

(仮称) 江坂計画 環境影響評価書案

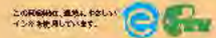
【 資 料 編 】

令和5年(2023年)12月

住友不動産株式会社
株式会社長谷工コーポレーション

資料編目次

資料 12- 2- 1	吹田市 ごみのわけ方 12 種分別	12- 2- 1
資料 12- 3- 1	大気予測用気象データの検討	12- 3- 1
資料 12- 3- 2	工事計画（建設機械）	12- 3- 6
資料 12- 3- 3	工事計画（工事関係車両）	12- 3-10
資料 12- 6- 1	一般環境騒音調査結果	12- 6- 1
資料 12- 6- 2	道路交通騒音調査結果	12- 6- 5
資料 12- 6- 3	交通量調査結果	12- 6-11
資料 12- 6- 4	地点別工事最盛期将来交通量	12- 6-14
資料 12- 6- 5	地点別施設供用時将来交通量	12- 6-15
資料 12- 7- 1	一般環境振動調査結果	12- 7- 1
資料 12- 7- 2	道路交通振動調査結果	12- 7- 5
資料 12- 8- 1(1)～(5)	緑地の構成腫	12- 8- 1
資料 12-14- 1	吹田市域における浸水被害状況	12-14- 1
資料 12-14- 2	吹田市 避難所一覧表	12-14-17
資料 12-14- 3	浸水（洪水・内水・高潮のいずれにおいても）被害想定地域外の 避難所	12-14-21
資料 12-14- 4	河川別の氾濫時要避難人口（推計）	12-14-24
資料 12-14- 5	大阪府防災力強化マンション認定基準	12-14-25
資料 12-14- 6	防災備蓄倉庫（主な格納物資）	12-14-29
資料 12-14- 7	集合住宅防災対策事例	12-14-30
資料 12-16- 1	交差点交通量調査結果	12-16- 1
資料 12-16- 2	歩行者調査結果	12-16- 7
資料 12-16- 3	施設関連交通発生集中量	12-16-13
資料 12-16- 4	施設関連車両 方面構成	12-16-14



ごみのわけ方 12種分別

吹田市環境部事業課(電話06-6832-0026)

収集日当日の朝8時までに、決められた場所に分別し、ごみを出してください。祝日も通常収集です。

燃焼ごみ		資源ごみ		大型複雑ごみ	小型複雑ごみ	有害危険ごみ			
週 2 回		月 2 回		月 1 回	月 1 回				
収集日		第		第	第	第			
毎週		曜日		曜日	曜日	曜日			
① 燃焼ごみ 白紙のごみ、草紙類、プラスチック製品、発泡スチロール、小さな木製品、ぬいぐるみ等古いものを燃焼ごみ (出来るだけ水を切ってください)		② 新聞(チラシ含む) 茶巾も十字に束ねてください、 折り込みチラシも一緒に出します。 出来るだけ、新聞紙に出してください。		⑤ 古布類(古着含む) ポロ巾・古着等 古着は紐は緩く入れても結構です。 出来るだけ、新聞紙に出してください。		⑩ 大型複雑ごみ タンス、ふとん等、小型複雑ごみの大きさを超えるもの(一辺が60cm以上のもの)で収集処理できるもの(「不用品」と貼り紙して、そのまま出してください)		⑪ 小型複雑ごみ 燃えないもの及び燃えるものと燃えないものの混成物が60cm未満のもの 有害危険ごみ用コンテナの横に書いてください。	
洗剤等のプラスチック製品 ビデオテープ CD・DVD 色布類・クッション 玄関マット 畳の枝・木切れ 使い捨てカイロ 草製品 ぬいぐるみ		③ 雑誌類(その他紙類を含む) 茶巾も十字に束ねてください、 ダイレクトメールはがき等 厚紙のゼロパン、宛名ラベルは取る 持ち手が紙ひも以外を取る 小さな紙巾約1cm四方以上で、材質によれば資源化できます。紙後などに入れ、くっつけて出してください。 出来るだけ、新聞紙に出してください。		⑥ かん 空びん かんづめ ⑦ びん 七輪品のびん 空びんはキャップを取って割らずに出してください。割れたびんは小冊子等ごみへ出してください。 びん・かん類は中を水洗いして、袋に入れて直接コンテナへ入れてください。		家具類 じゅうたん ソファ 学習机 ふとん・毛布 ベッド 収納ケース(一辺が60cm以上のもの) ゴルフバッグ ゴルフクラブ 自転車 石油ファンヒーター 石油ストーブ(大きさは問いません) 石油ファンヒーター・石油ストーブはすべて大型複雑ごみへ出してください。		鍋、やかん等の金属製器具 白熱電球 扇戸等の資源物 雑木材 ハンガー(金属含む) 電気製品 ガスコンロ 掃除機 小さなスチール家具類 *着火用電池は取りはずしてください。 電気ストーブ ガスファンヒーター おもちゃ(金属を含む) 三輪車 電子レンジ ポット 扇風機 小さな物は袋等に入れて出してください。 電池は必ず抜いて有害危険ごみへ出してください。	
		④ 段ボール 茶巾ずつんでください、茶巾も十字に束ねてください、 出来るだけ、新聞紙に出してください。		⑧ 牛乳パック 飲み残えらばよく洗って切り開き、巾着に入れてください。		⑫ 有害危険ごみ 電池、蛍光灯、水銀体温計等有害な物質を含むもの又は取扱いに注意を要するもの *モバイルバッテリー リー充電電池・ボタン電池は販売店又はリサイクル協力店で引取ってもらってください。 両気ガスボンベ(カートリッジ) スプレー缶 ライター 使い切って出してください。(危険です。穴を閉じたり、潰したりしないで出してください)。 ハサミ、包丁 水銀体温計 *刃先を厚紙などに包んで出してください。 電池類 蛍光灯 *注射針や血糖値測定用穿刺針などは、感染症等の恐れがあるため収集できません。			
⑨ ペットボトル キャップは小袋に入れて回収容器へ 回収容器は ・公共施設 ・協力店舗 家庭系廃棄用油 廃油はこぼして取り除き、空欄である容器に入れて回収場所へ持参してください。		⑧ 牛乳パック 飲み残えらばよく洗って切り開き、巾着に入れてください。		⑨ ペットボトル キャップは小袋に入れて回収容器へ 回収容器は ・公共施設 ・協力店舗 家庭系廃棄用油 廃油はこぼして取り除き、空欄である容器に入れて回収場所へ持参してください。		⑫ 有害危険ごみ 電池、蛍光灯、水銀体温計等有害な物質を含むもの又は取扱いに注意を要するもの *モバイルバッテリー リー充電電池・ボタン電池は販売店又はリサイクル協力店で引取ってもらってください。 両気ガスボンベ(カートリッジ) スプレー缶 ライター 使い切って出してください。(危険です。穴を閉じたり、潰したりしないで出してください)。 ハサミ、包丁 水銀体温計 *刃先を厚紙などに包んで出してください。 電池類 蛍光灯 *注射針や血糖値測定用穿刺針などは、感染症等の恐れがあるため収集できません。			
死んだ犬・猫 小動物の処分 家庭で飼われていた犬、猫、小動物(有料)、野生不明の犬、猫、小動物(無料)の死体の収集依頼はご連絡ください。		収集できないもの 販売店又は処理業者へ問い合わせください。 たたみ ブロック ボウリング球 パッケージ 7cmを超えるもの 洗剤・殺虫剤 消火器 丸太等 化学製品・漂白剤等の液体物 ※その他 耐火金属、ピアノ、LPガスボンベ、注射針、土曜石、がれき、レンガ、かや、石油類、塗料、PCO、使用済み、車の整備品等。全ての品目については掲載できません。掲載されていない品目については、排出前に必ず事業者にご相談ください。		市が収集しないごみ 事業所から出るごみ ○一般廃棄物 商店、飲食店、事業所等の事業活動に伴って生じたごみは、自らの責任において適正に処理する。一般廃棄物処理業者へ依頼してください。 ○産業廃棄物 事業活動に伴って生じたごみのうち、廃棄物処理法で定められた品目については、自らの責任において処理するか産業廃棄物処理業者に依頼してください。		安心サポート収集 高齢又は障がい等により家庭系ごみの排出が困難な方を対象に、市の職員が巡回訪問し、玄関先でのごみ収集します。 「申込書、届書があります。」TEL.06-6832-0026			
引越し(転出)ごみ(有料) 申込制、1回のみ制度です。 TEL 06-6832-0026 ・引越しの1か月前から14日までに申し込んでください。 ・通常大型複雑ごみを出す場所に出してください。 ・戸籍住所の範囲内及び管内からの運び出しはできません。 ・収集日の指定はできません。 ・引越し日までにごみを計画的に分別して排出し、引越しごみの減量にご協力をお願いします。		家電リサイクル法 によりエアコン、テレビ、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機・衣類乾燥機は、小売店で引取ってもらってください。(有料)ごみとしてでは収集できません。資源としてリサイクルしましょう。 パソコンは「資源有効利用促進法」に基づくリサイクルが義務づけられています。ごみとしてでは収集できません。メーカーにお問い合わせください。資源としてリサイクルしましょう。 対象機器 デスクトップ本体・ディスプレイ・ノートパソコン		在宅医療廃棄物 通常のごみとしてでは収集できません。 【吹田市在宅医療廃棄物収集】で回収に収集します。申込制です。 TEL.06-6832-0026 ※最新の情報は事業者までご連絡ください。 令和8年(2021年)5月作成		両気ガスボンベ(カートリッジ) スプレー缶 ライター 使い切って出してください。(危険です。穴を閉じたり、潰したりしないで出してください)。 ハサミ、包丁 水銀体温計 *刃先を厚紙などに包んで出してください。 電池類 蛍光灯 *注射針や血糖値測定用穿刺針などは、感染症等の恐れがあるため収集できません。			

このリーフレットは30,000部印刷し、一冊当たりの単価は8.3円です。

資料 12-3-1 大気予測用気象データの検討

・風向風速データについて

事業予定地周辺の 2021 年度の風向風速観測データの取得状況は以下のとおりである。

2021 年度

観測局	所在地	事業予定地からの方位・距離	観測高 (m)	観測時間	備考
吹田市垂水	吹田市	北 1.0km	11.7	3,839	周囲の建物影響懸念、欠測が多い
吹田簡易裁判所	吹田市	東北東 1.9km	8.0	8,754	観測高低い
吹田市北消防署	吹田市	北北東 7.0km	12.7	8,755	周囲の建物影響懸念
吹田市高野台	吹田市	北北東 4.9km	7.2	8,650	観測高低い
豊中市千成	豊中市	西南西 2.9km	8.0	8,759	観測高低い
豊中市役所	豊中市	北西 4.5km	38.0	8,760	
野中小学校	淀川区	南西 3.1km	20.3	7,109	やや欠測が多い
大宮中学校	旭区	南東 4.4km	17.0	8,668	
アメダス豊中	豊中市	西北西 6.9km	10	8,744	

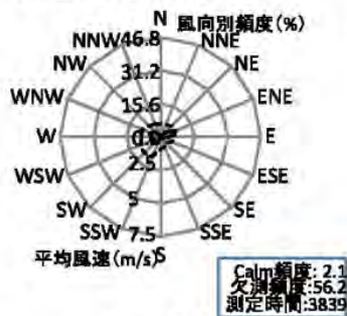
2020 年度

観測局	所在地	事業予定地からの方位・距離	観測高 (m)	観測時間	備考
野中小学校	淀川区	南西 3.1km	20.3	8,739	

最寄りの吹田市垂水局は周囲の建物の影響が懸念されるため利用不可と判断される。次いで最寄りの吹田簡易裁判所局および豊中市千成局は観測高さが低いため、大気予測用の気象条件として利用には適切ではないと判断される。

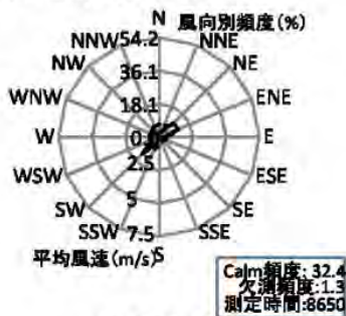
次いで最寄りとなる野中小学校局の風向風速データを用いるものとするが、2021 年度のデータは欠測率が 18.8%と多いため適切とはいえないことから、その前年の 2020 年度の観測データを用いるものとする。

測定局:吹田市垂水
 処理期間:2021年度
 時間帯:1時～24時
 風向風速計高さ:11.7 m



2021年度

測定局:吹田市高野台
 処理期間:2021年度
 時間帯:1時～24時
 風向風速計高さ:7.2 m



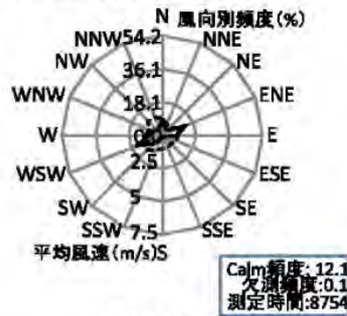
2021年度

測定局:野中小学校
 処理期間:2021年度
 時間帯:1時～24時
 風向風速計高さ:20.3 m



2021年度

測定局:吹田簡易裁判所
 処理期間:2021年度
 時間帯:1時～24時
 風向風速計高さ:8.0 m



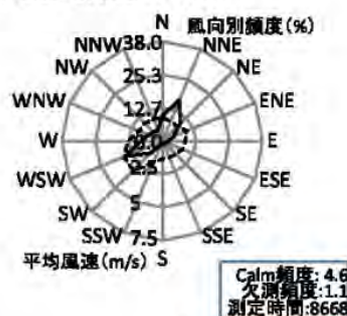
2021年度

測定局:豊中市千成
 処理期間:2021年度
 時間帯:1時～24時
 風向風速計高さ:8.0 m



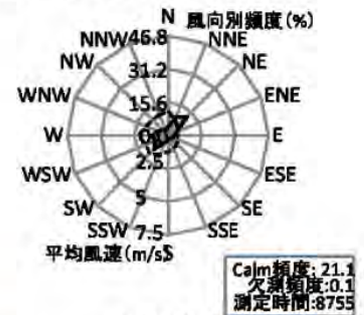
2021年度

測定局:大宮中学校
 処理期間:2021年度
 時間帯:1時～24時
 風向風速計高さ:17.0 m



2021年度

測定局:吹田市北消防署
 処理期間:2021年度
 時間帯:1時～24時
 風向風速計高さ:12.7 m



2021年度

測定局:豊中市役所
 処理期間:2021年度
 時間帯:1時～24時
 風向風速計高さ:38.0 m



2021年度



図 風配図(2021年度)

測定局:野中小学校
 処理期間:2021年度
 時間帯:1時～24時
 風向風速計高さ:20.3 m

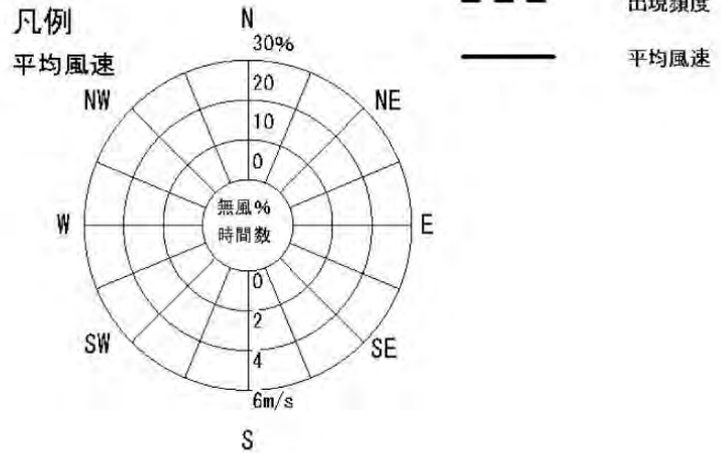
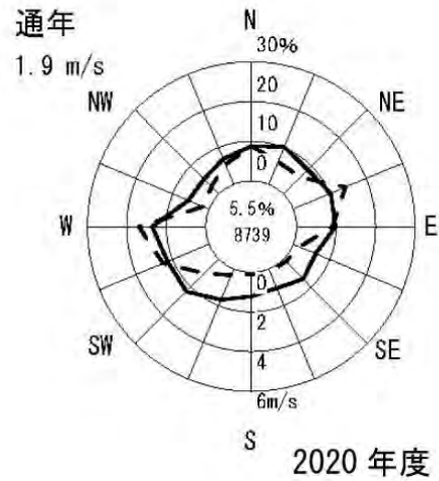


図 風配図(野中小学校局の 2021 年度と 2020 年度の比較)

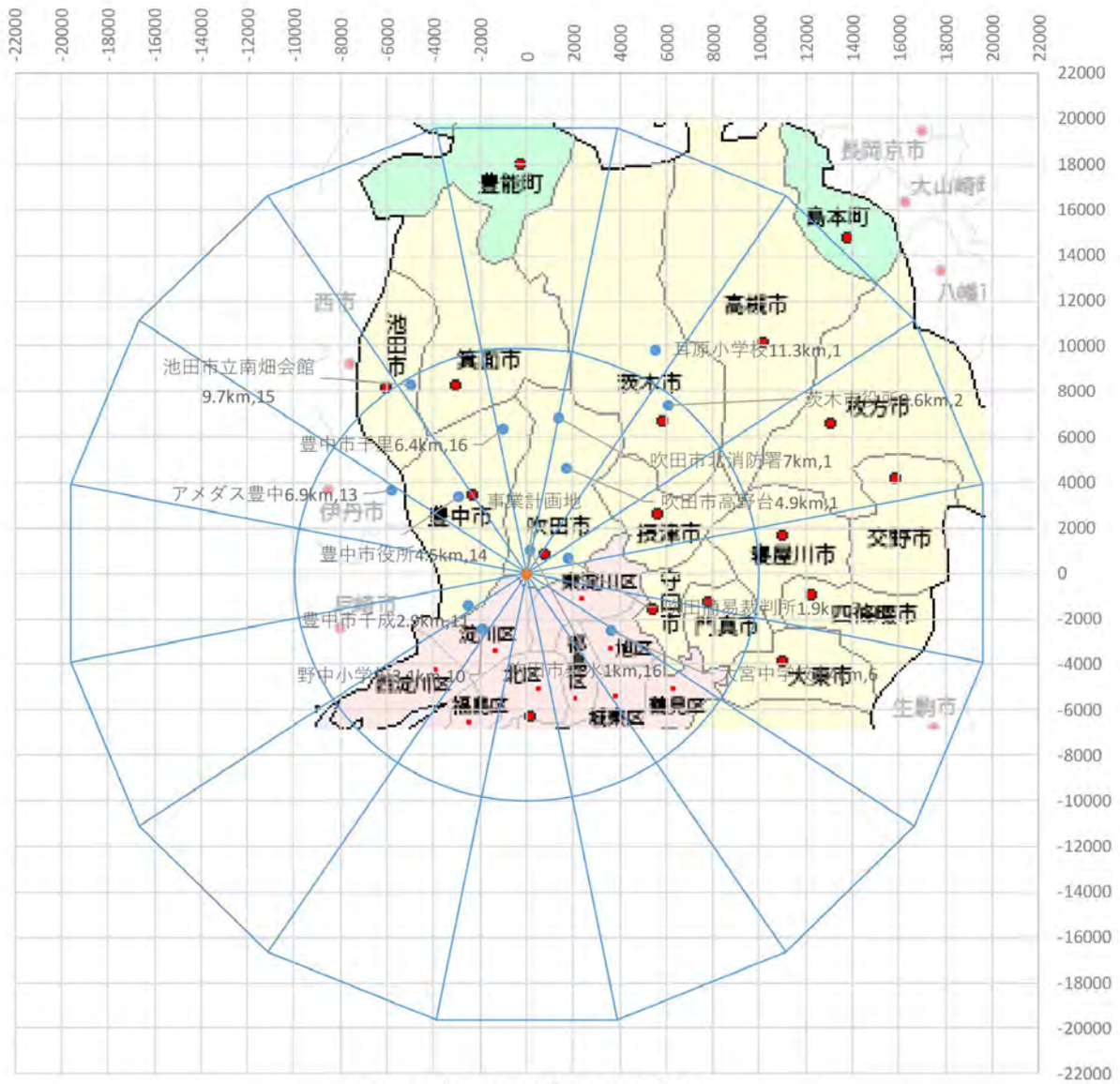


図 風向風速観測局の位置図

【参考：周辺の構造物等の状況】

吹田市垂水局



- ・ 大気安定度作成のための日射量データについて
事業予定地周辺で観測されている吹田北消防署局の2020年度の日射量の観測データを用いる。

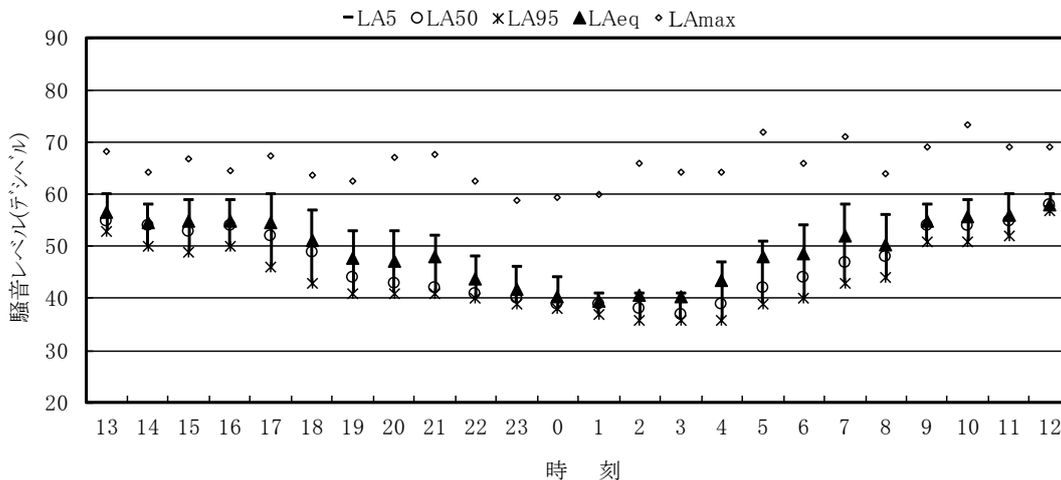
資料 12-6-1 一般環境騒音調査結果

調査地点：環境1（事業計画地西側）

調査日時：2023年 6月 7日（水）13:00～ 6月 8日（木）13:00

単位：デシベル

時間区分	観測時間	等価騒音 レベル L _{Aeq}	時間率騒音レベル						
			L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Amax}	
昼間	昼間	13:00～14:00	56.6	60	59	55	53	53	68.3
		14:00～15:00	54.7	58	57	54	50	50	64.4
		15:00～16:00	54.8	59	58	53	50	49	66.9
		16:00～17:00	54.9	59	58	54	51	50	64.7
		17:00～18:00	54.6	60	58	52	47	46	67.5
	夕	18:00～19:00	51.3	57	55	49	43	43	63.7
		19:00～20:00	47.7	53	51	44	41	41	62.5
夜間	夜間	20:00～21:00	47.3	53	49	43	41	41	67.2
		21:00～22:00	48.1	52	49	42	41	41	67.7
		22:00～23:00	43.9	48	46	41	40	40	62.5
		23:00～0:00	41.9	46	43	40	39	39	58.8
		0:00～1:00	40.5	44	42	39	38	38	59.5
		1:00～2:00	39.7	41	41	39	38	37	60.0
		2:00～3:00	40.6	41	40	38	36	36	65.9
		3:00～4:00	40.5	41	39	37	36	36	64.2
	4:00～5:00	43.5	47	44	39	37	36	64.4	
	5:00～6:00	48.2	51	48	42	39	39	71.9	
昼間	朝	6:00～7:00	48.7	54	51	44	41	40	66.0
		7:00～8:00	52.0	58	55	47	44	43	71.3
	昼間	8:00～9:00	50.4	56	53	48	45	44	64.1
		9:00～10:00	54.8	58	57	54	52	51	69.3
		10:00～11:00	55.8	59	58	54	51	51	73.5
		11:00～12:00	56.2	60	58	55	53	52	69.1
		12:00～13:00	58.0	60	59	58	57	57	69.3
時間帯平均値	昼間	54	57	55	50	48	47	73.5	
	夜間	43	45	43	39	38	38	71.9	
時間帯平均値	朝	51	56	53	46	43	42	71.3	
	昼間	55	59	58	54	51	50	73.5	
	夕	49	54	52	45	42	42	67.2	
	夜間	44	46	44	40	38	38	71.9	

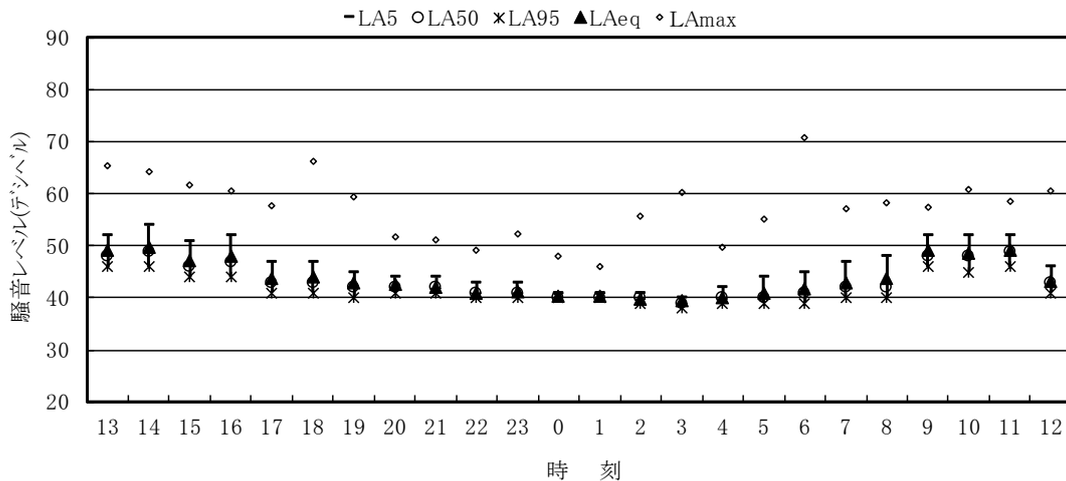


調査地点：環境2（事業計画地東側）

調査日時：2023年 6月 7日（水）13:00～ 6月 8日（木）13:00

単位：デシベル

時間区分	観測時間	等価騒音 レベル L _{Aeq}	時間率騒音レベル						
			L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Amax}	
昼間	昼間	13:00～14:00	49.1	52	51	48	47	46	65.6
		14:00～15:00	49.8	54	52	49	46	46	64.4
		15:00～16:00	47.2	51	49	46	44	44	61.7
		16:00～17:00	48.1	52	50	47	45	44	60.5
		17:00～18:00	43.7	47	46	43	41	41	57.8
	夕	18:00～19:00	44.2	47	46	43	42	41	66.3
		19:00～20:00	42.9	45	44	42	40	40	59.4
		20:00～21:00	42.7	44	44	42	42	41	51.8
夜間	夜間	21:00～22:00	42.1	44	43	42	41	41	51.2
		22:00～23:00	41.0	43	42	41	40	40	49.2
		23:00～0:00	41.2	43	42	41	40	40	52.4
		0:00～1:00	40.4	41	41	40	40	40	48.0
		1:00～2:00	40.4	41	41	40	40	40	46.2
		2:00～3:00	39.8	41	40	40	39	39	55.9
		3:00～4:00	39.7	40	40	39	39	38	60.4
		4:00～5:00	40.1	42	41	40	39	39	49.9
5:00～6:00	40.9	44	42	40	39	39	55.3		
昼間	朝	6:00～7:00	41.8	45	43	41	39	39	70.9
		7:00～8:00	42.9	47	45	42	40	40	57.2
	昼間	8:00～9:00	43.7	48	46	42	41	40	58.3
		9:00～10:00	49.1	52	51	48	47	46	57.6
		10:00～11:00	48.8	52	51	48	46	45	61.0
		11:00～12:00	49.1	52	51	49	46	46	58.5
		12:00～13:00	43.2	46	45	43	41	41	60.6
時間帯平均値	昼間	47	49	47	45	43	43	70.9	
	夜間	40	42	41	40	40	39	60.4	
時間帯平均値	朝	42	46	44	42	40	40	70.9	
	昼間	48	51	49	46	44	44	65.6	
	夕	43	45	45	42	41	41	66.3	
	夜間	41	42	41	40	40	40	60.4	

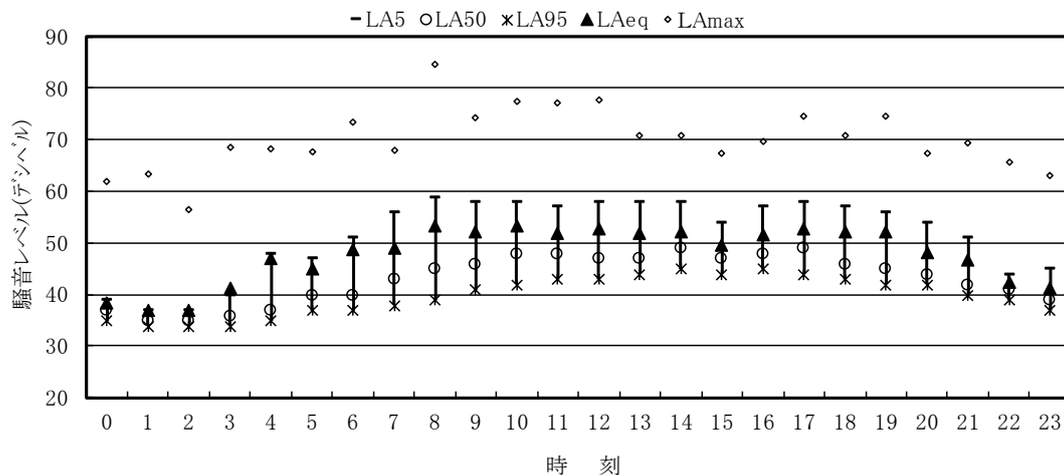


調査地点：環境1（事業計画地西側）

調査日時：2023年 6月 4日（日）0:00～ 24:00

単位：デシベル

時間区分	観測時間	等価騒音 レベル L _{Aeq}	時間率騒音レベル						
			L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Amax}	
夜間	夜間	0:00 ～ 1:00	38.5	39	38	37	35	35	62.0
		1:00 ～ 2:00	36.9	37	36	35	34	34	63.4
		2:00 ～ 3:00	37.0	37	36	35	35	34	56.7
		3:00 ～ 4:00	41.2	40	37	36	34	34	68.5
		4:00 ～ 5:00	47.2	48	42	37	35	35	68.4
		5:00 ～ 6:00	45.1	47	44	40	37	37	67.9
昼間	朝	6:00 ～ 7:00	48.9	51	47	40	38	37	73.6
		7:00 ～ 8:00	49.2	56	52	43	39	38	68.1
	昼間	8:00 ～ 9:00	53.4	59	56	45	40	39	84.8
		9:00 ～ 10:00	52.3	58	56	46	42	41	74.4
		10:00 ～ 11:00	53.3	58	56	48	43	42	77.6
		11:00 ～ 12:00	51.9	57	55	48	44	43	77.2
		12:00 ～ 13:00	52.8	58	55	47	44	43	77.7
		13:00 ～ 14:00	52.1	58	55	47	44	44	71.0
		14:00 ～ 15:00	52.3	58	56	49	46	45	71.0
		15:00 ～ 16:00	49.7	54	52	47	44	44	67.4
		16:00 ～ 17:00	51.8	57	54	48	45	45	69.9
		17:00 ～ 18:00	52.9	58	56	49	45	44	74.8
	夕	18:00 ～ 19:00	52.2	57	54	46	43	43	71.0
		19:00 ～ 20:00	52.4	56	52	45	42	42	74.6
		20:00 ～ 21:00	48.3	54	51	44	42	42	67.5
夜間	夜間	21:00 ～ 22:00	46.7	51	47	42	40	40	69.5
		22:00 ～ 23:00	42.6	44	43	41	39	39	65.8
		23:00 ～ 0:00	41.3	45	42	39	37	37	63.2
時間帯平均値	昼間	52	56	53	46	43	42	84.8	
	夜間	43	42	40	38	36	36	68.5	
時間帯平均値	朝	49	54	50	42	39	38	73.6	
	昼間	52	58	55	47	44	43	84.8	
	夕	51	56	52	45	42	42	74.6	
	夜間	43	43	41	38	36	36	69.5	

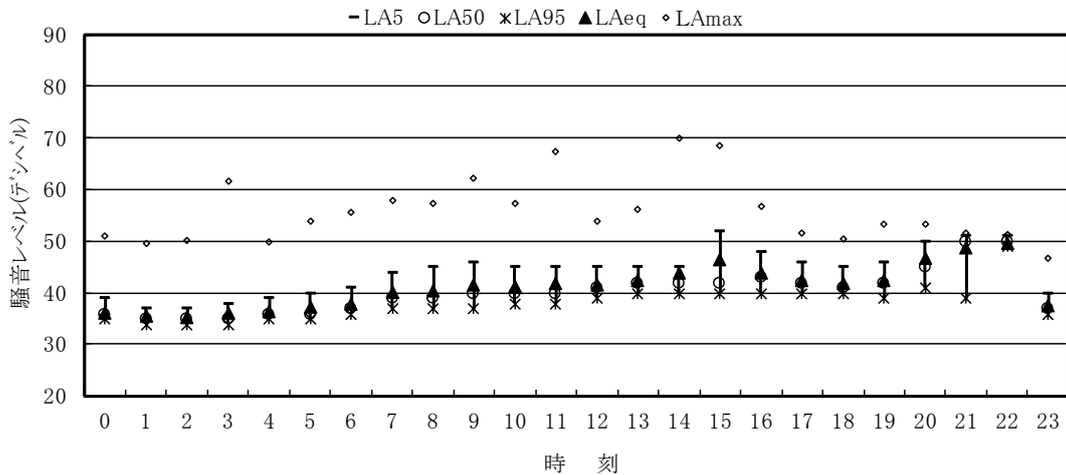


調査地点：環境2（事業計画地東側）

調査日時：2023年 6月 4日（日）0:00～ 24:00

単位：デシベル

時間区分	観測時間	等価騒音 レベル L _{Aeq}	時間率騒音レベル						
			L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Amax}	
夜間	夜間	0:00～1:00	36.2	39	37	36	35	35	51.1
		1:00～2:00	35.5	37	36	35	34	34	49.8
		2:00～3:00	35.3	37	36	35	34	34	50.2
		3:00～4:00	36.3	38	36	35	34	34	61.6
		4:00～5:00	36.5	39	38	36	35	35	50.1
		5:00～6:00	37.3	40	39	36	36	35	54.0
昼間	朝	6:00～7:00	37.9	41	40	37	36	36	55.6
		7:00～8:00	40.2	44	42	39	37	37	57.9
	昼間	8:00～9:00	40.6	45	43	39	37	37	57.4
		9:00～10:00	41.6	46	44	40	38	37	62.2
		10:00～11:00	41.2	45	43	40	38	38	57.4
		11:00～12:00	41.8	45	44	40	39	38	67.4
		12:00～13:00	41.7	45	44	41	39	39	54.0
		13:00～14:00	42.4	45	44	42	40	40	56.2
		14:00～15:00	43.8	45	44	42	40	40	70.1
		15:00～16:00	46.6	52	49	42	40	40	68.6
		16:00～17:00	43.9	48	46	43	40	40	56.9
		17:00～18:00	42.6	46	45	42	40	40	51.7
		夕	18:00～19:00	41.9	45	44	41	40	40
	19:00～20:00		42.4	46	45	42	40	39	53.3
	20:00～21:00		46.7	50	50	45	41	41	53.5
夜間	夜間	21:00～22:00	48.9	51	51	50	40	39	51.8
		22:00～23:00	49.8	51	51	50	49	49	51.4
		23:00～0:00	37.6	40	39	37	36	36	46.7
時間帯平均値	昼間	44	46	45	42	39	39	70.1	
	夜間	42	40	39	38	37	37	61.6	
時間帯平均値	朝	39	43	41	38	37	37	57.9	
	昼間	43	46	45	41	39	39	70.1	
	夕	44	47	46	43	40	40	53.5	
	夜間	44	41	40	39	37	37	61.6	



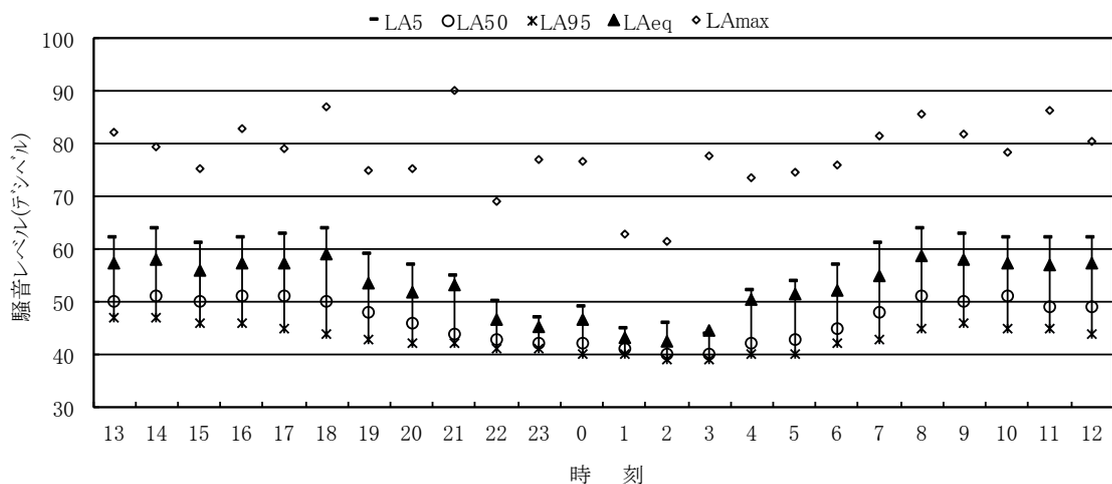
資料 12-6-2 道路交通騒音調査結果

調査地点：道路1

調査日時：2023年 6月 7日（水）13:00～ 8日（木）13:00

単位：デシベル

時間帯	観測時間	等価騒音 レベル L _{Aeq}	時間率騒音レベル					
			L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Amax}
昼間	13:00～14:00	57.2	62	58	50	47	47	82.2
	14:00～15:00	57.9	64	60	51	48	47	79.5
	15:00～16:00	56.1	61	58	50	46	46	75.2
	16:00～17:00	57.5	62	59	51	47	46	83.0
	17:00～18:00	57.3	63	59	51	46	45	79.0
	18:00～19:00	59.0	64	61	50	45	44	87.1
	19:00～20:00	53.7	59	56	48	43	43	75.0
	20:00～21:00	51.9	57	54	46	43	42	75.4
	21:00～22:00	53.3	55	51	44	42	42	90.1
夜間	22:00～23:00	46.7	50	47	43	41	41	69.1
	23:00～0:00	45.1	47	45	42	41	41	77.1
	0:00～1:00	46.7	49	47	42	41	40	76.7
	1:00～2:00	43.1	45	43	41	40	40	62.9
	2:00～3:00	42.5	46	43	40	39	39	61.6
	3:00～4:00	44.5	44	42	40	39	39	77.8
	4:00～5:00	50.5	52	49	42	40	40	73.6
	5:00～6:00	51.4	54	50	43	41	40	74.6
昼間	6:00～7:00	52.2	57	54	45	42	42	75.9
	7:00～8:00	54.9	61	57	48	44	43	81.4
	8:00～9:00	58.8	64	61	51	46	45	85.7
	9:00～10:00	58.0	63	60	50	46	46	81.8
	10:00～11:00	57.2	62	59	51	46	45	78.4
	11:00～12:00	57.0	62	58	49	46	45	86.2
	12:00～13:00	57.2	62	59	49	44	44	80.3
時間帯平均値	昼間	57	61	58	49	45	45	90.1
	夜間	47	48	46	42	40	40	77.8

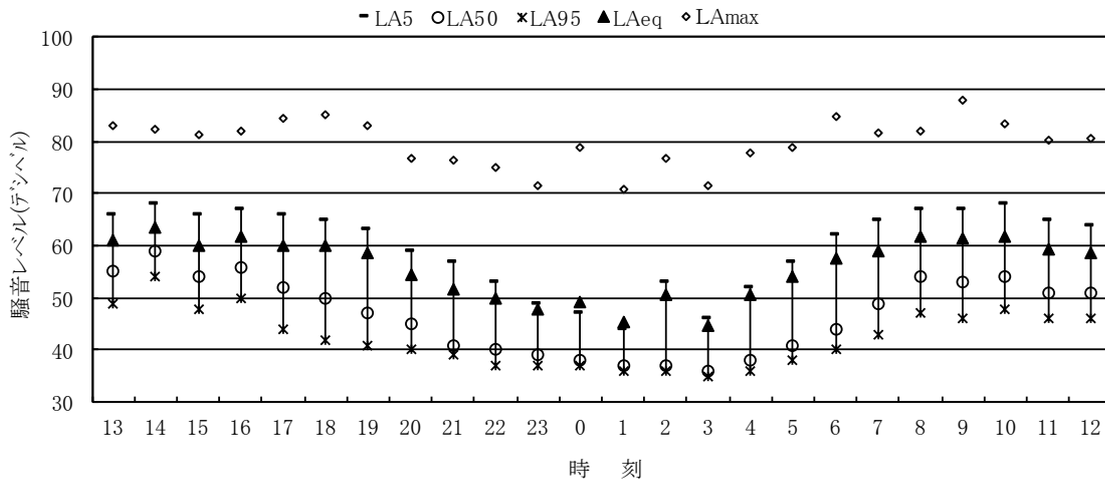


調査地点：道路2

調査日時：2023年 6月 7日（水）13:00～ 8日（木）13:00

単位：デシベル

時間帯	観測時間	等価騒音 レベル L_{Aeq}	時間率騒音レベル					
			L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}
昼間	13:00～14:00	61.1	66	63	55	50	49	82.9
	14:00～15:00	63.4	68	66	59	55	54	82.3
	15:00～16:00	60.0	66	63	54	49	48	81.4
	16:00～17:00	61.8	67	64	56	51	50	81.8
	17:00～18:00	60.2	66	63	52	45	44	84.4
	18:00～19:00	60.2	65	62	50	43	42	85.1
	19:00～20:00	58.7	63	59	47	41	41	82.9
	20:00～21:00	54.3	59	55	45	40	40	76.7
	21:00～22:00	51.7	57	52	41	39	39	76.4
夜間	22:00～23:00	49.9	53	48	40	38	37	75.0
	23:00～0:00	47.9	49	45	39	37	37	71.5
	0:00～1:00	49.2	47	43	38	37	37	78.8
	1:00～2:00	45.3	44	41	37	36	36	70.7
	2:00～3:00	50.6	53	47	37	36	36	76.7
	3:00～4:00	44.8	46	42	36	35	35	71.4
	4:00～5:00	50.6	52	47	38	37	36	77.8
	5:00～6:00	54.1	57	52	41	38	38	79.0
昼間	6:00～7:00	57.7	62	57	44	40	40	84.9
	7:00～8:00	59.0	65	61	49	43	43	81.6
	8:00～9:00	61.6	67	64	54	48	47	81.8
	9:00～10:00	61.5	67	64	53	47	46	88.0
	10:00～11:00	61.8	68	65	54	49	48	83.5
	11:00～12:00	59.2	65	62	51	47	46	80.2
	12:00～13:00	58.6	64	61	51	47	46	80.5
時間帯平均値	昼間	60	65	61	51	46	45	88.0
	夜間	50	50	46	38	37	37	79.0

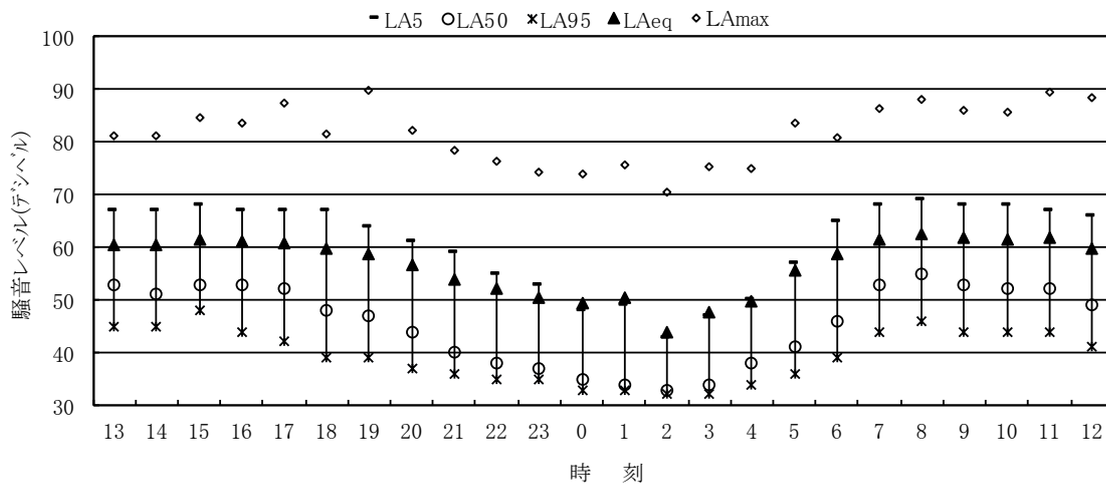


調査地点：道路3

調査日時：2023年 6月 7日（水）13:00～ 8日（木）13:00

単位：デシベル

時間帯	観測時間	等価騒音 レベル L_{Aeq}	時間率騒音レベル					
			L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}
昼間	13:00～14:00	60.4	67	64	53	46	45	81.2
	14:00～15:00	60.3	67	64	51	46	45	81.3
	15:00～16:00	61.5	68	64	53	49	48	84.6
	16:00～17:00	61.3	67	64	53	46	44	83.6
	17:00～18:00	60.8	67	64	52	44	42	87.2
	18:00～19:00	59.9	67	64	48	40	39	81.4
	19:00～20:00	58.8	64	60	47	40	39	89.6
	20:00～21:00	56.6	61	56	44	38	37	82.2
	21:00～22:00	53.8	59	54	40	37	36	78.4
夜間	22:00～23:00	52.1	55	49	38	35	35	76.3
	23:00～0:00	50.3	53	47	37	35	35	74.3
	0:00～1:00	49.3	48	43	35	33	33	73.9
	1:00～2:00	50.5	49	43	34	33	33	75.7
	2:00～3:00	43.8	43	39	33	32	32	70.5
	3:00～4:00	47.6	47	42	34	32	32	75.2
	4:00～5:00	49.7	50	47	38	34	34	75.0
	5:00～6:00	55.6	57	51	41	36	36	83.5
昼間	6:00～7:00	58.8	65	60	46	39	39	80.9
	7:00～8:00	61.4	68	65	53	46	44	86.2
	8:00～9:00	62.4	69	66	55	47	46	88.1
	9:00～10:00	61.7	68	65	53	45	44	85.9
	10:00～11:00	61.5	68	64	52	45	44	85.7
	11:00～12:00	61.7	67	63	52	45	44	89.3
	12:00～13:00	59.7	66	62	49	42	41	88.4
時間帯平均値	昼間	60	66	62	50	43	42	89.6
	夜間	51	50	45	36	34	34	83.5

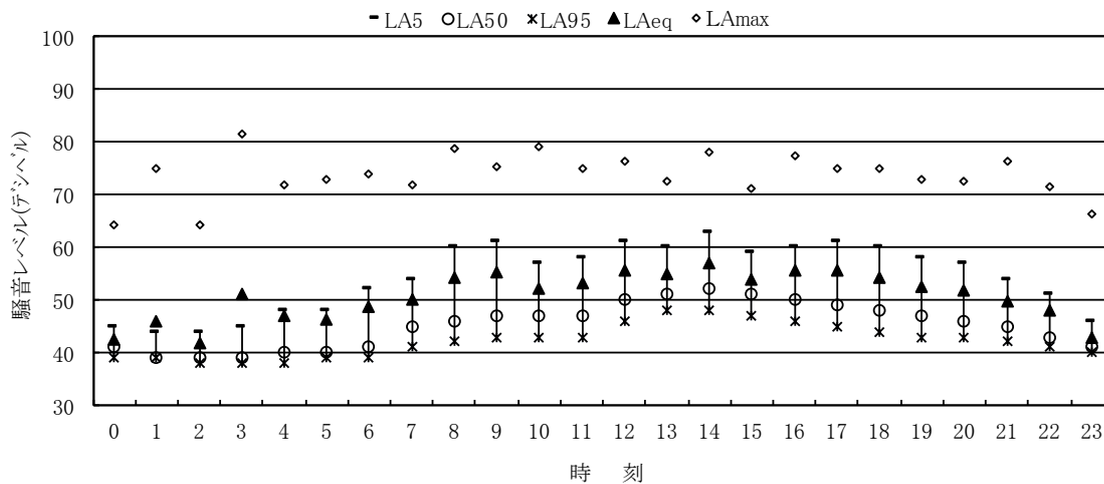


調査地点：道路1

調査日時：2023年 6月 4日（日）0:00～ 24:00

単位：デシベル

時間帯	観測時間	等価騒音 レベル L_{Aeq}	時間率騒音レベル					
			L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}
夜間	0:00 ～ 1:00	42.4	45	44	41	39	39	64.2
	1:00 ～ 2:00	45.9	44	42	39	39	39	74.9
	2:00 ～ 3:00	41.7	44	42	39	38	38	64.4
	3:00 ～ 4:00	51.2	45	42	39	38	38	81.6
	4:00 ～ 5:00	46.9	48	44	40	39	38	71.9
	5:00 ～ 6:00	46.3	48	45	40	39	39	72.9
昼間	6:00 ～ 7:00	48.7	52	47	41	39	39	73.9
	7:00 ～ 8:00	50.1	54	51	45	41	41	71.9
	8:00 ～ 9:00	54.3	60	56	46	42	42	78.8
	9:00 ～ 10:00	55.3	61	56	47	44	43	75.3
	10:00 ～ 11:00	52.1	57	54	47	43	43	78.9
	11:00 ～ 12:00	53.1	58	55	47	43	43	75.0
	12:00 ～ 13:00	55.7	61	57	50	47	46	76.3
	13:00 ～ 14:00	55.0	60	58	51	48	48	72.6
	14:00 ～ 15:00	57.1	63	60	52	48	48	78.0
	15:00 ～ 16:00	54.0	59	57	51	48	47	71.3
	16:00 ～ 17:00	55.6	60	58	50	46	46	77.5
	17:00 ～ 18:00	55.6	61	58	49	45	45	75.0
	18:00 ～ 19:00	54.4	60	56	48	44	44	74.9
	19:00 ～ 20:00	52.6	58	55	47	44	43	73.0
20:00 ～ 21:00	51.8	57	53	46	44	43	72.5	
21:00 ～ 22:00	49.7	54	50	45	42	42	76.4	
夜間	22:00 ～ 23:00	48.1	51	48	43	42	41	71.5
	23:00 ～ 0:00	43.0	46	45	41	40	40	66.3
時間帯平均値	昼間	54	58	55	48	44	44	78.9
	夜間	47	46	44	40	39	39	81.6

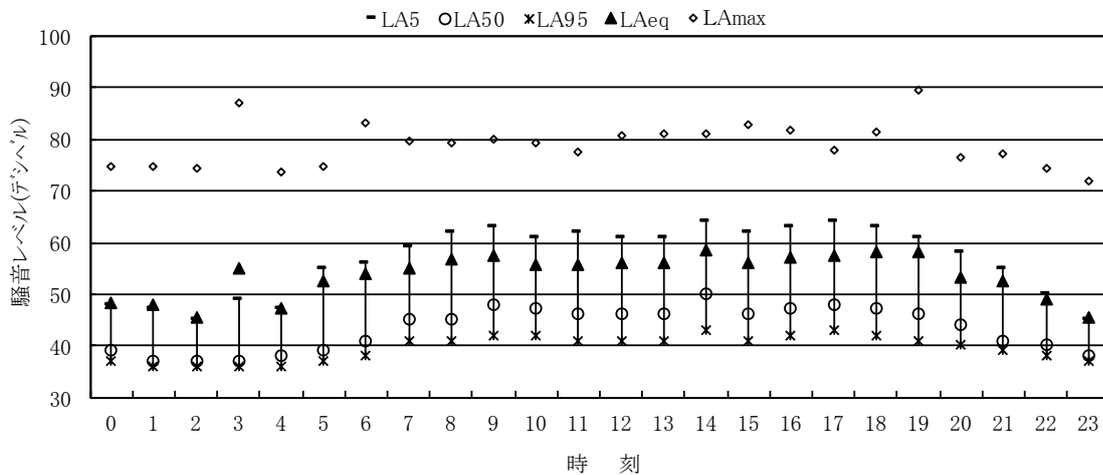


調査地点：道路2

調査日時：2023年 6月 4日（日）0:00～ 24:00

単位：デシベル

時間帯	観測時間	等価騒音レベル L_{Aeq}	時間率騒音レベル					
			L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}
夜間	0:00 ～ 1:00	48.3	48	45	39	37	37	74.5
	1:00 ～ 2:00	47.7	47	43	37	36	36	74.7
	2:00 ～ 3:00	45.3	45	41	37	36	36	74.2
	3:00 ～ 4:00	54.9	49	45	37	36	36	86.8
	4:00 ～ 5:00	47.1	47	43	38	37	36	73.4
5:00 ～ 6:00	52.3	55	49	39	37	37	74.7	
昼間	6:00 ～ 7:00	54.0	56	50	41	39	38	83.1
	7:00 ～ 8:00	54.9	59	54	45	42	41	79.6
	8:00 ～ 9:00	56.5	62	57	45	42	41	79.3
	9:00 ～ 10:00	57.5	63	59	48	43	42	79.7
	10:00 ～ 11:00	55.5	61	57	47	43	42	79.3
	11:00 ～ 12:00	55.5	62	58	46	42	41	77.3
	12:00 ～ 13:00	56.0	61	58	46	41	41	80.5
	13:00 ～ 14:00	56.1	61	56	46	42	41	80.8
	14:00 ～ 15:00	58.3	64	60	50	44	43	81.0
	15:00 ～ 16:00	56.0	62	57	46	42	41	82.8
	16:00 ～ 17:00	56.9	63	59	47	42	42	81.6
	17:00 ～ 18:00	57.2	64	60	48	43	43	77.9
	18:00 ～ 19:00	57.9	63	58	47	43	42	81.1
	19:00 ～ 20:00	58.0	61	56	46	42	41	89.2
20:00 ～ 21:00	53.3	58	55	44	40	40	76.4	
21:00 ～ 22:00	52.6	55	49	41	39	39	76.9	
夜間	22:00 ～ 23:00	49.1	50	45	40	39	38	74.2
	23:00 ～ 0:00	45.3	45	43	38	37	37	71.9
時間帯平均値	昼間	56	61	56	46	42	41	89.2
	夜間	50	48	44	38	37	37	86.8

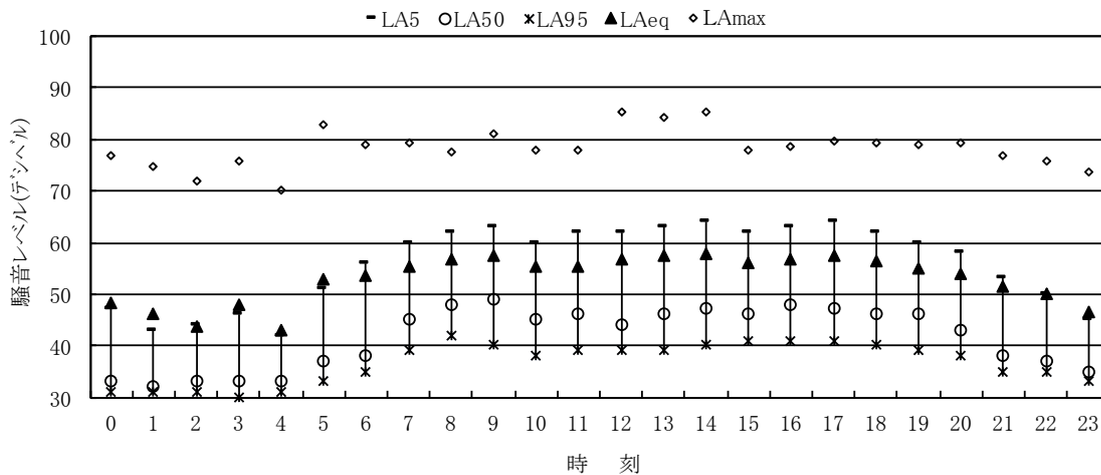


調査地点：道路3

調査日時：2023年 6月 4日（日）0:00～ 24:00

単位：デシベル

時間帯	観測時間	等価騒音レベル L_{Aeq}	時間率騒音レベル					
			L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}
夜間	0:00 ～ 1:00	48.4	47	41	33	31	31	76.8
	1:00 ～ 2:00	46.2	43	39	32	31	31	74.7
	2:00 ～ 3:00	43.7	44	39	33	31	31	71.7
	3:00 ～ 4:00	47.7	46	41	33	31	30	75.5
	4:00 ～ 5:00	42.9	42	38	33	31	31	70.1
	5:00 ～ 6:00	52.7	51	46	37	34	33	82.8
昼間	6:00 ～ 7:00	53.6	56	50	38	35	35	78.7
	7:00 ～ 8:00	55.2	60	56	45	40	39	79.3
	8:00 ～ 9:00	56.5	62	58	48	43	42	77.4
	9:00 ～ 10:00	57.3	63	59	49	41	40	80.9
	10:00 ～ 11:00	55.2	60	56	45	39	38	77.8
	11:00 ～ 12:00	55.3	62	58	46	40	39	77.7
	12:00 ～ 13:00	56.7	62	57	44	40	39	85.1
	13:00 ～ 14:00	57.2	63	58	46	40	39	84.2
	14:00 ～ 15:00	57.8	64	60	47	41	40	85.1
	15:00 ～ 16:00	55.8	62	57	46	41	41	77.6
	16:00 ～ 17:00	56.7	63	58	48	42	41	78.4
	17:00 ～ 18:00	57.2	64	60	47	41	41	79.5
	18:00 ～ 19:00	56.4	62	57	46	41	40	79.0
	19:00 ～ 20:00	55.0	60	56	46	39	39	78.9
20:00 ～ 21:00	53.9	58	54	43	38	38	79.0	
21:00 ～ 22:00	51.5	53	48	38	36	35	76.7	
夜間	22:00 ～ 23:00	50.0	50	45	37	35	35	75.6
	23:00 ～ 0:00	46.3	45	42	35	33	33	73.6
時間帯平均値	昼間	56	61	56	45	40	39	85.1
	夜間	48	46	41	34	32	32	82.8



資料 12-6-3 交通量調査結果

調査地点：道路1

調査日時：2023年 6月 7日（水）13:00～ 6月 8日（木）13:00

観測時刻	北行き						南行き						断面合計					
	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)	大型車 混入率 (%)	車速 (km/h)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)	大型車 混入率 (%)	車速 (km/h)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)	大型車 混入率 (%)	車速 (km/h)
13:00	8	29	4	41	21.6	23	7	21	3	31	25.0	28	15	50	7	72	23.1	26
14:00	19	30	3	52	38.8	21	7	16	3	26	30.4	26	26	46	6	78	36.1	24
15:00	5	17	4	26	22.7	22	5	27	6	38	15.6	26	10	44	10	64	18.5	24
16:00	6	33	7	46	15.4	27	5	29	3	37	14.7	28	11	62	10	83	15.1	27
17:00	4	32	9	45	11.1	28	19	31	3	53	38.0	25	23	63	12	98	26.7	27
18:00	8	29	14	51	21.6	27	13	26	2	41	33.3	27	21	55	16	92	27.6	27
19:00	1	29	9	39	3.3	25	1	15	3	19	6.3	29	2	44	12	58	4.3	27
20:00	0	16	2	18	0.0	25	1	18	3	22	5.3	29	1	34	5	40	2.9	27
21:00	1	9	1	11	10.0	22	2	11	5	18	15.4	27	3	20	6	29	13.0	24
22:00	0	2	3	5	0.0	31	0	3	0	3	0.0	35	0	5	3	8	0.0	33
23:00	0	1	0	1	0.0	24	0	3	0	3	0.0	36	0	4	0	4	0.0	33
0:00	0	1	0	1	0.0	27	0	7	0	7	0.0	36	0	8	0	8	0.0	35
1:00	0	1	0	1	0.0	31	0	2	0	2	0.0	28	0	3	0	3	0.0	29
2:00	0	0	2	2	-	-	0	2	0	2	0.0	26	0	2	2	4	0.0	26
3:00	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-
4:00	1	1	0	2	50.0	20	1	3	4	8	25.0	27	2	4	4	10	33.3	25
5:00	3	5	1	9	37.5	20	0	5	1	6	0.0	23	3	10	2	15	23.1	21
6:00	1	8	2	11	11.1	23	0	15	2	17	0.0	27	1	23	4	28	4.2	25
7:00	4	24	5	33	14.3	26	0	28	7	35	0.0	31	4	52	12	68	7.1	28
8:00	21	37	7	65	36.2	27	2	19	3	24	9.5	33	23	56	10	89	29.1	30
9:00	6	33	7	46	15.4	25	9	27	1	37	25.0	28	15	60	8	83	20.0	27
10:00	5	34	3	42	12.8	27	3	22	5	30	12.0	31	8	56	8	72	12.5	29
11:00	2	25	5	32	7.4	22	4	29	2	35	12.1	27	6	54	7	67	10.0	25
12:00	2	28	0	30	6.7	23	21	25	1	47	45.7	28	23	53	1	77	30.3	25
合計	97	424	88	609	18.6	25	100	384	57	541	20.7	29	197	808	145	1150	19.6	27

調査地点：道路2

調査日時：2023年 6月 7日（水）13:00～ 6月 8日（木）13:00

観測時刻	北行き						南行き						断面合計					
	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)	大型車 混入率 (%)	車速 (km/h)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)	大型車 混入率 (%)	車速 (km/h)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)	大型車 混入率 (%)	車速 (km/h)
13:00	9	60	8	77	13.0	34	6	50	6	62	10.7	34	15	110	14	139	12.0	34
14:00	20	63	5	88	24.1	29	12	51	3	66	19.0	29	32	114	8	154	21.9	29
15:00	4	59	7	70	6.3	29	11	48	13	72	18.6	33	15	107	20	142	12.3	31
16:00	8	59	12	79	11.9	29	11	48	8	67	18.6	30	19	107	20	146	15.1	30
17:00	10	89	8	107	10.1	26	13	60	4	77	17.8	28	23	149	12	184	13.4	27
18:00	3	79	9	91	3.7	28	3	51	7	61	5.6	31	6	130	16	152	4.4	30
19:00	2	37	11	50	5.1	37	5	31	7	43	13.9	32	7	68	18	93	9.3	34
20:00	0	34	5	39	0.0	34	0	16	5	21	0.0	34	0	50	10	60	0.0	34
21:00	0	14	4	18	0.0	32	0	25	3	28	0.0	34	0	39	7	46	0.0	33
22:00	0	11	2	13	0.0	30	0	12	2	14	0.0	35	0	23	4	27	0.0	32
23:00	0	9	0	9	0.0	32	0	10	1	11	0.0	28	0	19	1	20	0.0	30
0:00	0	7	1	8	0.0	37	0	2	1	3	0.0	25	0	9	2	11	0.0	34
1:00	2	6	1	9	25.0	25	0	3	0	3	0.0	34	2	9	1	12	18.2	28
2:00	2	1	0	3	66.7	31	1	3	3	7	25.0	32	3	4	3	10	42.9	32
3:00	0	1	0	1	0.0	27	0	5	1	6	0.0	31	0	6	1	7	0.0	30
4:00	1	2	1	4	33.3	31	2	3	1	6	40.0	27	3	5	2	10	37.5	28
5:00	5	8	0	13	38.5	34	2	8	2	12	20.0	28	7	16	2	25	30.4	31
6:00	7	26	3	36	21.2	39	2	28	1	31	6.7	29	9	54	4	67	14.3	34
7:00	7	58	7	72	10.8	29	4	43	2	49	8.5	28	11	101	9	121	9.8	28
8:00	19	97	6	122	16.4	29	6	55	4	65	9.8	34	25	152	10	187	14.1	32
9:00	12	73	3	88	14.1	30	21	56	4	81	27.3	27	33	129	7	169	20.4	28
10:00	15	43	5	63	25.9	28	21	37	7	65	36.2	26	36	80	12	128	31.0	27
11:00	9	54	6	69	14.3	27	7	39	1	47	15.2	26	16	93	7	116	14.7	26
12:00	6	47	2	55	11.3	36	11	34	3	48	24.4	30	17	81	5	103	17.3	33
合計	141	937	106	1184	13.1	31	138	718	89	945	16.1	30	279	1655	195	2129	14.4	31

調査地点：道路3

調査日時：2023年 6月 7日（水）13:00～ 6月 8日（木）13:00

観測時刻	西行き						東行き						断面合計					
	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)	大型車 混入率 (%)	車速 (km/h)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)	大型車 混入率 (%)	車速 (km/h)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)	大型車 混入率 (%)	車速 (km/h)
13:00	7	56	5	68	11.1	33	9	51	9	69	15.0	28	16	107	14	137	13.0	31
14:00	12	52	9	73	18.8	34	10	49	4	63	16.9	31	22	101	13	136	17.9	32
15:00	6	62	6	74	8.8	37	6	64	14	84	8.6	33	12	126	20	158	8.7	35
16:00	6	65	10	81	8.5	40	10	64	9	83	13.5	30	16	129	19	164	11.0	35
17:00	1	70	14	85	1.4	34	7	76	13	96	8.4	33	8	146	27	181	5.2	33
18:00	2	62	12	76	3.1	37	3	66	7	76	4.3	36	5	128	19	152	3.8	36
19:00	0	36	14	50	0.0	35	3	46	9	58	6.1	35	3	82	23	108	3.5	35
20:00	0	36	5	41	0.0	35	0	22	9	31	0.0	32	0	58	14	72	0.0	33
21:00	1	14	4	19	6.7	36	0	24	6	30	0.0	37	1	38	10	49	2.6	37
22:00	0	9	2	11	0.0	37	0	15	4	19	0.0	37	0	24	6	30	0.0	37
23:00	0	11	0	11	0.0	34	0	15	1	16	0.0	36	0	26	1	27	0.0	35
0:00	0	7	1	8	0.0	38	0	5	1	6	0.0	39	0	12	2	14	0.0	38
1:00	2	5	2	9	28.6	35	0	4	1	5	0.0	44	2	9	3	14	18.2	38
2:00	1	2	0	3	33.3	31	0	4	2	6	0.0	35	1	6	2	9	14.3	33
3:00	0	0	1	1	-	-	0	4	1	5	0.0	34	0	4	2	6	0.0	34
4:00	1	4	1	6	20.0	32	0	5	1	6	0.0	31	1	9	2	12	10.0	32
5:00	5	13	3	21	27.8	42	0	8	1	9	0.0	33	5	21	4	30	19.2	38
6:00	3	39	10	52	7.1	42	0	34	5	39	0.0	37	3	73	15	91	3.9	39
7:00	3	90	21	114	3.2	38	1	68	10	79	1.4	40	4	158	31	193	2.5	39
8:00	11	99	15	125	10.0	34	7	71	6	84	9.0	30	18	170	21	209	9.6	32
9:00	12	69	8	89	14.8	29	15	63	4	82	19.2	30	27	132	12	171	17.0	29
10:00	11	57	6	74	16.2	33	17	43	8	68	28.3	34	28	100	14	142	21.9	33
11:00	6	45	3	54	11.8	40	6	45	2	53	11.8	37	12	90	5	107	11.8	39
12:00	10	53	0	63	15.9	41	7	39	5	51	15.2	34	17	92	5	114	15.6	37
合計	100	956	152	1208	9.5	36	101	885	132	1118	10.2	34	201	1841	284	2326	9.8	35

調査地点：道路1

調査日時：2023年 6月 4日（日）0:00～ 24:00

観測時刻	北行き						南行き						断面合計					
	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)	大型車 混入率 (%)	車速 (km/h)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)	大型車 混入率 (%)	車速 (km/h)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)	大型車 混入率 (%)	車速 (km/h)
0:00	0	1	0	1	0.0	18	0	0	0	0	-	-	0	1	0	1	0.0	18
1:00	0	2	0	2	0.0	33	1	1	0	2	50.0	24	1	3	0	4	25.0	28
2:00	0	0	1	1	-	-	0	1	0	1	0.0	29	0	1	1	2	0.0	29
3:00	0	2	0	2	0.0	20	0	0	1	1	-	-	0	2	1	3	0.0	20
4:00	0	0	1	1	-	-	0	3	4	7	0.0	30	0	3	5	8	0.0	30
5:00	0	2	1	3	0.0	25	1	2	0	3	33.3	28	1	4	1	6	20.0	27
6:00	1	3	1	5	25.0	30	0	5	1	6	0.0	31	1	8	2	11	11.1	30
7:00	0	6	1	7	0.0	29	1	5	0	6	16.7	24	1	11	1	13	8.3	26
8:00	11	13	5	29	45.8	28	0	12	1	13	0.0	27	11	25	6	42	30.6	28
9:00	8	18	4	30	30.8	29	4	13	2	19	23.5	27	12	31	6	49	27.9	28
10:00	0	10	2	12	0.0	30	0	14	3	17	0.0	32	0	24	5	29	0.0	31
11:00	1	28	5	34	3.4	24	1	13	3	17	7.1	28	2	41	8	51	4.7	26
12:00	11	19	2	32	36.7	29	1	16	7	24	5.9	25	12	35	9	56	25.5	27
13:00	0	10	4	14	0.0	28	7	18	3	28	28.0	29	7	28	7	42	20.0	28
14:00	16	10	4	30	61.5	28	5	14	2	21	26.3	29	21	24	6	51	46.7	29
15:00	0	16	5	21	0.0	31	0	21	2	23	0.0	30	0	37	7	44	0.0	30
16:00	2	19	5	26	9.5	25	7	18	2	27	28.0	27	9	37	7	53	19.6	26
17:00	4	17	2	23	19.0	25	9	29	3	41	23.7	29	13	46	5	64	22.0	27
18:00	3	13	5	21	18.8	27	6	14	2	22	30.0	28	9	27	7	43	25.0	27
19:00	0	8	3	11	0.0	33	2	8	2	12	20.0	28	2	16	5	23	11.1	30
20:00	0	9	3	12	0.0	35	6	7	2	15	46.2	28	6	16	5	27	27.3	32
21:00	0	11	0	11	0.0	28	0	8	0	8	0.0	31	0	19	0	19	0.0	30
22:00	0	6	2	8	0.0	29	0	6	1	7	0.0	28	0	12	3	15	0.0	28
23:00	0	0	0	0	-	-	0	1	0	1	0.0	33	0	1	0	1	0.0	33
合計	57	223	56	336	20.4	28	51	229	41	321	18.2	28	108	452	97	657	19.3	28

調査地点：道路2

調査日時：2023年 6月 4日（日）0:00～ 24:00

観測時刻	北行き						南行き						断面合計					
	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)	大型車 混入率 (%)	車速 (km/h)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)	大型車 混入率 (%)	車速 (km/h)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)	大型車 混入率 (%)	車速 (km/h)
0:00	0	4	0	4	0.0	36	0	4	2	6	0.0	50	0	8	2	10	0.0	47
1:00	0	5	0	5	0.0	36	0	4	0	4	0.0	33	0	9	0	9	0.0	34
2:00	1	1	1	3	50.0	25	0	1	2	3	0.0	24	1	2	3	6	33.3	25
3:00	0	0	2	2	-	-	0	3	1	4	0.0	37	0	3	3	6	0.0	37
4:00	1	0	1	2	100.0	39	1	1	2	4	50.0	36	2	1	3	6	66.7	37
5:00	2	8	1	11	20.0	33	2	2	1	5	50.0	30	4	10	2	16	28.6	32
6:00	2	7	0	9	22.2	38	2	13	1	16	13.3	38	4	20	1	25	16.7	38
7:00	2	17	0	19	10.5	46	0	11	0	11	0.0	35	2	28	0	30	6.7	41
8:00	8	27	1	36	22.9	33	0	21	4	25	0.0	34	8	48	5	61	14.3	33
9:00	2	47	3	52	4.1	31	2	30	7	39	6.3	33	4	77	10	91	4.9	32
10:00	0	29	5	34	0.0	29	1	19	4	24	5.0	34	1	48	9	58	2.0	32
11:00	0	37	3	40	0.0	30	2	36	5	43	5.3	32	2	73	8	83	2.7	31
12:00	0	32	6	38	0.0	32	2	26	4	32	7.1	30	2	58	10	70	3.3	31
13:00	2	25	3	30	7.4	32	3	27	3	33	10.0	32	5	52	6	63	8.8	32
14:00	7	43	3	53	14.0	26	1	32	5	38	3.0	35	8	75	8	91	9.6	30
15:00	0	35	3	38	0.0	33	2	23	2	27	8.0	33	2	58	5	65	3.3	33
16:00	1	31	5	37	3.1	31	0	33	5	38	0.0	34	1	64	10	75	1.5	32
17:00	4	47	5	56	7.8	37	4	41	4	49	8.9	41	8	88	9	105	8.3	39
18:00	3	31	5	39	8.8	36	3	25	4	32	10.7	40	6	56	9	71	9.7	38
19:00	3	22	1	26	12.0	40	3	22	3	28	12.0	38	6	44	4	54	12.0	39
20:00	0	17	4	21	0.0	32	0	23	1	24	0.0	32	0	40	5	45	0.0	32
21:00	0	16	5	21	0.0	35	0	9	0	9	0.0	33	0	25	5	30	0.0	34
22:00	0	3	1	4	0.0	38	0	7	4	11	0.0	39	0	10	5	15	0.0	39
23:00	0	3	0	3	0.0	41	0	3	0	3	0.0	33	0	6	0	6	0.0	37
合計	38	487	58	583	7.2	34	28	416	64	508	6.3	35	66	903	122	1091	6.8	35

調査地点：道路3

調査日時：2023年 6月 4日（日）0:00～ 24:00

観測時刻	西行き						東行き						断面合計					
	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)	大型車 混入率 (%)	車速 (km/h)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)	大型車 混入率 (%)	車速 (km/h)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)	大型車 混入率 (%)	車速 (km/h)
0:00	0	3	0	3	0.0	34	0	2	3	5	0.0	30	0	5	3	8	0.0	32
1:00	0	3	1	4	0.0	32	0	1	2	3	0.0	27	0	4	3	7	0.0	31
2:00	0	1	1	2	0.0	29	0	1	2	3	0.0	23	0	2	3	5	0.0	26
3:00	2	1	1	4	66.7	-	0	4	3	7	0.0	29	2	5	4	11	28.6	32
4:00	0	1	0	1	0.0	32	0	2	1	3	0.0	22	0	3	1	4	0.0	25
5:00	2	6	2	10	25.0	36	1	2	0	3	33.3	30	3	8	2	13	27.3	34
6:00	3	8	1	12	27.3	40	0	13	1	14	0.0	33	3	21	2	26	12.5	36
7:00	1	16	4	21	5.9	41	1	13	1	15	7.1	39	2	29	5	36	6.5	40
8:00	0	35	3	38	0.0	41	0	19	2	21	0.0	42	0	54	5	59	0.0	41
9:00	2	44	8	54	4.3	32	2	34	6	42	5.6	30	4	78	14	96	4.9	31
10:00	0	27	3	30	0.0	37	0	19	7	26	0.0	34	0	46	10	56	0.0	35
11:00	0	36	2	38	0.0	36	1	31	5	37	3.1	35	1	67	7	75	1.5	36
12:00	0	27	7	34	0.0	37	0	26	6	32	0.0	30	0	53	13	66	0.0	33
13:00	1	35	5	41	2.8	35	1	37	4	42	2.6	32	2	72	9	83	2.7	34
14:00	1	37	6	44	2.6	33	4	37	8	49	9.8	30	5	74	14	93	6.3	31
15:00	1	29	5	35	3.3	33	2	28	3	33	6.7	33	3	57	8	68	5.0	33
16:00	1	28	6	35	3.4	35	4	28	6	38	12.5	30	5	56	12	73	8.2	32
17:00	3	42	4	49	6.7	36	3	41	4	48	6.8	29	6	83	8	97	6.7	32
18:00	2	32	4	38	5.9	31	3	31	6	40	8.8	29	5	63	10	78	7.4	30
19:00	1	19	6	26	5.0	33	0	31	4	35	0.0	28	1	50	10	61	2.0	31
20:00	0	17	4	21	0.0	29	0	19	4	23	0.0	26	0	36	8	44	0.0	27
21:00	0	11	1	12	0.0	36	0	12	0	12	0.0	30	0	23	1	24	0.0	33
22:00	0	3	3	6	0.0	33	0	5	4	9	0.0	37	0	8	7	15	0.0	36
23:00	0	3	0	3	0.0	38	0	3	0	3	0.0	33	0	6	0	6	0.0	35
合計	20	464	77	561	4.1	35	22	439	82	543	4.8	31	42	903	159	1104	4.4	33

資料 12-6-4 地点別工事最盛期将来交通量

表 12-6-4 工事最盛期将来交通量（予測地点：交通 2）

単位：台/時

時間帯	一般車両			工事用車両			合計		
	小型	大型	計	小型	大型	計	小型	大型	計
0:00～ 1:00	9	0	9	0	0	0	9	0	9
1:00～ 2:00	9	2	11	0	0	0	9	2	11
2:00～ 3:00	4	3	7	0	0	0	4	3	7
3:00～ 4:00	6	0	6	0	0	0	6	0	6
4:00～ 5:00	5	3	8	0	0	0	5	3	8
5:00～ 6:00	16	7	23	0	0	0	16	7	23
6:00～ 7:00	54	9	63	0	0	0	54	9	63
7:00～ 8:00	101	11	112	50	15	65	151	26	177
8:00～ 9:00	152	25	177	14	60	74	166	85	251
9:00～10:00	129	33	162	5	90	95	134	123	257
10:00～11:00	80	36	116	4	100	104	84	136	220
11:00～12:00	93	16	109	4	100	104	97	116	213
12:00～13:00	81	17	98	0	0	0	81	17	98
13:00～14:00	110	15	125	2	100	102	112	115	227
14:00～15:00	114	32	146	3	100	103	117	132	249
15:00～16:00	107	15	122	3	100	103	110	115	225
16:00～17:00	107	19	126	3	70	73	110	89	199
17:00～18:00	149	23	172	45	36	81	194	59	253
18:00～19:00	130	6	136	3	6	9	133	12	145
19:00～20:00	68	7	75	2	5	7	70	12	82
20:00～21:00	50	0	50	0	0	0	50	0	50
21:00～22:00	39	0	39	0	0	0	39	0	39
22:00～23:00	23	0	23	0	0	0	23	0	23
23:00～ 0:00	19	0	19	0	0	0	19	0	19
合計	1,655	279	1,934	138	782	920	1,793	1,061	2,854

資料 12-6-5 地点別施設供用時将来交通量

表 12-6-5-1(1) 施設供用後将来交通量（交通 1：平日）

単位：台/時

時間帯	一般車両			施設関連車両			合計		
	小型	大型	計	小型	大型	計	小型	大型	計
0:00～ 1:00	8	0	8	4	0	4	12	0	12
1:00～ 2:00	3	0	3	2	0	2	5	0	5
2:00～ 3:00	2	0	2	4	0	4	6	0	6
3:00～ 4:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4:00～ 5:00	4	2	6	2	0	2	6	2	8
5:00～ 6:00	10	3	13	6	0	6	16	3	19
6:00～ 7:00	23	1	24	23	0	23	46	1	47
7:00～ 8:00	52	4	56	44	0	44	96	4	100
8:00～ 9:00	56	23	79	54	0	54	110	23	133
9:00～10:00	60	15	75	46	0	46	106	15	121
10:00～11:00	56	8	64	40	0	40	96	8	104
11:00～12:00	54	6	60	32	0	32	86	6	92
12:00～13:00	53	23	76	30	0	30	82	23	105
13:00～14:00	50	15	65	31	0	31	81	15	96
14:00～15:00	46	26	72	36	0	36	82	26	108
15:00～16:00	44	10	54	42	0	42	86	10	96
16:00～17:00	62	11	73	47	0	47	109	11	120
17:00～18:00	63	23	86	50	0	50	113	23	136
18:00～19:00	55	21	76	60	0	60	115	21	136
19:00～20:00	44	2	46	39	0	39	83	2	85
20:00～21:00	34	1	35	32	0	32	66	1	67
21:00～22:00	20	3	23	22	0	22	20	3	23
22:00～23:00	5	0	5	12	0	12	17	0	17
23:00～ 0:00	4	0	4	10	0	10	14	0	14
合計	808	197	1,005	668	0	668	1,476	197	1,673

表 12-6-5-1(2) 施設供用後将来交通量 (交通 2 : 平日)

単位 : 台/時

時間帯	一般車両			施設関連車両			合計		
	小型	大型	計	小型	大型	計	小型	大型	計
0:00～ 1:00	9	0	9	4	0	4	13	0	13
1:00～ 2:00	9	2	11	2	0	2	11	2	13
2:00～ 3:00	4	3	7	4	0	4	8	3	11
3:00～ 4:00	6	0	6	0	0	0	6	0	6
4:00～ 5:00	5	3	8	2	0	2	7	3	10
5:00～ 6:00	16	7	23	6	0	6	22	7	29
6:00～ 7:00	54	9	63	23	0	23	77	9	86
7:00～ 8:00	101	11	112	44	0	44	145	11	156
8:00～ 9:00	152	25	177	54	0	54	206	25	231
9:00～10:00	129	33	162	46	0	46	175	33	208
10:00～11:00	80	36	116	40	0	40	120	36	156
11:00～12:00	93	16	109	32	0	32	125	16	141
12:00～13:00	81	17	98	30	0	30	111	17	128
13:00～14:00	110	15	125	31	0	31	141	15	156
14:00～15:00	114	32	146	36	0	36	150	32	182
15:00～16:00	107	15	122	42	0	42	149	15	164
16:00～17:00	107	19	126	47	0	47	154	19	173
17:00～18:00	149	23	172	50	0	50	321	23	344
18:00～19:00	130	6	136	60	0	60	266	6	252
19:00～20:00	68	7	75	39	0	39	143	7	150
20:00～21:00	50	0	50	32	0	32	82	0	82
21:00～22:00	39	0	39	22	0	22	61	0	61
22:00～23:00	23	0	23	12	0	12	45	0	45
23:00～ 0:00	19	0	19	10	0	10	29	0	29
合計	1,655	279	1,934	668	0	668	2,323	279	2,602

表 12-6-5-1(3) 施設供用後将来交通量 (交通3 : 平日)

単位 : 台/時

時間帯	一般車両			施設関連車両			合計		
	小型	大型	計	小型	大型	計	小型	大型	計
0:00～ 1:00	12	0	12	4	0	4	16	0	16
1:00～ 2:00	9	2	11	2	0	2	11	2	13
2:00～ 3:00	6	1	7	4	0	4	10	1	11
3:00～ 4:00	4	0	4	0	0	0	4	0	4
4:00～ 5:00	9	1	10	2	0	2	19	1	20
5:00～ 6:00	21	5	26	6	0	6	47	5	52
6:00～ 7:00	73	3	76	23	0	23	149	3	152
7:00～ 8:00	158	4	162	44	0	44	320	4	324
8:00～ 9:00	170	18	188	54	0	54	358	18	376
9:00～10:00	132	27	159	46	0	46	291	27	318
10:00～11:00	100	28	128	40	0	40	228	28	256
11:00～12:00	90	12	102	32	0	32	192	12	204
12:00～13:00	92	17	109	30	0	30	201	17	218
13:00～14:00	107	16	123	31	0	31	230	16	246
14:00～15:00	101	22	123	36	0	36	137	22	159
15:00～16:00	126	12	138	42	0	42	164	12	176
16:00～17:00	129	16	145	47	0	47	274	16	290
17:00～18:00	146	8	154	50	0	50	300	8	308
18:00～19:00	128	5	133	60	0	60	188	5	193
19:00～20:00	82	3	85	39	0	39	167	3	170
20:00～21:00	58	0	58	32	0	32	116	0	116
21:00～22:00	38	1	39	22	0	22	60	1	61
22:00～23:00	24	0	24	12	0	12	48	0	48
23:00～ 0:00	26	0	26	10	0	10	52	0	52
合計	1,841	201	2,042	668	0	668	2,509	201	2,710

表 12-6-5-2(1) 施設供用後将来交通量（交通 1：休日）

単位：台/時

時間帯	一般車両			施設関連車両			合計		
	小型	大型	計	小型	大型	計	小型	大型	計
0:00～ 1:00	1	0	1	4	0	4	5	0	5
1:00～ 2:00	3	1	4	2	0	2	5	1	6
2:00～ 3:00	1	0	1	2	0	2	3	0	3
3:00～ 4:00	2	0	2	0	0	0	2	0	2
4:00～ 5:00	3	0	3	0	0	0	3	0	3
5:00～ 6:00	4	1	5	2	0	2	6	1	7
6:00～ 7:00	8	1	9	18	0	18	26	1	27
7:00～ 8:00	11	1	12	31	0	31	42	1	43
8:00～ 9:00	25	11	36	68	0	68	93	11	104
9:00～10:00	31	12	43	110	0	110	141	12	153
10:00～11:00	24	0	24	148	0	148	172	0	172
11:00～12:00	41	2	43	115	0	115	156	2	158
12:00～13:00	35	12	47	114	0	114	149	12	161
13:00～14:00	28	7	35	124	0	124	152	7	159
14:00～15:00	24	21	45	99	0	99	123	21	143
15:00～16:00	37	0	37	117	0	117	154	0	154
16:00～17:00	37	9	46	137	0	137	174	9	183
17:00～18:00	46	13	59	109	0	109	155	13	168
18:00～19:00	27	9	36	83	0	83	110	9	119
19:00～20:00	16	2	18	59	0	59	75	2	77
20:00～21:00	16	6	22	44	0	44	60	6	66
21:00～22:00	19	0	19	37	0	37	56	0	56
22:00～23:00	12	0	12	12	0	12	24	0	24
23:00～ 0:00	1	0	1	10	0	10	11	0	11
合計	452	108	560	1,445	0	1,445	1,897	108	2,005

表 12-6-5-2(2) 施設供用後将来交通量（交通 2：休日）

単位：台/時

時間帯	一般車両			施設関連車両			合計		
	小型	大型	計	小型	大型	計	小型	大型	計
0:00～ 1:00	8	0	8	4	0	4	12	0	12
1:00～ 2:00	9	0	9	2	0	2	11	0	11
2:00～ 3:00	2	1	3	2	0	2	4	1	5
3:00～ 4:00	3	0	3	0	0	0	3	0	3
4:00～ 5:00	1	2	3	0	0	0	1	2	1
5:00～ 6:00	10	4	14	2	0	2	12	4	16
6:00～ 7:00	20	4	24	18	0	18	38	4	42
7:00～ 8:00	28	2	30	31	0	31	59	2	61
8:00～ 9:00	48	8	56	68	0	68	116	8	124
9:00～10:00	77	4	81	110	0	110	187	4	191
10:00～11:00	48	1	49	148	0	148	196	1	197
11:00～12:00	73	2	75	115	0	115	188	2	190
12:00～13:00	58	2	60	114	0	114	172	2	174
13:00～14:00	52	5	57	124	0	124	196	5	201
14:00～15:00	75	8	83	99	0	99	174	8	182
15:00～16:00	58	2	60	117	0	117	175	2	177
16:00～17:00	64	1	65	137	0	137	201	1	202
17:00～18:00	88	8	96	109	0	109	197	8	205
18:00～19:00	56	6	62	83	0	83	139	6	145
19:00～20:00	44	6	50	59	0	59	103	6	109
20:00～21:00	40	0	40	44	0	44	84	0	84
21:00～22:00	25	0	25	37	0	37	62	0	62
22:00～23:00	10	0	10	12	0	12	22	0	22
23:00～ 0:00	6	0	6	10	0	10	16	0	16
合計	903	66	969	1,445	0	1,445	2,348	66	2,414

表 12-6-5-2(3) 施設供用後将来交通量（交通3：休日）

単位：台/時

時間帯	一般車両			施設関連車両			合計		
	小型	大型	計	小型	大型	計	小型	大型	計
0:00～ 1:00	5	0	5	4	0	4	9	0	9
1:00～ 2:00	4	0	4	2	0	2	6	0	6
2:00～ 3:00	2	0	2	2	0	2	4	0	4
3:00～ 4:00	5	2	7	0	0	0	5	2	7
4:00～ 5:00	3	0	3	0	0	0	3	0	3
5:00～ 6:00	8	3	11	2	0	2	10	3	13
6:00～ 7:00	21	3	24	18	0	18	39	3	42
7:00～ 8:00	29	2	31	31	0	31	60	2	62
8:00～ 9:00	54	0	54	68	0	68	122	0	122
9:00～10:00	78	4	82	110	0	110	188	4	192
10:00～11:00	46	0	46	148	0	148	194	0	194
11:00～12:00	67	1	68	115	0	115	182	1	183
12:00～13:00	53	0	53	114	0	114	167	0	167
13:00～14:00	72	2	74	124	0	124	196	2	198
14:00～15:00	74	5	79	99	0	99	173	5	178
15:00～16:00	57	3	60	117	0	117	174	3	177
16:00～17:00	56	5	61	137	0	137	193	5	198
17:00～18:00	83	6	89	109	0	109	192	6	198
18:00～19:00	63	5	68	83	0	83	146	5	151
19:00～20:00	50	1	51	59	0	59	109	1	110
20:00～21:00	36	0	36	44	0	44	80	0	80
21:00～22:00	23	0	23	37	0	37	60	0	60
22:00～23:00	8	0	8	12	0	12	20	0	20
23:00～ 0:00	6	0	6	10	0	10	16	0	16
合計	903	42	945	1,445	0	1,445	2,348	42	2,390

資料 12-7-1 一般環境振動調査結果

調査地点：環境 1（事業計画地西側）

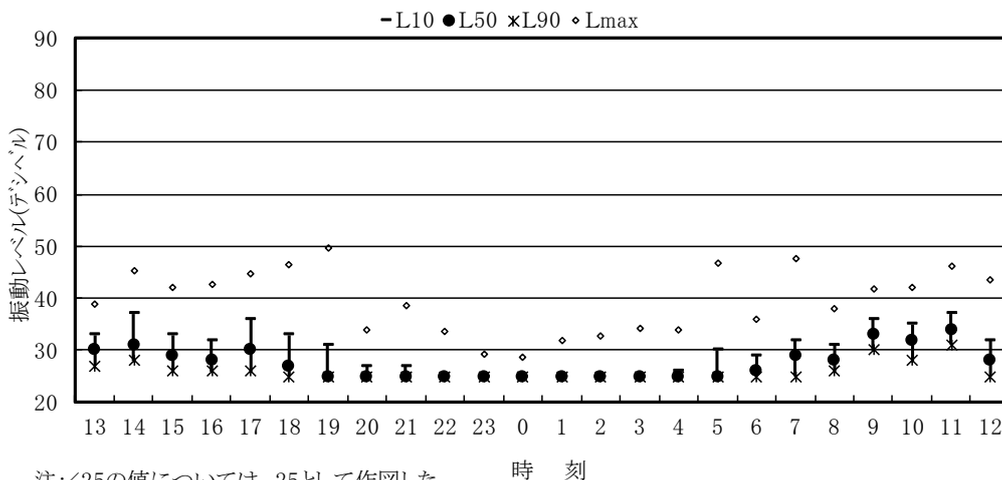
調査日時：2023年 6月 7日（水）13:00～ 6月 8日（木）13:00

単位：デシベル

時間帯	観測時間	時間率振動レベル					
		L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}
昼間	13:00～13:10	35	33	30	27	26	38.9
	14:00～14:10	39	37	31	28	27	45.2
	15:00～15:10	35	33	29	26	25	42.1
	16:00～16:10	33	32	28	26	25	42.7
	17:00～17:10	38	36	30	26	25	44.7
	18:00～18:10	34	33	27	<25	<25	46.4
	19:00～19:10	35	31	<25	<25	<25	49.6
	20:00～20:10	28	27	<25	<25	<25	34.0
夜間	21:00～21:10	29	27	<25	<25	<25	38.5
	22:00～22:10	25	<25	<25	<25	<25	33.7
	23:00～23:10	25	<25	<25	<25	<25	29.2
	0:00～0:10	<25	<25	<25	<25	<25	28.6
	1:00～1:10	<25	<25	<25	<25	<25	31.8
	2:00～2:10	26	<25	<25	<25	<25	32.6
	3:00～3:10	26	<25	<25	<25	<25	34.1
	4:00～4:10	28	26	<25	<25	<25	33.9
昼間	5:00～5:10	32	30	<25	<25	<25	46.7
	6:00～6:10	30	29	26	<25	<25	35.9
	7:00～7:10	35	32	29	25	<25	47.6
	8:00～8:10	32	31	28	26	25	37.9
	9:00～9:10	37	36	33	30	29	41.8
	10:00～10:10	36	35	32	28	28	42.0
	11:00～11:10	38	37	34	31	30	46.3
12:00～12:10	34	32	28	25	25	43.6	
時間帯平均値	昼間	35	33	29	27	26	49.6
	夜間	27	26	<25	<25	<25	46.7

注1:振動レベル計の測定下限値(25dB)未満の値は<25とした。

注2:時間帯平均値は、算術平均とし、<25については25として計算した。



注:<25の値については、25として作図した。

調査地点：環境2（事業計画地東側）

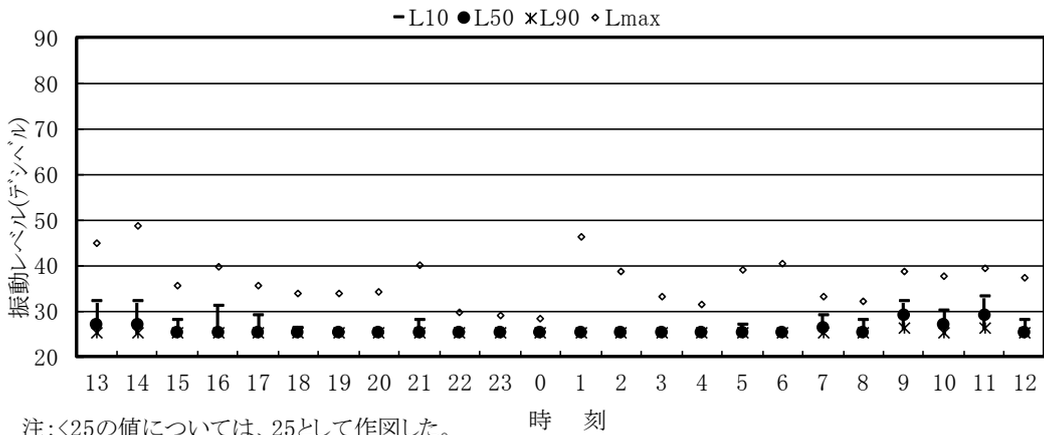
調査日時：2023年 6月 7日（水）13:00～ 6月 8日（木）13:00

単位：デシベル

時間帯	観測時間	時間率振動レベル					
		L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}
昼間	13:00～13:10	34	32	27	<25	<25	44.7
	14:00～14:10	34	32	27	<25	<25	48.4
	15:00～15:10	30	28	25	<25	<25	35.5
	16:00～16:10	32	31	25	<25	<25	39.5
	17:00～17:10	31	29	25	<25	<25	35.5
	18:00～18:10	27	26	<25	<25	<25	33.6
	19:00～19:10	25	<25	<25	<25	<25	33.8
	20:00～20:10	26	25	<25	<25	<25	34.1
夜間	21:00～21:10	30	28	<25	<25	<25	39.8
	22:00～22:10	<25	<25	<25	<25	<25	29.7
	23:00～23:10	26	<25	<25	<25	<25	29.0
	0:00～0:10	<25	<25	<25	<25	<25	28.1
	1:00～1:10	<25	<25	<25	<25	<25	46.0
	2:00～2:10	27	<25	<25	<25	<25	38.7
	3:00～3:10	<25	<25	<25	<25	<25	33.0
	4:00～4:10	26	<25	<25	<25	<25	31.2
昼間	5:00～5:10	30	27	<25	<25	<25	38.8
	6:00～6:10	27	25	<25	<25	<25	40.2
	7:00～7:10	30	29	26	<25	<25	33.0
	8:00～8:10	29	28	25	<25	<25	32.1
	9:00～9:10	33	32	29	26	25	38.7
	10:00～10:10	31	30	27	<25	<25	37.7
	11:00～11:10	34	33	29	26	26	39.3
12:00～12:10	30	28	<25	<25	<25	37.3	
時間帯平均値	昼間	30	29	26	25	25	48.4
	夜間	27	26	<25	<25	<25	46.0

注1:振動レベル計の測定下限値(25dB)未満の値は<25とした。

注2:時間帯平均値は、算術平均とし、<25については25として計算した。



調査地点：環境 1（事業計画地西側）

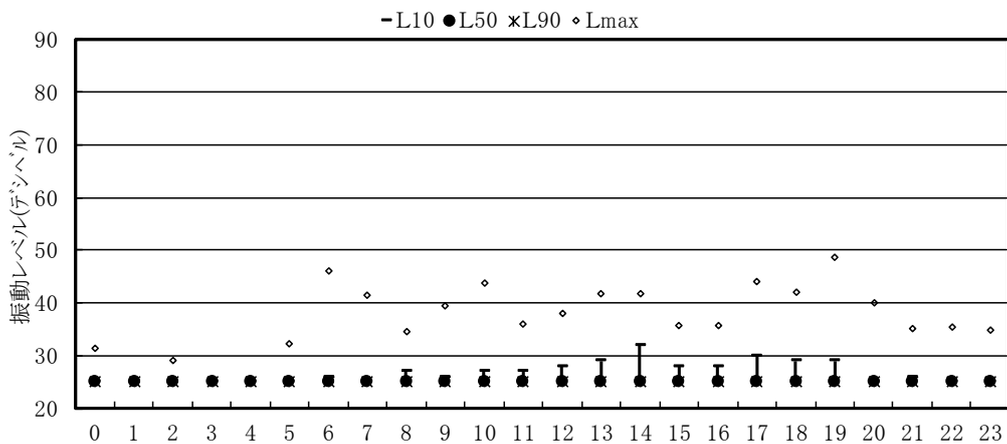
調査日時：2023年 6月 4日（日）0:00～ 24:00

単位：デシベル

時間帯	観測時間	時間率振動レベル					
		L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}
夜間	0:00 ～ 0:10	26	<25	<25	<25	<25	31.4
	1:00 ～ 1:10	<25	<25	<25	<25	<25	<25
	2:00 ～ 2:10	<25	<25	<25	<25	<25	29.2
	3:00 ～ 3:10	<25	<25	<25	<25	<25	<25
	4:00 ～ 4:10	<25	<25	<25	<25	<25	<25
	5:00 ～ 5:10	25	<25	<25	<25	<25	32.3
昼間	6:00 ～ 6:10	31	26	<25	<25	<25	46.1
	7:00 ～ 7:10	27	25	<25	<25	<25	41.4
	8:00 ～ 8:10	28	27	<25	<25	<25	34.5
	9:00 ～ 9:10	28	26	<25	<25	<25	39.5
	10:00 ～ 10:10	29	27	<25	<25	<25	43.7
	11:00 ～ 11:10	29	27	<25	<25	<25	35.9
	12:00 ～ 12:10	29	28	<25	<25	<25	38.0
	13:00 ～ 13:10	31	29	<25	<25	<25	41.7
	14:00 ～ 14:10	35	32	<25	<25	<25	41.7
	15:00 ～ 15:10	29	28	<25	<25	<25	35.6
	16:00 ～ 16:10	29	28	<25	<25	<25	35.8
	17:00 ～ 17:10	32	30	<25	<25	<25	44.0
	18:00 ～ 18:10	34	29	<25	<25	<25	42.0
	19:00 ～ 19:10	34	29	<25	<25	<25	48.6
夜間	20:00 ～ 20:10	26	<25	<25	<25	<25	39.9
	21:00 ～ 21:10	27	26	<25	<25	<25	35.0
	22:00 ～ 22:10	<25	<25	<25	<25	<25	35.5
時間帯平均値	昼間	30	28	<25	<25	<25	48.6
	夜間	26	25	<25	<25	<25	35.5

注1:振動レベル計の測定下限値(25dB)未満の値は<25とした。

注2:時間帯平均値は、算術平均とし、<25については25として計算した。



注:<25の値については、25として作図した。

調査地点：環境2（事業計画地東側）

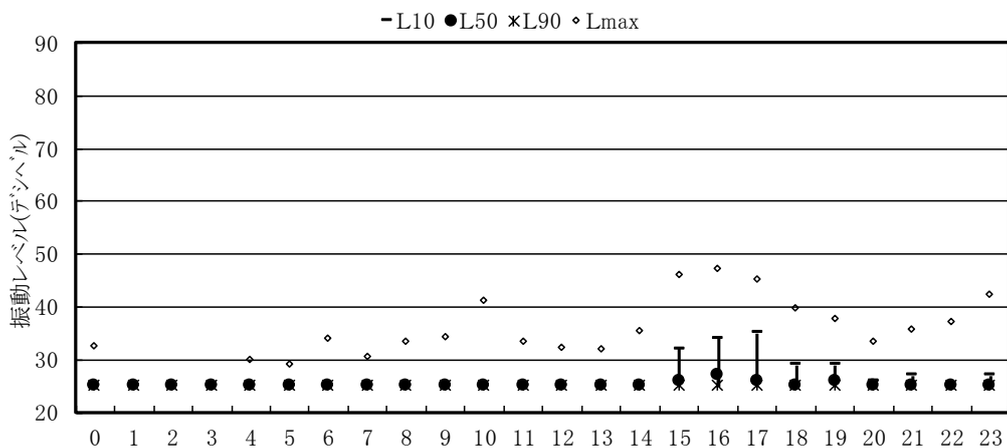
調査日時：2023年 6月 4日（日）0:00～ 24:00

単位：デシベル

時間帯	観測時間	時間率振動レベル					
		L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}
夜間	0:00～0:10	25	<25	<25	<25	<25	32.5
	1:00～1:10	<25	<25	<25	<25	<25	<25
	2:00～2:10	<25	<25	<25	<25	<25	<25
	3:00～3:10	<25	<25	<25	<25	<25	<25
	4:00～4:10	<25	<25	<25	<25	<25	30.0
	5:00～5:10	25	<25	<25	<25	<25	29.0
昼間	6:00～6:10	<25	<25	<25	<25	<25	34.1
	7:00～7:10	<25	<25	<25	<25	<25	30.5
	8:00～8:10	25	<25	<25	<25	<25	33.3
	9:00～9:10	25	<25	<25	<25	<25	34.3
	10:00～10:10	27	<25	<25	<25	<25	41.2
	11:00～11:10	25	<25	<25	<25	<25	33.4
	12:00～12:10	27	25	<25	<25	<25	32.1
	13:00～13:10	<25	<25	<25	<25	<25	32.0
	14:00～14:10	27	25	<25	<25	<25	35.4
	15:00～15:10	33	32	26	<25	<25	46.1
	16:00～16:10	38	34	27	<25	<25	47.3
	17:00～17:10	37	35	26	<25	<25	45.1
	18:00～18:10	32	29	<25	<25	<25	39.6
	19:00～19:10	31	29	26	<25	<25	37.6
20:00～20:10	27	26	<25	<25	<25	33.3	
夜間	21:00～21:10	29	27	<25	<25	<25	35.7
	22:00～22:10	26	25	<25	<25	<25	37.2
	23:00～23:10	29	27	<25	<25	<25	42.2
時間帯平均値	昼間	29	27	25	<25	<25	47.3
	夜間	26	26	<25	<25	<25	42.2

注1:振動レベル計の測定下限値(25dB)未満の値は<25とした。

注2:時間帯平均値は、算術平均とし、<25については25として計算した。



注:<25の値については、25として作図した。

資料 12-7-2 道路交通振動調査結果

調査地点：道路 1

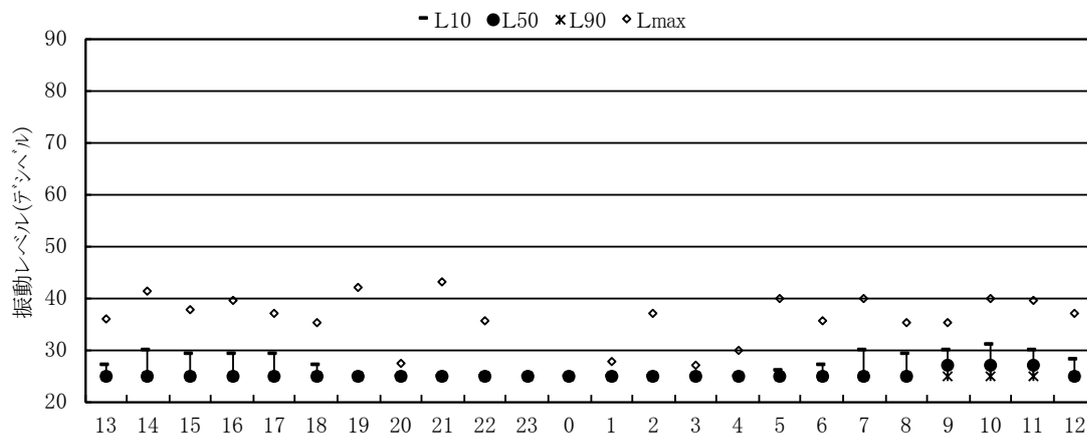
調査日時：2023年 6月 7日（水）13:00～ 6月 8日（木）13:00

単位：デシベル

時間帯	観測時間	時間率振動レベル					
		L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}
昼間	13:00 ～ 13:10	29	27	<25	<25	<25	36.0
	14:00 ～ 14:10	31	30	25	<25	<25	41.3
	15:00 ～ 15:10	31	29	<25	<25	<25	37.8
	16:00 ～ 16:10	31	29	25	<25	<25	39.3
	17:00 ～ 17:10	30	29	25	<25	<25	36.9
	18:00 ～ 18:10	30	27	<25	<25	<25	35.3
	19:00 ～ 19:10	28	<25	<25	<25	<25	41.8
	20:00 ～ 20:10	<25	<25	<25	<25	<25	27.4
夜間	21:00 ～ 21:10	26	<25	<25	<25	<25	43.0
	22:00 ～ 22:10	<25	<25	<25	<25	<25	35.6
	23:00 ～ 23:10	<25	<25	<25	<25	<25	<25
	0:00 ～ 0:10	<25	<25	<25	<25	<25	<25
	1:00 ～ 1:10	<25	<25	<25	<25	<25	27.6
	2:00 ～ 2:10	<25	<25	<25	<25	<25	36.8
	3:00 ～ 3:10	<25	<25	<25	<25	<25	27.1
	4:00 ～ 4:10	<25	<25	<25	<25	<25	30.0
昼間	5:00 ～ 5:10	29	26	<25	<25	<25	39.7
	6:00 ～ 6:10	28	27	<25	<25	<25	35.7
	7:00 ～ 7:10	32	30	25	<25	<25	39.7
	8:00 ～ 8:10	31	29	25	<25	<25	35.2
	9:00 ～ 9:10	31	30	27	25	25	35.2
	10:00 ～ 10:10	32	31	27	25	<25	39.8
	11:00 ～ 11:10	32	30	27	25	<25	39.6
	12:00 ～ 12:10	29	28	25	<25	<25	37.1
時間帯平均値	昼間	30	28	25	25	25	41.8
	夜間	26	25	<25	<25	<25	43.0

注1:振動レベル計の測定下限値(25dB)未満の値は<25とした。

注2:時間帯平均値は、算術平均とし、<25については25として計算した。



注:<25の値については、25として作図した。

時刻

調査地点：道路2

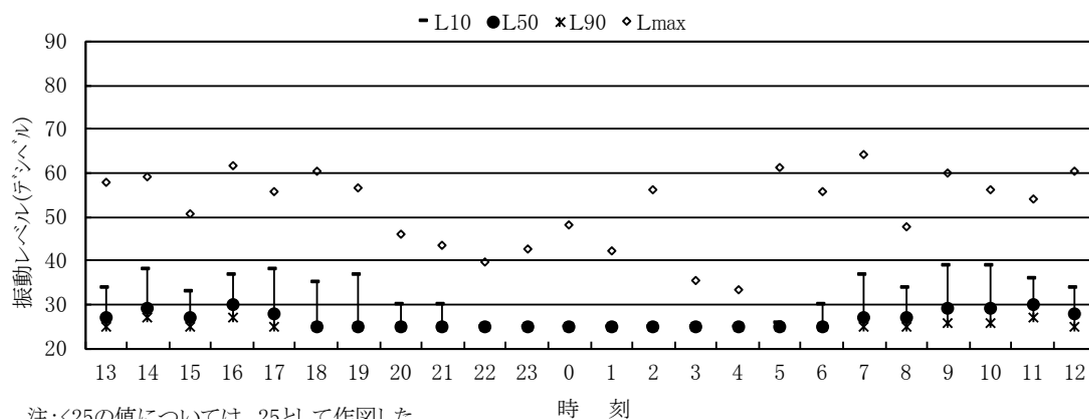
調査日時：2023年 6月 7日（水）13:00～ 6月 8日（木）13:00

単位：デシベル

時間帯	観測時間	時間率振動レベル					
		L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}
昼間	13:00 ～ 13:10	37	34	27	<25	<25	58.0
	14:00 ～ 14:10	43	38	29	27	26	59.1
	15:00 ～ 15:10	38	33	27	<25	<25	50.8
	16:00 ～ 16:10	41	37	30	27	26	61.5
	17:00 ～ 17:10	42	38	28	<25	<25	55.9
	18:00 ～ 18:10	38	35	<25	<25	<25	60.6
	19:00 ～ 19:10	41	37	<25	<25	<25	56.8
夜間	20:00 ～ 20:10	35	30	<25	<25	<25	46.2
	21:00 ～ 21:10	33	30	<25	<25	<25	43.4
	22:00 ～ 22:10	26	<25	<25	<25	<25	39.6
	23:00 ～ 23:10	28	25	<25	<25	<25	42.8
	0:00 ～ 0:10	<25	<25	<25	<25	<25	48.0
	1:00 ～ 1:10	28	25	<25	<25	<25	42.4
	2:00 ～ 2:10	30	25	<25	<25	<25	56.1
	3:00 ～ 3:10	<25	<25	<25	<25	<25	35.4
昼間	4:00 ～ 4:10	25	<25	<25	<25	<25	33.4
	5:00 ～ 5:10	30	26	<25	<25	<25	61.4
	6:00 ～ 6:10	33	30	<25	<25	<25	55.6
	7:00 ～ 7:10	41	37	27	<25	<25	64.4
	8:00 ～ 8:10	36	34	27	<25	<25	47.6
	9:00 ～ 9:10	43	39	29	26	26	60.1
	10:00 ～ 10:10	43	39	29	26	25	56.4
11:00 ～ 11:10	38	36	30	27	27	54.1	
12:00 ～ 12:10	38	34	28	<25	<25	60.3	
時間帯平均値	昼間	39	35	27	26	25	64.4
	夜間	28	26	<25	<25	<25	61.4

注1:振動レベル計の測定下限値(25dB)未満の値は<25とした。

注2:時間帯平均値は、算術平均とし、<25については25として計算した。



注:<25の値については、25として作図した。

調査地点：道路3

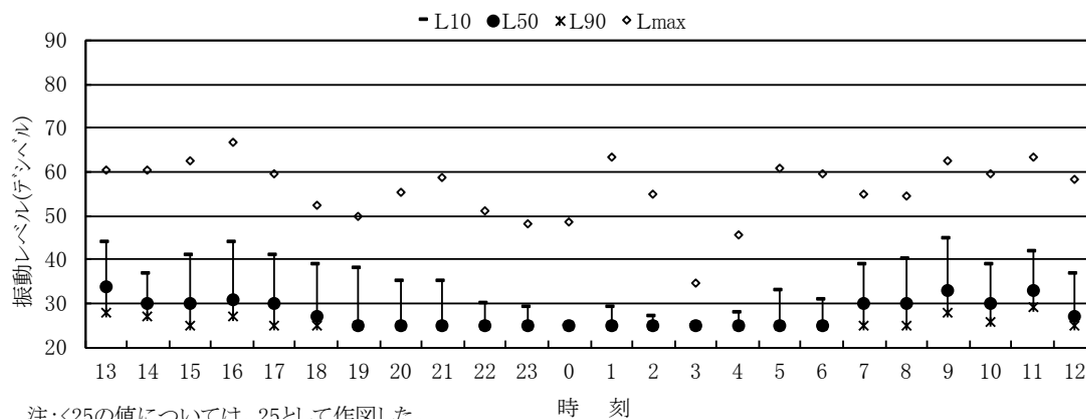
調査日時：2023年 6月 7日（水）13:00～ 6月 8日（木）13:00

単位：デシベル

時間帯	観測時間	時間率振動レベル					
		L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}
昼間	13:00～13:10	46	44	34	28	27	60.5
	14:00～14:10	42	37	30	27	26	60.6
	15:00～15:10	45	41	30	25	<25	62.6
	16:00～16:10	48	44	31	27	26	66.7
	17:00～17:10	44	41	30	25	25	59.4
	18:00～18:10	42	39	27	<25	<25	52.4
	19:00～19:10	42	38	25	<25	<25	49.9
	20:00～20:10	38	35	<25	<25	<25	55.3
夜間	21:00～21:10	39	35	<25	<25	<25	58.6
	22:00～22:10	35	30	<25	<25	<25	51.3
	23:00～23:10	32	29	<25	<25	<25	48.0
	0:00～0:10	28	25	<25	<25	<25	48.6
	1:00～1:10	35	29	<25	<25	<25	63.5
	2:00～2:10	32	27	<25	<25	<25	54.8
	3:00～3:10	26	<25	<25	<25	<25	34.8
	4:00～4:10	31	28	<25	<25	<25	45.7
	5:00～5:10	42	33	<25	<25	<25	60.7
昼間	6:00～6:10	34	31	<25	<25	<25	59.4
	7:00～7:10	42	39	30	<25	<25	55.0
	8:00～8:10	43	40	30	25	<25	54.4
	9:00～9:10	49	45	33	28	27	62.5
	10:00～10:10	43	39	30	26	25	59.7
	11:00～11:10	47	42	33	29	28	63.3
	12:00～12:10	42	37	27	<25	<25	58.1
時間帯平均値	昼間	43	39	29	26	26	66.7
	夜間	33	29	<25	<25	<25	63.5

注1:振動レベル計の測定下限値(25dB)未満の値は<25とした。

注2:時間帯平均値は、算術平均とし、<25については25として計算した。



注:<25の値については、25として作図した。

調査地点：道路1

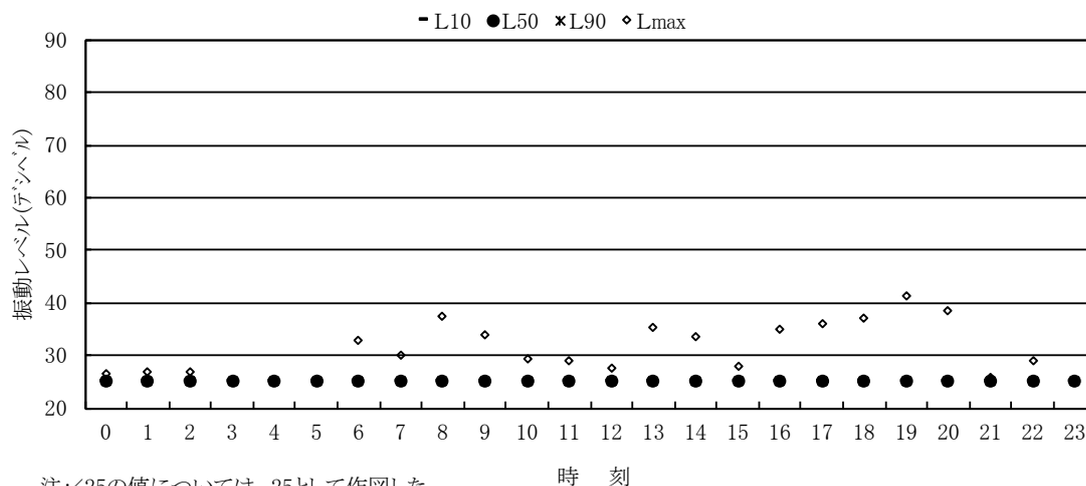
調査日時：2023年 6月 4日（日）0:00～ 24:00

単位：デシベル

時間帯	観測時間	時間率振動レベル					
		L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}
夜間	0:00 ～ 0:10	<25	<25	<25	<25	<25	26.6
	1:00 ～ 1:10	<25	<25	<25	<25	<25	27.0
	2:00 ～ 2:10	<25	<25	<25	<25	<25	27.0
	3:00 ～ 3:10	<25	<25	<25	<25	<25	<25
	4:00 ～ 4:10	<25	<25	<25	<25	<25	<25
	5:00 ～ 5:10	<25	<25	<25	<25	<25	25.5
昼間	6:00 ～ 6:10	<25	<25	<25	<25	<25	33.0
	7:00 ～ 7:10	<25	<25	<25	<25	<25	30.1
	8:00 ～ 8:10	25	<25	<25	<25	<25	37.5
	9:00 ～ 9:10	<25	<25	<25	<25	<25	33.8
	10:00 ～ 10:10	<25	<25	<25	<25	<25	29.5
	11:00 ～ 11:10	<25	<25	<25	<25	<25	29.0
	12:00 ～ 12:10	<25	<25	<25	<25	<25	27.7
	13:00 ～ 13:10	25	<25	<25	<25	<25	35.2
	14:00 ～ 14:10	28	25	<25	<25	<25	33.7
	15:00 ～ 15:10	<25	<25	<25	<25	<25	27.8
	16:00 ～ 16:10	26	<25	<25	<25	<25	34.9
	17:00 ～ 17:10	25	<25	<25	<25	<25	36.0
	18:00 ～ 18:10	<25	<25	<25	<25	<25	37.0
	19:00 ～ 19:10	27	<25	<25	<25	<25	41.5
20:00 ～ 20:10	<25	<25	<25	<25	<25	38.7	
夜間	21:00 ～ 21:10	<25	<25	<25	<25	<25	26.0
	22:00 ～ 22:10	<25	<25	<25	<25	<25	28.9
	23:00 ～ 23:10	<25	<25	<25	<25	<25	<25
時間帯平均値	昼間	25	<25	<25	<25	<25	41.5
	夜間	<25	<25	<25	<25	<25	28.9

注1:振動レベル計の測定下限値(25dB)未満の値は<25とした。

注2:時間帯平均値は、算術平均とし、<25については25として計算した。



注:<25の値については、25として作図した。

調査地点：道路2

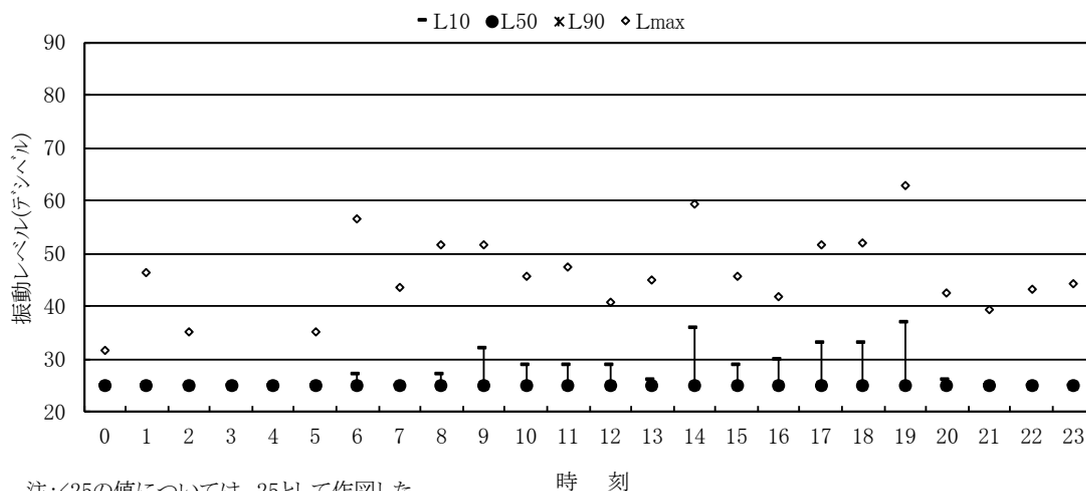
調査日時：2023年 6月 4日（日）0:00～ 24:00

単位：デシベル

時間帯	観測時間	時間率振動レベル					
		L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}
夜間	0:00 ～ 0:10	26	<25	<25	<25	<25	31.7
	1:00 ～ 1:10	25	<25	<25	<25	<25	46.5
	2:00 ～ 2:10	<25	<25	<25	<25	<25	35.3
	3:00 ～ 3:10	<25	<25	<25	<25	<25	<25
	4:00 ～ 4:10	<25	<25	<25	<25	<25	25.1
	5:00 ～ 5:10	27	25	<25	<25	<25	35.1
昼間	6:00 ～ 6:10	35	27	<25	<25	<25	56.6
	7:00 ～ 7:10	29	25	<25	<25	<25	43.8
	8:00 ～ 8:10	32	27	<25	<25	<25	51.8
	9:00 ～ 9:10	36	32	<25	<25	<25	51.6
	10:00 ～ 10:10	34	29	<25	<25	<25	45.8
	11:00 ～ 11:10	33	29	<25	<25	<25	47.5
	12:00 ～ 12:10	31	29	<25	<25	<25	40.8
	13:00 ～ 13:10	29	26	<25	<25	<25	45.1
	14:00 ～ 14:10	42	36	<25	<25	<25	59.5
	15:00 ～ 15:10	33	29	<25	<25	<25	45.8
	16:00 ～ 16:10	33	30	<25	<25	<25	42.0
	17:00 ～ 17:10	36	33	<25	<25	<25	51.8
	18:00 ～ 18:10	37	33	<25	<25	<25	52.0
	19:00 ～ 19:10	43	37	<25	<25	<25	62.8
20:00 ～ 20:10	29	26	<25	<25	<25	42.6	
夜間	21:00 ～ 21:10	28	25	<25	<25	<25	39.6
	22:00 ～ 22:10	26	<25	<25	<25	<25	43.4
	23:00 ～ 23:10	25	<25	<25	<25	<25	44.3
時間帯平均値	昼間	34	30	25	<25	<25	62.8
	夜間	27	25	<25	<25	<25	46.5

注1:振動レベル計の測定下限値(25dB)未満の値は<25とした。

注2:時間帯平均値は、算術平均とし、<25については25として計算した。



注:<25の値については、25として作図した。

調査地点：道路3

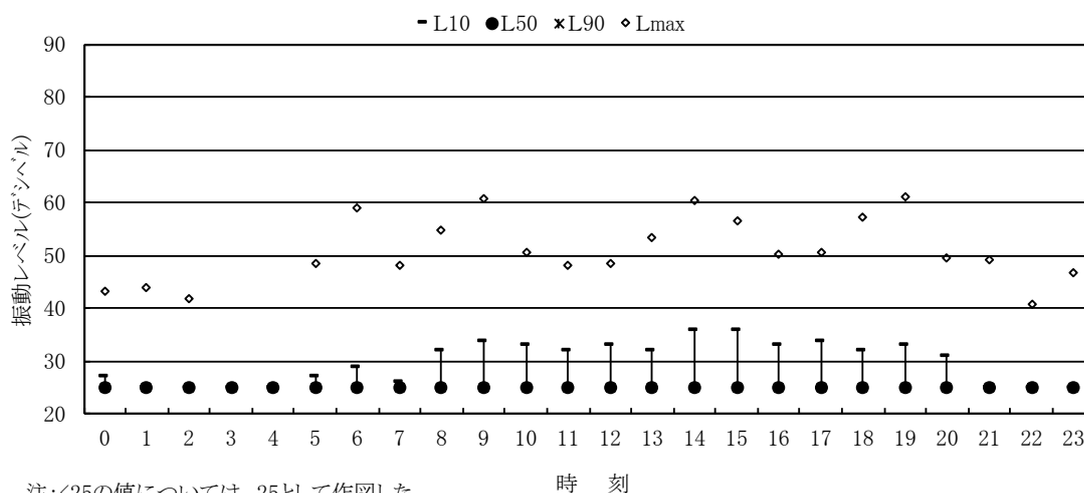
調査日時：2023年 6月 4日（日）0:00～ 24:00

単位：デシベル

時間帯	観測時間	時間率振動レベル					
		L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}
夜間	0:00 ～ 0:10	30	27	<25	<25	<25	43.4
	1:00 ～ 1:10	<25	<25	<25	<25	<25	44.1
	2:00 ～ 2:10	<25	<25	<25	<25	<25	42.0
	3:00 ～ 3:10	<25	<25	<25	<25	<25	25.1
	4:00 ～ 4:10	<25	<25	<25	<25	<25	<25
	5:00 ～ 5:10	29	27	<25	<25	<25	48.5
昼間	6:00 ～ 6:10	36	29	<25	<25	<25	59.2
	7:00 ～ 7:10	30	26	<25	<25	<25	48.1
	8:00 ～ 8:10	35	32	<25	<25	<25	54.8
	9:00 ～ 9:10	39	34	<25	<25	<25	60.7
	10:00 ～ 10:10	36	33	<25	<25	<25	50.8
	11:00 ～ 11:10	36	32	<25	<25	<25	48.3
	12:00 ～ 12:10	36	33	<25	<25	<25	48.4
	13:00 ～ 13:10	36	32	<25	<25	<25	53.6
	14:00 ～ 14:10	41	36	<25	<25	<25	60.5
	15:00 ～ 15:10	40	36	25	<25	<25	56.7
	16:00 ～ 16:10	36	33	<25	<25	<25	50.3
	17:00 ～ 17:10	39	34	<25	<25	<25	50.7
	18:00 ～ 18:10	38	32	<25	<25	<25	57.2
	19:00 ～ 19:10	39	33	<25	<25	<25	61.1
20:00 ～ 20:10	34	31	<25	<25	<25	49.6	
夜間	21:00 ～ 21:10	27	25	<25	<25	<25	49.4
	22:00 ～ 22:10	28	<25	<25	<25	<25	41.0
	23:00 ～ 23:10	27	25	<25	<25	<25	46.7
時間帯平均値	昼間	37	32	25	<25	<25	61.1
	夜間	28	26	<25	<25	<25	49.4

注1:振動レベル計の測定下限値(25dB)未満の値は<25とした。

注2:時間帯平均値は、算術平均とし、<25については25として計算した。



注:<25の値については、25として作図した。

資料 12-8-1(1) 緑地の構成種

No. 1

地点	西側緑地帯
----	-------

調査日：2022年10月6日

種名	生育状況	DBH(cm)	H (m)	個体数	備考
高木種					
クスノキ	大径木	64.5	14.0	1	
ヤマモモ	単木 (成木)	28.0	5.0	1	
クスノキ	単木 (成木)	35.0	10.0	1	
ソメイヨシノ	単木 (成木)	30.0	3.0~5.0	29	
アラカシ	単木 (成木)	20.0	6.0	58	
イチョウ	単木 (成木)	20.0	6.0	17	
トウジュロ	単木 (成木)	15.0	5.0	1	
ビワ	単木 (成木)	7.0	5.0	2	
シュロ	単木 (成木)	10.0	4.0	1	
サルスベリ	単木 (成木)	5.0	3.5	5	
オオシマザクラ	単木 (成木)	7.0	4.0	1	
イロハモミジ	単木 (成木)	6.0	3.0	3	
キンモクセイ	単木 (成木)	6.0	4.0	1	
キョウチクトウ	単木 (成木)	4.0	5.0	1	
低木種					
ヒラドツツジ	低木	—	—		
クチナン	低木	—	—		
ムクゲ	低木	—	—		
マサキ	低木	—	—		
エノキ	低木	—	—		
ナンキンハゼ	低木	—	—		
ノウゼンカズラ	低木	—	—		
カキノキ	低木	—	—		
ウバメガシ	低木	—	—		
アオキ	低木	—	—		
アベリア	低木植栽群	—	0.5		巾1m
クチナン	低木植栽群	—	0.3		巾1m
フジ	高木植栽群	20.0	2.0		藤棚

<その他の木本>

緑地帯の手前のフラワー
ロードの街路樹 ヤマモモ

<特定外来種>

ナルトサワギク (草本)



歩道東端から西側方向を撮影
(植栽高木の強剪定がみられる)



歩道中央付近のクスノキ高木
(緑陰を形成)



西側から東側方向を撮影 (緑陰を形成)

1. 西側緑地帯の植生の状況

資料 12-8-1 (2) 緑地の構成種

No. 2

地点	五反島公園
----	-------

調査日：2022年10月6日

種名	生育状況	DBH(cm)	H (m)	個体数	備考
高木種					
メタセコイヤ	大径木	58.0	14.0	1	
クスノキ	単木 (成木)	46.0	10.0	7	
ソメイヨシノ	単木 (成木)	30.0	6.0	11	
ケヤキ	単木 (成木)	20.0	8.0	30	
ハナミズキ	単木 (成木)	9.0	4.0	3	
シラカシ	単木 (成木)	15.0	5.0	3	
キンモクセイ	単木 (成木)	5.0	3.0	30	
アラカシ	単木 (成木)	5.0	2.5	4	
メタセコイヤ	単木 (成木)	47.0	12.0	7	
ナンキンハゼ	単木 (成木)	30.0	9.0	4	
トウカエデ	単木 (成木)	35.0	8.0	6	
モッコク	単木 (成木)	7.0	2.5	4	
マテバシイ	単木 (成木)	15.0	5.0	7	
シャリンバイ	単木 (成木)	5.0	2.5	1	
サルスベリ	単木 (成木)	12.0	6.0	1	
シダレザクラ	単木 (成木)	17.0	6.0	1	
カイヅカイブキ	単木 (成木)	4.0	4.5	1	
ムクゲ	単木 (成木)	10.0	2.0	1	
低木種					
アベリア	低木植栽群	—	0.5		巾1m
ヒラドツツジ	低木植栽群	—	1.0		巾2.5m
カナメモチ	低木植栽群	—	0.5		巾1m
ツゲ	低木植栽群	—	0.5		巾1m

・公園利用客は多い <その他の木本> エノキ オタフクナンテン イタドリ ヒイラギナンテン マテバシイ ナンキンハゼ サザンカ ユキヤナギ トウネズミモチ ヒペリカム シモツケ クチナシ
--



公園東側入口



東入口から向かって右側の高木・低木植栽地



公園東入口左側の広場



広場周辺に草本群落が成立



東入口から西側に向かう通路添いの
高木・低木植栽地

2. 五反島公園の植生の状況(1)



メタセコイヤの列植地
(一番左側が大径木)



公園西側の駐車場周辺



西入口周辺の高木・低木植栽地



公園西入口付近の植栽地

2. 五反島公園の植生の状況(2)

資料 12-8-1 (3) 緑地の構成種

No. 3

地点	吹田南小学校
----	--------

調査日：2022年10月6日

種名	生育状況	DBH(cm)	H (m)	個体数	備考
高木種					
ナンキンハゼ	単木 (成木)	20.0	3.0	2	
カイズカイブキ	単木 (成木)	30.0	7.0	1	
メタセコイヤ	単木 (成木)	(30.0)	12.0	1	
スギ	単木 (成木)	(25.0)	12.0	1	
クロマツ	単木 (成木)	(20.0)	10.0	1	
キンモクセイ	単木 (成木)	10.0	2.5	3	
ヤブツバキ	単木 (成木)	13.0	3.0	2	
モミジバフウ	単木 (成木)	17.0	4.0	2	
ピラカンサ	単木 (成木)	10.0	2.0	1	
ソメイヨシノ	単木 (成木)	30.0	5.0	1	二又
ヒマラヤスギ	単木 (成木)	25.0	4.0	1	
クスノキ	単木 (成木)	35.0	6.0	2	
モモ	単木 (成木)	6.0	2.0	1	
アオギリ	単木 (成木)	23.0	4.0	1	
イチョウ	単木 (成木)	22.0	5.0	7	
センダン	単木 (成木)	45.0	6.0	1	
カキノキ	単木 (成木)	30.0	6.0	2	
ムクゲ	単木 (成木)	10.0	2.0	1	
キョウチクトウ	単木 (成木)	10.0	2.5	1	
サンゴジュ	単木 (成木)	10.0	2.5	1	
ケヤキ	単木 (成木)	25.0	5.0	1	
ヒイラギ	単木 (成木)	12.0	3.0	1	
サルスベリ	単木 (成木)	15.0	3.0	1	
ヤマボウシ	単木 (成木)	8.0	2.5	1	
低木種					
ツゲ	低木	—	—		
ナンテン	低木	—	—		
イボタノキ	低木	—	—		
ヒラドツツジ	低木	—	—		

() は目測



学校敷地外周に植栽された高木植栽群



学校敷地内の緑地の状況
(カイツカイブキ等)

3. 吹田南小学校

資料 12-8-1(4) 緑地の構成種

No. 4

地点	下新田公園
----	-------

調査日：2022年10月6日

種名	生育状況	DBH(cm)	H (m)	個体数	備考
高木種					
ナンキンハゼ	大径木	85.0	10.0	1	
サルスベリ	単木 (成木)	5.0	2.5	2	
クスノキ	単木 (成木)	33.0	11.0	2	
ジュウガツザクラ	単木 (成木)	7.0	4.0	1	5本のうち1本生存
ナンキンハゼ	単木 (成木)	43.0	10.0	1	
ケヤキ	単木 (成木)	45.0	8.0	1	
マテバシイ	単木 (成木)	20.0	4.0	1	
サルスベリ	単木 (成木)	6.0	2.0	1	
アラカシ	単木 (成木)	20.0	4.0	7	
低木種					
ガマズミ園芸種	低木植栽群	—	—	—	

--



公園中央部のナンキンハゼ植栽木



公園北側のアラカシ植栽群



中央部のケヤキ高木



中央部のクスノキ高木



南側のジュウガツザクラの植栽木
(一部生育不況)

4. 下新田公園

資料 12-8-1 (5) 緑地の構成種

No. 5

地点	個人住宅庭
----	-------

調査日：2022年10月6日

種名	生育状況	DBH(cm)	H (m)	個体数	備考
高木種					
セシダン	単木 (成木)	40.0	5.0		
イチジク	単木 (成木)	—	—		
ヒマラヤスギ	単木 (成木)	—	—		
モッコク	単木 (成木)	—	—		
シュロ	単木 (成木)	—	—		
イヌマキ	単木 (成木)	—	—		
アラカシ	単木 (成木)	—	—		
ウバメガシ	単木 (成木)	—	—		
アオギリ	単木 (成木)	—	—		
サンゴジュ	単木 (成木)	—	—		
カイヅカイブキ	単木 (成木)	—	—		
クロマツ	単木 (成木)	—	—		
スギ	単木 (成木)	—	—		
低木種					
サザンカ	低木	—	—		
マサキ	低木	—	—		
サツキ	低木	—	—		
ヒラドツツジ	低木	—	—		
コニファー	低木	—	—		



神崎川河川敷に植栽された低木植栽と除草後の草本植生



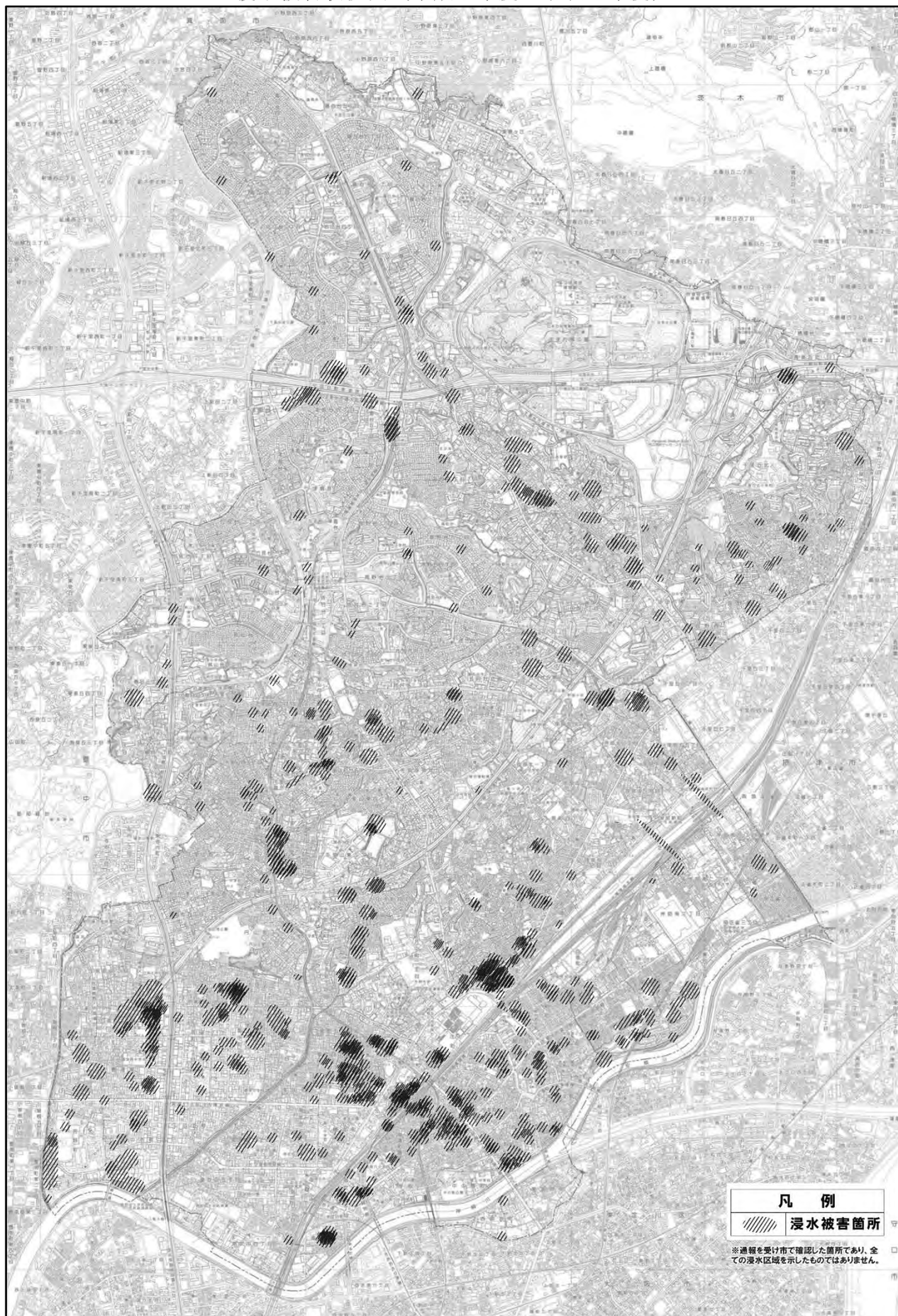
河川沿いに位置する民間工場地内の緑地



五反島公園に隣接する
南吹田再生センター内の緑地

資料 12-14-1 吹田市域における浸水被害状況

浸水被害状況図（平成9年度～令和4年度）



浸水被害状況

平成9年度(1997年度)～平成15年度(2003年度)

発生年月日	降雨状況				被害状況				
	総降雨量 (mm)	時間最大 雨量 (mm)	10分間 最大雨量 (mm)	雨量計 設置場所	民家床上 浸水 (件数)	民家床下 浸水 (件数)	店舗等の 床浸水 (件数)	道路冠水 等 (件数)	
平成9年 (1997年)	7月13日	109.0	46.5	16.0	市役所本庁	2	35	37	33
	8月5日	41.0	32.5	10.5	市役所本庁	—	4	7	21
	8月7日	68.5	54.5	16.5	市役所本庁	75	168	209	52
	計					77	207	253	106
平成10年 (1998年)	9月25日	27.0	26.0	15.0	市役所本庁	—	9	3	9
	10月16日	48.0	21.0	11.0	市役所本庁	—	11	10	8
	計					—	20	13	17
平成11年 (1999年)	6月27日	60.5	32.5	11.5	市役所本庁	—	7	—	2
	6月29日 ～6月30日	140.0	31.5	11.0	市役所本庁	—	50	60	46
	9月7日	47.5 (75.5)	44.5 (67.0)	15.5 (20.0)	市役所本庁 (西消防署)	10	57	67	9
	計					10	114	127	57
平成12年 (2000年)	7月4日	30.0	29.5	10.5	市役所本庁	1	11	16	12
	11月2日	35.0	27.0	13.0	市役所本庁	—	—	1	2
	計					1	11	17	14
平成13年 (2001年)	—					被害発生なし			
平成14年 (2002年)	10月15日	36.5	36.5	17.0	市役所本庁	—	4	1	2
平成15年 (2003年)	5月8日	59.5	45.5	14.5	市役所本庁	1	22	9	40

浸水被害状況

平成16年度(2004年度)～平成22年度(2010年度)

発 生 年 月 日	降 雨 状 況				被 害 状 況				
	総降雨量 (mm)	時間最大 雨量 (mm)	10分間 最大雨量 (mm)	雨量計 設置場所	民家床上 浸水 (件数)	民家床下 浸水 (件数)	店舗等の 床浸水 (件数)	道路冠水 等 (件数)	
平成16年 (2004年)	5月13日	49.5	23.0	12.5	市役所本庁	—	—	—	6
	9月14日	32.0	30.5	18.0	市役所本庁	—	5	—	10
	9月29日	99.5	36.5	13.0	市役所本庁	—	—	1	8
	10月20日	144.0	32.0	8.0	市役所本庁	—	—	—	9
計					—	5	1	33	
平成17年 (2005年)	8月17日	75.0	65.0	23.0	市役所本庁	6	80	28	28
平成18年 (2006年)	7月19日	69.0	23.5	7.0	市役所本庁	—	1	—	1
	8月22日	33.5	32.5	11.5	市役所本庁	3	4	16	10
計					3	5	16	11	
平成19年 (2007年)	6月9日	14.0 (37.0)	6.0 (21.0)	2.0 (19.5)	市役所本庁 (博物館)	—	—	5	—
	8月30日	26.5 (74.4)	19.5 (60.6)	10.0 (23.4)	市役所本庁 (博物館)	4	37	16	31
	10月4日	48.5 (70.4)	31.5 (52.5)	7.0 (16.5)	市役所本庁 (博物館)	—	—	—	2
計					4	37	21	33	
平成20年 (2008年)	7月28日	30.5 (53.1)	23.0 (38.8)	11.5 (18.5)	市役所本庁 (北消防署)	—	—	—	1
平成21年 (2009年)	—					被害発生なし			
平成22年 (2010年)	5月24日	33.0 (43.1)	10.0 (12.6)	4.5 (5.5)	市役所本庁 (北消防署)	—	—	—	1
	7月7日	34.0 (72.4)	20.5 (59.3)	7.0 (17.9)	市役所本庁 (千里第二小学校)	—	4	17	5
計					—	4	17	6	

浸水被害状況

平成23年度(2011年度)～平成27年度(2015年度)

発 生 年 月 日		降 雨 状 況				被 害 状 況				
		総降雨量 (mm)	時間最大 雨量 (mm)	10分間 最大雨量 (mm)	雨量計 設置場所	民家床上 浸水 (件数)	民家床下 浸水 (件数)	店舗等の 床浸水 (件数)	地下施設 浸水 (件数)	道路冠水 (件数)
平成23年 (2011年)	5月29日	89.0 (82.9)	12.5 (12.1)	3.5 (3.1)	市役所本庁 (北消防署)	—	—	—	—	1
	8月5日	28.0 (37.6)	27.0 (35.4)	11.0 (13.4)	市役所本庁 (千里第二小学校)	—	—	1	—	—
	8月27日	29.0	28.0	13.0	市役所本庁	—	1	—	—	2
	計					—	1	1	—	3
平成24年 (2012年)	4月3日	40.0 (54.0)	28.0 (38.4)	10.0 (22.3)	市役所本庁 (北消防署)	—	—	6	—	4
	5月29日	22.5 (33.6)	16.0 (17.4)	14.5 (11.4)	市役所本庁 (北消防署)	—	—	2	—	1
	7月3日	41.5 (51.6)	14.5 (17.7)	7.5 (7.7)	市役所本庁 (千里第二小学校)	—	—	—	—	2
	7月21日	26.0 (64.8)	14.5 (56.1)	7.5 (21.8)	市役所本庁 (山一地区公民館)	—	—	1	—	2
	8月14日	65.0 (69.2)	55.0 (56.5)	20.5 (23.8)	市役所本庁 (北消防署)	11	71	26	3	8
	8月18日	欠測 (41.5)	欠測 (36.0)	欠測 (11.0)	市役所本庁 (気象庁豊中市観測所)	—	—	—	1	—
	9月14日	5.0 (56.8)	4.5 (56.3)	1.5 (15.2)	市役所本庁 (北消防署)	—	1	16	1	10
計					11	72	51	5	27	
平成25年 (2013年)	7月13日	10.0 (25.7)	10.0 (24.9)	6.0 (9.6)	市役所本庁 (山一地区公民館)	—	—	1	—	3
	8月25日	欠測 (156.0)	59.0 (62.5)	19.0 (17.0)	市役所本庁 (南吹田下水処理場)	24	166	69	14	60
	計					24	166	70	14	63
平成26年 (2014年)	8月9日	117.0 (114.0)	17.5 (18.1)	6.0 (5.4)	市役所本庁 (千里第二小学校)	—	—	—	—	1
	8月10日	104.5 (126.2)	30.0 (33.1)	7.0 (6.9)	市役所本庁 (北消防署)	—	—	—	—	6
	9月11日	63.5 (70.8)	39.5 (30.5)	11.5 (10.7)	市役所本庁 (千里第二小学校)	—	1	—	—	3
	計					—	1	—	—	10
平成27年 (2015年)	7月18日	273.0 (265.3)	25.0 (23.3)	4.5 (4.6)	市役所本庁 (山一地区公民館)	—	1	—	—	1
	計					—	1	—	—	1

浸水被害状況

平成28年度(2016年度)～令和4年度(2022年度)

発 生 年 月 日		降 雨 状 況				被 害 状 況				
		総降雨量 (mm)	時間最大 雨量 (mm)	10分間 最大雨量 (mm)	雨量計 設置場所	民家床上 浸水 (件数)	民家床下 浸水 (件数)	店舗等の 床浸水 (件数)	地下施設 浸水 (件数)	道路冠水 (件数)
平成28年 (2016年)	6月23日	85.5 (78.5)	47.5 (44.0)	17.5 (16.0)	市役所本庁 (千里第二小学校)	—	3	—	3	1
	計					—	3	—	3	1
平成29年 (2017年)	8月18日	8.0 (69.5)	6.5 (62.0)	2.5 (18.0)	市役所本庁 (夢つながり未来館)	—	—	—	—	1
	10月22日	167.5	14.5	3.0	市役所本庁	—	2	—	1	—
	計					—	2	—	1	1
平成30年 (2018年)	7月5日	183.5 (174.5)	31.0 (31.5)	7.0 (9.0)	市役所本庁 (夢つながり未来館)	—	—	—	1	3
	7月6日	119.5 (119.5)	31.5 (32.0)	10.0 (12.0)	市役所本庁 (夢つながり未来館)	—	3	2	1	1
	9月4日	欠測 (41.5)	欠測 (29.0)	欠測 (12.5)	市役所本庁 (気象庁豊中市観測所)	—	—	1	—	—
	計					—	3	3	2	4
令和元年 (2019年)	7月17日	64.0 (20.5)	61.5 (18.0)	18.5 (7.0)	市役所本庁 (夢つながり未来館)	—	2	1	—	—
	計					—	2	1	—	—
令和2年 (2020年)	7月8日	120.0	24.5	12.5	市役所本庁	—	1	1	—	—
	計					—	1	1	—	—
令和3年度 (2021年度)	5月21日	162.5	32.5	17.5	市役所本庁	—	—	—	1	4
	6月22日	24.5	24.5	11.0	市役所本庁	—	—	—	—	1
	7月18日	19.0 (44.0)	18.5 (42.5)	15.0 (13.0)	市役所本庁 (夢つながり未来館)	—	1	—	—	1
	8月13日	121.5 (136.0)	18.5 (40.0)	7.0 (11.5)	市役所本庁 (夢つながり未来館)	—	—	—	—	2
	計					—	1	—	1	8
令和4年度 (2022年度)	8月13日	0.0 (47.5)	0.0 (39.5)	0.0 (16.5)	市役所本庁 (夢つながり未来館)	—	—	1	1	1
	計					—	—	1	1	1

浸水被害状況 No.1

平成30年度(2018年度)～令和4年度(2022年度)〈過去5年間〉

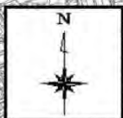
発 生 年 月 日		降 雨 状 況				被 害 状 況				
		総降雨量 (mm)	時間最大 雨量 (mm)	10分間 最大雨量 (mm)	雨量計 設置場所 <small>(上段は市役所本庁)</small>	民家床上 浸水 (件数)	民家床下 浸水 (件数)	店舗等の 床浸水 (件数)	地下施設 浸水 (件数)	道路冠水 (件数)
平成30年度 (2018年度)	7月5日	183.5 (174.5)	31.0 (31.5)	7.0 (9.0)	(夢つながり未来館)	—	—	—	1	3
	7月6日	119.5 (119.5)	31.5 (32.0)	10.0 (12.0)	(夢つながり未来館)	—	3	2	1	1
	9月4日	欠測 (41.5)	欠測 (29.0)	欠測 (12.5)	(気象庁豊中市観測所)	—	—	1	—	—
	計					—	3	3	2	4
令和元年度 (2019年度)	7月17日	64.0 (20.5)	61.5 (18.0)	18.5 (7.0)	(夢つながり未来館)	—	2	1	—	—
	計					—	2	1	—	—
令和2年度 (2020年度)	7月8日	120.0	24.5	12.5		—	1	1	—	—
	計					—	1	1	—	—
令和3年度 (2021年度)	5月21日	162.5	32.5	17.5		—	—	—	1	4
	6月22日	24.5	24.5	11.0		—	—	—	—	1
	7月18日	19.0 (44.0)	18.5 (42.5)	15.0 (13.0)	(夢つながり未来館)	—	1	—	—	1
	8月13日	121.5 (136.0)	18.5 (40.0)	7.0 (11.5)	(夢つながり未来館)	—	—	—	—	2
	計					—	1	—	1	8
令和4年度 (2022年度)	8月13日	0.0 (47.5)	0.0 (39.5)	0.0 (16.5)	(夢つながり未来館)	—	—	1	1	1
	計					—	—	1	1	1

浸水被害状況 No.2

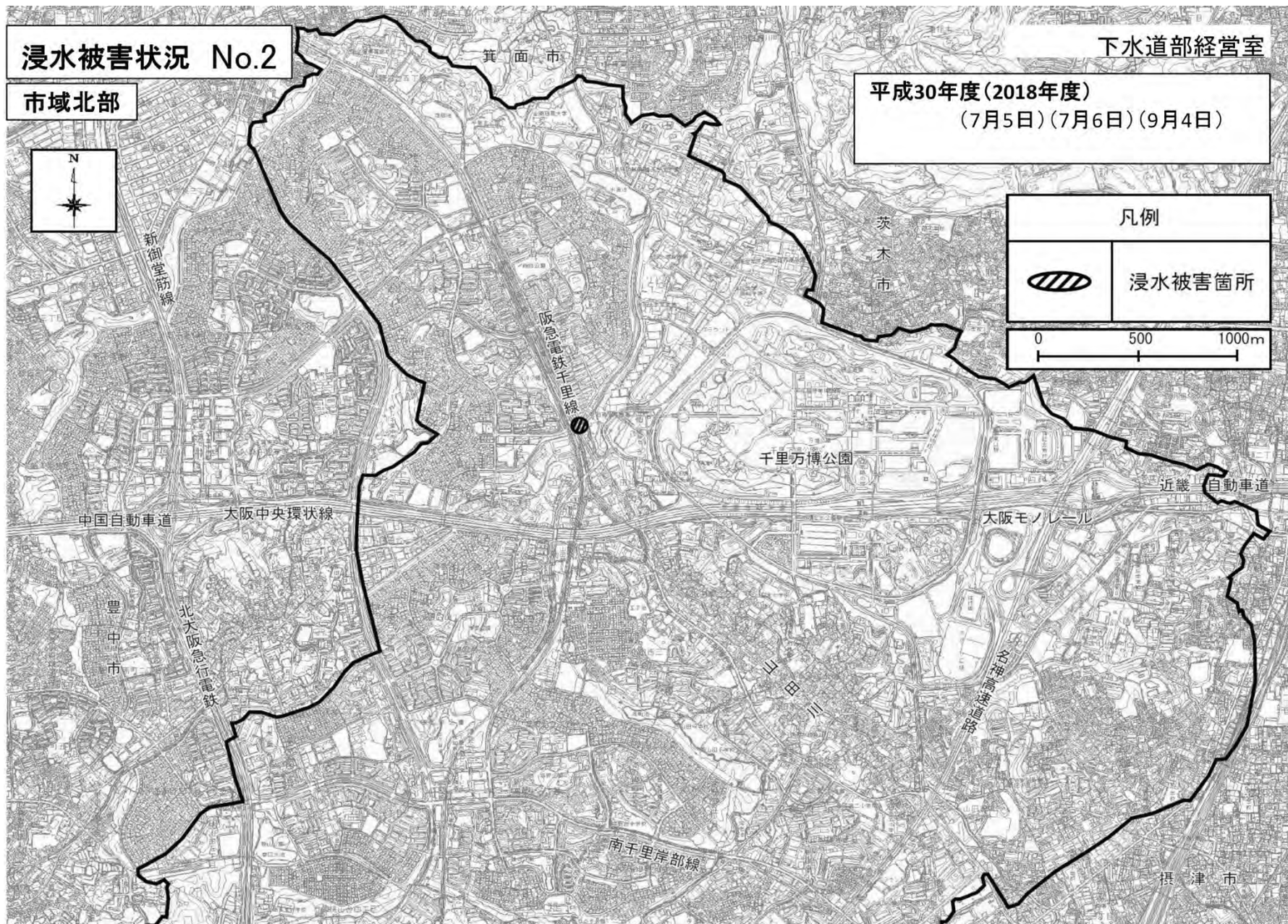
市域北部

下水道部経営室

平成30年度(2018年度)
(7月5日)(7月6日)(9月4日)



凡例	
	浸水被害箇所
0 500 1000m	

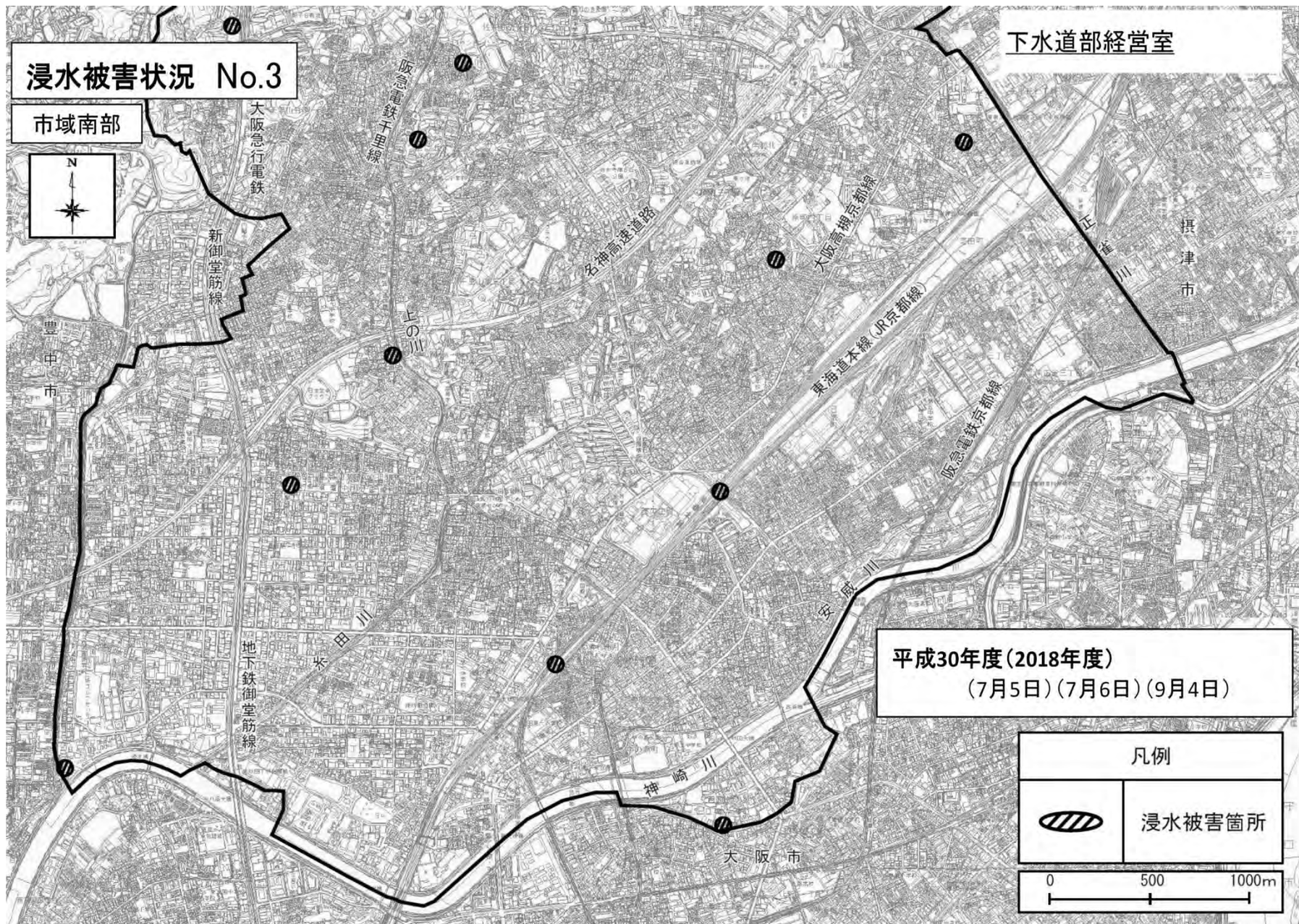


浸水被害状況 No.3

市域南部

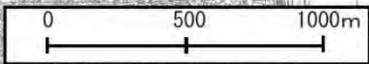


下水道部経営室



平成30年度(2018年度)
(7月5日)(7月6日)(9月4日)

凡例	
	浸水被害箇所



浸水被害状況 No.4

市域北部



下水道部経営室

令和元年度(2019年度)

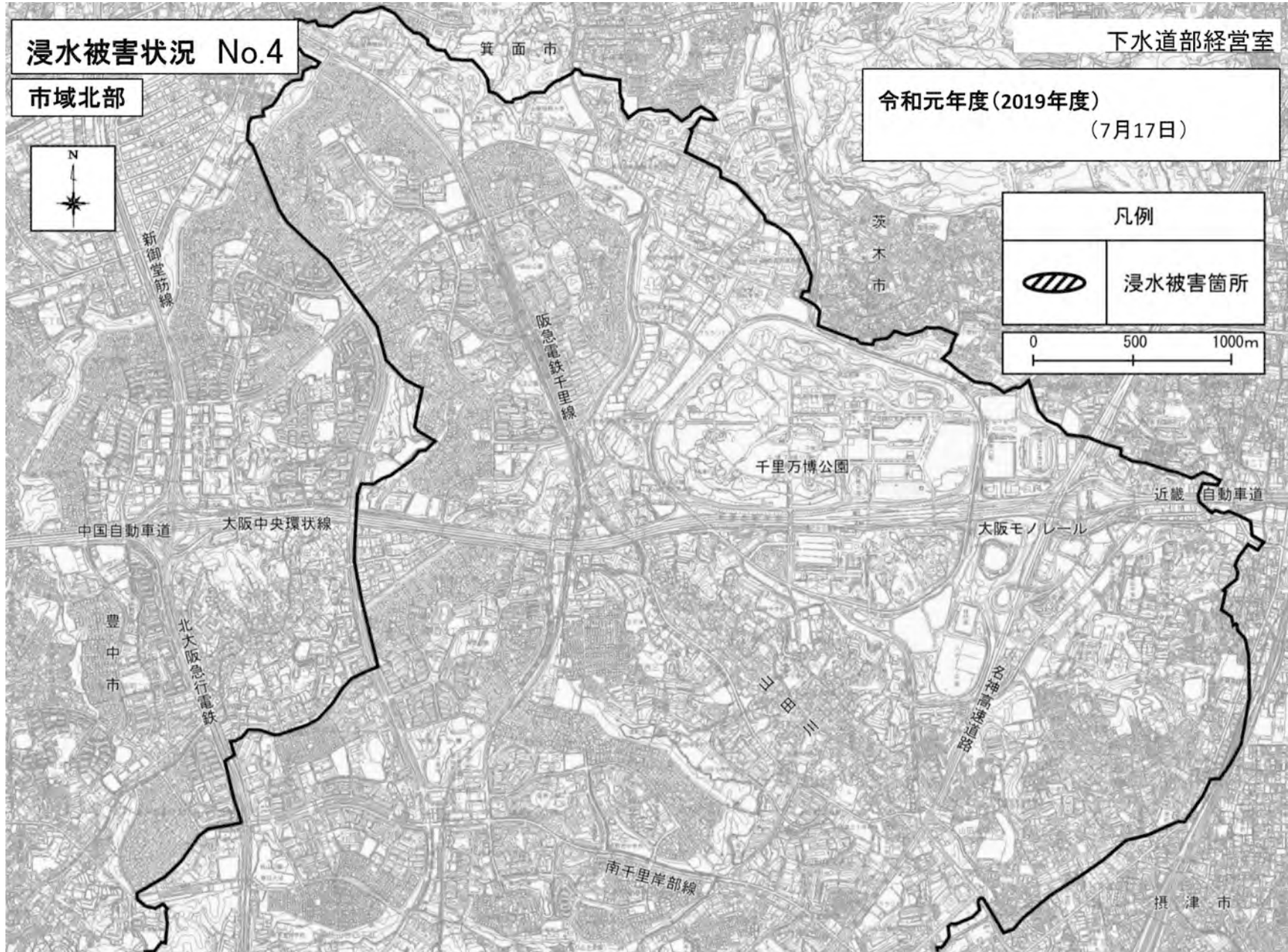
(7月17日)

凡例



浸水被害箇所

0 500 1000m



浸水被害状況 No.5

市域南部



北大阪急行電鉄

新御堂筋線

豊中市

地下鉄御堂筋線

阪急電鉄千里線

上三

米田川

名神高速道路

大阪高速線

東海道本線 (JR京都線)

阪急電鉄京都線

正雀川

摂津市

安成川

梅崎川

大阪市

下水道部経営室

令和元年度(2019年度)
(7月17日)

凡例



浸水被害箇所

0 500 1000m

浸水被害状況 No.6

市域北部

下水道部経営室

令和2年度(2020年度)

(7月8日)

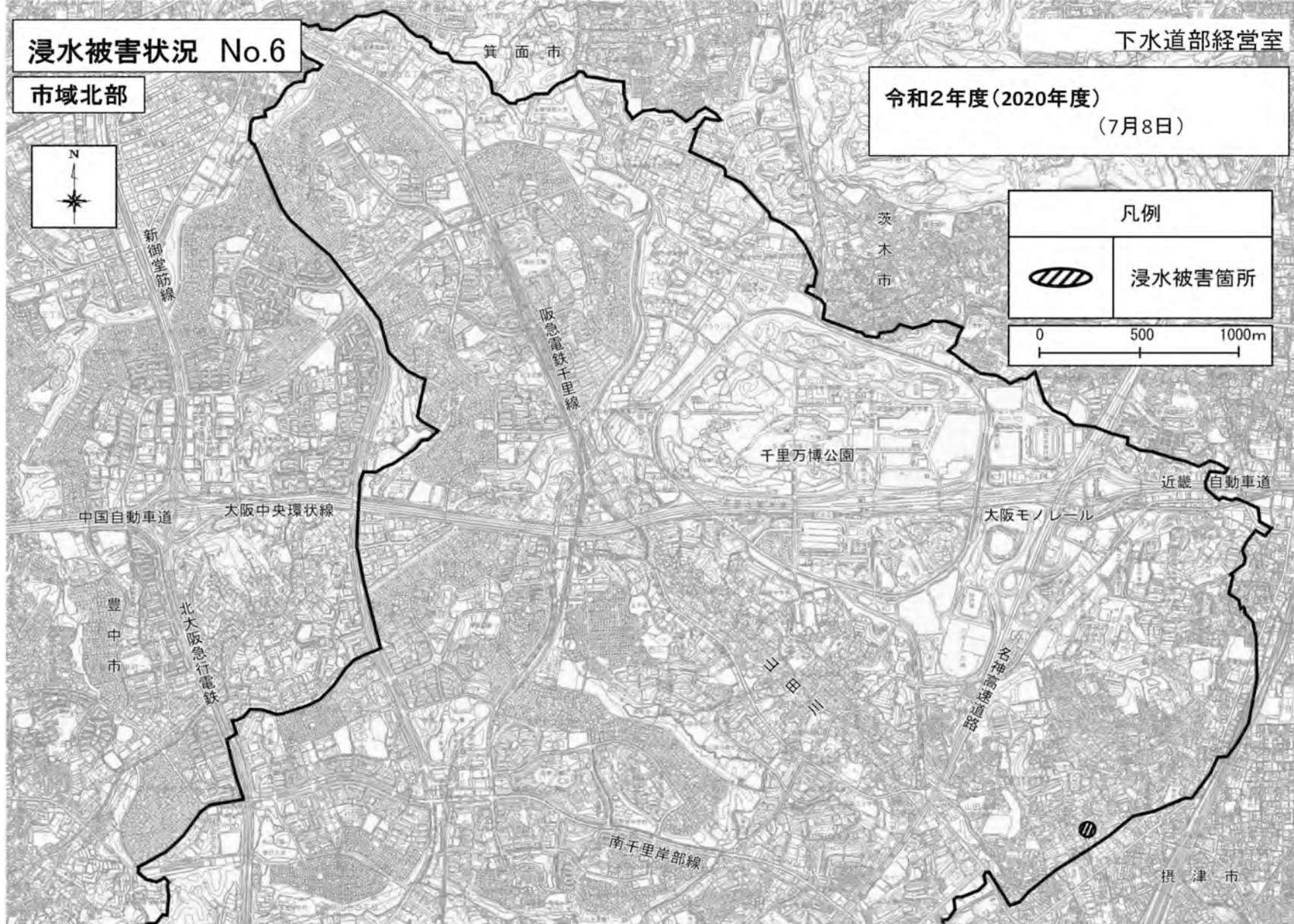


凡例



浸水被害箇所

0 500 1000m

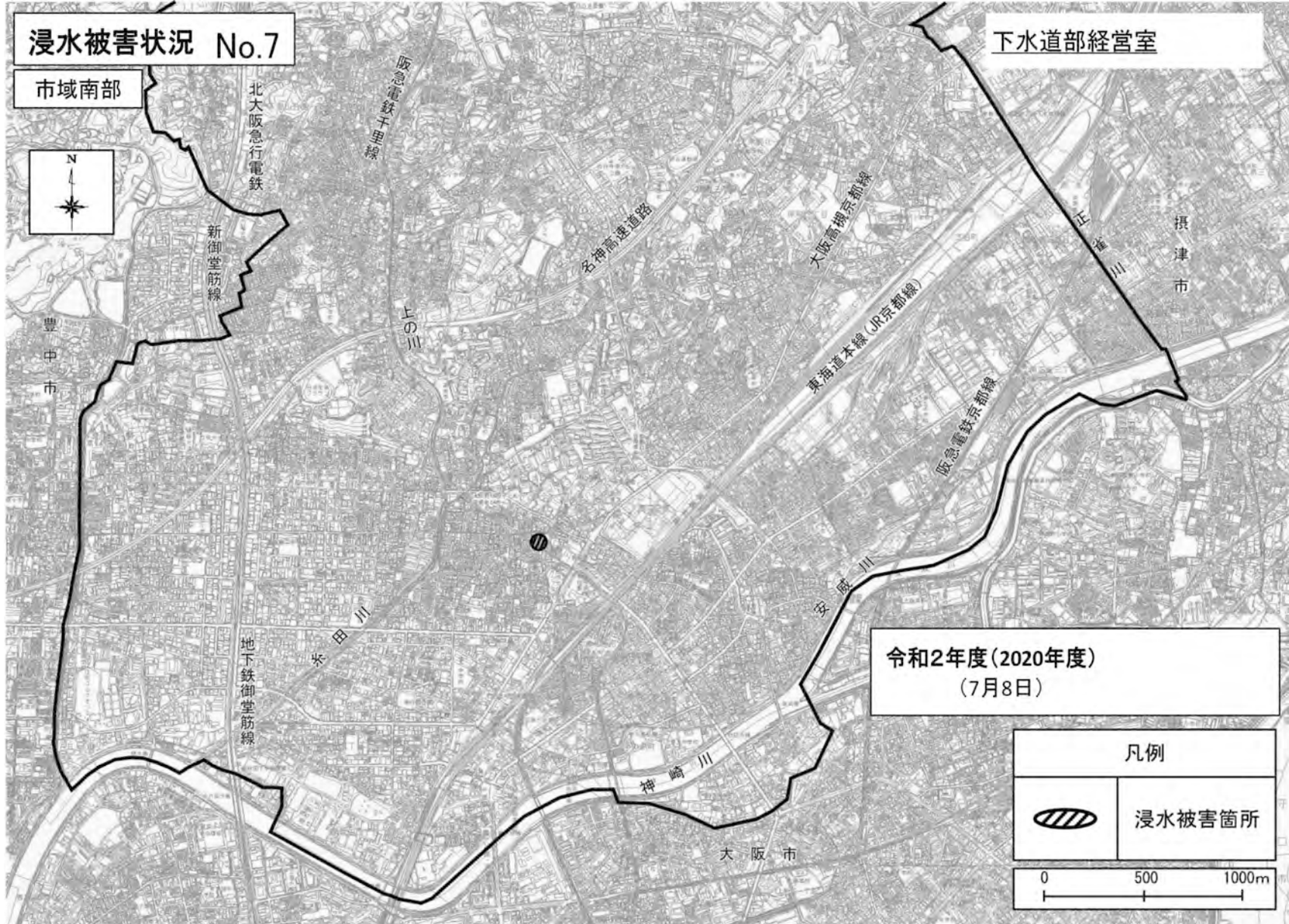


浸水被害状況 No.7

市域南部

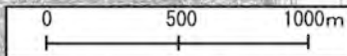


下水道部経営室



令和2年度(2020年度)
(7月8日)

凡例	
	浸水被害箇所



浸水被害状況 No.8

市域北部

下水道部経営室

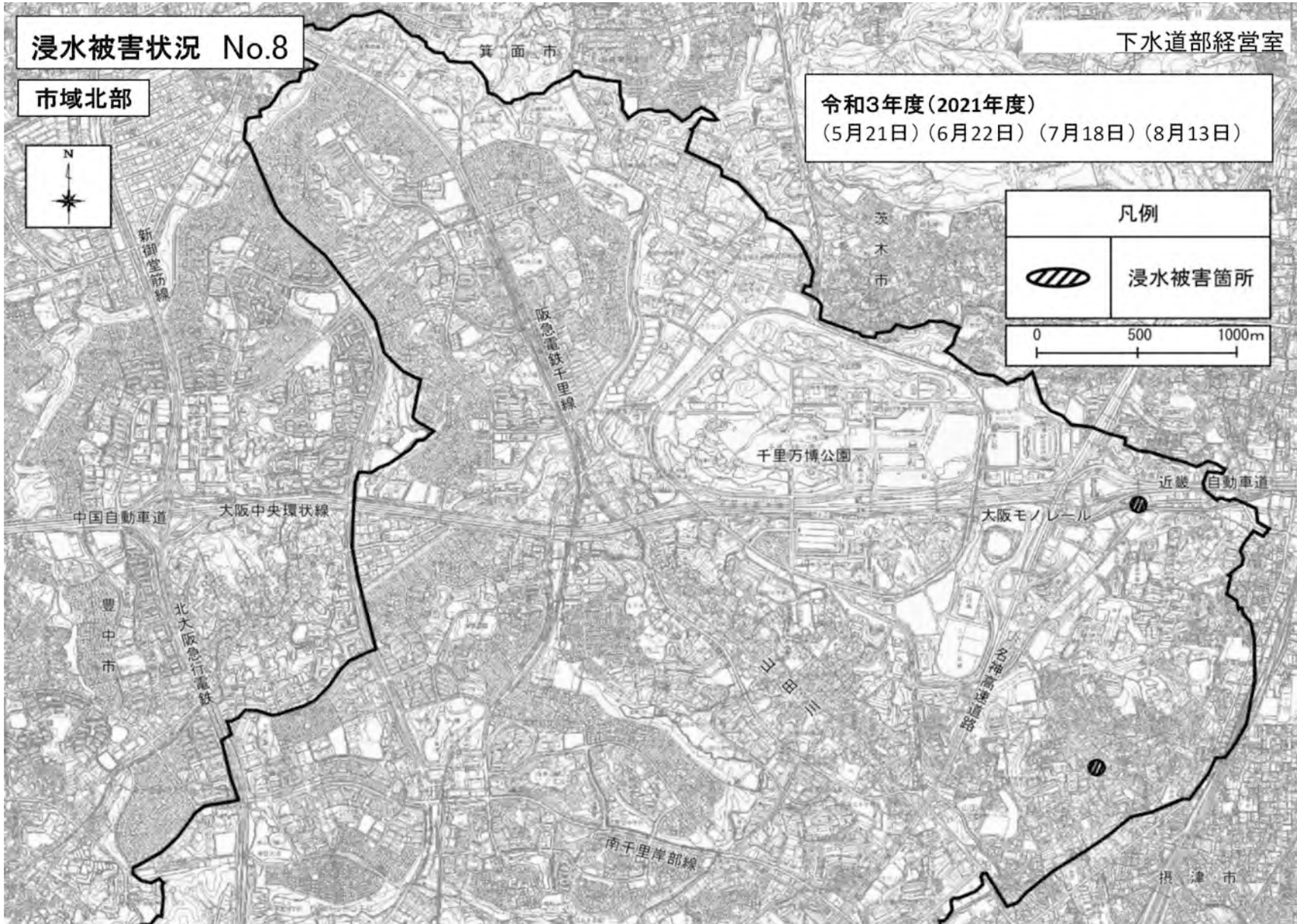
令和3年度(2021年度)
(5月21日)(6月22日)(7月18日)(8月13日)



凡例

	浸水被害箇所
--	--------

0 500 1000m

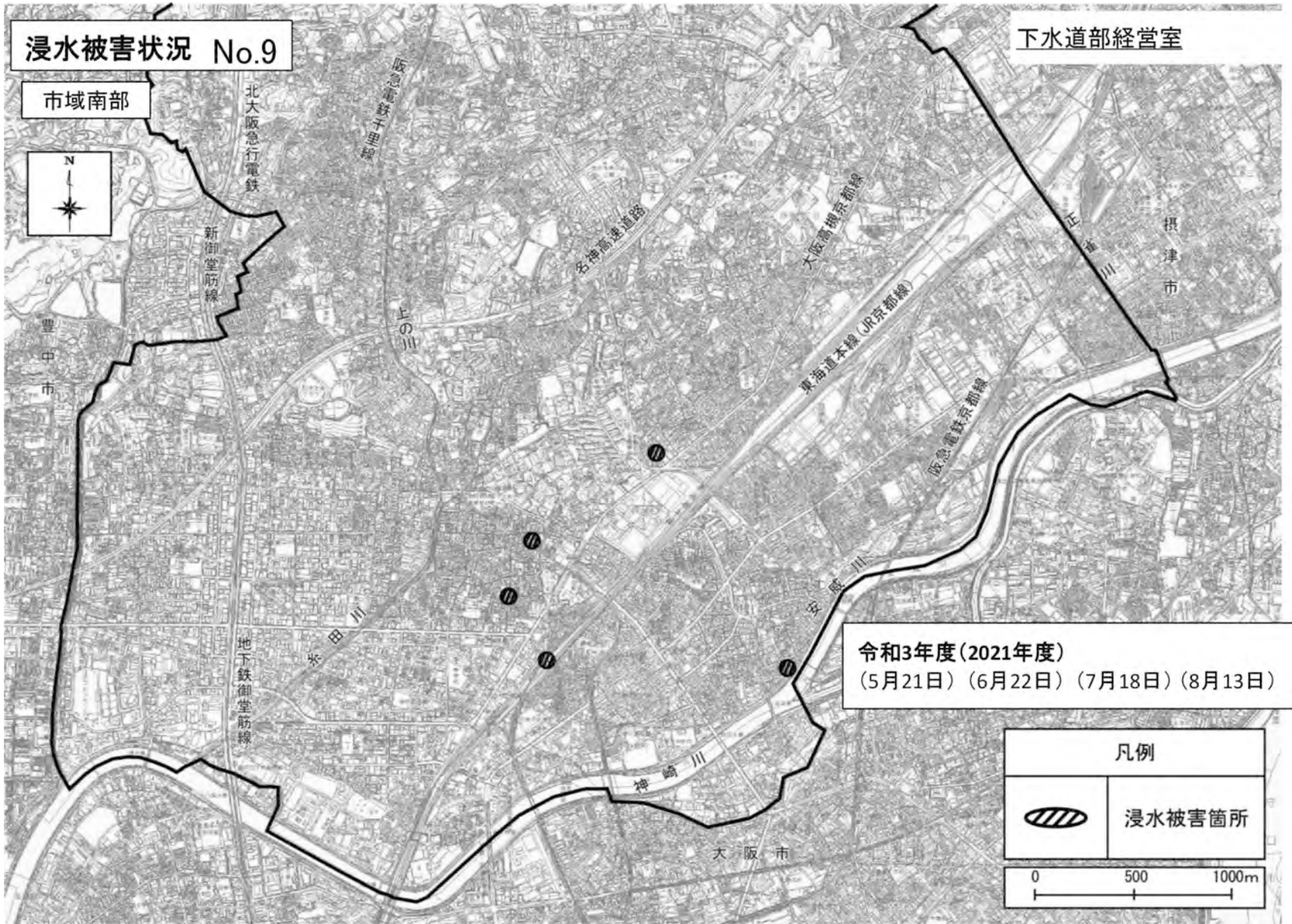


浸水被害状況 No.9

市域南部



下水道部経営室



令和3年度(2021年度)
(5月21日) (6月22日) (7月18日) (8月13日)

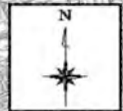
凡例	
	浸水被害箇所
0 500 1000m	

浸水被害状況No.10

市域北部

下水道部経営室

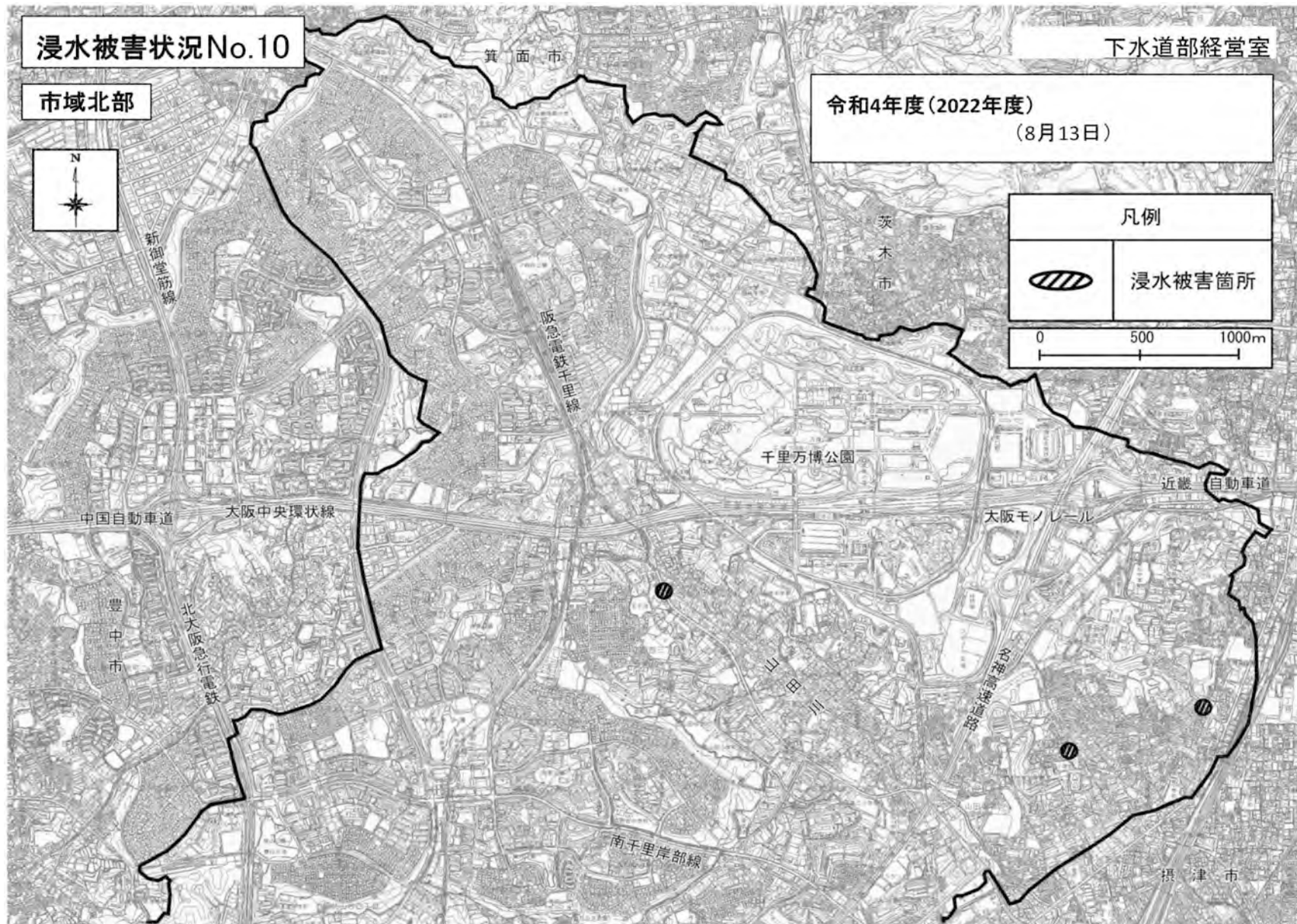
令和4年度(2022年度)
(8月13日)



凡例

	浸水被害箇所
--	--------

0 500 1000m

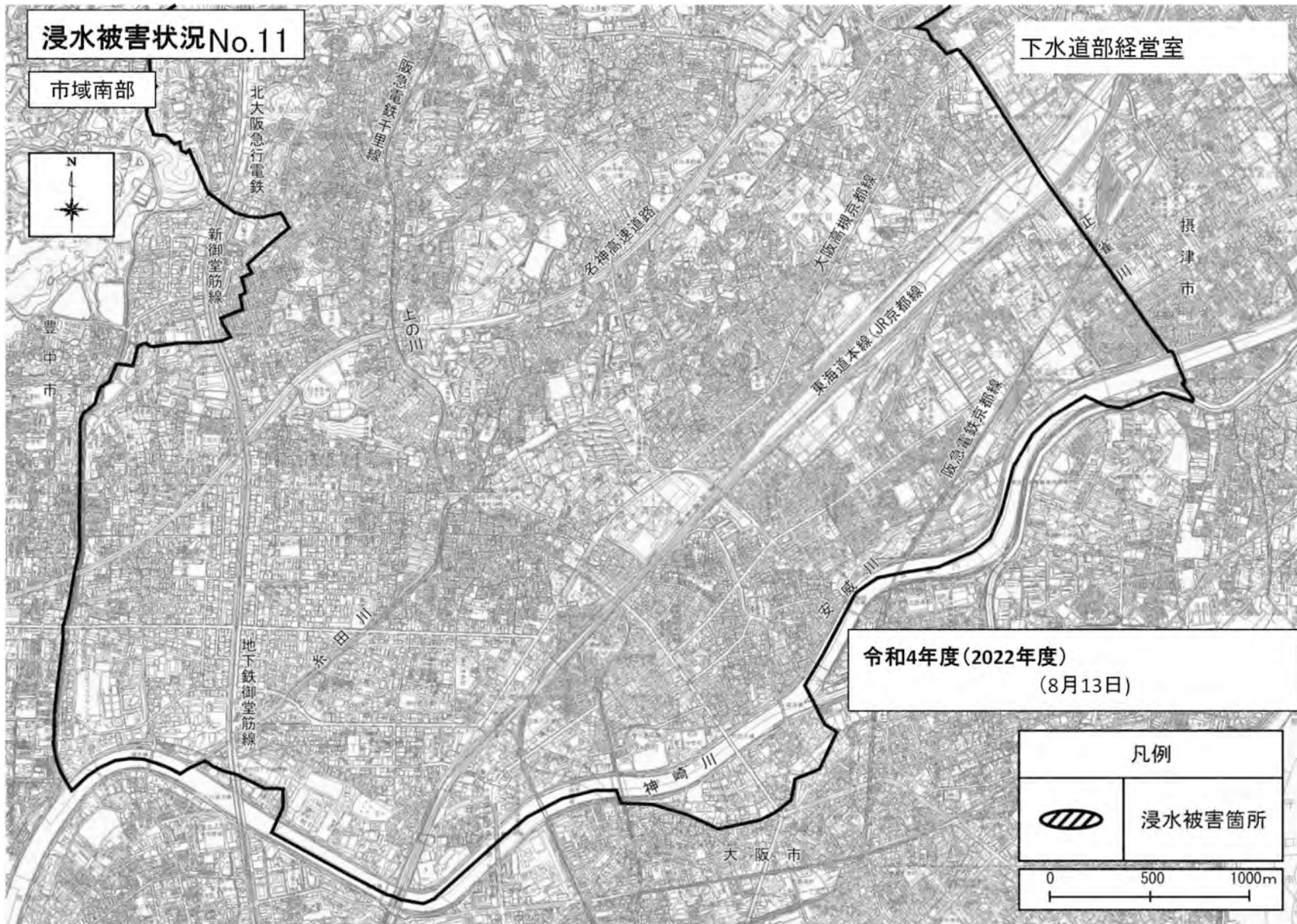


浸水被害状況No.11

市域南部



下水道部経営室



令和4年度(2022年度)
(8月13日)

凡例	
	浸水被害箇所
0 500 1000m	

資料 12-14-2 吹田市 避難所一覧表

避難所一覧表

(総務部危機管理室、令和3年4月1日現在)

No.	避難所名	所 管	電話番号	所在地	収容可能 人数
1	吹田第一小学校	市 (学校教育部)	6381-5280	元町 30-35	831
2	吹田第二小学校	市 (学校教育部)	6386-0841	泉町 3 丁目 15-18	995
3	吹田第三小学校	市 (学校教育部)	6381-0413	高城町 18-39	1,033
4	吹田東小学校	市 (学校教育部)	6381-5458	幸町 20-1	988
5	吹田南小学校	市 (学校教育部)	6386-0821	南吹田 5 丁目 12-1	1,058
6	吹田第六小学校	市 (学校教育部)	6382-6831	南清和園町 43-1	853
7	千里第一小学校	市 (学校教育部)	6387-5741	片山町 4 丁目 32-10	1,135
8	千里第二小学校	市 (学校教育部)	6387-5781	千里山松が丘 25-1	1,160
9	千里第三小学校	市 (学校教育部)	6386-0831	千里山西 2 丁目 13-1	1,158
10	千里新田小学校	市 (学校教育部)	6386-9214	春日 4 丁目 10-1	1,262
11	佐井寺小学校	市 (学校教育部)	6330-1601	佐井寺 3 丁目 3-1	1,237
12	東佐井寺小学校	市 (学校教育部)	6387-1278	五月が丘西 4-1	1,313
13	岸部第一小学校	市 (学校教育部)	6387-5701	岸部中 2 丁目 19-1	1,377
14	岸部第二小学校	市 (学校教育部)	6389-7788	岸部北 4 丁目 12-1	1,270
15	豊津第一小学校	市 (学校教育部)	6386-0891	江坂町 1 丁目 15-42	1,288
16	豊津第二小学校	市 (学校教育部)	6386-0861	江坂町 2 丁目 5-1	1,186
17	江坂大池小学校	市 (学校教育部)	6380-1497	江坂町 3 丁目 13-1	725
18	山手小学校	市 (学校教育部)	6387-5791	山手町 2 丁目 15-43	1,065
19	片山小学校	市 (学校教育部)	6387-8531	朝日が丘町 16-1	1,339
20	山田第一小学校	市 (学校教育部)	6877-4131	山田東 2 丁目 33-2	888
21	山田第二小学校	市 (学校教育部)	6877-0088	千里丘下 19-1	905
22	山田第三小学校	市 (学校教育部)	6877-5701	山田西 1 丁目 4-1	1,237
23	山田第五小学校	市 (学校教育部)	6876-7701	山田西 1 丁目 6-1	827
24	東山田小学校	市 (学校教育部)	6876-8405	青葉丘南 15-10	1,288
25	南山田小学校	市 (学校教育部)	6876-2404	千里丘西 9-1	1,544
26	西山田小学校	市 (学校教育部)	6877-4631	山田西 2 丁目 10-1	1,160
27	北山田小学校	市 (学校教育部)	6876-7333	山田北 1-1	1,262
28	千里丘北小学校	市 (学校教育部)	6876-0103	千里丘北 1-30	1,039
29	佐竹台小学校	市 (学校教育部)	6871-0108	佐竹台 4 丁目 12-1	965
30	高野台小学校	市 (学校教育部)	6871-0553	高野台 2 丁目 16-1	880
31	津雲台小学校	市 (学校教育部)	6871-0109	津雲台 4 丁目 7-1	1,084
32	古江台小学校	市 (学校教育部)	6872-0308	古江台 5 丁目 6-1	1,058
33	藤白台小学校	市 (学校教育部)	6872-0366	藤白台 3 丁目 3-1	1,136
34	青山台小学校	市 (学校教育部)	6872-0358	青山台 2 丁目 5-1	1,083
35	桃山台小学校	市 (学校教育部)	6871-0761	桃山台 1 丁目 5-1	1,084

No.	避難所名	所 管	電話番号	所在地	収容可能 人数
36	千里たけみ小学校	市 (学校教育部)	6834-0448	竹見台 3 丁目 3-1	1,109
37	第一中学校	市 (学校教育部)	6384-0886	千里山西 2 丁目 2-1	1,162
38	第二中学校	市 (学校教育部)	6388-2031	岸部北 1 丁目 21-1	2,246
39	第三中学校	市 (学校教育部)	6381-1512	中の島町 3-51	814
40	第五中学校	市 (学校教育部)	6381-6038	幸町 21-1	1,038
41	第六中学校	市 (学校教育部)	6386-0812	穂波町 16-1	1,013
42	片山中学校	市 (学校教育部)	6387-1041	竹谷町 35-1	1,224
43	佐井寺中学校	市 (学校教育部)	6330-1524	五月が丘南 5-1	1,174
44	南千里中学校	市 (学校教育部)	6834-3611	桃山台 4 丁目 2-1	968
45	豊津中学校	市 (学校教育部)	6384-3275	垂水町 3 丁目 32-50	1,124
46	豊津西中学校	市 (学校教育部)	6386-2666	豊津町 6-1	1,121
47	山田中学校	市 (学校教育部)	6878-0823	山田市場 15-1	1,049
48	西山田中学校	市 (学校教育部)	6877-4633	山田西 2 丁目 11-1	1,224
49	山田東中学校	市 (学校教育部)	6876-6002	山田東 4 丁目 33-1	996
50	千里丘中学校	市 (学校教育部)	6876-2402	青葉丘南 15-1	1,172
51	高野台中学校	市 (学校教育部)	6871-0569	高野台 4 丁目 5-1	893
52	青山台中学校	市 (学校教育部)	6872-0309	青山台 4 丁目 2-1	1,056
53	竹見台中学校	市 (学校教育部)	6871-0661	竹見台 1 丁目 3-1	859
54	古江台中学校	市 (学校教育部)	6832-0012	古江台 1 丁目 1-1	1,091
55	吹田第一幼稚園	市 (児童部)	6381-0049	元町 30-44	210
56	吹田第三幼稚園	市 (児童部)	6381-5463	高城町 18-39	122
57	吹田南幼稚園	市 (児童部)	6386-2677	南吹田 5 丁目 12-2	174
58	千里第二幼稚園	市 (児童部)	6380-7451	千里山松が丘 25-1	152
59	千里新田幼稚園	市 (児童部)	6386-9262	春日 4 丁目 10-1	155
60	東佐井寺幼稚園	市 (児童部)	6387-1227	五月が丘西 4-1	177
61	岸部第一幼稚園	市 (児童部)	6389-2623	岸部中 2 丁目 19-1	137
62	豊津第一幼稚園	市 (児童部)	6384-8301	江坂町 1 丁目 15-42	146
63	江坂大池幼稚園	市 (児童部)	6386-9226	江坂町 3 丁目 13-1	158
64	片山幼稚園	市 (児童部)	6387-8155	朝日が丘町 16-1	154
65	山田第一幼稚園	市 (児童部)	6877-5858	山田東 2 丁目 33-3	141
66	山田第三幼稚園	市 (児童部)	6877-4571	山田西 1 丁目 4-1	122
67	東山田幼稚園	市 (児童部)	6876-8407	青葉丘南 15-10	181
68	南山田幼稚園	市 (児童部)	6876-2401	千里丘西 9-1	124
69	佐竹台幼稚園	市 (児童部)	6871-2234	佐竹台 5 丁目 12-1	263
70	吹田高校体育館	府 (教育委員会)	6387-6651	原町 4 丁目 24-14	729
71	千里高校体育館	府 (教育委員会)	6871-0050	高野台 2 丁目 17-1	806
72	北千里高校体育館	府 (教育委員会)	6872-0535	藤白台 5 丁目 6-1	1,061
73	山田高校体育館	府 (教育委員会)	6875-5010	山田東 3 丁目 28-1	1,061

No.	避難所名	所 管	電話番号	所在地	収容可能 人数
74	吹田東高校体育館	府（教育委員会）	6877-6715	青葉丘南 16-1	1,021
75	吹一地区公民館	市（地域教育部）	6381-7542	内本町 3 丁目 19-21	31
76	山二地区公民館	市（地域教育部）	6877-9800	千里丘下 23-19	65
77	吹三地区公民館	市（地域教育部）	6382-0400	高城町 19-7	55
78	岸一地区公民館	市（地域教育部）	6388-0010	岸部中 3 丁目 20-1	35
79	千一地区公民館	市（地域教育部）	6388-0005	原町 2 丁目 12-2	71
80	山一地区公民館	市（地域教育部）	6877-9500	山田東 2 丁目 33-1	73
81	山手地区公民館	市（地域教育部）	6388-6000	山手町 1 丁目 6-1	70
82	吹田南地区公民館	市（地域教育部）	6384-8000	南吹田 4 丁目 18-15	48
83	吹二地区公民館	市（地域教育部）	6388-0800	泉町 3 丁目 15-29	66
84	豊一地区公民館	市（地域教育部）	6385-0700	垂水町 3 丁目 15-35	78
85	千二地区公民館	市（地域教育部）	6389-7100	千里山東 2 丁目 19-23	71
86	吹田東地区公民館	市（地域教育部）	6383-1516	吹東町 3-6	52
87	山三地区公民館	市（地域教育部）	6878-9979	山田西 1 丁目 26-2	61
88	南千里地区公民館	市（地域教育部）	6833-5153	津雲台 1 丁目 2-1	83
89	千三地区公民館	市（地域教育部）	6386-0450	千里山西 1 丁目 12-1	62
90	岸二地区公民館	市（地域教育部）	6380-9595	岸部北 4 丁目 15-20	61
91	南山田地区公民館	市（地域教育部）	6878-4010	山田市場 18-6	59
92	北千里地区公民館	市（地域教育部）	6834-2921	古江台 4 丁目 2-D7	126
93	豊二地区公民館	市（地域教育部）	6338-4700	豊津町 47-1	59
94	吹六地区公民館	市（地域教育部）	6383-6866	南清和園町 40-1	57
95	西山田地区公民館	市（地域教育部）	6876-9933	山田西 2 丁目 5-1	64
96	東山田地区公民館	市（地域教育部）	6876-9901	新芦屋上 32-1	66
97	片山地区公民館	市（地域教育部）	6387-4397	朝日が丘町 15-1	59
98	江坂大池地区公民館	市（地域教育部）	6385-8997	江坂町 3 丁目 63-6	61
99	東佐井寺地区公民館	市（地域教育部）	6330-4063	五月が丘西 5-1	60
100	北山田地区公民館	市（地域教育部）	6876-8303	山田東 4 丁目 43-20	61
101	佐井寺地区公民館	市（地域教育部）	6389-8434	佐井寺南が丘 1-1	62
102	千里新田地区公民館	市（地域教育部）	6389-8452	千里山西 6 丁目 30-41	61
103	山五地区公民館	市（地域教育部）	6876-8306	山田南 45-13	62
104	片山市民体育館	市（都市魅力部）	6389-2681	出口町 31-2	1,261
105	北千里市民体育館	市（都市魅力部）	6833-8105	藤白台 5 丁目 5-1	910
106	目俵市民体育館	市（都市魅力部）	6383-3017	目俵町 1-11	1,285
107	武道館（洗心館）	市（都市魅力部）	6877-6211	山田北 2-1	1,120
108	総合運動場	市（都市魅力部）	6386-5635	竹谷町 37-1	170
109	青少年クリエイティブセンター	市（地域教育部）	6389-2061	岸部中 1 丁目 16-1	1,001
110	自然体験交流センター	市（地域教育部）	6872-0713	藤白台 5 丁目 20-1	318
111	夢つながり未来館	市（地域教育部）	6816-8552	山田西 4 丁目 2-43	304

No.	避難所名	所 管	電話番号	所在地	収容可能 人数
112	交流活動館	市（市民部）	6389-6865	岸部中1丁目22-2	175
113	文化会館（メシアター）	市（都市魅力部）	6380-2221	泉町2丁目29-1	621
114	男女共同参画センター ・教育センター	市（市民部） （学校教育部）	6388-1451	出口町2-1	244
115	千里市民センター	市（市民部）	6834-0054	津雲台1丁目2-1	130
116	岸部市民センター	市（市民部）	6317-1293	岸部南1丁目4-8	158
117	豊一市民センター	市（市民部）	6384-1290	垂水町1丁目53-7	125
118	千里丘市民センター	市（市民部）	6878-9510	千里丘上14-37	226
119	津雲台市民ホール	市（市民部）	6871-0261	津雲台4丁目1-1	84
120	高野台市民ホール	市（市民部）	6871-0678	高野台1丁目6-1	83
121	佐竹台市民ホール	市（市民部）	6871-0101	佐竹台2丁目5-1	92
122	桃山台市民ホール	市（市民部）	6871-0554	桃山台2丁目5-5	121
123	青山台市民ホール	市（市民部）	6872-0761	青山台2丁目1-20	50
124	藤白台市民ホール	市（市民部）	6872-0077	藤白台2丁目9-1-114	84
125	古江台市民ホール	市（市民部）	6833-5919	古江台2丁目10-21	55
126	竹見台市民ホール	市（市民部）	6833-5941	竹見台3丁目5-3	52
127	岸二地区集会所	市（市民部）	6380-8798	岸部北4丁目12-1	75
128	北山田地区集会所	市（市民部）	6876-7355	山田北1-1	128
129	内本町コミュニティセンター	市（市民部）	6319-3395	内本町2丁目2-12	171
130	亥の子谷コミュニティセンター	市（市民部）	6878-3155	山田西1丁目26-20	165
131	千里山コミュニティセンター	市（市民部）	6310-7002	千里山霧が丘22-1	399
132	山田ふれあい文化センター	市（市民部）	6876-1201	山田東1丁目28-9	154
133	勤労者会館	市（都市魅力部）	6382-9101	昭和町12-1	231
134	シルバーワークプラザ	市（福祉部）	6369-3300	千里山松が丘26-23	92
135	資源リサイクルセンター （くるくるプラザ）	市（環境部）	6877-5300	千里万博公園4-3	342
総収容可能人数					79,405

注1) 収容可能人数の算出にあたっては、各避難所の有効面積を学校の体育館は床面積の70%、普通教室は床面積の80%、その他の集会室等については床面積の80%とし、避難所生活者一人あたりの必要面積を2.0㎡とした。小中学校は、平成25年度学校台帳で収容可能人数を計算。

注2) 上記以外の施設については、臨時の避難所等の二次的施設とする。

資料 12-14-3 浸水（洪水・内水・高潮のいずれにおいても）被害想定地域外の避難所

NO.	避難所名	洪水	内水	高潮	収容可能人数
1	吹田第一小学校	○	○	○	831
7	千里第一小学校	○	○	○	1,135
8	千里第二小学校	○	○	○	1,160
9	千里第三小学校	○	○	○	1,158
10	千里新田小学校	○	○	○	1,262
11	佐井寺小学校	○	○	○	1,237
12	東佐井寺小学校	○	○	○	1,313
13	岸部第一小学校	○	○	○	1,377
14	岸部第二小学校	○	○	○	1,270
17	江坂大池小学校	○	○	○	725
18	山手小学校	○	○	○	1,065
19	片山小学校	○	○	○	1,339
20	山田第一小学校	○	○	○	888
21	山田第二小学校	○	○	○	905
22	山田第三小学校	○	○	○	1,237
23	山田第五小学校	○	○	○	827
24	東山田小学校	○	○	○	1,288
25	南山田小学校	○	○	○	1,544
26	西山田小学校	○	○	○	1,160
27	北山田小学校	○	○	○	1,262
28	千里丘北小学校	○	○	○	1,039
29	佐竹台小学校	○	○	○	965
30	高野台小学校	○	○	○	880
31	津雲台小学校	○	○	○	1,084
32	古江台小学校	○	○	○	1,058
33	藤白台小学校	○	○	○	1,136
34	青山台小学校	○	○	○	1,083
35	桃山台小学校	○	○	○	1,084
36	千里たけみ小学校	○	○	○	1,109
37	第一中学校	○	○	○	1,162
38	第二中学校	○	○	○	2,246
42	片山中学校	○	○	○	1,224
43	佐井寺中学校	○	○	○	1,174
44	南千里中学校	○	○	○	968
47	山田中学校	○	○	○	1,049
48	西山田中学校	○	○	○	1,224
49	山田東中学校	○	○	○	996
50	千里丘中学校	○	○	○	1,172

NO.	避難所名	洪水	内水	高潮	収容可能人数
51	高野台中学校	○	○	○	893
52	青山台中学校	○	○	○	1,056
53	竹見台中学校	○	○	○	859
54	古江台中学校	○	○	○	1,091
55	吹田第一幼稚園	○	○	○	210
58	千里第二幼稚園	○	○	○	152
59	千里新田幼稚園	○	○	○	155
60	東佐井寺幼稚園	○	○	○	177
61	岸部第一幼稚園	○	○	○	137
63	江坂大地幼稚園	○	○	○	158
64	片山幼稚園	○	○	○	154
65	山田第一幼稚園	○	○	○	141
66	山田第三幼稚園	○	○	○	122
67	東山田幼稚園	○	○	○	181
68	南山田幼稚園	○	○	○	124
69	佐竹台幼稚園	○	○	○	263
70	吹田高校体育館	○	○	○	729
71	千里高校体育館	○	○	○	806
72	北千里高校体育館	○	○	○	1,061
73	山田高校体育館	○	○	○	1,061
74	吹田東高校体育館	○	○	○	1,021
78	岸一地区公民館	○	○	○	35
79	千一地区公民館	○	○	○	71
85	千二地区公民館	○	○	○	71
87	山三地区公民館	○	○	○	61
89	千三地区公民館	○	○	○	62
90	岸二地区公民館	○	○	○	61
91	南山田地区公民館	○	○	○	59
92	北千里地区公民館	○	○	○	126
95	西山田地区公民館	○	○	○	64
96	東山田地区公民館	○	○	○	66
97	片山地区公民館	○	○	○	59
98	江坂大地地区公民館	○	○	○	61
99	東佐井寺地区公民館	○	○	○	60
100	北山田地区公民館	○	○	○	61
101	佐井寺地区公民館	○	○	○	62
102	千里新田地区公民館	○	○	○	61
103	山五地区公民館	○	○	○	62
104	片山市民体育館	○	○	○	1,261
105	北千里市民体育館	○	○	○	910

NO.	避難所名	洪水	内水	高潮	収容可能人数
107	武道館	○	○	○	1,120
108	総合運動場	○	○	○	170
109	青少年クリエイティブセンター	○	○	○	1,001
110	自然体験交流センター	○	○	○	318
111	夢つながり未来館	○	○	○	304
112	交流活動館	○	○	○	175
114	男女共同参画センター	○	○	○	244
116	岸部市民センター	○	○	○	158
118	千里丘市民センター	○	○	○	226
119	津雲台市民ホール	○	○	○	84
120	高野台市民センター	○	○	○	83
121	佐竹台市民センター	○	○	○	92
122	桃山台市民ホール	○	○	○	121
123	青山台市民ホール	○	○	○	50
124	藤白台市民ホール	○	○	○	84
125	古江台市民ホール	○	○	○	55
126	竹見台市民ホール	○	○	○	52
127	岸二地区集会所	○	○	○	75
128	北山田地区集会所	○	○	○	128
130	亥の子谷コミュニティセンター	○	○	○	165
131	千里山コミュニティセンター	○	○	○	399
132	山田ふれあい文化センター	○	○	○	154
134	シルバーワークプラザ	○	○	○	92
135	資源リサイクルセンター	○	○	○	342
洪水・内水・高潮による浸水被害想定地域外の避難所収容人数 計					63,152

資料12-14-4 河川別の氾濫時要避難人口（推計）

令和4年3月作成

河川名	浸水戸数						浸水深 ^{※1} での評価		長期浸水継続時間 ^{※2} を含めた評価	
	0.5m 未満		0.5～3.0m 未満		3.0～5.0m 未満		要避難 戸数	要避難 人口 (推計)	要避難 戸数	要避難 人口 (推計)
	浸水 戸数	うち2階 以上あり	浸水 戸数	うち2階 以上あり	浸水 戸数	うち3階 以上あり				
淀川	0	0	675	618	21	8	70	124	70	124
高川	2,212	2,022	6,362	5,713	1	0	839	1,411	839	1,411
神崎川	1,636	1,502	19,024	17,303	0	0	1,855	3,344	13,313	24,497
糸田川	4,685	4,312	10,083	9,074	0	0	1,382	2,477	1,972	3,498
上の川	47	43	204	177	2	2	31	63	31	63
安威川	2,753	2,550	11,162	10,283	268	132	1,218	2,349	4,786	9,390
重ね合わせ (最大)	925	851	20,369	18,764	7,125	4,245	4,559	8,504	13,942	25,711

※1：浸水深のみによる避難の評価

※2：※1に加え、浸水継続時間72時間以上のエリアにある建物は浸水深以上の上階があっても要避難戸数としてカウント

資料 12-14-5 大阪府防災力強化マンション認定基準

内 容		該当する項目	
建物の構造			
耐震性	いずれかに該当すること	(1) 性能表示における耐震等級のうち、構造躯体の倒壊等防止に係る等級 2 以上かつ構造躯体の損傷防止に係る等級 2 以上	
		(2) 性能表示における免震建築物	
		(3) 性能表示における耐震等級のうち、構造躯体の倒壊等防止に係る等級 1 以上かつ構造躯体の損傷防止に係る等級 1 以上で、当該マンションの住民に対し、専門家による家具転倒防止対策相談窓口を一定期間設置するもの	○
耐火性		建物は耐火建築物であり、延焼の恐れのある部分を有する場合、性能表示における耐火等級のうち、延焼の恐れのある部分（開口部）に係る等級 2 以上かつ延焼の恐れのある部分（開口部以外）に係る等級 4 以上であること。	○
建物内部の安全性			
家具転倒防止対策		(1) 家具転倒防止マニュアルを作成し住民へ配付すること。	○
		(2) 吊り戸棚等へ耐震ラッチを設置すること。	○
		(3) 居間等に面する冷蔵庫置き場に、冷蔵庫を背面で固定するための金具を取り付けられる下地を設置し、その旨を当該箇所に表示すること。	○
		(4) 「建物の構造」耐震性(3)の規定により、家具転倒防止対策相談窓口を一定期間設置すること。	○
玄関ドア枠		各住戸の玄関ドア枠は、地震時に変形してもドアの開放が可能なものとし、JIS（日本工業規格）におけるA4702面内変形追随性の規定におけるD-3等級同等以上とすることし、あわせてドアガードも耐震性に配慮したものとする。	○
エレベーター		建物のエレベーターには、全て予備電源付き地震時管制運転装置を設置すること。	○
防災倉庫の設置		マンションの共用部に救出・救助資器材を備蓄するための防災倉庫を設置し、マンション住民等に防災倉庫であることを周知できるように、室名札等による表示を行うこと。なお、共用部にある備品倉庫などの一般的な倉庫を防災倉庫として兼ねることができるものとする。	○
救出・救助資器材		マンションの共用部に設けた防災倉庫に救出・救助資器材を設置すること。ただし、救出・救助資器材の内容は、別表 1 に示すもの以上を 1 組とし、200 戸あたり 1 組を設置すること。	○

内 容		該当する項目
災害に対する備え		
災害後 3日間の 生活維持を 図る備え	マンションの規模に関わらず、別表2イ欄に示す「飲料水の確保」を具備することとし、対策をロ欄から1以上選択すること。	○
	別表3に示すマンションの規模及び選択する目的の数に応じ、別表4のイ欄から目的を選択し、選択した目的に対応する対策を同表ロ欄から1以上選択し、具備すること。	○
津波避難ビル		
津波避難 ビルの指定	津波により浸水するおそれがある区域内のマンションについては、津波避難ビルの指定に関して市町と協議を行い、市町からその指定について要請があった場合は、津波避難ビルの指定を受けること。	
防災アクションプラン		
防 災 ア ク シ ョ ン プ ラ ン の 策 定	災害時の当該マンションの住民の生活維持を支援し、地域への貢献に寄与するため、マンションの防災上の特色や管理組合等が行う防災対策等について、以下の各号を記述した防災アクションプランを策定し、これを管理規約等に定めること。 (1) 計画の目標 (2) 計画の位置づけ (3) マンションの概要 (4) マンション周辺の防災関連情報 (5) マンションに備わる防災性能、防災設備、備品・備蓄物資一覧 (6) 災害に対する備え (7) 地域への貢献	○
	前項第6号災害に対する備えについては、以下の段階において、別表に定める防災上の目的ごとに対策を考慮し明記すること。 (1) 災害直後の安全確保のための備え (2) 災害後3日後の生活維持のための備え (3) ライフライン復旧までの生活支援のための備え (4) 日常の自主防災活動	○
	防災アクションプランには、補完するマニュアルやパンフレットを添付すること。	○
	防災アクションプランの内容は、認定基準に係る事項との整合性が図られていること。	○

注) 表中の基準は主に11階以上に住戸を有さない中低層建物に対応する認定基準である。

別表 1

別表 1 品名	員 数
バール	3 本
シャベル	4 本
のこぎり	3 丁
ジャッキ	2 台
かけや	1 本
ロープ	4 0 m
救急箱	1 箱
布担架	1 台

別表 2

イ欄 (目的)	ロ欄 (対策)	該当する項目
飲料水の確保	(1) 防災倉庫に一人1日当たり3Lを3日分準備	
	(2) 小型造水機の設置 (ただし、有効な水源があること)	○

別表 3

マンションの規模	選択する目的の数	該当する項目
11階以上に住戸を有する高層マンション、又は住戸数が200戸未満のマンション	1以上	
11階以上に住戸を有さない中低層マンション、かつ住戸数が200戸以上のマンション	2以上	○

別表 4

イ欄 (目的)	ロ欄 (対策)		該当する項目
1. 食料、食事の確保	(1) 乾パンなど煮炊き不要な食糧を防災倉庫に準備 (全住戸に対し3日分以上) (2) かまどベンチの設置及びかまどベンチ用燃料等の備蓄 (200戸あたり1基(かまど2脚)以上)		○
2. し尿処理	(1) マンホールトイレ用マンホール及びトイレキットを100人当たり1基設置 (ただし、災害後の利用における詰まり等を防止するため適切な対策を講じていること)		○
3. 生活用水の確保	(1) 防災井戸の設置 (2) 雨水貯留槽の設置 (3) 貯湯式給湯器の設置	一人1日当たり8Lを3日分準備	
4. 一時避難場所の確保	(1) 一時避難の際に有効な200m ² 以上のまとまった敷地内オープンスペース		

別表 5

段 階	防災上の目的
(1) 災害直後の安全確保のための備え	住戸内の安全 避難路の確保 津波災害対策 エレベーター閉じ込め対策 安否の確認 救出・救助 身体へのケア
(2) 災害後 3 日間の生活維持のための備え	飲料水の確保 食糧・食事の確保 し尿処理 生活水の確保 一時避難場所の確保 生活場所の確保
(3) ライフライン復旧までの生活支援のための備え	災害時活動場所の確保 情報伝達手段 廃棄物の対応 日常用品の確保 夜間の照明
(4) 日常の自主防災活動	防災訓練 地域連携

資料 12-14-6 防災備蓄倉庫（主な格納物資）

小型拡声器
懐中電灯
ラジオ
携帯用充電器
養生用ガムテープ
ブルーシート（ガラス等の破損箇所養生用）
救助用工具（バール、大ハンマー、のこぎり等）
災害保存用飲料水（想定住人数×6L、3日分想定）
折り畳み式担架
災害簡易用トイレ
防災トイレ用テント（設置数分）

資料 12-14-7 集合住宅防災対策事例

事例No	対策内容
事例 1 (設備)	<ul style="list-style-type: none"> ・太陽光発電と蓄電池を組み合わせ、停電時でもエレベーター・給水ポンプ等に電力を送ることで、生活を継続するためのライフラインを確保する。 ・非常時に使用する備蓄品をストックするための防災備蓄倉庫を共有部に設置する。
事例 2 (設備)	<ul style="list-style-type: none"> ・玄関扉耐震枠 地震などで入口が変形しても開閉できるよう、扉と扉枠の間に隙間を採用。避難ルートを確保する。 ・引き戸の採用 主寝室などに引き戸を採用。倒れた家具等でドアがふさがれ閉じ込められないよう配置する。 ・家具転倒防止下地 家具の設置が想定される住戸内壁面に、転倒防止金具を取り付けられる下地を設ける。 ・A E D (自動体外式除細動) 突然心配停止状態に陥った際、迅速に対応できるよう A E D を設置。 ・エレベーター内非常用 B O X 停電などの非常時、万一エレベーターに閉じ込められた際に必要なアイテムを用意。 ・防災備蓄倉庫 災害発生時に備えて、様々な防災用品を用意しておける防災備蓄倉庫を設置。 ・非常用飲料水生成システムの採用 ・マンホールトイレ、かまどスツール、ポータブル発電機、簡易トイレ、非常用飲料水・食料(3人×3日分)を用意(備蓄)。 ・災害対応マニュアルの作成

事例No	対策内容
事例 3 (計画検討時の実施方針)	<ul style="list-style-type: none"> ・地震への対策として、計画地において、地盤調査を行い、必要に応じて液状化対策、免振・制振構造の採用などの対策を実施。 ・火災への対策として、共用部には、消防法に定められている屋内消火設備等の設置、専有部には、消火器を配備、自動火災報知設備等を設置するなどの対策を講じる。 ・水害への対策として、一部の地域、または水害の危険性がある地域では、地域のハザードマップによる浸水履歴や被害の危険性についての確認、周辺状況の確認を行う。建物の最下階床レベルの設定、また防潮板や土のうの配備など、状況に応じて対策を講じる。
(設備)	<ul style="list-style-type: none"> ・防災倉庫・防災備品 マンション共用部に防災倉庫を設置し、有事の際の一助となるよう防災備品を収納。 ・停電時の対応 太陽光発電設備で発電した電力を蓄電池設備により電力使用量のピークシフトに活用するシステムを備え、停電時・災害時にはバックアップ電源として電源確保や生活支援に活用する。 ・防災設備ガイド 物件ごとに火災・地震・水害等の項目別に居住者の視点で、防災設備や防災倉庫の位置、防災備品、避難経路について掲載した資料を作成し、全戸に配布。

資料 12-16-1 交差点交通量調査結果

表 12-16-1-1(1) 交差点交通量調査結果（平日）

時刻	交差点計			
	大型	小型	自動車 累計	二輪
13:00	151	896	1047	53
14:00	177	857	1034	54
15:00	142	998	1140	71
16:00	91	997	1088	94
17:00	72	1160	1232	122
18:00	42	998	1040	116
19:00	29	843	872	110
20:00	26	547	573	69
21:00	19	397	416	47
22:00	4	265	269	31
23:00	3	166	169	25
0:00	9	132	141	23
1:00	16	123	139	4
2:00	18	98	116	7
3:00	10	82	92	5
4:00	24	82	106	10
5:00	58	228	286	15
6:00	80	527	607	51
7:00	129	1099	1228	103
8:00	156	956	1112	104
9:00	209	931	1140	55
10:00	218	901	1119	60
11:00	160	842	1002	64
12:00	132	841	973	80

表 12-16-1-1(2) 交差点交通量調査結果（平日）

時刻	交差点計			
	大型	小型	自動車 累計	二輪
13:00	148	818	966	58
14:00	164	810	974	63
15:00	132	927	1059	77
16:00	88	875	963	89
17:00	61	1081	1142	134
18:00	39	1017	1056	132
19:00	30	804	834	95
20:00	21	514	535	78
21:00	19	347	366	39
22:00	4	285	289	36
23:00	4	149	153	24
0:00	8	122	130	21
1:00	12	114	126	11
2:00	18	89	107	13
3:00	11	86	97	7
4:00	22	88	110	11
5:00	56	218	274	18
6:00	90	502	592	53
7:00	120	898	1018	97
8:00	160	947	1107	90
9:00	177	841	1018	53
10:00	239	830	1069	63
11:00	150	853	1003	61
12:00	124	801	925	72

表 12-16-1-1(3) 交差点交通量調査結果（平日）

時刻	交差点計			
	大型	小型	自動車 累計	二輪
13:00	59	342	401	34
14:00	63	326	389	31
15:00	61	441	502	45
16:00	39	435	474	43
17:00	26	474	500	70
18:00	9	442	451	57
19:00	12	290	302	67
20:00	6	221	227	33
21:00	3	114	117	23
22:00	1	96	97	18
23:00	2	59	61	9
0:00	1	34	35	1
1:00	5	31	36	12
2:00	7	18	25	9
3:00	4	20	24	6
4:00	9	21	30	5
5:00	20	58	78	9
6:00	23	198	221	30
7:00	44	423	467	51
8:00	73	379	452	50
9:00	87	365	452	31
10:00	123	357	480	34
11:00	74	361	435	27
12:00	58	323	381	29

表 12-16-1-2(1) 交差点交通量調査結果 (休日)

時刻	交差点計			
	大型	小型	自動車 累計	二輪
0:00	13	147	160	13
1:00	15	99	114	9
2:00	6	85	91	6
3:00	2	69	71	12
4:00	11	65	76	12
5:00	20	98	118	15
6:00	29	183	212	24
7:00	32	346	378	35
8:00	35	515	550	61
9:00	32	664	696	55
10:00	32	721	753	60
11:00	26	720	746	64
12:00	26	685	711	75
13:00	26	738	764	75
14:00	39	744	783	64
15:00	25	731	756	57
16:00	24	747	771	35
17:00	28	789	817	80
18:00	16	551	567	28
19:00	19	541	560	73
20:00	5	408	413	55
21:00	9	312	321	35
22:00	5	196	201	34
23:00	2	110	112	11

表 12-16-1-2(2) 交差点交通量調査結果 (休日)

時刻	交差点計			
	大型	小型	自動車 累計	二輪
0:00	11	144	155	13
1:00	14	110	124	9
2:00	9	80	89	7
3:00	8	65	73	12
4:00	9	62	71	9
5:00	21	93	114	14
6:00	25	157	182	26
7:00	38	309	347	41
8:00	39	475	514	52
9:00	26	585	611	53
10:00	31	750	781	40
11:00	29	739	768	52
12:00	28	670	698	78
13:00	21	695	716	81
14:00	31	641	672	59
15:00	24	729	753	48
16:00	24	728	752	62
17:00	20	699	719	75
18:00	22	646	668	52
19:00	18	531	549	85
20:00	7	411	418	65
21:00	12	286	298	30
22:00	8	179	187	31
23:00	6	116	122	17

表 12-16-1-2(3) 交差点交通量調査結果（休日）

時刻	交差点計			
	大型	小型	自動車 累計	二輪
0:00	4	55	59	7
1:00	3	23	26	3
2:00	4	18	22	6
3:00	1	18	19	7
4:00	3	15	18	1
5:00	1	22	23	5
6:00	10	68	78	12
7:00	9	103	112	17
8:00	9	156	165	16
9:00	10	217	227	22
10:00	10	215	225	24
11:00	8	237	245	37
12:00	5	229	234	41
13:00	10	267	277	36
14:00	14	255	269	32
15:00	7	228	235	25
16:00	5	231	236	29
17:00	8	291	299	34
18:00	10	230	240	34
19:00	4	180	184	32
20:00	1	111	112	25
21:00	2	114	116	10
22:00	4	60	64	17
23:00	0	42	42	11

資料 12-16-2 歩行者調査結果

表 12-16-2-1(1) 歩行者調査結果 (平日)

調査地点名 : 1

調査日 : 2023年6月7日(水)~8日(木)

時刻	自転車 (台)	歩行者 (人)	合計 自転車歩行者計
13:00~14:00	114	133	247
14:00~15:00	74	153	227
15:00~16:00	158	95	253
16:00~17:00	161	116	277
17:00~18:00	356	204	560
18:00~19:00	272	219	491
19:00~20:00	179	155	334
20:00~21:00	74	110	184
21:00~22:00	35	49	84
22:00~23:00	48	59	107
23:00~24:00	29	28	57
0:00~1:00	5	14	19
1:00~2:00	4	2	6
2:00~3:00	3	5	8
3:00~4:00	8	4	12
4:00~5:00	3	12	15
5:00~6:00	19	34	53
6:00~7:00	33	44	77
7:00~8:00	139	199	338
8:00~9:00	220	349	569
9:00~10:00	134	101	235
10:00~11:00	154	94	248
11:00~12:00	126	88	214
12:00~13:00	132	171	303
	2480	2438	4918

表 12-16-2-1(2) 歩行者調査結果（平日）

調査地点名：2

調査日：2023年6月7日(水)～8日(木)

時刻	自転車 (台)	歩行者 (人)	合計 自転車歩行者計
13:00～14:00	103	87	190
14:00～15:00	125	110	235
15:00～16:00	147	74	221
16:00～17:00	164	53	217
17:00～18:00	372	202	574
18:00～19:00	288	172	460
19:00～20:00	151	71	222
20:00～21:00	91	82	173
21:00～22:00	78	51	129
22:00～23:00	36	29	65
23:00～24:00	32	22	54
0:00～1:00	18	1	19
1:00～2:00	11	1	12
2:00～3:00	4	1	5
3:00～4:00	6	2	8
4:00～5:00	6	9	15
5:00～6:00	15	29	44
6:00～7:00	51	41	92
7:00～8:00	147	122	269
8:00～9:00	234	208	442
9:00～10:00	137	76	213
10:00～11:00	132	93	225
11:00～12:00	98	80	178
12:00～13:00	149	130	279
	2595	1746	4341

表 12-16-2-1(3) 歩行者調査結果（平日）

調査地点名：3

調査日：2023年6月7日(水)～8日(木)

時刻	自転車 (台)	歩行者 (人)	合計 自転車歩行者計
13:00～14:00	79	97	176
14:00～15:00	68	56	124
15:00～16:00	110	121	231
16:00～17:00	117	62	179
17:00～18:00	268	166	434
18:00～19:00	209	74	283
19:00～20:00	109	77	186
20:00～21:00	73	27	100
21:00～22:00	75	53	128
22:00～23:00	32	24	56
23:00～24:00	30	9	39
0:00～1:00	17	6	23
1:00～2:00	12	10	22
2:00～3:00	6	8	14
3:00～4:00	5	10	15
4:00～5:00	6	4	10
5:00～6:00	16	20	36
6:00～7:00	46	45	91
7:00～8:00	127	283	410
8:00～9:00	202	237	439
9:00～10:00	87	27	114
10:00～11:00	71	52	123
11:00～12:00	51	70	121
12:00～13:00	66	77	143
	1882	1615	3497

表 12-16-2-2(1) 歩行者調査結果（休日）

調査地点名：1

調査日：2023年6月4日(日)

時刻	自転車 (台)	歩行者 (人)	合計 自転車歩行者計
0:00～ 1:00	19	13	32
1:00～ 2:00	1	9	10
2:00～ 3:00	1	2	3
3:00～ 4:00	4	4	8
4:00～ 5:00	6	14	20
5:00～ 6:00	5	20	25
6:00～ 7:00	22	28	50
7:00～ 8:00	29	33	62
8:00～ 9:00	105	47	152
9:00～10:00	106	93	199
10:00～11:00	153	138	291
11:00～12:00	97	80	177
12:00～13:00	223	151	374
13:00～14:00	117	114	231
14:00～15:00	180	150	330
15:00～16:00	105	67	172
16:00～17:00	82	151	233
17:00～18:00	163	166	329
18:00～19:00	62	107	169
19:00～20:00	91	114	205
20:00～21:00	95	121	216
21:00～22:00	22	70	92
22:00～23:00	33	36	69
23:00～24:00	14	18	32
	1735	1746	3481

表 12-16-2-2(2) 歩行者調査結果 (休日)

調査地点名 : 2

調査日 : 2023年6月4日(日)

時刻	自転車 (台)	歩行者 (人)	合計 自転車歩行者計
0:00~ 1:00	18	10	28
1:00~ 2:00	2	1	3
2:00~ 3:00	5	1	6
3:00~ 4:00	9	2	11
4:00~ 5:00	3	9	12
5:00~ 6:00	11	14	25
6:00~ 7:00	12	19	31
7:00~ 8:00	34	36	70
8:00~ 9:00	74	35	109
9:00~10:00	102	72	174
10:00~11:00	98	60	158
11:00~12:00	111	54	165
12:00~13:00	126	54	180
13:00~14:00	101	67	168
14:00~15:00	162	92	254
15:00~16:00	163	74	237
16:00~17:00	154	100	254
17:00~18:00	175	68	243
18:00~19:00	95	74	169
19:00~20:00	64	44	108
20:00~21:00	55	48	103
21:00~22:00	13	13	26
22:00~23:00	25	16	41
23:00~24:00	7	11	18
	1619	974	2593

表 12-16-2-2(3) 歩行者調査結果 (休日)

調査地点名 : 3

調査日 : 2023年6月4日(日)

時刻	自転車 (台)	歩行者 (人)	合計 自転車歩行者計
0:00~ 1:00	13	12	25
1:00~ 2:00	11	0	11
2:00~ 3:00	8	9	17
3:00~ 4:00	5	5	10
4:00~ 5:00	8	5	13
5:00~ 6:00	9	16	25
6:00~ 7:00	23	22	45
7:00~ 8:00	37	30	67
8:00~ 9:00	61	39	100
9:00~10:00	73	75	148
10:00~11:00	129	92	221
11:00~12:00	115	78	193
12:00~13:00	103	63	166
13:00~14:00	95	56	151
14:00~15:00	96	47	143
15:00~16:00	92	68	160
16:00~17:00	87	48	135
17:00~18:00	143	55	198
18:00~19:00	80	67	147
19:00~20:00	53	31	84
20:00~21:00	35	32	67
21:00~22:00	34	25	59
22:00~23:00	28	38	66
23:00~24:00	12	8	20
	1350	921	2271

資料 12-16-3 施設関連交通発生集中量

表 12-16-3-1 住宅関連

項目	平日		休日		備考
	西地区	東地区	西地区	東地区	
① 計画戸数	371	254	371	254	全体625戸
② 発生集中原単位(人TE/戸・日)	7.00	7.00	7.00	7.00	大規模開発マニュアル
③ 自動車分担率	16.9%	16.9%	38.9%	38.9%	近畿圏PT(H22)(小ゾーン吹田市南部:自宅、住宅・寮)
④ 平均乗車人数(人/台)	1.4	1.4	1.4	1.4	大規模開発マニュアル
⑤ 開発関連交通量(台/日)	157	108	361	247	①×②×③/④/2
⑥ ピーク率	発生	7.0%	7.0%	8.0%	大規模開発マニュアル
	集中	7.0%	7.0%	8.0%	
⑧ ピーク時交通量(台/時)	発生	11	8	29	⑤×⑥
	集中	11	8	29	

PT: パーソントリップ調査

表 12-16-3-2 店舗関連

諸元等	値		備考
地区の区分	その他地区		
S: 店舗面積	0.230	千m ²	
A: 店舗面積当り 日来店客数原単位	1,093.1	人/千m ²	人口40万人未満
P: 来店客数	251	人/日	S×A
L: 駅からの距離	500	m	
C: 自動車分担率	70.0	%	人口10万人以上40万人未満 その他地区
D: 平均乗車人員	2.0	人/台	店舗面積1万m ² 未満
V: 来店交通量	88	台/日	P×C/100/D
B: ピーク率	14.4	%	
V _p : 時間当り自動車来台数	13	台/時	V×B/100
E: 平均駐車時間係数	0.521		店舗面積1万m ² 未満
必要駐車台数	7	台	V _p ×E
自動車来台数(休日)	13	台/時	
〃 (平日)	7	台/時	休日/1.75

資料 12-16-4 施設関連車両 方面構成

施設関連車両の方面比率は、PTにより算出した。

【平日】

相手先ゾーン	発生量	集中量	発生集中計
吹田市北部	4,305	4,546	8,851
		西側	4,426 A
		東側	4,425 D
吹田市南部	12,517	12,250	24,767
		西側	12,384 A
		東側	12,383 D
吹田市不明	529	538	1,067
能勢町	29	33	62
豊能町	36	63	99
箕面市	1,168	862	2,030 A
池田市	117	133	250 A
豊中市	3,112	3,054	6,166 B
摂津市	904	989	1,893 F
茨木市	1,272	1,025	2,297 D
高槻市	553	539	1,092 D
島本町	47	30	77
枚方市	167	158	325 F
交野市	17	0	17
寝屋川市	106	141	247
門真市	123	124	247
守口市	272	236	508 F
大東市	15	15	30
東大阪市	548	478	1,026 C
八尾市	0	0	0
松原市	46	46	92
河内長野市	15	15	30
和泉市	0	0	0
高石市	0	0	0
泉大津市	0	0	0
岸和田市	0	0	0
貝塚市	0	0	0
泉佐野市	0	17	17
関西国際空港	122	122	244
泉南市	52	52	104
阪南市	0	0	0
堺市	135	135	270 C
大阪市北区	1,046	1,179	2,225 C
大阪市中央区	603	778	1,381 C
大阪市西区	72	75	147 C
大阪市天王寺区	0	0	0
大阪市浪速区	110	122	232
大阪市福島区	162	248	410
大阪市大正区	85	121	206
大阪市港区	101	34	135
大阪市此花区	166	84	250
大阪市西淀川区	163	156	319 C
大阪市淀川区	1,357	1,472	2,829 C
大阪市東淀川区	1,081	1,038	2,119 F
大阪市都島区	88	89	177
大阪市旭区	69	70	139
大阪市城東区	23	23	46
大阪市鶴見区	0	0	0 F
大阪市東成区	87	182	269
大阪市生野区	52	53	105
大阪市東住吉区	0	0	0 C
大阪市平野区	22	0	22
大阪市西成区	71	72	143
大阪市阿倍野区	59	37	96
大阪市住吉区	94	61	155
大阪市住之江区	147	199	346
滋賀県	109	191	300
京都府下	286	287	573
京都市	116	117	233
兵庫県下	2,009	1,759	3,768
神戸市	322	275	597
奈良県	191	209	400
和歌山県	63	62	125
域外(東日本)	243	196	439
域外(西日本)	118	136	254
合計	35,322	34,926	70,248

※吹田市南部の自宅または住宅・寮を発着のトリップ

方面	発生集中量 (TE/日)	構成比
A	19,090	32.6%
B	6,166	10.5%
C	8,197	14.0%
D	20,197	34.5%
E	0	0.0%
F	4,845	8.3%
計	58,495	100.0%

【休日】

吹田市南部の相手先別自動車トリップ数(平成22年・休日)
(単位:トリップ/日)

相手先ゾーン	発生量	集中量	発生集中計
吹田市北部	7,507	7,251	14,758
		西側	7,379 A
		東側	7,379 D
吹田市南部	18,406	19,416	37,822
		西側	18,911 A
		東側	18,911 D
吹田市不明	1,415	1,694	3,109
能勢町	82	33	115
豊能町	96	93	189
箕面市	2,131	2,668	4,799 A
池田市	403	224	627 A
豊中市	6,504	6,255	12,759 B
摂津市	1,568	1,782	3,350 F
茨木市	2,380	2,377	4,757 D
高槻市	853	438	1,291 D
島本町	0	0	0
枚方市	902	691	1,593 F
交野市	53	53	106
寝屋川市	208	226	434
門真市	236	194	430
守口市	482	630	1,112 F
大東市	12	73	85
東大阪市	562	413	975 C
八尾市	50	37	87
松原市	60	60	120
河内長野市	37	37	74
和泉市	75	52	127
高石市	36	36	72
泉大津市	0	16	16
岸和田市	88	88	176
貝塚市	53	54	107
泉佐野市	0	0	0
関西国際空港	0	0	0
泉南市	114	115	229
阪南市	35	35	70
堺市	454	356	810 C
大阪市北区	1,337	1,341	2,678 C
大阪市中央区	730	1,040	1,770 C
大阪市西区	220	299	519 C
大阪市天王寺区	63	62	125
大阪市浪速区	258	188	446
大阪市福島区	296	73	369
大阪市大正区	292	46	338
大阪市港区	12	0	12
大阪市此花区	173	114	287
大阪市西淀川区	265	401	666 C
大阪市淀川区	1,266	1,247	2,513 C
大阪市東淀川区	2,856	2,876	5,732 F
大阪市都島区	133	170	303
大阪市旭区	141	163	304
大阪市城東区	144	276	420
大阪市鶴見区	457	582	1,039 F
大阪市東成区	52	52	104
大阪市生野区	96	113	209
大阪市東住吉区	302	315	617 C
大阪市平野区	108	119	227
大阪市西成区	0	0	0
大阪市阿倍野区	0	0	0
大阪市住吉区	0	0	0
大阪市住之江区	120	198	318
滋賀県	432	315	747
京都府下	572	395	967
京都市	771	638	1,409
兵庫県下	3,748	3,242	6,990
神戸市	1,044	1,120	2,164
奈良県	878	357	1,235
和歌山県	655	594	1,249
域外(東日本)	543	848	1,391
域外(西日本)	308	644	952
合計	63,074	63,225	126,299

※吹田市南部の自宅または住宅・寮を発着のトリップ

方面	発生集中量 (TE/日)	構成比
A	31,716	31.7%
B	12,759	12.7%
C	10,548	10.5%
D	32,338	32.3%
E	0	0.0%
F	12,826	12.8%
計	100,187	100.0%