.6m 歩道 4.6m
舗装 低騒音舗装
路面状態 良好
段差 なし
こう配 なし
その他 6月18日の6時から18時にかけて東京管区气象台では91.0mmの降水量が観測された。中でも8時から17時にかけては1時間に10mm前後の降雨であった。6月18日の19時以降降雨は観測されなかった。

調査地域図



自動車騒音調査結果[No.2 江戸通り (日本橋小伝馬町20)]

単位：dB

測定日	平均値																								要請限度	
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	昼間	夜間
R6.6.18 ～6.19	70.6	72.4	72.0	73.7	73.9	74.1	73.5	73.0	73.3	72.9	72.6	70.2	68.8	68.8	68.3	68.0	67.4	67.2	64.2	64.8	63.7	63.9	64.4	68.0	72	66
R6.6.19 ～6.20	69.3	68.9	68.5	68.3	68.0	67.9	67.4	67.3	67.7	67.3	66.6	66.7	66.0	67.0	65.6	66.1	66.0	65.2	63.6	64.8	63.0	62.7	63.2	65.9	68	64
R6.6.20 ～6.21	67.9	67.7	67.7	67.6	68.2	68.0	67.4	67.8	67.6	67.4	66.8	67.2	67.1	67.1	66.5	66.8	65.8	65.6	63.8	63.7	62.9	63.1	64.4	65.8	67	65
平均	69	70	70	71	71	71	70	70	70	70	70	68	67	68	67	67	66	66	64	64	63	63	64	67	70	65

(注)測定値は、等価騒音レベル(L.Aeq)である。
昼間：6～22時 夜間：22～翌日6時

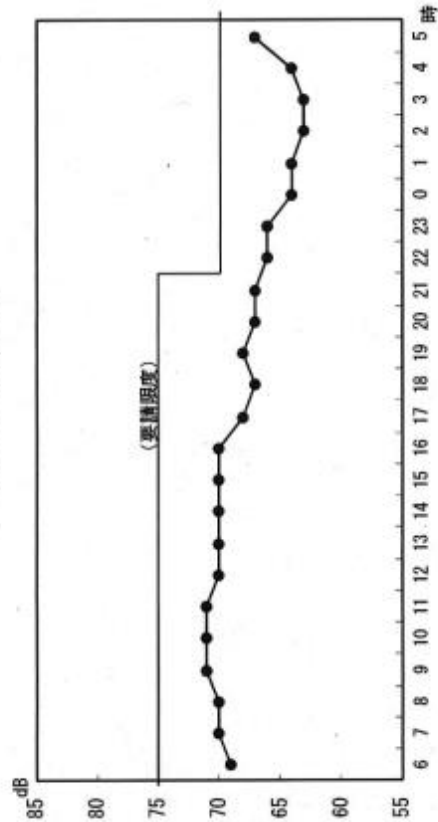
道路交通振動調査結果[No.2 江戸通り (日本橋小伝馬町20)]

単位：dB

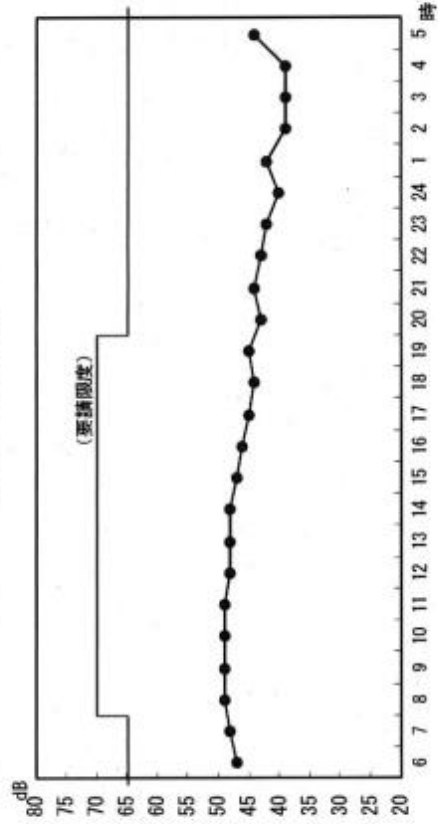
測定日	平均値																								要請限度	
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	昼間	夜間
R6.6.19 ～6.20	47	48	49	49	49	49	48	48	48	47	46	45	44	45	43	44	43	42	40	42	39	39	39	44	47	42
平均	47	48	49	49	49	49	48	48	48	47	46	45	44	45	43	44	43	42	40	42	39	39	39	44	47	42

(注)測定値は、振動レベル80%レンジ上端値(L10)である。
昼間：8～20時 夜間：20～翌日8時

騒音レベル日変化



振動レベル日変化



自動車騒音・道路交通振動調査結果[No.2 江戸通り (日本橋小伝馬町20)]

交通量調査結果[No.2 江戸通り (日本橋小伝馬町20)]

単位：台/10分

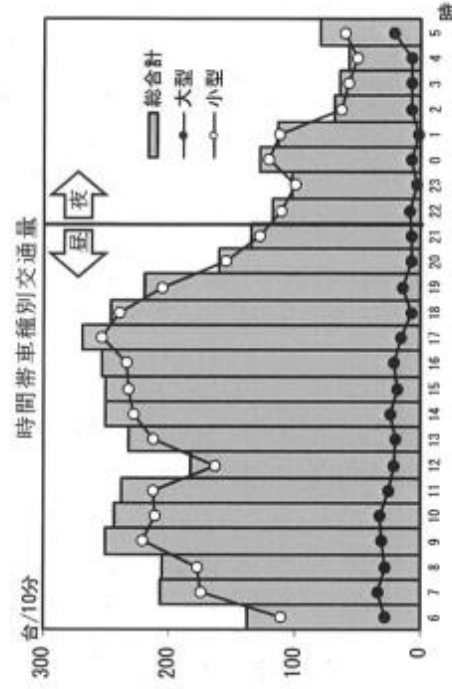
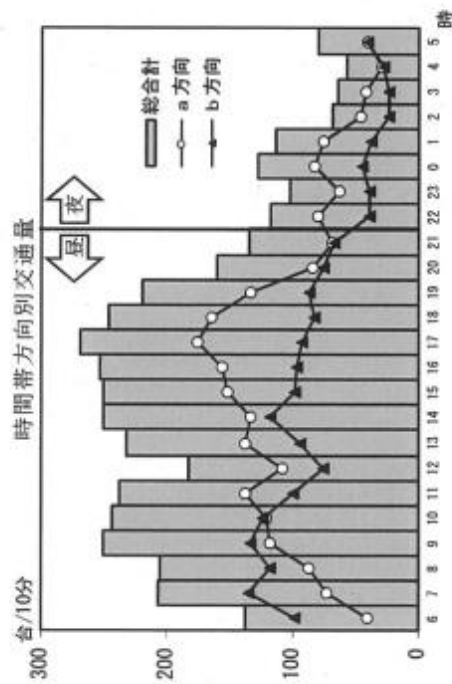
測定日	時間	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	合計	平均	最高	最低	
		a 方向	大型	9	14	17	13	14	14	10	12	12	10	13	10	6	6	4	2	7	2	3	1	5	3	4	8	199	8	17
	小型	31	58	70	104	106	123	98	125	121	142	143	166	158	127	80	66	72	61	80	75	41	38	25	32	2142	89	166	25	
	合計	40	72	87	117	120	137	108	137	133	152	156	176	164	133	84	68	79	63	83	76	46	41	29	40	2341	98	176	29	
	混入率	22.5	19.4	19.5	11.1	11.7	10.2	9.3	8.8	9.0	6.6	8.3	5.7	3.7	4.5	4.8	2.9	8.9	3.2	3.6	1.3	10.9	7.3	13.8	20.0	8.5	22.5	1.3		
R6.6.19	大型	18	19	11	17	18	11	11	7	11	8	7	5	1	8	2	5	1	0	4	0	2	4	3	12	185	8	19	0	
	小型	80	116	107	116	105	89	64	87	106	90	90	87	81	78	74	62	38	39	40	37	21	19	25	28	1679	70	116	19	
	合計	98	135	118	133	123	100	75	94	117	98	97	92	82	86	76	67	39	39	44	37	23	23	28	40	1864	78	135	23	
	混入率	18.4	14.1	9.3	12.8	14.6	11.0	14.7	7.4	9.4	8.2	7.2	5.4	1.2	9.3	2.6	7.5	2.6	0.0	9.1	0.0	8.7	17.4	10.7	30.0	9.9	30	0		
	大型	27	33	28	30	32	25	21	19	23	18	20	15	7	14	6	7	8	2	7	1	7	7	7	20	384	16	33	1	
	小型	111	174	177	220	211	212	162	212	227	232	233	253	239	205	154	128	110	100	120	112	62	57	50	60	3821	159	253	50	
	合計	138	207	205	250	243	237	183	231	250	250	253	268	246	219	160	135	118	102	127	113	69	64	57	80	4205	175	268	57	
	混入率	19.6	15.9	13.7	12.0	13.2	10.5	11.5	8.2	9.2	7.2	7.9	5.6	2.8	6.4	3.8	5.2	6.8	2.0	5.5	0.9	10.1	10.9	12.3	25.0	9.1	25	0.9		

昼間：6～22時 夜間：22～翌日6時

昼夜交通量 (平均)

単位：台/10分

測定日	時間	昼間	夜間
R6.6.19 ～6.20	大型	10	4
	小型	107	53
	合計	117	57
※昼間 6～22時	混入率	8.8	7.2
	大型	10	3
	小型	90	31
※夜間 22～6時	合計	100	34
	混入率	10.0	9.5
	大型	20	7
合計	大型	197	84
	小型	217	91
	合計	414	175
混入率	9.4	8.1	



自動車騒音・道路交通振動調査結果[No.2 江戸通り (日本橋小伝馬町20)]

[No. 3 昭和通り (日本橋本町 4-12)]

— 調査状況 —

調査場所 日本橋本町4-12
 調査月日 <騒音> 2025年1月7日 (火) ~1月10日 (金) ※3日間
 <振動> 2025年1月7日 (火) ~1月8日 (水) ※1日間
 区域区分 <騒音> c 区域 <振動> 第二種区域
 用途地域 商業地域

— 道路状況 —

道路名 昭和通り
 車線数 a 方向 3 b 方向 4
 道路幅員 車道 32.0m 歩道 6.0m
 舗装 低騒音舗装
 路面状態 良好
 段差 なし
 こう配 なし
 その他 1月7日から10日の測定期間中、東京管区気象台では0.5mm以上の降雨は観測されなかった。

調査地域図



自動車騒音調査結果 [No. 3 昭和通り (日本橋本町 4-12)]

単位：dB

測定日	平均値																								要請限度	
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	昼間	夜間
R7.1.7 ~1.8	72.2	72.1	71.1	71.3	70.0	70.9	71.4	70.0	70.6	70.7	71.5	70.7	70.1	70.0	68.6	69.7	69.0	68.8	66.4	65.6	65.8	67.2	68.4	70.5	71	68
R7.1.8 ~1.9	71.0	70.7	70.1	69.8	69.5	70.0	69.3	68.9	69.1	70.0	69.2	69.8	69.0	69.6	68.4	70.4	70.4	69.4	69.0	66.0	67.2	68.0	68.6	69.9	70	69
R7.1.9 ~1.10	70.9	70.6	70.2	69.8	69.8	70.3	70.2	70.4	69.4	69.0	69.1	69.6	69.2	69.8	68.7	69.7	72.2	67.7	67.0	66.1	66.3	67.8	68.7	70.4	70	69
平均	71	71	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	69	70	69	70	71	69	68	66	66	68	69	70	75	70

(注)測定値は、等価騒音レベル(L_{Aeq})である。

昼間：6～22時 夜間：22～翌日6時

道路交通振動調査結果 [No. 3 昭和通り (日本橋本町 4-12)]

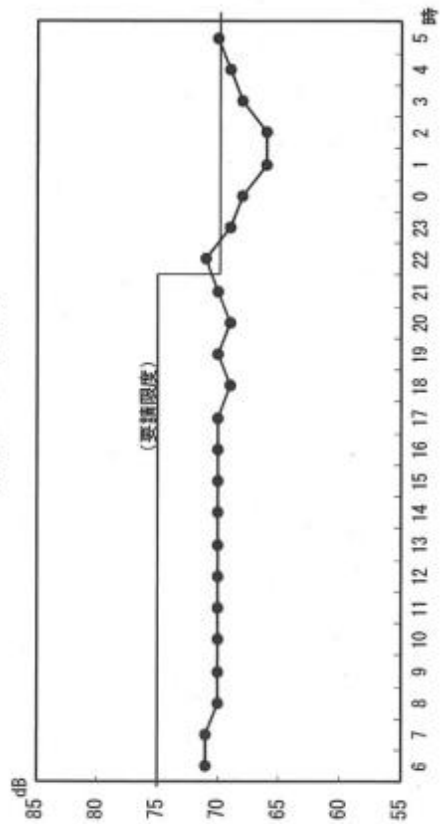
単位：dB

測定日	平均値																								要請限度	
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	昼間	夜間
R7.1.7 ~1.8	49	48	46	47	47	49	48	47	46	46	46	44	44	43	42	42	41	40	40	40	42	45	48	49	46	44
平均	49	48	46	47	47	49	48	47	46	46	46	44	44	43	42	42	41	40	40	40	42	45	48	49	46	44

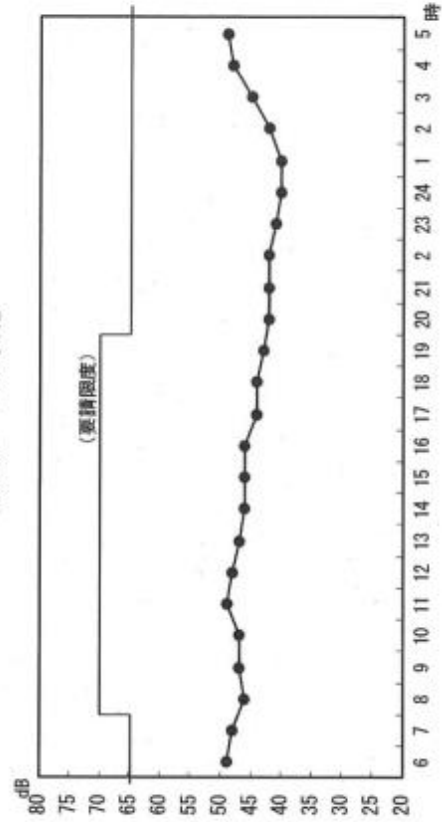
(注)測定値は、振動レベル80%レンジ上端値(L₁₀)である。

昼間：8～20時 夜間：20～翌日8時

騒音レベル日変化



振動レベル日変化



自動車騒音・道路交通振動調査結果 [No. 3 昭和通り (日本橋本町 4-12)]

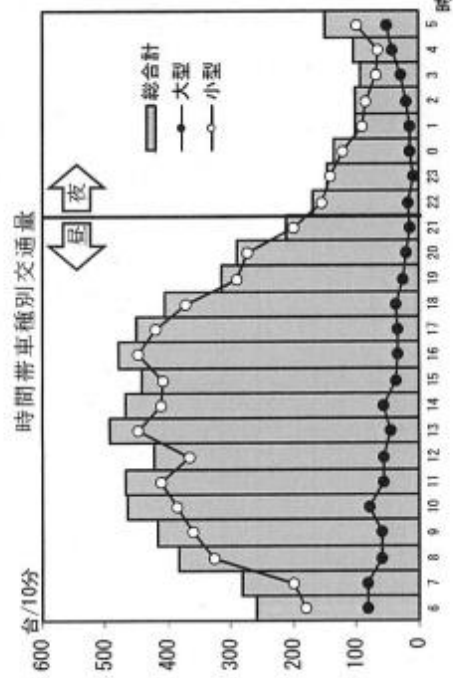
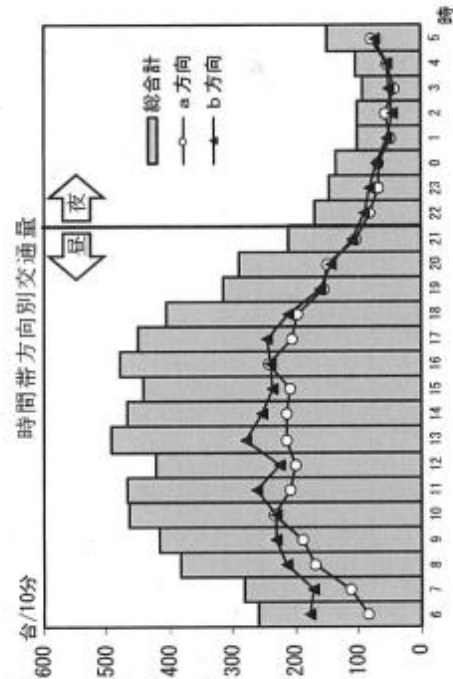
交通量調査結果[No. 3 昭和通り (日本橋本町4-12)]

測定日	時間	台/10分																											
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	合計	平均	最高	最低
R7.1.7 ~1.8	a方向	33	35	26	21	39	21	26	19	23	22	12	10	11	13	3	6	7	3	3	3	6	6	15	28	391	16	39	3
	b方向	46	46	33	36	39	35	29	25	32	13	20	21	23	11	14	7	8	3	10	9	11	20	27	540	23	46	3	
	合計	79	81	59	72	78	56	54	44	55	35	32	31	34	24	27	13	15	6	13	12	17	26	42	931	39	81	6	
	混入率	26.3	26.9	15.4	15.7	17.0	13.5	13.0	9.0	12.7	5.6	8.4	8.6	11.0	6.9	9.9	6.5	9.0	3.8	14.7	17.0	25.0	40.0	51.9	31.0	14.0	51.9	3.8	
計	大型	180	200	324	359	384	411	366	447	410	406	446	418	370	289	272	198	154	139	120	88	83	65	62	98	6289	262	447	62
合計	小型	259	281	383	416	462	467	421	491	465	441	478	449	404	313	289	211	169	145	133	100	100	91	104	148	7220	301	491	91
混入率	合計	30.5	28.8	15.4	13.7	16.9	12.0	13.1	9.0	11.8	7.9	6.7	6.9	8.4	7.7	5.9	6.2	8.9	4.1	9.8	12.0	17.0	28.6	40.4	33.8	12.9	40.4	4.1	

昼間：6~22時 夜間：22~翌日6時

昼夜交通量
(平均)

測定日	時間	台/10分	
		昼間	夜間
R7.1.7 ~1.8	大型	20	9
	小型	159	52
	合計	179	61
※昼間	混入率	11.2	14.7
6~22時	大型	27	14
	小型	183	50
	合計	210	64
※夜間	混入率	12.8	21.7
22~6時	大型	47	23
	小型	342	102
	合計	389	125
混入率		12.0	18.3



自動車騒音・道路交通振動調査結果[No. 3 昭和通り (日本橋本町4-12)]

[No. 4 晴海通り (築地 6-1)]

— 調査状況 —

調査場所 築地6-1
 調査月日 <騒音>2024年7月2日(火)～7月5日(金) ※3日間
 <振動>2024年7月2日(火)～7月3日(水) ※1日間
 区域区分 <騒音>c区域 <振動>第二種区域
 用途地域 商業地域

— 道路状況 —

道路名 晴海通り
 車線数 a方向 3 b方向 3
 道路幅員 車道 26.0m 歩道 5.0m
 舗装 低騒音舗装
 路面状態 良好
 段差 なし
 こう配 なし
 その他 7月2日から5日の測定期間中、東京管区气象台ではわずかに降雨を観測する時間帯はあったものの、0.5mm以上の降雨は観測されなかった。

調査地域図



自動車騒音調査結果[No. 4 晴海通り (築地 6-1)]

単位：dB

測定日	平均値																								要請限度	
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	昼間	夜間
R6.7.2 ～7.3	67.2	67.7	67.5	67.1	66.8	66.7	66.5	66.6	66.9	66.6	67.0	66.3	66.6	66.2	65.7	66.0	64.4	64.0	63.7	64.6	64.3	64.6	64.2	64.9	64.9	64
R6.7.3 ～7.4	66.1	67.1	67.4	67.0	66.8	66.7	66.4	66.8	66.6	66.1	66.3	66.3	66.8	66.1	66.4	67.7	65.9	65.0	64.4	64.2	64.1	65.4	64.5	65.5	67	65
R6.7.4 ～7.5	66.9	67.2	67.1	66.9	67.0	67.1	66.3	66.0	66.5	65.7	65.9	66.8	66.3	66.0	66.8	65.5	65.8	64.3	64.0	64.2	63.8	64.9	64.4	65.8	67	65
平均	67	67	67	67	67	67	66	66	67	66	66	66	66	67	66	65	64	64	64	64	64	65	64	65	75	70

(注)測定値は、等価騒音レベル(L_{Aeq})である。

昼間：6～22時 夜間：22～翌日6時

道路交通振動調査結果[No. 4 晴海通り (築地 6-1)]

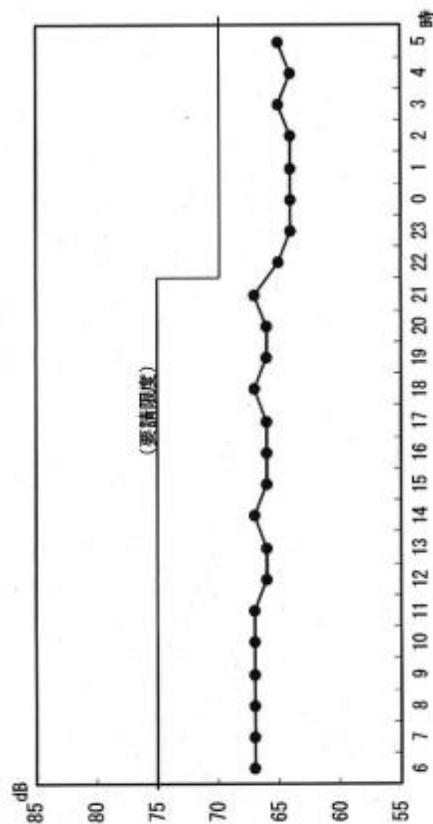
単位：dB

測定日	平均値																								要請限度	
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	昼間	夜間
R6.7.2 ～7.3	41	42	41	41	41	41	41	41	41	40	40	40	40	39	38	38	36	35	34	33	35	36	38	40	41	37
平均	41	42	41	41	41	41	41	41	41	40	40	40	40	39	38	38	36	35	34	33	35	36	38	40	41	37

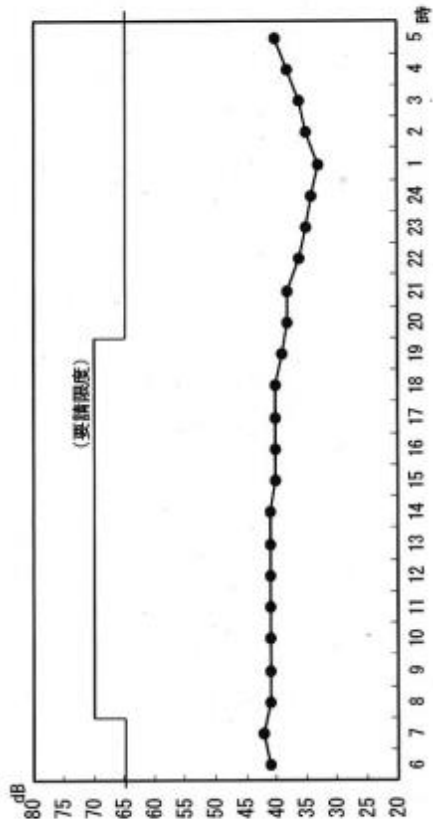
(注)測定値は、振動レベル80%レンジ上端値(L₁₀)である。

昼間：8～20時 夜間：20～翌日8時

騒音レベル日変化



振動レベル日変化



自動車騒音・道路交通振動調査結果[No. 4 晴海通り (築地 6-1)]

交通量調査結果 [No. 4 晴海通り (築地 6-1)]

単位：台/10分

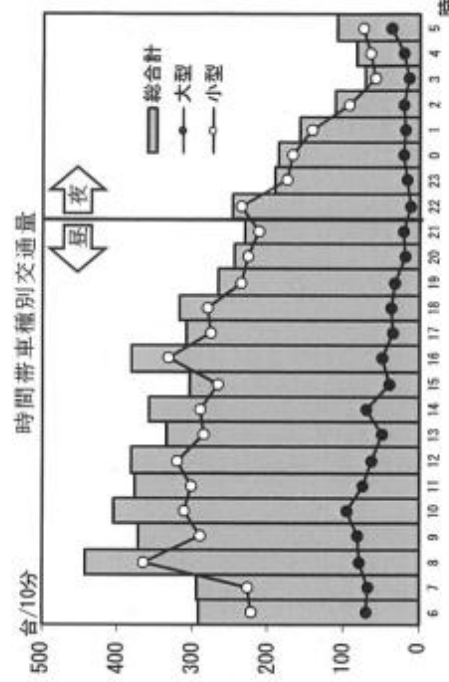
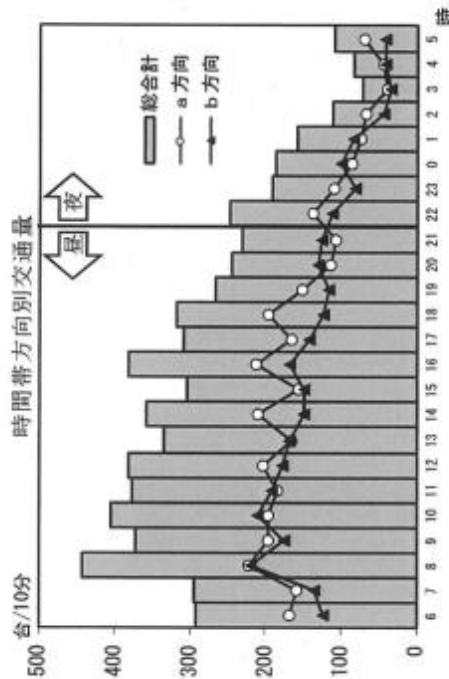
測定日	時間	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	合計	平均	最高	最低
		a 方向	大型	40	38	37	46	47	38	40	24	39	19	28	15	19	14	9	8	6	2	7	9	15	10	7	19	536	22
	小型	128	121	186	150	150	147	164	141	172	138	185	150	176	137	105	98	131	108	79	65	53	28	36	51	2899	121	186	28
	合計	168	159	223	196	197	185	204	165	211	157	213	165	195	151	114	106	137	110	86	74	68	38	43	70	3435	143	223	38
R6.7.2	混入率	23.8	23.9	16.6	23.5	23.9	20.5	19.6	14.5	18.5	12.1	13.1	9.1	9.7	9.3	7.9	7.5	4.4	1.8	8.1	12.2	22.1	26.3	16.3	27.1	15.6	27.1	1.8	
	大型	29	30	42	36	49	36	22	25	31	19	21	18	18	18	9	11	5	14	12	8	5	4	12	18	492	21	49	4
	小型	95	105	178	140	160	155	156	144	117	129	148	125	105	98	122	114	106	68	88	76	39	30	29	22	2549	106	178	22
	合計	124	135	220	176	209	191	178	169	148	148	169	143	123	116	131	125	111	82	100	84	44	34	41	40	3041	127	220	34
~ 7.3	混入率	23.4	22.2	19.1	20.5	23.4	18.8	12.4	14.8	20.9	12.8	12.4	12.6	14.6	15.5	6.9	8.8	4.5	17.1	12.0	9.5	11.4	11.8	29.3	45.0	16.2	45	4.5	
	大型	69	68	79	82	96	74	62	49	70	38	49	33	37	32	18	19	11	16	19	17	20	14	19	37	1028	43	96	11
	小型	223	226	364	290	310	302	320	285	289	267	333	275	281	235	227	212	237	176	167	141	92	58	65	73	5448	227	364	58
	合計	292	294	443	372	406	376	382	334	359	305	382	308	318	267	245	231	248	192	186	158	112	72	84	110	6476	270	443	72
	混入率	23.6	23.1	17.8	22.0	23.6	19.7	16.2	14.7	19.5	12.5	12.8	10.7	11.6	12.0	7.3	8.2	4.4	8.3	10.2	10.8	17.9	19.4	22.6	33.6	15.9	33.6	4.4	

昼間：6~22時 夜間：22~翌日6時

昼夜交通量 (平均)

単位：台/10分

測定日	時間	昼間	夜間
R6.7.2 ~ 7.3	大型	29	9
	小型	147	69
	合計	176	78
※昼間 6~22時	混入率	16.4	12.0
	大型	26	10
	小型	131	57
※夜間 22~6時	合計	157	67
	混入率	16.5	14.6
	大型	55	19
合計	小型	278	126
	合計	333	145
	混入率	16.5	13.2



自動車騒音・道路交通振動調査結果 [No. 4 晴海通り (築地 6-1)]

[No. 5 昭和通り (京橋 3-11)]

— 調査状況 —

調査場所 京橋3-11
 調査月日 <騒音> 2024年10月8日 (火) ~10月11日 (金) ※3日間
 <振動> 2024年10月8日 (火) ~10月9日 (水) ※1日間
 区域区分 <騒音> c 区域 <振動> 第二種区域
 用途地域 商業地域

— 道路状況 —

道路名 昭和通り
 車線数 a 方向 5 b 方向 5
 道路幅員 車道 33.0m 歩道 6.0m
 舗装 低騒音舗装
 路面状態 良好
 段差 なし
 こう配 なし
 その他 10月8日から11日の測定期間中、東京都管区気象台では8日の2時から9日の18時にかけて降雨が観測された。中でも8日の23時から9日の9時にかけて5mm以上の降雨が多かった。



自動車騒音調査結果[No.5 昭和通り (京橋3-11)]

単位：dB

測定日	平均値																								要請限度	
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	昼間	夜間
R6.10.8 ～10.9	69.2	69.6	69.5	69.9	69.6	70.0	70.1	70.0	68.8	69.5	68.7	68.3	69.2	68.5	68.9	68.6	68.6	68.1	67.0	68.1	69.0	69.9	70.1	69	69	
R6.10.9 ～10.10	72.1	72.6	72.5	72.0	71.3	69.6	69.5	69.4	68.6	68.8	68.8	68.9	68.4	68.0	68.1	67.8	65.9	66.0	65.5	65.5	65.4	67.9	69.1	70	67	
R6.10.10 ～10.11	70.1	69.2	68.9	68.7	68.0	68.6	67.6	67.7	67.4	67.1	67.4	67.3	66.8	67.2	67.1	68.5	65.2	64.0	64.1	64.5	66.0	67.2	67.9	68	66	
平均	71	71	71	70	70	69	69	68	68	69	68	68	68	68	68	67	66	66	66	66	67	68	69	67	70	

(注)測定値は、等価騒音レベル(L_{Aeq})である。

昼間：6～22時 夜間：22～翌日6時

道路交通振動調査結果[No.5 昭和通り (京橋3-11)]

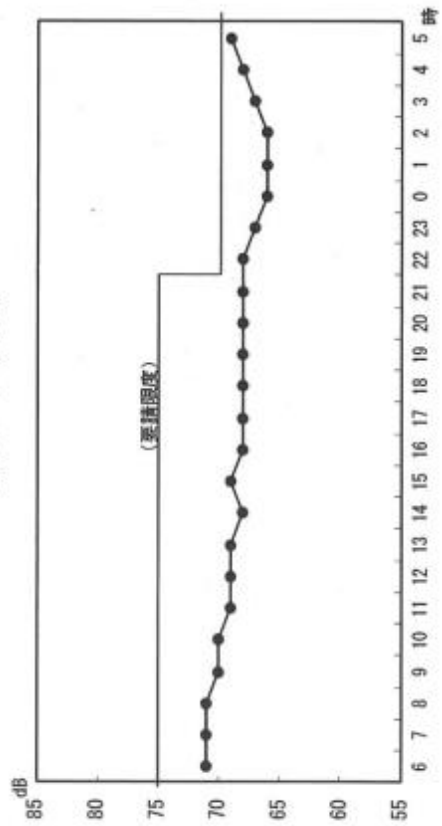
単位：dB

測定日	平均値																								要請限度	
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	昼間	夜間
R6.10.8 ～10.9	46	46	45	46	45	45	45	45	44	44	44	44	44	43	43	41	41	40	37	36	37	40	43	46	45	41
平均	46	46	45	46	45	45	45	44	44	44	44	44	43	43	41	41	40	37	36	37	40	43	46	45	41	

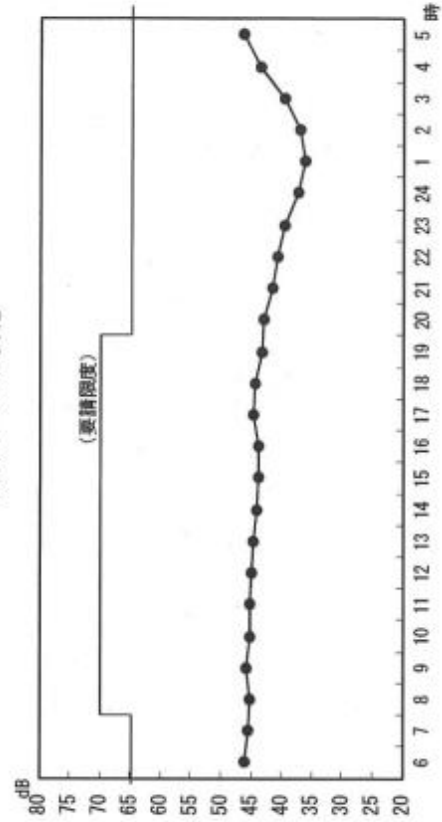
(注)測定値は、振動レベル80%レンジ上端値(L₁₀)である。

昼間：8～20時 夜間：20～翌日8時

騒音レベル日変化



振動レベル日変化



自動車騒音・道路交通振動調査結果[No.5 昭和通り (京橋3-11)]

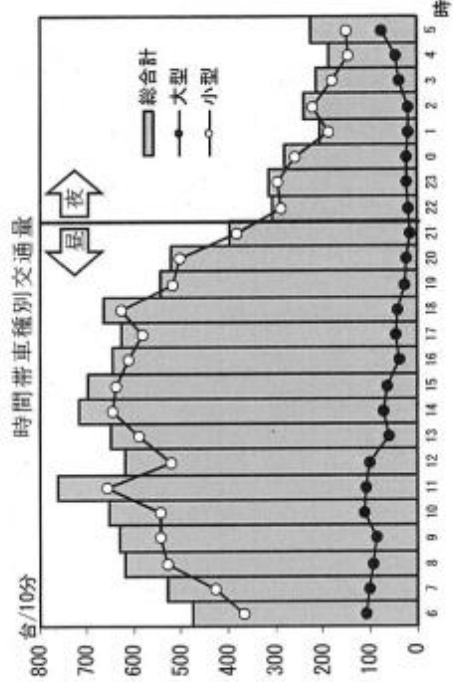
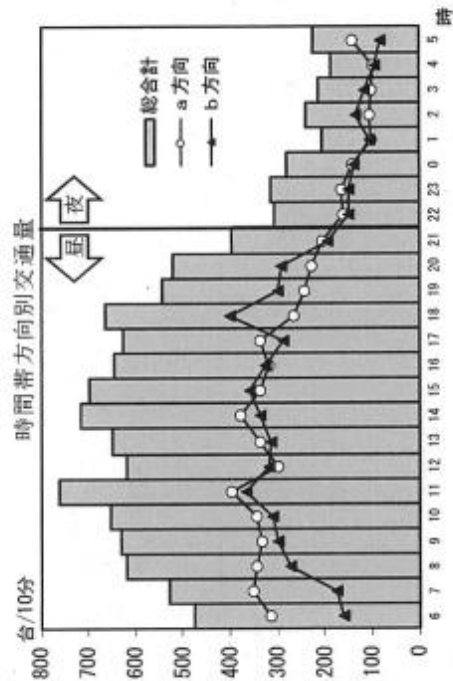
交通量調査結果[No.5 昭和通り (京橋3-11)]

測定日	時間	単位：台/10分																								平均	最高	最低	
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5				
R6.10.8 ~ 10.9	a 方向	68	51	57	40	57	59	37	35	38	19	19	25	15	12	12	8	9	12	14	5	13	22	30	49	706	29	68	5
	小型	247	302	288	293	287	337	263	301	340	319	300	312	249	232	217	195	149	153	127	96	91	77	64	91	5330	222	340	64
	合計	315	353	345	333	344	396	300	336	378	338	319	337	264	244	229	203	158	165	141	101	104	99	94	140	6036	252	396	94
	混入率	21.6	14.4	16.5	12.0	16.6	14.9	12.3	10.4	10.1	5.6	6.0	7.4	5.7	4.9	5.2	3.9	5.7	7.3	9.9	5.0	12.5	22.2	31.9	35.0	11.7		35	3.9
R6.10.8 ~ 10.9	b 方向	39	48	34	46	54	47	61	25	32	42	15	19	24	14	9	7	9	8	5	12	4	13	12	24	603	25	61	4
	小型	120	125	239	251	254	318	288	304	316	310	268	376	285	283	186	138	140	132	90	130	100	79	58	5048	210	376	58	
	合計	159	173	273	297	308	365	319	313	336	358	325	287	400	299	292	193	147	148	137	102	134	113	91	82	5651	235	400	82
	混入率	24.5	27.7	12.5	15.5	17.5	12.9	19.1	8.0	9.5	11.7	4.6	6.6	6.0	4.7	3.1	3.6	6.1	5.4	3.6	11.8	3.0	11.5	13.2	29.3	10.7		29.3	3
合計	大型	107	99	91	86	111	106	98	60	70	61	34	44	39	26	21	15	18	20	19	17	17	35	42	73	1309	55	111	15
	小型	367	427	527	544	541	655	521	589	644	635	610	580	625	517	500	381	287	293	259	186	221	177	143	149	10378	432	655	143
総合計	大型	474	526	618	630	652	761	619	649	714	696	644	624	664	543	521	396	305	313	278	203	238	212	185	222	11687	487	761	185
	混入率	22.6	18.8	14.7	13.7	17.0	13.9	15.8	9.2	9.8	8.8	5.3	7.1	5.9	4.8	4.0	3.8	5.9	6.4	6.8	8.4	7.1	16.5	22.7	32.9	11.2		32.9	3.8

昼間：6~22時 夜間：22~翌日6時

昼夜交通量 (平均)

測定日	時間	単位：台/10分	
		昼間	夜間
R6.10.8 ~ 10.9	大型	35	19
	小型	280	106
	合計	315	125
	混入率	11.0	15.4
※昼間 6~22時	大型	32	11
	小型	261	108
	合計	293	119
	混入率	11.0	9.1
※夜間 22~6時	大型	67	30
	小型	541	214
	合計	608	244
	混入率	11.0	12.3



自動車騒音・道路交通振動調査結果[No.5 昭和通り (京橋3-11)]

[No. 6 新大橋通り (日本橋人形町 2-36)]

— 調査状況 —

調査場所 日本橋人形町2-36
 調査月日 <騒音> 2024年10月22日(火)～10月25日(金) ※3日間
 <振動> 2024年10月22日(火)～10月23日(水) ※1日間
 区域区分 <騒音> c区域 <振動> 第二種区域
 用途地域 商業地域

— 道路状況 —

道路名 新大橋通り
 車線数 a方向 3 b方向 3
 道路幅員 車道 22.0m 歩道 5.5m
 舗装 低騒音舗装
 路面状態 良好
 段差 なし
 こう配 なし
 その他 10月22日から25日の測定期間中、東京都管区气象台では23日の13時から15時にかけて0.5mm以上の降雨が観測された。その他の時間は0.5mm以上の降雨は観測されなかった。



自動車騒音調査結果[No.6 新大橋通り (日本橋人形町2-36)]

単位：dB

測定日	平均値																								要請限度				
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	昼間	夜間			
R5.10.22 ～10.23	66.2	67.8	67.3	67.6	67.7	67.4	68.4	67.6	67.0	66.4	66.4	66.0	66.1	66.1	65.8	65.0	64.0	63.4	62.9	62.0	61.9	62.6	64.4	67	63				
R6.10.23 ～10.24	66.3	67.6	66.9	67.5	67.8	67.5	68.6	70.4	70.2	68.2	68.3	67.5	68.6	67.9	66.5	65.7	65.2	65.1	64.6	64.0	63.5	62.5	63.8	65.3	68	64			
R6.10.24 ～10.25	67.1	68.3	67.7	67.5	67.8	67.5	67.4	67.3	67.2	66.5	67.7	66.7	66.3	66.5	65.9	65.3	65.4	64.5	62.9	64.2	63.4	62.5	63.1	65.1	67	64			
平均	67	68	67	68	68	67	68	69	68	67	68	67	67	66	65	65	65	64	64	63	62	63	65	67	64	75	70		

(注)測定値は、等価騒音レベル(L_{Aeq})である。

昼間：6～22時 夜間：22～翌日6時

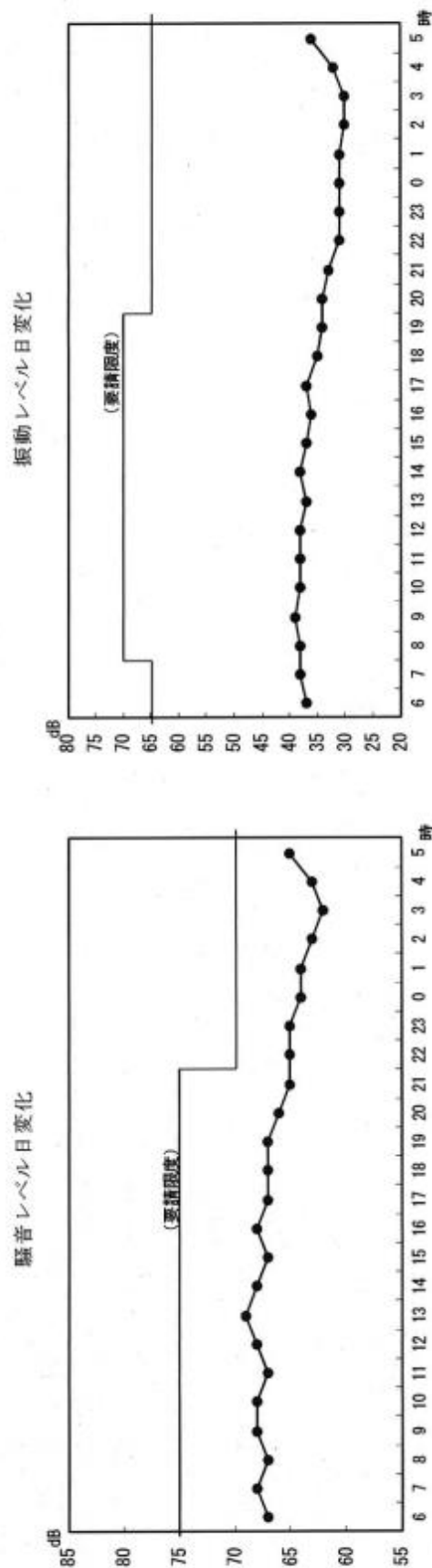
道路交通振動調査結果[No.6 新大橋通り (日本橋人形町2-36)]

単位：dB

測定日	平均値																								要請限度					
	6	7	8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	昼間	夜間			
R6.10.22 ～10.23	37	38	38	39	38	38	38	37	37	38	37	36	37	35	34	33	31	31	31	31	30	30	32	36	37	33	70	65		

(注)測定値は、振動レベル80%レンジ上端値(L₁₀)である。

昼間：8～20時 夜間：20～翌日8時



自動車騒音・道路交通振動調査結果[No.6 新大橋通り (日本橋人形町2-36)]

交通量調査結果 [No. 6 新大橋通り (日本橋人形町 2-36)]

単位：台/10分

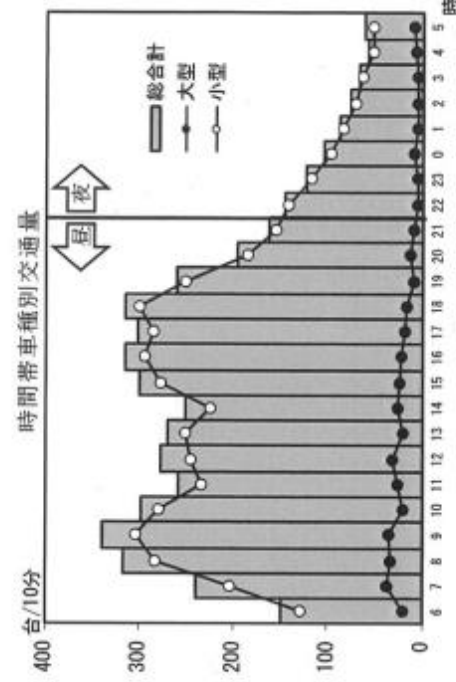
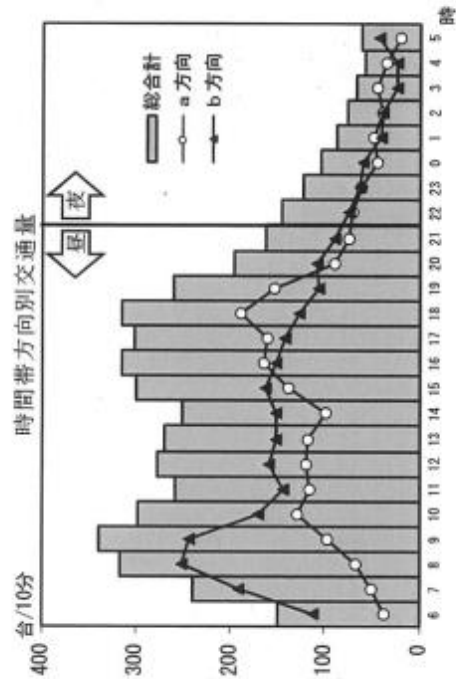
測定日	時間	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	合計	平均	最高	最低
		R6.10.22 ~10.23	a 方向	5	7	9	87	118	101	107	110	92	125	157	153	179	146	79	71	67	59	43	45	34	40	31	19	1995	83
b 方向	15		30	24	26	10	10	19	11	19	10	14	9	6	2	2	5	1	3	6	2	1	1	3	9	238	10	30	1
合計	97		160	226	217	160	133	139	141	133	152	137	132	120	105	106	84	74	59	53	38	37	22	21	33	2579	107	226	21
混入率	13.4		15.8	9.6	10.7	5.9	7.0	12.0	7.2	12.5	6.2	9.3	6.4	4.8	1.9	1.9	5.6	1.3	4.8	10.2	5.0	2.6	4.3	12.5	21.4	8.4	21.4	1.3	
※昼間 6~22時	大型	20	37	33	35	20	25	31	19	25	23	21	17	16	9	12	8	4	5	8	4	5	5	6	9	397	17	37	4
	小型	129	203	283	304	278	234	246	251	225	277	294	285	299	251	185	155	141	118	96	83	71	62	52	52	4574	191	304	52
	合計	149	240	316	339	298	259	277	270	250	300	315	302	315	260	197	163	145	123	104	87	76	67	58	61	4971	207	339	58
	混入率	13.4	15.4	10.4	10.3	6.7	9.7	11.2	7.0	10.0	7.7	6.7	5.6	5.1	3.5	6.1	4.9	2.8	4.1	7.7	4.6	6.6	7.5	10.3	14.8	8.0	15.4	2.8	

昼間：6~22時 夜間：22~翌日6時

昼夜交通量 (平均)

単位：台/10分

測定日	時間	昼間	夜間
R6.10.22 ~10.23	大型	9	3
	小型	104	42
	合計	113	45
※昼間 6~22時	混入率	7.7	5.6
	大型	13	3
	小型	140	42
※夜間 22~6時	合計	153	45
	混入率	8.6	7.2
	大型	22	6
合計	小型	244	84
	合計	266	90
	混入率	8.3	6.4



自動車騒音・道路交通振動調査結果 [No. 6 新大橋通り (日本橋人形町 2-36)]

[No. 7 中央通り (京橋 3-1)]

— 調査状況 —

調査場所 京橋3-1

調査月日 <騒音> 2024年10月7日 (月) ~10月11日 (金) ※4日間
 <振動> 2024年10月8日 (火) ~10月9日 (水) ※1日間

※ 騒音は、10月8日の14時に収録が停止したため、10月7日12時から10月8日12時と10月9日6時から10月11日6時のデータを採用した。

区域区分 <騒音> c区域 <振動> 第二種区域

用途地域 商業地域

— 道路状況 —

道路名 中央通り

車線数 a方向 2 b方向 3

道路幅員 車道 16.0m 歩道 5.5m

舗装 低騒音舗装

路面状態 良好

段差 なし

こう配 なし

その他 10月7日から11日の測定期間中、東京管区气象台では7日の22時から0時と8日の2時から9日の18時にかけて降雨が観測された。中でも8日の23時から9日の9時にかけて1時間に5mm以上の降雨が観測された時間帯が多かった。



自動車騒音調査結果[No.7 中央通り (京橋3-1)]

単位：dB

測定日	平均値																				要請限度					
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	昼間	夜間
R6.10.7	/	/	/	/	/	/	66.5	66.7	66.2	66.2	66.1	65.0	65.1	64.9	63.4	64.5	63.4	62.5	62.4	64.6	63.8	63.7	64.5	64.5		
～10.8	65.6	66.2	68.0	68.2	67.5	67.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	66		
R6.10.9 ～10.10	69.6	71.3	71.6	70.3	69.4	68.2	66.3	68.2	67.6	67.2	66.3	65.3	66.0	65.6	63.8	64.8	63.9	64.2	63.6	64.2	64.6	63.9	62.7	64.2	64	64
R6.10.10 ～10.11	65.2	66.5	67.4	67.9	66.9	66.2	65.2	65.6	65.5	65.1	65.1	65.0	64.6	65.1	63.8	64.0	65.1	63.5	61.9	64.7	63.9	63.6	62.6	63.8	66	64
平均	67	69	69	69	68	67	66	67	67	66	66	65	65	65	64	64	64	63	63	65	64	64	63	64	67	70

(注)測定値は、等価騒音レベル(L_{Aeq})である。
昼間：6～22時 夜間：22～翌日6時

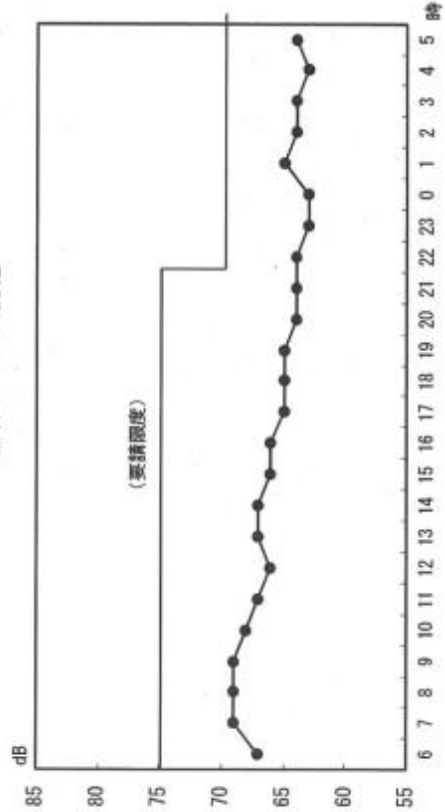
道路交通振動調査結果[No.7 中央通り (京橋3-1)]

単位：dB

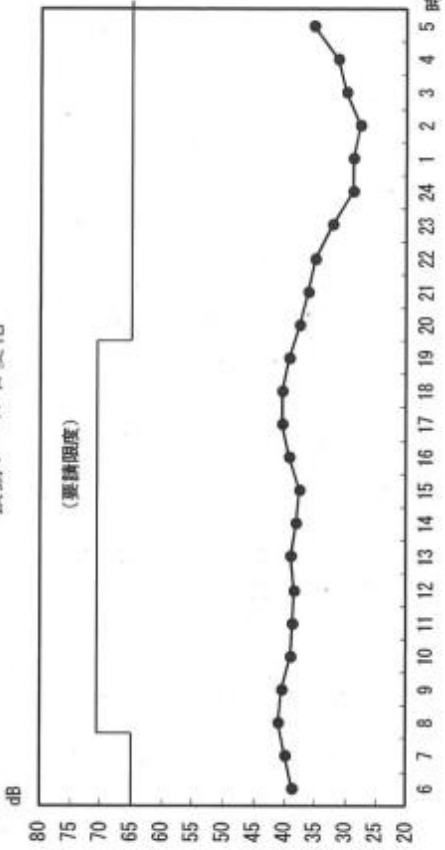
測定日	平均値																				要請限度					
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	昼間	夜間
R6.10.8 ～10.9	39	40	41	41	39	39	38	39	38	38	39	41	40	39	38	36	35	32	29	29	28	30	31	35	39	34

(注)測定値は、振動レベル80%レンジ上端値(L₁₀)である。
昼間：8～20時 夜間：20～翌日8時

騒音レベル日変化



振動レベル日変化



自動車騒音・道路交通振動調査結果[No.7 中央通り (京橋3-1)]

交通量調査結果[No.7 中央通り (京橋3-1)]

単位：台/10分

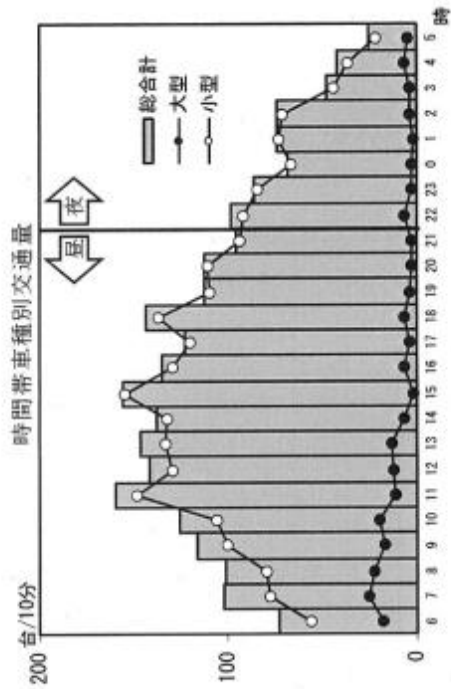
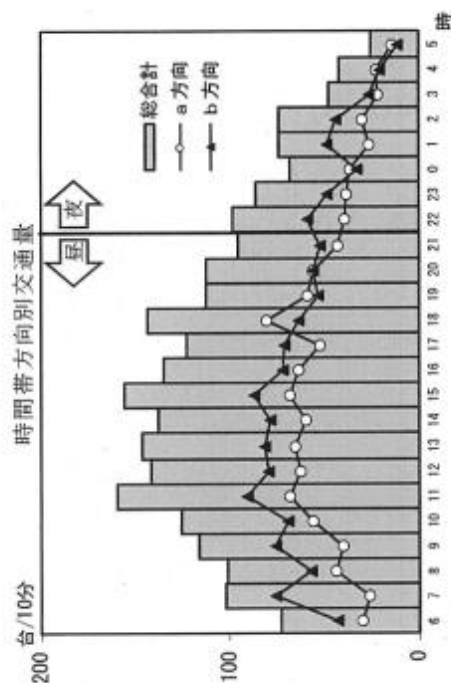
測定日	時間	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	合計	平均	最高	最低
		a 方向	大型	5	7	13	6	11	4	5	8	4	0	3	0	3	1	0	1	3	0	1	0	1	0	1	2	79	3
	小型	25	19	31	34	45	64	57	57	56	68	60	52	77	58	56	42	36	38	35	26	29	21	12	1019	42	77	12	
	合計	30	26	44	40	56	68	62	65	60	68	63	52	80	59	56	43	39	38	36	26	30	21	14	1098	46	80	14	
	混入率	16.7	26.9	29.5	15.0	19.6	8.1	12.3	6.7	0.0	4.8	0.0	3.8	1.7	0.0	2.3	7.7	0.0	2.8	0.0	3.3	0.0	4.5	14.3	7.2	29.5	0		
R6.10.8	大型	12	18	9	10	8	7	7	5	2	1	3	3	3	2	2	1	3	2	1	1	2	3	5	2	112	5	18	1
	小型	31	58	48	66	61	84	72	76	76	86	69	68	60	51	54	51	56	46	31	47	42	23	15	9	1280	53	86	9
	合計	43	76	57	76	69	91	79	81	78	87	72	71	63	53	56	52	59	48	32	48	44	26	20	11	1392	58	91	11
	混入率	27.9	23.7	15.8	13.2	11.6	7.7	8.9	6.2	2.6	1.1	4.2	4.2	4.8	3.8	3.6	1.9	5.1	4.2	3.1	2.1	4.5	11.5	25.0	18.2	8.0	27.9	1.1	
	大型	17	25	22	16	19	11	12	13	6	1	6	3	6	3	2	2	6	2	2	1	3	3	6	4	191	8	25	1
	小型	56	77	79	100	106	148	129	133	132	154	129	120	137	109	110	93	92	84	66	73	71	44	36	21	2299	96	154	21
	合計	73	102	101	116	125	159	141	146	138	155	135	123	143	112	112	95	98	86	68	74	74	47	42	25	2490	104	159	25
	混入率	23.3	24.5	21.8	13.8	15.2	6.9	8.5	8.9	4.3	0.6	4.4	2.4	4.2	2.7	1.8	2.1	6.1	2.3	2.9	1.4	4.1	6.4	14.3	16.0	7.7	24.5	0.6	

昼間：6～22時 夜間：22～翌日6時

昼夜交通量 (平均)

単位：台/10分

測定日	時間	昼間	夜間
R6.10.8 ～10.9	大型	4	1
	小型	50	27
	合計	54	28
※昼間 6～22時	混入率	8.1	3.5
	大型	6	2
	小型	63	34
※夜間 22～6時	合計	69	36
	混入率	8.4	6.6
	大型	10	3
合計	大型	113	61
	小型	123	64
	合計	236	125
	混入率	8.3	5.3



自動車騒音・道路交通振動調査結果[No.7 中央通り (京橋3-1)]

[No. 8 新大橋通り (新富 2-15)]

— 調査状況 —

調査場所 新富2-15
 調査月日 <騒音> 2024年11月19日 (火) ~11月22日 (金) ※3日間
 <振動> 2024年11月19日 (火) ~11月20日 (水) ※1日間
 区域区分 <騒音> c区域 <振動> 第二種区域
 用途地域 商業地域

— 道路状況 —

道路名 新大橋通り
 車線数 a方向 3 b方向 3
 道路幅員 車道 22.0m 歩道 5.5m
 舗装 低騒音舗装
 路面状態 良好
 段差 なし
 こう配 なし
 その他 東京管区气象台では、11月20日の8時から21日の16時にかけて降雨が観測されたものの、ほとんどが1mm以内の降水量の時間帯で弱かった。

調査地域図



● 調査地点

自動車騒音調査結果[No.8 新大橋通り (新富2-15)]

単位：dB

測定日	平均値																								要請限度		
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	昼間	夜間	
R6.11.19 ～11.20	64.0	66.1	65.8	65.9	65.3	65.2	64.9	64.8	66.7	65.3	64.8	65.1	64.3	63.7	64.0	65.0	64.4	65.1	63.3	61.2	62.5	60.1	59.8	61.0	65	63	
R6.11.20 ～11.21	63.4	66.3	68.3	67.8	68.7	67.8	67.2	67.3	68.4	67.0	66.8	67.2	67.1	66.8	66.0	66.3	67.0	67.0	66.0	65.4	66.3	64.7	64.5	65.0	67	66	
R6.11.21 ～11.22	66.7	67.4	68.8	68.7	69.7	69.8	69.0	68.8	68.8	67.5	68.1	67.5	67.5	66.6	65.9	65.7	66.0	65.1	64.5	64.7	63.7	62.9	62.5	64.9	68	64	
平均	65	67	68	68	68	68	67	67	68	67	67	67	67	66	66	66	66	65	64	64	63	63	64	67	70		

(注)測定値は、等価騒音レベル(L_{Aeq})である。

昼間：6～22時 夜間：22～翌日6時

道路交通振動調査結果[No.8 新大橋通り (新富2-15)]

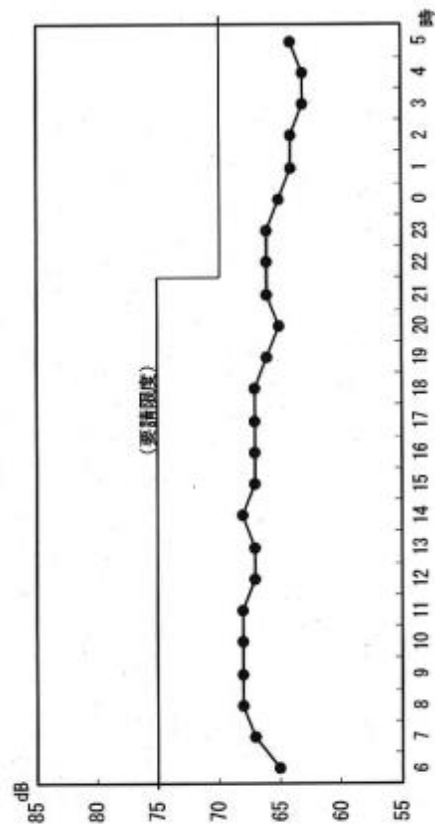
単位：dB

測定日	平均値																								要請限度			
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	昼間	夜間		
R6.11.19 ～11.20	34	36	38	37	36	35	35	34	35	34	35	36	36	33	34	34	33	32	31	30	29	28	28	31	35	32		
平均	34	36	38	37	36	35	35	34	35	34	35	36	36	33	34	34	33	32	31	30	29	28	28	31	35	32	70	65

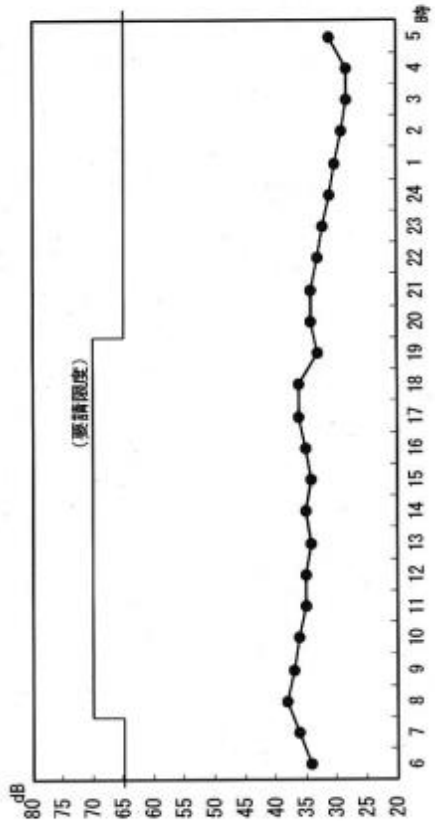
(注)測定値は、振動レベル80%レンジ上端値(L₁₀)である。

昼間：8～20時 夜間：20～翌日8時

騒音レベル日変化



振動レベル日変化



自動車騒音・道路交通振動調査結果[No.8 新大橋通り (新富2-15)]

交通量調査結果[No.8 新大橋通り (新富2-15)]

単位：台/10分

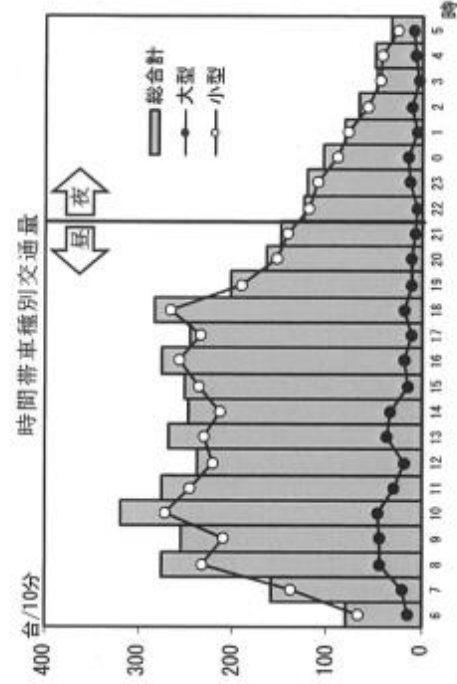
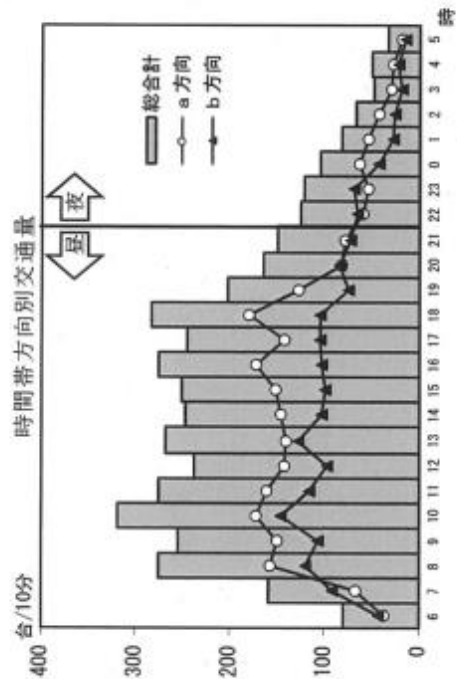
測定日	時間	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	合計	平均	最高	最低
		a 方向	大型	6	10	34	31	30	21	12	21	22	12	9	6	9	7	5	4	2	5	9	1	4	1	3	3	267	11
	小型	31	56	122	118	142	140	130	119	123	140	163	135	170	120	76	73	57	49	53	53	38	29	25	15	2177	91	170	15
	合計	37	66	156	149	172	161	142	140	145	152	172	141	179	127	81	77	59	54	62	54	42	30	28	18	2444	102	179	18
	混入率	16.2	15.2	21.8	20.8	17.4	13.0	8.5	15.0	15.2	7.9	5.2	4.3	5.0	5.5	6.2	5.2	3.4	9.3	14.5	1.9	9.5	3.3	10.7	16.7	10.9	21.8	1.9	
R6.11.19	大型	8	10	11	14	16	9	6	16	11	3	9	5	8	3	6	3	3	8	5	3	6	2	4	5	174	7	16	2
	小型	35	82	109	92	130	106	90	111	91	95	94	99	96	71	77	69	62	60	37	25	19	16	18	10	1694	71	130	10
	合計	43	92	120	106	146	115	96	127	102	98	103	104	104	74	83	72	65	68	42	28	25	18	22	15	1868	78	146	15
	混入率	18.6	10.9	9.2	13.2	11.0	7.8	6.3	12.6	10.8	3.1	8.7	4.8	7.7	4.1	7.2	4.2	4.6	11.8	11.9	10.7	24.0	11.1	18.2	33.3	9.3	33.3	3.1	
	合 大型	14	20	45	45	46	30	18	37	33	15	18	11	17	10	11	7	5	13	14	4	10	3	7	8	441	18	46	3
	合 小型	66	138	231	210	272	246	220	230	214	235	257	234	266	191	153	142	119	109	90	78	57	45	43	25	3871	161	272	25
	合計	80	158	276	255	318	276	238	267	247	250	275	245	283	201	164	149	124	122	104	82	67	48	50	33	4312	180	318	33
	混入率	17.5	12.7	16.3	17.6	14.5	10.9	7.6	13.9	13.4	6.0	6.5	4.5	6.0	5.0	6.7	4.7	4.0	10.7	13.5	4.9	14.9	6.3	14.0	24.2	10.2	24.2	4	

昼間：6～22時 夜間：22～翌日6時

昼夜交通量 (平均)

単位：台/10分

測定日	時間	昼間		夜間	
		時間	混入率	時間	混入率
R6.11.19 ～11.20	大型	15	4	156	40
	小型	131	44	11.4	8.1
	合計	9	5	90	31
※昼間 6～22時	大型	99	36	8.7	12.7
	小型	24	9	206	71
	合計	230	80	10.2	10.2



自動車騒音・道路交通振動調査結果[No.8 新大橋通り (新富2-15)]

[No. 9 晴海通り (晴海3-1)]

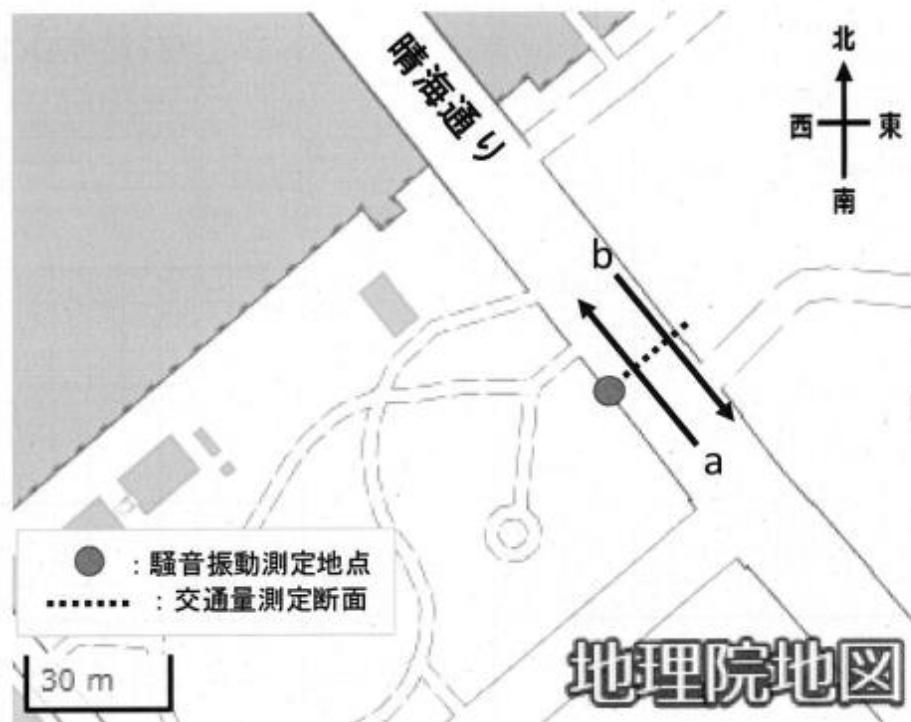
— 調査状況 —

調査場所 晴海3-1
 調査月日 <騒音> 2025年1月21日 (火) ~1月24日 (金) ※3日間
 <振動> 2025年1月21日 (火) ~1月22日 (水) ※1日間
 区域区分 <騒音> c区域 <振動> 第二種区域
 用途地域 商業地域

— 道路状況 —

道路名 晴海通り
 車線数 a方向 4 b方向 5
 道路幅員 車道 34.8m 歩道 8.7m
 舗装 低騒音舗装
 路面状態 良好
 段差 なし
 こう配 なし
 その他 1月21日から24日の測定期間中、東京管区気象台では0.5mm以上の降雨は観測されなかった。

調査地域図



自動車騒音調査結果[No.9 晴海通り (晴海 3-1)]

単位：dB

測定日	平均値																								要請限度	
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	昼間	夜間
R7.1.21 ～1.22	64.0	64.4	64.2	64.8	64.7	64.0	63.6	63.7	64.7	64.2	64.8	63.5	63.2	62.8	62.5	61.2	61.4	60.8	60.1	60.3	60.1	61.1	61.2	62.1	64	61
R7.1.22 ～1.23	63.2	63.9	64.6	63.7	63.6	64.1	63.1	63.8	64.9	62.8	63.2	63.8	62.6	62.5	63.8	62.7	63.4	61.3	60.6	60.7	61.5	61.6	61.5	62.3	64	62
R7.1.23 ～1.24	63.2	63.5	64.1	64.6	64.3	64.0	62.2	63.3	64.2	64.2	63.4	63.3	63.6	62.5	63.7	62.2	61.2	61.3	60.0	62.2	61.0	61.6	62.2	62.8	64	62
平均	63	64	64	64	64	64	63	64	64	65	64	64	63	63	62	62	61	60	61	61	61	62	62	62	64	61
																									75	70

(注)測定値は、等価騒音レベル(L_{Aeq})である。

昼間：6～22時 夜間：22～翌日6時

道路交通振動調査結果[No.9 晴海通り (晴海 3-1)]

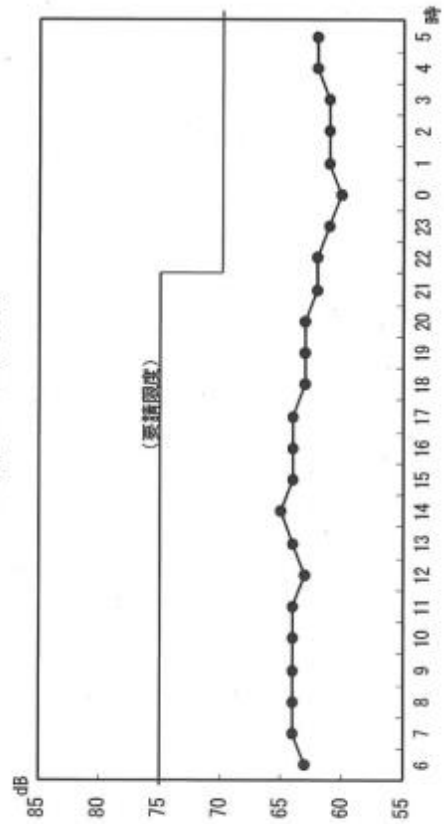
単位：dB

測定日	平均値																								要請限度	
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	昼間	夜間
R7.1.21 ～1.22	44	43	44	44	44	44	44	43	43	43	42	42	41	40	39	39	38	38	38	37	36	39	41	43	43	40
																									70	65

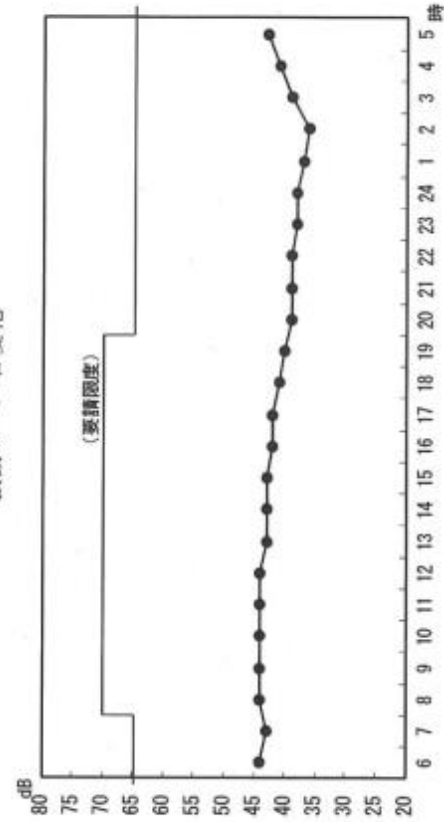
(注)測定値は、振動レベル80%レンジ上端値(L₁₀)である。

昼間：8～20時 夜間：20～翌日8時

騒音レベル日変化



振動レベル日変化



自動車騒音・道路交通振動調査結果[No.9 晴海通り (晴海 3-1)]

交通量調査結果[No.9 晴海通り (晴海3-1)]

単位：台/10分

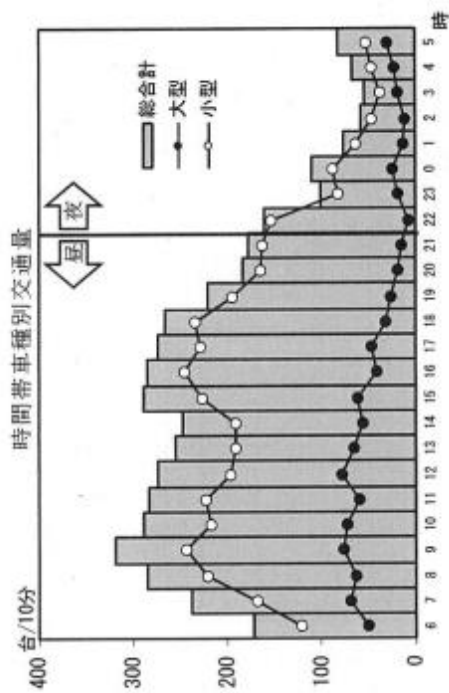
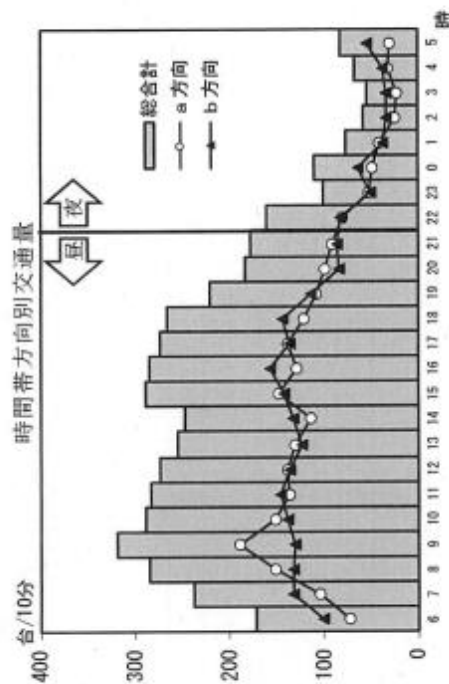
測定日	時間	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	合計	平均	最高	最低
		a方向	大型	26	37	28	42	32	28	44	33	29	36	16	24	11	12	12	9	3	11	8	6	5	6	8	12	478	20
	小型	46	68	123	147	119	109	94	98	85	111	113	114	111	96	87	82	76	40	39	34	19	15	23	17	1866	78	147	15
	合計	72	105	151	189	151	137	138	131	114	147	129	138	122	108	99	91	79	51	47	40	24	21	31	29	2344	98	189	21
	混入率	36.1	35.2	18.5	22.2	21.2	20.4	31.9	25.2	25.4	24.5	12.4	17.4	9.0	11.1	12.1	9.9	3.8	21.6	17.0	15.0	20.8	28.6	25.8	41.4	20.4	41.4	3.8	
R7.1.21	大型	24	31	35	34	41	31	33	31	27	25	24	22	20	14	6	6	4	7	15	7	6	12	13	18	486	20	41	4
	小型	76	101	98	96	97	114	103	92	106	116	132	114	123	99	78	80	77	42	48	29	27	21	23	35	1927	80	132	21
	合計	100	132	133	130	138	145	136	123	133	141	156	136	143	113	84	86	81	49	63	36	33	33	36	53	2413	101	156	33
	混入率	24.0	23.5	25.3	25.2	29.7	21.4	24.3	25.2	20.3	17.7	15.4	16.2	14.0	12.4	7.1	7.0	4.9	14.3	23.8	19.4	18.2	36.4	36.1	34.0	20.1	36.4	4.9	
	大型	50	68	63	76	73	59	77	64	56	61	40	46	31	26	18	15	7	18	23	13	11	18	21	30	964	40	77	7
	小型	122	169	221	243	216	223	197	190	191	227	245	228	234	195	165	162	153	82	87	63	46	36	46	52	3793	158	245	36
	合計	172	237	284	319	289	282	274	254	247	288	285	274	265	221	183	177	160	100	110	76	57	54	67	82	4757	198	319	54
	混入率	29.1	28.7	22.2	23.8	25.3	20.9	28.1	25.2	22.7	21.2	14.0	16.8	11.7	11.8	9.8	8.5	4.4	18.0	20.9	17.1	19.3	33.3	31.3	36.6	20.3	36.6	4.4	

昼間：6～22時 夜間：22～翌日6時

昼夜交通量 (平均)

単位：台/10分

測定日	時間	昼間	夜間
R7.1.21 ～1.22	大型	26	7
	小型	100	33
	合計	126	40
※昼間 6～22時	混入率	20.7	18.3
	大型	25	10
	小型	102	38
※夜間 22～6時	合計	127	48
	混入率	19.9	21.4
	大型	51	17
合計	大型	202	71
	小型	253	88
	合計	20.3	20.0



自動車騒音・道路交通振動調査結果[No.9 晴海通り (晴海3-1)]

[No. 10 新大橋通り (日本橋茅場町 1-14)]

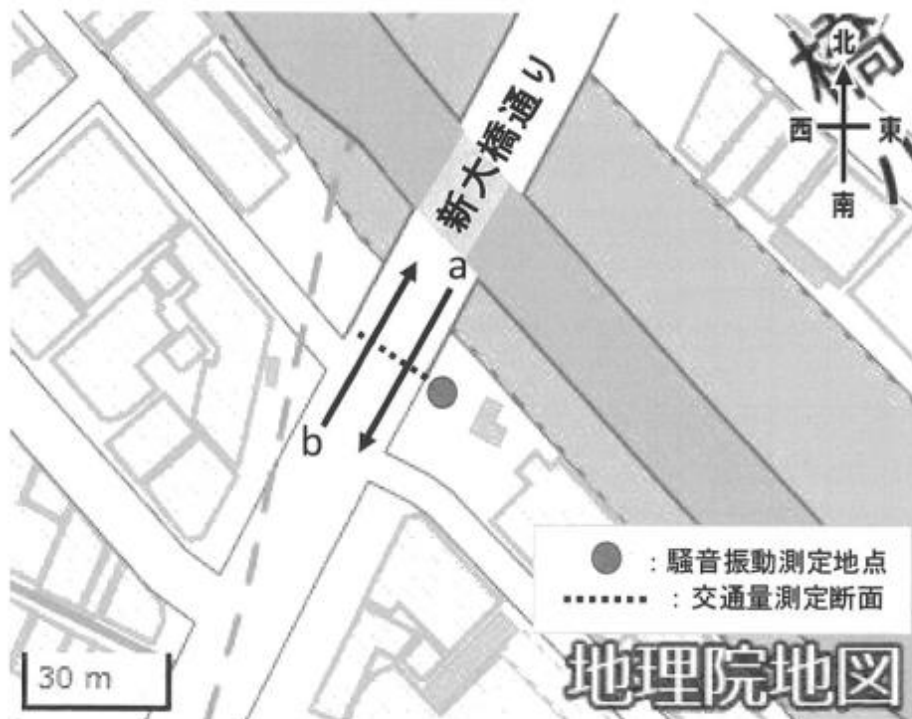
— 調査状況 —

調査場所	日本橋茅場町1-14
調査月日	<騒音> 2025年1月7日(火)～1月10日(金) ※3日間 <振動> 2025年1月7日(火)～1月8日(水) ※1日間
区域区分	<騒音> c区域 <振動> 第二種区域
用途地域	商業地域

— 道路状況 —

道路名	新大橋通り
車線数	a方向 3 b方向 3
道路幅員	車道 21.6m 歩道 5.4m
舗装	低騒音舗装
路面状態	良好
段差	なし
こう配	なし
その他	1月7日から10日の測定期間中、東京管区気象台では0.5mm以上の降雨は観測されなかった。

調査地域図



自動車騒音調査結果[No.10 新大橋通り (日本橋茅場町1-14)]

単位：dB

測定日	平均値																							要請限度		
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	昼間	夜間
R7.1.7 ～1.8	67.9	67.8	67.0	67.6	67.1	66.6	66.0	66.8	66.4	66.0	65.4	65.9	65.3	64.7	64.5	64.2	64.0	64.0	62.9	62.3	62.2	61.3	62.2	63.7	66	63
R7.1.8 ～1.9	65.7	65.1	65.1	65.8	65.3	65.0	64.9	65.6	64.7	65.0	65.4	64.9	64.3	64.7	64.6	64.7	63.7	64.1	63.4	63.0	62.4	61.4	62.3	64.2	65	63
R7.1.9 ～1.10	65.2	65.6	65.2	65.1	65.5	65.0	64.5	65.4	64.8	63.9	64.1	65.1	64.3	64.1	64.3	64.2	64.4	63.8	63.3	62.7	62.1	61.0	61.5	64.3	65	63
平均	66	66	66	66	66	66	66	66	66	65	65	65	65	65	64	64	64	64	63	63	62	61	62	64	65	70

(注)測定値は、等価騒音レベル(L_{Aeq})である。

昼間：6～22時 夜間：22～翌日6時

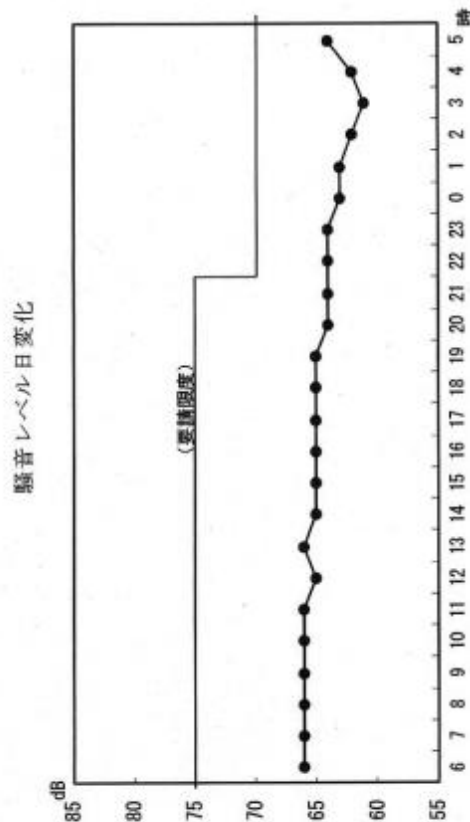
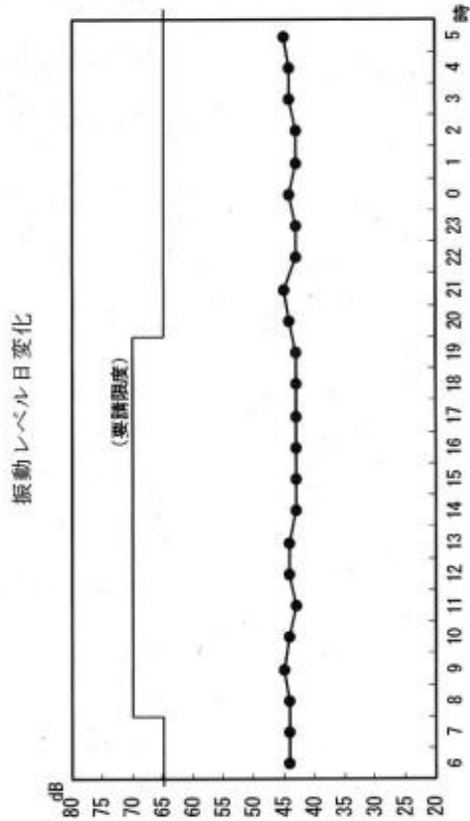
道路交通振動調査結果[No.10 新大橋通り (日本橋茅場町1-14)]

単位：dB

測定日	平均値																							要請限度				
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	昼間	夜間		
R7.1.7 ～1.8	44	44	44	45	44	43	44	44	44	43	43	43	43	43	44	45	43	43	44	43	43	44	44	45	43	44	70	65

(注)測定値は、振動レベル80%レンジ上端値(L₁₀)である。

昼間：8～20時 夜間：20～翌日8時



自動車騒音・道路交通振動調査結果[No.10 新大橋通り (日本橋茅場町1-14)]

交通量調査結果[No. 10 新大橋通り (日本橋茅場町1-14)]

単位：台/10分

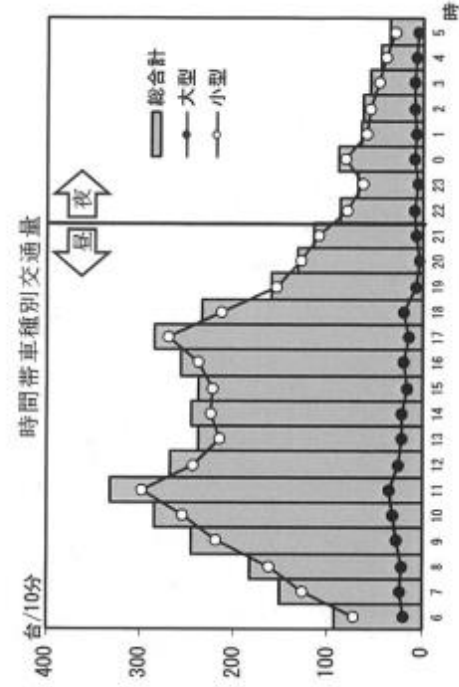
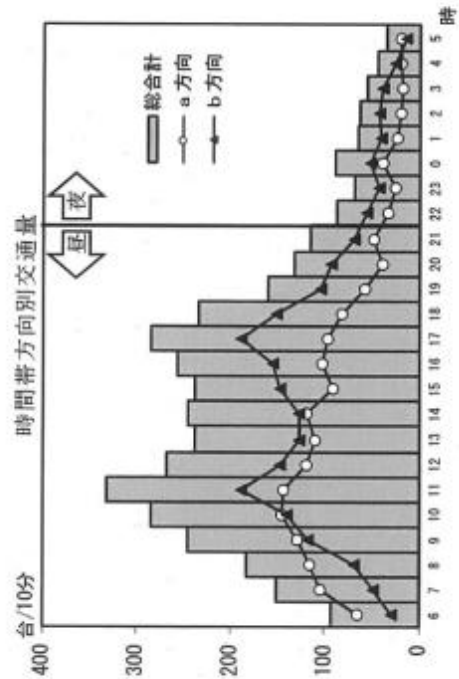
測定日	時間	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	合計	平均	最高	最低
		a 方向	大型	11	16	13	13	12	14	8	9	12	4	5	6	6	3	1	2	1	1	1	1	2	1	4	3	149	6
	小型	53	88	102	115	134	129	112	101	107	87	97	90	76	54	38	45	32	24	37	23	18	16	17	1611	67	134	16	
	合計	64	104	115	128	146	143	120	110	119	91	102	96	82	57	39	47	33	25	38	24	20	17	20	1760	73	146	17	
	混入率	17.2	15.4	11.3	10.2	8.2	9.8	6.7	8.2	10.1	4.4	4.9	6.3	7.3	5.3	2.6	4.3	3.0	4.0	2.6	4.2	10.0	5.9	20.0	15.0	8.5	20	2.6	
R7.1.7	大型	9	8	9	14	19	20	17	13	9	12	14	9	13	3	2	4	7	4	7	5	6	8	3	2	217	9	20	2
	小型	20	39	60	104	120	168	131	114	118	135	140	179	138	101	91	64	48	39	44	36	37	30	22	13	1991	83	179	13
	合計	29	47	69	118	139	188	148	127	127	147	154	188	151	104	93	68	55	43	51	41	43	38	25	15	2208	92	188	15
~ 1.8	混入率	31.0	17.0	13.0	11.9	13.7	10.6	11.5	10.2	7.1	8.2	9.1	4.8	8.6	2.9	2.2	5.9	12.7	9.3	13.7	12.2	14.0	21.1	12.0	13.3	9.8	31	2.2	
	大型	20	24	22	27	31	34	25	22	21	16	19	15	19	6	3	6	8	5	8	6	8	9	7	5	366	15	34	3
	小型	73	127	162	219	254	297	243	215	225	222	237	269	214	155	129	109	80	63	81	59	55	46	38	30	3602	150	297	30
	合計	93	151	184	246	285	331	268	237	246	238	256	284	233	161	132	115	88	68	89	65	63	55	45	35	3968	165	331	35
	混入率	21.5	15.9	12.0	11.0	10.9	10.3	9.3	9.3	8.5	6.7	7.4	5.3	8.2	3.7	2.3	5.2	9.1	7.4	9.0	9.2	12.7	16.4	15.6	14.3	9.2	21.5	2.3	

昼間：6～22時 夜間：22～翌日6時

昼夜交通量 (平均)

単位：台/10分

測定日	時間	昼間	夜間
R7.1.7 ~ 1.8	大型	8	2
	小型	89	23
	合計	97	25
※昼間 6～22時	混入率	8.6	7.1
	大型	11	5
	小型	108	34
※夜間 22～6時	合計	119	39
	混入率	9.2	13.5
	大型	19	7
合計	大型	197	57
	小型	216	64
	混入率	9.0	11.0



自動車騒音・道路交通振動調査結果[No. 10 新大橋通り (日本橋茅場町1-14)]

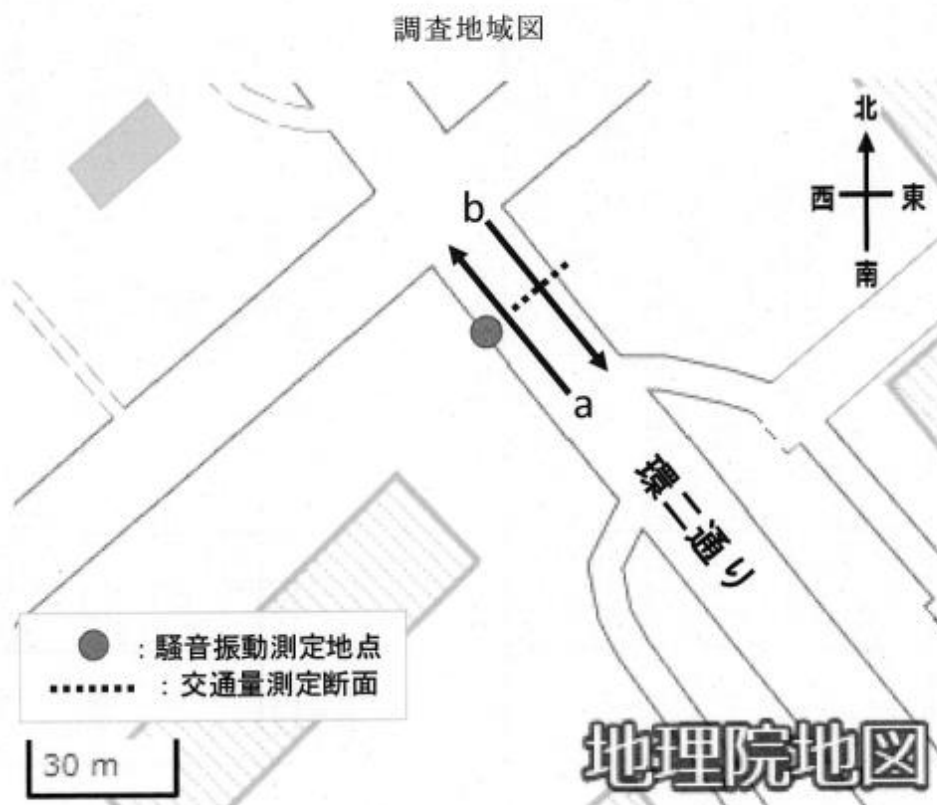
[No. 11 環二通り (晴海5-3)]

— 調査状況 —

調査場所 晴海5-3
 調査月日 <騒音> 2025年1月21日 (火) ~1月24日 (金) ※3日間
 <振動> 2025年1月21日 (火) ~1月22日 (水) ※1日間
 区域区分 <騒音> c区域 <振動> 第二種区域
 用途地域 商業地域

— 道路状況 —

道路名 環二通り
 車線数 a方向 5 b方向 3
 道路幅員 車道 28.0m 歩道 18.0m
 舗装 低騒音舗装
 路面状態 良好
 段差 なし
 こう配 なし
 その他 1月21日から24日の測定期間中、東京管区气象台では0.5mm以上の降雨は観測されなかった。



自動車騒音調査結果 [No. 11 環二通り (晴海 5-3)]

単位：dB

測定日	平均値																								要請限度	
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	昼間	夜間
R7.1.21 ～1.22	64.0	64.9	65.4	65.1	65.1	64.6	63.8	64.9	64.4	64.1	63.3	64.5	63.1	62.4	63.8	63.8	66.5	62.5	62.4	62.6	59.9	58.5	60.0	61.7	64	62
R7.1.22 ～1.23	63.2	63.7	63.7	64.2	63.8	64.0	62.9	63.8	64.3	63.2	63.8	63.4	62.8	61.6	61.8	64.2	67.0	61.5	62.6	62.8	62.1	61.5	62.2	62.7	63	63
R7.1.23 ～1.24	64.7	65.4	64.7	64.3	64.5	64.3	62.9	64.0	64.7	64.5	63.3	64.3	62.8	63.2	62.6	65.5	61.9	63.7	61.9	62.8	61.9	61.4	61.1	62.5	64	62
平均	64	65	65	65	64	64	63	64	64	64	63	64	63	62	63	65	66	63	62	63	61	61	61	62	64	63
																									75	70

(注)測定値は、等価騒音レベル(L.Aeq)である。

昼間：6～22時 夜間：22～翌日6時

道路交通振動調査結果 [No. 11 環二通り (晴海 5-3)]

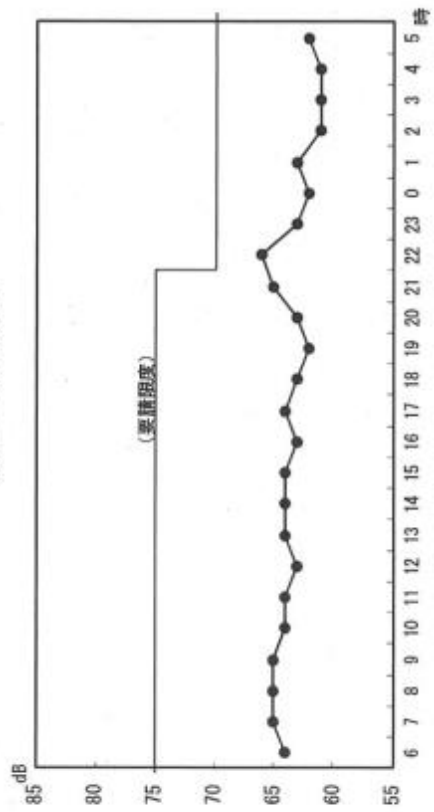
単位：dB

測定日	平均値																								要請限度	
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	昼間	夜間
R7.1.21 ～1.22	47	48	49	49	49	49	47	48	48	48	47	46	46	45	43	43	40	39	38	39	39	41	40	45	47	42
																									70	65

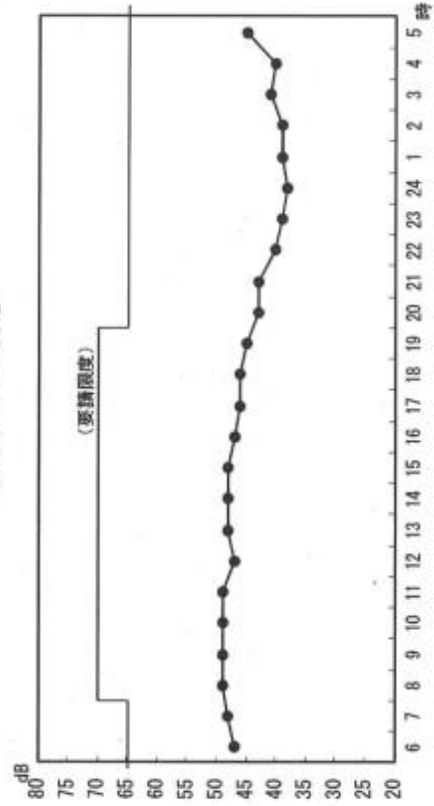
(注)測定値は、振動レベル80%レンジ上端値(L10)である。

昼間：8～20時 夜間：20～翌日8時

騒音レベル日変化



振動レベル日変化



自動車騒音・道路交通振動調査結果 [No. 11 環二通り (晴海 5-3)]

交通量調査結果[No. 11 環二通り (晴海 5-3)]

単位：台/10分

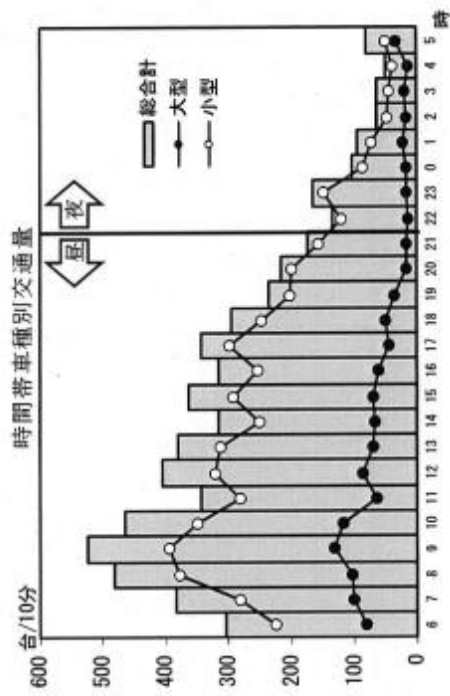
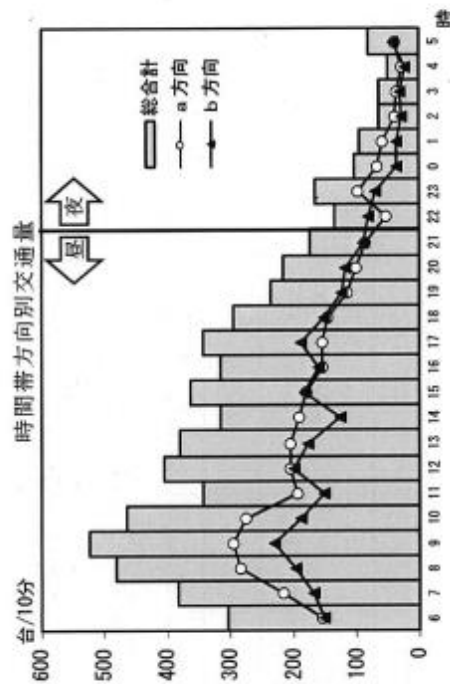
測定日	時間	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	合計	平均	最高	最低
		a 方向	大型	48	73	67	72	73	35	47	32	37	31	34	16	22	15	4	8	5	11	10	13	10	12	9	16	700	29
	小型	106	142	217	221	203	158	158	171	154	149	120	137	123	98	95	77	48	85	56	45	27	22	18	23	2653	111	221	18
	合計	154	215	284	293	276	193	205	203	191	180	154	153	145	113	99	85	53	96	66	58	37	34	27	39	3353	140	293	27
	混入率	31.2	34.0	23.6	24.6	26.4	18.1	22.9	15.8	19.4	17.2	22.1	10.5	15.2	13.3	4.0	9.4	9.4	11.5	15.2	22.4	27.0	35.3	33.3	41.0	20.9		41	4
R7. 1. 21	大型	31	28	37	58	44	27	38	36	29	39	27	27	27	19	12	8	8	5	5	7	6	6	3	15	542	23	58	3
	小型	119	139	159	171	144	123	162	140	95	143	132	161	123	103	104	80	72	63	31	28	20	23	19	26	2380	99	171	19
	合計	150	167	196	229	188	150	200	176	124	182	159	188	150	122	116	88	80	68	36	35	26	29	22	41	2922	122	229	22
	混入率	20.7	16.8	18.9	25.3	23.4	18.0	19.0	20.5	23.4	21.4	17.0	14.4	18.0	15.6	10.3	9.1	10.0	7.4	13.9	20.0	23.1	20.7	13.6	36.6	18.5		36.6	7.4
	大型	79	101	104	130	117	62	85	68	66	70	61	43	49	34	16	16	13	16	15	20	16	18	12	31	1242	52	130	12
	小型	225	281	376	392	347	281	320	311	249	292	252	298	246	201	199	157	120	148	87	73	47	45	37	49	5033	210	392	37
	合計	304	382	480	522	464	343	405	379	315	362	313	341	295	235	215	173	133	164	102	93	63	63	49	80	6275	261	522	49
	混入率	26.0	26.4	21.7	24.9	25.2	18.1	21.0	17.9	21.0	19.3	19.5	12.6	16.6	14.5	7.4	9.2	9.8	9.8	14.7	21.5	25.4	28.6	24.5	38.8	19.8		38.8	7.4

昼間：6～22時 夜間：22～翌日6時

昼夜交通量 (平均)

単位：台/10分

測定日	時間	昼間	夜間
R7. 1. 21 ～ 1. 22	大型	38	11
	小型	146	41
	合計	184	52
※昼間 6～22時	混入率	20.9	21.0
	大型	30	7
	小型	131	35
※夜間 22～6時	合計	161	42
	混入率	18.8	16.3
	大型	68	18
合計	小型	277	76
	合計	345	94
	混入率	19.9	18.9



自動車騒音・道路交通振動調査結果[No. 11 環二通り (晴海 5-3)]

5 経年変化

(1) 各種経年変化

表 3-3 自動車騒音経年変化 (騒音)

調査地点 年度	清澄通り 月島四丁目		江戸通り 日本橋 小伝馬町		昭和通り 日本橋本町 二丁目		晴海通り 築地六丁目		昭和通り 京橋三丁目		新大橋通り 日本橋人形 町二丁目		中央通り 京橋三丁目		新大橋通り 新富二丁目		晴海通り 晴海三丁目		新大橋通り 日本橋茅場 町一丁目		環二通り 晴海五丁目	
	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜
	平成27年度	64	59	69	68	74	73	72	69	67	66	67	64	65	61	70	68	67	67	66	65	-
平成28年度	64	60	70	67	74	72	70	68	68	66	68	66	66	63	70	69	67	66	66	65	-	-
平成29年度	62	58	69	67	74	73	71	69	68	66	67	65	65	61	70	67	66	65	67	66	-	-
平成30年度	64	60	70	67	70	68	71	69	67	67	68	65	65	62	71	68	64	61	65	63	-	-
令和元年度	62	58	69	66	70	68	68	65	68	67	67	66	65	63	70	67	63	61	67	65	64	60
令和2年度	62	57	69	65	71	68	68	66	69	68	69	66	66	65	69	66	63	60	66	63	61	59
令和3年度	62	57	68	65	70	68	68	67	67	66	67	64	65	62	71	66	66	64	66	63	61	59
令和4年度	63	60	67	64	71	69	67	65	68	66	67	65	66	64	69	65	65	62	66	65	63	60
令和5年度	63	62	67	64	72	70	67	66	68	67	67	64	66	63	69	66	64	61	66	63	66	64
令和6年度	63	59	70	65	70	69	67	65	69	67	67	64	67	64	67	64	64	61	65	63	64	63

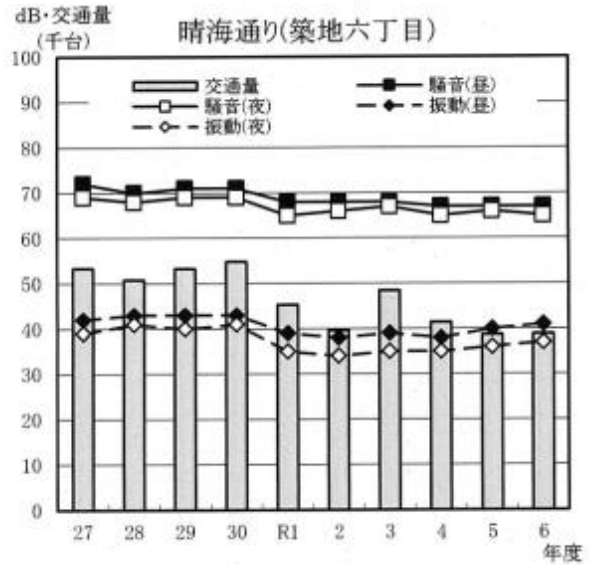
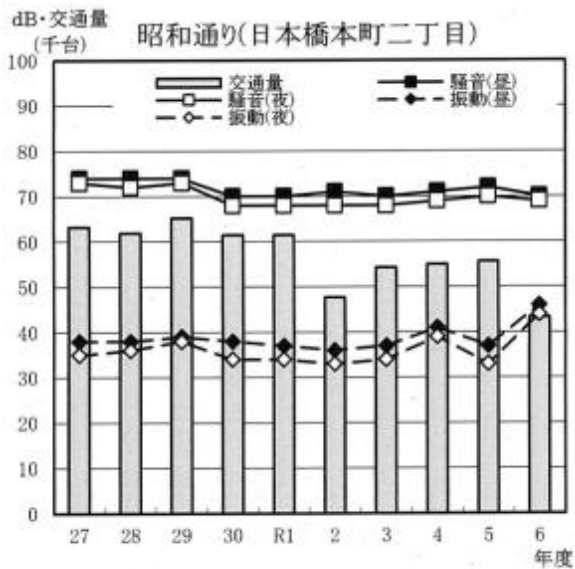
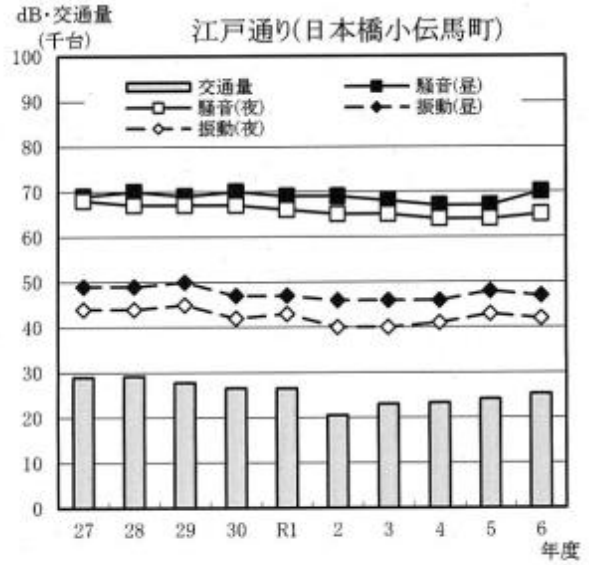
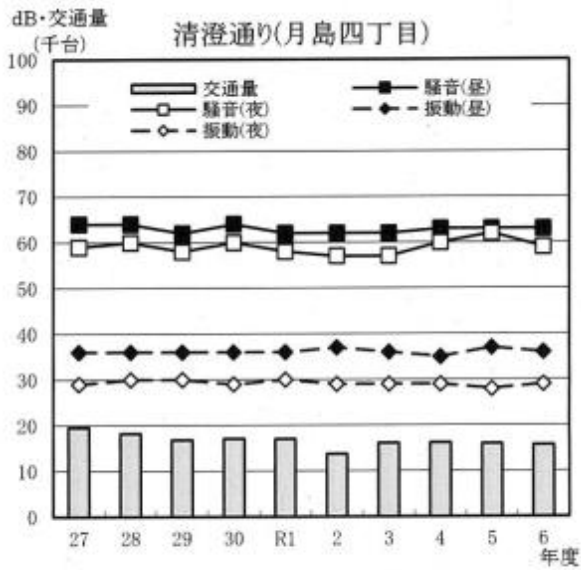
表 3-4 道路交通振動経年変化 (振動)

調査地点 年度	清澄通り 月島四丁目		江戸通り 日本橋 小伝馬町		昭和通り 日本橋本町 二丁目		晴海通り 築地六丁目		昭和通り 京橋三丁目		新大橋通り 日本橋人形 町二丁目		中央通り 京橋三丁目		新大橋通り 新富二丁目		晴海通り 晴海三丁目		新大橋通り 日本橋茅場 町一丁目		環二通り 晴海五丁目	
	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜
	平成27年度	36	29	49	44	38	35	42	39	46	44	39	34	33	30	35	31	47	45	45	45	-
平成28年度	36	30	49	44	38	36	43	41	44	42	37	36	35	31	36	31	46	44	45	46	-	-
平成29年度	36	30	50	45	39	38	43	40	44	43	37	34	37	31	37	32	46	44	45	45	-	-
平成30年度	36	29	47	42	38	34	43	41	44	43	43	39	34	28	36	31	44	40	44	44	-	-
令和元年度	36	30	47	43	37	34	39	35	44	43	38	34	36	32	37	32	44	40	43	43	44	35
令和2年度	37	29	46	40	36	33	38	34	44	43	37	33	36	31	36	30	43	39	43	43	43	41
令和3年度	36	29	46	40	37	34	39	35	44	41	37	33	36	32	35	30	43	40	44	44	43	36
令和4年度	35	29	46	41	41	39	38	35	45	43	38	33	39	34	35	30	43	40	43	43	46	38
令和5年度	37	28	48	43	37	33	40	36	44	42	37	33	40	33	35	30	44	40	44	43	45	39
令和6年度	36	29	47	42	46	44	41	37	45	41	37	33	39	34	35	32	43	40	43	44	47	42

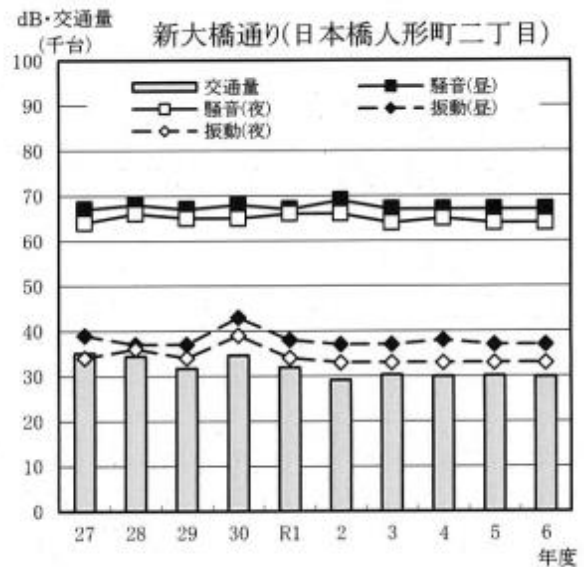
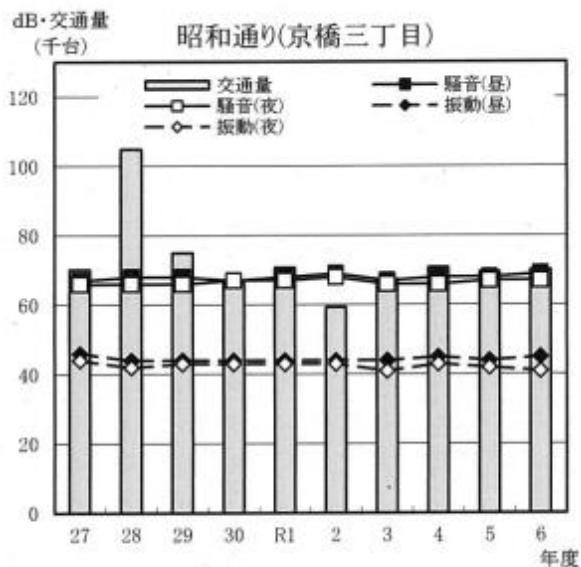
表 3-5 自動車交通量経年変化

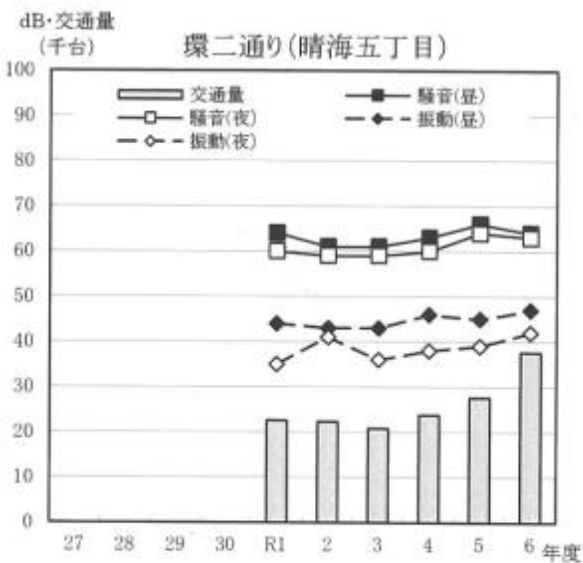
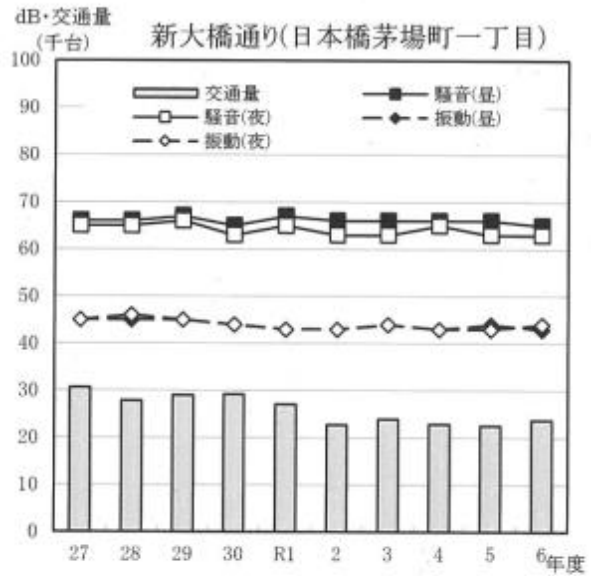
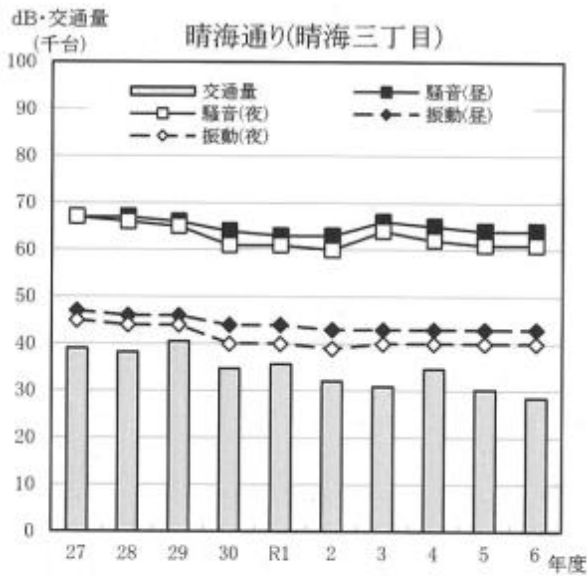
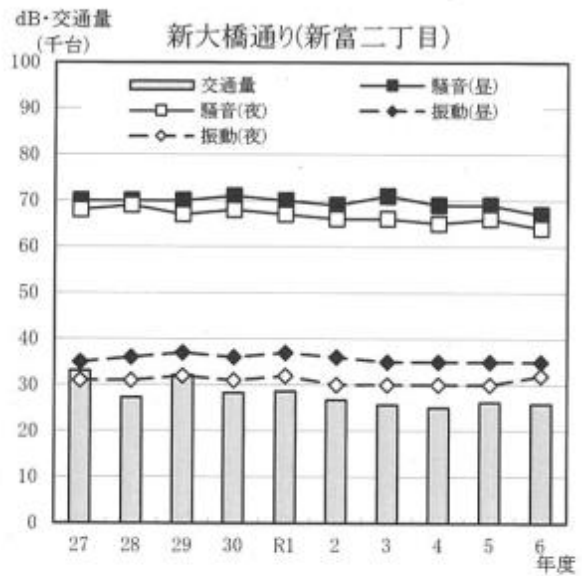
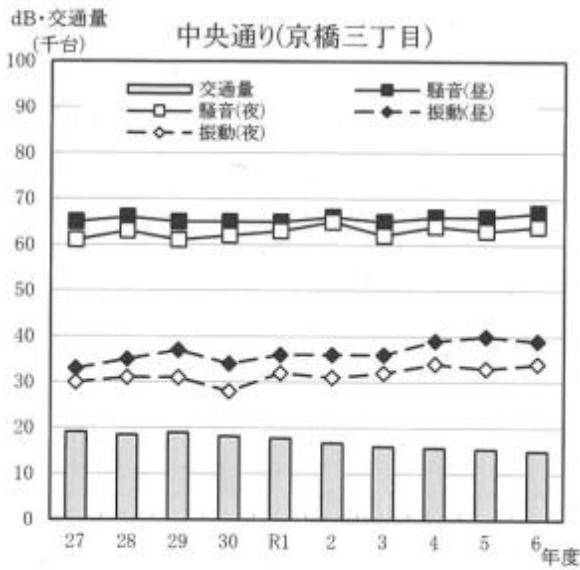
調査地点 年度	清澄通り 月島四丁目		江戸通り 日本橋 小伝馬町		昭和通り 日本橋本町 二丁目		晴海通り 築地六丁目		昭和通り 京橋三丁目		新大橋通り 日本橋人形 町二丁目		中央通り 京橋三丁目		新大橋通り 新富二丁目		晴海通り 晴海三丁目		新大橋通り 日本橋茅場 町一丁目		環二通り 晴海五丁目	
	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜
	平成27年度	19,542	29,016	63,210	53,292	70,158	35,058	19,098	33,084	39,024	30,666	-	-									
平成28年度	18,204	29,184	61,860	50,754	104,802	34,380	18,480	27,264	38,214	27,840	-	-										
平成29年度	16,752	27,672	65,232	53,250	74,988	31,674	18,912	32,100	40,530	29,046	-	-										
平成30年度	17,052	26,526	61,452	54,822	66,204	34,602	18,192	28,284	34,698	29,208	-	-										
令和元年度	16,962	26,406	61,452	45,264	70,698	31,854	17,736	28,578	35,694	27,132	22,560	-	-									
令和2年度	13,722	20,490	47,646	39,648	59,262	29,088	16,686	26,700	32,046	22,752	22,290	-	-									
令和3年度	16,098	22,968	54,240	48,372	67,308	30,258	15,960	25,704	30,930	24,000	20,778	-	-									
令和4年度	16,170	23,268	54,918	41,364	70,806	29,898	15,660	25,026	34,626	22,896	23,802	-	-									
令和5年度	15,930	24,120	55,554	38,742	69,552	30,030	15,384	26,232	30,240	22,542	27,630	-	-									
令和6年度	15,672	25,230	43,320	38,856	70,122	29,826	14,940	25,872	28,542	23,808	37,650	-	-									

(2) 調査地点別経年変化



注) 令和6年度は調査地点を日本橋本町四丁目に変更。





注) 令和元年度から晴海四丁目にて調査を開始。
 注) 令和2年度から調査地点を晴海五丁目に変更。
 注) 令和5年度は調査地点を晴海四丁目に変更。

IV 自動車騒音の常時監視に係る調査

IV 自動車騒音の常時監視に係る調査

1 自動車騒音の常時監視に係る調査

(1) 調査内容

自動車騒音の状況の常時監視に係る法定受託事務の処理基準（平成23年9月14日付環水大自発第110914001号）により行った。

表4-1 調査内容および調査期間

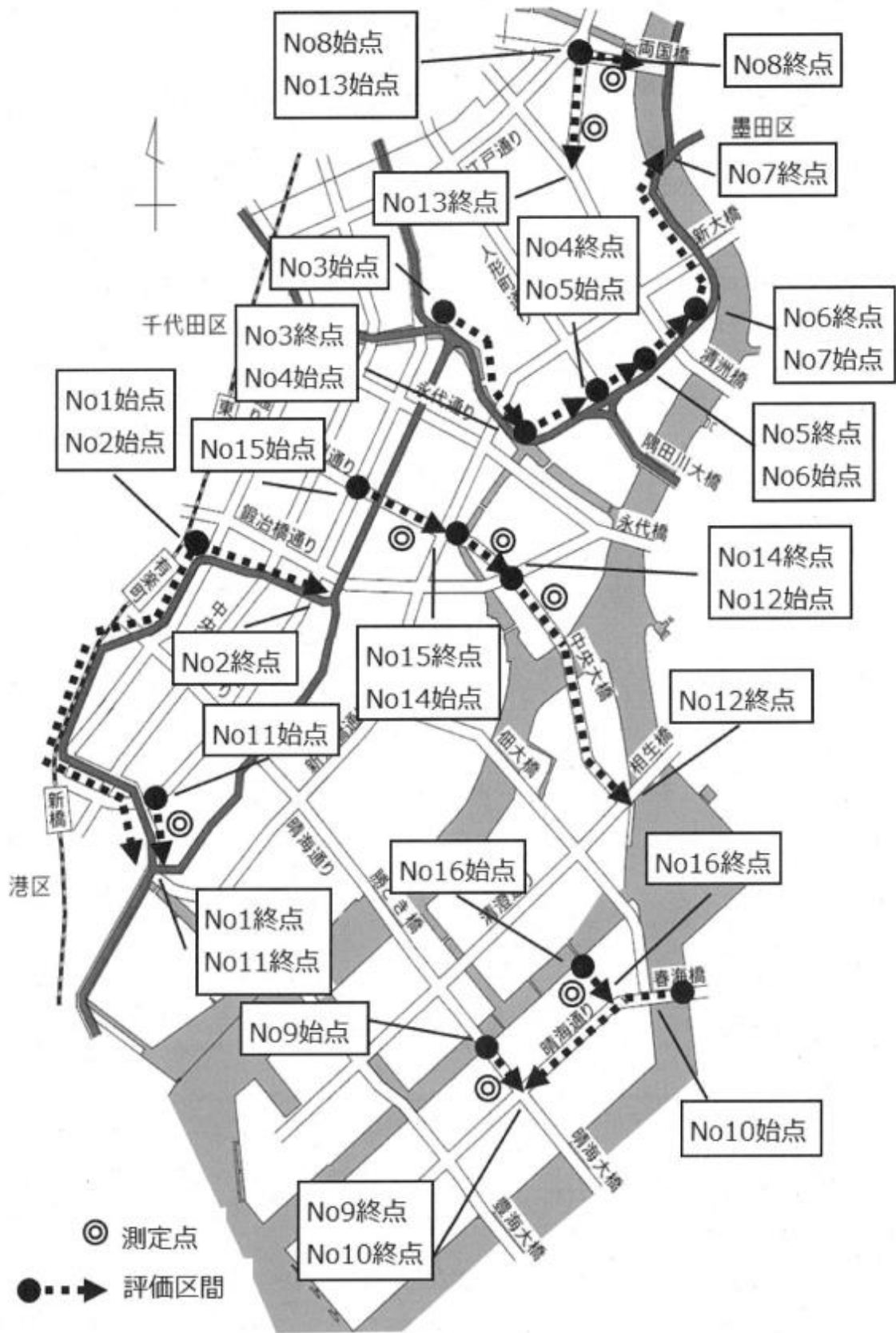
調査項目	調査内容	調査期間
基準点調査	基準点騒音調査、交通流量調査	令和6年10月31日～11月1日 11月5日～6日
背後地調査	背後地騒音減衰状況調査	令和6年10月31日～11月1日 11月5日～6日
その他の調査	沿道状況調査、近接空間調査、基準点近傍調査等	令和6年10月31日～11月1日 11月5日～6日

(2) 基準点および評価区間

表4-2 基準点および評価区間

No.	路線名		基準点 (調査地点)	評価区間		評価区 間延長
	①主要道路	②併設道路		起 点	終 点	
1	高速都心環状線	—	—	銀座1丁目3	銀座8丁目13	1.5 km
2	高速都心環状線	—	—	銀座1丁目2	銀座1丁目17	0.9 km
3	高速6号向島線	—	—	日本橋小網町19	日本橋小網町1	0.9 km
4	高速6号向島線	—	—	日本橋小網町1	日本橋箱崎町22	0.3 km
5	高速6号向島線	—	—	日本橋箱崎町42	日本橋箱崎町42	0.3 km
6	高速6号向島線	—	—	日本橋浜町3丁目17	日本橋浜町3丁目45	0.4 km
7	高速6号向島線	—	—	日本橋浜町3丁目45	日本橋浜町2丁目62	0.8 km
8	一般国道14号 (京葉道路)	—	東日本橋2丁目24	東日本橋2丁目26	東日本橋2丁目28	0.3 km
9	主要都道304号 (晴海通り)	—	晴海3丁目1	勝どき2丁目9	晴海1丁目8	0.4 km
10	主要都道304号 (晴海通り)	—	—	晴海1丁目8	晴海1丁目3	1.0 km
11	主要都道316号 (昭和通り)	—	銀座8丁目20	銀座8丁目15	銀座8丁目21	0.3 km
12	特例都道463号 (中央大橋通り)	—	新川2丁目23	新川2丁目17	佃2丁目2	1.1 km
13	特別区道中京第3号線 (清杉通り)	—	東日本橋2丁目1	東日本橋2丁目16	東日本橋1丁目1	0.5 km
14	特別区道中京第401号線 (八重洲通り)	—	新川2丁目4	八丁堀1丁目13	新川2丁目12	0.4 km
15	特別区道中京第401号線 (八重洲通り)	—	八丁堀2丁目5	日本橋3丁目12	八丁堀1丁目10	0.4 km
16	特別区道中京第803号線	—	晴海1丁目3	晴海1丁目2	晴海1丁目3	0.2 km

(3) 評価区間および基準点調査地点図



(4) 基準点詳細図





(5) 調査結果

ア 基準点調査結果

表4-3 基準点調査結果

単位 dB

No.	評価区間		基準点所在地	測定値		環境基準	
	路線名			昼	夜	昼	夜
	①主要道路	②併設道路					
1	高速都心環状線	—	—	—	—	70	65
2	高速都心環状線	—	—	—	—		
3	高速6号向島線	—	—	—	—		
4	高速6号向島線	—	—	—	—		
5	高速6号向島線	—	—	—	—		
6	高速6号向島線	—	—	—	—		
7	高速6号向島線	—	—	—	—		
8	一般国道14号(京葉道路)	—	東日本橋2丁目24	69	66		
9	主要都道304号(晴海通り)	—	晴海3丁目1	64	62		
10	主要都道304号(晴海通り)	—	—	—	—		
11	主要都道316号(昭和通り)	—	銀座8丁目20	70	69		
12	特例都道463号(中央大橋通り)	—	新川2丁目23	63	59		
13	特別区道中日第3号線(清杉通り)	—	東日本橋2丁目1	60	56		
14	特別区道中京第401号線(八重洲通り)	—	新川2丁目4	66	60		
15	特別区道中京第401号線(八重洲通り)	—	八丁堀2丁目5	66	61		
16	特別区道中月第803号線	—	晴海1丁目3	59	53		

注1 測定値は、等価騒音レベル値(L_{Aeq})である。

注2 昼とは6～22時、夜とは22～翌日6時である。

注3 □は環境基準を超えているものを示す。

イ 面的評価結果

表4-4 面的評価結果

No.	路線名		総戸数	昼			夜		
	①主要道路	②併設道路		環境基準	環境基準	達成率	環境基準	環境基準	達成率
				達成戸数	超過戸数		(%)	達成戸数	
1	高速都心環状線	—	3	3	0	100.0%	3	0	100.0%
2	高速都心環状線	—	66	66	0	100.0%	66	0	100.0%
3	高速6号向島線	—	386	360	26	93.3%	318	68	82.4%
4	高速6号向島線	—	888	888	0	100.0%	872	16	98.2%
5	高速6号向島線	—	188	188	0	100.0%	188	0	100.0%
6	高速6号向島線	—	1324	1238	86	93.5%	1168	156	88.2%
7	高速6号向島線	—	382	348	34	91.1%	348	34	91.1%
8	一般国道14号(京葉道路)	—	828	828	0	100.0%	792	36	95.7%
9	主要都道304号(晴海通り)	—	1371	1371	0	100.0%	1371	0	100.0%
10	主要都道304号(晴海通り)	—	865	865	0	100.0%	865	0	100.0%
11	主要都道316号(昭和通り)	—	204	204	0	100.0%	125	79	61.3%
12	特例都道463号(中央大橋通り)	—	3751	3751	0	100.0%	3739	12	99.7%
13	特別区道中日第3号線(清杉通り)	—	1550	1550	0	100.0%	1549	1	99.9%
14	特別区道中京第401号線(八重洲通り)	—	1092	1089	3	99.7%	1081	11	99.0%
15	特別区道中京第401号線(八重洲通り)	—	255	212	43	83.1%	167	88	65.5%
16	特別区道中月第803号線	—	4	4	0	100.0%	4	0	100.0%
全線合計			13,157	12,965	192	98.5%	12,656	501	96.2%

表4-5 交通流量調査結果

No.	路線名	時間区分	時間	実測時間内交通量の断面合計(台/10分)					大型車混入率(%)	時間区分ごとの平均走行速度(km/h)	交通量(台/日)
				大型Ⅰ	大型Ⅱ	小型	二輪	計			
8	一般国道14号 (京葉道路)	昼間	15:50 ~ 16:00	13	12	384	28	437	6.1%	39.0	47,568
			18:20 ~ 18:30	2	25	358	26	411	7.0%		
		夜間	22:00 ~ 22:10	1	7	158	15	181	4.8%	43.8	
			0:20 ~ 0:30	6	10	83	6	105	16.2%		
9	主要都道304号 (晴海通り)	昼間	14:20 ~ 14:30	24	48	213	13	298	25.3%	44.3	42,456
			16:20 ~ 16:30	26	24	337	18	405	12.9%		
		夜間	22:50 ~ 23:00	3	17	208	6	234	8.8%	47.8	
			1:00 ~ 1:10	6	23	89	11	129	24.6%		
11	主要都道316号 (昭和通り)	昼間	14:50 ~ 15:00	12	36	168	6	222	22.2%	41.0	28,128
			16:50 ~ 17:00	18	26	217	7	268	16.9%		
		夜間	23:20 ~ 23:30	5	25	72	6	108	29.4%	44.0	
			1:30 ~ 1:40	7	21	52	4	84	35.0%		
12	特例都道463号 (中央大橋通り)	昼間	15:00 ~ 15:10	0	15	157	9	181	8.7%	32.3	21,216
			17:40 ~ 17:50	1	9	147	6	163	6.4%		
		夜間	23:40 ~ 23:50	0	5	118	1	124	4.1%	36.0	
			2:00 ~ 2:10	0	5	66	1	72	7.0%		
13	特別区道中日第3号線 (清杉通り)	昼間	13:30 ~ 13:40	4	26	128	8	166	19.0%	34.0	19,752
			16:40 ~ 16:50	5	29	124	4	162	21.5%		
		夜間	22:30 ~ 22:40	1	7	77	4	89	9.4%	32.5	
			0:50 ~ 1:00	1	9	64	4	78	13.5%		
14	特別区道中京第401号線 (八重洲通り)	昼間	13:10 ~ 13:20	2	26	93	6	127	23.1%	39.0	14,424
			15:30 ~ 15:40	1	18	115	7	141	14.2%		
		夜間	22:00 ~ 22:10	0	6	37	4	47	14.0%	39.0	
			0:10 ~ 0:20	0	1	16	1	18	5.9%		
15	特別区道中京第401号線 (八重洲通り)	昼間	14:20 ~ 14:30	0	20	85	5	110	19.0%	37.3	12,168
			17:10 ~ 17:20	1	17	86	6	110	17.3%		
		夜間	23:10 ~ 23:20	0	4	38	0	42	9.5%	41.3	
			1:30 ~ 1:40	0	2	23	0	25	8.0%		
16	特別区道中月第803号線	昼間	14:00 ~ 14:10	0	14	35	3	52	28.6%	32.5	7,272
			16:00 ~ 16:10	1	9	58	0	68	14.7%		
		夜間	22:30 ~ 22:40	0	4	29	1	34	12.1%	30.7	
			0:40 ~ 0:50	1	5	21	2	29	22.2%		

※大型車混入率は二輪を除き、(大型Ⅰ+大型Ⅱ) / (大型Ⅰ+大型Ⅱ+小型) × 100の計算式で算出した。



環境測定データ集

令和6年度

刊行物登録番号
7-049

発行 令和7年8月
編集 中央区環境土木部環境課生活環境係
東京都中央区築地一丁目1番1号
電話 (03)3546-5403・5404・5405

作成 株式会社 白橋
中央区八丁堀4-4-1