

6-6 安全性

(1) 調査事項

歩道の整備状況、通学路及び歩行者等の横断箇所の状況、交通安全施設の状況

(2) 調査方法

現地踏査、資料整理及びヒアリングにより調査した。また、必要に応じて写真撮影を行った。
既存資料として、以下の資料を用いた。

- ・「名古屋市学校配置図」（令和元年9月）

(3) 調査時期

令和2年9月14日(月)～9月15日(火)

(4) 調査地点

調査地点は、事業路線及びその周辺とし、前掲図6-5-1 関係地域図のとおりである。

(5) 調査結果

歩道の整備状況、通学路及び歩行者等の横断箇所の状況並びに交通安全施設の状況は以下のとおりである。なお、安全性に関する市民等からの苦情は寄せられていない。

ア 歩道の整備状況

歩道の整備状況の調査結果を図6-6-1に示す。

事業路線の地上部には、すべて歩道を整備し、歩道の幅員は3.0m以上確保している。

また、事業路線と鉄道が交差する区間には歩道橋を設置した。

イ 通学路及び歩行者等の横断箇所の状況

関係地域に含まれる学区の小学校の通学路を図6-6-2、中学校の通学路を図6-6-3に示す。

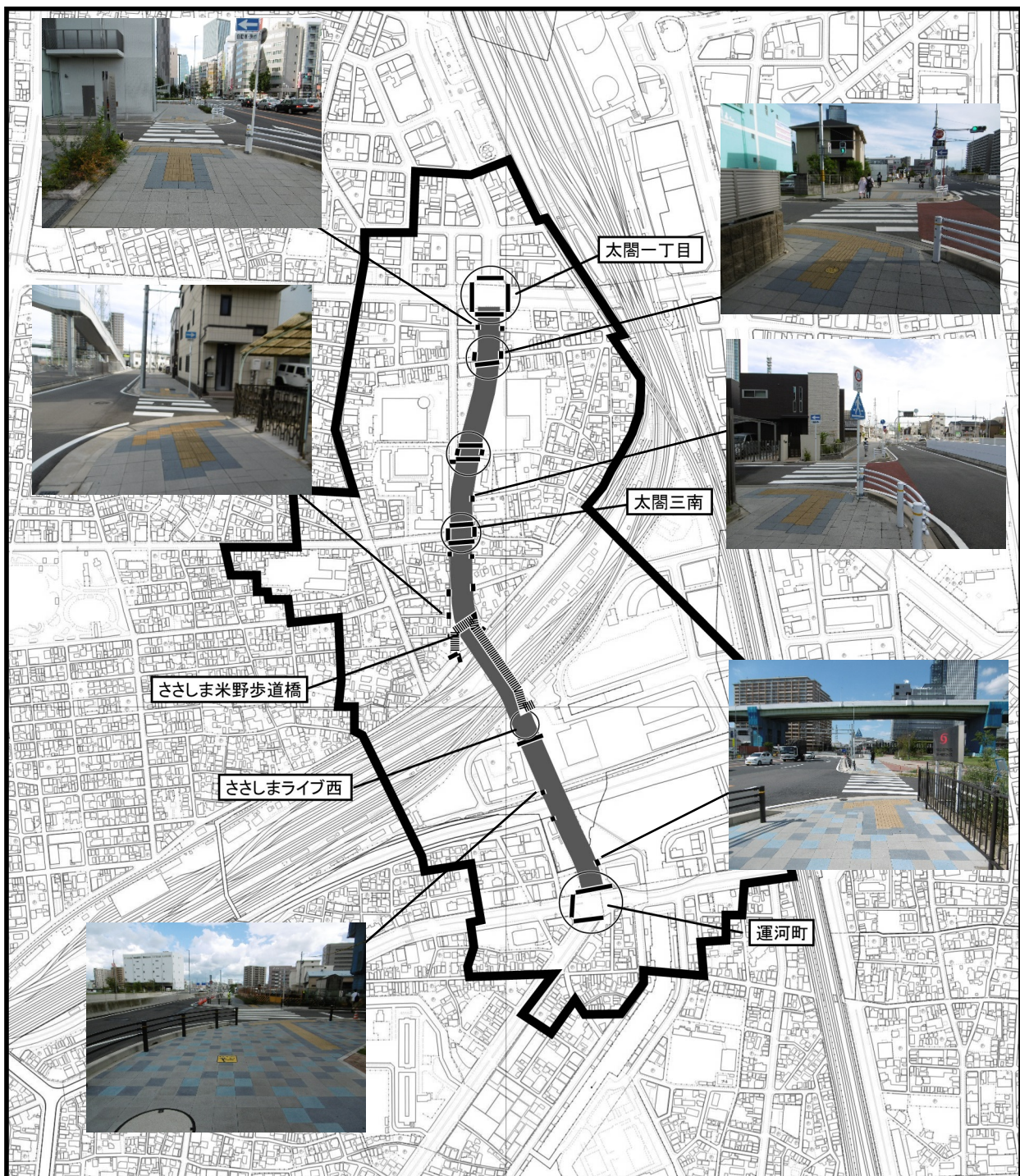
小学校の通学路では、牧野小学校区において事業路線を横断する通学路が1箇所ある。事業路線を横断する箇所は、太閻一丁目交差点より南の信号交差点である。交差点の状況を表6-6-1に示す。

また、中学校の通学路では、事業路線を横断する箇所は無いものの、黄金中学校の通学路が事業路線の歩道を利用している。

ウ 交通安全施設の状況

交通安全施設の状況の調査結果を図6-6-1及び表6-6-2に示す。

事業路線の横断箇所は、信号交差点及び横断歩道橋を設置した。また、事業路線を交差する路線には横断歩道を設置し、歩道の勾配を緩やかに接続した。さらに、歩車道境界部にはガードパイプを設置し、交差点や歩道橋には、視覚障害者誘導用の平板ブロックを設置している。



凡 例	
記 号	名 称
[Solid gray rectangle]	事 業 路 線
[White rectangle with black border]	関 係 地 域
○	信 号 交 差 点
—	横 断 步 道
— — —	横 断 步 道 橋

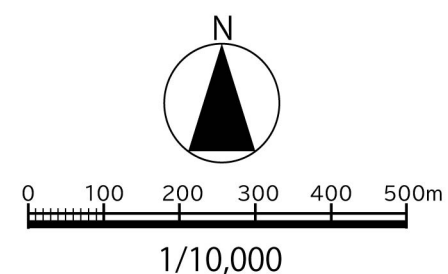
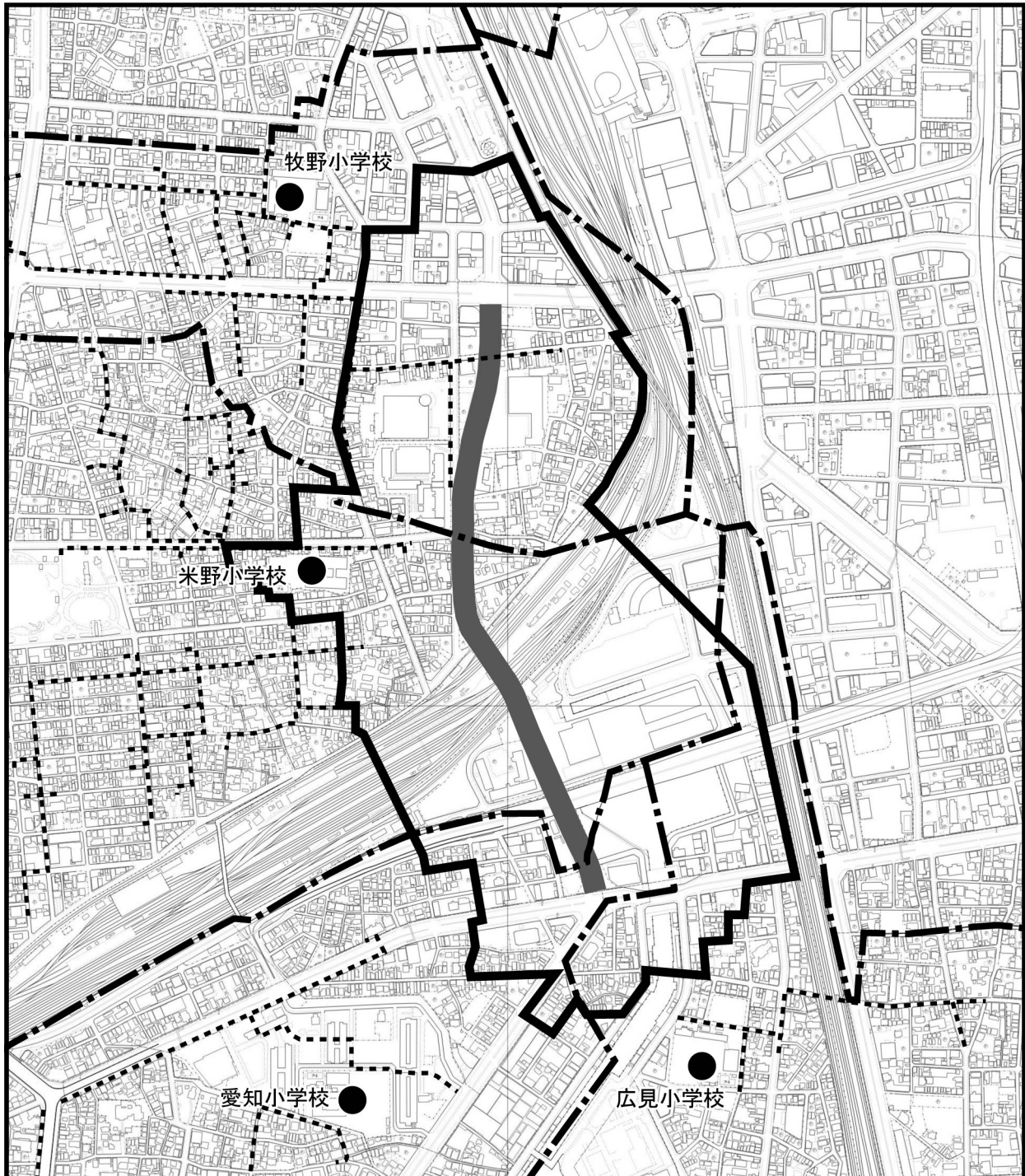


図 6-6-1 歩道の整備状況



凡 例	
記 号	名 称
■	事業路線
□	関係地域
●	小学校
—	学区境
···	通学路

出典：「名古屋市学校配置図」
 (令和元年9月)
 教育委員会ヒアリングに基づき作成

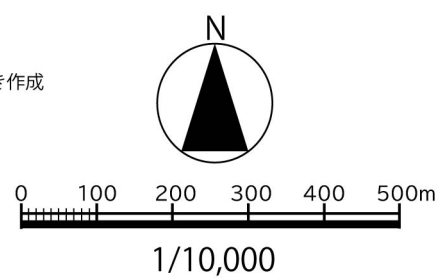
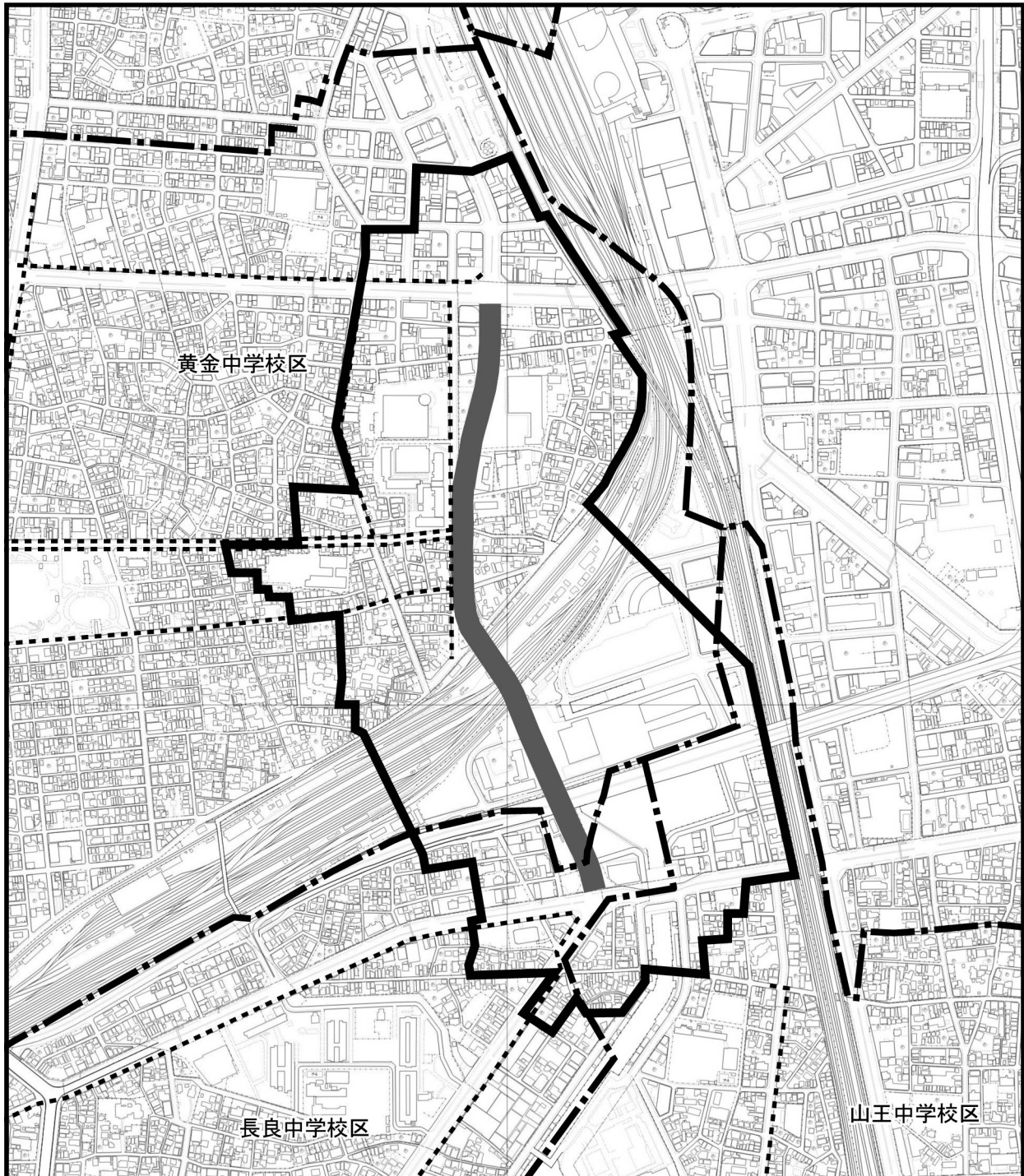


図 6-6-2 小学校通学路の状況



凡 例	
記 号	名 称
■	事 業 路 線
□	関 係 地 域
—	学 区 境
···	通 学 路

出典：「名古屋市学校配置図」
 (令和元年9月)
 教育委員会ヒアリングに基づき作成

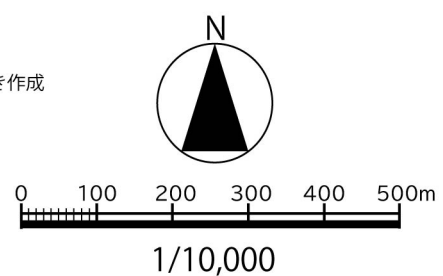


図 6-6-3 中学校通学路の状況

表 6-6-1 通学路横断箇所の状況

番号	横断箇所の概要	写真	
1	交差点名：一 通 学 路：牧野小 横断手段：信号交差点横断歩道 安全施設の概要： 歩行者用信号あり、ガードパイプ設置、歩道幅広く滞留可能。		

注)撮影地点は図 6-6-4 に示す。

表 6-6-2 (1) 交通安全施設の状況

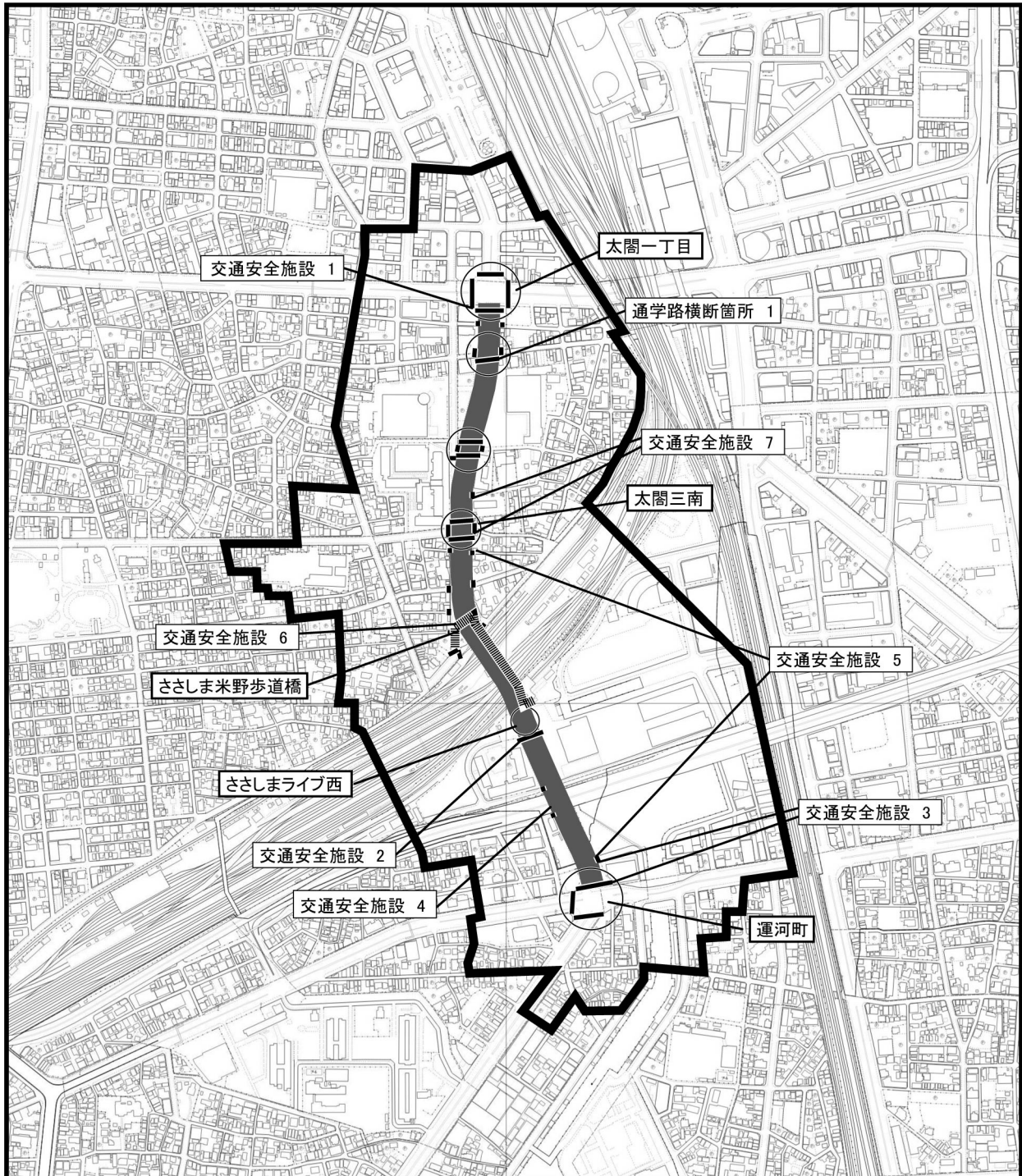
番号	交通安全施設の概要	写真	
1	交通安全施設名：横断歩道、視覚障害者誘導用平板ブロック、ガードパイプ 撮影地点：太閤一丁目交差点		
2	交通安全施設名：横断歩道、横断歩道の標識、視覚障害者誘導用平板ブロック、ガードパイプ、車止め 撮影地点：ささしまライブ西交差点（地上部）		
3	交通安全施設名：横断歩道、視覚障害者誘導用平板ブロック、ガードパイプ 撮影地点：運河町交差点付近（左）、運河町交差点北（右）		

注)撮影地点は図 6-6-4 に示す。

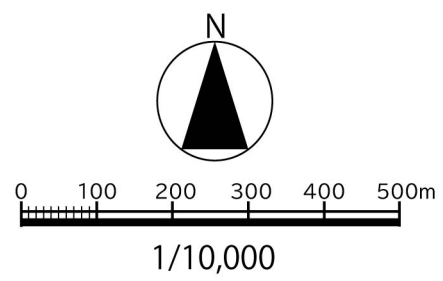
表 6-6-2 (2) 交通安全施設の状況

番号	交通安全施設の概要	写真	
4	交通安全施設名：歩道における歩行者優先の標示 撮影地点：名古屋高速5号万場線高架下（左）、標示拡大（右）		
5	交通安全施設名：交差道路における横断歩道の標識 撮影地点：運河町交差点北（左）、太閤三南交差点南（右）		
6	交通安全施設名：点字案内、視覚障害者誘導用平板ブロック、自転車止め 撮影地点：さしま米野歩道橋		
7	交通安全施設名：自転車歩道通行可能の標識 撮影地点：太閤三南交差点（左）、太閤三南交差点北（右）		

注)撮影地点は図 6-6-4 に示す。



凡 例	
記 号	名 称
■	事 業 路 線
□	関 係 地 域
○	信 号 交 差 点
—	横 断 步 道
=====	横 断 步 道 橋



注) 通学路横断箇所の番号は表 6-6-1、交通安全施設の番号は表 6-6-2 を参照。

図 6-6-4 通学路横断箇所の状況及び交通安全施設の状況の撮影地点

(6) 環境保全対策の実施状況

- ・事業路線は、安全で安心して通行できるよう「福祉都市環境整備指針」（平成29年改定、名古屋市）に定められた有効幅員3.0m以上の歩道を確保している。また、通行に支障が無いよう、横断歩道の接続部分は歩道の勾配を緩やかにしている。
- ・事業路線を横断する牧野小学校の通学路は、信号交差点及び横断歩道により安全を確保した。また、歩道の有効幅員を確保しているため、集団登校時の信号待ちによる滞留にも対応可能である。
- ・歩車道境界部にはガードパイプを設置した。
- ・歩道には歩行者優先標示を明示した。
- ・事業路線の歩道に交差する道路は、すべて横断歩道を設置し、横断歩道の標識も明示した。
- ・誰もが安全、安心して通行できるように、視覚障害者誘導用平板ブロックなどを設置した。

(7) 環境保全目標の適合状況

調査結果によると、事業路線は、横断箇所特定、歩道や交通安全施設の整備等により、通学路・歩行者及び高齢者等の安全が確保できていると考えられる。

よって、環境保全目標である「小中学校の通学路及び歩行者等の交通安全を確保する」を達成できたと考えられる。

資 料 編

調査項目：二酸化窒素

調査地点：e

調査期間：2020年7月10日～7月16日

単位：ppm

月／日 時間	7/10 (金)	7/11 (土)	7/12 (日)	7/13 (月)	7/14 (火)	7/15 (水)	7/16 (木)	平均値	最高値	最低値	有効データ数
0～ 1	0.010	0.003	0.012	0.002	0.011	0.017	0.005	0.009	0.017	0.002	7
1～ 2	0.009	0.002	0.013	0.002	0.010	0.018	0.002	0.008	0.018	0.002	7
2～ 3	0.009	0.003	0.012	0.002	0.012	0.017	0.001	0.008	0.017	0.001	7
3～ 4	0.011	0.003	0.010	0.003	0.012	0.016	0.004	0.008	0.016	0.003	7
4～ 5	0.012	0.003	0.002	0.004	0.015	0.012	0.005	0.008	0.015	0.002	7
5～ 6	0.011	0.003	0.001	0.009	0.017	0.012	0.005	0.008	0.017	0.001	7
6～ 7	0.010	0.004	0.001	0.013	0.016	0.020	0.008	0.010	0.020	0.001	7
7～ 8	0.010	0.004	0.004	0.015	0.015	0.018	0.008	0.011	0.018	0.004	7
8～ 9	0.010	0.005	0.004	0.017	0.012	0.014	0.008	0.010	0.017	0.004	7
9～10	0.010	0.009	0.005	0.016	0.010	0.016	0.007	0.010	0.016	0.005	7
10～11	0.010	0.011	0.004	0.018	0.013	0.011	0.005	0.010	0.018	0.004	7
11～12	0.009	0.007	0.002	0.016	0.013	0.010	0.005	0.009	0.016	0.002	7
12～13	0.008	0.008	0.001	0.014	0.009	0.008	0.006	0.008	0.014	0.001	7
13～14	0.011	0.008	0.003	0.019	0.008	0.008	0.006	0.009	0.019	0.003	7
14～15	0.010	0.006	0.002	0.018	0.010	0.005	0.007	0.008	0.018	0.002	7
15～16	0.005	0.005	0.001	0.020	0.011	0.004	0.011	0.008	0.020	0.001	7
16～17	0.005	0.006	0.001	0.020	0.012	0.005	0.012	0.009	0.020	0.001	7
17～18	0.004	0.006	0.002	0.022	0.016	0.007	0.013	0.010	0.022	0.002	7
18～19	0.004	0.007	0.003	0.022	0.017	0.009	0.008	0.010	0.022	0.003	7
19～20	0.003	0.007	0.004	0.027	0.019	0.013	0.006	0.011	0.027	0.003	7
20～21	0.003	0.012	0.002	0.026	0.024	0.007	0.004	0.011	0.026	0.002	7
21～22	0.003	0.012	0.002	0.024	0.024	0.012	0.006	0.012	0.024	0.002	7
22～23	0.004	0.014	0.002	0.011	0.022	0.008	0.006	0.010	0.022	0.002	7
23～24	0.003	0.011	0.003	0.009	0.018	0.009	0.004	0.008	0.018	0.003	7
平均値	0.008	0.007	0.004	0.015	0.014	0.012	0.006	0.009	-	-	-
最高値	0.012	0.014	0.013	0.027	0.024	0.020	0.013	-	0.027	-	-
最低値	0.003	0.002	0.001	0.002	0.008	0.004	0.001	-	-	0.001	-
有効データ数	24	24	24	24	24	24	24	-	-	-	168

調査項目：二酸化窒素

調査地点：e

調査期間：2020年9月9日～9月15日

単位：ppm

月／日 時間	9/9 (水)	9/10 (木)	9/11 (金)	9/12 (土)	9/13 (日)	9/14 (月)	9/15 (火)	平均値	最高値	最低値	有効データ数
0～ 1	0.006	0.011	0.014	0.010	0.006	0.003	0.006	0.008	0.014	0.003	7
1～ 2	0.007	0.008	0.013	0.008	0.007	0.003	0.004	0.007	0.013	0.003	7
2～ 3	0.006	0.008	0.013	0.013	0.005	0.002	0.006	0.008	0.013	0.002	7
3～ 4	0.010	0.008	0.013	0.014	0.004	0.002	0.005	0.008	0.014	0.002	7
4～ 5	0.013	0.011	0.013	0.012	0.003	0.003	0.008	0.009	0.013	0.003	7
5～ 6	0.016	0.015	0.012	0.012	0.004	0.005	0.014	0.011	0.016	0.004	7
6～ 7	0.016	0.016	0.011	0.010	0.004	0.014	0.014	0.012	0.016	0.004	7
7～ 8	0.018	0.018	0.013	0.012	0.009	0.014	0.014	0.014	0.018	0.009	7
8～ 9	0.014	0.017	0.015	0.011	0.011	0.008	0.011	0.012	0.017	0.008	7
9～10	0.012	0.017	0.016	0.006	0.006	0.008	0.010	0.011	0.017	0.006	7
10～11	0.015	0.017	0.015	0.007	0.008	0.008	0.014	0.012	0.017	0.007	7
11～12	0.013	0.015	0.015	0.005	0.008	0.006	0.008	0.010	0.015	0.005	7
12～13	0.010	0.009	0.013	0.007	0.006	0.004	0.007	0.008	0.013	0.004	7
13～14	0.015	0.010	0.010	0.006	0.006	0.006	0.012	0.009	0.015	0.006	7
14～15	0.016	0.012	0.007	0.006	0.010	0.005	0.011	0.010	0.016	0.005	7
15～16	0.013	0.013	0.012	0.006	0.015	0.005	0.013	0.011	0.015	0.005	7
16～17	0.012	0.012	0.011	0.004	0.013	0.005	0.015	0.010	0.015	0.004	7
17～18	0.014	0.009	0.016	0.005	0.010	0.006	0.017	0.011	0.017	0.005	7
18～19	0.015	0.010	0.026	0.008	0.009	0.008	0.026	0.015	0.026	0.008	7
19～20	0.014	0.009	0.023	0.009	0.004	0.007	0.022	0.013	0.023	0.004	7
20～21	0.014	0.011	0.018	0.010	0.004	0.006	0.011	0.011	0.018	0.004	7
21～22	0.017	0.011	0.020	0.009	0.003	0.008	0.017	0.012	0.020	0.003	7
22～23	0.016	0.013	0.021	0.007	0.002	0.006	0.016	0.012	0.021	0.002	7
23～24	0.014	0.013	0.013	0.005	0.003	0.005	0.022	0.011	0.022	0.003	7
平均値	0.013	0.012	0.015	0.008	0.007	0.006	0.013	0.011	-	-	-
最高値	0.018	0.018	0.026	0.014	0.015	0.014	0.026	-	0.026	-	-
最低値	0.006	0.008	0.007	0.004	0.002	0.002	0.004	-	-	0.002	-
有効データ数	24	24	24	24	24	24	24	-	-	-	168

調査項目：二酸化窒素

調査地点：e

調査期間：2021年1月14日～1月20日

単位：ppm

月／日 時間	1/14 (木)	1/15 (金)	1/16 (土)	1/17 (日)	1/18 (月)	1/19 (火)	1/20 (水)	平均値	最高値	最低値	有効データ数
0～1	0.035	0.029	0.031	0.006	0.007	0.010	0.012	0.019	0.035	0.006	7
1～2	0.028	0.032	0.027	0.005	0.003	0.006	0.013	0.016	0.032	0.003	7
2～3	0.023	0.028	0.023	0.006	0.002	0.003	0.009	0.013	0.028	0.002	7
3～4	0.022	0.025	0.023	0.005	0.003	0.003	0.008	0.013	0.025	0.003	7
4～5	0.021	0.027	0.021	0.006	0.003	0.004	0.010	0.013	0.027	0.003	7
5～6	0.020	0.026	0.024	0.011	0.006	0.005	0.014	0.015	0.026	0.005	7
6～7	0.023	0.032	0.028	0.027	0.015	0.012	0.018	0.022	0.032	0.012	7
7～8	0.026	0.036	0.032	0.019	0.025	0.016	0.029	0.026	0.036	0.016	7
8～9	0.026	0.030	0.029	0.017	0.019	0.013	0.029	0.023	0.030	0.013	7
9～10	0.027	0.024	0.033	0.012	0.010	0.008	0.018	0.019	0.033	0.008	7
10～11	0.026	0.025	0.035	0.008	0.007	0.008	0.012	0.017	0.035	0.007	7
11～12	0.020	0.024	0.028	0.007	0.005	0.005	0.016	0.015	0.028	0.005	7
12～13	0.018	0.020	0.024	0.007	0.005	0.004	0.010	0.013	0.024	0.004	7
13～14	0.014	0.022	0.027	0.005	0.006	0.005	0.007	0.012	0.027	0.005	7
14～15	0.014	0.024	0.025	0.004	0.007	0.007	0.008	0.013	0.025	0.004	7
15～16	0.012	0.033	0.011	0.005	0.009	0.005	0.012	0.012	0.033	0.005	7
16～17	0.013	0.040	0.012	0.005	0.011	0.005	0.010	0.014	0.040	0.005	7
17～18	0.011	0.048	0.010	0.005	0.015	0.007	0.019	0.016	0.048	0.005	7
18～19	0.011	0.045	0.016	0.007	0.015	0.009	0.021	0.018	0.045	0.007	7
19～20	0.022	0.035	0.014	0.008	0.013	0.008	0.021	0.017	0.035	0.008	7
20～21	0.022	0.042	0.008	0.005	0.011	0.008	0.027	0.018	0.042	0.005	7
21～22	0.018	0.042	0.006	0.004	0.011	0.009	0.018	0.015	0.042	0.004	7
22～23	0.015	0.037	0.009	0.004	0.009	0.006	0.028	0.015	0.037	0.004	7
23～24	0.024	0.033	0.006	0.004	0.009	0.006	0.037	0.017	0.037	0.004	7
平均値	0.020	0.032	0.021	0.008	0.009	0.007	0.017	0.016	-	-	-
最高値	0.035	0.048	0.035	0.027	0.025	0.016	0.037	-	0.048	-	-
最低値	0.011	0.020	0.006	0.004	0.002	0.003	0.007	-	-	0.002	-
有効データ数	24	24	24	24	24	24	24	-	-	-	168

調査項目：二酸化窒素

調査地点：e

調査期間：2021年3月4日～3月10日

単位：ppm

月／日 時間	3/4 (木)	3/5 (金)	3/6 (土)	3/7 (日)	3/8 (月)	3/9 (火)	3/10 (水)	平均値	最高値	最低値	有効データ数
0～ 1	0.028	0.031	0.015	0.002	0.009	0.011	0.035	0.019	0.035	0.002	7
1～ 2	0.030	0.037	0.012	0.001	0.010	0.007	0.039	0.019	0.039	0.001	7
2～ 3	0.030	0.036	0.009	0.001	0.008	0.009	0.036	0.018	0.036	0.001	7
3～ 4	0.023	0.035	0.007	0.001	0.009	0.011	0.030	0.017	0.035	0.001	7
4～ 5	0.021	0.028	0.007	0.001	0.014	0.011	0.025	0.015	0.028	0.001	7
5～ 6	0.026	0.024	0.011	0.001	0.020	0.019	0.020	0.017	0.026	0.001	7
6～ 7	0.029	0.032	0.014	0.003	0.024	0.023	0.016	0.020	0.032	0.003	7
7～ 8	0.039	0.041	0.017	0.004	0.028	0.032	0.022	0.026	0.041	0.004	7
8～ 9	0.039	0.043	0.014	0.004	0.025	0.029	0.011	0.024	0.043	0.004	7
9～10	0.040	0.039	0.011	0.004	0.024	0.028	0.008	0.022	0.040	0.004	7
10～11	0.033	0.032	0.007	0.003	0.017	0.027	0.013	0.019	0.033	0.003	7
11～12	0.030	0.035	0.005	0.006	0.010	0.023	0.007	0.017	0.035	0.005	7
12～13	0.024	0.037	0.004	0.007	0.008	0.024	0.005	0.016	0.037	0.004	7
13～14	0.022	0.038	0.006	0.009	0.011	0.018	0.007	0.016	0.038	0.006	7
14～15	0.025	0.035	0.006	0.011	0.015	0.018	0.008	0.017	0.035	0.006	7
15～16	0.025	0.029	0.006	0.014	0.014	0.025	0.010	0.018	0.029	0.006	7
16～17	0.034	0.029	0.005	0.009	0.010	0.026	0.009	0.017	0.034	0.005	7
17～18	0.035	0.028	0.006	0.013	0.012	0.025	0.008	0.018	0.035	0.006	7
18～19	0.044	0.024	0.007	0.018	0.012	0.029	0.010	0.021	0.044	0.007	7
19～20	0.044	0.022	0.006	0.018	0.008	0.032	0.008	0.020	0.044	0.006	7
20～21	0.041	0.021	0.004	0.010	0.007	0.030	0.006	0.017	0.041	0.004	7
21～22	0.038	0.021	0.003	0.011	0.009	0.028	0.005	0.016	0.038	0.003	7
22～23	0.017	0.019	0.002	0.010	0.011	0.026	0.005	0.013	0.026	0.002	7
23～24	0.018	0.015	0.002	0.007	0.010	0.041	0.006	0.014	0.041	0.002	7
平均値	0.031	0.030	0.008	0.007	0.014	0.023	0.015	0.018	-	-	-
最高値	0.044	0.043	0.017	0.018	0.028	0.041	0.039	-	0.044	-	-
最低値	0.017	0.015	0.002	0.001	0.007	0.007	0.005	-	-	0.001	-
有効データ数	24	24	24	24	24	24	24	-	-	-	168

調査項目：一酸化炭素

調査地点：e

調査期間：2020年7月10日～7月16日

単位：ppm

月／日 時間	7/10 (金)	7/11 (土)	7/12 (日)	7/13 (月)	7/14 (火)	7/15 (水)	7/16 (木)	平均値	最高値	最低値	有効データ数
0～1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	7
1～2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	7
2～3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	7
3～4	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	7
4～5	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	7
5～6	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	7
6～7	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.4	0.1	7
7～8	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	7
8～9	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	7
9～10	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	7
10～11	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	7
11～12	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	7
12～13	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	7
13～14	0.3	0.7	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.7	0.2	7
14～15	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	7
15～16	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	7
16～17	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	7
17～18	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	7
18～19	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	7
19～20	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.1	7
20～21	0.1	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.1	7
21～22	0.1	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.1	7
22～23	0.1	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.1	7
23～24	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	7
平均値	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	-	-	-
最高値	0.3	0.7	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	-	0.7	-	-
最低値	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	0.1	-
有効データ数	24	24	24	24	24	24	24	-	-	-	168

調査項目：一酸化炭素

調査地点：e

調査期間：2020年9月9日～9月15日

単位：ppm

月／日 時間	9/9 (水)	9/10 (木)	9/11 (金)	9/12 (土)	9/13 (日)	9/14 (月)	9/15 (火)	平均値	最高値	最低値	有効データ数
0～ 1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	7
1～ 2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	7
2～ 3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	7
3～ 4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	7
4～ 5	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	7
5～ 6	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	7
6～ 7	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	7
7～ 8	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	7
8～ 9	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	7
9～10	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	7
10～11	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	7
11～12	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	7
12～13	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	7
13～14	0.5	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.2	7
14～15	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	7
15～16	0.3	0.3	0.4	0.2	0.8	0.2	0.5	0.4	0.8	0.2	7
16～17	0.4	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2	0.5	0.3	0.5	0.2	7
17～18	0.4	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.2	7
18～19	0.4	0.3	0.5	0.2	0.3	0.3	0.7	0.4	0.7	0.2	7
19～20	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	7
20～21	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	7
21～22	0.4	0.3	0.5	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.2	7
22～23	0.4	0.3	0.5	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.5	0.2	7
23～24	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	7
平均値	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	-	-	-
最高値	0.5	0.4	0.5	0.4	0.8	0.3	0.7	-	0.8	-	-
最低値	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	0.2	-
有効データ数	24	24	24	24	24	24	24	-	-	-	168

調査項目：一酸化炭素

調査地点：e

調査期間：2021年1月14日～1月20日

単位：ppm

月／日 時間	1/14 (木)	1/15 (金)	1/16 (土)	1/17 (日)	1/18 (月)	1/19 (火)	1/20 (水)	平均値	最高値	最低値	有効データ数
0～1	0.8	0.7	0.6	0.3	0.2	0.5	0.3	0.5	0.8	0.2	7
1～2	0.6	0.7	0.5	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.7	0.2	7
2～3	0.4	0.9	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.9	0.2	7
3～4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	7
4～5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	0.2	7
5～6	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	0.2	7
6～7	0.5	0.5	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	7
7～8	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.3	7
8～9	0.7	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.7	0.3	7
9～10	0.7	0.6	0.7	0.4	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.2	7
10～11	0.6	0.5	0.7	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.7	0.2	7
11～12	0.5	0.4	0.6	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.6	0.2	7
12～13	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	7
13～14	0.4	0.4	0.6	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.6	0.2	7
14～15	0.3	0.9	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.9	0.2	7
15～16	0.4	1.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	1.4	0.2	7
16～17	0.4	1.0	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	1.0	0.2	7
17～18	0.4	1.1	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	1.1	0.2	7
18～19	0.4	0.8	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.8	0.3	7
19～20	0.4	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	7
20～21	0.5	0.8	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.8	0.3	7
21～22	0.4	0.8	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.8	0.2	7
22～23	0.4	0.7	0.4	0.2	0.4	0.2	0.5	0.4	0.7	0.2	7
23～24	0.6	0.7	0.3	0.2	0.4	0.2	0.7	0.4	0.7	0.2	7
平均値	0.5	0.7	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	-	-	-
最高値	0.8	1.4	0.7	0.4	0.4	0.5	0.7	-	1.4	-	-
最低値	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	0.2	-
有効データ数	24	24	24	24	24	24	24	-	-	-	168

調査項目：一酸化炭素

調査地点：e

調査期間：2021年3月4日～3月10日

単位：ppm

月／日 時間	3/4 (木)	3/5 (金)	3/6 (土)	3/7 (日)	3/8 (月)	3/9 (火)	3/10 (水)	平均値	最高値	最低値	有効データ数
0～1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.4	0.2	0.4	0.1	7
1～2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.1	7
2～3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.1	7
3～4	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.1	7
4～5	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	7
5～6	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	7
6～7	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	7
7～8	0.3	0.5	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.1	7
8～9	0.4	0.4	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.1	7
9～10	0.4	0.4	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.1	7
10～11	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.4	0.1	7
11～12	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	7
12～13	0.2	0.4	0.0	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.4	0.0	7
13～14	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	7
14～15	0.4	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.4	0.1	7
15～16	0.5	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.5	0.1	7
16～17	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.4	0.1	0.3	0.5	0.1	7
17～18	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.4	0.1	7
18～19	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.5	0.1	7
19～20	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.6	0.1	7
20～21	0.6	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.6	0.1	7
21～22	0.5	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.3	0.5	0.1	7
22～23	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	7
23～24	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.2	0.4	0.1	7
平均値	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-
最高値	0.6	0.5	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	-	0.6	-	-
最低値	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.0	-
有効データ数	24	24	24	24	24	24	24	-	-	-	168

調査項目：浮遊粒子状物質

調査地点：e

調査期間：2020年7月10日～7月16日

単位：mg/m³

月／日 時間	7/10 (金)	7/11 (土)	7/12 (日)	7/13 (月)	7/14 (火)	7/15 (水)	7/16 (木)	平均値	最高値	最低値	有効データ数
0～1	0.006	0.019	0.028	0.012	0.005	0.011	0.006	0.012	0.028	0.005	7
1～2	0.005	0.023	0.023	0.011	0.004	0.011	0.002	0.011	0.023	0.002	7
2～3	0.010	0.021	0.026	0.011	0.008	0.014	0.002	0.013	0.026	0.002	7
3～4	0.014	0.024	0.021	0.011	0.004	0.017	0.006	0.014	0.024	0.004	7
4～5	0.011	0.021	0.013	0.009	0.010	0.016	0.006	0.012	0.021	0.006	7
5～6	0.010	0.021	0.005	0.011	0.009	0.015	0.005	0.011	0.021	0.005	7
6～7	0.007	0.023	0.004	0.012	0.011	0.016	0.005	0.011	0.023	0.004	7
7～8	0.008	0.023	0.003	0.013	0.010	0.014	0.005	0.011	0.023	0.003	7
8～9	0.007	0.026	0.003	0.014	0.013	0.012	0.004	0.011	0.026	0.003	7
9～10	0.009	0.026	0.000	0.015	0.012	0.013	0.004	0.011	0.026	0.000	7
10～11	0.011	0.018	0.004	0.014	0.011	0.010	-	0.011	0.018	0.004	6
11～12	0.008	0.015	0.004	0.015	0.017	0.007	-	0.011	0.017	0.004	6
12～13	0.010	0.014	0.005	0.012	0.011	0.006	0.005	0.009	0.014	0.005	7
13～14	0.011	0.016	0.006	0.013	0.006	0.007	0.008	0.010	0.016	0.006	7
14～15	0.015	0.011	0.007	0.012	0.013	0.004	0.008	0.010	0.015	0.004	7
15～16	0.012	0.014	0.011	0.007	0.011	0.004	0.010	0.010	0.014	0.004	7
16～17	0.016	0.015	0.011	0.008	0.015	0.004	0.006	0.011	0.016	0.004	7
17～18	0.024	0.017	0.014	0.010	0.012	0.008	0.010	0.014	0.024	0.008	7
18～19	0.028	0.024	0.015	0.013	0.013	0.004	0.010	0.015	0.028	0.004	7
19～20	0.023	0.032	0.010	0.014	0.010	0.004	0.008	0.014	0.032	0.004	7
20～21	0.023	0.015	0.010	0.013	0.012	0.006	0.007	0.012	0.023	0.006	7
21～22	0.021	0.023	0.010	0.012	0.012	0.004	0.007	0.013	0.023	0.004	7
22～23	0.020	0.031	0.009	0.008	0.013	0.007	0.006	0.013	0.031	0.006	7
23～24	0.018	0.030	0.009	0.012	0.011	0.005	0.009	0.013	0.030	0.005	7
平均値	0.014	0.021	0.010	0.012	0.011	0.009	0.006	0.012	-	-	-
最高値	0.028	0.032	0.028	0.015	0.017	0.017	0.010	-	0.032	-	-
最低値	0.005	0.011	0.000	0.007	0.004	0.004	0.002	-	-	0.000	-
有効データ数	24	24	24	24	24	24	22	-	-	-	166

調査項目：浮遊粒子状物質

調査地点：e

調査期間：2020年9月9日～9月15日

単位：mg/m³

月／日 時間	9/9 (水)	9/10 (木)	9/11 (金)	9/12 (土)	9/13 (日)	9/14 (月)	9/15 (火)	平均値	最高値	最低値	有効データ数
0～ 1	0.021	0.011	0.007	0.008	0.012	0.002	0.006	0.010	0.021	0.002	7
1～ 2	0.019	0.009	0.005	0.008	0.009	0.001	0.008	0.008	0.019	0.001	7
2～ 3	0.019	0.009	0.008	0.011	0.011	0.004	0.006	0.010	0.019	0.004	7
3～ 4	0.020	0.008	0.009	0.012	0.009	0.004	0.005	0.010	0.020	0.004	7
4～ 5	0.020	0.008	0.009	0.014	0.011	0.003	0.006	0.010	0.020	0.003	7
5～ 6	0.018	0.009	0.006	0.012	0.010	0.003	0.008	0.009	0.018	0.003	7
6～ 7	0.023	0.009	0.010	0.015	0.009	0.005	0.008	0.011	0.023	0.005	7
7～ 8	0.017	0.009	0.010	0.014	0.012	0.004	0.007	0.010	0.017	0.004	7
8～ 9	0.020	0.009	0.010	0.011	0.010	0.003	0.006	0.010	0.020	0.003	7
9～10	0.019	0.008	0.010	0.009	0.016	0.003	0.005	0.010	0.019	0.003	7
10～11	0.019	0.009	0.011	0.006	0.011	0.002	0.007	0.009	0.019	0.002	7
11～12	0.017	0.010	0.017	0.006	0.008	0.003	0.006	0.010	0.017	0.003	7
12～13	0.021	0.010	0.008	0.008	0.011	0.004	0.006	0.010	0.021	0.004	7
13～14	0.032	0.003	0.012	0.009	0.012	0.004	0.012	0.012	0.032	0.003	7
14～15	0.028	0.007	0.011	0.008	0.008	0.005	0.011	0.011	0.028	0.005	7
15～16	0.029	0.007	0.010	0.007	0.016	0.005	0.016	0.013	0.029	0.005	7
16～17	0.023	0.008	0.008	0.006	0.015	0.005	0.016	0.012	0.023	0.005	7
17～18	0.013	0.006	0.014	0.005	0.013	0.008	0.016	0.011	0.016	0.005	7
18～19	0.012	0.005	0.012	0.005	0.008	0.004	0.019	0.009	0.019	0.004	7
19～20	0.018	0.009	0.012	0.007	0.004	0.007	0.022	0.011	0.022	0.004	7
20～21	0.017	0.009	0.015	0.007	0.004	0.006	0.024	0.012	0.024	0.004	7
21～22	0.016	0.007	0.017	0.011	0.004	0.008	0.015	0.011	0.017	0.004	7
22～23	0.019	0.006	0.018	0.012	0.002	0.005	0.035	0.014	0.035	0.002	7
23～24	0.013	0.008	0.011	0.013	0.003	0.005	0.020	0.010	0.020	0.003	7
平均値	0.020	0.008	0.011	0.009	0.010	0.004	0.012	0.011	-	-	-
最高値	0.032	0.011	0.018	0.015	0.016	0.008	0.035	-	0.035	-	-
最低値	0.012	0.003	0.005	0.005	0.002	0.001	0.005	-	-	0.001	-
有効データ数	24	24	24	24	24	24	24	-	-	-	168

調査項目：浮遊粒子状物質

調査地点：e

調査期間：2021年1月14日～1月20日

単位：mg/m³

月/日 時間	1/14 (木)	1/15 (金)	1/16 (土)	1/17 (日)	1/18 (月)	1/19 (火)	1/20 (水)	平均値	最高値	最低値	有効データ数
0～1	0.031	0.036	0.040	0.001	0.005	0.017	0.004	0.019	0.040	0.001	7
1～2	0.026	0.036	0.034	0.005	0.003	0.017	0.003	0.018	0.036	0.003	7
2～3	0.027	0.037	0.033	0.004	0.002	0.013	0.001	0.017	0.037	0.001	7
3～4	0.028	0.035	0.032	0.005	0.004	0.000	0.001	0.015	0.035	0.000	7
4～5	0.029	0.035	0.031	0.008	0.002	0.005	0.003	0.016	0.035	0.002	7
5～6	0.026	0.032	0.033	0.008	0.002	0.007	0.005	0.016	0.033	0.002	7
6～7	0.025	0.031	0.033	0.012	0.001	0.005	0.004	0.016	0.033	0.001	7
7～8	0.025	0.033	0.036	0.011	0.006	0.007	0.006	0.018	0.036	0.006	7
8～9	0.027	0.045	0.038	0.010	0.006	0.005	0.006	0.020	0.045	0.005	7
9～10	0.026	0.037	0.037	0.010	0.005	0.003	0.004	0.017	0.037	0.003	7
10～11	0.032	0.035	0.044	0.009	0.001	0.002	0.006	0.018	0.044	0.001	7
11～12	0.028	0.038	0.038	0.006	0.003	0.003	0.007	0.018	0.038	0.003	7
12～13	0.029	0.038	0.032	0.009	0.007	0.003	0.007	0.018	0.038	0.003	7
13～14	0.028	0.041	0.036	0.006	0.008	0.005	0.007	0.019	0.041	0.005	7
14～15	0.027	0.037	0.033	0.011	0.007	0.005	0.006	0.018	0.037	0.005	7
15～16	0.024	0.045	0.013	0.009	0.003	0.000	0.003	0.014	0.045	0.000	7
16～17	0.028	0.044	0.014	0.006	0.007	0.000	0.002	0.014	0.044	0.000	7
17～18	0.035	0.048	0.003	0.005	0.007	0.001	0.005	0.015	0.048	0.001	7
18～19	0.036	0.049	0.005	0.004	0.011	0.004	0.009	0.017	0.049	0.004	7
19～20	0.039	0.053	0.003	0.005	0.010	0.003	0.007	0.017	0.053	0.003	7
20～21	0.039	0.058	0.004	0.003	0.013	0.001	0.011	0.018	0.058	0.001	7
21～22	0.039	0.056	0.002	0.003	0.014	0.002	0.007	0.018	0.056	0.002	7
22～23	0.038	0.053	0.002	0.005	0.013	0.002	0.013	0.018	0.053	0.002	7
23～24	0.039	0.044	0.002	0.003	0.014	0.001	0.019	0.017	0.044	0.001	7
平均値	0.030	0.042	0.024	0.007	0.006	0.005	0.006	0.017	-	-	-
最高値	0.039	0.058	0.044	0.012	0.014	0.017	0.019	-	0.058	-	-
最低値	0.024	0.031	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	-	-	0.000	-
有効データ数	24	24	24	24	24	24	24	-	-	-	168

調査項目：浮遊粒子状物質

調査地点：a

調査期間：2021年3月4日～3月10日

単位： mg/m^3

月／日 時間	3/4 (木)	3/5 (金)	3/6 (土)	3/7 (日)	3/8 (月)	3/9 (火)	3/10 (水)	平均値	最高値	最低値	有効データ数
0～ 1	0.013	0.018	0.006	0.011	0.017	0.009	0.035	0.016	0.035	0.006	7
1～ 2	0.017	0.018	0.004	0.012	0.013	0.004	0.032	0.014	0.032	0.004	7
2～ 3	0.018	0.020	0.005	0.014	0.012	0.006	0.026	0.014	0.026	0.005	7
3～ 4	0.014	0.023	0.005	0.013	0.013	0.005	0.026	0.014	0.026	0.005	7
4～ 5	0.013	0.023	0.005	0.013	0.014	0.005	0.021	0.013	0.023	0.005	7
5～ 6	0.011	0.015	0.004	0.009	0.013	0.007	0.017	0.011	0.017	0.004	7
6～ 7	0.012	0.015	0.004	0.009	0.013	0.008	0.014	0.011	0.015	0.004	7
7～ 8	0.016	0.017	0.003	0.007	0.018	0.009	0.012	0.012	0.018	0.003	7
8～ 9	0.021	0.019	0.003	0.007	0.015	0.011	0.013	0.013	0.021	0.003	7
9～10	0.021	0.020	0.004	0.006	0.013	0.015	0.015	0.013	0.021	0.004	7
10～11	0.018	0.021	0.005	0.004	0.012	0.012	0.020	0.013	0.021	0.004	7
11～12	0.030	0.018	0.003	0.006	0.011	0.013	0.018	0.014	0.030	0.003	7
12～13	0.023	0.018	0.005	0.005	0.010	0.013	0.018	0.013	0.023	0.005	7
13～14	0.022	0.021	0.009	0.005	0.009	0.015	0.019	0.014	0.022	0.005	7
14～15	0.019	0.020	0.010	0.007	0.014	0.015	0.018	0.015	0.020	0.007	7
15～16	0.020	0.014	0.011	0.009	0.013	0.014	0.013	0.013	0.020	0.009	7
16～17	0.024	0.015	0.013	0.008	0.008	0.012	0.012	0.013	0.024	0.008	7
17～18	0.021	0.013	0.014	0.010	0.007	0.013	0.009	0.012	0.021	0.007	7
18～19	0.026	0.013	0.014	0.011	0.009	0.015	0.011	0.014	0.026	0.009	7
19～20	0.027	0.013	0.014	0.013	0.008	0.023	0.010	0.015	0.027	0.008	7
20～21	0.026	0.009	0.015	0.016	0.008	0.022	0.010	0.015	0.026	0.008	7
21～22	0.016	0.010	0.014	0.017	0.006	0.021	0.013	0.014	0.021	0.006	7
22～23	0.009	0.010	0.011	0.016	0.007	0.022	0.011	0.012	0.022	0.007	7
23～24	0.014	0.007	0.013	0.013	0.007	0.025	0.013	0.013	0.025	0.007	7
平均値	0.019	0.016	0.008	0.010	0.011	0.013	0.017	0.013	-	-	-
最高値	0.030	0.023	0.015	0.017	0.018	0.025	0.035	-	0.035	-	-
最低値	0.009	0.007	0.003	0.004	0.006	0.004	0.009	-	-	0.003	-
有効データ数	24	24	24	24	24	24	24	-	-	-	168

調査項目：浮遊粒子状物質

調査地点：b

調査期間：2021年3月4日～3月10日

単位： mg/m^3

月／日 時間	3/4 (木)	3/5 (金)	3/6 (土)	3/7 (日)	3/8 (月)	3/9 (火)	3/10 (水)	平均値	最高値	最低値	有効データ数
0～ 1	0.014	0.018	0.004	0.012	0.018	0.006	0.036	0.015	0.036	0.004	7
1～ 2	0.017	0.017	0.004	0.012	0.014	0.006	0.031	0.014	0.031	0.004	7
2～ 3	0.018	0.022	0.005	0.010	0.011	0.006	0.028	0.014	0.028	0.005	7
3～ 4	0.013	0.026	0.003	0.011	0.013	0.006	0.028	0.014	0.028	0.003	7
4～ 5	0.013	0.025	0.005	0.011	0.013	0.007	0.023	0.014	0.025	0.005	7
5～ 6	0.014	0.015	0.004	0.009	0.014	0.010	0.019	0.012	0.019	0.004	7
6～ 7	0.013	0.013	0.002	0.009	0.014	0.007	0.014	0.010	0.014	0.002	7
7～ 8	0.015	0.014	0.001	0.008	0.019	0.009	0.011	0.011	0.019	0.001	7
8～ 9	0.019	0.016	0.005	0.006	0.013	0.011	0.013	0.012	0.019	0.005	7
9～10	0.017	0.023	0.003	0.005	0.010	0.011	0.013	0.012	0.023	0.003	7
10～11	0.015	0.017	0.003	0.006	0.008	0.012	0.016	0.011	0.017	0.003	7
11～12	0.032	0.019	0.004	0.005	0.006	0.011	0.016	0.013	0.032	0.004	7
12～13	0.017	0.017	0.001	0.006	0.007	0.015	0.012	0.011	0.017	0.001	7
13～14	0.016	0.018	0.006	0.007	0.011	0.011	0.016	0.012	0.018	0.006	7
14～15	0.019	0.020	0.009	0.009	0.011	0.012	0.018	0.014	0.020	0.009	7
15～16	0.022	0.014	0.016	0.011	0.013	0.015	0.018	0.016	0.022	0.011	7
16～17	0.027	0.014	0.017	0.011	0.008	0.016	0.013	0.015	0.027	0.008	7
17～18	0.025	0.012	0.016	0.010	0.008	0.014	0.012	0.014	0.025	0.008	7
18～19	0.023	0.011	0.014	0.011	0.007	0.014	0.012	0.013	0.023	0.007	7
19～20	0.027	0.013	0.013	0.014	0.007	0.020	0.010	0.015	0.027	0.007	7
20～21	0.025	0.011	0.015	0.016	0.007	0.024	0.011	0.016	0.025	0.007	7
21～22	0.016	0.009	0.015	0.018	0.005	0.022	0.010	0.014	0.022	0.005	7
22～23	0.009	0.011	0.010	0.017	0.004	0.023	0.011	0.012	0.023	0.004	7
23～24	0.013	0.007	0.010	0.013	0.004	0.024	0.012	0.012	0.024	0.004	7
平均値	0.018	0.016	0.008	0.010	0.010	0.013	0.017	0.013	-	-	-
最高値	0.032	0.026	0.017	0.018	0.019	0.024	0.036	-	0.036	-	-
最低値	0.009	0.007	0.001	0.005	0.004	0.006	0.010	-	-	0.001	-
有効データ数	24	24	24	24	24	24	24	-	-	-	168

調査項目：浮遊粒子状物質

調査地点：c

調査期間：2021年3月4日～3月10日

単位： mg/m^3

月／日 時間	3/4 (木)	3/5 (金)	3/6 (土)	3/7 (日)	3/8 (月)	3/9 (火)	3/10 (水)	平均値	最高値	最低値	有効データ数
0～1	0.014	0.018	0.006	0.010	0.014	0.006	0.036	0.015	0.036	0.006	7
1～2	0.015	0.017	0.007	0.010	0.010	0.006	0.033	0.014	0.033	0.006	7
2～3	0.018	0.020	0.006	0.008	0.011	0.005	0.028	0.014	0.028	0.005	7
3～4	0.011	0.023	0.004	0.008	0.012	0.006	0.028	0.013	0.028	0.004	7
4～5	0.011	0.020	0.004	0.010	0.012	0.009	0.020	0.012	0.020	0.004	7
5～6	0.011	0.013	0.004	0.008	0.014	0.008	0.017	0.011	0.017	0.004	7
6～7	0.011	0.016	0.004	0.007	0.014	0.008	0.012	0.010	0.016	0.004	7
7～8	0.019	0.014	0.006	0.009	0.019	0.010	0.014	0.013	0.019	0.006	7
8～9	0.021	0.019	0.009	0.014	0.015	0.011	0.017	0.015	0.021	0.009	7
9～10	0.021	0.017	0.003	0.006	0.013	0.017	0.014	0.013	0.021	0.003	7
10～11	0.018	0.018	0.007	0.013	0.008	0.014	0.019	0.014	0.019	0.007	7
11～12	0.019	0.016	0.004	0.006	0.007	0.015	0.018	0.012	0.019	0.004	7
12～13	0.021	0.017	0.004	0.002	0.013	0.015	0.015	0.012	0.021	0.002	7
13～14	0.018	0.018	0.006	0.004	0.013	0.015	0.014	0.013	0.018	0.004	7
14～15	0.015	0.016	0.009	0.007	0.014	0.017	0.016	0.013	0.017	0.007	7
15～16	0.023	0.012	0.006	0.011	0.016	0.015	0.013	0.014	0.023	0.006	7
16～17	0.019	0.013	0.010	0.010	0.009	0.011	0.006	0.011	0.019	0.006	7
17～18	0.020	0.011	0.012	0.009	0.000	0.009	0.001	0.009	0.020	0.000	7
18～19	0.022	0.012	0.010	0.012	0.001	0.013	0.003	0.010	0.022	0.001	7
19～20	0.025	0.009	0.008	0.013	0.003	0.024	0.003	0.012	0.025	0.003	7
20～21	0.023	0.009	0.014	0.013	0.006	0.025	0.007	0.014	0.025	0.006	7
21～22	0.015	0.010	0.012	0.015	0.007	0.019	0.008	0.012	0.019	0.007	7
22～23	0.008	0.009	0.012	0.013	0.005	0.024	0.008	0.011	0.024	0.005	7
23～24	0.014	0.008	0.011	0.012	0.005	0.026	0.009	0.012	0.026	0.005	7
平均値	0.017	0.015	0.007	0.010	0.010	0.014	0.015	0.013	-	-	-
最高値	0.025	0.023	0.014	0.015	0.019	0.026	0.036	-	0.036	-	-
最低値	0.008	0.008	0.003	0.002	0.000	0.005	0.001	-	-	0.000	-
有効データ数	24	24	24	24	24	24	24	-	-	-	168

調査項目：浮遊粒子状物質

調査地点：d

調査期間：2021年3月4日～3月10日

単位： mg/m^3

月／日 時間	3/4 (木)	3/5 (金)	3/6 (土)	3/7 (日)	3/8 (月)	3/9 (火)	3/10 (水)	平均値	最高値	最低値	有効データ数
0～1	0.013	0.016	0.006	0.011	0.017	0.005	0.032	0.014	0.032	0.005	7
1～2	0.015	0.018	0.005	0.010	0.012	0.007	0.031	0.014	0.031	0.005	7
2～3	0.016	0.021	0.005	0.011	0.013	0.007	0.023	0.014	0.023	0.005	7
3～4	0.015	0.023	0.002	0.011	0.011	0.005	0.029	0.014	0.029	0.002	7
4～5	0.012	0.024	0.002	0.010	0.011	0.005	0.021	0.012	0.024	0.002	7
5～6	0.012	0.015	0.006	0.008	0.014	0.007	0.018	0.011	0.018	0.006	7
6～7	0.012	0.013	0.001	0.009	0.012	0.007	0.013	0.010	0.013	0.001	7
7～8	0.015	0.015	0.001	0.006	0.017	0.007	0.010	0.010	0.017	0.001	7
8～9	0.020	0.018	0.003	0.017	0.014	0.009	0.012	0.013	0.020	0.003	7
9～10	0.017	0.021	0.002	0.000	0.009	0.011	0.016	0.011	0.021	0.000	7
10～11	0.013	0.018	0.002	0.005	0.009	0.009	0.013	0.010	0.018	0.002	7
11～12	0.014	0.017	0.001	0.007	0.006	0.013	0.014	0.010	0.017	0.001	7
12～13	0.017	0.016	0.004	0.006	0.009	0.013	0.011	0.011	0.017	0.004	7
13～14	0.015	0.017	0.003	0.006	0.010	0.011	0.012	0.011	0.017	0.003	7
14～15	0.018	0.017	0.008	0.007	0.012	0.012	0.014	0.013	0.018	0.007	7
15～16	0.018	0.012	0.010	0.009	0.008	0.013	0.010	0.011	0.018	0.008	7
16～17	0.022	0.013	0.011	0.010	0.007	0.015	0.011	0.013	0.022	0.007	7
17～18	0.021	0.012	0.015	0.010	0.008	0.013	0.009	0.013	0.021	0.008	7
18～19	0.023	0.009	0.013	0.009	0.007	0.016	0.010	0.012	0.023	0.007	7
19～20	0.022	0.009	0.011	0.012	0.006	0.022	0.009	0.013	0.022	0.006	7
20～21	0.023	0.009	0.013	0.015	0.006	0.022	0.011	0.014	0.023	0.006	7
21～22	0.017	0.009	0.012	0.016	0.006	0.021	0.010	0.013	0.021	0.006	7
22～23	0.009	0.009	0.010	0.016	0.006	0.020	0.010	0.011	0.020	0.006	7
23～24	0.009	0.007	0.009	0.009	0.005	0.026	0.009	0.011	0.026	0.005	7
平均値	0.016	0.015	0.006	0.010	0.010	0.012	0.015	0.012	-	-	-
最高値	0.023	0.024	0.015	0.017	0.017	0.026	0.032	-	0.032	-	-
最低値	0.009	0.007	0.001	0.000	0.005	0.005	0.009	-	-	0.000	-
有効データ数	24	24	24	24	24	24	24	-	-	-	168

調査項目：浮遊粒子状物質

調査地点：e

調査期間：2021年3月4日～3月10日

単位：mg/m³

月／日 時間	3/4 (木)	3/5 (金)	3/6 (土)	3/7 (日)	3/8 (月)	3/9 (火)	3/10 (水)	平均値	最高値	最低値	有効データ数
0～ 1	0.012	0.014	0.004	0.009	0.013	0.002	0.030	0.012	0.030	0.002	7
1～ 2	0.014	0.017	0.003	0.008	0.008	0.004	0.024	0.011	0.024	0.003	7
2～ 3	0.016	0.016	0.002	0.009	0.009	0.003	0.020	0.011	0.020	0.002	7
3～ 4	0.009	0.020	0.003	0.008	0.009	0.003	0.020	0.010	0.020	0.003	7
4～ 5	0.011	0.017	0.002	0.008	0.011	0.007	0.017	0.010	0.017	0.002	7
5～ 6	0.010	0.015	0.003	0.010	0.012	0.006	0.014	0.010	0.015	0.003	7
6～ 7	0.011	0.014	0.004	0.008	0.011	0.008	0.011	0.010	0.014	0.004	7
7～ 8	0.018	0.013	0.003	0.009	0.016	0.014	0.012	0.012	0.018	0.003	7
8～ 9	0.021	0.014	0.003	0.002	0.017	0.014	0.012	0.012	0.021	0.002	7
9～10	0.015	0.021	0.003	0.018	0.012	0.011	0.011	0.013	0.021	0.003	7
10～11	0.029	0.017	0.014	0.022	0.007	0.022	0.034	0.021	0.034	0.007	7
11～12	0.023	0.015	0.003	0.008	0.014	0.018	0.023	0.015	0.023	0.003	7
12～13	0.019	0.017	0.009	0.003	0.014	0.015	0.019	0.014	0.019	0.003	7
13～14	0.015	0.016	0.007	0.006	0.016	0.016	0.015	0.013	0.016	0.006	7
14～15	0.014	0.013	0.007	0.006	0.013	0.012	0.016	0.012	0.016	0.006	7
15～16	0.017	0.010	0.005	0.008	0.011	0.015	0.008	0.011	0.017	0.005	7
16～17	0.017	0.012	0.004	0.008	0.003	0.007	0.005	0.008	0.017	0.003	7
17～18	0.016	0.009	0.006	0.009	0.000	0.007	0.000	0.007	0.016	0.000	7
18～19	0.021	0.008	0.008	0.010	0.000	0.008	0.000	0.008	0.021	0.000	7
19～20	0.022	0.008	0.009	0.011	0.000	0.019	0.003	0.010	0.022	0.000	7
20～21	0.021	0.009	0.009	0.011	0.001	0.020	0.004	0.011	0.021	0.001	7
21～22	0.017	0.008	0.010	0.014	0.004	0.017	0.005	0.011	0.017	0.004	7
22～23	0.009	0.007	0.008	0.014	0.003	0.020	0.007	0.010	0.020	0.003	7
23～24	0.010	0.005	0.008	0.012	0.003	0.023	0.011	0.010	0.023	0.003	7
平均値	0.016	0.013	0.006	0.010	0.009	0.012	0.013	0.011	-	-	-
最高値	0.029	0.021	0.014	0.022	0.017	0.023	0.034	-	0.034	-	-
最低値	0.009	0.005	0.002	0.002	0.000	0.002	0.000	-	-	0.000	-
有効データ数	24	24	24	24	24	24	24	-	-	-	168

資料 1-4 大気汚染調査結果（四季平均値）

[本編 P. 32～33 参照]

調査地點	調査 時期	二酸化窒素	一酸化炭素	浮遊粒子状物質
		期間平均値 (ppm)	期間平均値 (ppm)	期間平均値 (mg/m ³)
a 中村区太閤一丁目(1)	夏季	0.011	0.3	0.014
	秋季	0.011	0.3	0.009
	冬季	0.016	0.3	0.018
	春季	0.018	0.3	0.013
	四季 平均値	0.014	0.3	0.014
b 中村区太閤一丁目(2)	夏季	0.008	0.2	0.010
	秋季	0.016	0.3	0.011
	冬季	0.014	0.3	0.017
	春季	0.015	0.3	0.013
	四季 平均値	0.013	0.3	0.013
c 中村区太閤二丁目	夏季	0.013	0.2	0.011
	秋季	0.009	0.2	0.010
	冬季	0.014	0.3	0.016
	春季	0.013	0.3	0.013
	四季 平均値	0.012	0.3	0.013
d 中村区運河町	夏季	0.008	0.2	0.010
	秋季	0.009	0.2	0.010
	冬季	0.014	0.3	0.016
	春季	0.012	0.3	0.012
	四季 平均値	0.011	0.3	0.012
e 中川区運河町	夏季	0.009	0.2	0.012
	秋季	0.011	0.3	0.011
	冬季	0.016	0.4	0.017
	春季	0.018	0.2	0.011
	四季 平均値	0.014	0.3	0.013

資料2 騒音調査結果

[本編P.37~38参照]

調査地点： a

調査期間： 2020年7月30日～7月31日

単位：dB (A)

区分		時間	L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}
現環境基準による区分	旧環境基準による区分							
昼間	昼間	9	63	67	66	62	59	59
		10	63	67	65	61	58	58
		11	61	66	63	59	56	55
		12	61	65	63	58	55	55
		13	61	65	63	59	56	55
		14	60	65	63	59	56	56
		15	61	65	64	59	56	55
		16	62	66	64	60	57	56
		17	60	65	63	59	56	55
		18	61	65	63	59	56	55
	夕	19	60	65	63	58	55	54
		20	59	63	61	57	54	53
		21	58	62	60	56	53	52
夜間	夜間	22	57	61	60	55	52	51
		23	57	61	60	54	50	50
		0	55	59	57	52	48	48
		1	54	58	57	51	48	48
		2	54	59	57	51	48	47
		3	54	58	56	49	46	46
		4	54	59	57	51	47	46
		5	56	61	60	54	49	48
		6	60	64	63	59	55	54
		7	62	67	65	61	58	57
昼間	朝	8	63	67	66	61	59	59
	平均値 (現環境基準による区分)	昼間	61	65	63	59	56	55
		夜間	55	60	58	52	48	48
平均値 (旧環境基準による区分)	朝	61	66	64	60	56	55	55
	昼間	62	66	64	60	57	56	56
	夕	59	63	61	57	54	53	53
	夜間	55	60	58	52	48	48	48

調査地点： b

調査期間： 2021年1月21日～1月22日

単位：dB (A)

区分		時間	L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}
現環境基準による区分	旧環境基準による区分							
昼間	昼間	11	57	62	61	55	51	50
		12	57	61	60	54	50	49
		13	57	62	60	55	51	50
		14	56	61	60	54	50	49
		15	57	61	60	55	51	50
		16	57	61	60	55	50	49
		17	60	62	60	55	51	49
		18	58	62	60	55	51	50
	夕	19	57	62	60	55	51	51
		20	57	62	60	55	52	51
		21	56	60	58	53	50	50
夜間	夜間	22	53	58	56	50	48	48
		23	53	58	56	50	47	46
		0	51	56	54	47	44	44
		1	49	55	52	46	43	43
		2	48	53	50	44	43	42
		3	47	52	49	44	42	42
		4	51	56	53	46	43	43
		5	53	58	56	48	45	44
	朝	6	55	61	58	53	48	48
		7	58	63	61	55	52	51
昼間	昼間	8	60	63	62	57	53	52
		9	59	63	62	57	53	52
		10	59	63	62	56	52	51
		昼間	57	62	60	55	51	50
	平均値 (現環境基準による区分)	夜間	51	56	53	47	44	44
		夜間	51	56	53	47	44	44
平均値 (旧環境基準による区分)	朝	57	62	60	54	50	49	49
	昼間	58	62	60	55	51	50	50
	夕	57	61	60	54	51	50	50
	夜間	51	56	53	47	44	44	44

調査地点： c

調査期間： 2020年7月30日～7月31日

単位：dB (A)

区分		時間	L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}
現環境基準による区分	旧環境基準による区分							
昼間	昼間	9	57	61	59	55	52	51
		10	55	59	58	54	51	50
		11	56	60	58	54	50	49
		12	55	59	57	53	49	47
		13	55	59	57	53	49	48
		14	55	59	57	53	49	48
		15	55	59	57	53	49	48
		16	57	61	59	54	50	49
		17	56	60	58	54	50	49
		18	56	60	58	54	51	50
	夕	19	57	61	58	53	49	48
		20	55	59	57	52	49	48
		21	54	58	56	51	46	45
夜間	夜間	22	52	57	55	49	45	44
		23	53	55	54	48	42	41
		0	49	53	51	44	40	39
		1	46	51	49	42	39	38
		2	47	52	50	40	37	37
		3	44	49	47	39	36	36
		4	51	52	50	41	37	37
		5	50	55	53	47	44	43
		6	54	58	56	52	47	47
朝	朝	7	57	60	59	54	51	50
		8	57	61	60	56	53	52
	昼間							
平均値 (現環境基準による区分)		昼間	56	60	58	53	50	49
		夜間	50	53	51	44	40	39
平均値 (旧環境基準による区分)		朝	56	59	57	53	49	48
		昼間	56	60	58	54	50	49
		夕	55	59	57	52	48	47
		夜間	50	53	51	44	40	39

調査地点： d

調査期間： 2020年7月30日～7月31日

単位：dB (A)

区分		時間	L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}
現環境基準による区分	旧環境基準による区分							
昼間	昼間	9	61	64	63	61	59	58
		10	60	64	63	60	57	57
		11	60	64	62	59	57	56
		12	60	63	62	58	56	55
		13	59	63	62	59	56	56
		14	59	63	62	58	56	55
		15	60	63	62	59	56	56
		16	60	64	63	59	56	56
		17	60	64	63	59	57	57
		18	60	64	63	59	57	56
夜間	夜間	19	60	63	61	58	55	54
		20	58	62	61	57	54	53
		21	57	61	60	55	52	51
		22	56	59	58	54	50	48
		23	54	59	57	52	47	46
		0	52	57	56	50	45	44
		1	52	57	56	49	44	44
		2	51	56	54	47	43	43
		3	51	55	54	48	44	43
		4	55	59	56	49	44	43
昼間	朝	5	55	60	58	53	47	46
		6	59	62	61	58	55	54
	昼間	7	61	64	63	60	58	57
平均値 (現環境基準による区分)	昼間	8	62	64	64	61	59	58
	夜間	60	63	62	59	56	56	56
平均値 (旧環境基準による区分)	朝	54	58	56	50	46	45	45
	昼間	60	63	62	59	57	56	56
	夕	59	62	61	57	53	53	53
	夜間	54	58	56	50	46	45	45

調査地点： e

調査期間： 2020年7月30日～7月31日

単位：dB (A)

区分		時間	L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}
現環境基準による区分	旧環境基準による区分							
昼間	昼間	9	62	66	65	61	59	59
		10	61	65	64	60	57	56
		11	63	65	64	59	56	56
		12	60	64	63	57	54	53
		13	60	64	63	58	54	53
		14	60	64	62	57	54	54
		15	60	63	62	58	54	54
		16	60	64	63	58	54	54
		17	60	64	63	58	55	55
		18	61	64	63	59	55	54
	夕	19	62	64	62	57	53	53
		20	60	63	61	55	52	51
		21	57	62	60	54	51	49
夜間	夜間	22	55	60	58	53	48	46
		23	55	59	57	51	46	44
		0	52	57	55	49	43	42
		1	53	58	55	49	43	42
		2	52	56	54	48	42	41
		3	51	57	54	47	41	40
		4	56	59	57	49	43	41
		5	57	60	58	52	47	45
		6	60	64	63	58	56	55
朝	7	63	66	64	61	58	58	58
	8	63	66	65	61	59	59	59
	昼間							
平均値 (現環境基準による区分)	昼間	61	64	63	58	55	54	
	夜間	54	58	56	50	44	43	
平均値 (旧環境基準による区分)	朝	62	65	64	59	57	56	
	昼間	61	65	63	59	56	55	
	夕	60	63	61	56	52	51	
	夜間	54	58	56	50	44	43	

資料3 振動調査結果

[本編P.40~41参照]

調査地点： a

調査期間： 2020年7月30日～7月31日

単位：dB

区分	時間	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}
昼間	9	42	40	36	32	32
	10	43	41	36	33	32
	11	42	40	35	32	31
	12	41	39	35	31	30
	13	42	40	35	31	31
	14	41	40	35	32	31
	15	41	39	35	32	31
	16	42	40	35	32	31
	17	42	40	35	32	32
	18	42	40	35	32	31
夜間	19	40	38	34	31	30
	20	40	38	34	30	29
	21	39	37	32	28	27
	22	39	37	31	27	26
	23	40	37	30	25	<25
	0	36	33	26	<25	<25
	1	34	31	<25	<25	<25
	2	33	31	<25	<25	<25
	3	32	30	<25	<25	<25
	4	35	33	26	<25	<25
昼間	5	38	36	29	<25	<25
	6	42	40	34	29	28
平均値	7	42	40	35	32	31
	8	41	40	36	33	32
平均値	昼間	42	40	35	32	31
	夜間	37	35	29	26	26

注) 表中の<25は、測定値が測定器の測定レベル範囲の下限値25dBより小さいことを示し、平均値の算出にあたっては25dBとして取り扱った。

調査地点： b

調査期間： 2020年7月30日～7月31日

単位：dB

区分	時間	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}
昼間	9	42	40	34	30	29
	10	39	37	33	29	28
	11	40	37	32	28	27
	12	38	36	31	28	27
	13	38	36	32	28	27
	14	39	37	32	28	28
	15	38	36	32	28	27
	16	39	37	32	29	28
	17	39	37	32	29	27
	18	38	36	32	29	28
夜間	19	37	36	31	28	27
	20	36	35	31	27	26
	21	36	34	29	<25	<25
	22	36	34	29	<25	<25
	23	35	33	27	<25	<25
	0	30	28	<25	<25	<25
	1	30	28	<25	<25	<25
	2	29	26	<25	<25	<25
	3	26	<25	<25	<25	<25
	4	31	28	<25	<25	<25
昼間	5	36	32	26	<25	<25
	6	40	37	30	25	<25
平均値	7	39	37	33	28	27
	8	38	37	33	30	29
平均値	昼間	39	37	32	29	28
	夜間	33	31	27	25	25

注) 表中の<25は、測定値が測定器の測定レベル範囲の下限値25dBより小さいことを示し、平均値の算出にあたっては25dBとして取り扱った。

調査地点 : c

調査期間 : 2020年7月30日～7月31日

単位 : dB

区分	時間	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}
昼間	9	45	43	37	33	32
	10	45	43	38	33	32
	11	46	44	37	32	31
	12	45	43	36	31	30
	13	45	43	37	32	31
	14	46	43	36	31	30
	15	45	43	37	32	31
	16	46	44	37	32	31
	17	46	44	38	33	32
	18	45	44	38	33	32
夜間	19	45	43	37	32	30
	20	45	43	36	30	29
	21	44	42	34	28	26
	22	45	42	34	26	<25
	23	43	40	32	<25	<25
	0	37	35	25	<25	<25
	1	35	32	<25	<25	<25
	2	35	32	<25	<25	<25
	3	33	29	<25	<25	<25
	4	35	32	<25	<25	<25
昼間	5	42	40	29	<25	<25
	6	45	43	34	28	27
平均値	7	46	44	38	33	31
	8	45	44	38	34	33
平均値	昼間	45	44	37	32	31
	夜間	40	37	29	26	26

注) 表中の<25は、測定値が測定器の測定レベル範囲の下限値25dBより小さいことを示し、平均値の算出にあたっては25dBとして取り扱った。

調査地点 : d

調査期間 : 2020年7月30日～7月31日

単位 : dB

区分	時間	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}
昼間	9	39	37	34	31	30
	10	38	37	34	31	30
	11	38	37	33	30	30
	12	37	36	33	29	29
	13	38	37	33	30	29
	14	38	37	33	30	29
	15	39	37	33	31	30
	16	38	37	33	30	29
	17	39	37	33	30	29
	18	38	37	33	30	29
夜間	19	38	36	32	29	28
	20	37	36	31	27	26
	21	37	35	30	26	25
	22	35	34	29	<25	<25
	23	35	33	28	<25	<25
	0	32	30	<25	<25	<25
	1	32	30	<25	<25	<25
	2	31	28	<25	<25	<25
	3	31	29	<25	<25	<25
	4	33	31	<25	<25	<25
昼間	5	34	33	27	<25	<25
	6	38	36	31	28	27
平均値	7	38	37	33	30	29
	8	39	38	34	31	30
平均値	昼間	38	37	33	30	29
	夜間	34	32	27	26	25

注) 表中の<25は、測定値が測定器の測定レベル範囲の下限値25dBより小さいことを示し、平均値の算出にあたっては25dBとして取り扱った。

調査地点 : e

調査期間 : 2020年7月30日～7月31日

単位 : dB

区分	時間	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}
昼間	9	47	46	36	31	30
	10	47	45	36	31	30
	11	46	44	36	30	29
	12	45	43	34	29	28
	13	47	44	35	30	29
	14	45	43	36	30	29
	15	46	44	35	29	28
	16	46	44	36	30	29
	17	46	43	35	29	28
	18	47	44	35	29	28
夜間	19	45	42	33	27	26
	20	44	40	31	26	<25
	21	43	40	30	<25	<25
	22	40	38	28	<25	<25
	23	39	36	26	<25	<25
	0	36	33	<25	<25	<25
	1	37	34	<25	<25	<25
	2	35	32	<25	<25	<25
	3	37	33	<25	<25	<25
	4	40	36	26	<25	<25
昼間	5	42	39	28	<25	<25
	6	47	45	33	27	26
平均値	7	48	45	36	30	29
	8	47	45	36	31	30
平均値	昼間	46	44	35	30	29
	夜間	40	37	27	25	25

注) 表中の<25は、測定値が測定器の測定レベル範囲の下限値25dBより小さいことを示し、平均値の算出にあたっては25dBとして取り扱った。